

证券代码：000925

证券简称：众合机电

上市地：深圳证券交易所

浙江众合机电股份有限公司
发行股份及支付现金购买资产
并募集配套资金报告书摘要
(草案)



交易对方	住址	通信地址
楼洪海	浙江省东阳市吴宁街道****	杭州市滨江区滨盛路 1777号萧宏大厦24楼
许海亮	杭州市西湖区文三路****	
王志忠	杭州市拱墅区信义坊****	
周杰	杭州市西湖区文三路****	
赵洪启	杭州市西湖区文三路****	
朱斌来	杭州市西湖区文三路****	
其他特定投资者	待定	

独立财务顾问



二〇一四年八月

公司声明

1、本报告书摘要的目的仅为向公众提供有关本公司本次交易的简要情况，并不包括重组报告书全文的各部分内容。重组报告书全文同时刊载于深圳证券交易所网站，投资者在做出投资决定之前，应仔细阅读报告书全文。

2、本公司及董事会全体成员保证本报告书摘要内容真实、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承担个别或连带的法律责任。

3、本公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证本报告书摘要中财务会计报告真实、准确、完整。

4、本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方已出具承诺，保证其为本次交易所提供的有关信息真实、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个别和连带的法律责任。

5、本次交易完成后，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责；因本次交易引致的投资风险，由投资者自行负责。

6、本报告书摘要是本公司董事会对本次交易的说明，任何与之相反的声明均属不实陈述。

7、中国证券监督管理委员会、其他政府机关对本次交易所作的任何决定或意见，均不表明其对本公司股票的价值或投资者收益的实质性判断或保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

8、请全体股东及其他公众投资者认真阅读有关本次交易的全部信息披露文件，以做出谨慎的投资决策。本公司将根据本次交易的进展情况，及时披露相关信息，提请股东及其他投资者注意。

9、投资者如有任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、专业会计师或其他专业顾问。

目 录

第一节 释 义	5
第二节 重大事项提示	9
一、本次交易方案及标的资产的定价情况	9
二、本次发行股票的价格和数量	10
三、本次交易的审批事宜	11
四、业绩承诺及补偿安排	11
五、本次交易不构成重大资产重组	11
六、本次交易的特别风险提示	12
第三节 交易概述	18
一、本次交易的背景	18
二、本次交易的目的	20
三、本次交易的决策过程和审批情况	22
四、本次交易的主要内容	22
五、本次交易不构成关联交易	26
六、本次交易不构成重大资产重组	26
七、本次交易的审议表决情况	27
第四节 上市公司基本情况	28
一、基本信息	28
二、本公司设立及股本变动情况	29
三、最近三年重大资产重组情况	35
四、主营业务概况	36
五、最近三年及一期主要财务数据	37
六、公司控股股东和实际控制人情况	37
第五节 交易对方基本情况	41
一、本次交易对方总体情况	41
二、本次交易对方详细情况	41
三、其他事项说明	46

第六节 交易标的基本情况	48
一、海拓环境基本情况	48
二、海拓环境主营业务情况	78
三、标的资产的评估情况	95
四、其他需要说明的情况	130
第七节 发行股份情况	143
一、发行股份概要	143
二、本次发行对公司的影响	145
第八节 财务会计信息	148
一、标的公司财务会计报表	148
二、本公司最近一年一期备考财务报表	151
三、标的公司盈利预测报告	153
四、本公司备考盈利预测表	155
第九节 备查文件	158
一、备查文件目录	158
二、备查地点	159

第一节 释义

在本报告书摘要中，除非文义载明，以下简称具有如下含义：

一、一般术语		
本公司/上市公司/众合机电/公司	指	浙江众合机电股份有限公司，在深圳证券交易所主板上市，股票代码：000925
海拓环境/标的公司	指	浙江海拓环境技术有限公司
交易对方	指	楼洪海、许海亮、王志忠、周杰、赵洪启、朱斌来等六名自然人
标的资产/交易标的	指	交易对方合计持有的海拓环境 100%股权
评估（审计）基准日	指	为实施本次资产重组而对标的资产进行审计和评估所选定的基准日，即 2014 年 4 月 30 日
本次发行/本次交易/本次资产重组	指	上市公司拟通过向交易对方发行股份和支付现金相结合的方式，购买交易对方合法持有的海拓环境合计 100%股权，同时向不超过 10 名投资者发行股份募集配套资金，募集资金总额不超过本次交易总额的 25%
配套融资	指	上市公司拟向不超过 10 名投资者发行股份募集配套资金，募集资金总额不超过本次交易总额的 25%
《购买资产协议》	指	众合机电与交易对方于 2014 年 8 月 4 日共同签署的《浙江众合机电股份有限公司发行股份及支付现金购买资产协议》及其任何副本、附件
《利润补偿协议》	指	众合机电与交易对方于 2014 年 8 月 4 日共同签署的《浙江众合机电股份有限公司发行股份及支付现金购买资产利润补偿协议》及其任何副本、附件
重组报告书	指	《浙江众合机电股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》
本报告书摘要	指	《浙江众合机电股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书摘要（草案）》
标的股份	指	上市公司本次向交易对方发行的人民币普通股（A 股），包括本次发行结束后，上述股份由于上市公司送红股、转增股本等原因而增加的公司股份
定价基准日	指	众合机电董事会通过《浙江众合机电股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》相关决议公告之日
交割日	指	本次交易对方将海拓环境 100%股权过户至众合机电名下并完成工商变更登记之日
独立财务顾问/中国银河证券	指	中国银河证券股份有限公司

律师/国浩律师	指	国浩律师(杭州)事务所
评估机构/坤元评估	指	坤元资产评估有限公司
会计师/审计机构/天健会计师	指	天健会计师事务所(特殊普通合伙)
过渡期间	指	评估基准日至交割日的期间
报告期/最近两年及一期	指	2012年、2013年及2014年1-4月
《评估报告》	指	坤元评估出具的坤元评报[2014]149号评估报告
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组管理办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》
《发行管理办法》	指	《上市公司证券发行管理办法》
《重组规定》	指	《关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定》 (中国证券监督管理委员会公告[2008]14号)
《实施细则》	指	《上市公司非公开发行股票实施细则》
《规范运作指引》	指	《深圳证券交易所主板上市公司规范运作指引》
《上市规则》	指	《深圳证券交易所股票上市规则》(2012修订)
中国证监会/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
深圳证券登记公司	指	中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司
环保部	指	中华人民共和国环境保护部
圆正控股	指	浙江大学圆正控股集团有限公司
圆正集团	指	浙江浙大圆正集团有限公司
网新集团	指	浙江浙大网新集团有限公司, 系众合机电控股股东
浙大网新	指	浙大网新科技股份有限公司
成尚科技	指	杭州成尚科技股份有限公司
网新教育	指	浙江浙大网新教育发展有限公司
浙大海纳	指	浙江浙大海纳科技股份有限公司, 系众合机电前身
浙江海纳	指	浙江海纳科技股份有限公司, 系众合机电前身
大地投资	指	深圳市大地投资发展有限公司
海纳半导体	指	杭州海纳半导体有限公司, 系众合机电子公司

浙江金源	指	浙江金源水务有限公司，系海拓环境的前身
杭州海拓	指	杭州海拓环境工程有限公司，海拓环境之子公司
海拓钙业	指	杭州海拓钙业有限公司，海拓环境之子公司
温州海创	指	温州海创环保设施运营管理有限公司，海拓环境之子公司
温州海源	指	温州海源环保设施运营管理有限公司，海拓环境之子公司
温州海悦	指	温州海悦环保设施运营管理有限公司，海拓环境之子公司
温州海嘉	指	温州海嘉环保设施运营管理有限公司，海拓环境之子公司
温州金源	指	温州金源海拓环境技术有限公司，海拓环境之子公司
虎洲钙业	指	建德市虎洲碳酸钙有限公司，海拓环境之子公司
三门金源	指	三门金源水处理有限公司，杭州海拓之子公司
杭州湾分公司	指	浙江海拓环境技术有限公司宁波杭州湾新区分公司
宁海分公司	指	浙江海拓环境技术有限公司宁海分公司
永康分公司	指	浙江海拓环境技术有限公司永康分公司
海城分公司	指	温州海创环保设施运营管理有限公司海城分公司
缙云丽通	指	缙云县丽通水处理有限公司，依据工商登记资料，海拓环境持有其 100% 股权，不纳入本次交易标的资产范围
鄞州三友	指	宁波市鄞州三友水处理运营有限公司，原系海拓环境持股 70% 的子公司，海拓环境已于 2014 年 4 月 18 日将所持股权转让给第三方
无锡海拓	指	无锡海拓环保装备科技有限公司
元	指	人民币元
二、专业术语		
HT-SOMS	指	海拓环境运营管理系统标准 (High-Tech Standard Operation Management System)，是海拓环境推行的污水运营管理系统标准，旨在让海拓环境运营的所有污水厂统一采购、统一技术服务、统一标准化管理运营
COD	指	化学耗氧量 (Chemical Oxygen Demand)，是以化学方法测量水样中需要被氧化的还原性物质的量，反映了水中受还原性物质污染的程度
pH	指	氢离子浓度指数 (hydrogen ion concentration)，是指溶液中氢离子的总数和总物质的量的比，反映了溶液酸性或碱性程度

A/O	指	由厌氧和好氧两部分反应组成的污水生物处理系统，通过“厌氧—好氧”的交替作用达到脱氮和脱 COD 的一种污水处理工艺
Fenton 法	指	是一种深度氧化技术，能有效氧化去除传统废水处理技术无法去除的难降解有机物
MBR	指	又称膜生物反应器（Membrane Bio-Reactor），是一种由膜分离单元与生物处理单元相结合的新型水处理技术
MBBR	指	移动床反应器（Moving Bed Biofilm Reactor），是运用生物膜法的基本原理，充分利用了活性污泥法的优点，有克服了传统活性污泥法及固定式生物膜法的缺点
SASS	指	选择性活性污泥法（Selected Activated Sludge System），是传统推流式活性污泥法的改良工艺，反应池沿池长方向设计为两部分，前部为生物选择区也称预反应区，后部为主反应区
RO 系统	指	反渗透（Reverse Osmosis）系统，是一种膜分离技术，可以去除水中的细菌、病毒、胶体、有机物和 98% 以上的溶解性盐类，广泛运用于水处理相关行业
TDS	指	溶解性固体总量（Total dissolved solids），表明 1 升水中溶有多少毫克溶解性固体。TDS 值越高，表示水中含有的杂质越多

注：本报告书摘要主要数据保留两位小数，若出现总数与各分项数据之和尾数不符的情况，均为四舍五入的原因造成。

第二节 重大事项提示

一、本次交易方案及标的资产的定价情况

(一) 本次交易方案

本次交易包括发行股份及支付现金购买资产和发行股份募集配套资金两部分，具体方案为：本公司以发行股份及支付现金为对价，向楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等 6 名自然人购买其所持有的海拓环境 100% 股权；同时，本公司以非公开发行股份的方式向不超过 10 名投资者发行股份募集配套资金，募集资金总额不超过本次交易总金额的 25%。

(二) 标的资产的定价情况

根据坤元评估出具的坤元评报[2014]149 号《评估报告》，截至 2014 年 4 月 30 日，海拓环境账面净资产为 4,372.66 万元，资产基础法下的评估值为 7,174.07 万元，评估增值 2,801.41 万元，增值率 64.07%；收益法下的评估值为 24,739.13 万元，评估增值 20,366.47 万元，增值率 465.77%；最终评估结论采用收益法评估结果，即为 24,739.13 万元。在本次评估的基础上，经交易各方协商确认，本次交易标的海拓环境 100% 股权的交易价格为 24,700 万元。

(三) 配套融资情况

配套融资总额不超过本次交易总金额的 25%。根据交易各方确定的标的资产的交易价格，本次配套融资总额不超过 8,230 万元。

本次配套融资的发行对象为不超过 10 名的投资者，包括证券投资基金、保险机构投资者、信托投资公司、财务公司、证券公司、合格境外机构投资者（含上述投资者的自营账户或管理的投资产品账户）、自然人及其他符合公司认定条件的合格投资者。

本次募集的配套资金拟用于支付中介机构费用、本次交易现金对价和海拓环境项目建设。其中约 1,100 万元用于支付本次交易中介机构费用, 5,928 万元用于支付本次交易的现金对价, 剩余约 1,200 万元以增资海拓环境的方式用于“建德市五马洲电镀废水集中处理工程(一期工程)EPC 项目”。

二、本次发行股票的价格和数量

(一) 发行价格

本次发行股份涉及向楼洪海、许海亮、王志忠、周杰、赵洪启、朱斌来等 6 名自然人发行股份购买资产和向其他特定投资者发行股份募集配套资金两部分。本次发行股份的定价基准日为本公司第五届董事会第十六次会议决议公告日。

其中: 发行股份购买资产的发行价格为定价基准日前 20 个交易日股票交易均价, 即 12.81 元/股; 发行股份募集配套资金的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 90%, 即不低于 11.53 元/股, 最终发行价格将在本次交易获得中国证监会核准后, 由本公司董事会根据股东大会的授权, 按照相关法律、行政法规及规范性文件的规定, 依据市场询价结果确定。

在本次发行的定价基准日至发行日期间, 本公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项, 将按照深交所的相关规则对本次发行价格作相应调整。

(二) 发行数量

根据《购买资产协议》及《利润补偿协议》, 交易各方对本次交易的标的资产作价 24,700 万元, 对价总额的 76%由本公司以发行股份方式支付, 剩余部分由本公司以现金方式支付。按本次发行股份购买资产的发行价格 12.81 元/股计算, 本公司拟向楼洪海等 6 名自然人发行 14,654,176 股。

本次交易拟募集配套资金不超过 8,230 万元, 按照发行底价 11.53 元/股计算, 发行股份数量不超过 7,137,901 股。最终发行数量将根据最终发行价格, 由公司

提请股东大会授权董事会根据询价结果确定。

在本次发行的定价基准日至发行日期间，本公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，将按照深交所的相关规则对本次发行数量作相应调整。

三、本次交易的审批事宜

本次交易已经本公司第五届董事会第十六次会议审议通过，海拓环境的股东会已审议通过本次交易，本次交易尚需履行的批准程序包括：

- 1、本公司股东大会审议通过本次交易；
- 2、中国证监会上市公司并购重组审核委员会审核通过本次交易并取得中国证监会的核准。

四、业绩承诺及补偿安排

根据本次交易各方签订的《利润补偿协议》，本次资产重组实施完毕后三个会计年度（含重组实施完毕当年）即 2014 年、2015 年、2016 年为利润补偿期间。如本次交易未能在 2014 年取得中国证监会核准，则利润补偿期间相应顺延。

本次交易的交易对方均承诺海拓环境 2014 年度、2015 年度、2016 年度扣除非经常性损益后的净利润不低于 2,600 万元、3,120 万元和 3,744 万元。如果实际利润低于上述承诺利润的，则交易对方将按照与本公司签署的《利润补偿协议》的规定在利润补偿期间内进行补偿。

五、本次交易不构成重大资产重组

根据众合机电和海拓环境经审计的财务报告及交易估值情况，相关财务比例计算如下：

单位：万元

项目	海拓环境 财务数据或本次交易额	众合机电 2013年财务数据	比例
资产总额及交易额孰高	24,700.00	307,272.36	8.04%
营业收入	13,998.17	141,190.10	9.91%
资产净额及交易额孰高	24,700.00	96,364.94	25.63%

以上财务指标比值均未超过 50%。根据《重组管理办法》的规定，本次交易不构成中国证监会规定的上市公司重大资产重组行为，但本次交易涉及发行股份购买资产并募集配套资金，需经中国证监会并购重组审核委员会审核，在取得中国证监会核准后方可实施。

六、本次交易的特别风险提示

除涉及行政许可不确定性外，本次交易还存在如下重大风险：

（一）标的资产估值风险

本次交易的评估机构坤元评估采用收益法和资产基础法对标的资产进行了评估，并以收益法评估结果为定价依据。本次交易标的资产海拓环境股东全部权益在评估基准日的评估价值为 24,739.13 万元，评估增值 20,366.47 万元，增值率 465.77%。虽然评估机构在评估过程中严格按照资产评估的相关规定，履行了勤勉、尽责的义务，但是由于收益法系对未来的预测，并且基于一系列假设，如果未来出现预期之外的重大变化，可能导致资产估值与实际不相符的情况，提请投资者注意本次标的资产交易定价较账面净资产增值较大的风险。

同时，本次交易评估值受海拓环境营业收入、营业成本、利润、现金流量的影响会出现一定的波动。本次交易评估值敏感性分析详见“第六节 交易标的基本情况/三、标的资产的评估情况/（三）收益法评估情况/4、收益法估值的敏感性分析”。

（二）预测期业绩较历史业绩增长较大的风险

海拓环境 2012 年、2013 年主营业务收入分别为 10,058.51 万元和 12,444.22

万元（按收益预测合并口径），2012 年和 2013 年主营业务收入分别较上一年度增长 26.56%和 23.72%。根据坤元评估出具的坤元评报[2014]149 号《评估报告》中的盈利预测数据，海拓环境 2014 年主营业务收入较 2013 年度增长 57.27%达到 19,570.48 万元，增长幅度较大。海拓环境预测期业绩较历史业绩增长较大，提请投资者关注。

（三）盈利预测的风险

众合机电和海拓环境分别编制了 2014 年 5-12 月和 2015 年度的盈利预测报告，天健会计师已对上述盈利预测进行了审核，并分别出具了审核报告。本公司提醒投资者，虽然众合机电和海拓环境在编制盈利预测过程中遵循谨慎性原则，对未来盈利预测相关风险作出了合理的估计，但由于最后实际盈利情况受行业发展周期和宏观环境等方面的影响，可能导致本报告书摘要披露的盈利预测数据与未来实际经营情况存在差异。

为保护上市公司及全体股东权益，众合机电和交易对方签订了《利润补偿协议》，约定如果 2014 年度、2015 年度、2016 年度海拓环境实际盈利数低于承诺的净利润时，由交易对方向众合机电进行补偿。

（四）标的资产本次交易价格与历史交易价格存在较大差异的风险

最近三年，标的公司存在的增资以及股权交易情况，详见本报告书摘要“第六节 交易标的基本情况/一、海拓环境基本情况/（八）最近三年的资产评估、交易、增资及改制情况”。尽管上述增资、交易的背景与本次交易的背景上存在较大差异，具有实质上的不可比性，但标的公司历史上增资与股权交易价格与本次交易相比，存在较大差异的风险仍然客观存在，请投资者注意风险。

（五）环保风险

海拓环境作为一家专注于工业废水处理的运营商，主要致力于重金属、印染行业污水处理，为客户提供工业废水治理设施运行和维护外包服务。海拓环境与客户签订运营管理合同，负责废水处理厂站内所有与废水处理相关设施的正常运

行并保证重金属相关污染物排放达标，客户有责任将废水进水水量、水质控制在合同规定范围。由于工业废水污染物成分复杂、废水排放量波动较大，而且环境第三方治理法律责任目前划分不清晰，因此虽然海拓环境具备丰富的污水处理经验并通过了 ISO14001 环境管理体系认证，但是未来不能完全排除因排污企业违反合同条款超标排放、超范围排放等客观原因造成废水处理不达标的可能性，进而可能会导致海拓环境面临受到环保部门行政处罚的风险。

(六) 股权代持风险

因缙云县壶镇污水处理厂 BOT 项目合作需要，海拓环境持有缙云丽通 100% 股权对应的出资资金实际来源于自然人蔡林飞、徐伟华；海拓环境负责该项目的技术支持及运营管理，缙云丽通存在股权代持的情形，因此不纳入本次交易标的资产范围。但是缙云丽通作为一家市政污水处理公司，在其经营过程中存在可能会因为污水处理不达标而受到相关部门行政处罚的风险，海拓环境作为缙云丽通的工商登记的名义股东，也因此而存在承担股东责任的风险。虽然本次交易对方楼洪海等 6 名自然人出具承诺对上述风险承担无限连带赔偿责任，但仍有可能对海拓环境市场声誉造成不利影响。

(七) 行业和市场风险

我国工业污水处理行业正处于发展阶段，随着经济的进一步发展，社会对环境问题关注度的提高以及国家鼓励政策的不断推出，工业污水处理行业的总体市场规模正在快速扩张。但随着政府的支持力度加大，越来越多的竞争者进入污水处理领域，行业的市场竞争将趋于激烈。虽然经过多年的积累，海拓环境在工业污水处理行业，尤其是电镀废水处理行业中已经具有了一定的声誉，与客户建立了良好的合作关系，但如果海拓环境不能根据市场需求提高自身经营水平，则可能在未来竞争中处于不利地位，导致业务拓展困难，并可能影响其经营业绩。

(八) 经营风险

随着公司对污水处理市场的开拓，公司经营规模进一步扩大，在跨行业管理、战略协同、内部控制和资金管理等方面将会面临一定的挑战。尽管本次交易后，

海拓环境将进一步发掘其自身优势，与上市公司一起资源互补，发挥协同作用，并吸取上市公司的优秀管理经验，但是仍存在经营管理不善的可能，对公司和股东造成不利影响。

（九）技术风险

工业污水具有成分复杂、水质不稳定、处理难度高等特点，因此工业污水处理服务行业具有很高的技术含量。作为一个专业污水处理服务的提供商，如何能够高效低成本的处理工业污水，将直接决定该提供商的盈利能力。虽然海拓环境经过多年的技术积累，已经具有了一定的技术实力，并且凭借其技术优势或技术特色赢得了一定的竞争优势，但是由于污水处理行业正处于高速发展阶段，技术更新迅速，如果海拓环境未能持续的进行技术研发与创新，其技术优势在未来有可能被削弱，甚至落伍，从而对其经营业绩及财务状况产生不利影响。

（十）税收优惠变化风险

海拓环境是经浙江省科学技术厅等认定的高新技术企业，认定有效期限 3 年，即自 2011 年 1 月 1 日至 2013 年 12 月 31 日，公司享受高新技术企业 15% 的企业所得税优惠税率，海拓环境的高新技术企业资格将于 2014 年 9 月到期。本次评估考虑到税收优惠政策的稳定性以及高新技术企业的持续续展，评估结果是假设海拓环境适用的所得税税率持续享受税收优惠政策，按 15% 所得税税率进行估值。根据海拓环境现时条件，未发现影响其持续取得高新技术企业资格的情形，海拓环境高新技术企业资格续展风险较小。但如果国家、地方有关高新技术企业的相关税收优惠政策发生变化，或其他原因导致海拓环境未能通过高新技术企业复审，则将对海拓环境评估价值造成一定的影响。

所得税税率的敏感性分析如下：

单位：万元

所得税税率取值	15%	20%	25%
股权价值	24,739.13	23,325.89	21,913.67
价值变动率	0.00%	-5.71%	-11.42%

由上述分析可见，所得税税率与股东全部权益价值存在负相关变动关系，假

设除所得税税率变动以外，并考虑相关联动效应，则所得税税率每波动 5%，股东全部权益价值将反向变动约 5.71%。

(十一) 运营管理业务毛利率波动风险

海拓环境工业废水处理运营管理项目在运营初期会根据实际运行情况对原有废水处理设施进行必要的技术改造，相关改造费用在发生时计入成本费用；另一方面运营管理业务依据废水处理量按吨计价收费，而园区企业投产运营存在一个过程，废水排放量也相应存在逐渐增长的过程，因此项目运营初期毛利率较低，随着设施的稳定运行以及废水量的增加，毛利率逐渐上升直至进入运营稳定期。目前海拓环境处于成长期，未来一段时间新增运营管理项目较多，因此存在运营管理业务毛利率波动的风险。

(十二) 商誉减值风险

本次交易完成后，在众合机电合并资产负债表中将形成较大金额的商誉。根据《企业会计准则》规定，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时进行减值测试。本次交易完成后，公司将对海拓环境进行资源整合，积极发挥目标公司的优势，保持目标公司的持续竞争力，使本次交易形成的商誉对上市公司未来业绩的影响降到最低程度。但如果海拓环境未来经营状况发生预期以外的恶化，则上市公司仍然存在商誉减值的风险，从而对上市公司当期损益造成不利影响，提请投资者注意。

(十三) 整合风险

本次交易完成后，海拓环境将成为本公司的全资子公司，需要按照上市公司的要求，建立完善的公司治理制度。另外，本公司与标的公司在经营理念、管理方式、企业文化等方面也存在一定差异，鉴于海拓环境下属拥有 8 家子公司及 3 家分公司，收购后有效整合相关资源，实现内部资源共享、优势互补并增强风险控制能力需要一定过程，若公司未能在交易完成后及时对管理体系、内控制度等方面进行调整和完善，短期内本次收购的协同效应可能难以得到有效发挥。

(十四) 股市风险

股票市场投资收益与投资风险并存。股票价格的波动不仅受众合机电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、金融政策的调控、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。

股票的价格波动是股票市场的正常现象。为此，本公司提醒投资者应当具有风险意识，以便做出正确的投资决策。本公司将以股东利益最大化作为公司最终目标，提高资产利用效率和盈利水平，并将严格按照《公司法》、《证券法》等法律、法规的要求规范运作，及时履行信息披露义务，以保障广大投资者的利益。

(十五) 审批风险

本次交易尚需满足其他条件方可完成，包括但不限于取得公司股东大会对本次交易的批准，中国证监会上市公司并购重组审核委员会审核通过、中国证监会对本次交易的核准等。本次交易能否取得上述批准及取得上述批准时间存在不确定性，因此，方案的最终成功实施存在审批风险。

本公司在此特别提示投资者注意风险，并仔细阅读重组报告书中“董事会讨论与分析”、“财务会计信息”等有关章节的内容。

第三节 交易概述

一、本次交易的背景

(一) 国家产业政策对污水处理行业大力支持

水资源是人类生活和生产活动中不可或缺的宝贵资源。近年来,随着我国城镇化和工业化的推进,城市水污染和工业重金属污染问题日益突出。国家相关政策也密集出台,《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》中强调要“建设资源节约型、环境友好型社会”。这为污水处理行业的快速发展创造了良好的外部环境。

2011年12月15日,国务院印发了《国家环境保护“十二五”规划》,该规划是污水处理行业在未来几年发展的重点纲领性文件。规划明确提出,大力提升城镇污水处理水平。加大污水管网建设力度,推进雨、污分流改造,加快县城和重点建制镇污水处理厂建设,到2015年,全国新增城镇污水管网约16万公里,新增污水日处理能力4,200万吨,基本实现所有县和重点建制镇具备污水处理能力,污水处理设施负荷率提高到80%以上,城市污水处理率达到85%。

规划同时提出实施重金属污染源综合防治的要求,将重金属相关企业作为重点污染源进行管理,建立重金属污染物产生、排放台账,强化监督性监测和检查制度。对重点企业每两年进行一次强制清洁生产审核。推动重金属相关产业技术进步,鼓励企业开展深度处理。鼓励铅蓄电池制造业、有色金属冶炼业、皮革及其制品业、电镀等行业实施同类整合、园区化管理,强化园区的环境保护要求。健全重金属污染健康危害监测与诊疗体系。随着规划的逐步实施,政府对水资源的环境保护力度将更大,将为污水处理行业提供广阔的发展空间和难得的发展机遇。

(二) 标的资产所处的环保行业具有广阔的发展前景

众合机电多年前已经关注并涉足环境保护行业,目前已发展的环保业务主要为火电脱硫脱硝业务,根据中国电力企业联合会统计数据,2012年度公司烟气

脱硫、脱硝工程投运总量位居行业第三位和第八位。众合机电本次拟收购的海拓环境是一家拥有废水污染防控与资源化核心技术的专业化废水处理运营与服务商，致力于提供以重金属（表面处理）、印染行业为主的工业废水治理综合解决方案。公司主营业务是以工业废水为主的废水治理技术研发、设计咨询、工程建设总包、环境污染治理设施运营管理等服务业务，可提供从设计研发到最终运营管理的全流程服务。重金属废水处理及印染污水处理符合国家环保产业政策，具有广阔的发展前景。

电镀行业是制造业链条中不可或缺的一个重要环节，通用性强、应用面广，电镀过程中消耗大量的水、电及铜、镍、铬、锌等金属，电镀后将产生大量富含重金属的废水。当前重金属废水处理行业主要面临着专业化程度低、机械装备水平低、污染处理水平低、运行成本高、废水回用率和资源化程度低等问题。根据2013年《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》提出的规划，到2015年，环保行业的总产值达到4.5万亿元，年均增速在15%以上；重点区域重点重金属污染物排放量比2007年减少15%。通过对电镀工业废水资源化处理可以显著提高电镀行业的污染防治水平，使电镀工业废水实现稳定达标排放，促进电镀行业健康、规范和可持续发展，进一步降低生产成本，提升利润空间。同时，通过对电镀污泥中重金属资源的回收利用，可以变废为宝，提高资源利用率，实现环境保护和经济效益的双赢。

印染行业是国民经济的基础行业之一。根据国家对纺织业的“十二五”规划，在“十二五”期末中国纺织工业总产值接近六万亿元。印染行业同时也是高耗水的污染行业，印染工业废水来源及污染物成分十分复杂，具有水质变化大、有机物含量高、色度高的特点，直接排放对人类健康和生态环境带来极大危害，同时造成水资源的浪费。随着国家和社会对环境保护要求的日益重视和对可持续发展的迫切要求，对传统的印染污水处理技术提出了越来越高的要求。如何将纺织业建设成一个环境友好型的行业，必将成为全社会关心的重点。同时，随着国家对印染企业园区化的推动，集中排污集中治理将成为印染工业废水处理的发展趋势，专业化的印染污水处理服务行业将迎来春天。

(三) 上市公司并购重组发展得到支持

2010年8月,国务院发布了《关于促进企业兼并重组的意见》(国发[2010]27号)提出,支持企业利用资本市场开展兼并重组,促进行业整合和产业升级;支持符合条件的企业通过发行股票、债券、可转债等方式为兼并重组融资;鼓励上市公司以股权、现金及其他金融创新方式作为兼并重组的支付手段,拓宽兼并重组融资渠道,提高资本市场兼并重组效率。

2014年3月,国务院发布了《国务院关于进一步优化企业兼并重组市场环境的意见》(国发[2014]14号)提出,遵循尊重企业主体地位、发挥市场机制作用、改善政府的管理和服务的基本原则,加快推进审批制度改革,取消下放部分审批事项,简化审批程序,并结合改善金融服务、落实和完善财税政策、完善土地管理和职工安置政策、加强产业政策引导、进一步加强服务和管理等相关政策,健全企业兼并重组的体制机制、完善市场体系建设、消除跨地区兼并重组障碍、放宽民营资本市场准入、深化国有企业改革。

目前,我国资本市场并购行为日趋活跃,并购手段逐渐丰富,并购市场环境良好,产业并购得到了国务院、中国证监会及证券交易所的多方支持。在此背景下,众合机电依据中国经济发展的大趋势,积极探索环保产业的并购机会,希望通过并购优质公司迅速实现外延式扩张,保证公司业绩持续稳定增长。资本市场的现状为众合机电的本次并购重组提供了有力的支持。

二、本次交易的目的

(一) 本次交易有利于众合机电业务拓展,增加新的利润增长点

公司主营业务收入主要来自于轨道交通业务、环保业务、半导体节能材料业务三部分。其中轨道交通业务主要承建轨道交通信号系统和 AFC 自动售检票系统;半导体业务主要从事单晶硅材料的制造和销售;环保业务目前主要为火电脱硫脱硝业务,同时正在积极开拓水处理业务。

海拓环境现持有国家环境保护部核发的《环境污染治理设施运营资质证书》,拥有生活污水与工业废水双甲级资质。公司目前拥有多项发明专利和实用新型专

利,掌握了电镀园区废水资源化处理集成技术、印染废水达标处理及污泥减量集成技术等核心技术,已成为浙江省领先的电镀工业园区废水处理运营商。

本次交易完成后,海拓环境将成为众合机电的全资子公司,众合机电将业务领域拓展至水处理行业,形成新的利润增长点。

(二) 本次交易有利于提升众合机电业务、资产规模,增强盈利能力

根据经天健会计师审计的众合机电财务报告,众合机电2012年度、2013年度经审计的归属于母公司所有者的净利润分别为3,467.00万元、-14,860.58万元;根据交易对方承诺,本次交易后海拓环境2014年至2016年扣除非经常性损益后的净利润不低于2,600万元、3,120万元和3,744万元,则未来上市公司归属于母公司所有者的净利润也有较大提高,有利于维护上市公司及其股东尤其是中小股东的利益。

本次交易完成后,众合机电的资产规模及归属于母公司所有者的净利润水平都将得到提升,有利于进一步提升众合机电的综合竞争能力、市场拓展能力、资源控制能力和后续发展能力,提升公司的盈利水平,增强上市公司的可持续发展能力,增加股东的投资回报。

(三) 本次交易符合上市公司的发展战略,有利于降低经营风险

根据众合机电未来发展战略,环保业务是其重要的业务方向。海拓环境作为浙江省领先的电镀工业园区废水处理运营商,其主营业务符合上市公司的业务发展战略。

本次交易完成后,海拓环境将成为众合机电的全资子公司,众合机电将在原有环保业务基础上进一步做大做强,提升环保业务对公司的利润贡献率。同时,众合机电的经营领域将不再局限于原有的轨道交通行业、脱硫脱硝环保行业和半导体节能材料行业,面临的市场空间更加广阔,显著提高公司经营的抗风险能力。

三、本次交易的决策过程和审批情况

(一) 本公司的决策过程

1、因筹划重大资产收购事项，为保护广大投资者的利益，经本公司申请，本公司股票自 2014 年 3 月 27 日开市时开始停牌。

2、经各方论证，本公司拟采取发行股份购买资产并募集配套资金的方式推进本次资产收购事项。经申请，公司股票自 2014 年 5 月 26 日开市时起继续停牌。

3、2014 年 8 月 4 日，众合机电召开第五届董事会第十六次会议，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方案的议案》等相关议案。同日，众合机电与交易对方分别签署了《购买资产协议》及《利润补偿协议》。

(二) 交易对方的决策过程

2014 年 8 月 4 日，海拓环境召开临时股东会，全体股东一致同意，以海拓环境 100%股权作价 24,700 万元，认购众合机电发行的共计 14,654,176 股股份并获得 5,928 万元现金对价。

