

湖南启元律师事务所 关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司 首次公开发行股票并上市的 补充法律意见书(一)

二零二零年十二月

湖南启元律师事务所 关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司 首次公开发行股票并上市的 补充法律意见书(一)

致:湖南艾布鲁环保科技股份有限公司

湖南启元律师事务所(以下简称"本所")接受湖南艾布鲁环保科技股份有限公司(以下简称"发行人")的委托,担任发行人首次公开发行股票并上市(以下简称"本次发行及上市")的专项法律顾问。

本所根据《中华人民共和国证券法》(以下简称"《证券法》")、《中华人民共和国公司法》(以下简称"《公司法》")、《深圳证券交易所创业板股票上市规则(2020年修订)》(以下简称"《上市规则》")、《深圳证券交易所创业板股票发行上市审核规则》(以下简称"《上市审核规则》")、《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》(以下简称"《首发注册办法》")、《公开发行证券的公司信息披露编报规则第12号——公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》(以下简称"《编报规则第12号》")、《律师事务所从事证券法律业务管理办法》《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》等法律、行政法规、部门规章和规范性文件的有关规定,按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神,就发行人本次发行及上市事宜出具了《湖南启元律师事务所关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的法律意见书》及《湖南启元律师事务所关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的法律意见书》及《湖南启元律师事务所关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的律师工作报告》。

现本所根据深圳证券交易所出具的《关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市申请文件的审核问询函》的要求,以及 2020 年1月1日至 2020 年 6 月 30 日(以下简称"加审期间")发行人生产经营活动 的重大变化事项(含加审期间内变动及加审期间前变动但发行人于加审期间内提 供资料的情形),对发行人本次发行上市的有关事项进行核查,并出具《湖南启 元律师事务所关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司首次公开发行股票并上市的的补充法律意见书(一)》(以下简称"本补充法律意见书")。

为出具本补充法律意见书,本所及本所律师指派经办本次发行上市的律师 (以下简称"本所律师")特作如下声明:

- 1、本所依据《证券法》《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》等规定及本补充法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实,严格履行了法定职责,遵循了勤勉尽责和诚实信用原则,进行了充分的核查验证,保证本补充法律意见书所认定的事实真实、准确、完整,所发表的结论性意见合法、准确,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并承担相应法律责任。
- 2、本所出具本补充法律意见书是基于发行人向本所保证:发行人已向本所提供为出具本补充法律意见书所必需的书面资料或口头陈述,一切足以影响本补充法律意见书的事实和资料均已向本所披露;发行人向本所提供的资料和陈述真实、准确、完整,不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,所有资料上的签字和/或印章均是真实、有效的,有关副本资料或复印件与正本或原件相一致。
- 3、本所在出具本补充法律意见书时,对于与法律相关的业务事项履行了法律专业人士特别的注意义务,对其他业务事项履行了普通人一般的注意义务;对从国家机关、具有管理公共事务职能的组织、会计师事务所、资产评估机构、保荐机构(以下统称"公共机构")直接取得的文书,本所在履行《律师事务所从事证券法律业务管理办法》规定的注意义务后,将其作为出具本补充法律意见书的依据;对于不是从公共机构直接取得的文书,本所经核查和验证后,将其作为出具本补充法律意见书的依据;对于从公共机构抄录、复制的材料,本所在其经该公共机构确认后,将其作为出具本补充法律意见书的依据;对于本所出具本补充法律意见书至关重要而又无独立证据支持的事实,本所根据发行人、政府有关部门以及其他相关机构、组织或个人出具的证明文件并经审慎核查后作出判断。
- 4、在本补充法律意见书中,本所仅就与本次发行及上市有关的中华人民共和国(以下简称"中国")境内法律事项发表意见,并不对中国境外的其他任何法律管辖区域的法律事项发表意见,也不对会计、审计、资产评估等专业事项发表意见,本所在本补充法律意见书中对有关验资报告、财务报表、审计报告、审核

或鉴证报告、资产评估报告等专业文件中某些数据和/或结论的引用,并不意味着本所对这些数据或结论的真实性、准确性、完整性作任何明示或默示的保证。

- 5、本所根据《首发注册办法》或《编报规则第 12 号》等法律、法规、规章、规范性文件的要求对有关事项发表结论性意见,仅根据本所具有的法律专业知识及其他方面的一般知识而作出判断,因此,本所提请本补充法律意见书的使用者结合本所的法律意见及其他专业知识进行综合判断。
- 6、本所同意发行人在本次发行的招股说明书中自行引用或按中国证券监督管理委员会(以下简称"中国证监会")、深圳证券交易所审核要求引用本补充法律意见书的部分或全部内容,但发行人作上述引用时,不得因引用而导致法律上的歧义或曲解。
- 7、本补充法律意见书除特别说明外所有数值保留两位小数,如出现总数与各分项数值之和不符的情况,均为四舍五入原因造成。
- 8、本所律师出具本补充法律意见书是对《法律意见书》《律师工作报告》 有关内容进行的补充与调整,对于上述文件中未发生变化的内容、关系,本所律师将不在本补充法律意见书中重复描述或披露并重复发表法律意见。
- 9、除非另有说明,本补充法律意见书中所使用的简称、术语与《法律意见书》《律师工作报告》中的简称术语和定义具有相同的含义。但本补充法律意见书中所称报告期是指 2017 年度、2018 年度、2019 年度及 2020 年 1-6 月。
- 10、本补充法律意见书为《法律意见书》《律师工作报告》之补充性文件, 应与《法律意见书》《律师工作报告》一起使用,如上述文件的内容与本补充法 律意见书内容有不一致之处,以本补充法律意见书为准。
- 11、本所同意发行人将本补充法律意见书作为向中国证监会和深圳证券交易 所申请本次发行及上市的必备法律文件,随同其他申报材料一起上报。
- 12、本补充法律意见书仅供发行人为本次发行及上市之目的使用,未经本所书面同意,不得用作任何其他目的。

目 录

第一部分 关于反馈意见的回复	6
问题 1. 关于信息披露与重大事项提示	6
问题 9. 关于股份赠予	24
问题 10. 关于实际控制人行贿	31
问题 11. 关于销售模式合规性	41
问题 12. 关于分包商资质问题	64
问题 13. 关于专利及研发	69
问题 14. 关于员工持股平台	87
问题 16. 关于行政处罚	92
问题 17. 关于资质和许可	98
问题 18. 关于主要产品的生产模式	109
问题 24. 关于新冠肺炎疫情影响	116
第二部分 关于加审期间的补充法律意见	119
一、本次发行上市的批准和授权	119
二、发行人本次发行上市的主体资格	119
三、本次发行上市的实质条件	119
四、发行人的设立	123
五、发行人的独立性	123
六、发行人的发起人和股东(追溯至实际控制人)	124
七、发行人的股本及演变	124
八、发行人的业务	124
九、关联交易及同业竞争	124
十、发行人的主要财产	
十一、发行人的重大债权债务	131
十二、发行人重大资产变化及收购兼并	133
十三、发行人章程的制定与修改	136
十四、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作	136
十五、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化	
十六、发行人的税务	136
十七、发行人的环境保护和产品质量、技术、安全生产等标准	
十八、发行人募集资金的运用	137
十九、发行人业务发展目标	138
二十、诉讼、仲裁或行政处罚	138
二十一、原定向募集公司增资发行的有关问题	138

二十二、	律师认为需要说明的其他	问题1:	39
二十三、	发行人《招股说明书》法	律风险的评价1	39
二十四、	结论意见	1	39

第一部分 关于反馈意见的回复

问题 1. 关于信息披露与重大事项提示

发行人在招股说明书"重大事项提示"部分披露了十四类风险,且多处采用可比公司"去极值均值"与发行人相关指标进行比较。

请发行人: (1)结合公司特点对风险因素进行有针对性的披露,删除风险对策、发行人竞争优势及类似表述,对于风险因素重新按重要性排序后披露,量化分析毛利率波动、应收账款较大、存货规模增加及经营活动产生的现金流量净额波动较大等财务风险。(2)修改"去极值均值"相关表述,采用平均值等客观且便于投资者理解的口径完善相关表述。(3)在招股说明书"重大事项提示"及"风险因素"部分披露发行人修复药剂、污水处理一体化设备均采用外协集成生产,生产过程依赖外协集成生产商的风险。

请保荐人、发行人律师、申报会计师发表明确意见。

答复:

- 一、结合公司特点对风险因素进行有针对性的披露,删除风险对策、发行 人竞争优势及类似表述,对于风险因素重新按重要性排序后披露,量化分析毛 利率波动、应收账款较大、存货规模增加及经营活动产生的现金流量净额波动 较大等财务风险
- 1、经核查,发行人已在招股说明书"重大事项提示之六、发行人特别提醒 投资者关注"风险因素"章节"补充披露如下:

"(一)营运资金不足风险

报告期内,公司环境治理主要采取工程总承包的运作模式,需要经历前期勘察设计、工程施工、竣工验收、审计结算等阶段。在工程招投标过程中,交纳投标及履约保证金;在施工过程中,公司需要进行持续的资金投入以完成项目进度;在完成项目约定进度后,须由发包方审核确认后,方能取得项目工程进度款;项目竣工后需要经过政府相关部门的结算审计,且工程尾款一般需要1年的质保期结束后收回。此外,由于公司客户多为政府机构和国有企业(主要为地方政府投融资平台),付款审批流程复杂,并且受当年预算影响,导致公司取得进度款、结算款的周期较长,增加了公司的资金压力。

公司报告期内营运资金主要依靠自身经营积累及增资扩股解决,随着公司业务规模的不断扩大,营运资金需求量将不断增加,若公司未来不能持续扩大融资规模,公司将可能面临营运资金不足风险。

(二)经营活动产生的现金流量净额波动较大风险

报告期内,公司经营活动产生的现金流量净额分别为 0.07 万元、7,119.31 万元、151.52 万元和-3,492.19 万元,2018 年、2019 年较上年同期分别增加 7,119.24 万元、减少 6,967.79 万元,公司经营活动现金流量净额波动较大。未来若公司业务继续保持快速增长,而公司项目回款放缓,则可能会导致经营活动现金流出现紧张的风险。

(三) 应收账款较大风险

报告期各期末,公司应收账款余额分别为 12,037.11 万元、15,881.78 万元、29,523.80 万元和 28,663.63 万元,占资产总额的比例分别为 39.99%、35.18%、50.33%和 56.73%,占比较高。公司 2018 年末、2019 年末的应收账款余额分别较上年末增加 3,844.67 万元、13,642.02 万元,增长较快。公司客户主要为政府机构和国有企业(主要为地方政府投融资平台),客户资金来源于财政拨款,若未来地方政府出现财政拨款审批时间延长、财政资金紧张拖延付款等情形,则公司将面临回款时间加长的风险。

此外,公司应收账款余额的增大意味着公司按照一贯的会计政策需计提较多的坏账准备,且随着公司未来业务规模的进一步扩大,公司应收账款余额将有可能继续增长,公司如通过银行借款补充营运资金还将增加公司的财务费用,从而影响公司的盈利水平,这将给公司带来不利影响。

(四) 存货余额较大风险

报告期各期末,公司存货余额分别为 11,075.60 万元、16,691.83 万元、16,724.51 万元和 12,539.69 万元,占资产总额的比例分别为 36.80%、36.98%、28.51%和 24.82%,占比较高。2018 年末、2019 年末存货余额分别较上年末增加5,616.23 万元、增加 32.68 万元,2020 年 6 月末较 2019 年末减少 4,184.82 万元。未来随着公司业务规模的持续扩大,存货余额可能会继续增加。较大的存货余额可能会影响公司的资金周转速度和经营活动现金流量净额,降低资金运作效率。

如果出现客户结算周期延长或实际施工成本高于合同价格等情形,还可能出现存货跌价风险。

(五) 客户集中风险

报告期内,发行人的前五大客户销售收入占同期销售收入比例较大,分别为73.00%、47.41%、51.55%和74.90%,发行人存在主营业务收入依赖于少数主要项目的特点。由于大型项目的取得具有较大不确定性,且单个项目对公司财务状况和经营业绩影响较大,因此,这种业务模式会对公司业务的稳定性带来一定的不利影响。

(六) 经营区域集中的风险

报告期内,发行人在湖南地区的收入分别为 26,383.24 万元、27,536.96 万元、31,638.42 万元和 12,130.15 万元,占主营业收入的比例分别为 96.18%、88.34%、71.61%和 59.63%,所占比重较高,发行人经营区域较为集中,对湖南市场存在一定程度的依赖。

报告期内,湖南政府部门相继出台了一系列环保产业政策,加大了环保投入, 未来若湖南省放缓对环保产业的投入,而发行人又未能及时拓展湖南省外市场进 行弥补,则经营区域的集中可能在一定程度上影响公司的盈利能力,进而导致经 营业绩下滑。

(七)核心技术人员流失及技术泄密风险

发行人致力于解决农业农村中的污水、固废、土壤污染及生态问题,开展农业面源污染治理、污染耕地管控修复、生活污水处理、生活垃圾处理、农村水生态及工矿区生态治理业务。需要大量技术、项目现场管理等方面人才支撑企业业务开展。若未来竞争对手给予更好的待遇,而公司不能及时采取有效措施应对,则公司可能面临核心人才流失及技术泄密的风险。

(八) 外协加工风险

公司的污水处理一体化设备和土壤修复药剂委托第三方公司外协生产。公司 存在依赖外协集成生产商的风险。如果外协厂商未能全面、按时地履行合同约定 义务,将对定制产品的质量、项目按期交付等带来一定风险;如果公司对外协加 工管理措施未执行到位,将导致公司产品技术及商业秘密泄露风险。

(九)政策风险

发行人客户主要为政府机构和国有企业(主要为地方政府投融资平台),发行人业务收入主要依靠于各级政府部门对当地环境保护方面的财政性资金支出。若未来各级地方政府放缓在环境保护方面的财政投入,则可能对发行人未来业绩的增长产生不利影响。"

- 2、经核查,发行人已在招股说明书"第四节 风险因素"中补充披露如下:
- "一、财务风险
- (一) 营运资金不足风险

报告期内,公司环境治理主要采取工程总承包的运作模式,需要经历前期勘察设计、工程施工、竣工验收、审计结算等阶段。在工程招投标过程中,交纳投标及履约保证金;在施工过程中,公司需要进行持续的资金投入以完成项目进度;在完成项目约定进度后,须由发包方审核确认后,方能取得项目工程进度款;项目竣工后需要经过政府相关部门的结算审计,且工程尾款一般需要1年的质保期结束后收回。此外,由于公司客户多为政府机构和国有企业(主要为地方政府投融资平台),付款审批流程复杂,并且受当年预算影响,导致公司取得进度款、结算款的周期较长,增加了公司的资金压力。

公司报告期内营运资金主要依靠自身经营积累及增资扩股解决,随着公司业务规模的不断扩大,营运资金需求量将不断增加,若公司未来不能持续扩大融资规模,公司将可能面临营运资金不足风险。

(二) 应收账款较大风险

报告期各期末,公司应收账款余额分别为 12,037.11 万元、15,881.78 万元、29,523.80 万元和 28,663.63 万元,占资产总额的比例分别为 39.99%、35.18%、50.33%和 56.73%,占比较高。公司 2018 年末、2019 年末的应收账款余额分别较上年末增加 3,844.67 万元、13,642.02 万元,增长较快。公司客户主要为政府机构和国有企业(主要为地方政府投融资平台),客户资金来源于财政拨款,若未来地方政府出现财政拨款审批时间延长、财政资金紧张拖延付款等情形,则公司将面临回款时间加长的风险。

此外,公司应收账款余额的增大意味着公司按照一贯的会计政策需计提较多的坏账准备,且随着公司未来业务规模的进一步扩大,公司应收账款余额将有可

能继续增长,公司如通过银行借款补充营运资金还将增加公司的财务费用,从而影响公司的盈利水平,这将给公司带来不利影响。

(三) 存货余额较大风险

报告期各期末,公司存货余额分别为 11,075.60 万元、16,691.83 万元、16,724.51 万元和 12,539.69 万元,占资产总额的比例分别为 36.80%、36.98%、28.51%和 24.82%,占比较高。2018 年末、2019 年末存货余额分别较上年末增加5,616.23 万元、增加 32.68 万元,2020 年 6 月末较 2019 年末减少 4,184.82 万元。未来随着公司业务规模的持续扩大,存货余额可能会继续增加。较大的存货余额可能会影响公司的资金周转速度和经营活动现金流量净额,降低资金运作效率。如果出现客户结算周期延长或实际施工成本高于合同价格等情形,还可能出现存货跌价风险。

(四)毛利率波动风险

报告期内,公司环境治理工程业务综合毛利率分别为 22.81%、24.80%、26.86%和 23.20%,2018 年度、2019 年分别较上年同期增加 1.99%、增加 2.06%,2020 年 1-6 月较 2019 年度减少 3.66%。由于受不同项目所处地域不同、不同业主方的议价能力有所差别、业主方差异化的需求等因素的影响,且不同项目所耗材料、人工、工期等存在一定差异,导致不同项目毛利率存在差异。

随着公司业务规模的持续扩张,公司承接的工程项目数量将进一步提升,若公司未来承接的个别项目毛利率较低或较高,且收入占比较高,则会引起公司环境治理工程业务综合毛利率出现波动风险。

(五)经营活动产生的现金流量净额波动较大风险

报告期内,公司经营活动产生的现金流量净额分别为 0.07 万元、7,119.31 万元、151.52 万元和-3,492.19 万元,2018 年、2019 年较上年同期分别增加 7,119.24 万元、减少 6,967.79 万元,公司经营活动现金流量净额波动较大。未来若公司业务继续保持快速增长,而公司项目回款放缓,则可能会导致经营活动现金流出现紧张的风险。

(六)股东即期回报被摊薄风险

报告期内,发行人扣除非经常损益后加权平均净资产收益率分别为 30.73%、29.65%、30.93%和 12.51%。发行人本次募集资金到位后,总股本和净资产规模

将相应增长,而募集资金投资项目有一定的建设周期,建设期内难以产生直接的 经济效益。因此,募集资金到位后的短期内,公司净利润增长幅度可能会低于总 股本和净资产的增长幅度,每股收益、净资产收益率等财务指标将可能出现一定 幅度的下降,股东即期回报存在被摊薄的风险。

二、经营风险

(一) 政策风险

发行人客户主要为政府机构和国有企业(主要为地方政府投融资平台),发行人业务收入主要依靠于各级政府部门对当地环境保护方面的财政性资金支出。若未来各级地方政府放缓在环境保护方面的财政投入,则可能对发行人未来业绩的增长产生不利影响。

(二) 环保处罚风险

国家对环境保护的监督力度逐年加强,自 2016年1月,中央环保督察组正式开展工作以来,在全国范围内组织了多次环保督查。发行人报告期内存在受到环保部门行政处罚的情形,发行人已经针对相关事项进行了全面的整改,最近一年未再受到环保处罚。但不排除随着发行人业务的进一步扩展,发行人因污染物排放或项目现场管控不到位等原因,再次受到环保处罚的情形。

(三) 宏观经济下行风险

公司业务发展主要依赖于国民经济运行状况、国家固定资产投资规划,特别是国家在环境治理和环境基础设施等方面的投入。根据国家统计局发布的数据显示,2018年和2019年的中国国内生产总值(GDP)增长率分别为6.6%、6.1%,2019年GDP增长率有所下降,预计2020年的经济增长速度还会有所下降,我国经济增速近年来开始呈明显下行的趋势。在短期内存在宏观经济下行压力的情况下,一旦政府减小对于环境治理和环境基础设施的投入,同时伴随着环保行业竞争加剧等因素,公司获取项目的难度将加大,将对公司未来的业绩水平和盈利能力产生不利影响。

(四) 所得税优惠政策变化风险

根据《中华人民共和国企业所得税法》、《企业所得税法实施条例》、《关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》(国税函[2009]203号)、《关于实施高新技术企业所得税优惠政策有关问题的公告》(国家税务总局公告 2017

年第 24 号)等相关规定,艾布鲁报告期内享受高新技术企业所得税优惠政策。 若支持高新技术企业发展的税收优惠政策在未来发生变化,或由于发行人技术研 发能力等情况不符合高新技术企业认定范围而无法享受相关税收优惠政策,则将 会对公司经营业绩产生不利影响。

(五) 市场竞争加大的风险

随着政府进一步放开基础设施建设和公共服务领域,以及政策的引导和市场化的推进,环保行业的经营模式也在与时俱进、不断创新,新的商业模式将吸引更多的社会资本进入环保行业,意味着环保行业的竞争将不断加剧;同时,国内许多大型央企已经逐步布局环保行业,这在一定程度上会对现有环保行业中的企业造成一定的冲击,公司存在市场竞争加剧导致的收益率和市场份额下降、获取订单的难度加大或牺牲收益率水平获得订单等风险。

此外,由于发行人现阶段融资渠道较少,发行人的规模扩张进程和技术研发投入将受到一定影响,可能会削弱公司未来与其他环保企业竞争承揽大型项目的能力,从而加大发行人的市场竞争风险。

(六)客户集中风险

报告期内,发行人的前五大客户销售收入占同期销售收入比例较大,分别为73.00%、47.41%、51.55%和74.90%,发行人存在主营业务收入依赖于少数主要项目的特点。由于大型项目的取得具有较大不确定性,且单个项目对公司财务状况和经营业绩影响较大,因此,这种业务模式会对公司业务的稳定性带来一定的不利影响。

(七)经营区域集中的风险

报告期内,发行人在湖南地区的收入分别为 26,383.24 万元、27,536.96 万元、31,638.42 万元和 12,130.15 万元,占主营业收入的比例分别为 96.18%、88.34%、71.61%和 59.63%,所占比重较高,发行人经营区域较为集中,对湖南市场存在一定程度的依赖。

报告期内,湖南政府部门相继出台了一系列环保产业政策,加大了环保投入,未来若湖南省放缓对环保产业的投入,而发行人又未能及时拓展湖南省外市场进行弥补,则经营区域的集中可能在一定程度上影响公司的盈利能力,进而导致经营业绩下滑。

