

证券简称：盈峰环境

证券代码：000967

上市地点：深圳证券交易所



盈峰环境科技集团股份有限公司

发行股份购买资产

暨关联交易报告书（草案）摘要

| 交易对方名称 | 住所（通讯地址） |
|----------------------------|---|
| 宁波盈峰资产管理有限公司 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号616室 |
| 中联重科股份有限公司 | 湖南省长沙市岳麓区银盆南路361号 |
| 弘创（深圳）投资中心（有限合伙） | 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司） |
| 广州粤民投盈联投资合伙企业（有限合伙） | 广州市天河区珠江新城珠江东路30号广州银行大厦4803单元 |
| 上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业（有限合伙） | 上海市浦东新区张杨路707号二层西区 |
| 宁波中峰投资合伙企业（有限合伙） | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号881室 |
| 宁波盈太投资合伙企业（有限合伙） | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号882室 |
| 宁波联太投资合伙企业（有限合伙） | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号880室 |

独立财务顾问



签署日期：二零一八年七月

公司声明

本重组报告书摘要的目的仅为向公众提供有关本次重组的简要情况，并不包括重大资产重组报告书全文的各部分内容。重大资产重组报告书全文同时刊载于 www.sse.com.cn 网站；备查文件的查阅方式参照本摘要第八章。

本公司及董事会全体成员保证重大资产重组报告书及其摘要内容的真实、准确、完整，对报告书及其摘要的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏负连带责任。

重大事项提示

特别提醒投资者认真阅读重组报告书摘要全文，并特别注意以下事项：

一、本次交易方案概述

本次交易，上市公司通过发行股份的方式，购买宁波盈峰、中联重科、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太合计持有的中联环境合计 100.00% 股权。具体方式如下：

2018 年 7 月 17 日，上市公司与中联环境、宁波盈峰、中联重科、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太签署了《发行股份购买资产协议》。本次交易的作价由交易各方参考具有证券期货业务资格的评估机构出具的《资产评估报告》中确认的标的公司的评估值并经协商一致确定。根据《资产评估报告》，中联环境在评估基准日（2018 年 4 月 30 日）按收益法评估的评估价值为 152.74 亿元。经盈峰环境与宁波盈峰等 8 名股东协商一致，确定中联环境 100% 股权的交易价格为 152.50 亿元。

本次交易由上市公司以发行股份方式支付，以发行价格 7.64 元/股、交易价格 152.50 亿元测算，交易对方出售中联环境股权的交易价格及支付情况如下：

| 序号 | 交易对方 | 持有中联环境股权比例 (%) | 获取对价 | |
|----|-------|----------------|----------------|---------------|
| | | | 金额 (万元) | 股票数量 (股) |
| 1 | 宁波盈峰 | 51.0000 | 777,750.0000 | 1,017,997,382 |
| 2 | 中联重科 | 20.0000 | 305,000.0000 | 399,214,659 |
| 3 | 弘创投资 | 15.5517 | 237,163.7938 | 310,423,813 |
| 4 | 粤民投盈联 | 4.0000 | 61,000.0000 | 79,842,931 |
| 5 | 绿联君和 | 3.4483 | 52,586.2069 | 68,830,113 |
| 6 | 宁波盈太 | 2.0497 | 31,257.9248 | 40,913,514 |
| 7 | 宁波中峰 | 2.0110 | 30,667.7498 | 40,141,033 |
| 8 | 宁波联太 | 1.9393 | 29,574.3247 | 38,709,849 |
| | 合计 | 100.0000 | 1,525,000.0000 | 1,996,073,294 |

二、本次交易构成关联交易

本次交易完成前，本次交易对方宁波盈峰为公司控股股东盈峰控股控制的全资子公司；粤民投盈联执行事务合伙人的控股股东为广东民营投资股份有限公司，盈峰控股及其关联方佛山市美的企业管理有限公司合计持有广东民营投资股份有限公司 12.50%的股权，且盈峰控股的董事杨力亦任广东民营投资股份有限公司的董事，按照《重组管理办法》、《上市规则》，宁波盈峰、粤民投盈联为上市公司的关联方。

本次交易完成后，弘创投资、中联重科持有的上市公司股权比例将超过 5%。根据《重组管理办法》、《上市规则》，弘创投资、中联重科将成为上市公司的关联方。

综上，本次交易构成关联交易。公司在召集董事会、股东大会审议相关议案时，将严格执行关联交易回避表决相关制度。本次交易方案已经公司第八届董事会第十八次临时会议审议通过，关联董事进行了回避表决，本次交易方案尚需公司股东大会审议通过后方可生效。

三、本次交易构成重大资产重组

根据《中联环境模拟审计报告》以及上市公司 2017 年度《审计报告》，同时根据相关交易的交易价格情况，本次交易相关财务比例计算如下：

单位：万元

| 项目 | 2017 年 12 月 31 日/2017 年度中联环境的主要财务数据 | 交易价格合计 | 中联环境资产总额或资产净额与交易价格合计孰高者 | 2017 年 12 月 31 日/2017 年度盈峰环境的主要财务数据 | 2017 年 12 月 31 日/2017 年度中联环境主要财务数据占盈峰环境比重 |
|------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 资产总额 | 975,200.90 | 1,525,000.00 | 1,525,000.00 | 814,664.90 | 187.19% |
| 资产净额 | 350,867.10 | 1,525,000.00 | 1,525,000.00 | 445,020.53 | 342.68% |
| 营业收入 | 642,674.01 | - | - | 489,838.90 | 131.20% |

由上表可见，根据《重组管理办法》的规定，本次交易构成重大资产重组，由于本次交易涉及发行股份购买资产，需提交中国证监会并购重组委审核。

四、本次交易不构成重组上市

盈峰环境本次交易不构成重组上市，具体情况如下：

（一）本次交易前后，上市公司的实际控制权未发生变更

本次交易完成前后，盈峰环境股东持股结构变化情况如下表：

| 序号 | 股东名称 | 本次交易前 | | 本次交易后 | |
|----|-------|--------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | | 持股数（万股） | 股权比例（%） | 持股数（万股） | 股权比例（%） |
| 1 | 盈峰控股 | 35,133.8310 | 30.1064 | 35,133.8310 | 11.1075 |
| 2 | ZG 香港 | 10,955.6670 | 9.3880 | 10,955.6670 | 3.4636 |
| 3 | 太海联 | 7,205.6601 | 6.1746 | 7,205.6601 | 2.2781 |
| 4 | 何剑锋 | 6,351.4690 | 5.4426 | 6,351.4690 | 2.0080 |
| 5 | 宁波盈峰 | - | - | 101,799.7382 | 32.1839 |
| 6 | 中联重科 | - | - | 39,921.4659 | 12.6211 |
| 7 | 弘创投资 | - | - | 31,042.3813 | 9.8140 |
| 8 | 粤民投盈联 | - | - | 7,984.2931 | 2.5242 |
| 9 | 绿联君和 | - | - | 6,883.0113 | 2.1761 |
| 10 | 宁波盈太 | - | - | 4,091.3514 | 1.2935 |
| 11 | 宁波中峰 | - | - | 4,014.1033 | 1.2691 |
| 12 | 宁波联太 | - | - | 3,870.9849 | 1.2238 |
| 合计 | | 59,646.6271 | 51.1116 | 259,253.9565 | 81.9630 |

注：1、根据截至 2018 年 4 月 30 日盈峰环境的股东结构情况测算；

2、盈峰控股、宁波盈峰的实际控制人均为何剑锋，存在一致行动关系。

截至 2018 年 4 月 30 日，何剑锋直接持有公司股份 6,351.4690 万股，占公司总股本的 5.4426%；此外，何剑锋同时通过盈峰控股间接持有公司 30.1064% 的股份。何剑锋直接和间接合计持有公司 35.5490% 的股份，为公司的实际控制人。

本次交易完成后，何剑锋直接及间接合计持有上市公司股权比例为 45.2995%，仍为上市公司的实际控制人，中联重科持有上市公司 12.6211% 的股权，为上市公司第二大股东。因此本次交易不会导致上市公司实际控制人发生变更。

因此，本次交易后，上市公司的实际控制人未发生变更，不属于《重组管理办法》第十三条所规定的重组上市。

（二）本次重组前，上市公司控股权变更已经超过 60 个月

《重组管理办法》第十三条规定：“上市公司自控制权发生变更之日起 60

个月内，向收购人及其关联人购买资产，导致上市公司发生以下根本变化情形之一的，构成重大资产重组，应当按照本办法的规定报经中国证监会核准……”

根据上述规定，重组上市即指“上市公司自控制权发生变更之日起 60 个月内，向收购人及其关联人购买资产”的重大资产重组。

何剑锋于 2006 年 6 月取得上市公司控制权，截至目前，已经超过 60 个月，因此，本次交易并不构成《重组管理办法》第十三条所规定的重组上市。

（三）上市公司在 2006 年重组时已经完成重组上市（也即“借壳上市”）审批

根据中国证监会上市部《关于如何认定 2011 年借壳新规颁布前上市公司重大资产重组方案是否已完成借壳上市审批的函》（上市一部函[2013]986 号）的规定，上市公司历史上发生了控制权变更且向该收购人实施了至少一次重大资产购买，向收购人购买的资产总额占其控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告期末资产总额的比例已经达到 100%，且已按当时的规定报经中国证监会审核或备案的，应当认定为在历史上已经完成借壳上市审批。

据此，上市公司应当认定为在 2006 年重组时已经完成重组上市审批，具体如下：

（1）2006 年 6 月上市公司控制权变更

2006 年 2 月 23 日，盈峰环境原控股股东浙江上风产业集团有限公司与盈峰控股签署《股份转让协议书》，浙江上风产业集团有限公司将其持有的盈峰环境 9,575,027 股股份转让给盈峰控股，占盈峰环境总股本的 7.00%，转让价格为每股 2.97 元。同日，美的集团有限公司将其持有盈峰环境的 24,897,984 股股份转让给盈峰控股，占盈峰环境总股本的 18.20%，转让价格为每股 4.28 元。本次股权转让完成后，盈峰控股合计持有盈峰环境股份 34,473,011 股，占盈峰环境总股本的 25.20%，为盈峰环境的第一大股东。2006 年 6 月，盈峰控股收到中国证监会出具的证监公司字（2006）118 号文件，对盈峰控本次收购无异议，盈峰环境的控股股东变更为盈峰控股。本次交易完成后，盈峰控股取得盈峰环境的控制权。

(2) 2006年重组时上市公司向盈峰控股购买的标的公司资产总额占控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告期末资产总额的比例超过100%

盈峰控股成为上市公司控股股东时，上市公司向盈峰控股实施了一次重大资产购买行为，以现金方式购买盈峰控股持有的威奇电工75%的股权。

该次重组完成后，盈峰环境持有威奇电工75%股权，取得对威奇电工的控制权。该次重组以2006年2月28日为评估基准日，以评估机构出具的评估值为定价参考依据，根据盈峰环境2006年4月4日公告的《重大资产收购暨关联交易报告书（草案）》，该次重组收购标的威奇电工截至2005年12月31日的合并总资产为62,579.36万元，占上市公司2005年12月31日经审计合并总资产的比例为120.54%，超过100%。

根据当时有效的《关于上市公司重大购买、出售、收购资产若干问题的通知》（证监公司字[2001]105号）的有关规定，该次交易属于重大资产重组行为，需要中国证监会审核。根据当前有效的《重组管理办法》，该次重组构成其第十三条所指称的重组上市。

(3) 2006年重组已经中国证监会依法核准并实施完毕

2006年6月，该次重组经中国证监会出具的证监公司字[2006]120号《关于公司重大资产收购方案的意见》核准。2006年7月13日，威奇电工75%股权的过户手续已全部办理完毕。2006年7月28日，盈峰环境已按照协议约定将股权转让款支付给盈峰控股。

2006年8月3日，盈峰环境公告该次重组的法律顾问就该次重组实施结果出具的法律意见书，认为“《股权转让协议》已发生法律效力，双方已经根据协议约定履行相关的权利义务，本次资产重组已经实施完毕。”

2006年重组实施完毕后，盈峰环境的主营业务扩展到制冷压缩机、变压器、电机用漆包线领域，有利于公司形成新的利润增长点，摆脱经营困境，改善公司资产状况，提高公司的综合竞争优势和抵抗风险的能力，增强持续经营能力，提升上市公司价值，充分保护中小投资者的利益，给投资者更好的回报。

因此，根据《重组管理办法》等相关法规的规定，上市公司 2006 年 6 月获批的重大资产重组行为视同已履行重组上市审批。

五、本次交易涉及的支付方式、股票发行价格及发行数量

（一）本次交易涉及的支付方式

本次交易公司将采取非公开发行股票方式购买标的公司 100% 股权。

（二）本次交易涉及的股票发行价格

本次发行股份购买资产发行价格的定价基准日为上市公司第八届董事会第十八次临时会议决议公告日。

根据《重组管理办法》第四十五条规定，上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的 90%。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。

前款所称交易均价的计算公式为：董事会决议公告日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

具体价格如下表：

单位：元/股

| 定价基准日 | 市场参考价 |
|-------------------|--------|
| 定价基准日前 20 个交易日均价 | 8.4087 |
| 定价基准日前 60 个交易日均价 | 8.0875 |
| 定价基准日前 120 个交易日均价 | 8.5778 |

经上市公司与交易对方协商一致，本次发行股份购买资产的发行价格按定价基准日前 120 个交易日的上市公司股票交易均价作为市场参考价，即 8.5778 元/股。鉴于盈峰环境于 2018 年 5 月 15 日召开 2017 年年度股东大会审议通过每 10 股派发 0.9 元的权益分派方案，并于 2018 年 6 月 29 日除权除息，各方同意上述发行价格的市场参考价调整为 8.4878 元/股。

经协商一致，上市公司与交易对方同意参考除权除息后的市场参考价的 90%（即 7.6390 元/股），确认本次发行价格为 7.64 元/股，不低于市场参考价的 90%。

在本次交易的定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本或配股等除权除息事项，则依据相关规定对发行价格作相应除权除息处理，发行数量也将根据发行价格的调整情况进行相应调整。

（三）本次交易涉及的股份发行数量

盈峰环境向宁波盈峰等 8 名股东发行 A 股股票数量根据以下方式确定：上市公司向交易对方发行股份数量=交易对方应得交易对价金额÷本次股票发行价格。如计算结果出现股票数量非整数的情形，股票数量向下取整，交易对方同意放弃余数部分所代表的对价股份数。盈峰环境向宁波盈峰等 8 名股东发行的股票总股数为 1,996,073,294 股。

本次发行股份购买资产涉及的最终股份发行数量将以标的资产的最终交易价格为依据，由上市公司董事会提请上市公司股东大会批准，并经中国证监会核准的数额为准。

在本次交易的定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项，上述发行数量也将根据本次发行股份购买资产价格的调整情况进行相应调整。

六、标的公司评估情况

中瑞评估师对标的公司股东全部权益进行了评估，并出具了《资产评估报告》。本次评估采取收益法和资产基础法两种方法进行，最终采用收益法评估结果作为本次交易标的公司的最终评估结果。

根据中瑞评估师出具的《资产评估报告》（中瑞评报字[2018]第 000493 号），中联环境转让剥离纳都勒公司后评估基准日总资产账面价值为 1,145,850.82 万元，总负债账面价值为 829,476.97 万元，净资产账面价值为 316,373.85 万元，净资产评估价值为 1,527,384.38 万元，增值额为 1,211,010.53 万元，增值率为 382.78%。

标的公司估值详细情况参见本重组报告书摘要“第六章 标的资产评估及定价情况”内容和中瑞评估师出具的有关评估报告和评估说明。

七、股份锁定安排

1、宁波盈峰、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太在本次交易中认购的上市公司股份自发行结束之日起 36 个月内不转让。

2、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和若其取得上市公司本次交易发行的股份时，对其用于认购该等股份的标的公司股权持续拥有权益的时间不足十二个月，则其通过本次交易而取得的上市公司股份在发行完成时全部锁定，且自发行股份结束之日起三十六个月内不得转让；若取得上市公司本次交易发行的股份时，对其用于认购该等股份的标的公司股权持续拥有权益的时间满十二个月，则其通过本次交易而取得的上市公司股份在发行完成时全部锁定，且自发行股份结束之日起十二个月内不得转让。

3、中联重科通过本次交易而取得的上市公司股份在发行完成时全部锁定，且自发行股份结束之日起十二个月内不得转让。

4、本次交易完成后 6 个月内如上市公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于发行价，或者交易完成后 6 个月期末收盘价低于发行价的，宁波盈峰持有公司股票锁定期自动延长至少 6 个月；如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确以前，不转让其在该上市公司拥有权益的股份。

5、对于上述股份锁定，证券监管机构另有规定或要求的，从其规定。在上述锁定期限届满后，宁波盈峰等 8 名股东转让和交易依照届时有效的法律和交易所的规则办理。本次发行结束后，上述股份由于盈峰环境送红股、转增股本等原因而孳息的股份，亦应遵守上述规定。

八、利润承诺与补偿安排

（一）利润承诺

根据中瑞评估师出具的《资产评估报告》，中联环境 2018 年度、2019 年度、2020 年度合并报表归属母公司股东的净利润预测数分别为：9.97 亿元、12.30 亿元、14.95 亿元。

宁波盈峰等 8 名股东承诺：中联环境在 2018 年度、2019 年度、2020 年度承诺累计净利润不低于 37.22 亿元。

（二）实现的累计净利润数与承诺累计净利润数差额的确定

利润承诺期间，盈峰环境委托具有证券从业资质的会计师事务所出具的关于中联环境补偿义务人业绩承诺完成情况的鉴证报告（以下简称“《鉴证报告》”），中联环境实现的累计净利润数与承诺累计净利润数差额的确定以《鉴证报告》为准。

（三）盈利差额补偿安排

1、股份补偿

中联环境在利润承诺期内实现的累计净利润数未达到承诺累计净利润数的，则由宁波盈峰等 8 名股东按照补偿顺位及其相对持股比例向盈峰环境优先进行股份补偿，即盈峰环境将以总价人民币 1 元的价格回购应补偿的股份数量并注销该部分回购股份。宁波盈峰等 8 名股东在三年利润承诺期结束且《鉴证报告》出具之日起 30 个工作日内，发出将应补偿的股份划转至盈峰环境设立的专门账户并对该等股份进行锁定的指令，由盈峰环境董事会负责办理盈峰环境以总价人民币 1 元的价格向宁波盈峰等 8 名股东回购并注销当期应补偿股份的具体手续。

宁波盈峰等 8 名股东应予补偿的股份数量计算公式如下：

应补偿金额=（承诺累计净利润数－实现的累计净利润数）÷承诺累计净利润数×标的资产交易价格

应补偿的股份数=（承诺累计净利润数－实现的累计净利润数）÷承诺累计净利润数×认购股份总数

股份补偿金额=应补偿的股份数×本次股票发行价格

上述认购股份总数以宁波盈峰等 8 名股东实际取得的股份总数为准，并且满足：若上市公司在利润承诺期实施现金分红，则应补偿股份在补偿实施时累计获得的分红收益，应随补偿股份返还给上市公司，返还的现金股利不作为已补偿金额，不计入各期应补偿金额的计算公式；若利润补偿方持有的上市公司的股份数

量因发生送股或资本公积转增股本等除权行为导致调整变化，则应相应调整应补偿股份数量，具体计算公式如下：

返还现金分红=截至补偿实施日每股已获得的现金股利（以税后金额为准）
×应补偿股份数量；

应补偿的股份数（调整后）=应补偿的股份数（调整前）×（1+资本公积转增股本或送股比例）。

2、现金补偿

在承诺期限内，如中联环境实现净利润未达到约定要求，宁波盈峰等 8 名股东应优先以股份补偿方式向盈峰环境进行补偿；股份不足以补偿的，应以现金进行补偿。宁波盈峰等 8 名股东应予补偿的现金补偿金额计算公式如下：

现金补偿金额=应补偿金额-股份补偿金额

（四）减值测试补偿安排

在利润承诺期届满时，盈峰环境将对标的资产进行减值测试，盈峰环境聘请审计机构出具减值测试报告。除非法律法规另有强制性规定，减值测试采取的估值方法应与本次交易标的资产评估报告采取的估值方法保持一致。如利润承诺期末，标的股权减值额>股份补偿金额+现金补偿金额，则宁波盈峰等 8 名股东应向上市公司进行资产减值补偿。若宁波盈峰等 8 名股东根据上述约定应履行补偿义务的，参照前述约定的补偿方式履行补偿义务。

（五）股份补偿总数及补偿时间

宁波盈峰等 8 名股东用于补偿的股份数量不超过宁波盈峰等 8 名股东因本次交易而获得的股份总数（包括转增或送股的股份）。

宁波盈峰等 8 名股东用于补偿的金额（包括股份补偿和现金补偿）不超过本次交易的标的资产交易价格。

宁波盈峰等 8 名股东承诺：如宁波盈峰等 8 名股东股份补偿责任产生时，宁波盈峰等 8 名股东应当在补偿义务发生之日起 30 个工作日内优先以在本次交易中取得的盈峰环境股份进行补偿。宁波盈峰等 8 名股东所持有的盈峰环境股份数

量不足以弥补的，可以以现金进行等额弥补。

（六）补偿顺序

补偿义务人和补偿顺序如下表所示：

| 序号 | 补偿顺序 | 补偿义务人 | 补偿方式 |
|----|------|----------------------|-----------|
| 1 | 第一顺位 | 宁波盈峰、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太 | 股份补偿+现金补偿 |
| 2 | 第二顺位 | 中联重科、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和 | |

1、在触及业绩承诺补偿或减值测试补偿时，首先由第一顺位补偿义务人按本次交易前其在标的公司相对持股比例履行股份补偿义务。

2、当第一顺序补偿义务人根据协议约定获得的全部股份不足以补偿时，不足部分由第二顺序补偿义务人按本次交易前其在标的公司相对持股比例履行补偿义务。股份补偿不足时，可以以现金进行等额补偿。如补偿义务人在取得上市公司股份后发生股份出售或因司法强制执行等原因导致补偿义务人减持的，应补偿的金额按所出售/减持股份×本次股票发行价格计算；且第二顺序补偿义务人的补偿义务仅以其所获得的交易对价金额有限。

3、同一顺序补偿义务人在履行补偿义务时，各自应补偿的股份价值按照如下公式计算：该方在本次交易所获上市公司股份数/同一顺位下所有补偿义务人在本次交易所获上市公司股份数之和×当期该同一顺序补偿义务人应补偿股份价值。

4、第一顺位补偿方应在《鉴证报告》出具之日起 30 个工作日内向上市公司进行足额补偿。第一顺位补偿方在《鉴证报告》出具之日起 30 个工作日内在各自补偿上限履行补偿义务后仍有不足的，由第二顺位补偿方在《鉴证报告》出具之日且第一顺位补偿方履行完毕补偿义务之日起 50 个工作日内补偿。

5、如上市公司在补偿期间有现金分红的，补偿股份数在补偿实施时累计获得的分红收益，应随之无偿赠予上市公司。

（七）利润补偿安排、利润补偿覆盖率的合理性

本次交易的业绩补偿主体为本次发行股份购买资产的全部交易对方，补偿方式为“股份补偿+现金补偿”，利润补偿期间为 2018 年、2019 年及 2020 年。

为充分保障上市公司以及中小股东利益，除控股股东控制的子公司宁波盈峰按照《重组管理办法》、《问答汇编》进行业绩承诺利润补偿外，其余交易对方本次均与上市公司签署《盈利补偿协议》，做出利润补偿承诺，从而使得利润补偿的覆盖率达到 100%，上述利润补偿安排符合《重组管理办法》与《问答汇编》的有关规定。

(八) 业绩补偿风险的应对和补救措施

1、标的公司业绩承诺可实现性较高，业绩补偿风险可控

虽然本次交易中交易对方的利润承诺的总金额较高，但基于标的公司历史过往良好的经营业绩、领先的行业竞争优势以及所处行业未来良好的发展前景等，标的公司业绩承诺的可实现性较高，发生业绩补偿不足的风险仍然可控。

2、本次交易安排对标的公司核心管理团队形成较强激励和约束作用

本次交易前，标的公司核心管理团队的持股平台宁波盈太、宁波中峰、宁波联太合计持有标的公司 6%的股份。

本次交易中，标的公司核心管理团队的持股平台宁波盈太、宁波中峰、宁波联太，以其获取的全部股份对价对标的公司的整体业绩承诺实现第一顺位的利润补偿责任，同时，在《发行股份购买资产协议》中也对核心管理团队的任职期限、竞业禁止进行了详细约定，因此对标的公司核心管理团队实现业绩承诺能够形成较强激励和约束作用。

3、上市公司将在保持标的公司相对独立的同时，加强与标的公司的业务整合，并持续监控标的公司业务发展态势

本次交易完成后，上市公司在规范治理和强化风险管控的前提下，仍将保持标的公司运营的相对独立性，标的公司将采取董事会领导下总经理负责制的经营模式，标的公司的具体经营业务仍以标的公司现有团队为主。同时，上市公司将积极采取措施致力于与标的公司之间的业务整合，将充分发挥在企业管理、资源整合以及资金规划等方面的优势，支持标的公司进一步扩大市场规模、拓展业务区域、提高市场占有率，充分发挥优势互补效应和规模效应，提升标的公司的市场竞争力。

另一方面，上市公司将持续监控标的公司的业务发展情况，如标的公司出现业绩的大幅下滑或有迹象表明业绩承诺可实现性出现重大不利变化，上市公司将及时采取措施或督促标的公司管理团队调整改善标的公司的经营状况，利用上市公司的协同效应等提升标的公司盈利能力，尽可能降低利润补偿的风险和投资者损失。

九、损益归属

1、各方同意，自评估基准日至交割日期间，标的资产产生的损失由宁波盈峰等 8 名股东承担，即：如果期间内因标的资产亏损而造成标的资产在交割日的价值低于评估值，差额部分由宁波盈峰等 8 名股东按其在中联环境的持股比例以现金补足。具体补偿金额由上市公司聘请的具有证券从业资格的会计师事务所于标的股权交割日起 60 个工作日内进行审计确认。若股权交割日为当月 15 日（含 15 日）之前，则损益审计基准日为上月月末；若股权交割日为当月 15 日之后，则损益审计基准日为当月月末。

2、标的公司自评估基准日至交割日期间内实现的盈利，归上市公司所有。上述期间损益将根据具有证券期货从业资格的会计师事务所审计后的结果确定。

3、标的公司评估基准日之前滚存的未分配利润，扣除已分配的，剩余部分归上市公司所有。

4、本次交易完成后，盈峰环境滚存的未分配利润将由本次交易完成后的新老股东按照届时的持股比例共享。

十、本次交易协议生效条件

本次交易协议已载明自交易各方签署且以下先决条件全部满足之日起即行生效：

- 1、标的公司股东会审议通过本次交易；
- 2、上市公司召开股东大会审议并通过进行本次交易；
- 3、中国证监会核准本次交易。

十一、本次交易审议情况

（一）交易对方的决策过程

2018年7月17日，宁波盈峰召开股东会，审议通过向上市公司出售其持有的中联环境51%的股权。

2018年7月17日，中联重科召开第五届董事会2018年度第五次临时会议，审议通过《关于向盈峰环境科技集团股份有限公司出售长沙中联重科环境产业有限公司20%股权的议案》及相关议案。

2018年7月17日，弘创投资作出执行事务合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境15.5517%的股权。

2018年7月17日，粤民投盈联作出执行事务合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境4%的股权。

2018年7月17日，绿联君和作出执行事务合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境3.4483%的股权。

2018年7月17日，宁波盈太作出全体合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境2.0497%的股权。

2018年7月17日，宁波联太作出全体合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境1.9393%的股权。

2018年7月17日，宁波中峰作出全体合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境2.0110%的股权。

（二）标的公司的决策过程

2018年7月17日，中联环境召开董事会，审议通过交易对方向上市公司转让其所合计持有的中联环境100.00%的股权。

2018年7月17日，中联环境召开股东会，审议通过交易对方向上市公司转让其所合计持有的中联环境100.00%的股权。

（三）上市公司的决策过程

2018年7月17日，上市公司召开第八届董事会第十八次临时会议，审议通

过了《盈峰环境科技集团股份有限公司发行股份购买资产暨关联交易（草案）》及相关议案。

十二、本次交易尚需履行的程序

本次交易尚需上市公司股东大会审议通过以及中国证监会核准。

本次交易能否取得上述批准或核准以及最终取得批准或核准的时间均存在不确定性，提请广大投资者注意投资风险。

十三、本次交易对上市公司的影响

（一）本次交易对上市公司股权结构的影响

根据 2018 年 4 月 30 日上市公司股权结构，本次交易前后上市公司股权结构如下表所示：

| 序号 | 股东名称 | 本次交易前 | | 本次交易后 | |
|----|-----------|--------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | | 持股数（万股） | 股权比例（%） | 持股数（万股） | 股权比例（%） |
| 1 | 盈峰控股 | 35,133.8310 | 30.1064 | 35,133.8310 | 11.1075 |
| 2 | ZG 香港 | 10,955.6670 | 9.3880 | 10,955.6670 | 3.4636 |
| 3 | 太海联 | 7,205.6601 | 6.1746 | 7,205.6601 | 2.2781 |
| 4 | 何剑锋 | 6,351.4690 | 5.4426 | 6,351.4690 | 2.0080 |
| 5 | 宁波盈峰 | - | - | 101,799.7382 | 32.1839 |
| 6 | 中联重科 | - | - | 39,921.4659 | 12.6211 |
| 7 | 弘创投资 | - | - | 31,042.3813 | 9.8140 |
| 8 | 粤民投盈联 | - | - | 7,984.2931 | 2.5242 |
| 9 | 绿联君和 | - | - | 6,883.0113 | 2.1761 |
| 10 | 宁波盈太 | - | - | 4,091.3514 | 1.2935 |
| 11 | 宁波中峰 | - | - | 4,014.1033 | 1.2691 |
| 12 | 宁波联太 | - | - | 3,870.9849 | 1.2238 |
| | 合计 | 59,646.6271 | 51.1116 | 259,253.9565 | 81.9630 |

注：盈峰控股、宁波盈峰资产管理有限公司的实际控制人均为何剑锋，存在一致行动关系。

（二）本次交易对上市公司财务状况和盈利能力的影响

本次交易完成后，上市公司将持有中联环境 100.00%的股权，中联环境将成为上市公司的全资子公司并纳入合并报表范围。中联环境是一家致力于“让世界

更清洁，让未来更美好”的“以技术驱动发展”为核心理念的环卫一体化解决方案提供商，经过近年的稳步增长和积累，中联环境凭借深厚的人才积累优势、研发技术优势以及良好的行业先发和品牌优势，具有较强的行业竞争力和盈利能力。

本次交易宁波盈峰等 8 名股东承诺，中联环境在 2018 年度、2019 年度、2020 年度累计净利润不低于 37.22 亿元。

根据天健会计师出具的《备考审阅报告》，本次交易前后上市公司主要财务数据比较如下：

单位：万元

| 项目 | 2018 年 4 月 30 日 /2018 年 1-4 月 | | 2017 年 12 月 31 日 /2017 年度 | |
|---------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| | 交易前 | 交易后 | 交易前 | 交易后 |
| 资产总额 | 835,369.90 | 2,611,016.52 | 814,664.90 | 2,416,997.34 |
| 负债总额 | 388,837.30 | 1,232,096.13 | 369,644.37 | 1,057,947.39 |
| 归属于母公司所有者权益 | 434,350.15 | 1,366,528.20 | 433,616.96 | 1,347,429.74 |
| 营业收入 | 151,278.29 | 338,246.13 | 489,838.90 | 1,131,267.25 |
| 营业利润 | 10,149.21 | 32,406.56 | 40,367.07 | 126,715.11 |
| 利润总额 | 10,012.78 | 31,889.11 | 41,041.65 | 127,847.62 |
| 归属于母公司所有者的净利润 | 7,026.56 | 25,391.82 | 35,265.66 | 107,855.17 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.06 | 0.09 | 0.32 | 0.37 |

本次交易完成后，上市公司的资产规模、业务规模和盈利能力将得到有效提升。

十四、独立财务顾问的保荐机构资格

上市公司聘请广发证券担任本次交易的独立财务顾问，广发证券经中国证监会批准依法设立，具备保荐机构资格。

十五、本次交易相关方作出的重要承诺

（一）上市公司及其控股股东、实际控制人、全体董监高作出的重要承诺

| 承诺人 | 承诺事项 | 承诺的主要内容 |
|------|----------------------|---|
| 上市公司 | 关于上市公司合法经营的承诺 | <ol style="list-style-type: none"> 1、上市公司不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。 2、上市公司最近 36 个月内未受到过中国证监会的行政处罚。 3、上市公司及其控股股东、实际控制人最近 12 个月内不存在受到证券交易所公开谴责或其他重大失信行为。 4、上市公司最近三年内未受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或者刑事处罚。 5、上市公司不存在《上市公司证券发行管理办法》规定的不得非公开发行股票的情形。 |
| | 关于提供材料真实性、准确性和完整性的承诺 | <ol style="list-style-type: none"> 1、本公司保证就本次交易所提供的全部信息真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担全部法律责任。 2、本公司已经向审计、评估、法律及财务顾问专业服务的中介机构提供了本公司有关本次交易的相关信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头证言等），本公司保证：所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该文件。保证所提供信息和文件真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。 3、在参与本次交易期间，本公司将依照相关法律、法规、规章、中国证监会和证券交易所的有关规定，及时向上市公司提供和披露本次交易相关信息，并保证所提供的信息真实、准确、完整，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，本公司将依法承担赔偿责任。 4、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本公司将暂停转让其在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所 |

| | | |
|------------------|----------------------------------|--|
| | | <p>和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本公司承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>5、本公司保证在本次交易中已充分履行和将继续充分履行诚信义务。</p> |
| 上市公司董事、高级管理人员 | 关于确保发行股份购买资产暨关联交易填补回报措施得以切实履行的承诺 | <p>1、承诺忠实、勤勉地履行职责，维护公司和全体股东的合法权益。</p> <p>2、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。</p> <p>3、承诺对本人的职务消费行为进行约束。</p> <p>4、承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。</p> <p>5、承诺在自身职责和权限范围内，全力促使公司董事会或者提名与薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>6、承诺在自身职责和权限范围内，全力促使公司拟公布的股权激励行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。</p> <p>7、承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。</p> |
| 上市公司董事、监事、高级管理人员 | 关于不存在内幕交易的承诺 | 本人不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形，不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。 |
| | 关于不存在违规行为的承诺 | <p>1、本人不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。</p> <p>2、本人最近 36 个月内未受到过中国证监会的行政处罚、最近十二个月内，未受到过证券交易所的公开谴责。</p> <p>3、本人最近三年内未受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或者刑事处罚。</p> <p>4、本人不存在违反《公司法》第 147 条、第 148 条规定的行为。</p> |
| | 关于提供材料真实性、准确性和完整性的承诺 | <p>1、本人保证就本次交易所提供的全部信息真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担全部法律责任。</p> <p>2、本人已经向审计、评估、法律及财务顾问专业服务的中介机构提供了本人有关本次交易的相关信息和文件</p> |

| | | |
|-----------------------|-----------------|--|
| | | <p>(包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头证言等), 本人保证: 所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致, 且该等文件资料的签字与印章都是真实的, 该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该文件。保证所提供信息和文件真实、准确和完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏, 并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。</p> <p>3、在参与本次交易期间, 本人将依照相关法律、法规、规章、中国证监会和证券交易所的有关规定, 及时向上市公司提供和披露本次交易相关信息, 并保证所提供的信息真实、准确、完整, 如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏, 给上市公司或者投资者造成损失的, 本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>4、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏, 被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的, 在案件调查结论明确之前, 本人将暂停转让其在上市公司拥有权益的股份, 并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会, 由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定; 未在两个交易日内提交锁定申请的, 授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定; 董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息的, 授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节, 本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>5、本人保证在本次交易中已充分履行和将继续充分履行诚信义务。</p> |
| 上市公司实际控制人何剑锋 | 关于不存在变更控制权安排的承诺 | 自本次交易完成之日起未来 60 个月内, 本人无放弃上市公司控制权的计划。 |
| | 关于股份锁定的承诺 | 本次交易完成后, 若本人及本人控制的企业合计持有上市公司的股份比例上升, 则在本次交易前本人持有的上市公司股份在本次交易实施完成后的 12 个月内不对外转让。 |
| 上市公司控股股东盈峰控股、实际控制人何剑锋 | 关于减少和规范关联交易的承诺 | <p>1、本公司/本人及本公司/本人控制的企业将尽可能减少与上市公司的关联交易, 不会利用自身作为上市公司股东之地位谋求与上市公司在业务合作等方面给予优于其他第三方的权利。</p> <p>2、本公司/本人不会利用自身作为上市公司股东之地位谋求与上市公司优先达成交易的权利。</p> <p>3、若存在确有必要且不可避免的关联交易, 本公司/本人及本公司/本人控制的企业将与上市公司按照公平、公允、等价有偿等原则依法签订协议, 履行合法程序, 并将按照有关法律、法规规范性文件的要求和公司章程的规定, 依法履行信息披露义务并履行相关内部决策、报批程序, 保证不以与市场价格相比显失公</p> |

| | | |
|----------------------|--|--|
| | | 允的条件与上市公司进行交易，亦不利用该类交易从事任何损害上市公司及其他股东的合法权益的行为。 |
| 关于保障上市公司独立性的承诺 | | 本公司/本人承诺，在本次交易完成后，将确保上市公司依据相关法律法规和公司章程的要求继续完善公司法人治理结构及独立运营的公司管理体制，继续保持上市公司在业务、资产、财务、机构、人员等方面的独立性，切实保护全体股东的利益。 |
| 关于避免同业竞争的承诺 | | <ol style="list-style-type: none"> 1、本公司/本人将不以直接或间接的方式从事、参与与上市公司及其下属企业经营业务构成潜在的直接或间接竞争的业务；保证将采取合法及有效的措施，促使本公司/本人控制的其他企业不从事、参与与上市公司及其下属企业的经营运作相竞争的任何业务。 2、如上市公司进一步拓展其业务范围，本公司/本人及本公司/本人控制的其他企业将不与上市公司拓展后的业务相竞争；可能与上市公司拓展后的业务产生竞争的，本公司/本人及本公司/本人控制的其他企业将按照如下方式退出与上市公司的竞争：A、停止与上市公司构成竞争或可能构成竞争的业务；B、将相竞争的业务纳入到上市公司来经营；C、将相竞争的业务转让给无关联的第三方。 3、如本公司/本人及本公司/本人控制的其他企业有任何商业机会可从事、参与任何可能与上市公司的经营运作构成竞争的活动，则立即将上述商业机通知上市公司，在通知中所指定的合理期间内，上市公司作出愿意利用该商业机会的肯定答复的，则尽力将该商业机会给予上市公司。 4、如违反以上承诺，本公司/本人愿意承担由此产生的全部责任，充分赔偿或补偿由此给上市公司造成的所有直接或间接损失。 |
| 关于不存在内幕交易的承诺 | | 本公司/本人不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形，不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。 |
| 关于不存在调整上市公司主营业务安排的承诺 | | 自本次交易完成之日起未来 60 个月内，除上市公司在日常经营活动之外进行的购买资产交易（包括不限于上市公司通过发行股份、现金购买其他公司的股权）可能导致上市公司主营业务调整外，无其他调整上市公司主营业务的相关安排、承诺、协议等。 |
| 关于不存在未履行的 | | 1、本人/本公司不存在未履行公开承诺的情形，亦不存在其他对本次交易造成不利影响的情形。 |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--|
| | 公开承诺或应披露而未披露的利益安排的承诺 | 2、在本次交易及前次交易中，本人/本公司与交易对方之间不存在股权代持或其他应披露而未披露的利益安排。 |
| | 关于提供材料真实性、准确性和完整性的承诺函 | 1、本公司/本人保证就本次交易所提供的全部信息真实、准确和完整，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担全部法律责任。 2、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本公司/本人将暂停转让其在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本公司/本人的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本公司/本人的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本公司/本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。 |
| 上市公司控股股东的董事、监事、高级管理人员 | 关于不存在内幕交易的承诺 | 本人不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形，不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。 |

(二) 交易对方作出的重要承诺

| 承诺方 | 承诺事项 | 主要承诺内容 |
|--------------------------------|--------------------|--|
| 交易对方宁波盈峰、弘创投资、绿联君和、中联重科、粤民投盈联、 | 关于所提供信息真实、准确、完整的承诺 | 1、本企业已向上市公司及为本次交易提供审计、评估、法律及财务顾问专业服务的中介机构提供了本企业有关本次交易的相关信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头证言等），本企业保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人已经合法授权并有效签署该文件；保证所提供信息和文件的真实性、准确性和完整性，保证不存在 |

| | | |
|----------------|------------------|--|
| 宁波盈太、宁波中峰、宁波联太 | | <p>虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。</p> <p>2、在参与本次交易期间，本企业将及时向上市公司提供本次交易的相关信息，本企业保证本企业为上市公司本次交易所提供信息的真实性、准确性和完整性，并且保证不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p> <p>3、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本企业将暂停转让其在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由董事会代其向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本企业的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本企业的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p> |
| | 关于不存在诉讼、仲裁或处罚的承诺 | <p>1、自出具本声明之日的最近五年，本企业及本企业实际控制人、董事、监事及高级管理人员等未受到过行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚，亦未涉及重大的未决诉讼或者仲裁。</p> <p>2、自出具本声明之日的最近五年，本企业及本企业实际控制人、董事、监事及高级管理人员等不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。</p> <p>3、截至承诺出具之日，本企业及本企业实际控制人、董事、监事及高级管理人员等不存在尚未了结的或可预见的诉讼、仲裁或行政处罚案件，与证券市场明显无关的除外。</p> <p>4、截至承诺出具之日，本企业及本企业实际控制人、董事、监事及高级管理人员等不存在被证券监管部门或者证券交易所调查的情形。</p> <p>5、本企业、本企业实际控制人、董事、监事及高级管理人员等以及本企业控制的其他企业不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近三年不存在被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定中不得参与任何上市公司重大资产重组情形。</p> |
| | 关于与中介机构不存 | 本次交易前，本企业、本企业实际控制人、董事、监事及高级管理人员等以及本企业控制的其他企业与本次 |

| | |
|---------------|--|
| 在关联关系的承诺 | 交易的各中介机构不存在关联关系。 |
| 关于标的资产权属清晰的声明 | <p>1、本企业已经依法对中联环境履行出资义务，不存在任何虚假出资、延期出资、抽逃出资等违反本企业作为股东所应当承担的义务及责任的行为。</p> <p>2、本企业拥有的前述股权权属清晰、完整，不存在委托持股、信托持股等情形，不存在任何权属纠纷或潜在权属纠纷；本企业对所持有的前述股权拥有完全、有效的处分权，保证前述股权没有被冻结，也没有向任何第三方设置质押或任何第三方权益；不存在涉及诉讼、仲裁或其他形式的纠纷或者存在妨碍权属转移的其他情况；不存在禁止转让、限制转让、对赌或者被采取强制保全措施等影响股权转让的约定。</p> <p>3、本企业不存在任何影响中联环境合法存续的情形；本企业拟出售给盈峰环境科技集团股份有限公司的标的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍；同时本企业承诺与中联环境及其管理层、其他股东之间不存在关于业绩补偿、股权回购等特殊协议或安排；不存在可能对本次交易产生影响的协议或安排。</p> <p>4、不存在导致中联环境受到第三方请求或政府主管部门处罚的事实。</p> <p>5、如发生任何权属纠纷，由本企业自行承担全部法律责任。</p> |
| 关于股份锁定的承诺 | <p>宁波盈峰承诺：</p> <p>1、本公司因本次交易取得的上市公司股份自发行结束之日起 36 个月内不转让。</p> <p>2、本次交易完成后 6 个月内如上市公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于发行价，或者交易完成后 6 个月期末收盘价低于发行价的，宁波盈峰持有公司股票的锁定期自动延长至少 6 个月；如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确以前，宁波盈峰不转让其在该上市公司拥有权益的股份。</p> <p>3、对于上述股份锁定，证券监管机构另有规定或要求的，从其规定。在上述锁定期限届满后，本公司股份转让和交易依照届时有效的法律和交易所的规则办理。本次发行结束后，上述股份由于盈峰环境送红股、转增股本等原因而新增的股份，亦应遵守上述规定。</p> <p>弘创投资、绿联君和、粤民投盈联承诺：</p> <p>1、若本企业取得上市公司本次交易发行的股份时，对本企业用于认购该等股份的标的公司股权持续拥有权益的时间不足十二个月，则本企业通过本次交易而取得的上市公司股份在发行完成时全部锁定，且自发行股份结束之日起三十六个月内不得转让；若取得上市公司本次交易发行的股份时，对本企业用于认购该等股</p> |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>份的标的公司股权持续拥有权益的时间满十二个月，则本企业通过本次交易而取得的上市公司股份在发行完成时全部锁定，且自发行股份结束之日起十二个月内不得转让。</p> <p>2、对于上述股份锁定，证券监管机构另有规定或要求的，从其规定。在上述锁定期限届满后，本公司股份转让和交易依照届时有效的法律和交易所的规则办理。本次发行结束后，上述股份由于盈峰环境送红股、转增股本等原因而新增的股份，亦应遵守上述规定。</p> <p>宁波盈太、宁波中峰、宁波联太承诺：</p> <p>1、本企业因本次交易取得的上市公司股份自发行结束之日起 36 个月内不转让。</p> <p>2、对于上述股份锁定，证券监管机构另有规定或要求的，从其规定。在上述锁定期限届满后，本公司股份转让和交易依照届时有效的法律和交易所的规则办理。本次发行结束后，上述股份由于盈峰环境送红股、转增股本等原因而新增的股份，亦应遵守上述规定。</p> <p>中联重科承诺：</p> <p>1、本公司通过本次交易而取得的上市公司股份在发行完成时全部锁定，且自发行股份结束之日起十二个月内不得转让。</p> <p>2、对于上述股份锁定，证券监管机构另有规定或要求的，从其规定。在上述锁定期限届满后，本公司股份转让和交易依照届时有效的法律和交易所的规则办理。本次发行结束后，上述股份由于盈峰环境送红股、转增股本等原因而新增的股份，亦应遵守上述规定。</p> |
| 关于不存在内幕交易的承诺 | <p>本企业不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形，不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。</p> |
| 关于社会保险、住房公积金和劳动关系的承诺 | <p>1、如长沙中联重科环境产业有限公司及其子公司因社会保险或住房公积金缴纳事宜被有关部门要求补缴或罚款的，本企业同意按持股比例承担不可撤销的缴付义务。</p> <p>2、如长沙中联重科环境产业有限公司及其子公司存在尚未了结的或者可预见发生的劳动诉讼、仲裁、未决事项需要向劳动者进行补偿、赔偿，本企业自愿按持股比例对由此可能产生的一切法律风险及经济损失、费用支出等承担不可撤销的清偿责任。</p> |

| | | |
|-----------------------------------|----------------|---|
| | 关于减少和规范关联交易的承诺 | <p>1、本企业及本企业控制的企业将尽可能减少与上市公司的关联交易，不会利用自身作为上市公司股东之地位谋求与上市公司在业务合作等方面给予优于其他第三方的权利。</p> <p>2、本企业不会利用自身作为上市公司股东之地位谋求与上市公司优先达成交易的权利。</p> <p>3、若存在确有必要且不可避免的关联交易，本企业及本企业控制的企业将与上市公司按照公平、公允、等价有偿等原则依法签订协议，履行合法程序，并将按照有关法律、法规规范性文件的要求和上市公司章程的规定，依法履行信息披露义务并履行相关内部决策、报批程序，保证不以与市场价格相比显失公允的条件与上市公司进行交易，亦不利用该类交易从事任何损害上市公司及其他股东的合法权益的行为。</p> |
| 交易对方宁波盈峰、弘创投资、中联重科、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太 | 关于避免同业竞争的承诺 | <p>1、本企业将不以直接或间接的方式从事、参与与上市公司及其下属企业经营业务构成潜在的直接或间接竞争的业务；保证将采取合法及有效的措施，促使本企业控制的其他企业不从事、参与与上市公司及其下属企业的经营运作相竞争的任何业务。</p> <p>2、如上市公司进一步拓展其业务范围，本企业及本企业控制的其他企业将不与上市公司拓展后的业务相竞争；可能与上市公司拓展后的业务产生竞争的，本企业及本企业控制的其他企业将按照如下方式退出与上市公司的竞争：A、停止与上市公司构成竞争或可能构成竞争的业务；B、将相竞争的业务纳入到上市公司来经营；C、将相竞争的业务转让给无关联的第三方。</p> <p>3、如本企业及本企业控制的其他企业有任何商业机会可从事、参与任何可能与上市公司的经营运作构成竞争的活动，则立即将上述商业机会通知上市公司，在通知中所指定的合理期间内，上市公司作出愿意利用该商业机会的肯定答复的，则尽力将该商业机会给予上市公司。</p> <p>4、如违反以上承诺，本企业愿意承担由此产生的全部责任，充分赔偿或补偿由此给上市公司造成的所有直接或间接损失。</p> |
| 交易对方弘创投资、中联重科、粤民投盈联、绿联君和 | 关于不谋求一致行动的承诺 | <p>1、本企业不存在《上市公司收购管理办法》第八十三条规定的构成一致行动之情形，亦不会通过协议、其他安排等方式与盈峰环境的其他股东达成《上市公司收购管理办法》第八十三条等规定的一致行动情形。</p> <p>2、本企业就持有或控制的盈峰环境股份，在行使股东权利时，将独立进行意思表示并行使股东权利，不会以委托、征集投票权、协议、联合其他股东、关联方及其他任何第三方事先达成一致行动意见，也不会以此谋求盈峰环境的控制权或导致盈峰环境的控股股东或实际控制人发生变化。</p> <p>3、本声明函经签署后生效，有效期至本企业丧失盈峰环境股东身份之日止或本声明函签署后五年（孰晚）；</p> |

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | 如中国证监会等监管机构另有规定的，从其规定，本企业将根据该规定另行签署补充声明。如本企业违反本声明函，将自愿承担由此给盈峰环境及其他股东造成的损失，且本企业与其他方签署的一致行动协议及声明等文件均无效。 |
| 交易对方宁波盈峰 | 关于保障上市公司独立性的承诺 | 本企业在本次交易完成后，将确保上市公司依据相关法律法规和公司章程的要求继续完善公司法人治理结构及独立运营的公司管理体制，继续保持上市公司在业务、资产、财务、机构、人员等方面的独立性，切实保护全体股东的利益。 |
| | 关于避免资金占用及违规担保的承诺 | <ol style="list-style-type: none"> 1、截止本承诺函出具日，本企业及本企业控制的其他企业（具体范围参照现行有效的《公司法》、《深圳证券交易所股票上市规则》、《企业会计准则第 36 号—关联方披露》确定）不存在违规占用上市公司及其子公司资金的情况。 2、本次交易完成后，本企业及本企业所控制的其他企业将严格遵守国家有关法律、法规、规范性文件以及上市公司相关规章制度的规定，坚决预防和杜绝本企业及人所控制的其他企业对上市公司及其子公司的非经营性占用资金情况发生，不以任何方式违规占用或使用上市公司及其子公司的资金或其他资产、资源，不以任何直接或者间接的方式从事损害或可能损害上市公司及子公司及上市公司其他股东利益的行为。 3、本次交易完成后，本企业及本企业控制的其他企业将严格遵守《关于规范上市公司与关联方资金往来及上市公司对外担保若干问题的通知》（证监发〔2003〕56 号）及《中国证券监督管理委员会、中国银行业监督管理委员会关于规范上市公司对外担保行为的通知》（证监发〔2005〕120 号）的规定，规范上市公司及其子公司对外担保行为。 4、本企业若违反上述承诺，将承担因此给上市公司造成的一切损失。 |
| 交易对方弘创投资、绿联君和、粤民投盈联、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太 | 关于不存在关联关系、股权代持或其他利益安排的声明与承诺 | <ol style="list-style-type: none"> 1、本合伙企业与盈峰环境、中联重科及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员之间不存在任何关联关系（已披露的除外）或一致行动关系。 2、在前次交易及本次交易中，本合伙企业与盈峰环境、中联重科及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员及其他任何第三方之间不存在股权代持或其他应披露而未披露的协议或利益安排。 3、本合伙企业投资中联环境及拟与盈峰环境进行本次交易均已经按照本合伙企业的合伙协议及内部管理制度履行审议程序，不存在法律瑕疵。 4、本合伙企业保证，上述声明真实、准确、完整，不存在虚假记载或者重大遗漏，并对其真实性、准确性和 |

| | | |
|---|------------------------|---|
| | | 完整性承担法律责任。 |
| 交易对方宁波盈峰、弘创投资、绿联君和、中联重科、粤民投盈联、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太的董事、监事、高级管理人员或执行事务合伙人或执行事务合伙人委派代表 | 关于不存在内幕交易的承诺 | 本人不存在泄露本次交易的相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，不存在因涉嫌本次交易的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形，不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。 |
| | 关于不存在诉讼、仲裁或处罚的承诺 | <ol style="list-style-type: none"> 1、自出具本声明之日的最近五年，本人未受到过行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚，亦未涉及重大的未决诉讼或者仲裁。 2、自出具本声明之日的最近五年，本人不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。 3、截至承诺出具之日，本人不存在尚未了结的或可预见的诉讼、仲裁或行政处罚案件，与证券市场明显无关的除外。 4、截至承诺出具之日，本人不存在被证券监管部门或者证券交易所调查的情形。 5、本人不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近三年不存在被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《关于加强上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管的暂行规定》第十三条规定中不得参与任何上市公司重大资产重组情形。 |
| | 关于与本次交易的中介机构不存在关联关系的承诺 | 本次交易前，本人与本次交易的各中介机构不存在关联关系。 |

十六、上市公司控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见

上市公司控股股东盈峰控股、及其一致行动人已就本次重组出具《关于盈峰环境科技集团股份有限公司发行股份购买资产暨关联交易项目的原则性意见》，认为：

“本次重组有利于提升上市公司盈利能力、增强持续经营能力，有助于提高上市公司的抗风险能力，减少关联交易，避免同业竞争，有利于保护广大投资者以及中小股东的利益，本公司/本人原则上同意本次重组；本公司/本人承诺将坚持在有利于上市公司的前提下，积极促成本次交易顺利进行。”

十七、控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划

1、上市公司控股股东盈峰控股承诺：自本承诺函出具之日起直至本次交易实施完毕期间，本公司保证不会以直接或间接方式减持或委托他人管理在本次交易前持有的盈峰环境股份，并保证盈峰环境的控股股东在此期间不会因本公司自身原因发生变更。若本公司违反前述承诺，给盈峰环境或者投资者造成损失的，本公司将依法承担赔偿责任。上述承诺与保证不可变更及撤销。

2、上市公司实际控制人何剑锋承诺：自本承诺函出具之日起直至本次交易实施完毕期间，本人保证不丧失对盈峰环境的控制权，不会以直接或间接方式减持或委托他人管理盈峰环境在本次交易前持有的盈峰环境股份，并保证盈峰环境的控股股东、实际控制人在此期间不会因本人自身原因发生变更。若本人违反前述承诺，给盈峰环境或者投资者造成损失的，本人将依法承担赔偿责任。上述承诺与保证不可变更及撤销。

3、经上市公司董事、监事、高级管理人员书面确认，自本次重组复牌之日起至实施完毕期间不存在减持上市公司股份的计划，若未来期间存在减持上市公司股份的计划，将严格依照《公司法》、《证券法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》（证监会公告〔2017〕9号）等相关法律法规的要求进行减持行为，并依法进行相应的信息披露。

十八、本次交易符合有关反垄断法律规定

根据商务部反垄断局于 2017 年 7 月 26 日出具的“商反垄审查函[2017]第 49 号”《审查决定通知》，宁波盈峰、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和等四方于 2017 年 5 月收购中联环境 80%股权事项通过商务部反垄断局审查，可以实施经营者集中。

根据《反垄断法》第二十条规定：“经营者集中是指下列情形：（一）经营者合并；（二）经营者通过取得股权或者资产的方式取得对其他经营者的控制权；（三）经营者通过合同等方式取得对其他经营者的控制权或者能够对其他经营者施加决定性影响。”在本次交易前，盈峰环境的控股股东为盈峰控股、中联环境的控股股东为盈峰控股全资子公司宁波盈峰，两家公司的实际控制人均为何剑锋先生，不属于《反垄断法》所规定的经营者集中情形。

综上，本次交易符合有关反垄断法律规定。

十九、本次交易中对中小投资者权益保护的安排

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110 号）的规定，上市公司在本次交易中对中小投资者的权益保护做出了恰当的安排，具体情况如下：

（一）重大风险提示的安排

为向投资者特别是中小投资者充分说明在本次交易中可能影响其权利的信息，揭示本次交易可能存在的风险，上市公司在本次交易的重组报告书摘要中充分披露了各项重大风险提示，重大风险提示内容参见重组报告书摘要“重大风险提示”部分内容。

（二）股东大会表决及网络投票安排情况

上市公司董事会在审议本次交易方案的股东大会召开前发布提示性公告，提醒全体股东参加审议本次交易方案的临时股东大会会议。上市公司根据中国证监会《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，为参加股东大会的股东提供便利，就本次重组方案的表决提供网络投票平台，股东可以参加现

场投票，也可以直接通过网络进行投票表决。

（三）资产定价的公允性

本次交易所涉及的标的资产作价，系参考以具有从事证券期货业务资格的评估机构出具的《资产评估报告》，由交易双方协商确定，上市公司独立董事就中瑞评估师的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法的合理性、交易价格的公允性发表了独立意见，认为评估机构独立、评估假设前提合理、评估方法合理、交易价格公允。因此，本次交易所涉及的标的资产定价程序完备，定价公允，不存在损害上市公司和中小股东合法权益的情形。

（四）本次交易摊薄当期每股收益的填补回报安排

1、对 2017 年及 2018 年 1-4 月备考每股收益的影响

通过本次交易，上市公司将持有中联环境 100.00%的股权，中联环境将成为上市公司的全资子公司并纳入合并报表范围。中联环境在 2018 年度、2019 年度、2020 年度承诺累计净利润不低于 37.22 亿元，纳入上市公司合并范围后将提高上市公司盈利能力，主动积极回报广大中小投资者。

根据《备考审阅报告》，本次交易完成后，2017 年、2018 年 1-4 月上市公司基本每股收益将分别由 0.32 元/股、0.06 元/股提升至 0.37 元/股、0.09 元/股。

2、本次交易完成当年对上市公司每股收益的影响

本次重组完成后，公司的总股本规模较发行前将出现增长，若公司在总股本增加的情况下，公司净利润未能实现相应幅度的增长，则公司每股收益将出现一定幅度的下降。公司为应对本次重组摊薄即期回报已制定切实可行的措施，公司董事、高级管理人员出具了关于保证公司填补即期回报措施切实履行的承诺，详见本节之“十五、本次交易相关方作出的重要承诺/（一）上市公司及其控股股东、实际控制人、全体董监高作出的重要承诺”，切实保护中小投资者利益。

（五）完善利润分配制度

本次交易前，上市公司已建立利润分配政策及股东回报规划。本次交易完成后，标的公司将成为上市公司全资子公司，上市公司盈利能力将得到提高，将严

格履行既定的利润分配政策和分红规划，切实保护全体股东特别是中小股东的合法权益。

（六）保障中小投资者的知情权的安排

为保证中小投资者的知情权，本次交易前，上市公司制定了较为完善的信息披露管理制度，包括《内部信息外部使用人管理制度》、《重大信息内部报告制度》、《内幕信息知情人登记管理制度》，指定董事会秘书负责组织协调上市公司信息披露及本次交易的内幕信息管理工作。

从2018年5月18日上市公司第一次发布重大事项停牌公告开始，上市公司在重大资产重组过程中按照中国证监会、深交所的相关规定及时发布重组停牌公告、重组进展公告、重组报告书及其摘要等，披露内容简明易懂，充分揭示了本次交易的相关风险，方便中小投资者查阅。

上市公司按照中国证监会、深交所的相关要求及时履行信息披露和提示风险的义务，按照有关法律、法规的要求，真实、准确、及时、完整地披露有关信息，确保所有股东享有平等机会获取信息，维护其合法权益。

重大风险提示

投资者在评价公司本次交易时，除本报告的其他内容和与本报告同时披露的相关文件外，还应特别认真地考虑下述各项风险因素。

一、本次交易相关风险

（一）审批风险

2018年7月17日，上市公司召开第八届董事会第十八次临时会议，审议通过了《盈峰环境科技集团股份有限公司发行股份购买资产暨关联交易报告书（草案）》及相关议案。截至本重组报告书摘要签署之日，尚须履行的审批程序包括：

- 1、上市公司召开股东大会审议通过本次交易；
- 2、中国证监会核准本次交易。

本次交易能否获得上述批准或核准，以及取得上述批准或核准的时间，均存在不确定性。因此，本次交易能否最终成功实施存在不确定性。

（二）本次交易可能被暂停、终止或取消的风险

上市公司在本次交易过程中严格执行了内幕信息管理制度，并在与交易对方磋商过程中尽可能缩小内幕信息知情人员的范围，减少内幕信息的传播，但仍不排除相关主体利用本次交易内幕信息进行内幕交易的可能，因此本次交易存在因相关主体可能涉嫌内幕交易而暂停、终止或取消的风险。

此外，在本次交易审核过程中，交易各方可能需要根据监管机构的要求及各自的诉求不断调整和完善交易方案，如交易各方无法就调整和完善交易方案的措施达成一致，本次交易存在终止的可能。

基于以上因素，提请投资者关注本次交易可能暂停、终止或取消的风险。

（三）标的公司增值率较高的风险

经评估，标的公司转让剥离纳都勒股权后的全部股东权益价值在2018年4月30日的评估价值为152.74亿元，经盈峰环境与宁波盈峰等8名股东协商一致，确定中联环境100%股权的交易价格为152.50亿元。本次交易标的公司评估增值

值率相对较高，主要是由于标的公司所处环卫行业未来具有广阔的发展空间，且标的公司近年来业务发展快速，盈利水平快速提升，未来前景可期，但仍然存在本次交易估值、交易定价溢价率较高的风险。

（四）标的公司利润承诺实现风险

根据《盈利补偿协议》，宁波盈峰等 8 名股东承诺：中联环境在 2018 年度、2019 年度、2020 年度承诺累计净利润不低于 37.22 亿元。

由于标的公司所属环保行业处于快速增长阶段，且标的公司在研发体系、技术实力、品牌形象和行业先发地位等方面具有较强优势，报告期内盈利能力、利润水平稳步提升。根据利润补偿方的承诺，利润承诺期内标的公司经营业绩仍将维持稳步增长的趋势。虽然如此，考虑到利润承诺期间内可能出现宏观经济不利变化、市场竞争加剧、新市场开拓不力等可能对标的公司的盈利状况造成不利影响的因素，标的公司未来能否实现持续快速发展存在一定不确定性，未来标的公司的净利润能否实现具有不确定性。因此，标的公司存在利润承诺风险。

（五）收购整合风险

本次交易完成后，上市公司持有标的公司 100.00% 的股权。上市公司将继续保持标的公司经营的相对独立，仅对其经营中的重大事项实施管控，从而在控制风险的同时充分发挥标的公司的经营活力。收购完成后上市公司需要在业务体系、组织机构、管理制度、企业文化等方面进行整合，而在研发、采购、生产、销售和管理等方面的整合到位需要一定时间。

虽然上市公司已积累了一定的并购整合经验，但本次交易完成后上市公司能否通过整合既保证上市公司对标的公司的控制力又保持标的公司原有竞争优势并充分发挥本次交易的协同效应，仍然具有不确定性。若整合结果未能充分发挥本次交易的协同效应和预期效益，会对上市公司及其股东造成不利影响。

（六）业绩承诺补偿能力降低的风险

尽管标的公司业绩承诺的可实现性较高，业绩承诺补偿安排对标的公司核心管理团队实现业绩承诺能够形成较强约束，但如第二顺位补偿义务人中联重科、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和在持有上市公司股份期间将股份质押，或在

12 个月股份锁定期届满后减持其所持有上市公司股份；或第一顺位补偿人在持有上市公司股份期间将股份质押，将降低其业绩承诺补偿能力。

（七）资产剥离不能按期完成而影响交易进程的风险

截至本重组报告书摘要出具之日，纳都勒的股权处置工作尚未完成，存在一定的不确定性。截至本重组报告书摘要出具之日，标的公司已与纳都勒股权处置的购买方签订了《股权转让协议》，标的公司正在加紧执行资产剥离程序和向湖南省发展和改革委员会、湖南省商务厅等部门备案等申报工作。若上述资产剥离事项未能按期完成，可能影响本次交易整体进程。

二、标的公司经营风险

（一）政策风险

近年来，随着我国城镇化水平提高、城乡居民基数增长、环境问题日益受到重视。环卫行业发展作为民生工程，得到国家有关部门颁布的一系列政策和产业规划的大力支持。但如果未来行业政策或者产业规划发生变化，行业发展无法达到预期水平，则会给标的公司的未来经营产生不利影响。

（二）宏观经济波动带来的市场风险

标的公司处于环卫装备及环卫运营服务细分行业，主要受国民经济长期发展趋势和人们生活水平影响。由于标的公司主要客户为环卫部门、公路管理单位及其下属企业等政府类客户，如果未来出现范围较大、时间较长、影响较深的经济波动，将对标的公司产品的市场需求产生不利影响。

（三）市场竞争加剧风险

受到城镇化进程加快、交通基础设施建设、环卫机械化率提高、人口规模增加、政府的投入力度加大、国民环卫意识增强等多方面因素的影响和带动，环卫装备行业、环卫专用车辆及垃圾收转装备细分领域已经成为富有广阔发展前景的新兴产业。

未来持续高速增长的市场规模将吸引更多的竞争者介入该领域，市场竞争程度将愈发激烈，标的公司产品价格、毛利率、市场占有率等将可能受到不利影响。

目前，标的公司是该领域的龙头企业，直接竞争对手较少，但国内的其他环卫装备企业正在积极加强技术研发和市场开拓，同时其他企业也在尝试进入标的公司所在行业，标的公司面临的市场竞争将会更加剧烈。如果不能充分发挥自身在技术、服务管理、客户满意度等方面的优势和迅速掌握未来的核心技术，继续提高综合竞争实力，标的公司存在市场份额萎缩的风险。

（四）环卫服务一体化业务市场拓展不达预期的风险

虽然标的公司已明确了“装备+服务”双轮驱动的发展战略，公司的环卫服务一体的市场拓展也已取得了较大的突破，但是我国环卫服务一体化项目区域化差异明显，各地区的文化、经济、气候等方面有较大差异。标的公司目前项目主要集中在湖南地区，随着业务规模的扩张，服务区域会进一步扩张，将面临更多由于区域差异带来的经营管理挑战，如果标的公司不能持续将服务水平提高至与业务规模相匹配的程度，将会对标的公司的业务扩展、服务质量及盈利能力带来不利影响。

（五）技术更新及人才流失风险

标的公司所从事的环卫装备领域属于技术、资金密集型行业。行业相关新技术、应用更新日益加快，标的公司必须紧跟行业的发展步伐进行技术改进与创新，加强知识的储备与更新，以满足不断变化的竞争环境和市场需求。如果标的公司对于行业相关技术和市场趋势不能做出正确判断，不能对行业关键技术进行及时跟进，新产品的研发和重要战略制定等将偏离正确方向，使得标的公司面临一定的技术风险。

此外，由于环卫行业客户数量较多、分布区域广泛，需要对全国性业务进行统一有效地管理，才能保持较好的客户口碑，因此发展环卫行业需要有较多行业知识积累丰富的管理人员。如管理人员无法得到及时补充和扩大，将会部分限制企业的未来发展。

高素质的专业技术人员及管理团队是标的公司竞争力重要保证。尽管本次交易《附生效条件的发行股份购买资产协议》对标的公司核心人员任职进行约束，且标的公司通过优化激励机制等加强对核心技术人员的吸引和激励；但由于行内竞争激烈，优秀人才稀缺，众多企业采取多种方式招揽人才，标的公司也面临人

才流失的风险。

（六）专利及非专利技术风险

知识产权和核心技术是标的公司核心竞争力的重要部分。标的公司掌握了大量专利及非专利核心技术，及时通过申请专利，制定严格的知识产权保护管理制度等手段保护标的公司的知识产权和核心技术。随着标的公司研发成果的持续积累和经营规模的进一步扩张，以及产品技术复杂性及专利技术应用的广泛性而可能导致存在技术失密或专利技术纠纷风险，由此可能对标的公司的经营业绩产生不利影响。

（七）海外市场拓展不及预期的风险

随着世界经济的增长，世界垃圾产出量亦将随着人们消费水平的提升持续增加，新兴市场地区尤甚。因此，世界各国环卫市场均具备较大的市场增长空间。尤其是在发展中国家等新兴市场，随着经济的增长及环保意识的增强，新兴市场的环卫需求亦逐步释放。

报告期内，中联环境作为国内环卫行业的领先企业，海外环卫业务收入较少，中联环境正在积极拓展海外业务，海外布局与拓展日益深入，但中联环境海外市场拓展可能面临当地政治经济局势是否稳定、法律体系和监管制度是否发生重大变化、生产成本是否大幅上升等无法预期的风险。

（八）标的公司无法及时向新能源、智能化升级的风险

根据我国现有的相关政策，未来将以新能源汽车发展为主要战略取向，并把公共服务领域用车作为新能源汽车推广应用的突破口。此外，智能环卫机器人、无人驾驶环卫车等智能环卫装备逐步走上市场，环卫产业逐步由劳动力驱动向技术驱动转型。尽管标的公司已经发展出一系列天然汽车、纯电动车环卫车辆，并成功研制环卫智慧作业机器人、无人驾驶环卫车等产品。但如果标的公司研发技术能力无法适应未来新能源、智能化升级的技术发展趋势，则会对未来标的公司的长期经营和市场竞争能力产生不利影响。

（九）标的公司环卫运营项目经营资质或审批程序风险

截至 2018 年 4 月 30 日，中联环境共拥有的特许经营权项目不存在项目已投

入正式运营但未取得特许经营权的情况，但部分环卫运营项目的《城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输服务许可证》、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证尚在办理过程中。虽然中联环境及其环卫运营子公司经营情况良好，在人员、设备、技术、内部控制等方面并未发生重大不利变化，且于 2018 年 5 月、6 月均已取得当地城管部门、住建部门、环保局等部门出具的关于 PPP 协议或特许经营权协议的无违法违规证明，无法获取相关经营资质或经营资质无法展期的可能性较低，但若标的公司无法取得相关经营资质或完成审批程序将影响环卫运营项目的正常经营，则可能会对标的公司的生产经营产生不利影响。

（十）商标许可无法延期的风险

截至 2018 年 4 月 30 日，标的公司及其子公司经中联重科授权取得 28 项注册商标的许可使用权。根据前次交易中盈峰控股等 4 名股东与中联重科于 2017 年 5 月签订的《股权转让协议》，约定中联重科和中联环境已就 24 项中联重科所有的、经营环境业务所需的商标在十年内（如有需要，可展期）无偿许可给中联环境（且该等知识产权不得许可给与中联环境存在业务竞争关系的第三方）。此后，中联环境与中联重科就其他 4 项许可商标签署了《商标使用许可合同》。虽然前次交易的《股权转让协议》以及后续补充签署的《商标使用许可合同》已经对中联重科许可中联环境使用的商标的授权方式、时限作出详细规定，但如果上述商标许可到期或无法延期，可能会对标的公司的经营造成影响。

（十一）标的公司生产安全和环保风险

近年来，国家不断加强对安全生产的监管力度，相关安全生产法规愈加严格。标的公司作为环卫装备的研发、生产企业，虽然高度重视安全生产工作，安全设施不断改善，安全生产自主管理和自律意识逐步增强，近年来生产经营活动符合安全生产管理法律、法规和规范性文件的规定，未发生过重大事故。但未来如果出现安全生产重大事故，将在一定程度上影响标的公司声誉及正常生产经营状况。

此外，随着国家环保政策日渐逐渐趋严，若标的公司在环卫装备生产和环卫运营项目当中对环保要求处理不当，则可能对经营管理造成不利影响。

三、标的公司财务风险

（一）毛利率变化的风险

标的公司具有领先的技术优势、产品质量和性能优势、品牌优势及市场先发优势，目前的产品主要面向中、高端市场，具有较高的毛利率水平。报告期内，标的公司的主营业务毛利率分别为 28.07%、27.36%和 27.37%。但为了更好地满足客户需求，提高市场占有率，标的公司将提供更加多元化的环卫装备产品以及环卫服务，而其毛利率高低各不相同。因此产品结构的不断丰富，可能影响标的公司整体毛利率水平。另外，如果标的公司不能持续加大新产品、新技术的开发，增加产品功能和附加值，标的公司将面临更加激烈的市场竞争，未来的毛利率存在下降的风险。

（二）应收账款金额较大的风险

报告期内，标的公司各期末应收账款的金额较大，2016 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日、2018 年 4 月 30 日，标的公司应收账款账面价值分别为 309,725.25 万元、324,799.41 万元和 345,230.10 万元，占总资产的比重分别为 48.36%、33.31%和 29.98%。其中账龄在一年以内的应收账款账面价值分比为 288,772.11 万元、294,920.73 万元、305,702.50 万元，占应收账款的比例分别为 93.23%、90.80%、88.55%，系构成应收账款的主要部分。

标的公司应收账款金额较大是环卫装备行业特点所致，主要原因系标的公司最主要的客户类型为政府类客户，该类客户易受预算拨款时间、结算流程等因素的影响，付款周期相对较长，但该类客户信用良好，发生坏账的可能性较小。

标的公司销售过程中重视应收账款的回收和风险控制，应收账款的监督及催款执行力度较大，但是随着标的公司业务快速发展，应收账款仍存在不能及时收回的可能，这将对标的公司的经营情况产生不利影响。

（三）供应商较为集中的风险

标的公司的上游供应商集中度相对较高，报告期内，标的公司来自前五大供应商的采购金额合计分别为 194,658.49 万元、249,666.48 万元、92,604.21 万元，占全部采购金额的比例分别为 54.55%、52.02%和 47.99%。这主要是因为标

的公司的主要原材料——底盘的生产商比较集中。尽管报告期内标的公司与前五大供应商的保持良好的合作关系，但如果标的公司不能持续保持其主要供应商的稳定合作关系，将对其盈利能力产生不利影响。

（四）原材料采购风险

底盘是标的公司生产所需的主要原材料。报告期内，底盘的采购金额分别为 195,128.67 万元、244,728.90 万元和 95,538.57 万元，占采购总额的比重为 54.68%、50.99%和 49.51%。虽然标的公司同时与多家底盘厂家合作，但如果底盘厂家交货不及时，将对标的公司生产进度产生一定影响。

在原材料价格方面，标的公司具有一定的议价能力，而且大部分产品的生产周期不长，因此在签订销售合同时，可以将能够预见的原材料价格上涨反应在销售价格中，且通过内部挖潜，标的公司可以维持合理的毛利率。标的公司在报告期内底盘采购平均单价分别为 13.61 万元、13.27 万元、13.20 万元，价格基本保持稳定，标的公司有较强的议价能力，但是如果原材料价格波动超过标的公司预计，将对标的公司采购生产、产品成本造成直接影响，从而影响标的公司的盈利水平。

（五）关联交易的风险

2016 年 1 月 1 日至 2017 年 6 月 30 日，标的公司作为中联重科的控股子公司，充分利用中联重科集团体系内的供应链平台，以提高自身运营效率、降低运营成本，因此标的公司与中联重科集团体系内公司之间存在一定金额的关联交易。报告期内，标的公司向中联重科集团体系内的关联方采购商品/劳务等金额合计分别为 18,700.32 万元、36,775.98 万元和 11,481.60 万元，占采购金额比例分别为 5.24%、7.66%和 5.96%。

根据《股权转让协议》约定，在前次交易后一定期限内，中联重科将在商标商号、IT 服务、采购和销售平台方面给予标的公司支持或协助。但如标的公司未能尽快完善自身采购体系，标的公司未来的盈利能力将面临一定不确定性。

（六）负债风险

报告期各期末，中联环境资产负债率较高，分别为 58.14%、64.02%和 72.65%。

报告期各期末，中联环境的负债主要由流动负债构成，流动负债总额分别为 370,950.19 万元、622,997.82 万元、835,264.98 万元，占总负债的比例分别为 99.62%、99.79%、99.84%，其中 2018 年 4 月末较 2017 年末增长了 34.07%，2017 年末较 2016 年末增长了 67.95%，增长幅度较大。中联环境资产负债率较高，同时流动负债金额较大，若未来中联环境利润、现金流量不能维持在合理水平，将影响资金周转和流动性，从而导致短期偿债风险。

（七）商誉减值风险

本次盈峰环境收购中联环境 100.00%的股权（不包括中联环境持有 57.00%股权的境外意大利子公司纳都勒），考虑实际交割时盈峰控股控制中联环境已超过 1 年，故系同一控制下企业合并。根据同一控制下企业合并原则，以原宁波盈峰 2017 年 6 月非同一控制下并入中联环境所支付对价 73.95 亿元，与控制中联环境基准日的可辨认净资产公允价值份额 16.81 亿元的差额 57.14 亿元确认为商誉。

本次交易形成的商誉不作摊销处理，但需在未来每年年度终了进行减值测试。如果中联环境未来经营状况未达预期，则存在商誉减值的风险，商誉减值将直接减少上市公司的当期利润，提请投资者注意商誉减值风险。

（八）可能存在的收益指标被摊薄风险

本次交易完成后，上市公司总股本及净资产将增加。从上市公司长期发展战略及标的公司目前的盈利能力和竞争优势来看，本次交易注入标的资产可以提高上市公司盈利能力，有利于维护上市公司股东的利益。但仍不排除存在以下可能：本次交易完成后，标的公司实际业绩增长情况未及预期，未来收益无法按预期完全完成，导致上市公司未来每股收益、净资产收益率等在短期内出现下滑，以致上市公司的收益指标存在被摊薄的可能。

四、其他风险

（一）上市公司股价波动风险

上市公司股价的波动不仅受上市公司的盈利水平和发展前景的影响，而且受国家宏观经济政策调整、利率和汇率的变化、股票市场的投机行为、投资者的心

理预期等诸多因素的影响。因此，股票市场价格可能出现波动，从而给投资者带来一定的风险。由于以上多种不确定因素的存在，上市公司股票可能会产生脱离其本身价值的波动，从而给投资者带来投资风险。投资者在购买公司股票前应对股票市场价格的波动及股市投资的风险有充分的了解，并做出审慎判断。

（二）其他风险

上市公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素带来不利影响的可能性。

目录

| | |
|--|-----------|
| 公司声明..... | 2 |
| 重大事项提示..... | 3 |
| 一、本次交易方案概述..... | 3 |
| 二、本次交易构成关联交易..... | 3 |
| 三、本次交易构成重大资产重组..... | 4 |
| 四、本次交易不构成重组上市..... | 4 |
| 五、本次交易涉及的支付方式、股票发行价格及发行数量..... | 8 |
| 六、标的公司评估情况..... | 9 |
| 七、股份锁定安排..... | 10 |
| 八、利润承诺与补偿安排..... | 10 |
| 九、损益归属..... | 15 |
| 十、本次交易协议生效条件..... | 15 |
| 十一、本次交易审议情况..... | 15 |
| 十二、本次交易尚需履行的程序..... | 17 |
| 十三、本次交易对上市公司的影响..... | 17 |
| 十四、独立财务顾问的保荐机构资格..... | 18 |
| 十五、本次交易相关方作出的重要承诺..... | 19 |
| 十六、上市公司控股股东及其一致行动人对本次重组的原则性意见..... | 30 |
| 十七、控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划..... | 30 |
| 十八、本次交易符合有关反垄断法律规定..... | 31 |
| 十九、本次交易中对中小投资者权益保护的安排..... | 31 |
| 重大风险提示..... | 34 |
| 一、本次交易相关风险..... | 34 |
| 二、标的公司经营风险..... | 36 |
| 三、标的公司财务风险..... | 40 |
| 四、其他风险..... | 42 |
| 目录..... | 44 |

| | |
|--|------------|
| 释义..... | 47 |
| 第一章 交易概述..... | 51 |
| 一、本次交易背景..... | 51 |
| 二、本次交易目的..... | 55 |
| 三、本次交易决策过程和批准情况..... | 58 |
| 四、本次交易具体方案..... | 59 |
| 五、本次交易对上市公司的影响..... | 60 |
| 第二章 上市公司基本情况..... | 66 |
| 一、基本信息..... | 66 |
| 二、公司设立及股权变动情况..... | 66 |
| 三、最近六十个月控股权变动及最近三年重大资产重组情况..... | 77 |
| 四、公司主营业务发展情况和主要财务数据..... | 82 |
| 五、公司控股股东和实际控制人概况..... | 83 |
| 六、上市公司及董监高近三年内受到监管部门的处罚情况..... | 85 |
| 第三章 交易对方的基本情况..... | 86 |
| 一、交易对方的基本情况..... | 86 |
| 二、交易对方之间关联关系及其情况说明..... | 134 |
| 三、交易对方与上市公司之间是否存在关联关系及其情况说明..... | 134 |
| 四、交易对方向上市公司推荐董事、监事及高级管理人员情况..... | 135 |
| 五、交易对方及其主要管理人员最近五年内未受行政处罚、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁..... | 135 |
| 六、交易对方及其主要管理人员最近五年的诚信情况..... | 135 |
| 第四章 交易标的基本情况..... | 136 |
| 一、标的公司的基本情况..... | 136 |
| 二、标的公司历史沿革..... | 136 |
| 三、标的公司的控制权关系..... | 141 |
| 四、标的公司子公司的基本情况..... | 143 |
| 六、标的公司简要财务数据情况及说明..... | 217 |
| 七、标的公司业务与技术..... | 219 |
| 八、最近三年与交易、增资或改制相关的评估或估值的情况..... | 269 |

| | |
|------------------------------|------------|
| 九、标的公司重大会计政策及相关会计处理..... | 270 |
| 十、本次交易取得标的公司股权转让前置条件的情况..... | 284 |
| 十一、标的公司涉及的其他事项..... | 284 |
| 第五章 发行股份情况..... | 287 |
| 一、本次交易方案概要..... | 287 |
| 二、本次发行的具体情况..... | 287 |
| 三、本次发行前后主要财务数据比较..... | 290 |
| 四、本次交易前后公司股本结构变化..... | 290 |
| 五、本次发行未导致上市公司控制权变化..... | 290 |
| 第六章 标的资产评估及定价情况..... | 291 |
| 一、标的公司评估基本情况..... | 291 |
| 二、对评估结论有重要影响的评估假设..... | 293 |
| 三、资产基础法评估情况..... | 295 |
| 四、收益法评估情况..... | 310 |
| 五、标的资产的定价依据及评估结果的差异..... | 336 |
| 六、标的公司评估是否引用其他估值机构内容情况..... | 336 |
| 七、标的公司评估重大期后事项..... | 337 |
| 八、标的资产定价的公允性分析..... | 338 |
| 九、公司董事会本次交易评估相关事项的意见..... | 341 |
| 十、独立董事对本次交易评估相关事项的独立意见..... | 342 |
| 第七章 财务会计信息..... | 345 |
| 一、标的公司报告期内简要财务报表..... | 345 |
| 二、上市公司备考合并财务报表..... | 349 |
| 第八章 备查文件..... | 353 |
| 一、备查文件目录..... | 353 |
| 二、备查地点..... | 354 |

释义

在本重组报告书摘要中，除非文义另有所指，以下词汇具有如下特定含义：

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| 盈峰环境、上市公司、公司、发行人 | 指 | 盈峰环境科技集团股份有限公司 |
| 中联环境、标的公司、交易标的 | 指 | 长沙中联重科环境产业有限公司 |
| 中联机械 | 指 | 长沙中联重科环卫机械有限公司，为中联环境的原名 |
| 标的资产、标的股权 | 指 | 长沙中联重科环境产业有限公司 100%股权 |
| 交易对方、宁波盈峰等 8 名股东 | 指 | 本次盈峰环境拟收购的标的公司的 8 名股东，分别为宁波盈峰、中联重科、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太 |
| 发行对象 | 指 | 本次拟以其持有的中联环境股权认购盈峰环境股份的 8 名股东，分别为宁波盈峰、中联重科、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太 |
| 业绩承诺方、补偿方 | 指 | 本次交易参与盈利补偿的中联环境 8 名股东 |
| 发行股份购买资产暨关联交易、本次交易、本次重大资产重组、本次重组 | 指 | 盈峰环境向交易对方发行股份购买其合计持有的中联环境 100%股权 |
| 交易价格、交易对价 | 指 | 盈峰环境本次通过向宁波盈峰等 8 名交易对方以发行股份购买资产方式收购标的资产的价格，即 152.50 亿元 |
| 上风高科 | 指 | 浙江上风实业股份有限公司，为盈峰环境的曾用名 |
| 盈峰控股 | 指 | 盈峰投资控股集团有限公司 |
| 宁波盈峰 | 指 | 宁波盈峰资产管理有限公司 |
| 中联重科 | 指 | 中联重科股份有限公司 |
| 弘创投资 | 指 | 弘创（深圳）投资中心（有限合伙） |
| 粤民投盈联 | 指 | 广州粤民投盈联投资合伙企业（有限合伙） |
| 绿联君和 | 指 | 上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业（有限合伙） |
| 宁波盈太 | 指 | 宁波盈太投资合伙企业（有限合伙） |
| 宁波中峰 | 指 | 宁波中峰投资合伙企业（有限合伙） |
| 宁波联太 | 指 | 宁波联太投资合伙企业（有限合伙） |
| 前次交易 | 指 | 2017 年 5 月 21 日，中联重科、中联环境与盈峰控股、粤民投盈联、弘创投资、绿联君和签订了《股权转让协议》，中联重科以合计 116 亿元的价格向盈峰控股、粤民投盈联、弘创投资、绿联君和合计转让中联环境 80%的股权 |
| 宇星科技 | 指 | 宇星科技发展（深圳）有限公司 |
| 中联工程 | 指 | 湖南中联重科环境工程有限公司 |
| 中联宁夏 | 指 | 中联重科（宁夏）环境产业有限公司 |
| LADURNER、纳都勒 | 指 | LADURNER AMBIENTE S. P. A |

| | | |
|-------------|---|---|
| ZG 香港 | 指 | Zara Green Hong Kong Limited |
| 太海联 | 指 | 太海联股权投资江阴有限公司 |
| 权策管理 | 指 | 深圳市权策管理咨询有限公司 |
| 福奥特 | 指 | 江阴福奥特国际贸易有限公司 |
| 安雅管理 | 指 | 深圳市安雅管理咨询有限公司 |
| 瑞兰德 | 指 | 深圳市瑞兰德股权投资基金合伙企业（有限合伙） |
| 兴天管理 | 指 | 深圳市兴天管理咨询合伙企业（有限合伙） |
| 和风聚赢 | 指 | 佛山市顺德区和风聚赢股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 和熙投资 | 指 | 上海和熙投资管理有限公司 |
| 美的集团 | 指 | 美的集团股份有限公司 |
| 威奇电工 | 指 | 佛山市威奇电工材料有限公司 |
| 绿色东方 | 指 | 深圳市绿色东方环保有限公司 |
| 亮科环保 | 指 | 广东亮科环保工程有限公司 |
| 大盛环球 | 指 | BIG BLOOM GLOBAL LIMITED |
| 明欢有限 | 指 | SHINY JOYOUS LIMITED |
| 龙马环卫 | 指 | 福建龙马环卫装备股份有限公司 |
| 启迪桑德 | 指 | 启迪桑德环境资源股份有限公司 |
| 航天晨光 | 指 | 航天晨光股份有限公司 |
| 新安洁 | 指 | 新安洁环境绿化工程有限公司 |
| 侨银环保 | 指 | 侨银环保科技股份有限公司 |
| 定价基准日 | 指 | 盈峰环境审议本次交易相关事宜的首次董事会决议公告日 |
| 评估基准日、审计基准日 | 指 | 2018 年 4 月 30 日 |
| 报告期、最近两年一期 | 指 | 2016 年度、2017 年度、2018 年 1-4 月 |
| 报告期各期末 | 指 | 2016 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日、2018 年 4 月 30 日 |
| 最近三年 | 指 | 2015 年度、2016 年度、2017 年度 |
| 最近一年一期 | 指 | 2017 年度、2018 年 1-4 月 |
| 承诺净利润 | 指 | 中联环境经具有证券从业资格的会计师事务所审计的合并报表中扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润 |
| 税费 | 指 | 任何依法应缴纳的税收，包括但不限于增值税、所得税、营业税、印花税或其他适用税种，或政府有关部门依法征收的费用 |
| 《公司章程》 | 指 | 《盈峰环境科技集团股份有限公司章程》 |
| 《股权转让协议》 | 指 | 前次交易的《由中联重科股份有限公司（作为转让方）、长沙中联重科环境产业有限公司（作为公司）与盈峰投资控股集团有限公司、广州粤民投盈联投资合伙企业（有限合伙）、弘创（深圳）投资中心（有限合伙）、上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业（有限合伙）（作为受让方）的股权转让协议》 |

| | | |
|--------------|---|--|
| 《股东协议》 | 指 | 前次交易的《由中联重科股份有限公司与盈峰投资控股集团有限公司、广州粤民投盈联投资合伙企业（有限合伙）、弘创（深圳）投资中心（有限合伙）、上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业（有限合伙）以及长沙中联重科环境产业有限公司签订的股东协议》 |
| 《发行股份购买资产协议》 | 指 | 《盈峰环境科技集团股份有限公司与宁波盈峰资产管理有限公司、中联重科股份有限公司、弘创（深圳）投资中心（有限合伙）、广州粤民投盈联投资合伙企业（有限合伙）、上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业（有限合伙）、宁波盈太投资合伙企业（有限合伙）、宁波中峰投资合伙企业（有限合伙）、宁波联太投资合伙企业（有限合伙）之发行股份购买资产协议》 |
| 《盈利补偿协议》 | 指 | 《盈峰环境科技集团股份有限公司与宁波盈峰资产管理有限公司、中联重科股份有限公司、弘创（深圳）投资中心（有限合伙）、广州粤民投盈联投资合伙企业（有限合伙）、上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业（有限合伙）、宁波盈太投资合伙企业（有限合伙）、宁波中峰投资合伙企业（有限合伙）、宁波联太投资合伙企业（有限合伙）关于发行股份购买资产之盈利补偿协议》 |
| 重组报告书 | 指 | 《盈峰环境科技集团股份有限公司发行股份购买资产暨关联交易报告书（草案）》 |
| 重组报告书摘要 | 指 | 《盈峰环境科技集团股份有限公司发行股份购买资产暨关联交易报告书（草案）（摘要）》 |
| 《模拟审计报告》 | 指 | 天健会计师为本次交易出具的《长沙中联重科环境产业有限公司模拟审计报告》（天健审〔2018〕7329号） |
| 《备考审阅报告》 | 指 | 天健会计师为本次交易出具的《盈峰环境科技集团股份有限公司备考财务报表审阅报告》（天健审〔2018〕7321号） |
| 《资产评估报告》 | 指 | 中瑞评估师为本次交易出具的《盈峰环境科技集团股份有限公司拟发行股份购买资产所涉及的长沙中联重科环境产业有限公司股东全部权益价值项目资产评估报告》（中瑞评报字[2018]第000493号） |
| 商务部 | 指 | 中华人民共和国商务部 |
| 生态环境部 | 指 | 中华人民共和国生态环境部 |
| 发改委 | 指 | 中华人民共和国国家发展和改革委员会 |
| 工信部 | 指 | 中华人民共和国工业和信息化部 |
| 国家工商总局 | 指 | 中华人民共和国国家工商行政管理总局 |
| 住建部 | 指 | 中华人民共和国住房和城乡建设部 |
| 财政部 | 指 | 中华人民共和国财政部 |
| 农业部 | 指 | 中华人民共和国农业部 |
| 人社部 | 指 | 中华人民共和国人力资源和社会保障部 |
| 国土部 | 指 | 中华人民共和国国土资源部 |
| 十九大报告 | 指 | 《决胜全面建成小康社会夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》 |

| | | |
|----------|---|--|
| PPP | 指 | 政府和社会资本合作,是公共基础设施中的一种项目运作模式 |
| BOT | 指 | 建设-经营-转让,是私营企业参与基础设施建设,向社会提供公共服务的一种方式 |
| EPC | 指 | 指公司受业主委托,按照合同约定对工程建设项目的的设计、采购、施工、试运行等实行全过程或若干阶段的承包 |
| 中国证监会 | 指 | 中国证券监督管理委员会 |
| 深交所 | 指 | 深圳证券交易所 |
| 证券登记结算公司 | 指 | 中国证券登记结算有限责任公司 |
| 广发证券 | 指 | 广发证券股份有限公司 |
| 天健会计师 | 指 | 天健会计师事务所(特殊普通合伙) |
| 中瑞评估师 | 指 | 中瑞世联资产评估(北京)有限公司 |
| 天册律师 | 指 | 浙江天册律师事务所 |
| 《证券法》 | 指 | 《中华人民共和国证券法》 |
| 《公司法》 | 指 | 《中华人民共和国公司法》 |
| 《重组管理办法》 | 指 | 《上市公司重大资产重组管理办法》(2016年修订) |
| 《重组若干规定》 | 指 | 《关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定》(2016年修订) |
| 《问答汇编》 | 指 | 《中国证监会上市部关于上市公司监管法律法规常见问题与解答修订汇编》 |
| 《收购管理办法》 | 指 | 《上市公司收购管理办法》(2014年修订) |
| 《发行实施细则》 | 指 | 《上市公司非公开发行股票实施细则》(2017年修订) |
| 《上市规则》 | 指 | 《深圳证券交易所股票上市规则(2018年修订)》 |
| 元、万元、亿元 | 指 | 如无特别说明,指人民币元、万元、亿元 |