四、本次交易的主要内容

(一) 本次交易的方案概要

本次交易众合机电将通过发行股份及支付现金方式购买海拓环境 100%股权，同时募集配套资金。其中：

1、拟通过发行股份及支付现金方式购买楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等 6 名自然人合计持有的海拓环境 100%股权，交易作价 24,700 万元。其中，股份发行数量为 14,654,176 股，占交易对价总额的 76%；其余 5,928 万元采用现金方式支付，现金对价部分通过募集配套资金的方式筹集或由公司自行筹集。

2、本次配套融资总额不超过 8,230 万元，未超过本次交易总金额的 25%。

(二) 本次交易的具体内容

1、交易对方

本次交易对方为楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等 6 名自然人，交易对方情况详见本报告书摘要“第五节 交易对方基本情况”。

本次募集配套资金的发行对象为不超过 10 名的投资者，包括证券投资基金、保险机构投资者、信托投资公司、财务公司、证券公司、合格境外机构投资者（含上述投资者的自营账户或管理的投资产品账户）、自然人及其他符合规定条件的合格投资者。

2、交易标的

本次交易的标的资产为：楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等 6 名自然人持有的海拓环境 100%的股权。标的资产情况详见本报告书摘要“第六节 交易标的基本情况”。

3、交易标的的交易价格及溢价情况

根据坤元评估出具的坤元评报[2014]149 号《评估报告》，截至 2014 年 4 月 30 日，海拓环境账面净资产为 4,372.66 万元，资产基础法下的评估值为 7,174.07 万元，评估增值 2,801.41 万元，增值率 64.07%；收益法下的评估值为 24,739.13 万元，评估增值 20,366.47 万元，增值率 465.77%；最终评估结论采用收益法评估结果，即为 24,739.13 万元。

在本次评估的基础上，经交易各方协商确认，本次交易标的海拓环境 100% 股权的交易价格为 24,700 万元。

4、交易对价

根据交易各方签署的《购买资产协议》，标的资产的交易对价为：

(1) 众合机电以发行股份的方式支付本次交易对价的 76%，总计发行股份数量为 14,654,176 股；

(2) 剩余部分采用现金方式支付，支付现金金额为 5,928 万元。

交易对方获得交易对价的具体情况如下：

序号	交易对方	发行股份数量(股)	支付的现金(万元)
1	楼洪海	6,154,753	2,489.76
2	许海亮	3,150,648	1,274.52
3	王志忠	2,930,835	1,185.60
4	赵洪启	805,980	326.04
5	周杰	805,980	326.04
6	朱斌来	805,980	326.04
合计		14,654,176	5,928.00

5、发行价格

本次发行的定价基准日为本公司第五届董事会第十六次会议决议公告日。其中：发行股份购买资产的发行价格为定价基准日前 20 个交易日股票交易均价，即 12.81 元/股；配套融资的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 90%，即不低于 11.53 元/股。

在本次发行的定价基准日至发行日期间，本公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，将按照深交所的相关规则对本次发行价格作相应调整。

6、发行数量

根据《购买资产协议》，交易各方对本次交易的标的资产作价 24,700 万元，对价总额的 76%由本公司以发行股份方式支付，按本次发行价格 12.81 元/股计算，本公司拟向楼洪海等 6 名自然人发行 14,654,176 股。

本次交易拟募集配套资金不超过 8,230 万元；按照本次发行底价 11.53 元/股计算，向不超过 10 名其他特定投资者发行股份的数量为不超过 7,137,901 股。最

终发行数量将根据最终发行价格,由公司提请股东大会授权董事会根据询价结果确定。

在本次发行的定价基准日至发行日期间,本公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项,将按照深交所的相关规则对本次发行数量作相应调整。

7、期间损益安排

本次交易各方同意,标的公司在过渡期间的损益及数额应由交易各方认可的具有证券、期货业务资格的审计机构于标的资产交割完成之日起 60 个工作日内进行审计确认。标的公司在过渡期间所产生的盈利由本公司享有,所产生的亏损由本次交易对方按各自向众合机电转让标的公司的股权比例以现金方式于“过渡期损益报告”出具后 10 个工作日内全额补偿给上市公司。标的公司在过渡期间的利润和亏损的具体金额根据“过渡期损益报告”确定。本次交易的交易对方确保标的公司以符合相关法律和良好经营惯例的方式保持正常运营,不会发生重大不利变化。

8、限售期安排

根据《购买资产协议》的约定,楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来本次以资产认购的本公司股份自上市之日起 36 个月内不得转让。

其他不超过 10 名投资者以现金认购的本公司股份自上市之日起 12 个月内不得转让。

9、本公司未分配利润的安排

本次发行完成后,上市公司本次发行前的滚存未分配利润由上市公司新老股东按照持股比例共享。

10、募集资金安排

本次募集配套资金的金额不超过 8,230 万元,拟用于支付中介机构费用、本

次交易现金对价和海拓环境项目建设。其中约 1,100 万元用于支付本次交易中介机构费用, 5,928 万元将用于支付本次交易的现金对价, 剩余约 1,200 万元以增资海拓环境的方式用于“建德市五马洲电镀废水集中处理工程(一期工程)EPC 项目”。

五、本次交易不构成关联交易

本次交易对方及其关联方与本公司不存在关联关系, 本次交易不构成关联交易。

六、本次交易不构成重大资产重组

根据经天健会计师审计的众合机电和海拓环境的财务报告, 截至 2014 年 4 月 30 日, 海拓环境的资产总额为 10,106.42 万元。截至 2013 年 12 月 31 日, 众合机电经审计的资产总额为 307,272.36 万元。本次交易标的资产的交易价格为 24,700 万元。标的资产的交易价格占众合机电经审计 2013 年末资产总额的比例为 8.04%, 未超过 50%。

根据经天健会计师审计的众合机电和海拓环境的财务报告, 2013 年度海拓环境的营业收入为 13,998.17 万元。2013 年度众合机电经审计的营业收入为 141,190.10 万元。标的资产的营业收入占众合机电经审计 2013 年度营业收入的比例为 9.91%, 未超过 50%。

根据经天健会计师审计的众合机电和海拓环境的财务报告, 截至 2014 年 4 月 30 日, 海拓环境的净资产额为 4,578.45 万元。截至 2013 年 12 月 31 日, 众合机电经审计的净资产额为 96,364.94 万元。本次交易标的资产的交易价格为 24,700 万元。标的资产的交易价格占众合机电经审计 2013 年末资产净额的比例为 25.63%, 未超过 50%。

根据《重组管理办法》的相关规定, 本次交易不构成上市公司重大资产重组。同时, 本次交易涉及发行股份购买资产并募集配套资金, 根据《重组管理办法》的相关规定, 本次交易需提交中国证监会上市公司并购重组审核委员会审核。

七、本次交易的审议表决情况

2014年8月4日,本公司召开第五届董事会十六次会议,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方案的议案》等议案,本公司独立董事就本次交易方案发表了独立意见。

第四节 上市公司基本情况

一、基本信息

公司名称：浙江众合机电股份有限公司

股票简称：众合机电

股票代码：000925

设立时间：1999年6月7日

住所：浙江省杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼17层

法定代表人：潘丽春

注册资本：311,338,108元¹

营业执照注册号：33000000005778

税务登记号码：浙税联字330165712562466号

组织机构代码：71256246-6

邮政编码：310053

电话：0571-87959025

经营范围：单晶硅及其制品、半导体元器件的开发、制造、销售与技术服务；计算机软件开发、技术转让及销售；建筑节能材料的开发、销售与技术服务；计算机系统集成；电子工程技术、电力自动化系统技术、通信系统技术的开发及咨询服务；风力发电工程、火力发电工程、环境保护工程、轨道交通工程的设计、施工、咨询及设备采购服务；高新技术产业的投资开发；计算机设备、电子设备、电力设备、电子元器件、电子材料、通讯设备、化工产品及其原料（除化学危险品

¹ 2014年4月21日，公司第五届董事会第十四次会议审议通过了《关于回购注销部分限制性股票的议案》，决定对342万股限制性股票进行回购注销。2014年7月29日，公司已在深圳证券登记公司完成已回购股票的注销，回购注销完成后，公司注册资本从311,338,108元减至307,918,108元。截止本报告书摘要出具日，股份回购的工商登记工作尚在办理当中。

和易制毒品)、金属材料的销售;经营进出口业务(上述经营范围不含国家法律、法规禁止和限制和许可经营的项目)。

二、本公司设立及股本变动情况

(一) 公司设立情况

1998年11月9日,浙江省人民政府发布浙政发(1998)224号文,批准由浙江大学企业集团控股有限公司(现更名为浙江浙大圆正集团有限公司)联合浙江省科技风险投资公司(现更名为浙江省科技风险投资有限公司)及四位自然人共同发起,以募集方式设立浙江浙大辰光科技股份有限公司。

1、公司设立过程

(1)1998年11月3日,根据财政部财评字(1998)176号文及财管字(1998)79号文批复,发起人圆正集团以其下属企业经评估后净资产投入,折股5,620万股国有法人股;发起人浙江省科技风险投资有限公司以现金投入,折股200万股国有法人股;发起人李立本、褚健、赵建、张锦心分别以现金投入,各折股45万股自然人股。上述发起人合计认购6,000万股。

(2)1999年5月7日,经中国证监会证监发行字(1999)47号文批准,浙江浙大辰光科技股份有限公司(筹)首次向社会公开发行社会公众股3,000万股。

(3)1999年5月27日,浙江浙大辰光科技股份有限公司召开创立大会暨第一届股东大会,审议通过了将“浙江浙大辰光科技股份有限公司”更名为“浙江浙大海纳科技股份有限公司”的议案,以及公开发行的社会公众股在深交所挂牌交易的议案。

(4)1999年6月7日,浙大海纳在浙江省工商行政管理局注册登记。1999年6月11日,经深交所深证上字(1999)第42号文批准,其股票在深交所挂牌交易,股票简称“浙大海纳”。

2、公司设立时股本结构

股份类别	股份数量(股)	比例
一、非流通股份	60,000,000	66.67%
其中：国有法人股	58,200,000	64.67%
境内自然人股	1,800,000	2.00%
二、流通股份	30,000,000	33.33%
三、总股本	90,000,000	100.00%

(二) 公司名称变更情况

1、浙江浙大海纳科技股份有限公司

1998年11月9日，浙江省人民政府发布浙政发(1998)224号文件，批准以募集方式设立浙江浙大辰光科技股份有限公司。1999年5月27日，浙江浙大辰光科技股份有限公司召开创立大会暨第一届股东大会，审议通过公司名称由“浙江浙大辰光科技股份有限公司”更名为“浙江浙大海纳科技股份有限公司”的议案。1999年6月7日，浙江浙大海纳科技股份有限公司在浙江省工商行政管理局注册登记。1999年6月11日，经深交所深证上字(1999)第42号文批准，公司股票在深交所挂牌交易，股票简称“浙大海纳”。

2、浙江海纳科技股份有限公司

2006年1月10日，浙江浙大海纳科技股份有限公司召开2006年临时股东大会，审议通过公司名称由“浙江浙大海纳科技股份有限公司”更名为“浙江海纳科技股份有限公司”的议案。2006年1月18日，公司工商变更登记办理完毕。2006年2月22日，经深交所批准，公司股票简称变更为“浙江海纳”。

3、浙江众合机电股份有限公司

2009年6月10日，公司召开2008年年度股东大会，审议通过公司名称由“浙江海纳科技股份有限公司”更名为“浙江众合机电股份有限公司”的议案。2009年7月9日，浙江省工商行政管理局核准公司本次名称变更。2009年7月16日，经深交所批准，公司股票简称变更为“众合机电”。

(三) 公司设立后的历次股权变更

1、股权分置改革及非公开发行股份购买资产

2008年4月1日,浙江海纳第三届董事会第十二次会议审议通过了《关于以资本公积金向流通股股东转增股本进行股权分置改革的议案》、《关于公司非公开发行股份购买资产暨重大关联交易的议案》和《关于提请股东大会批准浙大网新科技股份有限公司免于发出要约收购的议案》等与公司股权分置改革和非公开发行股份购买资产相关的议案,公司股权分置改革方案由公积金定向转增股本、非流通股送股、非公开发行股份购买资产及中国证监会豁免浙大网新及其一致行动人大地投资、网新教育和圆正集团全面要约收购义务相结合,同步实施。

2008年4月3日,浙江海纳公告了《公司股权分置改革说明书》。2008年4月22日,浙江海纳2008年第一次临时股东大会审议通过了《关于公司非公开发行股份购买资产暨关联交易的议案》和《关于提请股东大会批准浙大网新科技股份有限公司免于发出要约收购的议案》等与公司非公开发行股份购买资产相关的议案。

2008年4月28日,浙江海纳2008年第二次临时股东大会暨股权分置改革相关股东会议审议通过了《浙江海纳科技股份有限公司股权分置改革方案》。股权分置改革方案以当时流通股股本3,000万股为基数,用资本公积金向股改方案实施的股份变更登记日登记在册的全体流通股股东每10股定向转增1.6股;同时公司第一大股东(非流通股股东)大地投资向上述流通股股东送出180万股,相当于每10股送0.6股;流通股股东共计每10股获得2.2股股份。

2009年4月17日,经中国证监会《关于核准浙江海纳科技股份有限公司向浙大网新科技股份有限公司发行股份购买资产的批复》(证监许可(2009)314号文)批准,浙江海纳向浙大网新非公开发行44,724,054股股份,购入其下属专业从事机电脱硫业务的子公司浙江浙大网新机电工程有限公司100%的股权。

同日,经中国证监会《关于核准浙大网新科技股份有限公司及一致行动人公告浙江海纳科技股份有限公司收购报告书并豁免其要约收购义务的批复》(证监

许可(2009)315号文)批准,豁免浙大网新及一致行动人大地投资、网新教育和圆正集团因执行法院裁定、协议转让、以资产认购发行人股份而应履行的要约收购义务。公司此次非公开发行股份购买资产于2009年4月22日实施完毕。

2009年4月30日,公司实施股权分置改革方案,用资本公积金向股改方案实施的股份变更登记日(2009年4月29日)登记在册的全体流通股股东每10股定向转增1.6股;同时公司第一大股东(非流通股股东)大地投资向上述流通股股东送出180万股,相当于每10股送0.6股。流通股股东共计每10股获得2.2股股份。公司股权分置改革及非公开发行股份购买资产方案实施完成后,总股本变更为139,524,054股,具体股本结构如下:

股份类别	股份数量(股)	比例
一、有限售条件的流通股	102,924,054	73.77%
其中:国有法人股	3,300,000	2.37%
境内法人股	99,084,054	71.01%
境内自然人股	540,000	0.39%
二、无限售条件的流通股	36,600,000	26.23%
三、总股本	139,524,054	100.00%

2、资本公积转增股本

2009年9月2日,公司2009年第二次临时股东大会审议通过资本公积转增股本方案,按公司股改后的总股本139,524,054股为基数,以资本公积金转增股本方式,向全体股东每10股转增10股,共计转增139,524,054股。2009年9月29日,本次资本公积金转增方案完成并办理了工商变更,公司总股本变更为279,048,108股,具体股本结构如下:

股份类别	股份数量(股)	比例
一、有限售条件的流通股	205,848,108	73.77%
其中:国有法人股	6,600,000	2.37%
境内法人股	198,168,108	71.01%
境内自然人股	1,080,000	0.39%
二、无限售条件的流通股	73,200,000	26.23%
三、总股本	279,048,108	100.00%

3、非公开发行股票

2010年5月31日,公司召开第四届董事会第十一次会议,审议通过了《关于公司符合非公开发行股票条件的议案》、《关于公司非公开发行股票方案的议案》、《关于公司二〇一〇年度非公开发行股票预案的议案》、《关于前次募集资金使用情况报告的议案》、《关于本次募集资金使用可行性分析的议案》、《关于提请股东大会授权董事会全权办理本次发行相关事宜的议案》、《关于公司建立募集资金专项存储账户的议案》和《关于召开2009年年度股东大会的议案》等与本次非公开发行A股股票相关的议案。

2010年6月21日,公司召开2009年年度股东大会,审议通过了《关于公司符合非公开发行股票条件的议案》、《关于公司非公开发行股票方案的议案》、《关于公司二〇一〇年度非公开发行股票预案的议案》、《关于前次募集资金使用情况报告的议案》、《关于本次募集资金使用可行性分析的议案》和《关于提请股东大会授权董事会全权办理本次发行相关事宜的议案》等与本次非公开发行A股股票相关的议案。

根据公司2009年年度股东大会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会全权办理本次发行相关事宜的议案》,2010年8月13日,公司召开第四届董事会第十三次会议,审议通过了《关于调整公司非公开发行股票方案中发行数量、募集资金总额及募集资金投资项目的议案》、《关于调整公司二〇一〇年度非公开发行股票预案的议案》和《关于调整公司非公开发行股票募集资金使用的可行性报告的议案》。

根据公司2009年年度股东大会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会全权办理本次发行相关事宜的议案》,2010年10月11日,公司召开第四届董事会第十四次会议,审议通过了《关于对公司非公开发行股票方案中募集资金投资项目进行补充细化的议案》、《关于对公司二〇一〇年度非公开发行股票预案(修订稿)进行补充的议案》和《关于对公司非公开发行股票募集资金使用的可行性报告(修订稿)进行补充的议案》。

2011年1月14日中国证监会出具《关于核准浙江众合机电股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2011]82号),核准众合机电非公开发行股票

不超过 2,650 万股。

本次非公开发行实施完毕后，公司总股本变更为 301,338,108 股，公司股本结构情况如下：

股份类别	股份数量（股）	比例
一、有限售条件的流通股	198,238,108	65.79%
其中：国有法人股	5,400,000	1.79%
境内法人股	182,838,108	60.68%
境内自然人股	4,000,000	1.33%
其他	6,000,000	1.99%
二、无限售条件的流通股	103,100,000	34.21%
三、总股本	301,338,108	100.00%

4、A 股限制性股票激励

2012 年 11 月 8 日，众合机电召开第五届董事会第六次会议和第五届监事会第四次会议，分别审议通过了《浙江众合机电股份有限公司限制性股票激励计划（草案）》。

经中国证监会备案无异议后，2013 年 4 月 23 日，众合机电召开了 2012 年度股东大会，审议通过了《浙江众合机电股份有限公司限制性股票激励计划（修订稿）》及其摘要、《浙江众合机电股份有限公司限制性股票激励计划实施考核办法（修订稿）》、《关于提请股东大会授权董事会办理公司限制性股票激励计划相关事宜的议案》。

2013 年 4 月 25 日，众合机电召开第五届董事会第九次会议，审议通过了《关于向激励对象授予限制性股票的议案》，确定本次激励计划的限制性股票授予日为 2013 年 5 月 2 日。

本次 A 股限制性股票激励授予股份的上市日期为 2013 年 5 月 23 日。本次 A 股限制性股票激励实施完毕后，公司总股本变更为 311,338,108 股，公司股本结构情况如下：

股份类别	股份数量(股)	比例(%)
一、有限售条件的流通股	10,000,000	3.32%
其中：国家持股	-	-
国有法人持股	-	-
其他内资持股	10,000,000	3.32%
二、无限售条件的流通股	301,338,108	96.68%
三、总股本	311,338,108	100.00%

5、2014 年股票回购

公司于 2014 年 4 月 21 日召开的第五届董事会第十四次会议审议通过了《关于回购注销部分限制性股票的议案》，对因职务调整已不符合激励条件的原激励对象张殷先生已获授但尚未解锁的限制性股票（600,000 股）及激励对象获授但未达到第一期解锁条件的限制性股票（2,820,000 股）合计 3,420,000 股进行回购注销。该事项涉及的股本变更事项，业经 2013 年 4 月 23 日的 2012 年度股东大会授权董事会实施办理，故无需再提交股东大会审议。

公司于 2014 年 7 月 29 日在深圳证券登记结算公司完成已回购股票的注销。截至本报告出具日，上市公司本次股份回购的工商登记工作尚在办理当中。本次回购注销完成后，公司注册资本从 311,338,108 元减至 307,918,108 元。本次回购后，公司的股本结构情况如下：

股份类别	股份数量(股)	比例
一、有限售条件的流通股	6,580,000	2.14%
其中：国家持股	-	-
国有法人持股	-	-
其他内资持股	6,580,000	2.14%
二、无限售条件的流通股	301,338,108	97.86%
三、总股本	307,918,108	100.00%

三、最近三年重大资产重组情况

公司最近三年未进行过重大资产重组。

四、主营业务概况

公司主营业务收入主要来自于轨道交通业务、脱硫脱硝环保业务、半导体节能材料业务三部分。2013 年度公司实现主营业务收入 140,439.36 万元，较上年同期增加 11.00%。公司各项业务的发展情况如下：

（一）轨道交通业务

公司轨道交通业务包括轨道交通领域的机电工程建设和管理，主要承建轨道交通信号系统和 AFC 自动售检票系统，包括：主流的自动售检票技术；基于通信的列车信号控制系统。2013 年度公司轨道交通业务实现营业收入 54,465.69 万元，同比减少 8.22%。

（二）脱硫脱硝环保业务

公司环保业务主要为火电脱硫脱硝业务，由于火电厂大气污染排放标准提高以及脱硝补贴政策出台，脱硫和脱硝业务进展顺利，2013 年度公司环保业务实现营业收入 72,123.86 万元，同比增加 30.06%。

（三）半导体节能材料业务

公司半导体业务主要从事单晶硅材料的制造和销售。2013 年，尽管面临了市场的激烈竞争和价格的低位徘徊的局面，公司依然圆满完成了预定的经营计划。2013 年度公司半导体业务实现营业收入 13,849.81 万元，同比增加 18.16%。

公司最近三年及一期的主营业务收入构成情况如下：

单位：万元

项目	2014 年 1-4 月	2013 年度	2012 年度	2011 年度
半导体制造业	2,468.53	13,849.81	11,721.64	14,834.72
脱硫脱硝环保业	19,873.04	72,123.86	55,455.17	70,616.38
轨道交通业	15,301.07	54,465.69	59,342.62	50,979.82
合计	37,642.64	140,439.36	126,519.43	136,430.91

五、最近三年及一期主要财务数据

(一) 合并资产负债表主要数据

单位：万元

项目	2014.04.30	2013.12.31	2012.12.31	2011.12.31
资产总额	314,868.48	307,272.36	307,609.07	285,381.47
负债总额	222,655.31	210,907.42	201,535.94	182,571.40
所有者权益	92,213.17	96,364.94	106,073.13	102,810.06
归属于母公司所有者的权益	92,213.17	96,364.94	106,073.13	102,546.21

(二) 合并利润表主要数据

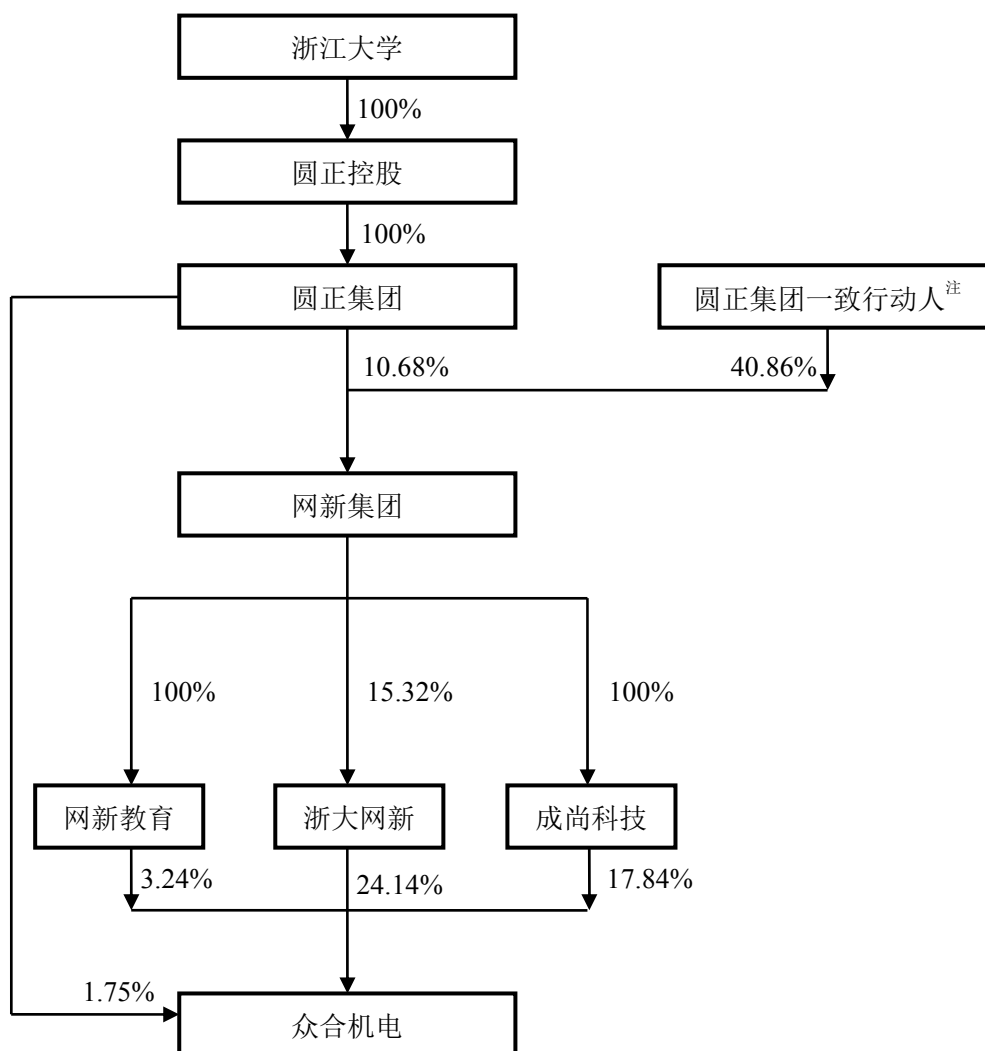
单位：万元

项目	2014年1-4月	2013年度	2012年度	2011年度
营业收入	37,758.95	141,190.10	127,718.60	137,381.81
营业利润	-3,806.16	-16,952.57	2,083.69	2,595.62
利润总额	-3,692.10	-15,423.17	4,313.85	3,761.91
归属于母公司所有者的净利润	-3,460.32	-14,860.58	3,467.00	2,978.11
基本每股收益(元/股)	-0.11	-0.48	0.12	0.10

六、公司控股股东和实际控制人情况

截至本报告书摘要出具日，网新集团通过子公司浙大网新、成尚科技、网新教育分别间接持有众合机电 24.14%、17.84%和 3.24%的股份，合计控制公司 45.23%的股份，为众合机电的控股股东；此外，网新集团关联方圆正集团直接持有公司 1.75%的股份，网新集团及其关联方合计控制众合机电 46.98%的股份。浙江大学通过圆正控股和圆正集团控制网新集团 51.54%的股权，为众合机电的实际控制人。

(一) 公司与控股股东、实际控制人之间的控制关系图



注：杭州乾鹏科技有限公司、网新资本管理有限公司、中信科技有限公司、浙江融顺投资有限公司、浙江图灵计算机应用工程有限公司作为圆正集团一致行动人，合计持有网新集团 40.86% 股权。

(二) 控股股东及实际控制人基本情况

1、控股股东基本情况

企业名称：浙江浙大网新集团有限公司

注册号：330000400000300

住所：杭州市滨江区长河街道江汉路 1785 号网新双城大厦 4 幢 2401 室

法定代表人：赵建

企业类型：有限责任公司（台港澳与境内合资）

注册资本：33,702.60 万元

经营期限：2001 年 6 月 6 日至 2035 年 5 月 26 日

经验范围：软件和信息服务业（金融信息服务除外）；电子、通信及自动化控制技术研究、开发和服务，上述相关工程配套的电子、通信及自动化控制产品及设备销售，高新技术研究、开发；交通技术和可再生能源技术的研究开发、工程管理服务、设计与投资咨询；培训服务（国家设置专项行政许可项目除外）；科技园规划咨询、开发运营服务和技术推广服务。

2、实际控制人基本情况

浙江大学坐落于浙江省杭州市，其前身求是书院创立于 1897 年，为中国人自己最早创办的新式高等学校之一。1928 年，定名国立浙江大学。1998 年，浙江大学、杭州大学、浙江农业大学和浙江医科大学四所高校组建成新浙江大学。自建校以来，浙江大学始终坚持“以人为本，整合培养，求是创新，追求卓越”的教育理念，经过一百一十多年的办学发展，浙江大学已经发展成为一所特色鲜明、在海内外有较大影响的综合型、研究型大学。基本情况如下：

名称：浙江大学

法定代表人：林建华

开办资金：192,923 万元

举办单位：中华人民共和国教育部

住所：浙江省杭州市西湖区余杭塘路 866 号

宗旨和业务范围：培养高等学历人才，促进科技文化发展。哲学类、文学类、历史学类、教育学类、理学类、经济学类、管理学类、法学类、工学类、农学类和医学类学科高等专科、本科、研究生班、硕士研究生和博士研究生学历教育、

博士后培养、相关科学研究、继续教育、专业培训、学术交流与咨询服务。

(三) 最近三年控股权变动情况

公司的控股股东为网新集团，实际控制人为浙江大学，公司最近三年未发生控股权变动的情形。

第五节 交易对方基本情况

一、本次交易对方总体情况

本次交易对方为海拓环境全体 6 名自然人股东，分别为楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来。

二、本次交易对方详细情况

(一) 楼洪海

1、楼洪海的基本情况

姓名	楼洪海
性别	男
国籍	中国
身份证号	33072419701201****
住址	浙江省东阳市吴宁街道****
通讯地址	浙江省杭州市滨江区滨盛路 1777 号萧宏大厦 24 楼
电话	0571-87208222
是否取得其他国家或地区的居留权	否

2、最近三年的职业和职务及与任职单位产权关系

公司	职务	任职时间	与任职单位产权关系
海拓环境	董事长	2011.01 至今	持有海拓环境 42%的股权
三门金源	执行董事	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股
温州海源	执行董事、总经理	2011.04 至今	通过海拓环境间接持股
杭州海拓	董事	2011.12 至今	通过海拓环境间接持股
缙云丽通	董事	2011.11 至今	通过海拓环境间接持股 ^注

注：根据工商登记资料，海拓环境持有缙云丽通 100%股权，但缙云丽通未纳入本次交易标的资产范围，具体情况详见本报告书摘要“第六节 交易标的基本情况/四、其他需要说明的情况/（五）其他情况说明/1、关于缙云丽通不纳入本次交易标的资产范围的情况说明”。

3、控制的核心企业和关联企业的基本情况

截至本报告书摘要出具日，楼洪海除持有海拓环境 42.00%的股权外，未持

有或控制其他公司股权。

(二) 许海亮

1、许海亮的基本情况

姓名	许海亮
性别	男
国籍	中国
身份证号	32072119781116****
住址	杭州市西湖区文三路****
通讯地址	浙江省杭州市滨江区滨盛路 1777 号萧宏大厦 24 楼
电话	0571-87208222
是否取得其他国家或地区的居留权	否

2、最近三年的职业和职务及与任职单位产权关系

公司	职务	任职时间	与任职单位产权关系
海拓环境	总经理、董事	2011.01 至今	持有海拓环境 21.50%的股权
三门金源	监事	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股
温州海悦	执行董事	2012.12 至今	通过海拓环境间接持股
温州金源	执行董事	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股
温州海创	执行董事	2012.06 至今	通过海拓环境间接持股
杭州海拓	董事	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股

3、控制的核心企业和关联企业的基本情况

截至本报告书摘要出具日，许海亮除持有海拓环境 21.50%股权外，未持有或控制其他公司股权。

(三) 王志忠

1、王志忠的基本情况

姓名	王志忠
性别	男
国籍	中国
身份证号	33080219681118****
住址	杭州市拱墅区信义坊****
通讯地址	浙江省杭州市滨江区滨盛路 1777 号萧宏大厦 24 楼

电话	0571-87208222
是否取得其他国家或地区的居留权	否

2、最近三年的职业和职务及与任职单位产权关系

公司	职务	任职时间	与任职单位产权关系
海拓环境	副总经理、董事	2011.01 至今	持有海拓环境 20%的股权
虎洲钙业	执行董事、总经理	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股
温州海悦	监事	2012.12 至今	通过海拓环境间接持股
温州海嘉	监事	2013.11 至今	通过海拓环境间接持股
温州海创	监事	2012.06 至今	通过海拓环境间接持股
海拓钙业	执行董事、总经理	2011.12 至今	通过海拓环境间接持股
杭州海拓	董事	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股

3、控制的核心企业和关联企业的基本情况

截至本报告书摘要出具日，王志忠除持有海拓环境 20.00%股权外，未持有或控制其他公司股权。

(四) 赵洪启

1、赵洪启的基本情况

姓名	赵洪启
性别	男
国籍	中国
身份证号	13112719790409****
住址	杭州市西湖区文三路****
通讯地址	浙江省杭州市滨江区滨盛路 1777 号萧宏大厦 24 楼
电话	0571-87208222
是否取得其他国家或地区的居留权	否

2、最近三年的职业和职务及与任职单位产权关系

子公司	职务	任职时间	与任职单位产权关系
海拓环境	工程中心总经理	2011.01-2011.07	持有海拓环境 5.50%的股权
杭州海拓	董事、总经理	2011.01-2014.07	通过海拓环境间接持股
无锡海拓	副总经理	2011.07 至今	无

3、控制的核心企业和关联企业的基本情况

截至本报告书摘要出具日，赵洪启除持有海拓环境 5.50%股权外，未持有或控制其他公司股权。

(五) 周杰

1、周杰的基本情况

姓名	周杰
性别	男
国籍	中国
身份证号	42062419800129****
住址	杭州市西湖区文三路****
通讯地址	浙江省杭州市滨江区滨盛路 1777 号萧宏大厦 24 楼
电话	0571-87208222
是否取得其他国家或地区的居留权	否