(八) 外协加工风险

公司的污水处理一体化设备和土壤修复药剂委托第三方公司外协生产。公司存在依赖外协集成生产商的风险。如果外协厂商未能全面、按时地履行合同约定义务,将对定制产品的质量、项目按期交付等带来一定风险;如果公司对外协加工管理措施未执行到位,将导致公司产品技术及商业秘密泄露风险。

(九)延期误工风险

公司在项目施工过程中可能出现设计方案发生重大变更,工程款不能及时到位,设备、材料供应不及时,雨水天气频繁不利于施工等情况,从而导致工程进度无法按照合同进行,具有不能按期交付完工项目的风险。

(十) 安全施工风险

公司的生态治理业务中涉及土壤修复和重金属固废治理业务,在项目实施过程中,现场施工人员、管理员可能要频繁、近距离接触到有害物质,如果公司在施工过程中出现危害工人健康、人员安全事故等问题,则会对项目的进展和公司的形象产生不利影响。

(十一) 工程分包风险

公司在工程项目执行中,非关键施工部分会分包给具有相应资质的分包商,不排除对分包商的监管不力或分包方式不当可能引发的安全事故、质量问题或者经济纠纷。

三、技术风险

(一) 技术升级迭代及核心技术应用风险

公司所处的生态保护和环境治理业为技术密集型行业,随着国家对环境保护的日益重视,对环境治理的要求不断提高,客户对环境治理技术装备的性能、应用领域等方面提出了更高的要求,促使环境治理企业不断技术创新,推动了新技术研发和技术装备升级,如果行业内出现突破性新技术或工艺路线,而公司未能及时调整,不能及时将技术研发与市场需求相结合,可能导致公司技术水平落后,公司可能会面临技术升级迭代的风险。

(二)研发未取得预期效果的风险

公司技术研发需要准确把握行业发展趋势和客户的需求,如果公司在技术研究路线、行业趋势的判断或客户需求等方面出现偏差,则公司可能面临研发失败、

技术无法实现产业化、技术难以有效带来收入等风险,从而对公司的经营业绩和 长期发展产生不利的影响。

(三)核心技术人员流失及技术泄密风险

发行人致力于解决农业农村中的污水、固废、土壤污染及生态问题,开展农业面源污染治理、污染耕地管控修复、生活污水处理、生活垃圾处理、农村水生态及工矿区生态治理业务。需要大量技术、项目现场管理等方面人才支撑企业业务开展。若未来竞争对手给予更好的待遇,而公司不能及时采取有效措施应对,则公司可能面临核心人才流失及技术泄密的风险。

四、内控风险

(一) 实际控制人不当控制风险

公司现有总股本 9,000.00 万股,实际控制人钟儒波直接持有公司股份 3,705.00 万股,通过蓝方合伙间接控制公司股份 420.00 万股,合计控制公司股份 比例为 45.84%。按照本次公开发行 3,000.00 万股 (不考虑老股转让的情形)计算,发行后总股本为 12,000.00 万股,实际控制人合计持股比例将不低于 34.38%,仍处于相对控股地位。

虽然公司通过制定"三会"议事规则、《对外投资管理办法》、《关联交易管理办法》、《对外担保管理办法》等一系列管理制度,并采取聘用实际控制人以外的专业人员担任高级管理人员等一系列措施,完善公司法人治理结构。但实际控制人仍然能够行使表决权,对公司的发展战略、生产经营、人事任免、利润分配决策等方面施加重大影响,可能损害公司和中小股东利益,产生公司治理风险。

(二)未来规模扩张引致的管理风险

报告期内,公司业务规模快速增长。本次股票发行募集资金到位后,公司资产规模、业务规模等都将有所扩大,与此对应的公司经营活动、组织架构和管理体系亦将趋于复杂,这在人力资源管理、财务管理、内部控制、经营管理战略等各方面均对公司提出了更高的要求。若公司管理职能部门难以适应公司发展的需要,或组织结构、管理制度难以匹配未来业务及资产增长规模,公司存在能否具备与之相适应的内控能力,并建立有效的激励约束机制以保证公司持续健康发展的风险。

五、募集资金投资项目的风险

公司本次募集资金主要用于土壤修复药剂与污水处理一体化设备生产基地建设项目及研发设计中心升级建设项目。

从项目的实施方面来看,项目建成后将对公司的技术研发和生产项目管理提出更高的要求。如果相关的研发、管理资金等不到位将会导致技术脱节,使技术不能满足实际需求,将会影响公司的预期经济效益;其次,项目建成之后将会产生相应的折旧、摊销,提高本公司的成本水平,从而对本公司的经营业绩造成影响。尤其在募集资金投入项目不能产生预期经济效益的时候,固定资产的折旧以及技术等无形资产的摊销将会极大地增加公司的负担;最后,本次募集资金到位后会大幅增加本公司净资产,而相应的募集资金项目建成并产生预期收益需要一定的时间,因此公司存在因净资产增加较快从而导致净资产收益率短期下降的风险。

六、发行失败的风险

本次公开发行的结果将受到证券市场整体情况、投资者对公司的价值判断、 投资者对本次发行方案的认可程度等多种因素的影响,本次发行存在认购不足而 发行失败的风险。"

根据发行人确认并经本所律师核查,本所律师认为,发行人已结合公司特点对风险因素进行了有针对性的披露,删除了风险对策、发行人竞争优势及类似表述,对于风险因素重新按重要性排序后进行了披露,量化分析了毛利率波动、应收账款较大、存货规模增加及经营活动产生的现金流量净额波动较大等财务风险。

- 二、修改"去极值均值"相关表述,采用平均值等客观且便于投资者理解的口径完善相关表述
- 1、经核查,发行人已在招股说明书"第八节 财务会计信息与管理层分析之十一、经营成果分析之(四)毛利额及毛利率分析之5、主营业务毛利率与可比上市公司对比分析之(1)主营业务毛利率与可比上市公司对比情况"中补充披露如下:
 - "(1)主营业务综合毛利率与可比上市公司对比情况

报告期内, 公司主营业务综合毛利率与可比上市公司对比如下:

单位: %

序号	证券代码	公司简称	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度
1	300187	永清环保	33.48	25.60	21.31	25.45
2	300190	维尔利	29.22	30.57	32.55	31.73
3	300422	博世科	27.50	28.89	28.54	28.88
4	603588	高能环境	23.40	23.13	26.31	27.65
5	688156	路德环境	-	37.07	31.26	29.99
6	300388	国祯环保	31.33	24.71	21.93	24.83
7	688057	金达莱	65.62	68.66	66.11	63.68
8	000826	启迪环境	25.34	25.73	27.70	30.85
9	603603	博天环境	15.25	8.50	21.31	20.31
10	300197	铁汉生态	22.97	15.37	25.57	25.48
11	002887	绿茵生态	41.27	40.51	39.13	40.34
算术平均值			31.54	29.89	31.07	31.74
	艾布鲁	<u>.</u>	24.14	27.61	26.61	23.86

注:以上数据来自上市公司年报、半年报、招股说明书。路德环境未披露 2020 年半年报。

报告期内,受上述可比上市公司与公司业务类型、业务模式、业绩规模等方面有所不同的影响,毛利率存在一定的差异。报告期内,发行人主营业务综合毛利率分别为 23.86%、26.61%、27.61%和 24.14%,低于可比公司平均水平,主要原因是金达莱生产销售的水污染治理装备毛利率高,拉升了可比公司毛利率算术平均值。

报告期内,可比公司永清环保主营业务毛利率分别为 25.45%、21.31%、25.60%和 33.48%,2018 年较 2017 年下降 4.14%,2019 年较 2018 年上升 4.29%,2020 年 1-6 月较 2019 年上升 7.88%。发行人与永清环保主营业务综合毛利率波动趋势存在差异的主要原因如下:①永清环保主营业务为重金属综合治理(含药剂)、大气净化、项目运营等业务,永清环保的主营业务类型、业务模式、业绩规模等方面与发行人存在一定差异;②永清环保 2018 年收入占比较高的大气污染治理业务毛利率较 2017 年下降了 15.31%,拉低了永清环保 2018 年主营业务综合毛利率;永清环保 2019 年大气净化和重金属综合治理(含药剂)业务毛利率较 2019 年分别上升 7.73%、上升 6.40%,进而拉高了永清环保 2020 年 1-6 月主营业务综合毛利率。"

2、经核查,发行人已在招股说明书"第八节 财务会计信息与管理层分析之十一、经营成果分析之(五)期间费用分析之1、销售费用之(3)发行人与可比上市公司销售费用率对比情况"中补充披露如下:

"(3)发行人与可比上市公司销售费用率对比情况 发行人与可比上市公司销售费用率对比如下:

	及17人与可比工印公司销售货用举利比如下:								
序号	证券代 码	公司简称	公司注册地	主要经营区域	2020年 1-6月 (%)	2019 年度 (%)	2018 年度 (%)	2017 年度 (%)	
1	300187	永清 环保	湖南长沙	湖南省外、湖南省内收 入占比分别为 69.43%、 30.57%	2.52	3.49	3.57	3.71	
2	300190	维尔利	江苏常	华东、华南、华北收入 占比分别为 41.45%、 16.87%、12.65%,西北、 西南、东北、华中、海 外等地区收入占比合 计为 29.03%	4.42	4.23	5.07	4.48	
3	300422	博世科	广西南宁	华南、华中收入占比分别为 52.69%、22.82%,西南、华东、华北、西北、东北、海外等地区收入占比合计为 24.49%	1.89	2.03	1.99	2.73	
4	603588	高能环境	北京	华东、华中、西北收入 占比分别 29.79%、 22.76%、19.76%,华南、 西南、华北、东北、海 外等地区收入占比合 计为 27.69%	1.41	1.40	2.16	2.64	
5	688156	路德环境	湖北武汉	华东、华中收入占比分别为82.15%、12.66%, 西南及其他地区收入 占比合计为5.18%	-	2.35	3.32	1.88	
6	300388	国祯环保	安徽合肥	安徽省、华东收入占比分别为 49.41%、16.17%,华中、西南、西北、华北、东北、华南、国外及其他地区收入占比合计为34.43%	2.76	2.75	2.85	3.92	
7	688057	金达 莱	江西南 昌	华东、西南、华中收入 占比分别为 48.91%、 19.66%、14.41%,华南、 华北、西北、东北、境 外等地区收入占比合 计为 17.02%	10.92	11.44	10.42	9.88	
8	000826	启迪环境	湖北宜昌	华中、华东、华北收入 占比分别 55.13%、 16.00%、15.77%,华南、 东北、西南、西北等地 区收入占比合计为 13.11%	1.18	1.72	2.35	1.66	

序号	证券代码	公司	公司注册地	主要经营区域	2020年 1-6月 (%)	2019 年度 (%)	2018 年度 (%)	2017 年度 (%)
9	603603	博天环境	北京	华中、华南、华东、华 北、西北收入占比分别 为 29.24%、19.25%、 14.65% 、 14.53% 、 13.85%, 西南、东北、 海外等地区收入占比 合计为 8.48%	2.60	5.27	4.35	5.11
10	300197	铁汉 生态	广东深圳	华南、西南、华东收入 占比分别 37.99%、 23.09%、10.25%,西北、 华中、华北、东北等地 区收入占比合计为 28.67%	1.15	1.18	1.55	1.26
11	002887	绿茵 生态	天津	京津冀、内蒙分别为 59.21%、36.21%,其他 地区收入占比为4.58%	ı	ı	ı	-
	算数平均值			-	3.21	3.59	3.76	3.73
	艾布鲁			湖南、江西收入占比分别为85.38%、10.29%,贵州、云南、四川、重庆、广东等地区收入占比合计为4.34%	2.03	2.49	2.26	2.55

注:以上数据均来自 WIND 数据库,绿茵生态无销售费用,路德环境未披露 2020 年半年报。可比公司和艾布鲁各地区收入占比为 2017 年度、2018 年度和 2019 年度各地区收入占比平均值。

报告期内,公司销售费用率高于博世科、高能环境、启迪环境、铁汉生态等可比公司,但低于可比公司平均水平。公司销售费用率低于可比公司平均水平的主要原因如下:①公司注册地在湖南,主要业务也集中在湖南省内,而可比公司业务区域大多分布较为广泛,差旅费、办公费、薪酬等有关销售费用项目低于部分可比公司;②报告期内,可比公司金达莱市场推广费(市场推广费是金达莱支付给协助开拓下游客户的居间服务商费用)较高,导致金达莱销售费用率较高;可比公司维尔利和博天环境计提的售后维护费较高,导致维尔利和博天环境的销售费用率较高。"

3、经核查,发行人已在招股说明书发行人已在招股说明书"第八节 财务会计信息与管理层分析之十一、经营成果分析之(五)期间费用分析之2、管理费用 之(4)发行人与可比上市公司的管理费用率对比情况"中补充披露如下:

"(4)发行人与可比上市公司的管理费用率对比情况

发行人与可比上市公司的管理费用率对比如下:

序号	证券代码	公司名称	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度
17.4		公司石桥	(%)	(%)	(%)	(%)
1	300187	永清环保	16.16	17.47	12.73	6.27
2	300190	维尔利	9.25	6.11	6.38	8.03
3	300422	博世科	8.82	5.18	5.05	6.19
4	603588	高能环境	7.70	5.34	6.42	7.22
5	688156	路德环境	-	9.39	8.27	7.74
6	300388	国祯环保	5.71	7.31	5.02	5.32
7	688057	金达莱	5.27	8.21	7.15	7.93
8	000826	启迪环境	9.06	8.86	9.90	9.73
9	603603	博天环境	12.69	7.14	7.16	12.18
10	300197	铁汉生态	18.15	10.46	12.68	15.92
11	002887	绿茵生态	8.09	8.36	13.48	8.75
算数平均值		10.09	8.53	8.57	8.66	
	艾布鲁	<u>五</u>	4.01	4.24	4.30	4.31

注: 以上数据均来自 WIND 数据库,路德环境未披露 2020 年半年报。

报告期内,公司管理费用率分别为 4.31%、4.30%、4.24%和 4.01%,低于可比上市公司平均值,主要原因是:可比上市公司固定资产折旧和维护费高,业务分布区域广,而公司属于轻资产型公司,固定资产折旧和维护费低,且业务主要集中在湖南地区。"

- 4、经核查,发行人已在招股说明书"第八节 财务会计信息与管理层分析之十一、经营成果分析之(五)期间费用分析之 3、研发费用之(2)研发费用率与可比上市公司对比情况"中补充披露如下:
 - "(2)研发费用率与可比上市公司对比情况

报告期内,公司研发费用率与可比上市公司对比如下:

	证券代码	公司名称	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度
序号	此分八的	LG 1(1) 公司名称	(%)	(%)	(%)	(%)
1	300187	永清环保	2.38	3.36	3.25	3.03
2	300190	维尔利	2.96	3.30	3.26	3.48
3	300422	博世科	3.76	5.04	3.34	3.09
4	603588	高能环境	2.64	3.09	3.10	3.00
5	-	路德环境	-	3.61	2.71	2.57
6	300388	国祯环保	1.65	1.83	1.54	2.07
7	688057	金达莱	4.06	6.40	5.90	5.20
8	000826	启迪环境	0.50	1.29	1.82	2.50
9	603603	博天环境	2.38	2.37	1.51	1.49
10	300197	铁汉生态	4.05	4.31	3.80	1.53

序号 证券代码	公司名称	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度	
万万	号 证券代码	上分八件 公司名称	(%)	(%)	(%)	(%)
11	002887	绿茵生态	3.75	3.27	4.61	3.87
算数平均值		2.81	3.44	3.17	2.89	
艾布鲁			2.60	4.12	4.18	4.33

注:研发费用率=研发费用÷营业收入;以上数据均来自 WIND 数据库,路德环境未披露 2020 年半年报。

2017 年度-2019 年度,公司研发费用率保持相对稳定,高于可比上市公司平均值,主要原因如下:①公司非常重视自主研发、改革创新,不断加大研发投入。②可比上市公司业务规模、所处研发阶段、研发周期等均有所不同,导致可比上市公司研发费用率存在一定波动性。公司 2020 年 1-6 月的研发费用率有所降低,主要原因是公司 2020 年 1-6 月营业收入增长较快。"

5、经核查,发行人已在招股说明书"第八节 财务会计信息与管理层分析之十三、偿债能力、流动性与持续经营能力分析之(二)偿债能力分析之2、与可比上市公司对比情况"中补充披露如下:

"2、与可比上市公司对比情况

公司主要的偿债能力指标与可比上市公司对比如下:

项目	证券代码	证券简称	2020. 6. 30	2019. 12. 31	2018. 12. 31	2017. 12. 31
	300187	永清环保	1.06	1.21	1.07	1.34
	300190	维尔利	1.66	1.32	1.60	2.48
	300422	博世科	0.79	0.79	0.98	0.93
	603588	高能环境	1.27	1.13	0.95	0.83
	688156	路德环境	-	1.99	1.89	1.02
流动比率	300388	国祯环保	0.90	0.89	0.72	0.98
(倍)	688057	金达莱	2.65	2.50	2.37	3.49
	000826	启迪环境	0.75	0.82	0.71	0.88
	603603	博天环境	0.60	0.56	0.64	1.00
	300197	铁汉生态	0.98	0.94	0.97	1.22
	002887	绿茵生态	3.38	3.39	4.79	4.10
	算术	平均值	1.40	1.41	1.52	1.66
	艾	布鲁	1.75	1.48	1.43	1.54
	300187	永清环保	1.03	0.85	0.77	0.91
	300190	维尔利	1.18	0.84	1.10	1.79
速动比率	300422	博世科	0.74	0.74	0.93	0.86
(倍)	603588	高能环境	1.06	0.54	0.40	0.30
(行)	688156	路德环境	-	1.94	1.83	1.00
	300388	国祯环保	0.80	0.71	0.57	0.85
	688057	金达莱	2.33	2.09	2.10	3.12

项目	证券代码	证券简称	2020. 6. 30	2019. 12. 31	2018. 12. 31	2017. 12. 31
	000826	启迪环境	0.71	0.77	0.66	0.83
	603603	博天环境	0.56	0.47	0.56	0.83
	300197	铁汉生态	0.59	0.50	0.36	0.63
	002887	绿茵生态	3.38	2.97	4.09	3.77
	算术	平均值	1.24	1.13	1.22	1.35
	艾	布鲁	1.30	1.04	0.88	0.97
	300187	永清环保	49.49	41.40	53.86	47.11
	300190	维尔利	54.06	50.53	48.37	39.04
	300422	博世科	79.61	78.24	73.65	67.00
	603588	高能环境	64.69	68.04	64.06	58.46
	688156	路德环境	-	26.07	21.08	36.04
合并资产	300388	国祯环保	73.35	74.10	74.71	72.61
负债率	688057	金达莱	33.18	34.51	35.07	29.13
(%)	000826	启迪环境	61.77	62.20	61.44	54.77
	603603	博天环境	86.86	86.14	79.97	78.01
	300197	铁汉生态	76.56	76.48	72.39	68.68
	002887	绿茵生态	38.27	34.04	19.52	23.81
	算术	平均值	61.78	57.43	54.92	52.24
	艾	布鲁	54.87	65.54	67.09	64.07

注: 以上数据均来自 WIND 数据库,路德环境未披露 2020 年半年报。

报告期各期末,公司流动比率、速动比率与可比上市公司平均值基本接近。 2017年末-2019年末,公司的合并资产负债率高于可比上市公司平均值,主要原 因均是路德环境和金达莱合并资产负债率较低,拉低了可比公司平均值。公司 2020年6月末的合并资产负债率低于可比上市公司平均值,主要原因如下:(1) 博天环境和铁汉生态资产负债率较高,拉高了可比公司平均值;(2)公司 2020 年6月末的预收账款和应付账款减少较多,导致 2020年6月末资产负债率下降。"

6、经核查,发行人已在招股说明书"第八节 财务会计信息与管理层分析之十三、偿债能力、流动性与持续经营能力分析之(三)营运能力分析之"中补充补充披露如下:

"(三)营运能力分析

报告期内,公司营运能力指标列示如下:

财务指标	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度
应收账款周转率(次/期)	1.40	2.13	2.43	2.99
存货周转率(次/期)	2.11	1.91	1.65	1.97

注: 艾布鲁 2020 年 1-6 月应收账款周转率和存货周转率列示的均为 2020 年 1-6 月年化后数据(2020 年 1-6 月年化后数据=2020 年 1-6 月数据×2)。

1、应收账款周转率变动分析

报告期内,公司应收账款周转率分别为 2.99 次/期、2.43 次/期、2.13 次/期和 1.40 次/期,略有下降,主要原因是随着公司业务规模的快速增长,公司应收账款的增长速度略大于营业收入的增长速度。公司应收账款周转率与可比上市公司对比如下:

单位:次/期

序号	证券代码	公司简称	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度
1	300187	永清环保	1.28	1.82	2.61	3.23
2	300190	维尔利	1.95	2.30	2.10	1.96
3	300422	博世科	1.79	1.73	2.05	1.89
4	603588	高能环境	10.84	13.24	19.07	16.47
5	688156	路德环境	-	2.63	2.09	2.86
6	300388	国祯环保	2.50	3.64	4.65	3.80
7	688057	金达莱	1.54	1.25	1.33	1.00
8	000826	启迪环境	1.27	1.57	2.23	2.83
9	603603	博天环境	0.78	1.59	2.24	1.97
10	300197	铁汉生态	1.66	4.00	8.09	9.30
11	002887	绿茵生态	1.25	0.99	0.69	1.01
算术平均值		2.49	3.16	4.29	4.21	
	艾布鲁		1.40	2.13	2.43	2.99

注:以上数据均来自 WIND 数据库。路德环境和金达莱未披露 2020 年半年报。可比公司和艾布鲁 2020 年 1-6 月列示的均为 2020 年 1-6 月年化后数据(2020 年 1-6 月年化后数据 = 2020 年 1-6 月数据×2)。

报告期内,发行人应收账款周转率与永清环保、维尔利、博世科、路德环境、 启迪环境、博天环境等六家上市公司较为接近,但低于同行业上市公司平均值, 主要原因是:高能环境在报告期各期回款均较好,拉高了可比公司平均值。