特别说明:本重组报告书摘要中所列数据可能因四舍五入原因而与根据相关单项数据直接相加之和在尾数上略有差异。

第一章 交易概述

一、本次交易背景

（一）发展环卫行业符合建设美丽中国的宏观愿景

提高城乡环境卫生水平关系民生大计，是提高人民生活水平、建设人与自然和谐共生的现代化当中的重要一环。随着我国城镇化水平提高、城乡居民基数增长、环境问题日益凸显，环卫产业得到国家政策和一系列产业规划大力支持：

1、习近平主席在《十九大报告》中指出，加强固体废弃物和垃圾处置。提高污染排放标准，强化排污者责任，健全环保信用评价、信息强制性披露、严惩重罚等制度。构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系。

2、《“十三五”生态环境保护规划》（国发〔2016〕65号）指出，加快县城垃圾处理设施建设，实现城镇垃圾处理设施全覆盖。提高城市生活垃圾处理减量化、资源化和无害化水平，全国城市生活垃圾无害化处理率达到94.1%，90%以上村庄的生活垃圾得到有效治理。完善收集储运系统，设市城市全面推广密闭化收运，实现干、湿分类收集转运。加快建设城市餐厨废弃物、建筑垃圾和废旧纺织品等资源化利用和无害化处理系统。

《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》（发改环资〔2016〕2851号）明确规划，“十三五”期间，全国城镇生活垃圾处理能力提升24.66万吨/日、全国垃圾收运能力提升44.22万吨/日、餐厨垃圾处理设施能力提升3.44万吨/日，在新建处理设施、转运设施、餐厨处理措施等方面的全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资将达2,518.4亿元。

（二）环卫行业市场化、机械化、广域化趋势带动市场容量发展

在人民日益增加的环境需求和政府政策的强力引导下，我国环卫产业呈现出市场化、机械化和广域化等发展方向。

1、市场化——政府监管转型助推环卫市场化率提升

2016年我国环卫服务市场化率仅为25%左右，同期美国市场化率为78%，我

国环卫行业市场化率尚有较大提升空间。随着市政公用事业市场化进程的加速推进，国家出台多项在公用事业领域引进社会资本投资的政策，要求环卫监管部门从“管干一体”转型为专业监督管理组织，将环卫服务项目向社会公开招投标，进行市场化运作，由此使得环卫行业逐步向市场化转变。在国家政策鼓励市场化、政府移交环卫服务诉求、环卫公司具备效率、成本优势的背景下，我国环卫产业的市场化程度将不断提升，蕴含着由环卫服务市场化推进带来的需求量释放的历史机遇。

2、机械化——劳动力成本提升、未来老龄化趋势促进环卫机械化率提升

根据《2016年城乡建设统计公报》显示，截至2016年年末，全国城市道路清扫保洁面积中机械清扫面积达47.5亿平方米，机械清扫率为59.7%；全国县城道路清扫保洁面积中机械清扫面积达12.7亿平方米，机械清扫率为50.7%。而发达国家城市环卫机械化率可达80%，与之相比，我国环卫产业机械化水平仍有较大发展空间。

我国城乡劳动力的成本提升、人口老龄化趋势、道路面积的增长以及城镇居民对环卫清洁效果要求的提高，共同助推环卫产业机械化的发展趋势。根据全国老龄人口委员会预测，到2020年我国老年人口将达到2.48亿，老龄化水平达到17.17%，将加大环卫服务领域的劳动力短缺压力。同时，随着人们就业选择的多样化，具备从事环卫工作意愿的中青年劳动力数量亦日趋减少。

环卫机械化模式对传统环卫服务模式中的运营成本下降、作业效率提升有明显的效果。根据《中国专用汽车行业月度数据服务报告》统计，2016年国内一台大型环卫清扫车加上两名司机轮班一年的清扫成本为72万元，较人工清扫传统模式节约成本28.7%。

综上所述，劳动力成本提升、未来老龄化趋势成为提高环卫机械化率成为环卫发展的必要要求。

3、广域化——城镇和农村尚存在较大的潜在市场

环卫市场的发展还存在着较为明显的广域化特征。我国不同省份地区之间尚存在一定的经济发展差距，中西部省份较沿海发达省份、普通城市和乡镇较中心

城市尚存在较大的环卫基础差距；随着这些地区财政预算、环卫需求的逐渐提高，将会释放较大市场容量。

此外，长期以来，我国农村垃圾问题没有得到足够的重视，大部分农村垃圾处置设施建设几乎处于空白。在建设“美丽乡村”、构建城乡环卫一体化的时代背景下，整县推进、全局治理项目将越来越多，农村环卫市场将带来更大范围的环卫市场需求。

再者，随着我国社会经济的发展和城镇居民人均收入的上升，城市居民对环境卫生质量的要求不断提高。环卫工作也是各省市地区创建“国家文明城市”、“国家卫生城市”、“国家环保模范城市”、“国家生态园林城市”等一系列城市升级创建的必要保证条件。

综上，环卫需求的不断升级也将扩大和延伸更多的环卫市场需求。

（三）环卫一体化综合服务模式凸显，技术驱动环卫产业升级

环卫行业逐步由劳动密集型向技术密集型、资本密集型转变，“环卫装备+环卫服务”的环卫一体化综合服务模式日渐成为市场主流，新能源化、智能化、技术升级推动着行业内的技术革新浪潮。

1、“环卫装备+环卫服务”的环卫一体化综合服务模式凸显

在环卫行业市场化的趋势下，地方政府逐渐从环卫业务中剥离日常管理职能，形成了由政府提供环卫设备及基础设施，将环卫运营管理等作业职能以政府购买服务的方式面向社会环卫服务提供商公开招标的业务模式。在上述模式下，地方政府通过市场竞争、专职监管的方式，虽然有效提升了环卫服务的作业效率及运营质量，但地方政府仍需支付大笔资金购买环卫装备等基础设施。为缓解地方政府财政资金压力，并打造高质量、高效率的环卫业务模式，地方政府愈加青睐于通过 PPP 等模式将环卫业务的投资、建设、运营、维护进行整体打包交予可同时提供“环卫装备+环卫服务”的企业。

2、技术驱动环卫产业向新能源、智能化升级

根据《国务院办公厅关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》（国办发〔2014〕35号）提出，将以纯电驱动为新能源汽车发展的主要战略取向，把公

共服务领域用车作为新能源汽车推广应用的突破口。《打赢蓝天保卫战三年行动计划》（国发〔2018〕22号）更是明确指出，加快推进城市建成区新增和更新的公交、环卫、邮政、出租、通勤、轻型物流配送车辆使用新能源或清洁能源汽车，重点区域使用比例达到80%，由此将为新能源环卫装备产品形成巨大的替代市场。

同时，智能环卫机器人、无人驾驶环卫车等智能环卫装备逐步走上市场。随着科学技术进步以及新旧动能转换，“机器人”这一时代潮流也已进入环卫产业的改革深水区，环卫产业逐步由劳动力驱动向技术驱动转型，呈现出机械作业取代人工作业的行业发展趋势。

再者，随着环卫市场的扩增和环卫作业机械化率的提升，对环卫作业的运营调度效率提出更高的要求，广阔的城乡作业点和分散的作业人群实时监管对环卫运营服务的智慧化提出了急切需求。因此，通过产业物联网平台建设，以产业链管控为手段，以数据流为抓手，将资源充分利用、循环利用，最终实现产业增效、多方共赢、持续发展。产业物联网平台建设是环卫产业发展的重要趋势之一。

（四）上市公司积极布局环保行业

上市公司的战略定位是成为受人尊敬和信赖的国内领先的高端装备制造和环境综合服务商。上市公司通过加大对环保行业投入、外部并购等方式进军环保领域行业，快速实现了产业升级及战略转型。

2015年，上市公司通过重组收购环境监测企业宇星科技转型环保行业，全面拉开了转型环保领域的大幕。后续上市公司相继收购绿色东方进军垃圾焚烧发电领域，收购大盛环球、明欢有限、亮科环保等布局污水处理及流域治理领域。目前，上市公司已构建了环境监测、水环境综合治理、大气治理、固废治理等于一体的综合服务能力，是环保行业重要的参与者之一。

（五）标的公司在环卫装备行业中的龙头优势

中联环境作为国内最大的环卫装备和环卫服务提供商之一，依托强大的科研实力和国内领先的环卫装备生产制造能力，为客户提供道路清扫保洁、垃圾收集转运、下水道市政养护、除冰雪服务等整体解决方案。在环卫装备领域，中联环

境已拥有清扫车、清洗车、垃圾车、市政车、新能源车等产品系列合计约 400 余款，是国内环卫装备行业稳固的龙头企业。通过统计中国汽车技术研究中心数据显示，2016-2017 年全国环卫车辆产量分别为 86,752 辆、133,473 辆，其中中联环境整体环卫车辆数占市场总量比重分别达到 16.50%和 13.71%。此外，从环卫装备的销售收入情况来看，中联环境 2017 年度环卫装备营业收入为 59.64 亿元，高于同行业上市公司龙马环卫 24.32 亿元（环卫装备制造业板块）、启迪桑德 17.88 亿元（环卫服务业务板块）、航天晨光 7.70 亿元（环卫设备板块），处于行业领先地位。

同时，中联环境的环卫服务业务量亦不断提升。通过统计易标通及环境思南数据显示，中联环境 2016 年初至 2018 年 4 月份的城乡环卫一体化 PPP 项目中标数量及合同总金额排名均为行业前十。

二、本次交易目的

（一）上市公司打造固废全产业链，进一步完善环保战略布局

上市公司主要业务涵盖环境监测、环境综合治理、高端装备制造等业务，形成了“高端装备制造+环保综合服务”的战略布局。目前，上市公司在环境监测、大气治理、水环境综合治理、固废处理、土壤修复等环保领域进行了战略布局，可为客户提供从项目投资、工程设计与咨询、技术研发、工程建设、系统集成、设备制造、运营维护等“一站式”服务。

通过本次交易，上市公司将强化固废全产业链的业务布局，将中联环境的环卫装备业务、环卫一体化服务业务与上市公司的垃圾处置业务进行产业链上下游的协同串联，打造“固废全产业链解决方案”的“智慧环卫”业务体系，进一步提升上市公司在固废全产业链的平台化、专业化和智能化水平。上市公司和中联环境将通过产业优势的充分互补以及商业模式的相互融合，谋求在商业和客户领域的价值最大化，增强上市公司与中联环境环卫设备业务板块和环卫服务业务板块的协同交互，拓展信息化、智能化、自动化的“智慧环卫”战略发展版图。



未来，上市公司将继续以“盈峰环境，让未来更美好”为企业使命，坚持“产业+资本”双轮驱动的发展策略，致力于构建“产业链的环境综合服务商”的战略版图。

（二）发挥协同效应，打造世界领先的固废综合服务平台

1、产业链条协同——上市公司和标的公司优势互补，打造环保服务平台

本次交易前，中联环境与上市公司在产品 and 经营模式等方面略有差异，具体如下：

| 项目 | 上市公司 | 中联环境 |
|--------|-------------------|---|
| 产品服务领域 | 垃圾处置领域。 | 环卫装备业务和环卫一体化服务业务领域。 |
| 经营模式 | 主要通过招标、邀标等方式获取项目。 | 环卫装备业务主要以政府采购和环卫服务商采购为主。 环卫一体化服务业务则通过招标、邀标等方式获取政府项目。 |
| 客户类型 | 下游客户主要为政府环保部门。 | 下游客户主要为政府环卫部门以及民营环卫服务企业。 |

本次交易完成后，盈峰环境和中联环境的主营业务将产生协同效应，使上市公司现有的垃圾处置业务向环卫一体化服务领域延伸。具体如下：

一方面，上市公司将强化固废全产业链的业务布局，将中联环境与上市公司进行产业链上下游的协同串联，实现“环卫装备-环卫服务-垃圾焚烧”固废全产业链解决方案的战略布局。

另一方面，上市公司拥有资金和高端环保人才的支撑，可以为中联环境进一步拓展环卫一体化服务业务提供成熟的项目运营团队和商业运作模式支撑。

2、市场协同——发挥营销资源协同效应，实现盈利能力叠加

得益于较为完善的产品矩阵以及市场开拓能力，截至 2018 年 4 月 30 日，上市拥有覆盖全国 31 个省、市、自治区的销售网络、覆盖广东、湖北、江西、安徽、河南等省份的 9 个垃圾处理焚烧发电 BOT 项目。而中联环境在环卫产业耕织多年，其成熟的营销网络已布局全国 33 个省、市、自治区。上市公司、中联环境的主要客户类型多为政府环保部门、环卫部门等，客户资源上具有较强的联动协同效应。

通过本次交易，将上市公司与中联环境的客户资源进一步融合，将有利于提高交易完成后上市公司在环保行业的竞争力，具体如下：

一方面，上市公司可以在中联环境遍布全国的项目群中优选具有区域示范作用的项目进行业务深度开发，提升上市公司的品牌附加值及与客户间的合作粘性。

另一方面，上市公司积淀的广域覆盖的环保资源亦可带动中联环境在环卫装备和环卫服务上的营销，并形成较大的成本协同作用，切实增强上市公司和标的公司的市场竞争力。

3、技术协同——智慧版图协同发展，共筑“智慧环卫”管控体系

中联环境定位于城乡环卫一体化解决方案提供商，近年来，中联环境积极研制新能源、智能环卫装备及智慧环卫云平台，持续提升技术竞争力。截至目前，中联环境已经拥有环卫智慧机器人、无人驾驶环卫车、新能源动力装备、智慧环卫云平台等一系列的智能环卫装备和物联网环卫系统。

本次交易完成后，上市公司和中联环境可以在技术上实现整合与协同，推动上市公司构建由环卫装备、环卫运营服务再到垃圾焚烧的全产业链技术体系，实现技术上的共享与互补，提升上市公司的自主研发能力以及提供一整套固废整体解决方案的综合实力。

（三）把握环卫行业发展机遇，较大提升上市公司的盈利能力

本次交易后，借助中联环境大体量的营收规模及竞争优势，将较大幅度提升上市公司的整体盈利能力。根据天健会计师出具的《模拟审计报告》，中联环境

2016 年度、2017 年度、2018 年 1-4 月分别实现销售收入 52.04 亿元、64.27 亿元、18.72 亿元，同期净利润分别达到 6.89 亿元、7.59 亿元、2.08 亿元。

此外，根据中瑞资产师出具的《资产评估报告》，中联环境 2018、2019、2020 年度的净利润预测数分别为：9.97 亿元、12.30 亿元、14.95 亿元。本次交易中业绩承诺方承诺中联环境在 2018 年度、2019 年度、2020 年度承诺累计净利润不低于 37.22 亿元。即本次交易完成后，上市公司盈利能力将较大幅度得到提升，符合上市公司及全体股东的利益。

再者，本次交易亦是上市公司充分利用资本运作平台进行外延式拓展，完善其“全产业链的环境综合服务商”战略版图的重要步骤。未来，公司将继续以“盈峰环境，让未来更美好”为企业使命，坚持“产业+资本”双轮驱动的发展策略，抓住历史性发展机遇，不断吸收具备优秀产业基因的标的资产，增强整体盈利能力。

三、本次交易决策过程和批准情况

（一）本次交易已经履行的程序

1、交易对方的决策过程

2018 年 7 月 17 日，宁波盈峰召开股东会，审议通过向上市公司出售其持有的中联环境 51%的股权。

2018 年 7 月 17 日，中联重科召开第五届董事会 2018 年度第五次临时会议，审议通过《关于向盈峰环境科技集团股份有限公司出售长沙中联重科环境产业有限公司 20%股权的议案》及相关议案。

2018 年 7 月 17 日，弘创投资作出执行事务合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境 15.5517%的股权。

2018 年 7 月 17 日，粤民投盈联作出执行事务合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境 4%的股权。

2018 年 7 月 17 日，绿联君和作出执行事务合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境 3.4483%的股权。

2018年7月17日，宁波盈太作出全体合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境2.0497%的股权。

2018年7月17日，宁波联太作出全体合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境1.9393%的股权。

2018年7月17日，宁波中峰作出全体合伙人决定，同意向上市公司出售其持有的中联环境2.0110%的股权。

2、标的公司的决策过程

2018年7月17日，中联环境召开董事会，审议通过交易对方向上市公司转让其所合计持有的中联环境100.00%的股权。

2018年7月17日，中联环境召开股东会，审议通过交易对方向上市公司转让其所合计持有的中联环境100.00%的股权。

3、上市公司的决策过程

2018年7月17日，上市公司召开第八届董事会第十八次临时会议，审议通过了《盈峰环境科技集团股份有限公司发行股份购买资产暨关联交易报告书（草案）》及相关议案。

（二）本次交易尚需履行的程序

本次交易尚需上市公司股东大会审议通过以及中国证监会核准。

四、本次交易具体方案

本次交易，上市公司通过发行股份的方式，购买宁波盈峰、中联重科、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太合计持有的中联环境合计100.00%股权。具体方式如下：

2018年7月17日，上市公司与中联环境、宁波盈峰、中联重科、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太签署了《发行股份购买资产协议》。本次交易的作价由交易各方参考具有证券期货业务资格的评估机构出具的《资产评估报告》中确认的标的公司的评估值并经协商一致确定。根据《资产评估报告》，标的公司转让剥离纳都勒股权后的全部股东权益价值在2018年4

月 30 日的评估价值为 152.74 亿元。经交易各方协商，同意标的资产即中联环境合计 100.00% 股权的交易价格确定为 152.50 亿元。

本次交易由上市公司以发行股份方式支付，以发行价格 7.64 元/股、交易价格 152.50 亿元测算，交易对方出售中联环境股权的交易价格及支付情况如下：

| 序号 | 交易对方 | 持有中联环境股权比例 (%) | 获取对价 | |
|----|-------|----------------|----------------|---------------|
| | | | 金额 (万元) | 股票数量 (股) |
| 1 | 宁波盈峰 | 51.0000 | 777,750.0000 | 1,017,997,382 |
| 2 | 中联重科 | 20.0000 | 305,000.0000 | 399,214,659 |
| 3 | 弘创投资 | 15.5517 | 237,163.7938 | 310,423,813 |
| 4 | 粤民投盈联 | 4.0000 | 61,000.0000 | 79,842,931 |
| 5 | 绿联君和 | 3.4483 | 52,586.2069 | 68,830,113 |
| 6 | 宁波盈太 | 2.0497 | 31,257.9248 | 40,913,514 |
| 7 | 宁波中峰 | 2.0110 | 30,667.7498 | 40,141,033 |
| 8 | 宁波联太 | 1.9393 | 29,574.3247 | 38,709,849 |
| 合计 | | 100.0000 | 1,525,000.0000 | 1,996,073,294 |

五、本次交易对上市公司的影响

(一) 本次交易对上市公司股权结构的影响

根据 2018 年 4 月 30 日上市公司股权结构，本次交易前后上市公司股权结构如下表所示：

| 序号 | 股东名称 | 本次交易前 | | 本次交易后 | |
|----|-------|-------------|----------|--------------|----------|
| | | 持股数 (万股) | 股权比例 (%) | 持股数 (万股) | 股权比例 (%) |
| 1 | 盈峰控股 | 35,133.8310 | 30.1064 | 35,133.8310 | 11.1075 |
| 2 | ZG 香港 | 10,955.6670 | 9.3880 | 10,955.6670 | 3.4636 |
| 3 | 太海联 | 7,205.6601 | 6.1746 | 7,205.6601 | 2.2781 |
| 4 | 何剑锋 | 6,351.4690 | 5.4426 | 6,351.4690 | 2.0080 |
| 5 | 宁波盈峰 | - | - | 101,799.7382 | 32.1839 |
| 6 | 中联重科 | - | - | 39,921.4659 | 12.6211 |
| 7 | 弘创投资 | - | - | 31,042.3813 | 9.8140 |
| 8 | 粤民投盈联 | - | - | 7,984.2931 | 2.5242 |
| 9 | 绿联君和 | - | - | 6,883.0113 | 2.1761 |
| 10 | 宁波盈太 | - | - | 4,091.3514 | 1.2935 |

| | | | | | |
|----|------|-------------|---------|--------------|---------|
| 11 | 宁波中峰 | - | - | 4,014.1033 | 1.2691 |
| 12 | 宁波联太 | - | - | 3,870.9849 | 1.2238 |
| 合计 | | 59,646.6271 | 51.1116 | 259,253.9565 | 81.9630 |

注：盈峰控股、宁波盈峰的实际控制人均为何剑锋，存在一致行动关系。

（二）本次交易对上市公司财务状况和盈利能力的影响

本次交易完成后，上市公司将持有中联环境 100.00% 的股权，中联环境将成为上市公司的全资子公司并纳入合并报表范围。中联环境是一家致力于“让世界更清洁，让未来更美好”的“以技术驱动发展”为核心理念的环卫一体化解决方案提供商，经过近年的稳步增长和积累，中联环境凭借深厚的人才积累优势、研发技术优势以及良好的行业先发和品牌优势，具有较强的行业竞争力和盈利能力。

本次交易宁波盈峰等 8 名股东承诺：中联环境在 2018 年度、2019 年度、2020 年度承诺累计净利润不低于 37.22 亿元。

本次交易完成后，上市公司的资产规模、业务规模和盈利能力将得到有效提升。

根据天健会计师出具的《备考审阅报告》，本次交易前后上市公司主要财务数据比较如下：

单位：万元

| 项目 | 2018 年 4 月 30 日 /2018 年 1-4 月 | | 2017 年 12 月 31 日 /2017 年度 | |
|---------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| | 交易前 | 交易后 | 交易前 | 交易后 |
| 资产总额 | 835,369.90 | 2,611,016.52 | 814,664.90 | 2,416,997.34 |
| 负债总额 | 388,837.30 | 1,232,096.13 | 369,644.37 | 1,057,947.39 |
| 归属于母公司所有者权益 | 434,350.15 | 1,366,528.20 | 433,616.96 | 1,347,429.74 |
| 营业收入 | 151,278.29 | 338,246.13 | 489,838.90 | 1,131,267.25 |
| 营业利润 | 10,149.21 | 32,406.56 | 40,367.07 | 126,715.11 |
| 利润总额 | 10,012.78 | 31,889.11 | 41,041.65 | 127,847.62 |
| 归属于母公司所有者的净利润 | 7,026.56 | 25,391.82 | 35,265.66 | 107,855.17 |

| | | | | |
|-------------|------|------|------|------|
| 基本每股收益（元/股） | 0.06 | 0.09 | 0.32 | 0.37 |
|-------------|------|------|------|------|

根据上表可知，本次交易完成后，上市公司的资产规模、业务规模和盈利能力均有一定程度提升。

（三）本次交易构成重大资产重组

根据《中联环境模拟审计报告》以及上市公司 2017 年度《审计报告》，同时根据相关交易的交易价格情况，本次交易相关财务比例计算如下：

| 项目 | 2017 年 12 月 31 日/2017 年度中联环境的主要财务数据 | 交易价格合计 | 中联环境资产总额或资产净额与交易价格合计孰高者 | 2017 年 12 月 31 日/2017 年度盈峰环境的主要财务数据 | 2017 年 12 月 31 日/2017 年度中联环境主要财务数据占盈峰环境比重 |
|------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 资产总额 | 975,200.90 | 1,525,000.00 | 1,525,000.00 | 814,664.90 | 187.19% |
| 资产净额 | 350,867.10 | 1,525,000.00 | 1,525,000.00 | 445,020.53 | 342.68% |
| 营业收入 | 642,674.01 | - | - | 489,838.90 | 131.20% |

由上表可见，根据《重组管理办法》的规定，本次交易构成重大资产重组，由于本次交易涉及发行股份购买资产，需提交中国证监会并购重组委审核。

（四）本次交易不构成重组上市

盈峰环境本次交易不构成重组上市，具体情况如下：

1、本次交易前后，上市公司的实际控制权未发生变更

本次交易完成前后，盈峰环境股东持股结构变化情况如下表：

| 序号 | 股东名称 | 本次交易前 | | 本次交易后 | |
|----|-------|-------------|---------|--------------|---------|
| | | 持股数（万股） | 股权比例（%） | 持股数（万股） | 股权比例（%） |
| 1 | 盈峰控股 | 35,133.8310 | 30.1064 | 35,133.8310 | 11.1075 |
| 2 | ZG 香港 | 10,955.6670 | 9.3880 | 10,955.6670 | 3.4636 |
| 3 | 太海联 | 7,205.6601 | 6.1746 | 7,205.6601 | 2.2781 |
| 4 | 何剑锋 | 6,351.4690 | 5.4426 | 6,351.4690 | 2.0080 |
| 5 | 宁波盈峰 | - | - | 101,799.7382 | 32.1839 |
| 6 | 中联重科 | - | - | 39,921.4659 | 12.6211 |
| 7 | 弘创投资 | - | - | 31,042.3813 | 9.8140 |
| 8 | 粤民投盈联 | - | - | 7,984.2931 | 2.5242 |

| | | | | | |
|----|------|-------------|---------|--------------|---------|
| 9 | 绿联君和 | - | - | 6,883.0113 | 2.1761 |
| 10 | 宁波盈太 | - | - | 4,091.3514 | 1.2935 |
| 11 | 宁波中峰 | - | - | 4,014.1033 | 1.2691 |
| 12 | 宁波联太 | - | - | 3,870.9849 | 1.2238 |
| 合计 | | 59,646.6271 | 51.1116 | 259,253.9565 | 81.9630 |

注：根据截至 2018 年 4 月 30 日盈峰环境的股东结构情况测算。

截至 2018 年 4 月 30 日，何剑锋直接持有公司股份 6,351.4690 万股，占公司总股本的 5.4426%；此外，何剑锋同时通过盈峰控股间接持有公司 30.1064% 的股份。何剑锋直接和间接合计持有公司 35.5490% 的股份，为公司的实际控制人。

本次交易完成后，何剑锋直接及间接合计持有上市公司股权比例为 45.2995%，仍为上市公司的实际控制人，中联重科持有上市公司 12.6211% 的股权，为上市公司第二大股东。因此本次交易不会导致上市公司实际控制人发生变更。

因此，本次交易后，上市公司的实际控制人未发生变更，不属于《重组管理办法》第十三条所规定的重组上市。

2、本次重组前，上市公司控股权变更已经超过 60 个月

《重组管理办法》第十三条规定：“上市公司自控制权发生变更之日起 60 个月内，向收购人及其关联人购买资产，导致上市公司发生以下根本变化情形之一的，构成重大资产重组，应当按照本办法的规定报经中国证监会核准……”

根据上述规定，重组上市即指“上市公司自控制权发生变更之日起 60 个月内，向收购人及其关联人购买资产”的重大资产重组。

何剑锋于 2006 年 6 月取得上市公司控制权，截至本重组报告书摘要出具之日，已经超过 60 个月，因此，本次交易并不构成《重组管理办法》第十三条所规定的重组上市。

3、上市公司在 2006 年重组时已经完成重组上市（也即“借壳上市”）审批

根据中国证监会上市部《关于如何认定 2011 年借壳新规颁布前上市公司重

大资产重组方案是否已完成借壳上市审批的函》（上市一部函[2013]986号）的规定，上市公司历史上发生了控制权变更且向该收购人实施了至少一次重大资产购买，向收购人购买的资产总额占其控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告期末资产总额的比例已经达到100%，且已按当时的规定报经中国证监会审核或备案的，应当认定为在历史上已经完成重组上市审批。

据此，上市公司应当认定为在2006年重组时已经完成重组上市审批，具体如下：

（1）2006年6月上市公司控制权变更

2006年2月23日，盈峰环境原控股股东浙江上风产业集团有限公司与盈峰控股签署《股份转让协议书》，浙江上风产业集团有限公司将其持有的盈峰环境9,575,027股股份转让给盈峰控股，占盈峰环境总股本的7.00%，转让价格为每股2.97元。同日，美的集团有限公司将其持有盈峰环境的24,897,984股股份转让给盈峰控股，占盈峰环境总股本的18.20%，转让价格为每股4.28元。本次股权转让完成后，盈峰控股合计持有盈峰环境股份34,473,011股，占盈峰环境总股本的25.20%，为盈峰环境的第一大股东。2006年6月，盈峰控股收到中国证监会出具的证监公司字（2006）118号文件，对盈峰控本次收购无异议，盈峰环境的控股股东变更为盈峰控股。本次交易完成后，盈峰控股取得盈峰环境的控制权。

（2）2006年重组时上市公司向盈峰控股购买的标的公司资产总额占控制权发生变更的前一个会计年度经审计的合并财务会计报告期末资产总额的比例超过100%

盈峰控股成为上市公司控股股东时，上市公司向盈峰控股实施了一次重大资产购买行为，以现金方式购买盈峰控股持有的威奇电工75%的股权。

该次重组完成后，盈峰环境持有威奇电工75%股权，取得对威奇电工的控制权。该次重组以2006年2月28日为评估基准日，以评估机构出具的评估值为定价参考依据，根据盈峰环境2006年4月4日公告的《重大资产收购暨关联交易报告书（草案）》，该次重组收购标的威奇电工截至2005年12月31日的合并总资产为62,579.36万元，占上市公司2005年12月31日经审计合并总资产的比

例为 120.54%, 超过 100%。

根据当时有效的《关于上市公司重大购买、出售、收购资产若干问题的通知》（证监公司字[2001]105号）的有关规定，该次交易属于重大资产重组行为，需要中国证监会审核。根据当前有效的《重组管理办法》，该次重组构成其第十三条所指称的重组上市。

（3）2006 年重组已经中国证监会依法核准并实施完毕

2006 年 6 月，该次重组经中国证监会出具的证监公司字[2006]120 号《关于公司重大资产收购方案的意见》核准。2006 年 7 月 13 日，威奇电工 75% 股权的过户手续已全部办理完毕。2006 年 7 月 28 日，盈峰环境已按照协议约定将股权转让款支付给盈峰控股。

2006 年 8 月 3 日，盈峰环境公告该次重组的法律顾问就该次重组实施结果出具的法律意见书，认为“《股权转让协议》已发生法律效力，双方已经根据协议约定履行相关的权利义务，本次资产重组已经实施完毕。”

2006 年重组实施完毕后，盈峰环境的主营业务扩展到制冷压缩机、变压器、电机用漆包线领域，有利于公司形成新的利润增长点，摆脱经营困境，改善公司资产状况，提高公司的综合竞争优势和抵抗风险的能力，增强持续经营能力，提升上市公司价值，充分保护中小投资者的利益，给投资者更好的回报。

因此，根据《重组管理办法》等相关法规的规定，上市公司 2006 年 6 月获批的重大资产重组行为视同已履行重组上市审批。

第二章 上市公司基本情况

一、基本信息

| | |
|----------|---|
| 中文名称 | 盈峰环境科技集团股份有限公司 |
| 英文名称 | Infore Environment Technology Group Co., Ltd. |
| 注册资本 | 116,698.89 万元 |
| 法定代表人 | 马刚 |
| 注册地址 | 浙江省绍兴市上虞区东关街道人民西路 1818 号 |
| 办公地址 | 广东省佛山市顺德区北滘镇新城区怡欣路 7-8 号盈峰中心 23 层 |
| 营业执照 | 330000000027556 |
| 统一社会信用代码 | 913300006096799222 |
| 上市地 | 深圳证券交易所 |
| 上市时间 | 2000 年 3 月 30 日 |
| 股票简称 | 盈峰环境 |
| 股票代码 | 000967 |
| 联系电话 | 0757-26335291 |
| 传真电话 | 0757-26330783 |
| 邮政编码 | 528300 |
| 电子信箱 | inforeenviro@infore.com |
| 经营范围 | 环境监测仪器的研发、维修及运营服务,环境治理技术开发、咨询及服务,环境治理设施的运营服务,环境工程、环保工程、市政工程、水利水务工程的设计、施工,水污染治理、水处理、生态修复的技术开发、技术服务,通信产品、网络产品、机电一体化产品、自动化控制产品、楼宇及小区智能化产品、软件产品的研发、销售及相关的技术咨询服务,城市垃圾、固体废弃物处置及回收利用相关配套设施的设计、开发、运营管理及技术咨询服务,通风机、风冷、水冷、空调设备的销售,投资咨询。 |

二、公司设立及股权变动情况

(一) 公司设立情况

盈峰环境之原名浙江上风实业股份有限公司,由浙江风机风冷设备公司为主发起人联合上虞风机厂、绍兴市流体工程研究所共同发起,以定向募集方式设立,于 1993 年 11 月 18 日在浙江省工商行政管理局登记注册,公司设立时初始注册

资本为 2,350 万元，其中法人股 1,900 万元，占注册资本总额的 80.86%，内部职工个人股 450 万元，占注册资本总额的 19.14%。截至重组报告书摘要签署之日，公司注册资本为 116,698.8852 万元，注册地为浙江省绍兴市上虞区东关街道人民西路 1818 号，办公场所位于广东省佛山市顺德区北滘镇新城区怡欣路 7-8 号盈峰中心 23 层。

（二）公司注册资本形成及股东变化情况

1、公司成立后至上市前股本变化情况

公司系 1993 年 8 月经浙江省股份制试点工作协调小组浙股（1993）51 号文批准，由浙江风机风冷设备公司为主发起人联合上虞风机厂、绍兴市流体工程研究所共同发起，以定向募集方式设立的股份有限公司。1993 年 11 月 18 日，公司在浙江省上虞市工商行政管理局登记注册，设立时总股本为 2,350 万元，其中法人股 1,900 万元，占股本总额的 80.86%，内部职工个人股 450 万元，占股本总额的 19.14%。公司设立时股本结构如下：

| 股东名称 | 股份数量（万股） | 比例（%） |
|----------------|-----------------|---------------|
| 一、发起人股 | 1,900.00 | 80.86 |
| 其中：浙江风机风冷设备公司 | 1,100.00 | 46.81 |
| 上虞风机厂 | 700.00 | 29.79 |
| 绍兴市流体工程研究所 | 100.00 | 4.26 |
| 二、内部职工股 | 450.00 | 19.14 |
| 股份总数 | 2,350.00 | 100.00 |

1994 年 12 月，经浙江省经济体制改革委员会浙经体改（1994）165 号《关于同意浙江上风实业股份有限公司增资扩股的批复》，公司向原发起人浙江风机风冷设备公司配股 705 万股（其他股东放弃配股权）。配股完成后，公司总股本为 3,055 万元，其中法人股 2,605 万股，占总股本的 85.27%，内部职工个人股 450 万股，占总股本的 14.73%。

1995 年 8 月，公司股东浙江风机风冷设备公司、上虞风机厂和绍兴流体工程研究所与上风实业股份有限公司工会委员会签订《关于收购浙江上风实业股份有限公司职工个人股的协议书》，为了使公司能够顺利吸引外资，积极实施列入国家经贸委技改项目，经上风实业股份有限公司工会委员会组织职工代表大会审

议通过同意由浙江风机风冷设备公司以每股 1.5654 元收购职工个人股 450 万股。1995 年 11 月，公司临时股东大会审议通过了本次股权转让行为。

1996 年 4 月，经国家对外贸易经济合作部（1996）外经贸资二函字第 143 号文批准，新加坡保力进有限公司、香港和仁有限公司、中租设备公司按每股价格人民币 1.5654 元分别认购公司 2,179.92 万股、236.06 万股和 265.65 万股新增股份。本次增资完成后，公司总股本为 5,736.63 万股。其中，内资股为 3,320.65 万股，占总股本 57.88%，外资股为 2,415.98 万股，占总股本的 42.12%。

1997 年 12 月，经对外贸易经济合作部（1997）外经贸资二函字第 530 号文批准，同意中租设备公司将其持有的 265.65 万股转让给浙江风机风冷设备公司；同意香港和仁有限公司将其持有的 175.83 万股、60.23 万股分别转让给浙江风机风冷设备公司、上虞市上浦金属加工厂；同意上虞风机厂将其持有的 458 万股转让给浙江风机风冷设备公司；同意新加坡保力进有限公司将其持有的 2,111.08 万股、68.84 万股分别转让给浙江风机风冷设备公司、绍兴上风机械有限公司。同月，经浙江省人民政府证券委员会浙证委（1997）176 号文批准，同意浙江风机风冷设备公司将其持有的 2,099.61 万股转让给绍兴宝金机械有限公司。完成两次股权转让后，公司由外商投资股份有限公司变更为内资企业，总股本为 5,736.63 万元。

1998 年 2 月，经浙江省人民政府证券委员会浙证委（1998）5 号文《关于同意浙江上风实业股份有限公司增资扩股的批复》，同意公司以 1997 年底未分配利润按 10：4 的比例向全体股东分送红股，同时以资本公积金按 10：2 的比例转增股本。本次增资后，公司总股本增至 9,178.608 万元，其中发起人股 5,612.72 万元，占 61.15%，募集法人股 3,565.888 万元，占 38.85%。

1999 年 7 月经浙江省人民政府证券委员会浙证委（1999）51 号文批准，公司股东绍兴宝金机械有限公司将其持有公司的 3,359.376 万股转让给上虞上峰压力容器厂。

至此，公司上市前股本结构如下：

| 股东名称 | 股份数量（万股） | 比例（%） |
|--------|----------|-------|
| 一、发起人股 | 5,612.72 | 61.15 |

| | | |
|----------------|------------------|---------------|
| 其中：浙江风机风冷设备公司 | 5,065.52 | 55.19 |
| 上虞风机厂 | 387.20 | 4.22 |
| 绍兴市流体工程研究所 | 160.00 | 1.74 |
| 二、境内法人股 | 3,565.888 | 38.85 |
| 其中：上虞上峰压力容器厂 | 3,359.376 | 36.60 |
| 上虞市上浦金属加工厂 | 96.368 | 1.05 |
| 绍兴上风机械有限公司 | 110.144 | 1.20 |
| 股份总数 | 9,178.608 | 100.00 |

2、首次公开发行股票并上市

2000年3月10日，经中国证券监督管理委员会证监发行字(2000)12号《关于核准浙江上风实业股份有限公司公开发行股票的通知》核准，公司向社会公众公开发行4,500万股A股股票。本次公开发行后，公司总股本为13,678.608万股。经深交所深证上(2000)第20号《上市通知书》批准同意，公司网上定价发行的4,500万股公众股于2000年3月30日在深交所上市交易，股票代码：000967，股票简称：上风高科。公司首次公开发行并上市后的股本结构如下：

| 股份类型 | 股份数量(万股) | 比例(%) |
|-----------------|-------------------|---------------|
| 一、未上市流通股 | 9,178.608 | 67.10 |
| 其中：发起人股 | 5,612.72 | 61.15 |
| 境内法人股 | 3,565.888 | 38.85 |
| 二、已上市流通股 | 4,500.00 | 32.90 |
| 股份总数 | 13,678.608 | 100.00 |

3、上市后股本变化情况

(1) 2000年9月，股份转让

2000年9月25日，上虞上峰压力容器厂与上海明方工程造价咨询事务所签订了《股权转让协议》。上虞上峰压力容器厂同意将其持有的公司253万股社会法人股转让给上海明方工程造价咨询事务所。

(2) 2000年10月，股份转让

2000年10月9日，上虞上峰压力容器厂、绍兴上风机械有限公司、上虞市上浦金属加工厂分别与杭州济和科技投资有限公司签订了《股权转让协议》。上虞上峰压力容器厂、绍兴上风机械有限公司、上虞市上浦金属加工厂分别同意将

其持有的公司 1,354,880 股、1,101,440 股、963,680 股社会法人股转让给杭州济和科技投资有限公司。

(3) 2001 年，股份转让

2001 年，公司原股东上虞上峰压力容器厂按照每股 3.16 元人民币，将其持有的 8.81% 股份（股份数为 1,205 万股），分别转让给上海汇堃经贸有限公司、上海荣福室内装潢有限公司、上海新理益投资管理有限公司、海南普林投资管理有限公司、上海栋华实业有限公司和浙江华强企业投资有限公司。上述股份转让完成后，上虞上峰压力容器厂仍持有公司法人股 1,765.8880 万股，占总股本的 12.91%。

(4) 2004 年 5 月，股份转让

2004 年 5 月 30 日，公司股东浙江风机风冷设备公司和原股东绍兴市流体工程研究所均以每股 4.28 元人民币的价格分别将其所持有的公司法人股 23,297,984 股和 1,600,000 股转让给美的集团，分别占总股本的 17.03% 和 1.17%。上述股份转让完成后，美的集团持有公司法人股 24,897,984 股，占公司总股本的 18.20%；浙江风机风冷设备公司持有公司 27,357,216 股法人股，占公司总股本的 20%；绍兴市流体工程研究所不再持有公司任何股份。

(5) 2004 年 6 月，股份转让

2004 年 6 月 17 日，公司原股东上虞上峰压力容器厂和上虞风机厂均以每股 4.28 元人民币的价格分别将其所持有的公司法人股 17,658,880 股和 3,872,000 股转让给中山市佳域投资有限公司，分别占公司总股本的 12.91% 和 2.83%。上述股份转让完成后，中山市佳域投资有限公司持有公司法人股 21,530,880 股，占公司总股本的 15.74%；上虞上峰压力容器厂和上虞风机厂均不再持有公司任何股份。

(6) 2006 年 6 月，控股股东变更和股权分置改革

2006 年 2 月 23 日，公司原控股股东浙江上风产业集团有限公司与广东盈峰集团有限公司签署《股份转让协议书》，浙江上风产业集团有限公司将其持有的公司 9,575,027 股股份转让给广东盈峰集团有限公司，占公司总股本的 7.00%，

转让价格为每股 2.97 元。同日，美的集团有限公司将其持有公司的 24,897,984 股股份转让给广东盈峰集团有限公司，占公司总股本的 18.20%，转让价格为每股 4.28 元。本次股权转让完成后，广东盈峰集团有限公司合计持有公司股份 34,473,011 股，占公司总股本的 25.20%，为公司的第一大股东。2006 年 6 月 27 日，广东盈峰集团有限公司收到中国证监会出具的证监公司字（2006）118 号文件，对广东盈峰集团有限公司本次收购无异议，公司的控股股东变更为广东盈峰集团有限公司。本次股权转让完成后，公司的股本结构如下：

| 股份类型 | 股份数量（万股） | 比例（%） |
|---------------|------------|--------|
| 一、未上市流通股 | 9,178.608 | 67.10 |
| 其中：广东盈峰集团有限公司 | 3,447.30 | 25.20 |
| 二、已上市流通股 | 4,500.00 | 32.90 |
| 股份总数 | 13,678.608 | 100.00 |

2006 年 3 月，公司实施股权分置改革，本次股权分置改革采取送股和重大资产收购相结合的方式，广东盈峰集团有限公司将其持有的佛山市威奇电工材料有限公司 75%的股权注入公司；同时，非流通股股东向流通股股东每 10 股流通股送 1.7 股。股权分置改革完成后，公司的股本结构如下：

| 股份类型 | 股份数量（万股） | 比例（%） |
|-------------|------------|--------|
| 一、有限售条件的流通股 | 8,413.61 | 61.51 |
| 其中：境内法人持股 | 8,413.61 | 61.51 |
| 二、无限售条件的流通股 | 5,265.00 | 38.49 |
| 股份总数 | 13,678.608 | 100.00 |

公司收购佛山市威奇电工材料有限公司（以下简称“佛山威奇”）75%的股权，以佛山威奇截至 2006 年 2 月 28 日经具有证券从业资格的会计师事务所审计的净资产作为定价依据。根据华证会计师事务所有限公司出具的华证特审字（2006）第 2 号《审计报告》，截至 2006 年 2 月 28 日，佛山威奇审计后的净资产为 100,637,014.04 元，公司收购广东盈峰集团有限公司持有的佛山威奇 75%的股权的价格为 75,477,760.53 元。佛山威奇 2005 年度实现主营业务收入 66,303.34 万元，占公司 2004 年度经审计的主营业务收入 19,886.48 万元的 333.41%。根据《关于上市公司重大购买、出售、置换资产若干问题的通知》（证监公司字[2001]105 号）的有关规定，本次交易属于重大资产收购行为，须经中国证券监

督管理委员会审核无异议后提交公司股东大会审议。

2006年6月26日，公司收到中国证监会出具的《关于公司重大资产收购方案的意见》，同意公司按照证监公司字[2001]105号文件规定的程序实施重组。2006年7月13日，2006年第一次临时股东大会审议通过《关于重大资产收购暨关联交易的议案》。2006年7月30日，公司收购的佛山威奇75%股权的过户完毕。

2006年7月6日，为了公司股权分置改革的顺利实施，公司控股股东广东盈峰集团有限公司与股东中山市佳域投资有限公司签订《股权转让协议》，中山市佳域投资有限公司将其持有的21,530,880股公司非流通股股份（占总股本的15.74%）以每股4.28元全部转让给广东盈峰集团有限公司。2006年8月16日，中国证监会以证监公司字（2006）167号文《关于同意豁免广东盈峰集团有限公司要约收购浙江上风实业股份有限公司股票义务的批复》同意豁免广东盈峰集团有限公司因增持2,153,088股上风高科股票（占总股本的15.74%）而应履行的要约收购义务。

（8）2008年6月，资本公积金转增股本

经2008年5月23日召开的公司2007年度股东大会审议通过，公司以2007年12月31日总股本13,678.608万股为基数，以资本公积金向全体股东每10股转增5股股本，共转增股本68,393,040股。2008年6月，公司实施完成资本公积金转增股本，公司总股本增至205,179,120股。本次资本公积金转增股本后，公司股本结构如下：

| 股份类型 | 股份数量（万股） | 比例（%） |
|-------------|-----------|--------|
| 一、有限售条件的流通股 | 9,396.30 | 45.80 |
| 其中：境内法人持股 | 8,458.80 | 41.23 |
| 境内自然人持股 | 937.50 | 4.57 |
| 二、无限售条件的流通股 | 11,121.61 | 54.20 |
| 股份总数 | 20,517.91 | 100.00 |

（9）2013年6月，资本公积金转增股本

经2013年5月5日召开的公司2012年度股东大会审议通过，公司以2012年12月31日总股本205,179,120股为基数，每10股派发现金红利0.20元，共

计 4,103,582.40 元。以资本公积金转增股本的方式，向全体股东每 10 股转增 2 股共计 41,035,824.00 元。本次资本公积金转增股本后，公司的股本结构如下：

| 股份类型 | 股份数量（万股） | 比例（%） |
|-------------|-----------|--------|
| 一、有限售条件的流通股 | 45.00 | 0.18 |
| 其中：高级管理人员股份 | 45.00 | 0.18 |
| 二、无限售条件的流通股 | 24,576.49 | 99.82 |
| 股份总数 | 24,621.49 | 100.00 |

（10）2014 年，非公开发行股票

公司于 2014 年 6 月 16 日取得中国证监会核准（证监许可[2014]566 号）文件，并于 2014 年 6 月 30 日非公开发行股份，发行数量为 60,451,597 股，发行价格 7.2 元/股。经深交所核准，本次新增股份于 2014 年 7 月 23 日在深交所上市。本次非公开发行后，公司股本总额由 246,214,944 股增至 306,666,541 股。本次非公开发行股票后，公司的股本结构如下：

| 股份类型 | 数量（万股） | 比例（%） |
|-----------|-----------|--------|
| 一、有限售条件股份 | 6,090.16 | 19.86 |
| 境内法人持股 | 4090.30 | 13.34 |
| 境内自然人持股 | 1954.86 | 6.37 |
| 高级管理人员持股 | 45.00 | 0.15 |
| 二、无限售条件股份 | 24,576.49 | 80.14 |
| 股份总数 | 30,666.65 | 100.00 |

（11）2015 年 10 月，重大资产重组

公司于 2015 年 4 月 15 日召开的 2015 年第一次临时股东大会审议通过了《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易具体方案的议案》，同意公司以发行股份及支付现金方式购买宇星科技发展（深圳）有限公司 100% 股权并募集配套资金。同时，公司向特定投资者非公开发行股票募集配套资金用于支付现金对价，募集配套资金总额为 42,500 万元，不超过本次交易总额的 25%。上述方案于 2015 年 8 月 5 日正式获得中国证监会核准批复。

2015 年 10 月 13 日，天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具了天健验【2015】386 号验资报告对公司向深圳市权策管理咨询有限公司等八名交易对象、何剑锋

等四名特定对象定向增发人民币普通股（A股）134,801,831股和43,456,031股的情况予以验证。2015年10月19日，此次增发股份在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记完毕。

上述变更完成后，公司的股本结构如下：

| 股东名称 | 本次交易前 | | 本次交易后 (配套融资前) | | 本次交易后 (配套融资后) | |
|-----------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 持股数 (万股) | 股权比例 | 持股数 (万股) | 股权比例 | 持股数 (万股) | 股权比例 |
| 盈峰控股 | 11,984.03 | 39.08% | 13,517.78 | 30.62% | 15,017.46 | 30.97% |
| ZG 香港 | - | - | 4,873.76 | 11.04% | 4,873.76 | 10.05% |
| 太海联 | - | - | 3,205.52 | 7.26% | 3,205.52 | 6.61% |
| 何剑锋 | - | - | - | - | 2,304.00 | 4.75% |
| 权策管理 | - | - | 1,468.11 | 3.33% | 1,468.11 | 3.03% |
| 福奥特 | - | - | 1,068.51 | 2.42% | 1,068.51 | 2.20% |
| 安雅管理 | - | - | 722.17 | 1.64% | 722.17 | 1.49% |
| 瑞兰德 | - | - | 511.25 | 1.16% | 511.25 | 1.05% |
| 兴天管理 | - | - | - | - | 306.75 | 0.63% |
| 和风聚赢 | - | - | - | - | 235.17 | 0.48% |
| 和熙投资 | - | - | 97.14 | 0.22% | 97.14 | 0.20% |
| 其他 | 18,682.62 | 60.92% | 18,682.62 | 42.32% | 18,682.62 | 38.53% |
| 合计 | 30,666.65 | 100.00% | 44,146.84 | 100.00% | 48,492.44 | 100.00% |

(12) 2016年7月，资本公积金转增股本

经2016年5月13日召开的公司2015年年度股东大会审议通过，公司以2015年12月31日总股本48,492.44万股为基数，每10股派发现金0.40元（含税），派发现金共计1,939.70万元，同时以资本公积金每10股转增5股，共转增24,246.22万股，转增完毕后公司总股本为72,738.66万股。本次资本公积金转增股本后，公司的股本结构如下：

| 序号 | 名称 | 持股数量(万股) | 持股比例 |
|----|-------|-----------|--------|
| 1 | 盈峰控股 | 23,444.54 | 32.23% |
| 2 | ZG 香港 | 7,310.63 | 10.05% |
| 3 | 太海联 | 4,808.28 | 6.61% |

| | | | |
|----|----------------------------|-----------|---------|
| 4 | 何剑锋 | 3,456.00 | 4.75% |
| 5 | 权策管理 | 2,202.16 | 3.03% |
| 6 | 曹国路 | 1,791.67 | 2.46% |
| 7 | 福奥特 | 1,602.76 | 2.20% |
| 8 | 周稷松 | 1,242.82 | 1.71% |
| 9 | 安雅管理 | 1,083.25 | 1.49% |
| 10 | 中国银行股份有限公司-富国改革动力混合型证券投资基金 | 900.00 | 1.24% |
| 11 | 其他社会公众股 | 24,896.55 | 34.23% |
| 合计 | | 72,738.66 | 100.00% |

(13) 2017年6月，资本公积转增股本和部分股票期权激励行权

公司于2017年5月4日召开了2016年年度股东大会，审议通过了《公司2016年度利润分配方案》，以公司截止2016年12月31日总股本727,386,604股为基数，每10股派发现金红利0.40元(含税)，派发现金共计29,095,464.16元，分配后留存未分配利润余额为294,128,903.45元，结转以后年度，同时以资本公积金每10股转增5股，共转增363,693,302股。公司于2017年4月10日召开的第八届董事会第四次会议，审议通过了《关于调整公司股票期权激励计划激励对象及股票期权行权数量的议案》、《关于公司股票期权激励计划第一个行权期行权相关事项的议案》，经公司董事会申请、深圳证券交易所确认及中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司核准登记，对本次提出申请行权的53名激励对象的2,052,000份股票期权予以行权，上述股票已于2017年6月13日上市。至此公司总股本已由727,386,604股，变更为729,438,604股。

根据相关规定，分配方案公布后至实施前，公司总股本由于增发新股、股权激励行权、可转债转股等原因发生变动的，应当按照“现金分红总额、送红股总额、转增股本总额固定不变”的原则，在利润分配实施公告中披露按公司最新总股本计算的分配比例。因此，公司2016年度利润分配方案调整为：以公司现有总股本729,438,604股为基数，向全体股东每10股派0.398874元人民币现金；同时，以资本公积金向全体股东每10股转增4.985934股。分红前公司总股本为729,438,604股，分红后总股本增至1,093,131,877股。本次资本公积转增股本和部分股权激励行权后，公司的股本结构如下：

| 序号 | 名称 | 持股数量(股) | | | 持股 比例 |
|----|---------|-------------|-------------|---------------|----------|
| | | 限售股 | 无限售股 | 总计 | |
| 1 | 盈峰控股 | 115,019,091 | 236,319,219 | 351,338,310 | 32.14% |
| 2 | ZG 香港 | 109,556,670 | - | 109,556,670 | 10.02% |
| 3 | 太海联 | 34,132,074 | 37,924,527 | 72,056,601 | 6.59% |
| 4 | 何剑锋 | 51,791,361 | - | 51,791,361 | 4.74% |
| 5 | 权策管理 | 33,001,405 | - | 33,001,405 | 3.02% |
| 6 | 曹国路 | 26,849,797 | - | 26,849,797 | 2.46% |
| 7 | 福奥特 | 11,377,358 | 12,641,506 | 24,018,864 | 2.20% |
| 8 | 周稷松 | - | 18,338,446 | 18,338,446 | 1.68% |
| 9 | 安雅管理 | 16,233,508 | - | 16,233,508 | 1.49% |
| 10 | 瑞兰德 | 11,492,280 | - | 11,492,280 | 1.05% |
| 11 | 其他社会公众股 | 13,216,119 | 365,238,516 | 378,454,635 | 34.62% |
| 合计 | | 422,669,663 | 670,462,214 | 1,093,131,877 | 100.00% |

(14) 2018 年，非公开发行股票

公司于 2017 年 11 月 8 日取得中国证监会核准（证监许可[2017]1938 号）文件，并于 2018 年 1 月 3 日非公开发行股份，发行数量为 73,856,975 股，发行价格 8.53 元/股。经深交所核准，本次新增股份于 2018 年 1 月 3 日在深交所上市。本次非公开发行后，公司股本总额由 1,093,131,877 股增至 1,166,988,852 股。本次非公开发行股票后，公司的股本结构如下：

| 股份类型 | 数量（万股） | 比例 |
|-------------|------------|---------|
| 一、有限售条件股份 | 42,284.58 | 36.23% |
| 1. 国有法人持股 | 2,344.67 | 2.01% |
| 2. 其他内资持股合计 | 28,984.25 | 24.84% |
| 其中：境内法人持股 | 21,929.38 | 18.79% |
| 境内自然人持股 | 7,054.87 | 6.05% |
| 3. 外资持股合计 | 10,955.67 | 9.39% |
| 其中：境外法人持股 | 10,955.67 | 9.39% |
| 二、无限售条件股份 | 74,414.31 | 63.77% |
| 股份总数 | 116,698.89 | 100.00% |

(三) 本次发行前股权结构及前十大股东情况

1、股本结构

截至重组报告书摘要签署之日，公司股本总额为 1,166,988,852 股，股本结构如下：

| 项目 | 数量（股） | 比例 |
|-------------|----------------------|----------------|
| 有限售条件股份 | 422,845,797 | 36.23% |
| 无限售条件股份 | 744,143,055 | 63.77% |
| 股份总数 | 1,166,988,852 | 100.00% |

2、前 10 大股东的持股情况

截至重组报告书摘要签署之日，公司前 10 名股东持股情况如下：

| 排名 | 股东名称 | 持股数量(股) | 占总股本比例(%) |
|----|--------------|--------------------|--------------|
| 1 | 盈峰控股 | 351,338,310 | 30.11 |
| 2 | ZG 香港 | 109,556,670 | 9.39 |
| 3 | 太海联 | 72,056,601 | 6.17 |
| 4 | 何剑锋 | 63,514,690 | 5.44 |
| 5 | 宁波太石资产管理有限公司 | 31,018,000 | 2.66 |
| 6 | 广东恒健资本管理有限公司 | 28,735,950 | 2.46 |
| 7 | 福奥特 | 24,018,864 | 2.06 |
| 8 | 周稷松 | 18,338,446 | 1.57 |
| 9 | 权策管理 | 12,210,505 | 1.05 |
| 10 | 沈洁 | 12,000,000 | 1.03 |
| | 合计 | 722,788,036 | 61.94 |

三、最近六十个月控股权变动及最近三年重大资产重组情况

（一）最近六十个月控股权变动

最近六十个月年上市公司控股权未有变化。上市公司上市以来最近一次控制权变动情况，详见本章之“二、公司设立及股权变动情况/（二）公司注册资本形成及股东变化情况”。

截至重组报告书摘要签署之日，公司控股股东为盈峰投资控股集团有限公司，实际控制人为何剑锋。公司最近六十个月的控股权未发生变动。

（二）发行股份及支付现金购买宇星科技发展（深圳）有限公司 100%股权

并募集配套资金

公司于2015年4月15日召开的2015年第一次临时股东大会审议通过了《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易具体方案的议案》，同意公司以发行股份及支付现金方式购买宇星科技发展（深圳）有限公司100%股权并募集配套资金。同时，公司向特定投资者非公开发行股票募集配套资金用于支付现金对价，募集配套资金总额为42,500万元，不超过本次交易总额的25%（即170,000万元）。上述方案于2015年8月5日正式获得中国证监会核准批复。具体情况如下：

1、发行股份及支付现金购买资产的简要情况

（1）交易对价支付方式

公司向交易对方以现金支付对价38,163.81万元，占全部对价的22.45%；并向交易对方发行股份支付对价131,836.19万元，占全部对价的77.55%。具体情况如下：

| 序号 | 交易对方名称 | 占宇星科技的股份比例 | 交易对价（万元） | 支付现金对价（万元） | 支付股份对价（万元） | 支付股份数量（万股） |
|----|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 权策管理 | 8.45% | 14,358.07 | - | 14,358.07 | 1,468.11 |
| 2 | 安雅管理 | 4.15% | 7,062.79 | - | 7,062.79 | 722.17 |
| 3 | 太海联 | 18.44% | 31,350.00 | - | 31,350.00 | 3,205.52 |
| 4 | 福奥特 | 6.15% | 10,450.00 | - | 10,450.00 | 1,068.51 |
| 5 | 和熙投资 | 0.56% | 950.00 | - | 950.00 | 97.14 |
| 6 | ZG 香港 | 28.04% | 47,665.33 | - | 47,665.33 | 4,873.76 |
| 7 | 和华控股 | 15.68% | 26,660.38 | 26,660.38 | - | - |
| 8 | 鹏华投资 | 4.57% | 7,770.28 | 7,770.28 | - | - |
| 9 | JK 香港 | 1.99% | 3,379.14 | 3,379.14 | - | - |
| 10 | ND 香港 | 0.21% | 354.00 | 354.00 | - | - |
| 11 | 盈峰控股 | 8.82% | 15,000.00 | - | 15,000.00 | 1,533.74 |
| 12 | 瑞兰德 | 2.94% | 5,000.00 | - | 5,000.00 | 511.25 |
| | 合计 | 100.00% | 170,000.00 | 38,163.81 | 131,836.19 | 13,480.18 |

（2）股份发行的发行价格

经与交易对方协商，定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价作为市场参考价，并以该市场参考价 90%作为发行价格的基础。

董事会决议公告日前 20 个交易日公司股票交易均价=决议公告日前 20 个交易日公司股票交易总额/决议公告日前 20 个交易日公司股票交易总量。据此计算，上风高科定价基准日前 20 个交易日的股票交易均价的 90%为 9.84 元/股。2015 年 4 月 7 日，上风高科召开 2014 年年度股东大会审议通过每 10 股派发 0.6 元的权益分派方案，并于 2015 年 5 月 29 日进行了除权除息，本次发行股份的价格相应调整为 9.78 元/股。募集配套资金的发行价格与发行股份购买资产的发行价格一致。

(3) 股份发行的发行数量

按照该发行价格计算，本次交易中公司将向宇星科技原股东发行股份 13,480.18 万股，向特定对象盈峰控股、何剑锋、和风聚赢、兴天管理发行股份共 4,345.60 万股。

(4) 股份锁定安排

根据《发行股份及支付现金购买资产协议书》的约定以及各方出具的股份锁定承诺函，本次交易中，交易各方取得的上市公司股份锁定期安排如下：

| 序号 | 发行对象 | 锁定期安排 |
|----|--------------------------|---|
| 1 | 权策管理、安雅管理、ZG 香港、盈峰控股、瑞兰德 | 自该等股份上市之日起36个月内不得转让。 |
| 2 | 太海联、福奥特、和熙投资 | (1) 以持股期限超过12个月所持宇星科技部分股权在本次交易认购的上风高科2,300.6135万股股份自发行结束之日起12个月内不转让； (2) 以持股期限不超过12个月所持宇星科技部分股权在本次交易认购的上风高科2,070.5522万股股份自发行结束之日起36个月内不转让。 |

同时，由于本次交易涉及向上市公司控股股东盈峰控股发行股份购买其持有的宇星科技股权，盈峰控股承诺：本次交易完成后 6 个月内如上市公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于发行价，或者交易完成后 6 个月期末收盘价低于发行价的，则其在本本次交易中以宇星科技股权认购的上市公司股票的锁定期自动延长至少 6 个月。此外，如本次交易因涉嫌所提供或披露的信息存在虚假记载、误导

性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确以前，不转让其在上市公司拥有权益的股份。

上风高科的控股股东为盈峰控股，实际控制人为何剑锋，何剑锋通过盈峰控股控制上风高科。在上风高科 2014 年度非公开发行股票时，控股股东盈峰控股出资 149,999,997.60 元认购上风高科 20,833,333 股股票，并承诺自发行结束之日起 36 个月内不转让。根据盈峰控股于 2015 年 6 月 25 日出具的《浙江上风实业股份有限公司控股股东关于股份锁定的承诺函》，盈峰控股承诺除 2014 年度非公开发行认购的股份锁定期仍为 36 个月外，本次交易前持有的上风高科其他股份锁定期为本次交易完成后 12 个月。

对于上述股份锁定，证券监管另有规定或要求的，从其规定。在上述锁定期限届满后，其转让和交易依照届时有效的法律和交易所的规则办理。

本次发行结束后，由于公司送红股、转增股本等原因增加的公司股份，亦应遵守上述约定。

(5) 标的资产的评估及作价情况

根据交易各方签订的《发行股份及支付现金购买资产协议》，标的资产交易作价以具有证券期货相关业务资格的评估机构出具评估报告确认的评估值为依据，经交易各方友好协商确定。根据《资产评估报告》，以 2014 年 12 月 31 日为评估基准日，宇星科技 100%股权的评估值为 174,254.19 万元，评估增值率为 2.45%。

经友好协商，交易双方将交易价格确定为 170,000 万元。

2、配套融资安排

(1) 配套融资金额

上市公司拟分别向特定对象盈峰控股、何剑锋、和风聚赢和兴天管理非公开发行股份 1,499.68 万股、2,304.00 万股、235.17 万股和 306.75 万股，募集配套资金分别为 14,666.89 万元、22,533.11 万元、2,300 万元和 3,000 万元，合计 42,500 万元。

(2) 股份定价方式及发行价格

经与交易对方协商，定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价作为市场参考价，并以该市场参考价 90%作为发行价格的基础。

董事会决议公告日前 20 个交易日公司股票交易均价 = 决议公告日前 20 个交易日公司股票交易总额 / 决议公告日前 20 个交易日公司股票交易总量。据此计算，上风高科定价基准日前 20 个交易日的股票交易均价的 90%为 9.84 元/股。2015 年 4 月 7 日，上风高科召开 2014 年年度股东大会审议通过每 10 股派发 0.6 元的权益分派方案，并于 2015 年 5 月 29 日进行了除权除息，本次发行股份的价格相应调整为 9.78 元/股。

(3) 发行数量

本次发行股份的价格相应调整为 9.78 元/股，公司拟分别向特定对象盈峰控股、何剑锋、和风聚赢和兴天管理非公开发行股份 1,499.68 万股、2,304.00 万股、235.17 万股和 306.75 万股。

(4) 发行对象

| 股东名称 | 认购股数 (万股) | 认购金额 (万元) |
|------|-----------|-----------|
| 盈峰控股 | 1,499.68 | 14,666.89 |
| 何剑锋 | 2,304.00 | 22,533.11 |
| 和风聚赢 | 235.17 | 2,300.00 |
| 兴天管理 | 306.75 | 3,000.00 |
| 合计 | 4,345.60 | 42,500.00 |

(5) 锁定期安排

根据《股份认购协议》的约定以及盈峰控股、何剑锋、和风聚赢、兴天管理的承诺，其所认购本次非公开发行的股份自发行结束之日起 36 个月内不转让，在此之后按中国证监会及深交所的有关规定执行。

本次发行结束后，由于公司送红股、转增股本等原因增加的公司股份，亦应遵守上述约定。

(6) 募集资金用途

本次募集配套资金在扣除相关中介机构等费用后用于支付本次交易的现金对价，支付本次资产重组中的现金对价后仍有剩余的，则剩余资金用于标的公司的研发及运营费用。本次配套募集资金具体用途如下：

| 用途 | 金额（万元） |
|--------------|-----------|
| 支付中介机构等费用 | 2,210.00 |
| 支付现金对价 | 38,163.81 |
| 标的公司的研发及运营费用 | 2,126.19 |
| 合计 | 42,500.00 |

四、公司主营业务发展情况和主要财务数据

（一）主营业务发展情况

上市公司是国内领先的高端装备制造+环境综合服务商。公司重点发展高端风机装备、环境在线监测、烟气治理、水治理、固废处理、危废处理及生态修复等业务，逐步提升公司产品力、品牌力，致力成为受人尊敬和信赖的以环境监测为龙头的国内领先的高端装备制造和综合环保服务商。

最近两年一期，上市公司的营业收入情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年1-4月（经审阅） | 2017年度 | 2016年度 |
|------|----------------|------------|------------|
| 营业收入 | 151,278.29 | 489,838.90 | 340,719.84 |

（二）主要财务数据

1、合并资产负债表主要数据及财务指标

最近两年一期，上市公司的合并资产负债表主要数据及财务指标情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日（经审阅） | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|------------|-----------------|-------------|-------------|
| 总资产 | 835,369.90 | 814,664.90 | 602,756.84 |
| 总负债 | 388,837.30 | 369,644.37 | 258,816.97 |
| 股东权益 | 446,532.60 | 445,020.53 | 343,939.86 |
| 归属于母公司股东权益 | 434,350.15 | 433,616.96 | 333,220.27 |

| | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| 资产负债率 (%) | 46.55 | 45.37 | 42.94 |
|-----------|-------|-------|-------|

2、合并利润表主要数据及财务指标

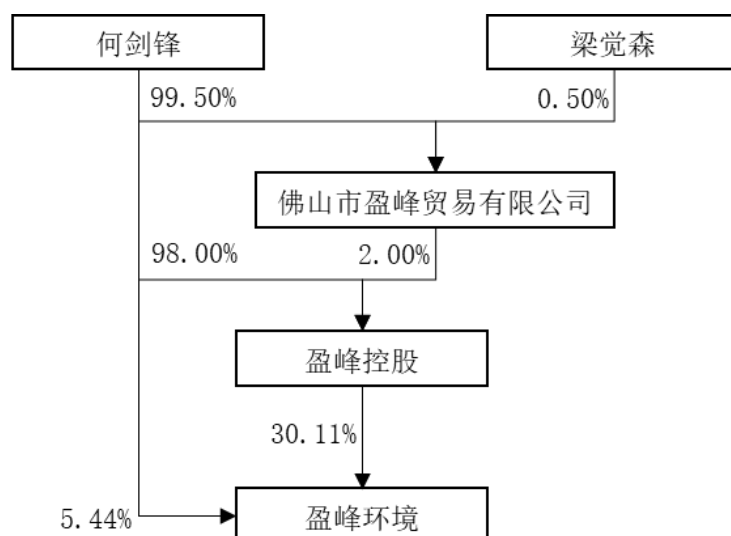
最近两年一期，上市公司的合并资产负债表主要数据及财务指标情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年1-4月（经 审阅） | 2017年度 | 2016年度 |
|------------------|--------------------|------------|------------|
| 营业收入 | 151,278.29 | 489,838.90 | 340,719.84 |
| 营业成本 | 127,977.56 | 395,516.50 | 272,638.43 |
| 营业利润 | 10,149.21 | 40,367.07 | 26,326.18 |
| 利润总额 | 10,012.78 | 41,041.65 | 29,654.94 |
| 净利润 | 7,208.11 | 35,304.67 | 24,401.03 |
| 归属于母公司股东的净 利润 | 7,026.56 | 35,265.66 | 24,578.99 |
| 销售毛利率 (%) | 15.40 | 19.26 | 19.98 |

五、公司控股股东和实际控制人概况

截至重组报告书摘要签署之日，公司控股股东为盈峰控股，实际控制人为何剑锋先生。何剑锋直接持有公司股份 63,514,690 股，持股比例为 5.4426%，通过盈峰控股间接持有公司股份 351,303,176 股，持股比例为 30.1064%，合计持股 414,817,866 股，持股比例为 35.5490%。公司、控股股东和实际控制人的股权控制关系如下：



(一) 控股股东

1、盈峰控股基本情况

公司名称：盈峰投资控股集团有限公司

注册地址：佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡兴路8号盈峰商务中心二十四楼之六

注册资本：400,000 万元

法定代表人：何剑锋

成立日期：2002年4月19日

经营范围：对各类行业进行投资；投资管理、投资咨询、资产管理；企业管理、咨询服务；国内商业、物资供销业；经营和代理各类商品及技术的进出口业务；计算机信息服务、软件服务。开发、研制：日用电器，电子产品、电子元器件，耐高温冷媒绝缘漆包线，通风机，空调设备，环保设备，制冷、速冻设备；承接环境工程；利用粉末冶金技术开以研制各类硬质合金、新型合金、铸锻制品；制造：精密、精冲模具（生产制造类项目由分公司经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2、主要财务数据

最近两年一期，盈峰控股的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年3月31日(未经审计) | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|-------|------------------|--------------|--------------|
| 资产总额 | 3,756,246.58 | 3,497,006.89 | 1,211,502.01 |
| 负债总额 | 2,612,583.52 | 2,363,545.42 | 672,927.39 |
| 所有者权益 | 1,143,663.06 | 1,133,461.46 | 538,574.62 |
| 项目 | 2018年1-3月(未经审计) | 2017年度 | 2016年度 |
| 营业收入 | 302,092.35 | 1,049,251.70 | 472,540.66 |
| 净利润 | 12,786.73 | 72,477.70 | 43,260.34 |

(二) 实际控制人

何剑锋，男，身份证号码：4406231967*****，中国国籍，无境外永久居留权，大学学历。2002年10月至今，任盈峰控股董事长、总裁，持有盈峰控股98%的股份；2007年10月至2016年11月14日，任公司董事长。截至重组报告书摘要签署之日，何剑锋直接持有公司股份63,514,690股，持股比例为5.4426%，通过盈峰控股间接持有公司股份351,303,176股，持股比例为30.1064%，合计持股414,817,866股，持股比例为35.5490%。

六、上市公司及董监高近三年内受到监管部门的处罚情况

最近三年来，盈峰环境各项业务的运营均符合相关法律法规的规定，不存在受到行政处罚或刑事处罚的情形。截至重组报告书摘要签署之日，盈峰环境不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情况。

盈峰环境现任董事、监事、高级管理人员不存在最近三十六个月内受到中国证监会的行政处罚、或者最近十二个月内受到过证券交易所公开谴责的情况。截至重组报告书摘要签署之日，盈峰环境现任董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情况。

第三章 交易对方的基本情况

一、交易对方的基本情况

(一) 宁波盈峰

1、基本情况

| | |
|----------|--|
| 公司名称 | 宁波盈峰资产管理有限公司 |
| 企业性质 | 有限责任公司（私营法人独资） |
| 注册地址 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号616室 |
| 主要办公地点 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号616室 |
| 法定代表人 | 方刚 |
| 注册资本 | 1,000.00万元 |
| 统一社会信用代码 | 91330206MA290L5J3L |
| 成立时间 | 2017年5月2日 |
| 工商注册号 | 330206000429193 |
| 经营范围 | 资产管理、实业投资、投资管理。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |

2、历史沿革

2017年5月2日，盈峰控股全资设立宁波盈峰，宁波市北仑区市场监督管理局核发了《营业执照》，注册资本为1,000.00万元。宁波盈峰设立时的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|------|-----------|----------|
| 1 | 盈峰控股 | 1,000.00 | 100.00 |
| 合计 | | 1,000.00 | 100.00 |

3、最近三年注册资本变化情况

最近三年注册资本变化情况参见本章“一、交易对方的基本情况/（一）宁波盈峰/2、历史沿革”。

4、主要业务发展情况

宁波盈峰的主营业务为资产管理、实业投资、投资管理。

5、最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表

宁波盈峰于 2017 年 5 月 2 日设立，成立未满一个会计年度。

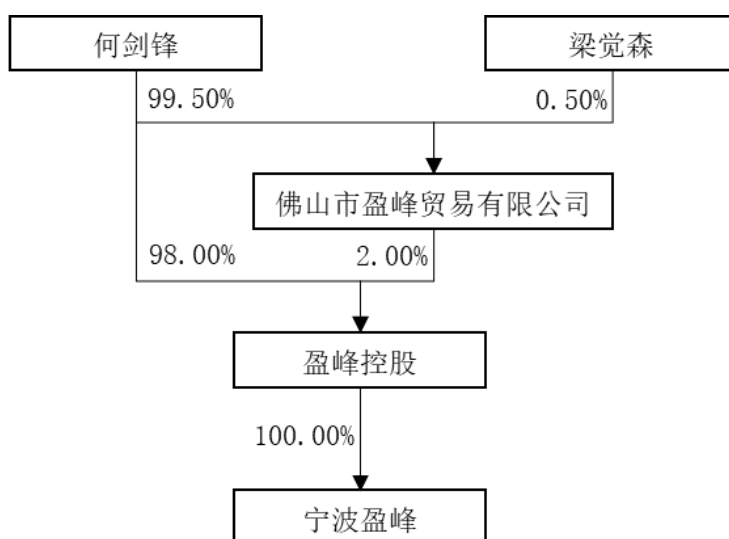
单位：万元

| 项目 | 2017 年 12 月 31 日 |
|-------|------------------|
| 资产总额 | 739,511.02 |
| 负债总额 | 764,241.54 |
| 所有者权益 | -24,730.52 |
| 项目 | 2017 年度 |
| 营业收入 | - |
| 净利润 | -24,730.52 |

注：2017 年度数据已经外部审计。

6、产权控制关系

截至 2018 年 4 月 30 日，宁波盈峰的产权关系如下所示：



7、下属企业情况

截至 2018 年 4 月 30 日，除中联环境外，宁波盈峰的下属企业情况如下：

| 序号 | 企业名称 | 主营业务 | 注册地点 | 注册资本(万元) | 持股比例 |
|----|------------------------------|---|--------|----------|--------|
| 1 | 宁波梅山保税港区盈峰凡宇文化产业投资合伙企业(有限合伙) | 文化产业投资、实业投资、投资管理、投资咨询。(未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理 | 浙江省宁波市 | 3,000.00 | 96.67% |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | 财、向社会公众集(融)资等金融业务)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) | | | |
|--|--|--|--|--|

8、控股股东

宁波盈峰于 2017 年 5 月 2 日设立, 成立未满一个会计年度。宁波盈峰为盈峰控股的全资子公司, 盈峰控股的主要情况如下:

(1) 基本情况

| | |
|----------|--|
| 公司名称 | 盈峰投资控股集团有限公司 |
| 企业性质 | 有限责任公司(自然人投资或控股) |
| 注册地址 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡兴路 8 号盈峰商务中心二十四楼之六 |
| 主要办公地点 | 佛山市顺德区北滘镇君兰社区居民委员会怡兴路 8 号盈峰商务中心 |
| 法定代表人 | 何剑锋 |
| 注册资本 | 400,000.00 万元 |
| 统一社会信用代码 | 914406067408308358 |
| 成立时间 | 2002 年 4 月 19 日 |
| 工商注册号 | 440681000099173 |
| 经营范围 | 对各类行业进行投资; 投资管理、投资咨询、资产管理; 企业管理、咨询服务; 国内商业、物资供销业; 经营和代理各类商品及技术的进出口业务; 计算机信息服务、软件服务。开发、研制: 家用电器, 电子产品、电子元器件, 耐高温冷媒绝缘漆包线, 通风机, 空调设备, 环保设备, 制冷、速冻设备; 承接环境工程; 利用粉末冶金技术开以研制各类硬质合金、新型合金、铸锻制品; 制造: 精密、精冲模具(生产制造类项目由分公司经营)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动) |

(2) 历史沿革

①2002 年 4 月, 设立

2002 年 4 月, 盈峰控股的前身广东盈峰电器有限公司成立, 注册资本 4,000 万元; 其中, 何剑锋出资 3,600 万元、占股比例 90%, 顺德市盈峰贸易有限公司出资 400 万元、占股比例 10%。2002 年 4 月 3 日顺德市智信会计师事务所有限公司出具了《验资报告》(智信验字(2002)193 号)。广东盈峰电器有限公司设立时股权结构如下:

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|-------------|-----------|----------|
| 1 | 何剑锋 | 3,600.00 | 90.00 |
| 2 | 顺德市盈峰贸易有限公司 | 400.00 | 10.00 |
| 合计 | | 4,000.00 | 100.00 |

②2002年7月，第一次增资

2002年7月，注册资本增加至7,000万元，由各股东按所持比例投入。顺德市智信会计师事务所有限公司出具了《验资报告》（智信验字（2002）518号）。本次增资后的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|-------------|-----------|----------|
| 1 | 何剑锋 | 6,300.00 | 90.00 |
| 2 | 顺德市盈峰贸易有限公司 | 700.00 | 10.00 |
| 合计 | | 7,000.00 | 100.00 |

③2004年5月，第二次增资

2004年5月，广东盈峰集团有限公司注册资本增加至29,000万元，由各股东按所持比例投入，佛山市顺德区广德会计师事务所出具了《验资报告》（广德会验[2004]N115号）。本次增资后的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|-------------|-----------|----------|
| 1 | 何剑锋 | 26,100.00 | 90.00 |
| 2 | 佛山市盈峰贸易有限公司 | 2,900.00 | 10.00 |
| 合计 | | 29,000.00 | 100.00 |

注1：2002年9月，广东盈峰电器有限公司更名为广东盈峰集团有限公司；

注2：顺德市盈峰贸易有限公司在此期间更名为佛山市盈峰贸易有限公司。

④2009年10月，第三次增资

2009年10月，广东盈峰投资控股集团有限公司注册资本增加至50,000万元，由各股东按所持比例投入，佛山市智信会计师事务所有限公司出具了《验资报告》（智信验字（2009）第N1435号）。本次增资后的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|------|-----------|----------|
| 1 | 何剑锋 | 45,000.00 | 90.00 |

| | | | |
|----|-------------|-----------|--------|
| 2 | 佛山市盈峰贸易有限公司 | 5,000.00 | 10.00 |
| 合计 | | 50,000.00 | 100.00 |

注：2008年9月，广东盈峰集团有限公司更名为广东盈峰投资控股集团有限公司。

⑤2010年8月，第四次增资

2010年8月，广东盈峰投资控股集团有限公司注册资本增至80,000万元，由各股东按所持比例投入，佛山市智信会计师事务所有限公司出具了《验资报告》（智信验字（2010）第N1395号）。本次增资后的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|-------------|-----------|----------|
| 1 | 何剑锋 | 72,000.00 | 90.00 |
| 2 | 佛山市盈峰贸易有限公司 | 8,000.00 | 10.00 |
| 合计 | | 80,000.00 | 100.00 |

⑥2011年7月，第一次股权变更

2011年7月，佛山市盈峰贸易有限公司将其持有的9%盈峰控股股权分别转让给于叶舟、杨力。本次股权转让后的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|-------------|-----------|----------|
| 1 | 何剑锋 | 72,000.00 | 90.00 |
| 2 | 佛山市盈峰贸易有限公司 | 800.00 | 1.00 |
| 3 | 杨力 | 3,200.00 | 4.00 |
| 4 | 于叶舟 | 4,000.00 | 5.00 |
| 合计 | | 80,000.00 | 100.00 |

注：2010年11月，广东盈峰投资控股集团有限公司更名为盈峰投资控股集团有限公司。

⑦2012年2月，第二次股权变更

2012年2月，佛山市盈峰贸易有限公司将其持有的1%盈峰控股股权转让给何剑锋。本次股权转让后的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|------|-----------|----------|
| 1 | 何剑锋 | 72,800.00 | 91.00 |
| 2 | 杨力 | 3,200.00 | 4.00 |
| 3 | 于叶舟 | 4,000.00 | 5.00 |

| | | |
|----|-----------|--------|
| 合计 | 80,000.00 | 100.00 |
|----|-----------|--------|

⑧2014年7月，第三次股权变更

2014年7月，于叶舟将其持有的5%盈峰控股股权、杨力将其持有的4%盈峰控股股权转让给佛山市盈峰贸易有限公司。本次股权转让后的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|-------------|-----------|----------|
| 1 | 何剑锋 | 72,800.00 | 91.00 |
| 2 | 佛山市盈峰贸易有限公司 | 7,200.00 | 9.00 |
| 合计 | | 80,000.00 | 100.00 |

⑨2017年6月，第五次增资

2017年6月，盈峰控股注册资本增至400,000万元，其中何剑锋以货币方式认缴出资人民币319,200.00万元，佛山市盈峰贸易有限公司以货币方式认缴出资人民币800.00万元。本次增资后的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例 (%) |
|----|-------------|------------|----------|
| 1 | 何剑锋 | 392,000.00 | 98.00 |
| 2 | 佛山市盈峰贸易有限公司 | 8,000.00 | 2.00 |
| 合计 | | 400,000.00 | 100.00 |

(3) 最近三年注册资本变化情况

最近三年注册资本变化情况参见本章“一、交易对方的基本情况/（一）宁波盈峰/8、控股股东/（2）历史沿革”。

(4) 主要业务发展情况

盈峰控股的主营业务为多元化产业投资。

(5) 最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表

最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表情况参见“第二章 上市公司基本情况/五、公司控股股东和实际控制人概况/（一）控股股东/2、最近两年主要财务数据”。

(6) 产权控制关系

宁波盈峰为盈峰控股的全资子公司，盈峰控股的产权控制关系情况参见本章“一、交易对方的基本情况/（一）宁波盈峰/6、产权控制关系”。

（7）下属企业情况

截至 2018 年 4 月 30 日，除宁波盈峰外，盈峰控股的下属企业情况如下：

| 序号 | 公司名称 | 主营业务 | 注册地点 | 注册资本（万元） | 持股比例（%） |
|----|----------------------------------|---|--------|-----------|---------|
| 1 | 贝贝熊孕婴童连锁商业有限公司 | 母婴用品、日用品、针纺织品、化妆品、工艺品、文体用品、服装鞋帽、玩具、家用电器、医疗器械（凭许可证、审批文件经营）、预包装食品及乳制品（含婴幼儿配方乳粉）（凭许可证、审批文件经营）、保健食品（凭许可证、审批文件经营）的销售；家政服务；房地产租赁代理；会展服务；设计、制作、代理、发布国内各类广告；以下限分支机构经营：书报刊的零售；游泳馆（婴幼儿）。（涉及许可审批的经营项目，凭许可证或审批文件方可经营） | 湖南省长沙市 | 9,059.00 | 95.50 |
| 2 | 佛山市顺德区东来贸易有限公司 | 国内商业、物资供销业（不含法律、行政法规和国务院决定禁止或应经许可的项目） | 广东省佛山市 | 500.00 | 100.00 |
| 3 | 佛山市顺德区盈峰零壹高端智能装备产业投资基金合伙企业（有限合伙） | 受托管理股权投资基金（不得从事证券投资活动，不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；受托资产管理、投资管理（不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理及其他限制项目）；为创业企业提供创业管理服务业务 | 广东省佛山市 | 10,000.00 | 20.00 |
| 4 | 佛山市顺德区盈峰婴童用品投资管理有限公司 | 从事企业管理、信息咨询及商务活动服务（涉及国家限制和禁止类项目除外） | 广东省佛山市 | 500.00 | 75.00 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|---|------------|--------------|-------|
| 5 | 佛山市顺德区盈海投资有限公司 | 对制造业、批发零售业、科研业等行业进行投资；投资管理、企业管理咨询服务 | 广东省 佛山市 | 22,400.00 | 27.27 |
| 6 | 佛山市顺德区盈文共创股权投资合伙企业（有限合伙） | 创意产品设计、工业产品设计；企业形象策划；文化活动策划；承办文化艺术交流活动；创意产品、艺术品的销售；会务服务、会展策划、展览展示策划；文化产业投资、经营与管理；影视投资；企业信息咨询；广告业务 | 广东省 佛山市 | 1,000.00 | 99.00 |
| 7 | 佛山市顺德盈峰投资合伙企业（有限合伙） | 对各类行业进行投资（不含国家政策法规限定禁止进入的行业）、投资咨询及投资管理服务 | 广东省 佛山市 | 28,798.76 | 32.47 |
| 8 | 佛山市盈峰婴童用品销售有限公司 | 销售：母婴用品；健康咨询（不含医疗诊断），商务信息咨询，家政服务 | 广东省 佛山市 | 100.00 | 73.50 |
| 9 | 广东民营投资股份有限公司 | 股权投资，股权投资管理，实业投资，资产管理；商务咨询，财务咨询，投资咨询 | 广东省 广州市 | 1,600,000.00 | 6.25 |
| 10 | 广东神华保险代理有限公司 | 在全国区域内（港、澳、台除外）代理销售保险产品；代理收取保险费；代理相关保险业务的损失勘查和理赔；中国保监会批准的其他业务 | 广东省 广州市 | 2,000.00 | 4.91 |
| 11 | 广东顺德睿盈投资管理有限公司 | 一般经营项目：资产管理、投资管理、物业管理、房产中介服务、企业管理服务、会议及展览服务；商务咨询、投资咨询、管理咨询。许可经营项目：无。（一般经营项目可以自主经营；许可经营项目凭批准文件、证件经营） | 广东省 佛山市 | 550.00 | 27.28 |

| | | | | | |
|----|------------------|--|--------|-----------|--------|
| 12 | 广东泰何投资有限公司 | 企业自有资金投资；纺织品及针织品零售；服装零售；服装辅料零售；头饰零售；鞋零售；眼镜零售；箱、包零售；厨房用具及日用杂品零售，钟表零售；纺织品、针织品及原料批发；服装批发；服装辅料批发；头饰批发；鞋批发；帽批发；化妆品及卫生用品批发；编制、缝纫日用品批发；钟表批发；软件开发；信息系统集成服务；数字动漫制作；游戏软件设计制作；企业管理咨询服务；体育运动咨询服务；公共关系服务；策划创意服务；广告业；软件服务；模特服务；个人形象设计服务；大型活动组织策划服务 | 广东省广州市 | 1,233.35 | 25.36 |
| 13 | 广东盈峰材料技术股份有限公司 | 复合材料、稀贵金属、陶瓷粉体材料等新型材料装备及制品的开发、生产和销售；粉末冶金制品、专用设备、工装模具及原辅材料的生产销售和技术咨询服务；利用粉末冶金技术开发、研制精密轴承及各种主机专用轴承，汽车、摩托车用铸锻毛坯件，有色金属复合材料制品，新型合金材料制品；高档建筑五金件、水暖器材及五金件，精冲模、精密型控模、模具标准件生产。（涉限除外，涉及行业许可管理的，按国家有关规定办理） | 广东省佛山市 | 5,950.00 | 43.64 |
| 14 | 盈峰消费产业控股有限公司 | 母婴用品产业投资、投资管理、投资咨询服务 | 广东省佛山市 | 10,000.00 | 100.00 |
| 15 | 广东盈峰投资合伙企业（有限合伙） | 对各类行业进行投资、投资咨询、资产管理。（经营范围不含法律、行政法规以及国务院决定禁止或应经许可的项目） | 广东省佛山市 | 35,160.00 | 28.44 |
| 16 | 广东盈峰文化投资有限公司 | 对文化产业进行投资、经理与管理；影视投资；创意产品设计、工业产品设计；企业形象策划；文化活动策划；承办文化艺术交流活动；创意产品、艺术品的销售；会务服务、会展策划、展览展示策划；信息咨询；广告业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。） | 广东省佛山市 | 20,000.00 | 87.50 |

| | | | | | |
|----|-----------------------|---|--------|--------------|-------|
| 17 | 江西江锂新材料科技有限公司 | 锂盐(氢氧化锂(凭有效许可证经营,许可证有效期至2015年7月16日)、碳酸锂)、铷盐、铯盐电解铜粉系列化工产品生产、销售(不含危险和监控化学产品);销售锂精矿粉、铜精矿粉及其他本企业生产所需的原辅材料(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) | 江西省新余市 | 15,000.00 | 4.97 |
| 18 | 深圳市松禾成长创业投资合伙企业(有限合伙) | 创业投资业务、代理其他创业投资企业等机构或个人的创业投资业务、创业投资咨询业务、为创业企业提供创业管理服务业务、参与设立创业投资企业与创业投资管理顾问机构 | 广东省深圳市 | 26,000.00 | 3.85 |
| 19 | 深圳市盈峰量化投资管理合伙企业(有限合伙) | 投资管理、投资咨询 | 广东省深圳市 | 3,000.00 | 33.30 |
| 20 | 深圳盈峰中养星基金管理有限公司 | 受托管理股权投资基金(不得已公开方式募集资金、不得从事公开募集基金管理业务);股权投资、投资咨询(根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的,依法取得相关审批文件后方可经营);投资管理(不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理、保险资产管理等业务);投资兴办实业(具体项目另行申报);在合法取得使用权的土地上从事房地产开发经营;房地产经纪;房地产信息咨询 | 广东省深圳市 | 1,000.00 | 20.00 |
| 21 | 四川省尼科国润新材料有限公司 | 制造、销售和研发锂离子电池正极材料及镍、钴、锂、锰盐系列产品以及技术服务和转让;制造、销售:有色金属制品、化工产品(不含危险与监控化学产品);机械与机电设备销售;本企业生产产品进出口经营 | 四川省眉山市 | 2,927.66 万美元 | 3.89 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|---|------------|--------------|--------|
| 22 | 苏州松禾成长创业投资中心（有限合伙） | 创业投资业务，为创业企业提供创业投资管理服务；创业投资咨询服务 | 江苏省 苏州市 | 45,887.62 | 1.65 |
| 23 | 无锡海润盈峰影视投资管理有限公司 | 投资管理；利用自有资金对外投资；资产管理（不含国有资产）；投资咨询（不含证券、期货类）。上述经营范围中涉及专项审批的待批准后方可经营 | 江苏省 无锡市 | 2,000.00 | 40.00 |
| 24 | 西安高新盈创智造股权投资基金合伙企业（有限合伙） | 一般经营项目：投资咨询、投资管理；受托管理股权投资基金；创业投资基金信息咨询（不得以公开方式募集资金，仅限以自由资产投资，依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） | 陕西省 西安市 | 12,000.00 | 29.17 |
| 25 | 易方达基金管理有限公司 | 基金募集、基金销售；资产管理；经中国证监会批准的其他业务 | 广东省 珠海市 | 12,000.00 | 25.00 |
| 26 | 盈峰环境科技集团股份有限公司 | 环境监测仪器的研发、维修及运营服务，环境治理技术开发、咨询及服务，环境治理设施的运营服务，环境工程、环保工程、市政工程、水利水务工程的设计、施工，水污染治理、水处理、生态修复的技术开发、技术服务，通信产品、机电一体化产品、自动化控制产品、楼宇及小区智能化产品、软件产品的研发、销售及相关的技术咨询服务，城市垃圾、固体废弃物处置及回收利用相关配套设施的设计、开发、运营管理及技术咨询服务，通风机、风冷、水冷、空调设备的销售，投资咨询 | 浙江省 绍兴市 | 116,698.89 | 30.11 |
| 27 | 盈峰控股（香港）有限公司 | 进出口贸易、项目投资 | 香港 | 1,000.00 万港币 | 100.00 |
| 28 | 盈峰资本管理有限公司 | 投资管理、投资顾问与咨询、受托资产管理、股权投资、为创业企业提供创业管理服务业务、参与设立创业投资企业 | 深圳市 | 5,000.00 | 91.00 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|--|------------|------------|--------|
| 29 | 宁波盈峰 擗闾文化产业投资 有限公司 | 文化产业投资、资产管理、投资管理、 投资咨询。(未经金融等监管部门批 准不得从事吸收存款、融资担保、代 客理财、向社会公众集(融)资等金融 业务)(依法须经批准的项目,经相关 部门批准后方可开展经营活动) | 宁波市 北仑区 | 1,000.00 | 100.00 |
| 30 | 广东盈峰 金融控股 有限公司 | 战略投资、产业投资、股权投资;股 权投资基金管理与资产管理;金融投 资研究及咨询服务。(依法须经批准 的项目,经相关部门批准后方可开展 经营活动) | 佛山市 顺德区 | 10,000.00 | 100.00 |
| 31 | 华西能源 工业股份 有限公司 | 锅炉辅机、燃烧器及环保设备、钢结 构、机械设备、吹灰器及管路系统的 设计、制造、改造及销售;石油化工 容器、轻工机械、电器机械、机组配 套安装;专业生产耐火材料、耐磨材 料、耐压材料、自控装置、电站阀门 及电磁产品;工矿设备租赁、闲置设 备调剂、边角余料的加工及销售;锅 炉及压力容器安装、改造、维修;压 力管道安装;无损检测服务;自营对 外进出口贸易;电力工程施工总承 包,市政公用工程总承包(凭资质证 书经营);对外承包工程(在资格证书 核定范围内经营),电站锅炉、工业锅 炉、特种锅炉制造、销售,压力容器 设计、制造,垃圾焚烧发电、生物质 能发电、太阳能光伏发电、风力发电、 火力发电项目的专业化开发、投资、 建设、运营、维护、培训和咨询、普 通货运、仓储服务;公路工程施工总 承包、建筑工程劳务承包、建筑工程 机械与设备租赁、核电配套设备设 计、制造、安装、维修、销售及服 务。 (依法须经批准的项目,经相关部门 批准后方可开展经营活动) | 四川省 自贡市 | 118,080.00 | 0.25 |

| | | | | | |
|----|--------------|---|------------|------------|------|
| 32 | 赛轮金宇集团股份有限公司 | 轮胎、橡胶制品、机械设备、模具、化工产品(不含危险品)的研发、生产、销售、安装及相关服务;轮胎生产技术软件开发及相关技术的开发、销售及相关服务;货物进出口、技术进出口及相关服务;废旧轮胎收购与销售;轮胎循环利用装备、材料、产品的研发、生产与销售;轮胎循环利用技术开发、销售及相关服务(法律、行政法规禁止的项目除外,法律、行政法规限制的项目取得许可后方可经营);。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) | 山东省 青岛市 | 270,146.07 | 0.11 |
|----|--------------|---|------------|------------|------|