2、最近三年的职业和职务及与任职单位产权关系

公司	职务	任职时间	与任职单位产权关系
海拓环境	副总经理、董事	2011.01 至今	持有海拓环境 5.50%的股权
温州海悦	总经理	2012.12 至今	通过海拓环境间接持股
温州金源	总经理	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股
温州海嘉	经理	2013.11 至今	通过海拓环境间接持股
杭州海拓	董事长	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股

3、控制的核心企业和关联企业的基本情况

截至本报告书摘要出具日，周杰除持有海拓环境 5.50%股权外，持有宁波渤川废液处置有限公司 20%的股权。宁波渤川废液处置有限公司成立于 2014 年 1 月 15 日，尚未正式生产经营，其基本情况如下：

公司名称：宁波渤川废液处置有限公司

公司类型：有限责任公司

成立日起：2014 年 1 月 15 日

住所：镇海区蛟川街道新泓路 778 号

法定代表人：葛炯威

注册资本：1,200 万元

经营范围：许可经营项目：处置利用废酸（盐酸、硫酸、磷酸、硝酸、氢氟酸）废碱液、油水、烃水混合物或乳化液、电镀废液、废矿物油；废水处理。一般经营项目：化工产品（除危险化学品和易制毒化学品）的销售。

（六）朱斌来

1、朱斌来的基本情况

姓名	朱斌来
性别	男
国籍	中国
身份证号	32050119810810****
住址	杭州市西湖区文三路****
通讯地址	浙江省杭州市滨江区滨盛路 1777 号萧宏大厦 24 楼
电话	0571-87208222
是否取得其他国家或地区的居留权	否

2、最近三年的职业和职务及与任职单位产权关系

公司	职务	任职时间	与任职单位产权关系
海拓环境	副总经理、董事	2011.01 至今	持有海拓环境 5.50%的股权
三门金源	总经理	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股
温州海嘉	执行董事	2013.11 至今	通过海拓环境间接持股
温州金源	监事	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股
温州海创	经理	2012.06 至今	通过海拓环境间接持股
杭州海拓	董事	2011.01 至今	通过海拓环境间接持股

3、控制的核心企业和关联企业的基本情况

截至本报告书摘要出具日，朱斌来除持有海拓环境 5.50%股权外，未持有或控制其他公司股权。

三、其他事项说明

(一) 交易对方与本公司的关联关系说明

截至本报告书摘要出具日,本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方与上市公司及关联方不存在关联关系。

(二) 交易对方向本公司推荐的董事及高级管理人员情况

截至本报告书摘要出具日,本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方未向上市公司推荐董事及高级管理人员。

(三) 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情况说明

截至本报告书摘要出具日,本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方(均为个人,不存在主要管理人员)已出具承诺函,其最近五年内未受过行政处罚(与证券市场明显无关的除外)、刑事处罚,未涉及与民事、经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁。

(四) 交易对方对其持有的海拓环境股权的承诺

截至本报告书摘要出具日,本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方均已出具承诺函,承诺:

1、标的公司为合法成立并有效存续的公司,其注册资本已足额缴纳,其股东不存在任何虚假出资、抽逃出资等违反股东义务及责任的行为,并已取得生产经营活动所需的全部业务许可、批准或资质证书,不存在依据中国法律及其公司章程的规定需要终止的情形。

2、交易对方各方对标的资产拥有完整的权利,标的资产权属清晰,不存在被抵押、质押、冻结、司法查封或其他任何形式的权利负担的情形。

3、除在《购买资产协议》签署之前交易对方各方向众合机电书面披露的情

况外，不存在与标的资产有关的任何重大诉讼、仲裁、行政处罚或索赔事项。

(五) 交易对方不存在泄漏内幕信息及进行内幕交易的情形

截至本报告书摘要出具日，本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方已出具承诺函，承诺不存在泄漏本次资产重组内幕信息以及利用本次资产重组信息进行内幕交易的情形。

(六) 交易对方之间的关联关系或一致行动关系的说明

本次交易的交易对方为楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等6名自然人，交易对方除共同投资海拓环境股权外，不存在其他共同投资、合作、合营的共同利益情形，亦无其他一致行动方面的约定或协议。

第六节 交易标的基本情况

本次交易的标的资产为海拓环境 100%股权，具体情况如下：

一、海拓环境基本情况

(一) 海拓环境概况

名称	浙江海拓环境技术有限公司
住所	杭州市滨江区滨盛路 1777 号萧宏大厦 24 楼 A、B、C 座
法定代表人	楼洪海
注册资本	4,000 万元
实收资本	4,000 万元
公司类型	有限责任公司
成立日期	2007 年 9 月 17 日
营业执照注册号	330108000006046
组织机构代码	66523732-8
税务登记证号	浙税联字 330100665237328 号
经营范围	技术开发、技术服务、设计、安装、调试；水处理工程（凭资质经营）；销售：环保设备，化工原料及产品（除化学危险品及易制毒品）；服务：环境污染治理设施运营管理（凭资质经营）；其他无需报经审批的一切合法项目。

(二) 历史沿革

1、公司设立

海拓环境原名“浙江金源水务有限公司”（2008 年 10 月 27 日更为现名），系由陆志俊、罗曼英、徐剑、潘荣飞等 4 名自然人于 2007 年 9 月 17 日共同投资在杭州市设立。浙江中浩华天会计师事务所有限公司出具华天会验[2007]第 170 号《验资报告》，经审验，截至 2007 年 9 月 17 日，全体股东缴纳的注册资本合计 500 万元整，全部为货币资金；其中陆志俊缴纳资本金 225 万元，罗曼英缴纳

资本金 95 万元，徐剑缴纳资本金 90 万元，潘荣飞缴纳资本金 90 万元。

2007 年 9 月 17 日，杭州市工商局高新区（滨江）分局办理完成设立登记手续，并核发了《企业法人营业执照》，法定代表人陆志俊。设立时浙江金源的股权结构如下：

序号	股东姓名	出资额（万元）	出资形式	出资比例
1	陆志俊	225	货币	45.00%
2	罗曼英	95	货币	19.00%
3	徐 剑	90	货币	18.00%
4	潘荣飞	90	货币	18.00%
合计		500	-	100.00%

2、历次股权变更

（1）2008 年 10 月股权转让

2008 年 10 月 8 日，浙江金源召开股东会并形成决议，同意陆志俊、罗曼英、徐剑、潘荣飞将其所持浙江金源股权，按出资额 1:1 的价格，全部转让给杭州海拓。同日，陆志俊、罗曼英、徐剑、潘荣飞分别与杭州海拓签订《股权转让协议》。

2008 年 10 月 14 日，浙江金源就本次股权转让事宜在杭州市工商局高新区（滨江）分局办理了工商变更登记。本次股权转让完成后，杭州海拓持有浙江金源 100% 股权，浙江金源变更为一人有限责任公司（私营法人独资），其股权结构如下：

序号	股东姓名	出资额（万元）	出资比例
1	杭州海拓	500	100.00%
合计		500	100.00%

（2）2008 年 12 月股权转让

2008 年 12 月 15 日，海拓环境股东杭州海拓作出决定，将其所持海拓环境股权，按出资额 1:1 的价格，分别转让给楼洪海、许海亮、魏朝晖、徐剑、周杰、刘东华、朱斌来等 7 名自然人。同日，楼洪海、许海亮、魏朝晖、徐剑、周杰、刘东华、朱斌来等 7 人分别与杭州海拓签订《股权转让协议》。

2008年12月26日,海拓环境就本次股权转让事宜办理了工商变更登记。本次股权转让完成后,海拓环境的股权结构如下:

序号	股东姓名	出资额(万元)	持股比例
1	楼洪海	150	30.00%
2	许海亮	95	19.00%
3	魏朝晖	90	18.00%
4	徐 剑	90	18.00%
5	周 杰	25	5.00%
6	刘东华	25	5.00%
7	朱斌来	25	5.00%
合计		500	100%

(3) 2009年9月增资

2009年8月18日,海拓环境召开股东会,同意公司增加注册资本500万元,新增出资由各股东按原出资比例认缴。

2009年9月1日,浙江中浩华天会计师事务所有限公司出具华天会验[2009]第253号《验资报告》,经审验,截至2009年8月31日,海拓环境收到股东楼洪海、许海亮、魏朝晖、徐剑、周杰、刘东华、朱斌来缴纳的新增注册资本500万元,各股东均以货币出资。变更后海拓环境累计注册资本合计1,000万元,实收资本1,000万元。

2009年9月2日,海拓环境就本次增资事宜在杭州市工商局高新区(滨江)分局办理了工商变更登记。本次增资完成后,海拓环境的股权结构如下:

序号	股东姓名	出资额(万元)	出资比例
1	楼洪海	300	30.00%
2	许海亮	190	19.00%
3	魏朝晖	180	18.00%
4	徐 剑	180	18.00%
5	周 杰	50	5.00%
6	刘东华	50	5.00%
7	朱斌来	50	5.00%
合计		1,000	100.00%

(4) 2010年3月股权转让

2010年3月7日,海拓环境召开股东会,同意股东徐剑将其持有的海拓环境全部出资额180万元以180万元的价格转让给王志忠;同意股东刘东华将其持有的海拓环境全部出资额50万元以50万元的价格转让给赵洪启。同日,转让方徐剑、刘东华分别与受让方王志忠、赵洪启签订《股权转让协议》。

2010年3月23日,海拓环境就本次股权转让事宜在杭州市工商局高新区(滨江)分局办理了工商变更登记。本次股权转让完成后,海拓环境的股权结构如下:

序号	股东姓名	出资额(万元)	出资比例
1	楼洪海	300	30.00%
2	许海亮	190	19.00%
3	魏朝晖	180	18.00%
4	王志忠	180	18.00%
5	周杰	50	5.00%
6	赵洪启	50	5.00%
7	朱斌来	50	5.00%
合计		1,000	100.00%

(5) 2013年8月股权转让

2013年7月19日,海拓环境召开股东会,同意股东魏朝晖将其持有的海拓环境全部出资额180万元按出资额1:1的价格分别转让给楼洪海、许海亮、王志忠、周杰、赵洪启、朱斌来。同日,转让方魏朝晖分别与受让方楼洪海、许海亮、王志忠、周杰、赵洪启、朱斌来签订《股权转让协议》。

2013年8月7日,海拓环境就本次股权转让事宜在杭州市工商局高新区(滨江)分局办理了工商变更登记。本次股权转让完成后,海拓环境的股权结构如下:

序号	股东姓名	出资额(万元)	出资比例
1	楼洪海	420	42.00%
2	许海亮	215	21.50%
3	王志忠	200	20.00%
4	周杰	55	5.50%
5	赵洪启	55	5.50%
6	朱斌来	55	5.50%
合计		1,000	100.00%

(6) 2014年4月未分配利润转增资本

2014年4月22日,海拓环境召开股东会,同意公司以未分配利润向全体股东同比例转增资本3,000万元,本次转增方案实施后,公司注册资本由1,000万元增至4,000万元。

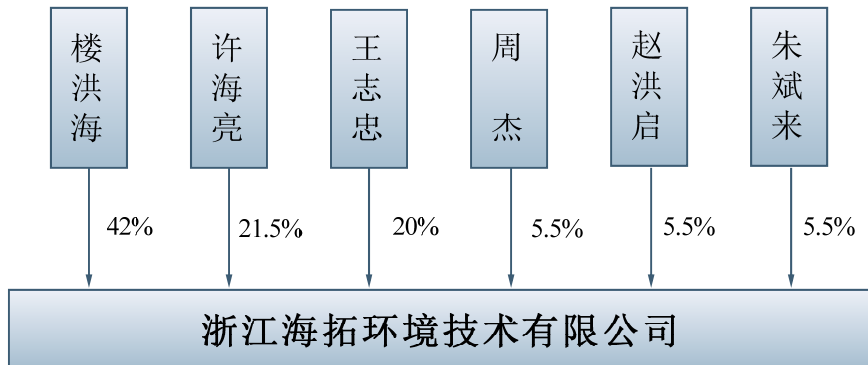
2014年4月29日,海拓环境就本次转增事宜在杭州市工商局高新区(滨江)分局办理了工商变更登记。本次转增完成后,海拓环境的股权结构变更为:

序号	股东姓名	出资额(万元)	出资比例
1	楼洪海	1,680	42.00%
2	许海亮	860	21.50%
3	王志忠	800	20.00%
4	周杰	220	5.50%
5	赵洪启	220	5.50%
6	朱斌来	220	5.50%
合计		4,000	100%

海拓环境成立至今的历次股权变动都依法办理了工商变更登记手续,历次增资及股权转让行为均合法合规。

(三) 海拓环境股权结构及控制关系

截至本报告书摘要出具日,海拓环境的股权结构及控制关系如下图所示:



(四) 主要资产权属状况、对外担保情况及主要负债情况

1、主要资产权属状况

(1) 固定资产

海拓环境固定资产主要包括房屋及建筑物、机器设备、车辆和办公设备及其他。海拓环境拥有的固定资产产权清晰、目前使用状态良好。截至 2014 年 4 月 30 日,海拓环境固定资产原值为 2,342.08 万元,累计折旧为 750.85 万元,账面价值为 1,591.23 万元,主要情况如下:

类别	账面原值	累计折旧	账面价值	成新率 ^注
房屋及建筑物	405.45	31.49	373.96	92.23%
机器设备	1,491.71	538.45	953.26	63.90%
车辆	260.75	79.74	181.01	69.42%
办公设备及其他	184.16	101.17	83.00	45.07%
小计	2,342.08	750.85	1,591.23	67.94%

注:成新率=账面净值/账面原值×100%

①房屋建筑物

截至本报告书摘要出具日,除子公司海拓钙业自有 7 项房产外,海拓环境及其他子公司、分公司不存在自有房产,具体情况如下:

编号	权证编号	权利人	坐落	房屋所有权来源	房屋用途	建筑面积(平方米)
1	杭房权证建移字第 12712421 号	海拓钙业	建德市李家镇长林村上洲自然村 58 号 1 幢	购买	非住宅	864.43
2	杭房权证建移字第 12712427 号	海拓钙业	建德市李家镇长林村上洲自然村 58 号 2 幢	购买	非住宅	527.35
3	杭房权证建移字第 12712424 号	海拓钙业	建德市李家镇长林村上洲自然村 58 号 3 幢	购买	非住宅	74.53
4	杭房权证建移字第 12712423 号	海拓钙业	建德市李家镇长林村上洲自然村 58 号 4 幢	购买	非住宅	386.85
5	杭房权证建移字第 12712422 号	海拓钙业	建德市李家镇长林村上洲自然村 58 号 5 幢	购买	非住宅	162.44
6	杭房权证建移字第 12712425 号	海拓钙业	建德市李家镇长林村上洲自然村 58 号 6 幢	购买	非住宅	135.46
7	杭房权证建移字第 12712426 号	海拓钙业	建德市李家镇长林村上洲自然村 58 号 7 幢	购买	非住宅	46.77

截至本报告书摘要出具日,上述房产不存在抵押、质押或担保等权利受到限制的事项,不涉及诉讼、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。

②主要生产设备

海拓环境及其子公司拥有主要生产设备的权属，主要包括研究开发所需设备、废水处理运营管理所需设备、环保钙产品生产设备等。截至 2014 年 4 月 30 日，海拓环境的机器设备类资产账面原值 1,491.71 万元，账面价值 953.26 万元，机器设备运行良好。主要生产设备情况如下表所示：

单位：万元

名称	数量(台/套)	账面原值	累计折旧	账面价值
污水处理系统	1	281.00	75.73	205.27
压滤机	14	278.06	104.45	173.61
膜过滤设备	1	172.65	164.02	8.63
氢氧化钙成套设备	1	92.31	26.31	66.00
提升机	7	40.99	10.73	30.26
气浮	4	40.43	37.03	3.40
成品库	4	37.18	7.61	29.57
装载机	2	36.84	11.72	25.12
料仓(平台)	5	33.42	9.52	23.89
分级机(平台)	2	25.48	2.21	23.27
原子吸收分光光度计	4	25.34	14.73	10.61
水处理设备	1	24.79	17.66	7.13
球磨机	1	24.23	6.91	17.32
组合气浮	1	20.00	19.00	1.00

(2) 无形资产

①土地使用权

截至本报告书摘要出具日，除子公司海拓钙业目前拥有 1 宗国有工业土地使用权外，海拓环境及其他子公司不存在其他土地使用权。海拓钙业土地使用权具体情况如下：

权证编号	权利人	坐落	土地使用权来源	土地用途	面积(平方米)	使用期限
建国用(2014)字第 0159 号	海拓钙业	建德市李家镇长林村上洲自然村 58 号	出让	工业	6,426	至 2060 年 8 月 22 日

②专利

截至本报告书摘要出具日,海拓环境及其子公司目前经国家知识产权局授权的发明专利5项、实用新型专利16项,具体情况如下:

A、发明专利

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利证书号	申请日	有效期
1	海拓环境	一种电镀混流废水中铜镍重金属的回收方法	ZL201210008027.6	1215010	2012/01/11	20年
2	海拓环境	一种电镀前处理倒槽水的预处理方法	ZL201110251637.4	1093164	2011/08/29	20年
3	海拓环境	一种电镀集控区混流废水的资源化回收处理方法	ZL200910101689.6	925640	2009/08/24	20年
4	海拓环境	一种电镀除蜡工艺废水的处理方法	ZL200910101687.7	801693	2009/08/24	20年
5	海拓环境	一种电镀集控区电镀废水资源化回收的处理方法	ZL200910101688.1	784531	2009/08/24	20年

B、实用新型专利

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利证书号	申请日	有效期
1	海拓环境	一种废水提升设备	ZL201220627558.9	2887579	2012/11/22	10年
2	海拓环境	一种敲循环水泵轴承的锤套	ZL201220584222.9	2887371	2012/11/07	10年
3	海拓环境	一种循环水泵枫叶螺母拆卸工具	ZL201220583341.2	2886285	2012/11/07	10年
4	海拓环境	一种用于还原含铬废水中六价铬的设备	ZL201220584850.7	2885089	2012/11/07	10年
5	海拓环境	带有曝气系统的污泥储池	ZL201020656756.9	1905176	2010/12/14	10年
6	海拓环境	一种过滤净水处理设备	ZL201020656757.3	1873586	2010/12/14	10年
7	海拓环境	一种分液漏斗架	ZL201020656759.2	1873347	2010/12/14	10年
8	海拓环境	一种净水处理设备	ZL201020656760.5	1873158	2010/12/14	10年

9	海拓环境 杭州海拓	一种净水处理设备	ZL2009201 95847.4	1440363	2009/09/14	10年
10	海拓环境 杭州海拓	一种气浮污水处理设备	ZL2009201 96016.9	1440607	2009/09/10	10年
11	海拓环境 杭州海拓	一种用于输送污水的防 爆裂管道	ZL2009201 96018.8	1432440	2009/09/10	10年
12	海拓环境 杭州海拓	一种用于污水处理的搅 拌装置	ZL2009201 96019.2	1462142	2009/09/10	10年
13	海拓环境 杭州海拓	一种用于污水处理的储 泥池	ZL2009201 96017.3	1439233	2009/09/10	10年
14	海拓环境 杭州海拓	一种用于污水处理的沉 淀池	ZL2009201 91799.1	1426607	2009/08/24	10年
15	海拓环境 杭州海拓	一种气浮式污水处理设 备	ZL2009201 91800.0	1425010	2009/08/24	10年
16	海拓环境 杭州海拓	一种污水提升装置	ZL2009201 92301.3	1438016	2009/08/24	10年

③商标

截至本报告书摘要出具日,海拓环境目前经国家工商行政管理总局商标局授权的商标4项,具体情况如下:

序号	注册人	注册号	注册商标	核定使用商品类别	注册有效期
1	海拓环境	7770782		核定服务项目(第42类):材料测试;质量检测;化学研究;生物学研究(截止)	2011/08/21至 2021/08/20
2	海拓环境	7770756		核定服务项目(第36类):不动产管理;受托管理;代管产业;资本投资;经纪(截止)	2011/02/21至 2021/02/20
3	海拓环境	7716701		核定服务项目(第40类):水净化;空气净化;空气清新;净化有害材料;废物和垃圾的回收;照片冲印;印刷;能源生产;化学试剂加工和处理;饲料加工(截止)	2011/01/21至 2021/01/20
4	海拓环境	7716742		核定服务项目(第40类):水净化;空气净化;空气清新;净化有害材料;废物和垃圾的回收;照片冲印;印刷;能源生产;化学试剂加工和处理;饲料加工(截止)	2011/01/21至 2021/01/20

上述商标中,“海拓环境”于2013年12月3日被杭州市工商行政管理局认

定为杭州市著名商标，有效期自 2014 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日。

④计算机软件著作权

截至本报告书摘要出具日，海拓环境目前经国家版权局审核登记的计算机软件著作权共 2 项，具体情况如下：

序号	著作权人	软件名称	登记号	登记证书编号	开发完成日期	首次发表日期	权利范围
1	海拓环境	海拓环境 ISOMS 环境设施标准化运营智能控制管理系统	2013SR019103	软著登字第 0524865 号	2012/03/20	未发表	全部权利
2	海拓环境	海拓环境信息化智能控制管理平台 V1.0	2012SR117279	软著登字第 0485315 号	2012/03/20	未发表	全部权利

截至本报告书摘要出具日，上述主要无形资产不存在抵押、质押或担保等权利受到限制的事项，不涉及诉讼、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。

(4) 主要业务资质情况

截至本报告书摘要出具日，海拓环境主要业务资质情况如下：

序号	名称	编号	发证单位	发证时间	证书有效期
1	高新技术企业证书	GR201133000473	浙江省科学技术厅 浙江省财政厅 浙江省国家税务局 浙江省地方税务局	2011.09.27	三年
2	环境污染治理设施运营资质证书	国环运营证 4172 号	环保部	2012.07.31	至 2015.07
3	浙江省环境污染防治工程废水专项设计认可证书	2009-133	浙江省环保产业协会	2012.06.05	至 2015.06.04
4	浙江省环境污染治理工程总承包资质证书	浙环总承包证 A-003 号	浙江省环保产业协会	2014.01.06	至 2017.01.05
5	ISO9001:2008 质量管理体系认证证书	28492	上海恩可埃认证有限公司	2013.01.31	至 2016.01.31
6	ISO14001:2004 环境管理体系认证证书	E4860	上海恩可埃认证有限公司	2013.01.31	至 2016.01.31

7	HSAS18001:2007 职业健康安全管理体系认证证书	H2089	上海恩可埃认证有限公司	2013.01.31	至 2016.01.31
---	-------------------------------	-------	-------------	------------	--------------

2、关联方资金占用及对外担保情况

根据经天健会计师审计的海拓环境财务报告，海拓环境截止 2014 年 4 月 30 日关联方应收款项情况如下：

单位：万元

关联方名称	关联方关系	应收款科目	账面余额
无锡海拓	董事控制的其他企业	预付款项	41.80
		其他应收款	1.70
楼洪海	持股 5%以上股东、董事长	其他应收款	10.00

(1) 无锡海拓主营气浮设备的研究、制造、服务，海拓环境股东楼洪海、许海亮、赵洪启于审计基准日分别持有无锡海拓 51%、8%、8%股权；上述三人 2014 年 5 月将所持股权转让给无锡海拓其他股东，转让完成后不再持有无锡海拓任何股权。海拓环境对无锡海拓的预付款项系采购气浮设备产生；其他应收款系海拓环境因气浮等定制设备采购需要，为提高设备标准和供货时效，安排其员工在相关设备交付前参与设计和先行检验，无锡海拓承担相关人员派驻期间的劳动报酬等费用，上述费用每六个月结算一次。

(2) 楼洪海担任海拓环境董事长，海拓环境对其其他应收款 10 万元系业务备用金，该笔资金为经营性资金往来，已于 2014 年 7 月清偿完毕。

截至本报告书出具日，海拓环境的股东及其关联方不存在对标的资产的非经营性资金占用，海拓环境及其子公司亦不存在对外担保情况。

3、主要负债情况

根据天健会计师出具的天健审[2014]5836 号审计报告，截至 2014 年 4 月 30 日，海拓环境的负债总额为 5,527.97 万元，全部为流动负债，具体情况如下：

类别	金额(万元)	比例
短期借款	300.00	5.43%

应付账款	1,563.20	28.28%
预收款项	2,368.75	42.85%
应付职工薪酬	114.34	2.07%
应交税费	892.17	16.14%
应付利息	2.05	0.04%
其他应付款	256.35	4.64%
其他流动负债	31.11	0.56%
流动负债合计	5,527.97	100.00%
非流动负债合计	-	-
负债合计	5,527.97	100.00%

(五) 主营业务发展情况

海拓环境是一家拥有废水污染防控与资源化核心技术的专业化废水处理运营与服务商，核心业务为废水处理运营管理业务，目前已成为浙江省领先的电镀工业园区废水处理运营商。具体情况详见本节“二、海拓环境主营业务情况/(一) 主营业务概况”。

(六) 海拓环境主要财务数据

根据天健会计师出具的天健审[2014]5836号审计报告，海拓环境近两年及一期主要财务数据如下：

1、合并资产负债表主要数据

单位：元

项目	2014.04.30	2013.12.31	2012.12.31
流动资产合计	83,693,643.12	82,371,385.77	65,233,181.03
非流动资产合计	17,370,573.19	17,870,091.99	16,001,991.55
资产总计	101,064,216.31	100,241,477.76	81,235,172.58
流动负债合计	55,279,671.48	45,868,885.98	42,189,965.28
非流动负责合计	-	-	-
负债合计	55,279,671.48	45,868,885.98	42,189,965.28
所有者权益合计	45,784,544.83	54,372,591.78	39,045,207.30
归属于母公司所有者权益	45,784,544.83	54,019,723.11	38,789,093.65

2、合并利润表主要数据

单位：元

项目	2014年1-4月	2013年度	2012年度
营业收入	40,433,545.40	139,981,669.92	126,023,939.43
营业成本	27,498,711.89	99,973,391.15	81,542,896.00
利润总额	2,089,006.25	16,669,741.79	18,033,049.97
净利润	1,806,987.21	15,327,384.48	16,225,794.66
归属母公司所有者的净利润	2,264,821.72	15,230,629.46	15,308,919.40
扣除非经常性损益后归属于母公司净利润	1,466,023.96	14,240,467.54	14,710,293.67

注：扣除非经常性损益后的净利润未经审计，下同。

海拓环境 2014 年 1-4 月营业收入为 4,043.35 万元、净利润为 180.70 万元、净利润率为 4.47%。相关财务数据和指标与 2013 年年度相比明显偏低，主要原因分析如下：

(1) 季节性因素影响。海拓环境核心业务为工业废水处理运营管理业务，收费模式主要是以处理废水量按吨计价收费。工业废水运营管理业务的收入直接受下游客户污水排放量的影响。一季度由于春节等假期等因素，园区企业因停产约 1 个月，导致工业废水排放量明显减少，因此运营管理业务收入相应降低。而海拓环境运营管理业务除环保药剂等变动成本下降外，其他如人员工资、费用等固定成本照常发生，因此导致销售净利润率加速下降。

(2) 业务规模扩张导致职工薪酬增加。2014 年 1-4 月支付职工薪酬等费用 1,010.46 万元，而 2013 年全年支付 2,347.15 万元。报告期内海拓环境由于业务持续扩张员工数量增加，2013 年初及 2014 年初员工数量分别为 131 人和 161 人。

(3) 坏账准备计提政策变更。为更合理地反映坏账准备，海拓环境自 2014 年 1 月 1 日起调整了坏账准备计提政策，变更后的坏账准备计提政策与上市公司一致。其中：①30 天以内（含 30 天）的应收账款由不计提坏账准备，变更为按 3% 计提坏账准备；②合并报表范围内关联方款项、履约保证金、备用金借款等，由原不计提坏账准备变更为按照账龄分析法计提。上述会计估计变更采用未来适用法，对 2014 年 1-4 月损益的影响为减少“归属于母公司所有者的净利润”117.16 万元。假设报告期初（2012 年 1 月 1 日）起即采用调整后的坏账准备计提政策，经测算，上述会计估计变更对 2012 年度及 2013 年度损益的影响为分别减少“归

属于母公司所有者的净利润” 30.79 万元和 72.16 万元。

3、合并现金流量表主要数据

单位：元

项目	2014 年 1-4 月	2013 年度	2012 年度
经营活动产生的现金流量净额	-1,272,524.52	24,045,140.25	-291,753.20
投资活动产生的现金流量净额	912,748.43	-8,601,839.00	-3,710,529.67
筹资活动产生的现金流量净额	-2,445,000.90	-7,458,172.61	4,745,350.40
现金及现金等价物净增加额	-2,804,776.99	7,985,128.64	743,067.53

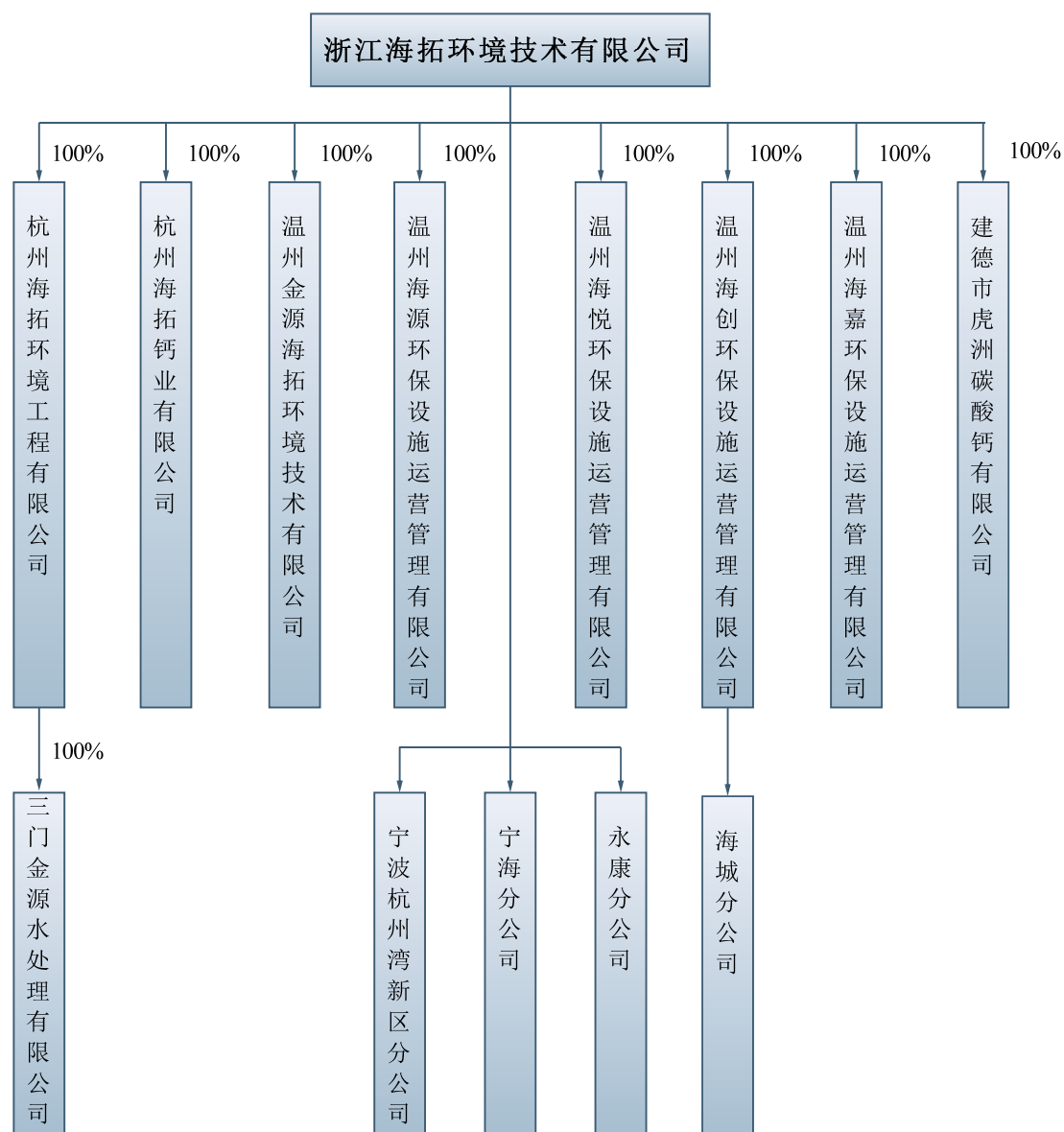
海拓环境 2012 年度经营活动产生的现金净额为-29.18 万元，主要系海拓环境运营管理业务客户受宏观经济环境趋紧的影响，生产经营资金偏紧，导致海拓环境 2012 年末应收账款较期初增加 1,912.70 万元。

2013 年经营活动产生的现金净额为 2,404.51 万元，较 2012 年度增加 2,433.69 万元。主要原因包括：（1）海拓环境采取措施加大催收力度，2013 年营业收入增长 1,395.77 万元，但期末应收账款仅增长 252.80 万元，应收账款回款情况好转；（2）部分工程承包项目期末尚未完工，但已根据施工合同收到客户预付款，导致预收款项增加 731.51 万元。

2014年1-4月经营活动产生的现金流量净额为-127.25万元，主要原因包括：（1）受春节停产因素影响，海拓环境运营管理业务收入降低，但相关人工工资、费用等固定成本照常发生；（2）员工数量增加导致职工薪酬增加较多。

（七）海拓环境下属公司情况

截至本报告书出具日，海拓环境纳入本次交易标的资产范围的全资子公司8家、分公司3家，无参股公司。此外，子公司杭州海拓还持有三门金源100%股权，温州海创下设海城分公司。具体情况如下：



1、子公司情况

(1) 杭州海拓环境工程有限公司

①基本情况

名称	杭州海拓环境工程有限公司
住所	杭州市滨江区滨盛路1777号萧宏大厦24楼B座-1
法定代表人	周杰
注册资本	310万元
实收资本	310万元
公司类型	一人有限责任公司(私营法人独资)
成立日期	2008年2月26日

营业期限	自 2008 年 2 月 26 日至 2028 年 2 月 25 日
营业执照注册号	330108000013483
组织机构代码	67062663-5
税务登记证号	浙税联字 330100670626635 号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：技术开发、技术服务、设计、安装、调试；环保工程，水处理工程；销售：环保设备，化工原料及产品（除化学危险品及易制毒品）；服务：环保设施及水处理设施运营管理。