2、存货周转率变动分析

报告期内,公司存货周转率分别为 1.97 次/期、1.65 次/期、1.91 次/期和 2.11 次/期,保持相对稳定。报告期内,公司存货周转率与可比上市公司对比如下:

单位:次/期

序号	证券代码	公司简称	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度	
1	300187	永清环保	1.75	1.14	1.37	1.74	
2	300190	维尔利	1.14	1.36	1.29	1.17	
3	300422	博世科	8.52	11.75	14.42	12.03	
4	603588	高能环境	2.46	1.78	1.52	1.11	
5	688156	路德环境	-	20.49	19.47	27.09	

序号	证券代码	公司简称	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度
6	300388	国祯环保	3.19	4.21	6.54	7.25
7	688057	金达莱	1.94	1.31	1.95	1.59
8	000826	启迪环境	9.01	11.51	13.45	12.84
9	603603	博天环境	2.32	4.48	5.48	3.12
10	300197	铁汉生态	0.33	0.56	0.85	1.35
11	002887	绿茵生态	3.31	1.41	1.33	2.13
算术平均值		3.40	5.45	6.15	6.49	
	艾布鲁		2.11	1.91	1.65	1.97

注:以上数据均来自 WIND 数据库。路德环境未披露 2020 年半年报。可比公司和艾布鲁 2020 年 1-6 月列示的均为 2020 年 1-6 月年化后数据(2020 年 1-6 月年化后数据=2020 年 1-6 月数据×2)。

报告期内,公司存货周转率低于可比上市公司平均值,但高于永清环保、维尔利、高能环境、金达莱、铁汉生态、绿茵生态等可比上市公司,主要原因如下: (1)报告期内,公司存货主要为未完工项目发生的工程施工成本。由于公司采取项目完工验收后一次性确认收入的会计政策,项目完工验收前,项目成本归集在工程施工核算,导致公司报告期各期末的存货余额较大。(2)公司业务类型、业务模式、业务规模与可比上市公司有所区别,项目周期存在差异,导致存货周转率有所不同。

随着公司业务规模的扩大,公司将不断加强对在建项目的管理,注重开发效率,努力提高存货周转率。公司存货周转率处于可比上市公司合理范围,与公司规模、所属行业特点相适应。"

根据发行人确认并经本所律师核查,本所律师认为,发行人修改了"去极值均值"相关表述,采用平均值等客观且便于投资者理解的口径完善了相关表述。

三、在招股说明书"重大事项提示"及"风险因素"部分披露发行人修复药剂、污水处理一体化设备均采用外协集成生产,生产过程依赖外协集成生产商的风险。

经核查,发行人已在招股说明书"重大事项提示"之"六、发行人特别提醒 投资者关注"风险因素"章节"之"(八)外协加工风险"和"第四节 风险因 素"之"二、经营风险"之"(八)外协加工风险"中补充披露如下:

"公司的污水处理一体化设备和土壤修复药剂需委托第三方公司外协生产。 公司存在依赖外协集成生厂商的风险。如果外协厂商未能全面、按时地履行合同 约定义务,将对定制产品的质量、项目按期交付等带来一定风险;如果公司对外协加工管理措施未执行到位,将导致公司产品技术及商业秘密泄露风险。"。

根据发行人确认并经本所律师核查,本所律师认为,发行人在招股说明书 "重大事项提示"及"风险因素"部分披露了发行人修复药剂、污水处理一体化设 备均采用外协集成生产,生产过程依赖外协集成生产商的风险。

问题 9. 关于股份赠予

申请材料显示,游建军持有发行人 31.50%股份,为第二大股东,其持有的 股份均由实际控制人钟儒波赠予,且尚未缴纳个人所得税。

请发行人: (1)披露北京艾布鲁的历史沿革、股权及控制关系。 (2)披露 2014 年钟儒波通过北京艾布鲁向游建军赠予公司股份的原因和背景,钟儒波、游建军是否存在一致行动关系或其他利益安排。 (3)结合公司章程、股东协议或其他安排(如有),披露游建军参与公司经营管理情况,包括但不限于股东会表决、董事及管理层提名、公司业务拓展、技术开发等。 (4)披露游建军受让股份时应缴纳个人所得税的金额、期限、目前缴纳情况及未来缴纳安排。 (5)披露除游建军外,是否存在其他股东应缴未缴税款的情况。

请保荐人、发行人律师发表明确意见。

答复:

- 一、北京艾布鲁的历史沿革、股权及控制关系
- (一) 北京艾布鲁的历史沿革

经查阅北京艾布鲁工商档案资料,北京艾布鲁历史沿革基本情况如下:

1、2012年8月,北京艾布鲁成立

2012 年 8 月 15 日,北京市工商行政管理局丰台分局做出(京丰)名称预核(内)字[2012]第 0112579 号《企业名称预先核准通知书》,预先核准公司名称为"北京艾布鲁环保科技有限公司"。

2012年8月20日,尹义文、钟雪林共同签署《北京艾布鲁环保科技有限公司章程》,约定双方共同出资设立北京艾布鲁环保科技有限公司,公司注册资本为3万元,双方各出资1.5万元。

2012年8月20日,北京润鹏冀能会计师事务所有限责任公司出具京润(验)字[2012]第215360号《验资报告》,经审验,截至2012年8月20日止,北京 艾布鲁(筹)已收到全体股东缴纳的注册资本(实收资本),合计人民币叁万元整,均系货币出资。

2012 年 8 月 20 日,北京艾布鲁在北京市工商行政管理局丰台分局完成设立登记,北京市工商行政管理局丰台分局核发了注册号为 110106015179239 的《企业法人营业执照》,根据登载信息,北京艾布鲁注册地址为北京市丰台区南三环西路 16 号 2 号楼 1205 室,法定代表人为钟雪林,公司类型为有限责任公司(自然人投资或控股),注册资本(实收资本)为 3 万元,经营范围为技术开发、推广服务。

北京艾布鲁成立时经工商登记的股权结构及其出资情况如下:

序号	股东	出资额(万元)	持股比例(%)
1	尹义文	1.50	50.00
2	钟雪林	1.50	50.00
	合计	3.00	100.00

2、2012年9月,注册资本增加至3,000万元

2012年8月31日,北京艾布鲁做出股东会决议,同意北京艾布鲁注册资本由原来的3万元增加至3,000万元,新增加的2,997万元由钟雪林以货币出资2,098.5万元,尹义文以货币出资898.5万元。

2012 年 9 月 5 日,北京中永焱会计师事务所(普通合伙)出具中永焱验字 [2012]第 270693 号《验资报告》,经审验,截至 2012 年 9 月 5 日,北京艾布鲁已收到全体股东投入的货币 2,997 万元;合计新增注册资本(实收资本)人民币贰仟玖佰玖拾柒万元,均系货币出资。北京艾布鲁变更后的累计注册资本(实收资本)为人民币 3000 万元。

2012年9月6日,北京艾布鲁完成本次增资的工商变更登记。

本次变更后,北京艾布鲁经工商登记的股权结构如下:

序号	股东	出资额(万元)	持股比例(%)
1	钟雪林	2,100.00	70.00
2	尹义文	900.00	30.00
	合计	3,000.00	100.00

3、2012年9月,第一次股权转让

2012年9月21日,北京艾布鲁作出股东会决议,同意将原股东钟雪林持有的北京艾布鲁部分股权750万转让给新股东朱天成;同意将原股东尹义文持有的北京艾布鲁部分股权750万转让给新股东朱天成;同意将原股东尹义文持有的北京艾布鲁部分股权150万转让给新股东秦晶;同意修改公司章程。

其后,钟雪林、尹义文、朱天成、秦晶共同签订了《转股协议》,钟雪林将 其持有的北京艾布鲁部分股权 750 万转让给朱天成;尹义文将其持有的北京艾布 鲁部分股权 750 万转让给朱天成;尹义文将其持有的北京艾布鲁部分股权 150 万转让给秦晶。

2012年9月24日,北京艾布鲁完成了本次股权转让的工商变更登记。本次变更后,北京艾布鲁经工商登记的股权结构如下:

序号	股东	出资额(万元)	持股比例(%)
1	钟雪林	1,350.00	45.00
2	朱天成	1,500.00	50.00
3	秦晶	150.00	5.00
	合计	3,000.00	100.00

4、2014年4月,第二次股权转让

2014年3月28日,北京艾布鲁作出股东会决议,同意增加新股东黄志红、游建军、钟儒波;朱天成将其持有的北京艾布鲁出资1,455万元转让给钟儒波、将其持有的北京艾布鲁出资45万元转让给游建军;钟雪林将其持有的北京艾布鲁出资1,350万元转让给游建军;秦晶将其持有的北京艾布鲁出资150万元转让给黄志红。同意修改后的公司章程(章程修正案)。

2014年3月17日,钟雪林与游建军签订《转股协议》,约定钟雪林将其持有的北京艾布鲁全部出资1,350万元转让给游建军。

同日,秦晶与黄志红签订《转股协议》,约定秦晶将其持有的北京艾布鲁全部出资 150 万元转让给黄志红。

2014年3月28日,朱天成与钟儒波、游建军分别签订《出资转让协议书》,朱天成将其持有的北京艾布鲁出资1,455万元转让给钟儒波,将其持有的北京艾布鲁出资45万元转让给游建军。

2014年4月2日,北京艾布鲁完成本次股权转让的工商变更登记。

本次变更后,北京艾布鲁经工商登记的股权结构如下:

序号	股东	出资额(万元)	持股比例(%)
----	----	---------	---------

序号	股东	出资额(万元)	持股比例(%)
1	钟儒波	1,455.00	48.50
2	游建军	1,395.00	46.50
3	黄志红	150.00	5.00
	合计	3,000.00	100.00

经本所律师访谈钟儒波、游建军、黄志红:

2012年底,因看好未来环保行业的发展趋势,钟儒波、游建军拟共同创业,由钟儒波提供资金,游建军提供技术及管理经营,从事环保工程业务,黄志红为当时游建军在中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司中南国水环保事业部任职时的团队成员,拥有优秀的办事能力以及区域项目资源,亦有创业的想法,因此两人决定邀请黄志红加入公司,一同作为创始成员。鉴于当时钟儒波亲属在北京经营一家从事环保工程业务的公司(北京艾布鲁),但迟迟无法取得经营所需的全部资质文件,该公司拟结束经营。考虑到北京的区位优势及三人环保专业、人脉资源方面的优势,钟儒波、游建军、黄志红三人经协商后决定承接北京艾布鲁并出面办理相关资质。

因此,三人与北京艾布鲁原股东协商一致,北京艾布鲁股权全部由三人受让; 北京艾布鲁的原资产、债务均由原股东享有或承担,人员由原股东清理,三人不 就转让前北京艾布鲁的经营行为、债权债务承担任何权利或义务;北京艾布鲁的 股权转让为零对价。鉴于当时北京艾布鲁的资质办理已经开始,为不影响北京艾 布鲁的资质办理,因此未及时办理工商变更手续,直至 2014 年才完成工商变更 登记。

同时,因考虑到当时湖南地区环保专项治理项目较多,有较多业务机会,而游建军具备丰富的行业经验,在湖南开展业务具备较好的优势,因此钟儒波使用艾布鲁的名称于 2013 年初在湖南设立了艾布鲁有限,用于在湖南开展业务,并在设立当月将其转让给了北京艾布鲁,艾布鲁有限成为北京艾布鲁全资子公司,北京艾布鲁未支付相应转让对价。

5、2015年8月,北京艾布鲁注销

2015年7月6日,北京艾布鲁股东会作出决议,同意公司注销,并成立清算组。

2015 年 5 月 12 日,北京市丰台区国家税务局出具丰二国通(2015)9955 号《税务事项通知书》,经审核,同意北京艾布鲁的注销申请。

2015年6月19日,北京市丰台地方税务局出具京地税(丰)销字(2015)第01161号《注销税务登记证明》,证明北京艾布鲁已在该局办结注销税务登记手续。

2015年7月30日,北京市工商行政管理局丰台分局出具《注销核准通知书》,因北京艾布鲁决议解散申请注销登记,经其核定,准予北京艾布鲁注销。

2015年8月20日,中国人民银行营业管理部出具《确认单》,确认北京艾布鲁在上海浦东发展银行股份有限公司北京富丰路支行的基本存款账户91320154740000784销户。

经本所律师访谈钟儒波、游建军、黄志红:

2013 年中下旬,艾布鲁有限陆续取得了环保业务相关资质并逐步承接到相关业务,但至 2014 年,北京艾布鲁的资质依然未办理成功,而艾布鲁有限业务取得了较大进展,故钟儒波、游建军拟放弃北京艾布鲁,将经营主体改为艾布鲁有限,黄志红当时另有打算,没有意向回湖南发展,拟不再参与合作经营。

经三人协商一致,决定对北京艾布鲁进行清算后注销,因黄志红退出合作,钟儒波、游建军同意给予黄志红一定补偿;同时,因经营主体变更,钟儒波、游建军回湖南开展业务,经协商,将北京艾布鲁持有的艾布鲁有限全部股权按约定比例分别转让给钟儒波、游建军,2015年8月,北京艾布鲁注销。

(二) 北京艾布鲁的股权及控制关系

根据北京艾布鲁工商资料并经本所核查,自钟儒波受让北京艾布鲁股权至北京艾布鲁注销之日,北京艾布鲁的股权及控制关系如下:



经本所律师访谈钟儒波、游建军,自钟儒波受让北京艾布鲁股权至北京艾布鲁注销之日,北京艾布鲁的实际控制人系钟儒波。

二、2014 年钟儒波通过北京艾布鲁向游建军赠予公司股份的原因和背景, 钟儒波、游建军是否存在一致行动关系或其他利益安排 2014 年钟儒波通过北京艾布鲁向游建军赠予发行人股份的原因和背景如下:

钟儒波、游建军将经营主体改为艾布鲁有限时,采取了北京艾布鲁将持有的 艾布鲁有限全部股权转给钟儒波、游建军,北京艾布鲁再进行清算解散的方式。

经本所律师核查,因 2013 年 2 月钟儒波将艾布鲁有限股权转让给北京艾布鲁时,北京艾布鲁未支付款项,尽管 2014 年艾布鲁有限股权转让时工商登记的协议为北京艾布鲁将持有的艾布鲁有限股权转给了钟儒波、游建军,但实际上为北京艾布鲁向钟儒波返还艾布鲁有限的全部股权。

根据钟儒波、游建军的访谈,并经本所律师核查游建军履历,游建军系湖南省内环境治理和环保工程行业从业 20 余年的专业人士,钟儒波认为游建军拥有其不具备的优势,因此作为合作伙伴,钟儒波经与游建军协商后,同意游建军持有艾布鲁有限 44%股权,并担任艾布鲁有限的总经理,负责发行人环保业务方面工作。

原本北京艾布鲁应将全部股权转让给钟儒波后,再由钟儒波转让给游建军,最终钟儒波、游建军分别按照 56%、44%的比例持有艾布鲁有限股权。但当时为简化工商登记办理流程需要,北京艾布鲁直接与钟儒波及游建军签署了股权转让协议,并办理了工商登记。

经本所律师核查,钟儒波与游建军签署了《股权赠予协议》,游建军未向钟儒波支付艾布鲁有限 44%股权的转让对价,游建军取得的艾布鲁有限股权应视为钟儒波向游建军的股权赠予。

根据《股权赠予协议》,并经本所律师分别访谈钟儒波、游建军,钟儒波与游建军不存在一致行动关系或其他利益安排。

据此,本所律师认为,2014 年钟儒波通过北京艾布鲁向游建军赠予艾布鲁 有限的股权具有真实的交易背景,钟儒波与游建军不存在一致行动关系或其他 利益安排。

三、结合公司章程、股东协议或其他安排(如有),披露游建军参与公司 经营管理情况,包括但不限于股东会表决、董事及管理层提名、公司业务拓展、 技术开发等

- 1、经核查发行人报告期内历次股东大会会议相关文件、历次董事会会议相 关文件、公司章程、董事会提名委员会会议文件等,游建军作为股东和董事均能 正常参加相关会议,依法行使股东权利,履行董事相关义务。
- 2、根据发行人提供的报告期内例会纪要等并经本所律师访谈游建军,同时抽查发行人报告期内投标项目立项申请审批单、合同评审表、付款审签单等,报告期内,游建军一直担任发行人总经理,并全面主持发行人生产经营、市场营销工作,组织制定及实施公司总体战略和年度经营计划,主持发行人各项工作会议,对发行人日常经营的重大事项进行决策和审批,指导发行人市场战略制定和部署执行,对发行人业务拓展起到至关重要的作用。
- 3、在技术研发方面,游建军负责审定公司科研项目的研发立项、专利申报及发行人科研项目的论证、鉴定及评审工作,并组织解决生产及项目建设各阶段的关键和重大技术问题,对技术解决方案起到决策作用,同时,游建军全程参与发行人专利研发工作,截至本补充法律意见书出具日,发行人已获授权专利中有83项专利权系游建军参与发明。

据此,本所律师认为,游建军自加入发行人以来,全面参与发行人生产经营管理及技术研发工作,对发行人具有重要影响。

四、披露游建军受让股份时应缴纳个人所得税的金额、期限、目前缴纳情况及未来缴纳安排

根据国家税务总局长沙高新技术产业开发区税务局于 2020 年 9 月 9 日出 具的《中华人民共和国税收完税证明》《个人所得税扣缴申报表》《纳税申报 表》,游建军已缴纳上述受让股份时应缴纳的个人所得税,共计缴纳税款 44.73 万元。

据此,本所律师认为,截至本补充法律意见书出具日,游建军已缴纳完毕上述股份受让涉及的个人所得税。

五、披露除游建军外,是否存在其他股东应缴未缴税款的情况

根据发行人提供的工商档案资料及历次股权转让协议、纳税凭证并经本所律师核查,发行人 2017 年 11 月整体变更时,部分自然人发起人尚未缴纳相关所得税。

2017 年 12 月 13 日,湖南省长沙市高新技术产业开发区地方税务局出具了《个人所得税(转增股本)备案表》,对发行人前述整体变更自然人发起人相关所得税分期缴纳备案予以受理,相关发起人分期缴纳税款备案情况如下:

扣缴义 务人	应纳税收入情况	计税金额(元)	应纳税款 (元)	缴纳期限	缴纳情况
钟儒波	股改时转增股本	12,350,000	2,470,000	2021.11.10	未缴纳
游建军	股改时转增股本	9,450,000	1,890,000	2021.11.10	未缴纳
熊 燕	股改时转增股本	1,250,000	250,000	2021.11.10	未缴纳
幸三生	股改时转增股本	750,000	150,000	2021.11.10	未缴纳
喻宇汉	股改时转增股本	550,000	110,000	2021.11.10	未缴纳
陈铁儒	股改时转增股本	250,000	50,000	2021.11.10	未缴纳
吴学愚	股改时转增股本	250,000	50,000	2021.11.10	未缴纳
何建陵	股改时转增股本	150,000	30,000	2021.11.10	未缴纳

注:本所律师仅对各股东与艾布鲁环保股权转让相关的收入及艾布鲁环保股改时资本公 积转增股本时的收入的个人所得税缴纳情况进行了核查,上述未缴税情况不包括各股东的其 他收入。

综上,本所律师认为,截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在其他 股东应缴未缴税款的情况。

问题 10. 关于实际控制人行贿

申报材料显示,报告期内实际控制人钟儒波涉及受贿罪案件。

请发行人: (1)披露发行人及其实际控制人、董监高是否涉嫌犯罪被司法机关立案侦查。(2)披露发行人获取项目、开展合作、购买土地是否合法合规。(3)结合上述情况及实际控制人涉及受贿罪案件情况,披露发行人是否符合《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十三条的规定。(4)结合发行人内控制度设立和执行情况,披露发行人是否具有健全有效的内控,保障生产经营合法合规的制度安排及风险防范措施,相关信息披露是否真实、准确、完整。

请保荐人、发行人律师发表明确意见。 答复:

一、发行人及其实际控制人、董监高是否涉嫌犯罪被司法机关立案侦查

- 1、根据本所律师访谈中共湖南省纪律检查委员会、湖南省监察委员会(以下简称"省纪委监委")主管领导,发行人实际控制人钟儒波向谢立行贿嫌疑由省纪委监委指定怀化市纪委监委调查,2018年9月,怀化市纪委监委对其调查正式终结,怀化市纪委监委没有对钟儒波及发行人作出构成犯罪移送司法机关的处理,亦不会再对钟儒波进行调查和起诉。
- 2、根据湖南省人民检察院于 2020 年 4 月 24 日出具的《查询结果证明》, 经查湖南省检察机关统一业务应用系统,自 2017 年 1 月 10 日至 2020 年 4 月 22 日期间,发行人、钟儒波在湖南省检察机关统一业务应用系统内无行贿犯罪刑事 案件记录。
- 3、根据发行人董事、监事和高级管理人员取得的公安机关派出所出具的无犯罪记录证明以及上述人员的确认,并经本所律师通过中国裁判文书网、全国法院被执行人信息查询网、信用中国、国家企业信用信息公示系统网等的检索查询,截至本补充法律意见书出具日,发行人及其实际控制人、董监高不存在因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查的情况。

据此,本所律师认为,截至本补充法律意见书出具日,发行人及其实际控制人、董监高不存在因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查的情况。

- 二、发行人获取项目、开展合作、购买土地是否合法合规
- (一) 发行人获取项目是否合法合规
- 1、发行人获取项目是否依法履行招投标程序
- (1) 应履行公开招投标程序的主要法律规定

文件名称	规定内容
《中华人民共和国招标投标法》	第三条 在中华人民共和国境内进行下列工程建设项目包括项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等采购,必须进行招标:(一)大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目;(二)全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目;(三)使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目。前款所列项目的具体范围和规模标准,由国务院发展计划部门会同国务院有关部门制订,报国务院批准。法律或者国务院对必须进行招标的其他项目的范围有规定的,依照其规定。第八条国有资金占控股或者主导地位的依法必须进行招标的项目,应当公开
	招标。
《中华人民共和国招标	第三条 依法必须进行招标的工程建设项目的具体范围和规模标准,由国务院
投标法实施条例》	发展改革部门会同国务院有关部门制订,报国务院批准后公布施行。