(二) 中联重科

1、基本情况

| | |
|----------|--|
| 公司名称 | 中联重科股份有限公司 |
| 企业性质 | 股份有限公司(中外合资、上市) |
| 注册地址 | 湖南省长沙市岳麓区银盆南路361号 |
| 主要办公地点 | 湖南省长沙市岳麓区银盆南路361号 |
| 法定代表人 | 詹纯新 |
| 注册资本 | 779,404.81万元 |
| 统一社会信用代码 | 914300007121944054 |
| 成立时间 | 1999年8月31日 |
| 工商注册号 | 430000400000198 |
| 经营范围 | 开发、生产、销售工程机械、环卫机械、汽车起重机及其专用底盘、消防车辆及其专用底盘、其它机械设备、金属与非金属材料、光机电一体化高新技术产品并提供租赁、售后技术服务;销售建筑装饰材料、工程专用车辆及金属材料、化工原料、化工产品(不含危化品和监控品);经营商品和技术的进出口业务;以自有资产进行房地产业投资(不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、发行票据、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务)。二手车销售;废旧机械设备拆解、回收。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) |

2、历史沿革

(1) 1999年8月,设立

建设部长沙建设机械研究院(2004年10月21日更名为长沙建设机械研究院,2005年10月28日改制后更名为长沙建设机械研究院有限责任公司)、长沙

高新技术产业开发区中标实业有限责任公司、北京中利四达科技开发有限公司、北京瑞新建技术开发有限公司、广州黄埔中联建设机械产业有限公司、广州市天河区新怡通机械设备有限公司发起设立长沙中联重工科技发展股份有限公司（中联重科前身）。

1999年7月27日，财政部出具《关于长沙中联重工科技发展股份有限公司（筹）国有股权管理有关问题的批复》（财管字[1999]238号），同意上述发起人设立方案。

1999年8月2日，国家经贸委出具《关于同意设立长沙中联重工科技发展股份有限公司的复函》（国经贸企改[1999]743号），同意上述发起人设立。

1999年7月28日，中庆会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》（中庆验字（1999）第118号），截至1999年7月27日止，中联重科已收到其发起股东投入的资本13,425万元，其中股本10,000万元，资本公积3,425万元。

1999年8月31日，中联重科取得了《企业法人营业执照》（4300001004095）。

中联重科设立时的股权结构如下：

| 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|-----------------------|------------------|---------------|
| 建设部长沙建设机械研究院 | 7,475.25 | 74.75 |
| 长沙高新技术产业开发区中标实业有限责任公司 | 2,375.79 | 23.77 |
| 北京中利四达科技开发有限公司 | 37.24 | 0.37 |
| 北京瑞新建技术开发有限公司 | 37.24 | 0.37 |
| 广州黄埔中联建设机械产业有限公司 | 37.24 | 0.37 |
| 广州市天河区新怡通机械设备有限公司 | 37.24 | 0.37 |
| 合计 | 10,000.00 | 100.00 |

（2）2000年10月，首次公开发行并上市

经中国证监会核准（证监发行字[2000]128号），中联重科于2000年9月向社会公开发行普通股股票5,000万股，每股发行价12.74元。2000年10月12日在深圳证券交易所挂牌上市交易，股票简称“中联重科”，股票代码“000157”，上述股票发行结束后，中联重科的注册资本变更为15,000万元。

2000年9月22日，中庆会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》（中

庆验字（2000）第 278 号），本次公开发行人民币普通股 5,000 万股，每股发行价 12.74 元，总计 637,000,000 元，及冻结利息 12,345,999.06 元，并扣除发行手续费 2,229,500 元，承销费 17,199,000 元，登记费 150,000 元，及财务顾问费 500,000 元，629,267,499.06 元已于 2000 年 9 月 21 日由本次发行的主承销商汇入公司专设账户。

截至 2000 年 9 月 21 日止，中联重科变更后的投入资本总额为 789,678,073.35 元，其中实收资本 150,000,000.00 元，资本公积 601,347,623.67 元，盈余公积 5,447,979.31 元，未分配利润 32,882,470.37 元。

首次公开发行并上市后，中联重科的股权结构如下：

| 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|-----------------------|------------------|------------|
| 建设部长沙建设机械研究院 | 7,475.25 | 16.34 |
| 长沙高新技术产业开发区中标实业有限责任公司 | 2,375.79 | 5.19 |
| 北京中利四达科技开发有限公司 | 37.24 | 0.08 |
| 北京瑞新建技术开发有限公司 | 37.24 | 0.08 |
| 广州黄埔中联建设机械产业有限公司 | 37.24 | 0.08 |
| 广州市天河区新怡通机械设备有限公司 | 37.24 | 0.08 |
| 社会公众股 | 5,000.00 | 78.15 |
| 合计 | 15,000.00 | 100 |

（3）2001 年 11 月，资本公积转增股本

2001 年 8 月 24 日，中联重科召开 2001 年度第一次临时股东大会，决议同意以公司 2000 年 12 月 31 日的总股本 150,000,000 股为基数，每 10 股送红股 2 股派发现金红利人民币 0.5 元（含税），同时按每 10 股转增 8 股的比例实施资本公积金转增股本。2001 年 10 月 16 日，中喜会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》（中喜验字（2001）第 093 号），截至 2001 年 9 月 30 日，中联重科已将资本公积 12,000 万元、未分配利润 3,000 万元，合计 15,000 万元转增股本。

本次变更完成后，中联重科的注册资本增为 30,000 万元。

（4）2002 年 12 月，资本公积转增股本

2002 年 10 月 9 日，中联重科召开 2002 年度第二次临时股东大会，审议通过《公司 2002 年度中期分配预案》，同意以 2001 年末总股本 30,000 万股为基数，

向全体股东实施每 10 股送红股 3 股，派发现金 0.75 元（含税）。

2002 年 11 月 15 日，中喜会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》（中喜验字（2002）第 0425 号），截至 2002 年 11 月 7 日止，中联重科将未分配利润 9,000 万元转增股本。

本次变更完成后，中联重科的注册资本增为 39,000 万元。

（5）2004 年 5 月，资本公积转增股本

2004 年 3 月 8 日，中联重科召开 2003 年年度股东大会，决议通过《公司 2003 年度利润分配预案》，公司按每 10 股转增 3 股的比例，以资本公积向全体股东转增股份总额 11.700 万股，每股面值 1 元，计增加股本 11,700 万元。

2004 年 3 月 29 日，中喜会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》（中喜验字（2004）第 00015 号），截至 2004 年 3 月 18 日，中联重科已将资本公积 11,700 转增股本。

本次变更完成后，中联重科的注册资本增为 50,700 万元。

（6）2004 年 11 月，股权转让

2004 年 6 月 23 日，长沙高新技术产业开发区中标实业有限责任公司与深圳金信安投资有限公司签署《股权转让协议》，将其所持有的中联重科 80,301,702 股份（占总股本的 15.83%）转让给深圳金信安投资有限公司。2004 年 11 月 1 日，上述转让在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成股权过户登记。中联重科第一大股东，原建设部长沙建设机械研究院于 2004 年 10 月 21 日办理企业名称变更手续，更名为“长沙建设机械研究院”。

（7）2006 年 4 月，股权转让

2006 年 4 月 30 日，深圳金信安投资有限公司与北京佳和联创投资顾问有限公司签署《股权转让协议》，将其所持有的中联重科 80,301,702 股份（占总股本的 15.83%）转让给北京佳和联创投资顾问有限公司。

中联重科控股股东长沙建设机械研究院分阶段实施整体改制工作，由国有独资变更为国有控股公司，名称变更为长沙建设机械研究院有限责任公司。

(8) 2006 年 7 月，股权转让、股权分置改革

2006 年 5 月 7 日，北京佳和联创投资顾问有限公司与佳卓集团有限公司签署《股权转让协议》，向佳卓集团有限公司转让其持有的中联重科 80,301,702 股份（占总股本的 15.83%）。2006 年 7 月 4 日，商务部出具商资批[2006]1437 号《商务部关于同意长沙中联重工科技发展股份有限公司股权转让的批复》，同意公司原股东北京佳和联创投资顾问有限公司将其持有公司 15.83% 法人股转让给佳卓集团有限公司；同意公司于 2006 年 6 月 6 日通过的股权改革方案，由公司全体非流通股股东按持股比例向相关股东会议股权登记日登记在册的全体流通股股东共计送出 5,408 万股，即流通股股东每持有 10 股流通股获送 3.2 股。

(9) 2007 年 4 月，资本公积转增股本

2007 年 3 月 20 日，中联重科召开 2006 年年度股东大会，决议通过《公司 2006 年度利润分配预案》，以中联重科 2006 年末总股本 50,700 万股为基数，每 10 股派发现金红利 0.4 元（含税），以资本公积金转增方式，每 10 股转增 5 股。

2007 年 4 月 13 日，中喜会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》（中喜验字（2007）第 01013 号），截至 2007 年 4 月 12 日止，中联重科将未分配利润 25,350 万元转增股本。

本次变更完成后，中联重科的注册资本增为 76,050 万元。

(10) 2008 年 8 月，资本公积转增股本

2008 年 5 月 15 日，中联重科召开 2007 年年度股东大会，决议通过《公司 2007 年度利润分配预案》。以中联重科 2007 年末总股本 76,050 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），每 10 股派发股票红利 7 股（含税），以资本公积金转增方式，每 10 股转增 3 股。

2008 年 6 月 3 日，中喜会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》（中喜验字（2008）第 01024 号），截至 2008 年 6 月 3 日止，中联重科将以资本公积转增股本 22,815 万元，以未分配利润派发红利方式转增股本 53,235 万元，合计 76,050 万元转增股本。

本次变更完成后，中联重科的注册资本增为 152,100 万元。

(11) 2009 年 3 月，股东变更

2008 年 12 月 31 日，根据湖南省国资委湘国资产权函[2007]127 号《关于长沙建设机械研究院有限责任公司清算注销有关问题的批复》，公司第一大股东长沙建设机械研究院有限责任公司清算注销。2009 年 3 月 23 日，根据国务院国有资产监督管理委员会国资产权[2009]182 号《关于长沙中联重科科技发展股份有限公司股东变更有关问题的批复》，长沙建设机械研究院有限责任公司清算注销完成后，持有的公司 63,671.1894 万股股份依法变更为：湖南省人民政府国有资产监督管理委员会持有 38,011.7 万股（持股比例为 24.99%）、长沙合盛科技投资有限公司持有 11,486.2826 万股（持股比例为 7.55%）、长沙一方科技投资有限公司持有 7,615.0743 万股（持股比例为 5.01%）、智真国际有限公司持有 5,093.6952 万股（持股比例为 3.35%）、湖南发展投资集团有限公司（原名湖南省土地资本经营有限公司）持有 1,464.4373 万股（持股比例为 0.96%）。

(12) 2009 年 10 月，资本公积转增股本

2009 年 5 月 21 日，中联重科召开 2008 年年度股东大会，决议通过《公司 2008 年度利润分配预案》，以 2008 年末总股本 152,100 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），每 10 股派发股票红利 1 股（含税）。

2009 年 7 月 15 日，中喜会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》。该《验资报告》（中喜验字（2009）第 01032 号），截至 2009 年 7 月 15 日止，已将未分配利润 15,210 万元转增股本。

本次变更完成后，中联重科的注册资本增为 167,310 万元。

(13) 2010 年 4 月，非公开发行

2010 年 1 月 28 日，经证监会《关于核准长沙中联重工科技发展股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2010]97 号文）的核准，中联重科通过向符合条件的特定投资者发行人民币普通股 29,795.4705 万股（面值 1 元），每股发行价 18.70 元。

2010 年 2 月 2 日，中喜会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》（中喜验字[2010]第 01004 号），截至 2010 年 2 月 2 日，中联重科募集资金总计

5,571,752,983.50 元，扣除与发行有关的费用 92,331,854.44 元，实际募集资金净额为 5,479,421,129.06 元，其中计入股本 297,954,705 元，计入资本公积 5,181,466,424.06 元。

本次变更完成后，中联重科的注册资本增为 197,105.4705 万元。

(14) 2010 年 10 月，资本公积转增股本

2010 年 7 月 22 日，中联重科召开 2010 年度第一次临时股东大会，决议通过公司发行 H 股股票并上市事项相关议案。其中，《关于公司发行 H 股之前滚存利润分配方案的议案》决定以 2010 年 6 月 30 日总股本 1,971,054,705 股为基数，向全体股东每 10 股送红股 15 股，每 10 股送现金 1.7 元（含税）。

2010 年 8 月 27 日，天职国际会计师事务所有限公司出具了《验资报告》（天职湘核字[2010]392 号），截至 2010 年 8 月 26 日，中联重科已将未分配利润 2,956,582,057.00 元转增股本。

本次变更完成后，中联重科的注册资本增为 492,763.6762 万元。

(15) 2011 年 4 月，境外发行新股

2010 年 11 月 19 日，经证监会《关于核准长沙中联重工科技股份发展有限公司发行境外上市外资股的批复》（证监许可[2010]1654 号）核准，2010 年 12 月 23 日中联重科公开发行 86,958.28 万股境外上市外资股普通股股票（H 股），每股发行价港币 14.98 元，在发行 H 股的同时，两家国有股东湖南省国资委和湖南发展投资集团有限公司划转 8,695.828 万股至全国社会保障基金理事会，并以 1:1 的比例转为 H 股，其中湖南省国资委持有 97,208.2934 万股，持股比例为 16.77%。

2011 年 1 月 5 日，中联重科 H 股发行承销商全额行使了超额配股权，以每股 14.98 港元发行 H 股 130,437,400 股，与此同时，湖南省国资委和湖南发展投资集团有限公司合计转让 13,043,740 股 A 股至全国社保基金理事会，并按 1:1 的比例转为 H 股。此次发行 H 股及 A 股转为 H 股完成后，中联重科总股本为 592,765.6962 万股，其中 A 股 482,763.4742 万股，H 股 110,002.222 万股。

2011 年 1 月 18 日，天职国际会计师事务所有限公司出具了《验资报告》（天

职湘 QJ[2011]61 号), 截止 2011 年 1 月 17 日, 中联重科已收到募集资金净额人民币 10,717,553,217.46 元。

本次变更完成后, 中联重科的注册资本增为 592,765.6962 万元。

(16) 2011 年 9 月, 资本公积转增股本

2011 年 6 月 3 日, 中联重科召开 2010 年年度股东大会、A 股类别股东大会及 H 股类别股东大会, 审议通过《公司 2010 年度利润分配预案》, 批准以 2011 年 3 月 28 日总股本为基数派发股利每股人民币 0.26 元 (含税), 每股普通股增派 0.3 股红股, 新增普通股共计 1,778,297,088 股。

2011 年 7 月 16 日, 天职国际会计师事务所有限公司出具了《验资报告》(天职湘 QJ[2011]653 号), 截止 2011 年 7 月 15 日, 中联重科已将资本公积 1,778,297,088 元转增股本。

本次变更完成后, 中联重科的注册资本增为 770,595.4050 万元。

(17) 2016 年 11 月, 股份回购

2015 年 6 月 29 日, 中联重科召开 2014 年年度股东大会、A 股类别股东大会及 H 股类别股东大会, 审议通过了《关于回购公司部分 H 股一般性授权的议案》。中联重科已根据回购授权, 分别于 2015 年 7 月 10 日、2015 年 7 月 22 日、2015 年 7 月 23 日及 2015 年 7 月 30 日在香港联交所以现金回购了 30,057,800 股 H 股。

2016 年 9 月 6 日, 天职国际会计师事务所有限公司出具了《验资报告》(天职业字[2016]14826 号), 截至 2016 年 9 月 5 日, 中联重科已回购并注销 H 股 41,821,800.00 股, 减少注册资本 41,821,800.00 元, 变更后的注册资本为人民币 7,664,132,250.00 元。

本次变更完成后, 中联重科的注册资本减为 766,413.2250 万元。

(18) 2018 年 2 月, 股份回购

2016 年 6 月 29 日, 中联重科召开 2015 年年度股东大会、A 股类别股东大会、H 股类别股东大会, 审议通过《关于回购部分 A 股社会公众股份的议案》, 截至 2017 年 6 月 28 日, 中联重科已累计回购股份数量为 38,845,086 股。

2018年1月19日,湖南华辉会计师事务所有限责任公司出具了《验资报告》(华辉验字(2018)第026号),截至2017年11月1日止,中联重科已回购并注销A股38,845,086.00股,减少注册资本人民币38,845,086.00元,变更后的注册资本为人民币7,625,287,164.00元。

本次变更完成后,中联重科的注册资本减为762,528.7164万元。

(19) 2018年5月,股权激励计划

2017年11月1日,中联重科召开了2017年度第一次临时股东大会、A类别股东大会和H股类别股东大会,审议通过了向激励对象授予限制性股票的相关议案,授予日为2017年11月7日。首次授予登记完成后,实际授予168,760,911股限制性股票。

2017年12月18日,天职国际会计师事务所出具了《验资报告》(天职业字[2017]19658号),截至2017年12月15日,中联重科总股本由7,625,287,164股增加至7,794,048,075股。

本次变更完成后,中联重科的注册资本增为779,404.81万元。

3、最近三年注册资本变化情况

最近三年注册资本变化情况参见本章“一、交易对方的基本情况/(二)中联重科/2、历史沿革”。

4、主要业务发展情况

中联重科的主营业务为工程机械、农业机械装备研发、制造、销售、服务。工程机械包括混凝土机械、起重机械、土石方施工机械、桩工机械、消防机械、筑养路设备和叉车等,主要为基础设施及房地产建设服务;农业机械包括耕作机械、收获机械、烘干机械、农业机具等,主要为农业生产提供育种、整地、播种、田间管理、收割、烘干储存等生产全过程服务。

5、最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表

单位:万元

| 项目 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|----|-------------|-------------|
|----|-------------|-------------|

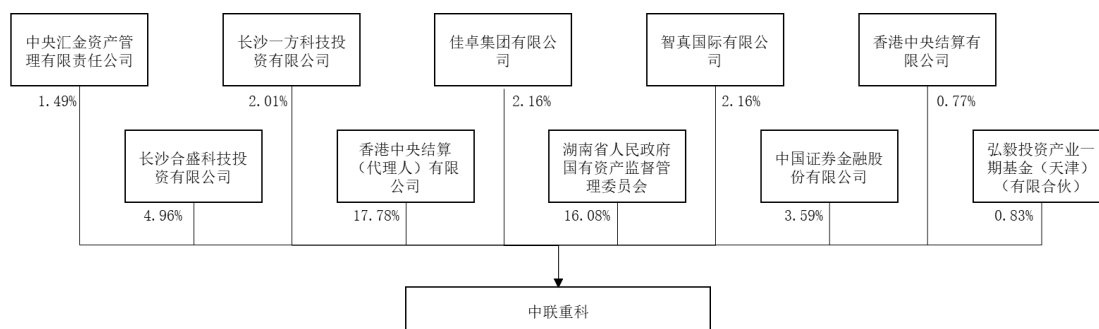
| | | |
|-------|--------------|--------------|
| 资产总额 | 8,314,906.77 | 8,914,102.35 |
| 负债总额 | 4,492,177.40 | 5,134,606.29 |
| 所有者权益 | 3,822,729.36 | 3,779,496.05 |
| 项目 | 2017年度 | 2016年度 |
| 营业收入 | 2,327,289.37 | 2,002,251.67 |
| 净利润 | 124,798.27 | -90,480.84 |

注：2016年度、2017年度数据已经外部审计。

6、产权控制关系

截至2018年6月22日，中联重科前10名股东持股情况如下：

| 排名 | 股东名称 | 持股数量（股） | 占总股本比例（%） |
|----|----------------------|---------------|-----------|
| 1 | 香港中央结算（代理人）有限公司 | 1,385,780,639 | 17.78 |
| 2 | 湖南省人民政府国有资产监督管理委员会 | 1,253,314,876 | 16.08 |
| 3 | 长沙合盛科技投资有限公司 | 386,517,443 | 4.96 |
| 4 | 中国证券金融股份有限公司 | 279,669,128 | 3.59 |
| 5 | 佳卓集团有限公司 | 168,635,680 | 2.16 |
| 6 | 智真国际有限公司 | 168,635,602 | 2.16 |
| 7 | 长沙一方科技投资有限公司 | 156,864,942 | 2.01 |
| 8 | 中央汇金资产管理有限责任公司 | 115,849,400 | 1.49 |
| 9 | 弘毅投资产业一期基金（天津）（有限合伙） | 64,600,000 | 0.83 |
| 10 | 香港中央结算有限公司 | 60,072,803 | 0.77 |
| 合计 | | 4,039,940,513 | 51.83 |



7、下属企业情况

截至2018年4月30日，除中联环境外，中联重科的主要下属企业情况如下：

| 序号 | 企业名称 | 主营业务 | 注册资本(万元) | 持股比例(%) |
|----|------|------|----------|---------|
|----|------|------|----------|---------|

| | | | | |
|----|---------------------|-------------------------------|-----------|--------|
| 1 | 陕西雄图中联工程机械有限责任公司 | 工程机械产品及备件的销售、租赁及维修服务 | 600.00 | 100.00 |
| 2 | 新疆中联重科混凝土机械有限公司 | 工程机械整机及配件销售、维护、保养、租赁 | 500.00 | 100.00 |
| 3 | 广东中联南方建设机械有限公司 | 生产、销售、维修、安装建筑工程机械及配件 | 1,000.00 | 100.00 |
| 4 | 上海中联重科电梯有限公司 | 特种设备生产；电梯研发、销售；从事货物及技术的进出口业务 | 10,500.00 | 100.00 |
| 5 | 湖南中联重科结构件有限责任公司 | 工程机械结构件的设计、制造、销售 | 10,000.00 | 100.00 |
| 6 | 中联重科大同管业有限公司 | 工程机械开发、销售及相关的技术服务 | 1,800.00 | 100.00 |
| 7 | 湖南中联重科履带起重机有限公司 | 履带式起重机开发、销售、租赁；高空作业机械制造、销售、租赁 | 36,000.00 | 100.00 |
| 8 | 河南中联工程起重机械有限公司 | 工程起重机械设备销售、租赁 | 1,500.00 | 100.00 |
| 9 | 内蒙古中联工程机械有限公司 | 工程机械的销售、修理及租赁 | 600.00 | 100.00 |
| 10 | 宁夏致远中联工程机械有限公司 | 工程机械销售及租赁 | 600.00 | 100.00 |
| 11 | 山东益方中联工程机械有限公司 | 工程机械产品及备件的销售、售后服务、租赁 | 3,000.00 | 100.00 |
| 12 | 湖南中联工程机械有限责任公司 | 工程机械产品研发、生产、租赁 | 800.00 | 100.00 |
| 13 | 甘肃中联东盛工程机械有限公司 | 工程机械产品销售、租赁 | 600.00 | 100.00 |
| 14 | 湖南中联重科混凝土机械站类设备有限公司 | 工程机械产品销售、租赁 | 45,163.64 | 100.00 |
| 15 | 陕西中联重科土方机械有限公司 | 工程机械及备件的销售、租赁 | 47,394.00 | 100.00 |
| 16 | 安徽中联重科土方机械有限公司 | 工程机械及备件的销售、租赁 | 50,000.00 | 100.00 |
| 17 | 长沙中联重科二手设备销售有限公司 | 机械设备的销售、租赁、维修服务、技术服务、检测服务 | 1,000.00 | 100.00 |
| 18 | 长沙中联工程机械再制造有限公司 | 工程机械整机及配件销售、维护、保养及售后服务,工程机械租赁 | 1,000.00 | 100.00 |
| 19 | 重庆中联重科机械制造有限公司 | 建筑工程机械生产、销售 | 10,000.00 | 100.00 |
| 20 | 中联重科物料输送设备有限公司 | 大型物料输送设备 | 10,000.00 | 100.00 |

| | | | | |
|----|------------------------------|--|-------------------|--------|
| 21 | 上海中联重科桩工机械有限公司 | 工程机械设备开发、生产、销售 | 5,000.00 | 100.00 |
| 22 | 湖南中联重科专用车有限责任公司 | 高空作业机械、专用改装车辆及配件的制造、销售、维修 | 6,870.00 | 100.00 |
| 23 | 常德中联重科液压有限公司 | 工程液压元件的制造、修理 | 2,163.23 | 100.00 |
| 24 | 湖南中联重科智能技术有限公司 | 工业自动控制系统装置开发、生产、销售和维修服务 | 50,000.00 | 100.00 |
| 25 | 苏州邦乐汽车车桥有限公司 | 客车底盘、汽车车桥、汽车零配件销售 | 3,000.00 | 100.00 |
| 26 | 湖南中联国际贸易有限责任公司 | 国际贸易 | 5,000.00 | 100.00 |
| 27 | 中联重科（香港）控股有限公司 | 海外投资 | 650,000.00 万港币 | 100.00 |
| 28 | 中联重科海湾公司 | 贸易 | 230.00 万美元 | 100.00 |
| 29 | 中联重科卢森堡投资控股有限公司 | 海外投资 | 20.00 万欧元 | 100.00 |
| 30 | 中联重科新加坡投资控股有限公司 | 海外投资 | 100.00 万美元 | 100.00 |
| 31 | 俄罗斯公司 ZOOMLIONRUCO., LTD. | 贸易 | 250.00 万卢布 | 99.00 |
| 32 | 中联重科资本有限责任公司 | 项目投资、投资管理 | 100,000.00 | 100.00 |
| 33 | 中联重科融资租赁（北京）有限公司 | 融资租赁 | 150,200.00 | 100.00 |
| 34 | 湖南中联重科车桥有限公司 | 汽车、改装车及汽车配件的生产与销售, 汽车修理。 | 46,559.08 | 88.86 |
| 35 | 湖南特力液压有限公司 | 研究、设计、生产、销售液压油缸、液压阀及热处理、电镀来料加工。 | 18,019.84 | 77.61 |
| 36 | 中联重科集团财务有限公司 | 对集团成员单位办理财务和融资顾问 | 150,000.00 | 75.00 |
| 37 | 中联重科机制砂设备（湖南）有限公司 | 机制砂设备 | 3,000.00 | 70.00 |
| 38 | 中联重机股份有限公司 | 工程机械、建筑机械、农业机械、海洋机械、矿山机械、船舶、机床、改装车、专用车的研发、生产、销售、 | 120,000.00 | 67.51 |

| | | | | |
|----|------------------|-------------------|----------|-------|
| 39 | 浦沅工程机械总厂上海分厂 | 工程机械配件的制造、批发零售 | 884.00 | 67.43 |
| 40 | 长沙中联消防机械有限公司 | 消防机械制造、销售 | 5,000.00 | 65.00 |
| 41 | 湖南中宸钢品制造工程有限公司 | 钢结构产品的研究、开发、生产和销售 | 1,000.00 | 62.00 |
| 42 | 上海昊达建设机械设备租赁有限公司 | 设备租赁 | 7,200.00 | 90.28 |

(三) 弘创投资

1、基本情况

| | |
|----------|--|
| 合伙企业名称 | 弘创（深圳）投资中心（有限合伙） |
| 企业性质 | 有限合伙企业 |
| 注册地址 | 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司） |
| 主要办公地点 | 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 |
| 执行事务合伙人 | 弘毅投资（深圳）有限公司（委派代表：John Huan Zhao） |
| 认缴出资总额 | 800,100.00 万元 |
| 统一社会信用代码 | 91440300MA5D87AD0Q |
| 成立时间 | 2016年3月9日 |
| 工商注册号 | 440300602560276 |
| 经营范围 | 投资管理、股权投资、投资咨询（根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）。 |

2、历史沿革

(1) 2016年3月，设立

2016年3月9日，弘毅致远（深圳）股权投资基金中心（有限合伙）、弘毅贰零壹伍（上海）投资中心（有限合伙）、弘毅投资（深圳）有限公司签署合伙协议，决定设立弘创投资，认缴出资总额为400,001.00万元。弘创投资设立时出资比例如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|------------------------|------------|------------|
| 1 | 弘毅致远（深圳）股权投资基金中心（有限合伙） | 200,000.00 | 49.99 |
| 2 | 弘毅贰零壹伍（上海）投资中心（有限合伙） | 200,000.00 | 49.99 |
| 3 | 弘毅投资（深圳）有限公司 | 1.00 | 0.02 |

| | | |
|----|------------|--------|
| 合计 | 400,001.00 | 100.00 |
|----|------------|--------|

(2) 2017年1月，第一次增资

2017年1月3日，弘创投资全体合伙人签署《弘创（深圳）投资中心（有限合伙）变更决定书》，将企业出资额由400,001万元变更为800,100万元，本次增资后弘创投资的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|------------------------|------------|------------|
| 1 | 弘毅致远（深圳）股权投资基金中心（有限合伙） | 600,000.00 | 74.99 |
| 2 | 弘毅贰零壹伍（上海）投资中心（有限合伙） | 200,000.00 | 25.00 |
| 3 | 弘毅投资（深圳）有限公司 | 100.00 | 0.01 |
| 合计 | | 800,100.00 | 100.00 |

注：深圳市市场监督管理局于2016年9月20日下发《迁移通知书》，确认弘毅贰零壹伍（深圳）股权投资基金中心（有限合伙）于2016年9月20日由上海市工商行政管理局自由贸易试验区分局迁入深圳，并在该局办理迁移登记手续，原企业名称为“弘毅贰零壹伍（上海）投资中心（有限合伙）”，迁移后名称为“弘毅贰零壹伍（深圳）股权投资基金中心（有限合伙）”。2017年6月21日，弘创投资合伙人会议决议同意因合伙人弘毅贰零壹伍（上海）投资中心（有限合伙）的名称变更为“弘毅贰零壹伍（深圳）股权投资基金中心（有限合伙）”而修订合伙协议。

3、最近三年注册资本变化情况

最近三年注册资本变化情况参见本章“一、交易对方的基本情况/（三）弘创投资/2、历史沿革”。

4、主要业务发展情况

弘创投资主要从事投资管理、股权投资、投资咨询。

5、最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表

单位：万元

| 项目 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|-------|-------------|-------------|
| 资产总额 | 485,244.09 | 93,300.58 |
| 负债总额 | 68,805.95 | 24,104.15 |
| 所有者权益 | 416,438.14 | 69,196.43 |

| 项目 | 2017 年度 | 2016 年度 |
|------|----------|-----------|
| 营业收入 | - | - |
| 净利润 | 8,495.13 | 11,242.89 |

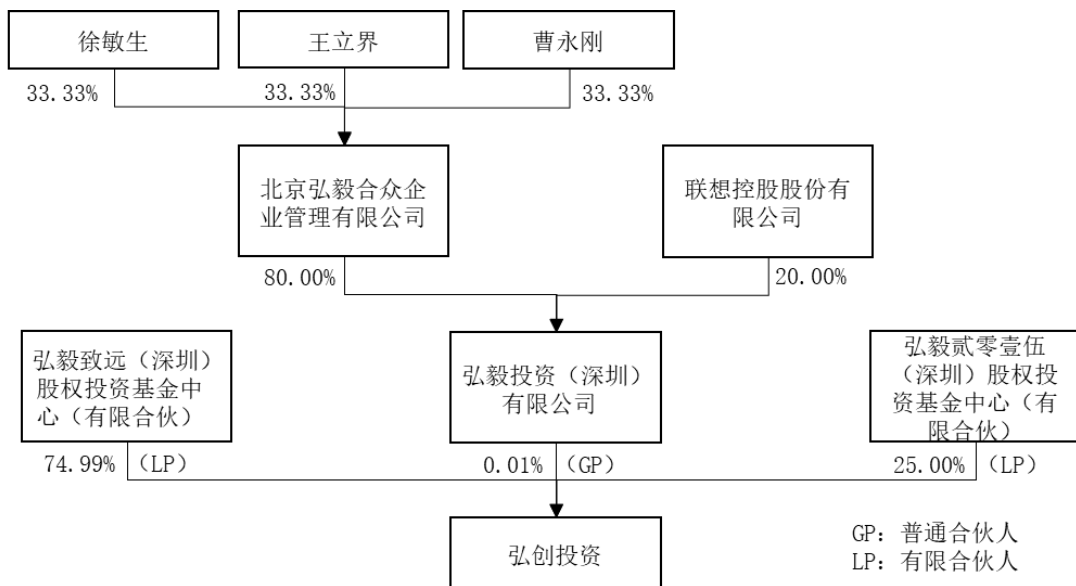
注：以上数据未经外部审计。

6、产权控制关系

截至 2018 年 4 月 30 日，弘创投资的各合伙人出资情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|--------------------------|------------|------------|
| 1 | 弘毅致远(深圳)股权投资基金中心(有限合伙) | 600,000.00 | 74.99 |
| 2 | 弘毅贰零壹伍(深圳)股权投资基金中心(有限合伙) | 200,000.00 | 25.00 |
| 3 | 弘毅投资(深圳)有限公司 | 100.00 | 0.01 |
| 合计 | | 800,100.00 | 100.00 |

弘创投资的产权关系如下所示：



7、下属企业情况

截至 2018 年 4 月 30 日，除中联环境外，弘创投资下属企业情况如下：

| 序号 | 企业名称 | 主营业务 | 注册地点 | 注册资本(万元) | 持股比例 (%) |
|----|------------------------|------|------|------------|----------|
| 1 | 弘阔(上海)股权投资基金合伙企业(有限合伙) | 投资咨询 | 上海市 | 600,000.00 | 99.98 |

| | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------|-------------|------------|-------|
| 2 | 上海弘阔实业合伙企业 (有限合伙) | 企业管理咨询、 财务咨询 | 上海市 | 500,000.00 | 99.98 |
| 3 | 北京首创热力股份有限 公司 | 热力能源 | 北京市 | 100,000.00 | 30.00 |
| 4 | 深圳弘首投资咨询中心 (有限合伙) | 投资咨询 | 广东省深 圳市 | 15,000.00 | 99.99 |
| 5 | 新奥生态控股股份有限 公司 | 能源 | 河北省石 家庄市 | 122,935.58 | 9.70 |
| 6 | 北京电子城投资开发集 团股份有限公司 | 房地产 | 北京市 | 79,898.93 | 9.13 |

8、执行事务合伙人

根据弘创投资的合伙协议，弘毅投资（深圳）有限公司为弘创投资的执行事务合伙人。

| | |
|----------|---|
| 合伙企业名称 | 弘毅投资（深圳）有限公司 |
| 企业性质 | 有限责任公司 |
| 注册地址 | 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司） |
| 主要办公地点 | 深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室 |
| 法定代表人 | John Huan Zhao |
| 注册资本 | 500.00 万元 |
| 统一社会信用代码 | 91440300062709031G |
| 成立时间 | 2013年1月22日 |
| 工商注册号 | 440301106853035 |
| 经营范围 | 受托管理股权投资基金，受托资产管理、投资咨询、企业管理咨询、经济信息咨询。 |

9、私募基金备案和私募基金管理人登记情况

根据《证券投资基金法》、《私募投资基金监督管理暂行办法》、《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》等法律、法规的规定，弘创投资属于需要备案登记的私募投资基金。

弘创投资已经办理私募投资基金备案，编号为 SL4443。私募基金管理人弘毅投资管理（天津）（有限合伙）已经于 2014 年 3 月 25 日办理私募基金管理人备案，编号为 P1000283。

10、合伙企业利润分配、亏损负担及合伙事务执行（含表决权行使）的有

关协议安排

(1) 利润分配与亏损分担

①合伙企业的利润分配，按如下方式分配：除非全体合伙人另行决定，由合伙人按照实缴出资比例分配。

②合伙企业的亏损分担，按如下方式分担：除非全体合伙人另行决定，由合伙人按照实缴出资比例分担。

(2) 合伙企业事务执行（含表决权行使）的有关协议安排

①有限合伙企业由普通合伙人执行合伙事务。作为合伙人的法人、其他组织执行合伙事务的，由其委派的代表执行。

②执行事务合伙人负责合伙企业日常运营，对外代表合伙企业。

③不执行合伙事务的合伙人有权监督执行事务合伙人执行合伙事务的情况。

11、本次交易停牌前六个月内及停牌期间合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份的情况及未来存续期间内的类似变动安排

(1) 本次交易停牌前六个月内及停牌期间合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份情况

弘创投资不涉及本次交易停牌前六个月内及停牌期间合伙人入伙、退伙、转让财产份额、有限合伙人与普通合伙人转变身份情况。

(2) 未来存续期间的类似变动安排

①新合伙人入伙，经执行事务合伙人同意，依法订立书面入伙协议。订立入伙协议时，原合伙人应当向新合伙人如实告知原合伙企业的经营状况和财务状况。入伙的新合伙人与原合伙人享有同等权利，承担同等责任。新入伙的普通合伙人对入伙前合伙企业的债务承担无限连带责任；新入伙的有限合伙人对入伙前有限合伙企业的债务，以其认缴的出资额为限承担责任。

②合伙协议约定合伙期限的，在合伙企业存续期间，有《合伙企业法》第四

十五条规定的情形之一的，合伙人可以退伙。合伙协议未约定合伙期限的，合伙人在不给合伙企业事务执行造成不利影响的情况下，可以退伙，但应当提前三十日通知其他合伙人。

③普通合伙人有《合伙企业法》第四十八条规定的情形之一的和有限合伙人有《合伙企业法》第四十八条第一款第一项、第三项至第五项所列情形之一的，当然退伙。

④合伙人有《合伙企业法》第四十九条规定的情形之一的，经其他合伙人一致同意，可以决议将其除名。

（四）粤民投盈联

1、基本情况

| | |
|----------|--|
| 合伙企业名称 | 广州粤民投盈联投资合伙企业（有限合伙） |
| 企业性质 | 有限合伙企业 |
| 注册地址 | 广州市天河区珠江新城珠江东路 30 号广州银行大厦 4803 单元 |
| 主要办公地点 | 广州市天河区珠江新城珠江东路 30 号广州银行大厦 4803 单元 |
| 执行事务合伙人 | 广州粤民投资资产管理有限公司（委派代表：肖坚） |
| 认缴出资总额 | 100,000.00 万元 |
| 统一社会信用代码 | 91440101MA59N1UJ95 |
| 成立时间 | 2017 年 5 月 17 日 |
| 工商注册号 | 440101000503125 |
| 经营范围 | 企业自有资金投资；投资管理服务；股权投资；创业投资；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |

2、历史沿革

2017 年 5 月 17 日昌都市高腾企业管理股份有限公司和广州粤民投资资产管理有限公司签署合伙协议，决定设立广州粤民投盈联投资合伙企业（有限合伙）。

2017 年 5 月 17 日，广州市工商行政管理局核发了《营业执照》。粤民投盈联设立时名称为广州粤民投盈联投资合伙企业（有限合伙），认缴出资总额为 100,000.00 万元。粤民投盈联设立时出资比例如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|------|-----------|------------|
|----|------|-----------|------------|

| | | | |
|----|-----------------|------------|--------|
| 1 | 昌都市高腾企业管理股份有限公司 | 99,900.00 | 99.90 |
| 2 | 广州粤民投资资产管理有限公司 | 100.00 | 0.10 |
| 合计 | | 100,000.00 | 100.00 |

3、最近三年注册资本变化情况

最近三年注册资本变化情况参见本章“一、交易对方的基本情况/（四）粤民投盈联/2、历史沿革”。

4、主要业务发展情况

粤民投盈联主要从事企业自有资金投资、投资管理服务、股权投资、创业投资。

5、最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表

粤民投盈联成立于2017年5月17日，成立未满一个会计年度。

单位：万元

| 项目 | 2017年12月31日 |
|-------|-------------|
| 资产总额 | 94,289.53 |
| 负债总额 | 34,800.00 |
| 所有者权益 | 59,489.53 |
| 项目 | 2017年度 |
| 营业收入 | 1,810.20 |
| 净利润 | 1,489.48 |

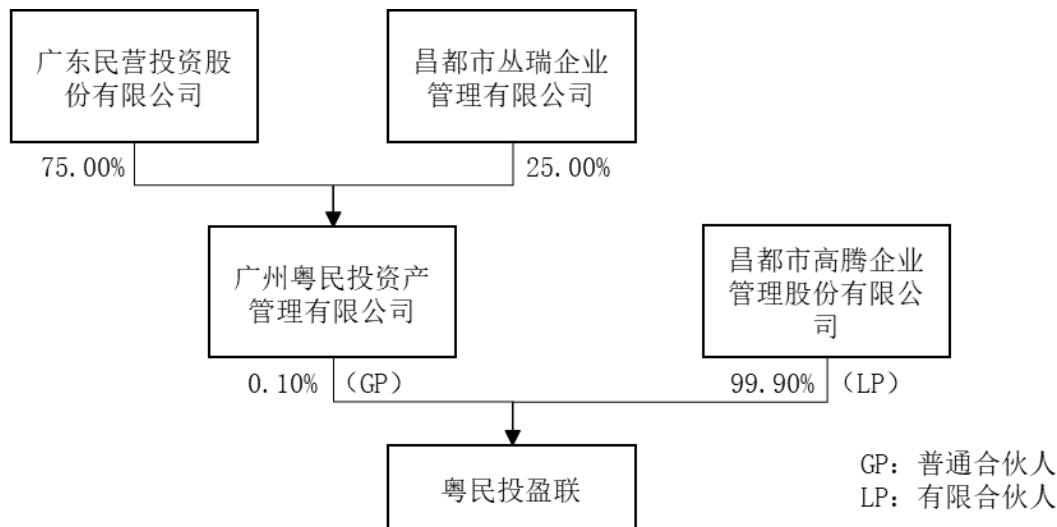
注：上述数据未经外部审计。

6、产权控制关系

截至2018年4月30日，粤民投盈联的各合伙人出资情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例(%) |
|----|-----------------|------------|---------|
| 1 | 昌都市高腾企业管理股份有限公司 | 99,900.00 | 99.90 |
| 2 | 广州粤民投资资产管理有限公司 | 100.00 | 0.10 |
| 合计 | | 100,000.00 | 100.00 |

粤民投盈联的产权关系如下所示：



7、下属企业情况

截至 2018 年 4 月 30 日，除中联环境外，粤民投盈联未投资其他企业。

8、执行事务合伙人

根据粤民投盈联的合伙协议，广州粤民投资资产管理有限公司为其普通合伙人及执行事务合伙人。

| | |
|----------|--|
| 公司名称 | 广州粤民投资资产管理有限公司 |
| 企业性质 | 有限责任公司 |
| 注册地址 | 广州中新广州知识城九佛建设路 333 号自编 181 室 |
| 主要办公地点 | 广东省广州市天河区珠江东路 30 号广州银行大厦 58 楼 |
| 法定代表人 | 肖坚 |
| 注册资本 | 10,000.00 万元 |
| 统一社会信用代码 | 91440101MA59HQEG8M |
| 成立时间 | 2017 年 1 月 11 日 |
| 工商注册号 | 440108000164083 |
| 经营范围 | 股权投资管理;受托管理股权投资基金(具体经营项目以金融管理部门核发批文为准);资产管理(不含许可审批项目);投资管理服务;创业投资;(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) |

9、私募基金备案和私募基金管理人登记情况

根据《证券投资基金法》、《私募投资基金监督管理暂行办法》、《私募投资基金管理人登记和基金备案办法(试行)》等法律、法规的规定，粤民投盈联属于需要备案登记的私募投资基金。

粤民投盈联已经办理私募投资基金备案，编号为 SW0399。私募基金管理人广州粤民投资资产管理有限公司已经于 2017 年 2 月 14 日办理私募基金管理人备案，编号为 P1061409。

（五）绿联君和

1、基本情况

| | |
|----------|--|
| 合伙企业名称 | 上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业（有限合伙） |
| 企业性质 | 有限合伙企业 |
| 注册地址 | 上海市浦东新区张杨路 707 号二层西区 |
| 主要办公地点 | 上海市浦东新区张杨路 707 号二层西区 |
| 执行事务合伙人 | 上海绿联君和股权投资管理中心（有限合伙）（委派代表：安红军） |
| 认缴出资总额 | 321,000.00 万元 |
| 统一社会信用代码 | 91310000MA1FL3603P |
| 成立时间 | 2016 年 11 月 9 日 |
| 工商注册号 | 310000000167549 |
| 经营范围 | 股权投资管理, 股权投资。（依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动） |

2、历史沿革

（1）2016 年 11 月，绿联君和设立

2016 年 11 月 8 日中联重科资本有限责任公司、江苏新扬子造船有限公司、上海钰恩环保科技合伙企业（有限合伙）、上海合德永鑫二期股权投资基金合伙企业（有限合伙）、安徽省铁路发展基金股份有限公司、绿地金融投资控股集团有限公司、上海绿联君和股权投资管理中心（有限合伙）、上海长泰投资有限公司签署合伙协议，决定设立绿联君和。

2016 年 11 月 9 日，上海市工商行政管理局核发了《营业执照》，认缴出资总额为 321,000.00 万元。绿联君和设立时出资比例如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额（万元） | 持股比例（%） |
|----|--------------------|-----------|---------|
| 1 | 中联重科资本有限责任公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 2 | 江苏新扬子造船有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 3 | 上海钰恩环保科技合伙企业（有限合伙） | 50,000.00 | 15.58 |

| | | | |
|-----------|------------------------------|-------------------|---------------|
| 4 | 上海合德永鑫二期股权投资基金合伙企业 (有限合伙) | 50,000.00 | 15.58 |
| 5 | 安徽省铁路发展基金股份有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 6 | 绿地金融投资控股集团有限公司 | 20,000.00 | 6.23 |
| 7 | 上海绿联君和股权投资管理中心(有限合伙) | 1,000.00 | 0.31 |
| 8 | 上海长泰投资有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 合计 | | 321,000.00 | 100.00 |

(2) 2016年12月，第一次合伙人变更

全体合伙人于2016年11月30日签署《上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业(有限合伙)第一次修订及重述的合伙协议》，就原有限合伙人上海合德永鑫二期股权投资基金合伙企业(有限合伙)退出合伙企业并接纳万林国际控股有限公司作为有限合伙人加入合伙企业事宜进行了约定。

2016年12月2日，上海市工商行政管理局核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，绿联君和全体合伙人的出资情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 持股比例(%) |
|-----------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 中联重科资本有限责任公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 2 | 江苏新扬子造船有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 3 | 上海钰恩环保科技合伙企业(有限合伙) | 50,000.00 | 15.58 |
| 4 | 万林国际控股有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 5 | 安徽省铁路发展基金股份有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 6 | 绿地金融投资控股集团有限公司 | 20,000.00 | 6.23 |
| 7 | 上海绿联君和股权投资管理中心(有限合伙) | 1,000.00 | 0.31 |
| 8 | 上海长泰投资有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 合计 | | 321,000.00 | 100.00 |

(3) 2017年6月，第二次合伙人变更

全体合伙人于2017年5月30日签署《上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业(有限合伙)第二次修订及重述的合伙协议》，就原有全体合伙人同意有限合伙人绿地金融投资控股集团有限公司将其持有的部分合伙企业财产份额分别转让给安徽新华集团投资有限公司、中邦置业集团有限公司、交银国信资产管理有限公司，并同意接纳安徽新华集团投资有限公司、中邦置业集团有限公司、

交银国信资产管理有限公司作为有限合伙人加入合伙企业事宜进行了约定。

2017年6月2日，上海市工商行政管理局核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，绿联君和全体合伙人的出资情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额（万元） | 持股比例（%） |
|-----------|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 中联重科资本有限责任公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 2 | 江苏新扬子造船有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 3 | 上海钰恩环保科技合伙企业（有限合伙） | 50,000.00 | 15.58 |
| 4 | 万林国际控股有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 5 | 安徽新华集团投资有限公司 | 10,000.00 | 3.12 |
| 6 | 中邦置业集团有限公司 | 2,000.00 | 0.62 |
| 7 | 交银国信资产管理有限公司 | 2,000.00 | 0.62 |
| 8 | 安徽省铁路发展基金股份有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 9 | 绿地金融投资控股集团有限公司 | 6,000.00 | 1.87 |
| 10 | 上海绿联君和股权投资管理中心（有限合伙） | 1,000.00 | 0.31 |
| 11 | 上海长泰投资有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 合计 | | 321,000.00 | 100.00 |

（4）2017年9月，第三次合伙人变更

全体合伙人于2017年9月11日签署《上海绿联君和产业并购股权投资基金合伙企业（有限合伙）第三次修订及重述的合伙协议》，就原有全体合伙人同意原有限合伙人安徽新华集团投资有限公司将其持有的本合伙企业的全部认缴出资额10,000万元人民币（已实缴）无偿转让给其派生分立后新设立的安徽新华投资有限公司事宜进行了约定。

2017年9月12日，上海市工商行政管理局核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，绿联君和全体合伙人的出资情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额（万元） | 持股比例（%） |
|----|--------------------|-----------|---------|
| 1 | 中联重科资本有限责任公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 2 | 江苏新扬子造船有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 3 | 上海钰恩环保科技合伙企业（有限合伙） | 50,000.00 | 15.58 |
| 4 | 万林国际控股有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 5 | 安徽新华投资有限公司 | 10,000.00 | 3.12 |

| | | | |
|----|----------------------|------------|--------|
| 6 | 中邦置业集团有限公司 | 2,000.00 | 0.62 |
| 7 | 交银国信资产管理有限公司 | 2,000.00 | 0.62 |
| 8 | 安徽省铁路发展基金股份有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 9 | 绿地金融投资控股集团有限公司 | 6,000.00 | 1.87 |
| 10 | 上海绿联君和股权投资管理中心(有限合伙) | 1,000.00 | 0.31 |
| 11 | 上海长泰投资有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 合计 | | 321,000.00 | 100.00 |

3、最近三年注册资本变化情况

最近三年注册资本变化情况参见本章“一、交易对方的基本情况/（五）绿联君和/2、历史沿革”。

4、主要业务发展情况

绿联君和主要从事股权投资管理，股权投资。

5、最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表

单位：万元

| 项目 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|-------|-------------|-------------|
| 资产总额 | 370,935.45 | 95,259.98 |
| 负债总额 | 289.80 | 81.20 |
| 所有者权益 | 370,645.65 | 95,178.77 |
| 项目 | 2017年度 | 2016年度 |
| 营业收入 | 4,558.30 | - |
| 净利润 | -2,158.60 | -1,121.23 |

注：2016年度、2017年度数据已经外部审计。

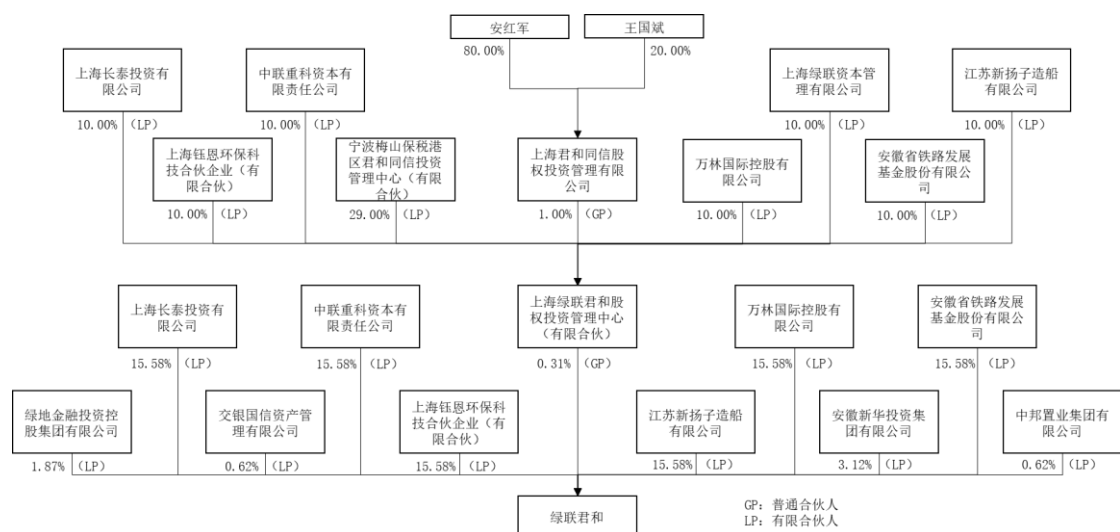
6、产权控制关系

截至2018年4月30日，绿联君和的各合伙人出资情况如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额（万元） | 持股比例（%） |
|----|--------------------|-----------|---------|
| 1 | 中联重科资本有限责任公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 2 | 江苏新扬子造船有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 3 | 上海钰恩环保科技合伙企业（有限合伙） | 50,000.00 | 15.58 |
| 4 | 万林国际控股有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 5 | 安徽新华投资集团有限公司 | 10,000.00 | 3.12 |

| | | | |
|-----------|----------------------|-------------------|---------------|
| 6 | 中邦置业集团有限公司 | 2,000.00 | 0.62 |
| 7 | 交银国信资产管理有限公司 | 2,000.00 | 0.62 |
| 8 | 安徽省铁路发展基金股份有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 9 | 绿地金融投资控股集团有限公司 | 6,000.00 | 1.87 |
| 10 | 上海绿联君和股权投资管理中心(有限合伙) | 1,000.00 | 0.31 |
| 11 | 上海长泰投资有限公司 | 50,000.00 | 15.58 |
| 合计 | | 321,000.00 | 100.00 |

绿联君和的产权关系如下所示:



7、下属企业情况

截至 2018 年 4 月 30 日, 除中联环境外, 绿联君和下属企业情况如下:

| 序号 | 企业名称 | 主营业务 | 注册地点 | 注册资本(万元) | 持股比例(%) |
|----|--------------------------|------------------------|--------|------------|---------|
| 1 | 宁波梅山保税港区奇君股权投资合伙企业(有限合伙) | 股权投资 | 宁波市北仑区 | 70,662.00 | 31.13 |
| 2 | 宁波梅山保税港区和珺投资中心(有限合伙) | 实业投资; 投资管理; 资产管理; 投资咨询 | 宁波市北仑区 | 37,910.00 | 26.38 |
| 3 | 万华化学集团股份有限公司 | 化学原料及化学制品制造业 | 烟台市 | 273,401.28 | 1.02 |
| 4 | 宁德时代新能源科技股份有限公司 | 电气机械及器材制造 | 福建省宁德市 | 217,243.00 | 0.59 |
| 5 | 江苏国泰国际集团国贸股份有限公司 | 批发业 | 江苏省 | 157,619.00 | 1.83 |
| 6 | 浙江新和成股份有限公司 | 医药制造 | 浙江省 | 214,866.00 | 0.30 |

8、执行事务合伙人

根据绿联君和的合伙协议，上海绿联君和股权投资管理中心（有限合伙）为其执行事务合伙人。

| | |
|----------|--|
| 合伙企业名称 | 上海绿联君和股权投资管理中心（有限合伙） |
| 企业性质 | 有限合伙企业 |
| 注册地址 | 中国（上海）自由贸易试验区张杨路 707 号二层西区 |
| 主要办公地点 | 中国（上海）自由贸易试验区张杨路 707 号二层西区 |
| 执行事务合伙人 | 上海君和同信股权投资管理有限公司 |
| 认缴出资总额 | 10,000.00 万元 |
| 统一社会信用代码 | 91310000MA1FL31T9Q |
| 成立时间 | 2016 年 10 月 11 日 |
| 工商注册号 | 310000000167022 |
| 经营范围 | 股权投资管理, 投资管理。（依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动） |

9、私募基金备案和私募基金管理人登记情况

根据《证券投资基金法》、《私募投资基金监督管理暂行办法》、《私募投资基金管理人登记和基金备案办法（试行）》等法律、法规的规定，绿联君和属于需要备案登记的私募投资基金。

绿联君和已经办理私募投资基金备案，编号为 SN7639。私募基金管理人上海君和立成投资管理中心（有限合伙）已于 2017 年 1 月 25 日办理了基金管理人登记，登记编号为 P1061301。

（六）宁波盈太

1、基本情况

| | |
|----------|-------------------------------|
| 合伙企业名称 | 宁波盈太投资合伙企业（有限合伙） |
| 企业性质 | 有限合伙企业 |
| 注册地址 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场 1 号办公楼十八号 882 室 |
| 主要办公地点 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场 1 号办公楼十八号 882 室 |
| 执行事务合伙人 | 刘权 |
| 认缴出资总额 | 29,720.00 万元 |
| 统一社会信用代码 | 91330206MA2931UM95 |
| 成立时间 | 2017 年 8 月 3 日 |

| | |
|-------|---|
| 工商注册号 | 330206000459382 |
| 经营范围 | 实业投资、投资管理、投资咨询、资产管理。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务） |

2、历史沿革

刘权等 50 名自然人于 2017 年 8 月 3 日设立宁波盈太投资合伙企业（有限合伙）。2017 年 8 月 3 日，宁波市北仑区市场监督管理局核发了《营业执照》，认缴出资总额为 29,720 万元。宁波盈太设立时股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 在中联环境任职 | 认缴出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|----------------|-----------|---------|
| 1 | 曹伟 | 财务部部长 | 1.00 | 0.00 |
| 2 | 刘权 | 副总裁 | 1.00 | 0.00 |
| 3 | 方国浩 | 副总裁 | 1.00 | 0.00 |
| 4 | 李强 | 制造公司经理 | 1.00 | 0.00 |
| 5 | 陈培亮 | 执行总裁 | 3,599.00 | 12.11 |
| 6 | 刘赣荣 | 生产与质量总监 | 3,199.00 | 10.76 |
| 7 | 符驱 | 营销总监 | 879.00 | 2.96 |
| 8 | 冯文 | 工程管理室主任 | 800.00 | 2.69 |
| 9 | 涂宏刚 | 环境投资运营公司副总经理 | 800.00 | 2.69 |
| 10 | 罗翼珂 | 广西分公司经理 | 800.00 | 2.69 |
| 11 | 王建良 | 原营销公司大区经理 | 760.00 | 2.56 |
| 12 | 胡成林 | 市场风控部副部长 | 720.00 | 2.42 |
| 13 | 梁智勇 | 浙江分公司经理 | 680.00 | 2.29 |
| 14 | 王武 | 黑龙江分公司经理 | 600.00 | 2.02 |
| 15 | 阳小明 | 制造公司副经理 | 600.00 | 2.02 |
| 16 | 欧中文 | 安徽分公司经理 | 600.00 | 2.02 |
| 17 | 郭铭 | 新疆分公司经理 | 600.00 | 2.02 |
| 18 | 谭华 | 销售总监 | 600.00 | 2.02 |
| 19 | 王洪辉 | 吉林分公司经理 | 600.00 | 2.02 |
| 20 | 肖庆麟 | 首席专家兼研发中心常务副主任 | 600.00 | 2.02 |
| 21 | 龚毅 | 辽宁分公司经理 | 600.00 | 2.02 |
| 22 | 刘丰 | 营销公司销售总监 | 600.00 | 2.02 |
| 23 | 丁大文 | 市场风控部部长 | 599.00 | 2.02 |
| 24 | 刘志国 | 营销公司副经理 | 560.00 | 1.88 |
| 25 | 陈真 | 苏北分公司经理 | 560.00 | 1.88 |
| 26 | 彭君成 | 翼南分公司经理 | 520.00 | 1.75 |
| 27 | 艾宇 | 物联科技公司经理 | 520.00 | 1.75 |

| | | | | |
|----|-----|---------------------|-----------|--------|
| 28 | 杨海军 | 四川分公司经理 | 520.00 | 1.75 |
| 29 | 易遇缘 | 营销公司销售总监 | 400.00 | 1.35 |
| 30 | 谢永洲 | 机械开发工程师 | 400.00 | 1.35 |
| 31 | 唐山青 | 固废研发中心主任 | 400.00 | 1.35 |
| 32 | 孟凡君 | 贵州分公司经理 | 400.00 | 1.35 |
| 33 | 傅立荣 | 市政除冰雪设备所副所长 | 400.00 | 1.35 |
| 34 | 邓帅 | 青海分公司经理 | 400.00 | 1.35 |
| 35 | 谭清江 | 垃圾收运设备所副所长 | 400.00 | 1.35 |
| 36 | 陈帆 | 研发管理室主管 | 400.00 | 1.35 |
| 37 | 熊文明 | 营运与人力资源部部长助理 | 400.00 | 1.35 |
| 38 | 魏剑锋 | 研发中心副主任 | 400.00 | 1.35 |
| 39 | 罗飞 | 制造管理室主任 | 400.00 | 1.35 |
| 40 | 李珍 | 电气开发工程师兼新能源产品 经理 | 400.00 | 1.35 |
| 41 | 周先觉 | 市政除冰雪产品经理 | 400.00 | 1.35 |
| 42 | 熊亚峰 | 环卫投资公司商务总监 | 400.00 | 1.35 |
| 43 | 尹友中 | 机械开发工程师 | 400.00 | 1.35 |
| 44 | 宋开宇 | 机械开发工程师 | 400.00 | 1.35 |
| 45 | 滕新科 | 清扫设备所所长 | 400.00 | 1.35 |
| 46 | 张东来 | 给排水设计工程师 | 400.00 | 1.35 |
| 47 | 刘仕奇 | 机械开发工程师 | 400.00 | 1.35 |
| 48 | 曾小宇 | 运营管理室主任 | 400.00 | 1.35 |
| 49 | 段建国 | 标准化工程师 | 400.00 | 1.35 |
| 50 | 董居伟 | 内蒙古分公司经理 | 400.00 | 1.35 |
| 合计 | | - | 29,720.00 | 100.00 |

3、最近三年注册资本变化情况

最近三年注册资本变化情况参见本章“一、交易对方的基本情况/（六）宁波盈太/2、历史沿革”。

4、主要业务发展情况

宁波盈太的主营业务系对中联环境的股权进行投资管理。

5、最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表

宁波盈太成立于2017年8月3日，成立未满一个会计年度。

单位：万元

| 项目 | 2017. 12. 31 |
|-------|--------------|
| 资产总额 | 30,114.11 |
| 负债总额 | 23,024.53 |
| 所有者权益 | 7,089.58 |
| 项目 | 2017 年度 |
| 营业收入 | - |
| 净利润 | -340.42 |

注：上述数据未经外部审计。

6、产权控制关系

产权控制关系参见本章“一、交易对方的基本情况/（六）宁波盈太/2、历史沿革”。

7、下属企业情况

截至 2018 年 4 月 30 日，除中联环境外，宁波盈太未投资其他企业。

8、执行事务合伙人

（1）基本情况

| | |
|------------------|-------------------|
| 姓名 | 刘权 |
| 曾用名 | 无 |
| 性别 | 男 |
| 国籍 | 中国 |
| 身份证号码 | 4301041963*****33 |
| 住所 | 长沙市岳麓区建机院**栋***号 |
| 通讯地址 | 长沙市岳麓区建机院**栋***号 |
| 是否取得其他国家或者地区的居留权 | 否 |

（2）最近三年任职情况

| 任职单位 | 任职日期 | 职务 | 是否与任职单位存在产权关系 |
|------------------|--------------|-------|---------------|
| 长沙中联重科环境产业有限公司 | 2016 年 1 月至今 | 副总裁 | 是 |
| 中联重科融资租赁（北京）有限公司 | 2002 年至今 | 董事 | 是 |
| 中联重科资本有限责任公司 | 2015 年至今 | 监事会主席 | 是 |

(3) 控制的企业情况

截至 2018 年 4 月 30 日，刘权无控制的其他企业。

(七) 宁波中峰

1、基本情况

| | |
|----------|---|
| 合伙企业名称 | 宁波中峰投资合伙企业（有限合伙） |
| 企业性质 | 有限合伙企业 |
| 注册地址 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场 1 号办公楼十八号 881 室 |
| 主要办公地点 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场 1 号办公楼十八号 881 室 |
| 执行事务合伙人 | 张建国 |
| 认缴出资总额 | 29,160.00 万元 |
| 统一社会信用代码 | 91330206MA29314B3M |
| 成立时间 | 2017 年 8 月 2 日 |
| 工商注册号 | 330206000458943 |
| 经营范围 | 实业投资、投资管理、投资咨询、资产管理。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务） |

2、历史沿革

张建国等于 2017 年 8 月 2 日设立宁波中峰投资合伙企业（有限合伙）。2017 年 8 月 2 日，宁波市北仑区市场监督管理局核发了《营业执照》，认缴出资总额为 29,160 万元。宁波中峰设立时股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 在中联环境任职 | 出资额（万元） | 出资比例 |
|----|------|------------|----------|-------|
| 1 | 曾光 | 环境总监 | 1.00 | 0.00 |
| 2 | 张良宝 | 营运与人力资源部部长 | 1.00 | 0.00 |
| 3 | 符驱 | 营销总监 | 1.00 | 0.00 |
| 4 | 张建国 | CEO | 1.00 | 0.00 |
| 5 | 黄伟 | 投资总监 | 3,600.00 | 12.35 |
| 6 | 方国浩 | 副总裁 | 2,799.00 | 9.60 |
| 7 | 刘权 | 副总裁 | 2,799.00 | 9.60 |
| 8 | 杨立柱 | 北京分公司经理 | 920.00 | 3.16 |
| 9 | 刘冬寅 | 运营管理部副部长 | 800.00 | 2.74 |
| 10 | 张斌 | 科技管理部部长 | 720.00 | 2.47 |
| 11 | 肖科 | 广东分公司副经理 | 680.00 | 2.33 |

| | | | | |
|----|-----|---------------|--------|------|
| 12 | 沈俊 | 豫北分公司经理 | 600.00 | 2.06 |
| 13 | 白帮红 | 广东分公司经理 | 600.00 | 2.06 |
| 14 | 任宇 | 制造公司副经理 | 600.00 | 2.06 |
| 15 | 刘国强 | 山东分公司副经理 | 600.00 | 2.06 |
| 16 | 刘文华 | 环境投资运营公司副总经理 | 599.00 | 2.05 |
| 17 | 曹伟 | 财务部部长 | 599.00 | 2.05 |
| 18 | 邓永飞 | 冀北分公司经理 | 560.00 | 1.92 |
| 19 | 刘永锋 | 苏南分公司经理 | 520.00 | 1.78 |
| 20 | 黄波 | 投标管理室主管 | 480.00 | 1.65 |
| 21 | 梅平 | 设备安装室主任 | 480.00 | 1.65 |
| 22 | 郝长千 | 研发中心副主任 | 400.00 | 1.37 |
| 23 | 张良军 | 液压研究室主管 | 400.00 | 1.37 |
| 24 | 易尧 | 环卫装备智能控制研究室主管 | 400.00 | 1.37 |
| 25 | 李光聿 | 质量管理部经理 | 400.00 | 1.37 |
| 26 | 任凌统 | 西藏分公司经理 | 400.00 | 1.37 |
| 27 | 刘威 | 计划资产管理室主管 | 400.00 | 1.37 |
| 28 | 秦华 | 电气研发工程师 | 400.00 | 1.37 |
| 29 | 郭靖 | 产品物流室主任 | 400.00 | 1.37 |
| 30 | 唐祥军 | 财务部副部长 | 400.00 | 1.37 |
| 31 | 周德武 | 试制车间副主任 | 400.00 | 1.37 |
| 32 | 傅社伟 | 专家 | 400.00 | 1.37 |
| 33 | 彭文飏 | 机械开发工程师 | 400.00 | 1.37 |
| 34 | 刘明 | 财务部部长助理 | 400.00 | 1.37 |
| 35 | 汤利红 | 环境业务管理室主任 | 400.00 | 1.37 |
| 36 | 杨科益 | 结构车间主任 | 400.00 | 1.37 |
| 37 | 彭南兴 | 研发中心副主任 | 400.00 | 1.37 |
| 38 | 王旺 | 工程计划室主任 | 400.00 | 1.37 |
| 39 | 唐堂 | 固废研发中心副主任 | 400.00 | 1.37 |
| 40 | 陈训平 | 营运与人力资源部部长助理 | 400.00 | 1.37 |
| 41 | 刘伯祥 | 液压研究室副主管 | 400.00 | 1.37 |
| 42 | 李建华 | 三级首席工程师 | 400.00 | 1.37 |
| 43 | 陈凯 | 智能控制室主任 | 400.00 | 1.37 |
| 44 | 王红霄 | 项目规划室主任 | 400.00 | 1.37 |
| 45 | 孙昌俊 | 三级首席工程师 | 400.00 | 1.37 |
| 46 | 龙亮 | 清扫设备所副所长 | 400.00 | 1.37 |
| 47 | 刘晟 | 营运与人力资源部副部长 | 400.00 | 1.37 |

| | | | | |
|----|-----|---------|-----------|--------|
| 48 | 彭刚宏 | 销售总监 | 400.00 | 1.37 |
| 49 | 陈建芬 | 成本管理室主管 | 400.00 | 1.37 |
| 合计 | | - | 29,160.00 | 100.00 |

3、最近三年注册资本变化情况

最近三年注册资本变化情况参见本章“一、交易对方的基本情况/（七）宁波中峰/2、历史沿革”。

4、主要业务发展情况

宁波中峰的主营业务系对中联环境的股权进行投资管理。

5、最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表

宁波中峰成立于2017年8月2日，成立未满一个会计年度。

单位：万元

| 项目 | 2017.12.31 |
|-------|------------|
| 资产总额 | 29,519.34 |
| 负债总额 | 22,562.44 |
| 所有者权益 | 6,956.90 |
| 项目 | 2017年度 |
| 营业收入 | - |
| 净利润 | -333.10 |

注：上述数据未经外部审计。

6、产权控制关系

产权控制关系参见本章“一、交易对方的基本情况/（七）宁波中峰/2、历史沿革”。

7、下属企业情况

截至2018年4月30日，除中联环境外，宁波中峰未投资其他企业。

8、执行事务合伙人

（1）基本情况

| | |
|----|-----|
| 姓名 | 张建国 |
|----|-----|

| | |
|------------------|-------------------|
| 曾用名 | 无 |
| 性别 | 男 |
| 国籍 | 中国 |
| 身份证号码 | 4301041959*****11 |
| 住所 | 湖南省长沙市银盆南路中联科技园 |
| 通讯地址 | 湖南省长沙市银盆南路中联科技园 |
| 是否取得其他国家或者地区的居留权 | 否 |

(2) 最近三年任职情况

| 任职单位 | 任职日期 | 职务 | 是否与任职单位存在产权关系 |
|------------------|-----------------|---------|---------------|
| 长沙中联重科环境产业有限公司 | 2015年3月至今 | 董事长、总经理 | 是 |
| 中联重科商业保理(中国)有限公司 | 2014年至今 | 董事 | 是 |
| 中联重科融资租赁(北京)有限公司 | 2002年至今 | 董事 | 是 |
| 中联重科股份有限公司 | 1993年9月至2015年3月 | 董事/高级总裁 | 是 |

(3) 控制的企业的情况

截至2018年4月30日，张建国无控制的其他企业。

(八) 宁波联太

1、基本情况

| | |
|----------|---|
| 合伙企业名称 | 宁波联太投资合伙企业(有限合伙) |
| 企业性质 | 有限合伙企业 |
| 注册地址 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号880室 |
| 主要办公地点 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号880室 |
| 执行事务合伙人 | 陈培亮 |
| 认缴出资总额 | 28,120.00万元 |
| 统一社会信用代码 | 91330206MA2930RK0L |
| 成立时间 | 2017年8月2日 |
| 工商注册号 | 330206000458646 |
| 经营范围 | 实业投资、投资管理、投资咨询、资产管理。(未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集(融)) |

2、历史沿革

陈培亮等于 2017 年 8 月 2 日设立宁波联太投资合伙企业（有限合伙）。2017 年 8 月 2 日，宁波市北仑区市场监督管理局核发了《营业执照》，认缴出资总额为 28,120 万元。宁波联太设立时股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 在中联环境任职 | 认缴出资额（万元） | 持股比例（%） |
|----|------|--------------|-----------|---------|
| 1 | 陈培亮 | 执行总裁 | 1.00 | 0.00 |
| 2 | 刘文华 | 环境投资运营公司副总经理 | 1.00 | 0.00 |
| 3 | 刘赣荣 | 生产与质量总监 | 1.00 | 0.00 |
| 4 | 丁大文 | 市场风控部部长 | 1.00 | 0.00 |
| 5 | 张建国 | 总经理 | 4,999.00 | 17.78 |
| 6 | 曾光 | 环境总监 | 999.00 | 3.55 |
| 7 | 李磊 | 湖南分公司经理 | 920.00 | 3.27 |
| 8 | 李敏 | 环境投资运营公司副总经理 | 800.00 | 2.84 |
| 9 | 李强 | 制造公司经理 | 799.00 | 2.84 |
| 10 | 何建新 | 专家 | 780.00 | 2.77 |
| 11 | 刘洋 | 山东分公司经理 | 740.00 | 2.63 |
| 12 | 龙进 | 营运与人力资源部副部长 | 680.00 | 2.42 |
| 13 | 徐振宁 | 环卫投资公司商务总监 | 640.00 | 2.28 |
| 14 | 姚传皓 | 订单中心主管 | 640.00 | 2.28 |
| 15 | 龚艳艳 | 营销公司副经理 | 600.00 | 2.13 |
| 16 | 冯晏彰 | 陕西分公司经理 | 600.00 | 2.13 |
| 17 | 盛强 | 湖北分公司经理 | 600.00 | 2.13 |
| 18 | 肖飞 | 江西分公司经理 | 600.00 | 2.13 |
| 19 | 王佳滨 | 宁夏分公司经理 | 600.00 | 2.13 |
| 20 | 钟立华 | 工艺技术室主任 | 600.00 | 2.13 |
| 21 | 张良宝 | 营运与人力资源部部长 | 599.00 | 2.13 |
| 22 | 李林杰 | 福建分公司经理 | 520.00 | 1.85 |
| 23 | 杨磊 | 云南分公司经理 | 520.00 | 1.85 |
| 24 | 刘红甫 | 营销公司副经理 | 480.00 | 1.71 |
| 25 | 肖清明 | 环装车间主任 | 400.00 | 1.42 |
| 26 | 易桂龙 | 质量管理室主管 | 400.00 | 1.42 |
| 27 | 贺昶 | 营运与人力资源部副部长 | 400.00 | 1.42 |
| 28 | 郑向群 | 科技资源室主管 | 400.00 | 1.42 |
| 29 | 吴小云 | 清扫车产品经理 | 400.00 | 1.42 |
| 30 | 赵利 | 销售总监 | 400.00 | 1.42 |

| | | | | |
|----|-----|--------------|-----------|--------|
| 31 | 苏伟 | 电气研发工程师 | 400.00 | 1.42 |
| 32 | 皮为介 | 技术支持工程师 | 400.00 | 1.42 |
| 33 | 文中平 | 零部件质量控制室主管 | 400.00 | 1.42 |
| 34 | 李维 | 制造公司副经理 | 400.00 | 1.42 |
| 35 | 李进 | 行政后勤管理室主管 | 400.00 | 1.42 |
| 36 | 蒋能慧 | 外联组组长 | 400.00 | 1.42 |
| 37 | 王吉 | 环卫投资公司经理助理 | 400.00 | 1.42 |
| 38 | 肖畅 | 豫南分公司经理 | 400.00 | 1.42 |
| 39 | 黄立新 | 费用管理室主管 | 400.00 | 1.42 |
| 40 | 李鸿涛 | 设备动力室主任 | 400.00 | 1.42 |
| 41 | 张斌 | 环境投资运营公司总工程师 | 400.00 | 1.42 |
| 42 | 辛绪早 | 机械开发工程师 | 400.00 | 1.42 |
| 43 | 王小军 | 工程公司经理 | 400.00 | 1.42 |
| 44 | 刘猛 | 高级经理 | 400.00 | 1.42 |
| 45 | 郭政纯 | 风控管理室主管 | 400.00 | 1.42 |
| 46 | 邓文程 | 固废装备所所长 | 400.00 | 1.42 |
| 47 | 王林英 | 营销财务管理室主管 | 400.00 | 1.42 |
| 48 | 严茂 | 调试车间主任 | 400.00 | 1.42 |
| 49 | 田流 | 专家 | 400.00 | 1.42 |
| 50 | 卜伟 | 清洗设备所所长 | 400.00 | 1.42 |
| 合计 | | - | 28,120.00 | 100.00 |

3、最近三年注册资本变化情况

最近三年注册资本变化情况参见本章“一、交易对方的基本情况/（八）宁波联太/2、历史沿革”。

4、主要业务发展情况

宁波联太的主营业务系对中联环境的股权进行投资管理。

5、最近两年主要财务指标以及最近一年简要财务报表

宁波联太成立于2017年8月2日，成立未满一个会计年度。

单位：万元

| 项目 | 2017.12.31 |
|-------|------------|
| 资产总额 | 28,465.60 |
| 负债总额 | 21,567.69 |
| 所有者权益 | 6,897.91 |

| 项目 | 2017 年度 |
|------|---------|
| 营业收入 | - |
| 净利润 | -322.09 |

注：上述数据未经外部审计。

6、产权控制关系

产权控制关系参见本章“一、交易对方的基本情况/（八）宁波联太/2、历史沿革”。

7、下属企业情况

截至 2018 年 4 月 30 日，除中联环境外，宁波联太未投资其他企业。

8、执行事务合伙人

（1）基本情况

| | |
|------------------|-------------------------|
| 姓名 | 陈培亮 |
| 曾用名 | 无 |
| 性别 | 男 |
| 国籍 | 中国 |
| 身份证号码 | 4324011972*****1X |
| 住所 | 广东省深圳市南山区华侨城中新街**栋****室 |
| 通讯地址 | 湖南省长沙市湘江中路二段华远华中心*座**** |
| 是否取得其他国家或者地区的居留权 | 否 |

（2）最近三年任职情况

| 任职单位 | 任职日期 | 职务 | 是否与任职单位存在产权关系 |
|---------------------------------|---------------|----------|---------------|
| 长沙中联重科环境产业有限公司 | 2017 年 7 月至今 | 执行总裁 | 是 |
| Zoomlion Capital (Italy) S.p.A. | 2009 年至今 | 董事 | 是 |
| Zoomlion Capital (U.S.A.) Corp. | 2009 年至今 | 董事 | 是 |
| 中联重科（宁夏）环境产业有限公司 | 2014 年 12 月至今 | 执行董事、总经理 | 是 |
| 湖南中联重科环境工程有限公司 | 2016 年 9 月至今 | 执行董事 | 是 |

| | | | |
|----------------|-----------------|---------|---|
| 湖南勒都纳环境产业有限公司 | 2016年11月至今 | 执行董事 | 是 |
| 长沙中联重科环境产业有限公司 | 2013年9月至2017年7月 | 总经理/副总裁 | 是 |

(3) 控制的企业的情况

截至2018年4月30日，陈培亮无控制的其他企业。

二、交易对方之间关联关系及其情况说明

本次交易的交易对方之间的关联关系情况如下：

1、中联重科董事赵令欢担任弘创投资的执行事务合伙人弘毅投资（深圳）有限公司的董事长、总经理、法定代表人、委派代表。

2、粤民投盈联的有限合伙人和普通合伙人的控股股东均为广东民营投资股份有限公司，盈峰控股及其关联方佛山市美的企业管理有限公司均为广东民营投资股份有限公司的股东，合计持有其12.50%股权；同时本次交易对方之一宁波盈峰为盈峰控股全资子公司。

3、中联重科的全资子公司中联重科资本有限责任公司作为绿联君和的有限合伙人，认缴绿联君和出资额人民币5亿元；同时中联重科资本有限责任公司作为有限合伙人，认缴绿联君和的普通合伙人上海绿联君和股权投资管理中心（有限合伙）出资额人民币100万元。

除上述情况外，不存在其他交易对方之间存在关联关系的情况。

三、交易对方与上市公司之间是否存在关联关系及其情况说明

本次交易的交易对方与上市公司之间的关联关系情况如下：

本次交易完成前，本次交易对方宁波盈峰为公司控股股东盈峰控股控制的全资子公司；粤民投盈联执行事务合伙人的控股股东为广东民营投资股份有限公司，盈峰控股及其关联方佛山市美的企业管理有限公司合计持有广东民营投资股份有限公司12.50%的股权，且盈峰控股的董事杨力亦任广东民营投资股份有限公司的董事，按照《重组管理办法》、《上市规则》，宁波盈峰、粤民投盈联为上市公司的关联方。

本次交易完成后，弘创投资、中联重科持有的上市公司股权比例将超过 5%。根据《重组管理办法》、《上市规则》，弘创投资、中联重科将成为上市公司的关联方。

综上，本次交易构成关联交易。除上述情况外，其他交易对方与上市公司之间不存在未披露的关联关系。前次交易及本次交易中，不存在股权代持或其他应披露而未披露的利益安排。

四、交易对方向上市公司推荐董事、监事及高级管理人员情况

截至本重组报告书摘要签署之日，交易对方未向上市公司推荐董事、监事和高级管理人员。

五、交易对方及其主要管理人员最近五年内未受行政处罚、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁

交易对方及其主要管理人员最近五年内未受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚，也未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。

六、交易对方及其主要管理人员最近五年的诚信情况

交易对方及其主要管理人员最近五年不存在未按期偿还的大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情况。

第四章 交易标的基本情况

本次交易的标的资产为中联环境 100%股权。

一、标的公司的基本情况

| | |
|-------------|--|
| 公司名称 | 长沙中联重科环境产业有限公司 |
| 注册资本 | 235,152.98 万人民币元 |
| 法定代表人 | 马刚 |
| 注册地址及主要办公地点 | 长沙高新开发区林语路 288 号 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 430193000041923 |
| 社会信用代码 | 91430100591016740G |
| 成立日期 | 2012 年 2 月 27 日 |
| 经营范围 | 生产专用车辆、环境保护专用设备、建筑垃圾处置设备、新能源汽车零配件、改装汽车的制造;电动车、生活垃圾处置设备的生产;生活垃圾处置设备、垃圾车的销售;建筑垃圾处置设备、生活垃圾处置设备、物联网技术的研发;从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务;垃圾车生产、加工;建设工程施工;建设工程设计;工程环保设施施工;房屋建筑工程施工;建筑垃圾综合治理及其再生利用;垃圾无害化、资源化处理;污水处理及其再生利用;土壤修复;大气污染治理;环保工程设计;以自有资产进行环境污染治理项目投资(不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务);生物质能发电;环境技术咨询服务;生活垃圾处置技术开发;生活垃圾处置技术转让;城市水域垃圾清理;化工产品废弃物治理;矿物油废弃物治理;金属矿物质废弃物治理;废旧机械设备治理;非金属矿物质废弃物治理;工业焚烧残渣物治理;建筑施工废弃物治理;收集、贮存、处理、处置生活污水(限分支机构);移动互联网研发和维护;软件开发;软件技术转让;软件技术服务;信息系统集成服务;河道保洁;医疗及药物废弃物治理;动物尸体无害化处理;环境卫生管理;公厕保洁服务;城乡市容管理;绿化管理、养护、病虫害防治服务;普通货物运输;自营和代理各类商品及技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动) |

二、标的公司历史沿革

(一) 中联机械成立(2012 年 2 月)

长沙中联重科环境产业有限公司原名长沙中联重科环卫机械有限公司。中联机械由中联重科于 2012 年 2 月 27 日出资设立。

2012年2月24日，天职国际会计师事务所有限公司出具《验资报告》（天职湘QJ[2012]181号），验证截至2012年2月24日止，中联机械已收到中联重科缴纳的注册资本（实收资本）合计210,000.00万元，全部以货币出资。

2012年2月27日，中联机械办理了工商登记手续并取得了长沙市工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》。

中联机械设立时的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|------------|---------|
| 1 | 中联重科 | 210,000.00 | 100.00 |
| 合计 | | 210,000.00 | 100.00 |

（二）中联机械更名为中联环境（2016年3月）

中联机械向长沙市工商行政管理局申请更名为“长沙中联重科环境产业有限公司”，该申请于2016年3月15日获得批准，由此长沙中联重科环卫机械有限公司正式更名为长沙中联重科环境产业有限公司。

2016年3月17日，中联环境办理了工商登记手续并取得了长沙市工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》。

（三）中联环境第一次增资（2017年6月）

2017年6月15日，中联环境作出《股东决定》，决定由中联重科出资向中联环境实物增资25,152.98万元。同日，中联环境签署了《公司章程修正案》。

2017年5月16日，针对用于增资的“长国用（2015）第039811号”、“长国用（2015）第039812号”《国有土地使用权证》项下的国有出让建设用地使用权，湖南新融达土地评估有限责任公司出具了两份土地估价报告（土地估价报告编号分别为湘新融达地（2017）（估）字第05021号、湘新融达地（2017）（估）字第05022号），其中面积为361,393.63平方米的土地评估作价19,912.79万元、面积为97,582.72平方米的土地评估作价5,240.19万元，共计25,152.98万元。

2018年6月12日，具有证券从业资格的中瑞评估师出具了《关于中联重科股份有限公司拟转让位于湖南湘江新区岳麓区高新区雷高以东、瓦水路以南、长

兴路以北的贰宗工业用地给长沙中联重科环境产业有限公司为目的而涉及的（长沙）湘新融达地（2017）（估）字第 05021 号、第 05022 号《土地估价报告》的评估复核报告》（中瑞咨评字[2018]第 000077 号），确认上述湖南新融达土地评估有限责任公司出具的《土地估计报告》的评估结果与中瑞评估师的评估复核结果一致。

2018 年 6 月 16 日，天健会计师出具了《验资报告》（天健验〔2018〕205 号），截至 2017 年 6 月 15 日止，中联环境已收到中联重科缴纳的新增注册资本（实收资本）合计 25,152.98 万元。

2017 年 6 月 15 日，中联环境办理了工商登记手续并取得了长沙市工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》。

本次增资已履行必要的审议和批准程序，符合法律法规及公司章程的规定，不存在违反限制或禁止性规定的情况。

本次增资完成后，中联环境的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|------------|---------|
| 1 | 中联重科 | 235,152.98 | 100.00 |
| 合计 | | 235,152.98 | 100.00 |

（四）中联环境第一次股权转让（2017 年 12 月）

为进一步集中资源和优势发展核心主业，中联重科将环卫业务部门的业务和资产注入全资子公司中联环境，并出售中联环境 80%的股权。

2017 年 5 月 21 日，中联重科与盈峰控股、弘创投资、粤民投盈联和绿联君和签署了《股权转让协议》，以人民币 116 亿元的价格向受让方合计转让中联环境 80%的股权，其中 51%的中联环境股权由盈峰控股受让，价格为人民币 739,500.00 万元；4%的中联环境股权由粤民投盈联受让，价格为人民币 58,000.00 万元；21.5517%的中联环境股权由弘创投资受让，价格为人民币 312,500.00 万元；3.4483%的中联环境股权由绿联君和受让，价格为人民币 50,000.00 万元。

中联环境本次股权转让的定价由中联重科与盈峰控股、弘创投资、粤民投盈

联和绿联君和根据环境业务板块的过往盈利情况及行业前景等因素协商确定。本次中联重科出售中联环境 80%股权，交易对价为 116 亿元，对应中联环境整体估值水平为 145 亿元，较中联环境截至 2016 年 12 月 31 日经审计的模拟净资产 30.9 亿元增值幅度为 369.26%，对应中联环境 2016 年模拟净利润的 19.2 倍。

中联重科董事赵令欢先生担任弘创投资的执行事务合伙人委派代表，且担任弘创投资的执行事务合伙人弘毅投资（深圳）有限公司的董事长、总经理、法定代表人，中联重科根据《深圳交易所股票上市规则》第 10.1.3 条（三）项的规定认为弘创投资系中联重科的关联法人。中联重科向弘创投资出售 21.5517%的中联环境股权构成关联交易。

本次中联重科向弘创投资出售 21.5517%股权的交易价格，与中联重科出售予盈峰控股、粤民投盈联、绿联君和等非关联人的交易价格一致。中联重科与本次股权转让事项主要交易对方盈峰控股就此进行了多次沟通，双方在结合环境产业板块既往的盈利情况以及行业未来发展前景等因素充分讨论后，协商确定了本次股权转让交易价格，包含弘创投资在内的其他交易对方对该成交价格认可并接受。

2017 年 5 月 21 日，中联重科召开第五届董事会 2017 年度第三次临时会议审议通过出售中联环境 80%股权的相关议案。

2017 年 5 月 27 日，盈峰控股向粤民投盈联、弘创投资、绿联君和及中联重科发出《转让通知》，拟根据《股权转让协议》第 11.3（b）款的约定，将盈峰控股在《股权转让协议》、《股东协议》项下的全部权利及义务转让给盈峰控股的全资子公司宁波盈峰。粤民投盈联、弘创投资、绿联君和及中联重科均已出具确认函同意上述转让。

2017 年 6 月 27 日，中联重科召开 2016 年年度股东大会审议通过《公司关于出售长沙中联重科环境产业有限公司控股权暨关联交易的议案》。2017 年 6 月 29 日，中联环境签署《股东决定》，同意上述股权转让事项。

2017 年 6 月 30 日，中联环境全体股东宁波盈峰、弘创投资、中联重科、粤民投盈联和绿联君和签署了修订后的《公司章程》。

2017年12月5日，中联环境办理了工商登记手续并取得了长沙市工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》。

本次股权转让已履行必要的审议和批准程序，符合法律法规及公司章程的规定，不存在违反限制或禁止性规定的情况。

本次股权转让后，中联环境的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|-------|------------|---------|
| 1 | 宁波盈峰 | 119,928.02 | 51.00 |
| 2 | 弘创投资 | 50,679.52 | 21.55 |
| 3 | 中联重科 | 47,030.60 | 20.00 |
| 4 | 粤民投盈联 | 9,406.12 | 4.00 |
| 5 | 绿联君和 | 8,108.72 | 3.45 |
| 合计 | | 235,152.98 | 100.00 |

（五）中联环境的第二次股权转让（2017年12月）

2017年9月26日，中联环境召开股东会并作出决议，同意弘创投资将持有中联环境2.0497%的股权以30,095.49万元的价格转让给宁波盈太，同意将持有中联环境2.0110%的股权以29,527.27万元的价格转让给宁波中峰，同意将其所持中联环境1.9393%的股权以28,474.50万元的价格转让给宁波联太，交易对价由双方协商确定。

2017年9月26日，弘创投资与宁波盈太、宁波中峰和宁波联太分别签署了《股份转让协议》。

2017年12月6日，中联环境办理了工商登记手续并取得了长沙市工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》。

本次股权转让已履行必要的审议和批准程序，符合法律法规及公司章程的规定，不存在违反限制或禁止性规定的情况。

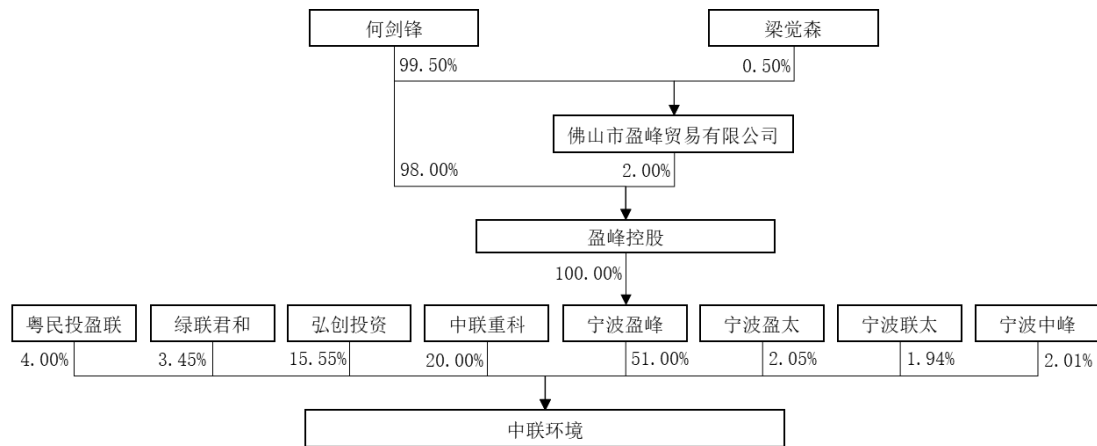
本次股权转让后，中联环境的股权结构如下：

| 序号 | 股东名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|------|------------|---------|
| 1 | 宁波盈峰 | 119,928.02 | 51.00 |

| | | | |
|----|-------|------------|--------|
| 2 | 中联重科 | 47,030.60 | 20.00 |
| 3 | 弘创投资 | 36,570.34 | 15.55 |
| 4 | 粤民投盈联 | 9,406.12 | 4.00 |
| 5 | 绿联君和 | 8,108.72 | 3.45 |
| 6 | 宁波盈太 | 4,819.93 | 2.05 |
| 7 | 宁波中峰 | 4,728.93 | 2.01 |
| 8 | 宁波联太 | 4,560.32 | 1.94 |
| 合计 | | 235,152.98 | 100.00 |