②简要财务状况

单位：万元

项目	2014 年 4 月 30 日	2013 年 12 月 31 日	2012 年 12 月 31 日
总资产	2,188.15	2,048.65	794.56
总负债	1,894.22	1,684.76	413.41
所有者权益	293.94	363.90	381.15
项目	2014 年 1-4 月	2013 年度	2012 年度
营业收入	263.85	725.75	68.03
利润总额	17.45	-25.38	-59.59
净利润	12.81	-17.26	-61.91
扣除非经常性损益后 净利润	12.81	-17.16	-64.76

注：上表财务数据为杭州海拓母公司报表数据。

③历史沿革

杭州海拓系由陆志俊、张颖嫩、徐剑、魏朝晖、陈春云、虞一珠、周杰等 7 名自然人于 2008 年 2 月 26 日共同投资在杭州市设立，注册资本 100 万元。浙江中浩华天会计师事务所出具了《验资报告》（华天会验[2008]第 017 号），对本次设立进行了审验。设立时杭州海拓的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资方式	持股比例
1	陆志俊	30	货币	30.00%
2	张颖嫩	19	货币	19.00%
3	徐剑	18	货币	18.00%
4	魏朝晖	18	货币	18.00%
5	陈春云	5	货币	5.00%
6	虞一珠	5	货币	5.00%
7	周杰	5	货币	5.00%
	合计	100	-	100.00%

2008年12月20日,杭州海拓召开股东会,会议同意陆志俊、张颖嫩、徐剑、魏朝晖、陈春云、虞一珠、周杰等7名自然人股东将其所持有全部股权转让给海拓环境。同日,陆志俊、张颖嫩、徐剑、魏朝晖、陈春云、虞一珠、周杰等7名自然人股东与海拓环境签订了《股权转让协议》,2008年12月30日完成工商变更。本次股权转让完成后,海拓环境持有杭州海拓100%股权,股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资方式	持股比例
1	海拓环境	100	货币	100.00%
	合计	100	-	100.00%

2009年8月31日,杭州海拓注册资本由100万元增至310万元,增加的210万元由海拓环境以货币方式出资。浙江中浩华天会计师事务所出具了《验资报告》(华天会验[2009]第272号),对本次增资进行了审验。此次增资后,杭州海拓的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资方式	持股比例
1	海拓环境	310	货币	100.00%
	合计	310	-	100.00%

此次增资完成后至本报告书摘要出具日,杭州海拓股权结构未发生变化。

④子公司三门金源水处理有限公司基本情况

三门金源系海拓环境子公司杭州海拓的全资子公司,其主要负责三门城市污水处理厂运营管理业务,该公司概况如下:

名称	三门金源水处理有限公司
住所	三门县海游镇园里村
法定代表人	楼洪海
注册资本	100万元
实收资本	100万元
公司类型	有限责任公司(法人独资)
成立日期	2008年9月11日
营业期限	自2008年9月11日至2018年9月10日
营业执照注册号	331022000011436
组织机构代码	67958862-0

税务登记证号	浙税联字 331022679588620 号
经营范围	水污染治理；环保技术服务；环保设施及水处理设施运营管理。

三门金源简要财务状况如下：

单位：万元

项目	2014年4月30日	2013年12月31日	2012年12月31日
总资产	180.60	161.73	204.78
总负债	59.35	14.86	71.22
所有者权益	121.25	146.86	133.56
项目	2014年1-4月	2013年度	2012年度
营业收入	151.24	462.45	470.72
利润总额	21.83	18.49	8.91
净利润	16.56	13.30	4.37
扣除非经常性损益后净利润	16.56	13.14	4.08

三门金源成立于2008年9月11日，系由杭州海拓投资设立的有限责任公司，公司成立时注册资本为100万。三门三信会计师事务所有限公司出具了《验资报告》（三会综[2008]3084号），对本次设立进行了审验。设立时三门金源的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资形式	持股比例
1	杭州海拓	100	货币	100.00%
	合计	100	-	100.00%

设立后至本报告书摘要出具日，三门金源的股权结构未发生变化。

（2）杭州海拓钙业有限公司

杭州海拓钙业主要负责海拓环境内部各废水处理运营管理项目的环保钙生产与供应，公司概况如下：

①基本情况

名称	杭州海拓钙业有限公司
住所	建德市李家镇长林村上洲自然村58号1幢
法定代表人	王志忠
注册资本	300万元
实收资本	300万元

公司类型	有限责任公司(法人独资)
成立日期	2011年12月7日
营业期限	自2011年12月7日至2031年12月6日
营业执照注册号	330182000053064
组织机构代码	58651385-7
税务登记证号	建国税建字330182586513857号
经营范围	许可经营项目:氧化钙、氢氧化钙的生产;一般经营项目:碳酸钙制品销售,碳酸钙系列产品的研发及技术成果转让。

② 简要财务状况

单位:万元

项目	2014年4月30日	2013年12月31日	2012年12月31日
总资产	1,586.64	1,245.10	748.48
总负债	1,538.00	1,121.76	495.62
所有者权益	48.63	123.34	252.86
项目	2014年1-4月	2013年度	2012年度
营业收入	163.96	774.26	208.16
利润总额	-74.71	-129.51	-13.92
净利润	-74.71	-129.51	-13.92
扣除非经常性损益后净利润	-72.91	-139.55	-10.12

③ 历史沿革

海拓钙业成立于2011年12月7日,原名“杭州海拓碳酸钙有限公司”,系由海拓环境投资设立的有限责任公司,成立时注册资本为300万。杭州钱塘会计师事务所出具了《验资报告》(钱塘验字[2011]第894号),对本次设立进行了审验。设立时海拓钙业的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资形式	持股比例
1	海拓环境	300	货币	100.00%
	合计	300	-	100.00%

设立后至本报告书摘要出具日,海拓钙业股权结构未发生变化。

(3) 温州金源海拓环境技术有限公司

温州金源主要负责温州后京电镀基地电镀废水处理项目运营管理业务,该公

司概况如下：

①基本情况

名称	温州金源海拓环境技术有限公司
住所	温州市沿江工业区（温州市鹿城区沿江开发建设指挥部办公楼二楼南首）
法定代表人	许海亮
注册资本	50 万元
实收资本	50 万元
公司类型	一人有限责任公司（私营法人独资）
成立日期	2008 年 5 月 7 日
营业期限	自 2008 年 5 月 7 日至 2028 年 5 月 6 日
营业执照注册号	330302000026277
组织机构代码	67478905-2
税务登记证号	浙税联字 330302674789052 号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：环保工程技术开发、技术服务；环保工程设计、安装、调试；环保工程运营管理，销售环保设备。

②简要财务状况

单位：万元

项目	2014 年 4 月 30 日	2013 年 12 月 31 日	2012 年 12 月 31 日
总资产	1,132.93	1,276.49	957.70
总负债	1,226.47	1,033.37	742.02
所有者权益	-93.54	243.12	215.69
项目	2014 年 1-4 月	2013 年度	2012 年
营业收入	668.99	2,538.68	2,226.33
利润总额	-170.13	71.61	159.99
净利润	-170.27	27.43	156.62
扣除非经常性损益后净利润	-167.27	27.43	158.91

③历史沿革

温州金源成立于 2008 年 5 月 7 日，系由海拓环境投资设立的有限责任公司，成立时公司注册资本为 50 万，由温州诚达联合会计师事务所出具的《验资报告》（温诚达验字[2008]071 号）对本次设立进行审验。设立时温州金源的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额(万元)	出资形式	持股比例
1	浙江金源水务有限公司	50	货币	100.00%
	合计	50	-	100.00%

2009年6月4日,公司的股东名称由“浙江金源水务有限公司”变更为“浙江海拓环境技术有限公司”。

设立后至本报告书摘要出具日,温州金源海拓的股权结构未发生变化。

(4) 温州海源环保设施运营管理有限公司

①基本情况

名称	温州海源环保设施运营管理有限公司
住所	温州市龙湾区标准厂房蓝田拉管基地钢管西区35号-3
法定代表人	楼洪海
注册资本	50万元
实收资本	50万元
公司类型	一人有限责任公司(私营法人独资)
成立日期	2011年4月28日
营业期限	自2011年4月28日至2021年4月27日
营业执照注册号	330303000070945
组织机构代码	57398644-4
税务登记证号	浙税联字330303573986444号
经营范围	许可经营项目:无;一般经营项目:环境污染治理设施运营管理;污水处理。

②简要财务状况

单位:万元

项目	2014年4月30日	2013年12月31日	2012年12月31日
总资产	410.77	440.22	367.90
总负债	365.22	103.03	105.94
所有者权益	45.55	337.19	261.96
项目	2014年1-4月	2013年度	2012年度
营业收入	-	181.33	236.24
利润总额	-29.45	75.23	81.29
净利润	-29.45	75.23	81.29
扣除经常性损益后净利润	-29.45	80.53	81.41

温州海源主要负责温州龙湾区标准厂房蓝田拉管基地拉管污水处理厂运营管理业务，该合作协议已于 2013 年 7 月到期，因此 2014 年未实现营业收入。

③历史沿革

温州海源成立于 2011 年 4 月 28 日，系由海拓环境投资设立的有限责任公司。成立时，公司注册资本 50 万元，由温州浙南会计师事务所有限公司出具了《验资报告》（温浙南会验设字[2011]第 098 号），对本次设立进行审验。设立时温州海源的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资形式	持股比例
1	海拓环境	50	货币	100.00%
	合计	50	-	100.00%

设立后至本报告书摘要出具日，温州海源股权结构未发生变化。

(5) 温州海创环保设施运营管理有限公司

温州海创主要负责温州蓝田电镀污水处理厂和海城电镀基地废水处理项目运营管理业务，公司概况如下：

①基本情况

名称	温州海创环保设施运营管理有限公司
住所	温州市龙湾区海滨街道蓝田电镀污水处理厂管理用房 2 楼 201 室
法定代表人	许海亮
注册资本	50 万元
实收资本	50 万元
公司类型	有限责任公司（法人独资）
成立日期	2012 年 6 月 20 日
营业期限	自 2012 年 6 月 20 日至 2032 年 6 月 19 日
营业执照注册号	330303000095543
组织机构代码	59854354-3
税务登记证号	浙税联字 330303598543543 号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：环境污染治理设施运营管理（凭资质经营）、污水处理（限分支机构经营）。

②简要财务状况

单位：万元

项目	2014年4月30日	2013年12月31日	2012年12月31日
总资产	1,493.71	1,163.40	847.32
总负债	1,147.04	186.37	465.73
所有者权益	346.67	977.04	381.59
项目	2014年1-4月	2013年度	2012年度
营业收入	788.84	2,324.19	922.58
利润总额	263.51	595.44	331.59
净利润	263.51	595.44	331.59
扣除非经常性损益后净利润	263.51	595.21	331.59

③历史沿革

温州海创成立于2012年6月20日，系由海拓环境投资设立的有限责任公司。设立时公司注册资本50万元，由中汇会计师事务所有限公司温州分所出具了《验资报告》（中汇温会验[2012]0026号）对本次设立进行审验。设立时温州海创的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资形式	持股比例
1	海拓环境	50	货币	100.00%
	合计	50	-	100.00%

设立后至本报告书摘要出具日，温州海创股权结构未发生变化。

④海城分公司基本情况

温州海创下设海城分公司，设立后未实际经营，其概况如下：

名称	温州海创环保设施运营管理有限公司海城分公司
住所	温州经济技术开发区海城街道水暖基地华山路89号
负责人	许海亮
成立日期	2012年8月28日
营业执照注册号	330305000027256
组织机构代码	05420202-X
税务登记证号	浙税联字330305420202X号
经营范围	一般经营项目：联系总公司业务。

(6) 温州海悦环保设施运营管理有限公司

温州海悦主要负责温州瓯海电镀基地电镀废水处理项目运营管理业务，该公

公司概况如下：

①基本情况

名称	温州海悦环保设施运营管理有限公司
住所	温州市瓯海郭溪泰康路 21 号
法定代表人	许海亮
注册资本	50 万元
实收资本	50 万元
公司类型	一人有限责任公司（私营法人独资）
成立日期	2012 年 12 月 11 日
营业期限	自 2012 年 12 月 11 日至 2032 年 12 月 10 日
营业执照注册号	330304000111525
组织机构代码	05957592-5
税务登记证号	浙税联字 330304059575925 号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：环境污染治理设施运营管理；污水处理（凭资质经营）。

②简要财务状况

单位：万元

项目	2014 年 4 月 30 日	2013 年 12 月 31 日	2012 年 12 月 31 日
总资产	692.38	668.09	314.33
总负债	574.93	248.78	250.20
所有者权益	117.45	419.31	64.13
项目	2014 年 1-4 月	2013 年度	2012 年度
营业收入	460.69	1,771.85	220.14
利润总额	42.45	348.22	21.09
净利润	42.45	355.18	14.13
扣除非经常性损益后净利润	42.45	358.18	14.13

③历史沿革

温州海悦成立于 2012 年 12 月 11 日，系由海拓环境投资设立的有限责任公司，设立时注册资本为 50 万，由中汇会计事务所有限公司温州分所出具了《验资报告》（中汇温会验[2012]0051 号）对本次设立进行审验。设立时温州海悦的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资形式	持股比例
----	------	---------	------	------

1	海拓环境	50	货币	100.00%
	合计	50	-	100.00%

设立后至本报告书摘要出具日，温州海悦的股权结构未发生变化。

(7) 温州海嘉环保设施运营管理有限公司

温州海嘉主要负责温州永嘉地区工业废水处理运营管理业务，具体包括永嘉县禾益实业有限公司、永嘉县桥头北片电镀污水处理有限公司、永嘉县桥头南片电镀污水处理有限公司、永嘉县桥头镇外垟头电镀基地废水处理站等运营管理项目。该公司概况如下：

①基本情况

名称	温州海嘉环保设施运营管理有限公司
住所	永嘉县桥头镇钮扣工业园区
法定代表人	朱斌来
注册资本	100 万元
实收资本	100 万元
公司类型	有限责任公司（法人独资）
成立日期	2013 年 11 月 14 日
营业期限	自 2013 年 11 月 14 日至 2023 年 11 月 13 日
营业执照注册号	330324000118576
组织机构代码	08427096-3
税务登记证号	浙税联字 330324084270963 号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：环境污染治理设施运营管理（凭有效资质证书经营）。

②简要财务状况

单位：万元

项目	2014 年 4 月 30 日	2013 年 12 月 31 日
总资产	436.71	400.91
总负债	264.70	306.02
所有者权益	172.01	94.89
项目	2014 年 1-4 月	2013 年度
营业收入	452.61	290.52
利润总额	77.12	-5.11
净利润	77.12	-5.11
扣除非经常性损益后净利润	77.12	-5.11

③历史沿革

温州海嘉成立于 2013 年 11 月 14 日，系由海拓环境投资设立的有限责任公司，设立时注册资本为 100 万，由温州华明会计师事务所有限公司出具了《验资报告》（华会验[2013]0206 号）对本次设立进行审验。设立时温州海嘉的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资形式	持股比例
1	海拓环境	100	货币	100.00%
	合计	100	-	100.00%

设立后至本报告书摘要出具日，温州海嘉股权结构未发生变化。

（8）建德市虎洲碳酸钙有限公司

①基本情况

名称	建德市虎洲碳酸钙有限公司
住所	建德市李家镇长林村
法定代表人	王志忠
注册资本	100 万元
公司类型	有限责任公司（法人独资）
成立日期	2008 年 8 月 21 日
营业期限	自 2008 年 8 月 21 日至 2028 年 8 月 20 日
营业执照注册号	330182000017069
组织机构代码	67679569-1
税务登记证号	建国税建字 330182676795691 号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：碳酸钙、氧化钙、氢氧化钙的销售。

②历史沿革

虎洲钙业成立于 2008 年 8 月 21 日，系由刘建平、黄志高投资设立的有限责任公司，设立时名称为“建德市虎洲钙业有限公司”，成立时公司注册资本为 100 万，由建德信安会计师事务所有限公司出具了《验资报告》（建信会业验字[2008]第 275 号）对本次出资进行审验。设立时虎洲钙业的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资形式	持股比例
----	------	---------	------	------

1	黄志高	70	货币	100.00%
2	刘建平	30	货币	100.00%
合计		100	-	100.00%

2011年1月24日，虎洲钙业召开股东会，同意股东黄志高、刘建平将其所持的股份全部转让给海拓环境。2011年1月25日，黄志高、刘建平分别与海拓环境签订了《股权转让协议》，完成股权转让。本次股权转让完成后，虎洲钙业的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额(万元)	出资形式	持股比例
1	海拓环境	100	货币	100.00%
合计		100	-	100.00%

此次股权转让完成后至本报告书摘要出具日，虎洲钙业股权结构未再发生变化。海拓环境持有虎洲钙业100%股权，相关方对其中的30%股权转让有异议，并提起了诉讼，具体内容详见本节“四、其他需要说明的情况/（四）交易标的涉及重大诉讼、仲裁、行政处罚或潜在纠纷的情况”。

虎洲钙业被海拓环境收购至今未进行经营，2013年9月其名下房屋及土地使用权因原股东债务纠纷根据建德市人民法院执行裁定书被整体拍卖，拍卖所得款项用于偿还相关债务，拍卖涉及的房产和土地使用权由海拓钙业竞得，并分别于2013年11月和2014年1月过户至海拓钙业。2013年10月28日，虎洲钙业营业执照因未参加工商年检被吊销，该公司拟清算注销，但由于其股权涉及诉讼，清算工作未能推进、暂处于搁置状态。

根据坤元评报[2014]149号《评估报告》，截至评估基准日，虎洲钙业无资产可以收回，海拓环境对该公司的长期股权投资已全额计提减值准备，虎洲钙业100%股权的评估价值为零。报告期内，海拓环境持有虎洲钙业100%股权，但因履约产生纠纷，海拓环境无法有效控制该公司，故未将其纳入合并范围。

2、分公司情况

(1) 浙江海拓环境技术有限公司宁波杭州湾新区分公司

宁波杭州湾新区分公司主要负责慈溪市杭联水处理有限公司电镀废水处理项目运营管理业务，其概况如下：

名称	浙江海拓环境技术有限公司宁波杭州湾新区分公司
营业场所	宁波杭州湾新区商贸街5号楼2-19F室
负责人	朱斌来
成立日期	2010年4月1日
营业执照注册号	330218000009206
组织机构代码	55113743-3
税务登记证号	国税甬字330282551137433号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：水处理工程技术开发、技术服务、设计、安装、调试；环境污染治理设施运营管理。

(2) 浙江海拓环境技术有限公司永康分公司

永康分公司主要负责金华永康市表面精饰整合区污水集中处理站运营管理业务。根据金华市政府相关文件要求，2014年1月起永康市表面精饰整合区内相关企业按浙江省电镀行业综合整治新标准进行停产整顿，因此永康分公司运营管理业务目前处于暂停状态。其概况如下：

名称	浙江海拓环境技术有限公司永康分公司
营业场所	永康市城西新区李店二村（永武二线旁）
负责人	楼洪海
成立日期	2010年10月25日
营业执照注册号	330784000091649
组织机构代码	56334668-9
税务登记证号	浙税联字330784563346689号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：环境污染设施运营管理（凭资质经营）。

(3) 浙江海拓环境技术有限公司宁海分公司

宁海分公司主要负责宁海县新颖环保设备有限公司电镀废水处理项目运营管理业务，其概况如下：

名称	浙江海拓环境技术有限公司宁海分公司
营业场所	宁海县跃龙街道石河路1弄29号
负责人	朱斌来
成立日期	2012年2月20日

营业执照注册号	330226000097630
组织机构代码	58749244-5
税务登记证号	国税甬字 330226587492445 号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：环境污染治理设施运营管理。

(八) 最近三年的资产评估、交易、增资及改制情况

海拓环境近三年发生的资产评估、交易、改制、增资和股权转让情况如下：

时间	事项	交易性质
2013年8月	股东魏朝晖向楼洪海、许海亮、王志忠、周杰、赵洪启、朱斌来等其他股东转让股权	股权转让
2014年4月	原有股东以未分配利润转增资本	增资

1、2013年8月股权转让

(1) 股权转让情况

2013年7月19日，海拓环境召开股东会，同意股东魏朝晖将其持有的海拓环境全部出资额分别转让给楼洪海、许海亮、王志忠、周杰、赵洪启、朱斌来。本次股权转让的价格经协商确定为出资额1:1的价格。具体交易情况如下：

转让方	受让方	转让出资额 (万元)	占股本比例	转让价格 (万元)	单价 (元/单位出资额)
魏朝晖	楼洪海	120	12.00%	120	1.00
	许海亮	25	2.50%	25	1.00
	王志忠	20	2.00%	20	1.00
	周杰	5	0.50%	5	1.00
	赵洪启	5	0.50%	5	1.00
	朱斌来	5	0.50%	5	1.00

(2) 股权转让原因及作价依据

魏朝晖因个人资金需求而要求将其所持股权转让给海拓环境其他股东，本次股权转让发生于海拓环境内部股东之间，当时海拓环境并无明确的发行上市或与上市公司合作的计划，股权转让价格为股东间充分协商的结果，按出资额1:1的价格作为转让对价。股权转让双方签订了《股权转让协议书》，且国浩律师及独立财务顾问对魏朝晖本人进行了访谈，上述股权转让系其真实的意思表示，转让

程序合法合规，不存在权属纠纷。

(3) 与本次交易作价差异较大的原因及合理性

本次交易中，标的资产定价参考评估值，经交易各方协商确定海拓环境 100% 股权作价 2.47 亿元。2013 年 8 月股权转让价格与本次交易作价差异较大，主要系 2013 年 8 月股权转让发生于海拓环境原股东之间，转让价款系经过双方友好协商确定的结果，体现了股东自治原则；而本次交易中标的资产作价以收益法评估结果为依据，在充分考虑了标的资产的竞争实力、盈利能力、未来发展潜力等各项因素的基础上将其未来预期收益折现后得到被评估单位的股东权益价值。同时，交易对方签署了《利润补偿协议》，因此本次交易及其价格符合法规要求和商业实质。

综上所述，虽然标的公司历史上股权交易的背景和定价依据与本次交易存在显著的差异，但海拓环境股东之间的上述股权转让系其真实的意思表示，股权转让价格为股东间充分协商的结果，转让程序合法合规，不存在权属纠纷；本次交易涉及的标的资产已经具有证券期货相关业务资格的评估机构进行评估，交易价格的差异有一定客观原因，具有合理性。

2、2014年4月增资

2014年4月22日，海拓环境召开股东会，同意公司以未分配利润向全体股东同比例转增资本3,000万元，增资价格经协商确定为1.00元/单位出资额，本次转增实施后，公司注册资本由1,000万元增至4,000万元。其中：楼洪海增资1,260万元，许海亮增资645万元，王志忠增资600万元，周杰增资165万元，赵洪启增资165万元，朱斌来增资165万元。本次增资系海拓环境以未分配利润向全部股东同比例转增资本，增资价格由六名自然人股东协商确定，与本次交易价格的差异具有合理性。

二、海拓环境主营业务情况

(一) 主营业务概况

海拓环境是一家拥有废水污染防控与资源化核心技术的专业化废水处理运营与服务商，致力于提供以重金属（表面处理）、印染行业为主的工业废水治理综合解决方案，现持有国家环境保护部核发的《环境污染治理设施运营资质证书》，拥有生活污水与工业废水双甲级资质，是浙江省环保产业协会常务理事单位。海拓环境及其子公司目前拥有经国家知识产权局授权的发明专利 5 项、实用新型专利 16 项，掌握了电镀园区废水资源化处理集成技术、印染废水达标处理及污泥减量集成技术等核心技术，目前已成为浙江省领先的电镀工业园区废水处理运营商。

公司主营业务是以工业废水为主的废水治理技术研发、设计咨询、工程建设总包、环境污染治理设施运营管理等服务业务，可提供从设计研发到最终运营管理的全流程服务。海拓环境主营业务特点如下：

1、专注于重金属（表面处理）、印染行业等工业废水治理

工业废水中的污染物成分和性质与城市生活污水相比存在显著的差异，由于其污染物成分复杂、差异大，所以工业废水处理市场根据下游行业可划分为众多细分市场，单个水处理企业通常只会专注于一个或几个细分市场。

纺织（印染）、金属加工（电镀）等行业是浙江省的传统性支柱产业，但也是其工业废水及重金属、氨氮、COD 等污染物的主要来源，海拓环境依托技术和地缘优势选择重金属电镀园区及印染行业废水处理作为主要目标市场，在细分市场内确立了较强的竞争优势。

2、核心业务定位于运营管理业务

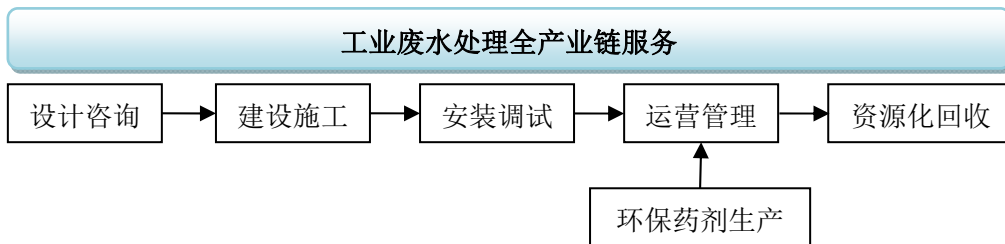
海拓环境成立之初即定位于以运营管理为核心业务，在 2008 年率先采用合同环境服务管理模式推广运营管理业务，为客户提供工业废水治理设施运行和维

护外包服务，服务对象包括电镀、酸洗、PCB 工业园区废水处理厂站及市政污水处理厂，目前在浙江温州、宁波、台州、金华、丽水及江西宜春等地运营管理 18 个废（污）水处理项目²，海拓环境电镀园区集中废水处理运营管理业务在浙江省已经达到领先地位。

依托领先的技术优势及丰富的行业经验，海拓环境总结归纳了 HT-SOMS 标准化运营管理模式（High-Tech Standard Operation Management System），通过信息化远程控制管理平台实时监控所有运营的厂站，为客户提供专业的运营管理服务和完善的综合解决方案。HT-SOMS 系统囊括了 EHS（环境、职业健康安全管理体系）、目视化、人事、设备维护、工艺、成本控制、各类应急预案等全方位的详细执行标准和操作要求，实现管理平台内所有污水处理厂统一采购、统一技术服务、统一标准化管理运营，确保为客户提供统一标准的优质服务。

3、提供工业废水处理的全产业链服务

多年来，海拓环境不断延伸产业链，服务范围从单一的运营管理业务拓展到提供工业废水处理的全产业链服务，目前主营业务已涵盖从项目设计、建设、设备供货安装到调试、运营服务所有环节，并能提供运营服务所需高精纯环保钙产品生产。同时，公司不断研发废水资源化回收技术，目前已经拥有多项关于废水资源化回收的发明专利和专利申请权，努力向废水资源化回收及城市矿产产业化运营拓展，进一步延伸产业链并降低运营成本。



通过全产业链服务，海拓环境一方面不断延伸主营业务范围，提高业务附加值；另一方面也能确保工程质量，提高运营稳定性、安全性及经济性，在废水治理运营总成本控制方面更具优势，满足客户在排放达标、规范化管理、低成本等方面的综合需求。

²海拓环境目前正在运营管理的废（污）水处理项目中包括 17 个电镀工业废水处理项目和 1 个市政污水处理项目。

(二) 主要产品或服务的用途

海拓环境主营业务具体包括污水处理的运营管理业务、工程承包业务以及药剂销售业务。

运营管理业务的主要客户分为大中型电镀工业园区废水处理厂站、城市污水处理厂等，海拓环境为客户废（污）水处理进行专业化运营，以废（污）水处理量按吨计价收费，实行市场化的有偿服务。

工程承包业务的主要客户分为大中型电镀工业园区、大型印染企业等，业务模式以 EPC 为主，海拓环境受客户委托，提供废水处理工程所需的设计、设备采购安装、建筑安装、工程施工、安装调试、竣工验收等全过程服务。

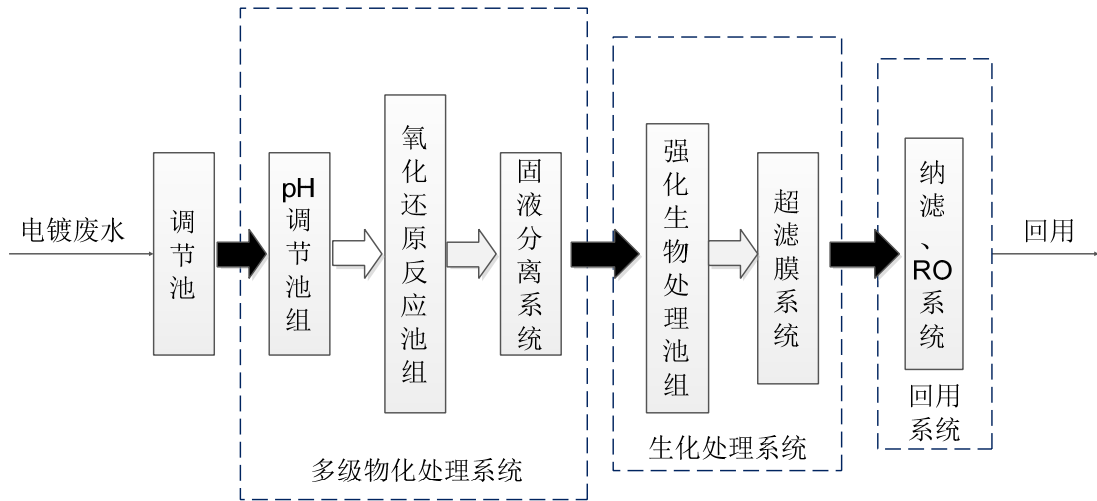
此外，海拓环境亦从事高精纯环保钙产品的生产制造，该产品主要应用领域是废水处理、软化水、脱硫等领域，以内部保障供应为主，少量外销。

2012 年、2013 年及 2014 年 1-4 月，海拓环境运营管理业务收入占公司主营业务收入的比例分别为 75.76%、86.07%和 79.44%，为公司主要业务收入来源。

(三) 主要服务的流程图

1、电镀废水处理典型工艺流程

电镀废水主要来自于电镀企业生产过程中排放的废水，其水质因生产工艺而异，成分非常复杂。依据目前的分流原则，主要分为含铜废水、含氰废水、含镍废水、含铬废水、前处理废水等。电镀废水中往往含有较高的重金属离子和其他有机物，同时处理后的废水往往还需要进行回用，因此电镀废水的处理也主要集中在物化处理、生化处理和回用系统，其基本流程如下：



(1) 调节池：各种电镀废水按照分流要求，分别进入各自调节池，进行积存调节，确保各后续处理系统的水量、水质稳定。

(2) 多级物化处理系统：主要由pH调节池组、氧化还原反应、破络合反应池组和固液分离系统组成。

pH调节池组：电镀废水中含有大量的重金属离子，这些重金属离子往往以氢氧化物沉淀的形式从水体中分离处理，形成氢氧化物沉淀需维持一定的pH值，因此需要进行pH值调节，另外对于六价铬和氰化物等污染物，需通过自动化控制进行氧化还原反应去除，发生氧化还原反应时也需要维持一定的pH值控制。

氧化反应池组：电镀废水中的六价铬，需通过还原反应去除，从而将六价铬转化为三价铬，最终形成沉淀去除；对于氰化物，则需经过氧化转化为氮气加以去除；另外对于部分络合物和有机污染物，也可以通过氧化破络反应实现破络和预分解处理。

固液分离系统：主要包括常规的沉淀池、气浮和膜等组成，具体选择常规沉淀、气浮还是膜系统，主要依据进水水质、排水水质指标和排水用途决定，通过固液分离系统，将重金属形成的氢氧化物污泥分离排出，实现重金属的去除。

(3) 生化处理系统：主要由强化生化处理池组和膜系统组成

强化生化处理池组：一般包括常规生化处理和强化生物处理系统，由于电镀

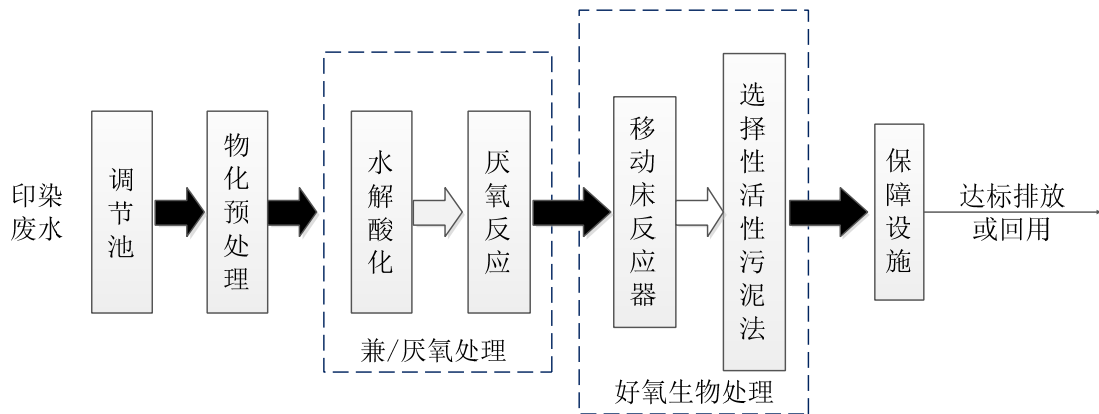
废水处理的难度（盐分高、难降解），因此生化处理之前，往往需要经过高级氧化技术进行预处理，或采用高浓度生物反应器设计形式，从而提高后续处理效果。

膜分离系统：膜分离系统往往和生物系统结合形成MBR，一方面进一步提高生化池生物污泥量，强化生化处理效果，另外可以提升出水水质，满足后续回用系统的水质要求。

（4）回用系统：后续的回用系统，主要是为了节约水资源，水及小分子物质通过反渗透膜，实现浓缩液与处理后出水的分离，浓水进行处理后达标排放，淡水可直接回用。

2、印染废水处理典型工艺流程图

印染行业是典型的高耗水产业，印染废水主要为印染企业在生产过程中排放的废水，包括布料预处理、染色、漂洗等各个工艺段排放的废水。印染废水来源及污染物成分十分复杂，具有水量较大、水质变化大、污染物浓度高等特点，其处理难度较高。目前公司的印染废水处理主要是采用“物化预处理+兼/厌氧处理+好氧生物处理”的组合工艺，并依据水量、水质结合实际情况进行调节，确保出水稳定达标。其处理基本流程如下：



