

关于广东亮科环保工程有限公司
补偿义务人业绩承诺完成情况的
鉴证报告

目 录

- 一、业绩承诺完成情况的鉴证报告.....第 1—2 页
- 二、关于广东亮科环保工程有限公司补偿义务人 2017 年度
业绩承诺完成情况的说明.....第 3 页

关于广东亮科环保工程有限公司补偿义务人 业绩承诺完成情况的鉴证报告

天健审〔2018〕3231号

盈峰环境科技集团股份有限公司全体股东：

我们审核了后附的盈峰环境科技集团股份有限公司（以下简称盈峰环境公司）管理层编制的《关于广东亮科环保工程有限公司 2017 年度业绩承诺完成情况的说明》。

一、对报告使用者和使用目的的限定

本鉴证报告仅供盈峰环境公司年度报告披露时使用，不得用作任何其他目的。我们同意将本鉴证报告作为盈峰环境公司 2017 年度报告的必备文件，随同其他文件一起报送并对外披露。

二、管理层的责任

盈峰环境公司管理层的责任是提供真实、合法、完整的相关资料，按照中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号——年度报告的内容与格式》的相关规定编制《关于广东亮科环保工程有限公司 2017 年度业绩承诺完成情况的说明》，并保证其内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

三、注册会计师的责任

我们的责任是在实施鉴证工作的基础上对盈峰环境公司管理层编制的上述说明独立地提出鉴证结论。

四、工作概述

我们按照中国注册会计师执业准则的规定执行了鉴证业务。中国注册会计师执业准则要求我们计划和实施鉴证工作，以对鉴证对象信息是否不存在重大错报获取合理保证。在鉴证过程中，我们进行了审慎调查，实施了包括核查会计记录等我们认为必要的程序，并根据所取得的材料做出职业判断。我们相信，我们的鉴证工作为发表意见提供了合理的基础。

五、鉴证结论

我们认为，盈峰环境公司管理层编制的《关于广东亮科环保工程有限公司2017年度业绩承诺完成情况的说明》符合中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第2号——年度报告的内容与格式》的相关规定，如实反映了广东亮科环保工程有限公司2017年度业绩承诺完成情况。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇一八年四月二十日

关于广东亮科环保工程有限公司补偿义务人 2017 年度业绩承诺完成情况的说明

盈峰环境科技集团股份有限公司（以下简称本公司）于 2016 年 12 月完成收购广东亮科环保工程有限公司（以下简称亮科环保公司），根据中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号——年度报告的内容与格式》的相关规定，现将 2017 年度业绩承诺完成情况说明如下。

一、基本情况

经公司 2016 年 8 月 16 日第七届董事会第二十四次临时会议决议，本公司出资 11,440 万元（含税）向余常光、陈自勇收购其持有的亮科环保公司 55.00% 的股权，公司已于 2016 年 12 月支付股权转让款 5,834.40 万元，于 2017 年 2 月支付股权转让款 5,605.60 万元，并于 2016 年 12 月末起将亮科环保公司纳入合并报表范围。

二、业绩承诺情况

根据本公司与亮科环保公司原股东余常光、陈自勇签订的《附生效条件的股权转让协议》，亮科环保公司原股东余常光、陈自勇承诺亮科环保公司 2016 年、2017 年和 2018 年扣除非经常性损益及与本公司内部关联业务后的净利润分别为 2,000 万元、3,000 万元和 4,000 万元。

三、业绩承诺完成情况

亮科环保公司 2017 年度经审计扣除非经常性损益及与本公司内部关联业务后的净利润为 639.84 万元，未完成 2017 年度承诺净利润。

盈峰环境科技集团股份有限公司

二〇一八年四月二十日



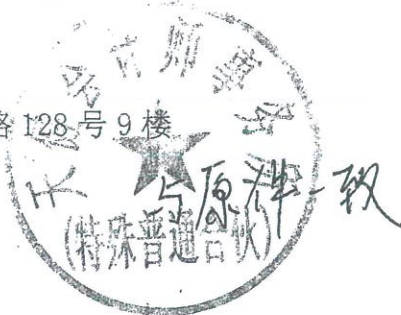
营业执照

(副本)

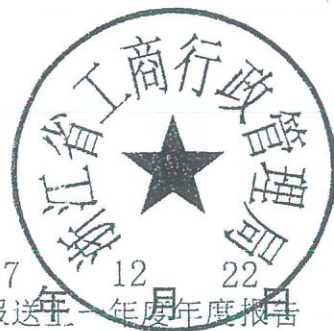
913300005793421213 (1/3)

统一社会信用代码

名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
类型	特殊的普通合伙企业
主要经营场所	浙江省杭州市西湖区西溪路128号9楼
执行事务合伙人	胡少先
成立日期	2011年07月18日
合伙期限	2011年07月18日至长期
经营范围	审计企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关



应当于每年1月1日至6月30日向核发营业执照的登记机关报送上一年度年度报告

<http://gsxt.zjajc.gov.cn/>