三、标的公司的控制权关系

(一) 标的公司的控制权关系



截至本重组报告书摘要出具之日，根据中联环境股权结构，中联环境的控股股东系宁波盈峰，宁波盈峰为盈峰控股的全资子公司，盈峰控股的实际控制人为何剑锋。控股股东宁波盈峰和盈峰控股的基本情况参见重组报告书摘要之“第三章 交易对方的基本情况/一、交易对方的基本情况/（一）宁波盈峰”。

(二) 中联环境公司章程中可能对本次交易产生影响的主要内容或相关投资协议

截至本重组报告书摘要出具之日，中联环境现行有效的章程中不存在可能对本次交易产生影响的内容，亦不存在可能对本次交易产生影响的相关投资协议。

(三) 高级管理人员的安排

截至本重组报告书摘要出具之日，上市公司与交易对方签订了《发行股份购

买资产协议》，关于本次交易后标的公司法人治理结构的约定如下：

本次交易完成后，中联环境财务负责人、人力资源负责人由盈峰环境委派或任命，该等人员直接向盈峰环境汇报工作，接受盈峰环境垂直管理。

本次交易完成后，中联环境总经理对董事会负责，由中联环境董事会任命。中联环境的其他高级管理人员的委任，由董事会审议后决定。

为保证中联环境持续稳定地开展生产经营，宁波盈太、宁波中峰、宁波联太承诺中联环境总经理等核心人员自标的股权交割日起，仍需至少在中联环境任职36个月，并与中联环境签订合适期限的《劳动合同》；且在中联环境不违反相关劳动法律法规的前提下，不得在承诺期内单方解除与中联环境的《劳动合同》。

中联环境核心人员在中联环境工作期间及离职之日起24个月内，无论在何种情况下，不得以任何方式受聘或经营于任何与盈峰环境及其关联公司、中联环境及其下属公司业务有直接或间接竞争或利益冲突之公司及业务，不得损害盈峰环境及其关联公司、中联环境及其下属公司业务的利益，中联环境已与中联环境核心人员签订《竞业限制协议》。

除上述安排外，上市公司不存在对交易完成后的中联环境管理团队及技术团队进行调整的计划。

（四）是否存在影响独立性的协议或其他安排

截至本重组报告书摘要出具之日，中联环境不存在影响其独立性的协议或其他安排。

（五）报告期内标的公司股份的股权质押情况

报告期内，中联环境的股份对外质押及解除的情况如下：

| 股东 | 质押方 | 质押股份数（股） | 初始交易日 | 解除质押日 |
|------|------------------|------------------|-------------|------------|
| 宁波盈太 | 国海证券股份有限公司 | 48,199,306.00 | 2017年12月20日 | 2018年6月28日 |
| 宁波联太 | | 45,603,217.00 | 2017年12月20日 | 2018年6月28日 |
| 宁波中峰 | | 47,289,264.00 | 2017年12月20日 | 2018年6月28日 |
| 宁波盈峰 | 中国民生银行股份有限公司佛山分行 | 1,199,280,198.00 | 2018年1月23日 | 2018年6月28日 |
| 总计 | | 1,340,371,985.00 | | |

2018年6月28日，根据宁波盈峰的申请并经银行同意，办理了质押注销登记手续。本次交易完成后，宁波盈峰将以换股获得的上市公司股份办理质押手续以取得并购融资。2018年6月28日，根据宁波盈太、宁波中峰、宁波联太与国海证券股份有限公司签署的协议，国海证券股份有限公司办理了质押注销登记手续。此外，宁波盈峰、弘创投资、粤民投盈联或其关联方为宁波盈太、宁波中峰、宁波联太收购中联环境股权的融资提供担保。本次交易完成后，宁波盈太、宁波中峰、宁波联太将以换股获得的上市公司股份办理质押手续以取得并购融资。

截至本报告书出具之日，交易对方持有的中联环境股份不存在对外质押的情况。

四、标的公司子公司的基本情况

截至本重组报告书摘要出具之日，标的公司在中国境内外共有 11 家全资子公司，15 家控股子公司，4 家参股子公司，其基本情况如下：

| 序号 | 公司名称 | 法定代表人 | 注册资本 (万元) | 出资比例 (%) | 成立日期 | 子公司类型 |
|----|----------------------|-------|-----------------|-------------|------------|-------|
| 1 | 中联重科(宁夏)环境产业有限公司 | 陈培亮 | 3,000.00 | 100.00 | 2015/4/15 | 全资子公司 |
| 2 | 沈阳中联环境科技有限公司[注 1] | 符驱 | 2,900.00 | 100.00 | 2018/3/21 | 全资子公司 |
| 3 | 上思中联环境产业有限公司 | 黎谦 | 50.00 | 100.00 | 2017/11/23 | 全资子公司 |
| 4 | 会昌中联环境产业有限责任公司 | 涂宏刚 | 50.00 | 100.00 | 2017/6/26 | 全资子公司 |
| 5 | 醴陵中峰环境产业有限责任公司 | 李敏 | 50.00 | 100.00 | 2017/9/18 | 全资子公司 |
| 6 | 隆回县中联环境产业有限公司 | 涂宏刚 | 100.00 | 100.00 | 2017/7/14 | 全资子公司 |
| 7 | 耒阳市中锋环境产业有限公司 | 涂宏刚 | 50.00 | 100.00 | 2017/12/25 | 全资子公司 |
| 8 | 宁波盈峰贸易有限公司 | 胡海斌 | 2,000.00 | 100.00 | 2018/2/9 | 全资子公司 |
| 9 | 湖南宁乡仁和垃圾综合处理有限公司 | 黄伟 | 3,500.00 | 100.00 | 2008/11/4 | 全资子公司 |
| 10 | 湖南中联重科环境工程有限公司 | 陈培亮 | 50,000.00 | 100.00 | 2016/9/28 | 全资子公司 |
| 11 | 淮安晨洁环境工程有限公司 | 李敏 | 5,000.00 | 100.00 | 2013/4/12 | 全资子公司 |
| 12 | 宁远县中联环境产业有限责任公司[注 2] | 黎谦 | 400.00 | 85.00 | 2018/1/3 | 控股子公司 |
| 13 | 凯里市中联重科环境产业有限公司 | 黎谦 | 2,400.00 | 80.00 | 2017/12/15 | 控股子公司 |
| 14 | 宁波盈峰融资租赁有限公司 | 胡海斌 | 1,000.00 万美元 | 75.00 | 2018/3/22 | 控股子公司 |

| | | | | | | |
|----|------------------------|-----|----------|-------|------------|-------|
| 15 | 定南中联环境产业有限责任公司 | 李敏 | 100.00 | 55.00 | 2016/7/29 | 控股子公司 |
| 16 | 洪江区中峰环境产业有限责任公司 | 曾小宇 | 200.00 | 51.00 | 2018/5/16 | 控股子公司 |
| 17 | 安化县中联环境产业有限公司[注 2] | 涂宏刚 | 544.00 | 51.00 | 2017/6/8 | 控股子公司 |
| 18 | 娄底中联华宝环保科技有限公司 | 黎谦 | 1,350.00 | 51.00 | 2018/2/11 | 控股子公司 |
| 19 | 汉寿中联环境产业有限责任公司[注 2] | 涂宏刚 | 1,300.00 | 51.00 | 2017/6/12 | 控股子公司 |
| 20 | 花垣中联环境产业有限公司[注 2] | 涂宏刚 | 3,156.00 | 51.00 | 2017/7/21 | 控股子公司 |
| 21 | 张家界中联环境产业有限责任公司[注 2] | 涂宏刚 | 800.00 | 51.00 | 2017/4/21 | 控股子公司 |
| 22 | 中方县中联环境产业有限责任公司[注 2] | 涂宏刚 | 600.00 | 51.00 | 2017/3/1 | 控股子公司 |
| 23 | 扶绥中峰环境产业有限责任公司[注 2] | 涂宏刚 | 514.00 | 51.00 | 2017/8/16 | 控股子公司 |
| 24 | 慈利县中联华宝环境产业有限责任公司[注 2] | 涂宏刚 | 600.00 | 51.00 | 2017/4/24 | 控股子公司 |
| 25 | 石门中联环境产业有限责任公司[注 2] | 涂宏刚 | 1,500.00 | 51.00 | 2016/6/16 | 控股子公司 |
| 26 | 连平中联家宝环境产业有限责任公司[注 2] | 黎谦 | 2,000.00 | 45.00 | 2018/1/25 | 控股子公司 |
| 27 | 汕头市中联瑞康环境卫生服务有限公司 | 黄启宏 | 2,050.00 | 48.00 | 2018/2/11 | 参股子公司 |
| 28 | 内蒙古蒙联运达环保技术有限公司 | 董居伟 | 1,000.00 | 34.00 | 2018/4/24 | 参股子公司 |
| 29 | 黔西锦江环卫服务有限公司 | 尤莉 | 1,500.00 | 5.00 | 2017/8/31 | 参股子公司 |
| 30 | 姚安城投中联凌波环保科技有限公司 | 杨丽娟 | 500.00 | 5.00 | 2017/11/29 | 参股子公司 |

注 1：沈阳中联环境科技有限公司正在办理税务、工商清算注销手续。

注 2：根据 2017 年 12 月 31 日标的公司与中联重科签订的关于连平中联家宝环境产业有限责任公司、宁远县中联环境产业有限责任公司、扶绥中峰环境产业有限责任公司、花垣中联环境产业有限公司、汉寿中联环境产业有限责任公司、安化县中联环境产业有限公司、慈利县中联华宝环境产业有限责任公司、张家界中联环境产业有限责任公司、中方县中联环境产业有限责任公司以及石门中联环境产业有限责任公司十个 PPP 项目公司《股权转让协议》之约定，为遵循中联重科 2017 年 5 月 21 日与盈峰控股、粤民投盈联、绿联君和以及弘创投签订的《股权转让协议》之精神，上述项目公司中 2017 年 6 月 30 日已设立的汉寿中联环境产业有限责任公司、安化县中联环境产业有限公司、慈利县中联华宝环境产业有限责任公司、张家界中联环境产业有限责任公司、中方县中联环境产业有限责任公司以及石门中联环境产业有限责任公司六家 PPP 项目公司由中联重科所分别持有的 39%、39%、34%、39%、39%以及 39%少数股权，自中联环境并入盈峰控股之日起（即 2017 年 7 月 1 日起），所涉及的各项权利（含分红权、投票权等所有股东权利）、义务、收益及风险均概括转移至中联环

境，由中联环境享有占有、使用、收益和处置的全部权利。连平中联家宝环境产业有限责任公司、宁远县中联环境产业有限责任公司、扶绥中峰环境产业有限责任公司及花垣中联环境产业有限公司四个 PPP 项目公司自设立之日起由中联环境承继中联重科所分别持有的 5%、5%、39%及 39%少数股权之全部权利。因此，中联环境的长期股权投资中，持有上述公司股权的实际比例情况如下：

| 公司名称 | 工商持股比例 (%) | 实质持股比例 (%) |
|-------------------|------------|------------|
| 连平中联家宝环境产业有限责任公司 | 45.00 | 50.00 |
| 宁远县中联环境产业有限责任公司 | 85.00 | 90.00 |
| 扶绥中峰环境产业有限责任公司 | 51.00 | 90.00 |
| 花垣中联环境产业有限公司 | 51.00 | 90.00 |
| 汉寿中联环境产业有限责任公司 | 51.00 | 90.00 |
| 安化县中联环境产业有限公司 | 51.00 | 90.00 |
| 慈利县中联华宝环境产业有限责任公司 | 51.00 | 85.00 |
| 张家界中联环境产业有限责任公司 | 51.00 | 90.00 |
| 中方县中联环境产业有限责任公司 | 51.00 | 90.00 |
| 石门中联环境产业有限责任公司 | 51.00 | 90.00 |

(一) 全资子公司

1、中联重科（宁夏）环境产业有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--|
| 公司名称 | 中联重科（宁夏）环境产业有限公司 |
| 注册资本 | 3,000.00 万元 |
| 法定代表人 | 陈培亮 |
| 注册地址 | 宁夏银川市滨河新区规划展示馆 |
| 公司类型 | 一人有限责任公司 |
| 注册号 | 640100000005156 |
| 社会信用代码 | 916401003178406812 |
| 成立日期 | 2015 年 4 月 15 日 |
| 经营范围 | 专用车辆、环卫机械设备的生产、研究、开发、销售；固体废物处理设备、水质污染防治设备的研究、开发、生产、销售；环境配套设施设计、建设、投资、运营管理；环境相关设备的生产、销售、技术咨询及服务；公路、桥梁、隧道、园林养护设备及其零部件的生产及销售。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，中联重科（宁夏）环境产业有限公司系中联环境的全资子公司。

（3）主要财务数据

中联重科（宁夏）环境产业有限公司最近两年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|-------|------------|-------------|-------------|
| 资产总额 | 2,385.46 | 3,266.44 | 5,736.06 |
| 负债总额 | 2,583.08 | 3,747.03 | 6,131.61 |
| 所有者权益 | -197.62 | -480.59 | -395.55 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
| 营业收入 | 778.58 | 1,180.85 | 6,245.90 |
| 净利润 | 282.97 | -85.04 | -141.71 |

2、沈阳中联环境科技有限公司

（1）基本情况

| | |
|--------|---|
| 公司名称 | 沈阳中联环境科技有限公司 |
| 注册资本 | 2,900.00 万元 |
| 法定代表人 | 符驱 |
| 注册地址 | 辽宁省沈阳市沈北新区蒲河大道 888 号西三区 32 号 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 社会信用代码 | 91210113MA0XLY901W |
| 成立日期 | 2018 年 3 月 21 日 |
| 经营范围 | 生活垃圾处置、技术研发、技术服务、技术转让；城市生活垃圾清扫、保洁、收集、运输处理服务；环卫设备、环境工程机械设备及零配件、建筑材料、装饰材料、五金交电、办公用品、生活垃圾处置设备、垃圾车销售；建筑工程、环保工程、房屋建筑工程设计、施工；建筑垃圾综合治理及其再生利用；垃圾无害化、资源化处理；污水处理及其再利用；土壤修复；大气污染治理；生物质能发电；环保、环境技术咨询；城市水域垃圾清理、河道保洁服务；生活污水收集、贮存、处理、处置；计算机软件技术开发、技术服务、技术转让；信息系统集成服务；互联网技术研发、维护；医疗及药物废弃物治理；动物尸 |

体无害化处理；环境卫生管理；公厕保洁服务；城市市容管理；园林绿化管理、养护及病虫害防治服务；普通货物运输（不含危险化学品）；化工产品废弃物治理；矿物油废弃物治理；金属矿物质废弃物治理；废旧机械设备治理；非金属矿物质废弃物治理；工业焚烧残渣物治理；建筑施工废弃物治理；自营和代理各类商品及技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。

（2）股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，沈阳中联环境科技有限公司系中联环境的全资子公司。

（3）主要财务数据

沈阳中联环境科技有限公司最近一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 |
|-------|------------|
| 资产总额 | 500.00 |
| 负债总额 | 0.00 |
| 所有者权益 | 500.00 |
| 项目 | 2018年1-4月 |
| 营业收入 | 0.00 |
| 净利润 | 0.00 |

注：沈阳中联环境科技有限公司成立于2018年3月21日。

3、上思中联环境产业有限公司

（1）基本情况

| | |
|--------|----------------------------------|
| 公司名称 | 上思中联环境产业有限公司 |
| 注册资本 | 50.00 万元 |
| 法定代表人 | 黎谦 |
| 注册地址 | 防城港市上思县思阳镇团结西路财政新村（私有房产门牌号：3055） |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 社会信用代码 | 91450621MA5MX5UA26 |
| 成立日期 | 2017年11月23日 |

| | |
|------|----------------------------|
| 经营范围 | 生活垃圾清扫、收集、运输、处理服务；污水净化、治理。 |
|------|----------------------------|

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，上思中联环境产业有限公司系中联环境的全资子公司。

(3) 主要财务数据

上思中联环境产业有限公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 759.06 | 573.84 |
| 负债总额 | 763.36 | 577.39 |
| 所有者权益 | -4.30 | -3.55 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 310.58 | 62.68 |
| 净利润 | -0.75 | -3.55 |

注：上思中联环境产业有限公司成立于2017年11月23日。

4、会昌中联环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|----------------------------|
| 公司名称 | 会昌中联环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 50.00 万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 江西省赣州市会昌县文武坝镇月亮湾安置小区 560 号 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 360733110001353 |
| 社会信用代码 | 91360733MA362JAG5X |
| 成立日期 | 2017 年 6 月 26 日 |
| 经营范围 | 城市乡镇经营性清扫、收集、运输、处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，会昌中联环境产业有限责任公司系中联环境的全资子公司。

(3) 主要财务数据

会昌中联环境产业有限责任公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 171.06 | 149.68 |
| 负债总额 | 139.16 | 135.33 |
| 所有者权益 | 31.89 | 14.35 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 285.08 | 361.96 |
| 净利润 | 17.54 | 14.35 |

注：会昌中联环境产业有限责任公司成立于2017年6月26日。

5、醴陵中峰环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|---|
| 公司名称 | 醴陵中峰环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 50.00 万元 |
| 法定代表人 | 李敏 |
| 注册地址 | 醴陵市城市管理和行政执法局食堂二楼 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 430281000072038 |
| 社会信用代码 | 91430281MA4M4H5B4F |
| 成立日期 | 2017年9月18日 |
| 经营范围 | 从事城市固体废物无害化、减量化、资源化处理；收集、贮存、处理、处置生活污水；建筑施工废弃物处理、工业焚烧残渣物治理；城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书出具之日，醴陵中峰环境产业有限责任公司系中联环境的全资子公司。

(3) 主要财务数据

醴陵中峰环境产业有限责任公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 193.79 | 116.26 |
| 负债总额 | 236.91 | 173.08 |
| 所有者权益 | -43.13 | -56.81 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 0.00 | 0.00 |
| 净利润 | -36.32 | -56.81 |

注：醴陵中峰环境产业有限责任公司成立于2017年9月18日。

6、隆回县中联环境产业有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|---------------------------|
| 公司名称 | 隆回县中联环境产业有限公司 |
| 注册资本 | 100.00 万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 湖南省邵阳市隆回县工业集中区 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 430524000187411 |
| 社会信用代码 | 91430524MA4LX1LJ58 |
| 成立日期 | 2017年7月14日 |
| 经营范围 | 城市乡镇生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，隆回县中联环境产业有限公司系中联环境的全资子公司。

(3) 主要财务数据

隆回县中联环境产业有限公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 3,842.91 | 3,595.92 |
| 负债总额 | 3,718.47 | 3,617.65 |
| 所有者权益 | 124.44 | -21.73 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 578.14 | 587.94 |
| 净利润 | 146.17 | -21.73 |

注：隆回县中联环境产业有限公司成立于2017年7月14日。

7、耒阳市中锋环境产业有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--|
| 公司名称 | 耒阳市中锋环境产业有限公司 |
| 注册资本 | 50.00 万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 湖南省衡阳市耒阳市蔡子池街道办事处西湖居委会五一中路物资总公司内集资房1号楼 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 社会信用代码 | 91430481MA4PB00K0R |
| 成立日期 | 2017年12月25日 |
| 经营范围 | 从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输及处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，耒阳市中锋环境产业有限公司系中联环境的全资子公司。

(3) 主要财务数据

耒阳市中锋环境产业有限公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 32.87 | 0.00 |
| 负债总额 | 41.69 | 0.00 |
| 所有者权益 | -8.82 | 0.00 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 0.00 | 0.00 |
| 净利润 | -8.82 | 0.00 |

注：耒阳市中锋环境产业有限公司成立于2017年12月25日。

8、宁波盈峰贸易有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--|
| 公司名称 | 宁波盈峰贸易有限公司 |
| 注册资本 | 2,000.00 万元 |
| 法定代表人 | 胡海斌 |
| 注册地址 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号136室 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 91330206MA2AH7941Y |
| 社会信用代码 | 91330206MA2AH7941Y |
| 成立日期 | 2018年2月9日 |
| 经营范围 | 环保设备及配件、普通机械设备及零配件、建筑装饰材料、五金交电、办公用品的批发、零售。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，宁波盈峰贸易有限公司系中联环境的全资子公司。

(3) 主要财务数据

宁波盈峰贸易有限公司最近一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 |
|----|------------|
|----|------------|

| | |
|-------|-----------|
| 资产总额 | 1,711.57 |
| 负债总额 | 1,837.30 |
| 所有者权益 | -125.73 |
| 项目 | 2018年1-4月 |
| 营业收入 | 1,808.43 |
| 净利润 | -125.73 |

注：宁波盈峰贸易有限公司成立于2018年2月9日。

9、湖南宁乡仁和垃圾综合处理有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--------------------|
| 公司名称 | 湖南宁乡仁和垃圾综合处理有限公司 |
| 注册资本 | 3,500.00万元 |
| 法定代表人 | 黄伟 |
| 注册地址 | 宁乡县夏铎铺镇三桥村 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 430124000017650 |
| 社会信用代码 | 91430124680333983N |
| 成立日期 | 2008年11月4日 |

| | |
|------|--|
| 经营范围 | <p>垃圾无害化、资源化处理；动物尸体无害化处理；建筑垃圾综合治理及其再生利用；污水处理及其再生利用；大气污染治理；水污染治理；固体废物治理；医疗及药物废弃物治理；从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输服务；从事城市生活垃圾经营性处理服务；土壤修复；生物质能发电；环境技术咨询服务；生活垃圾处置技术开发；生活垃圾处置技术转让；互联网信息技术咨询；软件开发；软件技术转让；软件技术服务；软件服务；计算机技术开发、技术服务；计算机网络系统工程服务；计算机网络平台的建设与开发；信息系统集成服务；环境卫生管理；公厕保洁服务；城乡市容管理；绿化管理；建筑行业工程设计；建设工程设计；地坪工程设计、施工；工程咨询；工程技术咨询服务；工程建设项目招标代理服务；工程项目管理服务；工程监理服务；工程造价咨询服务；工程管理服务；建设工程管理；工程造价鉴定；工程技术服务；河湖治理及防洪设施工程建筑；工程总承包服务；工程施工总承包；机电设备安装工程专业承包；房屋建筑工程施工图设计文件审查；建筑钢结构、预制构件工程安装服务；古建筑工程服务；环保工程设计；物联网技术咨询；移动互联网研发和维护；房屋建筑工程、风景园林工程、市政工程的设计服务；环保工程设施、建设工程、房屋建筑工程、景观和绿地设施工程的施工；建筑垃圾处置设备、新能源汽车零配件、电动车、物联网技术、生活垃圾处置设备的研发；垃圾车生产、加工；电动车、生活垃圾处置设备的生产；生产专用车辆、环境保护专用设备、建筑垃圾处置设备、新能源汽车零配件、改装汽车、计算机应用电子设备的制造；普通货物运输；电动车维修；电动车零售；新能源汽车零配件、生活垃圾处置设备、垃圾车、计算机软件的销售。</p> |
|------|--|

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，湖南宁乡仁和垃圾综合处理有限公司系中联环境的全资子公司。

(3) 主要财务数据

湖南宁乡仁和垃圾综合处理有限公司最近两年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|-------|------------|-------------|-------------|
| 资产总额 | 5,007.76 | 4,568.38 | 4,485.01 |
| 负债总额 | 673.32 | 244.07 | 286.71 |
| 所有者权益 | 4,334.44 | 4,324.31 | 4,198.30 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
| 营业收入 | 1,017.61 | 1,572.26 | 609.81 |

| | | | |
|-----|-------|--------|-------|
| 净利润 | 10.13 | 126.01 | 25.58 |
|-----|-------|--------|-------|

10、湖南中联重科环境工程有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|---|
| 公司名称 | 湖南中联重科环境工程有限公司 |
| 注册资本 | 50,000.00 万元 |
| 法定代表人 | 陈培亮 |
| 注册地址 | 长沙高新开发区林语路 288 号 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 430193000143929 |
| 社会信用代码 | 91430100MA4L6L847M |
| 成立日期 | 2016 年 9 月 28 日 |
| 经营范围 | <p>环保工程设施、建设工程、房屋建筑工程、景观和绿地设施工程的施工；生产专用车辆、环境保护专用设备、建筑垃圾处置设备、新能源汽车零配件、改装汽车、计算机应用电子设备的制造；建筑垃圾处置设备、新能源汽车零配件、电动车、物联网技术、生活垃圾处置设备的研发；新能源汽车零配件、生活垃圾处置设备、垃圾车、计算机软件的销售；电动车、生活垃圾处置设备的生产；移动互联网研发和维护；房屋建筑工程、风景园林工程、市政工程的设计服务；环保工程设计；电动车零售；电动车维修；从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输服务；从事城市生活垃圾经营性处理服务（限分支机构）；物联网技术咨询；垃圾车生产、加工；建设工程设计；建筑垃圾综合治理及其再生利用；垃圾无害化、资源化处理（限分支机构）；污水处理及其再生利用（限分支机构）；土壤修复；大气污染治理；水污染治理；动物尸体无害化处理（限分支机构）；以自有资产进行环境污染治理项目投资（不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务）；生物质能发电；环境技术咨询服务；生活垃圾处置技术开发；生活垃圾处置技术转让；固体废物治理；互联网信息技术咨询；软件开发；软件技术转让；软件技术服务；信息系统集成服务；医疗及药物废弃物治理；环境卫生管理；公厕保洁服务；城乡市容管理；绿化管理；普通货物运输；建筑行业工程设计；地坪工程设计、施工；工程咨询；工程技术咨询服务；工程建设项目招标代理服务；工程项目管理服务；工程监理服务；工程总承包服务；工程施工总承包；工程造价咨询服务；工程管理服务；建设工程管理；工程造价鉴定；工程技术服务；河湖治理及防洪设施工程建筑；机电设备安装工程专业承包；房屋建筑工程施工图设计文件审查；建筑钢结构、预制构件工程安装服务；古建筑工程施工；计算机网络系统工程服务；计算机网络平台的建设与开发；软件服务；计算机技术开发、技术服务。</p> |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，湖南中联重科环境工程有限公司系中联环境的全资子公司。

(3) 主要财务数据

湖南中联重科环境工程有限公司最近两年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|-------|------------|-------------|-------------|
| 资产总额 | 200.83 | 206.23 | 0.05 |
| 负债总额 | 228.29 | 229.41 | 0.16 |
| 所有者权益 | -27.46 | -23.18 | -0.11 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
| 营业收入 | 0.00 | 413.11 | 0.00 |
| 净利润 | -4.28 | -23.07 | -0.11 |

11、淮安晨洁环境工程有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--------------------|
| 公司名称 | 淮安晨洁环境工程有限公司 |
| 注册资本 | 5,000.00 万元 |
| 法定代表人 | 李敏 |
| 注册地址 | 淮安市清浦区盐河镇王元村垃圾场 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 320800000070471 |
| 社会信用代码 | 91320800066239364U |
| 成立日期 | 2013年4月12日 |
| 经营范围 | 餐厨垃圾废弃物处理。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，淮安晨洁环境工程有限公司系中联环境的全资子公司。

(3) 主要财务数据

淮安晨洁环境工程有限公司经最近两年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|-------|------------|-------------|-------------|
| 资产总额 | 10,070.39 | 10,021.96 | 12,732.00 |
| 负债总额 | 9,855.03 | 9,400.27 | 8,130.37 |
| 所有者权益 | 215.36 | 621.69 | 4,601.63 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
| 营业收入 | 136.65 | 240.18 | - |
| 净利润 | -406.33 | -3,979.94 | -70.64 |

（二）控股子公司

1、宁远县中联环境产业有限责任公司

（1）基本情况

| | |
|--------|------------------------------|
| 公司名称 | 宁远县中联环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 400.00 万元 |
| 法定代表人 | 黎谦 |
| 注册地址 | 湖南省永州市宁远县东溪街道舜德社区舜德花园 38 号 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 431126000021340 |
| 社会信用代码 | 91431126MA4PBF7K6Q |
| 成立日期 | 2018 年 1 月 3 日 |
| 经营范围 | 从事污水处理及生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务。 |

（2）股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，宁远县中联环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|-------------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 340.00 | 85.00 |
| 2 | 宁远县城市建设投资开发有限责任公司 | 40.00 | 10.00 |

| | | | |
|----|------|--------|--------|
| 3 | 中联重科 | 20.00 | 5.00 |
| 合计 | | 400.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

宁远县中联环境产业有限责任公司最近一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 |
|-------|------------|
| 资产总额 | 1,120.51 |
| 负债总额 | 792.52 |
| 所有者权益 | 328.00 |
| 项目 | 2018年1-4月 |
| 营业收入 | 0.00 |
| 净利润 | -32.00 |

注：宁远县中联环境产业有限责任公司成立于2018年1月3日。

2、凯里市中联重科环境产业有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--|
| 公司名称 | 凯里市中联重科环境产业有限公司 |
| 注册资本 | 2,400.00 万元 |
| 法定代表人 | 黎谦 |
| 注册地址 | 凯里市凯运大道北侧, 奔驰大酒店东侧市政综合楼2层2号 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 522601000578000 |
| 社会信用代码 | 91522601MA6GL4TN07 |
| 成立日期 | 2017年12月15日 |
| 经营范围 | 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可（审批）的，经审批机关批准后凭许可（审批）文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可（审批）的，市场主体自主选择经营。（从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输服务。） |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，凯里市中联重科环境产业有限公司的产权

控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|-----------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 1,920.00 | 80.00 |
| 2 | 凯里市海峰市政建设投资有限公司 | 480.00 | 20.00 |
| 合计 | | 2,400.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

凯里市中联重科环境产业有限公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 2,313.34 | 0.00 |
| 负债总额 | 2,454.97 | 112.90 |
| 所有者权益 | -141.63 | -112.90 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 0.00 | 0.00 |
| 净利润 | -28.73 | -112.90 |

注：凯里市中联重科环境产业有限公司成立于2017年12月15日。

3、宁波盈峰融资租赁有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|---------------------------------|
| 公司名称 | 宁波盈峰融资租赁有限公司 |
| 注册资本 | 1,000.00 万美元 |
| 法定代表人 | 胡海斌 |
| 注册地址 | 浙江省宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼十八号148室 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 91330206MA2AHMUN1W |
| 社会信用代码 | 91330206MA2AHMUN1W |
| 成立日期 | 2018年3月22日 |
| 经营范围 | 融资租赁业务；租赁业务；向国内外购买租赁财产；租赁财产的残值处 |

理及维修;租赁交易咨询和担保(不含融资性担保);从事与主营业务有关的商业保理业务。(未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集(融)资等金融业务)

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日,宁波盈峰融资租赁有限公司的产权控制关系如下:

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例(%) |
|----|------------|-----------|-----------|
| 1 | 中联环境 | 750.00 | 75.00 |
| 2 | 上风(香港)有限公司 | 250.00 | 25.00 |
| 合计 | | 1,000.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

宁波盈峰融资租赁有限公司最近一期经审计的主要财务数据如下:

单位:万元

| 项目 | 2018年4月30日 |
|-------|------------|
| 资产总额 | 0.00 |
| 负债总额 | 0.00 |
| 所有者权益 | 0.00 |
| 项目 | 2018年1-4月 |
| 营业收入 | 0.00 |
| 净利润 | 0.00 |

注:宁波盈峰融资租赁有限公司成立于2018年3月22日。

4、定南中联环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|-------|----------------|
| 公司名称 | 定南中联环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 100.00万元 |
| 法定代表人 | 李敏 |
| 注册地址 | 江西省赣州市定南县城北新区 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |

| | |
|--------|--|
| 注册号 | 360728110000070 |
| 社会信用代码 | 91360728MA35JX6C7T |
| 成立日期 | 2016年7月29日 |
| 经营范围 | 环境保护专用车辆、专用设备、建筑垃圾处置设备、新能源汽车零配件、改装汽车的制造；电动车、生活垃圾处置设备的生产；生活垃圾处置设备、垃圾车的销售；建筑垃圾处置设备、生活垃圾处置设备、物联网技术的研发；从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务；建设工程施工；建设工程设计；工程环保设施施工；房屋建筑工程施工；建筑垃圾综合治理及其再生利用；垃圾无害化、资源化处理；污水处理及其再生利用；土壤修复；大气污染治理；环保工程设计；以自有资产进行环境污染治理项目投资（不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务）；生物质能发电；环境技术咨询服务；生活垃圾处置技术开发；生活垃圾处置技术转让；城市水域垃圾清理；化工产品废弃物治理；矿物油废弃物治理；金属矿物质废弃物治理；废旧机械设备治理；非金属矿物质废弃物治理；工业焚烧残渣物治理；建筑施工废弃物治理；收集、处理、处置生活污水；互联网信息服务；移动互联网研发和维护；软件开发；软件技术转让；软件技术服务；信息系统集成服务；河道保洁；医疗及药物废弃物处理；动物尸体无害化处理；环境卫生管理；公厕保洁服务；城乡市容管理；绿化管理、养护、病虫害防治服务；终端垃圾处理；污染场地修复；生物质垃圾处理；村镇物流服务；光伏发电；空气污染监测服务；农业机械租赁、销售；农资销售；智慧城镇项目开发经营；普通货物运输（凭有效许可证经营）、销售。 |

（2）股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，定南中联环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例(%) |
|----|-----------------|-----------|-----------|
| 1 | 中联环境 | 55.00 | 55.00 |
| 2 | 定南县农业科技投资有限责任公司 | 45.00 | 45.00 |
| 合计 | | 100.00 | 100.00 |

（3）主要财务数据

定南中联环境产业有限责任公司最近两年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|------|------------|-------------|-------------|
| 资产总额 | 131.98 | 85.11 | 126.55 |
| 负债总额 | 138.51 | 81.82 | 128.07 |

| | | | |
|-----------|------------------|---------------|---------------|
| 所有者权益 | -6.52 | 3.29 | -1.51 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
| 营业收入 | 108.49 | 325.47 | 131.85 |
| 净利润 | -9.82 | 4.81 | -1.51 |

5、洪江区中峰环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--|
| 公司名称 | 洪江区中峰环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 200.00 万元 |
| 法定代表人 | 曾小宇 |
| 注册地址 | 湖南省怀化市洪江区高坡街 208 号 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 91431200MA4PKDYWXT |
| 社会信用代码 | 91431200MA4PKDYWXT |
| 成立日期 | 2018 年 5 月 16 日 |
| 经营范围 | 从事城市经营性清扫、收集、运输、处理服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，洪江区中峰环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|---------------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 102.00 | 51.00 |
| 2 | 湖南华士元环境产业有限公司 | 78.00 | 39.00 |
| 3 | 怀化市洪江城市建设投资开发有限责任公司 | 20.00 | 10.00 |
| 合计 | | 200.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

洪江区中峰环境产业有限责任公司成立于 2018 年 5 月 16 日，无最近一期经审计的主要财务数据。

6、安化县中联环境产业有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|-------------------------------|
| 公司名称 | 安化县中联环境产业有限公司 |
| 注册资本 | 544.00 万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 湖南省益阳市安化县城南区柳树塘安置小区 7 栋 302 号 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 430923000048716 |
| 社会信用代码 | 91430923MA4LQYAD8L |
| 成立日期 | 2017 年 6 月 8 日 |
| 经营范围 | 从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日,安化县中联环境产业有限公司的产权控制关系如下:

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|-------------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 277.44 | 51.00 |
| 2 | 中联重科 | 212.16 | 39.00 |
| 3 | 安化县城镇建设投资开发有限责任公司 | 54.40 | 10.00 |
| 合计 | | 544.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

安化县中联环境产业有限公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下:

单位: 万元

| 项目 | 2018 年 4 月 30 日 | 2017 年 12 月 31 日 |
|-------|-----------------|------------------|
| 资产总额 | 2,004.46 | 1,532.80 |
| 负债总额 | 1,317.72 | 1,158.48 |
| 所有者权益 | 686.74 | 374.32 |
| 项目 | 2018 年 1-4 月 | 2017 年度 |

| | | |
|------|--------|--------|
| 营业收入 | 543.78 | 680.07 |
| 净利润 | 100.26 | 96.88 |

注：安化县中联环境产业有限公司成立于 2017 年 6 月 8 日。

7、娄底中联华宝环保科技有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|------------------------------------|
| 公司名称 | 娄底中联华宝环保科技有限公司 |
| 注册资本 | 1,350.00 万元 |
| 法定代表人 | 黎谦 |
| 注册地址 | 湖南省娄底市娄星区扶青路垃圾中转站办公大楼 1 楼 102 室 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 431300000113748 |
| 社会信用代码 | 91431300MA4PDE6A6N |
| 成立日期 | 2018 年 2 月 11 日 |
| 经营范围 | 环保产品技术推广服务；城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，娄底中联华宝环保科技有限公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|--------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 688.50 | 51.00 |
| 2 | 中科华宝股份有限公司 | 391.50 | 29.00 |
| 3 | 湖南启泰创业投资有限公司 | 270.00 | 20.00 |
| 合计 | | 1,350.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

娄底中联华宝环保科技有限公司最近一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018 年 4 月 30 日 |
|----|-----------------|
|----|-----------------|

| | |
|-----------|------------------|
| 资产总额 | 0.00 |
| 负债总额 | 0.00 |
| 所有者权益 | 0.00 |
| 项目 | 2018年1-4月 |
| 营业收入 | 0.00 |
| 净利润 | 0.00 |

注：娄底中联华宝环保科技有限公司成立于2018年2月11日。

8、汉寿中联环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|---------------------------|
| 公司名称 | 汉寿中联环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 1,300.00万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 湖南省常德市汉寿县辰阳街道杨旗嘴社区杨旗东路70号 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 430722000053559 |
| 社会信用代码 | 91430722MA4LRB4492 |
| 成立日期 | 2017年6月12日 |
| 经营范围 | 从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，汉寿中联环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例(%) |
|-----------|-------------------|-----------------|---------------|
| 1 | 中联环境 | 663.00 | 51.00 |
| 2 | 中联重科 | 507.00 | 39.00 |
| 3 | 汉寿县金诚城市建设投资经营有限公司 | 130.00 | 10.00 |
| 合计 | | 1,300.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

汉寿中联环境产业有限责任公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 3,248.49 | 2,039.65 |
| 负债总额 | 2,143.89 | 1,426.49 |
| 所有者权益 | 1,104.60 | 613.16 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 977.20 | 2,171.37 |
| 净利润 | -15.56 | -49.84 |

注：汉寿中联环境产业有限责任公司成立于2017年6月12日。

9、花垣中联环境产业有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--------------------------------|
| 公司名称 | 花垣中联环境产业有限公司 |
| 注册资本 | 3,156.00万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 湖南省湘西土家族苗族自治州花垣县城北大道东方矿业大楼802室 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 433124000021164 |
| 社会信用代码 | 91433124MA4LXK4U9M |
| 成立日期 | 2017年7月21日 |
| 经营范围 | 从事城市经营性垃圾清扫、收集、运输及污水处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，花垣中联环境产业有限公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例(%) |
|----|-----------------|-----------|-----------|
| 1 | 中联环境 | 1,609.56 | 51.00 |
| 2 | 中联重科 | 1,230.84 | 39.00 |
| 3 | 花垣县城镇垃圾处理有限责任公司 | 315.60 | 10.00 |

| | | |
|----|----------|--------|
| 合计 | 3,156.00 | 100.00 |
|----|----------|--------|

(3) 主要财务数据

花垣中联环境产业有限公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 4,388.40 | 682.80 |
| 负债总额 | 1,536.37 | 677.00 |
| 所有者权益 | 2,852.03 | 5.80 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 484.34 | 735.00 |
| 净利润 | 5.83 | 5.80 |

注：花垣中联环境产业有限公司成立于2017年7月21日。

10、张家界中联环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|---|
| 公司名称 | 张家界中联环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 800.00 万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 湖南省张家界市永定区崇文办事处沿河居委会维港十字街 10.11 栋 10-13-4 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 430802000028930 |
| 社会信用代码 | 91430802MA4LKPH689 |
| 成立日期 | 2017年4月21日 |
| 经营范围 | 城市垃圾清运服务；城市垃圾处理服务；城市排泄物处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，张家界中联环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|-------------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 408.00 | 51.00 |
| 2 | 中联重科 | 312.00 | 39.00 |
| 3 | 张家界天门旅游经济投资有限责任公司 | 80.00 | 10.00 |
| 合计 | | 800.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

张家界中联环境产业有限责任公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 2,375.85 | 901.63 |
| 负债总额 | 1,806.55 | 547.12 |
| 所有者权益 | 569.31 | 354.51 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 374.43 | 188.68 |
| 净利润 | -97.21 | -53.49 |

注：张家界中联环境产业有限责任公司成立于2017年4月21日。

11、中方县中联环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--------------------------|
| 公司名称 | 中方县中联环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 600.00 万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 湖南省怀化市中方县桃花源小区 28 栋 F501 |
| 公司类型 | 有限责任公司 |
| 注册号 | 431221000021184 |
| 社会信用代码 | 91431221MA4LCWAP4J |
| 成立日期 | 2017 年 3 月 1 日 |

| | |
|------|-----------------------|
| 经营范围 | 从事城市经营性清扫、收集、运输、处理服务。 |
|------|-----------------------|

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，中方县中联环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|-----------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 306.00 | 51.00 |
| 2 | 中联重科 | 234.00 | 39.00 |
| 3 | 中方县经济建设投资集团有限公司 | 60.00 | 10.00 |
| 合计 | | 600.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

中方县中联环境产业有限责任公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 2,387.11 | 1,664.45 |
| 负债总额 | 1,943.32 | 1,454.23 |
| 所有者权益 | 443.78 | 210.21 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 370.57 | 398.89 |
| 净利润 | -0.43 | -95.79 |

注：中方县中联环境产业有限责任公司成立于2017年3月1日。

12、扶绥中峰环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|-------|-----------------|
| 公司名称 | 扶绥中峰环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 514.00万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 扶绥县新宁镇贤仕路5号201室 |

| | |
|--------|-------------------------|
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 451421000104234 |
| 社会信用代码 | 91451421MA5LB3UD0Q |
| 成立日期 | 2017年8月16日 |
| 经营范围 | 从事生活垃圾经营性清扫，收集，运输，处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，扶绥中峰环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|-----------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 262.14 | 51.00 |
| 2 | 中联重科 | 200.46 | 39.00 |
| 3 | 广西扶绥县城市开发投资有限公司 | 51.40 | 10.00 |
| 合计 | | 514.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

扶绥中峰环境产业有限责任公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|-------|------------|-------------|
| 资产总额 | 1,302.28 | 380.01 |
| 负债总额 | 832.57 | 406.27 |
| 所有者权益 | 469.71 | -26.26 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
| 营业收入 | 471.70 | 377.36 |
| 净利润 | 33.37 | -26.26 |

注：扶绥中峰环境产业有限责任公司成立于2017年8月16日。

13、慈利县中联华宝环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|------|-------------------|
| 公司名称 | 慈利县中联华宝环境产业有限责任公司 |
|------|-------------------|

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 注册资本 | 600.00 万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 慈利县零阳镇笔架路阳光幸福湾 3 栋 5 号 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 430821000023810 |
| 社会信用代码 | 91430821MA4LLO12D |
| 成立日期 | 2017 年 4 月 24 日 |
| 经营范围 | 从事城乡生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务及城市建筑垃圾处置服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，慈利县中联华宝环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|--------------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 306.00 | 51.00 |
| 2 | 中联重科 | 204.00 | 34.00 |
| 3 | 慈利县经济发展投资有限责任公司 | 60.00 | 10.00 |
| 4 | 北京中科华宝环境资源投资股份有限公司 | 30.00 | 5.00 |
| 合计 | | 600.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

慈利县中联华宝环境产业有限责任公司最近一年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018 年 4 月 30 日 | 2017 年 12 月 31 日 |
|-------|-----------------|------------------|
| 资产总额 | 944.91 | 548.18 |
| 负债总额 | 208.29 | 105.47 |
| 所有者权益 | 736.62 | 442.71 |
| 项目 | 2018 年 1-4 月 | 2017 年度 |
| 营业收入 | 876.49 | 1,531.03 |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 净利润 | 89.91 | 136.71 |
|-----|-------|--------|

注：慈利县中联华宝环境产业有限责任公司成立于 2017 年 4 月 24 日。

14、石门中联环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--------------------------------|
| 公司名称 | 石门中联环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 1,500.00 万元 |
| 法定代表人 | 涂宏刚 |
| 注册地址 | 湖南省常德市石门县楚江街道办事处荷花居委会麒麟街 102 号 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 430726000039754 |
| 社会信用代码 | 91430726MA4L51812N |
| 成立日期 | 2016 年 6 月 16 日 |
| 经营范围 | 从事城市经营性清扫、收集、运输、处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，石门中联环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|-------------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 765.00 | 51.00 |
| 2 | 中联重科 | 585.00 | 39.00 |
| 3 | 石门县城市建设投资开发有限责任公司 | 150.00 | 10.00 |
| 合计 | | 1,500.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

石门中联环境产业有限责任公司最近两年一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018 年 4 月 30 日 | 2017 年 12 月 31 日 | 2016 年 12 月 31 日 |
|------|-----------------|------------------|------------------|
| 资产总额 | 4,350.23 | 4,505.36 | 1,402.71 |

| | | | |
|-----------|------------------|---------------|---------------|
| 负债总额 | 2,510.82 | 3,269.84 | 481.86 |
| 所有者权益 | 1,839.41 | 1,235.51 | 920.86 |
| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
| 营业收入 | 727.15 | 2,460.52 | 846.51 |
| 净利润 | 18.90 | 314.66 | 5.86 |

15、连平中联家宝环境产业有限责任公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 连平中联家宝环境产业有限责任公司 |
| 注册资本 | 2,000.00 万元 |
| 法定代表人 | 黎谦 |
| 注册地址 | 连平县财政局 102 室 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 社会信用代码 | 91441623MA51A6XF06 |
| 成立日期 | 2018 年 1 月 25 日 |
| 经营范围 | 从事城市、农村污水处理及生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，连平中联家宝环境产业有限责任公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|-----------------|-----------|------------|
| 1 | 中联环境 | 900.00 | 45.00 |
| 2 | 中联重科 | 100.00 | 5.00 |
| 3 | 东莞市家宝园林绿化有限公司 | 800.00 | 40.00 |
| 4 | 连平县伟业城镇建设投资有限公司 | 200.00 | 10.00 |
| 合计 | | 2,000.00 | 100.00 |

(3) 主要财务数据

连平中联家宝环境产业有限责任公司最近一期经审计的主要财务数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 |
|-------|------------|
| 资产总额 | 1,132.94 |
| 负债总额 | 135.00 |
| 所有者权益 | 997.94 |
| 项目 | 2018年1-4月 |
| 营业收入 | 0.00 |
| 净利润 | -2.06 |

注：连平中联家宝环境产业有限责任公司成立于2018年1月25日。

（三）参股子公司

1、汕头市中联瑞康环境卫生服务有限公司

（1）基本情况

| | |
|--------|--------------------------|
| 公司名称 | 汕头市中联瑞康环境卫生服务有限公司 |
| 注册资本 | 2,050.00 万元 |
| 法定代表人 | 黄启宏 |
| 注册地址 | 汕头市潮南区峡山街道汕尾管理区广美路 166 号 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 社会信用代码 | 91440500MA51BY763J |
| 成立日期 | 2018 年 2 月 11 日 |
| 经营范围 | 从事城市生活垃圾清扫、收集、运输、处理服务。 |

（2）股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，汕头市中联瑞康环境卫生服务有限公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|---------------|-----------|------------|
| 1 | 汕头市瑞康生态科技有限公司 | 1,045.50 | 51.00 |
| 2 | 中联环境 | 984.00 | 48.00 |
| 3 | 广东东楚建设有限公司 | 20.50 | 1.00 |
| 合计 | | 2,050.00 | 100.00 |

2、内蒙古蒙联运达环保技术有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|--|
| 公司名称 | 内蒙古蒙联运达环保技术有限公司 |
| 注册资本 | 1,000.00 万元 |
| 法定代表人 | 董居伟 |
| 注册地址 | 内蒙古自治区呼和浩特市盛乐经济园区盛乐现代服务业集聚区企业总部大楼 3 楼 3336 |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 91150100MA0PU2K819 |
| 社会信用代码 | 91150100MA0PU2K819 |
| 成立日期 | 2018 年 4 月 24 日 |
| 经营范围 | 环境技术咨询服务;生活垃圾处置技术开发;从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输(不含需审批的)服务;垃圾无害化、资源化处理;城市水域垃圾清理;建筑施工废弃物治理;收集、贮存、处理、处置生活污水污泥服务;河道保洁服务;动物尸体无害化处理服务;公厕保洁服务;绿化养护、病虫害防治服务;环境卫生管理服务;环保工程设计。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日,内蒙古蒙联运达环保技术有限公司的产权控制关系如下:

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例(%) |
|----|---------------|-----------|-----------|
| 1 | 内蒙古环境治理工程有限公司 | 660.00 | 66.00 |
| 2 | 中联环境 | 340.00 | 34.00 |
| 合计 | | 1,000.00 | 100.00 |

3、黔西锦江环卫服务有限公司

(1) 基本情况

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 公司名称 | 黔西锦江环卫服务有限公司 |
| 注册资本 | 1,500.00 万元 |
| 法定代表人 | 尤莉 |
| 注册地址 | 贵州省毕节市黔西县莲城街道莲城社区孙家坝安置小区黔西九小右侧 100 米 |

| | |
|--------|---|
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 520522000526347 |
| 社会信用代码 | 91520522MA6E91T909 |
| 成立日期 | 2017年8月31日 |
| 经营范围 | 法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营;法律、法规、国务院决定规定应当许可(审批)的,经审批机关批准后凭许可(审批)文件经营;法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)的,市场主体自主选择经营(城市生活垃圾经营性清扫、收集、运营、处置;外墙清洗;保洁服务;河道保洁;家政服务(不含病床陪护);普通货物运输;公厕保洁;管道疏通;消杀服务;除四害服务;机械设备的销售、维修、维护、租赁;智能环卫系统的技术研发、技术咨询;环保工程,园林绿化工程、市政工程的设计、施工)。 |

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日,黔西锦江环卫服务有限公司的产权控制关系如下:

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例(%) |
|----|-----------------|-----------|-----------|
| 1 | 杭州锦江集团环卫服务有限公司 | 1,275.00 | 85.00 |
| 2 | 黔西县黔城物业管理有限责任公司 | 150.00 | 10.00 |
| 3 | 中联环境 | 75.00 | 5.00 |
| 合计 | | 1,500.00 | 100.00 |

4、姚安城投中联凌波环保科技有限公司

(1) 基本情况

| | |
|--------|---|
| 公司名称 | 姚安城投中联凌波环保科技有限公司 |
| 注册资本 | 500.00 万元 |
| 法定代表人 | 杨丽娟 |
| 注册地址 | 云南省楚雄彝族自治州姚安县栋川镇(源泰-荷城福苑--姚安商业中心项目第27栋-1-01号) |
| 公司类型 | 其他有限责任公司 |
| 注册号 | 532325000015189 |
| 社会信用代码 | 91532325MA6MUP712M |
| 成立日期 | 2017年11月29日 |

| | |
|------|---|
| 经营范围 | 城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处置服务；市政道路清扫保洁服务；公共设施、公厕及化粪池清洁服务；垃圾焚烧处理及填埋场综合管理；河道水域保洁、园林绿化施工、养护及保洁服务；餐厨、医疗、建筑渣土、工业废弃物收集、运输、处置服务；生活及工业污水、废水、污泥处置；土壤环境恢复治理；智慧管理系统开发与应用；停泊车管理；物业管理及保洁；环卫车辆设备及相关配件销售、租赁与维修；市政公共资源、城乡环卫一体化、环保项目的设计、建设、投资、运营。 |
|------|---|

(2) 股权结构及产权控制关系

截至本重组报告书摘要出具之日，姚安城投中联凌波环保科技有限公司的产权控制关系如下：

| 序号 | 股东名称 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资比例 (%) |
|----|-------------------|-----------|------------|
| 1 | 昆明万路洁环境卫生服务有限责任公司 | 375.00 | 75.00 |
| 2 | 姚安县城镇投资开发有限公司 | 100.00 | 20.00 |
| 3 | 中联环境 | 25.00 | 5.00 |
| 合计 | | 500.00 | 100.00 |

五、标的公司主要资产负债及对外担保情况

(一) 主要资产状况

天健会计师对中联环境进行审计并出具了《中联环境模拟审计报告》，截至2018年4月30日，中联环境主要资产构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | |
|------------------------|------------|--------|
| | 金额 | 比例 (%) |
| 货币资金 | 100,352.46 | 8.72 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | 147,600.00 | 12.82 |
| 应收票据 | 23,464.52 | 2.04 |
| 应收账款 | 345,230.10 | 29.98 |
| 预付款项 | 876.86 | 0.08 |
| 应收利息 | 33.38 | 0.00 |
| 其他应收款 | 109,630.25 | 9.52 |
| 存货 | 144,874.80 | 12.58 |
| 一年内到期的非流动资产 | 64,185.81 | 5.57 |
| 其他流动资产 | 5,671.89 | 0.49 |

| | | |
|----------------|---------------------|---------------|
| 流动资产合计 | 941,920.07 | 81.80 |
| 长期应收款 | 67,021.79 | 5.82 |
| 长期股权投资 | 90.37 | 0.01 |
| 固定资产 | 51,872.72 | 4.50 |
| 在建工程 | 11,079.64 | 0.96 |
| 无形资产 | 63,974.64 | 5.56 |
| 长期待摊费用 | - | - |
| 递延所得税资产 | 5,506.71 | 0.48 |
| 其他非流动资产 | 10,000.00 | 0.87 |
| 非流动资产合计 | 209,545.86 | 18.20 |
| 资产总计 | 1,151,465.94 | 100.00 |

1、固定资产

标的公司固定资产由房屋及建筑物、专用设备构成。截至报告期末，标的公司固定资产具体构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 房屋及建筑物 | 通用设备 | 专用设备 | 运输工具 | 合计 |
|------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 账面原值 | 36,785.32 | 2,776.51 | 21,496.15 | 2,180.11 | 63,238.10 |
| 累计折旧 | 4,042.96 | 1,622.28 | 4,414.26 | 1,285.88 | 11,365.37 |
| 减值准备 | - | - | - | - | - |
| 账面价值 | 32,742.37 | 1,154.23 | 17,081.90 | 894.23 | 51,872.72 |

(1) 房屋建筑物

截至2018年4月30日，中联环境拥有的房产如下：

| 序号 | 产权证号 | 房屋坐落 | 所有者 | 面积(m ²) | 设计用途 | 他项权利 | 使用期限 |
|----|-------------------------|------------------|------|---------------------|---------|------|-----------|
| 1 | 湘(2017)长沙市不动产权第0147101号 | 岳麓区林语路288号办公楼 | 中联环境 | 24,711.80 | 工业用地/工业 | 无 | 2062/1/24 |
| 2 | 湘(2017)长沙市不动产权第0147140号 | 岳麓区林语路288号整机油漆车间 | 中联环境 | 17,914.87 | 工业用地/工业 | 无 | 2062/1/24 |
| 3 | 湘(2017)长沙市不动产权第0147165号 | 岳麓区林语路288号联合厂房 | 中联环境 | 105,195.24 | 工业用地/工业 | 无 | 2062/1/24 |

上述房产不存在抵押、质押的情况。

截至2018年4月30日，中联环境存在部分房屋所有权证正在办理过程中的

房屋，具体情况如下：

| 序号 | 建筑物名称 | 建筑面积 (m ²) | 已取得的规划许可 |
|----|-------|------------------------|--|
| 1 | 水泵房 | 272.22 | 《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》（原土地使用权人中联重科办理取得） |
| 2 | 气体站 | 219.78 | 《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》（原土地使用权人中联重科办理取得） |
| 3 | 变电所 | 341.27 | 办理中 |
| 4 | 油化库 | 296.70 | 《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》（原土地使用权人中联重科办理取得） |
| 5 | 污水处理站 | 757.71 | 办理中 |
| 6 | 垃圾站 | 309.35 | 办理中 |
| 7 | 调试棚 | 10,389.60 | 《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》 |
| 合计 | | 12,586.63 | - |

就上述房屋所有权证正在办理过程中的房屋，长沙高新技术产业开发区管理委员会已出具情况说明，其内容为“长沙中联重科环境产业有限公司（以下简称“公司”）位于岳麓区林语路 288 号的“调试棚”已完成了建设工程规划许可证及建筑工程施工许可证的办理，现已完成调试棚一期的建设（调试棚二期尚未建设），调试棚一期的建设、施工等均符合规划、施工等相关法律法规，不存在违反法律法规的情形，权属不存在纠纷和争议，可待调试棚二期建设完工后一并依法办理不动产权证书。此外，公司水泵房、变电所、油化库、气体站、污水处理站、垃圾站等可依法办理权属证书，不存在权属争议及违反法律法规的情形。”

未取得房屋所有权证的房屋建筑物均位于标的公司拥有土地使用权所在位置，除未取得房屋所有权证外该等房屋建筑物不存在产权纠纷，且无房屋所有权证不会影响标的公司对上述建筑物的实际占用、使用和收益，亦不会影响标的公司的生产经营，标的公司目前正在积极申请办理房屋所有权证，该等未取得房屋所有权证房产的瑕疵问题对本次交易不构成实质性障碍，不会对上市公司未来生产经营产生重大不利影响。

中联环境有二处临时建筑，无法办理房产权证书，具体情况如下：

| 序号 | 建筑物名称 | 坐落 | 结构 | 建筑面积 (m ²) | 层数 |
|----|-------|--------------|----|------------------------|----|
| 1 | 临时餐厅 | 高新区林语路 288 号 | 钢 | 706.50 | 1F |
| 2 | 临时食堂 | 高新区林语路 288 号 | 钢 | 493.64 | 1F |

根据长沙高新技术产业开发区住房和城乡建设管理局的说明，中联环境上述临时

餐厅、临时食堂并非标的公司主要生产经营场所，系临时性、辅助性的建筑，可以依法使用，不存在违法违规情形。

(2) 机器设备

截至 2018 年 4 月 30 日，中联环境拥有的主要机器设备如下：

| 序号 | 名称 | 开始使用日期 | 原值(万元) | 净值(万元) | 成新率 |
|----|--------------------|------------|----------|----------|--------|
| 1 | 整机精饰涂装台位式设备 | 2017/2/28 | 1,025.64 | 909.57 | 88.68% |
| 2 | 洗扫精益生产线 | 2014/12/31 | 581.40 | 393.42 | 67.67% |
| 3 | 整机精饰涂装流水线设备 | 2017/2/28 | 407.88 | 361.72 | 88.68% |
| 4 | 渗滤液运营设备 | 2017/6/30 | 338.16 | 310.82 | 91.92% |
| 5 | 渗滤液运营设备 | 2017/6/30 | 300.02 | 275.77 | 91.92% |
| 6 | 污水处理机 | 2017/7/28 | 263.22 | 244.07 | 92.73% |
| 7 | 麓二园基础网络布线 | 2017/3/20 | 286.05 | 225.93 | 78.98% |
| 8 | 清洗车水箱体生产线设备 | 2015/12/25 | 283.76 | 219.54 | 77.37% |
| 9 | 麓二园监控系统 | 2017/3/20 | 229.70 | 181.42 | 78.98% |
| 10 | 装配车间压缩车装配线设备(板链输送) | 2014/12/31 | 211.71 | 143.26 | 67.67% |
| 11 | 污水处理机 | 2017/7/28 | 150.65 | 139.69 | 92.72% |
| 12 | NG6500 型精细等离子切割机 | 2016/7/31 | 168.38 | 137.74 | 81.80% |
| 13 | 激光切割机 | 2013/7/25 | 215.01 | 116.44 | 54.15% |
| 14 | 轨道 | 2014/11/14 | 165.59 | 110.71 | 66.86% |
| 合计 | | | 4,627.17 | 3,770.10 | 81.48% |

2、租赁房产情况

截至 2018 年 4 月 30 日，中联环境正在履行的主要租赁合同情况（租赁房产面积为 300 平方米以上）如下

| 序号 | 承租方 | 出租方 | 物业地址 | 建筑面积(m ²) | 是否有房屋权属证书 | 租赁期限 | 用途 |
|----|------|--------------|-----------------|-----------------------|-----------|----------------------|------|
| 1 | 中联环境 | 长沙麓谷建设发展有限公司 | 和沁园小区 6 栋 91 套房 | 8,500.00 | 是 | 2017/12/1-2018/11/30 | 员工宿舍 |
| 2 | 中联环境 | 中联重科 | 麓谷工业园生活区 4 号公寓 | 806.00 | 是 | 2017/12/1-2018/11/30 | 员工宿舍 |

| | | | | | | | |
|---|----------------|--------------|-----------------|-----------|---|-------------------------------|--------------|
| | | | 26 套房 | | | | |
| 3 | 中联环境 | 梁显娇 | 上思县思阳镇团结西路财政新村 | 310.40 | 是 | 2017/11/23 - 2018/11/22 | 办事处、员工宿舍 |
| 4 | 中联宁夏 | 银川滨发资产管理有限公司 | 鸿雁东街与金源东路交叉口 | 20,554.03 | 否 | 2016/10/1- 2022/9/30 | 智能型环卫专用车建设项目 |
| 5 | 汉寿中联环境产业有限责任公司 | 罗冬梅 | 汉寿县龙阳镇扬旗东路 70 号 | 386.38 | 是 | 2018/2/20- 2019/2/19 | 员工宿舍 |

截至本重组报告书摘要出具之日，中联环境不存在因租赁房产权属问题而引起的纠纷或诉讼、仲裁。

3、无形资产

标的公司无形资产由土地使用权、特许经营权、软件构成。截至报告期末，标的公司无形资产具体构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 土地使用权 | 特许经营权 | 软件 | 合计 |
|------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 账面原值 | 46,746.23 | 24,716.62 | 519.63 | 71,982.47 |
| 累计摊销 | 2,536.73 | 2,775.58 | 226.78 | 5,539.09 |
| 减值准备 | - | 2,468.75 | - | 2,468.75 |
| 账面价值 | 44,209.50 | 19,472.29 | 292.85 | 63,974.64 |

(1) 土地使用权

截至 2018 年 4 月 30 日，中联环境拥有的土地使用权如下：

| 序号 | 产权证号 | 房屋坐落 | 所有者 | 面积 (平方米) | 设计用途 | 他项权利 | 使用期限 |
|----|---------------------------|----------------------|------|-------------|------|------|-----------|
| 1 | 湘(2017)长沙市不动产权第 0287661 号 | 高新区雷高路以东、瓦水路以南、长兴路以北 | 中联环境 | 361,393.63 | 工业用地 | 无 | 2064/9/10 |
| 2 | 湘(2017)长沙市不动产权第 0287680 号 | 高新区雷高路以东、瓦水路以南、长兴路以北 | 中联环境 | 97,582.72 | 工业用地 | 无 | 2064/9/10 |

上述土地使用权不存在抵押、质押的情况。

(2) 商标

截至 2018 年 4 月 30 日，中联环境共拥有 145 项注册商标，均根据《股权转让协议》受让自中联重科并已完成转让登记，具体情况如下：

| 序号 | 类别 | 注册号 | 图标 | 注册日期 | 截止日期 | 注册地 |
|----|----|----------|---|-----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6327431 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 2 | 1 | 6333715 | 中标 | 2010/5/14 | 2020/5/13 | 中国 |
| 3 | 1 | 6333733 |  中标 | 2010/5/14 | 2020/5/13 | 中国 |
| 4 | 1 | 19102335 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 5 | 2 | 6327430 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 6 | 2 | 6333716 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 7 | 2 | 6333734 |  中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 8 | 2 | 19102288 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 9 | 3 | 6327254 | 中标 | 2010/3/14 | 2020/3/13 | 中国 |
| 10 | 3 | 6327396 |  中标 | 2010/3/14 | 2020/3/13 | 中国 |
| 11 | 3 | 6327429 |  | 2010/3/21 | 2020/3/20 | 中国 |

| | | | | | | |
|----|----|----------|---|-----------|-----------|----|
| 12 | 3 | 19102287 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 13 | 4 | 6327255 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 14 | 4 | 6327395 |  中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 15 | 4 | 6327428 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 16 | 4 | 19102289 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 17 | 5 | 6327427 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 18 | 5 | 6333556 |  中标 | 2010/5/14 | 2020/5/13 | 中国 |
| 19 | 5 | 6333717 | 中标 | 2010/5/14 | 2020/5/13 | 中国 |
| 20 | 5 | 19102290 | 中标 | 2017/5/21 | 2027/5/20 | 中国 |
| 21 | 6 | 6327426 |  | 2010/5/28 | 2020/5/27 | 中国 |
| 22 | 6 | 6333557 |  中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 23 | 6 | 6333718 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 24 | 6 | 19102291 | 中标 | 2017/5/21 | 2027/5/20 | 中国 |
| 25 | 44 | 6333555 |  中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 26 | 44 | 6333732 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 27 | 44 | 19102320 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |

| | | | | | | |
|----|----|----------|---|-----------|-----------|----|
| 28 | 45 | 6327397 | 中标 | 2010/7/14 | 2020/7/13 | 中国 |
| 29 | 45 | 6327432 |  中标 | 2010/7/14 | 2020/7/13 | 中国 |
| 30 | 45 | 6327968 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 31 | 45 | 19102321 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 32 | 8 | 6327256 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 33 | 8 | 6327394 |  中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 34 | 8 | 6327424 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 35 | 8 | 19102293 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 36 | 43 | 19102319 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 37 | 44 | 6327967 |  | 2010/4/21 | 2020/4/20 | 中国 |
| 38 | 10 | 6327442 |  | 2010/2/14 | 2020/2/13 | 中国 |
| 39 | 10 | 6333560 |  中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 40 | 10 | 6333721 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 41 | 10 | 19102294 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |

| | | | | | | |
|----|----|----------|---|------------|------------|----|
| 42 | 11 | 6327441 |  | 2010/4/28 | 2020/4/27 | 中国 |
| 43 | 11 | 6333561 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 44 | 11 | 6333722 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 45 | 11 | 19102295 | 中标 | 2017/5/21 | 2027/5/20 | 中国 |
| 46 | 12 | 1637977 | 中标 | 2001/9/21 | 2021/9/20 | 中国 |
| 47 | 12 | 1637978 |  | 2001/9/21 | 2021/9/20 | 中国 |
| 48 | 12 | 1657973 |  | 2001/10/28 | 2021/10/27 | 中国 |
| 49 | 12 | 6327440 |  | 2010/2/21 | 2020/2/20 | 中国 |
| 50 | 12 | 6333723 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 51 | 43 | 6327966 |  | 2010/4/21 | 2020/4/20 | 中国 |
| 52 | 12 | 19102333 | 中标 | 2017/5/21 | 2027/5/20 | 中国 |
| 53 | 13 | 6327257 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 54 | 13 | 6327393 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 55 | 13 | 6327439 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 56 | 13 | 19102296 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 57 | 14 | 6327258 | 中标 | 2010/2/21 | 2020/2/20 | 中国 |






| | | | | | | |
|----|----|----------|---|-----------|-----------|----|
| 58 | 14 | 6327412 |  | 2010/2/21 | 2020/2/20 | 中国 |
| 59 | 14 | 6327438 |  | 2010/2/21 | 2020/2/20 | 中国 |
| 60 | 14 | 19102297 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 61 | 15 | 6327259 | 中标 | 2010/2/21 | 2020/2/20 | 中国 |
| 62 | 15 | 6327411 |  | 2010/2/21 | 2020/2/20 | 中国 |
| 63 | 15 | 6327437 |  | 2010/2/21 | 2020/2/20 | 中国 |
| 64 | 15 | 19102298 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 65 | 16 | 6333563 |  | 2010/5/28 | 2020/5/27 | 中国 |
| 66 | 16 | 6333724 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 67 | 16 | 19102299 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 68 | 17 | 6327260 | 中标 | 2010/3/14 | 2020/3/13 | 中国 |
| 69 | 17 | 6327410 |  | 2010/6/28 | 2020/6/27 | 中国 |
| 70 | 17 | 6327435 |  | 2010/4/28 | 2020/4/27 | 中国 |
| 71 | 17 | 19102300 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 72 | 18 | 6327261 | 中标 | 2010/4/14 | 2020/4/13 | 中国 |

| | | | | | | |
|----|----|----------|--------|-----------|-----------|----|
| 73 | 18 | 6327434 | | 2010/4/14 | 2020/4/13 | 中国 |
| 74 | 18 | 19102301 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 75 | 19 | 6327433 | | 2010/4/28 | 2020/4/27 | 中国 |
| 76 | 19 | 6333564 | 中标 | 2010/7/7 | 2020/7/6 | 中国 |
| 77 | 19 | 6333725 | 中标 | 2010/7/7 | 2020/7/6 | 中国 |
| 78 | 19 | 19102302 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 79 | 20 | 6327262 | 中标 | 2010/2/28 | 2020/2/27 | 中国 |
| 80 | 20 | 6327408 | 中标 | 2010/2/28 | 2020/2/27 | 中国 |
| 81 | 20 | 19102303 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 82 | 21 | 6327984 | | 2010/2/28 | 2020/2/27 | 中国 |
| 83 | 21 | 6333726 | 中标 | 2010/2/28 | 2020/2/27 | 中国 |
| 84 | 21 | 6333565 | 中标 | 2010/3/21 | 2020/3/20 | 中国 |
| 85 | 21 | 19102332 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 86 | 22 | 6327243 | 中标 | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |
| 87 | 22 | 6327407 | 中标 | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |

| | | | | | | |
|-----|----|----------|---|------------|------------|----|
| 88 | 22 | 6327985 |  | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |
| 89 | 22 | 19102304 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 90 | 23 | 6327406 |  中标 | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |
| 91 | 23 | 6327986 |  | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |
| 92 | 23 | 6327244 | 中标 | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |
| 93 | 23 | 19102305 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 94 | 24 | 6327245 | 中标 | 2010/4/14 | 2020/4/13 | 中国 |
| 95 | 24 | 6327405 |  中标 | 2010/9/28 | 2020/9/27 | 中国 |
| 96 | 24 | 6327987 |  | 2010/12/7 | 2020/12/6 | 中国 |
| 97 | 24 | 19102306 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 98 | 25 | 6333727 | 中标 | 2010/4/14 | 2020/4/13 | 中国 |
| 99 | 25 | 19102307 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 100 | 26 | 6327246 | 中标 | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |
| 101 | 26 | 6327404 |  中标 | 2010/10/21 | 2020/10/20 | 中国 |
| 102 | 26 | 6327989 |  | 2010/7/21 | 2020/7/20 | 中国 |

| | | | | | | |
|-----|----|----------|---|------------|------------|----|
| 103 | 26 | 19102308 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 104 | 27 | 6327247 | 中标 | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |
| 105 | 27 | 6327403 |  中标 | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |
| 106 | 27 | 19102309 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 107 | 27 | 6327990 |  | 2010/4/7 | 2020/4/6 | 中国 |
| 108 | 28 | 6327991 |  | 2010/4/14 | 2020/4/13 | 中国 |
| 109 | 28 | 6333728 | 中标 | 2010/4/14 | 2020/4/13 | 中国 |
| 110 | 28 | 6333551 |  中标 | 2010/5/28 | 2020/5/27 | 中国 |
| 111 | 28 | 19102310 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 112 | 29 | 6327992 |  | 2009/10/7 | 2019/10/6 | 中国 |
| 113 | 30 | 6327973 |  | 2010/2/21 | 2020/2/20 | 中国 |
| 114 | 31 | 6327974 |  | 2009/10/7 | 2019/10/6 | 中国 |
| 115 | 32 | 6327975 |  | 2010/2/14 | 2020/2/13 | 中国 |
| 116 | 34 | 6327977 |  | 2009/10/21 | 2019/10/20 | 中国 |
| 117 | 34 | 19102311 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |

| | | | | | | |
|-----|----|----------|---|-----------|-----------|----|
| 118 | 35 | 6327978 |  | 2010/6/28 | 2020/6/27 | 中国 |
| 119 | 35 | 6333729 | 中标 | 2010/8/21 | 2020/8/20 | 中国 |
| 120 | 35 | 6333552 |  中标 | 2010/6/28 | 2020/6/27 | 中国 |
| 121 | 35 | 19102312 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 122 | 36 | 6327979 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 123 | 37 | 6327980 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 124 | 37 | 6333553 |  中标 | 2010/10/7 | 2020/10/6 | 中国 |
| 125 | 37 | 6333730 | 中标 | 2011/1/14 | 2021/1/13 | 中国 |
| 126 | 37 | 19102313 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 127 | 38 | 6327402 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 128 | 38 | 6327417 |  中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 129 | 38 | 19102314 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 130 | 39 | 6327401 | 中标 | 2010/6/28 | 2020/6/27 | 中国 |
| 131 | 39 | 6327982 |  | 2010/9/7 | 2020/9/6 | 中国 |

| | | | | | | |
|-----|----|----------|---|------------|------------|----|
| 132 | 39 | 6327416 |  | 2010/9/7 | 2020/9/6 | 中国 |
| 133 | 39 | 19102315 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 134 | 40 | 6327963 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 135 | 40 | 6327400 | 中标 | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 136 | 40 | 6327415 |  | 2010/3/28 | 2020/3/27 | 中国 |
| 137 | 41 | 6327399 | 中标 | 2010/6/28 | 2020/6/27 | 中国 |
| 138 | 41 | 6327414 |  | 2010/6/28 | 2020/6/27 | 中国 |
| 139 | 41 | 6327964 |  | 2010/6/28 | 2020/6/27 | 中国 |
| 140 | 41 | 19102316 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 141 | 42 | 6333554 |  | 2010/9/21 | 2020/9/20 | 中国 |
| 142 | 42 | 6333731 | 中标 | 2010/12/21 | 2020/12/20 | 中国 |
| 143 | 42 | 19102318 | 中标 | 2017/3/21 | 2027/3/20 | 中国 |
| 144 | 43 | 6327398 | 中标 | 2010/4/21 | 2020/4/20 | 中国 |
| 145 | 43 | 6327413 |  | 2010/4/21 | 2020/4/20 | 中国 |

(3) 专利

截至 2018 年 4 月 30 日，中联环境目前共拥有 609 项专利（其中发明专利 279 项，实用新型 288 项，外观设计 42 项）；上述专利中的 277 项专利为原始取得，332 项专利自中联重科受让取得。中联环境所享有的 609 项专利权具体情况如下：