文件名称	规定内容
《工程建设项目招标范	第七条 本规定第二条至第六条规定范围内的各类工程建设项目,包括项目的
围和规模标准规定》	勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购,达
(2000年5月1日实施,	到下列标准之一的,必须进行招标: (一)施工单项合同估算价的 200 万元人
2018年6月1日废止)	民币以上的。
	第五条 本规定第二条至第四条规定范围内的项目,其勘察、设计、施工、监
	理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购达到下列标准之一的,必须
《必须招标的工程项目	招标: (一)施工单项合同估算价在 400 万元人民币以上; (二)重要设备、
规定》	材料等货物的采购,单项合同估算价在200万元人民币以上; (三)勘察、设
(2018年6月1日实施)	计、监理等服务的采购,单项合同估算价在 100 万元人民币以上。同一项目中
	可以合并进行的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材
	料等的采购,合同估算价合计达到前款规定标准的,必须招标。
	第二条 在中华人民共和国境内进行的政府采购适用本法。本法所称政府采
	购,是指各级国家机关、事业单位和团体组织,使用财政性资金采购依法制定
	的集中采购目录以内的或者采购限额标准以上的货物、工程和服务的行为
	第二十七条 采购人采购货物或者服务应当采用公开招标方式的,其具体数额
《中华人民共和国政府	标准,属于中央预算的政府采购项目,由国务院规定;属于地方预算的政府采
采购法》	购项目,由省、自治区、直辖市人民政府规定;因特殊情况需要采用公开招标
	以外的采购方式的,应当在采购活动开始前获得设区的市、自治州以上人民政
	府采购监督管理部门的批准。
	第八十五条 对因严重自然灾害和其他不可抗力事件所实施的紧急采购和涉
	及国家安全和秘密的采购,不适用本法。
	第七条 政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务,采用招标方式采购
	的,适用《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例;采用其他方式采购的,
 《中华人民共和国政府	适用政府采购法及本条例。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第二十三条 采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务,符合政府采
>LV3147 \\ \Pi \	购法第二十九条、第三十条、第三十一条、第三十二条规定情形或者有需要执
	行政府采购政策等特殊情况的,经设区的市级以上人民政府财政部门批准,可
	以依法采用公开招标以外的采购方式。

(2)根据发行人说明并经本所律师核查发行人报告期内承接项目的项目合同、招标文件、中标通知书及发行人资质证书,报告期内,发行人存在个别项目应当按照相关规定履行招投标程序而实际未履行的情形,具体情况如下:

序号	项目名称	合同对方	合同金额(万元)	合同签 订日期	当期确证额(7)	人收入金 万元)	占主营业 务收入比 例(%)	
	花垣县原振兴化工锰渣库渗				2017年	-	-	
	滤液污水处理厂、花垣县民	花垣县环境			2018年	1,022.50	3.28	
1	乐矿区电解锰渣库渗滤液污		花垣县环境	花垣县环境	6 元/吨	2018.12	2019年	1,568.89
	水处理厂应急代运营(以下 简称"两座污水处理厂应急 代运营")	保护局	0 / 4/11 4	2010.12	2020年 1-6月	579.93	2.85	
2	仰天湖瑶族乡安源村葛腾牌	郴州市百福	200.00	2016.08	2017年	158.24	0.58	

序号	项目名称	合同对方	合同金额(万元)	合同签订日期	当期确认收入金 额(万元)		占主营业 务收入比 例(%)
	含砷废渣应急处置工程	投资集团有			2018年	-	-
		限公司			2019年	-	-
					2020年		
					1-6 月	-	-

根据发行人说明并经本所律师核查,上述项目未履行招投标程序的原因如下:

(1)两座污水处理厂应急代运营未履行招投标程序的原因

根据花垣县人民政府 2018 年 11 月 20 日第 17 次常务会议《花垣县人民政府常务会议纪要》、花垣县人民政府 2019 年 12 月 26 日县长办公会《花垣县人民政府县长办公会议纪要(2019)第 31 次》相关文件,花垣县人民政府委托湖南省环境保护科学研究院对两座污水处理厂运行成本进行评估,评估认为,按已建成的"两座污水处理厂"污水处理技术方案,氨氮处理费用过高,需要实施技术改造,同时因暂未找到既能经济运行又能稳定达标的技术方案,湖南省环境保护科学研究院一时无法出具评估报告,导致两座污水处理厂的代为应急运营一直不能进行政府采购招标;为防治污染,保证两座污水处理厂持续稳定运行,经县人民政府研究决定,在两座污水处理厂改扩建竣工验收、正式交付运营使用前,继续委托发行人代为应急运营,所需费用由花垣县财政筹资垫付。

②仰天湖瑶族乡安源村葛腾牌含砷废渣应急处置工程未履行招投标程序的 原因

根据《郴州市环境保护局关于立即处置芙蓉乡葛藤牌砷废渣的建议函》(郴环函【2016】86号)、郴州市北湖区人民政府 2016年10月12日区政府常务会议《区政府第53次常务会议纪要》相关文件,为及时有效处置武水河砷含量超标问题,北湖区对仰天湖瑶族乡安源村葛腾牌石林区域含砷废渣进行了应急处置,同时郴州市北湖区人民政府会议原则同意仰天湖瑶族乡安源村葛腾牌含砷废渣应急处置工程按照应急抢险工程项目组织实施,委托发行人组织施工,由郴州市百福投资集团有限公司担任项目业主,区环保分局牵头组织。

- (3) 发行人上述项目未依法履行招投标程序的法律风险
- ①是否存在合同无效风险,是否存在合同履行纠纷

根据《中华人民共和国合同法》第五十二条、第五十八条规定,违反法律、行政法规的强制性规定的合同无效。合同无效或者被撤销后,因该合同取得的财产,应当予以返还;不能返还或者没有必要返还的,应当折价补偿。有过错的一方应当赔偿对方因此所受到的损失,双方都有过错的,应当各自承担相应的责任。

两座污水处理厂应急代运营项目因特殊情况未公开招标虽已经花垣县人民 政府同意,但该等采购方式批准程序不符合《中华人民共和国政府采购法》第二 十七条规定,发行人签署的该项目合同存在因违反法律规定被认定为无效的风 险,但因发行人不属于履行该等采购程序的义务人,不属于过错方,可要求合同 对方赔偿发行人因此受到的损失。

仰天湖瑶族乡安源村葛腾牌含砷废渣应急处置工程合同金额为 200 万元,依 法应当进行公开招标,该项目未履行公开招投标程序不符合《中华人民共和国招 标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《工程建设项目招标范围和 规模标准规定》(2000 年 5 月 1 日实施,2018 年 6 月 1 日废止)相关规定,该 项目合同存在被认定为无效的法律风险,但该项目已竣工验收,发行人可依法要 求业主方就其受到的损失承担赔偿责任。

根据本所律师通过中国裁判文书网、中国执行信息公开网等网站检索查询, 截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在因上述项目合同履行与业主方发生 纠纷或因招标程序瑕疵被认定为无效的情形。

②是否存在行政处罚的法律风险

根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律规定,发行人不属于履行政府采购程序的义务人,上述项目未履行招投标程序已取得相关政府部门会议同意,因此,本所律师认为,发行人不存在因上述项目未履行招投标程序而受到主管部门行政处罚的法律风险。

根据湖南省住房和城乡建设厅等发行人主管政府部门出具的证明,发行人报告期内亦不存在因违反招投标相关法律受到行政处罚的情形。

③对发行人主营业务的影响

经核查,如上文所述,两座污水处理厂应急代运营项目报告期内业务收入占发行人主营业务收入比例分别为2018年占比3.28%、2019年占比3.55%、2020年1-6月占比2.85%,仰天湖瑶族乡安源村葛腾牌含砷废渣应急处置工程报告期内业务收入占发行人主营业务收入比例为2017年占比0.58%。前述项目业务收

入占发行人报告期内各期主营业务收入比例较低,不会对发行人主营业务收入产 生重大不利影响。

综上,本所律师认为,报告期内,发行人虽存在个别应履行招标程序而未履行的情形,此类情形主要系由于项目特殊情况及业主方委托,截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在因该等招标瑕疵导致合同无效或与业主方发生纠纷的情形;同时发行人不属于履行招标程序的义务人,相关项目未履行招投标程序不会导致发行人受到行政处罚;另该等项目确认收入占发行人当期主营业务收入比例较小,不会对发行人报告期内营业收入造成重大不利影响。

2、发行人获取项目是否存在商业贿赂的情形

报告期内,发行人实际控制人钟儒波曾因向谢立行贿嫌疑受到怀化市纪委监委调查,前述调查于 2018 年 9 月终结。同时,根据湖南省株洲市中级人民法院于 2019 年 1 月 2 日作出(2018)湘 02 刑初 20 号《刑事判决书》,谢立曾受钟儒波请托在艾布鲁承揽 3 个项目方面提供帮助。

经核查,发行人在前述项目中依照法定程序进行投标,最终仅中标常德石门县雄黄矿区重金属污染治理三、四期工程项目。根据该项目业主方确认,发行人承接项目系经公开招标,招标过程及结果符合法律规定,不存在违法招标,不存在任何他人影响项目招标的情形。上述具体情况详见《律师工作报告》正文之"二十二、律师认为需要说明的其他问题(一)发行人实际控制人钟儒波曾受到行贿调查"所述。

除上述情形外,发行人报告期内不存在其他商业贿赂的情形,具体详见本补充法律意见书正文之"问题 11.关于销售模式合规性之三、披露相关招投标程序是否合法合规、是否存在应履行招投标程序而未履行的情形,报告期内是否存在违反招投标相关法律法规的情形,是否存在其他商业贿赂情形之(二)、是否存在其他商业贿赂情形"所述。

综上,本所律师认为,除已披露风险及瑕疵外,报告期内发行人获取项目 合法合规。

(二)发行人开展合作是否合法合规

经核查,发行人报告期内存在将部分项目委托给不具备相应资质的分包商的情形,具体情况详见本补充法律意见书正文之"问题 12.关于分包商资质问题之三、报告期内分包商不具备相应资质的项目具体情况"所述。

根据《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规的规定,发行人上述行为可能存在被相关主管部门认定为违法分包,从而导致发行人存在被主管部门行政处罚的法律风险。

经核查,发行人报告期内不存在因前述事宜导致其受到主管部门重大行政处罚的情形,亦不存在因上述违法分包的行为就相关项目合同履行与业主方产生重大法律纠纷或争议并导致相关合同无效的情形,具体详见《律师工作报告》正文之"八、发行人的业务之(一)发行人的经营范围和经营方式"所述。

综上,本所律师认为,除已披露风险及瑕疵外,报告期内发行人开展合作 合法合规。

(三)发行人购买土地是否合法合规

根据发行人提供的不动产登记证书及本所实地核查,截至本补充法律意见书出具之日,发行人拥有1项不动产权,具体情况如下:

该不动产权权属登记证书编号为"湘(2018)长沙市不动产权第 0284370 号",权利人为艾布鲁环保,共有情况为单独所有,坐落为高新区麓开路,权利类型为国有建设用地使用权,权利性质为出让,用途为工业用地,面积为 20,718.57 平方米,使用期限至 2068 年 6 月 21 日。

经核查,发行人取得上述不动产权的过程如下:

2018年5月18日,长沙市国土资源局于官网发布《长沙市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告》,根据该公告文件,经长沙市人民政府批准,长沙市国土资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,挂牌编号为【2018】长沙市 037号,土地位置为高新区麓开路以东、湘牛科技园以南,出让面积为20718.57平方米,规划用途为工业,土地估价报告备案号为4302318BA0030,出让年限为50年,起始价为1233万元。

2018年6月21日,发行人与长沙市国土资源局签订《长沙市国有建设用地使用权网上挂牌出让成交确认书》,确认发行人竞得上述编号为【2018】长沙市037号宗地的土地使用权,成交价为1259万元。

2018年6月22日,长沙市国土资源局于官网发布出让结果公告,公示上述土地使用权竞得人为湖南艾布鲁环保科技股份有限公司,成交价为1259万元。

2018年6月27日,发行人与长沙市国土资源局签订《国有建设用地使用权出让合同》,约定将上述土地使用权以1259万元价格出让给发行人。

2018年9月5日,发行人就上述土地使用权取得了长沙市国土资源局核发的编号为湘(2018)长沙市不动产权第0284370号的不动产权证书。

据此,本所律师认为,发行人购买土地合法合规。

三、结合上述情况及实际控制人涉及受贿罪案件情况,披露发行人是否符合《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十三条的规定

根据《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十三条规定,发行人发行条件应当满足以下条件:

- 1、发行人生产经营符合法律、行政法规的规定,符合国家产业政策。
- 2、最近三年内,发行人及其控股股东、实际控制人不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪,不存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为。
- 3、董事、监事和高级管理人员不存在最近三年内受到中国证监会行政处罚, 或者因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会 立案调查目尚未有明确结论意见等情形。
 - (一)发行人是否符合《首发注册办法》第十三条第一款的规定

经核查,发行人主营业务为环境综合治理项目,发行人致力于解决农业农村中的污水、固废、土壤污染及生态问题,开展农村生活污水处理、生活垃圾处理、农村水生态及工矿区生态治理、农业面源污染治理、污染耕地管控修复等业务,在农村生活环境、生态环境和生产环境治理三大领域提供咨询设计、技术研发、工程施工、产品制造、运营服务等全产业链系统服务。

如本补充法律意见书正文之本题回复"二、发行人获取项目、开展合作、购买土地是否合法合规"所述,除已披露的相关风险及瑕疵外,发行人生产经营符合法律法规的规定,不存在因业务经营受到主管部门重大行政处罚的情形。

据此,本所律师认为,发行人生产经营符合法律、行政法规的规定,符合国家产业政策。

(二)发行人是否符合《首发注册办法》第十三条第二款的规定

经核查,报告期内,发行人实际控制人钟儒波曾因向谢立行贿嫌疑存在被怀 化市纪委监委调查的情形,具体详见本补充法律意见书正文之本题回复"一发行 人及其实际控制人、董监高是否涉嫌犯罪被司法机关立案侦查"所述。 根据发行人实际控制人户籍所在地派出所出具的无犯罪记录证明并经本所律师通过中国裁判文书网、全国法院被执行人信息查询网、信用中国、中国证监会、国家企业信用信息公示系统网站等检索查询,截至本补充法律意见书出具日,发行人及其控股股东、实际控制人不存在重大违法行为。

根据湖南省人民检察院于 2020 年 4 月 24 日出具的《查询结果证明》,经查湖南省检察机关统一业务应用系统,自 2017 年 1 月 10 日至 2020 年 4 月 22 日期间,发行人、钟儒波在湖南省检察机关统一业务应用系统内无行贿犯罪刑事案件记录。

据此,本所律师认为,发行人符合《首发注册办法》第十三条第二款的规定。

(三)发行人是否符合《首发注册办法》第十三条第三款的规定

根据相关派出所对发行人的董事、监事和高级管理人员出具的无犯罪记录的证明,发行人董事、监事、高级管理人员的确认,并经本所律师通过中国裁判文书网、全国法院被执行人信息查询网、信用中国、中国证监会检索查询,截至本补充法律意见书出具日,董事、监事和高级管理人员不存在最近三年内受到中国证监会行政处罚,或者因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查且尚未有明确结论意见等情形。

据此,本所律师认为,发行人符合《首发注册办法》第十三条第三款的规定。

综上,本所律师认为,发行人符合《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》第十三条的规定。

四、结合发行人内控制度设立和执行情况,披露发行人是否具有健全有效的内控,保障生产经营合法合规的制度安排及风险防范措施,相关信息披露是否真实、准确、完整

(一)结合发行人内控制度设立和执行情况,披露发行人是否具有健全有效的内控,保障生产经营合法合规的制度安排及风险防范措施

1、发行人治理结构

发行人按照《企业内部控制基本规范》《公司法》《证券法》等法律法规要求,不断完善法人治理结构,明确决策、执行、监督等方面的职责权限,依法设立股东大会、董事会、董事会各专门委员会、监事会,聘任总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员,制定了《股东大会议事规则》《董事会

议事规则》《监事会议事规则》,建立了独立董事制度、董事会秘书制度等,经 核查,报告期内,发行人上述相关机构和人员能够依法履行职责。

同时,发行人不断完善和规范公司内部控制的组织架构,建立健全了内部管理机构,设置了审计监察部、市场经营部、创新研究院、生态设计研究院、行政管理部、财务资产部、设备部、工程中心、证券部、人力资源部等职能机构和部门,各部门之间职责明确,相互牵制,形成了有效的内部管理机制。

2、发行人内部审计

发行人董事会下设审计委员会,并制定了《董事会审计委员会议事规则》,明确由审计委员会监督公司内部审计制度及实施、审查公司内部控制制度等。

发行人设置了审计监察部,公司董事会审计委员会为审计监察部的管理机构,审计监察部独立行使审计监督工作,不受其他部门或个人干涉,审计监察部主要工作内容为风险审计和专项审计,风险审计主要为经营风险与内控风险,专项审计按年度审计工作计划就重点事项单独明确。

3、发行人主要业务活动的内部控制

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,发行人已建立《工程质量安全管理制度》《采购管理办法》《工程分包管理办法》《投标管理制度》等系列制度,对招投标管理、供应商管理以及项目质量管控等方面进行了规定,如:招投标管理方面成立了投标工作小组,由市场经营部、生态设计研究院、工程中心、行政管理部、财务资产部等作为项目投标配合机构,明确了各机构主要职责,制定了公司投标工作流程,明确了投标前期管理、报名管理、投标安排及投标文件评审、投标报价确定等一系列投标工作管理规定;工程质量方面明确了从公司总经理、质量安全小组、工程中心副总、工程中心片区经理、项目经理、生态设计研究院、采购部等的各级各部门质量安全责任制,明确职责范围及工程质量安全巡查流程和巡查频次等,全面把控项目工程质量安全;工程分包方面严格规定了供应商筛选原则及程序、分包审批流程、并由工程中心对分包商施工资源及施工过程进行旁站、跟踪或跟班督查,做到对分包商施工全过程的有效控制。

经核查,该等制度有助于发行人对实现项目的有效管理、防范重大风险,涵 盖了发行人业务活动和内部管理的各个重大方面和环节。 4、根据中审华出具的无保留意见的《内部控制鉴证报告》,发行人于报告期末在所有重大方面保持了与财务报表相关的有效的内部控制。

据此,本所律师认为,发行人相关内控制度健全有效,发行人已建立相关内控制度保障生产经营合法合规。

(二) 相关信息披露是否真实、准确、完整

本所律师审阅了《招股说明书》,特别对发行人引用的《法律意见书》《律师工作报告》及本补充法律意见书的相关内容进行了审查。

经核查,本所律师认为,发行人本次发行上市的《招股说明书》中引用的《法律意见书》《律师工作报告》及本补充法律意见书相关内容真实、准确,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,不会因此引致法律风险。

问题 11. 关于销售模式合规性

申报材料显示,发行人主要通过招投标与商务谈判的方式获取业务,报告期内前五大客户均为地方政府部门。公司通过在业务集中区设立分公司或办事处并配备具有环保专业背景的市场人员,对区域市场进行"地毯式"的摸排和市场开发。

请发行人: (1)披露设立分公司、办事处及相应人员配备情况。 (2)披露报告各期通过不同销售方式取得的收入金额及占比、业务流程。 (3)披露相关招投标程序是否合法合规、是否存在应履行招投标程序而未履行的情形,报告期内是否存在违反招投标相关法律法规的情形,是否存在其他商业贿赂情形。 (4)列表披露报告期内通过招投标方式取得的主要项目情况,包括但不限于如下内容:项目金额、时间、技术及资质要求,竞争方基本情况,是否采用联合

体竞标、是否对联合体其他成员存在依赖,是否允许分包、分包成本分项报价情况。(5)披露是否存在招标文件或者中标合同约定不得分包,而实际采用分包的情形。(6)披露发行人在获取订单方面的优势、核心竞争力和可持续性。

请保荐人、发行人律师发表明确意见。

答复:

一、披露设立分公司、办事处及相应人员配备情况

根据发行人说明,为了规范发行人的运营管理并积极开拓市场业务,发行人通过在工程施工地设立分公司、在市场前景较好的地区设立办事处的方式来进行管理。分公司的设立主要是为保障发行人在当地的业务项目顺利运行并便于在当地履行税收缴纳义务;各地分公司对应的业务项目通常由发行人委派项目团队组织实施,分公司并未配置固定的人员。办事处的设立主要是为开拓市场业务,发行人经市场区域分析,在有利于业务开展的地区设立办事处并配备市场人员,负责开拓当地市场业务。

1、分公司设立

截至本补充法律意见书出具日,发行人有分公司 27 家(已注销 4 家),具体情况如下表所示:

序号	分公司名称	分公司所属 地区	人员 配备
1	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司云南分公司	云南	_
2	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司醴陵分公司	湖南	_
3	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司慈利分公司	湖南	_
4	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司宁远县分公司	湖南	_
5	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司芦溪分公司	江西	_
6	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司湘阴分公司	湖南	_
7	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司贵州省黄平县分公司	贵州	_
8	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司四川分公司	四川	_
9	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司江西省婺源县分公司	江西	_
10	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司高安分公司	江西	_
11	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司赣州市南康区分公司	江西	_
12	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司瓮安分公司	贵州	_
13	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司怀化市中方县分公司	湖南	_
14	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司西洞庭分公司	湖南	_
15	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司环保产品分公司	湖南	-
16	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司鼎城分公司	湖南	-
17	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司镇远分公司	贵州	_
18	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司重庆分公司	重庆	_
19	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司津市分公司	湖南	_
20	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司武冈分公司	湖南	_
21	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司义安区分公司	安徽	_
22	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司和县分公司	安徽	_
23	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司六枝分公司	贵州	_
24	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司常德分公司(已注销)	湖南	_
25	湖南艾布鲁环保科技有限公司益阳分公司(已注销)	湖南	_
26	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司张家界分公司(已注销)	湖南	_

序号	分公司名称	分公司所属 地区	人员 配备
27	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司麻江分公司(已注销)	贵州	_

2、办事处设立

报告期内,发行人有办事处7家,具体情况如下表所示:

序号	办事处名称	办事处人员	所属地区
1	江西办事处	4	江西
2	贵州办事处	5	贵州
3	湖北办事处	3	湖北
4	广西办事处	2	广西
5	安徽办事处	1	安徽
6	川渝办事处	2	四川、重庆
7	广东办事处	2	广东

二、披露报告各期通过不同销售方式取得的收入金额及占比、业务流程

根据发行人说明,报告期各期,发行人获取项目方式为参与招投标和商务谈判两种方式,其中招投标指参与公开招投标,商务谈判为邀请招标、竞争性谈判等方式。公司通过招投标方式取得收入分别为 26,737.29 万元,29,040.91 万元,42,411.69 万元和 19,592.59 万元,占营业收入比分别为 97.47%,93.16%,95.99%和 96.31%。公司通过商务谈判取得的收入分别为 694.94 万元、2,132.46 万元、1,770.82 万元和 749.98 万元,占营业收入比分别为 2.53%、6.84%、4.01%和 3.69%。发行人报告期各期招投标方式取得的收入占营业收入比重均在 93%以上,为其取得收入的主要方式。

1、发行人不同销售模式取得的收入金额及占比如下表所示:

单位:金额(万元)、占比(%)

项目	2020年1	-6月	2019	——— 年	2018 4	下	2017	年
火口	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
招投标方式 取得的收入	19,592.59	96.31	42,411.69	95.99	29,040.91	93.16	26,737.29	97.47
商务谈判方 式取得的收入	749.98	3.69	1,770.82	4.01	2,132.46	6.84	694.94	2.53
营业收入	20,342.57	-	44,182.51	-	31,173.37	-	27,432.23	-

2、主要业务流程

发行人紧跟国家环保政策和环保产业发展趋势,坚持以技术创新作为业务 拓展的核心驱动力,凭借丰富的行业经验和成熟的技术团队,采取政策和技术 综合营销策略,由销售人员及专业技术人员结合项目的技术要求,对客户进行 环保政策咨询与技术营销,为客户提供定制化的专业技术解决方案,从而获取市场上竞争优势。发行人主要通过投标与商务谈判的方式获取业务。发行人营销过程包括获取项目信息、评价审议、商务谈判或组织投标、项目执行和项目后评价五个环节,具体如下:

(1) 获取项目信息

发行人由市场经营部及分公司负责跟踪、搜集各个地区的项目信息,市场经营部指导各地区分公司跟进和掌握项目情况,各分公司项目信息反馈至市场经营部。

(2) 评价审议

公司市场经营部组织工程中心、生态设计研究院、财务资产部对项目的项目资金来源、竞争对手、技术可行性、经济可行性、工程成本、风险等进行分析,报总经理办公会审议后决策。

(3) 商务谈判或组织投标

项目审议通过后,无需招标的项目由市场人员与业主进行商务谈判。按国家和地方规定需要招标的项目则由招投标小组根据从招标代理公司获取的询价/招标文件,牵头准备投标文件,组织工程中心、生态设计研究院、财务资产部按时、按质完成投标文件制作和参与开标工作。

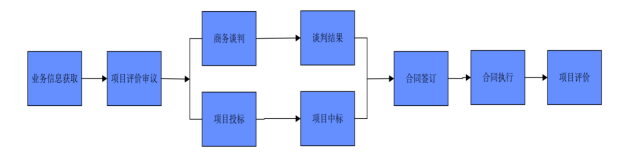
(4) 合同签订与项目执行

项目商务谈判或者中标后,发行人与业主签订业务合同。发行人根据项目内容、业务需要及合同要求,由采购部负责项目物资材料采购,工程中心及其工程项目部负责工程实施。

(5) 项目评价

通过对项目全过程全方位分析评价,总结对项目具有决定性影响及对以后同类项目有推广和警示意义的主要经验和不足,并通过项目的后评价不断改进和完善相关制度及管理模式。

发行人营销流程如下:



- 三、披露相关招投标程序是否合法合规、是否存在应履行招投标程序而未履行的情形,报告期内是否存在违反招投标相关法律法规的情形,是否存在其他商业贿赂情形
- (一)披露相关招投标程序是否合法合规、是否存在应履行招投标程序而 未履行的情形,报告期内是否存在违反招投标相关法律法规的情形

根据《招标投标法》《政府采购法》等法律法规规定,招投标程序主要包括 业主或其招标代理招标、投标人投标、招标人开标、评标委员会评标、招标人发 布中标情况、招标人与中标人签订合同等程序。其中发行人主要参与的环节主要 包括投标、中标后与招标人签订合同等程序。

根据发行人说明并经本所律师核查发行人报告期内承接项目的项目合同、招标文件、中标通知书,报告期内,发行人承接项目存在个别应该履行招投标程序而实际未履行的情形,具体情况及核查意见详见本补充法律意见书正文之"问题10.关于实际控制人行贿之二、发行人获取项目、开展合作、购买土地是否合法合规之(一)发行人获取项目是否合法合规"所述。

根据发行人及其分公司所在地主要住建部门、市场监督管理部门、环保部门等政府主管部门出具的证明,报告期内发行人及其分公司不存在因违反招投标相关法律法规受到其行政处罚的情形。

本所律师通过中国裁判文书网、地方政府采购网、中国政府采购网站等进行了网络查询,发行人不存在违反相关法律进行投标的违法记录。

据此,本所律师认为,除已披露风险及瑕疵外,发行人报告期内相关招投标程序合法合规,不存在其他应履行招投标程序而未履行的情形,发行人报告期内亦不存在因违反招投标相关法律法规受到行政处罚的情形。

(二) 是否存在其他商业贿赂情形

- 1、经核查,发行人制定了《投标管理办法》《关于禁止商业贿赂行为的规定》《反舞弊制度》《费用管理制度》等相关内控制度,明确规定了发行人投标工作的管理及流程,明令禁止发行人员工以各种形式贿赂相关人员或索要贿赂,明确了业务费用申报及报销管理等。
- 2、经核查,报告期内,发行人实际控制人钟儒波曾因湖南省株洲市中级人民法院审理的谢立(原湖南省环境保护厅副厅长)受贿案受到怀化市纪委监委调查,具体情况详见《律师工作报告》正文之"二十二、律师认为需要说明的其他问题(一)发行人实际控制人钟儒波曾受到行贿调查"所述。
- 3、根据发行人及其董事、监事、高级管理人员的承诺说明,除上述已披露情形外,报告期内,发行人及其业务人员、董事、监事、高级管理人员不存在商业贿赂的行为,不存在因商业贿赂被相关机关立案调查或处罚的情形。
- 4、根据发行人董事、监事、高级管理人员的无犯罪记录证明,发行人上述人员不存在违法犯罪记录。经本所律师查询中国裁判文书网、全国法院被执行人信息查询网、信用中国等网站,发行人及其董事、监事、高级管理人员不存在商业贿赂引起的诉讼或执行事项,亦不存在被刑事立案侦查或受到处罚的情形。

据此,本所律师认为,发行人报告期内不存在其他商业贿赂的情形。

四、列表披露报告期内通过招投标方式取得的主要项目情况,包括但不限于如下内容:项目金额、时间、技术及资质要求,竞争方基本情况,是否采用联合体竞标、是否对联合体其他成员存在依赖,是否允许分包、分包成本分项报价情况

经核查,发行人 2017 年度、2018 年度、2019 年度及 2020 年 1-6 月通过招投标方式取得的各期收入前十大项目收入总额分别为 23,567.94 万元、22,675.72 万元、32,216.42 万元、19,626.56 万元,前十大项目收入占当期营业收入比例分别为 85.91%、72.74%、72.92%、96.48%。

1、根据发行人确认并经本所核查上述项目的招标文件、中标通知、项目合同等,发行人报告期内通过招投标方式取得的前十大项目主要情况如下:

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	1	湘阴县白水江流域重金 属污染治理工程项目 EPC 总承包项目	5,952.07	9,598.12	2017.01	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包壹级及以上资质及市政公用工程资质,安全许可证书有效	湖南恒凯环保科技投资有限公司、中湘环保股份有限公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定
2020 /=	2	新余前卫化工有限公司 原厂区污染地修复项目	2,970.86	2,680.39	2018.9	环保工程专业承包二级(含)以上	江西夏氏春秋环境股份有限公司、江苏大地益源环境修复有 限公司	不允许工程 分包	报价方 案中无 此约定
2020年 1-6月	3	江西省进贤县军山湖钟 陵港流域农业面源污染 综合治理试点项目	2,706.60	3,655.00	2019.08	环境工程(水污染防治工程)专项乙级及以上设计资质和环保工程专业承包贰级及以上施工资质,安全许可证书有效	杰瑞环境工程技术有限公司、 湖南新九方科技有限公司	不允许违法 分包或转包	报价方 案中无 此约定
	4	2019 年常德市鼎城区 农村人居环境整治建设 项目	1,832.98	2,000.00	2019.09	环境工程专项设计(水污染防治工程、固体废物处理处置工程、污染修复工程)乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	杰瑞环境工程技术有限公司、 湖南亿康环保科技有限公司	不允许违法 分包或转包	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	5	湖南石门典型区域土壤 污染综合治理项目第二 标段工程	1,773.76	2,246.53	2017.11	水利水电工程(或市政公用工程)施工总承包叁级及以上资质和环保工程专业承包贰级及以上资质;,安全生产许可证有效	航天凯天环保科技股份有限公司、湖南恒凯环保科技投资有限公司	不允许分包	报价方 案中无 此约定
	6	大方县农村污水处理及 配套管网工程(一期) 项目勘察设计、施工、 设备及重要材料 EPC 总承包	1,413.86	1596.77	2019.6	环境工程专项设计(水污染防治工程、固体废物处理处置工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质和市政公用工程施工总承包叁级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南亿康环保科技有限公司、贵州德润环保产业有限公司	不允许违法 分包及转包	报价方 案中无 此约定
	7	南康区赤土河流域河道 重金属污染治理工程 (一期)	1,110.35	1,208.38	2018.09	环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处置工程)专项乙级及以上设计资质、环保工程专业施工承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南先瑞环境技术有限公司、湖南新九方科技有限公司	允许	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	8	中方县农村环境综合整治整县推进项目	925.84	1,666.09	2017.06	环境工程专项设计(水污染防治工程、固体废物处理处置工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质和市政公用工程施工总承包 叁级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南湘牛环保实业有限公司、湖南新九方科技有限公司	不允许分包	报价方 案中无 此约定
	9	花垣县老王寨河道综合 治理工程(一期)	856.17	1,006.70	2019.04	工程设计综合资质或环境工程 专项设计(水污染防治工程、固 体废物处理处置工程、污染修复 工程)乙级及以上资质或环保工 程专业承包贰级及以上资质,安 全生产许可证有效	杰瑞环境工程技术有限公司、 湖南新九方科技有限公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定
	10	花垣县 2016 年度重金 属污染重点防控区综合 防治项目	84.07 【注 2】	1,810.25	2017.03	环境工程专项设计(水污染防治工程、固体废物处理处置工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质和市政公用工程资质,安全生产许可证书有效	湖南新九方科技有限公司、湖南恒凯环保科技投资有限公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	1	常德市鼎城区污水处理 设施及管网建设项目设 计采购施工总承包项目	8,077.23	9,138.88	2019.08	环保工程专业承包叁级及以上 资质;设计综合资质或环境工程 专项设计(固体废物处理处置工 程、水污染防治工程)乙级及以 上资质,安全生产许可证有效	湖南博世科环保科技有限公司、湖南新九方科技有限公司	允许,对于 非关键性工 程,需经发 包人审核批 准	报价方 案中无 此约定
2019年	2	张家界市永定区乡镇污水处理工程设计、采购、施工总承包(EPC)二标段项目	6,607.28	6,860.91	2018.05	环保工程专业承包壹级和市政公用工程施工总承包叁级及以上资质,同时具备建设行政主管部门颁发的环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程)乙级及以上资质和市政行业(排水工程)专业乙级及以上资质,安全生产许可证有效	赛恩斯环保股份有限公司和中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、湖南省第八工程有限公司和北京国环清华环境工程设计研究院有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	3	文山市历史遗留砷渣综 合治理工程(一期)设 计采购施工总承包 (EPC) 项目	2,807.82	3,844.26	2017.02	工程勘察综合资质甲级或岩土工程勘察专业甲级(含甲级)以上资质、工程设计综合甲级或者环境工程设计专项资质(固体废物处理处置工程)甲级及其以上资质或者市政工程专业设计(环境卫生工程)甲级及其以上资质、市政公用工程施工总承包壹级及其以上资质或者环保工程专业承包壹级及其以上资质或	江西省城建建设集团有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司和长沙赛恩斯环保科技有限公司联合体、湖南有色金属研究院和湖南省金凯园林集团有限公司联合体	不允许	报价方 案中无 此约定
	4	渝水区南安河流域农业 面源污染综合治理试点 项目设计采购施工 (EPC)总承包项目	2,655.93	3,421.50	2019.06	环境工程(水污染防治工程)专项乙级及以上设计资质和环保工程专业承包贰级及以上施工资质,安全生产许可证有效	杰瑞环境工程技术有限公司、 湖南亿康环保科技有限公司	不允许违法 分包或转包	报价方 案中无 此约定
	5	醴陵市农村环境综合整 治整市推进项目 EPC 总承包	2,630.71	2,995.00	2017.03	环境工程专项设计(水污染防治工程、固体废物处理处置工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质和市政公用工程资质,安全生产许可证书有效	湖南新九方科技有限公司、中湘环保股份有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	6	汨罗市新塘河流域农业 面源污染综合治理试点 建设项目(EPC)	2,623.05	3,560.06	2018.10	环境工程设计专项乙级及以上 资质、环保工程专业承包叁级及 以上资质,安全生产许可证书有 效	湖南先瑞环境技术有限公司、 湖南新九方科技有限公司和湖 南有色金属研究院联合体	不允许	报价方 案中无 此约定
	7	袁州区袁河(西段-彬江 段)沿岸农村环境综合 整治 EPC 项目	1,936.54	财政审核 的工程预 算造价* (1-5.1%)	2018.09	环境工程(水污染防治工程)专项乙级及以上设计资质和环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南先瑞环境技术有限公司、长沙奥邦环保实业有限公司	允许	报价方 案中无 此约定
	8	湖南西洞庭湖国际重要湿地及周边区域湿地保护与恢复建设项目一标段(半边湖、打靶台区域)	1,798.65	1,858.00	2018.11	环保工程专业承包二级及以上 资质,安全生产许可证书有效	湖南先瑞环境技术有限公司、赛恩斯环保股份有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定
	9	环西洞庭湖民主阳城垸 片区白芷湖水环境生态 改善工程	1,689.54	1,868.32	2018.10	环保工程专业承包叁级及以上 资质,安全生产许可证书在有效 期内	湖南先瑞环境技术有限公司、 湖南恒凯环保科技投资有限公 司	不允许	报价方 案中无 此约定
	10	江西省宜春市高安市农村环境综合整治 EPC 项目	1,389.67	1,498.46	2018.09	环境工程(水污染防治工程)专项乙级及以上设计资质和环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南恒凯环保科技投资有限公司、中湘环保股份有限公司	允许	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	1	安化县整县推进农村环 境综合整治项目 EPC 总承包项目	3,823.72	4,736.17	2017.02	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质和市政公用工程施工总承包资质,安全生产许可证书有效	中湘环保股份有限公司、湖南恒凯环保科技投资有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定
2018年	2	仙女湖流域集镇生活污水处理及管网配套(三期二标段)工程和滨河农村环境连片整治工程勘察设计采购施工(EPC)总承包项目	3,081.22	3,870.00	2017.09	工程勘察类专业(岩土工程)乙 级及以上资质、环境工程(水污染防治工程)专项乙级及以上设计资质和环保工程专业承包二 级及以上资质,安全生产许可证书有效	中国电建集团中南勘测设计研 究院有限公司和长沙华时捷环 保科技发展股份有限公司联合 体、湖南恒凯环保科技投资有 限公司和江西核工业工程地质 勘察院联合体	允许	报价方 案中无 此约定
	3	慈利县农村环境综合整 治整县推进项目 EPC 总承包	2,654.85	2,921.58	2016.06	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南亿康环保科技有限公司、湖南先科环保有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定
	4	屈原管理区平江河流域 农业面源污染综合治理 试点项目	2,629.08	3,452.95	2017.12	环保工程类设计乙级及以上资 质和环保工程专业承包叁级及 以上资质、安全生产许可证书有 效	湖南和清环境科技有限公司、 长沙奥邦环保实业有限公司、 湖南湘牛环保实业有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	5	安乡县澧水流域农业面 源污染综合治理试点工 程总承包(EPC)项目 施工项目	2,590.04	3,522.90	2018.03	环境工程设计专项乙级及以上 资质,并同时具有建设行政主管 部门颁发的环保工程专业承包 叁级及以上资质,安全生产许可 证书有效	湖南海尚环境生物科技股份有限公司和南京中科水治理股份有限公司联合体、湖南亿康环保科技有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定
	6	津市澹水、涔水流域环境综合治理工程(EPC)	1,727.32	2,088.08	2018.08	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程、 污染修复工程)乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包叁级及以上资质和市政公用工程施工总承包叁级及以上资质,安全生产许可证书有效	中湘环保股份有限公司、湖南爱一环保科技有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定
	7	汉寿县安乐湖流域水环 境综合整治项目(一期)	1,531.81	2,296.47	2017.03	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	长沙赛恩斯环保科技有限公司、湖南湘牛环保实业有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定
	8	永州湘江纸业有限责任 公司遗留污染治理及场 地修复工程	1,635.45	2,114.44	2017.12	环保工程专业承包壹级,安全生 产许可证书有效	湖南先瑞环境技术有限公司、湖南省和清环境有科技限公司	不允许	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	9	津市市原香料厂土壤污 染治理项目(EPC)	1,512.49	1,960.19	2017.07	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程、污染修复工程)乙级及以上资质,并同时具有环保工程总承包贰级及以上资质和市政公用工程施工总承包叁级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南恒凯环保科技投资有限公司、湖南先瑞环境技术有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定
	10	安乡县安丰农用地土壤 污染治理与修复项目 EPC 总承包	1,489.74	1,949.70	2016.01	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、污染修复工程)乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包叁级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南新九方科技有限公司 、湖南恒凯环保科技投资有限 公司	不允许	报价方 案中无 此约定
2017年	1	花垣县 2015 年重金属 污染防治重点区域和重 金属污染土壤修复治理 示范项目 EPC 总承包 项目	8,215.18	9,990.43	2016.01	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程、污染修复工程)乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	长沙赛恩斯环保科技有限公司、湖南新九方科技有限公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	2	石门县雄黄矿区含砷矿 渣综合治理(三期)工 程、黄水溪污染治理(四 期)工程 EPC 总承包项 目	5,594.92	6,293.24	2016.01	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	凯天环保科技股份有限公司 、湖南新九方科技有限公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定
	3	鼎城区农村环境综合整 治整区推进项目 EPC 总承包	2,574.83	2,516.47	2016.07	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南先科环保有限公司、湖南新九方科技有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定
	4	衡阳钒矿历史遗留重金 属废渣治理总承包 (EPC)项目	1,334.33	1,500.00	2016.10	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程、 污染修复工程)乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	长沙赛恩斯环保科技有限公司、湖南先瑞环境技术有限公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定
	5	宁远县中和笔架山原锑铜矿采选区尾砂综合治理项目一期工程(EPC)	1,202.81	1,385.54	2016.10	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质	长沙赛恩斯环保科技有限公司、湖南恒凯环保科技投资有 限公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	6	衡阳县原合成药厂污染 场地修复工程(一期) 项目(EPC)	1,101.38	1,330.78	2017.04	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程) 乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质和市政公用工程资质,安全生产许可证书有效	浙江博世华环保科技有限公司、湖南省和清环境科技有限 公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定
	7	衡东县农村环境综合整 治整县推进 EPC 工程 项目	1,072.13	1,360.68	2016.12	环境工程专项设计(水污染防治工程)乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	长沙华时捷环保科技发展股份 有限公司、湖南清之源环保科 技有限公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定
	8	湘乡市农村环境综合整 治整市推进项目生活污 水处理工程 EPC 承包	883.54	980.62	2016.10	环境工程专项设计(水污染防治工程)乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	南亿康环保科技有限公司、中湘环保股份有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定
	9	云锡郴州公司屋场坪锡 矿"11.16"尾矿库水毁 灾害事件环境生态修复 工程 EPC 项目	823.32	914.17	2016.12	环境工程专项设计(固体废物处理处置工程、水污染防治工程、污染修复工程)乙级及以上资质,并同时具有环保工程专业承包贰级及以上资质,安全生产许可证书有效	湖南恒凯环保科技投资有限公司、长沙赛恩斯环保科技有限公司、湖南先瑞环境技术有限公司	允许合法分 包	报价方 案中无 此约定

年度	序号	项目名称	当期收入(万元)	合同金额(万元)	合同时间	招标文件关于技术及资质要求	竞争方基本情况(注 1)	招标文件是 否允许分包	分包成 本分项 报价情 况
	10	芦溪县 2016 年度农村 水环境污染治理项目 EPC 总承包	765.50	1,266.79	2017.01	环境工程专项设计(水污染防治工程)乙级及以上资质和环保工程专业承包叁级及以上资质,安全生产许可证书有效	长沙华时捷环保科技发展股份 有限公司、上海达源环境科技 工程有限公司	不允许	报价方 案中无 此约定

注 1:竞争方基本情况来源于项目中标公示及发行人书面确认。

注 2:花垣县 2016 年度重金属污染重点防控区综合防治项目 2020 年当期收入为调整金额。

2、经核查,发行人上述项目中存在采用联合体竞标的项目基本情况如下:

序号	项目名称	联合投标各方	各方工作内容
1	张家界市永定区乡镇污水 处理工程设计、采购、施工	发行人 (牵头人)	负责项目采购、施工、项目整 体协调管理有关工作
1	总承包(EPC)二标段项目	湖南新九方科技有限公司 (成员)	负责项目设计相关工作
2	旧罗市新塘河流域农业面 源污染综合治理试点建设	发行人 (牵头人)	负责项目施工、项目整体协调 管理有关工作
2	项目(EPC)项目	湖南中彩生态环境科技有限 公司(成员)	负责项目设计相关工作
3	安乡县澧水流域农业面源 污染综合治理试点工程总	发行人 (牵头人)	负责项目施工、项目整体协调 管理有关工作
3	不知识的是一个是一个不知识的。 不知(EPC)项目施工项目	湖南恒凯环保科技投资有限 公司(成员)	负责项目设计相关工作
4	仙女湖流域集镇生活污水 处理及管网配套(三期二标	发行人 (成员)	负责项目施工以及施工方面 协调工作
4	段)工程和滨河农村环境连 片整治工程勘察设计采购 施工(EPC)总承包项目	中国瑞林工程技术有限公司 (牵头人)	负责项目的勘查、设计、总体 实施等工作
	· 文	发行人 (牵头人)	负责项目施工、项目整体协调 管理有关工作
5	文山市历史遗留砷渣综合治理工程(一期)设计采购施工总承包(EPC)项目	中国轻工业长沙工程有限公司(成员)	负责项目设计相关工作
		云南省曲靖市设计研究院有 限责任公司(成员)	负责项目勘察相关工作

在上述项目合作中,根据相关联合体协议约定,发行人主要负责项目施工、项目整体协调管理有关工作,联合体其他成员主要负责设计或勘察,各方利用自身优势良好分工,合作完成整体项目。

经核查,发行人主要通过招投标和商务谈判的方式获取业务,发行人具备其 生产经营所需要的主要业务资质,具备专业的技术团队和丰富的项目经验,发行 人具备面向市场独立经营的能力,不存在对联合体其他成员存在依赖。

据此,本所律师认为,发行人通过招投标方式取得的前十大项目存在采用 联合体竞标的情形,发行人对联合体其他成员不存在依赖。

五、披露是否存在招标文件或者中标合同约定不得分包,而实际采用分包 的情形 1、根据发行人提供的资料并经本所律师核查,发行人 2017 年度、2018 年度、2019 年度及 2020 年 1-6 月,存在招标文件或者中标合同约定不得分包,而实际采用分包的情形。

通过招投标方式取得的项目中,部分项目招标文件不允许分包,但项目承包合同已允许分包。

招标文件不允许分包且中标合同约定不得分包(或未明确约定允许分包), 而实际采用分包的项目情况如下:

序号	项目名称	不得分包的约定
1	醴陵市农村环境综合整治整市推进项目 EPC 总承包	不允许分包
2	安化县整县推进农村环境综合整治项目 EPC 总承包项目	不允许分包
3	文山市历史遗留砷渣综合治理工程(一期)设计采购施工	允许劳务分包
3	总承包(EPC)项目	70177776
4	芦溪县 2016 年度农村水环境污染治理项目 EPC 总承包	不允许转包分包
5	安乡县安丰乡农用地土壤污染治理与修复项目 EPC 总承包	不允许分包
6	宜章县白石渡车湾历史遗留尾砂重金属污染场地修复工程设计施工总承包 EPC 项目	允许将地勘合法分包
7	永州湘江纸业有限责任公司遗留污染治理及场地修复工 程	不允许分包
8	湖南石门典型区域土壤污染综合治理项目第二标段工程	不允许分包
9	郴州市北湖区同心河流域、西水河流域(北湖段)水环境 综合治理工程 EPC 总承包	不允许分包
10	新余前卫化工有限公司原厂区污染地修复项目	不允许工程分包
11	安化县 2018 年畜禽粪污染资源化利用工程 EPC 项目	未经发包人同意,不得进
11		行专业工程分包
12	瓮安县 45 个行政村环境综合整治项目设计、施工(EPC) 总承包	不允许分包
13	中方县泸阳镇下坪观音塘锰渣库综合整治工程	不允许分包
14	环西洞庭湖民主阳城垸片区白芷湖水环境生态改善工程	不允许分包
15	安乡县蔡家溪垃圾卫生填埋场综合整治工程(混合污水处理设施升级改造、4号坑雨污水导排及混合液处理)EPC 总承包	不允许分包
16	桃源县生活垃圾处理中心临时堆放场和渗滤液处理站提 质改造工程	不允许分包
17	安化县东坪镇杨林含镉石煤开采区历史遗留污染环境治理 EPC 项目	不允许分包
18	高宗岭垃圾堆放场土壤污染防治综合治理工程项目	不允许专业工程分包
19	七星关区团结乡历史遗留炼硫废渣治理工程设计施工总承包	经发包人同意,可分包

序号	项目名称	不得分包的约定
20	毕节市织金县熊家场乡糯冲村铅锌矿遗留场地及废渣综 合整治工程设计施工总承包	经发包人同意, 可分包
21	张家界永定区邢家峪土壤重金属污染治理项目(EPC)设计、采购、施工总承包	经发包人同意,可分包
22	常德市鼎城区污水处理设施及管网建设项目设计采购施工总承包项目	允许分包,对于非关键性 工程,需经发包人审核批 准
23	凤凰县沱江上游饮用水水源地综合治理工程	不允许违法分包或转包
24	中方县 2019 年农村人居环境整治项目	不允许违法分包或转包
25	右江流域及支流百东河,磺桑江流域沿线农村环境综合整 治项目(一标段)EPC 工程总承包	经发包人同意,可分包
26	上饶市婺源县耕地土壤污染治理与修复设计施工 EPC 总承包	不允许分包
27	刁江流域主要支流 3km 河段尾砂清挖及治理项目-废弃选厂土壤风险管控项目	不允许分包
28	天柱县坪地镇鱼塘水库、凤城街道高明山水库、蓝田镇石 灰冲水库、远口镇远口供水大坝等4个集中式饮用水源二 级保护区原住居民污水治理项目	禁止非法分包

2、发行人实际采用分包存在的法律风险及解决措施

根据《中华人民共和国建筑法》第二十九条、第六十七条的规定,建筑工程总承包单位可以将承包工程中的部分工程发包给具有相应资质条件的分包单位; 但是,除总承包合同中约定的分包外,必须经建设单位认可。施工总承包的,建筑工程主体结构的施工必须由总承包单位自行完成。总承包单位违反规定进行分包的,将可能被主管部门责令改正,没收违法所得,并处罚款,责令停业整顿,降低资质等级,情节严重的,可能吊销资质证书;并被要求与接受转包或者分包的单位承担连带赔偿责任。

针对发行人上述分包行为,除刁江流域主要支流 3km 河段尾砂清挖及治理项目-废弃选厂土壤风险管控项目(以下简称"刁江流域项目")系经访谈项目业主方河池市生态环境局及相关负责人并取得其回复"河池市生态环境局至今未发现艾布鲁环保违法分包,且与艾布鲁环保在合同履行、工程分包等方面不存在争议或纠纷"外,发行人已取得上述实际采用分包的其他项目相关业主方同意分包或对于相关分包行为的认可的文件。

发行人实际控制人钟儒波已出具承诺函,如发行人因承揽及履行业务合同受到主管机关任何行政处罚(包括但不限于罚款)或基于法律法规承担任何法律责

任或遭受任何经济损失、或因履行协议、合同或其他任何权利义务与任何第三方产生争议,使得发行人承担任何直接经济损失及因前述事宜涉及的费用支出,实际控制人将给予发行人全额赔偿。

综上,本所律师认为,报告期内,发行人存在招标文件或者中标合同约定不得分包而实际采用分包的情形,除刁江流域项目系经业主方访谈确认"未发现艾布鲁环保违法分包,且与艾布鲁环保在合同履行、工程分包等方面不存在争议或纠纷"外,发行人上述其他项目分包行为已经业主方明确同意;发行人实际控制人钟儒波已出具承诺将赔偿因承揽及履行业务合同由此产生的发行人全部损失。

六、披露发行人在获取订单方面的优势、核心竞争力和可持续性

(一) 发行人在获取订单方面的优势及核心竞争力

根据发行人书面确认,发行人获取订单的优势和核心竞争力体现在发行人的 资质优势、业绩优势、综合服务优势、技术优势、品牌优势和人才优势。

1、资质优势

发行人具有环保行业设计、施工、运营等方面较为齐全、等级较高的资质,包括环境工程专项设计甲级、市政行业排水专业设计资质、环保工程专业承包壹级、市政公用工程施工总承包、机电工程施工总承包以及污染治理设施(工业废水、生活污水)运行资质,安全生产许可证等。资质齐备及较高等级的资质提高了公司在市场上的竞争能力,有助于公司承接多种类型的环境治理项目。

2、业绩优势

发行人较早进入农村环境治理行业并长期深耕该领域,积累了丰富的项目业绩和项目实施经验。发行人在 2014 年全国试点开展农村环境治理整县推进治理时,即承接了试点示范项目,是国内首批从事该类项目的企业之一。发行人同时也是较早开展农业面源污染治理国家试点项目、农村人居环境治理和农村工矿区生态修复的企业。由于进入时间早,从事示范项目较多,发行人相比行业内其他公司具有更丰富的设计业绩和工程业绩。为更好的实施项目,客户通常会选择综合实力强、信誉度高、市场口碑好、经验丰富的环保企业,并重点关注企业以往项目的成功案例,尤其是在大型项目招标时,业主甚至将投标人已成功实施的重

大项目业绩作为评价其能力的首要因素。发行人拥有的业绩和经验,有助于公司 在市场竞争中占据优势。

3、综合服务优势

发行人多年的技术积累和工程实践,已经具备了从整体规划、工程咨询、设计、实施、运营等环境综合服务能力。可根据客户的需求提供定制一体化的解决方案、一站式的服务,有效满足不同客户对环境治理的需求。除提供传统的项目咨询、工程实施等服务外,还从宏观政策角度出发,进行区域性环境问题系统诊断,梳理区域环境问题,制定综合治理规划,在辅助客户决策的过程中提供超值服务。发行人依托全面的综合服务能力,在各个业务环节及细分市场中进行市场拓展,相比单一设计方、设备制造商、集成商、实施商、运营商拥有更强的整体竞争优势。

4、技术优势

发行人针对农业农村污染面广、分散、类型多元的特点,开发了适宜于农业农村的环境治理技术体系、产品设备和施工工法,可提供污水处理、垃圾处理、有机废弃物处理处置、土壤及场地修复、生态修复等多种专业技术。目前发行人已拥有相关国家专利技术 104 项,其中发明专利 13 项,实用新型专利 89 项,已被受理的发明专利申请 43 项。发行人同时也被认定为湖南省认定企业技术中心、"长沙市企业技术中心"和"长沙市专利密集型企业";建有"湖南省洞庭湖流域农业面源污染防治工程技术研究中心(共建)"、"湖南省环境保护地下水重金属污染修复工程中心"。发行人全面的技术储备为市场拓展提供了坚实基础。

5、品牌优势

发行人多年深耕农村环境治理行业,凭借完善的技术、科学的管理和专业化服务,在以往完工的重大环境治理项目中赢得了良好的市场声誉,在行业内树立了良好的口碑与企业形象。同时在项目实施过程与众多的行业主管部门、行业设计单位、施工单位、项目业主单位建立了良好而密切的联系,拓展和保持了企业的品牌影响力。品牌形象及业界口碑有力推动了发行人在行业内持续拓展业务。

6、人才优势

发行人经过多年积累与发展,打造了一支具备专业知识背景、拥有丰富的行业经验和管理能力的高素质团队。公司决策层具备把握企业发展方向,驾驭和解

决重大经营问题的能力; 市场团队具备高效的市场信息分析能力和丰富的市场拓展经验; 技术团队具备丰富的行业技术经验并能为市场团队提供有效的技术支撑; 有效配合和高效执行的团队使发行人在市场拓展中具备明显的人才优势。

(二) 发行人在获取订单方面的可持续性

由于我国经济发展的特点,决定了我国的生态保护和环境治理的时间序列是先城市环境治理后农村环境治理,因此在城市环境得到有效改善的情况下,农村环境问题将是国家战略关注的重点,成为环境治理领域投资的热点方向。近几年农业农村环境治理相关政策频发,国家资金投入日益增长。农村环保不论是从政策层面还是资金层面,都得到了前所未有的支持,未来市场规模有望进一步扩大。发行人深耕农村环境治理行业,在资质、业绩、服务能力、技术、品牌、人才方面积累了一定优势,其业务竞争力在不断提升。发行人市场经营模式具有一定可复制性,在全国农村环境治理领域的技术需求具备共性,市场拓展中也未遇到技术、资质、规模等壁垒,发行人市场业务范围在不断拓展,2019年发行人拓展了湖北市场,2020年拓展了安徽市场,发行人的业务范围已经从湖南省拓展到全国多个省市。

预计未来一定期间影响发行人经营模式的关键影响因素并不会发生重大 变化,发行人已有的经营模式不会发生重大变化,发行人在获取订单方面的优 势较为明显,因此在获取订单方面的可持续性较强。

据此,本所律师认为,发行人在获取订单方面具备自身的优势、核心竞争力和可持续性。

问题 12. 关于分包商资质问题

申报材料显示,发行人报告期各期前五大供应商主要为分包商。发行人报告期内存在将部分项目委托给不具备相应资质的分包商的情形。

请发行人补充披露: (1)发行人分包采购金额占总采购金额的比例。(2)分包业务的业务模式、确定方式,是否涉及关键工序或关键技术,分包数量,与自产数量、自有产能进行对比,是否具有必要性,是否存在对分包厂商的严重依赖。(3)报告期内分包商不具备相应资质的项目具体情况。(4)发行人

对分包业务的质量控制措施。(5)主要分包厂商名称、交易金额、占分包厂商收入的比例、合作历史、交易价格是否公允、是否与公司存在关联关系。

请保荐人、发行人律师发表明确意见。

答复:

一、发行人分包采购金额占总采购金额的比例

根据发行人说明,发行人报告期内分包采购金额占总采购金额的比例如下:

期间	分包采购金额 (元)	总采购金额 (元)	占比 (%)
2020年1-6月	37,200,305.76	110,043,852.13	33.80
2019年	115,077,119.31	282,179,397.43	40.78
2018年	98,526,776.82	258,128,068.03	38.17
2017年	66,941,479.80	133,601,391.75	50.11

二、分包业务的业务模式、确定方式,是否涉及关键工序或关键技术,分 包数量,与自产数量、自有产能进行对比,是否具有必要性,是否存在对分包 厂商的严重依赖

发行人在农村环境治理领域提供专业的技术、装备开发、系统集成和环境问题解决方案。发行人基于自身业务优势和项目特点,聚焦于工艺组合、项目设计、参数设定、核心设备供应及调试、供应链管理、项目全流程管理、关键工序的施工等环节,将不涉及关键工序或关键技术的土建与设备安装等工作按项目内容进行劳务分包和工程分包,劳务分包主要是将辅助性劳务作业等不涉及关键工序或关键技术的基础性工作分包至相关服务商,工程分包主要是将非核心的土建与设备安装等不涉及关键工序或关键技术的基础性工作分包至相关服务商,发行人在进行劳务分包和工程分包时不涉及生产制造。

在项目实施过程中,发行人根据相关法律法规、合同以及项目需求决定是否进行业务分包。发行人严格按照公司《采购管理办法》,并通过询价或邀标方式来执行具体的分包采购业务,具体而言,报告期内发行人有多家合作的分包厂商,在进行采购时,分包市场上竞争激烈,可供选择的分包厂商很多,通常会有3家或以上的供应商备选,发行人通过综合考量资质、能力、业绩及供应商的价格、质量、付款方式等确定相应的分包商。项目实施过程中是否进行业务分包,分包商的选择均由发行人决定。

将项目非核心工作量进行分包是行业惯例,受项目类型、地理位置、项目 数量等多种因素影响,公司从项目进度效率整体管控角度出发,自身主要承担 技术方案选型、工艺和工程设计、项目全流程管理、核心设备和材料的供应、 关键工序的施工等工作。为便于快速响应客户需求和降低运营成本,将非核心 的配套土建工程和辅助性劳务作业等不涉及关键工序或关键技术的基础性工 作采取分包的方式实施,选择进行分包具有必要性。报告期内,公司分包采购 金额占总采购金额的比例为 50.11%、38.17%、40.78%和 33.80%,分包供应商 较为分散,不存在严重依赖分包供应商的情形。

据此,本所律师认为,依据发行人的业务模式及特点,发行人分包业务不涉及关键工序或关键技术,进行分包符合行业惯例,有利于发行人发挥自身优势,实现资源的有效配置,具有必要性;发行人分包供应商较为分散,不存在严重依赖分包供应商的情形。

三、报告期内分包商不具备相应资质的项目具体情况

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,发行人 2019 年度、2020 年 1-6 月份不存在分包商不具备相应资质的项目,2017 年度、2018 年度分包商不具备相应资质的项目具体情况主要如下:

序号	项目名称	总合同金额(万元)	分包商名称	分包合 同金额 (万元)	分包合 同性质
		2018	年		
1	中方县泸阳镇下坪观音塘锰渣 库综合整治应急工程	397.72	中方县迅捷劳务服务有 限公司	25.00	劳务 分包
	合	भ		25.00	
		2017	年		
	文山市历史遗留砷渣综合治理 1 工程(一期)设计采购施工总		文山弘楚商贸有限公司	4.00	工程 分包
1		3,844.26	文山市永峻装修(注1)	124.00	劳务 分包
	承包(EPC)项目		云南品木环境工程有限 公司	156.00	工程 分包
2	安乡县蔡家溪生活垃圾无害化 处理渗透液混合污水处理 EPC 总承包项目	739.53	安乡县金源建筑劳务有 限责任公司	90.93	工程 分包
3	汉寿安乐湖流域水环境综合整 治项目(一期)	2,296.47	常德市顺兴物业管理有 限责任公司	30.00	工程 分包
4	花垣县2016年度重金属污染重 点防控区综合防治项目 EPC 总	1,810.25	麻阳天洁渣土运输有限 公司	40.00	工程 分包
4	承包项目	1,010.23	湖南通泰劳务派遣有限 公司	43.00	工程 分包

序号	项目名 称	总合同金额(万元)	分包商名称	分包合 同金额 (万元)	分包合同性质
5	衡阳县原合成药厂污染场地修 复工程(一期)项目 EPC 施工	1,330.78	衡阳县新东方环保科技 发展有限公司	5.18	劳务 分包
6	津市市原香料厂土壤污染治理	1,960.19	湖南富武地质勘查服务 有限公司	70.00	劳务 分包
0	项目(EPC)施工	1,700.17	湖南道和环保科技有限 公司衡阳分公司	50.00	劳务 分包
7	屈原管理区平江河流域农业面	3452.95	郴州福程建材设备工程 有限公司	65.00	劳务 分包
7	源污染综合治理试点项目	3432.93	湖南富武地质勘查服务 有限公司	55.04	劳务 分包
8	永州湘江纸业有限责任公司遗 留污染治理及场地修复工程	2,114.44	永州市建升劳务有限公 司	200.00	劳务 分包
9	安仁县平背乡农田土壤污染治 理和修复工程设计施工总承包 EPC 项目	778.02	衡阳市金辉宇环保科技 有限公司	6.10	劳务 分包
10	郴州市北湖区西水河流域(北湖段)水环境综合治理工程 EPC 总承包(一期)	1,000.00	郴州福程建材设备工程 有限公司	80.00	劳务 分包
11	郴州市北湖区同心河流域水环 境综合治理工程 EPC 总承包	600.00	郴州福程建材设备工程 有限公司	40.00	劳务 分包
	合	भ		1,059.25	

注 1: 文山市永峻装修分包合同约定金额为按实结算,根据发行人确认,最终确认结算金额为124万元。

根据发行人确认,2017年、2018年度分包给无资质分包商的采购比例占当期分包总采购金额比例分别为15.82%、0.25%,占当期总采购金额的比例分别为7.93%、0.10%。报告期内,发行人分包给无资质分包商采购占比逐年减少,且自2019年起不再存在分包给无资质分包商的情形。

根据发行人工程中心负责人访谈,报告期内,发行人将非主体业务委托给分包商,系为解决项目工期紧张而人手不足的问题,部分分包商没有相关资质主要系发行人于项目施工当地未及时寻找到合适的分包商或分包商数量很少,加上报告期初对分包商资质审查及筛选标准未严格规范,导致发行人 2017 年存在部分分包商不具备相关资质,随着发行人内部控制不断规范,2018 年无资质分包商已大幅减少,2019 年起不再存在承接项目分包给不具备相应资质的分包商的情形。

四、发行人对分包业务的质量控制措施

根据发行人提供的资料及说明,为规范发行人工程分包及劳务分包,发行人制定了《工程质量安全管理制度》《工程分包管理办法》等,对项目质量管控、分包商筛选及管理等方面进行了规定:

- 1、工程质量方面明确了从公司总经理、质量安全小组、工程中心副总、工程中心片区经理、项目经理、生态设计研究院、采购部等的各级各部门质量安全责任制,明确职责范围及工程质量安全巡查流程和巡查频次等,全面把控项目工程质量安全;
- 2、分包商筛选及管理方面明确了公司应当公开、公平和公正地在具备相应 资质条件的合格分包商中择优选定分包商,并实行分包商资质评审和选定分包商 的审批制度;发行人规定由工程中心对分包商的施工情况进行检查、管理,对分 包商施工的全过程进行有效的控制,尤其是对于关键部位和基础部位的施工、需 要覆盖的隐蔽结构施工、重要的工序作业、主要工程材料/设备/施工工艺的检 验、安全事故重点防范部位的施工必须进行旁站、跟踪或跟班督查,以确保分包 工作的质量;分包商工程款结算支付前必须由工程中心(含监理单位)对施工质 量检验合格且公司就已完成部分的工程获得业主方批复确认。

发行人实际控制人钟儒波已出具承诺函,如公司因承揽及履行业务合同受到主管机关任何行政处罚(包括但不限于罚款)或基于法律法规承担任何法律责任或遭受任何经济损失、或因履行协议、合同或其他任何权利义务与任何第三方产生争议,使得公司承担任何直接经济损失及因前述事宜涉及的费用支出,实际控制人将给予公司全额赔偿。