（1）调节池：作用是对水质水量均衡调节，由于印染废水的水质水量不稳定，因此调节池必须要有足够的容积和充分的混合，池内设置搅拌系统，采用空气搅拌，废水用泵提升至高效气浮池。

（2）物化预处理：通过投加酸液（絮凝剂和助凝剂备用），去除废水中的悬

浮颗粒物质、短纤、部分染料及助剂等，同时降低废水的COD和色度；反应后采用高效气浮或沉淀设备进行固液分离。

(3) 兼/厌氧处理：主要包括水解酸化和厌氧反应。

水解酸化：采用水解酸化工艺，高效气浮池出水自流进入水解酸化池，采用底部布水方式，依靠水力的冲刷作用使废水与兼氧菌混合，池内悬挂填料，废水中的有机物在兼氧菌的作用下发生水解酸化作用，大分子物质降解为小分子，提高可生化性，同时分解废水中对后续厌氧系统产生抑制作用的基团；

厌氧反应：采用海拓环境自主研发的MACR高效厌氧反应器，通过厌氧菌的分解作用，部分有机物在此间经过厌氧发酵降解为甲烷和二氧化碳，大幅度降低废水中的有机物，同时进一步提高废水的可生化性，减少后续好氧生化的负荷。

(4) 好氧生物处理：主要包括移动床反应器（MBBR）和选择性活性污泥法（SASS）。

移动床反应器（MBBR）：活性污泥在处理印染废水时极易发生污泥膨胀，而接触氧化单位体积内的生物量远远少于活性污泥，处理同样的废水需要更大的池容和投资。此处设计的移动床反应器可以兼具活性污泥和接触氧化优点，同时弥补各自不足。

选择性活性污泥法（SASS）：在活性污泥中截取一段，作为污泥回流和进水的区域，人为的形成一段污泥负荷低，容积负荷高的区域，抑制丝状菌生长，大量的有机物被污泥吸附后至后段主反应段慢慢消化，可有效的减少污泥膨胀现象的发生。

(5) 保障设施：在发生一些特殊情况是，比如源头水质的大范围波动等，会造成出水水质不稳定，此时需要采用保障设施进行应急保障。目前主要采用化学的方法进行保障，比如引入高级催化氧化等技术，在末端进行保障，确保出水水质稳定达标。

(四) 主要经营模式

1、采购模式

(1) 运营管理业务

运营业务原材料采购目前主要依据运营管理过程中的消耗量进行原材料采购，并保持一定的安全库存。采购部综合考虑供应商的价格、生产能力、供货保障性等因素后确定运营生产工程中的主要药剂（氢氧化钙、氧化剂、次氯酸钠、焦亚硫酸钠及聚丙烯酰胺等）的合格供货商。运营部门在实际生产过程中根据实际需要联系合格供货商进行供货，到货后对所供药剂进行化验和验收，并及时将供货数量及质量情况反馈给采购部门。采购部门根据约定价格及实际供货量按月与供货商进行结算。采购部门定期根据供应商供货产品的质量、价格、稳定性、及时性等方面对供应商的供货情况进行综合评定，以决定是否继续与其合作。

(2) 工程承包业务

工程总包业务主要需要采购工程项目设备及材料。相关采购由工程部门根据项目需要提供项目所需的设备及材料清单，经公司管理部门审核通过后，根据实际需求向相关部门分配采购任务。一般设备由采购部负责询价后选择性价比最高的厂家进行供货，材料由工程部门现场负责人在项目所在地询价后选择性价比最高的当地供应商就近购买。采购部门会对设备供货厂家的供货质量、产品价格、售后服务等情况进行综合评定，选定优秀供货厂家进行长期合作，在各工程项目的同类型设备采购中优先选择优秀供货商进行供货。

此外，对于工程承包业务中的土建、安装工作，海拓环境聘请具有专业资质工程单位协助公司实施。分包商通过自主招标或比价的方式选择确定。

2、服务模式

(1) 运营管理业务

运营管理业务由运营管理中心统一负责，由在项目当地成立的项目公司（分

公司或子公司)负责实施。电镀园区投资建设废水处理厂站集中处理园区企业排放的工业废水,建成后委托给海拓环境负责运营管理和日常维护,在服务期内保证废水处理厂站处理的水质水量达到环保标准,定期向客户收取服务费用。

收费模式主要是以处理废水量按吨计价收费,运营合同对进水标准、出水标准、基本处理水量(以进出水流量计算)和吨水处理价(根据具体项目废水水质情况及同业收费情况综合确定)均进行了约定,一般会对进水量不足基本保底水量时进行补偿。当实际处理水量大于基本保底水量时,结算水量为实际水量,当实际水量小于基本保底水量时,结算水量为基本保底水量。工业废水相较于市政污水的处理工艺更复杂、日常运行管理维护难度更高,因此工业废水处理价远高于市政污水。

海拓环境在项目运营初期会根据实际运行情况对原有废水处理设施进行必要的技术改造,相关改造费用在发生时计入成本费用;另一方面运营管理业务依据废水处理量按吨计价收费,而园区企业投产运营存在一个过程,废水排放量也相应存在逐渐增长的过程,因此项目运营初期毛利率较低,随着设施的稳定运行以及废水量的增加,毛利率逐渐上升直至进入运营稳定期。运营管理合同期限由双方协商确定,平均在5年左右。报告期内,除3个项目到期后因园区企业停产或海拓环境基于机会成本考虑等原因未续约外,海拓环境与其他客户均保持稳定的合作关系。

运营管理业务具有长期和重复的特点,海拓环境根据合同约定提供服务后,一般在月初根据废水处理量确定上月应收废水处理费,海拓环境开具发票并确认相关收入;成本于发生时直接计入营业成本。

(2) 工程承包业务

海拓环境提供工程承包服务时,一般与客户签订《设备供货安装承包合同》、《技术服务合同》或《工程承包合同》。工程承包业务和设计咨询业务由工程中心统一负责,具体组建项目组进行工程承包实施。项目组(项目经理为第一责任人)全面负责项目的设计、采购、施工、调试、验收的组织管理及协调。业务模式以EPC为主,付款模式主要是按工程承包分期付款模式,价格主要根据具体项

目招投标或商务谈判确定。

工程承包项目工程周期一般在4-10个月，海拓环境工程承包业务采用完成合同法确认收入，即在项目完工交付后，按合同金额计量，一次确认收入。工程合同成本采用个别计价法。

3、销售模式

海拓环境一般通过行业协会推广、同行推荐、客户考察及参加政府推介会等方式获取项目信息，通过公开招标和邀请招标方式获取项目，或通过行业中积累的良好声誉直接与客户达成合作协议。

4、盈利模式

海拓环境主要通过为客户提供服务和与服务获取合理利润，包括提供废(污)水处理运营管理服务收取废水处理费，提供工业废水处理工程承包服务收取工程服务费用等。海拓环境未来主营业务仍将立足于废(污)水处理运营管理服务，依托废水处理运营管理专业化优势，拉动工程承包业务的发展，努力实现运营管理业务和工程承包业务资源的良性互动和有效转化，进一步将工业废水处理的全产业链服务做大做强。

(五) 主要产品的生产和销售情况

1、报告期内业务构成情况

报告期内，海拓环境主营业务收入及其构成如下：

单位：万元

项目	2014年1-4月		2013年		2012年	
	业务收入	所占比例	业务收入	所占比例	业务收入	所占比例
运营管理业务	3,211.49	79.44%	12,045.06	86.07%	9,543.08	75.76%
其中：工业废水	3,060.25	75.69%	11,582.61	82.77%	9,072.36	72.02%
市政污水	151.24	3.74%	462.45	3.30%	470.72	3.74%
工程承包业务	760.73	18.82%	1,814.40	12.97%	3,031.33	24.06%
药剂销售业务	70.65	1.75%	135.01	0.96%	22.44	0.18%
合计	4,042.87	100.00%	13,994.47	100.00%	12,596.84	100.00%

2、主要业务服务能力

报告期内运营管理业务废（污）水设计处理能力和实际处理量情况如下：

项目	2014年1-4月	2013年	2012年
运营管理项目数量（个）	13	13	10
其中：工业废水	12	12	9
市政污水	1	1	1
设计处理规模（万吨/天）	6.52	6.52	6.99
其中：工业废水	4.52	4.52	4.99
市政污水	2.00	2.00	2.00
实际水处理量（万吨）	530.37	1,891.83	1,534.60
其中：工业废水	246.58	1,014.75	786.71
市政污水	283.79	877.09	747.89

注：2013年末运营管理项目数量较2012年末增加3个，但设计处理规模较2012年末下降4,700吨/天，系海拓环境当年新增运营管理项目6个，设计处理规模合计5,300吨/天；但3个项目由于运营管理合同到期、园区企业停产等原因停止运营，该3个项目设计处理规模合计10,000吨/天。

工程承包业务承接能力取决于设备集成能力、技术工程人员数量及调配能力、项目工程周期等原因，随着设备集成能力的增强、技术储备的不断积累和人员扩张，海拓环境业务承接能力不断提高。

3、服务价格变动情况

海拓环境所提供的运营管理、工程承包等主要服务均为非标准化产品，不同项目的污染物处理难度、排放标准、工艺选取、业务规模、服务类型、收费方式等因素存在较大差异，设计生产难度、工期和收费需要根据各个项目实际情况单独确定。由于工业废水排放标准的不断提升、水资源定价机制的成熟以及人工费等运行成本的增长等因素，废水处理收费标准总体上呈稳步上涨趋势。

4、报告期前五名客户情况

报告期内，海拓环境向前五名客户销售情况如下表：

2014年1-4月			
序号	客户名称	销售额（万元）	占营业收入比例
1	温州后京电镀污水处理有限公司	558.15	13.80%
2	温州蓝创物业管理服务有限公司	483.96	11.97%

3	温州嘉鸿废水处理有限公司	460.69	11.39%
4	温州海城电镀中心服务有限公司	257.99	6.38%
5	杭州嘉濠印花染整有限公司	232.39	5.75%
合计		1,993.18	49.29%
2013年度			
序号	客户名称	销售额(万元)	占营业收入比例
1	温州后京电镀污水处理有限公司	2,501.10	17.87%
2	温州嘉鸿废水处理有限公司	1,771.85	12.66%
3	温州蓝创物业管理服务有限公司	1,560.48	11.15%
4	宁海县环保工业发展有限公司	680.00	4.86%
5	温州海城电镀服务中心有限公司	636.67	4.55%
合计		7,150.10	51.09%
2012年度			
序号	客户名称	销售额(万元)	占营业收入比例
1	温州市后京电镀污水处理有限公司	2,836.72	22.51%
2	温州蓝创物业管理服务有限公司	931.40	7.39%
3	北京中科国益环保工程有限公司	758.97	6.02%
4	浙江瑞浦机械有限公司	602.79	4.78%
5	慈溪市联诚电镀有限公司	437.30	3.47%
合计		5,567.17	44.17%

海拓环境目前核心业务为重金属工业废水处理运营管理业务,主要客户为大中型电镀工业园区废水处理厂站。截至2014年4月30日,海拓环境在浙江温州、宁波、台州、金华等地运营管理13个废(污)水处理项目,基于上述行业特点,海拓环境主要客户相对集中。报告期内海拓环境前五大客户较为稳定,不存在重大变化。

2012年、2013年及2014年1-4月,海拓环境向前五大客户销售的占比分别为44.17%、51.09%及49.29%,不存在向单个客户的销售比例超过销售总额的50%或严重依赖于少数客户的情况。

(六) 主要原材料供应情况

1、主要成本构成

海拓环境主要提供工业废水处理运营管理服务和工程承包服务,外购的原材料主要包括药剂(氢氧化钙、氧化剂、次氯酸钠、焦亚硫酸钠及聚丙烯酰胺等)、管道、阀门、气浮设备、水泵、搅拌机、压滤机、钢材、膜、油漆等原材料和零

部件。

公司日常生产经营活动所需的原材料、零部件构成比较分散,各主要原材料、零部件和劳务服务在国内供应均较为充足。公司通过建立合格供应商名录等方式,能够最大限度的确保原材料、零部件供应质量水平和供应顺畅,可以有效控制采购成本。

2、报告期前五名供应商情况

报告期内,海拓环境向前五名供应商采购情况如下表:

2014年1-4月			
序号	供应商名称	采购金额(万元)	占总采购金额比例
1	无锡海拓环保装备科技有限公司	227.88	17.52%
2	温州伟兴化工染料有限公司	223.93	17.21%
3	江山市双氧水有限公司	176.36	13.56%
4	景津环保股份有限公司	168.96	12.99%
5	建德市云峰碳酸钙有限公司	126.65	9.73%
合计		923.78	71.00%
2013年度			
序号	供应商名称	采购金额(万元)	占总采购金额比例
1	江山市双氧水有限公司	576.41	7.72%
2	温州市伟兴化工染料有限公司	467.25	6.26%
3	建德市云天钙业有限公司	429.43	5.75%
4	温州市星宇化工有限公司	417.14	5.58%
5	宁波科环新型建材有限公司	371.19	4.97%
合计		2,261.44	30.27%
2012年度			
序号	供应商名称	采购金额(万元)	占总采购金额比例
1	温州双达化工有限公司	347.88	5.35%
2	建德市云天钙业有限公司	337.32	5.19%
3	江山市双氧水有限公司	284.19	4.37%
4	山东景津环保设备有限公司	255.24	3.93%
5	温州市星宇化工有限公司	169.52	2.61%
合计		1,394.14	21.45%

2012年、2013年及2014年1-4月,海拓环境向前五大供应商采购的占比分别为21.45%、30.27%及71.00%,不存在向单个供应商的采购比例超过采购总额的50%或严重依赖于少数供应商的情况。

2014年1-4月前五大供应商的采购总额占比偏高，其主要原因如下：

(1) 金华武义湖沿废水处理项目、江西宜春电镀废水处理项目、平湖联祥电镀废水处理项目等部分工程承包项目原计划于2013年下半年实施，但由于现场土建推迟等原因，集中延期到2014年春节后实施，因此导致公司2014年2-3月向无锡海拓环保装备科技有限公司、景津环保股份有限公司集中采购了部分环保设备。

(2) 海拓环境运营管理业务环保药剂采购量较大，为降低运输成本，一般优先就近采购。公司运营管理项目主要分布在温州、宁波、台州和金华等地区，由于2014年1-4月宁波鄞州、金华永康等地项目因运营管理合同到期、园区企业停产整顿等原因未实现运营，导致温州地区业务量占比提高，2014年1-4月，海拓环境温州地区运营管理业务合计收入2,371.13万元，占公司运营管理业务总收入的比例为73.83%，较2013年度增长14.83个百分点。因此温州地区的主要药剂供应商温州伟兴化工染料有限公司和江山市双氧水有限公司采购金额占比相应提高。

随着工程承包项目实施中其他成本（如安装、现场材料采购、调试等）的增加，以及温州以外地区项目陆续进入运营期，预计2014年全年前五大供应商的采购总额占总采购金额的比例将逐渐降低。

(七) 质量控制情况

海拓环境通过了ISO9001质量管理体系认证，目前持有注册号为28492的质量管理体系认证证书，证书有效期至2016年1月31日。

1、质量控制措施

公司依据GB/T19001-2008 idt ISO9001:2008等标准编制了《质量、环境、职业健康安全一体化管理手册》，内容覆盖了环保设施（水处理设施）运营管理服务、水处理工程的技术开发、技术服务、设计、调试等活动及其场所所涉及的质量、环境、职业健康安全的管理等过程控制，确保工程和服务质量符合规范标准

及客户要求。具体措施包括：

(1) 建立了较完善的项目管理标准、技术管理标准和技术标准体系

海拓环境收集、整理了与业务相关的全套国家法律法规和标准规范，由财务与行政中心负责建立适用的《法律、法规和其他要求清单》，公司各级领导负责将相关法律和其他要求向员工和其他相关方传达，必要时由相关职能部门组织培训。根据上述法律法规和标准规范并参考通用国际标准建立了较为完善的项目管理体系、技术标准体系和质量控制体系，对公司业务实施过程和实施结果进行有效控制。

(2) 项目经理负责制促进质量管理制度有效实施

公司执行《项目管理制度》，建立了以项目经理为第一责任人的质量控制制度。项目经理全面主持项目的设计、采购、分包、实施等工作，组织其所负责项目的有关人员对项目相关的各个业务环节实施质量控制，包括确保公司的项目管理体系、技术标准体系和质量控制体系在日常业务开展过程中得到有效实施。

2、质量纠纷情况

报告期内，海拓环境不存在因重大产品质量问题而涉及诉讼或仲裁的情况。

(八) 安全、环保相关情况

1、安全生产情况

海拓环境主营业务包括运营管理业务、工程承包业务及药剂销售业务，相关业务危险系数较小，发生安全事故的几率较低。海拓环境通过了HSAS18001职业健康安全管理体系认证，目前持有注册号为H2089的职业健康安全管理体系认证证书。为加强安全生产，海拓环境制定了《质量、环境、职业健康安全一体化管理手册》、《安全生产管理制度》、《特殊作业安全管理制度》、《安全生产应急预案》等内部规章制度，具体安全生产控制措施如下：

(1) 公司在生产经营过程中认真贯彻执行国家安全生产的相关法律、法规、

政策，建立了以运营中心总经理任组长的公司安全生产领导小组，领导全公司的安全生产和员工的健康安全工作，并建立以各分、子公司负责人为组长的厂站安全生产应急小组并设有专职安全生产管理人员，负责应急预案的制定、人员培训、事故发生后的紧急处理和救援等工作。

(2) 公司根据安全生产法律法规和企业生产实际情况建立安全生产责任制，明确了公司主要负责人、各有关部门和员工在生产经营活动中的责任，在公司各部门及员工间建立一种分工明确、运行有效、责任落实的制度，使安全工作层层有人负责。

(3) 公司重视安全培训，新入职员工上岗前必须进行“公司、部门、班组”三级安全教育，经考核后方可上岗，提高职工安全生产意识。

(4) 公司还建立安全生产检查制度、外部劳务人员安全管理制度、特殊作业安全管理制度及安全生产应急预案等。

(5) 具体项目工程施工过程中的安全生产工作实行工程部项目经理负责制，要求项目经理将安全检查工作作为每日的工作内容，定期举行安全生产会议，检查安全生产制度的落实情况，发现事故隐患提前制定预防措施。

报告期内海拓环境及下属分公司、子公司能遵守安全生产管理方面的法律法规，近三年未发生重大安全事故，也未因违反安全管理方面的法律法规而受到过任何处罚。

2、环保情况

海拓环境通过了ISO14001环境管理体系认证，目前持有注册号为E4860的环境管理体系认证证书。海拓环境制定了《质量、环境、职业健康安全一体化管理手册》、《环境管理制度》等规章制度，海拓环境各分、子公司建立以负责人为组长的环境管理领导小组，领导现场环境管理的计划及实施工作；以现场生产管理团队为核心，建立日常环境管理制度并成立环境保护应急组织机构，负责环境污染事故现场各项应急预案的制定、人员培训、事故发生后的紧急处理。同时公司

建立环境保护责任制，明确了各分、子公司总经理、厂长、主管、环保员、班组长、员工的环境保护责任。

报告期内海拓环境下属永康分公司、杭州湾分公司等分公司及鄞州三友、温州金源等子公司存在环保处罚的情况，上述分、子公司所在地环保主管部门已出具证明，确认最近三年未发生重大违法违规行为，具体内容详见本节“四、其他需要说明的情况/（四）交易标的涉及重大诉讼、仲裁、行政处罚或潜在纠纷的情况”。除上述情况外，海拓环境及下属分公司、子公司没有因违反环境保护方面的法律、法规而被处罚的情形。

（九）技术研发情况

1、技术创新机制

海拓环境设立研发中心进行相关新技术、新工艺、新设备的研究开发工作，研发中心实行总经理领导下的中心主任责任制，负责中心平台建设、研发方向把握、重点研发课题设立以及技术成果转化等工作。研发中心的研发项目实行项目制管理，每年会结合市场需求、技术发展趋势、经济效益分析以及公司自身特点，确定项目的优先顺序和开发计划，并在项目实施过程中定期组织有效的评估并进行必要的调整，在项目完成后组织评定并给予相应的奖励。另外，研发中心还聘请了公司内外的有关专家、学者参与公司的技术创新工作，并与浙江大学、中南大学等高校建立了紧密合作关系。

海拓环境2010年被评为杭州市创新型试点企业，2012年被评为杭州市专利示范（试点）企业，海拓环境重金属污染控制与资源化研发中心被认定为杭州市级和浙江省级高新技术企业研发中心，拥有多个专业实验室和中试基地，具备较强的自主创新和持续研发能力。研发中心现有专职研发人员33人，其中博士3人、研究生9人，具有高级职称3人、中级职称10人。为了提升研发中心员工积极性，推动研发工作的进展，公司制定了薪酬激励、晋升机制、培训机制等激励制度，同时设立课题攻关奖金，奖励员工积极创新。

2、核心技术情况

公司目前已掌握电镀园区废水资源化处理集成技术、印染废水达标处理及污泥减量集成技术，具体如下：

(1) 电镀园区废水资源化处理集成技术

该技术针对电镀园区镀种多、废水成分复杂、混流严重的现状，以及现有处理技术无法稳定达标、污泥产量大、处理费用高、重金属资源难回收等问题，结合电镀企业的生产情况，提出“源头减排、槽边回收、污水分流、分质处理”的设计原则，在减少废水排放的同时，实现重金属资源的槽边回收；在电镀废水处理过程中坚持“分质处理、多重保障、过程减量、回收利用”的原则，采用广谱性沉淀与专一性分离相结合的方式，利用新型处理药剂和自动控制技术，在确保重金属去除的同时，实现过程中的污泥减量，提升污泥品位，促进后续污泥资源化；对于产生的电镀污泥，进一步降低污泥含水率，实现末端减容。出水可稳定达到《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)，且实现了铜、镍等重金属资源的回收利用。

(2) 印染废水达标处理及污泥减量集成技术

针对印染废水的水质特点，海拓环境以生物处理为核心，在传统水解酸化、厌氧反应器及各种好氧技术的基础上，开发了HHR新型高效水解反应器、MACR高效厌氧反应器、DMBR高效膜生物反应器和MBBR移动生物床反应器等，通过工艺的优化组合，形成了印染废水达标及污泥减量集成技术。该系统去除效率稳定，出水COD可稳定小于60mg/L；以生化处理为核心，取消前端加药沉淀，除中和反应外基本不投加化学药剂；系统污泥产量低，污泥产量趋零；药剂投加量的减少和污泥处置量的减少，运行费用显著降低；污水处理系统整体稳定性高，耐冲击负荷高，运行管理简单；中水回用率高，回用成本低，资源化程度高；系统出水可满足回用要求，出水电导率与TDS（溶解性固体总量）不增加。

目前海拓环境掌握的核心技术均处于成熟阶段。在此基础上，海拓环境通过自主研发和技术再创新，为客户制定针对性的处理工艺及集成方案，确保客户的工业废水处理系统运转符合国家的标准，并以较经济的方式运行。

三、标的资产的评估情况

根据坤元评估出具的《评估报告》（坤元评报[2014]149号），本次评估以2014年4月30日为评估基准日，对海拓环境股东全部权益价值进行评估，结合标的公司的资产、经营状况等因素确定采用收益法和资产基础法进行评估。

（一）标的资产的评估结果

1、收益法评估结果

海拓环境评估基准日净资产账面价值为4,372.66万元，收益法评估的股东全部权益价值为24,739.13万元，评估增值率465.77%。

2、资产基础法评估结果

海拓环境在评估基准日的总资产账面价值为8,747.54万元，评估价值11,548.95万元，评估增值2,801.41万元，增值率为32.03%；负债账面价值4,374.88万元，评估价值4,374.88万元；股东全部权益账面价值4,372.66万元，评估价值7,174.07万元，评估增值2,801.41万元，增值率为64.07%。

3、评估结论

最终评估结论采用收益法评估结果，即海拓环境股东全部权益价值评估结果为24,739.13万元。

（二）评估方法

1、评估方法的选择

依据现行资产评估准则及有关规定，企业价值评估的基本方法有资产基础法、市场法和收益法。

由于国内极少有类似的股权交易案例，同时在市场上也难以找到与被评估单位在资产规模及结构、经营范围及盈利水平等方面类似的可比上市公司，故本次

评估不宜用市场法。

海拓环境业务已经趋于稳定，在延续现有的业务内容和范围的情况下，未来收益能够合理预测，与企业未来收益的风险程度相对应的折现率也能合理估算，结合本次资产评估的对象、评估目的和评估师所收集的资料，确定分别采用资产基础法和收益法对委托评估的海拓环境的股东全部权益价值进行评估。

2、收益法评估方法简述

收益法是指通过将被评估单位的预期收益资本化或折现以确定评估对象价值的评估方法。

(1) 收益法的基本假设

1) 基本假设

①本次评估以委估资产的产权利益主体变动为前提，产权利益主体变动包括利益主体的全部改变和部分改变。

②本次评估以公开市场交易为假设前提。

③本次评估以海拓环境按预定的经营目标持续经营为前提，即海拓环境的所有资产仍然按照目前的用途和方式使用，不考虑变更目前的用途或用途不变而变更规划和使用方式。

④本次评估以海拓环境提供的有关法律性文件、各种会计凭证、账簿和其他资料真实、完整、合法、可靠为前提。

⑤本次评估以宏观环境相对稳定为假设前提，即国家现有的宏观经济、政治、政策及海拓环境所处行业的产业政策无重大变化，或其变化能明确预期；国家货币金融政策基本保持不变，国家现行的利率、汇率等无重大变化，或其变化能明确预期；国家税收政策、税种及税率等无重大变化，或其变化能明确预期。

⑥本次评估以海拓环境经营环境相对稳定为假设前提，即海拓环境主要经营

场所及业务所涉及地区的社会、政治、法律、经济等经营环境无重大改变；企业能在既定的经营范围内开展经营活动，不存在任何政策、法律或人为障碍。

2) 具体假设

①假设被评估单位管理层勤勉尽责，具有足够的管理才能和良好的职业道德，被评估单位的管理风险、资金风险、市场风险、技术风险、人才风险等处于可控范围或可以得到有效化解；

②假设被评估单位每一年度的营业收入、成本费用、改造等的支出，均在年度内均匀发生。

③假设被评估单位在收益预测期内采用的会计政策与评估基准日时采用的会计政策在所有重大方面一致；

④假设无其他人力不可抗拒因素及不可预见因素，造成对企业重大不利影响。

3) 特殊假设

海拓环境于 2011 年 9 月取得高新技术企业资格，有效期为 3 年。根据现行的高新技术企业认定条件，海拓环境符合相关要求，预计可通过复审。故假设未来海拓环境在每次高新技术企业资格到期后均能通过复审，获得高新技术企业资格。根据相关税收法律法规，高新技术企业的企业所得税率为 15%。

(2) 收益法的模型

结合本次评估目的和评估对象，采用企业自由现金流折现模型确定企业自由现金流价值，并分析公司溢余资产、非经营性资产的价值，确定公司的整体价值，并扣除公司的付息债务确定公司的股东全部权益价值。计算公式为：

股东全部权益价值 = 企业整体价值 - 付息债务

企业整体价值 = 企业自由现金流评估值 + 非经营性资产的价值 - 非经营性负

债价值+溢余资产价值

本次评估采用分段法对企业的收益进行预测,即将企业未来收益分为明确的预测期期间的收益和明确的预测期之后的收益。计算公式为:

企业自由现金流=息前税后利润+折旧及摊销-营运资金增加额-资本性支出

$$\text{企业自由现金流评估值} = \sum_{t=1}^n \frac{CFF_t}{(1+r_t)^t} + P_n \times (1+r_n)^{-n}$$

式中: n——明确的预测年限

CFF_t ——第 t 年的企业现金流

r——加权平均资本成本

t——未来的第 t 年

P_n ——第 n 年以后的连续价值

3、资产基础法评估方法概述

资产基础法是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础,合理评估企业表内及表外各项资产、负债价值,确定评估对象价值的评估方法。它是以重置各项生产要素为假设前提,根据委托评估的分项资产的具体情况选用适宜的方法分别评定估算各分项资产的价值并累加求和,再扣减相关负债评估值,得出股东全部权益的评估价值。计算公式为:

股东全部权益评估价值=Σ各分项资产的评估价值-相关负债

(三) 收益法评估情况

1、未来收益的确定

(1) 未来营业收入和营业成本预测

海拓环境的未来业务包括了工程承包业务、运营管理业务和药剂销售业务。本着谨慎和客观的原则,根据海拓环境历史经营统计资料,目前客户市场和公司经营发展规划的基础上,并考虑工业污水处理市场发展趋势,从而确定其预测期内的各业务领域的营业收入;同时结合目前各厂站的废水处理成本的分析,以此确定未来各厂站的废水处理成本,并对工程承包业务和药剂销售业务的未来毛利水平进行测算,再根据毛利率测算出相应的成本。

海拓环境 2011 年-2013 年的实际经营收入和 2014 年-2019 年预测收入如下表所示(按收益预测合并口径):

单位:万元

项目	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年 及以后
主营业务收入	7,947.76	10,058.51	12,444.22	19,570.48	21,844.45	25,341.17	26,074.31	26,584.29	26,584.29
其中:工程承包	3,239.73	3,031.33	1,814.41	5,469.49	5,626.70	5,689.90	5,753.97	5,753.97	5,753.97
运营管理	4,708.03	7,004.74	10,494.80	13,965.99	16,082.75	19,516.27	20,185.34	20,695.32	20,695.32
药剂销售	0.00	22.44	135.01	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00	135.00

各年的收入增长率如下表所示:

项目	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年 及以后
主营业务收入	26.56%	23.72%	57.27%	11.62%	16.01%	2.89%	1.96%	0.00%
其中:工程承包	-6.43%	-40.14%	201.45%	2.87%	1.12%	1.13%	0.00%	0.00%
运营管理	48.78%	49.82%	33.08%	15.16%	21.35%	3.43%	2.53%	0.00%
药剂销售		501.65%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

如上表所示,海拓环境收入增长为工程承包业务和运营管理业务的增长。各业务的未来营业收入和营业成本预测分析如下:

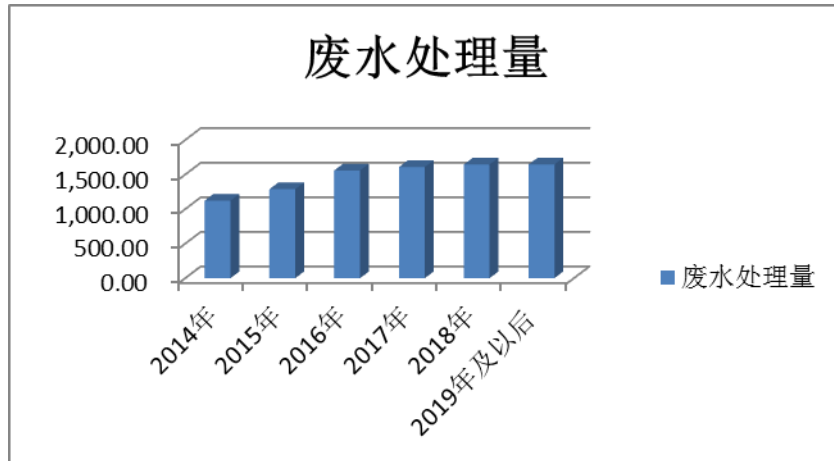
1) 运营管理业务

目前,海拓环境运营管理业务主要为电镀企业提供电镀(表面处理)废水资源化回收处理技术以及专业化的污水处理工作。

截至评估基准日,海拓环境的运营管理业务主要集中在温州、宁波、台州和

金华等地区，随着公司协助构建的废水处理厂站的投入运营，新的运营项目将不断涌现。公司已经在嘉兴、丽水和江西等地同电镀企业或废水厂站服务公司签订了新的运营项目合同，上述项目将于 2014 年下半年和 2015 年陆续投入运营。根据各厂站的废水处理设计能力、废水排放量和年运行天数等数据，公司未来废水处理量如下图所示：

单位：万吨



本着谨慎的原则，未来老厂站收费价格仍按现行的收费标准执行，新厂站收费价格参考合同标准或类似厂站的收费标准执行，均不考虑未来涨价因素。

①2014 年运营管理预测收入较 2013 年增长 33.08%，主要原因为：

A.公司下属子公司温州海嘉公司各厂站系 2013 年末才投入运行，故该公司的运营管理收入对 2013 年的贡献较小，而 2014 年可全年运行，由此带来收入增长较大；

B.2014 年公司新增厂站运营项目较多，例如金华湖溪项目、金华武义项目、宁波德州电子项目、嘉兴平湖项目、江西宜春和江西鹰潭项目，上述项目除金华湖溪项目和宁波德州电子项目尚未签订运营管理合同外，其余均已签订了运营管理合同，而金华湖溪项目和宁波德州电子项目目前尚处于环保设备最后安装调试阶段，预计近期环保设备安装调试后，将签署运营管理合同。

②随着各污水厂站所在工业区域内的企业不断发展，污水处理量将持续增

长，运营管理业务收入也相应增长，直至接近设计规模，故 2014—2017 年公司运营管理业务收入成逐年上升趋势，2018 年开始运营管理业务进入稳定发展阶段。本次列入评估范围的运营管理项目，仅系已签运营管理合同和预计可签运营管理合同的项目，而按公司的现有业务模式分析，目前在建的和未来承建的工程承包项目在正式投入运营后都有较大可能成为公司新增运营管理项目，故未来的运营管理业务收入预测是稳健的。