| 序号 | 专利名称 | 类别 | 专利号 | 申请日 | 授权公告日 |
|----|--------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 1 | 垃圾车 | 外观设计 | 201730631631.8 | 2017/12/12 | 2018/4/13 |
| 2 | 污水处理设备 | 外观设计 | 201730470378.2 | 2017/9/29 | 2018/4/6 |
| 3 | 路面养护车箱体 | 外观设计 | 201730281911.0 | 2017/6/30 | 2017/11/14 |
| 4 | 环卫车及其箱体 | 实用新型 | 201720811584.X | 2017/7/6 | 2018/4/27 |
| 5 | 过滤膜组及环卫车 | 实用新型 | 201720811320.4 | 2017/7/6 | 2018/2/13 |
| 6 | 膜过滤组件及环卫车 | 实用新型 | 201720811583.5 | 2017/7/6 | 2018/2/13 |
| 7 | 扫路机 | 外观设计 | 201630560506.8 | 2016/11/18 | 2017/3/15 |
| 8 | 车辆 | 外观设计 | 201630560815.5 | 2016/11/18 | 2017/2/22 |
| 9 | 装饰罩 | 外观设计 | 201630558526.1 | 2016/11/17 | 2017/3/15 |
| 10 | 滑动门机构及物料散装机 | 实用新型 | 201621042250.2 | 2016/9/7 | 2017/3/15 |
| 11 | 吸污车 | 外观设计 | 201630113862.5 | 2016/4/8 | 2016/10/26 |
| 12 | 垃圾压缩机 | 发明专利 | 201510979785.6 | 2015/12/23 | 2017/9/22 |
| 13 | 清洁车厢 | 外观设计 | 201530482060.7 | 2015/11/26 | 2016/5/4 |
| 14 | 垃圾车厢 | 外观设计 | 201530477854.4 | 2015/11/25 | 2016/4/13 |
| 15 | 喷水组件及具有其的清洁车 | 发明专利 | 201510828353.5 | 2015/11/24 | 2017/4/12 |
| 16 | 扫路车车厢 | 外观设计 | 201530466461.3 | 2015/11/19 | 2016/6/8 |
| 17 | 箱体 | 外观设计 | 201530465010.8 | 2015/11/19 | 2016/4/6 |
| 18 | 垃圾车厢 | 外观设计 | 201530462063.4 | 2015/11/18 | 2016/4/6 |
| 19 | 一种动力系统及其安全测试方法与装置、以及电动汽车 | 发明专利 | 201510781446.7 | 2015/11/16 | 2018/1/9 |
| 20 | 垃圾车污水收集结构及垃圾车 | 实用新型 | 201520876112.3 | 2015/11/4 | 2016/3/23 |
| 21 | 一种液压行走系统及其控制方法、环卫机械 | 发明专利 | 201510711478.X | 2015/10/27 | 2017/10/24 |
| 22 | 转运车 | 实用新型 | 201520834719.5 | 2015/10/26 | 2016/3/16 |
| 23 | 一种垃圾上料控制方法、装置及上料板机 | 发明专利 | 201510670634.2 | 2015/10/13 | 2017/8/25 |
| 24 | 清洗装置及具有其的道路清洁车 | 发明专利 | 201510632524.7 | 2015/9/29 | 2017/1/18 |
| 25 | 抑尘车 | 实用新型 | 201520768709.6 | 2015/9/30 | 2016/2/3 |
| 26 | 倒车控制方法、装置、系统及垃圾转运车 | 发明专利 | 201510616241.3 | 2015/9/24 | 2018/1/9 |
| 27 | 用于道路清扫车的 | 发明专利 | 201510518061.1 | 2015/8/21 | 2017/10/31 |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|------|----------------|-----------|------------|
| | 吸嘴和道路清扫车 | | | | |
| 28 | 垃圾分选设备及应用 于垃圾分选设备的 控制方法和装置 | 发明专利 | 201510453853.5 | 2015/7/29 | 2017/8/25 |
| 29 | 用于抑尘装置的清 洗装置和抑尘系统 | 实用新型 | 201520549173.9 | 2015/7/27 | 2016/2/10 |
| 30 | 喷淋装置和煤炭抑 尘系统 | 实用新型 | 201520549201.7 | 2015/7/27 | 2015/11/25 |
| 31 | 一种清洁车扫盘的 罩盖、扫盘及清洁 车 | 实用新型 | 201520535226.1 | 2015/7/22 | 2016/1/20 |
| 32 | 一种清洁车扫盘的 罩盖、扫盘及清洁 车 | 发明专利 | 201510432460.6 | 2015/7/22 | 2017/10/27 |
| 33 | 垃圾上料机构及垃 圾车 | 实用新型 | 201520522124.6 | 2015/7/17 | 2015/11/18 |
| 34 | 扫路车箱体及具有 其的扫路车 | 发明专利 | 201510400199.1 | 2015/7/9 | 2017/8/8 |
| 35 | 垃圾车(自装卸式) | 外观设计 | 201530239978.9 | 2015/7/7 | 2015/11/4 |
| 36 | 垃圾压缩机(水平 整体式) | 外观设计 | 201530209961.9 | 2015/6/23 | 2015/11/4 |
| 37 | 过滤器装置及包括 该过滤器装置的清 洁车 | 实用新型 | 201520432980.2 | 2015/6/23 | 2015/10/28 |
| 38 | 扫路车的箱体结构 及其的扫路车 | 实用新型 | 201520420433.2 | 2015/6/17 | 2015/11/11 |
| 39 | 扫路车的箱体结构 及其的扫路车 | 发明专利 | 201510337741.3 | 2015/6/17 | 2017/12/19 |
| 40 | 餐厨垃圾破碎筛分 设备 | 实用新型 | 201520309125.2 | 2015/5/14 | 2015/11/18 |
| 41 | 抑尘车 | 外观设计 | 201530136340.2 | 2015/5/11 | 2015/9/16 |
| 42 | 吸污车 | 外观设计 | 201530139018.5 | 2015/5/12 | 2015/9/16 |
| 43 | 餐厨垃圾破碎筛分 设备 | 实用新型 | 201520285720.7 | 2015/5/6 | 2015/11/18 |
| 44 | 缠绕物提取装置和 垃圾收集系统 | 发明专利 | 201510224695.6 | 2015/5/6 | 2016/7/13 |
| 45 | 清洁用吸嘴和清洁 车 | 发明专利 | 201510189277.8 | 2015/4/20 | 2016/5/25 |
| 46 | 喷雾装置及清洁车 | 实用新型 | 201520234719.1 | 2015/4/17 | 2015/8/12 |
| 47 | 垃圾车及其挡桶机 构 | 实用新型 | 201520157553.8 | 2015/3/19 | 2015/7/22 |
| 48 | 压填设备和垃圾车 | 发明专利 | 201510121767.4 | 2015/3/19 | 2017/4/12 |
| 49 | 一种过滤设备及污 水处理车 | 实用新型 | 201520096814.X | 2015/2/11 | 2015/7/15 |
| 50 | 垃圾车及其桶体上 料装置 | 实用新型 | 201520090784.1 | 2015/2/9 | 2015/7/8 |
| 51 | 一种砂滤罐体结构 及渗滤液处理系统 | 实用新型 | 201520088982.4 | 2015/2/9 | 2015/8/5 |
| 52 | 气缸、喷水架和清 洗车 | 实用新型 | 201520082802.1 | 2015/2/5 | 2015/7/8 |
| 53 | 一种垃圾压缩机 | 实用新型 | 201520079377.0 | 2015/2/4 | 2015/7/1 |
| 54 | 止挡结构和垃圾车 | 实用新型 | 201520059820.8 | 2015/1/28 | 2015/9/2 |
| 55 | 一种吹雪用吹嘴及 吹雪车 | 发明专利 | 201510006785.8 | 2015/1/7 | 2016/3/9 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 56 | 垃圾处理系统 | 实用新型 | 201420849986.5 | 2014/12/29 | 2015/6/3 |
| 57 | 物料收集设备和物料收运设备 | 发明专利 | 201410830831.1 | 2014/12/26 | 2017/4/5 |
| 58 | 用于储料空间的散装物料分布装置和运输车辆 | 实用新型 | 201420846260.6 | 2014/12/26 | 2015/6/10 |
| 59 | 用于储料空间的散装物料分布装置、控制系统和运输车辆 | 发明专利 | 201410826419.2 | 2014/12/26 | 2017/9/15 |
| 60 | 除尘切换的控制方法及其控制装置、除尘装置以及清扫车 | 发明专利 | 201410817808.9 | 2014/12/24 | 2017/8/8 |
| 61 | 清扫装置和道路清扫车 | 发明专利 | 201410817027.X | 2014/12/24 | 2017/9/29 |
| 62 | 反吹风系统及清洁车 | 实用新型 | 201420832634.9 | 2014/12/24 | 2015/8/5 |
| 63 | 扫路车及其除尘系统 | 实用新型 | 201420833301.8 | 2014/12/24 | 2015/8/5 |
| 64 | 扫路车除尘系统及具有其的扫路车 | 实用新型 | 201420833405.9 | 2014/12/24 | 2015/12/30 |
| 65 | 废水处理装置 | 发明专利 | 201410798128.7 | 2014/12/18 | 2017/2/1 |
| 66 | 一种废弃物衍生燃料及其制备方法 | 发明专利 | 201410787514.6 | 2014/12/17 | 2017/1/25 |
| 67 | 餐厨垃圾分拣机 | 实用新型 | 201420783829.9 | 2014/12/11 | 2015/7/8 |
| 68 | 箕斗提升机 | 发明专利 | 201410748123.3 | 2014/12/9 | 2017/5/3 |
| 69 | 一种旋转式破袋机 | 实用新型 | 201420745165.7 | 2014/12/2 | 2015/4/15 |
| 70 | 一种破袋机 | 实用新型 | 201420752338.8 | 2014/12/3 | 2015/4/22 |
| 71 | 污泥制陶粒系统 | 发明专利 | 201410723449.0 | 2014/12/2 | 2017/5/17 |
| 72 | 用于洗扫车的吸嘴结构及洗扫车 | 实用新型 | 201420701418.0 | 2014/11/20 | 2015/4/8 |
| 73 | 一种垃圾压缩方法、装置及垃圾压缩机 | 发明专利 | 201410657619.X | 2014/11/18 | 2016/8/24 |
| 74 | 废弃混凝土的分离方法、分离系统和辊压分离机 | 发明专利 | 201410648143.3 | 2014/11/14 | 2017/5/17 |
| 75 | 用于板框式压滤机的滤布和板框式压滤机 | 实用新型 | 201420669706.2 | 2014/11/10 | 2015/2/11 |
| 76 | 板框式压滤机 | 实用新型 | 201420668063.X | 2014/11/10 | 2015/4/1 |
| 77 | 清洁车吸嘴及清洁车 | 发明专利 | 201410624490.2 | 2014/11/7 | 2018/2/6 |
| 78 | 清洁车吸嘴及清洁车 | 发明专利 | 201410626147.1 | 2014/11/7 | 2017/10/3 |
| 79 | 清洁用吸嘴和具有该清洁用吸嘴的清洁车 | 发明专利 | 201410624522.9 | 2014/11/7 | 2018/4/13 |
| 80 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201410624859.X | 2014/11/7 | 2017/9/29 |
| 81 | 分流吸嘴及清洁车 | 发明专利 | 201410626148.6 | 2014/11/7 | 2017/6/9 |
| 82 | 吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201410623745.3 | 2014/11/7 | 2018/2/6 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 83 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201410624860.2 | 2014/11/7 | 2017/8/8 |
| 84 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201410624352.4 | 2014/11/7 | 2017/12/19 |
| 85 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201410626149.0 | 2014/11/7 | 2018/3/23 |
| 86 | 清洁用吸嘴及清洁车 | 发明专利 | 201410624146.3 | 2014/11/7 | 2017/8/8 |
| 87 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201410624124.7 | 2014/11/7 | 2017/9/29 |
| 88 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201410624308.3 | 2014/11/7 | 2017/6/16 |
| 89 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201410624105.4 | 2014/11/7 | 2017/6/16 |
| 90 | 清洁用吸嘴和洁淨车 | 发明专利 | 201410624335.0 | 2014/11/7 | 2017/8/29 |
| 91 | 用于制作陶粒的原料及陶粒的制作方法 | 发明专利 | 201410613926.8 | 2014/11/4 | 2017/2/15 |
| 92 | 用于垃圾运输车的垃圾箱和垃圾运输车 | 实用新型 | 201420638177.X | 2014/10/29 | 2015/5/13 |
| 93 | 一种垃圾车提桶上料装置 | 实用新型 | 201420640458.9 | 2014/10/30 | 2015/2/25 |
| 94 | 用于压滤机的液压系统 | 实用新型 | 201420616584.0 | 2014/10/23 | 2015/2/18 |
| 95 | 一种储料仓、储料控制方法和控制装置及物料装卸设备 | 发明专利 | 201410545006.7 | 2014/10/15 | 2016/8/17 |
| 96 | 一种垃圾分选设备 | 发明专利 | 201410520986.5 | 2014/9/30 | 2017/1/4 |
| 97 | 一种垃圾分选设备 | 发明专利 | 201410521028.X | 2014/9/30 | 2016/3/16 |
| 98 | 垃圾箱的填压机构安装结构和垃圾车 | 实用新型 | 201420484068.7 | 2014/8/26 | 2014/12/24 |
| 99 | 垃圾车上料机构的垃圾桶固定件、上料机构和垃圾车 | 实用新型 | 201420484413.7 | 2014/8/26 | 2015/1/14 |
| 100 | 用于除雪车的清洗装置和除雪车 | 实用新型 | 201420474073.X | 2014/8/21 | 2014/12/24 |
| 101 | 清洁车 | 实用新型 | 201420468790.1 | 2014/8/19 | 2014/12/24 |
| 102 | 垃圾箱门安装结构和垃圾车 | 实用新型 | 201420465501.2 | 2014/8/18 | 2014/12/10 |
| 103 | 抑尘车 | 外观设计 | 201430290345.6 | 2014/8/15 | 2015/7/1 |
| 104 | 物料压缩装置及油缸安装结构 | 实用新型 | 201420462502.1 | 2014/8/15 | 2015/1/14 |
| 105 | 物料压缩装置及压缩油缸安装结构 | 实用新型 | 201420462441.9 | 2014/8/15 | 2015/1/14 |
| 106 | 气力输送系统和粮食收集车 | 发明专利 | 201410403218.1 | 2014/8/15 | 2016/8/31 |
| 107 | 垃圾车门开闭装置和垃圾车 | 实用新型 | 201420443929.7 | 2014/8/7 | 2015/1/21 |
| 108 | 风机和扫路车 | 发明专利 | 201410352438.6 | 2014/7/23 | 2016/8/31 |
| 109 | 密封连接装置及废气导排装置 | 实用新型 | 201420393364.6 | 2014/7/16 | 2015/1/7 |
| 110 | 车厢门自动锁紧装置及垃圾车 | 实用新型 | 201420380651.3 | 2014/7/10 | 2014/12/10 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------|----------------|-----------|------------|
| 111 | 垃圾车（无泄漏压缩式垃圾车） | 外观设计 | 201430225778.3 | 2014/7/7 | 2014/12/31 |
| 112 | 污水处理控制系统、方法及装置 | 发明专利 | 201410314078.0 | 2014/7/3 | 2017/2/15 |
| 113 | 餐厨垃圾转运站 | 实用新型 | 201420329593.1 | 2014/6/19 | 2014/10/29 |
| 114 | 旋风除尘系统及除尘器的流量调节装置和散装物料运输车 | 发明专利 | 201410269506.2 | 2014/6/17 | 2016/9/14 |
| 115 | 垃圾车上料机构及垃圾车 | 发明专利 | 201410266777.2 | 2014/6/16 | 2016/8/31 |
| 116 | 垃圾车上料机构及垃圾车 | 实用新型 | 201420319491.1 | 2014/6/16 | 2014/11/5 |
| 117 | 垃圾箱 | 外观设计 | 201430165066.7 | 2014/6/4 | 2014/10/1 |
| 118 | 无泄漏压缩式垃圾车 | 外观设计 | 201430135927.7 | 2014/5/16 | 2014/9/17 |
| 119 | 道路清洁车辆车厢和道路清洁车辆 | 发明专利 | 201410167912.8 | 2014/4/24 | 2016/8/10 |
| 120 | 道路清洁车辆车厢的箱体和道路清洁车辆 | 发明专利 | 201410167676.X | 2014/4/24 | 2016/6/29 |
| 121 | 透过液管路结构 | 实用新型 | 201420134437.X | 2014/3/24 | 2014/8/6 |
| 122 | 垃圾推铲结构及其垃圾车用垃圾箱结构 | 实用新型 | 201520161383.0 | 2015/3/20 | 2015/7/22 |
| 123 | 一种用于清洁车的扫盘、清扫装置、清洁车 | 实用新型 | 201420125596.3 | 2014/3/19 | 2014/8/6 |
| 124 | 折叠式手扶活动梯 | 实用新型 | 201420119025.9 | 2014/3/14 | 2014/7/23 |
| 125 | 餐厨垃圾车及其箱体 | 实用新型 | 201420105881.9 | 2014/3/10 | 2014/7/23 |
| 126 | 电池安装架、电池套、电池安装结构和车辆 | 实用新型 | 201420100218.X | 2014/3/6 | 2014/7/16 |
| 127 | 吹雪车吹臂旋转角度的控制系统、方法、装置及吹雪车 | 发明专利 | 201410078613.7 | 2014/3/5 | 2015/12/9 |
| 128 | 一种垃圾处理装置 | 实用新型 | 201420098368.1 | 2014/3/5 | 2014/7/9 |
| 129 | 阻垢剂添加控制系统、方法、装置及污水处理设备 | 发明专利 | 201410078295.4 | 2014/3/5 | 2015/3/11 |
| 130 | 一种滚筒筛 | 实用新型 | 201420095591.0 | 2014/3/4 | 2014/10/15 |
| 131 | 餐厨垃圾处理设备及其投料仓 | 实用新型 | 201420093583.2 | 2014/3/3 | 2014/7/9 |
| 132 | 扫路车 | 外观设计 | 201430021237.9 | 2014/1/26 | 2014/7/16 |
| 133 | 用于垃圾车的翻转机构、垃圾车 | 实用新型 | 201420022036.5 | 2014/1/14 | 2014/7/2 |
| 134 | 锁紧连接装置和垃圾车 | 实用新型 | 201420001759.7 | 2014/1/2 | 2014/6/18 |
| 135 | 拉臂式自装卸装置及其具有的车厢可卸式垃圾车 | 实用新型 | 201420001539.4 | 2014/1/2 | 2014/6/18 |
| 136 | 垃圾车排料液压控制系统和垃圾车 | 实用新型 | 201420001506.X | 2014/1/2 | 2014/6/11 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 137 | 桶装垃圾运输车 | 实用新型 | 201420001515.9 | 2014/1/2 | 2014/6/18 |
| 138 | 路缘检测系统、方法、装置及工程机械 | 发明专利 | 201310711173.X | 2013/12/20 | 2016/10/5 |
| 139 | 一种路缘清扫控制方法、控制装置、控制系统及其清扫车 | 发明专利 | 201310712761.5 | 2013/12/20 | 2016/2/3 |
| 140 | 污水处理控制方法、装置、系统及污水处理设施 | 发明专利 | 201310697460.X | 2013/12/18 | 2016/2/3 |
| 141 | 挡桶组件和垃圾压缩车 | 发明专利 | 201310692673.3 | 2013/12/17 | 2016/2/24 |
| 142 | 挡桶组件和垃圾压缩车 | 实用新型 | 201320832961.X | 2013/12/17 | 2014/6/4 |
| 143 | 挡桶组件安装结构和垃圾压缩车 | 实用新型 | 201320832341.6 | 2013/12/17 | 2014/6/4 |
| 144 | 垃圾箱压填机构用滑板 | 外观设计 | 201330624471.6 | 2013/12/15 | 2014/6/4 |
| 145 | 一种垃圾车用压填机构、垃圾车 | 发明专利 | 201310684461.0 | 2013/12/15 | 2015/9/30 |
| 146 | 压缩机构压缩过程控制设备、系统、方法和垃圾车 | 发明专利 | 201310683941.5 | 2013/12/13 | 2016/2/3 |
| 147 | 道路清洁车及其吸嘴 | 发明专利 | 201310683922.2 | 2013/12/13 | 2016/5/18 |
| 148 | 翻桶组件安装结构和垃圾压缩车 | 实用新型 | 201320823277.5 | 2013/12/13 | 2014/6/4 |
| 149 | 匀料设备和垃圾处理系统 | 发明专利 | 201310684638.7 | 2013/12/13 | 2015/11/25 |
| 150 | 排污装置和吸粪车 | 发明专利 | 201310683765.5 | 2013/12/13 | 2015/4/15 |
| 151 | 垃圾压缩车及其动力控制方法、控制器和控制系统 | 发明专利 | 201310676889.0 | 2013/12/12 | 2016/2/3 |
| 152 | 垃圾压缩车及其动力控制系统 | 实用新型 | 201320823255.9 | 2013/12/12 | 2014/7/2 |
| 153 | 物料收运车 | 外观设计 | 201330612438.1 | 2013/12/10 | 2014/3/26 |
| 154 | 筛筒托起装置及其具有其的滚筒筛 | 实用新型 | 201320810952.0 | 2013/12/10 | 2014/5/7 |
| 155 | 匀料装置 | 发明专利 | 201310669892.X | 2013/12/10 | 2016/1/20 |
| 156 | 垃圾压缩机和垃圾压缩站 | 发明专利 | 201310667362.1 | 2013/12/10 | 2016/2/3 |
| 157 | 建筑垃圾的处理方法及其处理系统 | 发明专利 | 201310661736.9 | 2013/12/9 | 2016/6/1 |
| 158 | 有机垃圾发酵罐和垃圾发酵处理系统 | 实用新型 | 201320798362.0 | 2013/12/5 | 2014/8/13 |
| 159 | 一种高压电池组的保护控制方法、装置、系统及电动车辆 | 发明专利 | 201310656445.0 | 2013/12/5 | 2015/11/11 |
| 160 | 电动车制冷控制方法、装置及系统、电动车 | 发明专利 | 201310632189.1 | 2013/12/2 | 2015/10/14 |
| 161 | 一种水力分离机及建筑废弃物料资源化利用系统 | 发明专利 | 201310646805.9 | 2013/12/4 | 2016/3/2 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 162 | 垃圾压缩机清扫件的固定装置、清理装置和垃圾压缩机 | 实用新型 | 201320775753.0 | 2013/11/29 | 2014/4/30 |
| 163 | 旋转接头、扫盘和道路清洁车辆 | 发明专利 | 201310625936.9 | 2013/11/28 | 2018/1/23 |
| 164 | 旋转接头、扫盘和道路清洁车辆 | 发明专利 | 201310619006.2 | 2013/11/28 | 2017/11/24 |
| 165 | 垃圾箱组件及道路清洁车辆 | 发明专利 | 201310624149.2 | 2013/11/28 | 2016/9/14 |
| 166 | 吸嘴和道路清洁车辆 | 实用新型 | 201320772795.9 | 2013/11/28 | 2014/6/11 |
| 167 | 道路清洁车及其垃圾吸取控制方法 | 发明专利 | 201310628767.4 | 2013/11/28 | 2016/4/20 |
| 168 | 吸嘴和道路清洁车辆 | 实用新型 | 201320772029.2 | 2013/11/28 | 2014/5/7 |
| 169 | 吸嘴和道路清洁车辆 | 实用新型 | 201320772978.0 | 2013/11/28 | 2014/5/7 |
| 170 | 吸嘴和道路清洁车辆 | 实用新型 | 201320772021.6 | 2013/11/28 | 2014/5/7 |
| 171 | 吸嘴和道路清洁车辆 | 实用新型 | 201320772009.5 | 2013/11/28 | 2014/5/7 |
| 172 | 清扫方法和道路清洁车辆 | 发明专利 | 201310625804.6 | 2013/11/28 | 2017/5/3 |
| 173 | 吸嘴和道路清洁车辆 | 发明专利 | 201310626194.1 | 2013/11/28 | 2018/1/2 |
| 174 | 道路清洁车辆 | 发明专利 | 201310625845.5 | 2013/11/28 | 2017/2/22 |
| 175 | 吸嘴和道路清洁车辆 | 发明专利 | 201310624137.X | 2013/11/28 | 2016/8/24 |
| 176 | 扫盘和道路清洁车辆 | 发明专利 | 201310618642.3 | 2013/11/28 | 2017/4/5 |
| 177 | 吸嘴和环卫机械 | 发明专利 | 201310624127.6 | 2013/11/28 | 2017/6/6 |
| 178 | 渗滤液的处理控制方法、装置、系统及污水处理设备 | 发明专利 | 201310615776.X | 2013/11/27 | 2015/12/9 |
| 179 | 锁定装置、锁定结构和垃圾压缩站 | 实用新型 | 201320763763.2 | 2013/11/27 | 2014/4/30 |
| 180 | 餐厨垃圾分离装置 | 发明专利 | 201310594244.2 | 2013/11/22 | 2015/6/17 |
| 181 | 餐厨垃圾分离装置 | 实用新型 | 201320744460.6 | 2013/11/22 | 2014/4/30 |
| 182 | 风力分选系统 | 实用新型 | 201320744496.4 | 2013/11/22 | 2014/4/30 |
| 183 | 蒸煮釜 | 实用新型 | 201320739011.2 | 2013/11/20 | 2014/4/30 |
| 184 | 利用污泥制作陶粒的方法 | 发明专利 | 201310589084.2 | 2013/11/20 | 2016/4/13 |
| 185 | 膜柱的清洗控制方法、装置、系统及污水处理设备 | 发明专利 | 201310585225.3 | 2013/11/19 | 2015/12/9 |
| 186 | 视频数据存储方法及视频监控装置 | 发明专利 | 201310585626.9 | 2013/11/19 | 2017/1/4 |
| 187 | 浆料输送泵和餐厨垃圾输送系统 | 实用新型 | 201320696039.2 | 2013/11/6 | 2014/6/11 |
| 188 | 料斗和破袋筛分机 | 实用新型 | 201320688702.4 | 2013/11/4 | 2014/4/9 |
| 189 | 吸嘴和道路清洁车辆 | 实用新型 | 201320689058.2 | 2013/11/4 | 2014/4/9 |
| 190 | 砂滤罐的清洗控制方法、装置、系统 | 发明专利 | 201310537781.3 | 2013/11/4 | 2016/7/6 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------|----------------|------------|------------|
| | 及污水处理车 | | | | |
| 191 | 餐厨垃圾三相分离系统 | 实用新型 | 201320688918.0 | 2013/11/4 | 2014/4/9 |
| 192 | 破袋筛分机和餐厨垃圾处理系统 | 发明专利 | 201310537729.8 | 2013/11/4 | 2015/11/18 |
| 193 | 搅拌装置和搅拌系统 | 实用新型 | 201320685595.X | 2013/11/1 | 2014/4/9 |
| 194 | 旋风吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201310535312.8 | 2013/11/1 | 2015/8/12 |
| 195 | 清扫车侧吸机构及包含该清扫车侧吸机构的清扫车 | 发明专利 | 201310533901.2 | 2013/11/1 | 2016/3/23 |
| 196 | 离心风机蜗壳、离心风机和扫路车 | 实用新型 | 201320672111.8 | 2013/10/29 | 2014/4/2 |
| 197 | 内吸筒、垃圾箱吸筒、垃圾箱吸筒压合结构和扫路车 | 实用新型 | 201320672708.2 | 2013/10/29 | 2014/4/9 |
| 198 | 风选机及风力风选系统 | 发明专利 | 201310520909.5 | 2013/10/29 | 2015/8/26 |
| 199 | 餐厨垃圾搅拌装置和餐厨垃圾搅拌系统 | 实用新型 | 201320665549.3 | 2013/10/28 | 2014/4/9 |
| 200 | 吹嘴及包含该吹嘴的吹雪车 | 发明专利 | 201310520321.X | 2013/10/28 | 2015/7/22 |
| 201 | 回转穿梭卸料机、垃圾分选装置 | 实用新型 | 201320638446.8 | 2013/10/16 | 2014/3/19 |
| 202 | 路面清洗养护车及其路面定点清洗结构 | 实用新型 | 201320629527.1 | 2013/10/12 | 2014/4/16 |
| 203 | 干式单片电磁离合器 | 实用新型 | 201320629561.9 | 2013/10/12 | 2014/3/19 |
| 204 | 叶轮及其制造方法、离心风机以及清扫车 | 发明专利 | 201310475473.2 | 2013/10/12 | 2016/1/20 |
| 205 | 垃圾桶叉臂锁紧装置及垃圾车 | 实用新型 | 201320698905.1 | 2013/11/6 | 2014/4/9 |
| 206 | 具有顶盖举升机构的桶装垃圾运输车 | 实用新型 | 201320614672.2 | 2013/9/30 | 2014/3/12 |
| 207 | 垃圾分选装置和垃圾分选系统 | 发明专利 | 201310428330.6 | 2013/9/18 | 2015/12/2 |
| 208 | 垃圾分选装置和垃圾分选系统 | 实用新型 | 201320578762.0 | 2013/9/18 | 2014/3/19 |
| 209 | 胶管拉力告警控制方法、装置、系统及下水道疏通清洗车 | 发明专利 | 201310421184.4 | 2013/9/16 | 2016/6/29 |
| 210 | 喷水架的偏转控制装置和清洗车 | 发明专利 | 201310415563.2 | 2013/9/12 | 2015/8/12 |
| 211 | 垃圾暂存与卸料的料斗装置 | 实用新型 | 201320563098.2 | 2013/9/11 | 2014/3/12 |
| 212 | 缠绕物提取机和缠绕物提取设备 | 发明专利 | 201310409243.6 | 2013/9/10 | 2016/2/3 |
| 213 | 电动环卫车底盘及应用其的电动环卫车 | 发明专利 | 201310398441.7 | 2013/9/4 | 2015/12/23 |
| 214 | 电机安装支架及应用其的电动汽车 | 实用新型 | 201320548136.7 | 2013/9/4 | 2014/2/19 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|------|----------------|-----------|------------|
| 215 | 电机动力输出结构及应用其的电动汽车 | 实用新型 | 201320547095.X | 2013/9/4 | 2014/2/19 |
| 216 | 离心风机和道路清扫车 | 发明专利 | 201310384225.7 | 2013/8/29 | 2015/12/2 |
| 217 | 叶轮及具有其的离心风机和道路清洁设备 | 实用新型 | 201320533286.0 | 2013/8/29 | 2014/2/12 |
| 218 | 电动清洁车 | 发明专利 | 201310369558.2 | 2013/8/22 | 2015/7/15 |
| 219 | 路面除雪系统及除雪车 | 实用新型 | 201320515626.7 | 2013/8/22 | 2014/3/12 |
| 220 | 垃圾车 | 外观设计 | 201330400290.5 | 2013/8/19 | 2014/1/22 |
| 221 | 滚筒的支撑结构和滚筒筛 | 发明专利 | 201310351493.9 | 2013/8/13 | 2015/7/15 |
| 222 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201310351036.X | 2013/8/13 | 2015/4/15 |
| 223 | 一种车辆转向装置及车辆 | 发明专利 | 201310349093.4 | 2013/8/12 | 2016/7/6 |
| 224 | 双向护栏清洗车 | 实用新型 | 201320480770.1 | 2013/8/7 | 2014/1/22 |
| 225 | 双向护栏清洗车 | 发明专利 | 201310342287.1 | 2013/8/7 | 2016/1/6 |
| 226 | 用于破袋设备的破袋装置和破袋设备 | 实用新型 | 201320443757.9 | 2013/7/24 | 2013/12/25 |
| 227 | 下水道清洁车辆 | 实用新型 | 201320442460.0 | 2013/7/24 | 2013/12/25 |
| 228 | 下水道清洁车 | 发明专利 | 201310310727.5 | 2013/7/23 | 2015/7/15 |
| 229 | 吹雪车及其气力输送系统 | 实用新型 | 201320433067.5 | 2013/7/19 | 2014/3/5 |
| 230 | 液压行走系统和车辆 | 实用新型 | 201320398456.9 | 2013/7/5 | 2013/12/11 |
| 231 | 垃圾卸料设备 | 发明专利 | 201310259432.X | 2013/6/26 | 2015/3/25 |
| 232 | 垃圾压缩成套设备 | 发明专利 | 201310258599.4 | 2013/6/26 | 2016/6/22 |
| 233 | 推料机构 | 发明专利 | 201310259207.6 | 2013/6/26 | 2016/12/7 |
| 234 | 垃圾卸料方法 | 发明专利 | 201310259208.0 | 2013/6/26 | 2017/12/19 |
| 235 | 垃圾压缩机 | 发明专利 | 201310258191.7 | 2013/6/26 | 2016/4/6 |
| 236 | 垃圾压缩方法 | 发明专利 | 201310257419.0 | 2013/6/26 | 2016/8/31 |
| 237 | 喷水架和清洗车 | 实用新型 | 201320364186.X | 2013/6/24 | 2013/12/11 |
| 238 | 缠绕物提取机、缠绕物提取设备和缠绕物提取方法 | 发明专利 | 201310250212.0 | 2013/6/21 | 2015/7/15 |
| 239 | 餐厨垃圾的分拣装置和分选设备 | 实用新型 | 201320356703.9 | 2013/6/20 | 2013/11/20 |
| 240 | 清扫车吸嘴工作控制系统、方法、控制器及清扫车 | 发明专利 | 201310247670.9 | 2013/6/20 | 2016/1/27 |
| 241 | 托辊装置及具有其的圆管带式输送机 | 发明专利 | 201310247711.4 | 2013/6/20 | 2015/9/16 |
| 242 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 实用新型 | 201320342063.6 | 2013/6/14 | 2013/12/4 |
| 243 | 接头 | 实用新型 | 201320325375.6 | 2013/6/6 | 2013/11/13 |
| 244 | 叶轮、风机和吹雪车 | 实用新型 | 201320306179.4 | 2013/5/30 | 2013/11/6 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 245 | 吸污管收放装置和吸粪车 | 实用新型 | 201320261234.2 | 2013/5/14 | 2013/10/9 |
| 246 | 用于清洗车的壳体和清洗车 | 实用新型 | 201320249359.3 | 2013/5/9 | 2013/9/25 |
| 247 | 离心风机及其蜗壳和吹雪车 | 实用新型 | 201320222200.2 | 2013/4/27 | 2013/9/18 |
| 248 | 清洗车 | 外观设计 | 201330096168.3 | 2013/4/2 | 2013/8/14 |
| 249 | 破袋设备和垃圾分选系统 | 发明专利 | 201310112513.7 | 2013/4/2 | 2015/3/25 |
| 250 | 真空污水罐和吸粪车 | 实用新型 | 201320160932.3 | 2013/4/2 | 2013/9/4 |
| 251 | 滚筒筛 | 发明专利 | 201310101859.7 | 2013/3/27 | 2015/6/17 |
| 252 | 滚筒筛及其清扫装置 | 发明专利 | 201310076311.1 | 2013/3/11 | 2016/8/31 |
| 253 | 小型洗扫车及其洗扫方法 | 发明专利 | 201310073055.0 | 2013/3/7 | 2015/8/26 |
| 254 | 道路清洁车 | 发明专利 | 201310071540.4 | 2013/3/6 | 2015/4/1 |
| 255 | 扫路车及其吸嘴 | 实用新型 | 201320093512.8 | 2013/3/1 | 2013/7/24 |
| 256 | 一种垃圾压缩机及用于其闸门的控制方法和控制装置 | 发明专利 | 201310053364.1 | 2013/2/19 | 2015/3/4 |
| 257 | 垃圾压缩机和垃圾压缩机的卸料方法 | 发明专利 | 201310053487.5 | 2013/2/19 | 2015/8/5 |
| 258 | 抽吸装置和环卫车 | 发明专利 | 201310038439.9 | 2013/1/31 | 2015/7/15 |
| 259 | 水平压缩装置和垃圾水平压缩站 | 实用新型 | 201320052418.8 | 2013/1/30 | 2013/7/24 |
| 260 | 垃圾压缩装置和垃圾压缩机 | 发明专利 | 201310036030.3 | 2013/1/30 | 2015/8/12 |
| 261 | 打药装置和打药车 | 实用新型 | 201320042781.1 | 2013/1/25 | 2013/7/10 |
| 262 | 一种餐厨垃圾处理的控制系統 | 实用新型 | 201320020664.5 | 2013/1/15 | 2013/6/26 |
| 263 | 扫路车及其吸嘴的可视化控制方法、控制器和控制系統 | 发明专利 | 201310013837.5 | 2013/1/15 | 2014/11/26 |
| 264 | 用于吹雪车吹嘴的控制方法、控制器、控制系統及吹雪车 | 发明专利 | 201310014419.8 | 2013/1/15 | 2015/1/21 |
| 265 | 道路清洁设备及其离心风机叶轮 | 发明专利 | 201310009047.X | 2013/1/10 | 2016/7/20 |
| 266 | 吸嘴及其具有其的脉冲气路控制系統、扫路车 | 发明专利 | 201310006349.1 | 2013/1/8 | 2015/7/22 |
| 267 | 用于吸扫式扫路车的吸管降尘装置及扫路车 | 发明专利 | 201210590516.7 | 2011/5/26 | 2015/7/15 |
| 268 | 联轴器和吹雪车 | 实用新型 | 201220733403.3 | 2012/12/27 | 2013/6/12 |
| 269 | 垃圾压缩机及其压缩装置 | 发明专利 | 201210574444.7 | 2012/12/26 | 2015/9/2 |
| 270 | 吹雪车 | 发明专利 | 201210574580.6 | 2012/12/26 | 2015/2/4 |
| 271 | 吹雪车及其气力输送系統 | 发明专利 | 201210574733.7 | 2012/12/26 | 2015/1/21 |
| 272 | 设备的驱动机构 | 发明专利 | 201210574668.8 | 2012/12/26 | 2015/2/18 |
| 273 | 垃圾臭气处理系統 | 实用新型 | 201220728995.X | 2012/12/26 | 2013/6/12 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 274 | 密封结构和吹雪车 | 实用新型 | 201220720151.0 | 2012/12/24 | 2013/6/5 |
| 275 | 密封结构和吹雪车 | 发明专利 | 201210564513.6 | 2012/12/24 | 2014/12/24 |
| 276 | 接近开关和水平垃圾压缩机 | 发明专利 | 201210566536.0 | 2012/12/24 | 2015/3/18 |
| 277 | 接近开关和水平垃圾压缩机 | 实用新型 | 201220716749.2 | 2012/12/24 | 2013/6/5 |
| 278 | 道路清洁设备及其风机转速控制方法、装置和系统 | 发明专利 | 201210563129.4 | 2012/12/21 | 2015/2/18 |
| 279 | 防尘装置及其堆取料机 | 发明专利 | 201210562403.6 | 2012/12/21 | 2015/10/7 |
| 280 | 液压泵站（带保护罩的液压泵站） | 外观设计 | 201230643656.7 | 2012/12/20 | 2013/5/15 |
| 281 | 吹雪车风道及其安装结构 | 实用新型 | 201220711517.8 | 2012/12/20 | 2013/6/5 |
| 282 | 滑块组、滑块结构和压缩式垃圾车装填器 | 实用新型 | 201220710792.8 | 2012/12/20 | 2013/6/5 |
| 283 | 分离机及风力分选系统 | 实用新型 | 201220711527.1 | 2012/12/20 | 2013/6/5 |
| 284 | 分离机及风力分选系统 | 实用新型 | 201220711543.0 | 2012/12/20 | 2013/6/5 |
| 285 | 分离机及风力分选系统 | 发明专利 | 201210559042.X | 2012/12/20 | 2016/2/10 |
| 286 | 分离机及风力分选系统 | 发明专利 | 201210559431.2 | 2012/12/20 | 2015/11/25 |
| 287 | 分离机及风力分选系统 | 实用新型 | 201220711162.2 | 2012/12/20 | 2013/6/5 |
| 288 | 分离机及风力分选系统 | 实用新型 | 201220710756.1 | 2012/12/20 | 2013/6/5 |
| 289 | 分离机及风力分选系统 | 发明专利 | 201210559375.2 | 2012/12/20 | 2016/3/2 |
| 290 | 风力分选系统 | 发明专利 | 201210558697.5 | 2012/12/20 | 2014/10/1 |
| 291 | 分离机及风力分选系统 | 发明专利 | 201210556954.1 | 2012/12/20 | 2015/11/18 |
| 292 | 分离机及风力分选系统 | 实用新型 | 201220710755.7 | 2012/12/20 | 2013/6/5 |
| 293 | 风选机及风力分选系统 | 实用新型 | 201220711561.9 | 2012/12/20 | 2013/6/5 |
| 294 | 分离机及风力分选系统 | 实用新型 | 201220710900.1 | 2012/12/20 | 2013/6/5 |
| 295 | 铰接方法、铰接组件及工程机械设备 | 发明专利 | 201210555296.4 | 2012/12/20 | 2015/5/13 |
| 296 | 俯仰组件及其拆装方法和工程机械设备 | 发明专利 | 201210557247.4 | 2012/12/20 | 2015/3/18 |
| 297 | 导料槽及管状带式输送机 | 发明专利 | 201210552227.8 | 2012/12/18 | 2015/9/9 |
| 298 | 对接装置（用于顶拉转运车体的对接装置） | 外观设计 | 201230625338.8 | 2012/12/13 | 2013/5/8 |
| 299 | 用于垃圾压缩机的推头和压缩装置以及垃圾压缩机 | 实用新型 | 201220689058.8 | 2012/12/13 | 2013/5/22 |
| 300 | 传动装置和清洗车 | 实用新型 | 201220689021.5 | 2012/12/13 | 2013/6/5 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 301 | 用于垃圾压缩机的推头和压缩装置以及垃圾压缩机 | 实用新型 | 201220689042.7 | 2012/12/13 | 2013/5/22 |
| 302 | 吹雪车及其吹嘴 | 发明专利 | 201210535865.9 | 2012/12/12 | 2015/4/1 |
| 303 | 垃圾预处理系统 | 发明专利 | 201210532312.8 | 2012/12/11 | 2015/12/9 |
| 304 | 离心风机叶轮、离心风机及吹雪车 | 发明专利 | 201210527701.1 | 2012/12/10 | 2015/7/15 |
| 305 | 吹雪用吹嘴和吹雪车 | 发明专利 | 201210524191.2 | 2012/12/7 | 2014/12/10 |
| 306 | 吹雪用吹嘴和吹雪车 | 发明专利 | 201210524414.5 | 2012/12/7 | 2014/12/10 |
| 307 | 垃圾压缩机与垃圾箱的对接锁紧装置 | 发明专利 | 201210519143.4 | 2012/12/6 | 2014/11/26 |
| 308 | 混匀堆料设备 | 发明专利 | 201210520299.4 | 2012/12/6 | 2015/4/29 |
| 309 | 道路养护车清洗装置、道路养护车 | 实用新型 | 201220659386.3 | 2012/12/4 | 2013/5/22 |
| 310 | 压缩装置、垃圾压缩机 | 实用新型 | 201220659908.X | 2012/12/4 | 2013/5/8 |
| 311 | 垃圾分选系统和方法 | 发明专利 | 201210512649.2 | 2012/12/4 | 2017/4/5 |
| 312 | 垃圾分选系统和方法 | 发明专利 | 201210512351.1 | 2012/12/4 | 2015/8/5 |
| 313 | 吹嘴及其具有其的吹雪车 | 发明专利 | 201210505142.4 | 2012/11/30 | 2014/9/10 |
| 314 | 机械及其防偏转机构 | 发明专利 | 201210505495.4 | 2012/11/30 | 2015/2/11 |
| 315 | 清洁车 | 实用新型 | 201220623711.0 | 2012/11/22 | 2013/7/24 |
| 316 | 清洁车用垃圾收集装置和清洁车 | 发明专利 | 201210479317.9 | 2012/11/22 | 2014/10/29 |
| 317 | 扫盘控尘装置和扫路车 | 实用新型 | 201220616327.8 | 2012/11/20 | 2013/4/17 |
| 318 | 真空排污系统及其旋流分离装置 | 实用新型 | 201220616277.3 | 2012/11/20 | 2013/4/24 |
| 319 | 斜板沉淀池 | 实用新型 | 201220616300.9 | 2012/11/20 | 2013/6/5 |
| 320 | 吹雪车吹嘴自动防撞系统以及吹雪车 | 实用新型 | 201220616383.1 | 2012/11/20 | 2013/4/17 |
| 321 | 用于圆形料场的取料方法 | 发明专利 | 201210472276.0 | 2012/11/20 | 2015/3/18 |
| 322 | 车门 | 外观设计 | 201230559770.1 | 2012/11/19 | 2013/7/31 |
| 323 | 环卫车操作台 | 外观设计 | 201230554249.9 | 2012/11/15 | 2013/4/17 |
| 324 | 餐厨垃圾处理系统中的进料控制方法、设备和系统 | 发明专利 | 201210457144.0 | 2012/11/14 | 2015/2/11 |
| 325 | 工程机械及其转盘轴承油脂溢出收集装置 | 发明专利 | 201210450442.7 | 2012/11/12 | 2015/3/18 |
| 326 | 一种废气收集的控制方法、装置和系统 | 发明专利 | 201210418013.1 | 2012/10/26 | 2014/11/12 |
| 327 | 控制车辆行走的闭式液压系统和车辆 | 实用新型 | 201220616284.3 | 2012/11/20 | 2013/4/17 |
| 328 | 送风机构和吹雪车 | 实用新型 | 201220523728.9 | 2012/10/12 | 2013/3/20 |
| 329 | 清障车 | 外观设计 | 201230485779.2 | 2012/10/12 | 2013/2/27 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 330 | 风嘴和吹雪车 | 实用新型 | 201220523718.5 | 2012/10/12 | 2013/3/27 |
| 331 | 吹雪车 | 外观设计 | 201230485945.9 | 2012/10/12 | 2013/2/27 |
| 332 | 斗轮堆取料机的斗轮机构及圆弧形挡板的支撑装置 | 发明专利 | 201210377696.0 | 2012/10/8 | 2014/12/31 |
| 333 | 离合器、驱动装置和车辆 | 实用新型 | 201220504791.8 | 2012/9/28 | 2013/3/13 |
| 334 | 污水过滤系统和清洁车 | 发明专利 | 201210365681.2 | 2012/9/27 | 2015/8/12 |
| 335 | 清洁车的箱体总成和清洁车 | 实用新型 | 201220498684.9 | 2012/9/27 | 2013/3/6 |
| 336 | 过滤装置和清洁车 | 发明专利 | 201210365847.0 | 2012/9/27 | 2015/12/2 |
| 337 | 过滤装置和清洁车 | 实用新型 | 201220498687.2 | 2012/9/27 | 2013/4/24 |
| 338 | 布料机和具有该布料机的垃圾处理系统 | 实用新型 | 201220492649.6 | 2012/9/21 | 2013/3/6 |
| 339 | 滚筒筛 | 实用新型 | 201220492639.2 | 2012/9/21 | 2013/5/22 |
| 340 | 用于垃圾卸料的缓冲料斗 | 实用新型 | 201220484596.3 | 2012/9/21 | 2013/3/13 |
| 341 | 布料机和具有该布料机的垃圾处理系统 | 实用新型 | 201220487716.5 | 2012/9/21 | 2013/3/6 |
| 342 | 生活垃圾料仓及垃圾处理系统 | 发明专利 | 201210360607.1 | 2012/9/21 | 2016/8/31 |
| 343 | 缠绕物提取机 | 发明专利 | 201210360795.8 | 2012/9/21 | 2015/9/2 |
| 344 | 缠绕物提取机 | 实用新型 | 201220486168.4 | 2012/9/21 | 2013/3/20 |
| 345 | 料仓的落料器、料仓及垃圾处理系统 | 实用新型 | 201220487694.2 | 2012/9/21 | 2013/3/6 |
| 346 | 一种垃圾分拣装置 | 发明专利 | 201210356320.1 | 2012/9/21 | 2016/7/6 |
| 347 | 垃圾运输车卸料回转平台 | 实用新型 | 201220486993.4 | 2012/9/21 | 2013/3/6 |
| 348 | 垃圾运输车卸料回转平台 | 实用新型 | 201220486766.1 | 2012/9/21 | 2013/3/20 |
| 349 | 物料分拣装置和工程机械 | 发明专利 | 201210360760.4 | 2012/9/21 | 2016/1/13 |
| 350 | 餐厨垃圾处理过程的控制方法、设备及系统 | 发明专利 | 201210344014.6 | 2012/9/17 | 2015/7/1 |
| 351 | 污物排放装置和吸粪车 | 实用新型 | 201220450296.3 | 2012/9/5 | 2013/3/6 |
| 352 | 闸门、料仓和预压式垃圾压缩机 | 实用新型 | 201220442406.1 | 2012/8/31 | 2013/3/13 |
| 353 | 卸料装置和物料处理系统 | 实用新型 | 201220441634.7 | 2012/8/31 | 2013/2/27 |
| 354 | 洗扫车作业的监控方法、监控设备、监控系统和洗扫车 | 发明专利 | 201210320520.1 | 2012/8/31 | 2015/9/30 |
| 355 | 调配池及料液调配方法、设备、系统 | 发明专利 | 201210318715.2 | 2012/8/31 | 2014/11/26 |
| 356 | 输送机用清扫器 | 实用新型 | 201220431748.3 | 2012/8/28 | 2013/2/6 |
| 357 | 控制道路清洁设备水路的方法、装置和道路清洁设备 | 发明专利 | 201210306466.5 | 2012/8/24 | 2015/2/11 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|------|----------------|-----------|------------|
| 358 | 滤筒的固定装置 | 实用新型 | 201220405101.3 | 2012/8/15 | 2013/1/30 |
| 359 | 扫路车的风机接口结构和扫路车 | 实用新型 | 201220404865.0 | 2012/8/15 | 2013/1/30 |
| 360 | 控制洗扫车作业的方法、控制器及洗扫车 | 发明专利 | 201210279032.0 | 2012/8/7 | 2014/12/3 |
| 361 | 拉臂机构和拉臂式垃圾车 | 实用新型 | 201220375392.6 | 2012/7/31 | 2013/3/6 |
| 362 | 清洁用吸嘴清洁车 | 发明专利 | 201210268932.5 | 2012/7/31 | 2014/5/7 |
| 363 | 清洁用吸嘴清洁车 | 发明专利 | 201210268295.1 | 2012/7/31 | 2014/6/4 |
| 364 | 清洁用吸嘴清洁车 | 发明专利 | 201210269265.2 | 2012/7/31 | 2014/10/29 |
| 365 | 清洁用吸嘴清洁车 | 发明专利 | 201210268369.1 | 2012/7/31 | 2015/1/21 |
| 366 | 滚扫机构和清洁车 | 发明专利 | 201210268342.2 | 2012/7/31 | 2014/6/4 |
| 367 | 清洁用吸嘴和清洁车 | 发明专利 | 201210268967.9 | 2012/7/31 | 2014/7/30 |
| 368 | 管件的固定装置和下水道综合养护车 | 实用新型 | 201220337577.8 | 2012/7/12 | 2012/12/26 |
| 369 | 排管装置和下水道疏通车 | 实用新型 | 201220331224.7 | 2012/7/10 | 2013/1/9 |
| 370 | 磁吸装置和清扫车 | 发明专利 | 201210237146.9 | 2012/7/10 | 2015/8/5 |
| 371 | 路沿隔离物清洗机构以及环卫车 | 实用新型 | 201220327881.4 | 2012/7/6 | 2012/12/26 |
| 372 | 软管输送装置和下水道疏通车 | 实用新型 | 201220311036.8 | 2012/6/29 | 2013/1/9 |
| 373 | 破袋机 | 实用新型 | 201220303781.8 | 2012/6/27 | 2012/12/26 |
| 374 | 静刀机构和破袋机 | 实用新型 | 201220304175.8 | 2012/6/27 | 2012/12/19 |
| 375 | 破袋机 | 实用新型 | 201220303866.6 | 2012/6/27 | 2012/12/26 |
| 376 | 破袋机 | 实用新型 | 201220304221.4 | 2012/6/27 | 2012/12/19 |
| 377 | 破袋机 | 实用新型 | 201220304202.1 | 2012/6/27 | 2012/12/19 |
| 378 | 破袋机 | 发明专利 | 201210214582.4 | 2012/6/27 | 2015/4/1 |
| 379 | 破袋机 | 发明专利 | 201210214988.2 | 2012/6/27 | 2014/3/26 |
| 380 | 动刀机构和破袋机 | 发明专利 | 201210215005.7 | 2012/6/27 | 2014/6/18 |
| 381 | 破袋机 | 发明专利 | 201210214989.7 | 2012/6/27 | 2015/1/21 |
| 382 | 餐厨垃圾收集料仓 | 实用新型 | 201220296578.2 | 2012/6/21 | 2013/1/9 |
| 383 | 分拣机构和分拣机 | 发明专利 | 201210207694.7 | 2012/6/21 | 2015/8/12 |
| 384 | 分拣机构和分拣机 | 实用新型 | 201220296270.8 | 2012/6/21 | 2012/12/19 |
| 385 | 螺旋输送机 | 实用新型 | 201220295609.2 | 2012/6/21 | 2012/12/19 |
| 386 | 循环水冷却池和冷却螺旋输送系统 | 实用新型 | 201220296268.0 | 2012/6/21 | 2012/12/19 |
| 387 | 餐厨垃圾收集料仓 | 实用新型 | 201220296269.5 | 2012/6/21 | 2012/12/19 |
| 388 | 餐厨垃圾收集料仓 | 实用新型 | 201220296589.0 | 2012/6/21 | 2012/12/19 |
| 389 | 餐厨垃圾预处理系统和方法 | 发明专利 | 201210195976.X | 2012/6/14 | 2014/9/17 |
| 390 | 餐厨垃圾预处理系统 | 实用新型 | 201220281298.4 | 2012/6/14 | 2012/12/19 |
| 391 | 物料加热装置 | 实用新型 | 201220279979.7 | 2012/6/14 | 2012/12/19 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|------|----------------|-----------|------------|
| 392 | 浆料除砂装置 | 实用新型 | 201220279921.2 | 2012/6/14 | 2012/12/19 |
| 393 | 物料加热装置 | 实用新型 | 201220281157.2 | 2012/6/14 | 2012/12/12 |
| 394 | 摆耙、摆耙装置、 分拣机构和分拣机 | 实用新型 | 201220280558.6 | 2012/6/14 | 2012/12/19 |
| 395 | 摆耙装置、分拣机 机构和分拣机 | 发明专利 | 201210196049.X | 2012/6/14 | 2014/8/6 |
| 396 | 摆耙装置、分拣机 机构和分拣机 | 实用新型 | 201220279813.5 | 2012/6/14 | 2012/12/19 |
| 397 | 用于餐厨垃圾的破 袋机构 | 发明专利 | 201210195764.1 | 2012/6/14 | 2013/12/11 |
| 398 | 摆耙装置、分拣机 机构和分拣机 | 发明专利 | 201210195712.4 | 2012/6/14 | 2014/6/11 |
| 399 | 摆耙装置、分拣机 机构和分拣机 | 实用新型 | 201220279923.1 | 2012/6/14 | 2012/12/12 |
| 400 | 卧式碎浆机 | 发明专利 | 201210195869.7 | 2012/6/14 | 2015/3/25 |
| 401 | 餐厨垃圾除杂系统 和方法 | 发明专利 | 201210196612.3 | 2012/6/14 | 2015/1/7 |
| 402 | 物料加热装置 | 实用新型 | 201220279960.2 | 2012/6/14 | 2012/12/19 |
| 403 | 用于餐厨垃圾的分 拣机和餐厨垃圾处理 方法 | 发明专利 | 201210195804.2 | 2012/6/14 | 2014/10/1 |
| 404 | 分拣机及其分拣机 机构 | 发明专利 | 201210195816.5 | 2012/6/14 | 2015/6/17 |
| 405 | 用于提炼地沟油的 装置 | 实用新型 | 201220278614.2 | 2012/6/13 | 2013/1/9 |
| 406 | 臭气处理方法和系 统 | 发明专利 | 201210194347.5 | 2012/6/13 | 2014/7/2 |
| 407 | 生物除臭塔 | 实用新型 | 201220277126.X | 2012/6/13 | 2013/2/13 |
| 408 | 磁选滚筒和磁选设 备 | 实用新型 | 201220277054.9 | 2012/6/13 | 2012/12/12 |
| 409 | 一种渣料提炼系统 | 发明专利 | 201210193115.8 | 2012/6/13 | 2014/7/16 |
| 410 | 油腻漂浮物处理方 法和系统 | 发明专利 | 201210193534.1 | 2012/6/13 | 2013/9/18 |
| 411 | 一种吸污车用吸污 装置 | 实用新型 | 201220272180.5 | 2012/6/11 | 2012/12/19 |
| 412 | 一种垃圾箱控制方 法、控制器、控制 系统及扫路车 | 发明专利 | 201210176359.5 | 2012/5/31 | 2015/2/18 |
| 413 | 翻桶装置中的挂桶 件、翻桶装置和后 装压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201220246598.9 | 2012/5/29 | 2012/12/5 |
| 414 | 锁紧装置、垃圾箱 和对接式垃圾车 | 发明专利 | 201210171836.9 | 2012/5/29 | 2015/3/4 |
| 415 | 扫路车吸嘴及扫路 车 | 发明专利 | 201210163658.5 | 2012/5/24 | 2014/9/3 |
| 416 | 垃圾车 | 发明专利 | 201210154541.0 | 2012/5/17 | 2014/7/16 |
| 417 | 垃圾车 | 实用新型 | 201220223829.4 | 2012/5/17 | 2012/11/28 |
| 418 | 垃圾车的卸料方法 和垃圾车 | 发明专利 | 201210154248.4 | 2012/5/17 | 2014/3/12 |
| 419 | 一种压紧装置及卷 扬机组件 | 实用新型 | 201220200632.9 | 2012/5/7 | 2012/12/19 |
| 420 | 洗扫车副发动机的 控制方法、装置及 系统 | 发明专利 | 201210133034.9 | 2012/4/28 | 2015/3/18 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 421 | 一种护栏清洗装置及护栏清洗车 | 发明专利 | 201210112640.2 | 2012/4/17 | 2014/8/6 |
| 422 | 一种护栏清洗装置及护栏清洗车 | 实用新型 | 201220163118.2 | 2012/4/17 | 2012/12/5 |
| 423 | 洗扫车的控制方法、装置与系统 | 发明专利 | 201210066867.8 | 2012/3/14 | 2015/2/11 |
| 424 | 三相交流电源相序控制器、三相交流电机及垃圾压缩机 | 实用新型 | 201220060836.7 | 2012/2/23 | 2012/9/5 |
| 425 | 洗扫车 | 外观设计 | 201230028668.9 | 2012/2/15 | 2012/7/25 |
| 426 | 填装器以及后装压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201220048789.4 | 2012/2/15 | 2012/9/19 |
| 427 | 滑动机构及应用该滑动机构的压缩式垃圾车 | 发明专利 | 201210033814.6 | 2012/2/15 | 2013/12/11 |
| 428 | 用于工程车辆的可移动式照明装置和工程车辆 | 实用新型 | 201220031588.3 | 2012/2/1 | 2012/9/5 |
| 429 | 垃圾车密封装置及垃圾车 | 实用新型 | 201220010474.0 | 2012/1/11 | 2012/9/19 |
| 430 | 压缩垃圾车及其液压系统 | 实用新型 | 201220010538.7 | 2012/1/11 | 2012/8/29 |
| 431 | 密封条及应用该密封条的清扫车 | 实用新型 | 201220010537.2 | 2012/1/11 | 2012/8/15 |
| 432 | 护栏清洗车 | 实用新型 | 201220011567.5 | 2012/1/11 | 2012/9/19 |
| 433 | 污水处理车的反渗透膜柱进水流量控制装置 | 实用新型 | 201220010473.6 | 2012/1/11 | 2012/8/29 |
| 434 | 压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201220007984.2 | 2012/1/10 | 2012/8/29 |
| 435 | 密封条及压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201220008163.0 | 2012/1/10 | 2013/1/2 |
| 436 | 压缩式垃圾车用支承滑动装置 | 发明专利 | 201210004850.X | 2012/1/10 | 2013/12/4 |
| 437 | 垃圾车及其垃圾箱结构 | 实用新型 | 201220008044.5 | 2012/1/10 | 2012/8/29 |
| 438 | 压缩式垃圾车及其垃圾箱与填装器的锁紧装置 | 实用新型 | 201220008162.6 | 2012/1/10 | 2012/8/29 |
| 439 | 翻桶装置和后装压缩式垃圾车 | 发明专利 | 201210004808.8 | 2012/1/9 | 2014/6/4 |
| 440 | 翻桶装置和后装压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201220007365.3 | 2012/1/9 | 2012/8/29 |
| 441 | 管道的盖门组件和后装压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201220003645.7 | 2012/1/6 | 2012/8/29 |
| 442 | 一种离心风机叶轮及离心风机 | 发明专利 | 201110451085.1 | 2011/12/29 | 2014/4/16 |
| 443 | 一种离心风机叶轮及离心风机 | 发明专利 | 201110451776.1 | 2011/12/29 | 2014/12/24 |
| 444 | 垃圾压缩机 | 发明专利 | 201110435804.0 | 2011/12/23 | 2013/10/2 |
| 445 | 垃圾压缩机 | 实用新型 | 201120546293.5 | 2011/12/23 | 2012/8/22 |
| 446 | 填装器的盖结构和后装压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201120548258.7 | 2011/12/23 | 2012/8/22 |
| 447 | 压缩式垃圾车的填装器及压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201120543836.8 | 2011/12/22 | 2012/8/29 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 448 | 洗墙用洗刷、洗墙装置和洗墙车 | 实用新型 | 201120542626.7 | 2011/12/22 | 2012/8/22 |
| 449 | 洗墙装置及其控制方法和控制器、洗墙车 | 发明专利 | 201110434608.1 | 2011/12/22 | 2013/12/4 |
| 450 | 垃圾车 | 外观设计 | 201130492085.7 | 2011/12/21 | 2012/5/30 |
| 451 | 高压清洗车 | 外观设计 | 201130492095.0 | 2011/12/21 | 2012/5/30 |
| 452 | 用于护栏清洗车的清洗装置和护栏清洗车 | 实用新型 | 201120530714.5 | 2011/12/16 | 2012/9/5 |
| 453 | 除尘箱及具有该除尘箱的除尘系统 | 发明专利 | 201110411487.9 | 2011/12/12 | 2014/11/26 |
| 454 | 垃圾箱 | 外观设计 | 201130467486.7 | 2011/12/9 | 2012/5/23 |
| 455 | 一种单发动机洗扫车及其油门控制系统及方法 | 发明专利 | 201110403572.0 | 2011/12/7 | 2013/11/6 |
| 456 | 一种道路清洁车辆的吸嘴 | 发明专利 | 201110403706.9 | 2011/12/7 | 2014/1/29 |
| 457 | 道路清洁车辆的吸嘴 | 发明专利 | 201110403575.4 | 2011/12/7 | 2013/10/30 |
| 458 | 吸嘴结构以及具有这种吸嘴结构的道路清洁车辆 | 发明专利 | 201110404524.3 | 2011/12/7 | 2013/12/18 |
| 459 | 门体调节装置及包括该门体调节装置的垃圾车 | 实用新型 | 201120499129.3 | 2011/12/5 | 2012/7/11 |
| 460 | 后装压缩式垃圾车的污水收集装置和后装压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201120497639.7 | 2011/12/2 | 2012/7/25 |
| 461 | 护栏清洗装置 | 实用新型 | 201120494882.3 | 2011/12/2 | 2012/8/22 |
| 462 | 清洁车辆 | 发明专利 | 201110392260.4 | 2011/12/1 | 2015/8/12 |
| 463 | 清洁车辆 | 实用新型 | 201120491555.2 | 2011/12/1 | 2012/7/25 |
| 464 | 车辆底盘的托举机构 | 实用新型 | 201120480253.5 | 2011/11/28 | 2012/7/11 |
| 465 | 除雪滚刷装置的滚刷轴 | 实用新型 | 201120476485.3 | 2011/11/25 | 2012/8/15 |
| 466 | 清洗车及其喷杆自动避障结构 | 实用新型 | 201120479264.1 | 2011/11/25 | 2012/7/11 |
| 467 | 适用于非矩形截面隧道墙面的隧道墙面清洗车 | 实用新型 | 201120474813.6 | 2011/11/24 | 2012/8/22 |
| 468 | 压填机构的滑动副、压填机构和后装压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201120462484.3 | 2011/11/18 | 2012/8/29 |
| 469 | 用于垃圾渗滤液处理的膜柱装置及其支架 | 实用新型 | 201120458739.9 | 2011/11/18 | 2012/8/29 |
| 470 | 扫路车及其吸嘴装置 | 发明专利 | 201110366838.9 | 2011/11/18 | 2013/8/28 |
| 471 | 扫路车及其吸嘴装置 | 实用新型 | 201120462375.1 | 2011/11/18 | 2012/7/11 |
| 472 | 垃圾压缩机的箱体提升装置 | 实用新型 | 201120458177.8 | 2011/11/17 | 2012/7/11 |
| 473 | 垂直式垃圾压缩机 | 实用新型 | 201120441964.1 | 2011/11/10 | 2012/7/11 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 474 | 污水处理车 | 外观设计 | 201130411366.5 | 2011/11/10 | 2012/5/23 |
| 475 | 自装卸式垃圾车及其垃圾桶卸料装置 | 实用新型 | 201120436131.6 | 2011/11/7 | 2012/7/11 |
| 476 | 垃圾箱 | 外观设计 | 201130404556.4 | 2011/11/7 | 2012/4/18 |
| 477 | 吸嘴用进料口调整装置及其吸嘴 | 发明专利 | 201110343158.5 | 2011/11/3 | 2013/12/25 |
| 478 | 吸嘴用进料口调整装置及其吸嘴 | 实用新型 | 201120430410.1 | 2011/11/3 | 2012/7/4 |
| 479 | 压桶装置、翻桶装置和后装压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201120429153.X | 2011/11/2 | 2012/7/25 |
| 480 | 翻桶装置和后装压缩式垃圾车 | 发明专利 | 201110342102.8 | 2011/11/2 | 2013/7/24 |
| 481 | 翻桶装置和后装压缩式垃圾车 | 实用新型 | 201120428741.1 | 2011/11/2 | 2012/7/4 |
| 482 | 后装压缩式垃圾车 | 发明专利 | 201110341430.6 | 2011/11/2 | 2013/4/17 |
| 483 | 护栏清洗装置 | 实用新型 | 201120425290.6 | 2011/11/1 | 2012/8/29 |
| 484 | 电动汽车中驱动电机的安装结构 | 实用新型 | 201120424893.4 | 2011/11/1 | 2012/5/30 |
| 485 | 一种撑杆装置及车箱结构 | 发明专利 | 201110336331.9 | 2011/10/31 | 2013/12/25 |
| 486 | 变量泵的控制系统和方法以及液压行走设备及其控制方法 | 发明专利 | 201110336244.3 | 2011/10/31 | 2013/3/27 |
| 487 | 堆料机及其控制方法与装置 | 发明专利 | 201110337945.9 | 2011/10/31 | 2014/10/1 |
| 488 | 垃圾收集车的后门自动开闭装置 | 实用新型 | 201120417526.1 | 2011/10/28 | 2012/6/20 |
| 489 | 道路清洁车的扫刷驱动系统以及道路清洁车 | 发明专利 | 201110328257.6 | 2011/10/26 | 2013/8/14 |
| 490 | 道路清洁车的扫刷驱动系统以及道路清洁车 | 发明专利 | 201110329025.2 | 2011/10/26 | 2013/3/20 |
| 491 | 道路清洁车的扫刷驱动系统以及道路清洁车 | 发明专利 | 201110328258.0 | 2011/10/26 | 2013/8/14 |
| 492 | 墙面清洗车 | 外观设计 | 201130382171.2 | 2011/10/25 | 2012/3/28 |
| 493 | 用于电动底盘上的电池箱 | 实用新型 | 201120409728.1 | 2011/10/25 | 2012/7/4 |
| 494 | 一种带回转平台的移动小车机构 | 实用新型 | 201120409750.6 | 2011/10/25 | 2012/6/13 |
| 495 | 一种推铲驱动装置及车辆 | 实用新型 | 201120407816.8 | 2011/10/24 | 2012/8/22 |
| 496 | 磁选装置及垃圾回收机械 | 实用新型 | 201120407765.9 | 2011/10/24 | 2012/7/25 |
| 497 | 一种清扫设备, 清扫车及调整扫盘位置的方法 | 发明专利 | 201110325496.6 | 2011/10/24 | 2015/6/10 |
| 498 | 垃圾收集车的车厢 | 实用新型 | 201120401407.7 | 2011/10/20 | 2012/6/13 |
| 499 | 清洁车 | 发明专利 | 201110301193.0 | 2011/9/30 | 2013/4/17 |
| 500 | 清洁车用污水再生装置及污水再利用 | 发明专利 | 201110299402.2 | 2011/9/30 | 2014/9/17 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|------|----------------|-----------|------------|
| | 清洁车 | | | | |
| 501 | 污水再循环利用清洁车辆 | 发明专利 | 201110298304.7 | 2011/9/30 | 2014/4/2 |
| 502 | 过滤装置总成和清洁车 | 发明专利 | 201110301194.5 | 2011/9/30 | 2013/5/8 |
| 503 | 车辆 | 发明专利 | 201110296078.9 | 2011/9/30 | 2013/5/8 |
| 504 | 过滤组件、过滤装置和车辆 | 实用新型 | 201120381175.3 | 2011/9/30 | 2012/5/30 |
| 505 | 垃圾箱体的门体总成及清洁车 | 发明专利 | 201110299300.0 | 2011/9/30 | 2014/6/4 |
| 506 | 清洁车辆的垃圾箱 | 发明专利 | 201110296492.X | 2011/9/30 | 2013/8/14 |
| 507 | 路面清洁车辆及其路面清洁方法 | 发明专利 | 201110296433.2 | 2011/9/30 | 2014/12/24 |
| 508 | 固定销、传动装置和车辆 | 实用新型 | 201120370093.9 | 2011/9/30 | 2012/5/30 |
| 509 | 扫路设备吸嘴和扫路设备 | 发明专利 | 201110296079.3 | 2011/9/30 | 2013/12/25 |
| 510 | 扫路设备吸嘴和扫路设备 | 实用新型 | 201120378306.2 | 2011/9/30 | 2012/9/5 |
| 511 | 皮带输送机的运行方法 | 发明专利 | 201110300568.1 | 2011/9/29 | 2015/1/7 |
| 512 | 皮带轮传动装置 | 实用新型 | 201120377930.0 | 2011/9/27 | 2012/5/30 |
| 513 | 变量泵的控制系統以及液压行走设备 | 实用新型 | 201120357832.0 | 2011/9/22 | 2012/5/30 |
| 514 | 垃圾箱翻转用安全支撑装置及其环卫车 | 发明专利 | 201110283759.1 | 2011/9/22 | 2014/7/16 |
| 515 | 压缩式垃圾车及其滑板位置控制方法、装置与系统 | 发明专利 | 201110280697.9 | 2011/9/20 | 2013/11/20 |
| 516 | 阀门、垃圾箱及垃圾转运站 | 实用新型 | 201120344353.5 | 2011/9/14 | 2012/5/16 |
| 517 | 锁紧装置、垃圾压缩机和垃圾转运站 | 发明专利 | 201110270927.3 | 2011/9/14 | 2013/4/10 |
| 518 | 盘绕装置和下水道疏通清洗车 | 实用新型 | 201120332456.X | 2011/9/6 | 2012/5/16 |
| 519 | 吸污装置和下水道综合养护车 | 实用新型 | 201120332314.3 | 2011/9/6 | 2012/5/30 |
| 520 | 采矿连续转运系统 | 发明专利 | 201110260552.2 | 2011/9/5 | 2014/3/12 |
| 521 | 餐厨垃圾处理系统 | 发明专利 | 201110252648.4 | 2011/8/30 | 2012/11/21 |
| 522 | 绿化喷洒车用风筒总成及绿化喷洒车 | 实用新型 | 201120313791.5 | 2011/8/24 | 2012/5/16 |
| 523 | 多功能绿化喷洒车 | 实用新型 | 201120313839.2 | 2011/8/24 | 2012/5/23 |
| 524 | 一种回转接头和包括该回转接头的环卫车辆 | 实用新型 | 201120306461.3 | 2011/8/22 | 2012/8/29 |
| 525 | 路面养护车 | 外观设计 | 201130283989.9 | 2011/8/22 | 2012/2/8 |
| 526 | 工程车辆及其发电机组 | 实用新型 | 201120300249.6 | 2011/8/18 | 2012/5/30 |
| 527 | 一种闸板阀及其餐厨垃圾车 | 实用新型 | 201120285249.3 | 2011/8/8 | 2012/3/28 |
| 528 | 一种滤筒的固定装置 | 实用新型 | 201120281631.7 | 2011/8/4 | 2012/5/16 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 529 | 一种防撞喷水架及其清洗车 | 实用新型 | 201120279690.0 | 2011/8/3 | 2012/5/30 |
| 530 | 高压水路控制系统 | 发明专利 | 201110215195.8 | 2011/7/29 | 2013/10/30 |
| 531 | 高压水路控制系统 | 实用新型 | 201120272895.6 | 2011/7/29 | 2012/3/28 |
| 532 | 一种拔销装置 | 实用新型 | 201120265652.X | 2011/7/26 | 2012/4/4 |
| 533 | 用于具有长槽的物件的定位组件 | 实用新型 | 201120263203.1 | 2011/7/25 | 2012/5/16 |
| 534 | 一种洗墙车 | 实用新型 | 201120260198.9 | 2011/7/22 | 2012/4/11 |
| 535 | 下水道疏通清洗车 | 外观设计 | 201130235772.0 | 2011/7/22 | 2011/12/28 |
| 536 | 垃圾厢用的滑移门及其垃圾厢和垃圾车 | 实用新型 | 201120252399.4 | 2011/7/18 | 2012/3/14 |
| 537 | 用于渗滤液处理车车厢的换气系统及其渗滤液处理车 | 实用新型 | 201120227418.8 | 2011/6/30 | 2012/3/28 |
| 538 | 用于渗滤液处理车的车厢及其渗滤液处理车 | 实用新型 | 201120227462.9 | 2011/6/30 | 2012/2/1 |
| 539 | 一种车辆用活动梯 | 实用新型 | 201120227443.6 | 2011/6/30 | 2012/5/23 |
| 540 | 一种渗滤液处理车 | 实用新型 | 201120227483.0 | 2011/6/30 | 2012/3/28 |
| 541 | 便于拆卸的定位装置 | 实用新型 | 201120224312.2 | 2011/6/29 | 2012/4/4 |
| 542 | 环保型多功能餐厨垃圾车 | 实用新型 | 201120221606.X | 2011/6/28 | 2012/5/16 |
| 543 | 用于餐厨车垃圾箱的加热防冻装置及餐厨车 | 实用新型 | 201120221612.5 | 2011/6/28 | 2012/2/1 |
| 544 | 用于餐厨车垃圾箱的单向冲洗装置及餐厨车 | 实用新型 | 201120221608.9 | 2011/6/28 | 2012/5/16 |
| 545 | 用于餐厨车垃圾箱的推板组件及餐厨车 | 实用新型 | 201120221613.X | 2011/6/28 | 2012/5/16 |
| 546 | 用于两个定距离物件之间焊接的定位装置 | 实用新型 | 201120207121.5 | 2011/6/20 | 2012/4/11 |
| 547 | 混合动力电动清洗车 | 外观设计 | 201130173223.5 | 2011/6/15 | 2012/1/4 |
| 548 | 可无级调隙的离合器 | 实用新型 | 201120185952.7 | 2011/6/3 | 2011/12/28 |
| 549 | 锯床托架用工件夹紧装置及其锯床 | 实用新型 | 201120185955.0 | 2011/6/3 | 2012/5/16 |
| 550 | 用于吸扫式扫路车的吸管降尘装置及扫路车 | 发明专利 | 201110138780.2 | 2011/5/26 | 2015/3/25 |
| 551 | 一种用于扫路车垃圾箱的内置智能型后门安全撑杆机构 | 实用新型 | 201120105220.2 | 2011/4/12 | 2012/3/28 |
| 552 | 一种单发动机洗扫车及其洗扫车作业方法 | 发明专利 | 201010614025.2 | 2010/12/30 | 2012/7/4 |
| 553 | 可拆卸式水位计 | 实用新型 | 201020687261.2 | 2010/12/29 | 2011/8/31 |
| 554 | 扫路设备用吸嘴及其扫路设备 | 发明专利 | 201010611802.8 | 2010/12/29 | 2013/7/31 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|------|----------------|------------|------------|
| 555 | 扫路设备用吸嘴及其扫路设备 | 实用新型 | 201020687244.9 | 2010/12/29 | 2011/8/17 |
| 556 | 垃圾压缩机 | 发明专利 | 201010611807.0 | 2010/12/29 | 2013/9/4 |
| 557 | 后门锁止机构及其垃圾车 | 实用新型 | 201020552557.3 | 2010/10/8 | 2011/5/18 |
| 558 | 用于护栏清洗车的组合式清洗装置 | 发明专利 | 201010290372.4 | 2010/9/25 | 2012/7/4 |
| 559 | 用于护栏清洗车的组合式毛刷及清洗装置 | 发明专利 | 201010290381.3 | 2010/9/25 | 2012/7/4 |
| 560 | 用于护栏清洗车的刷盘组件及清洗装置 | 实用新型 | 201020540409.X | 2010/9/25 | 2011/4/6 |
| 561 | 一种洗墙车 | 发明专利 | 201010259225.0 | 2010/8/18 | 2013/7/10 |
| 562 | 道路清扫车 | 发明专利 | 201010224804.1 | 2010/7/7 | 2013/6/26 |
| 563 | 双向垃圾压缩机 | 发明专利 | 201010171016.0 | 2010/5/13 | 2014/8/27 |
| 564 | 复合油缸及其垃圾压缩机 | 发明专利 | 201010140960.X | 2010/4/7 | 2012/3/14 |
| 565 | 混合动力电动清洗车 | 发明专利 | 201010140941.7 | 2010/4/7 | 2011/11/23 |
| 566 | 垃圾箱用摆动式自洁装置 | 实用新型 | 201020152132.3 | 2010/4/7 | 2010/12/8 |
| 567 | 扫路车用防撞扫盘机构 | 实用新型 | 201020151981.7 | 2010/4/7 | 2010/12/8 |
| 568 | 悬臂装配式滚刷机构 | 实用新型 | 201020151996.3 | 2010/4/7 | 2010/12/8 |
| 569 | 多方位可调式喷杆机构 | 实用新型 | 201020152000.0 | 2010/4/7 | 2010/12/8 |
| 570 | 护栏清洗装置 | 实用新型 | 201020152131.9 | 2010/4/7 | 2010/12/8 |
| 571 | 用于扫路车的中间扫盘装置 | 实用新型 | 200920308430.4 | 2009/8/20 | 2010/6/2 |
| 572 | 并联油缸自适应装置 | 实用新型 | 200920064346.2 | 2009/5/11 | 2010/5/5 |
| 573 | 洗扫车 | 外观设计 | 200930090757.4 | 2009/4/30 | 2010/5/12 |
| 574 | 工程机械发动机转速自动控制装置 | 实用新型 | 200920063230.7 | 2009/2/13 | 2010/5/5 |
| 575 | 一种装有低压清洗装置的洒水车 | 实用新型 | 200920063238.3 | 2009/2/13 | 2010/1/13 |
| 576 | 清洗扫路车喷水杆快速拆卸装置 | 实用新型 | 200920063236.4 | 2009/2/13 | 2010/1/13 |
| 577 | 一种门密封的开关锁紧机构 | 实用新型 | 200920062950.1 | 2009/1/16 | 2010/1/13 |
| 578 | 滑移抽出式吸嘴喷杆 | 实用新型 | 200920062948.4 | 2009/1/16 | 2010/1/13 |
| 579 | 路面自适应超宽吸嘴 | 实用新型 | 200920062949.9 | 2009/1/16 | 2010/1/13 |
| 580 | 一种用于回转装置的平行连杆机构 | 实用新型 | 200820053473.8 | 2008/6/18 | 2009/4/8 |
| 581 | 具有自适应调整装置的扫盘 | 发明专利 | 200810030728.3 | 2008/2/29 | 2010/12/15 |
| 582 | 具有组合式吸嘴的纯吸式扫路车 | 发明专利 | 200710034439.6 | 2007/2/14 | 2009/6/17 |
| 583 | 城市道路路缘及路缘石清洗车 | 发明专利 | 200610031818.5 | 2006/6/13 | 2008/10/15 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------|----------------|------------|------------|
| 584 | 用于道路清扫的吸嘴 | 发明专利 | 200510136652.9 | 2005/12/30 | 2008/12/10 |
| 585 | 用于道路清扫的带组合反吹的吸嘴 | 发明专利 | 200510136653.3 | 2005/12/30 | 2008/9/10 |
| 586 | 道路清扫车吸嘴防泥土堵塞喷水装置 | 发明专利 | 200510032002.X | 2005/8/12 | 2008/1/9 |
| 587 | 垃圾压缩机 | 发明专利 | 200510032003.4 | 2005/8/12 | 2007/6/13 |
| 588 | 后装压缩式垃圾车及其装载、推铲位置控制方法和系统 | 发明专利 | 201310148700.0 | 2013/4/25 | 2016/1/20 |
| 589 | 推铲及具有该推铲的垃圾车 | 发明专利 | 201210413510.2 | 2012/10/25 | 2016/2/10 |
| 590 | 后装压缩式垃圾车及其装载机构 | 发明专利 | 201310147825.1 | 2013/4/25 | 2015/4/29 |
| 591 | 清扫工作头、清扫装置和道路清扫车 | 发明专利 | 201110430884.0 | 2011/12/20 | 2013/10/16 |
| 592 | 后装压缩式垃圾车及其保护装置 | 发明专利 | 201310147752.6 | 2013/4/25 | 2015/12/9 |
| 593 | 活动车轮总成及车辆 | 发明专利 | 201210338579.3 | 2012/9/13 | 2014/4/30 |
| 594 | 一种垃圾车 | 发明专利 | 201310684699.3 | 2013/12/13 | 2015/12/2 |
| 595 | 清扫工作头、清扫装置和道路清扫车 | 发明专利 | 201110429100.2 | 2011/12/20 | 2014/4/16 |
| 596 | 一种洒水车冲洗控制装置、系统、方法和洒水车 | 发明专利 | 201310049657.2 | 2013/2/7 | 2014/12/10 |
| 597 | 一种洒水车冲洗控制装置、系统、方法和洒水车 | 发明专利 | 201310047172.X | 2013/2/6 | 2015/3/18 |
| 598 | 一种洒水车冲洗控制装置、系统、方法和洒水车 | 发明专利 | 201210547809.7 | 2012/12/17 | 2015/4/15 |
| 599 | 洒水车喷水压力控制方法、设备、系统以及洒水车 | 发明专利 | 201410221375.0 | 2014/5/23 | 2016/3/30 |
| 600 | 一种洒水车冲洗控制装置、系统、方法和洒水车 | 发明专利 | 201410103169.X | 2014/3/19 | 2016/6/15 |
| 601 | 一种吸嘴试验平台及其控制方法 | 发明专利 | 201310045438.7 | 2013/2/5 | 2015/3/25 |
| 602 | 清洁车及其喷水架的作业高度的调整方法、系统 | 发明专利 | 201310209461.5 | 2013/5/30 | 2015/4/29 |
| 603 | 后装压缩式垃圾车及其填料器的举升机构的保护装置 | 发明专利 | 201310148233.1 | 2013/4/25 | 2015/9/2 |
| 604 | 护栏清洗车 | 发明专利 | 201210338578.9 | 2012/9/13 | 2014/6/4 |
| 605 | 活动车体总成及护栏清洗车 | 发明专利 | 201210338792.4 | 2012/9/13 | 2014/12/24 |
| 606 | 清洗辊平行四杆调节机构、护栏清洗装置以及护栏清洗车 | 发明专利 | 201210338769.5 | 2012/9/13 | 2014/10/1 |
| 607 | 伸缩臂锁紧机构以及护栏清洗车 | 实用新型 | 201220466528.4 | 2012/9/13 | 2013/3/6 |
| 608 | 剖分式车体的扣紧 | 发明专利 | 201210339046.7 | 2012/9/13 | 2015/4/15 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|------|----------------|-----------|-----------|
| | 机构及护栏清洗车 | | | | |
| 609 | 车辆的悬挂转向系统及护栏清洗车 | 实用新型 | 201220467215.0 | 2012/9/13 | 2013/3/13 |

(4) 计算机软件著作权

截至 2018 年 4 月 30 日，中联环境拥有 20 项计算机软件著作权，具体如下：

| 序号 | 编号 | 登记号 | 软件名称 | 发证日期 |
|----|---------|--------------|--------------------------|-----------|
| 1 | 1855066 | 2017SR269782 | 中联地理式垃圾站控制系统 | 2017/6/15 |
| 2 | 1855051 | 2017SR269767 | 中联整体式垃圾站控制系统 | 2017/6/15 |
| 3 | 1855045 | 2017SR269761 | 中联小型日系压缩垃圾车控制系统 | 2017/6/15 |
| 4 | 1855030 | 2017SR269746 | 中联小型无泄漏压缩垃圾车控制系统 | 2017/6/15 |
| 5 | 1855040 | 2017SR269756 | 中联中小型洗扫车控制系统 | 2017/6/15 |
| 6 | 1855083 | 2017SR269799 | 中联中型吸污车控制系统 | 2017/6/15 |
| 7 | 1855074 | 2017SR269790 | 中联下水道疏通车控制系统 | 2017/6/15 |
| 8 | 1855060 | 2017SR269776 | 中联破碎成套设备自动控制系统 | 2017/6/15 |
| 9 | 1855098 | 2017SR269814 | 中联污水处理车控制系统 | 2017/6/15 |
| 10 | 1855090 | 2017SR269806 | 中联洗扫车控制系统 | 2017/6/15 |
| 11 | 1855154 | 2017SR269870 | 中联重科环卫污水处理设备监控系统 | 2017/6/15 |
| 12 | 1855176 | 2017SR269892 | 中联大型成套垃圾处理设备控制系统 | 2017/6/15 |
| 13 | 1855149 | 2017SR269865 | 中联中型成套垃圾处理设备控制系统 | 2017/6/15 |
| 14 | 1855136 | 2017SR269852 | 中联垃圾车控制系统 | 2017/6/15 |
| 15 | 1855122 | 2017SR269838 | 中联扫路车控制系统软件 | 2017/6/15 |
| 16 | 1855116 | 2017SR269832 | 中联洗扫车控制系统 | 2017/6/15 |
| 17 | 1855109 | 2017SR269825 | 中联清洗设备控制系统 | 2017/6/15 |
| 18 | 1855105 | 2017SR269821 | 中联重科餐厨垃圾车软件控制系统 | 2017/6/15 |
| 19 | 1855188 | 2017SR269904 | 中联重科环卫设备集结营系统 | 2017/6/15 |
| 20 | 1855191 | 2017SR269907 | ZLEV-2011-V1 纯电动汽车整车控制软件 | 2017/6/15 |

上述计算机软件著作权均处于有效期内。

(5) 域名

截至 2018 年 4 月 30 日，中联环境拥有 1 项域名证书，具体如下：

| 序号 | 域名名称 | 权利人 | 注册日期 | 到期日期 |
|----|---------------------|------|----------|----------|
| 1 | zoomlion-enviro.com | 中联环境 | 2018/2/9 | 2019/2/9 |

(6) 特许经营权

截至 2018 年 4 月 30 日，中联环境拥有 15 项特许经营权，具体如下：

| 序号 | 项目公司 | 政府方 (甲方) | 社会资本方 (乙方) | 签约时间 | 项目名称 | 特许经营期 | 是否 招投标 |
|----|-------|----------------|------------------------------|-------------|------------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | 慈利中联 | 慈利县城管执法局 | 中联重科、中联环境、北京中科华宝环境资源投资股份有限公司 | 2017 年 2 月 | 慈利县城乡环卫一体化 PPP 项目（一期） | 达到运营条件后起 20 年 | 是 |
| 2 | 石门中联 | 石门县人民政府 | 石门中联 | 2016 年 5 月 | 石门县城乡环卫一体化 PPP 项目 | 达到运营条件后起 20 年 | 是 |
| 3 | 张家界中联 | 张家界市环境保护局永定区分局 | 中联重科、中联环境 | 2017 年 1 月 | 张家界市永定区生活垃圾收运工程 PPP 项目（一期） | 达到运营条件后起 14 年 | 是 |
| 4 | 中方中联 | 中方县环境保护局 | 中联重科、中联环境 | 2016 年 12 月 | 中方县农村生活垃圾收运一体化 PPP 项目 | 竣工验收合格、达到商业运营条件后起 29 年 | 是 |
| 5 | 汉寿中联 | 汉寿县城市管理行政执法局 | 中联重科、中联环境 | 2017 年 7 月 | 汉寿县城乡环卫一体化 PPP 项目（一期） | 运营期 20 年，建设期 1 年 | 是 |
| 6 | 安化中联 | 安化县住建局 | 中联重科、中联环境 | 2017 年 4 月 | 安化县城乡环卫一体化垃圾收运体系 PPP 项目 | 25 年(含建设期、运营期) | 是 |
| 7 | 扶绥中联 | 扶绥住建局 | 中联重科、中联环境 | 2017 年 7 月 | 扶绥县农村垃圾收镇运 PPP 项目协议 | 30 年(含建设期一年) | 是 |
| 8 | 花垣中联 | 花垣住建局 | 花垣中联环境 | 2017 年 8 月 | 花垣县城乡环卫一体化 PPP 项目 | 27 年(含建设期 3 年) | 是 |
| 9 | 宁远中联 | 宁远城管局 | 中联重科、中联环境 | 2017 年 11 月 | 宁远县城乡环卫一体化——农村生活垃圾收转运 PPP 项目 | 建设期半年，运营期 10 年 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|------|----------------------------|---------------------------|----------|-----------------------------|--------------------|--------|
| 10 | 连平中联 | 连平住建局 | 中联重科、中联环境、东莞市家宝园林绿化有限公司 | 2018年1月 | 连平县城乡环卫一体化PPP项目 | 建设期1年，运营期25年 | 是 |
| 11 | 定南中联 | 定南县人民政府农村工作办公室（经定南县人民政府授权） | 中联环境（当时为“长沙中联重科环卫机械有限公司”） | 2016年5月 | 江西省定南县镇村生活垃圾清运项目 | 运营期27年（含建设期12个月） | 是 |
| 12 | 凯里中联 | 凯里市城市管理局 | 中联环境 | 2018年4月 | 凯里市生活垃圾收运系统二期工程PPP项目 | 运营期19年（含建设期1年） | 是 |
| 13 | 娄底中联 | 娄底市城市管理行政执法局 | 中联环境、北京中科华宝环境资源投资股份有限公司 | 2016年10月 | 娄底市城市生活垃圾中转站提质改造及运营管理特许经营项目 | 运营期20年 | 是 |
| 14 | 宁乡仁和 | 宁乡县人民政府 | 湖南宁乡仁和垃圾综合处理有限公司 | 2008年10月 | 宁乡县城市固体废物处理场 | 乙方正式接手固体废物处理场后的25年 | 否，受让取得 |
| 15 | 淮安晨洁 | 江苏省淮安市城市管理局 | 江苏晨洁再生资源科技有限公司、中联重科、淮安晨洁 | 2014年7月 | 淮安市餐厨废弃物收运处理项目（一期工程） | 25年 | 是 |

（二）主要负债情况

截至报告期末，标的公司负债构成情况如下表所示：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | |
|------------------------|------------|-------|
| | 金额 | 比例（%） |
| 短期借款 | 130,000.00 | 15.54 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | - | - |
| 应付票据 | 308,578.36 | 36.89 |
| 应付账款 | 230,896.54 | 27.60 |
| 预收款项 | 8,477.58 | 1.01 |
| 应付职工薪酬 | 4,976.12 | 0.59 |
| 应交税费 | 3,290.10 | 0.39 |
| 应付利息 | 562.30 | 0.07 |

| | | |
|----------------|-------------------|---------------|
| 应付股利 | 79,285.00 | 9.48 |
| 其他应付款 | 69,198.98 | 8.27 |
| 流动负债合计 | 835,264.98 | 99.84 |
| 递延所得税负债 | 1,308.00 | 0.16 |
| 非流动负债合计 | 1,308.00 | 0.16 |
| 负债合计 | 836,572.97 | 100.00 |

截至报告期末，中联环境负债总额为 836,572.97 万元，其中流动负债 835,264.98 万元，主要包括应付票据、应付账款、短期借款等；非流动负债 1,308.00 万元，主要系递延所得税负债。

(三) 主要资产的抵押及对外担保情况

截至本重组报告书摘要出具之日，中联环境不存在资产抵押及对外担保情况。

六、标的公司简要财务数据情况及说明

(一) 资产负债表主要财务数据

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|-------|--------------|-------------|-------------|
| 流动资产 | 941,920.07 | 773,802.53 | 491,050.54 |
| 非流动资产 | 209,545.86 | 201,398.38 | 149,433.92 |
| 资产总额 | 1,151,465.94 | 975,200.90 | 640,484.46 |
| 流动负债 | 835,264.98 | 622,997.82 | 370,950.19 |
| 非流动负债 | 1,308.00 | 1,335.97 | 1,419.91 |
| 负债总额 | 836,572.97 | 624,333.80 | 372,370.10 |
| 所有者权益 | 314,892.97 | 350,867.10 | 268,114.37 |

(二) 利润表主要财务数据

单位：万元

| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
|------|------------|------------|------------|
| 营业收入 | 187,168.35 | 642,674.01 | 520,428.50 |
| 营业成本 | 135,926.44 | 466,629.25 | 374,133.90 |
| 营业利润 | 25,160.29 | 90,620.31 | 80,154.69 |
| 利润总额 | 24,779.26 | 91,078.24 | 80,896.40 |
| 净利润 | 20,825.86 | 75,895.31 | 68,920.94 |

(三) 现金流量表主要财务数据

单位：万元

| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
|------------------|-------------|------------|-------------|
| 经营活动产生的现金流量净额 | -62,698.83 | -64,412.77 | 212,656.83 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -135,042.50 | 119,556.65 | -261,674.22 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 138,595.31 | 46,215.36 | 35,724.98 |
| 汇率变动对现金及现金等价物的影响 | 15.90 | -2,222.25 | 390.47 |
| 现金及现金等价物净增加额 | -59,130.11 | 99,136.99 | -12,901.94 |

(四) 非经常性损益

单位：万元

| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| 非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分 | -0.29 | -11.17 | -2.06 |
| 计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外） | 92.14 | 575.70 | 258.94 |
| 计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费 | 893.37 | 354.65 | - |
| 同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益 | - | 25,302.65 | 72,628.31 |
| 除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、金融负债产生的公允价值变动收益，以及处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益 | 1,315.30 | 454.32 | -323.87 |
| 除上述各项之外的其他营业外收入和支出 | -380.73 | 298.48 | -1.93 |
| 小计 | 1,919.79 | 26,974.62 | 72,559.39 |
| 减：企业所得税影响数（所得税减少以“-”表示） | 288.90 | 176.57 | 38.84 |
| 少数股东权益影响额（税后） | -0.01 | 74.44 | -107.44 |
| 归属于母公司所有者的非经常性损益净额 | 1,630.90 | 26,723.62 | 72,627.99 |

报告期内，标的公司归属于母公司所有者的非经常性损益净额分别为72,627.99万元、26,723.62万元和1,630.90万元，占净利润的比重分别为105.38%、35.21%和7.83%。其中，2016年及2017年非经常性损益对当期净利润的影响相对较大，主要系同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益占比较大，占归属于母公司所有者的非经常性损益净额比例分别为100.00%及94.68%，主要原因系标的公司与原母公司中联重科于2017年5月21日签订了《资产划转协议》，中联重科将其环卫业务部门2017年5月31日相关

的资产负债全部划转给标的公司，产生了同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益。

标的公司报告期内的正常经营业务为通过原母公司中联重科内部重组转入标的公司、并依据同一控制下企业合并的原则体现于报告期内合并财务报表内的重组业务，该等重组业务所包含的业务与资产在报告期内于中联重科及中联环境体系中得以持续地、完整地、一贯地运营，且在本次重组前后稳定存在。本次内部重组所导致的同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益反映了该等内部重组业务的正常经营业绩和盈利能力，有助于报表使用者对于标的公司报告期内的经营业绩和盈利能力作出正确的解读、理解和判断。因此，本次内部重组所导致的同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益对标的公司经营成果无实质性影响。

七、标的公司业务与技术

（一）主营业务及产品概况

1、主营业务

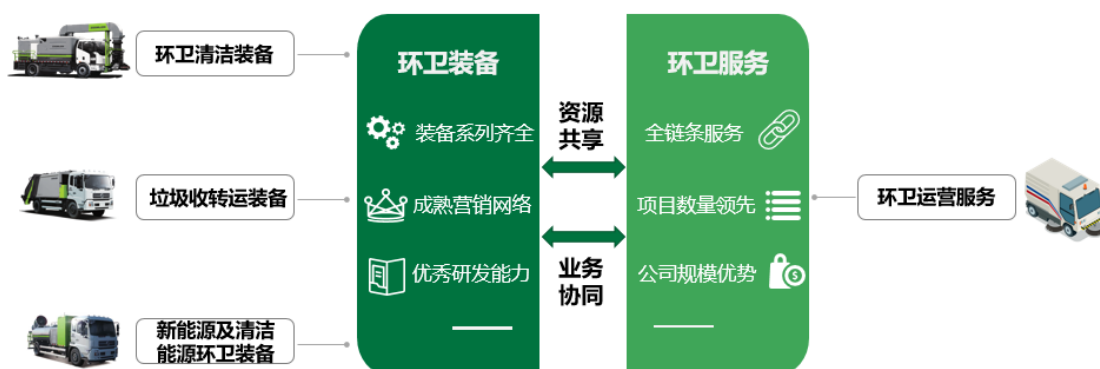
中联环境是一家集环卫装备研发、生产与销售，以及提供环卫运营服务的环卫一体化服务提供商，是国内专业化环卫装备的龙头企业和环卫运营服务的主要供应商之一。

中联环境依托较强的科研实力、领先的环境装备生产制造能力和较为完善的全国营销网络，建构了国内较为完善的环卫装备产品线，为客户提供多种环卫清洁装备（清扫车、清洗车、市政车、除雪车等）、垃圾收转运装备（垃圾车、垃圾站等）、新能源及清洁能源环卫装备（纯电动车、天然气车等）等成套设备解决方案。同时，中联环境通过运用其成熟的环卫装备销售服务网络和优秀的行业经验积淀，也积极拓展城乡环卫项目的投资与运营。

中联环境为高新技术企业，具有行业领先的研发能力，截至 2018 年 4 月 30 日共取得专利授权 609 项，并牵头制订了多项国家、行业、地方标准，拥有省级研究中心，曾获得“湖南省十大知识产权领军企业”称号，并荣获中国机械工业科学技术奖、湖南省科学技术进步奖、华夏建设科学技术奖等奖项。

2、主要产品和服务

中联环境依托其优良的自主研发能力以及成熟的环卫装备生产制造能力，提供“环卫装备+环卫服务”的环卫一体化解决方案。其中，环卫装备包括环卫清洁装备、垃圾收转运装备、新能源及清洁能源环卫装备三大类的多系列成套环卫装备产品；环卫服务则系为客户提供设计、投资、建设、运营、维护等在内的全链路服务，服务内容包括但不限于城乡垃圾清运、道路清扫保洁等内容。此外，中联环境针对部分客户需求，提供少量环境装备等产品。



中联环境的主要产品和服务的具体情况如下：

(1) 环卫装备

| 产品系列 | 产品类别 | 细分类别 | 部分代表车型图例 |
|--------|------|-------------------------|--|
| 环卫清洁装备 | 清扫车 | 洗扫车、湿式扫路车、干式扫路车、吸尘车、扫路机 |   |
| | 清洗车 | 高压清洗车、低压清洗车、路面养护车 |  |

| | | | |
|---------|-----|---|--|
| | | |  |
| | 市政车 | 多功能抑尘车、护栏清洗车、洗墙车、吸粪车、吸污车、下水道疏通清洗车、下水道综合养护车、环境监测车 |     |
| | 除雪车 | 除雪车 |  |
| 垃圾收转运装备 | 垃圾车 | 美系压缩式垃圾车、日系压缩式垃圾车、无泄漏压缩式垃圾车、餐厨垃圾车、自装卸式垃圾车、压缩式对接垃圾车（收集）、压缩式对接垃圾车（转运）、车厢可卸式垃圾车（收集）、车厢可卸式垃圾车（转运）、桶装垃圾车、渣土车、压缩式垃圾车（侧上料） |   |
| | 小型站 | LYSZ 系列整体式水平垃圾转运站、LYS 系列分体式水平垃圾转运站、YJC 系列垂直式垃圾转运站、LYS8 地理式垃圾转运站 |  |

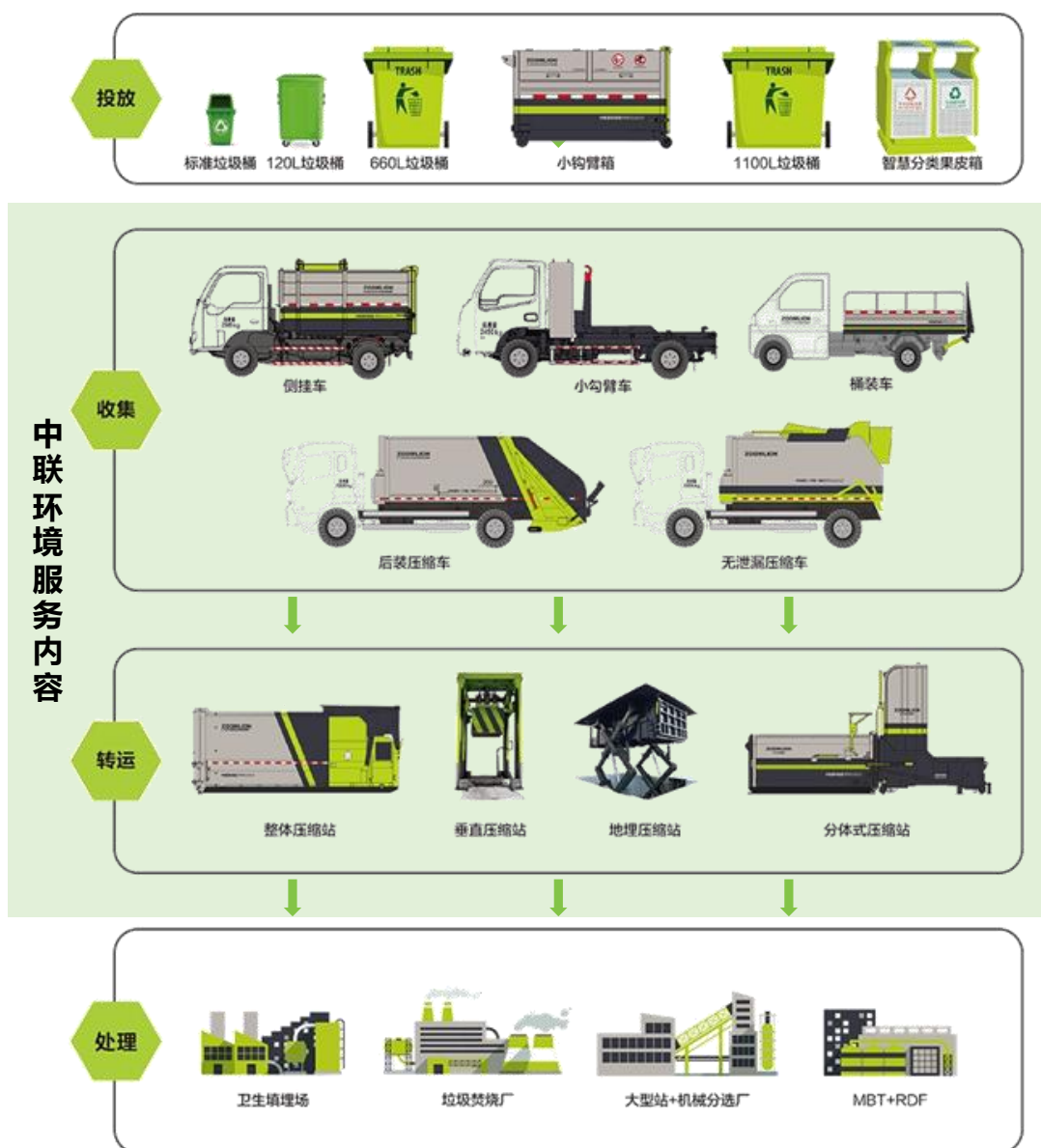
| | | | |
|--------------|-----|--|---|
| | | |  |
| | 大型站 | 中型水平直压式、大型水平直压式、大型水平预压式 |  |
| 新能源及清洁能源环卫装备 | 纯电动 | 湿式扫路车、洗扫车、路面养护车、高压清洗车、美系压缩式垃圾车、车厢可卸式垃圾车、桶装垃圾车、多功能抑尘车、自装卸式垃圾车、压缩式对接垃圾车 |  |
| | 天然气 | 湿式扫路车、干式扫路车、吸尘器、洗扫车、低压清洗车、高压清洗车、多功能抑尘车、美系压缩式垃圾车、日系压缩式垃圾车、无泄漏压缩式垃圾车、餐厨垃圾车、压缩式对接垃圾车（转运）、车厢可卸式垃圾车（转运） |  |

(2) 环卫服务

立足于环卫装备领域的研发、制造、品牌及客户资源的优势，中联环境积极向环卫服务领域拓展业务。现阶段，中联环境主要采取 PPP 项目及政府采购服务的模式开展环卫服务项目。目前，针对生活垃圾、餐厨垃圾、建筑垃圾、园林垃圾、农村垃圾等城乡固体废弃物，中联环境已推出涵盖城乡垃圾清运、道路清扫保洁、智慧环卫云平台等在内的环卫服务。具体服务内容如下所示：

① 城乡垃圾清运

城乡垃圾清运作业模式包括投放、收集、转运、处理等环节。在投放环节，通过在城乡各地安置垃圾桶、小钩臂箱、智慧分类果皮箱等基础设施，以便于居民投放垃圾；在收集环节，通过侧挂车、桶装车、后装压缩车、无泄漏压缩车等环卫装备对垃圾进行收集；在转运及处理环节，通过整体压缩站、垂直压缩站、地理压缩站、分体式压缩站等设施对已收集垃圾转运至卫生填埋场、垃圾焚烧厂等处理站进行垃圾处理。具体作业模式如下所示：



②道路清扫保洁

道路清扫保洁根据道路类型可分为“主干道五位一体作业模式”和“次干道四位一体作业模式”。其中，“主干道五位一体作业模式”旨在通过高压冲洗车、

中大型洗扫车、路面养护车、多功能抑尘车、电动三轮车等环卫装备保证城乡主干道的清洁，“次干道四位一体作业模式”则旨在通过低压冲洗车、中小型清扫车、路面养护车、电动三轮车等环卫装备保证城乡次干道的清洁。



道路清扫保洁根据道路类型可分为“主干道五位一体作业模式”和“次干道四位一体作业模式”。其中，“主干道五位一体作业模式”旨在通过高压冲洗车、中大型洗扫车、路面养护车、多功能抑尘车、电动三轮车等环卫装备保证城乡主干道的清洁，“次干道四位一体作业模式”则旨在通过低压冲洗车、中小型清扫车、路面养护车、电动三轮车等环卫装备保证城乡次干道的清洁。

(3) 环境装备等其他业务

根据下游客户需求，中联环境还提供垃圾填埋场渗滤液处理设备等其他设备，具体设备类型主要包括移动式污水处理车、集装箱式污水处理机、固定式污水处理站、污水预处理机等，具体图例如下：

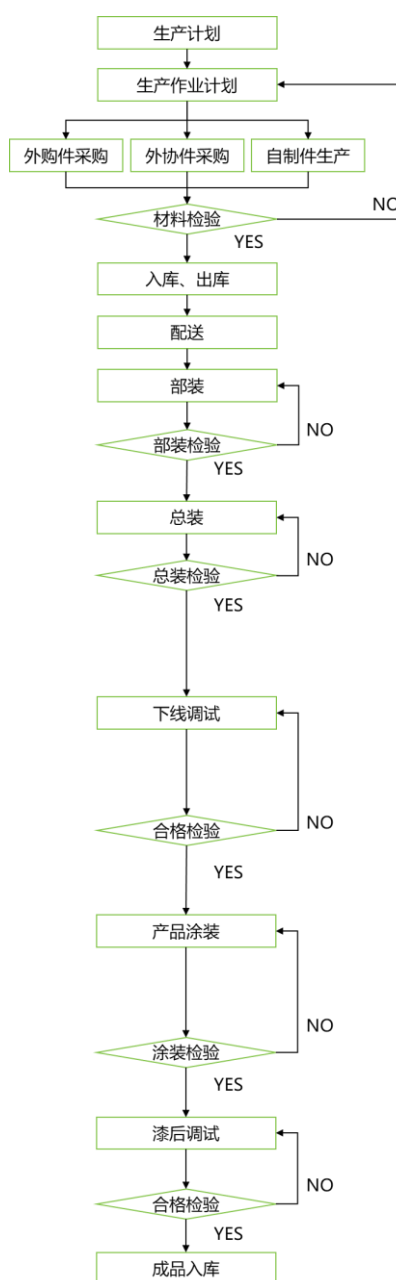
环境装备代表设备图例



(二) 工艺或服务流程图

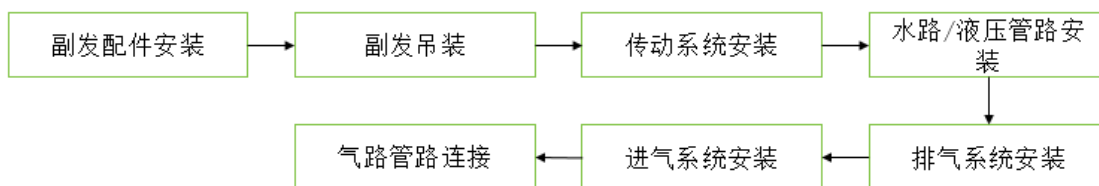
1、环卫装备工艺流程

在环卫装备的生产过程中，中联环境会根据①营销部门提出的营销订单或备货需求；②营销部门提出的大修、返修、翻新需求；③技术部门提出的新产品试制需求、设计变更、技术整改、特殊配置需求；④工艺部门提出的工装模具需求；⑤采购部门提出的新物料试用需求；⑥仓储部门提出的批进批出物料需求；⑦其他经领导审批的临时计划需求等不同类型的生产需求，以制定年度生产计划、周/日滚动生产计划、新产品试制计划、临时生产计划等相应的生产计划，以保证整体生产作业的有序开展。具体生产流程如下：