综上,本所律师认为,发行人对分包业务已建立有效的质量控制措施。

五、主要分包厂商名称、交易金额、占分包厂商收入的比例、合作历史、 交易价格是否公允、是否与公司存在关联关系

根据发行人说明、相关分包商出具的确认函并经本所律师核查,发行人 2017年度、2018年度、2019年度及 2020年 1-6 月前五大分包商的主要情况如下:

序号	分包商名称	交易金额 (万元)	占分包厂商 收入的比例	合作历 史	关联 关系			
	2020年1-6月							
1	湖南碧森源节能环保有限公司	686.59	17.50%	2020年	无			
2	天津时代天成环保科技有限公司	364.77		2019年	无			
3	湖南欣荣建筑劳务有限公司	308.02	13.05%	2017年	无			

序号	分包商名称	交易金额 (万元)	占分包厂商 收入的比例	合作历 史	关联 关系
4	湖南泽泰建筑有限公司	202.03	7.98%	2019年	无
5	湖南石塘建筑工程有限责任公司	190.83	2.71%	2018年	无
	2019	年			
1	湖南省中梁建设工程有限公司	1,744.19	4.57%	2018年	无
2	江西乾盛建筑劳务有限公司	1,091.01	16.59%	2018年	无
3	常德弘高建筑劳务有限公司	679.61	6.96%	2019年	无
4	湖南省华金建设工程有限公司	504.28	6.11%	2019年	无
5	新余市恒楷建筑工程有限公司	433.03	21.00%	2019年	无
	2018	3年			
1	湖南省盛达建筑安装工程有限公司	2,004.80	20.46%	2016年	无
2	湖南伟冠环保工程有限公司	935.65	13.22%	2014年	无
3	衡阳县演陂镇建筑工程公司	911.42	16.87%	2017年	无
4	长沙成高建筑劳务有限公司	551.12	26.00%	2016年	无
5	石门县三峰基建工程有限公司(现更名 为湖南佳庆消防工程有限公司)	411.67	-	2017年	无
	2017	7年			
1	湖南泰成建设工程有限公司	778.00	12.75%	2015年	无
2	安化东建建筑劳务有限公司	432.68	24.00%	2017年	无
3	花垣县建筑工程公司	398.23	9.30%	2016年	无
4	湖南省顺益劳务有限公司	395.15	18.17%	2017年	无
5	衡阳县演陂镇建筑工程公司	356.05	6.16%	2017年	无

注:因上表中部分分包商未配合出具确认函,本所律师无法获取相关交易金额占比信息。

根据发行人确认并经本所律师比对发行人报告期内与其他分包厂商签订的分包合同,发行人与上述分包商交易价格公允。

根据发行人确认、上述分包商出具的书面说明并经本所律师通过全国企业信用信息公示系统查询分包商基本情况,发行人与上述主要分包商之间不存在关联关系。

据此,本所律师认为,发行人与上述主要分包厂商交易价格公允,不存在关联关系。

问题 13. 关于专利及研发

申报材料显示,发行人拥有发明专利 12 项,实用新型专利 80 项,外观设计 1 项。发行人员工 258 人,其中工程及采购人员 106 人,研发及技术人员 85 人。

请发行人补充披露: (1) 认定员工类型的具体标准,研发及技术人员范畴。 (2) 发行人开展研发和技术工作的具体方式,包括但不限于场所、设备、人员、研发费用的支付情况。 (3) 发行人知识产权的取得方式、是否存在受让取得的情形,权属是否清晰,是否存在合作开发的情况,是否存在利用关联方或非关联方的职务发明的情形。 (4) 发行人技术研发和知识产权管理的相关制度建立及执行情况。 (5) 上述知识产权在一体化污水处理设备和土壤修复药剂两项主要产品中的应用情况。

请保荐人、发行人律师发表明确意见。

答复:

一、认定员工类型的具体标准,研发及技术人员范畴

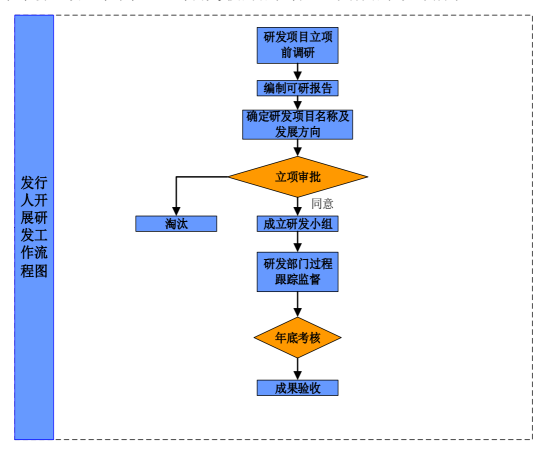
员工类型认定标准有按照专业结构、学历、入职年限和年龄结构等,发行人按照专业结构和学历分布进行了披露。发行人基于公司业务的专业分工,对关联度较高的模块对应的部门人员进行归类合并,具体为管理及行政人员、工程及采购人员、市场营销人员和研发及技术人员。

研发和技术人员主要负责规划研发战略、制定技术标准、规范技术流程、开展技术研发、对工程项目提供技术支持,对招投标进行技术指导等工作。发行人研发及技术人员包括研究人员、技术人员和辅助人员。其中研究人员为企业研究开发项目专业人员,负责企业研发项目全过程开发,具体包括研发项目立项调查和可研、编写研究方案和设计、研发项目的过程执行和验收、指导技术人员和辅助人员等工作;技术人员负责项目调查、策划和设计以及参与具体工程示范项目等工作;辅助人员负责研发费用归集与报销、资料整理与存档、材料的出入库等工作。主要包括生态设计研究院,创新研究院部门人员。

二、发行人开展研发和技术工作的具体方式,包括但不限于场所、设备、 人员、研发费用的支付情况

(一) 发行人开展研发工作的具体方式

1、发行人主要在农村生活环境、生态环境和生产环境治理三大领域开展研发工作,发行人开展研发工作有一套成熟的业务流程,发行人的研发工作流程实行了年初立项、年中检查、年底考核的流程管理,具体流程如下所示:



- 2、发行人开展研发的场地包括实验室、检测场地和中试场地。发行人与湖南农业环境生态研究所共同组建了实验室,主要进行研究过程中的样品预处理、小试试验、实验样品检测等,发行人也通过合作开发方式与湖南农业大学、长沙理工大学等高校合作,利用高校的实验室进行研究;研发所需的检测场地一部分在共建实验室完成,一部分委托专业检测公司,在检测公司完成。发行人的研发内容大多数与发行人实施的工程项目相关,因此研发人员利用工程项目现场,开展研究项目的中试试验并对工程示范进行技术指导实践;发行人研发的污水设备及药剂,均在委托协作厂家车间完成。此外发行人租用了农用地用于农业环境治理产品的中试试验基地,如发行人的长沙县环境产品繁育基地、浏阳市环境治理示范基地。
- 3、发行人开展研发工作所使用的设备主要包括检测仪器设备、小试仪器设备、中试设备及配件、办公用品等。其中检测仪器设备、小试仪器设备主要来源

于合作科研院所及专业检测实验室,以及发行人自行采购。中试设备及配件主要使用发行人自有工程项目中的装备、工具、仪器等,包括搅拌装置、施工设备、机电设备、热脱附装置、测绘仪器等。

- 4、发行人开展研发工作的主要人员为公司创新研究院的研发人员和生态设计研究院的技术人员,负责企业研发项目全过程开发,具体包括研发项目立项调查和可研、编写研究方案和设计、研发项目的过程执行和验收、指导技术人员和辅助人员等工作。
- 5、发行人开展研发工作研发费用主要包括人工费、设备费、材料费、技术服务费、其他费用(包含差旅、知识产权和检测费用等),发行人制定和建立了《研究与开发经费管理办法》,对研发经费的来源、使用范围、管理和核算有明确的规定,各部门严格按照相关制度管理办法进行执行和报备。

发行人报告期内开展研发工作的具体场所、设备、人员、研发费用的支付情况如下所示:

(1) 2020年1-6月份

单位:万元

						:	研发费用	1			
项目	场所	设备	人员	职工 薪酬	研发材料 及设备	研发技术 服务费	检测 费等	差旅费	办公 费	其他	小计
新型土壤修复改良剂 开发与应用研究(土壤 修复湖南省工程研究 中心)	湖南农业生态所 共建中心实验 室,湖南农业生 态研究所实验室	研发项目直接采购 所需实验设备(实验柜台,器皿,检测仪器等),利用 生态所人工气候室	谭竹等 5人	23.77	0.13	1.18	9.36	2.62	2.26	-	39.32
韧皮纤维作物在土壤 可持续修复和工业用 生物原料生产中的研 究与应用	实验室,长沙县 春华育苗基地	利用实验室检测仪 器,春华基地现场 喷水设备	胡志鑫 等4人	19.07	-	-	0.99	1.59	0.29	0.45	22.40
镉砷污染耕地安全利 用技术与示范	国家课题,实验 室,育苗基地, 浏阳示范基地	实验室检测仪器采 购,示范基地部分 试验设备	杨攀等 4 人	16.50	19.31	-	3.86	0.89	3.41	0.26	44.23
有机污染场地及地下 水污染修复技术研究 与应用	江西新余前卫化 工项目中试实验 基地、地下水工 程中心实验室、 公司办公室	利用项目现场中试 设备、工程中心检 测设备	曾睿等 4人	20.74	-	-	19.85	2.79	0.00	0.48	43.86
黑水虻虫肥结合多级 农业废弃物资源化技 术研发	湖南农业生态研 究所实验室、公 司办公室	合作开发,利用中 国农大实验室相关 实验装置和测试设 备	曾小宇等4人	21.33	-	-	-	2.67	0.06	0.30	24.36
矿山先锋植物选育及 生态修复体系构建(芒	大方县安乐乡土 法炼硫区生态综	研发项目直接采购 所需实验设备(育	王栋等 4 人	22.25	0.63	-	4.00	4.45	0.12	0.80	32.25

							研发费用	月			
项目	场所	设备	人员	职工 薪酬	研发材料 及设备	研发技术 服务费	检测 费等	差旅费	办公 费	其他	小计
草)	合治理示范项 目、长沙市高桥 镇育苗基地	苗光照床,日光灯架,人工气候室), 合作实验室相关检测设备									
基于 GIS 的 SWAT 模型在农业面源(流域)污染中的应用	办公室,实验室	软件系统设备,农 业面源示范基地现 场监测设备等	李宁等 4 人	16.69	-	-	1	2.04	-	0.33	19.07
白芷湖水生态系统构 建技术研发与示范(水 体生态循环系统技术 子课题)	湖南农业生态研究所实验室、公司办公室	项目示范区租赁挖 掘机,船只和打捞 设备,实验室植保 无人机等设备	张新兵等4人	21.67	-	-	1.10	6.34	0.02	1.43	30.55
黑臭水体治理区域生 态循环系统技术研究 (农村地区)	湖南农业生态研 究所实验室、公司办公室	研发项目直接采购 所需实验设备(在 线监测系统,水质 检测仪等)	李乐等 4人	24.08	-	-	ı	6.89	0.02	2.10	33.10
快速育苗技术中基质 配方筛选及其理化性 质的研究(镉超富集植 物选育和扩繁技术子 课题)	长沙县春华育苗 基地、湖南农业 生态研究所实验 室	实验室检测仪器设备,育苗基地大棚控温设备,采购实验	胡志鑫 等4人	19.90	3.80	41.10	4.19	0.31	0.71	1.20	71.21
复合微生物菌剂处理 畜禽养殖废水的技术 研究(畜禽粪污污染治 理子课题)	湖南农业生态研 究所实验室、公 司办公室	合作开发,湖南农 业生态所微生物实 验室和相关检测实 验仪器	申璟等4人	12.26	-	-	ı	1.10	0.20	0.03	13.59
氯酚类有机污染土壤 异位化学氧化修复研	江西新余前卫化 工项目中试实验	利用项目现场中试 设备、合作检测机	张明等 5 人	26.58	-	-	4.02	4.49	0.44	0.99	36.52

							研发费用	1			
项目	场所	设备	人员	职工 薪酬	研发材料 及设备	研发技术 服务费	检测 费等	差旅费	办公 费	其他	小计
究(有机污染场地治理 子课题)	基地、地下水工 程中心实验室、 公司办公室	构进行实验设备和 检测仪器									
种植业废弃物资源化 及再利用技术研究(畜 禽粪污)	湖南农业生态研 究所实验室、公 司办公室	研发项目直接采购 所需实验设备(干燥箱,回收装置, 检测设备等)	刘书洪 等4人	15.01	1	0.14	35.03	1.36	1.01	0.12	52.67
基于大数据的环保设 备智能管理系统(多点 污水处理)	公司办公室、实 验室和常德组装 基地	系统软件,合作检 测机构检测仪器等	蒋攀等 4 人	30.20	-	-	0.59	5.19	0.01	1.58	37.57
双模式农村生活污水 处理设备的开发(双模 式)	公司办公室、实 验室和常德组装 基地	自主采购设备模 块,膜,泵,箱体 等设备	刘旦等 5 人	17.39	3.82	-	4.90	1.58	0.01	0.28	27.97
	合计				27.68	42.41	87.88	44.31	8.56	10.37	528.67

(2) 2019年

单位:万元

							研发	文费用			
项目	场所	设备	人员	职工薪酬	研发材 料及设 备	研发技 术服务 费	检测 费等	差旅费	办公费	其他	小计
中南镉砷污染农田 综合防治与修复技 术示范研究	国家课题,办公 室,实验室,育 苗基地	实验室检测仪器采购, 示范基地部分试验设 备(马弗炉、万能粉碎 机)	胡志鑫等5人	93.37	42.06	3.40	4.11	5.00	1.91	1.41	151.26

							研发	文费用			
项目	场所	设备	人员	职工薪酬	研发材 料及设 备	研发技 术服务 费	检测 费等	差旅费	办公费	其他	小计
农业面源污染农田 尾水处理及生态修 复技术研究	公司办公室、湖 南农业生态研究 所实验室	研发项目直接采购所 需实验设备(试验柜 台,实验设备),农科 院实验室检测设备 ICP-MS	刘书洪 等5人	74.45	77.81	4.72	4.83	10.68	0.01	2.76	175.26
蜈蚣草快速繁殖育 苗技术与砷污染修 复示范	长沙市春华镇育 苗基地、湖南农 业生态研究所实 验室	实验室检测仪器设备,育苗基地大棚控温设备,采购实验室仪器设备(人工气候箱、灭菌锅、水浴振荡器、温度采集仪)进行实验	杨攀等 6人	64.40	18.08	72.99	4.67	2.34	2.32	0.92	165.71
畜禽粪污循环利用 处理系统的研究	公司办公室、湖 南农业生态研究 所实验室	-	张新兵 等5人	68.27	0.00	0.00	18.26	5.63	0.00	1.29	93.45
一种具有脱氮除磷 优势的生物基质消 纳池及其处理方法 的研究	公司办公室、湖 南农业生态研究 所实验室	研发项目直接采购所 需实验设备(模拟罐 体,试验配件),实验 室自有器皿和仪器	张明等6人	75.58	58.72	30.19	0.53	10.04	0.25	1.79	177.11
集装箱复合式流动 载体型污水处理设 备的研发	公司办公室、实 验室和常德组装 基地	自主采购设备模块, 膜,泵,箱体、纳滤装 置、反渗透装置、超声 波流量计等设备	刘旦等 5 人	67.00	90.03	0.00	5.95	0.49	3.71	0.36	167.54
矿山含砷锑复合重 金属废水应急处理 技术和装备的开发	公司办公室、湖 南农业生态研究 所实验室	研发项目直接采购所 需实验设备	李晓辉等3人	32.95	104.60	5.66	14.99	0.19	0.00	0.00	158.40

							研发	文费用			
项目	场所	设备	人员	职工薪酬	研发材 料及设 备	研发技 术服务 费	检测 费等	差旅费	办公费	其他	小计
石油类有机污染场 地有机废气处理技 术的研发	江西新余前卫化 工项目中试实验 基地、地下水工 程中心实验室、 公司办公室	利用项目现场中试设 备、工程中心检测设备	谭竹等4人	58.46	0.00	0.00	2.55	4.77	0.73	2.25	68.77
有机污染场地修复 直接热脱附技术开 发	江西新余前卫化 工项目中试实验 基地、地下水工 程中心实验室、 公司办公室	利用项目现场中试设 备、工程中心检测设备	胡志鑫 等6人	74.17	0.00	24.53	10.42	9.73	26.67	4.69	150.21
有机污染场地地下 水修复材料的研究	江西新余前卫化 工项目中试实验 基地、地下水工 程中心实验室、 公司办公室	利用项目现场中试设 备、工程中心检测设备	游建军等4人	78.76	0.00	9.43	5.85	4.26	0.08	1.29	99.68
"鲁盾"高含量有机质 土壤调理剂产品开 发	湖南农业生态研 究所实验室	公司采购土壤检测设 备、采购实验室仪器设 备进行实验	曾睿等 4 人	73.10	32.62	0.00	20.08	5.37	0.33	0.34	131.83
无人机智能勘测和 药剂喷洒技术的研 发	常德项目现场、 公司办公室	无人机设备	何子豪等4人	51.49	16.28	64.38	0.00	6.46	1.05	1.28	140.94
超富集植物耕地土 壤污染治理与修复 示范研究技术	长沙市春华镇育 苗基地、湖南农 业生态研究所实 验室	实验室检测仪器设备, 育苗基地大棚控温设 备,采购实验室仪器设 备进行实验	廖凯强等3人	20.58	5.29	108.49	0.00	2.90	1.55	0.68	139.49

							研发	文费用			
项目	场所	设备	人员	职工薪酬	研发材 料及设 备	研发技 术服务 费	检测 费等	差旅费	办公费	其他	小计
	合计			832. 59	445. 50	323. 78	92. 22	67.87	38. 60	19. 06	1, 819. 63

(3) 2018年

单位: 万元

							研发	文费用			
项目	场所	设备	人员	职工薪酬	研发材 料及设 备	研发技 术服务 费	检测 费等	差旅费	办公费	其他	小计
中南镉砷污染农田 综合防治与修复技 术示范研究	国家课题,办公 室,实验室,育 苗基地	直接采购部分实验设 备(搅拌机等),农科 院实验室的检测设备	胡志鑫 等9人	71.97	9.45	43.55	2.80	10.77	0.18	12.50	151.21
集装箱式复合多功能 MBR 膜污水处理设备的开发	办公室,实验室, 设备车间	直接采购部分实验设备(溶解氧仪等),设备车间的供水仪器和泵	张玲等 6人	56.32	74.16	1.10	3.79	2.74	0.58	0.89	139.59
电解锰渣渗滤液深 度处理技术开发及 利用	办公室,实验室, 工程现场	研发项目直接采购所 需实验设备(机械手 簿、测量仪器等)	谭竹等 6人	75.60	34.56	1.10	11.03	12.81	0.83	1.00	136.93
"鲁盾"活化剂的组配 及生产方法的研究	办公室,实验室, 工程现场	研发项目直接采购所 需实验设备(封包机 等),合作检测机构检 测仪器	张明等6人	62.85	25.53	1.98	5.76	4.99	0.29	0.58	101.97
农业面源污染农田 尾水处理及生态修	办公室,实验室, 工程现场	研发项目直接采购所 需实验设备(测厚仪	张新兵 等6人	65.91	1.10	11.10	11.65	8.73	4.32	1.25	104.06

							研发	支费用			
项目	场所	设备	人员	职工薪酬	研发材 料及设 备	研发技 术服务 费	检测 费等	差旅费	办公费	其他	小计
复技术研究		等)									
湖南省地下水重金 属污染修复工程技 术中心建设	办公室,实验室, 工程现场	研发项目直接采购所 需实验设备(遮阳棚、 蠕动泵、蠕动泵管)	刘书洪 等 6 人	79.57	14.50	9.12	3.06	9.40	0.85	4.75	121.25
东南景天扩繁育苗 技术	办公室,实验室, 育苗基地	研发项目直接采购所 需实验设备(育苗床, 租赁温棚)	刘永涛 等7人	54.61	15.90	36.10	1.90	1.60	0.20	0.90	111.20
重金属污染耕地"地 肤/景天-紫云英"强 化萃取修复提质技 术	办公室,实验室, 工程现场	研发项目直接采购所 需实验设备(筛分破碎 铲斗、土壤检测计、肥 度计)	游建军等6人	58.81	35.62	63.49	6.05	0.40	0.00	0.54	164.90
矿坑废水重金属治 理技术和治理工艺 的开发	办公室,实验室, 工程现场	实验室柜台和器皿,合 作检测机构试验检测 仪器	刘旦等 6人	72.01	35.57	1.10	10.76	2.79	0.00	0.87	123.10
钠基硅土壤调理剂 产品开发	办公室,实验室, 工程现场	实验室配样小型仪器 和器皿,合作检测机构 检测仪器	曾睿等6人	73.90	29.98	22.47	1.76	10.40	10.02	0.73	149.26
	合计			671.55	276.38	191.11	58.55	64.62	17.27	24.00	1,303.48