③截至 2014 年 7 月，海拓环境累计完成收入 8,038.13 万元（未经审计），其中运营管理业务收入 6,630.04 万元（未经审计），完成 2014 年预测收入的 47.47%，考虑到春节期间各污水处理厂站停产检修，以及新增运营管理项目主要系 2014 年下半年才投入运营等因素，2014 年下半年运营管理业务收入较上半年会有所增长，因此 2014 年全年运营管理业务收入的预测是合理的。

综上所述，2014—2017 年公司运营管理业务收入成逐年上升趋势，2018 年开始运营管理业务进入稳定发展阶段。

各厂站未来的运营业务成本，主要通过分析目前各厂站的废水处理成本的构成，以此来确定未来各厂站的废水处理成本。废水处理成本主要为直接材料、物料消耗、直接费用、直接人工、固定资产折旧和其他运营成本等。其中直接材料、物料消耗、直接费用和其他运营成本同废水处理量基本呈现线性关系，而直接人工和固定资产折旧同废水处理量之间线性关系不明显，这使得各厂站的毛利率在运营初期较低，而在发展期时随着废水量的增加，呈现毛利率上升的趋势，直至进入运营稳定期。故未来运营管理业务毛利率呈现增长的趋势，但由于老厂站仍然占据了绝大多数的运营业务，导致整体毛利率基本保持在相对稳定水平。

未来各厂站直接材料、物料消耗、直接费用和其他运营成本的计算则按废水处理量乘以相应的每吨废水成本比率得出，成本比率参考公司历史各厂站情况得出。

未来各厂站直接人工分别以各厂站合理的运营人数乘以人均薪酬得出，其中人均薪酬参考 2013 年实际水平，每年考虑一定幅度的增长。

未来各厂站固定资产折旧由公司现有的及拟更新的固定资产折旧组成,根据
公司固定资产和土地使用权的现状以及拟更新的规模计算得出。

2) 工程承包业务

海拓环境工程承包业务主要为客户提供污水处理设计咨询服务和污水处理
安装工程服务。公司工程承包业务以往主要专注于电镀行业,随着公司业务向印
染行业发展,并专门成立了印染技术部,也开始逐步扩展了印染行业的工程承包
业务。截至评估基准日,公司累计新签工程承包业务合同金额合计 6,323.77 万元,
其中涉及印染行业 1,532.10 万元,占总合同的 24.23%。根据现有的合同金额,
考虑工程承包业务周期长,部分合同收入可能需要 2015 年才能确认,故按各项
目进度合理谨慎地预测了 2014 年的业务收入,此后的工程承包业务收入将逐年
小幅上升,直至 2017 年进入稳定期。

①海拓环境前几年的工程承包业务主要以污水处理设备采购及安装服务为
主,而目前和未来的工程承包业务不仅包括前述业务,还包括收入较高的污水处
理土建工程项目,且海拓环境工程承包业务以往主要专注于电镀行业。随着公司
业务向印染行业发展,并专门成立了印染技术部,也开始逐步扩展了印染行业的
工程承包业务。截至评估基准日,公司涉及印染行业的工程承包业务合同价值合
计 1,532.10 万元,占已签合同总额的 15.84%。故由此带来未来收入的较大增长。

②截至目前,海拓环境已签订的工程承包业务合同的金额合计 9,670.47 万
元,折算成不含税收入合计 8,319.15 万元,其中预计可在 2014 年确认收入的工
程承包业务合同金额合计 6,202.47 万元,折算成不含税收入合计 5,355.05 万元,
故 2014 年工程承包业务的预测收入 5,469.49 万元中的约 98%现已有保障。考虑
到工程承包项目的业务周期,其余的已签订工程承包业务合同的项目预计将于
2015 年才能确认收入,该部分工程承包业务合同金额合计 3,468.00 万元,折算
成不含税收入合计 2,964.10 万元,即 2015 年工程承包业务的预测收入 5,626.70
万元中的约 53%现已有合同保障。海拓环境未来将会不断有新增的工程承包业
务,2015 年及以后年度的工程承包业务收入预测逐年小幅上升,基本维持在 2015
年水平,直至 2017 年进入稳定期,该收入预测是稳健的。

③截至 2014 年 7 月，海拓环境累计完成收入 8,038.13 万元（未经审计），其中工程承包业务收入 1,408.08 万元（未经审计），完成 2014 年预测收入的 25.74%，考虑到大部分的工程承包业务项目收入结算集中在年度第四季度，故 2014 年预测的工程承包业务收入具备可实现性。

工程承包业务预测毛利率较历史毛利有所下降，主要原因为：①公司未来将扩展印染行业业务，相对于成熟的电镀行业项目设计模式，印染行业项目设计模式需进一步完善，故需加大对印染行业的技术力量的投入；②公司历史工程承包业务主要以污水处理设备采购及安装服务为主，而未来部分工程承包业务不仅包括污水处理设备，还包括毛利率相对较低的污水处理土建工程项目。综上所述，未来工程承包业务成本根据毛利率测算出相应的成本。

3) 药剂销售业务

药剂销售业务主要为向零星客户销售污水处理药剂，非公司主要业务收入。本着谨慎的原则，未来各期药剂销售收入参考 2013 年该业务的销售收入，并不考虑该业务收入的增长，2014 年 5-12 月该业务收入的预测数以全年预测数减去 2014 年 1-4 月实际发生数后得出。未来该业务成本根据近年该业务的平均毛利率测算出相应的成本。

4) 行业发展趋势和市场竞争状况的分析

随着我国水污染和水资源短缺问题日益严重，对污水处理要求将日益严格，从而为污水处理行业的快速发展提供良好契机。海拓环境主要专注于工业废水处理，国内同类企业相对较少，业务同质化程度低，此外，在工业废水市场领域外资企业尚未对本土企业形成实质性竞争。总体来说，工业废水处理行业处于快速发展期，有利于行业内企业的发展。

海拓环境主要的客户群体为电镀企业和印染企业，随着产业升级、集中化管理等趋势的加剧，上述企业排放的废水将进行统一规划，统一治理，并执行更严格的国家污水排放新标准，这也为海拓环境的未来发展提供了良好的市场机遇。海拓环境在电镀污水处理行业具有较强的技术研发能力和技术优势，拥有多项专

利技术,相对竞争对手具有较明显的技术优势,在电镀园区废水治理运营领域有一定品牌,标准化运营管理体系健全并领先。

坤元评估认为,海拓环境未来收入的预测较为合理,预测结果符合行业发展趋势和公司业务发展实际,同时海拓环境具备实现盈利预测的能力。

上市公司董事会审议认为,坤元评估根据相关评估规范并结合其专业判断,对海拓环境未来收入预测的过程具有合理性,本次交易作价合理、公允。

独立董事发表独立意见认为,坤元评估根据相关评估规范并结合其专业判断,对海拓环境未来收入预测的过程具有合理性,本次交易作价合理、公允。

独立财务顾问认为,坤元评估根据相关评估规范并结合其专业判断,对海拓环境未来收入预测的过程具有合理性,本次交易作价合理、公允。

(2) 营业税金及附加的预测

海拓环境需缴纳的营业税金及附加包括营业税、城市维护建设税、教育费附加和地方教育附加。其中营业税税率为3%(工程承包业务中的污水处理土建工程服务)和5%(内部劳务服务),城市维护建设税税率为7%,教育费附加和地方教育附加的税率分别为3%和2%。

城市维护建设税、教育费附加和地方教育附加以未来各年预测得到的流转税乘以相应税率计算得出。流转税中,营业税等于各年预测的应税收入乘以相应税率计算得出;应交增值税金额等于各年预测的销项税减去进项税,销项税率为17%(运营管理业务和工程承包业务中的污水处理设备供货及安装服务)和6%(工程承包业务中的设计咨询服务),进项税预测时考虑了现有设备的更新。

(3) 期间费用的预测

期间费用包括销售费用、管理费用和财务费用。

1) 销售费用的预测

销售费用主要包括职工薪酬、办公费、业务招待费、交通费、差旅费、租赁费及其他费用等。

未来各期职工薪酬分别以当期销售人员人数乘以人均薪酬得出,考虑到公司未来需扩展印染行业的业务以及未来运营管理业务和工程承包业务的增长,2014年公司将增加销售人员的开支,而人均薪酬参考2014年1-4月份的实际水平,每年考虑一定幅度的增长。

其他各项费用的计算按各期销售收入乘以一定的费用比率得出,费用比率参考公司历史情况得出。

2014年5-12月上述各项费用的预测数以全年预测数减去2014年1-4月实际发生数后得出。

2) 管理费用的预测

管理费用包括职工薪酬、折旧和摊销、办公费、差旅费、业务招待费、研发费、租赁费、物料消耗费及其他费用等。

未来各期职工薪酬分别以当期管理人员、技术人员和项目管理人员的人数乘以人均薪酬得出,考虑到公司未来需加大对印染行业的技术力量的投入以及未来工程承包业务的增长,2014年公司将增加技术人员和项目管理人员的人数,而人均薪酬参考2013年实际水平,每年考虑一定幅度的增长。

折旧和摊销由公司现有的及拟更新的固定资产折旧和土地使用权摊销组成,根据公司固定资产和土地使用权的现状以及拟更新的规模计算得出。

考虑到公司未来需加大对印染行业的技术力量的投入,研发费参考2013年实际水平,每年考虑一定幅度的增长。

租赁费按现有物业租赁合同约定的租赁费用计算,租赁合同到期后则考虑一定的增长幅度计算得出。

办公费、差旅费、业务招待费、物料消耗费及其他费用等以各年公司收入的

一定比例预测，该比例参考历史平均水平。2014年5-12月各项费用以全年预测数减去2014年1-4月实际发生数后得出。

3) 财务费用（不含利息支出）的预测

财务费用（不含利息支出）主要包括存款利息收入和银行手续费等。由于本次采用企业现金流口径，故对利息支出不再单独预测。

对于存款利息收入，根据预测得到的未来各期最低现金保有量余额与基准日相应存款利率预测得到。

银行手续费与营业收入存在一定的比例关系，以各年公司收入的一定比例预测，该比例参考历史平均水平。

(4) 资产减值损失的预测

资产减值损失为坏账损失，预测期内根据各期营业收入的一定比例预估了可能发生的资产减值损失。

(5) 公允价值变动收益的预测

由于公允价值变动收益不确定性强，且历史上也未曾发生，故本次评估不予考虑。

(6) 投资收益的预测

截至评估基准日，海拓环境主要对外投资均已列入收益预测范围，其他对外投资已按非经营性资产考虑，故无投资收益。

(7) 营业外收入、支出

根据谨慎性原则，未考虑可能的营业外收入。

对于营业外支出，主要考虑了水利建设基金（按营业收入的0.1%计算），对于其他收支，由于不确定性太强，无法预计，预测时不予考虑。

(8) 所得税费用

对公司所得税的预测考虑纳税调整因素，其计算公式为：

所得税=（息税前利润+纳税调整事项）×当年所得税税率

息税前利润=营业收入－营业成本－营业税金及附加－管理费用－营业费用－财务费用（除利息支出外）－资产减值损失＋投资收益＋营业外收入－营业外支出

纳税调整事项主要考虑业务招待费、研发费等。

海拓环境于2011年9月取得高新技术企业资格，有效期为3年。根据现行的高新技术企业认定条件，海拓环境符合相关要求，预计可通过复审。故假设未来海拓环境在每次高新技术企业资格到期后均能通过复审，获得高新技术企业资格。根据相关税收法律法规，高新技术企业的企业所得税率为15%。

1)《高新技术企业认定管理办法》（国科发火[2008]172号）规定的高新技术企业认定标准主要包括：

①在中国境内（不含港、澳、台地区）注册的企业，近三年内通过自主研发、受让、受赠、并购等方式，或通过5年以上的独占许可方式，对其主要产品（服务）的核心技术拥有自主知识产权；

②产品（服务）属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围；

③具有大学专科以上学历的科技人员占企业当年职工总数的30%以上，其中研发人员占企业当年职工总数的10%以上；

④企业为获得科学技术（不包括人文、社会科学）新知识，创造性运用科学技术新知识，或实质性改进技术、产品（服务）而持续进行了研究开发活动，且近三个会计年度的研究开发费用总额占销售收入总额的比例符合如下要求：最近一年销售收入小于5,000万元的企业，比例不低于6%；最近一年销售收入在5,000万元至20,000万元的企业，比例不低于4%；最近一年销售收入在20,000万元以

上的企业，比例不低于 3%。其中，企业在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例不低于 60%。企业注册成立时间不足三年的，按实际经营年限计算；

⑤高新技术产品（服务）收入占企业当年总收入的 60%以上；

⑥企业研究开发组织管理水平、科技成果转化能力、自主知识产权数量、销售与总资产成长性等指标符合《高新技术企业认定管理工作指引》的要求。

2) 根据上述规定，海拓环境的指标对照说明如下：

①海拓环境注册在浙江省杭州市滨江区滨盛路 1777 号萧宏大厦 24 楼 A、B、C 座，为中国境内企业。公司自成立以来，致力于提供重金属污染防控技术研发、工程建设、运营管理及重金属资源化的综合解决方案。主要进行工业废水处理新技术及新产品的研发，公司拥有极强的自主创新和持续研发能力，已授权国家专利 21 项，其中发明专利 5 项，实用新型专利 16 项，软件著作权 2 项。海拓环境对主要产品和服务的核心技术拥有自主知识产权，符合高新技术企业认定的第 1 条标准；

②海拓环境专业从事资源和环境技术领域，主要产品和服务包括提供重金属污染防控技术研发、工程建设、运营管理及重金属资源化的综合解决方案，属于《国家重点支持的高新技术领域》中“七、资源与环境技术”中“（一）水污染控制技术 2、工业废水处理技术”。产品和服务属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围，符合高新技术企业认定的第 2 条标准；

③截至 2013 年 12 月 31 日，海拓环境（母公司口径）共有职工 91 人，其中大专以上学历科技人员 73 人，占职工总数比例为 80.22%。直接参与研发工作的有 33 人，其中博士、硕士共 12 人，占职工总数比例为 36.26%，符合高新技术企业认定的第 3 条标准；

④按海拓环境（母公司口径）的销售规模，应归属于 5,000 万元至 20,000 万元的档次，相应研究开发费用总额占销售收入总额的比例应达到 4%以上。根

据公司按照申请高新技术企业资格的统计口径进行初步归集而编制的《研究开发费用情况归集表》，2011年度、2012年度和2013年度研究开发费用分别为353.40万元、416.34万元和402.89万元，近三个会计年度的研究开发费用总额占销售收入总额的比例约为5.85%，且未来预测的研究开发费用占相应的预测年度收入的比例均大于4%，符合高新技术企业认定的第4条标准；

⑤海拓环境已对2013年度高新技术产品收入情况进行初步归集，根据公司提供的相关数据，高新技术产品收入约占企业当年总收入的66.12%，符合高新技术企业认定的第5条标准；

⑥海拓环境核心自主知识产权、科技成果转化能力、研究开发组织管理水平以及总资产和销售额成长性等指标情况如下：

A.核心自主知识产权：截至评估基准日，海拓环境获得已授权国家专利21项，其中发明专利5项，实用新型专利16项，软件著作权2项。

B.科技成果转化能力：海拓环境具有较强的科技成果转化能力，近三年申请的专利技术均得到应用，全部转化为产品和服务。

C.研究开发的组织管理水平：海拓环境十分注重技术研发活动，成立了研发中心，拥有一支研发能力强、经验丰富、专业结构合理的研发队伍，涵盖了环境工程、给排水、自动化控制、电气、机械等专业。先后研发成功的技术有电镀集控区混流废水的资源化回收处理技术、电镀废水重金属指标升级达标集成技术等，并已在温州龙湾蓝田电镀基地、海城电镀基地等项目上推广应用，大大降低了运营成本，实现污水稳定达标，在国内电镀混流废水处理领域中处于领先地位。

D.总资产和销售额成长性指标

总资产增长率和销售增长率公式分别为：

总资产增长率=1/2（第二年总资产额÷第一年总资产额+第三年总资产额÷第二年总资产额）-1；

销售增长率=1/2 (第二年销售额÷第一年销售额+第三年销售额÷第二年销售额) - 1。

根据海拓环境提供的经审计的财务报表(母公司)所示,2011年末、2012年末和2013年末标的公司的总资产分别为60,992,533.39元、64,147,302.17元和65,201,065.37元,根据公式计算总资产增长率为3.41%;2011年度、2012年度和2013年度的销售收入分别为53,116,344.33元、73,275,117.63元和74,036,446.49元,根据公式计算销售增长率为19.50%。

根据《高新技术企业认定管理工作指引》上述指标计算与赋值说明,海拓环境研究开发组织管理水平、科技成果转化能力、自主知识产权数量、销售与总资产成长性四项指标按对应的指标评价档次并以最低指标分数比例计算后合计超过70分,符合要求。

海拓环境未来将持续保持高比例的研发投入和专业人才团队,继续专注于当前业务领域,加大产品和服务创新力度,提升产品和服务竞争力,为持续满足高新技术企业的认定标准提供保障。

坤元评估认为,海拓环境符合现有高新技术企业认定标准,其未来高新技术企业资格的续期不存在重大不确定性,可享受高新技术企业的企业所得税优惠政策,按15%的税率计缴。

上市公司董事会审议认为,坤元评估假设海拓环境持续享受税收优惠政策,按15%所得税税率进行估值具有合理性;且交易对方签订了《利润补偿协议》,在海拓环境2014-2016年度实际盈利数低于承诺的净利润时向众合机电进行补偿,因此不会损害上市公司及其股东合法权益。

独立董事发表独立意见认为,坤元评估假设海拓环境持续享受税收优惠政策,按15%所得税税率进行估值具有合理性,且交易对方签订了《利润补偿协议》,在海拓环境2014-2016年度实际盈利数低于承诺的净利润时向众合机电进行补偿,因此不会损害上市公司及其股东合法权益。

独立财务顾问认为,坤元评估根据相关评估规范并结合其专业判断,假设海拓环境持续享受税收优惠政策,按15%所得税税率进行估值具有合理性;且交易对方签订了《利润补偿协议》,在海拓环境2014-2016年度实际盈利数低于承诺的净利润时向众合机电进行补偿,因此不会损害上市公司及其股东合法权益。

(9) 息前税后利润的预测

息前税后利润=营业收入-营业成本-营业税金及附加-销售费用-管理费用-财务费用(不含利息支出)-资产减值损失+营业外收入-营业外支出-所得税费用

(10) 折旧费和摊销的预测

固定资产的折旧是由两部分组成的,即对基准日现有的固定资产(存量资产)按企业会计计提折旧的方法(直线法)计提折旧、对基准日后新增的固定资产(增量资产),按完工或购入后转固定资产日期开始计提折旧。

年折旧额=固定资产原值×年折旧率

无形资产的摊销主要为土地使用权的摊销,预测时按照尚余摊销价值根据企业摊销方法进行了测算。

(11) 资本性支出的预测

资本性支出包括追加投资和更新支出。

根据海拓环境的现状和未来经营规划,预计未来不需要追加投资。

更新支出是指为维持企业持续经营而发生的资产更新支出,包括固定资产更新支出和无形资产更新支出等。对于预测期内需要更新的相关房屋建筑及设备,评估人员经过与企业管理层和设备管理人员沟通了解,按照企业现有设备状况和生产能力对以后可预知的年度进行了设备更新测算,形成各年资本性支出。

永续期各项固定资产及土地使用权等的更新支出以年金化金额确定。

(12) 营运资金增减额的预测

营运资金主要为流动资产减去不含有息负债的流动负债。

随着公司生产规模的变化,公司的营运资金也会相应的发生变化,具体表现在货币资金、应收账款、预付款项、存货的周转和应付、预收款项的变动上。评估人员在分析公司以往年度上述项目与营业收入、营业成本的关系,经综合分析后确定适当的指标比率关系,以此计算公司未来年度的营运资金的变化,从而得到公司各年营运资金的增减额。

营运资金补充金额等于当年所需的营运资金金额减去上一年的营运资金金额。未来各年的营运资金金额为公司未来所需的经营性流动资产金额减去经营性流动负债后的余额。

由于 2018 年以后公司生产和销售规模保持不变,所需的营运资金与上一年度相同,即 2018 年以后年度营运资金补充的金额均为零。

(13) 现金流的预测

企业自由现金流 = 息前税后净利润 + 折旧及摊销 - 营运资金增加额 - 资本性支出

2、折现率的确定

(1) 折现率计算公式

企业自由现金流评估值对应的是企业所有者的权益价值和债权人的权益价值,对应的折现率是企业资本的加权平均资本成本(WACC)。

$$WACC = K_e \times \frac{E}{E+D} + K_d \times (1-T) \times \frac{D}{E+D}$$

式中: WACC——加权平均资本成本;

Ke——权益资本成本;

Kd——债务资本成本;

T——所得税率；

D/E——企业资本结构。

债务资本成本 K_d 采用基准日一年期贷款基准利率。

权益资本成本按国际通常使用的 CAPM 模型求取，计算公式如下：

$$K_e = R_f + Beta \times ERP + R_c$$

式中： K_e —权益资本成本

R_f —目前的无风险利率

$Beta$ —权益的系统风险系数

ERP —市场的风险溢价

R_c —企业特定风险调整系数

(2) 模型中有关参数的计算过程

1) 无风险报酬率的确定

国债收益率通常被认为是无风险的，评估人员取截至评估基准日国债市场上长期(距国债到期日剩余期限超过十年)国债平均到期年收益率 4.36%为无风险利率。

2) 资本结构

通过“同花顺 iFinD”查询，沪、深两市污水处理行业上市公司至评估基准日资本结构如下表所示(下表中的权益 E 为基准日市值，其中限售流通股考虑了一定的折价因素)。

单位：万元

序号	股票代码	股票名称	短期借款	一年内到期的非流动负债	长期借款	D	E	资本结构(D/E)
1	300172	中电环保	0.00	0.00	0.00	0.00	145,017.80	0.00%

2	300187	永清环保	0.00	0.00	0.00	0.00	271,595.93	0.00%
3	300262	巴安水务	19,175.95	8,800.00	8,676.47	36,652.42	251,758.67	14.56%
4	300070	碧水源	75,000.00	0.00	35,250.00	110,250.00	2,514,406.91	4.38%
5	300190	维尔利	482.34	500.00	800.00	1,782.34	249,483.65	0.71%
6	600008	首创股份	248,033.21	187,182.87	404,120.66	839,336.73	1,416,800.00	59.24%
7	000544	中原环保	22,000.00	29,611.96	20,686.00	72,297.96	271,884.94	26.59%
平均值								15.07%

注：由于相关上市公司不公布 2014 年 4 月份财务报表，故计算资本结构时数据以 2013 年年报数据代替。

3) 企业风险系数 Beta

通过“同花顺 iFinD”查询沪、深两市行业上市公司近 2 年含财务杠杆的 Beta 系数后，通过公式 $\beta_u = \beta_l \div [1 + (1 - T) \times (D \div E)]$ (公式中，T 为税率， β_l 为含财务杠杆的 Beta 系数， β_u 为剔除财务杠杆因素的 Beta 系数，D÷E 为资本结构) 对各项 Beta 调整为剔除财务杠杆因素后的 Beta 系数，具体计算见下表：

序号	股票代码	股票名称	Beta (不剔除)	资本结构 (D/E)	T	Beta (剔除)
1	300172	中电环保	1.0770	0.00%	15%	1.0770
2	300187	永清环保	0.9406	0.00%	15%	0.9406
3	300262	巴安水务	0.9813	14.56%	25%	0.8847
4	300070	碧水源	0.8126	4.38%	15%	0.7834
5	300190	维尔利	0.8247	0.71%	15%	0.8197
6	600008	首创股份	1.0369	59.24%	25%	0.7179
7	000544	中原环保	1.0129	26.59%	25%	0.8445
平均				15.07%		0.8668

通过公式 $\beta_l = \beta_u \times [1 + (1 - T) D/E]$ ，计算海拓环境带财务杠杆系数的 Beta 系数。海拓环境的企业所得税率为 15%，取类似上市公司的平均资本结构作为海拓环境的目标资本结构。

故：海拓环境 Beta 系数 = $0.8668 \times [1 + (1 - 15\%) \times 15.07\%] = 0.9778$

4) 计算市场收益率及市场风险溢价 ERP

①衡量股市 ERP 指数的选取：估算股票市场的投资回报率首先需要确定一个衡量股市波动变化的指数，中国目前沪、深两市有许多指数，评估人员选用沪

深 300 指数为 A 股市场投资收益的指标。

②指数年期的选择：本次对具体指数的时间区间选择为 2001 年到 2013 年。

③指数成分股及其数据采集：

由于沪深 300 指数的成分股是每年发生变化的，因此评估人员采用每年年末时沪深 300 指数的成分股。对于沪深 300 指数没有推出之前的 2001、2002、2003 年，评估人员采用外推的方式推算其相关数据，即采用 2004 年年末沪深 300 指数的成分股外推到上述年份，亦即假定 2001 年、2002 年、2003 年的成分股与 2004 年年末一样。

为简化本次测算过程，评估人员借助 Wind 资讯的数据系统选择每年末成分股的各年末交易收盘价作为基础数据进行测算。由于成分股收益中应该包括每年分红、派息和送股等产生的收益，因此评估人员选用的成分股年末收盘价是包含了每年分红、派息和送股等产生的收益的复权年末收盘价格，以全面反映各成分股各年的收益状况。

④年收益率的计算采用算术平均值和几何平均值两种方法：

A.算术平均值计算方法：

设：每年收益率为 R_i ，则：

$$R_i = \frac{P_i - P_{i-1}}{P_{i-1}} \quad (i=1,2,3,\dots)$$

上式中： R_i 为第 i 年收益率

P_i 为第 i 年年末收盘价（后复权价）

P_{i-1} 为第 $i-1$ 年年末收盘价（后复权价）

设第 1 年到第 n 年的算术平均收益率为 A_i ，则：

$$\frac{\sum_{i=1}^n R_i}{N} \quad 115$$

$$A_i =$$

上式中： A_i 为第 1 年到第 n 年收益率的算术平均值， $n=1,2,3, \dots$

N 为项数

B.几何平均值计算方法：

设第 1 年到第 i 年的几何平均收益率为 C_i ，则：

$$C_i = \sqrt[i]{\frac{P_i}{P_0}} - 1 \quad (i=1,2,3, \dots)$$

上式中： P_i 为第 i 年年末收盘价（后复权价）

⑤计算期每年年末的无风险收益率 R_{fi} 的估算：为估算每年的 ERP，需要估算计算期内每年年末的无风险收益率 R_{fi} ，本次评估人员采用国债的到期收益率作为无风险收益率。样本的选择标准是每年年末距国债到期日的剩余年限超过 10 年的国债，最后以选取的全部国债的到期收益率的平均值作为每年年末的无风险收益率 R_{fi} 。

⑥估算结论

经上述计算分析，得到沪深 300 成分股的各年算术平均及几何平均收益率，以全部成分股的算术或几何平均收益率的加权平均数作为各年股市收益率，再与各年无风险收益率比较，得到股票市场各年的 ERP。由于几何平均收益率能更好地反映股市收益率的长期趋势，故采用几何平均收益率估算的 ERP 的算术平均值作为目前国内股市的风险收益率，即市场风险溢价为 7.47%。

5) 企业特定风险调整系数

由于对于单个公司的投资风险一般要高于一个投资组合的风险，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特定风险所产生的超额收益。

公司的特定风险目前国际上比较多的是考虑公司的规模及历史收益能力对投资风险大小的影响。公司资产规模小、历史收益能力差，投资风险就会增加，反之，公司资产规模大，历史收益能力好，投资风险就会相对减小。这种关系已广泛被投资者接受。

根据相关研究的结果，公司特定风险与资产规模、历史收益能力之间的回归方程为：

$$R_c = 3.73\% - 0.717\% \times \ln(S) - 0.267\% \times ROA$$

其中： R_c ：公司特有风险超额回报；

S ：公司总资产账面值

ROA ：总资产报酬率

\ln ：自然对数

具体计算如下：

单位：亿元

	系数 1	系数 2	基准日 总资产	$\ln(S)$	2013 年 EBIT	2013 年 平均总资产	ROA	系数 3	R_c
海拓环境	3.73%	0.717%	1.06	0.05	0.13	0.83	16.06%	0.267%	3.65%

6) 加权资本成本的确定

① 权益资本成本 K_e 的计算

$$\begin{aligned} K_e &= R_f + Beta \times ERP + R_c \\ &= 4.36\% + 0.9778 \times 7.47\% + 3.65\% \\ &= 15.32\% \end{aligned}$$

② 债务资本成本 K_d 计算

债务资本成本 K_d 采用基准日一年期贷款基准利率 6%。

③加权资本成本计算

$$\begin{aligned}
 WACC &= K_e \times \frac{E}{E+D} + K_d \times (1-T) \times \frac{D}{E+D} \\
 &= 15.32\% \times 86.90\% + 6\% \times (1-15\%) \times 13.10\% \\
 &= 13.98\%
 \end{aligned}$$

3、收益法的评估结果

(1) 企业自由现金流价值的计算

根据前述公式，企业自由现金流价值计算过程如下表所示：

单位：万元

项目/年度	2014.5-12	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年 及以后
企业自由现金流	-51.75	2,734.00	2,993.44	3,553.95	3,653.48	3,598.28
折现率	13.98%	13.98%	13.98%	13.98%	13.98%	13.98%
折现期	0.33	1.17	2.17	3.17	4.17	4.17
折现系数	0.9573	0.8584	0.7531	0.6608	0.5797	4.1467
折现额	-49.54	2,346.86	2,254.36	2,348.45	2,117.92	14,920.97
企业自由现金流评估值	23,939.02					

(2) 溢余资产、非经营性资产（负债）价值

经分析，截至评估基准日，海拓环境（收益预测合并口径）存在1项溢余资产、5项非经营性资产和4项非经营性负债。对上述非经营性资产（负债）和溢余资产，按资产基础法中相应资产的评估价值确定其价值。具体如下表所示：

单位：元

序号	科目	内容	账面价值	评估价值
1	长期股权投资	温州海源环保设施运营管理有限公司	500,000.00	455,541.94
2	长期股权投资	建德市虎洲碳酸钙有限公司	0.00	0.00
3	应收股利	温州海源环保设施运营管理有限公司	2,621,907.09	2,621,907.09
4	其他应收款	施武	150,000.00	150,000.00
5	其他应收款	楼洪海	100,000.00	100,000.00
一	非经营性资产合计		3,371,907.09	3,327,449.03
1	其他应付款	蔡林飞	81,920.00	81,920.00

2	其他应付款	徐伟华	42,400.00	42,400.00
3	其他应付款	温州海源环保设施运营管理有限公司	4,011,982.85	4,011,982.85
4	其他应付款	宁波市鄞州三友运营水处理有限公司	1,127,903.85	1,127,903.85
二	非经营性负债合计		5,264,206.70	5,264,206.70
三	溢余资产		12,958,400.56	12,958,400.56

注：楼洪海担任海拓环境董事长，施武担任海拓环境下属子公司温州金源总经理，海拓环境对上述两名自然人的其他应收款为因工作需要领用的备用金，其中楼洪海领用的备用金已于2014年7月归还。上述备用金系海拓环境正常经营活动中向员工预支的款项，根据海拓环境财务管理制度，备用金在每年12月31日结清归还。

(3) 付息债务价值

截至评估基准日，海拓环境付息债务为银行短期借款300.00万元及其利息2.05万元。按资产基础法中相应负债的评估价值确定其价值，上述付息债务合计为302.05万元。

(4) 收益法的评估结果

①企业整体价值=企业自由现金流评估值+非经营性资产价值-非经营性负债价值+溢余资产价值

$$=23,939.02+332.74-526.42+1,295.84$$

$$=25,041.18 \text{ (万元)}$$

②股东全部权益价值=企业整体价值-付息债务

$$=25,041.18-302.05$$

$$=24,739.13 \text{ (万元)}$$

在前述评估假设基础上，采用收益法时，海拓环境的股东全部权益价值为24,739.13万元。

海拓环境未来五年预测情况及评估结果详见下表：

单位: 万元

项目\年份	2014.5-12	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年 及以后
一、营业收入	15,528.58	21,844.45	25,341.17	26,074.31	26,584.29	26,584.29
减: 营业成本	10,665.92	14,913.96	17,423.41	17,974.52	18,329.58	18,329.58
营业税金及附加	74.51	115.03	131.97	132.70	136.33	136.33
销售费用	214.61	363.73	410.75	430.67	443.61	443.61
管理费用	1,764.85	2,742.39	2,929.46	3,076.85	3,168.27	3,168.27
财务费用(不含利息)	2.95	2.55	3.42	3.60	3.73	3.73
资产减值损失	77.64	109.22	126.71	130.37	132.92	132.92
加: 公允价值变动收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
投资收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、营业利润	2,728.10	3,597.57	4,315.45	4,325.60	4,369.85	4,369.85
加: 营业外收入	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
减: 营业外支出	15.50	21.84	25.34	26.07	26.58	26.58
三、息税前利润	2,712.60	3,575.73	4,290.11	4,299.53	4,343.27	4,343.27
减: 所得税费用	361.63	484.81	622.92	629.14	636.59	636.59
四、息前税后利润	2,350.97	3,090.92	3,667.19	3,670.39	3,706.68	3,706.68
加: 折旧摊销	185.32	283.22	262.07	270.22	139.40	156.76
减: 资本性支出	38.58	41.88	30.22	200.05	59.08	265.16
营运资金补充	2,549.46	598.26	905.60	186.61	133.52	0.00
五、企业自由现金流	-51.75	2,734.00	2,993.44	3,553.95	3,653.48	3,598.28
六、折现率	13.98%	13.98%	13.98%	13.98%	13.98%	13.98%
七、现金流现值	-49.54	2,346.86	2,254.36	2,348.45	2,117.92	14,920.97
八、溢余资产			1,295.84			
九、非经营性资产			332.74			
十、非经营性负债			526.42			
十一、企业整体价值			25,041.18			
十二、付息负债			302.05			
十三、股东全部权益价值			24,739.13			

4、收益法估值的敏感性分析

(1) 营业收入敏感性分析

营业收入的敏感性分析如下:

单位: 万元

变动幅度	-10%	-5%	0%	5%	10%
股权价值	20,196.45	22,468.68	24,739.13	27,011.03	29,282.28
价值变动率	-18.36%	-9.18%	0.00%	9.18%	18.36%