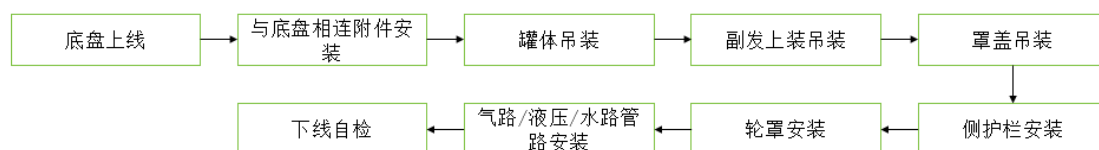


具体工艺流程如下：

(1) 部装工艺流程



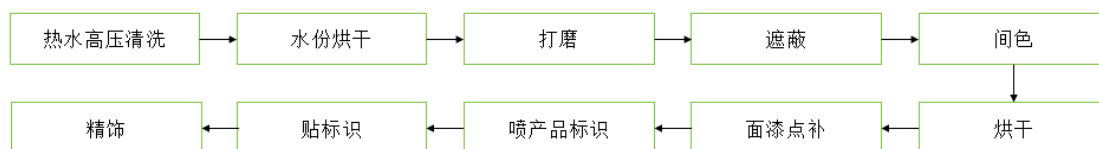
(2) 总装工艺流程



(3) 部件涂装工艺流程



(4) 整机精饰涂装



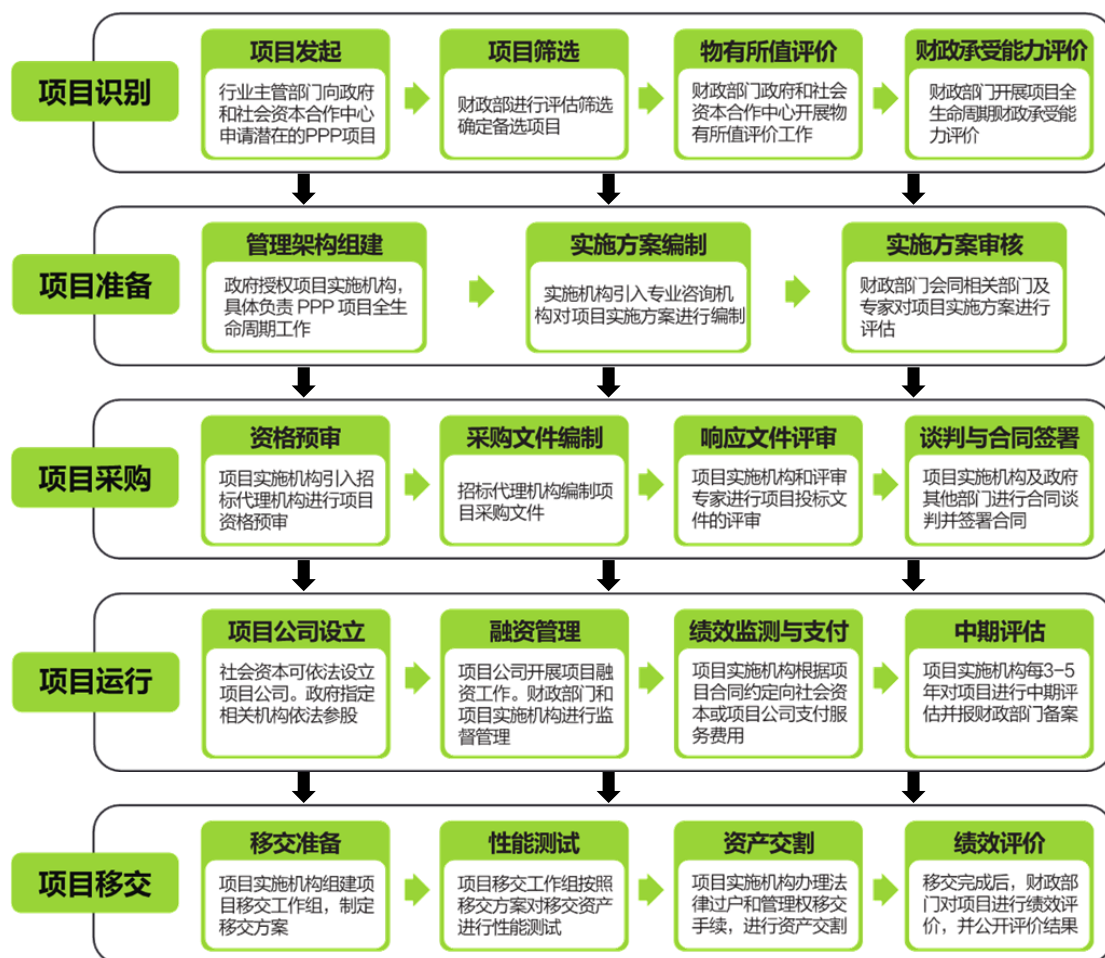
中联环境根据不同类型的生产需求生成相应的生产计划后，便会开始执行材料采购、生产、部装、部装检验、总装、总装检验、调试、调试检验、涂装、涂装检验等环节的作业内容。一般情况下，中联环境环卫装备的生产周期通常为2至5周。

2、环卫服务主要流程

中联环境环卫服务项目类型根据与客户合作方式的不同主要可分为 PPP 项目和政府采购服务两种类型。PPP 项目的服务流程主要包括项目识别、项目准备、项目采购、项目运行、项目移交等环节。政府采购服务项目的服务流程则包括商机寻找、实地调研、规划设计、项目建设、项目试运行、项目验收、售后服务等

流程。各类型项目服务流程如下所示：

(1) PPP 项目



(2) 政府采购服务项目



(三) 标的公司主营业务模式

1、采购模式

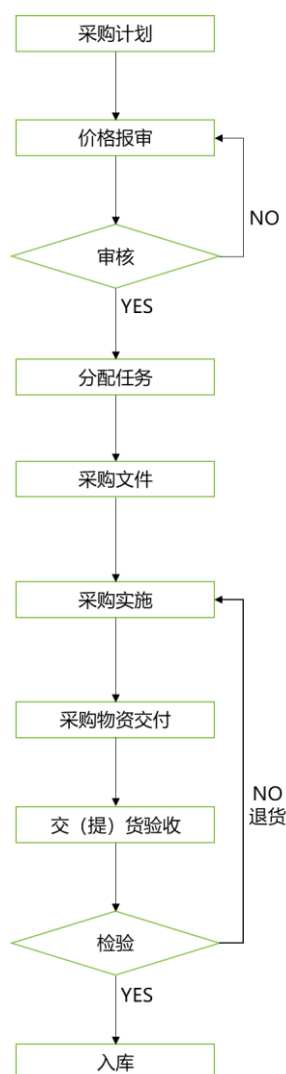
标的公司采购的主要原材料包括汽车底盘、发动机、液压、水泵、结构件以及其他配件等，由于环卫装备针对各类环卫应用场景、种类繁多，下游客户对产品的个性化需求较强，因此标的公司主要采用以销定产、以产定购的模式。

中联环境的主要原材料可分为生产类物资和整机采购类物资。由于不同类型的原材料的需求成因、材料特性、检验方式存在差异性，故中联环境针对不同类型的原材料适用不同的采购模式。生产类物资适用采购管理流程，整机采购物资适用整机采购流程。另外，考虑到在经营过程中存在临时补货采购、年采购频次低、单次采购金额小、产品试用阶段材料采购等情况，中联环境针对该类情况特设例外采购流程。各流程具体情况如下所示：

(1) 采购管理流程

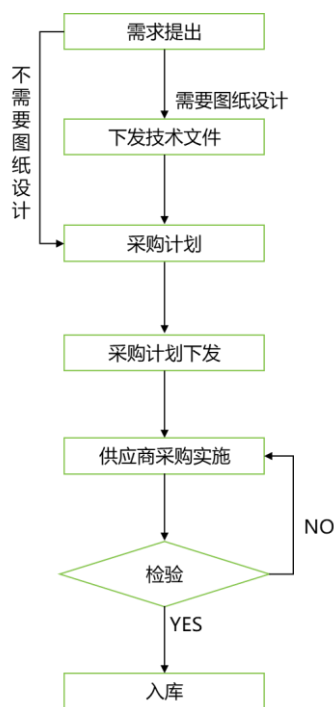
生产类物资包括生产线装配物资以及生产辅助类物资，如汽车底盘、附车架、垃圾箱、油缸、高压水泵等，其适用采购管理流程。

采购管理流程主要包括采购计划、价格报审、审核、分配任务、采购文件、采购实施、采购物资交付、交（提）货验收、检验、入库等环节。具体如下所示：



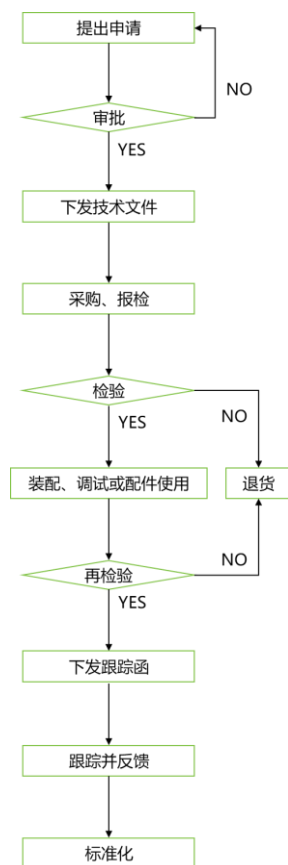
(2) 整机采购流程

整机采购物资包括整机委外采购物资及捆标采购物资，如垃圾站、吸污车、吸粪车等，其适用整机采购流程。整机采购流程主要包括需求提出、下发技术文件、采购计划、采购计划下发、供方采购实施、检验、入库等流程。具体如下所示：



(3) 例外采购流程

出现如下情况时，适用例外采购流程：当出现①当已有的合格供方不能提供该产品且急需时，②当需求很少，一年内重复采购的产品不超过两次时，③单次采购金额不超过 1,000 元等临时采购的情况；以及存在①向合格供应商采购未使用过产品，②准备向新供应商采购产品，但其所提供的资料仍不足以确定其为合格供应商，③曾因质量等原因取消合作关系，而 1 年后确知其已整改并准备采购其产品时等特殊情况。例外采购流程主要包括提出申请、审批、下发技术文件、采购、报检、检验、装配、调试或配件使用、再检验、下发跟踪函、跟踪并反馈、标准化等环节。具体如下所示：



同时，中联环境在上述各采购流程的执行过程中，均严格执行：①严格按照计划部门所审核的采购计划进行采购；②采购供方应在合格供方名录中进行选择（除试用、例外采购、特殊采购等不直接构成产品的物资采购的情况外）；③按照“谁采购、谁负责”的原则落实责任；④实行货比三家询报价原则，同等质量情况下取价优供方原则进行采购等原则，以保证采购工作达到权责分明、高效有序、效益良好等效果。

2、生产模式

我国作为世界人口大国，人口分布除环境极度恶劣之地外，几乎遍布全国各地，从而使得我国环卫需求分布呈现广域化、分散化的特点。加之，我国地域东西南北跨度较大，各地城乡面积、城乡道路规划、城乡气候地形等影响环卫工作的因素均具备个性化的特点。因此，在广域化、分散化、个性化的市场需求特点的影响下，大部分环卫装备均需要根据当地环卫作业特点进行量身定制，进而致使环卫装备具备品类丰富、频次较多、批量较小的生产特点。基于此，为保证生产效率、减少资源损耗，中联环境主要采取市场导向型的柔性化生产模式，以缩短产品生产周期，提高设备利用率，进而增强产品生产的灵活性。具体的生产流

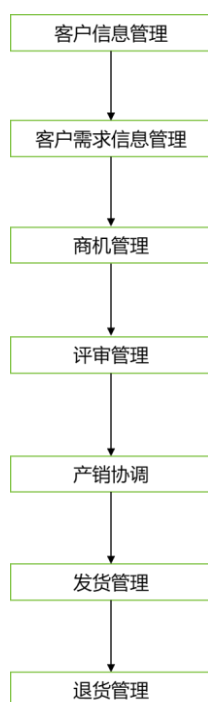
程详见本章“七、标的公司业务与技术/（二）工艺或服务流程图”。

3、销售模式

中联环境客户主要可以分为政府类客户及非政府类客户两大类。其中，政府类客户主要包括地方环保局、环卫部门、城管局环卫部门、公路管理单位及地方政府下属企业等。非政府类客户主要包括清扫保洁公司、物业管理公司、城市环卫运营商等客户。由于中联环境在环卫行业内具备较为良好的品牌优势，加之各地客户需求较为个性化，故其主要采取“直销+经销”模式进行业务拓展。其中，直销为主，经销为辅。

（1）直销模式

在直销模式下，销售流程主要可分为客户信息管理、客户需求信息管理、商机管理、评审管理、产销协调、发货管理、退货管理等环节。具体如下所示：



（2）经销模式

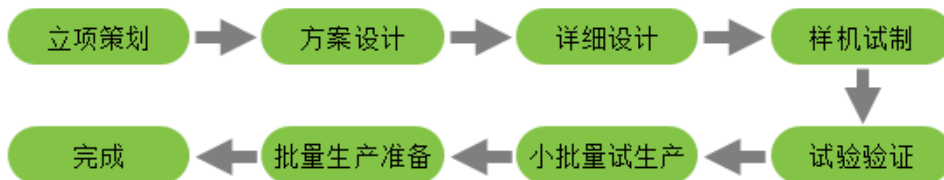
由于我国城乡环卫需求分布存在广域化的特点，故中联环境为充分盘活各地市场资源，亦通过项目代理商和经销商的方式构建了多层次的销售渠道。同时，为寻找信誉好、忠诚度高、资源丰富的渠道合作伙伴，降低合作过程中可能存在的经营风险，实现去伪存真，规范渠道业务管理工作，促进渠道业务有序进行，

中联环境亦会对渠道客户的资质审核、协议签订和业务结算等相关流程进行规范。



4、研发模式

环卫装备行业具备技术密集型的特点，产品的研发设计涉及机械工程学、空气动力学、环境工程学、流体力学、材料科学等多个领域的专业知识。此外，随着智慧环卫已成为环卫行业发展的必然趋势，新能源汽车、物联网、大数据、人工智能、生物识别等新兴技术亦成为环卫行业内企业需攻克的重大技术难题。因此，对于环卫行业内企业而言，若其不具备持续的技术创新能力，则难免将在行业的发展过程中逐渐被淘汰。中联环境自成立以来，便深刻认知到企业的研发实力是提高企业竞争力的核心驱动力之一，在不断地创新与尝试下，中联环境已形成体系化、流程化、标准化的研发模式，具体研发流程如下：



现阶段，中联环境产品开发及技术研发的流程主要包括立项策划、方案设计、详细设计、样机试制、试验验证、小批量试生产、批量生产准备等七个阶段。

其次，中联环境会根据研发内容、研发目的对研发项目划分为全新产品开发、

产品升级换代、换底盘开发、共性关键技术研究、颠覆式创导式产品开发、前瞻性新技术研究等类型。根据不同类型研发项目的个性化特点，对研发流程中部分环节进行调整，以确保产品开发或技术研发的成功率。

同时，中联环境除高度重视内部研发工作外，亦会积极开展产学研、行业协会交流、政府科技支持项目申报、政府行业奖励荣誉申报等外部研发工作，以及参与企业标准、行业标准、国家标准、国际标准等权威性标准的制定工作，不仅有效推动了中联环境研发水平，亦促进了行业技术水平的共同发展。

另外，为提高员工保护知识产权的意识和积极性，营造良好的知识产权氛围，中联环境不仅通过人员管理、制度管理、技术管理、流程管理等措施对技术图纸、技术方案、技术数据、技术报告等技术类秘密进行严格管理，以避免公司核心信息的外传、泄露，公司亦会及时对有效研发成果申请专利、软件著作权等知识产权保护，以确保中联环境拥有研发成果的绝对权属关系。同时，中联环境亦设置了有效的激励机制及奖惩管理办法，可有效提高研发工作人员的工作积极性及合规性，保证研发工作的有序进行。

5、盈利模式

现阶段，标的公司营业收入主要由环卫装备及环卫服务两部分构成。其中，环卫装备销售是标的公司最重要的利润来源。

(1) 环卫装备

在环卫装备销售中，中联环境会基于客户需求特点核算订单的生产成本、人力成本、物流成本等成本费用，并结合行业报价情况、内部盈利要求后，为客户提供合适的报价。在此业务模式下，中联环境主要赚取订单报价与订单成本费用之间的差价。此外，在客户后续的产品使用过程中（超过产品质保期），中联环境亦会根据客户需求提供维修、保养、升级等服务并收取相应费用。

(2) 环卫服务

在环卫服务中，中联环境环卫服务项目类型主要包括城乡环卫一体化 PPP 项目及政府采购服务项目。在 PPP 模式下，中联环境与客户的合作年限较长，且中联环境拥有项目的特许经营权，故 PPP 类型项目的盈利点包括设备销售收入、工

程建设收入、项目运营收入。在政府采购服务模式下，中联环境与客户的合作年限一般较 PPP 模式短，中联环境与客户签订合作协议后，承担在合同期限内为客户提供服务的义务，同时通过核算项目中设备销售成本、工程施工成本、项目运营成本等具体服务成本后向客户收取相应费用。

6、结算模式

(1) 环卫装备业务结算

一般情况下，环卫装备销售业务结算模式包括货前预收首期款及货后收尾款两部分。根据客户资信情况，中联环境会在合同签订后、产品交付前要求客户支付一定比例的首期款。当客户收到中联环境销售产品，经安装调试或验收合格，并签署产品交接清单后，则中联环境按照合同规定条款对客户进行尾款结算。具体收款条件根据不同客户要求及应收账款政策有所不同。

(2) 环卫服务业务结算

环卫服务业务的结算模式根据环卫一体化项目合同中与客户约定的结算周期，主要系按月度进行收费。每月月末，中联环境基于合同中规定的服务内容及工作量标准，根据已完成的服务内容及工作量向客户进行收费。一般情况下，中联环境会在每个月结束后计算该月客户应实际支付费用的结算清单并提交给客户。而客户则在收到中联环境提交的结算清单后，核算并支付该结算清单列明的应支付给中联环境的金额。

(四) 标的公司的销售、采购情况

1、标的公司营业业务收入构成

(1) 营业业务收入的产品构成

报告期内，标的公司营业收入的产品构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | | | 2018 年度 1-4 月 | | 2017 年度 | | 2016 年度 | |
|------------------|------------------|---------|---------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| | | | 收入 | 比例 (%) | 收入 | 比例 (%) | 收入 | 比例 (%) |
| 主 营 业 务 | 环 卫 装 备 | 环卫清洁装备 | 108,506.89 | 57.97 | 378,168.60 | 58.84 | 353,839.39 | 67.99 |
| | | 垃圾收转运装备 | 49,155.30 | 26.26 | 195,211.53 | 30.37 | 130,774.71 | 25.13 |

| | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| 收入 | 新能源及 清洁能源 环卫装备 | 4,767.44 | 2.55 | 23,035.22 | 3.58 | 12,414.55 | 2.39 |
| | 小计 | 162,429.63 | 86.78 | 596,415.36 | 92.80 | 497,028.65 | 95.50 |
| | 环卫服务 | 13,016.10 | 6.95 | 18,035.07 | 2.81 | 2,267.49 | 0.44 |
| | 其他 | 11,705.22 | 6.25 | 27,945.95 | 4.35 | 20,826.14 | 4.00 |
| | 小计 | 187,150.94 | 99.99 | 642,396.37 | 99.96 | 520,122.28 | 99.94 |
| 其他业务收入 | | 17.42 | 0.01 | 277.63 | 0.04 | 306.23 | 0.06 |
| 合计 | | 187,168.35 | 100.00 | 642,674.01 | 100.00 | 520,428.50 | 100.00 |

(2) 主营业务收入的地域构成

报告期内，标的公司主营业务收入的地域构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | | 2018年度1-4月 | | 2017年度 | | 2016年度 | |
|----|----|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| | | 收入 | 比例 (%) | 收入 | 比例 (%) | 收入 | 比例 (%) |
| 国内 | 东北 | 11,544.62 | 6.17 | 29,027.62 | 4.52 | 26,169.28 | 5.03 |
| | 华北 | 23,690.02 | 12.66 | 103,442.98 | 16.10 | 80,835.62 | 15.54 |
| | 华东 | 59,458.89 | 31.77 | 203,527.74 | 31.68 | 154,539.64 | 29.71 |
| | 华南 | 22,914.71 | 12.24 | 79,776.78 | 12.42 | 65,149.29 | 12.53 |
| | 华中 | 29,250.72 | 15.63 | 101,727.46 | 15.84 | 93,720.15 | 18.02 |
| | 西北 | 13,095.16 | 7.00 | 58,377.94 | 9.09 | 48,457.11 | 9.32 |
| | 西南 | 27,166.22 | 14.52 | 66,515.86 | 10.35 | 51,251.19 | 9.85 |
| | 小计 | 187,120.34 | 99.98 | 642,396.37 | 100.00 | 520,122.28 | 100.00 |
| 国外 | | 30.60 | 0.02 | - | - | - | - |
| 合计 | | 187,150.94 | 100.00 | 642,396.37 | 100.00 | 520,122.28 | 100.00 |

注：

- (1) 华中包括：湖南省、湖北省、河南省；
- (2) 华南包括：广东省、广西壮族自治区、海南省；
- (3) 华东包括：江苏省、安徽省、江西省、山东省、上海市、浙江省、福建省；
- (4) 华北包括：北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区；
- (5) 东北包括：黑龙江省、吉林省、辽宁省；
- (6) 西南包括：四川省、重庆市、云南省、贵州省、西藏自治区；
- (7) 西北包括：陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区。

(3) 主营业务收入的销售模式构成

报告期内，按销售模式划分，标的公司的主营业务收入构成情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年度1-4月 | | 2017年度 | | 2016年度 | |
|----|------------|--------|------------|--------|------------|--------|
| | 收入 | 比例(%) | 收入 | 比例(%) | 收入 | 比例(%) |
| 经销 | 22,567.40 | 12.06 | 117,148.59 | 18.24 | 133,226.58 | 25.61 |
| 直销 | 164,583.54 | 87.94 | 525,247.78 | 81.76 | 386,895.69 | 74.39 |
| 合计 | 187,150.94 | 100.00 | 642,396.37 | 100.00 | 520,122.28 | 100.00 |

2、标的公司毛利率情况

(1) 按产品类别划分的毛利率情况

| 项目(单位：%) | | 2018年度1-4月 | 2017年度 | 2016年度 | |
|-------------|------|--------------|--------|--------|-------|
| 主营业务 毛利率 | 环卫装备 | 环卫清洁装备 | 30.70 | 30.10 | 30.25 |
| | | 垃圾收转运装备 | 22.73 | 24.07 | 24.24 |
| | | 新能源及清洁能源环卫装备 | 26.78 | 30.49 | 28.68 |
| | | 小计 | 28.17 | 28.14 | 28.63 |
| | 环卫服务 | 13.49 | 0.76 | -2.35 | |
| | 其他 | 31.68 | 27.98 | 17.96 | |
| | 小计 | 27.37 | 27.36 | 28.07 | |
| 其他业务毛利率 | | 91.46 | 94.50 | 98.90 | |
| 合计 | | 27.38 | 27.39 | 28.11 | |

(2) 按销售区域划分的毛利率情况

| 项目 | | 2018年度1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
|----|----|------------|--------|--------|
| | | 毛利率(%) | 毛利率(%) | 毛利率(%) |
| 国内 | 东北 | 34.55 | 31.70 | 24.26 |
| | 华北 | 32.32 | 29.56 | 33.81 |
| | 华东 | 25.04 | 27.01 | 28.94 |
| | 华南 | 23.99 | 22.31 | 24.54 |
| | 华中 | 23.28 | 25.60 | 25.70 |
| | 西北 | 29.64 | 30.96 | 27.09 |
| | 西南 | 31.28 | 28.75 | 28.08 |
| | 小计 | 27.37 | 27.36 | 28.07 |
| 国外 | | 24.24 | - | - |
| 合计 | | 27.37 | 27.36 | 28.07 |

注：

- (1) 华中包括：湖南省、湖北省、河南省；
- (2) 华南包括：广东省、广西壮族自治区、海南省；

- (3) 华东包括：江苏省、安徽省、江西省、山东省、上海市、浙江省、福建省；
- (4) 华北包括：北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区；
- (5) 东北包括：黑龙江省、吉林省、辽宁省；
- (6) 西南包括：四川省、重庆市、云南省、贵州省、西藏自治区；
- (7) 西北包括：陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区。

(3) 按销售模式划分的毛利率情况

| 项目 | 2018 年度 1-4 月 | 2017 年度 | 2016 年度 |
|----|---------------|---------|---------|
| | 毛利率 (%) | 毛利率 (%) | 毛利率 (%) |
| 经销 | 23.84 | 22.44 | 24.59 |
| 直销 | 27.86 | 28.46 | 29.27 |
| 合计 | 27.37 | 27.36 | 28.07 |

3、标的公司前五大客户情况

报告期内，标的公司前五大客户情况具体如下：

单位：万元

| 期间 | 序号 | 客户名称 | 销售内容 | 金额 | 占当期营业收入的比例 (%) |
|-----------------|----|-------------------|----------------|-----------|----------------|
| 2018 年 1-4 月 | 1 | 铜仁市碧江区环境卫生管理局 | 环卫清洁装备 | 6,424.70 | 3.43 |
| | 2 | 淮南市中六投环保科技有限公司 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 4,426.10 | 2.36 |
| | 3 | 家宝集团 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 3,244.79 | 1.73 |
| | 4 | 安徽国祯环卫科技有限公司凤阳分公司 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 3,244.66 | 1.73 |
| | 5 | 明安中控 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 2,862.50 | 1.53 |
| | 合计 | | | 20,202.76 | 10.78 |
| 2017 年 度 | 1 | 浙江联道建设机械有限公司 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 12,782.45 | 1.99 |
| | 2 | 北京环卫 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 12,210.38 | 1.90 |
| | 3 | 明安中控 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 11,806.75 | 1.84 |
| | 4 | 家宝集团 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 10,975.90 | 1.71 |
| | 5 | 邢台市城市管理综合执法局 | 新能源及清洁能源环卫装备 | 6,076.42 | 0.95 |

| | | 合计 | | 53,851.88 | 8.39 |
|-------------|---|----------------|-----------------------------|-----------|-----------|
| 2016 年 度 | 1 | 天津迪赛尔特机械设备有限公司 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 10,668.92 | 2.05 |
| | 2 | 浙江联道建设机械有限公司 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备、新能源及清洁能源环卫装备 | 10,096.72 | 1.94 |
| | 3 | 东莞市科良机械设备有限公司 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 7,880.54 | 1.51 |
| | 4 | 北京环卫 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备 | 7,866.35 | 1.51 |
| | 5 | 廊坊市环境卫生管理局 | 环卫清洁装备、垃圾收转运装备、新能源及清洁能源环卫装备 | 6,181.35 | 1.19 |
| | | | 合计 | | 42,693.88 |

注 1：对家宝集团的销售包括东莞市家宝园林绿化有限公司、益阳家宝环境服务有限公司、广东家宝城市管理科技有限公司、广西家宝环境服务有限公司、连平中联家宝环境产业有限责任公司、中山市家宝园林绿化有限公司的销售。

注 2：对明安中控的销售包括对长沙明安中控环境科技有限公司、云南中联金斯特环保工程有限公司的销售。

注 3：对北京环卫的销售包括安庆京环环境服务有限公司、安顺京平环境资源管理有限公司、达州京环环境服务有限公司、贵阳京贵环境资源管理有限公司、贵阳京溪生态城市综合管理服务有限公司、合肥蜀山京环环境服务有限公司、景德镇京环环境服务有限公司、清丰京环环境服务有限公司、四川京环环境服务有限公司、泗阳京环环境服务有限公司、宿迁市洋河新区京环环境服务有限公司、江苏京宿环境服务有限公司、云南京环盘宸环境资源管理有限公司、滁州阳天环卫服务有限公司的销售。

报告期内，标的公司前五大客户中不存在标的公司的关联方。

报告期内，标的公司不存在向单个客户的销售金额超过当期销售总额 50%的情况，不存在销售严重依赖于少数客户的情况。

4、标的公司前五大供应商情况

报告期内，标的公司前五大供应商情况具体如下：

单位：万元

| 期间 | 序号 | 供应商名称 | 采购内容 | 金额 | 占当期采购总额的比例 (%) |
|--------|----|-----------|------|-----------|----------------|
| 2018 年 | 1 | 东风商用车有限公司 | 底盘 | 62,174.64 | 32.22 |

| | | | | | |
|---------|----|-----------------|---------------|-------------------|--------------|
| 1-4 月 | 2 | 中联重科 | 电气系统、 液压胶管 | 11,484.61 | 5.95 |
| | 3 | 湖北紫通动力科技有限公司 | 发动机 | 6,569.34 | 3.40 |
| | 4 | 湖南全顺江铃汽车销售有限公司 | 底盘 | 6,227.96 | 3.23 |
| | 5 | 湖南汽车城庆铃汽车销售有限公司 | 底盘 | 6,147.67 | 3.19 |
| | 合计 | | | 92,604.21 | 47.99 |
| 2017 年度 | 1 | 东风商用车有限公司 | 底盘 | 161,973.70 | 33.75 |
| | 2 | 中联重科 | 电气系统、 液压胶管 | 36,775.99 | 7.66 |
| | 3 | 湖南全顺江铃汽车销售有限公司 | 底盘 | 19,573.57 | 4.08 |
| | 4 | 湖南汽车城庆铃汽车销售有限公司 | 底盘 | 15,976.41 | 3.33 |
| | 5 | 湖北紫通动力科技有限公司 | 发动机 | 15,366.81 | 3.20 |
| | 合计 | | | 249,666.48 | 52.02 |
| 2016 年度 | 1 | 东风商用车有限公司 | 底盘 | 134,369.25 | 37.66 |
| | 2 | 中联重科 | 电气系统、 液压胶管 | 18,700.32 | 5.24 |
| | 3 | 湖南全顺江铃汽车销售有限公司 | 底盘 | 16,508.54 | 4.63 |
| | 4 | 湖北紫通动力科技有限公司 | 发动机 | 13,001.51 | 3.64 |
| | 5 | 湖南汽车城庆铃汽车销售有限公司 | 底盘 | 12,078.86 | 3.39 |
| | 合计 | | | 194,658.49 | 54.55 |

注：对中联重科的采购包括对中联重科股份有限公司、常德中联重科液压有限公司、湖南中联重科智能技术有限公司、湖南中联重科车桥有限公司、中联重科安徽工业车辆有限公司、湖南特力液压有限公司、宁夏致远中联工程机械有限公司的采购。

报告期内，标的公司前五大供应商中，中联重科体系企业（中联重科股份有限公司、常德中联重科液压有限公司、湖南中联重科智能技术有限公司、湖南中联重科车桥有限公司、中联重科安徽工业车辆有限公司、湖南特力液压有限公司、宁夏致远中联工程机械有限公司）属于标的公司的关联方。除此以外，标的公司前五大供应商中不存在标的公司的关联方。

报告期内，标的公司不存在向单个供应商的采购金额超过当期采购总额 50% 的情况，不存在采购严重依赖于少数供应商的情况。

（五）标的公司主要产品的产能、产量、销量、平均销售单价、主要原材

料和能源的供应情况及价格变动趋势等

1、主要产品的产能、产量情况

报告期内，标的公司的主要产品或服务包括环卫装备和环卫服务两大类，其中环卫装备占据绝大部分收入比例。由于不同环卫装备产品在生产工艺上有较多相似之处，标的公司根据下游实际需求调整不同环卫装备产品生产数量，因此标的公司的产能可以根据客户实际情况进行内部调整，标的公司的总体产能及产量情况如下：

| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
|---------|-----------|--------|--------|
| 产能（台、套） | 7,310 | 20,400 | 15,000 |
| 产量（台、套） | 7,170 | 19,577 | 14,848 |
| 产能利用率 | 98.08% | 95.97% | 98.99% |

2、主要产品的产量、销量及产销率情况

| 类别 | | 产量(台、套) | 销量(台、套) | 产销率 |
|-----------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 2018年1-4月 | 环卫清洁装备 | 4,118 | 2,843 | 69.04% |
| | 垃圾收转运装备 | 2,953 | 2,131 | 72.16% |
| | 新能源及清洁能源环卫装备 | 99 | 117 | 118.18% |
| | 合计 | 7,170 | 5,091 | 71.00% |
| 2017年度 | 环卫清洁装备 | 10,187 | 9,717 | 95.39% |
| | 垃圾收转运装备 | 8,915 | 8,384 | 94.04% |
| | 新能源及清洁能源环卫装备 | 475 | 482 | 101.47% |
| | 合计 | 19,577 | 18,583 | 94.92% |
| 2016年度 | 环卫清洁装备 | 9,104 | 9,393 | 103.17% |
| | 垃圾收转运装备 | 5,504 | 5,620 | 102.11% |
| | 新能源及清洁能源环卫装备 | 240 | 274 | 114.17% |
| | 合计 | 14,848 | 15,287 | 102.96% |

3、销量、平均销售单价和销售收入情况

单位：万元

| 类别 | | 销量(台、套) | 销售收入 | 平均销售单价 |
|-----------|--------|---------|------------|--------|
| 2018年1-4月 | 环卫清洁装备 | 2,843 | 108,506.89 | 38.17 |

| | | | | |
|---------|--------------|---------------|-------------------|--------------|
| | 垃圾收转运装备 | 2,131 | 49,155.30 | 23.07 |
| | 新能源及清洁能源环卫装备 | 117 | 4,767.44 | 40.75 |
| | 合计 | 5,091 | 162,429.63 | 31.91 |
| 2017 年度 | 环卫清洁装备 | 9,717 | 378,168.60 | 38.92 |
| | 垃圾收转运装备 | 8,384 | 195,211.53 | 23.28 |
| | 新能源及清洁能源环卫装备 | 482 | 23,035.22 | 47.79 |
| | 合计 | 18,583 | 596,415.36 | 32.09 |
| 2016 年度 | 环卫清洁装备 | 9,393 | 353,839.39 | 37.67 |
| | 垃圾收转运装备 | 5,620 | 130,774.71 | 23.27 |
| | 新能源及清洁能源环卫装备 | 274 | 12,414.55 | 45.31 |
| | 合计 | 15,287 | 497,028.65 | 32.51 |

4、主要原材料采购及办公能源采购情况

(1) 主要原材料采购情况

| 项目 | 期间 | 采购数量(个) | 采购金额(万元) | 占总采购金额比例 | 平均采购单价(万元/个) |
|-----|-----------|---------|------------|----------|--------------|
| 底盘 | 2018年1-4月 | 7,238 | 95,538.57 | 49.51% | 13.20 |
| | 2017年度 | 18,446 | 244,728.90 | 50.99% | 13.27 |
| | 2016年度 | 14,336 | 195,128.67 | 54.68% | 13.61 |
| 发动机 | 2018年1-4月 | 3,592 | 8,744.65 | 4.53% | 2.43 |
| | 2017年度 | 8,784 | 21,154.43 | 4.41% | 2.41 |
| | 2016年度 | 7,493 | 18,159.37 | 5.09% | 2.42 |

报告期内，标的公司主要采购的原材料为底盘和发动机等，分别占总采购金额比例保持在 49.51%–54.68%、4.41%–5.09%之间，上述底盘、发动机单价在报告期内基本保持稳定。

(2) 办公能源采购情况

| 项目 | 期间 | 实际耗用量(元) | 所生产产品实际产量(台、套) | 单位成品的耗用量(元) |
|----|-----------|--------------|----------------|-------------|
| 水 | 2018年1-4月 | 317,360.96 | 7,170 | 44.26 |
| | 2017年度 | 1,183,107.43 | 19,577 | 60.43 |
| | 2016年度 | 1,056,971.52 | 14,848 | 71.19 |
| 电 | 2018年1-4月 | 2,079,652.36 | 7,170 | 290.05 |
| | 2017年度 | 5,834,844.48 | 19,577 | 298.05 |
| | 2016年度 | 4,535,613.70 | 14,848 | 305.47 |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|--------|-------|
| 天然气 | 2018年1-4月 | 426,179.92 | 7,170 | 59.44 |
| | 2017年度 | 647,635.13 | 19,577 | 33.08 |
| | 2016年度 | 328,714.83 | 14,848 | 22.14 |

(六) 标的公司核心技术和研发情况

1、标的公司现有核心技术情况

中联环境经过多年持续不断的技术创新，在环卫装备领域形成了品类丰富、规格多样的产品矩阵，涵盖清扫设备、垃圾收运设备、清洗设备、市政设备、除雪设备、生活垃圾处理线、餐厨垃圾处理线、污水处理线、建筑垃圾处理线、智能产品等多条产品线。这些产品涉及的学科跨度范围广、交叉多、综合性强，集流体力学、机械工程学、空气动力学、环境工程学、材料科学等领域的专业知识。得益于中联环境在研发方面的持续投入，中联环境已掌握了多项专有技术。具体如下所示：

| 细分产品 | 专有技术 |
|-----------------|-----------------|
| 干式扫路车 | 环保无尘干扫成套技术 |
| 湿式扫路车 | 节能高效湿扫成套技术 |
| 洗扫车 | 水再生洗扫成套技术 |
| 压缩式垃圾车 | 环保垃圾压填成套技术 |
| 餐厨垃圾车 | 智能餐厨垃圾收运成套技术 |
| 自卸式垃圾车/压缩式对接垃圾车 | 垃圾收运轻量化设计成套技术 |
| 高压清洗车 | 高效高压清洗成套技术 |
| 低压清洗车 | 多功能低压清洗复合作业成套技术 |
| 抑尘车 | 节能低噪喷雾抑尘成套技术 |
| 路面养护车 | 高效超高压路面清洁成套技术 |
| 下水道综合养护/疏通车 | 智能高效下水管道疏通成套技术 |
| 吸粪/污车 | 高可靠环保吸污成套技术 |
| 洗墙车 | 节能低噪墙面刷洗成套技术 |
| 除雪车 | 高效除雪作业成套技术 |
| 吹雪车 | 节能低噪高压冷风吹雪成套技术 |
| 垃圾压缩设备 | 高效节能垃圾压缩成套技术 |
| 垃圾分选设备 | 多级高效垃圾分选成套技术 |
| 系统处理工艺 | 生活垃圾处理大工艺技术 |
| 餐厨垃圾预处理设备 | 环保餐厨垃圾预处理成套技术 |
| 生物质处理设备 | 资源再生生物质处理成套技术 |
| 系统处理工艺 | 餐厨垃圾处理大工艺技术 |

| | |
|----------|-----------------|
| 渗滤液处理 | 高浓度渗滤液处理成套技术 |
| 乡镇污水处理 | 环保污水处理成套技术 |
| 系统处理工艺 | 污水处理大工艺技术 |
| 建筑垃圾处理设备 | 高效节能建筑垃圾处理成套技术 |
| 系统处理工艺 | 建筑垃圾处理大工艺技术 |
| 环卫智慧机器人 | 环卫智慧机器人智能作业成套技术 |
| 无人驾驶环卫车 | 环卫车无人驾驶作业成套技术 |

2、标的公司核心技术储备情况

截至 2018 年 4 月 30 日，标的公司在研项目主要包括新款产品开发、原有产品升级换代、智能产品研究、功能系统开发等，主要核心技术储备情况如下：

| 序号 | 名称 | 研发方式 | 所处阶段 |
|----|-------------------------|------|------|
| 1 | 扫路车用前置扫盘开发 | 自主开发 | 样机试制 |
| 2 | 纯电动小型扫路机全新产品开发 | 自主开发 | 方案设计 |
| 3 | 18 吨单发湿式扫路车 | 自主开发 | 详细设计 |
| 4 | 全水力高效洗扫车 | 自主开发 | 定型设计 |
| 5 | 18 吨干扫车前置除雪滚刷和推雪铲配置开发 | 自主开发 | 详细设计 |
| 6 | 3 吨非机动车道洗扫车开发 | 自主开发 | 详细设计 |
| 7 | 18 吨公路型扫路车开发 | 自主开发 | 详细设计 |
| 8 | 18 吨纯吸式干扫车系列化产品开发 | 自主开发 | 详细设计 |
| 9 | 10 吨单发洗扫车开发 | 自主开发 | 详细设计 |
| 10 | 32 吨低压清洗车系列化开发 | 自主开发 | 定型设计 |
| 11 | 25 吨高压清洗车改款产品开发 | 自主开发 | 定型设计 |
| 12 | 18 吨低压清洗车改款产品开发 | 自主开发 | 试验验证 |
| 13 | 25 吨多功能抑尘车改款产品开发 | 自主开发 | 样机试制 |
| 14 | 18 吨绿化喷洒车升级换代开发 | 自主开发 | 样机试制 |
| 15 | 18 吨高压清洗车前置除雪滚刷和推雪铲配置开发 | 自主开发 | 定型设计 |
| 16 | 18 吨隔音屏清洗车 | 自主开发 | 详细设计 |
| 17 | 18 吨单发抑尘车系列化产品开发 | 自主开发 | 详细设计 |
| 18 | 18 吨单发高压清洗车 | 自主开发 | 方案设计 |
| 19 | 带吊臂装置的 8 吨压缩式垃圾车 | 自主开发 | 样机试制 |
| 20 | 18 吨垃圾压缩车改款产品开发 | 自主开发 | 技术发布 |
| 21 | 迷你型自装卸式垃圾车 | 自主开发 | 详细设计 |

| | | | |
|----|--------------------------------|------|------|
| 22 | 25 吨美系压缩式垃圾车升级换代 | 自主开发 | 详细设计 |
| 23 | 12 吨带除臭功能的吸粪车 | 自主开发 | 定型设计 |
| 24 | XC3200 除雪铲 | 自主开发 | 样机试制 |
| 25 | 25 吨车用高速雪铲 | 自主开发 | 详细设计 |
| 26 | 预湿/智能撒布系统 | 自主开发 | 详细设计 |
| 27 | 25 吨车用中置高速滚刷 | 自主开发 | 详细设计 |
| 28 | 25 吨公路除雪车 | 自主开发 | 方案设计 |
| 29 | 高速滚刷 GS3700-915G | 自主开发 | 方案设计 |
| 30 | 25 吨多功能除雪车 | 自主开发 | 方案设计 |
| 31 | LYSP100 水平预压式垃圾站 | 自主开发 | 试验验证 |
| 32 | LYS20AB1 水平直压式垃圾压缩机 | 自主开发 | 试验验证 |
| 33 | LYS15B2 水平直压式垃圾压缩机 | 自主开发 | 样机试制 |
| 34 | LYS100 水平直压式垃圾压缩机 | 自主开发 | 样机试制 |
| 35 | LSCS30 垂直式湿垃圾散装机 | 自主开发 | 详细设计 |
| 36 | 18 吨纯电动洗扫车 | 自主开发 | 试验验证 |
| 37 | 10 吨纯电动湿式扫路车 | 自主开发 | 试验验证 |
| 38 | 12 吨纯电动洗扫车 | 自主开发 | 样机试制 |
| 39 | 3.5 吨纯电动自装卸式垃圾车 | 自主开发 | 定型设计 |
| 40 | 4.5 吨纯电动路面养护车 | 自主开发 | 定型设计 |
| 41 | 环保高效多气力垃圾分类扫路车 | 自主开发 | 试验验证 |
| 42 | 智能高炮复合作业抑尘车 | 合作开发 | 方案设计 |
| 43 | 无人驾驶智能吸尘车 | 合作开发 | 方案设计 |
| 44 | 基于智能识别的无人上料作业垃圾车 | 合作开发 | 方案设计 |
| 45 | 环卫智能保洁作业机器人 | 合作开发 | 方案设计 |
| 46 | 0.8t/d 微动力污水处理罐开发 | 自主开发 | 试验验证 |
| 47 | 50t/d 适应北方的 SND-MBR 一体化污水处理站开发 | 自主开发 | 方案设计 |
| 48 | WGYLD6 污水处理罐 | 自主开发 | 试验验证 |
| 49 | WJNFJW100.20 污水处理机 | 自主开发 | 试验验证 |
| 50 | WJUFJ300 污水处理机 | 自主开发 | 样机试制 |
| 51 | WJRMJ230 污水处理机 | 自主开发 | 样机试制 |
| 52 | WZFS200.75 渗滤液处理站开发 | 自主开发 | 详细设计 |
| 53 | 基于物联网的乡镇污水监控管理系统 | 合作开发 | 方案设计 |

3、标的公司核心技术人员及变动情况

(1) 核心技术人员基本情况

截至本重组报告书出具之日，标的公司的主要核心技术人员情况具体如下：

| 姓名 | 学历 | 毕业院校 | 现任职位 | 简历 |
|-----|----|--------|----------------|---|
| 肖庆麟 | 本科 | 同济大学 | 首席专家兼研发中心常务副主任 | 曾任中联重科股份有限公司环卫机械公司技术部部长、中联环境总工程师、中联环境首席专家等职位。 |
| 张斌 | 博士 | 上海交通大学 | 科技管理部部长兼创新中心主任 | 曾任中联重科股份有限公司中央研究院流体技术研究所负责人、院党委副书记，以及中联环境科技管理部部长、环卫装备研究所所长等职位。 |
| 艾宇 | 本科 | 中南工业大学 | 物联科技经理 | 曾任中联重科股份有限公司高级信息化工程师，以及中联环境信息化部系统推进室主管、SAP/SRM/HMES 项目执行经理、供应链业务线高级信息化顾问、信息化组组长、信息化部部长助理、智慧环卫云平台项目负责人等职位。 |
| 彭南兴 | 本科 | 湖南农业大学 | 研发中心副主任 | 曾任中联重科股份有限公司环卫机械公司技术部清扫与除雪机械研究室主任、环卫机械公司垃圾处理成套设备项目部副经理，以及中联环境装备研究院副院长等职位。 |
| 魏剑锋 | 本科 | 南京理工大学 | 研发中心副主任 | 曾任中联重科股份有限公司环卫机械公司技术部垃圾收运与处理设备室主任，以及中联环境环境装备研究所所长等职位。 |
| 郝长千 | 硕士 | 中南大学 | 研发中心副主任 | 曾任中联环境垃圾压缩车系列产品项目负责人、研发中心垃圾车产品室主管等职位。 |
| 张斌 | 硕士 | 武汉理工大学 | 环境投资运营总工程师 | 曾任中联重科股份有限公司国家十二五支撑计划“百米级举高消防车关键技术研究及产业化开发”主要负责人，以及中联环境餐厨垃圾处理项目技术负责人、餐厨垃圾设备室主任、生物质与水处理公司副经理、研发中心副主任等职位。 |

(2) 报告期内核心技术人员变动情况

报告期内，中联环境上述核心技术人员保持稳定，未发生重大变化。

(3) 本次交易完成后保持核心人员稳定的相关安排

本次交易完成后，中联环境将成为上市公司的全资子公司，其仍将以独立法人主体的形式存在，上市公司将在保持中联环境管理层以及核心技术人员稳定，并进一步鼓励和夯实中联环境的技术人员储备。

（七）标的公司质量控制情况

1、执行的质量控制标准

中联环境视产品和服务的质量为企业发展的基石，始终坚持“品质典范、中联创造”的质量方针，以及“以人为本、绿色制造”的环境方针，建立了从产品研发、原材料采购、供应商选择、工艺组织、生产作业、检验调试等产品生产全过程的质量控制标准，通过全过程的质量控制，逐渐形成了具有自身特色的质量管理体系，建立了 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 三标一体化管理体系，取得了德国莱茵公司的三标一体化认证证书。

此外，中联环境严格遵循《强制性产品认证实施规则》、《机动车运行安全技术条件》等国家强制性要求及《扫路车》（QC/T 51-2006）、《清洗车通用技术条件》（QC/T 750-2006）、《洗扫车》（QC/T 957-2013）、《纯电动城市环卫车技术条件》（QC/T 1087-2017）等行业标准。

2、采取的质量控制措施

中联环境自成立以来便秉持高效务实的核心价值观，为确保产品质量满足客户需求，体现全面质量管理和持续改进的承诺，中联环境依照国家相关的质量法律法规和质量管理体系要求，结合自身业务特点及客户需求，建立了涵盖采购、研发、生产、销售、服务等全流程环节的质量管理体系，包括《一体化管理手册》，《科研项目程序》、《检验控制程序》、《记录控制程序》等程序文件，其它管理办法、作业指导书等。同时，中联环境亦搭建了独立的质量管理组织，坚持推行全面质量管理模式，运用生产全过程控制方法，对多项质量指标进行监控和管理，从而保证产品质量。

3、产品质量纠纷

自设立以来，中联环境一直高度重视产品质量与服务质量，通过建立严格的质量控制体系，保证了产品和服务质量在行业的领先水平，为客户提供良好的产品和服务，铸造了良好的品牌和市场声望。

同时，中联环境一贯遵守国家有关质量的法律法规，产品符合国家相关标准和法规的要求，从未发生因产品质量问题而导致的重大纠纷。根据长沙市质量技

术监督局于 2018 年 5 月 28 日出具的《企业质量信用证明》：中联环境自 2015 年 1 月 1 日起到证明开具之日止，未发现其存在因违反质量技术监督相关法律、法规而受到行政查处的违法违规情况。

（八）标的公司安全生产与环境保护情况

中联环境的主营业务基本不涉及高危过程，亦不属于重污染行业，经营过程中对环境造成的影响比较小，不存在高危险、重污染的情况。

1、安全生产

中联环境报告期内不存在重大违法违规行为。根据长沙市安全生产监督管理局高新分局于 2018 年 5 月 23 日出具的《证明》，中联环境自 2015 年 1 月 1 日至证明签署日不存在重大事故及重大违法违规行为。

2、环境保护

中联环境所属行业不属于重污染行业，生产过程中对环境造成的影响比较小。根据长沙高新区城管环保局于 2018 年 5 月 24 日回复的《注册地环保部门询证函》(TCLG2018H0726)，中联环境自 2015 年 1 月 1 日起至该函件签署日在环保领域不存在失信信息及处罚记录。

（九）标的公司经营资质及认证情况

1、业务资质和认证

截至 2018 年 4 月 30 日，标的公司取得的资质和认证情况如下：

| 序号 | 资质主体 | 资质证书 | 证书编号 | 证书内容 | 发证单位 | 有效期 |
|----|------|----------------|-------------|-------------------------------|---------------|--------------|
| 1 | 中联环境 | 建筑业企业资质证书 | DW343000036 | 建筑机电安装工程专业承包叁级 | 长沙市住房和城乡建设委员会 | 2023. 4. 9 |
| 2 | 中联环境 | 工程设计资质证书 | A243012973 | 环境工程（水污染防治工程、固体废物处理处置工程）专项乙级。 | 湖南省住房和城乡建设厅 | 2020. 10. 12 |
| 3 | 中联环境 | 出入境检验检疫报检企业备案表 | 4307601484 | 出入境检验检疫报检企业备案 | 湖南出入境检验检疫局 | 长期 |

| | | | | | | |
|----|------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| 4 | 中联环境 | 对外贸易经营者备案登记表 | 03600034 | 对外贸易经营者备案登记 | 对外贸易经营者备案(湖南长沙) | 长期 |
| 5 | 中联环境 | 中华人民共和国海关报关单位注册登记证书 | 4301936894 | 企业经营类别: 进出口货物收发货人 | 长沙星沙海关 | 长期 |
| 6 | 中联环境 | 高新技术企业证书 | GR201743000598 | 高新技术企业 | 湖南省科学技术厅、财政厅、国家税务总局、地方税务局 | 2020.9.4 |
| 7 | 中联环境 | 质量管理体系认证证书(ISO9001:2015) | 01100038603/04 | 市政与环卫车辆及设备的设计、开发、生产、服务和销售 | 莱茵检测认证服务(中国)有限公司 | 2019.9.22 |
| 8 | 中联环境 | 环境管理体系认证(ISO14001:2015) | 01104065642/04 | 市政与环卫车辆及设备的设计、开发、生产、服务和销售 | 莱茵检测认证服务(中国)有限公司 | 2019.1.1 |
| 9 | 中联环境 | 中国职业健康安全管理体系认证(BSOHSAS18001:2007) | 01113065642/04 | 市政与环卫车辆及设备的设计、开发、生产、服务和销售 | 莱茵检测认证服务(中国)有限公司 | 2019.1.1 |
| 10 | 中联工程 | 建筑业企业资质证书 | D3043061074 | 环保工程专业承包叁级 | 长沙市住房和城乡建设委员会 | 2020.12.29 |
| 11 | 中联宁夏 | 排污许可证 | 银环许(2017)字第 AYY0001 号 | 排污许可 | 银川市环境保护局兴城区分局 | 2020.8.22 |

2、车辆生产企业及产品公告

截至 2018 年 4 月 30 日, 中联环境生产销售的环卫专用车辆产品共有 250 个公告产品型号, 具体情况如下:

| 序号 | 产品型号/名称 | 工信部公告批次 | 3C 证书编号 | 取得方式(申请/划转) |
|----|-----------------------|---------|------------------|-------------|
| 1 | ZLJ5080ZYBJE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101761789 | 划转 |
| 2 | ZLJ5083TSLBJE5 扫路车 | 第 302 批 | 2015011101761790 | 划转 |
| 3 | ZLJ5160ZYSDFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101761789 | 划转 |

| | | | | |
|----|---------------------------|--------------------------|------------------|----|
| 4 | ZLJ5169ZYSDFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101761789 | 划转 |
| 5 | ZLJ5163TSLDFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2015011101761790 | 划转 |
| 6 | ZLJ5160TXSDFE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2015011101761790 | 划转 |
| 7 | ZLJ5163GQXDFE5 清洗车 | 第 302 批 | 2015011101761790 | 划转 |
| 8 | ZLJ5160ZXXDFE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101761789 | 划转 |
| 9 | ZLJ5251GQXEQE5NG 清洗车 | 第 302 批, 第 306 批变更整车高 | 2014011101713716 | 划转 |
| 10 | ZLJ5169ZYSEQE5NG 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2014011101713719 | 划转 |
| 11 | ZLJ5160ZYSEQE5NG 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2014011101713719 | 划转 |
| 12 | ZLJ5160TXSEQE5NG 洗扫车 | 第 302 批 | 2014011101713717 | 划转 |
| 13 | ZLJ5162GQXEQE5NG 清洗车 | 第 302 批 | 2014011101713718 | 划转 |
| 14 | ZLJ5163GQXEQE5NG 清洗车 | 第 302 批 | 2014011101713718 | 划转 |
| 15 | ZLJ5160ZXXEQE5NG 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2014011101713719 | 划转 |
| 16 | ZLJ5162GQXDFE5 清洗车 | 第 302 批 | 2015011101761790 | 划转 |
| 17 | ZLJ5083TSLJXE5 扫路车 | 第 302 批 | 2015011101761790 | 划转 |
| 18 | ZLJ5163TSLEQE5NG 扫路车 | 第 302 批 | 2014011101713717 | 划转 |
| 19 | ZLJ5162ZLJEQE5NG 自卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2014011101713719 | 划转 |
| 20 | ZLJ5251ZXXEQE5NG 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2014011101734059 | 划转 |
| 21 | ZLJ5169GQXDFE5 下水道疏通清洗车 | 第 302 批 | 2015011101761790 | 划转 |
| 22 | ZLJ5080TXSJXE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2015011101761790 | 划转 |
| 23 | ZLJ5250TXSDFE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2015011101758643 | 划转 |
| 24 | ZLJ5251GQXDFE5 清洗车 | 第 302 批 | 2015011101758643 | 划转 |
| 25 | ZLJ5071ZYSJXE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777244 | 划转 |
| 26 | ZLJ5251ZXXDFE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777233 | 划转 |
| 27 | ZLJ5251ZYSDFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批, 第 306 批扩填装置盖、尺寸 | 2015011101777233 | 划转 |
| 28 | ZLJ5120ZDJDFE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777246 | 划转 |

| | | | | |
|----|-------------------------|---------|------------------|----|
| 29 | ZLJ5162ZDJDFE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777246 | 划转 |
| 30 | ZLJ5072ZYSJXE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777244 | 划转 |
| 31 | ZLJ5120ZYSDFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777246 | 划转 |
| 32 | ZLJ5164TSLDFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2015011101777238 | 划转 |
| 33 | ZLJ5250GQXDFE5 清洗车 | 第 302 批 | 2015011101777235 | 划转 |
| 34 | ZLJ5250ZDJDFE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101800471 | 划转 |
| 35 | ZLJ5070TCAJXE5 餐厨垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101800474 | 划转 |
| 36 | ZLJ5081ZYSDFE5NG 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101800483 | 划转 |
| 37 | ZLJ5030TSLSCE5 扫路车 | 第 302 批 | 2015011101800469 | 划转 |
| 38 | ZLJ5164TSLDFE5NG 扫路车 | 第 302 批 | 2015011101800485 | 划转 |
| 39 | ZLJ5160TCADFE5 餐厨垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101800476 | 划转 |
| 40 | ZLJ5081ZYSJXE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777244 | 划转 |
| 41 | ZLJ5120GXEDFE5 吸粪车 | 第 302 批 | 2016011101845519 | 划转 |
| 42 | ZLJ5080ZYSJXE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777244 | 划转 |
| 43 | ZLJ5251ZYSEQE5NG 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101845522 | 划转 |
| 44 | ZLJ5123GQXDFE5 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101845519 | 划转 |
| 45 | ZLJ5083GQXDFE5NG 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101845520 | 划转 |
| 46 | ZLJ5161TDYDFE5 多功能抑尘车 | 第 302 批 | 2016011101844721 | 划转 |
| 47 | ZLJ5160ZYSLZE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101844561 | 划转 |
| 48 | ZLJ5084TSLX1JXE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101846132 | 划转 |
| 49 | ZLJ5163GQXLZE5 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101846130 | 划转 |
| 50 | ZLJ5162GQXLZE5 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101846130 | 划转 |
| 51 | ZLJ5160TXSLZE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101845521 | 划转 |
| 52 | ZLJ9400TJZL 集装箱运输半挂车 | 第 302 批 | 2016011101875492 | 划转 |
| 53 | ZLJ5310ZXZZE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101844482 | 划转 |
| 54 | ZLJ5163TSSLZE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101845521 | 划转 |

| | | | | |
|----|---------------------------|----------------------|------------------|----|
| 55 | ZLJ5100ZYSDFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批, 第 303 批变更外观 | 2016011101844722 | 划转 |
| 56 | ZLJ5160GXEDFE5 吸粪车 | 第 302 批 | 2016011101846130 | 划转 |
| 57 | ZLJ5080ZYSDFE5NG 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101844569 | 划转 |
| 58 | ZLJ5163GQXDF1E5 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101846130 | 划转 |
| 59 | ZLJ5163TSLDF1E5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101845521 | 划转 |
| 60 | ZLJ5160ZYSDF1E5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101844561 | 划转 |
| 61 | ZLJ5160TXSDF1E5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101845521 | 划转 |
| 62 | ZLJ5162TXSDFE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101845521 | 划转 |
| 63 | ZLJ5080GQXHFE5 护栏清洗车 | 第 302 批 | 2016011101860035 | 划转 |
| 64 | ZLJ5073GQXEQE5 清洗车 | 第 302 批 | 2015011101770885 | 划转 |
| 65 | ZLJ5251GQXLZE5 清洗车 | 第 302 批, 第 306 批扩驾驶室 | 2016011101845518 | 划转 |
| 66 | ZLJ5250GQXLZE5 清洗车 | 第 302 批, 第 306 批扩驾驶室 | 2016011101845518 | 划转 |
| 67 | ZLJ5250GQXEQE5NG 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101860014 | 划转 |
| 68 | ZLJ5251GQXDF1E5 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101845518 | 划转 |
| 69 | ZLJ5161TDYEQE5NG 多功能抑尘车 | 第 302 批 | 2016011101860012 | 划转 |
| 70 | ZLJ5160ZXXDF1E5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101846131 | 划转 |
| 71 | ZLJ5162ZDJEQE5NG 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101860009 | 划转 |
| 72 | ZLJ5070GXWEQE5 吸污车 | 第 302 批 | 2016011101860035 | 划转 |
| 73 | ZLJ5160GXWDFE5 吸污车 | 第 302 批 | 2013011101638192 | 划转 |
| 74 | ZLJ5160ZDJDFE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101844561 | 划转 |
| 75 | ZLJ5160ZDJLZE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101866585 | 划转 |
| 76 | ZLJ5162ZDJLZE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101866585 | 划转 |
| 77 | ZLJ5073ZYSEQE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101866587 | 划转 |
| 78 | ZLJ5120ZYSDF1E5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101866585 | 划转 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------------|------------------|----|
| 79 | ZLJ5251ZYSCAE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101866590 | 划转 |
| 80 | ZLJ5080TCABJE5 餐厨垃圾车 | 第 302 批, 第 303 批扩 B1 配置、铝合金护栏 | 2016011101875497 | 划转 |
| 81 | ZLJ5100TCADFE5 餐厨垃圾车 | 第 302 批, 第 306 批扩展 | 2016011101875497 | 划转 |
| 82 | ZLJ5070ZXXHFE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874980 | 划转 |
| 83 | ZLJ5160ZXXLZE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874972 | 划转 |
| 84 | ZLJ5161TDYHFE5 多功能抑尘车 | 第 302 批 | 2016011101844721 | 划转 |
| 85 | ZLJ5250TDYDFE5 多功能抑尘车 | 第 302 批 | 2016011101874958 | 划转 |
| 86 | ZLJ5073TSLHFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101874933 | 划转 |
| 87 | ZLJ5080ZYSHFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874980 | 划转 |
| 88 | ZLJ5081ZYBJE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874980 | 划转 |
| 89 | ZLJ5082ZYSJXE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874980 | 划转 |
| 90 | ZLJ5160ZYSHFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874972 | 划转 |
| 91 | ZLJ5251ZYSLZE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101800471 | 划转 |
| 92 | ZLJ5080TCADFE5NG 餐厨垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874756 | 划转 |
| 93 | ZLJ5080TCAJXE5 餐厨垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101875497 | 划转 |
| 94 | ZLJ5020ZXXDFE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874583 | 划转 |
| 95 | ZLJ5020TYHDFE5 路面养护车 | 第 302 批 | 2016011101874160 | 划转 |
| 96 | ZLJ5030TYHNJE5 路面养护车 | 第 302 批 | 2016011101874160 | 划转 |
| 97 | ZLJ5161TXQDFE5 墙面清洗车 | 第 302 批 | 2016011101874159 | 划转 |
| 98 | ZLJ5163GQXHFE5 清洗车 | 第 302 批 | — | 划转 |
| 99 | ZLJ5163TSLX1DFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101874159 | 划转 |
| 100 | ZLJ5020ZDJDFE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874583 | 划转 |
| 101 | ZLJ5031ZZZHFE5 自装卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874583 | 划转 |
| 102 | ZLJ5311ZDJLZE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批, 第 306 批扩驾驶室 | 2016011101884016 | 划转 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|---------------------------|------------------|----|
| 103 | ZLJ5250ZDJEQE5NG 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101884017 | 划转 |
| 104 | ZLJ5160ZDJEQE5NG 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883889 | 划转 |
| 105 | ZLJ5070TCAQLE5 餐厨垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883888 | 划转 |
| 106 | ZLJ5070ZZZHF5 自装卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883767 | 划转 |
| 107 | ZLJ5070ZYSQLE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883767 | 划转 |
| 108 | ZLJ5083TSLBJ1E5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101883745 | 划转 |
| 109 | ZLJ5074TSLX1QLE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101883745 | 划转 |
| 110 | ZLJ5083TSLEQE5NG 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101883747 | 划转 |
| 111 | ZLJ5073TSLQLE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101883745 | 划转 |
| 112 | ZLJ5070TXSQLE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101883745 | 划转 |
| 113 | ZLJ5080GXDFE5NG 护栏清洗车 | 第 302 批 | 2016011101883252 | 划转 |
| 114 | ZLJ5020XJEBJE5 环境监测车 | 第 302 批 | 2016011101883253 | 划转 |
| 115 | ZLJ5160GXWHFE5 吸污车 | 第 302 批 | 2016011101883257 | 划转 |
| 116 | ZLJ5250TCXZZ1E5 除雪车 | 第 302 批 | 2016011101883255 | 划转 |
| 117 | ZLJ5250TCXZZE5 除雪车 | 第 302 批 | 2016011101883255 | 划转 |
| 118 | ZLJ5160TCXDFE5 除雪车 | 第 302 批, 第 303 批扩展新撒布机、支架 | 2016011101883256 | 划转 |
| 119 | ZLJ5164TXCDFE5NG 吸尘车 | 第 302 批 | 2015011101800485 | 划转 |
| 120 | ZLJ5071ZYSQLE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883767 | 划转 |
| 121 | ZLJ5072ZYSQLE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883767 | 划转 |
| 122 | ZLJ5251ZYSD1E5 压缩式垃圾车 | 第 302 批, 第 306 批扩填装器盖、尺寸 | 2015011101777233 | 划转 |
| 123 | ZLJ5251ZXXLZE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777233 | 划转 |
| 124 | ZLJ5070CTYQLE5 桶装垃圾运输车 | 第 302 批 | 2016011101883767 | 划转 |
| 125 | ZLJ5160TCAEQE5NG 餐厨垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883889 | 划转 |
| 126 | ZLJ5032ZDJSE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883253 | 划转 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------------|------------------|----|
| 127 | ZLJ5030CTYSCE5 桶装垃圾运输车 | 第 302 批, 第 303 批变更不带围栏边板 | 2016011101883253 | 划转 |
| 128 | ZLJ5030XTYSCE5 密闭式桶装垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883253 | 划转 |
| 129 | ZLJ5030TCXJXE5 除雪车 | 第 302 批 | 2016011101883253 | 划转 |
| 130 | ZLJ5250TDYEQE5NG 多功能抑尘车 | 第 302 批 | 2016011101896949 | 划转 |
| 131 | ZLJ5084TXXC1JXE5 吸尘车 | 第 302 批 | 2016011101896956 | 划转 |
| 132 | ZLJ5164TXCDFE5 吸尘车 | 第 302 批 | 2016011101845521 | 划转 |
| 133 | ZLJ5163TSLX1LZE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101845521 | 划转 |
| 134 | ZLJ5164TSLX1DFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101845521 | 划转 |
| 135 | ZLJ5073TSLJXE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101896956 | 划转 |
| 136 | ZLJ5160TXSCAE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101845521 | 划转 |
| 137 | ZLJ5100TXSHFE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101896956 | 划转 |
| 138 | ZLJ5080TXSBJ1E5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101896956 | 划转 |
| 139 | ZLJ5070TXSEQE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101896956 | 划转 |
| 140 | ZLJ5080GXWHFE5 吸污车 | 第 302 批 | 2016011101860035 | 划转 |
| 141 | ZLJ5070GQXQLE5 护栏清洗车 | 第 302 批 | 2016011101860035 | 划转 |
| 142 | ZLJ5162GQXCAE5 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101846130 | 划转 |
| 143 | ZLJ5250GQXE5 清洗车 | 第 302 批, 第 303 批扩展罐体尺寸 | 2015011101777235 | 划转 |
| 144 | ZLJ5084TSLX1EQE5NG 扫路车 | 第 302 批 | — | 划转 |
| 145 | ZLJ5070ZXXQLE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883767 | 划转 |
| 146 | ZLJ5253GQXDFE5 清洗车 | 第 302 批 | 2015011101777235 | 划转 |
| 147 | ZLJ5031ZXXSCE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101874583 | 划转 |
| 148 | ZLJ5250ZDJLZE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101800471 | 划转 |
| 149 | ZLJ5080TXSEQE5NG 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101883747 | 划转 |
| 150 | ZLJ5073TSLQL1E5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101883745 | 划转 |
| 151 | ZLJ5163TCXCAE5 除雪车 | 第 302 批 | 2016011101883256 | 划转 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|----------------------|------------------|----|
| 152 | ZLJ5070ZYSEQE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883767 | 划转 |
| 153 | ZLJ5169ZYSLZE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101844561 | 划转 |
| 154 | ZLJ5041ZZZHFE5 自装卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101932261 | 划转 |
| 155 | ZLJ5070ZXXEQE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101883767 | 划转 |
| 156 | ZLJ5182GQXDFE5 清洗车 | 第 302 批; 第 304 批扩展 | 2016011101932202 | 划转 |
| 157 | ZLJ5183GQXDFE5 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101932202 | 划转 |
| 158 | ZLJ5073GQXHFE5 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101860035 | 划转 |
| 159 | ZLJ5100TXSQLE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101932739 | 划转 |
| 160 | ZLJ5180ZDJDFE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批, 第 303 批扩展裙边 | 2016011101932758 | 划转 |
| 161 | ZLJ5180TXSDFE5 洗扫车 | 第 302 批, 第 303 批扩展外观 | 2016011101932757 | 划转 |
| 162 | ZLJ5180ZXXDFE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批, 第 303 批扩展质量 | 2016011101932758 | 划转 |
| 163 | ZLJ5180ZYSDFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101932758 | 划转 |
| 164 | ZLJ5183TSLX1DFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101932757 | 划转 |
| 165 | ZLJ5182TXSDFE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2016011101932757 | 划转 |
| 166 | ZLJ5040ZXXHFE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批, 第 306 批扩驾驶室 | 2016011101932261 | 划转 |
| 167 | ZLJ5163TSLX1EQE5NG 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101932751 | 划转 |
| 168 | ZLJ5250TCXSXE5 除雪车 | 第 302 批 | 2016011101883255 | 划转 |
| 169 | ZLJ5251ZLJLZE5 自卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101932753 | 划转 |
| 170 | ZLJ5100TCAQLE5 餐厨垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101932736 | 划转 |
| 171 | ZLJ5184TSLX1EQE5NG 扫路车 | 第 302 批 | 2016011101932751 | 划转 |
| 172 | ZLJ5181TDYDFE5 多功能抑尘车 | 第 302 批 | 2016011101932757 | 划转 |
| 173 | ZLJ5189ZYSDFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101932758 | 划转 |
| 174 | ZLJ5182ZDJDFE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101932758 | 划转 |
| 175 | ZLJ5230TWCZZE5 污水处理车 | 第 302 批 | 2016011101932746 | 划转 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------|------------------|----|
| 176 | ZLJ5109GQXQLE5 下水道疏通清洗车 | 第 302 批 | 2016011101932737 | 划转 |
| 177 | ZLJ5089GQXJXE5 下水道疏通清洗车 | 第 302 批 | 2016011101932737 | 划转 |
| 178 | ZLJ5040ZZZHFE5 自装卸式垃圾车 | 第 302 批, 第 306 批扩驾驶室 | 2016011101932261 | 划转 |
| 179 | ZLJ5073GQXJXE5 清洗车 | 第 302 批 | 2016011101932737 | 划转 |
| 180 | ZLJ5180TCADFE5 餐厨垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101800476 | 划转 |
| 181 | ZLJ5080ZYSX1JXE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2015011101777244 | 划转 |
| 182 | ZLJ5070GXEEQE5 吸粪车 | 第 302 批 | 2015011101819680 | 划转 |
| 183 | ZLJ5180GXWDFE5 吸污车 | 第 302 批 | 2013011101638192 | 划转 |
| 184 | ZLJ5032ZDJHFE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101963466 | 划转 |
| 185 | ZLJ5189GQXDFE5 下水道疏通清洗车 | 第 302 批 | 2013011101638192 | 划转 |
| 186 | ZLJ5123GQXHFE5 清洗车 | 第 302 批 | 2017011101963465 | 划转 |
| 187 | ZLJ5180GXEDFE5 吸粪车 | 第 302 批 | 2013011101638192 | 划转 |
| 188 | ZLJ5030ZXXNJE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101963466 | 划转 |
| 189 | ZLJ5031ZXXHFE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101963466 | 划转 |
| 190 | ZLJ5103TSLQLE5 扫路车 | 第 302 批 | 2017011101963467 | 划转 |
| 191 | ZLJ5310TDYDFE5 多功能抑尘车 | 第 302 批, 第 305 批修正其他栏描述 | 2017011101963237 | 划转 |
| 192 | ZLJ5163GQXTE5 清洗车 | 第 302 批 | 2017011101963465 | 划转 |
| 193 | ZLJ5183GQXLZE5 清洗车 | 第 302 批 | 2017011101981048 | 划转 |
| 194 | ZLJ5182GQXLZE5 清洗车 | 第 302 批 | 2017011101981048 | 划转 |
| 195 | ZLJ5033TSLSCE5 扫路车 | 第 302 批 | 2017011101981619 | 划转 |
| 196 | ZLJ5180TXSX1DFE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2017011101981041 | 划转 |
| 197 | ZLJ5250TDYZZE5D 多功能抑尘车 | 第 302 批 | 2017011101981040 | 划转 |
| 198 | ZLJ5184TSLEQE5 扫路车 | 第 302 批 | 2017011101981041 | 划转 |
| 199 | ZLJ5120ZDJHFE5 压缩式对接垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101981054 | 划转 |
| 200 | ZLJ5180ZYSEQE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101981054 | 划转 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------|------------------|----|
| 201 | ZLJ5041ZZZEQE5 自装卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2016011101932261 | 划转 |
| 202 | ZLJ5100ZYSQLE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101975998 | 划转 |
| 203 | ZLJ5184TSLDFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2017011101981041 | 划转 |
| 204 | ZLJ5184TXCDFE5 吸尘车 | 第 302 批 | 2017011101981041 | 划转 |
| 205 | ZLJ5183GQXCAE5 清洗车 | 第 302 批 | 2017011101981048 | 划转 |
| 206 | ZLJ5182GQXCAE5 清洗车 | 第 302 批, 第 303 批扩展罐体尺寸 | 2017011101981048 | 划转 |
| 207 | ZLJ5165TSLDFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2017011101981041 | 划转 |
| 208 | ZLJ5030CTYHFE5 桶装垃圾运输车 | 第 302 批 | 2017011101996892 | 划转 |
| 209 | ZLJ5030XTYHFE5 密闭式桶装垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101996892 | 划转 |
| 210 | ZLJ5030ZZZNJE5 自装卸式垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101996892 | 划转 |
| 211 | ZLJ5180TXSX1EQE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2017011101981041 | 划转 |
| 212 | ZLJ5183TSLX1EQE5 扫路车 | 第 302 批 | 2017011101996891 | 划转 |
| 213 | ZLJ5180ZYSCAE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101996887 | 划转 |
| 214 | ZLJ5070XTYQLE5 密闭式桶装垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101996886 | 划转 |
| 215 | ZLJ5220TWCLZE5 污水处理车 | 第 302 批, 第 306 批扩驾驶室 | 2016011101932746 | 划转 |
| 216 | ZLJ5180TCXDFE5 除雪车 | 第 302 批 | 2017011101981041 | 划转 |
| 217 | ZLJ5185TSLDFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2017011101996891 | 划转 |
| 218 | ZLJ5184TSLX1DFE5 扫路车 | 第 302 批 | 2017011101981041 | 划转 |
| 219 | ZLJ5183GSSEQE5 洒水车 | 第 302 批, 第 306 批扩展 B20 配置 | 2017011101981048 | 划转 |
| 220 | ZLJ5180ZYSHFE5 压缩式垃圾车 | 第 302 批 | 2017011101996887 | 划转 |
| 221 | ZLJ5030XJEJDE5 环境监测车 | 第 302 批 | 2017011101027569 | 划转 |
| 222 | ZLJ5103TSLEQBEV 纯电动扫路车 | 第 302 批 | 2017011101027560 | 划转 |
| 223 | ZLJ5030XJEJRE5 环境监测车 | 第 302 批 | 2017011101027569 | 划转 |
| 224 | ZLJ5104TSLEQBEV 纯电动扫路车 | 第 302 批 | 2017011101027560 | 划转 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------|------------------|----|
| 225 | ZLJ5030TYHSHE5 路面养护车 | 第 302 批, 第 303 批扩展驾驶室 | 2018011101043329 | 划转 |
| 226 | ZLJ5030TCXJDE5 除雪车 | 第 302 批 | 2018011101043329 | 划转 |
| 227 | ZLJ5030TCXJRE5 除雪车 | 第 302 批 | 2018011101043329 | 划转 |
| 228 | ZLJ5186TXSDFE5 洗扫车 | 第 302 批 | 2017011101981041 | 划转 |
| 229 | ZLJ5065ZYSJXE5 压缩式垃圾车 | 第 303 批变更 | 2018011101043288 | 划转 |
| 230 | ZLJ5180ZYSLZE5 压缩式垃圾车 | 第 303 批变更 | 2018011101043292 | 划转 |
| 231 | ZLJ5182ZDJLZE5 压缩式对接垃圾车 | 第 306 批 | - | 划转 |
| 232 | ZLJ5180ZXEQE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 306 批 | - | 划转 |
| 233 | ZLJ5180ZXXLZE5 车厢可卸式垃圾车 | 第 306 批 | - | 划转 |
| 234 | ZLJ5080GQXJXE5D 护栏清洗车 | 第 306 批 | - | 划转 |
| 235 | ZLJ5073ZYSJXE5 压缩式垃圾车 | 第 306 批 | - | 划转 |
| 236 | ZBH5181TDYEQBEV 纯电动多功能抑尘车 | 第 304 批 | - | 申请 |
| 237 | ZBH5183TCXCAE5 除雪车 | 第 304 批 | - | 申请 |
| 238 | ZBH5180TXSCAE5 洗扫车 | 第 304 批 | - | 申请 |
| 239 | ZBH5182GQXEQBEV 纯电动清洗车 | 第 306 批 | - | 申请 |
| 240 | ZBH5180ZYSEQBEV 纯电动压缩式垃圾车 | 第 306 批 | - | 申请 |
| 241 | ZBH5030ZZSHBEV 纯电动自装卸式垃圾车 | 第 306 批 | - | 申请 |
| 242 | ZBH5180ZXEQBEV 纯电动车厢可卸式垃圾车 | 第 306 批 | - | 申请 |
| 243 | ZBH5180TXSEQBEV 纯电动洗扫车 | 第 306 批 | - | 申请 |
| 244 | ZBH5073TSLEQE5 扫路车 | 第 306 批 | - | 申请 |
| 245 | ZBH5180TXSDFJ6D 洗扫车 | 第 306 批 | - | 申请 |
| 246 | ZBX5160ZYSDFE5 压缩式垃圾车 | 第 300 批 | 2017011101024231 | 申请 |
| 247 | ZBX5163GQXDFE5 清洗车 | 第 301 批 | 2017011101027073 | 申请 |
| 248 | ZBX5183GQXDFE5 清洗车 | 第 305 批 | - | 申请 |
| 249 | ZBX5181TDYDFE5 多功能抑尘车 | 第 305 批 | - | 申请 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---------|---|----|
| 250 | ZBX5180ZYSDFE5 压缩式垃圾车 | 第 306 批 | - | 申请 |
|-----|-----------------------|---------|---|----|

3、中国国家强制性产品认证证书

截至 2018 年 4 月 30 日,标的公司共取得 99 项中国质量认证中心核发的《中国国家强制性产品认证证书》,具体情况如下:

| 序号 | 产品名称 | 产品系型号 | 证书编号 | 有效期 |
|----|--------------------------------|--|------------------|-----------------------|
| 1 | 纯电动扫路车 | ZLJ5104TSLEQBVEV/ZLJ5103TSLEQBVEV | 2017011101027560 | 2018.04.08-2022.12.08 |
| 2 | 环境监测车 | ZLJ5030XJEJRE5/ZLJ5030XJEJDE5 | 2017011101027569 | 2018.04.08-2022.12.08 |
| 3 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5065ZYSJXE5 | 2018011101043288 | 2018.04.08-2023.01.26 |
| 4 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5180ZYSLZE5 | 2018011101043292 | 2018.04.08-2023.01.26 |
| 5 | 路面养护车、除雪车 | ZLJ5030TYHSHE5/ZLJ5030TCXJDE5/ZLJ5030TCXJRE5 | 2018011101043329 | 2018.04.08-2023.01.26 |
| 6 | 清洗车、下水道疏通清洗车、洒水车、绿化喷洒车、吸粪车、吸污车 | ZLJ5162GQXE4/ZLJ5163GQXE4/ZLJ5160GPSE4/ZLJ5169GQXE4/ZLJ5163GQXTE4/ZLJ5163GQXHE4/ZLJ5162GQXHE4/ZLJ5165GQXDE4/ZLJ5169GQXQE4/ZLJ5120GXEDFE4/ ZLJ5162GQXC AE4/ZLJ5162GQXLZE4/ZLJ5160GXEDFE4/ZLJ5160GXEEQE4/ZLJ5163GQXLZE4/ ZLJ5163GQXC AE4/ZLJ5160GXWDFE5/ZLJ5180GXWDFE5/ZLJ5180GXEDFE5/ZLJ5189GQXDFE5 | 2013011101638192 | 2018.04.08-2023.04.08 |
| 7 | 清洗车 | ZLJ5251GQXEQE5NG | 2014011101713716 | 2018.04.08-2019.08.06 |
| 8 | 洗扫车/扫路车 | ZLJ5160TXSEQE5NG/ZLJ5163TSLEQE5NG | 2014011101713717 | 2018.04.08-2019.08.06 |
| 9 | 清洗车 | ZLJ5162GQXEQE5NG/ZLJ5163GQXEQE5NG | 2014011101713718 | 2018.04.08-2019.08.06 |
| 10 | 压缩式垃圾车/车厢可卸式垃圾车/自卸式垃圾车 | ZLJ5169ZYSEQE5NG/ZLJ5160ZYSEQE5NG/ZLJ5160ZXEQE5NG/ZLJ5162ZLJEQE5NG | 2014011101713719 | 2018.04.08-2019.08.06 |
| 11 | 车厢可卸式垃圾车 | ZLJ5251ZXEQE5NG | 2014011101734059 | 2018.04.08-2019.11.07 |
| 12 | 清洗车/洗扫车 | ZLJ5251GQXDFE5/ZLJ5250TXSDFE5 | 2015011101758643 | 2018.04.08-2020.03.06 |

| | | | | |
|----|---|--|------------------|---------------------------|
| 13 | 压缩式垃圾车/ 车厢可卸式垃圾车 | ZLJ5080ZYSE5/ZLJ5160Z XXDFE5/ZLJ5169ZYSE5/Z LJ5160ZYSE5 | 2015011101761789 | 2018.04.08- 2020.03.24 |
| 14 | 清洗车、下水道 疏通清洗车、扫 路车、洗扫车 | ZLJ5083TSLBE5/ZLJ5083T SLJXE5/ZLJ5080TXSJXE5/Z LJ5169GQDFE5/ ZLJ5163TSLDFE5/ZLJ5160T XSE5/ZLJ5163GQDFE5/Z LJ5162GQDFE5 | 2015011101761790 | 2018.04.08- 2020.03.24 |
| 15 | 清洗车 | ZLJ5113GQDFE4/ZLJ5073G QDFE4/ZLJ5073GQDFE4/ ZLJ5123GQXHE4/ZLJ5073G QXE5 | 2015011101770885 | 2018.04.08- 2020.05.04 |
| 16 | 车厢可卸式垃圾 车、压缩式垃圾 车 | ZLJ5251ZXXDFE5/ZLJ5251Z XXLZE5/ZLJ5251ZYSE5/Z LJ5251ZYSE5 | 2015011101777233 | 2018.04.08- 2020.05.26 |
| 17 | 清洗车 | ZLJ5250GQDFE4/ZLJ5250G QXLZE4/ZLJ5251GQXLZE4/Z LJ5250GQXAE4/ZLJ5250G QDFE5/ ZLJ5251GQXAE4/ZLJ5250G QXE5/ZLJ5253GQDFE5 | 2015011101777235 | 2018.04.08- 2020.05.26 |
| 18 | 扫路车、多功能 抑尘车 | ZLJ5165TSLDFE4/ZLJ5162T DYDFE4/ZLJ5164TSLDFE5 | 2015011101777238 | 2018.04.08- 2020.05.26 |
| 19 | 车厢可卸式垃圾 车、餐厨垃圾车、 压缩式垃圾车、 自装卸式垃圾车 | ZLJ5070ZXXDFE4/ZLJ5072T CAJXE4/ZLJ5071ZYSE5/Z LJ5071ZYSE5/ZLJ5080ZZ ZJXE4/ZLJ5072ZYSE5/ZL J5081ZYSE5/ZLJ5080ZYSE 5/ZLJ5080ZYSE5 | 2015011101777244 | 2018.04.08- 2020.05.26 |
| 20 | 压缩式垃圾车、 压缩式对接垃圾 车 | ZLJ5169ZYLZE4/ZLJ5120Z DJDFE5/ZLJ5162ZDJDFE5/Z LJ5120ZYSE5 | 2015011101777246 | 2018.04.08- 2020.05.26 |
| 21 | 路面养护车、扫 路车 | ZLJ5020TYHSE4/ZLJ5030T SLSE5 | 2015011101800469 | 2018.04.08- 2020.08.26 |
| 22 | 压缩式对接垃圾 车、压缩式垃圾 车、车厢可卸式 垃圾车 | ZLJ5250ZDJDFE5/ZLJ5251Z YSLZE4/ZLJ5251ZXXLZE4/Z LJ5250ZDJLZE4/ZLJ5251ZY SLZE5/ ZLJ5251ZLJLZE4/ZLJ5250Z DJLZE5 | 2015011101800471 | 2018.04.08- 2020.08.26 |
| 23 | 压缩式垃圾车、 压缩式对接垃圾 车、餐厨垃圾车、 自装卸式垃圾车 | ZLJ5120ZYHSE4/ZLJ5120Z DJHFE4/ZLJ5070CAJXE5/Z LJ5042ZZHFE4 | 2015011101800474 | 2018.04.08- 2020.08.26 |

| | | | | |
|----|-------------------------|---|------------------|-----------------------|
| 24 | 压缩式对接垃圾车、车厢可卸式垃圾车、餐厨垃圾车 | ZLJ5162ZDJDFE4/ZLJ5160ZXXHFE4/ZLJ5160TCADFE5/ZLJ5160ZDJLZE4/ZLJ5180TCADFE5 | 2015011101800476 | 2018.04.08-2020.08.26 |
| 25 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5081ZYSDFE5NG | 2015011101800483 | 2018.04.08-2020.08.26 |
| 26 | 扫路车、吸尘车 | ZLJ5164TSLDFE5NG/ZLJ5164TXCDFE5NG | 2015011101800485 | 2018.04.08-2020.08.26 |
| 27 | 吸污车、吸粪车 | ZLJ5070GXWDFE4/ZLJ5070GXWHFE4/ZLJ5070GXEEQE5 | 2015011101819680 | 2018.04.08-2020.11.10 |
| 28 | 车厢可卸式垃圾车 | ZLJ5310ZXXZZE5 | 2016011101844482 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 29 | 压缩式垃圾车/压缩式对接垃圾车 | ZLJ5160ZYSLZE5/ZLJ5162ZDJHFE4/ZLJ5162ZDJLZE4/ZLJ5160ZDJDFE4/ZLJ5160ZYSDF1E5/ZLJ5160ZDJDFE5/ZLJ5169ZYSLZE5 | 2016011101844561 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 30 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5080ZYSDFE5NG | 2016011101844569 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 31 | 多功能抑尘车 | ZLJ5161TDYDFE5/ZLJ5161TDYHFE5 | 2016011101844721 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 32 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5100ZYSDFE4/ZLJ5100ZYSDFE5 | 2016011101844722 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 33 | 清洗车 | ZLJ5251GQXLZE5/ZLJ5250GQXLZE5/ZLJ5251GQXDF1E5 | 2016011101845518 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 34 | 清洗车、吸粪车 | ZLJ5123GQXDFE5/ZLJ5120GXEDFE5 | 2016011101845519 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 35 | 清洗车 | ZLJ5083GQXDFE5NG | 2016011101845520 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 36 | 吸尘车、洗扫车、扫路车 | ZLJ5160TXSLZE5/ZLJ5162TXSDFE5/ZLJ5163TSLDF1E5/ZLJ5163TSLLE5/ZLJ5160TXSDF1E5/ZLJ5164TXCDFE5/ZLJ5163TSLX1LZE5/ZLJ5164TSLX1DFE5/ZLJ5160TXSCAE5 | 2016011101845521 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 37 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5251ZYSEQE5NG | 2016011101845522 | 2018.04.08-2021.02.28 |
| 38 | 清洗车、吸粪车 | ZLJ5163GQXLZE5/ZLJ5162GQXLZE5/ZLJ5160GXEDFE5/ZLJ5163GQXDF1E5/ZLJ5162GQXCAE5 | 2016011101846130 | 2018.04.08-2021.03.03 |
| 39 | 压缩式对接垃圾车、车厢可卸式垃圾车 | ZLJ5120ZDJDFE4/ZLJ5162ZDJDF1E4/ZLJ5160ZXXDF1E5 | 2016011101846131 | 2018.04.08-2021.03.03 |
| 40 | 扫路车 | ZLJ5084TSLX1JXE5 | 2016011101846132 | 2018.04.08-2021.03.03 |

| | | | | |
|----|---|---|------------------|---------------------------|
| 41 | 压缩式对接垃圾车 | ZLJ5162ZDJEQE5NG | 2016011101860009 | 2018.04.08- 2021.04.21 |
| 42 | 多功能抑尘车 | ZLJ5161TDYEQE5NG | 2016011101860012 | 2018.04.08- 2021.04.21 |
| 43 | 清洗车 | ZLJ5250GQXEQE5NG | 2016011101860014 | 2018.04.08- 2021.04.21 |
| 44 | 压缩式垃圾车/ 压缩式对接垃圾车 | ZLJ5120ZYSDF1E5/ZLJ5162 ZDJLZE5/ZLJ5160ZDJLZE5 | 2016011101866585 | 2018.04.08- 2021.05.16 |
| 45 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5073ZYSEQE5 | 2016011101866587 | 2018.04.08- 2021.05.16 |
| 46 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5251ZYSCAE5 | 2016011101866590 | 2018.04.08- 2021.05.16 |
| 47 | 墙面清洗车、扫 路车 | ZLJ5161TXQDFE5/ZLJ5163T SLX1DFE5 | 2016011101874159 | 2018.04.08- 2021.06.13 |
| 48 | 路面养护车 | ZLJ5020TYHDFE5/ZLJ5030T YHNJE5 | 2016011101874160 | 2018.04.08- 2021.06.13 |
| 49 | 压缩式对接垃圾 车、车厢可卸式 垃圾车、自装卸 式垃圾车 | ZLJ5020ZXXDFE5/ZLJ5020Z DJDFE5/ZLJ5031ZZZHF5/Z LJ5031ZXXSCE5 | 2016011101874583 | 2018.04.08- 2021.06.13 |
| 50 | 餐厨垃圾车 | ZLJ5080TCADFE5NG | 2016011101874756 | 2018.04.08- 2021.06.13 |
| 51 | 扫路车 | ZLJ5073TSLHFE5 | 2016011101874933 | 2018.04.08- 2021.06.15 |
| 52 | 多功能抑尘车 | ZLJ5250TDYDFE5 | 2016011101874958 | 2018.04.08- 2021.06.15 |
| 53 | 车厢可卸式垃圾 车、压缩式垃圾 车 | ZLJ5160ZXXLZE5/ZLJ5120Z YSLZE4/ZLJ5160ZYSHFE5 | 2016011101874972 | 2018.04.08- 2021.06.15 |
| 54 | 集装箱运输半挂 车 | ZLJ9400TJZZL | 2016011101875492 | 2018.04.08- 2021.06.15 |
| 55 | 餐厨垃圾车 | ZLJ5080TCABJE5/ZLJ5080T CAJXE5/ZLJ5100TCADFE5 | 2016011101875497 | 2018.04.08- 2021.06.15 |
| 56 | 护栏清洗车 | ZLJ5080GQXDFE5NG | 2016011101883252 | 2018.04.08- 2021.07.14 |
| 57 | 吸污车、护栏清 洗车、清洗车 | ZLJ5070GXWEQE5/ZLJ5080G XWHFE5/ZLJ5080GQXHFE5/Z LJ5070GQXLE5/ZLJ5073GQ XHFE5 | 2016011101860035 | 2018.04.08- 2021.04.21 |
| 58 | 车厢可卸式垃圾 车、压缩式垃圾 车 | ZLJ5070ZXXHFE5/ZLJ5080Z YSHFE5/ZLJ5081ZYSBJE5/Z LJ5082ZYSJXE5 | 2016011101874980 | 2018.04.08- 2021.06.15 |
| 59 | 环境监测车、压 缩式对接垃圾 车、桶装垃圾运 输车、密闭式桶 装垃圾车、除雪 车 | ZLJ5020XJEBJE5/ZLJ5032Z DJSE5/ZLJ5030CTYSCE5/ZL J5030XTYSCE5/ZLJ5030TCX JXE5 | 2016011101883253 | 2018.04.08- 2021.07.14 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--|------------------|-----------------------|
| 60 | 除雪车 | ZLJ5250TCXZZ1E5/ZLJ5250TCXZZE5/ZLJ5250TCXSXE5/ZLJ5250TCXDE4 | 2016011101883255 | 2018.04.08-2021.07.14 |
| 61 | 除雪车 | ZLJ5160TCXDFE5/ZLJ5163TCXCAE5 | 2016011101883256 | 2018.04.08-2021.07.14 |
| 62 | 吸污车 | ZLJ5160GXWHFE5 | 2016011101883257 | 2018.04.08-2021.07.14 |
| 63 | 扫路车、洗扫车 | ZLJ5083TSLBJ1E5/ZLJ5074TSLX1QLE5/ZLJ5073TSLQLE5/ZLJ5070TXSQLE5/ZLJ5073TSLQL1E5 | 2016011101883745 | 2018.04.08-2021.07.14 |
| 64 | 扫路车、洗扫车 | ZLJ5083TSLEQE5NG/ZLJ5080TXSEQE5NG | 2016011101883747 | 2018.04.08-2021.07.14 |
| 65 | 压缩式垃圾车、自装卸式垃圾车、桶装垃圾运输车、车厢可卸式垃圾车 | ZLJ5070ZYSQLE5/ZLJ5071ZYSQLE5/ZLJ5072ZYSQLE5/ZLJ5070ZZHFE5/ZLJ5070CTYQLE5/ZLJ5070ZXXQLE5/ZLJ5070ZYSEQE5/ZLJ5070ZXXEQE5 | 2016011101883767 | 2018.04.08-2021.07.14 |
| 66 | 餐厨垃圾车 | ZLJ5070TCAQLE5 | 2016011101883888 | 2018.04.08-2021.07.14 |
| 67 | 压缩式对接垃圾车/餐厨垃圾车 | ZLJ5160ZDJEQE5NG/ZLJ5160TCAEQE5NG | 2016011101883889 | 2018.04.08-2021.07.14 |
| 68 | 压缩式对接垃圾车 | ZLJ5311ZDJLZE5 | 2016011101884016 | 2018.04.08-2021.07.15 |
| 69 | 压缩式对接垃圾车 | ZLJ5250ZDJEQE5NG | 2016011101884017 | 2018.04.08-2021.07.15 |
| 70 | 多功能抑尘车 | ZLJ5250TDYEQE5NG | 2016011101896949 | 2018.04.08-2021.08.25 |
| 71 | 扫路车、洗扫车、吸尘车 | ZLJ5080TXSBJ1E5/ZLJ5100TXSHFE5/ZLJ5070TXSEQE5/ZLJ5073TSLJXE5/ZLJ5084TXCX1JXE5 | 2016011101896956 | 2018.04.08-2021.08.25 |
| 72 | 清洗车 | ZLJ5182GQXDFE5/ZLJ5183GQXDFE5 | 2016011101932202 | 2018.04.08-2021.12.29 |
| 73 | 自装卸式垃圾车、车厢可卸式垃圾车 | ZLJ5040ZZHFE5/ZLJ5041ZZHFE5/ZLJ5040ZXXHFE5/ZLJ5041ZZZEQE5 | 2016011101932261 | 2018.04.08-2021.12.29 |
| 74 | 餐厨垃圾车 | ZLJ5100TCAQLE5 | 2016011101932736 | 2018.04.08-2021.12.30 |
| 75 | 下水道疏通清洗车、清洗车 | ZLJ5089GQXJXE5/ZLJ5073GQXJXE5/ZLJ5109GQXQLE5 | 2016011101932737 | 2018.04.08-2021.12.30 |
| 76 | 纯电动自装卸式垃圾车、纯电动桶装垃圾运输车(新能源汽车) | ZLJ5031ZZZNJBVEV/ZLJ5030CTYNJBVEV | 2016011101932738 | 2018.04.08-2021.12.30 |
| 77 | 洗扫车 | ZLJ5100TXSQLE5 | 2016011101932739 | 2018.04.08-2021.12.30 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|--|------------------|---------------------------|
| 78 | 污水处理车 | ZLJ5230TWCZZE5/ZLJ5220T WCLZE5 | 2016011101932746 | 2018.04.08- 2021.12.30 |
| 79 | 扫路车 | ZLJ5163TSLX1EQE5NG/ZLJ5 184TSLX1EQE5NG | 2016011101932751 | 2018.04.08- 2021.12.30 |
| 80 | 自卸式垃圾车 | ZLJ5251ZLJLZE5 | 2016011101932753 | 2018.04.08- 2021.12.30 |
| 81 | 扫路车、洗扫车、 多功能抑尘车 | ZLJ5183TSLX1DFE5/ZLJ518 0TXSDFE5/ZLJ5182TXSDFE5 /ZLJ5181TDYDFE5 | 2016011101932757 | 2018.04.08- 2021.12.30 |
| 82 | 车厢可卸式垃圾 车、压缩式对接 垃圾车、压缩式 垃圾车 | ZLJ5180ZXXDFE5/ZLJ5180Z DJDFE5/ZLJ5180ZYSDFE5/Z LJ5189ZYSDFE5/ZLJ5182ZD JDFE5 | 2016011101932758 | 2018.04.08- 2021.12.30 |
| 83 | 多功能抑尘车 | ZLJ5310TDYDFE5 | 2017011101963237 | 2018.04.08- 2022.05.09 |
| 84 | 清洗车 | ZLJ5123GQXHFE5/ZLJ5163G QXTE5 | 2017011101963465 | 2018.04.08- 2022.05.09 |
| 85 | 压缩式对接垃圾 车、车厢可卸式 垃圾车 | ZLJ5032ZDJHFE5/ZLJ5030Z XXNJE5/ZLJ5031ZXXHFE5 | 2017011101963466 | 2018.04.08- 2022.05.09 |
| 86 | 扫路车 | ZLJ5103TSLQLE5 | 2017011101963467 | 2018.04.08- 2022.05.09 |
| 87 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5100ZYSQLE5 | 2017011101975998 | 2018.04.08- 2022.06.28 |
| 88 | 多功能抑尘车 | ZLJ5250TDYZZE5D | 2017011101981040 | 2018.04.08- 2022.07.04 |
| 89 | 扫路车、洗扫车、 除雪车、吸尘车 | ZLJ5180TXSX1DFE5/ZLJ518 4TSLEQE5/ZLJ5180TCXDFE5 /ZLJ5184TSLDFE5/ZLJ5184 TSLX1DFE5/ZLJ5184TXCDFE 5/ZLJ5165TSLDFE5/ZLJ518 0TXSX1EQE5/ZLJ5186TXSDF E5 | 2017011101981041 | 2018.04.08- 2022.07.04 |
| 90 | 清洗车 | ZLJ5183GQXLZE5/ZLJ5182G QXLZE5/ZLJ5183GQXCAE5/Z LJ5182GQXCAE5/ZLJ5183GS SEQE5 | 2017011101981048 | 2018.04.08- 2022.07.04 |
| 91 | 压缩式垃圾车、 压缩式对接垃圾 车 | ZLJ5180ZYSEQE5/ZLJ5120Z DJHFE5 | 2017011101981054 | 2018.04.08- 2022.07.04 |
| 92 | 扫路车 | ZLJ5033TSLSCE5 | 2017011101981619 | 2018.04.08- 2022.07.11 |
| 93 | 密闭式桶装垃圾 车 | ZLJ5070XTYQLE5 | 2017011101996886 | 2018.04.08- 2022.08.23 |
| 94 | 压缩式垃圾车 | ZLJ5180ZYSCAE5/ZLJ5180Z YSHFE5 | 2017011101996887 | 2018.04.08- 2022.08.23 |
| 95 | 纯电动扫路车 (新能源汽车) | ZLJ5033TSLNJBEV | 2017011101996888 | 2018.04.08- 2022.08.23 |

| | | | | |
|----|--------------------------|--|------------------|-----------------------|
| 96 | 扫路车 | ZLJ5183TSLX1EQE5/ZLJ5185TSLDFE5 | 2017011101996891 | 2018.04.08-2022.08.23 |
| 97 | 桶装垃圾运输车、密闭式桶装垃圾车、自装卸式垃圾车 | ZLJ5030CTYHFE5/ZLJ5030XTYHFE5/ZLJ5030ZZZNJE5 | 2017011101996892 | 2018.04.08-2022.08.23 |
| 98 | 压缩式垃圾车 | ZBX5160ZYSDFE5 | 2017011101024231 | 2017.11.24-2022.11.24 |
| 99 | 清洗车 | ZBX5163GQXDFE5 | 2017011101027073 | 2017.12.05-2022.12.05 |

(十) 标的公司许可资产使用情况

1、标的公司许可他人使用自己所有的资产情况





截至本重组报告书摘要出具之日，标的公司不存在对外许可资产使用情况。

2、标的公司作为被许可方使用他人资产的情况

(1) 商标许可概况

截至 2018 年 4 月 30 日，标的公司及其子公司经中联重科授权取得 28 项注册商标的许可使用权，具体情况如下：

| 序号 | 许可方 | 被许可方 | 商标样式 | 注册类别 | 商标证书编号 | 备案号 | 许可期限 |
|----|------|------|---|------|----------|----------------|--------------------|
| 1 | 中联重科 | 中联环境 | 中联重科 | 7 | 10700022 | 20170000014071 | 2017.6.2-2023.7.6 |
| 2 | 中联重科 | 中联环境 | 中联重科 | 40 | 10726687 | 20170000014076 | 2017.6.2-2023.8.27 |
| 3 | 中联重科 | 中联环境 | ZOOMLION | 12 | 16520590 | 20170000014063 | 2017.6.2-2026.5.6 |
| 4 | 中联重科 | 中联环境 | ZOOMLION | 7 | 16520873 | 20170000014074 | 2017.6.2-2026.5.6 |
| 5 | 中联重科 | 中联环境 |  | 12 | 16643401 | 20170000014066 | 2017.6.2-2026.5.20 |

| | | | | | | | |
|----|------|------|---|----|----------|--------------------|----------------------------|
| 6 | 中联重科 | 中联环境 |  | 7 | 16643996 | 20170000 014064 | 2017. 6. 2- 2026. 9. 20 |
| 7 | 中联重科 | 中联环境 | 中联重科 | 12 | 16662270 | 20170000 014062 | 2017. 6. 2- 2026. 7. 27 |
| 8 | 中联重科 | 中联环境 | 中联重科 | 7 | 16662879 | 20170000 014069 | 2017. 6. 2- 2026. 8. 27 |
| 9 | 中联重科 | 中联环境 | ZOOMLION 中联重科 | 7 | 16663863 | 20170000 014051 | 2017. 6. 2- 2026. 5. 27 |
| 10 | 中联重科 | 中联环境 | ZOOMLION 中联重科 | 12 | 16664301 | 20170000 014075 | 2017. 6. 2- 2026. 8. 13 |
| 11 | 中联重科 | 中联环境 |  | 12 | 17941133 | 20170000 014061 | 2017. 6. 2- 2026. 11. 6 |
| 12 | 中联重科 | 中联环境 |  | 7 | 17941135 | 20170000 014065 | 2017. 6. 2- 2026. 11. 6 |
| 13 | 中联重科 | 中联环境 | ZOOMLION | 12 | 17941136 | 20170000 014058 | 2017. 6. 2- 2026. 11. 6 |
| 14 | 中联重科 | 中联环境 | ZOOMLION | 7 | 17941138 | 20170000 014057 | 2017. 6. 2- 2026. 11. 6 |
| 15 | 中联重科 | 中联环境 | 中联重科 | 12 | 17941139 | 20170000 014077 | 2017. 6. 2- 2026. 11. 6 |
| 16 | 中联重科 | 中联环境 | 中联重科 | 7 | 17941141 | 20170000 014053 | 2017. 6. 2- 2026. 11. 6 |
| 17 | 中联重科 | 中联环境 | ZOOMLION | 7 | 17941142 | 20170000 014078 | 2017. 6. 2- 2026. 11. 6 |
| 18 | 中联重科 | 中联环境 | ZOOMLION | 12 | 17941144 | 20170000 014060 | 2017. 6. 2- 2026. 11. 6 |
| 19 | 中联重科 | 中联环境 |  | 40 | 5199984 | 20170000 014052 | 2017. 6. 2- 2019. 9. 6 |
| 20 | 中联重科 | 中联环境 |  ZOOMLION | 12 | 5199989 | 20170000 014059 | 2017. 6. 2- 2019. 4. 6 |

| | | | | | | | |
|----|------|------|---|----|----------|--------------------|-----------------------------|
| 21 | 中联重科 | 中联环境 |  | 7 | 5199992 | 20170000 014054 | 2017. 6. 2- 2019. 4. 6 |
| 22 | 中联重科 | 中联环境 |  | 40 | 5200022 | 20170000 014055 | 2017. 6. 2- 2019. 9. 6 |
| 23 | 中联重科 | 中联环境 |  | 40 | 5200435 | 20170000 014056 | 2017. 6. 2- 2019. 9. 6 |
| 24 | 中联重科 | 中联环境 |  | 12 | 5200463 | 20170000 014072 | 2017. 6. 2- 2019. 4. 6 |
| 25 | 中联重科 | 中联环境 |  | 7 | 5200468 | 20170000 014073 | 2017. 6. 2- 2019. 4. 6 |
| 26 | 中联重科 | 中联环境 |  | 7 | 6327253 | 20170000 014067 | 2017. 6. 2- 2020. 3. 27 |
| 27 | 中联重科 | 中联环境 |  | 12 | 7827400 | 20170000 014068 | 2017. 6. 2- 2021. 1. 6 |
| 28 | 中联重科 | 中联环境 |  | 12 | 8559458 | 20170000 014070 | 2017. 6. 2- 2021. 11. 20 |
| 29 | 中联重科 | 中联宁夏 |  | 7 | 16662879 | 20160000 025882 | 2016. 9. 30- 2019. 9. 29 |
| 30 | 中联重科 | 中联宁夏 |  | 7 | 16663863 | 20160000 025888 | 2016. 9. 30- 2019. 9. 29 |
| 31 | 中联重科 | 中联宁夏 |  | 7 | 6327253 | 20160000 025883 | 2016. 9. 30- 2019. 9. 29 |
| 32 | 中联重科 | 中联宁夏 |  | 12 | 7827400 | 20160000 025881 | 2016. 9. 30- 2019. 9. 29 |
| 33 | 中联重科 | 中联宁夏 |  | 12 | 8559458 | 20160000 025880 | 2016. 9. 30- 2019. 9. 29 |
| 34 | 中联重科 | 中联宁夏 |  | 7 | 16520873 | 20160000 025886 | 2016. 9. 30- 2019. 9. 29 |
| 35 | 中联重科 | 中联宁夏 |  | 12 | 16643401 | 20160000 025884 | 2016. 9. 30- 2019. 9. 29 |
| 36 | 中联重科 | 中联宁夏 |  | 7 | 16643996 | 20160000 025885 | 2016. 9. 30- 2019. 9. 29 |

注：其中包含 8 项重复条目为中联重科同时授权给中联环境及其子公司中联宁夏。

根据《商标使用许可合同》约定，在约定的许可使用期限内，标的公司有权

将以上商标用于标的公司的企业名称，许可使用区域为中国大陆。

(2) 商标许可的稳定性

截至本重组报告书摘要签署之日，中联重科授权并许可中联环境使用的上述注册商标均处于有效状态。中联重科与中联环境已签订《商标使用许可合同》，该合同已经生效，不存在被撤销或被认定无效的法律风险，本次重组不影响《商标使用许可合同》的效力，本次重组后中联重科将继续履行该《商标使用许可合同》。相关商标许可具有稳定性。

(3) 协议安排的合理性

中联环境取得自中联重科的商标许可安排，主要系考虑到维持前次交易后一段时间内中联环境经营的持续性、稳定性，避免因股权交割影响、打乱中联环境正常的经营活动，实现交易前后中联环境业务活动的平稳过渡，因此经前次交易各方协商一致，安排签署该《商标使用许可合同》。

因此，中联环境取得自中联重科的商标许可安排主要系出于维持中联环境生产经营持续性、稳定性的商业上的考虑，具有合理性。

3、本次交易对上述许可合同效力的影响

本次交易完成后中联环境仍继续使用上述许可，本次交易不会对上述许可构成影响。

4、上述被许可使用的商标对标的公司持续经营的影响

根据约定，中联重科与标的公司可在许可期满后双方另行延期许可。本次交易完成后，标的公司在许可到期后经与中联重科协商一致后，标的公司可继续使用被许可的注册商标。

同时，标的公司正在申请注册自有商标，待商标注册完成后，标的公司将考虑逐步使用自有注册商标。故上述被许可使用的商标对标的公司持续经营不会造成重大不利影响。

(十一) 标的公司员工情况

报告期各期末，标的公司的员工专业结构、受教育程度及年龄构成分布如下：

1、专业结构

| 项目 | 2018年4月30日 | | 2017年12月31日 | | 2016年12月31日 | |
|------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 人数 | 比例 | 人数 | 比例 | 人数 | 比例 |
| 管理人员 | 488 | 17.69% | 389 | 15.62% | 304 | 14.66% |
| 行政人员 | 70 | 2.54% | 66 | 2.65% | 44 | 2.12% |
| 研发人员 | 359 | 13.02% | 328 | 13.17% | 318 | 15.33% |
| 销售人员 | 421 | 15.26% | 386 | 15.50% | 305 | 14.71% |
| 售后人员 | 383 | 13.89% | 356 | 14.29% | 312 | 15.04% |
| 生产人员 | 1,030 | 37.35% | 960 | 38.54% | 786 | 37.90% |
| 后勤人员 | 7 | 0.25% | 6 | 0.24% | 5 | 0.24% |
| 合计 | 2,758 | 100.00% | 2,491 | 100.00% | 2,074 | 100.00% |

2、受教育程度结构

| 项目 | 2018年4月30日 | | 2017年12月31日 | | 2016年12月31日 | |
|-------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 人数 | 比例 | 人数 | 比例 | 人数 | 比例 |
| 硕士及以上 | 197 | 7.14% | 185 | 7.43% | 165 | 7.96% |
| 本科 | 871 | 31.58% | 744 | 29.87% | 584 | 28.16% |
| 大专 | 888 | 32.20% | 819 | 32.88% | 685 | 33.03% |
| 大专以下 | 802 | 29.08% | 743 | 29.83% | 640 | 30.86% |
| 合计 | 2,758 | 100.00% | 2,491 | 100.00% | 2,074 | 100.00% |

3、年龄结构

| 项目 | 2018年4月30日 | | 2017年12月31日 | | 2016年12月31日 | |
|--------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 人数 | 比例 | 人数 | 比例 | 人数 | 比例 |
| 25岁以下 | 616 | 22.34% | 548 | 22.00% | 387 | 18.66% |
| 26-30岁 | 881 | 31.94% | 801 | 32.16% | 738 | 35.58% |
| 30-40岁 | 896 | 32.49% | 796 | 31.96% | 633 | 30.52% |
| 40-50岁 | 293 | 10.62% | 279 | 11.20% | 254 | 12.25% |
| 50岁以上 | 72 | 2.61% | 67 | 2.69% | 62 | 2.99% |
| 合计 | 2,758 | 100.00% | 2,491 | 100.00% | 2,074 | 100.00% |

八、最近三年与交易、增资或改制相关的评估或估值的情况

(一) 2017年6月，中联重科向标的公司土地增资对应的评估

2017年6月15日，中联重科作出股东决定，决定向中联环境实物增资25,152.98万元，中联重科签署了《公司章程修正案》。2017年6月15日，长沙市工商行政管理局核发了新的《营业执照》。

2017年5月16日,针对用于增资的“长国用(2015)第039811号”、“长国用(2015)第039812号”《国有土地使用权证》项下的国有出让建设土地使用权,湖南新融达土地评估有限责任公司出具了两份土地估值报告(土地估价报告编号分别为湘新融达地(2017)(估)字第05021号、湘新融达地(2017)(估)字第05022号),其中面积为361,393.63平方米的土地评估作价19,912.79万元、面积为97,582.72平方米的土地评估作价5,240.19万元,共计25,152.98万元。

2018年6月,中瑞评估师出具了《关于中联重科股份有限公司拟转让位于湖南湘江新区岳麓区高新区雷高以东、瓦水路以南、长兴路以北的贰宗工业用地给长沙中联重科环境产业有限公司为目的而涉及的(长沙)湘新融达地(2017)(估)字第05021号、第05022号<土地估价报告>的评估复核报告》(中瑞咨评字[2018]第000077号)。2018年6月,天健会计师出具了《验资报告》(天健验(2018)205号)。

由于该次评估仅对增资部分土地估值情况进行评估,未充分考虑标的公司未来经济利益的实现情况,也未能包含标的公司其他未在账面反映的可确指和不可确指的无形资产价值,因此与本次交易评估价值存在差异,具有合理性。

(二) 2017年12月,盈峰控股为合并对价分摊而涉及的标的公司可辨认净资产公允价值评估

2017年11月28日,中瑞评估师出具了《盈峰投资控股集团有限公司为合并对价分摊而涉及的长沙中联重科环境产业有限公司可辨认净资产公允价值项目资产评估报告》(中瑞评报字[2017]110731042号),采用资产基础法对盈峰控股为合并对价分摊所涉及的标的公司可辨认净资产在2017年6月30日的公允价值进行了评估。截止2017年6月30日,中联环境的资产总额为861,051.48万元、负债总额为550,956.22万元、所有者权益总额为310,095.26万元。经采用资产基础法评估,中联环境可辨认净资产的评估值为377,668.14万元。

由于该次评估仅采用资产基础法进行评估,未充分考虑标的公司未来经济利益的实现情况,也未能包含未在账面反映的可确指和不可确指的无形资产价值,因此与本次交易评估价值存在差异,具有合理性。

九、标的公司重大会计政策及相关会计处理

（一）模拟财务报表的编制基础

2017年5月21日，标的公司与原母公司中联重科签订了《资产划转协议》，中联重科将其环卫业务部门2017年5月31日相关的资产负债全部划转给标的公司，并对外出售资产注入后的中联环境80%的股权。2017年5月21日，中联重科作为出让方与盈峰投资（后实际由其全资子公司宁波盈峰执行）、粤民投盈联、绿联君和、弘创投资签订了《股权转让协议》，以人民币116亿元的价格向上述受让方合计转让中联环境80%的股权，剩余20%的股权仍由中联重科持有。中联重科与盈峰控股已于2017年6月30日完成中联环境的控制权转移。

2018年7月17日盈峰环境与包含中联重科在内的中联环境全体股东签订《发行股份购买资产协议》，以人民币152.5亿元的价格受让其持有的中联环境100%的股权。在本次交易中，拟置入盈峰环境资产不包括中联环境持有57%股权的境外意大利子公司纳都勒及其子公司。

鉴于纳都勒及其子公司于2016年4月末并入中联环境，为给使用者提供拟置入盈峰环境资产更准确的财务信息，天健会计师出具的《中联环境模拟审计报告》所审计的模拟合并财务报表的编制基础如下：

假设纳都勒及其子公司自2016年4月即未并入中联环境，相应投资款以其他应收款形式单项列示（不计提坏账），2016年5月至2018年4月30日期间纳都勒及其子公司实现之损益及权益变动亦不在模拟合并财务报表中反映。报告期内，对中联环境与纳都勒及其子公司之间的交易、往来作关联交易披露。

（二）收入确认原则

1、销售商品

标的公司销售商品收入，同时满足下列条件时予以确认：将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；公司不再保留通常与所有权相联系的继续管理权，也不再对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

标的公司确认产品销售收入的具体原则为：

（1）国内销售，标的公司已根据合同约定将产品交付给购货方，且产品销

售收入金额已确定，已经收回货款或取得了收款凭证且相关的经济利益很可能流入，产品相关的成本能够可靠地计量。

(2) 国外销售，标的公司已根据合同约定将产品报关、离港，取得提单，且产品销售收入金额已确定，已经收回货款或取得了收款凭证且相关的经济利益很可能流入，产品相关的成本能够可靠地计量。

2、提供劳务

提供劳务交易的结果在资产负债表日能够可靠估计的（同时满足收入的金额能够可靠地计量、相关经济利益很可能流入、交易的完工进度能够可靠地确定、交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量），采用完工百分比法确认提供劳务的收入，并按已经完成的合同工作量占合同预计总工作量的比例确定提供劳务交易的完工进度。

提供劳务交易的结果在资产负债表日不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

(1) 若已经发生的劳务成本预计能够得到补偿，按已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。

(2) 若已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认劳务收入。

3、让渡资产使用权

让渡资产使用权在同时满足相关的经济利益很可能流入、收入金额能够可靠计量时，分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

(1) 利息收入金额，按照他人使用标的公司货币资金的时间和实际利率计算确定。

(2) 使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

4、建造合同

(1) 建造合同的结果在资产负债表日能够可靠估计的，根据完工百分比法

确认合同收入和合同费用。建造合同的结果在资产负债表日不能够可靠估计的，若合同成本能够收回的，合同收入根据能够收回的实际合同成本予以确认，合同成本在其发生的当期确认为合同费用；若合同成本不可能收回的，在发生时立即确认为合同费用，不确认合同收入。

(2) 固定造价合同同时满足下列条件表明其结果能够可靠估计：合同总收入能够可靠计量、与合同相关的经济利益很可能流入、实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量、合同完工进度和为完成合同尚需发生的成本能够可靠地计量。成本加成合同同时满足下列条件表明其结果能够可靠估计：与合同相关的经济利益很可能流入、实际发生的合同成本能够清楚地区分和可靠地计量。

(3) 确定合同完工进度的方法为已经完成的合同工作量占合同预计总工作量的比例。

(4) 资产负债表日，合同预计总成本超过合同总收入的，将预计损失确认为当期费用。执行中的建造合同，按其差额计提存货跌价准备；待执行的亏损合同，按其差额确认预计负债。

标的公司的垃圾收运处置及垃圾资源化利用等业务根据其不同的业务模式，收入确认方法大致分为 2 种：

(1) 环卫工程或环境治理工程，依据客户出具的工程验收报告确认的工程进度，按照完工百分比法确认收入；BT 业务，根据合同约定和当期实际利率区分建造合同业务公允价值 and 融资服务业务公允价值，建造合同按普通工程类业务以完工百分比法确认收入，融资服务业务在回购期内采用摊余成本计量并按期确认利息收入；

(2) BOT 模式等 PPP 业务的会计政策

PPP 为英文 Public-Private Partnerships 的缩写。所谓 PPP 模式，一般是指私营部门获得公共部门的授权，为公共项目进行融资、建设并在未来一段时间内运营项目，通过充分发挥公共部门和私营部门各自的优势，实现资金的最佳价值的项目运作模式。PPP 模式可分为建设-运营-移交 (BOT)、管理合同 (MC)、委托运营 (OM)、建设-拥有-运营 (BOO)、转让-运营-移交 (TOT)、改建-运

营-移交（ROT）等不同运作方式。

①项目建设期

项目公司将工程实际发生的支出以及发生的资本化利息作为投资成本在“在建工程”中归集，区分合同规定基础设施建成后的一定期间内，项目公司可以无条件地自合同授予方收取确定金额（即确定性保底收回部分）和无确定性保底收回部分，在项目完工后分别转入“长期应收款”科目和“无形资产”科目核算。

如项目公司将前述工程业务发包给合并范围内的其他企业（承包方），由承包方提供实质性建造服务的，则在编制合并财务报表时，根据相关规定确认承包方的建造合同收入与成本。

②项目运营期

项目公司在特许运营期限内，按照直线法的摊销方法对“无形资产”进行摊销，使特许经营权实现的收入与其摊销的成本相配比，以更客观地反映该无形资产现状。标的公司具体会计核算为：在运营期间项目运营维护发生的成本计入“营业成本”，确认提供当期服务计入“营业收入”，同时将本期“无形资产”应摊销金额计入“营业成本”。

③项目终止移交

项目终止时，项目公司需要向政府移交项目资产。项目的终止移交细分为期满终止无偿移交、期满终止有偿移交、提前终止无偿移交、提前终止有偿移交。大部分项目的移交方式为期满终止无偿移交，无需为移交进行特别会计处理，移交过程中发生的各项费用直接费用化处理。

（三）存货成本核算政策

1、存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

2、存货发出的计价方法

存货发出采用加权平均法。

3、存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。

直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

4、存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

5、低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品、包装物按照一次转销法进行摊销。

（四）会计政策和会计估计与同行业上市公司之间的差异

标的公司会计政策和会计估计与同行业上市公司不存在重大差异。

（五）重要会计政策和会计估计变更

1、标的公司自 2017 年 5 月 28 日起执行财政部制定的《企业会计准则第 42 号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》，自 2017 年 6 月 12 日起执行经修订的《企业会计准则第 16 号——政府补助》。本次会计政策变更采用未来适用法处理。

2、标的公司编制 2017 年度报表执行《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2017〕30 号），将原列报于“营业外收入”和“营业外支出”的非流动资产处置利得和损失和非货币性资产交换利得和损失变更为列报于“资产处置收益”。此项会计政策变更采用追溯调整法，公司上年资产处置均属报废，故不涉及追溯调整。

（六）财务报表编制基础

1、财务报表编制基础

标的公司财务报表以持续经营为编制基础。

2、持续经营

标的公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营假设产生重大疑虑的事项或情况。

（七）合并报表范围确定原则及变化情况

1、合并报表范围确定原则

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指标的公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响该回报金额。合并范围包括标的公司及其全部子公司。子公司，是指被标的公司控制的主体。

一旦相关事实和情况的变化导致上述控制定义涉及的相关要素发生了变化，标的公司将进行重新评估。

2、报告期内合并报表范围变化情况

报告期内，标的公司合并报表范围变化情况如下：

（1）非同一控制下企业合并

| 序号 | 被购买方名称 | 股权取得时点 | 股权取得成本（万元） | 股权取得比例（%） | 股权取得方式 |
|----|------------------|------------|------------|-----------|--------|
| 1 | 湖南宁乡仁和垃圾综合处理有限公司 | 2016年6月20日 | 8,565.34元 | 100.00% | 现金收购 |

（2）同一控制下企业合并

| 序号 | 被合并方名称 | 被合并方简称 | 企业合并中取得的权益比例[注] | 构成同一控制下企业合并的依据 | 合并日 | 合并日的确定依据 |
|----|----------------|--------|-----------------|----------------------------|------------|----------|
| 1 | 四川中联合胜环境科技有限公司 | 四川中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2017年3月15日 | 取得公司控制权 |

| | | | | | | |
|----|------------------|--------|--------|----------------------------|------------|---------|
| 2 | 重庆中联湘郡环保有限公司 | 重庆中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2017年4月5日 | 取得公司控制权 |
| 3 | 安徽中联誉诚环境科技有限公司 | 安徽中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2017年3月29日 | 取得公司控制权 |
| 4 | 西藏中联环境设备有限责任公司 | 西藏中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2017年3月27日 | 取得公司控制权 |
| 5 | 湖南中联汇达环境科技有限公司 | 湖南中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2016年12月6日 | 取得公司控制权 |
| 6 | 吉林中联同辉环境科技有限公司 | 吉林中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2016年12月6日 | 取得公司控制权 |
| 7 | 山东中联环境工程有限公司 | 山东中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2016年12月6日 | 取得公司控制权 |
| 8 | 北京中联誉诚环境科技有限公司 | 北京中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2016年12月6日 | 取得公司控制权 |
| 9 | 青海中联环境科技有限公司 | 青海中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2016年12月6日 | 取得公司控制权 |
| 10 | 新疆中联致诚环卫设备有限公司 | 新疆中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2016年12月6日 | 取得公司控制权 |
| 11 | 湖北中联龙腾环境科技有限公司 | 湖北中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2016年12月6日 | 取得公司控制权 |
| 12 | 河南中联智诚环保科技有限公司 | 河南中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2016年12月6日 | 取得公司控制权 |
| 13 | 甘肃中联达诚环境科技有限责任公司 | 甘肃中联公司 | 19.50% | 合并前后均受中联重科最终控制且合并目的系用于整体出售 | 2016年12月6日 | 取得公司控制权 |

注：上述十三家公司，标的公司对其虽仅拥有半数以下表决权但实际实施控制，原因系以上公司其他股东均为标的公司员工且单个股东持股比例较低，故标的公司拥有实际控制权。

(3) 同一控制下业务合并

2017年5月21日，标的公司与原母公司中联重科签订了《资产划转协议》，中联重科将其环卫业务部门截至2017年5月31日相关的资产负债全部划转给标的公司，2017年5月31日环卫业务部门的净资产为55,859.85万元。

中联重科将其环卫业务部门的业务和资产注入中联环境(以下简称“内部重组”)。内部重组后，中联重科旗下所有环境产业业务全部由中联环境及其子公司承接。

单位：万元

| 并入的资产 | | 并入的负债 | |
|-------------|------------|--------|------------|
| 项目 | 金额 | 项目 | 金额 |
| 货币资金 | 202,163.94 | 应付账款 | 192,466.08 |
| 应收票据 | 932.79 | 预收款项 | 10,561.19 |
| 应收账款 | 310,267.70 | 应付职工薪酬 | 2,715.95 |
| 预付款项 | 688.68 | 其他应付款 | 498,284.91 |
| 其他应收款 | 7,617.42 | 应付股利 | 22,485.00 |
| 存货 | 76,378.29 | | |
| 一年内到期的非流动资产 | 53,588.40 | | |
| 长期应收款 | 54,950.76 | | |
| 固定资产 | 42,692.89 | | |
| 在建工程 | 9,009.27 | | |
| 无形资产 | 19,311.63 | | |
| 递延所得税资产 | 4,771.20 | | |

(4) 处置子公司

报告期内，标的公司存在对外转让 13 家子公司的情形，具体情况如下：

| 序号 | 子公司名称 | 股权处置价款 (单位：元) | 股权处置 比例 | 股权处置方 式 | 丧失控制权的 时点 | 丧失控制权时点的 确定依据 | 处置价款与处 置投资对应的 合并财务报表 层面享有该子 公司净资产份 额的差额 |
|----|--------|------------------|------------|------------|--------------|---------------------------|--|
| 1 | 湖南中联公司 | 437,023.43 | 19.50% | 股 权 转 让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并 办妥相关财产交 接手续 | 0.00 |
| 2 | 山东中联公司 | 414,149.76 | 19.50% | 股 权 转 让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并 办妥相关财产交 接手续 | 0.00 |
| 3 | 青海中联公司 | 182,051.72 | 19.50% | 股 权 转 让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并 办妥相关财产交 接手续 | 0.00 |
| 4 | 新疆中联公司 | 289,124.83 | 19.50% | 股 权 转 让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并 办妥相关财产交 接手续 | 0.00 |
| 5 | 湖北中联公司 | -169,310.25 | 19.50% | 股 权 转 让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并 办妥相关财产交 接手续 | 0.00 |
| 6 | 河南中联公司 | -135,979.86 | 19.50% | 股 权 转 让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并 办妥相关财产交 接手续 | 0.00 |
| 7 | 甘肃中联公司 | 148,659.36 | 19.50% | 股 权 转 让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并 办妥相关财产交 接手续 | 0.00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-------------|--------|------|------------|-------------------|------|
| 8 | 吉林中联公司 | 209,787.15 | 19.50% | 股权转让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并办妥相关财产交接手续 | 0.00 |
| 9 | 北京中联公司 | 566,822.82 | 19.50% | 股权转让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并办妥相关财产交接手续 | 0.00 |
| 10 | 四川中联公司 | 367,362.98 | 19.50% | 股权转让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并办妥相关财产交接手续 | 0.00 |
| 11 | 重庆中联公司 | 210,697.32 | 19.50% | 股权转让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并办妥相关财产交接手续 | 0.00 |
| 12 | 安徽中联公司 | -308,491.84 | 19.50% | 股权转让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并办妥相关财产交接手续 | 0.00 |
| 13 | 西藏中联公司 | - | 19.50% | 股权转让 | 2017/12/31 | 双方协议约定并办妥相关财产交接手续 | 0.00 |

(5) 其他原因的合并范围变动

①合并范围增加

| 序号 | 公司名称 | 公司简称 | 股权取得方式 | 股权取得时点 | 出资额(元) | 出资比例(%) |
|----|------------------|----------|--------|-------------|----------------|----------|
| 1 | 宁波盈峰融资租赁有限公司 | 盈峰融资租赁公司 | 新设 | 2018年3月22日 | 7,500,000.00美元 | 75.00 |
| 2 | 沈阳中联环境科技有限公司 | 沈阳中联公司 | 新设 | 2018年3月21日 | 29,000,000.00 | 100.00 |
| 3 | 娄底中联华宝环保科技有限公司 | 娄底中联公司 | 新设 | 2018年2月11日 | 6,885,000.00 | 51.00 |
| 4 | 宁波盈峰贸易有限公司 | 宁波盈峰公司 | 新设 | 2018年2月9日 | 20,000,000.00 | 100.00 |
| 5 | 连平中联家宝环境产业有限责任公司 | 连平中联公司 | 新设 | 2018年1月25日 | 10,000,000.00 | 50.00[注] |
| 6 | 宁远县中联环境产业有限责任公司 | 宁远中联公司 | 新设 | 2018年1月3日 | 3,600,000.00 | 90.00[注] |
| 7 | 耒阳市中锋环境产业有限公司 | 耒阳中锋公司 | 新设 | 2017年12月25日 | 500,000.00 | 100.00 |
| 8 | 凯里市中联重科环境产业有限公司 | 凯里中联公司 | 新设 | 2017年12月15日 | 500,000.00 | 100.00 |
| 9 | 上思中联环境产业有限公司 | 上思中联公司 | 新设 | 2017年11月23日 | 500,000.00 | 100.00 |
| 10 | 醴陵中峰环境产业有限责任公司 | 醴陵中峰公司 | 新设 | 2017年9月18日 | 500,000.00 | 100.00 |
| 11 | 扶绥中峰环境产业有限责任公司 | 扶绥中峰公司 | 新设 | 2017年8月16日 | 4,626,000.00 | 90.00[注] |
| 12 | 花垣中联环境产业有限公司 | 花垣中联公司 | 新设 | 2017年7月21日 | 28,404,000.00 | 90.00[注] |

| | | | | | | |
|----|-------------------|---------|----|------------|----------------|----------|
| 13 | 隆回县中联环境产业有限公司 | 隆回中联公司 | 新设 | 2017年7月14日 | 1,000,000.00 | 100.00 |
| 14 | 会昌中联环境产业有限责任公司 | 会昌中联公司 | 新设 | 2017年6月26日 | 500,000.00 | 100.00 |
| 15 | 汉寿中联环境产业有限责任公司 | 汉寿中联公司 | 新设 | 2017年6月12日 | 11,050,000.00 | 90.00[注] |
| 16 | 安化县中联环境产业有限公司 | 安化中联公司 | 新设 | 2017年6月8日 | 4,896,000.00 | 90.00[注] |
| 17 | 慈利县中联华宝环境产业有限责任公司 | 慈利中联公司 | 新设 | 2017年4月24日 | 5,100,000.00 | 85.00[注] |
| 18 | 张家界中联环境产业有限责任公司 | 张家界中联公司 | 新设 | 2017年4月21日 | 7,200,000.00 | 90.00[注] |
| 19 | 中方县中联环境产业有限责任公司 | 中方中联公司 | 新设 | 2017年3月1日 | 5,400,000.00 | 90.00[注] |
| 20 | 湖南中联重科环境工程有限公司 | 中联工程公司 | 新设 | 2016年9月28日 | 500,000,000.00 | 100.00 |
| 21 | 定南中联环境产业有限责任公司 | 定南中联公司 | 新设 | 2016年7月29日 | 550,000.00 | 55.00 |
| 22 | 石门中联环境产业有限责任公司 | 石门中联公司 | 新设 | 2016年6月16日 | 13,500,000.00 | 90.00[注] |

注：根据2017年12月31日标的公司与中联重科签订的关于连平、宁远、扶绥、花垣、汉寿、安化、慈利、张家界、中方以及石门十个PPP项目公司《股权转让协议》之约定，为遵循中联重科2017年5月21日与盈峰控股、粤民投盈联、绿联君和以及弘创投资签订的《股权转让协议》之精神，上述项目公司中2017年6月30日已设立的汉寿、安化、慈利、张家界、中方以及石门六家PPP项目公司由中联重科所分别持有的39%、39%、34%、39%、39%以及39%少数股权，自中联环境并入盈峰控股之日起（即2017年7月1日起），所涉及的各项权利（含分红权、投票权等所有股东权利）、义务、收益及风险均概括转移至中联环境，由中联环境享有占有、使用、收益和处置的全部权利/权力。连平、宁远、扶绥及花垣四个PPP项目公司自设立之日起由中联环境承继中联重科所分别持有的5%、5%、39%及39%少数股权之全部权利/权力。故此处出资额和出资比例已包含应自中联重科受让其持有的少数股权后的金额和比例。

②合并范围减少

无其他原因的合并范围减少。

（八）报告期资产转移剥离调整情况

1、中联重科将环卫业务部门的业务和资产注入中联环境

中联重科将环卫业务部门的业务和资产注入中联环境的具体情况参见重组报告书摘要之“第四章 交易标的基本情况/十、标的公司重大会计政策及相关会计处理/（六）合并报表范围确定原则及变化情况/2、报告期内合并报表范围变化情况/（3）同一控制下业务合并”。

2、13 家子公司转移剥离调整情况

报告期内标的公司存在对外转让 13 家子公司的情形参见重组报告书摘要之“第四章 交易标的基本情况/十、标的公司重大会计政策及相关会计处理/（六）合并报表范围确定原则及变化情况/2、报告期内合并报表范围变化情况/（4）处置子公司”。

3、境外子公司纳都勒转移剥离调整情况

为进一步集中资源和优势发展核心主业，增强交易完成后上市公司盈利能力，经交易各方协商一致，2018 年 7 月 5 日，宁波盈峰、中联重科、弘创投资、粤民投盈联所设立的公司长沙盈太企业管理有限公司与标的公司签订《股份转让协议》，约定中联环境以 5.01 亿元人民币的价格将其持有的纳都勒 72.16% 的股权转让给长沙盈太企业管理有限公司，并且为了激励纳都勒的管理层为纳都勒创造更大效益和价值，中联环境将纳都勒共计 9.28% 的股份作为对纳都勒管理层的激励对价，以人民币 1 元转让给长沙盈太企业管理有限公司，转让完成后，中联环境不再持有纳都勒股权。

纳都勒公司注册地址为意大利，其主要业务包括城市固废处理、污水污泥处理、可再生能源、土壤复垦的项目建设、项目运营及咨询服务等。2016 年至 2018 年 4 月，纳都勒的未经审计的主营业务收入情况如下：

单位：万元

| 收入类型 | 2018 年 1-4 月 | 2017 年度 | 2016 年度 |
|------|--------------|-----------|-----------|
| 建设收入 | 2,083.97 | 9,190.23 | 13,794.45 |
| 项目运营 | 16,004.56 | 23,667.02 | 12,110.64 |
| 服务收入 | 4,672.15 | 7,672.96 | 6,738.28 |
| 合计 | 22,760.68 | 40,530.21 | 32,643.37 |

注：上述数据未经审计。

（1）剥离资产的原因及选择剥离资产的原则和依据

①纳都勒位于中国境外，存在较大的管理难度

纳都勒的环境项目分布在欧洲地区，主要由其管理层负责纳都勒的业务开展运营事项，中联环境对纳都勒的管控力度较小。

②纳都勒与上市公司难以产生协同效应

本次交易，上市公司主要系考虑收购中联环境在中国境内的环卫装备业务及环卫一体化服务业务。纳都勒业务和资产在境外，与上市公司的业务经营地点不同，人员、机构、法律环境及业务情况存在较大差异，存在较大的管理整合难度，难以与上市公司产生协同效应，因此纳都勒并非本次交易的目标。

③纳都勒规模较小，将其剥离不影响中联环境的经营

2016年至2017年，纳都勒剥离前主要财务指标情况如下：

| 项目 | 2018年4月30日 | | 2017年12月31日 | | 2016年12月31日 | |
|-------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 金额（万元） | 占中联环境的比例（%） | 金额（万元） | 占中联环境的比例（%） | 金额（万元） | 占中联环境的比例（%） |
| 资产总额 | 109,618.35 | 9.52 | 111,919.49 | 11.47 | 124,037.64 | 19.34 |
| 所有者权益 | 45,613.50 | 14.47 | 39,026.59 | 11.11 | 50,856.50 | 18.97 |
| 营业收入 | 22,760.68 | 12.16 | 40,530.21 | 6.31 | 32,643.37 | 6.27 |

注：上述数据未经审计。

报告期各期末，纳都勒合并报表口径的总资产、净资产、营业收入等指标，占中联环境对应指标的占比较小，其业务基本集中在境外，将其剥离不会对中联环境的环卫装备和环卫服务业务持续发展产生影响。

④收购中联环境国内的环卫装备及环卫服务业务是本次交易的目标

本次交易，上市公司旨在强化固废管理全产业链的业务布局，将中联环境的环卫装备业务、环卫一体化服务业务与上市公司的垃圾处置业务进行产业链上下游的协同串联，打造“固废全产业链解决方案”的智慧环卫业务体系。因此，为了集中资源整合中联环境的环卫装备和环卫服务业务，做大做强上市公司“固废全产业链解决方案”，本次交易未将纳都勒作为本次交易收购标的，经各方协商一致后同意将纳都勒从中联环境剥离。

⑤不注入上市公司不会造成同业竞争关系

纳都勒公司注册地址为意大利，其主要业务包括城市固废处理、污水污泥处理、可再生能源、土壤复垦的项目建设、项目运营及咨询服务等。

纳都勒所从事业务与上市公司存在一定的相关性，但由于环境项目具有较强的地域性，通常由地方政府或者地方环境运营公司参与招投标工作；上市公司的主要环境业务均在国内，纳都勒的环境项目分布在欧洲地区，两者在地域市场划分、目标市场、行业积累等方面均存在较大差异。

此外，纳都勒的控股股东出具了《关于避免同业竞争的承诺》，其承诺将其在湖南设立的全资子公司湖南勒都纳环境产业有限公司清算注销，且不以直接或间接的方式在中国境内从事、参与与上市公司及其下属企业经营业务构成潜在的直接或间接竞争的业务；保证将采取合法及有效的措施，促使本企业控制的其他企业不在中国境内从事、参与与上市公司及其下属企业的经营运作相竞争的任何业务。故纳都勒剥离后不会与上市公司产生同业竞争情形。

同时，盈峰控股、宁波盈峰承诺在五年内将纳都勒的控股权出售给其他第三方并不再持有纳都勒的股权。

基于上述原因，上市公司与纳都勒不构成实质性的同业竞争。

(2) 剥离涉及的主要事项进展情况

①已完成的程序

2018年7月5日，中联环境通过股东会决议，同意以5.01亿元人民币的价格将其持有的纳都勒72.16%的股权转让给长沙盈太企业管理有限公司，并且为了激励纳都勒的管理层为纳都勒创造更大效益和价值，中联环境将纳都勒共计9.28%的股份作为对纳都勒管理层的激励对价，以人民币壹元转让给长沙盈太企业管理有限公司，转让完成后，中联环境不再持有纳都勒股权。

2018年7月5日，长沙盈太企业管理有限公司通过股东会决议，同意中联环境以5.01亿元人民币的价格将其持有的纳都勒72.16%的股权转让给长沙盈太企业管理有限公司，并且为了激励纳都勒的管理层为纳都勒创造更大效益和价值，中联环境将纳都勒共计9.28%的股份作为对纳都勒管理层的激励对价，以人

民币壹元转让给长沙盈太企业管理有限公司，转让完成后，中联环境不再持有纳都勒股权。

2018年7月5日，中联环境与长沙盈太企业管理有限公司签署《股份转让协议》。

2018年7月16日-17日，长沙盈太企业管理有限公司根据《股份转让协议》，向中联环境支付股权转让款501,000,001元。

②尚需完成程序及预计完成时间

上述纳都勒的股权转让事项尚需湖南省发展和改革委员会、湖南省商务厅等部门备案，方可以完成交割。

③剥离涉及的债权债务转移的情况

本次剥离事项完成后，纳都勒仍为独立存续的法人主体，其全部债权债务仍由其享有和承担，不涉及债权债务转移的情况。

④剥离涉及的职工安置

本次剥离事项不涉及职工安置。

（九）行业特殊的会计处理政策

报告期内，标的公司不存在行业特殊的会计处理政策。

十、本次交易取得标的公司股权转让前置条件的情况

本次交易取得标的公司股权转让前置条件的情况参见重组报告书之“重大事项提示/十一、本次交易审议情况”。

十一、标的公司涉及的其他事项

（一）报批事项与资源类权利

本次交易标的为中联环境100%股权，不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、建设许可等有关报批事项，也不涉及土地使用权、矿业权等资源类权利。

（二）涉及的诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转

移的其他情况

截至本重组报告书摘要出具之日，中联环境及其子公司正在履行的诉讼标的在 100 万以上的诉讼如下：

| 案号 | 案由 | 原告 | 被告 | 内容概况 | 诉讼标的 | 诉讼进展 |
|--------------------|--------|--------------|------|------------------------|------------------------|------|
| (2017)皖0207民初4324号 | 买卖合同纠纷 | 安徽万豪物业管理有限公司 | 中联环境 | 被告提供的8台压缩式对接垃圾车与双方约定不符 | 更换8辆压缩式对接垃圾车(总金额336万元) | 发回重审 |

截至本重组报告书摘要出具之日，除上述事项外，中联环境不存在其他诉讼标的在 100 万以上的诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或者存在妨碍权属转移的情况。

(三) 涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查及其他行政处罚或者刑事处罚的情况

1、行政处罚

中联环境报告期内存在下列三项行政处罚事项：

(1) 安监处罚（一项）

2016 年 12 月 17 日，中联环境总装车间发生物体打击事故，造成 1 人死亡，直接经济损失 129.90 万元。2017 年 3 月 28 日，中联环境收到长沙市安全生产监督管理局出具的“（湘长）安监事故罚单（2017）hz1 号”《行政处罚决定书》，被处罚款 21 万元。中联环境已完成整改并支付了罚款。

根据长沙市安全生产监督管理局的证明，中联环境上述事故属于一般事故非重大事故，不属于重大违法违规行为，上述处罚不属于重大行政处罚。

(2) 消防处罚（二项）

2017 年 7 月 12 日，中联环境因生产基地建设工程未经消防设计审核擅自施工，收到长沙高新技术产业开发区公安消防大队出具的“高公(消)行罚决字[2017]第 0087 号”《行政处罚决定书》，罚款人民币 11 万元。中联环境已完成整改并支付了罚款。

2018 年 2 月 2 日，中联环境因生产基地建设工程未经消防验收擅自投入使用

用,收到长沙高新技术产业开发区公安消防大队出具的“高公(消)行罚决字[2018]第 0013 号”《行政处罚决定书》,罚款人民币 10 万元。中联环境已完成整改并支付了罚款。

根据长沙高新技术产业开发区公安消防大队的证明,中联环境上述违法违规行为系一般违法违规行为,不属于重大违法违规行为,上述处罚不属于重大行政处罚。

2、相关政府部门出具的证明或说明

根据目前取得的相关部门出具的证明和说明,中联环境及其子公司近三年来遵守法律法规,不存在重大违法违规行为。

截至本重组报告书摘要出具之日,中联环境不存在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查及其他行政处罚或者刑事处罚的情况。

(四) 标的公司不存在出资瑕疵或影响其合法存续的情况

截至本重组报告书摘要出具之日,标的公司不存在出资瑕疵或影响其合法存续的情况。

(五) 标的公司本次交易债权债务转移情况

本次交易的标的资产为中联环境 100%股权,交易完成后,中联环境将成为盈峰环境的全资子公司,中联环境仍为独立存续的法人主体,其全部债权债务仍由其享有和承担,不涉及债权债务转移的情况。

第五章 发行股份情况

一、本次交易方案概要

上市公司通过发行股份的方式，购买交易对方持有的中联环境合计 100.00% 股权。交易各方同意标的资产的交易价格为 152.50 亿元，共计发行 1,996,073,294 股。

二、本次发行的具体情况

（一）发行股票的种类与面值

本次发行的股票种类为人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元。

（二）发行方式及发行对象

本次为发行股份购买资产，发行方式为非公开发行。

本次发行股份购买资产的发行对象为宁波盈峰、中联重科、弘创投资、粤民投盈联、绿联君和、宁波盈太、宁波中峰、宁波联太。

（三）发行股份的定价原则、发行价格及合理性分析

本次发行股份购买资产的定价基准日为上市公司首次审议本次交易相关议案的董事会决议公告日（即第八届董事会第十八次临时会议决议公告日）。根据《重组管理办法》第四十五条的规定，上市公司发行股份的价格不低于市场参考价的 90%；市场参考价为本次发行股份购买资产定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的上市公司股票交易均价之一。

本次发行股份购买资产的发行价格按定价基准日前 120 个交易日的上市公司股票交易均价作为市场参考价（8.5778 元/股）。鉴于盈峰环境 2017 年年度股东大会审议通过每 10 股派发 0.9 元的权益分派方案，并于 2018 年 6 月 29 日除权除息，市场参考价相应调整为 8.4878 元/股。参考市场参考价的 90%即 7.6390 元/股，交易各方确认本次发行价格为 7.64 元/股。

综上所述,本次向宁波盈峰等 8 名股东发行股份购买资产的发行价格不低于《重组管理办法》中所规定的市场参考价的 90%,符合《重组管理办法》第四十五条的规定。

根据 Wind 资讯提供数据,截至上市公司停牌前一个交易日(2018 年 5 月 17 日),盈峰环境与主营业务类似的同行业上市公司市盈率对比情况如下:

| 证券代码 | 证券简称 | 市盈率 |
|-----------------|-------------------------------|--------------|
| | | 2017 年报 |
| 300203 | 聚光科技 | 27.39 |
| 300137 | 先河环保 | 36.49 |
| 002658 | 雪迪龙 | 29.00 |
| 603568 | 伟明环保 | 32.04 |
| 002310 | 东方园林 | 23.77 |
| 300070 | 碧水源 | 22.37 |
| 002672 | 东江环保 | 29.66 |
| 平均数 | | 28.67 |
| 中位数 | | 29.00 |
| 000967 | 盈峰环境 | - |
| 定价基准日前 市场参考价 | 盈峰环境定价基准日前 120 日交易均价=8.58 元/股 | 26.81 |
| | 盈峰环境定价基准日前 60 日交易均价=8.09 元/股 | 25.28 |
| | 盈峰环境定价基准日前 20 日交易均价=8.41 元/股 | 26.28 |

注:市盈率计算中,选取盈峰环境股票停牌前最后一个交易日即 2018 年 5 月 17 日的收盘价格向前复权后除以 2017 年报中扣除非经常性损益后的基本每股收益数。

由上表可知,与同行业可比上市公司比较,盈峰环境的市盈率水平略低于同行业可比上市公司市盈率平均数及中位数。基于公司近年来的盈利状况及与同行业上市公司的估值比较,公司通过与交易对方之间的充分磋商,同时在兼顾各方利益的情况下,确定本次发行股份购买资产价格,与行业平均估值水平接近,定价具有合理性,并符合《重组管理办法》的相关规定。

(四) 发行数量

根据上市公司与交易对方协商确定的交易价格 152.50 亿元以及发行股份购买资产价格 7.64 元/股计算,在本次交易中发行股份购买资产的股份发行数量为 1,996,073,294 股。

本次发行股份购买资产涉及的最终股份发行数量将以上上市公司董事会提请

上市公司股东大会批准，并经中国证监会核准的数额为准。

本次交易完成前上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项，上述发行数量也将根据本次发行股份购买资产价格的调整情况进行相应调整。

（五）认购方式

本次发行股份购买资产所涉股份，交易对方以其持有的标的公司股权认购上市公司该等股份。

（六）发行股份的锁定期

本次发行所涉股份的锁定期参见重组报告书摘要“重大事项提示/七、股份锁定安排”。

（七）上市地点

本次发行的股份将在深交所上市。

（八）本次发行决议有效期限

本次发行有关议案的决议自股东大会审议通过之日起十二个月内有效。如果公司已于该有效期内取得中国证监会的核准文件，则本决议有效期自动延长至本次非公开发行股票完成日。

（九）与本次发行有关的其他事项

1、评估基准日

本次交易评估基准日为 2018 年 4 月 30 日。

2、期间损益安排

自评估基准日至交割日期间，标的资产产生的损失由宁波盈峰等 8 名股东承担，即：如果期间内因标的资产亏损而造成标的资产在交割日的价值低于评估值，差额部分由宁波盈峰等 8 名股东按其在中联环境的持股比例以现金补足。具体补偿金额由上市公司聘请的具有证券从业资格的会计师事务所于标的股权交割日起 60 个工作日内进行审计确认。若股权交割日为当月 15 日（含 15 日）之前，

则损益审计基准日为上月月末；若股权交割日为当月 15 日之后，则损益审计基准日为当月月末。

标的公司自评估基准日至交割日期间内实现的盈利，归上市公司所有。上述期间损益将根据具有证券期货从业资格的会计师事务所审计后的结果确定。

标的公司评估基准日之前滚存的未分配利润，扣除已分配的，剩余部分归上市公司所有。

本次交易完成后，盈峰环境滚存的未分配利润将由本次交易完成后的新老股东按照届时的持股比例共享。

三、本次发行前后主要财务数据比较

本次交易前后上市公司主要财务数据参见重组报告书摘要“重大事项提示/十三、本次交易对上市公司的影响/（二）本次交易对上市公司财务状况和盈利能力的影响”。

四、本次交易前后公司股本结构变化

本次交易前后公司股本结构变化参见重组报告书摘要“重大事项提示/十三、本次交易对上市公司的影响/（一）本次交易对上市公司股权结构的影响”。

五、本次发行未导致上市公司控制权变化

截至本重组报告书摘要出具之日，何剑锋直接持有公司股份 63,514,690 股，占公司总股本的 5.4426%；此外，何剑锋同时通过盈峰控股间接持有公司 30.1064%的股份。何剑锋直接和间接合计持有公司 35.5490%的股份，为公司的实际控制人。

本次交易完成后，何剑锋直接及间接合计持有上市公司股权比例为 45.2995%，仍为上市公司的实际控制人，因此本次交易不会导致上市公司实际控制人发生变更。

第六章 标的资产评估及定价情况

一、标的公司评估基本情况

- 1、评估机构：中瑞评估师；
- 2、评估基准日：2018年4月30日；
- 3、评估报告：《资产评估报告》（中瑞评报字[2018]第000493号）。

（一）标的公司评估结论

根据中瑞评估师出具的《资产评估报告》（中瑞评报字[2018]第000493号），本次评估以2018年4月30日为评估基准日，对中联环境转让剥离纳都勒股权后的全部股东权益价值进行评估，结合标的公司的资产、经营状况等因素确定采用资产基础法和收益法进行评估。

1、资产基础法评估结论

中联环境转让剥离纳都勒公司后评估基准日总资产账面价值为1,145,850.82万元，评估价值为1,221,508.70万元，增值额为75,657.88万元，增值率为6.60%；总负债账面价值为829,476.97万元，评估价值为829,476.97万元，无评估增减值；股东全部权益账面价值为316,373.85万元，股东全部权益评估价值为392,031.73万元，增值额为75,657.88万元，增值率为23.91%。

2、收益法评估结论

中联环境转让剥离纳都勒公司后评估基准日总资产账面价值为1,145,850.82万元，总负债账面价值为829,476.97万元，净资产账面价值为316,373.85万元，净资产评估价值为1,527,384.38万元，增值额为1,211,010.53万元，增值率为382.78%。

3、评估结论的分析和应用

收益法评估结果与资产基础法评估结果相差1,135,352.65万元，差异率289.61%。差异原因为资产基础法仅能反映企业资产的自身价值，而不能全面、合理的体现中联环境的整体价值，并且采用资产基础法也无法涵盖诸如客户资

源、销售网络、人力资源等无形资产的价值。长沙中联重科环境产业有限公司经过多年的发展,目前已发展为环卫机械制造领域的国内龙头,拥有多项专利技术、行业内优质客户资源,形成行业内具有影响的品牌优势和核心竞争力,收益法对其最终体现的盈利能力和未来收益进行折现,因此收益法评估结果包含了诸如客户资源、销售网络、潜在项目、企业资质、人力资源等无形资产的价值,从而较账面净资产大幅增值。

经比较分析,中瑞评估师认为收益法的评估结果能更全面、合理地反映中联环境市场价值。因此,确定以收益法的评估结果作为最终评估结论,即中联环境转让剥离纳都勒公司后在评估基准日2018年4月30日的评估值为1,527,384.38万元。

(二) 评估方法介绍

资产评估的基本方法包括资产基础法、收益法和市场法。

1、资产基础法

资产基础法也称重置成本法或成本法,是指在合理评估企业各项资产价值和负债的基础上确定评估对象价值的评估思路。该种方法的思路主要是通过逐一清查资产占有单位的每一项资产、每一项负债,并对之定价,最后得出企业整体价值。其适用条件为:(1)具备可以利用的历史资料;(2)形成资产的价值耗费是必需的,并且应该体现社会或行业的平均水平,即资产的价值取决于资产的成本。

2、收益法

收益法是指通过将评估企业预期收益资本化或折现以确定评估对象价值的评估思路。其适用的基本条件是:(1)企业具备持续经营的基础和条件;(2)经营与收益之间存有较稳定的对应关系;(3)未来预期收益和风险能够预测并可量化。

3、市场法

市场法又称市场比较法、交易案例比较法或现行市价法。该方法以活跃、公平的市场存在为前提,利用市场上同样或类似资产的近期交易价格,将参照物与评估对象经过直接比较或类比分析,最后从参照物已交易价格修正得出评估对象

的评估价值。其应用条件是：（1）需要一个发育成熟、公平活跃的资产市场；（2）能寻找到若干数量的交易实例；（3）能收集到参照物资产的交易信息资料，这是市场法应用时收集资料的重点；（4）能收集到参照物资产实例特征、功能用途、地理位置等方面的信息资料。该方法通过比较评估对象与参照物的差异，以参照物交易原价为基础，围绕着交易方面的差异对交易价格进行修正，最终得出评估对象的公允价值。

（三）标的公司评估方法的选择

根据对中联环境历史资料、经营现状、经营计划及发展规划的了解，以及对其所依托的相关行业、市场的研究分析，中瑞评估师认为中联环境在同行业中具有竞争力，在未来时期里具有可预期的持续经营能力和盈利能力，预期收益所承担的风险也可以预测并可以用货币衡量，预期获利年限可以预测，具备采用收益法评估的条件。同时由于中联环境有完备的财务资料和资产管理资料可以利用，资产的再取得成本的有关数据和信息来源较广，资产重置成本与资产的现行市价及收益现值存在着内在联系和替代，本次评估也可采用资产基础法。因此，本次评估最终采用资产基础法和收益法。

二、对评估结论有重要影响的评估假设

（一）一般假设

1、假设评估基准日后国家现行的有关法律法规及政策、国家宏观经济形势无重大变化，本次交易各方所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化。

2、假设评估基准日后中联环境持续经营。

3、假设评估基准日后中联环境的管理层是负责的、稳定的，且有能力担当其职务。

4、假设中联环境完全遵守所有有关的法律法规。

5、假设评估基准日后无人力不可抗拒因素及不可预见因素对中联环境造成重大不利影响。

（二）特殊假设

1、假设评估基准日后中联环境在现有管理方式和管理水平的基础上，经营范围、方式与目前方向保持一致，企业在未来预测期内的资产构成，主营业务的结构，收入与成本的构成以及销售策略和成本控制等按照中联环境计划执行，而不发生较大变化。

2、假设评估基准日后中联环境采用的会计政策和编写此份报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致。

3、假设中联环境相关的利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用等评估基准日后不发生重大变化。

4、假设中联环境于年度内均匀获得净现金流。

5、经营管理各项期间费用不会在现有基础上发生大幅的变化，仍将保持其变化趋势持续，并随经营规模的变化而同步变动。

6、纳入评估范围的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法有效，中联环境（含子公司）经营所需的各项证件、资质能如期取得或更新。

7、假设新增的环境运营项目市场可以达到预期。

8、假设评估基准日后中联环境的产品或服务保持目前的市场竞争态势。

9、假设评估基准日后中联环境的研发能力和技术先进性保持目前的水平。

10、假设中联环境母公司高新技术企业资格到期可正常延续，以后年度企业所得税率为 15%。

11、假设在建及新增的环境运营项目投资估算、投入运营时间及估算的收入成本费用等指标与未来实际发生额不会有重大差异。

12、假设上市公司及中联环境提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整。

13、假设不动产证能如期完成办理手续，而且证载面积与评估建筑面积一致。

14、假设在建及新增 PPP 项目如期签订协议。

15、假设中联环境资本性支出规划数据与未来实际发生额不会有重大差异；

16、本次评估测算的各项参数取值不考虑通货膨胀因素的影响。

三、资产基础法评估情况

截止评估基准日 2018 年 4 月 30 日，中联环境转让剥离纳都勒公司后总资产账面价值为 1,145,850.82 万元，评估价值为 1,221,632.89 万元，增值额为 75,782.07 万元，增值率为 6.61%；总负债账面价值为 829,476.97 万元，评估价值为 829,476.97 万元，无评估增减值；净资产账面价值为 316,373.85 万元，净资产评估价值为 392,155.92 万元，增值额为 75,782.07 万元，增值率为 23.95%。

（一）资产基础法评估过程

本次评估中，标的公司及其子公司分别采用资产基础法进行评估，子公司的评估价值体现在母公司的长期股权投资项目中，母公司的净资产评估值即为资产基础法下股东全部权益价值。

1、货币资金

标的公司的货币资金包括现金和银行存款，货币资金类型及账面价值如下表：

单位：元

| 科目名称 | 账面价值 |
|--------|----------------|
| 现金 | 1,118.42 |
| 银行存款 | 405,883,566.24 |
| 其他货币资金 | 455,966,320.78 |
| 合计 | 861,851,005.44 |

中瑞评估师核对了现金日记账，并采用监盘的方式进行现场盘点，根据评估基准日至盘点日现金出库数、入库数，倒推出评估基准日实有金额，编制库存现金盘点表，与评估基准日账面价值进行核对。

中瑞评估师查阅了银行日记账、银行对账单、银行存款余额调节表，并对开户银行进行了函证，检查是否存在重大的长期未达账项，是否影响净资产；经核实，未达账项均为正常时间差异，不影响净资产。

中瑞评估师核对了其他货币资金的原始单据和资料，并向保证金存款银行进行了函证，函证核实无误。

各项货币资金均为的人民币存款或现金，以经核实无误后的账面价值作为评估值。

货币资金评估结果及增减值情况如下表：

单位：元

| 科目名称 | 账面价值 | 评估价值 | 增减值 | 增值率% |
|--------|----------------|----------------|-----|------|
| 现金 | 1,118.42 | 1,118.42 | - | 0.00 |
| 银行存款 | 405,883,566.24 | 405,883,566.24 | - | 0.00 |
| 其他货币资金 | 455,966,320.78 | 455,966,320.78 | - | 0.00 |
| 合计 | 861,851,005.44 | 861,851,005.44 | - | 0.00 |

即货币资金的评估价值为 861,851,005.44 万元，评估无增减值。

2、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

标的公司以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括各银行结构性存款，账面价值 1,476,000,000.00 元。

对银行的结构性存款，评估人员查阅了银行日记账、银行对账单、银行存款余额调节表，并对开户银行进行了函证，函证结果无误。以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产以经核实无误的账面值作为评估值。

标的公司以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的评估值为 1,476,000,000.00 元，评估无增减值。

3、应收票据

标的公司应收票据包括银行承兑汇票和商业承兑汇票，账面价值 234,645,159.84 元。

中瑞评估师查阅了应收票据备查簿，核对结算对象、票据种类、出票日、到期日、票面利率等情况；对截止评估现场日尚存的库存票据进行实地盘点；对期后已到期承兑和已背书转让的票据，检查相关原始凭证；对不带息票据以其票面金额确定评估值，对带息票据以其票面金额加上持有期间的应计利息确定评估值，本次评估的应收票据均为不带息票据。

标的公司应收票据的评估价值为 234,645,159.84 元，评估无增减值。

4、应收账款、预付账款和其他应收款

标的公司的应收账款是企业货款，应向购货单位或接受劳务单位收取的款项；预付账款是企业按照购货合同规定预付给供应商的货款；其他应收款是支付的借款、备用金、押金保证金，以及与关联单位之间的往来等。上述各项应收款评估基准日账面价值如下表：

单位：元

| 科目名称 | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 |
|-------|------------------|----------------|------------------|
| 应收账款 | 3,790,210,578.63 | 237,535,009.55 | 3,552,675,569.08 |
| 预付账款 | 6,770,953.23 | - | 6,770,953.23 |
| 其他应收款 | 1,249,007,488.81 | 15,484,010.47 | 1,233,523,478.34 |

对应收账款、其他应收款，在核实无误的基础上，中瑞评估师根据查阅的相关资料和现场调查了解的情况，具体分析欠款数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等，采用个别认定和账龄分析的方法估计风险损失，对有确凿证据表明款项不能收回或实施催款手段后账龄超长的，评估风险损失为 100%；对于预计不能全额收回但又没有确凿证据证明不能收回或不能全额收回的款项，在逐笔分析业务内容的基础上，参考企业计算坏账准备的方法，以账龄分析分别确定一定比例的风险损失，按账面余额扣除风险损失确定评估值，对企业计提的坏账准备评估为零。对子公司整体评估后净资产为负值的单位（包括中联重科（宁夏）环境产业有限公司、隆回县中联环境产业有限公司、醴陵中峰环境产业有限责任公司、上思中联环境产业有限公司、湖南中联重科工程建设有限公司、耒阳市中峰环境产业有限公司、定南中联环境产业有限责任公司、宁波盈峰贸易有限公司）的往来款，按对子公司的债权及子公司资产占负债的比率确定评估金额。

经核实，预付账款尚未收到相应资产或权益，均处于正常状态，未发现不能按时取得相对应的实物资产权利和权益情况，故按核实后的账面值确定评估值。

标的公司应收账款、预付账款、和其他应收款评估结果如下表：

单位：元

| 科目名称 | 账面价值 | 评估价值 | 增减值 | 增值率% |
|--------|------------------|------------------|-----|------|
| 应收账款余额 | 3,790,210,578.63 | 3,790,210,578.63 | - | 0.00 |

| | | | | |
|----------|------------------|------------------|-----------------|---------|
| 减：坏账准备 | 247,458,562.05 | - | -247,458,562.05 | -100.00 |
| 减：预计风险损失 | - | 249,180,731.12 | 249,180,731.12 | - |
| 应收账款净额 | 3,542,752,016.58 | 3,541,029,847.51 | -1,722,169.07 | -0.05 |
| 预付账款余额 | 6,770,953.23 | 6,770,953.23 | - | 0.00 |
| 减：坏账准备 | - | - | - | 0.00 |
| 预付账款净额 | 6,770,953.23 | 6,770,953.23 | - | 0.00 |
| 其他应收款余额 | 1,249,007,488.81 | 1,249,007,488.81 | - | 0.00 |
| 减：坏账准备 | 15,484,010.47 | - | -15,484,010.47 | -100.00 |
| 减：预计风险损失 | - | 16,618,262.89 | 16,618,262.89 | - |
| 其他应收款净额 | 1,233,523,478.34 | 1,232,389,225.92 | -1,134,252.42 | -0.09 |

标的公司应收账款评估净值为3,541,029,847.51元，减值1,722,169.07元，减值率为0.05%；预付账款评估无增减值；其他应收款评估净值为1,232,389,225.92元，减值1,134,252.42元，减值率为0.09%。

5、应收利息

标的公司应收利息账面价值333,750.00元，为应收中国光大银行股份有限公司长沙岳麓支行定期利息333,750.00元，计息期间为自2018年3月7日至2018年4月30日，至评估基准日前根据借款合同规定利率计算的应收未收的利息款项。

中瑞评估师对应收利息，评估人员查阅了借款合同和明细账、收款记录，判断业务的真实性和账面记录的准确性。经核实，账面记录真实、准确。对应收利息，评估人员进行了复算，以经核实无误的账面值作为评估值。

标的公司应收利息的评估价值为333,750.00元，评估无增减值。

6、存货

标的公司存货主要有工程施工、原材料、委托加工物资、产成品、在产品（自制半成品）等，存货类型及账面价值如下表：

单位：元

| 科目名称 | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 |
|------|----------------|--------------|----------------|
| 工程施工 | 4,867,647.73 | - | 4,867,647.73 |
| 原材料 | 122,930,416.03 | 5,177,263.94 | 117,753,152.09 |

| | | | |
|------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| 委托加工物资 | 5,899,725.03 | - | 5,899,725.03 |
| 产成品(库存商品) | 1,052,499,372.21 | 8,093,869.56 | 1,044,405,502.65 |
| 在产品(自制半成品) | 278,323,466.13 | - | 278,323,466.13 |
| 合计 | 1,464,520,627.13 | 13,271,133.50 | 1,451,249,493.63 |

工程施工主要包括汉寿中联环境产业有限责任公司的汉寿环卫一体化项目、铜仁 PPP 项目的地理设备安装项目、张家界中联环境产业有限责任公司和花垣中联环境产业有限公司的工程项目、淮安晨洁环境工程有限公司的采购发动机组及配套设备以及济南的渗滤液项目等。原材料主要包括柴油发动机、液压阀、电机控制器、动力电池、智能喷洒系统、分动箱、底盘、雪铲、膜柱、半翻雪铲、侧翼铲以及滚扫等。委托加工物资主要包括下压缩油缸、液压缸、底盘、二类底盘、液压马达及柱塞马达等。产成品主要包括纯电动湿式扫路车、洗扫车、车厢可卸式垃圾车、垃圾箱、反渗透污水处理机、污水处理机及污水处理车等。在产品主要包括餐厨设备、污水处理车、济南济阳 400t/d 垃圾渗滤液处理工程项目、铜仁地理桶、纯电动扫路车、纯电动车厢可卸式垃圾车、除雪车及污水处理站等。

中瑞评估师在核实的基础上,根据各存货项目的特点确定相应的评估方法对其评估值进行计算,具体如下:

(1) 工程施工

根据公司的成本核算程序,验证其核算的合理性和准确性。经分析,企业工程施工的账面成本真实合理,评估按审计后的账面值确认。

(2) 原材料的评估

在确认账账、账表、账实相符的基础上,通过核实有关采购发票和会计记录,经过抽样调查分析,这些存货账面价值是由市场购买价加上合理的途中合理损耗、验收整理入库费组成的。将委托方提供的盘点表与申报数进行核对,对部分原材料随机进行抽查,采用倒轧方法倒挤出评估基准日的实有数,与其申报数进行核对。

通过以上程序,对周转期较短,入库、领用均比较频繁,保管质量较好的原材料,了解到购置时间较短,价格波动小,其账面价格基本反映了基准日的市场价格。评估时以审计后的账面结存金额确定其评估价值;对已报废的原材料,评

估按零值确定。跌价准备按零确定评估值。

(3) 产成品的评估

中瑞评估师向企业了解了产成品市场适销情况，将产成品分为畅销产品（含以销定产产品）、正常销售产品、勉强销售产品和滞销产品四类。对于畅销产品和已销定产的产品，根据其不含税销售价格减去销售费用、全部税金（含营业税金及附加、所得税）确定评估值；对于正常销售产品，根据其不含税销售价格减去销售费用、全部税金和适当数额的税后净利润确定评估值；对于勉强销售产品，根据其不含税销售价格减去销售费用、全部税金和税后净利润确定评估值；对于滞销产品根据其可收回金额确定评估值。跌价准备按零确定评估值。

(4) 在产品（自制半成品）的评估

在实际评估时，中瑞评估师对在产品进行现场盘点核实，向生产技术部门、财务部门对在产品的完工程度以及尚需投入的成本进行了解和核实，按评估操作规范的要求，评估值以盘点核实后的账面数量乘以评估基准日的不含税销售单价减去销售费用、全部税金、部分利润再乘以平均完工率确定。即：在产品的评估价值=在产品盘点数量×该产品基准日不含税销售单价×[1-销售税金比率-销售费用比率-所得税比率-净利润比率×净利润折扣率]×完工率，其不含税出厂销售单价格根据企业提供的与评估基准日时间相近的实际销售单价减去销项税额确定；销售费用率及全部税费的比率根据企业 2016 年至 2018 年 1-4 月的实际发生额分别进行测算；适当比率按 50%计取。

(5) 委托加工物资的评估

全部为委托加工单位加工的物资，主要以经核实无误的账面数量、账面值作为评估值。

标的公司各类存货评估结果如下表：

单位：元

| 科目名称 | 账面价值 | 评估价值 | 增减值 | 增值率% |
|--------|----------------|----------------|-----|------|
| 工程施工 | 4,867,647.73 | 4,867,647.73 | - | 0.00 |
| 原材料余额 | 122,930,416.03 | 122,930,416.03 | - | 0.00 |
| 减：跌价准备 | 5,177,263.94 | 5,177,263.94 | - | 0.00 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| 原材料净额 | 117,753,152.09 | 117,753,152.09 | - | 0.00 |
| 委托加工物资 | 5,899,725.03 | 5,899,725.03 | - | 0.00 |
| 产成品（库存商品）余额 | 122,930,416.03 | 122,930,416.03 | - | 0.00 |
| 减：跌价准备 | 5,177,263.94 | 5,177,263.94 | - | 0.00 |
| 产成品（库存商品）净额 | 1,044,405,502.65 | 1,152,535,272.11 | 108,129,769.46 | 10.35 |
| 在产品（自制半成品） | 278,323,466.13 | 305,485,178.41 | 27,161,712.28 | 9.76 |
| 合计 | 1,451,249,493.63 | 1,586,540,975.37 | 135,291,481.74 | 9.32 |

存货增值原因：存货中的产成品账面值仅反映其制造成本，评估值中除包括完全生产成本外还含有已创造的适当利润，故有所增值。

7、一年内到期的非流动资产

中瑞评估师一年内到期的非流动资产系一年内到期的长期应收款，为账面原值扣除未确认融资收益和坏账准备后的净额，账面原值扣除未确认融资收益即为长期应收款的折现值。账面原值 691,990,070.36 元，坏账准备 34,599,503.55 元，未确认融资收益 15,871,527.51 元，账面净值 641,519,039.30 元。

中瑞评估师对一年内到期的非流动资产，评估人员核对明细账与总账、报表、评估明细表余额是否相符，根据评估明细表查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录，分析账龄。对金额较大或金额异常的款项进行函证，对没有回函的款项实施替代程序（取得期后收回的款项的有关凭证或业务发生时的相关凭证）。

中瑞评估师按账面原值扣除未确认融资收益即为一年内到期的非流动资产的折现值，再考虑坏账风险损失后确定评估值。

标的公司一年内到期的非流动资产评估值 641,519,039.30 元，评估无增减值。

8、其他流动资产

标的公司其他流动资产为待抵扣的增值税，账面价值 31,807,384.51 元。

中瑞评估师对待抵扣的增值税，评估人员了解了企业适用的税种、税率、税额以及缴费的费率等，获取了企业的增值税纳税申报表，确认账面记录的正确性和真实性。

标的公司其他流动资产的评估值为 31,807,384.51 元，评估无增减值。

9、长期应收款

标的公司长期应收款系分期收款的应收账款，为账面原值扣除未确认融资收益和坏账准备后的净额，账面原值 782,591,725.02 元，未确认融资收益 36,927,308.13 元，坏账准备 89,748,659.34 元，账面净值 655,915,757.55 元。

中瑞评估师对长期应收款，核对明细账与总账、报表、评估明细表余额是否相符，根据评估明细表查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录，分析账龄。对金额较大或金额异常的款项进行函证，对没有回函的款项实施替代程序（取得期后收回的款项的有关凭证或业务发生时的相关凭证）。经核实，账面净值可以收回，故按核实后的账面值确定评估值。

标的公司长期应收款评估值 655,915,757.55 元，评估无增减值。

10、长期股权投资

纳入本次评估范围的长期股权投资账面价值 234,313,591.26 元，计提减值准备 41,862,267.00 元，账面净额 192,451,324.26 元。系对石门中联环境产业有限责任公司等 28 家公司的股权投资。

中瑞评估师首先对长期股权投资账面值形成记录进行核实，通过查阅了被评估单位长期股权投资明细账、总账、记账凭证，搜集各投资单位的投资协议、股东会决议、章程、有关会计记录、财务报表、核算方式等资料，确定长期股权投资账面记录的真实性、完整性、正确性；其次，对拥有控制权且具有重大影响的长期股权投资单位，选派评估人员深入核实，了解评估基准日具体的资产、负债、经营状况，下发评估明细表、布置收益预测，为整体评估做准备。经核实，除湖南宁乡仁和垃圾综合处理有限公司外，其余单位经营正常。

经评估，淮安晨洁环境工程有限公司等 28 家公司的长期股权投资核实后账面值为 234,313,591.26，减值准备为 41,862,267.00，账面值净为 192,451,324.26 元，评估值为 197,246,691.62 元，增值额为 4,795,367.36 元，增值率 2.49 %。

评估增值的主要原因：石门中联、慈利中联、凯里等多家公司特许经营权评

估增值，部分新设子公司了现处于建设期，发生管理费用体现亏损导致减值所致。

11、固定资产

(1) 房屋建筑物

标的公司纳入此次评估范围内的包括房屋建筑物 12 项，构筑物 19 项，账面情况如下表：

单位：元

| 科目名称 | 账面原值 | 账面净值 |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 固定资产-房屋建筑物 | 289,565,754.75 | 255,887,774.10 |
| 固定资产-构筑物及其他辅助设施 | 78,287,472.26 | 71,535,881.42 |
| 合计 | 367,853,227.01 | 327,423,655.52 |

标的公司房屋建筑物及构筑物为生产用房及办公用房，周边无买卖交易，也无租赁情况，目前用途为最高最佳使用，不适宜再开发，不适宜选用假设开发法对其进行估价。故本次评估以成本法作为主要的估价方法，综合确定估价对象的客观价值。成本法是求取估价对象在估价时点的重置价格或重建价格，扣除折旧，以此估算估价对象的客观合理价格或价值的方法。

标的公司房屋建筑物类资产的评估结果如下表所示：

单位：元

| 科目名称 | 账面价值 | | 评估价值 | | 增值额 | | 增值率% | |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------|-------------|
| | 原值 | 净值 | 原值 | 净值 | 原值 | 净值 | 原值 | 净值 |
| 房屋建筑物 | 289,565,754.75 | 255,887,774.10 | 317,438,321.00 | 285,694,489.00 | 27,872,566.25 | 29,806,714.90 | 9.63 | 11.65 |
| 构筑物 | 78,287,472.26 | 71,535,881.42 | 79,798,740.00 | 70,786,964.00 | 1,511,267.74 | -748,917.42 | 1.93 | -1.05 |
| 建筑物类 | 367,853,227.01 | 327,423,655.52 | 397,237,061.00 | 356,481,453.00 | 29,383,833.99 | 29,057,797.48 | 7.99 | 8.87 |

标的公司房屋建筑物类资产增值的原因为：近年人工、机械、材料价格上涨造成评估增值；标的公司本着节约成本的角度出发，前期费用未按正常比例支付，但评估时考虑按文件规定的正常比例进行计算造成评估增值。

(2) 设备类

标的公司纳入评估范围的设备类资产包括：机器设备、运输设备及电子设备。

设备类资产评估基准日账面价值如下表所示：

单位：元

| 科目名称 | 账面价值 | |
|-------------|----------------|----------------|
| | 原值 | 净值 |
| 固定资产-机器设备余额 | 185,964,843.26 | 143,930,756.82 |
| 固定资产-机器设备 | 185,964,843.26 | 143,930,756.82 |
| 固定资产-车辆余额 | 21,729,246.95 | 8,893,424.42 |
| 固定资产-车辆 | 21,729,246.95 | 8,893,424.42 |
| 固定资产-电子设备余额 | 26,939,760.22 | 10,994,652.48 |
| 固定资产-电子设备 | 26,939,760.22 | 10,994,652.48 |

纳入评估范围的设备类资产主要为机器设备、运输设备及电子设备。根据各类设备的特点、评估价值类型、资料收集情况等相关条件，主要采用成本法评估。对于部分购置年代较早的车辆和电子设备，按照评估基准日的二手市场价格确定评估值。成本法计算公式如下：评估值=重置全价×综合成新率。

标的公司设备类资产的评估结果如下表所示：

单位：元

| 科目名称 | 账面价值 | | 评估价值 | | 增值额 | | 增值率% | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------|-------|
| | 原值 | 净值 | 原值 | 净值 | 原值 | 净值 | 原值 | 净值 |
| 机器设备 | 185,964,843.26 | 143,930,756.82 | 185,781,760.00 | 143,942,820.00 | -183,083.26 | 12,063.18 | -0.10 | 0.01 |
| 运输设备 | 21,729,246.95 | 8,893,424.42 | 17,332,160.00 | 9,272,020.00 | -4,397,086.95 | 378,595.58 | -20.24 | 4.26 |
| 电子设备 | 26,939,760.22 | 10,994,652.48 | 17,097,400.00 | 12,293,070.00 | -9,842,360.22 | 1,298,417.52 | -36.53 | 11.81 |
| 合计 | 234,633,850.43 | 163,818,833.72 | 220,211,320.00 | 165,507,910.00 | -14,422,530.43 | 1,689,076.28 | -6.15 | 1.03 |

机器设备评估增值主要原因为：会计折旧年限与设备使用的经济年限不同；

运输设备评估增值的主要原因为：会计折旧年限与设备使用的经济年限不同；

电子设备评估增值主要原因为：会计折旧年限与设备使用的经济年限不同。

12、在建工程

(1) 土建

标的公司拥有 23 项在建土建，账面价值为 28,775,731.80 元。

评估师通过现场勘查，了解在建工程的形象进度，按现行建筑、安装工程定额标准，对在建工程中发生的各项工程支出进行核实，同时了解付款进度情况，并对本在建工程所耗用的主要工程物资的国内市场价格进行了调查。经核实，10 项在建工程项目账面支出金额较为合理、依据较为充分，近期市场价格变动不大，故按核实后的实际支付金额确认为评估值。2 项在建工程为支付的工程检测费，按核实后的实际支付金额确认为评估值。11 项在建工程的因完工时间较长，本次评估按房屋建筑物的评估方法进行评估确定评估值。

经实施上述评定估算程序，在建土建工程的账面价值 28,775,731.80 元，评估价值为 28,697,435.39 元，评估减值 78,296.41，评估减值率 0.27%。评估减值原因：部分在建工程已完工，但未转固未计提折旧，而评估时考虑了成新率造成评估减值。

(2) 设备

标的公司纳入评估范围的在建工程资产（设备）主要为配电柜（箱）、柴油发电机组、模具、软件开发等，于 2013-2018 年间开工，评估基准日账面价值 6,885,429.46 元，未计提减值准备。

中瑞评估师为避免资产重复计价和遗漏资产价值，结合本次在建工程特点，针对各项在建工程类型和具体情况，分别采用以下评估方法：

①未完工项目：开工时间距基准日半年内的在建项目，根据其在建工程申报金额，经账实核对后，剔除其中不合理支出的余值作为评估值。该类主要包括软件开发、模具制作等。

②已完工项目：对已完工程项目，按固定资产的评估方法进行评估。该类主要包括高低压配电柜、制冷站水泵、压缩空气包等。

③纯费用类在建项目：纯费用类在建项目无物质实体，经核实所发生的支付对未来将开工的建设项目是必需的或对未来的所有者有实际价值的，在确认其与关联的资产项目不存在重复计价的情况下，以核实后账面价值作为评估值，否则按零值处理。

标的公司在建工程评估结果及增减值情况如下表：

单位：元

| 科目名称 | 账面价值 | 评估值 | 增减额 | 增值率% |
|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 土建工程 | 28,775,731.80 | 28,697,435.39 | -78,296.41 | -0.27 |
| 设备安装工程 | 6,885,429.46 | 5,959,147.21 | -926,282.25 | -13.45 |
| 合计 | 35,661,161.26 | 34,656,582.60 | -1,004,578.66 | -2.82 |

在建工程评估减值原因主要如下：已完工在建工程未转固定资产，未计提折旧。

13、无形资产

(1) 土地

标的公司土地原始入账价值为 467,462,298.74 元，账面价值为 442,095,002.17 元。

根据《城镇土地估价规程》，通行的估价方法有基准地价系数修正法、成本逼近法、剩余法、市场比较法、收益还原法等。估价方法的选择应按照《城镇土地估价规程》，根据当地地产市场发育情况并结合估价对象的具体特点及估价目的等，选择适当的估价方法。估价对象为工业用地，周边存在同用途用地征地案例，且近三年土地挂牌交易案例罗多，因此可采用市场比较法及成本逼近法。综上所述，最后结合客观市场情况，及此次估价目的，本次估价采用市场比较法及成本逼近法相结合进行评估。

标的公司原始入账价值为 467,462,298.74 元，账面价值为 442,095,002.17 元，评估价值为 523,121,010 元，评估增值 81,026,007.83 元，评估增值率为 18.33%。评估增值原因：①其中 1 块宗系 2013 年通过招牌挂出让取得，取得成本较低造成评估增值；②近年国内土地市场价格上涨造成评估增值；③2018 年征地补偿标准提高造成评估增值。

(2) 其他无形资产

标的公司其他无形资产评估范围包括：环卫 PLM 系统、营销统一管理平台、CANoe（研究院总线仿真）、TTC200 编程平台软件，账面值为 2,928,458.92 元。

中瑞评估师对无形资产的评估最常用的方法为收益现值法。因为技术的开发本身就是对未来的投资，其价值最终是用未来的回报来体现。收益现值法的关键是要界定委估技术所产生的未来收益，这通常是采用分成收益法来进行的。分成收益法应用中，借鉴国际贸易中的分成基数与分成率的匹配关系，有两种具体的计算方法，即净收益分成法和销售收入分成法。本次评估经综合分析决定对委托评估技术采用销售收入分成法来进行对评估对象的评估值的计算。

标的公司的专利评估值为 50,858.02 万元，软件（包括环卫 PLM 系统、营销统一管理平台、CANoe（研究院总线仿真）、TTC200 编程平台软件）评估值为 2,928,458.92 元。

14、递延所得税资产

标的公司递延所得税资产账面值为 57,761,678.77 元，主要为企业计提减值准备、亏损产生的时间暂时性差异形成的纳税调整事项而确认的递延所得税资产。

中瑞评估师对递延所得税资产的评估，核对明细账与总账、报表余额是否相符，核对与委估明细表是否相符，查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录，以证实递延所得税资产的真实性和完整性。经核实递延所得税资产账表单相符，以核实后账面值确定为评估值。

标的公司递延所得税资产评估值 57,761,678.77 元，评估无增减值。

15、其他非流动资产

标的公司其他非流动资产账面值为 100,000,000.00 元，主要为醴陵市城市管理和行政执法局的往来款。

中瑞评估师对其他非流动资产的评估，核对明细账与总账、报表余额是否相符，核对与委估明细表是否相符，查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录，以证实递延所得税资产的真实性和完整性。经核实其他非流动资产账表单相符，以核实后账面值确定为评估值。

标的公司其他非流动资产评估值 100,000,000.00 元，评估无增减值。

16、短期借款

标的公司短期借款账面值 1,300,000,000.00 元，共 4 笔，为企业向中国银行财院路支行、中国工商银行岳麓山支行借入的一年以内未到期的借款。

中瑞评估师查阅了借款合同、有关凭证，核实了借款期限、借款利率等相关内容，并向银行函证，确认以上借款的真实性、完整性。

标的公司短期借款的评估值为 1,300,000,000.00 元，评估无增减值。

17、应付票据

标的公司主要为 2017 年、2018 年签发的期限为 3 个月、6 个月的不带息银行承兑汇票，共计 4842 笔，账面价值 3,085,783,636.63 元，每张票据的详细情况见评估明细表。

中瑞评估师查阅了明细账，抽查了原始凭证，向财务人员了解票据的支付情况和业务情况，同时检查了有关票据存根和协议，对债权人进行了函证，函证结果无误，会计记录真实、完整。对于不带息票据，按照票面金额确定评估值。

标的公司应付票据的评估值为 3,085,783,636.63 元，评估无增减值。

18、应付账款、预收账款和其他应付款

标的公司纳入本次评估范围的应付款项包括应付账款，系应支付的工程设备款、货款、中介费、代理费及运输费等，账面价值 2,279,920,932.39 元；预收账款，主要为货款、往来款及垃圾填埋场项目款，账面价值 77,754,272.96 元；其他应付款，主要为应付暂收款、往来款、保理款、处置子公司款及押金保证金等，账面价值 672,569,794.67 元。

对应付账款，中瑞评估师抽查了部分材料采购合同和会计凭证，审查核实了评估基准日收到但尚未处理的所有发票，以及虽未收到发票，但已到达企业的商品，以防止漏记或多记应付账款，同时评估人员关注了评估基准日后的付款情况；对预收账款，评估人员抽查了相关销售合同和会计凭证，审查核实了评估基准日开出但尚未处理的所有发票，向财务及销售人员了解已销出但未开发票的业务，评估人员按企业会计制度规定确定销售收入和预收账款，以防止漏记销售收入和

销售税金；对其他应付款，评估人员通过向财务人员询问了解业务性质和内容，查阅合同、进账单、账簿，确认会计记录的事实可靠性。

应付账款的评估值为 2,279,920,932.39 元，评估无增减值；预收账款的评估值为 77,754,272.96，评估无增减值；其他应付款的评估值为 672,569,794.67 元，评估无增减值。

19、应付职工薪酬

标的公司纳入本次评估范围的应付职工薪酬为企业根据有关规定应付给职工的各种薪酬。包括按企业规定应支付给职工的工资、职工福利及社保金等，账面价值 49,091,646.19 元。

中瑞评估师按照企业规定对应付职工薪酬各明细项进行核实和抽查复算，同时查阅明细账、入账凭证，检查各项目的计提、发放、使用情况。经核查，财务处理正确，合乎企业规定的各项相应政策。

标的公司应付职工薪酬的评估值为 49,091,646.19 元，评估无增减值。

20、应交税费

标的公司应交税费为企业按照税法等规定计算应交纳而未交的各种税费，包括土地使用税、房产税、企业所得税、印花税及企业代扣代交的个人所得税，账面价值 31,176,331.28 元。

中瑞评估师对应交税费评估人员首先了解适用的税种及税率，调查是否享有税收优惠政策；其次，评估人员查阅了明细账、纳税申报表及期后实际缴纳税款的完税凭证。经核查，账务记录属实。