由上述分析可见, 营业收入与股东全部权益价值存在正相关变动关系, 假设

除营业收入变动以外，并考虑相关联动效应，则营业收入每波动 5%，股东全部权益价值将同向变动约 9.18%。

(2) 营业成本敏感性分析

营业成本的敏感性分析如下：

单位：万元

变动幅度	-10%	-5%	0%	5%	10%
股权价值	29,461.96	27,100.55	24,739.13	22,377.75	20,016.32
价值变动率	19.09%	9.55%	0.00%	-9.55%	-19.09%

由上述分析可见，营业成本与股东全部权益价值存在负相关变动关系，假设除营业成本变动以外，并考虑相关联动效应，则营业成本每波动 5%，股东全部权益价值将反向变动约 9.55%。

(3) 利润敏感性分析

利润的敏感性分析如下：

单位：万元

变动幅度	-10%	-5%	0%	5%	10%
股权价值	21,978.11	23,358.62	24,739.13	26,119.64	27,500.16
价值变动率	-11.16%	-5.58%	0.00%	5.58%	11.16%

由上述分析可见，利润与股东全部权益价值存在正相关变动关系，假设除利润变动以外，并考虑相关联动效应，则利润每波动 5%，股东全部权益价值将同向变动约 5.58%。

(4) 企业自由现金流敏感性分析

企业自由现金流的敏感性分析如下：

单位：万元

变动幅度	-10%	-5%	0%	5%	10%
股权价值	22,345.23	23,542.18	24,739.13	25,936.09	27,133.03
价值变动率	-9.68%	-4.84%	0.00%	4.84%	9.68%

由上述分析可见，企业自由现金流与股东全部权益价值存在正相关变动关系，假设除企业自由现金流变动以外，并考虑相关联动效应，则企业自由现金流

每波动 5%，股东全部权益价值将同向变动约 4.84%。

另外，2014 年 5-12 月，企业自由现金流预测为-51.75 万元，主要系海拓环境 2014 年承接了较多工程承包业务，根据该业务特点，需要前期预付较多工程和设备预付款，故需增加营运资金 2,549.46 万元，导致 2014 年 5—12 月企业自由现金流为负。

(5) 所得税税率敏感性分析

所得税税率的敏感性分析如下：

单位：万元

所得税税率取值	15%	20%	25%
股权价值	24,739.13	23,325.89	21,913.67
价值变动率	0.00%	-5.71%	-11.42%

由上述分析可见，所得税税率与股东全部权益价值存在负相关变动关系，假设除所得税税率变动以外，并考虑相关联动效应，则所得税税率每波动 5%，股东全部权益价值将反向变动约 5.71%。

坤元评估认为，本次评估报告中使用的评估假设前提合理，评估方法及评估参数选取适当，符合资产评估准则的相关规定。

上市公司董事会审议认为，评估机构在评估参数选取方面，综合考虑了标的资产行业特点和资产的实际状况，评估参数选择恰当、合理。

独立董事发表独立意见认为，评估机构在评估方法和评估参数选取方面，综合考虑了标的资产行业特点和资产的实际状况，评估方法和评估参数选择恰当、合理。

独立财务顾问认为，坤元评估根据相关评估规范并结合其专业判断选取的评估假设和主要评估参数具有合理性。

5、资产许可使用及租赁情况对本次评估的影响

(1) 专利许可事项

经核实发现，海拓环境与广东新大禹环境工程有限公司签订《技术转让（专利实施许可）合同》，约定海拓环境将其所拥有的“一种净水处理设备”的实用新型专利（专利号：ZL201020656760.5）授权广东新大禹环境工程有限公司以独占许可的方式实施，实施期限自 2011 年 10 月 28 日至 2020 年 10 月 27 日。由于该实用新型专利对公司的技术产品贡献极小，且公司后续技术研发能力较强，对无形资产评估结果影响极小，故本次评估不考虑该实用新型专利许可行为对评估价值的影响。

（2）商标授权事项

经核实发现，2014 年 6 月 6 日，海拓环境与无锡海拓签订《商标使用许可合同》，约定海拓环境将其所拥有注册号为 7770782、7770756、7716701、7716742 的商标授权给无锡海拓使用，使用期限自 2014 年 6 月 6 日至 2015 年 6 月 5 日。由于该商标授权实际系无锡海拓申请自有商标前的过渡行为，对海拓环境的商标使用不产生影响，故本次评估不考虑该商标授权行为对评估价值的影响。

（3）办公室租赁事项

海拓环境位于杭州市滨江区滨盛路 1777 号萧宏大厦 24 层的办公用房（建筑面积合计 1,259.77 平方米），系向杭州萧宏建设集团有限公司租赁取得，租赁期限自 2013 年 4 月 16 日至 2016 年 4 月 15 日。目前年租金为 85.98 万元/年，本次评估预测时，在合同租赁期按租赁合同约定的租赁费用计算，租赁合同到期后则考虑一定的增长幅度计算得出。

（4）海拓钙业生产经营用地租赁事项

海拓钙业生产经营用地共计约 40 亩，其中 30 亩土地使用权系向建德市李家镇人民政府租赁取得，租赁期限自 2014 年 1 月 1 日至企业合法经营期满为止，年租金为 3 万元/年，且为固定租金。本次评估预测时，该土地租赁费按现有土地租赁合同约定的租赁费用计算。

(四) 资产基础法评估情况

资产基础法是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础,合理评估企业表内及表外各项资产、负债价值,确定评估对象价值的评估方法。它是以重置各项生产要素为假设前提,根据委托评估的分项资产的具体情况选用适宜的方法分别评定估算各分项资产的价值并累加求和,再扣减相关负债评估值,得出股东全部权益的评估价值。

1、评估结果

海拓环境在评估基准日的股东全部权益账面价值 4,372.66 万元,评估价值 7,174.07 万元,评估增值 2,801.41 元,增值率为 64.07%。资产基础法具体评估结果汇总如下表:

单位: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
一、流动资产	73,376,833.89	75,116,116.91	1,739,283.02	2.37
二、非流动资产	14,098,597.48	40,373,426.70	26,274,829.22	186.36
其中:长期股权投资	9,100,000.00	11,941,523.27	2,841,523.27	31.23
固定资产	4,840,154.05	5,553,260.00	713,105.95	14.73
无形资产	0.00	22,720,200.00	22,720,200.00	-
长期待摊费用	63,166.72	63,166.72	-	-
递延所得税资产	95,276.71	95,276.71	-	-
资产总计	87,475,431.37	115,489,543.61	28,014,112.24	32.03
三、流动负债	43,748,801.15	43,748,801.15	-	-
四、非流动负债	-	-	-	-
负债合计	43,748,801.15	43,748,801.15	-	-
股东权益合计	43,726,630.22	71,740,742.46	28,014,112.24	64.07

2、主要资产的评估方法如下:

(1) 流动资产

1) 货币资金

在货币资金评估中，对于人民币现金，以核实后账面值为评估值；对于人民币存款和保函保证金以核实后的账面值为评估值。

2) 应收票据

应收票据以核实后的账面值为评估价值。

3) 应收账款、其他应收款和相应坏账准备

对于各款项，包括应收货款、污水处理费、关联方往来款、投标保证金和备用金等，估计发生坏账的风险较小，以其核实后的账面余额为评估值。

公司按规定计提的坏账准备评估为零。

4) 预付款项

预付款项经评估人员核实，期后能够实现相应的资产或权益，故以核实后账面值为评估值。

5) 应收股利

应收股利以核实后的账面值确定为评估值。

6) 存货

存货包括原材料、库存商品、在产品，根据各类存货特点，分别采用适当的评估方法进行评估。

原材料由于购入的时间较短，周转较快，且被评估单位材料成本核算比较合理，以核实后的账面余额为评估值。

库存商品系代子公司购买的项目用设备，期后将以同金额开票给各子公司确认收入并结转成本，不产生利润，故以核实后的账面值为评估值。

在产品根据企业资产的实际状况，按核实后的账面值为评估值。

7) 其他流动资产

其他流动资产系预缴的税款,经核实,该项税款原始发生额正确,期后能抵扣,故以核实后的账面值为评估值。

(2) 非流动资产

1) 长期股权投资

①对于投资全资子公司杭州海拓钙业有限公司的长期股权投资,本次按同一标准、同一基准日进行现场核实和评估,以该家子公司评估后的股东权益中被评估单位所占份额为评估值。计算公式为:

长期股权投资评估值=被投资单位股东全部权益的评估价值×股权比例

②对于投资杭州海拓环境工程有限公司、温州金源海拓环境技术有限公司、温州海创环保设施运营管理有限公司、温州海悦环保设施运营管理有限公司和温州海嘉环保设施运营管理有限公司等5家公司的长期股权投资,由上述公司业务简单、固定资产规模较小或固定资产购入时间较近,经分析各项资产价值变化不大,故以其截至评估基准日经审计后的会计报表反映的股东权益中被评估单位所占份额为评估值。

③对于投资温州海源环保设施运营管理有限公司的长期股权投资,由于该公司无固定资产,且因相应厂站运营业务合同到期不再续签,该公司实际已停业,经分析各项资产价值变化不大,故以其截至评估基准日经审计后的会计报表反映的股东权益中被评估单位所占份额为评估值。

④对于投资建德市虎洲碳酸钙有限公司的长期股权投资,由于该公司未进行年检已被吊销,目前公司处于资产清算阶段。截至评估基准日,该公司无资产可以收回,且公司对该项长期股权投资已全额计提了减值准备,故评估为零。同时将其计提的长期投资减值准备评估为零。

2) 设备类固定资产

根据本次资产评估的目的、相关条件和委估设备的特点,确定主要采用成本法进行评估。

成本法是指首先估测在评估基准日重新建造一个与评估对象相同的资产所需的成本即重置成本,然后估测被评估资产存在的各种贬值因素,并将其从重置成本中予以扣除而得到被评估资产价值的方法。计算公式为:

$$\text{评估价值} = \text{重置价值} \times \text{成新率}$$

①重置价值的确定

重置价值由设备现行购置价、运杂费、安装调试费、建设期管理费和资本化利息以及其他费用中的若干项组成。

$$\text{重置价值} = \text{现行购置价} + \text{相关费用}$$

②成新率的确定

根据各种设备特点及使用情况,确定设备成新率。

A.对价值较大、复杂的重要设备,采用综合分析系数调整法确定成新率。即以使用年限法为基础,先根据被评设备的构成、功能特性、使用经济性等综合确定经济耐用年限 N ,并据此初定该设备的尚可使用年限 n ;再按照现场勘查的设备技术状态,运行状况、环境条件、工作负荷大小、维护保养水平等因素加以分析研究,确定各调整系数,作进一步调整,综合评定该设备的成新率。

B.对于价值量较小的设备,以及电脑、打印机等办公设备,主要以使用年限法为基础,结合设备的使用维修和外观现状,确定成新率。

C.对于车辆,首先按车辆经济行驶里程和经济使用年限两种方法计算理论成新率,然后采用孰低法确定其理论成新率,最后对车辆进行现场勘察,如车辆技术状况与孰低法确定的成新率无大差异则成新率不加调整,若有差异则根据实际情况进行调整。

3) 无形资产—其他无形资产

海拓环境列入《无形资产—其他无形资产评估明细表》的无形资产项目均为无账面会计记录的专利技术、著作权和商标等，具体包括专利技术 25 项、著作权 2 项和商标 7 项。

对于列入评估范围的其他无形资产，由于专利技术、著作权和商标等将在公司未来的经营业务过程中共同发挥作用，因此本次评估将上述专利技术、著作权和商标等视为一个整体的无形资产组合，采用收益法进行评估。

根据本次评估目的、评估对象的具体情况，选用收入分成法来确定委评无形资产的评估价值。收入分成法系基于无形资产对收入的贡献率，以收入为基数及适当的分成比率确定被评估资产的未来预期收益的方法。

其基本公式为：

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{K_i R_i}{(1+r)^i}$$

式中：P为待评无形资产的评估值；

K_i 为销售收入分成率；

R_i 为第*i*年的销售收入；

n 为收益期限；

r 为折现率。

4) 长期待摊费用

长期待摊费用系印染事业部装修费的摊余额，企业按 3 年摊销。

5) 递延所得税资产

递延所得税资产为被评估单位应收账款坏账准备产生的可抵扣暂时性差异而形成的所得税资产。由于资产基础法评估时，难以全面准确地对各项资产评估

增减额考虑相关的税收影响，故对上述所得税资产以核实后的账面价值为评估值。

(3) 负债

负债包括流动负债，包括短期借款、应付账款、预收款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息、其他应付款和其他流动负债等流动负债。通过核对明细账与总账的一致性、对金额较大的发放函证、查阅原始凭证等相关资料进行核实。经核实，各项负债均为实际应承担的债务，以核实后的账面值为评估值；其他流动负债为项目财政补助款，对应的项目尚未完成并验收，以核实后的账面值为评估值。

(五) 最终评估结果

海拓环境股东全部权益价值采用资产基础法的评估结果为 7,174.07 万元，收益法的评估结果为 24,739.13 万元，两者相差 17,565.06 万元，差异率为 244.84%。

经分析，评估机构认为上述两种评估方法的实施情况正常，参数选取合理。资产基础法是在持续经营基础上，以重置各项生产要素为假设前提，根据要素资产的具体情况采用适宜的方法分别评定估算企业各项要素资产的价值并累加求和，再扣减相关负债评估价值，得出资产基础法下股东全部权益的评估价值，反映的是企业基于现有资产的重置价值。由于资产基础法固有的特性，采用该方法是通过对被评估单位申报的资产及负债进行评估来确定企业的股东全部权益价值，而对于企业未申报的运营资质、行业竞争力、人力资源、商誉等无形资产，由于难以对上述各项无形资产对未来收益的贡献进行分割，故未对其单独进行评估，资产基础法评估结果未能涵盖企业的全部资产的价值，由此导致资产基础法与收益法两种方法下的评估结果产生差异。

收益法是从企业未来发展的角度，通过合理预测企业未来收益及其对应的风险，综合评估企业股东全部权益价值，在评估时，不仅考虑了各分项资产是否在企业中得到合理和充分利用、组合在一起时是否发挥了其应有的贡献等因素对企业股东全部权益价值的影响，也考虑了企业运营资质、行业竞争力、人力资源、

商誉等资产基础法无法考虑的因素对股东全部权益价值的影响。采用收益法评估得到的价值是企业整体资产获利能力的量化,运用收益法评估能够真实反映企业整体资产的价值。收益法能够弥补资产基础法仅从各单项资产价值加和的角度进行评估而未能充分考虑企业整体资产所产生的整体获利能力的缺陷,避免了资产基础法对效益好或有良好发展前景的企业价值被低估、对效益差或企业发展前景较差的企业价值高估的不足。以收益法得出的评估值更能科学合理地反映企业股东全部权益的价值。

因此,本次评估最终采用收益法评估结果 24,739.13 万元作为海拓环境股东全部权益的评估值。

四、其他需要说明的情况

(一) 资产许可使用情况

1、专利技术许可事项

2011年10月28日,海拓环境与广东新大禹环境工程有限公司签订《技术转让(专利实施许可)合同》,约定海拓环境将其所拥有的一种净水处理设备专利权(专利号:ZL201020656760.5)授权广东新大禹环境工程有限公司以独占许可的方式实施,实施期限自2011年10月28日至2020年10月27日,合同金额为150万元。截至本报告书摘要出具日,上述合同的履行不存在违约情形,上述专利技术许可在本次交易完成后将继续履行。海拓环境技术研发能力较强,已取得多项净水处理设备相关的专利技术,上述许可事项涉及的实用新型专利对海拓环境现有技术产品贡献较小,故上述专利技术许可不会对海拓环境持续经营产生重大不利影响。

国浩律师认为,海拓环境与广东新大禹环境工程有限公司上述专利技术许可合同的履行不存在重大不确定性和法律风险;上述许可事项涉及的专利技术对海拓环境现有技术产品贡献较小,故上述专利技术许可不会对海拓环境的持续经营产生重大不利影响。

独立财务顾问认为,上述许可事项涉及的专利技术对海拓环境现有技术产品贡献较小,故上述专利技术许可不会对海拓环境的持续经营产生重大不利影响。

2、商标许可事项

2014年6月6日,海拓环境与无锡海拓签订《商标使用许可合同》,约定海拓环境将其所拥有注册号为7770782、7770756、7716701、7716742的商标授权给无锡海拓使用,使用期限自2014年6月6日至2015年6月5日,合同金额为3万元。截至本报告书摘要出具日,上述合同的履行不存在违约情形。

无锡海拓原系海拓环境持股60%的子公司,2012年12月海拓环境将所持有的无锡海拓的60%股权转让给股东楼洪海;同时无锡海拓增资。股权转让并增资完成后,海拓环境股东楼洪海、许海亮、赵洪启分别持有无锡海拓51%、8%、8%股权。2014年5月楼洪海、许海亮、赵洪启将所持无锡海拓股权转让给无锡海拓其他股东,转让完成后三人不再持有无锡海拓任何股权。无锡海拓目前正在申请自有商标,过渡期间内海拓环境将其商标有偿授权给无锡海拓使用,许可使用期限为1年。上述商标许可事项不会对海拓环境持续经营产生重大不确定性影响。

国浩律师认为,海拓环境将其商标授权给无锡海拓使用,系无锡海拓股权转让完成后申请自有商标期间的过渡行为;海拓环境与无锡海拓上述商标许可使用合同的履行不存在重大不确定性和法律风险,上述商标许可事项不会对海拓环境持续经营产生重大不利影响。

独立财务顾问认为,海拓环境将其商标授权给无锡海拓使用,使用期限自2014年6月6日至2015年6月5日,系无锡海拓股权转让完成后申请自有商标期间的过渡行为,上述商标许可事项不会对海拓环境持续经营产生重大不利影响。

3、房产租赁事项

2013年3月19日,海拓环境与杭州萧宏建设集团有限公司签订《房屋租赁

协议》，海拓环境向杭州萧宏建设集团有限公司租赁房屋面积约 1,259.77 平方米，租赁用途为办公使用，租赁期限自 2013 年 4 月 16 日至 2016 年 4 月 15 日，年租金 85.99 万元。上述租赁房产的用途为总部办公场所，周边区域替代性租赁场所较多，租赁房产可替代性较强；此外，由于环保水处理企业本身的特点，海拓环境总部所在地区或位置的变化不会对其生产经营产生不利影响。

4、土地租赁事项

2014 年 3 月 20 日，海拓环境子公司海拓钙业与建德市李家镇人民政府签订《土地租赁协议》，海拓钙业租赁原虎洲钙业范围内 30 亩集体用地，主要用于临时性堆放生产经营所需的石灰石等原料，租赁期限至海拓钙业合法经营期满止，年租金为 3 万元。

国浩律师认为，海拓环境及其子公司海拓钙业以租赁方式取得办公用房及生产经营场地的房屋、土地使用权符合法律、法规的规定，上述租赁合同的履行不存在重大不确定性和法律风险；由于上述房产租赁存在可替代性，如未来无法续租或租金大幅上涨导致租赁关系变更，不会对本次交易注入资产的完整性和持续经营性产生重大不利影响，不涉及损害上市公司及其股东合法权益的情形，不构成本次交易的实质性法律障碍。

独立财务顾问认为，海拓环境租赁房产可替代性较强，如未来无法续租或租金大幅上涨导致租赁关系变更，不会对本次交易注入资产的完整性和持续经营性产生重大不利影响，不会对本次交易构成实质性障碍。

(二) 本次交易涉及的债权债务转移情况

本次资产收购标的为海拓环境 100%的股权，不涉及债权债务转移事项。

(三) 重大会计政策和会计估计

本次资产收购标的公司的重大会计政策、会计估计与上市公司执行的会计政策、会计估计不存在明显差异。

(四) 交易标的涉及重大诉讼、仲裁、行政处罚或潜在纠纷的情况

1、重大诉讼

海拓环境子公司虎洲钙业系由自然人刘建平（持股 30%）与黄志高（持股 70%）于 2008 年 8 月 21 日共同设立的一家有限责任公司，注册资本 100 万元。2011 年 1 月 25 日，股东刘建平、黄志高分别与海拓环境签署《股东股权转让协议》，刘建平将其持有虎洲钙业 30%的股权以 30 万元价格转让给海拓环境；黄志高将其持有虎洲钙业 70%的股权以 70 万元价格转让给海拓环境。2011 年 1 月 27 日，虎洲钙业就本次股权转让在杭州市工商行政管理局建德分局办理了变更登记，本次股权转让后，海拓环境持有虎洲钙业 100%股权。

2013 年 4 月 20 日，虎洲钙业原股东刘建平就其与被告曾志明（原虎洲钙业监事，曾经刘建平授权管理公司日常经营）、海拓环境股权转让纠纷向建德市人民法院提起诉讼，认为曾志明未经刘建平同意擅自以其名义与海拓环境签署《股东股权转让协议》，将其在虎洲钙业 30%的股权全部转让给海拓环境，诉请法院要求确认该转让行为及《股东股权转让协议》无效，虎洲钙业 30%的股权仍归属刘建平所有。

建德市人民法院分别于 2013 年 9 月 3 日、2014 年 7 月 25 日对本案进行了开庭审理，并于 2014 年 8 月 11 日作出[2013]杭建商初字第 901 号《民事判决书》，判决驳回原告刘建平诉讼请求。

本次交易对方楼洪海、许海亮、王志忠、周杰、赵洪启、朱斌来等 6 名自然人出具承诺：“本人对海拓环境或其子公司、分公司在本次资产重组交割日前发生的或源起于交割日前潜在将要发生的、产生经济损失的诉讼事项承担赔偿责任。本人将在该等损失确认时将损失额无条件全额补偿给海拓环境”。

国浩律师认为，海拓环境上述股权转让纠纷案为一般民事纠纷案件，根据坤元评报[2014]149 号《评估报告》，上述诉讼涉诉标的股权价值为零；且海拓环境股东已出具愿意承担赔偿责任的承诺，上述诉讼结果不会对海拓环境持续经营产生重大不利影响，不会对本次交易构成实质性法律障碍。

独立财务顾问认为，根据坤元评报[2014]149号《评估报告》，海拓环境上述股权转让纠纷涉诉标的股权评估价值为零，而且海拓环境股东已出具愿意承担赔偿责任的承诺，上述诉讼不会对海拓环境持续经营产生重大不利影响，不会对本次交易构成实质性障碍。

2、行政处罚情况

(1) 鄞州三友行政处罚情况

2013年8月5日，宁波市鄞州区环境保护局向鄞州三友出具了《宁波市鄞州区环境保护局行政处罚决定书》（鄞环行罚[2013]181号），认定公司不正常使用水污染物处理设施，排放口废水中的化学需氧量、总铜、总铬均不符合排放标准，违反了《中华人民共和国水污染防治法》第二十一条第二款的规定，处以罚款人民币11.2万元。

鄞州三友成立于2003年9月11日，原系海拓环境控股子公司，由海拓环境于2011年3月15日与第三方签订股权转让协议收购该公司70%股权。鄞州三友负责鄞州电镀工业区污水处理站运营管理业务，该运营合同已于2013年11月30日到期。2014年4月18日，海拓环境将所持鄞州三友的70%股权转让给第三方，股权转让完成后海拓环境不再持有鄞州三友股权。宁波市鄞州区环境保护局于2014年6月6日出具证明，确认鄞州三友自2011年1月1日至今未发生重大环境违法违规行为。

(2) 永康分公司行政处罚情况

2013年3月5日，永康市环境保护局向海拓环境永康分公司出具《永康市环境保护局行政处罚事先告知书》（永环罚先告[2013]2号），认定永康分公司在生产过程中由于操作不慎导致少量的石灰掉入雨水排污口，同时部分污泥压滤废水未经处理向雨水排污口超标排放，违反《浙江省环境污染监督管理办法》第二十六条第四款规定，处以罚款人民币3万元。

永康市环境保护局于2014年5月6日出具证明，确认永康分公司自2011

年 1 月 1 日至今未发生重大违法违规行为。

(3) 杭州湾分公司行政处罚情况

2012 年 5 月 21 日, 宁波市环境保护局向杭州湾分公司出具《宁波市环境保护局行政处罚决定书》(甬环罚字[2012]第 29 号), 认定杭州湾分公司在污水处理设施运行正常的情况下, 标排口排放的废水中化学需氧量和总镍超过国家规定的排放标准, 违反《中华人民共和国水污染防治法》第九条规定, 处以罚款人民币 3 万元。

宁波市环境保护局于 2014 年 6 月 21 日出具证明, 确认杭州湾分公司自 2011 年 1 月 1 日至今在生产过程中未出现重大环境违法违规行为。

(4) 温州金源环保行政处罚情况

2011 年 9 月 13 日, 温州市鹿城区环境保护局向温州金源出具《温州市鹿城区环境保护局行政处罚告知书》(鹿环罚告字[2011]73 号), 认定温州金源石灰加药车间使用过程中有石灰粉向大气排放造成周围环境污染, 违反《中华人民共和国大气污染防治法》第三十六条第一款的规定, 处以罚款人民币 5 万元。

温州市鹿城区环境保护局于 2014 年 7 月 18 日出具证明, 确认温州金源已及时改正, 该行为不属于严重环境违法的行为。除此外, 温州金源近三年来在温州市鹿城区环境保护局无其他行政处罚记录。

(5) 温州金源公安行政处罚情况

2013 年 4 月 17 日, 温州市公安局鹿城区分局向温州金源出具《行政处罚决定书》(温鹿公决字[2013]第 1663 号), 认定温州金源于 2012 年 6 月 1 日至 7 月 31 日期间向温州市春诚化工原料有限公司购买盐酸超出备案数量 29.85 吨, 违反《易制毒化学品管理条例》第四十条第一项和第三项规定, 处以警告, 责令限期整改, 没收违反规定购买的盐酸, 并处以 3 万元行政罚款。

温州市公安局于 2014 年 7 月 28 日出具证明, 确认温州金源上述行为不属于

情节严重的违法行为。

就上述行政处罚，相关下属公司已缴纳了罚款，海拓环境针对上述环保处罚情况具体分析，对各子公司、分公司负责人加强风险教育，强化企业内部风险管理。对普通员工，加强培训，提高个人技术能力和增强责任心。要求负责人和普通员工做到出现问题及时反馈，迅速研究解决办法，同时公司定期开展项目管理经验交流，不断提高公司整体污水处理水平，从而最大限度规避环保处罚。此外，为保护上市公司的利益，针对海拓环境及其子公司未来可能涉及的环保处罚及相关解决措施，交易对方楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等 6 名自然人已作出书面承诺如下：“(1) 于本次交易交割日前，海拓环境及其子公司所有已存在的行政处罚（包括但不限于工商、税务、环保、国土、房产、安全生产、社保等有关部门处罚）及其他或有事项，均由海拓环境负责解决或处理；(2) 海拓环境及其子公司因交割日或之前的一切行为导致其在交割日后产生的行政处罚及其他或有事项，给上市公司造成损失的，由交易对方承担损失赔偿责任”。

国浩律师认为，除上述已披露的行政处罚外，海拓环境及其子公司最近三年不存在其他因违反环境保护等方面的法律、法规和规范性文件而被处罚的情形或潜在风险。鉴于海拓环境及其子公司对上述违法事项已缴纳罚款并作出整改，且作出处罚相关主管部门已出具近三年不存在或不属于重大违法违规行为的证明；上述行政处罚事项不会对海拓环境及其子、分公司的正常经营产生重大影响，亦不会对本次交易构成实质性法律障碍。

独立财务顾问认为，除上述已披露的处罚外，海拓环境及其子公司最近三年不存在其他因违反环境保护等方面的法律、法规和规范性文件而被处罚的情形或潜在风险。海拓环境及其子公司对上述违法事项已缴纳罚款并作出整改，相关主管部门已出具近三年不存在或不属于重大违法违规行为的证明，上述行政处罚事项不会对海拓环境及其子、分公司的正常经营产生重大影响，也不会对本次交易构成实质性障碍。

除上述情况外，交易标的不涉及其他重大诉讼、仲裁、行政处罚或潜在纠纷

的情况。

(五) 其他情况说明

1、关于缙云丽通不纳入本次交易标的资产范围的情况说明

海拓环境与缙云县壶镇镇人民政府（以下简称“壶镇政府”）于 2011 年 9 月 6 日签订《缙云县壶镇污水处理厂 BOT 项目投资意向协议》，缙云县人民政府以建设-运营-移交（BOT）方式许可经营、建设缙云县壶镇污水处理厂，并授权壶镇政府经公开招标方式确定海拓环境为中标人。为该缙云县壶镇污水处理厂 BOT 项目运作，海拓环境设立全资子公司缙云丽通。缙云丽通基本情况如下：

名称	缙云县丽通水处理有限公司
住所	缙云县壶镇镇溪西大街 49 号
法定代表人	蔡林飞
注册资本	1,400 万元
实收资本	1,400 万元
公司类型	有限责任公司（法人独资）
成立日期	2011 年 11 月 15 日
营业期限	自 2011 年 11 月 15 日至 2041 年 11 月 14 日
营业执照注册号	331122000028818
组织机构代码	58626293-9
税务登记证号	浙税联字 331122586262939 号
经营范围	许可经营项目：无；一般经营项目：城镇工业、生活污水处理。

根据缙云丽通工商登记资料，截至本报告书摘要出具日，海拓环境持有缙云丽通 100% 股权。

缙云丽通两年一期的简要财务状况如下：

单位：万元

项目	2014 年 4 月 30 日	2013 年 12 月 31 日	2012 年 12 月 31 日
总资产	2,106.63	2,107.15	1,639.30
总负债	860.22	811.39	270.24
所有者权益	1,246.41	1,295.76	1,369.06
项目	2014 年 1-4 月	2013 年度	2012 年度
营业收入	-	-	-
利润总额	-49.35	-73.30	-27.52
净利润	-49.35	-73.30	-27.52

扣除非经常性损益的净利润	-49.31	-73.30	-27.52
--------------	--------	--------	--------

注：上述数据未经审计

报告期内，缙云丽通系代持股权，海拓环境不拥有实质控制权，故未将其纳入合并范围。

根据 2011 年 7 月壶镇政府发布的《缙云县壶镇污水处理厂 BOT 项目招标公告》，项目投标人若组成投资人联合体竞标，任一成员所占投资比例不低于 10%，且联合体成员之间承担连带责任。因缙云县壶镇污水处理厂 BOT 项目合作需要，海拓环境持有缙云丽通全部股权对应的出资资金实际来源于自然人蔡林飞、徐伟华，海拓环境负责该项目的技术支持及运营管理，海拓环境系缙云丽通工商登记上/股东名册上的名义股东，仅以委托持股人蔡林飞、徐伟华的名义向缙云丽通出资并代为持有该等投资所形成的股东权益。根据 BOT 项目联合体招投标要求、缙云丽通董事会决议及过往股东约定，海拓环境可以享有缙云丽通 10% 权益，剩余股东权益由自然人蔡林飞与徐伟华享有。

根据 2011 年 11 月 30 日壶镇政府与缙云丽通签订《缙云县壶镇污水处理厂 BOT 项目特许经营协议》，双方就缙云县壶镇污水处理厂 BOT 项目的运作及涉及海拓环境、缙云丽通的权利义务等内容约定如下：1、特许经营权：经缙云县人民政府批准，壶镇政府授予缙云丽通在特许期内融资、设计、建设、运营和维护项目设施并收取污水处理服务费的独占权利；缙云丽通应在特许期内自行承担费用、责任和风险，负责污水处理厂的融资、设计、建设、运营和维护，并于特许期期满将项目设施无偿完好移交给壶镇政府或其指定机构；2、特许经营期：除非项目因壶镇政府的原因导致延误或协议终止，特许期自 2011 年 11 月 30 日起，二十八年终止。3、协议的转让：未经壶镇政府事先书面同意，缙云丽通在协议生效起五年内不得转让或以其他方式转移协议项下的权利和义务，且不得转让用于项目的土地使用权、项目设施或其他重要资产；自协议生效起五年内缙云丽通股东不得转让项目公司股权，自协议生效起五年后，经壶镇政府事先书面同意，缙云丽通股东可以转让股权；股权受让受让股东财务状况应相当或优于缙云丽通股东在协议生效日期时的状况，转让后的控股股东应具备运营二个以上不少

于项目规模的城市污水处理厂的经验。4、连带责任：海拓环境对缙云丽通在履行本项目有关协议中的责任，以及缙云丽通对不特定第三人的责任承担连带保证责任。

为明晰本次交易标的资产范围，理顺海拓环境代持缙云丽通股权的各方关系，保护上市公司及股东合法权益，交易对方楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等 6 名自然人已就缙云丽通股权代持涉及的本次交易相关事项作出书面承诺如下：

“1、海拓环境持有缙云丽通现时的股权安排系因缙云县壶镇污水处理厂 BOT 项目合作等历史原因而形成。缙云丽通的出资资金实际来源于自然人蔡林飞、徐伟华；海拓环境负责该项目的技术支持与运营管理服务。

2、在 BOT 协议约定的股权禁止转让期限届满、或者经与缙云县壶镇人民政府协商同意提前解除关于股份禁止转让约定，海拓环境将通过股权转让的方式解决所持缙云丽通股权。

3、根据海拓环境与缙云丽通的过往约定及 BOT 项目联合体招标安排，海拓环境可以持有缙云丽通 10%的股权，且海拓环境有权保留对该部分股权的权利主张，若今后海拓环境主张缙云丽通 10%股权得以确权，则海拓环境将向无关联第三方转让该部分股权。

4、为明晰本次重组海拓环境资产，交易对方承诺，本次交易对方以其持有海拓环境的全部权益认购众合机电非公开发行股份中不包括缙云丽通的资产与股东权益。

5、交易对方承诺，缙云丽通现时的股权安排不会对认购众合机电本次非公开发行股份产生任何法律障碍。在缙云丽通股权转让完成之前，如因上述股权代持导致海拓环境及/或众合机电任何责任、风险、损失和费用（包括但不限于政府 BOT 项目合同违约风险、工商、环保相关行政主管部门处罚、项目招投标主管部门追责等，以下简称“损失”）的，均由交易对方楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等 6 名自然人承担无限连带赔偿责任，交易对方任一自然