标的公司应交税费的评估值为 31,176,331.28 元，评估无增减值。

21、应付利息

标的公司应付利息为被评估单位按照合同约定应支付的利息，账面价值 5,623,040.33 元。

中瑞评估师取得了各笔借款的借款合同、贷款对账单、评估基准日最近一期的结息证明等，逐笔核对了借款金额、借款期限和借款利率，以及被评估单位评

估基准日应付利息的记账凭证等。

标的公司应付利息评估值为 5,623,040.33 元，评估无增减值。

22、应付股利

标的公司应付股利为企业经股东会决议确定应分配给股东现金股利(利润)，账面价值 792,850,000.00 元。

中瑞评估师对投资协议、公司章程、经审计后的年度会计报表、利润分配方案报告和企业董事会决议等相关资料进行查阅。经核查，账务记录符合规定，余额正确。

标的公司应付股利的评估值为 792,850,000.00 元，评估无增减值。

(二) 资产基础法评估结果

标的公司资产基础法评估结果汇总表情况如下：

单位：万元

| 项目 | 账面价值 | 评估价值 | 增减值 | 增值率(%) |
|-------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------|
| | A | B | C=B-A | D=C/A×100% |
| 流动资产 | 948,045.23 | 961,288.73 | 13,243.50 | 1.40 |
| 非流动资产 | 197,805.59 | 260,219.97 | 62,414.38 | 31.55 |
| 其中：长期应收款 | 65,591.58 | 65,591.58 | - | - |
| 长期股权投资 | 19,245.13 | 19,724.67 | 479.54 | 2.49 |
| 固定资产 | 49,124.25 | 52,198.94 | 3,074.69 | 6.26 |
| 在建工程 | 3,566.12 | 3,465.66 | -100.46 | -2.82 |
| 无形资产 | 44,502.35 | 103,462.97 | 58,960.62 | 132.49 |
| 递延所得税资产 | 5,776.17 | 5,776.17 | 0.00 | 0.00 |
| 其他非流动资产 | 10,000.00 | 10,000.00 | 0.00 | 0.00 |
| 资产总计 | 1,145,850.82 | 1,221,508.70 | 75,657.88 | 6.60 |
| 流动负债 | 829,476.97 | 829,476.97 | 0.00 | 0.00 |
| 非流动负债 | - | - | - | - |
| 负债总计 | 829,476.97 | 829,476.97 | 0.00 | 0.00 |
| 净资产 | 316,373.85 | 392,031.73 | 75,657.88 | 23.91 |

四、收益法评估情况

（一）收益法评估方法概述

1、评估模型

企业价值评估中的收益法是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。

收益法常用的具体方法包括股利折现法和现金流量折现法。

股利折现法是将预期股利进行折现以确定评估对象价值的具体方法，通常适用于缺乏控制权的股东部分权益价值评估。

现金流量折现法通常包括企业自由现金流折现模型和股权自由现金流折现模型。

根据被评估单位所处行业，经营模式，资本结构、发展趋势等综合分析，本次收益法评估采用企业自由现金流折现法，并采用企业自由现金流折现模型，该模型的计算公式如下：

企业股东全部权益价值=企业整体价值－付息债务价值。

（1）企业整体价值

企业整体价值是指净资产价值和付息债务价值之和。根据被评估单位的资产配置和使用情况，企业整体价值的计算公式如下：

企业整体价值=经营性资产价值+溢余资产价值+非经营性资产负债价值

①经营性资产价值

经营性资产是指与被评估单位生产经营相关的，评估基准日后企业自由现金流量预测所涉及的资产与负债。经营性资产价值的计算公式如下：

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_{n+1}}{r(1+r)^n}$$

式中：P——经营性资产价值；

i——预测年度；

r——折现率；

R_i——第 i 年企业自由现金流量；

n——预测期年限；

R_{n+1}——预测期后企业自由现金流量(终值)

其中，企业自由现金流量计算公式如下：

企业自由现金流量=净利润+税后利息支出+折旧及摊销-资本性支出-营运资金变动额

其中，折现率(加权平均资本成本, WACC)计算公式如下：

$$WACC = R_e \frac{E}{D+E} + R_d \frac{D}{D+E} (1-T)$$

式中：R_e——权益资本成本；

R_d——债务资本成本；

E/(D+E) ——权益资本占全部资本的比重

D/(D+E) ——债务资本占全部资本的比重

T——所得税率

其中：权益资本成本 R_e 采用资本资产定价模型 (CAPM) 计算，计算式如下：

$$R_e = R_f + \beta \times MRP + R_s$$

式中：R_e——股权收益率

R_f——无风险收益率

β ——企业风险系数

MRP——市场风险溢价

R_s——公司特有风险调整系数

②溢余资产价值

溢余资产是指评估基准日超过企业生产经营所需，评估基准日后企业自由现

金流量预测不涉及的资产。

③非经营性资产、负债价值

非经营性资产、负债是指与被评估单位生产经营无关的，评估基准日后企业自由现金流量预测不涉及的资产与负债。非经营性资产、负债单独分析和评估。

(2) 付息债务价值

付息债务是指评估基准日被评估单位需要支付利息的负债。付息债务以核实后的账面值作为评估值。

2、收益期的确定

对于中联环境母公司，公司主要经营业务是环卫环境装备业务，其收益期主要考虑的因素是公司已运营多年，公司在同行业中具有竞争力，在未来时期里具有可预期的持续经营能力和盈利能力，故采用无限年期评估。

对于环境运营的各子公司，与各项目的当地政府签署的 PPP 协议或特许经营协议，都是有确定的运营期，运营期满后无偿交付当地政府。收益期按 PPP 协议或特许经营协议的期限预测。

3、收益预测说明

对未来年度收益的预测是由被评估单位管理当局根据中长期规划提供的。评估人员分析了管理当局提出的预测数据并与管理当局讨论了有关预测的假设、前提及预测过程，基本采纳了管理当局的预测。

(二) 收益法评估过程

1、营业收入

(1) 环卫、环境装备营业收入

标的公司预计 2018 年 5-12 月、2019-2022 年度销售数量为中瑞评估师参考标的公司规划中预测销量的基础上，根据标的公司在手订单、正在洽谈的意向订单及对重点产品的推广及市场竞争等情况预，具体产品销量预测明细如下：

| 序号 | 产品品种 | 单位 | 未来预测数据 |
|----|------|----|--------|
|----|------|----|--------|

| | | | 2018年5-12月 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|-----|--------|---|------------|--------|--------|--------|--------|
| 一 | 环卫产品 | 台 | 18,530 | 28,524 | 33,794 | 39,231 | 44,778 |
| (一) | 扫路车 | 台 | 2,063 | 3,114 | 3,675 | 3,999 | 4,399 |
| 1 | 燃油车 | 台 | 2,039 | 3,086 | 3,641 | 3,961 | 4,357 |
| (1) | 2、3吨 | 台 | 131 | 248 | 293 | 322 | 354 |
| (2) | 6-8吨 | 台 | 984 | 1,382 | 1,631 | 1,750 | 1,925 |
| (4) | 16-19吨 | 台 | 925 | 1,455 | 1,717 | 1,889 | 2,078 |
| 2 | 电动车 | 台 | 24 | 29 | 34 | 37 | 41 |
| (1) | 2、3吨 | 台 | 24 | 29 | 34 | 37 | 41 |
| (二) | 洗扫车 | 台 | 3,011 | 4,514 | 5,327 | 6,314 | 7,389 |
| 1 | 燃油车 | 台 | 3,011 | 4,514 | 5,327 | 6,314 | 7,389 |
| (1) | 2、3吨 | 台 | | 31 | 37 | 44 | 51 |
| (2) | 6-8吨 | 台 | 583 | 860 | 1,014 | 1,166 | 1,341 |
| (3) | 10-12吨 | 台 | 445 | 638 | 753 | 866 | 996 |
| (4) | 16-19吨 | 台 | 1,897 | 2,859 | 3,373 | 4,058 | 4,789 |
| (5) | 25吨 | 台 | 85 | 127 | 149 | 180 | 212 |
| (三) | 低压清洗车 | 台 | 1,439 | 2,507 | 2,958 | 3,402 | 3,912 |
| 1 | 燃油车 | 台 | 1,439 | 2,507 | 2,958 | 3,402 | 3,912 |
| (2) | 6-8吨 | 台 | 133 | 284 | 335 | 385 | 443 |
| (3) | 10-12吨 | 台 | 99 | 144 | 169 | 195 | 224 |
| (4) | 16-19吨 | 台 | 825 | 1,426 | 1,682 | 1,935 | 2,225 |
| (5) | 25吨 | 台 | 383 | 654 | 771 | 887 | 1,020 |
| (四) | 高压清洗车 | 台 | 773 | 1,204 | 1,425 | 1,639 | 1,885 |
| 1 | 燃油车 | 台 | 773 | 1,204 | 1,425 | 1,639 | 1,885 |
| (4) | 16-19吨 | 台 | 606 | 969 | 1,144 | 1,315 | 1,512 |
| (5) | 25吨 | 台 | 168 | 235 | 282 | 324 | 373 |
| (五) | 压缩车 | 台 | 3,934 | 6,328 | 7,594 | 9,113 | 10,480 |
| 1 | 燃油车 | 台 | 3,934 | 6,328 | 7,594 | 9,113 | 10,480 |
| (2) | 6-8吨 | 台 | 1,602 | 2,607 | 3,128 | 3,753 | 4,316 |
| (3) | 10-12吨 | 台 | 473 | 726 | 872 | 1,046 | 1,203 |
| (4) | 16-19吨 | 台 | 1,505 | 2,416 | 2,900 | 3,480 | 4,002 |
| (5) | 25吨 | 台 | 353 | 579 | 695 | 834 | 959 |
| (六) | 普通垃圾车 | 台 | 3,343 | 4,978 | 6,177 | 7,364 | 8,468 |
| 1 | 燃油车 | 台 | 3,318 | 4,953 | 6,145 | 7,337 | 8,438 |
| (1) | 2、3吨 | 台 | 1,961 | 2,974 | 3,718 | 4,462 | 5,131 |
| (2) | 6-8吨 | 台 | 336 | 522 | 653 | 784 | 901 |
| (3) | 10-12吨 | 台 | 186 | 260 | 325 | 390 | 448 |
| (4) | 16-19吨 | 台 | 362 | 522 | 653 | 784 | 901 |
| (5) | 25吨 | 台 | 459 | 628 | 741 | 852 | 980 |
| (6) | 31吨 | 台 | 14 | 46 | 55 | 66 | 76 |

| | | | | | | | |
|------|---------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2 | 电动车 | 台 | 25 | 25 | 32 | 27 | 27 |
| (1) | 2、3吨 | 台 | 25 | 25 | 32 | 38 | 46 |
| (七) | 垃圾站 | 台 | 1,463 | 2,037 | 2,139 | 2,246 | 2,359 |
| (八) | 除冰雪设备 | 台 | 100 | 201 | 281 | 366 | 439 |
| (九) | 市政设备 | 台 | 385 | 568 | 710 | 853 | 1,023 |
| (十) | 路面养护车 | 台 | 996 | 1,490 | 1,684 | 1,853 | 2,038 |
| (十一) | 护栏清洗车 | 台 | 198 | 325 | 390 | 449 | 516 |
| (十二) | 餐厨车 | 台 | 338 | 502 | 603 | 723 | 868 |
| (十三) | 抑尘车 | 台 | 487 | 754 | 829 | 912 | 1,003 |
| 二 | 环境项目 | 台 | 24 | 31 | 34 | 37 | 41 |
| 1 | 渗滤液处理设备 | 台 | 24 | 31 | 34 | 37 | 41 |
| 三 | 合计 | 台 | 18,554 | 28,555 | 33,827 | 39,269 | 44,819 |
| 四 | 增长率 | 台 | 24.9% | 19.8% | 18.5% | 16.1% | 14.1% |

产品销售单价是多个型号产品的平均价，每年销售的产品型号不同导致产品销售单价有变化，考虑销售数量的增长及市场竞争的加剧，中瑞评估师按照2018-2022年销售单价分别按上年单价的99%左右确定。

未来4年1期环卫环境装备营业收入预测情况如下：

| 序号 | 产品品种 | 未来预测数据 | | | | | |
|-----|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2018年5-12 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 稳定期 |
| 一 | 环卫项目 | 574,644.65 | 876,804.98 | 1,027,033.41 | 1,187,480.37 | 1,354,303.50 | 1,354,303.50 |
| (一) | 扫路车 | 78,549.60 | 117,965.89 | 137,946.95 | 149,705.75 | 164,017.62 | 164,017.62 |
| 1 | 燃油车 | 77,712.05 | 116,970.88 | 136,783.41 | 148,432.25 | 162,622.38 | 162,622.38 |
| (1) | 2、3吨 | 2,494.25 | 4,686.21 | 5,479.96 | 5,997.82 | 6,571.21 | 6,571.21 |
| (2) | 6-8吨 | 29,325.99 | 40,788.65 | 47,697.43 | 50,927.65 | 55,796.33 | 55,796.33 |
| (3) | 16-19吨 | 45,891.82 | 71,496.02 | 83,606.02 | 91,506.79 | 100,254.84 | 100,254.84 |
| 2 | 电动车 | 837.55 | 995.01 | 1,163.54 | 1,273.50 | 1,395.24 | 1,395.24 |
| (1) | 2、3吨 | 837.55 | 995.01 | 1,163.54 | 1,273.50 | 1,395.24 | 1,395.24 |
| (二) | 洗扫车 | 147,809.86 | 219,169.98 | 256,308.70 | 303,239.82 | 354,086.26 | 354,086.26 |
| (1) | 2、3吨 | - | 860.67 | 1,022.16 | 1,204.69 | 1,403.85 | 1,403.85 |
| (2) | 6-8吨 | 21,510.29 | 31,380.92 | 36,696.23 | 41,989.66 | 48,094.95 | 48,094.95 |
| (3) | 10-12吨 | 18,291.74 | 25,981.90 | 30,382.71 | 34,765.42 | 39,820.31 | 39,820.31 |
| (4) | 16-19吨 | 101,442.05 | 151,310.42 | 176,939.38 | 211,792.25 | 248,915.19 | 248,915.19 |
| (5) | 25吨 | 6,565.78 | 9,636.07 | 11,268.23 | 13,487.80 | 15,851.95 | 15,851.95 |
| (三) | 低压清洗车 | 40,343.06 | 68,910.24 | 80,582.26 | 92,206.25 | 105,613.04 | 105,613.04 |
| (1) | 6-8吨 | 1,713.06 | 3,631.29 | 4,246.36 | 4,858.90 | 5,565.38 | 5,565.38 |

| | | | | | | | |
|------|---------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| (2) | 10-12 吨 | 1,927.18 | 2,777.11 | 3,247.50 | 3,715.95 | 4,256.25 | 4,256.25 |
| (3) | 16-19 吨 | 22,355.02 | 38,243.18 | 44,720.81 | 51,171.78 | 58,612.16 | 58,612.16 |
| (4) | 25 吨 | 14,347.80 | 24,258.66 | 28,367.59 | 32,459.61 | 37,179.24 | 37,179.24 |
| (四) | 高压清洗车 | 29,740.93 | 45,516.43 | 53,448.43 | 61,158.37 | 70,050.80 | 70,050.80 |
| (1) | 16-19 吨 | 21,646.50 | 34,293.71 | 40,102.38 | 45,887.15 | 52,559.14 | 52,559.14 |
| (2) | 25 吨 | 8,094.43 | 11,222.71 | 13,346.05 | 15,271.22 | 17,491.65 | 17,491.65 |
| (五) | 压缩车 | 113,525.88 | 180,753.35 | 214,951.89 | 256,652.55 | 293,969.84 | 293,969.84 |
| (1) | 6-8 吨 | 34,690.85 | 55,871.60 | 66,442.50 | 79,332.35 | 90,867.27 | 90,867.27 |
| (2) | 10-12 吨 | 13,257.77 | 20,151.80 | 23,964.51 | 28,613.63 | 32,774.05 | 32,774.05 |
| (3) | 16-19 吨 | 50,615.78 | 80,448.91 | 95,669.84 | 114,229.79 | 130,838.80 | 130,838.80 |
| (4) | 25 吨 | 14,961.48 | 24,281.05 | 28,875.03 | 34,476.79 | 39,489.71 | 39,489.71 |
| (六) | 普通垃圾车 | 147,809.86 | 219,169.98 | 256,308.70 | 303,239.82 | 354,086.26 | 354,086.26 |
| 1 | 燃油车 | - | 860.67 | 1,022.16 | 1,204.69 | 1,403.85 | 1,403.85 |
| (1) | 2、3 吨 | 21,510.29 | 31,380.92 | 36,696.23 | 41,989.66 | 48,094.95 | 48,094.95 |
| (2) | 6-8 吨 | 18,291.74 | 25,981.90 | 30,382.71 | 34,765.42 | 39,820.31 | 39,820.31 |
| (3) | 10-12 吨 | 4,474.06 | 6,191.63 | 7,669.89 | 9,157.85 | 10,489.40 | 10,489.40 |
| (4) | 16-19 吨 | 11,807.44 | 16,876.23 | 20,905.43 | 24,961.09 | 28,590.43 | 28,590.43 |
| (5) | 25 吨 | 19,644.21 | 26,589.90 | 31,093.70 | 35,578.97 | 40,752.15 | 40,752.15 |
| (6) | 31 吨 | 703.93 | 2,230.04 | 2,651.96 | 3,166.44 | 3,626.85 | 3,626.85 |
| 2 | 电动车 | 279.79 | 285.68 | 353.89 | 422.55 | 505.03 | 505.03 |
| (1) | 2、3 吨 | 279.79 | 285.68 | 353.89 | 422.55 | 505.03 | 505.03 |
| (七) | 垃圾站 | 26,900.20 | 37,100.13 | 38,604.54 | 40,332.09 | 42,179.30 | 42,179.30 |
| (八) | 除冰雪设备 | 5,081.18 | 10,111.05 | 14,028.07 | 18,145.31 | 21,687.27 | 21,687.27 |
| (九) | 市政设备 | 13,174.03 | 19,243.91 | 23,838.40 | 28,463.05 | 34,019.03 | 34,019.03 |
| (十) | 路面养护车 | 9,601.25 | 14,223.33 | 15,927.71 | 17,432.88 | 19,099.46 | 19,099.46 |
| (十一) | 护栏清洗车 | 6,585.14 | 10,697.20 | 12,721.11 | 14,556.13 | 16,672.60 | 16,672.60 |
| (十二) | 餐厨车 | 9,760.32 | 14,367.46 | 17,085.78 | 20,400.43 | 24,382.59 | 24,382.59 |
| (十三) | 抑尘车 | 28,743.98 | 44,018.31 | 47,984.36 | 52,518.88 | 57,539.68 | 57,539.68 |
| (十四) | 配套件及配件 | 6,023.10 | 9,450.00 | 9,922.50 | 10,418.63 | 10,939.56 | 10,939.56 |
| 二 | 环境项目 | 18,020.84 | 31,519.40 | 13,725.76 | 15,022.84 | 16,459.03 | 16,459.03 |
| 1 | 渗滤液处理设备 | 9,438.57 | 11,991.70 | 13,072.15 | 14,307.47 | 15,675.26 | 15,675.26 |
| 2 | 渗滤液配件 | 471.93 | 599.58 | 653.61 | 715.37 | 783.76 | 783.76 |
| 三 | 合计 | 584,555.15 | 889,396.26 | 1,040,759.17 | 1,202,503.21 | 1,370,762.53 | 1,370,762.53 |
| 四 | 增长率 | - | 17.4% | 17.0% | 15.5% | 14.0% | 14.0% |

(2) 环境运营项目收入

中瑞评估师根据标的公司对目标市场的分析，确定目标市场的具体项目，根据具体项目目前取得的招标、调研规划方案、两评一案、资格预审等各个资料确定新增的 PPP、市场化项目、BOT 项目未来预测收入。

标的公司环境运营收入预测如下：

单位：万元

| 序号 | 项目 | 2018年5-12月 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|----|----------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 环境运营(存量) | 12,978.00 | 24,428.20 | 24,862.06 | 25,233.48 |
| 2 | 环境运营(增量) | 1,777.44 | 28,162.75 | 96,065.32 | 187,338.29 |
| 序号 | 项目 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 25,670.60 | 25,468.04 | 25,702.23 | 25,702.23 |
| 2 | 环境运营(增量) | 186,914.09 | 186,970.73 | 187,019.34 | 187,069.16 |
| 序号 | 项目 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 25,799.84 | 25,799.84 | 25,799.84 | 24,411.92 |
| 2 | 环境运营(增量) | 185,928.79 | 185,981.14 | 181,708.64 | 169,744.62 |
| 序号 | 项目 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 24,411.92 | 24,411.92 | 22,089.46 | 22,089.46 |
| 2 | 环境运营(增量) | 168,186.50 | 168,232.27 | 168,278.96 | 156,930.43 |
| 序号 | 项目 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 22,089.46 | 22,219.37 | 22,219.37 | 22,219.37 |
| 2 | 环境运营(增量) | 150,300.15 | 138,786.05 | 133,593.14 | 133,618.16 |
| 序号 | 项目 | 2038年 | 2039年 | 2040年 | 2041年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 8,708.31 | 8,708.31 | 8,708.31 | 8,708.31 |
| 2 | 环境运营(增量) | 133,643.44 | 122,609.62 | 113,330.10 | 106,780.83 |
| 序号 | 项目 | 2042年 | 2043年 | 2044年 | 2045年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 3,054.63 | 3,054.63 | 2,729.23 | 2,729.23 |
| 2 | 环境运营(增量) | 104,874.15 | 100,537.95 | 90,594.91 | 75,498.85 |
| 序号 | 项目 | 2046年 | 2047年 | 2048年 | 稳定期 |
| 1 | 环境运营(存量) | 2,729.23 | - | - | - |
| 2 | 环境运营(增量) | 68,848.88 | 49,964.67 | 23,863.99 | - |

2、营业成本

(1) 环卫、环境装备营业成本

标的公司环卫、环境装备营业成本主要包括材料、一线人员职工工资及福利、职工五险一金、物料消耗、折旧、水电气费等。报告期内，标的公司营业成本占收入的比例比较稳定，材料占营业成本的比例为97%左右，材料成本中底盘约占

55%、发动机约占 5%，其他材料占比较低。

未来成本预测情况如下：

①直接材料、燃料成本

2016-2018 年 4 月底盘平均采购单价分别为 13.61 万元/个、13.26 万元/个、13.19 万元/个，平均采购单价是逐年下降的。一是底盘下降是因为公司与大的供应商签署战略合作协议，采购价格下降；二是公司规模专业化带来采购价格下降。评估依据前二年一期各产品的平均材料单耗成本加权平均，乘以未来年度预测的销售量确定。

②水电费

依据前二年一期各产品的平均动力单耗成本，乘以未来年度预测的销售量确定。

③直接人工成本

以 2018 年 4 月的公司生产工人人员数量为基数，因标的公司产能不断扩大，根据公司产量增加需增加的人数确定未来年度的人数。2018 工资预测根据公司预算确定，2019 年的生产工人年人均工资以 2018 年平均工资水平为基础，未来按 6%的增长率测算。福利费、社会保险、工会经费、职工教育经费、住房公积金，根据企业目前实际交纳情况及当地政府规定的缴费比例预测，统一列在工资项预测（销售费用、管理费用中的工资项也包括五险一金等）。

④制造费用的确定

机物料消耗、低值易耗品摊销、水电气费等变动费用，按前二年一期平均单位耗用成本，乘以预测的销售量确定。

人工成本，以 2018 年 4 月的车间管理人员及辅助生产工人人员合计数为基础，同时根据企业产量增加需增加的人数确定未来年度的人数；按直接人工成本预测的方法预测支出。

⑤其他费用的确定

对于制造费用中办公费、差旅费、劳务费等固定费用，这些费用每年发生额

较为固定，本次评估以 2018 年各项费用为基础，2019-2022 年每年增长 10%。

未来营业成本预测明细营业成本预测如下：

单位：万元

| 序号 | 明细项 | 未来数据预测 | | | | | |
|--------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2018年5-12月 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 稳定期 |
| | 主营业务成本 | 414,293.17 | 639,081.50 | 753,123.81 | 873,131.35 | 997,371.17 | 997,371.17 |
| 1 | 一、环卫产品 | 398,365.60 | 614,991.99 | 727,303.20 | 846,018.41 | 968,873.04 | 968,873.04 |
| | 扫路车 | 50,676.80 | 76,833.94 | 90,664.05 | 98,846.30 | 108,730.92 | 108,730.92 |
| | 洗扫车 | 97,264.09 | 145,152.92 | 171,280.45 | 203,767.98 | 238,961.23 | 238,961.23 |
| | 低压清洗车 | 30,089.50 | 51,934.49 | 61,282.70 | 70,475.11 | 81,046.37 | 81,046.37 |
| | 高压清洗车 | 21,332.48 | 33,038.35 | 39,139.36 | 45,010.27 | 51,761.81 | 51,761.81 |
| | 压缩车 | 85,906.21 | 138,173.16 | 165,807.79 | 198,969.35 | 228,814.75 | 228,814.75 |
| | 普通垃圾车 | 41,862.46 | 61,470.84 | 75,362.91 | 89,268.84 | 102,659.17 | 102,659.17 |
| | 垃圾站 | 18,975.17 | 26,434.45 | 27,756.17 | 29,143.98 | 30,601.18 | 30,601.18 |
| | 除冰雪设备 | 4,236.61 | 8,515.58 | 11,921.81 | 15,498.35 | 18,598.02 | 18,598.02 |
| | 市政设备 | 8,917.91 | 13,158.40 | 16,448.00 | 19,737.60 | 23,685.11 | 23,685.11 |
| | 路面养护车 | 6,086.04 | 9,106.95 | 10,290.85 | 11,319.94 | 12,451.93 | 12,451.93 |
| | 护栏清洗车 | 4,111.51 | 6,746.38 | 8,095.66 | 9,310.01 | 10,706.51 | 10,706.51 |
| | 餐厨车 | 6,531.77 | 9,712.06 | 11,654.47 | 13,985.37 | 16,782.44 | 16,782.44 |
| | 抑尘车 | 17,698.75 | 27,377.51 | 30,115.26 | 33,126.78 | 36,439.46 | 36,439.46 |
| | 配套件及配件 | 4,676.32 | 7,336.97 | 7,483.71 | 7,558.54 | 7,634.13 | 7,634.13 |
| | 二、环境项目 | 15,927.57 | 24,089.51 | 25,820.62 | 27,112.94 | 28,498.13 | 28,498.13 |
| | 渗滤液装备 | 5,566.26 | 7,143.36 | 7,857.70 | 8,643.47 | 9,507.82 | 9,507.82 |
| 环境项目运营 | 10,361.32 | 16,946.15 | 17,962.92 | 18,469.47 | 18,990.31 | 18,990.31 | |
| 材料费小计 | 414,293.17 | 639,081.50 | 753,123.81 | 873,131.35 | 997,371.17 | 997,371.17 | |
| 2 | 主营业务成本 | 510.40 | 786.38 | 900.23 | 1,079.22 | 1,235.04 | 1,235.04 |
| | 一、环卫产品 | 503.49 | 777.51 | 890.48 | 1,068.49 | 1,223.23 | 1,223.23 |
| | 扫路车 | 64.30 | 97.56 | 115.12 | 125.52 | 138.07 | 138.07 |
| | 洗扫车 | 121.75 | 181.67 | 185.89 | 255.01 | 299.05 | 299.05 |
| | 低压清洗车 | 37.68 | 65.04 | 76.75 | 88.26 | 101.50 | 101.50 |
| | 高压清洗车 | 26.36 | 40.82 | 48.36 | 55.61 | 63.95 | 63.95 |
| | 压缩车 | 107.79 | 173.34 | 208.00 | 249.61 | 287.05 | 287.05 |
| | 普通垃圾车 | 52.72 | 77.41 | 94.92 | 112.46 | 129.33 | 129.33 |
| | 垃圾站 | 22.66 | 31.57 | 33.15 | 34.80 | 36.54 | 36.54 |
| | 除冰雪设备 | 5.20 | 10.45 | 14.64 | 19.03 | 22.83 | 22.83 |
| | 市政设备 | 10.86 | 16.02 | 20.03 | 24.03 | 28.84 | 28.84 |
| | 路面养护车 | 7.47 | 11.17 | 12.62 | 13.89 | 15.27 | 15.27 |
| | 护栏清洗车 | 5.12 | 8.40 | 10.07 | 11.59 | 13.32 | 13.32 |
| | 餐厨车 | 8.56 | 12.73 | 15.28 | 18.33 | 22.00 | 22.00 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
| | 抑尘车 | 22.52 | 34.84 | 38.32 | 42.16 | 46.37 | 46.37 |
| | 配套件及配件 | 10.52 | 16.50 | 17.32 | 18.19 | 19.10 | 19.10 |
| | 二、环境项目 | 6.91 | 8.87 | 9.76 | 10.73 | 11.80 | 11.80 |
| | 渗滤液装备 | 6.91 | 8.87 | 9.76 | 10.73 | 11.80 | 11.80 |
| | 能源动力小计 | 510.40 | 786.38 | 900.23 | 1,079.22 | 1,235.04 | 1,235.04 |
| 3 | 人工费 | 6,094.52 | 10,259.05 | 11,744.56 | 13,320.68 | 14,825.92 | 14,825.92 |
| 4 | 制造费用 | 6,615.80 | 10,441.30 | 11,751.61 | 13,223.88 | 14,751.09 | 14,633.23 |
| | 合计 | 427,513.90 | 660,568.23 | 777,520.22 | 900,755.13 | 1,028,183.21 | 1,028,065.35 |
| | 销售成本/销售收入 | 72.13% | 72.72% | 73.24% | 73.50% | 73.71% | 73.70% |

(2) 环境运营项目营业成本

存量的环境运营项目在评估基准日已签订长期外包协议的单位，按外包协议金额确定；未签订外包协议，按公司提供的预测表格中各项成本确定。

增量的环境运营项目营业成本根据具体项目目前取得的招标、调研规划方案、两评一案、资格预审等各个资料中的成本确定，成本税金及管理费用统一在营业成本中预测，未再单独预测税金及管理费用。

环境运营营业成本预测如下：

单位：万元

| 序号 | 项目 | 2018年5-12月 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|----|----------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 环境运营(存量) | 10,938.07 | 19,676.34 | 20,638.94 | 20,966.99 |
| 2 | 环境运营(增量) | 1,401.86 | 22,660.46 | 80,751.64 | 158,160.53 |
| 序号 | 项目 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 21,391.70 | 21,129.70 | 21,128.18 | 20,967.27 |
| 2 | 环境运营(增量) | 157,785.15 | 157,767.10 | 157,696.39 | 157,735.24 |
| 序号 | 项目 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 21,118.08 | 21,110.18 | 21,056.58 | 19,920.00 |
| 2 | 环境运营(增量) | 156,790.10 | 156,926.47 | 153,250.94 | 142,904.39 |
| 序号 | 项目 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 19,903.93 | 19,830.53 | 17,981.30 | 17,981.30 |
| 2 | 环境运营(增量) | 141,516.69 | 141,527.84 | 141,561.65 | 132,734.03 |
| 序号 | 项目 | 2034年 | 2035年 | 2036年 | 2037年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 17,704.56 | 17,300.54 | 17,150.19 | 16,749.77 |
| 2 | 环境运营(增量) | 126,832.79 | 117,215.96 | 112,807.57 | 112,745.56 |

| 序号 | 项目 | 2038 年 | 2039 年 | 2040 年 | 2041 年 |
|----|----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 1 | 环境运营(存量) | 6,736.74 | 6,663.08 | 6,510.54 | 5,901.36 |
| 2 | 环境运营(增量) | 113,653.81 | 103,724.94 | 95,816.22 | 89,901.82 |
| 序号 | 项目 | 2042 年 | 2043 年 | 2044 年 | 2045 年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 2,629.11 | 2,629.11 | 2,319.98 | 2,319.98 |
| 2 | 环境运营(增量) | 88,297.52 | 85,414.24 | 76,887.27 | 64,486.21 |
| 序号 | 项目 | 2046 年 | 2047 年 | 2048 年 | 稳定期 |
| 1 | 环境运营(存量) | 2,249.83 | - | - | - |
| 2 | 环境运营(增量) | 58,664.65 | 42,894.77 | 20,382.33 | - |

3、税金及附加

环卫环境装备的税金及附加包括城建税及教育费附加、房产税、土地使用税及印花税。增值税执行 16%征收率，其中：城建税税率 7%，教育费附加 5%。房产税按应征房屋原值 80%的 1.2%确定，土地使用税按每平方 8 元，印花税根据企业目前实际交纳情况及当地政府规定的缴费比例预测。

环境运营的税金及附加包括城建税及教育费附加，按各项目公司目前实际交纳情况及当地政府规定的缴费比例预测。

4、销售费用

(1) 运输及装卸费、招投标费用，按前二年一期平均单位耗用成本，乘以预测的销售量确定。

(2) 人工成本，以 2018 年 4 月的公司销售人员数量为基数，因公司产能不断扩大，根据公司销售数量增加需增加的人数确定未来年度的人数。2018 工资预测根据公司预算确定，2019 年的销售人员年人均工资以前二年平均工资水平为基础，然后根据销售数量增长比例的 40%测算。福利费、社会保险、工会经费、职工教育经费、住房公积金，根据企业目前实际交纳情况及当地政府规定的缴费比例预测。

(3) 对于销售费用中车辆使用费、办公费、差旅费、业务招待费等固定费用，这些费用每年发生额较为固定，本次评估以 2018 年各项费用为基础，2019-2022 年每年增长 15%。

销售费用预测明细如下：

单位：万元

| 序号 | 明细项 | 2018年 5-12月 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 稳定期 |
|-----------|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 1 | 工资薪酬 | 18,528.69 | 28,441.31 | 33,162.57 | 38,316.03 | 43,051.90 | 43,051.90 |
| 2 | 运输及装卸费 | 8,126.78 | 12,507.30 | 14,816.62 | 17,199.85 | 19,631.09 | 19,631.09 |
| 3 | 折旧费 | 224.40 | 373.43 | 375.54 | 390.70 | 408.91 | 396.15 |
| 4 | 其他 | 115.77 | 199.71 | 229.67 | 264.12 | 303.73 | 303.73 |
| 5 | 办公费 | 1,351.12 | 2,093.00 | 2,406.95 | 2,767.99 | 3,183.19 | 3,183.19 |
| 6 | 车辆使用费 | 1,741.55 | 3,018.75 | 3,471.56 | 3,992.30 | 4,591.14 | 4,591.14 |
| 7 | 差旅费 | 876.51 | 1,587.00 | 1,825.05 | 2,098.81 | 2,413.63 | 2,413.63 |
| 8 | 业务招待费 | 3,367.34 | 5,692.50 | 6,546.38 | 7,528.33 | 8,657.58 | 8,657.58 |
| 9 | 广告宣传费 | 302.89 | 522.49 | 600.87 | 691.00 | 794.65 | 794.65 |
| 10 | 汽车服务费 | 2,230.83 | 4,462.00 | 5,131.30 | 5,901.00 | 6,786.14 | 6,786.14 |
| 11 | 市场推广费 | 885.31 | 1,331.70 | 1,531.46 | 1,761.17 | 2,025.35 | 2,025.35 |
| 12 | 代理费 | 4,793.77 | 8,050.00 | 9,257.50 | 10,646.13 | 12,243.04 | 12,243.04 |
| 13 | 招投标费用 | 2,520.49 | 3,879.09 | 4,595.32 | 5,334.47 | 6,088.51 | 6,088.51 |
| 合计 | | 45,065.44 | 72,158.29 | 83,950.78 | 96,891.90 | 110,178.87 | 110,166.11 |
| 销售费用/营业收入 | | 7.60% | 7.94% | 7.91% | 7.91% | 7.90% | 7.90% |

5、管理费用

(1) 环卫、环境装备

①人工成本：以2018年4月的公司管理人员和研发人员数量为基数，因公司产能不断扩大，根据公司销售数量增加需增加的人数确定未来年度的人数。2018工资预测根据公司预算确定，2019年的管理人员年人均工资2018年平均工资水平为基础，未来按6%的增长率测算。福利费、社会保险、工会经费、职工教育经费、住房公积金，根据企业目前实际交纳情况及当地政府规定的缴费比例预测。

②对于管理费用中差旅费、办公费、业务招待费、咨询费等固定费用，这些费用每年发生额较为固定，本次评估以2018年各项费用为基础，2019-2022年每年增长10%。

管理费用预测如下：

单位：万元

| 序号 | 明细项 | 2018年 5-12月 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 稳定期 |
|-----------|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 工资薪酬 | 4,087.66 | 7,894.28 | 8,870.01 | 9,966.34 | 11,198.18 | 11,198.18 |
| 2 | 修理费 | 51.88 | 90.20 | 99.22 | 109.14 | 120.06 | 120.06 |
| 3 | 办公费 | 713.39 | 1,210.00 | 1,331.00 | 1,464.10 | 1,610.51 | 1,610.51 |
| 4 | 车辆使用费 | 110.07 | 148.50 | 163.35 | 179.69 | 197.65 | 197.65 |
| 5 | 折旧费 | 986.06 | 1,640.97 | 1,650.22 | 1,716.86 | 1,796.86 | 1,740.80 |
| 6 | 无形资产摊销费 | 683.89 | 1,025.84 | 1,025.84 | 1,025.84 | 1,025.84 | 1,025.84 |
| 7 | 中介服务费 | 206.76 | 238.70 | 262.57 | 288.83 | 317.71 | 317.71 |
| 8 | 其他 | 260.31 | 429.51 | 472.47 | 519.71 | 571.68 | 571.68 |
| 9 | 差旅费 | 298.94 | 451.00 | 496.10 | 545.71 | 600.28 | 600.28 |
| 10 | 业务招待费 | 384.45 | 649.00 | 713.90 | 785.29 | 863.82 | 863.82 |
| 11 | 研究开发费 | 9,538.86 | 12,422.72 | 13,787.37 | 15,310.04 | 17,004.36 | 16,999.60 |
| 合计 | | 17,322.28 | 26,200.72 | 28,872.05 | 31,911.55 | 35,306.96 | 35,246.15 |
| 销售费用/营业收入 | | 2.9% | 2.9% | 2.7% | 2.6% | 2.5% | 2.5% |

(2) 环境运营项目

①存量的环境运营项目是于评估基准日已成立的各个子公司，包括餐厨垃圾废弃物处理项目的淮安晨洁环境工程有限公司、生活垃圾综合处理项目的石门中联环境产业有限责任公司等 12 家环卫一体化项目公司。在评估基准日，已试运营有历史数据的单位，按历史金额及一定的增长比例确定。未运营的项目，按公司提供的预算表中各项费用确定。

②增量的环境运营项目的管理费用统一在营业成本中预测，未再单独预测税金及管理费用。

单位：万元

| 序号 | 项目 | 2018年 5-12月 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|----|----------|----------------|----------|----------|----------|
| 1 | 环境运营(存量) | 703.60 | 1,168.38 | 1,177.31 | 1,184.91 |
| 序号 | 项目 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 1,202.09 | 1,176.99 | 1,179.99 | 1,182.99 |

| 序号 | 项目 | 2026 年 | 2027 年 | 2028 年 | 2029 年 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 环境运营(存量) | 1,185.99 | 1,188.99 | 1,191.99 | 1,137.18 |
| 序号 | 项目 | 2030 年 | 2031 年 | 2032 年 | 2033 年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 1,140.18 | 1,143.18 | 1,021.71 | 1,024.71 |
| 序号 | 项目 | 2034 年 | 2035 年 | 2036 年 | 2037 年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 1,027.71 | 1,030.71 | 1,033.71 | 1,036.71 |
| 序号 | 项目 | 2038 年 | 2039 年 | 2040 年 | 2041 年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 522.20 | 524.20 | 526.20 | 528.20 |
| 序号 | 项目 | 2042 年 | 2043 年 | 2044 年 | 2045 年 |
| 1 | 环境运营(存量) | 99.30 | 99.30 | 76.66 | 76.66 |
| 序号 | 项目 | 2046 年 | 2047 年 | 2048 年 | 稳定期 |
| 1 | 环境运营(存量) | 76.66 | - | - | - |

6、财务费用

(1) 环卫、环境装备

①利息支出：截止评估基准日，中联环境借款 130,000.00 万元，评估未来预测未按基准日借款及借款利率估算利息支出。

②保理服务费及手续费：按前三年保理服务费及手续费占收入的平均比例及未来预测收入估算预测数。

③现金折扣：系供应商返利，按现金折扣占收入的平均比例及未来预测收入估算预测数。

④实现融资收益：系分期收款应收账款，审计按折现净值确认收入，差额作为实现融资收益分期体现。未来预测按实现融资收益占长期应收款的比例及长期应收款预计余额估算。

2018 年 5-12 月-2023 年（稳定期）各年预测数分别为 1,108.71 万元、2,461.00 万元、2,461.00 万元、2,461.00 万元、2,461.00 万元、2,461.00 万元。

(2) 环境运营项目

除淮安晨洁按基准日利息支出估算，其他子公司均未考虑财务费用，假设均

为股东投资，未考虑借款。

7、资产减值损失

企业资产减值损失主要为计提存货跌价准备以及计提坏账准备所形成，评估根据测算的应收账款增加额及相应的坏账比例进行测算。

8、所得税预测

(1) 环卫环境装备

中联环境母公司是高新技术，所得税率现行为 15%，本次评估按 15%进行预测。研究开发费加计扣除金额根据 2017 年审计确认可加计扣除金额占研究开发费的占比及未来预测的研究开发费确定。

环卫环境装备所得税未来预测：2018 年 5-12 月-2023 年（稳定期）各年预测数分别为 14,152.15 万元、20,615.99 万元、23,752.92 万元、27,252.63 万元、30,891.30 万元、30,920.16 万元。

(2) 环境运营项目

存量运营项目根据各个项目公司目前实行的税收优惠政策确定所得税；新增运营项目中环卫一体化项目按三免三减半，优惠期后按 25%所得税率确定；市场化项目因不成立公司，按中联环境所得税率 15%确定。

9、净利润的预测

根据以上各收益指标的预测值，可以直接求得未来每年的净利润。

净利润=营业收入-营业成本-税金及附加-销售费用-管理费用-财务费用+营业外收入-营业外支出-所得税

10、折旧及摊销

(1) 环卫、环境装备

截止评估基准日被评估单位折旧及摊销情况如下表：

| 类别 | 折旧方法 | 折旧年限(年) | 残值率(%) | 年折旧率(%) |
|--------|-------|---------|--------|-----------|
| 房屋及建筑物 | 年限平均法 | 25-35 | 3 | 2.77-3.88 |

| | | | | |
|------|-------|------|-----|-------------|
| 通用设备 | 年限平均法 | 3-5 | 3-5 | 19.00-31.67 |
| 专用设备 | 年限平均法 | 8-15 | 0-3 | 6.67-12.50 |
| 运输工具 | 年限平均法 | 4-10 | 3-5 | 9.70-23.75 |

折旧及摊销年限如下表：

| 项目 | 摊销年限(年) |
|-------|---------|
| 特许经营权 | 合同规定年限 |
| 土地使用权 | 48-50 |
| 软件 | 3-10 |

对于今后每年资本性支出形成的各类资产，其折旧年限按以上年限计算折旧。

(2) 环境运营项目

根据各项目公司固定资产投资额、固定资产分类及企业规定的折旧年限计算折旧。

11、资本性支出预测

(1) 环卫、环境装备

资本性支出是为了保证企业生产经营可以正常发展的情况下，企业每年需要进行的资本性支出。本次评估采用如下方式预测资本性支出：

①正常固定资产的更新：本次评估采用如下方式预测资本性支出，设定电子设备的更新年限为5年，2016年需要进行更新2011年启用的设备，2017年则需要更新2012年启用的设备，按此类推；机器设备更新年限为10年，运输设备更新年限为10年，电子设备更新年限为5年。

②扩大产能的无形资产和固定资产支出：根据规划及预测，2018年需新增加资本性支出27,410.53万元，2019年需新增加资本性支出3,817.52万元，2020年需新增加资本性支出9,216.99万元，2022年需更新资本性支出2,263.84万元。

③稳定期的资本性支出：按计算值3,863.41万元估算。

(2) 环境运营项目

根据各项目公司初始固定资产投资额及未来更新的资本性支出估算。

12、营运资金增加额

根据企业最近几年每年营运资金占用占营业收入的比例进行分析和判断，在历史平均比例水平基础上结合企业目前及未来发展加以调整。通过计算一个资金周转周期内所需的资金，确定每年企业营运资金需求量及营运资金占营业收入的比例。根据预测被评估企业未来付现成本以及年资金周转次数预估年营运资金需求量，确定年营运资金的占用。

13、期末回收资产预测

期末回收价值具体包括营运资金的回收、固定资产残余值的回收等。环境运营各项目到期均无偿移交政府，不考虑固定资产残余值的回收。营运资金按最后一年测算的收入及营运资金占比确定收回额。

14、企业自由现金流的预测

企业自由现金流=净利润+税后利息支出+折旧及摊销+税后资产减值损失-资本性支出-营运资金增加额

15、折现率

本次评估采用选取对比公司进行分析计算的方法估算被评估单位期望投资回报率。为此，第一步，首先在上市公司中选取对比公司，然后估算对比公司的系统性风险系数 β (LeveredBeta)；第二步，根据对比公司资本结构、对比公司 β 以及被评估单位资本结构估算被评估单位的期望投资回报率，并以此作为折现率。

加权资金成本 (WACC) 代表期望的总投资回报率，它是期望的股权回报率和所得税调整后的债权回报率的加权平均值。在计算总投资回报率时，第一步需要计算，截至评估基准日，股权资金回报率和利用公开的市场数据计算债权资金回报率。第二步，计算加权平均股权回报率和债权回报率。

(1) 股权回报率

为了确定股权回报率，中瑞评估师利用资本定价模型 (CAPM)。CAPM 是通常

估算投资者收益要求并进而求取公司股权收益率的方法。它可以用下列公式表述：

$$R_e = R_f + \beta \times MRP + R_s$$

其中： R_e 为股权回报率； R_f 为无风险回报率； β 为风险系数；MRP 为市场风险超额回报率； R_s 为公司特有风险超额回报率

①无风险收益率（ R_f ）

国债收益率通常被认为是无风险的，因为持有该债权到期不能兑付的风险很小，可以忽略不计。

中瑞评估师在沪、深两市选择从评估基准日到国债到期日剩余期限超过 10 年期的国债，并计算其到期收益率，取所有国债到期收益率的平均值作为本次评估无风险收益率。

综上所述，以国债到期收益率的平均值 4.07% 作为本次评估的无风险收益率。

②市场风险溢价（MRP）

由于国内证券市场是一个新兴而且相对封闭的市场，一方面，历史数据较短，并且在市场建立初期投机气氛较深，市场波动幅度很大；另一方面，目前国内对资本项目下的外汇流动仍实行较严格的管制，因此直接通过历史数据得出的市场风险溢价可信度不高。而在成熟市场中，由于较长的历史数据，市场总体的股权风险溢价可以直接通过分析历史数据得到，国际上新兴市场的风险溢价通常也可以采用成熟市场的风险溢价进行调整确定。市场风险溢价计算式如下：

$$\text{市场风险溢价} = \text{成熟股票市场的基本补偿额} + \text{国家风险补偿额}$$

式中：成熟股票市场的基本补偿额取 1928-2017 年美国股票与国债的算术平均收益差 6.38%；国家风险补偿额取 0.81%。

$$\text{则：MRP} = 6.38\% + 0.81\% = 7.19\%$$

③企业风险系数（ β ）

本次评估选取 Wind 资讯该公布的 β 计算器计算对比公司的 β 值，股票市场指数选择的是沪深 300 指数，选择沪深 300 指数主要是考虑该指数是国内沪深两市第一个跨市场指数，并且组成该指数的成份股是各行业股票交易活跃的领头股票。选择该指数最重要的一个原因是在估算国内股票市场 ERP 时采用的是沪

深 300 指数的成份股，因此在估算 β 值时需要与 ERP 相匹配，因此应该选择沪深 300 指数。

采用上述方式估算的 β 值是含有对比公司自身资本结构的 β 值。

A、计算对比公司 Unlevered β 和估算被评估单位 Unlevered β

根据以下公式，可以分别计算对比公司的 Unlevered β ：

$$\text{Unlevered}\beta = \text{Levered}\beta / [1 + (1 - T) \times D/E]$$

式中：D—债权价值；E—股权价值；T—适用所得税率。

将对比公司的 Unlevered β 计算出来后，取其平均值作为被评估单位的 Unlevered β 。

B、确定被评估单位的资本结构比率

根据被评估企业自身账面价值计算的资本结构确定。

C、估算被评估单位在上述确定的资本结构比率下的 Levered β

将已经确定的被评估单位资本结构比率代入到如下公式中，计算被评估单位 Levered β ：

$$\text{Levered}\beta = \text{Unlevered}\beta \times [1 + (1 - T) \times D/E]$$

式中：D—债权价值；E—股权价值；T：适用所得税率（取 15%）。

D、 β 系数的 Blume 修正

我们估算 β 系数的目的是估算折现率，但折现率是用来折现未来的预期收益，因此折现率应该是未来预期的折现率，因此要求估算的 β 系数也应该是未来的预期 β 系数，但我们采用的 β 系数估算是采用历史数据（评估基准日前对对比公司的历史数据），因此我们实际估算的 β 系数应该是历史的 β 系数而不是未来预期的 β 系数。为了估算未来预期的 β 系数，我们需要采用布鲁姆调整法（Blume Adjustment）。Blume 在 1975 年其在“贝塔及其回归趋势”一文中指出股票 β 的真实值要比其估计值更趋近于“1”。并提出“趋一性”的两个可能的原因：（1）公司初建时倾向于选择风险相对高的投资项目，当风险随着时间的推移逐渐释放时， β 会出现下降的趋势。（2）公司在决定新的投资时，作为风险厌恶者的管理层，可能倾向于考虑小风险的投资，这样公司的 β 系数就趋于“1”。

在实践中，Blume 提出的调整思路及方法如下：

$$\beta_a = 0.35 + 0.65\beta_h$$

其中： β_a 为调整后的 β 值， β_h 为历史 β 值。

该调整方法被广泛运用，许多著名的国际投资咨询机构等就采用了与布鲁姆调整相类似的 β 计算公式。鉴于此，本次评估我们采用 Blume 对采用历史数据估算的 β 系数进行调整。

经过计算，中联环境调整后的 β 为 1.1772。

④特有风险收益率（Rs）

采用资本定价模型一般被认为是估算一个投资组合（Portfolio）的组合投资回报率，资本定价模型不能直接估算单个公司的投资回报率，一般认为单个公司的投资风险要高于一个投资组合的投资风险，因此，在考虑一个单个公司或股票的投资收益时应该考虑该公司的针对投资组合所具有的全部特有风险所产生的超额回报率。

目前国际上将公司全部特有风险超额收益率进一步细化为公司规模溢价（SizePremium） RP_s 和特别风险溢价 RP_u ，即：

$$R_s = RP_s \pm RP_u$$

其中公司规模溢价 RP_s 为公司规模大小所产生的溢价，主要针对小公司相对大公司而言，由于其规模较小，因此对于投资者而言其投资风险相对较高。

按超额收益率 RP_s 与总资产的自然对数和总资产报酬率 ROA 进行二元一次线性回归分析，得到如下结论：

$$RP_s = 3.73\% - 0.717\% \times \ln(S) - 0.267\% \times ROA$$

其中： RP_s ：公司规模超额收益率；

S：公司总资产账面值（按亿元单位计算）；

ROA：总资产报酬率；

Ln：自然对数。

根据以上结论，将被评估企业的总资产账面价值以及按此总资产计算的被评估企业的总资产报酬率分别规模代入上述回归方程即可计算被评估企业的规模

超额收益率 RPs。

公司特别风险溢价 R_{pu} 指的是企业相对于同行业企业的特定风险，个别风险主要有：企业所处经营阶段、历史经营状况、主要产品所处发展阶段、企业经营业务、产品和地区的分布、公司内部管理及控制机制、管理人员的经验和资历、对主要客户及供应商的依赖、财务风险。

经计算，公司特有风险收益率 R_s 为 1.89%。

⑤计算股权收益率

将上述数据代入 CAPM 公式中，可以计算出对被评估单位的股权期望回报率为 14.43%。

(2) 债权收益率

债权收益率实际上是被评估企业的债权人期望的投资收益率。

不同的企业，由于企业经营状态不同、资本结构不同等，企业的偿债能力会有所不同，债权人所期望的投资收益率也应不尽相同，因此企业的债权收益率与企业的财务风险，即资本结构密切相关。

鉴于债权收益率需要采用复利形式的到期收益率；同时，在采用全投资现金流模型并且选择行业最优资本结构估算 WACC 时，债权收益率 R_d 应该选择该行业所能获得的最优的 R_d，因此，一般应选用投资与标的企业相同行业、相同风险等级的企业债券的到期收益率作为债权收益率指标。

标的企业实际利率与 1 年期贷款利率差异不大，因此，本次评估选用 1 年期贷款利率 4.35% 作为债权收益率。

(3) 被评估单位折现率的确定

加权平均收益率利用以下公式计算：

$$WACC = R_e \frac{E}{D+E} + R_d \frac{D}{D+E} (1-T)$$

其中：WACC 为加权平均收益率；E 为股权价值；R_e 为股权收益率；D 为付息债权价值；R_d 为债权收益率；T 为企业所得税率。

根据上述计算得到被评估单位加权平均收益率为 11.43%，以其作为被评估单位的折现率。

(4) 收益法评估中折现率选取的合理性

根据标的公司所处行业和主要业务模式特点，选取了三个近年来中国 A 股市场中标的资产与标的公司具有一定可比性的并购案例，分别为兴源环境收购中艺生态 100%股权、中环装备收购六合天融 100%股权兴源环境收购源态环保 100%股权以及众合科技收购苏州科环 100%股权。具体情况如下：

| 上市公司 | 标的资产 | 评估基准日 | 折现率 (%) | 股权收益率 (%) | 无风险收益率 (%) | 贝塔值 | 市场超额收益率 (%) | 企业特定风险系数 (%) |
|------|-------------|--------------|---------|-----------|------------|-------|-------------|--------------|
| 兴源环境 | 中艺生态 100%股权 | 2015. 6. 30 | 13. 71 | 13. 71 | 4. 19 | 0. 96 | 7. 83 | 2. 00 |
| 中环装备 | 六合天融 100%股权 | 2015. 11. 30 | 12. 40 | 12. 91 | 4. 20 | 0. 96 | 7. 26 | 1. 77 |
| 兴源环境 | 源态环保 100%股权 | 2016. 12. 31 | 11. 99 | 11. 99 | 3. 50 | 0. 87 | 6. 92 | 2. 50 |
| 众合科技 | 苏州科环 100%股权 | 2016. 9. 30 | 12. 42 | 12. 75 | 3. 62 | 1. 03 | 6. 95 | 2. 00 |
| 平均值 | | | 12. 63 | 12. 84 | 3. 88 | 0. 96 | 7. 24 | 2. 07 |
| 盈峰环境 | 中联环境 100%股权 | 2018. 4. 30 | 11. 43 | 14. 43 | 4. 07 | 1. 18 | 7. 19 | 1. 89 |

由上表可知，中国 A 股市场中近期可比交易案例的收益法评估的平均股权收益率为 12.84%，本次交易收益法评估的股权收益率为 14.43%，高于近期可比交易案例平均值，具有谨慎性和合理性。

(三) 收益法评估结果

1、溢余资产价值

溢余资产指与企业收益无直接关系的、超过企业经营所需的多余资产。经核实，企业无溢余资产。

2、非经营性资产及负债价值

(1) 环卫、环境装备非经营性资产及负债价值

单位：万元

| 项目 | 账面值 | 评估值 |
|------------------------|--------------|--------------|
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | 104, 600. 00 | 104, 600. 00 |
| 应收利息 | 33. 38 | 33. 38 |
| 其他应收款 | 112, 114. 01 | 108, 083. 66 |

| | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| 长期股权投资 | 90.37 | 185.43 |
| 递延所得税资产 | 5,776.17 | 5,776.17 |
| 其他非流动资产 | 10,000.00 | 10,000.00 |
| 非经营性资产小计 | 232,613.93 | 228,678.63 |
| 应付利息 | 562.30 | 562.30 |
| 应付股利 | 79,285.00 | 79,285.00 |
| 其它应付款 | 20,720.50 | 20,720.50 |
| 非经营性负债小计 | 100,567.81 | 100,567.81 |
| 非经营性资产净值 | 132,046.12 | 128,110.82 |

上表其他应收款中，列有纳都勒公司投资款 3.69 亿元，根据本次资产重组方案，纳入重组范围的资产为中联环境转让剥离纳都勒公司后的相关资产，会计师事务所出具了剥离后的模拟合并审计报告，假设纳都勒公司自 2016 年 4 月即未并入中联环境，相应投资款 3.69 亿元以其他应收款形式单项列示。

标的公司在评估基准日持有纳都勒公司 57%的股权（基准日后，中联环境于 2018 年 7 月 3 日，以 17,148.09 万元的价格收购曼达林、IGI、LFT 合计 24.44%的股权，收购完成后中联环境持股比例变为 81.44%）。由于纳都勒业务规模较小、与中联环境业务协同较少、中联环境对其管理难度较大等原因，因此，中联环境于 2018 年 7 月 5 日与宁波盈峰资产管理有限公司等股东设立的长沙盈太企业管理有限公司签订了《股权转让协议》，协议主要内容：

1、中联环境以 50,100.00 万元的价格，将其持有的纳都勒 72.16%的股权转让给长沙盈太企业管理有限公司；

2、为了激励纳都勒的管理层为纳都勒创造更大效益和价值，中联环境承诺将持有的纳都勒余下 9.28%的股份作为对纳都勒管理层的激励对价，即在纳都勒管理层达到 2019-2020 年 good level 评价标准后授予纳都勒管理层；

3、中联环境将持有的纳都勒 9.28%的股权以人民币 1.00 元的价格转让给长沙盈太企业管理有限公司，并由长沙盈太企业管理有限公司替代中联环境履行前述承诺义务

4、中联环境将其关于纳都勒全资子公司湖南勒都纳环境产业有限公司共计

80 万元的其他应收款项转移给长沙盈太企业管理有限公司，并包含在上述股权转让对价中。

根据上述情况，中瑞评估师将转让纳都勒公司取得的转让款净额 32,871.91 万元(即股权转让款 50,100.00 万元扣除其他应收款 80.00 万元再扣除股权收购款 17,148.09 万元等于 32,871.91 万元)作为非经营性资产在收益法评估时加回，未考虑上述股权交易可能涉及的税费对评估结果的影响。

(2) 未纳入收益法预测范围的公司介绍

①中联重科(宁夏)环境产业有限公司近几年为中联环境代销装备，未来准备转型，未来收入不能合理预计，本次评估未用收益法进行评估；

②湖南中联重科环境工程有限公司原计划承接工程项目，目前改为信息化服务，未来规划不明确，本次评估未用收益法进行评估；

④耒阳市中锋环境产业有限公司、宁波盈峰融资租赁有限公司、沈阳中联环境科技有限公司、宁波盈峰贸易有限公司均成立时间不长，尚未开展经营活动，未用收益法进行评估。

③宁乡仁并于 2016 年 3 月由中联环境收购 100%股权，收购后，中联环境计划进行垃圾焚烧项目，目前宁乡垃圾焚烧项目正在开展环评、稳评等前期工作，垃圾焚烧项目尚未签署特许经营权协议，未来能否取得特许经营权及项目投资营运时间也无法合理预计。目前垃圾填埋运营也由他方承担，公司不享受收益也不承担经营风险，实质没有经营活动。因此，本次评估未用收益法进行评估；

④耒阳市中锋环境产业有限公司、宁波盈峰融资租赁有限公司、沈阳中联环境科技有限公司、宁波盈峰贸易有限公司均成立时间不长，尚未开展经营活动，未用收益法进行评估。

上述未纳入收益预测的子公司，按成本法评估结果作为非经营性资产加回。

(3) 其中，中联重科(宁夏)环境产业有限公司、湖南中联重科环境工程有限公司、耒阳市中锋环境产业有限公司、沈阳中联环境科技有限公司、宁波盈峰贸易有限公司非经营性资产及负债价值具体情况如下：

单位：万元

| 项目 | 账面值 | 评估值 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 非正常经营所需货币资金 | 705.53 | 705.53 |
| 应收账款 | 3,042.54 | 3,042.54 |
| 其他应收款 | 66.99 | 66.99 |
| 存货 | 154.70 | 154.70 |
| 其他流动资产 | 284.24 | 284.24 |
| 固定资产 | 546.03 | 524.21 |
| 在建工程 | 29.53 | 29.53 |
| 其他流动资产 | 1.16 | 1.16 |
| 非经营性资产小计 | 4,830.73 | 4,808.91 |
| 应付账款 | 2,712.90 | 2,712.90 |
| 应付职工薪酬 | 46.79 | 46.79 |
| 应交税费 | 3.90 | 3.90 |
| 其它应付款 | 1,926.77 | 1,926.77 |
| 非经营性负债小计 | 4,690.36 | 4,690.36 |
| 非经营性资产净值 | 140.37 | 118.55 |

(4) 宁乡仁和非经营性资产及负债价值

中联环境于2016年3月收购宁乡仁和公司,根据收购次日与宁乡县政府签订的合作备忘录:政府同意中联环境控股的宁乡仁和公司继续履行原特许经营协议,同意将原特许经营协议中的垃圾填埋升级至焚烧发电并与宁乡仁和公司签订新的特许经营协议。目前宁乡垃圾焚烧项目正在开展环评、稳评等前期工作,垃圾焚烧项目尚未签署特许经营权协议,未来能否取得特许经营权及项目投资营运时间也无法合理预计。但根据合作备忘录,公司可按投资成本及相应利息获得补偿,预计会高于中联环境公司的投资账面值8,565.34万元。基于上述因素,收益法评估时,未将宁乡仁和公司纳入未来收益预测范围,收益法评估按长期股权投资账面价值作为非经营性资产加回。

(5) 宁波盈峰融资租赁有限公司

宁波盈峰融资租赁有限公司于2018年03月22日成立,尚未收到投资款及开展经营活动,尚未未开设会计账簿,评估值为零。

(6) 环境运营

确定各个项目公司在评估基准日的资产负债表中与本企业目前经营没有直接联系的项目金额-16,689.47万元做为非经营性资产负债加回。

综上所述，非经营性资产净值评估值合计为120,105.24万元。

3、付息债务价值

被评估单位评估基准日的付息债务包括短期借款，评估值以核实后的账面价值确定，评估值为130,000.00万元。

4、少数股东权益

根据各个子公司少数股权占比及收益法评估结果确定。

5、收益法评估结果

股东全部权益价值=经营性资产价值+溢余资产+非经营性资产及负债价值-付息债务价值-少数股东权益价值

=1,539,299.30+0.00+120,105.24-130,000.00-2,020.16

=1,527,384.38(万元)

五、标的资产的定价依据及评估结果的差异

中瑞评估师对标的公司的股东全部权益进行了评估，并出具了《资产评估报告》。本次评估采取收益法和资产基础法两种方法进行，最终采用收益法评估结果作为本次交易标的公司的股东全部权益的最终评估结果。经评估，标的公司股东全部权益在2018年4月30日的评估价值为1,527,384.38万元。本次交易标的资产即标的公司100%股权的交易价格为1,525,000.00万元，系参照中瑞评估师出具的《资产评估报告》确定的资产评估结果，由交易双方协商确定。

标的资产交易作价与其评估值差异较小，定价合理。

六、标的公司评估是否引用其他估值机构内容情况

本次评估未引用其他估值机构报告内容、特殊类别资产等相关第三方专业鉴

定等估值案例。

七、标的公司评估重大期后事项

标的公司自评估基准日之后至《资产评估报告》出具日期间其他重大事项具体如下：

标的公司在评估基准日持有纳都勒公司 57%的股权（基准日后，中联环境于 2018 年 7 月 3 日，以 17,148.09 万元的价格收购曼达林、IGI、LFT 合计 24.44%的股权，收购完成后中联环境持股比例变为 81.44%）。由于纳都勒业务规模较小、与中联环境业务协同较少、中联环境对其管理难度较大等原因，因此，中联环境于 2018 年 7 月 5 日与宁波盈峰资产管理有限公司等股东设立的长沙盈太企业管理有限公司签订了《股权转让协议》，协议主要内容：

1、中联环境以 50,100.00 万元的价格，将其持有的纳都勒 72.16%的股权转给长沙盈太企业管理有限公司；

2、为了激励纳都勒的管理层为纳都勒创造更大效益和价值，中联环境承诺将持有的纳都勒余下 9.28%的股份作为对纳都勒管理层的激励对价，即在纳都勒管理层达到 2019-2020 年 good level 评价标准后授予纳都勒管理层；

3、中联环境将持有的纳都勒 9.28%的股权以人民币 1.00 元的价格转让给长沙盈太企业管理有限公司，并由长沙盈太企业管理有限公司替代中联环境履行前述承诺义务

4、中联环境将其关于纳都勒全资子公司湖南勒都纳环境产业有限公司共计 80 万元的其他应收款项转移给长沙盈太企业管理有限公司，并包含在上述股权转让对价中。

根据本次资产重组方案，纳入重组范围的资产为中联环境转让剥离纳都勒公司后的相关资产，会计师事务所出具了剥离后的模拟合并审计报告，假设纳都勒公司自 2016 年 4 月即未并入中联环境，相应投资款 3.69 亿元以其他应收款形式单项列示。

根据上述情况，评估师将转让纳都勒公司取得的转让款净额 32,871.91 万元（即股权转让款 50,100.00 万元扣除其他应收款 80.00 万元再扣除股权收购款

17,148.09 万元等于 32,871.91 万元)作为非经营性资产在收益法评估时加回,未考虑上述股权交易可能涉及的税费对评估结果的影响。

截至本重组报告书摘要出具之日,中联环境已收到股权转让款 50,100.0001 万元。

八、标的资产定价的公允性分析

(一) 从相对估值角度分析标的资产定价的合理性

1、本次交易作价的市盈率和市净率分析

本次交易标的公司 100%股权的交易价格为 152.50 亿元,结合标的公司的资产状况与盈利能力,选用交易市盈率和交易市净率指标比较分析本次交易定价的公平合理性:

单位: 万元

| 项目 | 2017 年度 | 2018 年度 | 2019 年度 | 2020 年度 |
|-----------|-----------------|-----------|------------|------------|
| 净利润/预计净利润 | 75,895.31 | 99,690.18 | 122,968.08 | 149,534.28 |
| 交易价格 | 1,525,000.00 | | | |
| 交易市盈率(倍) | 20.09 | 15.30 | 12.40 | 10.20 |
| 项目 | 2018 年 4 月 30 日 | | | |
| 净资产 | 314,892.97 | | | |
| 交易市净率(倍) | 4.84 | | | |

注:按照 2017 年 12 月 31 日净资产数计算市净率为 4.35 倍。

2、可比上市公司市盈率、市净率分析

在综合分析标的公司所处行业和业务模式特点的基础上,选取了龙马环卫、启迪桑德和航天晨光等三家可比上市公司进行市盈率、市净率情况比较,具体情况如下:

| 证券代码 | 证券简称 | 市盈率(倍) | 市净率(倍) |
|--------|------|--------|--------|
| 603686 | 龙马环卫 | 27.06 | 3.67 |
| 000826 | 启迪桑德 | 26.00 | 2.63 |
| 600501 | 航天晨光 | 407.00 | 2.33 |
| 平均值 | | 153.35 | 2.88 |

| | | |
|------|-------|------|
| 中位数 | 27.06 | 2.63 |
| 中联环境 | 20.09 | 4.84 |

注 1：来源于 Wind；

注 2：可比上市公司市盈率=可比上市公司离 2017 年 12 月 31 日或前最近一个交易日收盘价/2017 年度每股收益；

注 3：可比上市公司市净率=可比上市公司离 2017 年 12 月 31 日或前最近一个交易日收盘价/2017 年末每股净资产。

以距 2017 年 12 月 31 日最近一个交易日的收盘价计算，可比上市公司市盈率的平均数为 153.53、中位数为 27.06；根据本次交易价格计算的标的资产的市盈率为 20.09，低于同行业上市公司平均水平。因此，以市盈率指标衡量，本次交易的价格有利于上市公司的股东。

以距 2017 年 12 月 31 日最近一个交易日的收盘价计算，可比上市公司市净率的平均数为 2.88、中位数为 2.63。根据本次交易价格计算的标的资产的市净率为 4.84，较高于同行业上市公司平均水平。但是考虑到标的资产成长性和盈利能力良好，且较国内同行业竞争对手在环卫装备市场空间上具备较强优势，后续业务发展前景广阔，收入及盈利能力将得以快速提升，标的资产估值较为公允。

综上所述，本次交易的定价合理，符合上市公司及股东的利益。

3、可比案例市盈率、市净率分析

根据标的公司所处行业和主要业务模式特点，选取了近年来中国 A 股市场中标的资产与标的公司具有一定可比性的并购案例，对本次交易作价的公允性进一步分析如下：

单位：万元

| 序号 | 上市公司 | 标的资产 | 交易价格 | 基准日 | 基准日当年 | | 基准日后第1年 | | 基准日后第2年 | | 基准日 | |
|-----|------|-------------|--------------|------------|-----------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| | | | | | 承诺净利润 | 市盈率 | 承诺净利润 | 市盈率 | 承诺净利润 | 市盈率 | 净资产 | 市净率 |
| 1 | 天翔环境 | 中德天翔 100%股权 | 170,000.00 | 2016.6.30 | 8,237.88 | 20.64 | 11,069.88 | 15.36 | 12,957.88 | 13.12 | 160,738.33 | 1.06 |
| 2 | 兴源环境 | 中艺生态 100%股权 | 124,200.00 | 2015.6.30 | 9,200.00 | 13.50 | 11,500.00 | 10.80 | 14,375.00 | 8.64 | 39,063.38 | 3.18 |
| 3 | 中环装备 | 六合天融 100%股权 | 90,230.00 | 2015.11.30 | 8,907.62 | 10.13 | 10,151.44 | 8.89 | 10,965.90 | 8.23 | 31,161.74 | 2.90 |
| 4 | 兴源环境 | 源态环保 100%股权 | 55,000.00 | 2016.12.31 | 3,800.00 | 14.47 | 4,700.00 | 11.70 | 5,700.00 | 9.65 | 3,694.99 | 14.89 |
| 平均值 | | | | | 7,536.37 | 14.68 | 9,355.33 | 11.69 | 10,999.69 | 9.91 | 58,664.61 | 5.50 |
| | 盈峰环境 | 中联环境 100%股权 | 1,525,000.00 | 2018.4.30 | 99,690.18 | 15.30 | 122,968.08 | 12.40 | 149,534.28 | 10.20 | 314,892.97 | 4.84 |

注 1：数据来源于上市公司的并购案例的公告材料；

注 2：市盈率=标的股权交易价格/（预测净利润*购买的股权比例）；

注 3：市净率=标的股权交易价格/（净资产*购买的股权比例）；

注 4：天翔环境业绩承诺期各期承诺净利润分别为 1,117 万欧元、1,501 万欧元和 1,757 万欧元，此处按照 2016 年 6 月 30 日中国外汇交易中心汇率中间价 1 欧元=7.3750 元人民币换算。

上述 A 股市场可比并购案例的基准日当年承诺净利润对应的市盈率、基准日后第 1 年承诺净利润对应的市盈率和基准日后第 2 年承诺净利润对应的市盈率平均值分别为 14.68 倍、11.69 倍和 9.91 倍，上市公司收购标的资产的对应指标分别为 15.30 倍、12.40 倍和 10.20 倍，与同行业可比案例接近。

上述 A 股市场可比并购案例的市净率平均值为 5.50 倍，上市公司收购标的资产的市净率为 4.84 倍，低于可比并购案例平均值。

综上所述，本次交易的定价合理，符合上市公司及股东的利益。

（二）从本次交易对上市公司盈利能力、持续发展能力的影响角度分析标的资产定价合理性

本次交易将增强上市公司盈利能力和可持续发展能力，从本次交易对上市公司盈利能力、持续发展能力的影响角度来看，交易标的定价合理。

九、公司董事会本次交易评估相关事项的意见

根据《重组管理办法》、《准则第 26 号》的有关规定，公司董事会在认真审阅了所提供的本次交易相关评估资料后，就评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性发表意见如下：

（一）本次评估机构具备独立性

上市公司聘请中瑞评估师承担本次交易的评估工作，选聘程序合规。中瑞评估师作为本次交易的评估机构，具有从事证券、期货相关业务资格，具有从事评估工作的专业资质和丰富的业务经验，能胜任本次评估工作。中瑞评估师及经办评估师与上市公司、交易对方、标的资产均不存在关联关系，不存在除专业收费外的现实的和预期的利害关系，具有独立性。

（二）本次评估假设前提合理

本次评估假设的前提均按照国家有关法规与规定进行，遵循了市场的通用惯例或准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提合理。

（三）评估方法与评估目的的相关性

根据评估方法的适用性及评估对象的具体情况，本次评估采用收益法、资产基础法两种方法对标的公司进行了评估，根据两种方法的适用性及评估对象的具体情况，评估机构最终确定以收益法得到的评估结果作为本次评估结果。

鉴于本次评估目的系确定标的资产于评估基准日的公允价值，为公司本次交易价格提供参考依据，本次评估机构所选评估方法恰当，评估结果客观、公正地反映了评估基准日标的公司的实际状况，评估方法与评估目的的相关性一致。

（四）评估定价的公允性

本次评估实施了必要的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际状况，各类资产的评估方法适当，本次评估结论具有公允性。本次交易标的资产以评估值作为定价的基础，交易价格公平、合理，不会损害公司及广大中小股东利益。

（五）宏观环境、行业政策、税收政策等未来变化趋势对评估值的影响以及董事会拟采取的应对措施

本次评估假设未来标的公司后续经营过程中，政策、宏观环境、税收优惠等方面均不会发生重大变化。此外，本次评估假设标的公司生产经营中所需的各项已获得的资质等在未来年度到期后均能通过申请继续取得。若上述因素未来发生不利变化，可能将不同程度地影响本次评估的结果，但相关影响目前无法量化。如出现上述不利情况，公司董事会将采取积极措施加以应对。

十、独立董事对本次交易评估相关事项的独立意见

根据《上市规则》、《规范运作指引》等法律法规及《公司章程》的有关规定，公司独立董事本着认真、负责的态度，审阅了公司董事会提供的关于本次交易事项的所有相关文件，基于独立判断，对本次交易评估相关事项发表如下独立意见：

1、本次交易所涉及的报告书及签署的相关协议符合《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司重大资产重组管理办法》、《上市公司证券发行管理办法》及其他有关法律、法规和中国证券监督管理委员会颁布的规范性文件的规定，方案合理，切实可行。

2、上市公司本次交易的相关议案经上市公司第八届董事会第十八次临时会

议审议通过。上述董事会会议的召集召开程序、表决程序及方式符合《中华人民共和国公司法》、《公司章程》以及相关规范性文件及公司章程的规定。

3、本次交易的交易对方宁波盈峰资产管理有限公司的实际控制人是公司实际控制人何剑锋，因此本次交易构成关联交易，本次董事会审议和披露本次交易事项的程序符合国家法律法规、政策性和公司章程的有关规定。

4、上市公司本聘请中瑞世联资产评估(北京)有限公司作为本次交易的资产评估机构，中瑞世联资产评估(北京)有限公司与其委派的经办评估师与上市公司本、交易对方、标的公司，除业务关系外无其他关联关系，亦不存在现实的及预期的利益或冲突，具有独立性。

5、本次交易在资产评估对象的评估中所设定的评估假设前提按照国家有关法律、法规执行，遵循了市场通用的惯例或准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提具有合理性。

6、本次交易中资产评估机构实际评估的资产范围与委托评估的资产范围一致；资产评估机构在评估过程中实施了相应的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，运用了合规且符合标的资产实际情况的评估方法，选用的参照数据、资料可靠；资产评估价值公允、准确。评估方法选用恰当，评估结论合理，评估方法与评估目的相关性一致。

7、本次交易标的资产经过了具有证券业务资格的资产评估机构的评估，本次交易以评估结果为基础由公司与交易对方协商确定交易价格。本次交易的定价遵循了公开、公平、公正的原则，符合相关法律、法规及《公司章程》的规定，作价公允，程序公正，不存在损害公司及股东特别是中小股东的利益的情形。

8、通过本次交易，中联环境将成为上市公司的全资子公司，本次交易有利于提高公司的资产质量和盈利能力，有利于增强上市公司的持续经营能力和核心竞争力，从根本上符合上市公司全体股东特别是广大中小股东的利益。

9、本次交易符合国家有关法律、法规、规范性文件及公司章程的规定，遵循了公开、公平、公正的准则，符合上市公司和全体股东的利益，对全体股东公平、合理。

10、本次交易尚需上市公司股东大会审议通过以及中国证监会核准。

第七章 财务会计信息

一、标的公司报告期内简要财务报表

2018年7月17日盈峰环境与包含中联重科在内的中联环境全体股东签订《发行股份购买资产协议》，以人民币152.5亿元的价格受让其持有的中联环境100%的股权。在本次股权转让中，拟置入盈峰环境资产不包括中联环境持有57%股权的境外意大利子公司纳都勒及其子公司。

鉴于纳都勒及其子公司于2016年4月末并入中联环境公司，为给使用者提供拟置入盈峰环境资产更准确的财务信息，天健会计师出具的《中联环境模拟审计报告》所审计的模拟合并财务报表的编制基础如下：

假设纳都勒及其子公司自2016年4月即未并入中联环境，相应投资款以其他应收款形式单项列示（不计提坏账），2016年5月至2018年4月30日期间纳都勒及其子公司实现之损益及权益变动亦不在模拟财务报表中反映。报告期内，对中联环境与纳都勒及其子公司之间的交易、往来作关联交易披露。

（一）简要资产负债表

根据天健会计师对中联环境的模拟财务报表（包括2016年12月31日及2017年12月31日、2018年1-4月份的合并及母公司模拟资产负债表，2016年度及2017年度、2018年1-4月的合并及母公司模拟利润表和合并及母公司模拟现金流量表以及模拟财务报表附注）出具的审计报告，拟购买的中联环境报告期的模拟合并资产负债表数据如下：

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
|------------------------|------------|-------------|-------------|
| 货币资金 | 100,352.46 | 159,237.33 | 37,915.29 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | 147,600.00 | 75,000.00 | - |
| 应收票据 | 23,464.52 | 21,912.91 | 4,291.47 |
| 应收账款 | 345,230.10 | 324,799.41 | 309,725.25 |
| 预付款项 | 876.86 | 836.11 | 918.53 |
| 应收利息 | 33.38 | 38.12 | 137.67 |
| 其他应收款 | 109,630.25 | 47,913.41 | 43,669.27 |

| | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 存货 | 144,874.80 | 82,465.71 | 48,553.78 |
| 一年内到期的非流动资产 | 64,185.81 | 59,831.30 | 45,637.96 |
| 其他流动资产 | 5,671.89 | 1,768.23 | 201.31 |
| 流动资产合计 | 941,920.07 | 773,802.53 | 491,050.54 |
| 长期应收款 | 67,021.79 | 64,762.67 | 52,857.45 |
| 长期股权投资 | 90.37 | - | - |
| 固定资产 | 51,872.72 | 51,612.79 | 41,479.79 |
| 在建工程 | 11,079.64 | 6,320.34 | 11,096.83 |
| 无形资产 | 63,974.64 | 63,621.74 | 39,028.19 |
| 长期待摊费用 | - | - | 29.38 |
| 递延所得税资产 | 5,506.71 | 5,080.83 | 4,942.28 |
| 其他非流动资产 | 10,000.00 | 10,000.00 | - |
| 非流动资产合计 | 209,545.86 | 201,398.38 | 149,433.92 |
| 资产总计 | 1,151,465.94 | 975,200.90 | 640,484.46 |
| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 | 2016年12月31日 |
| 短期借款 | 130,000.00 | - | 36,029.83 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | - | - | 323.87 |
| 应付票据 | 308,578.36 | 272,871.67 | - |
| 应付账款 | 230,896.54 | 219,216.85 | 236,896.81 |
| 预收款项 | 8,477.58 | 7,542.51 | 9,565.47 |
| 应付职工薪酬 | 4,976.12 | 9,989.84 | 8,564.62 |
| 应交税费 | 3,290.10 | 13,163.25 | 98.34 |
| 应付利息 | 562.30 | - | 45.77 |
| 应付股利 | 79,285.00 | 22,485.00 | - |
| 其他应付款 | 69,198.98 | 77,728.72 | 79,425.47 |
| 流动负债合计 | 835,264.98 | 622,997.82 | 370,950.19 |
| 递延所得税负债 | 1,308.00 | 1,335.97 | 1,419.91 |
| 非流动负债合计 | 1,308.00 | 1,335.97 | 1,419.91 |
| 负债合计 | 836,572.97 | 624,333.80 | 372,370.10 |
| 实收资本(或股本) | 235,152.98 | 235,152.98 | 210,000.00 |
| 资本公积 | 18,858.90 | 18,858.90 | 13,647.13 |
| 盈余公积 | 6,226.56 | 6,226.56 | 169.49 |
| 未分配利润 | 54,444.79 | 90,412.03 | 42,733.16 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | 314,683.23 | 350,650.47 | 266,549.77 |
| 少数股东权益 | 209.74 | 216.64 | 1,564.60 |
| 所有者权益合计 | 314,892.97 | 350,867.10 | 268,114.37 |
| 负债和所有者权益总计 | 1,151,465.94 | 975,200.90 | 640,484.46 |

(二) 简要利润表

根据天健会计师对中联环境的模拟财务报表(包括2016年12月31日及2017年12月31日、2018年1-4月份的合并及母公司模拟资产负债表,2016年度及2017年度、2018年1-4月的合并及母公司模拟利润表和合并及母公司模拟现金流量表以及模拟财务报表附注)出具的审计报告,拟购买的中联环境报告期的模拟合并利润表数据如下:

单位:万元

| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 一、营业收入 | 187,168.35 | 642,674.01 | 520,428.50 |
| 减:营业成本 | 135,926.44 | 466,629.25 | 374,133.90 |
| 税金及附加 | 830.47 | 2,469.36 | 3,969.28 |
| 销售费用 | 17,265.92 | 54,729.66 | 41,919.89 |
| 管理费用 | 6,727.47 | 20,909.77 | 15,869.02 |
| 财务费用 | -1,564.27 | -2,930.79 | -2,630.06 |
| 资产减值损失 | 4,225.73 | 11,227.15 | 6,687.92 |
| 加:公允价值变动收益(损失以“-”号填列) | - | 323.87 | -323.87 |
| 投资收益(损失以“-”号填列) | 1,311.55 | 63.39 | - |
| 其中:对联营企业和合营企业的投资收益 | -3.75 | - | - |
| 资产处置收益(损失以“-”号填列) | - | 17.73 | - |
| 其他收益 | 92.14 | 575.70 | - |
| 二、营业利润(亏损以“-”号填列) | 25,160.29 | 90,620.31 | 80,154.69 |
| 加:营业外收入 | 118.02 | 567.16 | 841.55 |
| 减:营业外支出 | 499.05 | 109.23 | 99.84 |
| 三、利润总额(亏损总额以“-”号填列) | 24,779.26 | 91,078.24 | 80,896.40 |
| 减:所得税费用 | 3,953.40 | 15,182.92 | 11,975.47 |
| 四、净利润(净亏损以“-”号填列) | 20,825.86 | 75,895.31 | 68,920.94 |
| (一)按经营持续性分类: | - | - | - |
| 1.持续经营净利润(净亏损以“-”号填列) | 20,825.86 | 76,208.66 | 69,300.29 |
| 2.终止经营净利润(净亏损以“-”号填列) | - | -313.34 | -379.35 |
| (二)按所有权归属分类: | - | - | - |
| 1.归属于母公司所有者的净利润(净亏损以“-”号填列) | 20,832.76 | 76,220.94 | 69,226.95 |
| 2.少数股东损益(净亏损以“-”号填列) | -6.90 | -325.62 | -306.01 |
| 五、综合收益总额 | 20,825.86 | 75,895.31 | 68,920.94 |
| 归属于母公司所有者的综合收益总额 | 20,832.76 | 76,220.94 | 69,226.95 |

| | | | |
|----------------|-------|---------|---------|
| 归属于少数股东的综合收益总额 | -6.90 | -325.62 | -306.01 |
|----------------|-------|---------|---------|

(三) 简要现金流量表

根据天健会计师对中联环境的模拟财务报表(包括2016年12月31日及2017年12月31日、2018年1-4月份的合并及母公司模拟资产负债表,2016年度及2017年度、2018年1-4月的合并及母公司模拟利润表和合并及母公司模拟现金流量表以及模拟财务报表附注)出具的审计报告,拟购买的中联环境报告期的模拟现金流量表数据如下:

单位:万元

| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 | 2016年度 |
|---------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量: | - | - | - |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 154,638.50 | 557,033.94 | 431,802.20 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 33,364.58 | 13,189.08 | 7,754.15 |
| 经营活动现金流入小计 | 188,003.07 | 570,223.01 | 439,556.35 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 159,999.15 | 65,926.18 | 41,409.81 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 18,910.10 | 37,402.17 | 26,460.73 |
| 支付的各项税费 | 19,257.82 | 10,812.46 | 191.06 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 52,534.84 | 520,494.97 | 158,837.92 |
| 经营活动现金流出小计 | 250,701.90 | 634,635.78 | 226,899.52 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -62,698.83 | -64,412.77 | 212,656.83 |
| 二、投资活动产生的现金流量: | - | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | 1,315.30 | 311.50 | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | - | 65.34 | 1.54 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | 49.14 | - | - |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | 191,800.00 | 281,703.44 | - |
| 投资活动现金流入小计 | 193,164.44 | 282,080.28 | 1.54 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 3,712.82 | 18,525.12 | 5,210.08 |
| 投资支付的现金 | 94.12 | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | - | - | 8,563.42 |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | 324,400.00 | 143,998.51 | 247,902.27 |
| 投资活动现金流出小计 | 328,206.94 | 162,523.63 | 261,675.77 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -135,042.50 | 119,556.65 | -261,674.22 |
| 三、筹资活动产生的现金流量: | - | - | - |
| 吸收投资收到的现金 | - | 308.78 | 1,683.72 |

| | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | - | 308.78 | 1,683.72 |
| 取得借款收到的现金 | 163,000.00 | 21,962.47 | 37,746.08 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | 10,210.10 | 84,167.35 | 21,752.62 |
| 筹资活动现金流入小计 | 173,210.10 | 106,438.59 | 61,182.42 |
| 偿还债务支付的现金 | 33,000.00 | 57,992.30 | 1,716.25 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 1,311.48 | 147.78 | 86.83 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 303.31 | 2,083.15 | 23,654.36 |
| 筹资活动现金流出小计 | 34,614.78 | 60,223.23 | 25,457.44 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 138,595.31 | 46,215.36 | 35,724.98 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | 15.90 | -2,222.25 | 390.47 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | -59,130.11 | 99,136.99 | -12,901.94 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 113,885.95 | 14,748.96 | 27,650.90 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 54,755.83 | 113,885.95 | 14,748.96 |

二、上市公司备考合并财务报表

根据天健会计师出具的备考审阅报告，上市公司备考合并财务报表如下：

（一）备考合并财务报表编制基础

备考合并财务报表是根据中国证券监督管理委员会《上市公司重大资产重组管理办法》《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号——上市公司重大资产重组申请文件》的相关规定编制。

备考合并财务报表系基于本次重大重组方案，按照以下假设基础编制：

1、假设本次重大资产重组相关议案能够获得上市公司股东大会批准，并获得中国证券监督管理委员会及其他相关监管部门的核准。

2、假设上市公司对中联环境企业合并的公司架构于2017年1月1日业已存在。

3、假设上市公司于备考合并财务报表期初（即2017年1月1日）即已完成纳都勒的资产剥离，自报告期初开始未将其纳入备考合并范围，相应投资款以其他应收款形式单项列示（不计提坏账），2017年1月至2018年4月30日期间纳都勒及其子公司实现之损益及权益变动亦不在备考合并财务报表中反映。报告期内，对中联环境与纳都勒及其子公司之间的交易、往来作关联交易披露。

4、假设拟注入资产所有涉及会计主体的会计政策和会计估计与上市公司的会计政策和会计估计保持一致。

(一) 备考合并资产负债表简表

单位：万元

| 项目 | 2018年4月30日 | 2017年12月31日 |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| 货币资金 | 183,437.09 | 270,885.76 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | 147,740.06 | 75,176.46 |
| 应收票据 | 84,386.59 | 49,665.38 |
| 应收账款 | 515,529.28 | 474,640.39 |
| 预付款项 | 9,875.28 | 9,618.59 |
| 应收利息 | 33.38 | 38.12 |
| 其他应收款 | 180,977.55 | 145,833.15 |
| 存货 | 193,030.10 | 123,199.58 |
| 一年内到期的非流动资产 | 67,747.61 | 60,721.37 |
| 其他流动资产 | 28,293.76 | 12,800.33 |
| 流动资产合计 | 1,411,050.71 | 1,222,579.12 |
| 可供出售金融资产 | 53,926.08 | 64,814.59 |
| 长期应收款 | 110,200.79 | 117,372.22 |
| 长期股权投资 | 5,589.70 | 3,315.50 |
| 投资性房地产 | 344.09 | 334.40 |
| 固定资产 | 83,702.95 | 84,619.22 |
| 在建工程 | 119,344.52 | 93,515.54 |
| 无形资产 | 169,855.69 | 173,287.43 |
| 商誉 | 625,104.55 | 624,680.44 |
| 长期待摊费用 | 851.45 | 963.01 |
| 递延所得税资产 | 9,594.63 | 9,842.00 |
| 其他非流动资产 | 21,451.36 | 21,673.88 |
| 非流动资产合计 | 1,199,965.82 | 1,194,418.23 |
| 资产总计 | 2,611,016.52 | 2,416,997.34 |
| 短期借款 | 246,750.00 | 119,448.30 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | 1.13 | 44.80 |
| 应付票据 | 319,360.22 | 283,856.34 |
| 应付账款 | 348,428.70 | 327,813.40 |
| 预收款项 | 21,075.74 | 20,827.13 |
| 应付职工薪酬 | 7,163.91 | 13,900.76 |
| 应交税费 | 25,427.20 | 31,570.21 |

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 应付利息 | 881.92 | 294.91 |
| 应付股利 | 79,345.00 | 79,345.00 |
| 其他应付款 | 91,770.64 | 100,503.31 |
| 一年内到期的非流动负债 | 7,756.48 | 6,340.48 |
| 其他流动负债 | 17.00 | 600.61 |
| 流动负债合计 | 1,147,977.93 | 984,545.25 |
| 长期借款 | 63,016.97 | 49,581.50 |
| 长期应付款 | 48.04 | - |
| 专项应付款 | 354.55 | 354.55 |
| 递延收益 | 3,185.13 | 3,229.97 |
| 递延所得税负债 | 17,463.63 | 20,186.25 |
| 其他非流动负债 | 49.88 | 49.88 |
| 非流动负债合计 | 84,118.20 | 73,402.14 |
| 负债合计 | 1,232,096.13 | 1,057,947.39 |
| 实收资本(或股本) | 316,306.21 | 316,306.21 |
| 资本公积 | 842,473.46 | 841,939.86 |
| 其他综合收益 | 24,118.62 | 30,945.58 |
| 盈余公积 | 12,384.55 | 12,384.55 |
| 未分配利润 | 171,245.36 | 145,853.54 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | 1,366,528.20 | 1,347,429.74 |
| 少数股东权益 | 12,392.19 | 11,620.21 |
| 所有者权益合计 | 1,378,920.40 | 1,359,049.95 |
| 负债和所有者权益总计 | 2,611,016.52 | 2,416,997.34 |

(二) 备考合并利润表简表

单位：万元

| 项目 | 2018年1-4月 | 2017年度 |
|-----------------------|-------------------|---------------------|
| 一、营业总收入 | 338,246.13 | 1,131,267.25 |
| 其中：营业收入 | 338,246.13 | 1,131,267.25 |
| 二、营业总成本 | 315,643.46 | 1,024,705.89 |
| 其中：营业成本 | 263,703.50 | 860,900.09 |
| 税金及附加 | 1,298.25 | 4,514.66 |
| 销售费用 | 23,183.91 | 73,434.30 |
| 管理费用 | 21,520.87 | 59,969.08 |
| 财务费用 | 157.03 | 3,741.60 |
| 资产减值损失 | 5,779.91 | 22,146.16 |
| 加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | 307.14 | 388.22 |
| 投资收益（损失以“-”号填 | 7,469.09 | 9,594.94 |

| | | |
|------------------------------|------------------|-------------------|
| 列) | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | 538.65 | 6,397.78 |
| 其他收益 | 1,489.00 | 3,772.81 |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | 32,406.56 | 126,715.11 |
| 加：营业外收入 | 227.07 | 1,671.07 |
| 减：营业外支出 | 744.53 | 538.56 |
| 四、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 31,889.11 | 127,847.62 |
| 减：所得税费用 | 6,322.63 | 20,279.06 |
| 五、净利润（净亏损以“-”号填列） | 25,566.48 | 107,568.56 |
| 1. 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列） | 25,391.82 | 107,855.17 |
| 2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列） | 174.66 | -286.61 |
| 六、综合收益总额 | 25,566.48 | 107,568.56 |
| 归属于母公司所有者的综合收益总额 | 25,391.82 | 107,855.17 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | 174.66 | -286.61 |

第八章 备查文件

一、备查文件目录

- 1、盈峰环境第八届董事会第十八次临时会议决议
- 2、盈峰环境独立董事关于盈峰环境科技集团股份有限公司发行股份购买资产暨关联交易相关事项的独立意见
- 3、《中联环境模拟审计报告》、《备考审阅报告》
- 4、《资产评估报告》
- 5、《发行股份购买资产协议》
- 6、《盈利补偿协议》
- 7、《独立财务顾问报告》
- 8、《法律意见书》

二、备查地点

(一) 盈峰环境科技集团股份有限公司

地址：浙江省绍兴市上虞区东关街道人民西路 1818 号

电话：86-757-29892102

传真：86-757-26330783

联系人：刘开明、王一妃

(二) 广发证券股份有限公司

地址：广州市天河区天河北路 183-187 号大都会广场

电话：020-87555888

传真：020-87557566

联系人：李泽明、岳亚兰、张博文、尹玥、谢柯、原烽洲

（本页无正文，为《盈峰环境科技集团股份有限公司发行股份购买资产暨关联交易报告书（草案）摘要》之签章页）

盈峰环境科技集团股份有限公司

2018年7月17日