人在承担上述责任后，均可根据其现时持有海拓环境的股权比例向其他方追偿。

6、因缙云丽通股权安排而导致海拓环境及/或众合机电任何损失的，交易对方承诺，造成的货币性损失，由交易对方在上述损失发生后的3个工作日内将有关损失的款项缴入众合机电的指定账户；造成的其他非货币性损失，将由交易对方以其他有效的方式（包括但不限于以公开解释、声明、提供保证金等）承担，为众合机电及海拓环境消除影响，维护众合机电及股东的合法权益。

7、交易对方承诺，2016年12月31日前规范或解除海拓环境代为持有缙云丽通股权的事项。在规范代持股权的过程中，随时向海拓环境及众合机电通报，并征求众合机电的意见。如果实际出资人蔡林飞和徐伟华放弃缙云丽通的股权，则交易对方保证首先由众合机电考虑收购持有缙云丽通；如果众合机电不考虑收购持有缙云丽通的，则交易对方拟将缙云丽通的股权转让给无关联第三方，以避免与众合机电产生的同业竞争。

8、对于本承诺函的内容，交易对方承诺，愿意以个人拥有的全部财产，包括但不限于持有的上市公司股份、个人及家庭拥有的房产、存款、金融产品等一切可变现的财产承担相关责任。

9、本承诺函为不可撤销的承诺函，不因任何一名或几名承诺人的单方行为而解除，除非获得众合机电董事会决议同意。”

国浩律师认为，海拓环境持有缙云丽通现时的股权安排系因缙云县壶镇污水处理厂BOT项目合作等历史原因形成的股权代持，截止目前尚未取得缙云丽通10%股权，上述股权代持不符合《公司登记管理条例》有关公司工商注册登记的规定，也尚未取得当地有权部门的批准。但鉴于：（1）海拓环境持有缙云丽通现时的股权安排系因缙云县壶镇污水处理厂BOT项目合作等历史原因而形成，缙云丽通的出资资金实际来源于自然人蔡林飞、徐伟华；（2）根据BOT项目联合体招投标要求、缙云丽通董事会决议及过往股东约定，海拓环境对缙云丽通10%股权保留追溯与权利主张，如未来该部分确权资产归属海拓环境所有，则海拓环境将转让所持缙云丽通的股权，不会导致政府BOT项目合同违约及可能的行政处罚风险；（3）交易各方已明确，本次交易对方以其持有海拓环境的全部权益认

购众合机电非公开发行股份中,不包括缙云丽通的全部资产与股东权益,本次交易标的资产权属明晰;(4)交易对方已承诺,在缙云丽通股权转让完成之前,对缙云丽通股权代持可能导致海拓环境及/或众合机电的一切责任、风险、损失和费用承担无限连带赔偿责任,且承诺在2016年12月31日前规范并解除缙云丽通股权代持安排。故海拓环境代为自然人蔡林飞、徐伟华持有缙云丽通股权的行为,未损害海拓环境及众合机电的股东权益,不影响本次交易对方认购众合机电非公开发行股份注入资产的合法性,也不会导致众合机电因上述股权代持承担重大损失或潜在风险,不会对众合机电本次交易构成实质性法律障碍。

独立财务顾问认为,海拓环境持有缙云丽通现时的股权安排系因缙云县壶镇污水处理厂BOT项目合作等历史原因形成的股权代持,截止目前尚未取得缙云丽通10%股权,上述股权代持不符合《公司登记管理条例》有关公司工商注册登记的规定,也尚未取得当地有权部门的批准。但鉴于海拓环境持有缙云丽通现时的股权安排系因缙云县壶镇污水处理厂BOT项目合作等历史原因而形成,缙云丽通的出资资金实际来源于自然人蔡林飞、徐伟华;根据BOT项目联合体招投标要求、缙云丽通董事会决议及过往股东约定,海拓环境对缙云丽通10%股权保留追溯与权利主张,如未来该部分确权资产归属海拓环境所有,则不会导致政府BOT项目合同违约及可能的行政处罚风险;缙云丽通未纳入本次交易标的资产范围,本次交易标的资产权属明晰;而且交易对方已承诺对缙云丽通股权代持可能导致海拓环境及/或众合机电的一切责任、风险、损失和费用承担无限连带赔偿责任,并承诺在2016年12月31日前规范并解除缙云丽通股权代持安排。因此海拓环境代为自然人蔡林飞、徐伟华持有缙云丽通股权的行为,未损害海拓环境及众合机电的股东权益,也不会导致众合机电因上述股权代持承担重大损失或潜在风险,不会对众合机电本次交易构成实质障碍。

2、关于永康分公司员工因涉嫌污染环境罪被取保候审的情况说明

海拓环境永康分公司两名员工因涉嫌污染环境罪,于2014年2月10日被永康市公安局取保候审,经永康市公安局侦查终结,现移送永康市人民检察院审查起诉,具体情况如下:

根据永康市公安局于 2014 年 4 月 14 日作出的永公诉字[2014]第 525 号《起诉意见书》，2013 年 12 月 10 日永康分公司生产厂长、生产主管等两名员工未履行职责，将永康市表面精饰整合区污水处理厂处置后未达标的废水直接排放到永康江，经检测对周边环境具有毒害性，属于严重污染环境。该案已移送永康市人民检察院审查起诉。

海拓环境永康分公司两名员工涉嫌的刑事处罚，系员工违反公司管理规定，擅自违规排放污染物导致的个人涉嫌犯罪，不属于单位犯罪；永康分公司已就该案向当地环保主管部门进行汇报，并采取了相应的整改措施。截至本法律意见书出具日，永康市人民检察院尚未对该案正式提起公诉。

国浩律师认为，海拓环境永康分公司员工涉嫌的刑事处罚系因个人违法行为造成的个人涉嫌犯罪，不属于单位犯罪，且永康市环保局已出具证明确认永康分公司不构成重大环境违法违规行为，故上述员工涉嫌的刑事处罚事项不会对海拓环境及其分公司的正常经营产生重大不利影响，亦不会对本次交易构成实质性法律障碍。

独立财务顾问认为，上述刑事处罚事项系员工个人原因造成的个人涉嫌犯罪，不属于单位犯罪，且环保主管部门出具证明认为永康分公司不构成重大环境违法违规行为，故上述刑事处罚事项不会对海拓环境及其子、分公司的正常经营产生重大影响，也不会对本次交易构成实质性障碍。

第七节 发行股份情况

一、发行股份概要

本次交易涉及发行股份购买资产和配套融资两部分，众合机电将通过发行股份及支付现金方式购买海拓环境 100%股权，同时募集配套资金。具体方案如下：

1、拟通过发行股份及支付现金方式购买楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等 6 名自然人合计持有的海拓环境 100%股权。其中，各交易对方对价总额的 76%通过发行股份的方式支付，剩余部分以现金支付。

2、拟向不超过 10 名其他特定投资者发行股份募集配套资金，配套资金总额不超过本次交易总额的 25%。

(一) 发行股份的价格及定价原则

1、发行股份购买资产的发行价格及定价原则

根据《重组管理办法》的规定，上市公司发行股份购买资产的发行价格不得低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价。本次发行股份购买资产的定价基准日为审议本次交易事项的本公司第五届董事会第十六次会议决议公告日。

定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价 = 定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总额 / 定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总量 = 12.81 元/股。交易各方约定向交易对方发行股份的发行价格为 12.81 元/股。

在本次发行的定价基准日至发行日期间，本公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，将按照深交所的相关规则对本次发行价格作相应调整。

2、配套融资的发行价格及定价原则

根据《发行管理办法》、《实施细则》等相关规定，向符合条件的其他特定投

投资者发行股份募集配套资金的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日股票交易均价的 90%。

本次配套融资的定价基准日为审议本次交易事项的公司第五届董事会第十六次会议决议公告日。定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价=定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总额/定价基准日前 20 个交易日公司股票交易总量=12.81 元/股。

本公司董事会确定本次配套融资的发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日股票交易均价的 90%，即不低于 11.53 元/股。具体发行价格由股东大会授权董事会在取得中国证监会关于本次交易核准文件后，根据发行对象申购报价情况，遵循价格优先的原则，由董事会和独立财务顾问（主承销商）按照相关法律法规的规定和监管部门的要求协商确定。

在本次发行的定价基准日至发行日期间，本公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，将按照深交所的相关规则对本次发行价格作相应调整。

（二）发行股份的种类和面值

本次发行的股票为人民币普通股（A 股），每股面值人民币 1.00 元。

（三）发行方式和发行对象

本次发行股份购买资产的发行方式为向特定对象定向发行，发行对象为楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来等 6 名自然人。

配套融资的发行方式为非公开发行，发行对象为不超过 10 名的投资者，包括证券投资基金、保险机构投资者、信托投资公司、财务公司、证券公司、合格境外机构投资者（含上述投资者的自营账户或管理的投资产品账户）、自然人及其他符合公司认定条件的合格投资者。

(四) 发行数量及其占发行后总股本的比例

根据《购买资产协议》，交易各方对本次交易的标的资产作价 24,700 万元，交易标的价格的 76%由本公司以发行股份方式支付，剩余部分由本公司以现金方式支付，按本次发行股份购买资产的发行价格 12.81 元/股计算，本公司拟向楼洪海等 6 名自然人发行 14,654,176 股，占本公司发行后总股本的 4.44%。

按照本次募集配套资金上限 8,230 万元和发行底价 11.53 元/股计算，向不超过 10 名其他特定投资者发行股份数量不超过 7,137,901 股，占本次发行后公司总股本的比例不超过 2.17%。最终发行数量将根据最终发行价格，由公司提请股东大会授权董事会根据询价结果确定。

综上，本次交易合计发行不超过 21,792,077 股，占发行后总股本的比例不超过 6.61%。在本次发行的定价基准日至发行日期间，本公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，将按照深交所的相关规则对本次发行数量作相应调整。

(五) 发行股份的限售期

根据《购买资产协议》的约定，楼洪海、许海亮、王志忠、赵洪启、周杰、朱斌来本次以资产认购的本公司股份自上市之日起 36 个月内不得转让。

其他不超过 10 名投资者以现金认购的本公司股份自上市之日起 12 个月内不得转让。

二、本次发行对公司的影响

(一) 上市公司发行股份前后主要财务数据

根据经天健会计师审计的本公司备考财务报告，本次重组前后，2014 年 1-4 月的财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2014年4月30日		变动	
	本次交易前 (本公司)	本次交易后 (备考)	金额	增幅
总资产	314,868.48	344,793.51	29,925.03	9.50%
归属于上市公司股东的所有者权益	92,213.16	116,610.23	24,397.07	26.46%
每股净资产(元/股)	2.96	3.50	0.54	18.24%
资产负债率(%)	70.71	66.18	降低4.53 个百分点	-
项目	2014年1-4月		变动	
营业收入	37,758.95	41,802.31	4,043.36	10.71%
归属于母公司所有者的净利润	-3,460.32	-3,309.58	150.74	-
基本每股收益(元/股)	-0.1111	-0.0993	0.0118	-
全面摊薄净资产收益率(%)	-3.75%	-2.84%	上升0.91 个百分点	-

本次交易完成后，本公司的资产规模、归属于上市公司股东的所有者权益和营业收入将明显增加，净利润水平、基本每股收益和全面摊薄净资产收益率得到一定程度的改善，公司的资产负债率也随着本次交易降低。因此，本次交易将改善本公司的经营能力、增强本公司的盈利能力。

(二) 本次发行股份前后上市公司股权结构的变化

本次发行前，本公司的总股本为 307,918,108 股，其中，网新集团通过子公司持有 139,279,494 股股份，占总股本的 45.23%。本公司本次拟发行股份数量为 21,792,077 股（最终数量以中国证监会核准的结果为准），本次发行前后本公司的股权结构如下：

股份类别	发行前		发行后	
	持股数(股)	持股比例	持股数(股)	持股比例
浙大网新科技股份有限公司	74,345,494	24.14%	74,345,494	22.55%
杭州成尚科技有限公司	54,934,000	17.84%	54,934,000	16.66%
浙江浙大网新教育发展有限公司	10,000,000	3.24%	10,000,000	3.03%
楼洪海	-	-	6,154,753	1.87%
许海亮	-	-	3,150,648	0.96%
王志忠	-	-	2,930,835	0.89%
赵洪启	-	-	805,980	0.24%
周杰	-	-	805,980	0.24%

朱斌来	-	-	805,980	0.24%
配套融资发行对象	-	-	7,137,901	2.17%
其他股东	168,638,614	54.78%	168,638,614	51.15%
合计	307,918,108	100.00%	329,710,185	100.00%

本次交易完成后，网新集团通过子公司持有本公司的股权比例由 45.23% 下降至 42.24%，本公司控股股东未发生变更。

第八节 财务会计信息

一、标的公司财务会计报表

本次交易的标的资产为海拓环境 100%股权。天健会计师对海拓环境 2012 年、2013 年及 2014 年 1-4 月财务报告进行审计并出具天健审[2014]5836 号标准无保留意见审计报告。经天健会计师审计的海拓环境最近两年一期的合并财务报表如下：

(一) 合并资产负债表

单位：元

项目	2014 年 4 月 30 日	2013 年 12 月 31 日	2012 年 12 月 31 日
货币资金	23,274,507.66	25,038,884.65	17,053,756.01
应收票据	2,424,672.76	3,458,326.98	1,990,419.00
应收账款	37,670,680.54	40,307,043.43	37,779,024.58
预付款项	6,960,475.64	2,644,535.94	2,052,549.87
其他应收款	1,984,065.71	2,833,609.50	4,105,780.76
存货	10,010,574.94	4,067,251.50	1,514,957.19
其他流动资产	1,368,665.87	4,021,733.77	736,693.62
流动资产合计	83,693,643.12	82,371,385.77	65,233,181.03
长期股权投资	-	-	1,774,917.00
固定资产	15,912,334.38	16,282,473.12	13,917,907.04
在建工程	-	-	-
无形资产	1,047,893.97	1,055,445.25	-
商誉	85,496.91	85,496.91	85,496.91
长期待摊费用	145,945.32	167,154.20	24,833.26
递延所得税资产	178,902.61	279,522.51	198,837.34
非流动资产合计	17,370,573.19	17,870,091.99	16,001,991.55
资产总计	101,064,216.31	100,241,477.76	81,235,172.58
短期借款	3,000,000.00	3,000,000.00	10,000,000.00
应付账款	15,631,995.52	23,483,761.79	17,135,819.23
预收款项	23,687,487.54	13,695,281.00	6,380,133.50
应付职工薪酬	1,143,449.89	1,486,371.19	1,147,446.83
应交税费	8,921,655.70	2,290,164.57	3,936,453.10
应付利息	20,500.41	5,500.11	18,617.83
其他应付款	2,563,471.31	1,441,140.65	3,571,494.79
其他流动负债	311,111.11	466,666.67	-

流动负债合计	55,279,671.48	45,868,885.98	42,189,965.28
负债合计	55,279,671.48	45,868,885.98	42,189,965.28
实收资本	40,000,000.00	10,000,000.00	10,000,000.00
盈余公积	2,650,439.84	2,650,439.84	2,037,682.77
未分配利润	3,134,104.99	41,369,283.27	26,751,410.88
归属于母公司所有者权益合计	45,784,544.83	54,019,723.11	38,789,093.65
少数股东权益	-	352,868.67	256,113.65
所有者权益合计	45,784,544.83	54,372,591.78	39,045,207.30
负债和所有者权益总计	101,064,216.31	100,241,477.76	81,235,172.58

(二) 合并利润表

单位：元

	2014年1-4月	2013年度	2012年度
一、营业总收入	40,433,545.40	139,981,669.92	126,023,939.43
其中：营业收入	40,433,545.40	139,981,669.92	126,023,939.43
二、营业总成本	39,101,505.46	124,263,656.76	108,672,572.85
其中：营业成本	27,498,711.89	99,973,391.15	81,542,896.00
营业税金及附加	259,802.94	695,053.37	790,228.47
销售费用	1,150,200.96	1,721,163.67	2,253,997.07
管理费用	8,949,714.12	21,233,442.30	21,892,948.46
财务费用	73,913.43	393,902.23	408,023.44
资产减值损失	1,169,162.12	246,704.04	1,784,479.41
加：投资收益	642,837.00	46,200.00	166,167.88
三、营业利润	1,974,876.94	15,764,213.16	17,517,534.46
加：营业外收入	332,042.75	1,291,786.76	885,124.15
减：营业外支出	217,913.44	386,258.13	369,608.64
其中：非流动资产处置损失	-	74,032.06	18,577.75
四、利润总额	2,089,006.25	16,669,741.79	18,033,049.97
减：所得税费用	282,019.04	1,342,357.31	1,807,255.31
五、净利润	1,806,987.21	15,327,384.48	16,225,794.66
归属于母公司所有者的净利润	2,264,821.72	15,230,629.46	15,308,919.40
少数股东损益	-457,834.51	96,755.02	916,875.26
六、其他综合收益	-	-	-
七、综合收益总额	1,806,987.21	15,327,384.48	16,225,794.66
归属于母公司所有者的综合收益总额	2,264,821.72	15,230,629.46	15,308,919.40
归属于少数股东的综合收益总额	-457,834.51	96,755.02	916,875.26

(三) 合并现金流量表

单位: 元

	2014年1-4月	2013年度	2012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	49,730,309.99	151,834,274.71	116,160,012.20
收到的税费返还	26,023.19	12,690.93	22,723.89
收到其他与经营活动有关的现金	190,009.04	2,058,989.85	1,794,909.95
经营活动现金流入小计	49,946,342.22	153,905,955.49	117,977,646.04
购买商品、接受劳务支付的现金	33,263,074.15	89,574,275.59	77,737,414.41
支付给职工以及为职工支付的现金	10,104,560.48	23,471,469.29	20,953,772.91
支付的各项税费	3,229,865.40	7,934,522.42	8,088,449.12
支付其他与经营活动有关的现金	4,621,366.71	8,880,547.94	11,489,762.80
经营活动现金流出小计	51,218,866.74	129,860,815.24	118,269,399.24
经营活动产生的现金流量净额	-1,272,524.52	24,045,140.25	-291,753.20
二、投资活动产生的现金流量:			
取得投资收益收到的现金	17,260.27	46,200.00	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	66,666.67	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	180,885.08	858,611.92	-
收到其他与投资活动有关的现金	6,050,000.00	-	3,500,000.00
投资活动现金流入小计	6,248,145.35	971,478.59	3,500,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	2,285,396.92	6,573,317.59	6,660,679.76
支付其他与投资活动有关的现金	3,050,000.00	3,000,000.00	549,849.91
投资活动现金流出小计	5,335,396.92	9,573,317.59	7,210,529.67
投资活动产生的现金流量净额	912,748.43	-8,601,839.00	-3,710,529.67
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	-	3,000,000.00	11,300,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-	-
筹资活动现金流入小计	-	3,000,000.00	11,300,000.00
偿还债务支付的现金	-	10,000,000.00	4,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	2,445,000.90	458,172.61	404,649.60
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-	2,150,000.00
筹资活动现金流出小计	2,445,000.90	10,458,172.61	6,554,649.60
筹资活动产生的现金流量净额	-2,445,000.90	-7,458,172.61	4,745,350.40
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-2,804,776.99	7,985,128.64	743,067.53

加：期初现金及现金等价物余额	24,038,884.65	16,053,756.01	15,310,688.48
六、期末现金及现金等价物余额	21,234,107.66	24,038,884.65	16,053,756.01

二、本公司最近一年一期备考财务报表

(一) 备考会计报表的编制基础和假设

1、本备考合并财务报表以本公司和海拓环境业经审计的 2013 年度及 2014 年 1-4 月的财务报表和海拓环境的资产评估报告为基础，并假设本公司于 2013 年 1 月 1 日已完成本次资产收购方案。

2、因财务报表系备考，净资产按“归属于母公司所有者的净资产”和“少数股东净资产”列报，不再细分“股本”、“资本公积”、“盈余公积”和“未分配利润”等明细项目。

3、本公司和海拓环境在报告期采用的会计政策和会计估计一致。

(二) 注册会计师审计意见

天健会计师审计了本公司编制的备考财务报表，包括 2013 年 12 月 31 日和 2014 年 4 月 30 日的备考合并资产负债表，2013 年度和 2014 年 1-4 月的备考合并利润表，以及备考财务报表附注并出具了天健审[2014]5833 号《审计报告》。天健会计师审计意见如下：

“我们认为，众合机电备考财务报表在所有重大方面按照备考财务报表附注三所述的编制基础和假设编制，公允反映了众合机电 2013 年 12 月 31 日和 2014 年 4 月 30 日的备考合并财务状况，以及 2013 年度和 2014 年 1-4 月的备考合并经营成果。”

(三) 合并备考报表

1、备考合并资产负债表

单位: 元

资 产	2014 年 4 月 30 日	2013 年 12 月 31 日
货币资金	439,464,953.59	421,745,543.24
应收票据	36,011,547.70	95,040,812.26
应收账款	1,004,031,042.94	993,679,806.43
预付款项	84,099,458.43	75,392,509.19
应收利息	1,001,038.67	191,666.67
其他应收款	97,530,648.70	70,231,098.94
存货	167,059,346.51	192,427,870.24
其他流动资产	38,587,491.12	20,123,950.65
流动资产合计	1,867,785,527.66	1,868,833,257.62
可供出售金融资产	-	51,152,389.09
长期应收款	25,219,517.81	30,070,000.00
长期股权投资	50,729,029.03	49,394,865.45
固定资产	246,146,891.07	280,929,920.65
在建工程	15,222,867.79	3,852,213.10
固定资产清理	26,028,618.93	-
无形资产	773,986,985.21	664,600,978.72
开发支出	161,641,681.16	150,661,575.70
商誉	178,580,752.08	178,580,752.08
长期待摊费用	7,248,094.11	11,160,379.13
递延所得税资产	27,401,639.02	24,509,985.87
其他非流动资产	67,943,511.31	58,162,195.99
非流动资产合计	1,580,149,587.52	1,503,075,255.78
资产总计	3,447,935,115.18	3,371,908,513.40
短期借款	578,812,585.85	638,529,343.72
交易性金融负债	297,312.00	-
应付票据	196,936,190.58	193,675,205.62
应付账款	632,335,416.19	700,426,788.56
预收款项	201,502,624.36	136,495,412.72
应付职工薪酬	18,803,349.48	29,380,808.12
应交税费	23,591,092.62	27,742,804.40
应付利息	4,940,906.40	3,136,462.67
其他应付款	77,132,044.84	33,537,386.58
一年内到期的非流动负债	143,400,000.00	140,200,000.00
其他流动负债	4,404,107.15	5,068,853.04
流动负债合计	1,882,155,629.47	1,908,193,065.43
长期借款	310,600,000.00	245,800,000.00
其他非流动负债	89,077,183.34	950,000.00
非流动负债合计	399,677,183.34	246,750,000.00
负债合计	2,281,832,812.81	2,154,943,065.43
归属于母公司所有者的净资产	1,166,102,302.37	1,216,612,579.30

其中：外币报表折算差额	-22,486,142.13	-23,330,333.87
少数股东净资产	-	352,868.67
净资产合计	1,166,102,302.37	1,216,965,447.97
负债和净资产总计	3,447,935,115.18	3,371,908,513.40

2、备考合并利润表

单位：元

项 目	2014年1-4月	2013年度
一、营业总收入	418,023,082.05	1,551,882,698.41
其中：营业收入	418,023,082.05	1,551,882,698.41
二、营业总成本	458,277,231.15	1,711,839,872.39
其中：营业成本	345,537,347.68	1,301,800,012.24
营业税金及附加	1,835,654.97	9,351,993.75
销售费用	21,316,228.71	42,389,834.19
管理费用	59,896,494.74	186,437,691.37
财务费用	21,056,012.75	54,841,607.64
资产减值损失	8,635,492.30	117,018,733.20
加：公允价值变动收益	-297,312.00	-25,820.21
投资收益	3,707,394.36	3,949,466.51
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	1,334,163.58	-129,664.72
三、营业利润	-36,844,066.74	-156,033,527.68
加：营业外收入	1,840,037.23	19,178,353.14
减：营业外支出	585,346.08	2,978,840.57
其中：非流动资产处置损失	38,687.79	235,478.58
四、利润总额	-35,589,375.59	-139,834,015.11
减：所得税费用	-2,035,778.39	-4,283,560.63
五、净利润	-33,553,597.20	-135,550,454.48
归属于母公司所有者的净利润	-33,095,762.69	-135,647,209.50
少数股东损益	-457,834.51	96,755.02
六、每股收益		
(一) 基本每股收益	-	-
(二) 稀释每股收益	-	-
七、其他综合收益	-4,908,197.35	4,635,282.20
八、综合收益总额	-38,461,794.55	-130,915,172.28
归属于母公司所有者的综合收益总额	-38,003,960.04	-131,011,927.30
归属于少数股东的综合收益总额	-457,834.51	96,755.02

三、标的公司盈利预测报告

天健会计师对海拓环境编制的2014年5-12月及2015年度合并盈利预测报告

告进行了审核，并出具了天健审[2014]5827号《审核报告》。

(一) 盈利预测编制基础

海拓环境在经天健会计师审计的2013年度及2014年1-4月财务报表的基础上，结合2013年度及2014年1-4月的实际经营业绩，并以对预测期间经营环境及经营计划等的最佳估计假设为前提，编制了海拓环境2014年5月-2015年12月盈利预测表。

海拓环境编制该盈利预测表所采用的会计政策和会计估计符合《企业会计准则》的规定，与公司实际采用的会计政策、会计估计一致。

(二) 盈利预测假设

- 1、国家及地方现行的法律法规、监管、财政、经济状况或国家宏观调控政策无重大变化；
- 2、国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；
- 3、对公司生产经营有影响的法律法规、行业规定和行业质量标准等无重大变化；
- 4、本公司组织结构、股权结构及治理结构无重大变化；
- 5、本公司经营所遵循的税收政策和有关税收优惠政策无重大变化；
- 6、本公司制定的各项经营计划、资金计划及投资计划等能够顺利执行；
- 7、本公司经营所需的能源和主要原材料供应及价格不会发生重大波动；
- 8、本公司经营活动、预计产品结构及产品市场需求状况、价格在正常范围内变动；
- 9、无其他人力不可抗拒及不可预见因素对本公司造成的重大不利影响。

(三) 合并盈利预测表

单位: 万元

项 目	2013 年度已 审实际数	2014 年度			2015 年度 预测数
		1-4 月	5-12 月	合 计	
		已审实际数	预测数		
一、营业总收入	13,998.17	4,043.35	15,528.58	19,571.93	21,844.45
其中: 营业收入	13,998.17	4,043.35	15,528.58	19,571.93	21,844.45
二、营业总成本	12,426.37	3,910.15	12,812.48	16,722.63	18,246.88
其中: 营业成本	9,997.34	2,749.87	10,665.92	13,415.79	14,913.96
营业税金及附加	69.51	25.98	74.51	100.49	115.03
销售费用	172.12	115.02	214.61	329.63	363.73
管理费用	2,123.34	894.97	1,764.85	2,659.82	2,742.39
财务费用	39.39	7.39	14.95	22.34	2.55
资产减值损失	24.67	116.92	77.64	194.56	109.22
加: 投资收益	4.62	64.29	-	64.29	-
三、营业利润	1,576.42	197.49	2,716.10	2,913.59	3,597.57
加: 营业外收入	129.18	33.20	31.11	64.31	-
减: 营业外支出	38.63	21.79	15.50	37.29	21.84
其中: 非流动资产处置 损失	7.40	-	-	-	-
四、利润总额	1,666.97	208.90	2,731.71	2,940.61	3,575.73
减: 所得税费用	134.24	28.20	361.30	389.50	484.80
五、净利润	1,532.73	180.70	2,370.41	2,551.11	3,090.93
归属于母公司所有者的 净利润	1,523.06	226.48	2,370.40	2,596.88	3,090.92
少数股东损益	9.67	-45.78	-	-45.78	-
六、其他综合收益	-	-	-	-	-
七、综合收益总额	1,532.74	180.70	2,370.40	2,551.10	3,090.92
归属于母公司所有者的 综合收益总额	1,523.06	226.48	2,370.40	-	3,090.92
归属于少数股东的综合 收益总额	9.67	-45.78	-	-45.78	-

四、本公司备考盈利预测表

天健会计师审核了众合机电编制的 2014 年 5 月-2015 年 12 月备考合并盈利预测表及其说明, 并出具了天健审[2014]5826 号《审核报告》。

(一) 备考合并盈利预测编制基础

本公司编制的备考合并盈利预测表系假设公司本次收购海拓环境 100%股权的事项获得公司股东大会审议通过及中国证监会核准。并假设该交易于 2013 年 1 月 1 日已全部完成以及本次交易后的公司组织架构自期初即存在并持续经营。合并财务报表系根据《企业会计准则第 20 号——企业合并》规定的会计处理原则进行编制。

在经天健会计师审计的 2013 年度及 2014 年 1-4 月备考合并财务报表的基础上, 本公司结合 2013 年度及 2014 年 1-4 月的实际经营业绩, 以对预测期间经营环境及经营计划等的最佳估计假设为前提, 编制了 2014 年 5 月至 2015 年 12 月备考合并盈利预测表。

本公司编制该盈利预测表所采用的会计政策和会计估计符合《企业会计准则》的规定, 与公司实际采用的会计政策、会计估计一致。

(二) 备考合并盈利预测假设

1、国家及地方现行的法律法规、监管、财政、经济状况或国家宏观调控政策无重大变化;

2、国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化;

3、对公司生产经营有影响的法律法规、行业规定和行业质量标准等无重大变化;

4、本公司组织结构、股权结构及治理结构无重大变化;

5、本公司经营所遵循的税收政策和有关税收优惠政策无重大变化;

6、本公司制定的各项经营计划、资金计划及投资计划等能够顺利执行;

7、本公司经营所需的能源、服务、主要原材料和设备供应及价格不会发生重大波动;

8、本公司经营活动、预计产品和服务结构及市场需求状况、价格在正常范围内变动；

9、无其他人力不可抗拒及不可预见因素对本公司造成的重大不利影响。

(三) 合并备考盈利预测表

单位：万元

项目	2013 年度 已审实现数	2014 年度			2015 年度 预测数
		1-4 月 已审实现数	5-12 月 预测数	合计	
一、营业总收入	155,188.27	41,802.31	158,365.77	200,168.07	225,643.97
其中：营业收入	155,188.27	41,802.31	158,365.77	200,168.07	225,643.97
二、营业总成本	171,183.99	45,827.72	151,256.55	197,084.27	218,544.09
其中：营业成本	130,180.00	34,553.73	129,641.15	164,194.89	183,361.58
营业税金及附加	935.20	183.57	845.91	1,029.47	1,111.57
销售费用	4,238.98	2,131.62	3,800.71	5,932.33	6,675.73
管理费用	18,643.77	5,989.65	13,210.01	19,199.66	21,048.93
财务费用	5,484.16	2,105.60	3,681.13	5,786.73	6,037.05
资产减值损失	11,701.87	863.55	77.64	941.19	309.22
加：公允价值变动收益	-2.58	-29.73	-	-29.73	-
投资收益	394.95	370.74	275.20	645.94	412.80
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-12.97	133.42	275.20	408.62	412.80
三、营业利润	-15,603.35	-3,684.41	7,384.42	3,700.01	7,512.68
加：营业外收入	1,917.84	184.00	140.66	324.66	164.32
减：营业外支出	297.88	58.53	134.79	193.32	214.31
其中：非流动资产处置损失	23.55	3.87	-	3.87	-
四、利润总额	-13,983.40	-3,558.94	7,390.29	3,831.35	7,462.69
减：所得税费用	-428.36	-203.58	111.80	-91.77	826.60
五、净利润	-13,555.05	-3,355.36	7,278.48	3,923.12	6,636.09
归属于母公司所有者的净利润	-13,564.72	-3,309.58	7,278.48	3,968.91	6,636.09
少数股东损益	9.68	-45.78	-	-45.78	-
六、其他综合收益	463.53	-490.82	-	-490.82	-
七、综合收益总额	-13,091.52	-3,846.18	7,278.48	3,432.30	6,636.09
归属于母公司所有者的综合收益总额	-13,101.19	-3,800.40	7,278.48	3,478.09	6,636.09
归属于少数股东的综合收益总额	9.68	-45.78	-	-45.78	-

第九节 备查文件

一、备查文件目录

- 1、众合机电第五届董事会第十六次会议决议；
- 2、众合机电 2014 年第二次临时股东大会决议；
- 3、众合机电独立董事关于本次交易的独立董事意见；
- 4、众合机电与交易对方签署的《购买资产协议》；
- 5、众合机电与交易对方签署的《利润补偿协议》；
- 6、交易对方出具的关于股份限售期的承诺；
- 7、中国银河证券关于本次交易的《独立财务顾问报告》；
- 8、国浩律师关于本次交易的《法律意见书》；
- 9、天健会计师关于海拓环境 2012 年度、2013 年度和 2014 年 1-4 月财务报告出具的天健审[2014]5836 号《审计报告》；
- 10、天健会计师关于海拓环境盈利预测出具的天健审[2014]5827 号《审核报告》；
- 11、天健会计师关于众合机电 2013 年和 2014 年 1-4 月的备考财务报告出具的天健审[2014]5833 号备考财务报表《审计报告》；
- 12、天健会计师关于众合机电备考盈利预测出具的天健审[2014]5826 号《审核报告》；
- 13、坤元评估关于海拓环境股东全部权益价值出具的坤元评报[2014]149 号《评估报告》。

二、备查地点

投资者可在本报告书摘要刊登后至本次交易完成前的每周一至周五上午9:00—11:00，下午3:00—5:00，于下列地点查阅上述文件。

1、浙江众合机电股份有限公司

地址：杭州市滨江区江汉路1785号双城国际4号楼17层

电话：0571-87959003

传真：0571-87959022

联系人：李军

2、中国银河证券股份有限公司

地址：北京市西城区金融大街35号国际企业大厦C座

电话：010-66568888

传真：010-66568390

联系人：张博

(本页无正文,为《浙江众合机电股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书摘要》之盖章页)

浙江众合机电股份有限公司

年 月 日