(4) 2017年

单位: 万元

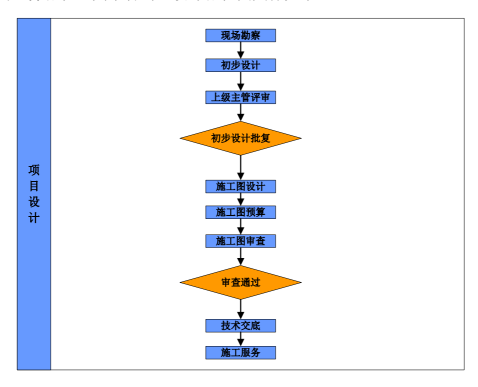
项目	场所	设备	人员	研发费用
				7772 42 47 74

				职工 薪酬	研发材 料及设 备	研发技 术服务 费	检测 费等	差旅费	办公费	其他	小计
砷污染土壤的固化 稳定化药剂组配及 生产方法研究	长沙理工大学云 塘校区实验室	产学研合作机构实验室设备	曾睿等3人	6.86	0.00	8.19	0.00	0.00	0.00	0.75	15.79
土壤修复的稳定化 药剂及其制备方法 和应用研究	办公室,实验室, 石门项目现场	研发项目直接采购 所需实验设备(电子 天平等),合作检 测机构检测仪器	唐传祥等7人	74.62	100.49	3.10	10.83	16.47	0.07	2.57	208.15
有机废气处理一体 化系统研究	办公室,实验室, 衡阳有机污染场 地项目现场	研发项目直接采购 所需实验设备(土 壤曝气生物修复装 置等)	曾睿等	93.91	10.11	0.00	46.44	13.15	0.39	4.05	168.06
中南镉砷污染农田 综合防治与修复技 术示范研究	国家课题,办公 室,实验室,育 苗基地	自主采购实验设备 (试验场地租赁和 育苗架等),产学 研合作机构实验室 仪器设备	胡志鑫等7人	59.40	16.08	5.72	120.50	9.89	0.28	1.61	213.48
一种水肥一体化系 统研究	办公室,实验室, 农业面源项目现 场	研发项目直接采购 所需实验配台小型 设备,使用项目现 场农机设备和灌溉 设备	谭竹等6人	72.41	0.10	17.86	8.37	9.31	0.68	2.11	110.82
地下水污染修复的 可渗透反应墙及其 处理方法和应用研 究	实验室,湖南农业大学实验室	产学研合作实验室 设备,实验室常用 器皿和过滤装置	张新兵等6人	65.93	0.00	43.71	22.26	12.38	0.45	1.58	146.32
废水处理一体化设 备研究	办公室,实验室, 工程现场	研发项目直接采购 所需实验检测设备	曾小宇 等6人	86.10	64.64	11.65	2.36	9.62	3.39	9.20	186.97

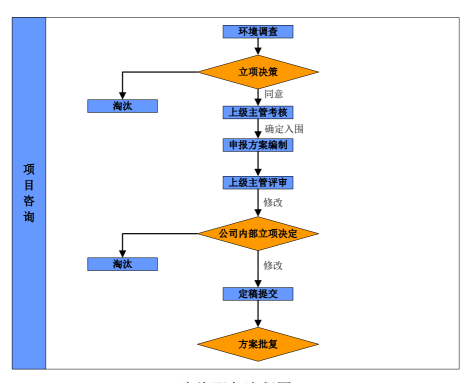
							研发:	费用			
项目	场所	设备	人员	职工薪酬	研发材 料及设 备	研发技 术服务 费	检测 费等	差旅费	办公费	其他	小计
《水体治理及生态 修复的景观水道研 究	办公室,实验室, 工程现场	研发项目直接采购 所需实验设备(监 控仪等),合作检 测机构检测仪器 IPC-MS	刘书洪 等6人	60.06	66.64	0.00	4.23	5.38	0.26	1.55	138.11
	合计			519.30	258.07	90.22	214.99	76.19	5.53	23.41	1,187.70

(二)发行人开展技术工作的具体方式

1、发行人主要在农村生活环境、生态环境和生产环境治理三大领域开展技术工作,主要包括工程项目的咨询、设计工作。发行人开展技术工作已形成一套成熟的业务流程,其中咨询、设计流程图具体如下:



设计服务流程图



咨询服务流程图

- 2、发行人开展技术工作的主要场地为公司、项目场地以及第三方合作单位。 发行人与项目业主达成合作协议后,安排技术人员进行现场调查并采集样品,根据环境污染情况提出解决方案,经专家和行政部门审查认可后开展具体设计工作,设计方案和图纸经相关行政部门认可后指导项目施工建设;发行人在技术工作开展过程中主要进行项目设计过程中的水文地质和岩土勘察工作,查明项目地的水文地质和岩土条件。发行人的技术工作均围绕实施的工程项目开展,技术人员利用工程项目现场,开展项目的咨询和设计工作,并对工程实施进行技术指导。
- 3、发行人开展技术工作所使用的设备主要包括采样仪器设备、快速检测仪器设备、测量仪器设备、办公用品等。
- 4、发行人开展技术工作的人员主要为公司生态设计研究院的技术人员,主要负责项目调查、策划和设计以及参与具体工程示范项目等工作。
- 三、发行人知识产权的取得方式、是否存在受让取得的情形,权属是否清晰,是否存在合作开发的情况,是否存在利用关联方或非关联方的职务发明的情形
- (一)发行人知识产权的取得方式、是否存在受让取得的情形,权属是否 清晰
 - 1、发行人知识产权的取得方式、是否存在受让取得的情形

(1) 商标权

经核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人共拥有 15 项注册商标,其中 8 项从北京艾布鲁受让取得,7 项为自行申请取得,具体情况详见《律师工作报告》正文之"十、发行人的主要财产之(三)商标权"。

(2) 专利权

经核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人拥有国家专利技术 104 项,其中发明专利 13 项,实用新型专利 89 项,外观设计 2 项,该等专利技术均由发行人原始取得,不存在受让取得的情形,该等专利具体情况详见本补充法律意见书正文之"第二部分 关于加审期间的补充法律意见之十、发行人的主要财产之(一)专利权"。

2、发行人知识产权权属是否清晰

根据发行人提供的商标注册证、专利证书、国家工商行政管理总局商标局查询的商标档案、国家知识产权局查询的专利登记薄副本,并经本所律师通过商标局官网、国家知识产权局中国及多国专利审查信息查询系统、中国裁判文书网、全国法院被执行人信息查询网的检索查询,发行人上述已披露商标及专利权法律状态均为有效,商标及专利权权属清晰,截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在因上述知识产权权属问题导致的纠纷或潜在纠纷。

(二)发行人知识产权是否存在合作开发的情况

1、根据发行人说明并经本所律师核查,发行人上述专利中,存在部分专利 系与湖南省土壤肥料研究所合作开发,该等专利具体情况如下:

序号	权利人	专利名称	专利号	专利 类型	申请时间	有效期至
1	发行人、湖南省土 壤肥料研究所	一种农村生活污水处 理用生物膜集装箱	2019222968484	实用 新型	2019.12.19	2029.12.18
2	发行人、湖南省土 壤肥料研究所	一种制备化学阻隔剂 的设备	2019222968304	实用 新型	2019.12.19	2029.12.18
3	发行人、湖南省土 壤肥料研究所	一种修复植物育苗光 照床	2019224608801	实用 新型	2019.12.31	2029.12.30

根据发行人与湖南省土壤肥料研究所签订的《专利权归属合同》,双方约定上述专利归双方共有。

2、另,经核查,本所律师注意到,发行人已取得的专利权中,"一种地下水除氟处理装置"(专利号为 2016206489980)实用新型专利的专利发明人系钟儒波、曹忠、游建军、赵文玉、胡志鑫、唐传祥,其中,曹忠、赵文玉分别为长沙理工大学化学与食品工程学院教授、专任教师,其他发明人员均为发行人员工。

根据发行人确认,发行人未就该专利技术的研发工作与曹忠、赵文玉或长沙理工大学签署专项合作开发协议。

(三) 发行人知识产权是否存在利用关联方或非关联方的职务发明的情形

- 1、合作开发的专利
- (1) 与湖南省土壤肥料研究所合作开发的专利

根据发行人和湖南省土壤肥料研究所书面确认,发行人与湖南省土壤肥料研究所合作开发的3项专利所有权归双方共同所有,专利权属不存在任何纠纷,上述专利技术开发不存在利用关联方或非关联方职务发明的情形。

(2) "一种地下水除氟处理装置"

根据该专利发明人赵文玉、曹忠出具的书面确认,其在该专利研发过程中提供了部分指导或咨询意见,对该专利研发的参与不存在利用长沙理工大学物质条件、知识成果等的情形。

同时,本所律师访谈了"一种地下水除氟处理装置"其他专利发明人员,根据该等发明人员说明,该专利研发主要系利用发行人物质技术条件,曹忠、赵文 玉仅对专利研发提供部分咨询意见,不属于该专利的核心发明人员。

经本所律师通过中国裁判文书网、全国法院被执行人信息查询网的检索查询,截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在因与该专利权属相关的诉讼或纠纷。

2、自主研发的专利

根据发行人出具的书面确认、发行人专利证书、员工花名册并经本所律师访 谈发行人创新研究院相关负责人,除上述已披露合作开发的专利技术外,发行人 其他专利权均为自主研发取得,该等专利的专利发明人在发明或设计上述专利时 均为发行人员工,该等发明人参与相关专利研发时主要系利用发行人物质技术条 件或执行发行人的任务,该等专利成果属于其在发行人处的职务发明创造,不存 在利用关联方或非关联方的职务发明的情形。

据此,本所律师认为,截至本补充法律意见书出具日,发行人部分知识产 权存在合作开发的情况,发行人专利权、商标权权属清晰,不存在利用关联方 或非关联方的职务发明的情形。

四、发行人技术研发和知识产权管理的相关制度建立及执行情况

关于技术研发管理,发行人制定并建立了《科技项目管理办法》和《科技成果转化组织实施与激励奖励制度》等内部控制制度,明确了技术研发环节的核算、审批、管理流程。公司研发项目研发前均有内部立项申请、立项报告等研发资料,研发项目目标明确、具备可行性;研发项目立项后通过初审、专家评审和会议评审确定;研发项目立项批准后由项目负责人组织开展研究工作,确保项目能按照预定目标实现;项目完成后,由科技管理部组织验收,公司根据科技项目完成程

度进行相应奖励。研发和技术相关部门严格按照相关制度管理办法进行执行和报备。

关于知识产权管理,发行人制定并建立了《知识产权管理手册》《知识产权管理办法》《专利管理制度》等内部控制制度,该等知识产权管理制度所保护和管理的知识产权包括专利权、商标权、商业秘密等,根据该等知识产权管理制度的规定,发行人对知识产权实施动态管理,定期对知识产权的状态进行核查、考核评价;发行人知识产权管理制度还针对知识产权的获取、维护、实施、许可、转让、风险管理和保密控制等方面进行了约定;专利管理制度明确了专利的管理机构及其职能,研发室是负责专利管理及其相关事务的部门,包括负责专利申请项目的审查、申报与奖励以及档案管理、产权的维持工作,专利资产的综合评估与认定,专利信息数据库的建立及专利项目商务体系的建立等工作。各职能部门严格按照相关制度管理办法进行执行和报备。

据此,本所律师认为,发行人制定了技术研发和知识产权管理的相关制度并有效执行。

五、上述知识产权在一体化污水处理设备和土壤修复药剂两项主要产品中的应用情况。

针对污水处理问题,发行人形成了自有的污水处理技术系统,针对农村生活污水,发行人开发了污水处理一体化设备;针对农村土壤污染问题,发行人形成了自有的污染土壤修复及耕地管控与修复技术系统,开发出土壤稳定剂和土壤调理剂等土壤修复药剂。具体知识产权应用情况如下所示:

1、知识产权应用到一体化污水处理设备生产具体如下:

(1) 专利权

序号	专利名称	专利号	专利 类型	申请时间	有效期至
1	一种增强生化工艺深度处 理高氨氮工业废水装置和方 法	201410366174X	发明 专利	2014. 07. 29	2034. 07. 28
2	一种城镇污水处理厂污泥强 化处理及资源化利用装置和 方法	2018102615795	发明 专利	2018. 03. 28	2038. 03. 27
3	一种集装箱复合式 MBR 膜	2018203862776	实用	2018.03.21	2028.03.20

序号	专利名称	专利号	专利 类型	申请时间	有效期至
	型污水处理设备		新型		
4	一种集装箱复合式流动载体	2018203862704	实用	2018.03.21	2028.03.20
4	型污水处理设备	2018203802704	新型	2010.03.21	2020.03.20
5	分散式微动力污水处理装置	2019208740591	实用	2019.06.11	2029.06.10
3	及包含其的污水处理系统	2019208740391	新型	2019.00.11	2027.00.10
6	污水无动力生物生态处理装	2019208741096	实用	2010.06.11	2029.06.10
0	置及包含其的污水处理系统	2019208741090	新型	2019.06.11	2029.00.10
7	一体化污水处理设备(湘西	2020200771674	外观	2020.03.10	2030.03.09
/	特色)	2020300771674	设计	2020.03.10	2030.03.09

注:"一种增强生化工艺深度处理高氨氮工业废水装置和方法"主要利用其氨氮处置工艺技术

(2) 商标权

序号	权利人	商标	注册号	核定使用商 品	有效期
1	发行人	ABL-BS	第 38747579 号	第 40 类	2020.02.28 -2030.02.27
2	发行人	ABL-ST	第 38752290 号	第 40 类	2020.02.14 -2030.02.13
3	发行人	ABL-AS	第 38763703 号	第 40 类	2020.02.14 -2030.02.13
4	发行人	ABL-BS	第 38764795 号	第11类	2020.02.28 -2030.02.27
5	发行人	ABL-AS	第 38771292 号	第 11 类	2020.02.28 -2030.02.27

2、知识产权应用到土壤修复药剂生产具体如下:

(1) 专利权

序号	专利名称	专利号	专利 类型	申请时间	有效期至
1	一种重金属镉污染耕地土壤 修复的方法	2015106380403	发明 专利	2015. 09. 30	2035. 09. 29
2	一种用于砷污染土壤修复的 药剂生产装置	一种用于砷污染土壤修复的 2017200889999		2017.01.20	2027.01.19
3	一种重金属污染土壤修复的 复合型土壤调理剂生产装置	201720595829X	实用 新型	2017.05.25	2027.05.24
4	一种钠基硅土壤调理剂的生 产装置	2017211626450	实用 新型	2017.09.12	2027.09.11
5	一种炭基硅土壤调理剂的生	2017211626431	实用	2017.09.12	2027.09.11

序号	专利名称	专利号	专利 类型	申请时间	有效期至
	产设备		新型		
6	一种修复镉污染土壤的土壤	2018212926067	实用	2018.08.10	2028.08.09
0	活化剂生产装置	2018212920007	新型	2016.06.10	2028.08.09
7	一种修复砷污染土壤的土壤	2018212925789	实用	2018.08.10	2028.08.09
/	活化剂生产装置	2016212923769	新型	2016.06.10	2028.08.09

(2) 商标权

序号	权利人	商标	注册号	核定使 用商品	有效期
1	发行人	鲁盾	第 25295415 号	第1类	2018.07.07-2028.07.06
2	发行人	ABL-RH	第 22349431 号	第1类	2018.01.28-2028.01.27

问题 14. 关于员工持股平台

申报材料显示,长沙蓝方企业管理合伙企业(有限合伙)为发行人员工持股平台。

请发行人补充披露持股计划的人员构成、是否为公司员工、在公司的任职情况、任职期限,人员离职后的股份处理,及股份锁定期等内容。报告期内员工持股平台合伙份额的变动、转让、退出的相关情况(如有)及对应估值。

请保荐人、发行人律师根据《深圳证券交易所创业板股票首次公开发行上 市审核问答》问题 22 要求发表明确核查意见。

答复:

- 一、员工持股计划的设立背景、具体人员构成、价格公允性、员工持股计划章程或协议约定情况、员工减持承诺情况、规范运行情况及备案情况
- (一)员工持股计划的设立背景、具体人员构成、价格公允性、员工持股 计划章程或协议约定情况
 - 1、员工持股计划的设立背景、具体人员构成

2016年10月31日,蓝方合伙全体合伙人签署了《长沙蓝方企业管理合伙企业(有限合伙)合伙协议》,约定共同出资设立有限合伙企业,并就合伙人的组成以及出资情况、权利义务等作出约定,2016年11月8日,蓝方合伙就其设

立办理了工商登记手续, 并取得统一社会信用代码为 91430100MA4L79DQ1C 的《营业执照》。

根据发行人确认及蓝方合伙最新合伙协议,蓝方合伙人员构成具体情况如下:

序号	合伙人	合伙人身份	出资额(万元)	比例 (%)	是否为发行人员工
1	钟儒波	普通合伙人	50.60	8.21	是
2	肖波	有限合伙人	44.00	7.14	是
3	尹义文	有限合伙人	44.00	7.14	已离职员工
4	翁荣斌	有限合伙人	26.40	4.29	是
5	曾睿	有限合伙人	26.40	4.29	是
6	曾小宇	有限合伙人	26.40	4.29	是
7	丁磊明	有限合伙人	26.40	4.29	是
8	伍文	有限合伙人	22.00	3.57	是
9	蒋希文	有限合伙人	17.60	2.86	是
10	李微星	有限合伙人	17.60	2.86	是
11	唐仲良	有限合伙人	15.40	2.50	己离职员工
12	唐传祥	有限合伙人	11.00	1.79	是
13	李鑫华	有限合伙人	11.00	1.79	已离职员工
14	刘利军	有限合伙人	11.00	1.79	是
15	谭竹	有限合伙人	11.00	1.79	是
16	刘书洪	有限合伙人	11.00	1.79	是
17	李乐	有限合伙人	11.00	1.79	是
18	喻渊明	有限合伙人	11.00	1.79	是
19	刘韧	有限合伙人	11.00	1.79	是
20	沈双果	有限合伙人	11.00	1.79	是
21	黄沙力	有限合伙人	11.00	1.79	是
22	高家富	有限合伙人	11.00	1.79	已离职员工
23	朱珂珂	有限合伙人	11.00	1.79	是
24	张玲	有限合伙人	11.00	1.79	是
25	张志武	有限合伙人	11.00	1.79	是
26	李代平	有限合伙人	8.80	1.43	是
27	鲁香玲	有限合伙人	6.60	1.07	是
28	胡芷宁	有限合伙人	6.60	1.07	是
29	张亚林	有限合伙人	6.60	1.07	是
30	胡志鑫	有限合伙人	6.60	1.07	是
31	蓝家良	有限合伙人	6.60	1.07	是

序号	合伙人	合伙人身份	出资额(万元)	比例(%)	是否为发行人员工
32	罗冠	有限合伙人	6.60	1.07	已离职员工
33	张新兵	有限合伙人	6.60	1.07	是
34	叶健	有限合伙人	6.60	1.07	是
35	周荣辉	有限合伙人	6.60	1.07	是
36	卢永峰	有限合伙人	6.60	1.07	是
37	张跃文	有限合伙人	6.60	1.07	是
38	郭建峰	有限合伙人	6.60	1.07	是
39	陈文捷	有限合伙人	6.60	1.07	是
40	游卉	有限合伙人	6.60	1.07	是
41	张明	有限合伙人	6.60	1.07	是
42	李细华	有限合伙	6.60	1.07	是
43	游建军	有限合伙人	4.40	0.71	是
44	殷明坤	有限合伙人	4.40	0.71	是
45	肖金奇	有限合伙	4.40	0.71	是
46	饶幼平	有限合伙	4.40	0.71	是
47	张琦	有限合伙	4.40	0.71	是
48	王国斌	有限合伙	4.40	0.71	是
49	申璟	有限合伙	2.20	0.36	是
50	龚诗谣	有限合伙	2.20	0.36	是
	合计		616.00	100.00	

截至本补充法律意见书出具日,蓝方合伙共有 50 名合伙人,均为发行人在职员工或已离职员工,其中 5 人为已离职员工。

根据《深圳证券交易所创业板股票首次公开发行上市审核问答》问题 22, 参与员工持股计划时为公司员工,离职后按照员工持股计划章程或协议约定等仍 持有员工持股计划权益的人员,可不视为外部人员。

据此,发行人员工持股计划中上述已离职员工可不视为外部人员。

2、价格公允性

2016年12月27日,艾布鲁有限股东会做出决议,同意公司注册资本增加至6,000万元,新增注册资本1,000万元。其中,麻军认缴新增注册资本430万元,蓝方合伙认缴新增注册资本280万元,邓朝晖认缴新增注册资本270万元,殷明坤认缴新增注册资本20万元。本次增资的出资方式均为货币。

2016年12月30日,艾布鲁有限完成本次变更的工商登记。

本次增资的定价依据为根据公司发展经营的具体情况,自主协商定价,蓝方合伙和殷明坤本次增资价格为 2.2 元/注册资本,外部股东麻军和邓朝晖本次增资价格为 2.5 元/注册资本。本次增资价格差异原因系蓝方合伙为发行人员工持股平台,殷明坤系发行人副总经理、财务总监,为激励发行人员工,蓝方合伙和殷明坤本次增资价格相对外部股东较低,具有公允性。

3、员工持股计划章程或协议约定情况

根据发行人说明并经核查蓝方合伙合伙协议,发行人对上述持股计划员工离 开公司后的股份处置方式未作具体约定,相关员工离职后的股份处置可继续保 留,不愿意继续保留的,由其转让给发行人指定的相关合伙人。

(二)员工持股计划的减持承诺情况

蓝方合伙已就股份锁定及减持出具承诺如下:"自艾布鲁环保股票在中华人 民共和国境内证券交易所上市交易之日起 36 个月内,本企业不转让或者委托他 人管理本人直接或间接持有的艾布鲁环保首次公开发行股票之前已发行的股份, 也不由艾布鲁环保回购本企业直接或间接持有的艾布鲁环保首次公开发行股票 之前已发行的股份。

若公司上市后 6 个月内公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于艾布鲁环保首次公开发行股票的发行价,或者公司上市后 6 个月期末股票收盘价低于艾布鲁环保首次公开发行股票的发行价,本企业持有的艾布鲁环保首次公开发行股票之前已发行的股份将自动延长 6 个月。

承诺期限届满后,在符合相关法律法规和《公司章程》规定的条件下,本企业所持有的艾布鲁环保股份可以上市流通和转让。如果《中华人民共和国证券法》、《中华人民共和国公司法》、中国证券监督管理委员会(以下简称"中国证监会")和艾布鲁环保股票上市交易的证券交易所对本企业持有的艾布鲁环保的股份转让另有要求,则本企业将按相关要求执行。"

(三)员工持股计划规范运行情况及备案情况

根据发行人确认并经本所律师核查,发行人实施员工持股计划,严格按照法律、法规、规章及规范性文件要求履行决策程序,并遵循公司自主决定、员工自愿参加的原则,不存在以摊派、强行分配等方式强制实施员工持股计划的情形;

参与持股计划的员工,通过蓝方合伙间接持有发行人的股份,与其他投资者权益 平等,盈亏自负,风险自担,不存在利用知悉公司相关信息的优势,侵害其他投 资者合法权益的情形。

经核查,蓝方合伙系为持有发行人股份而设立的员工持股平台,不存在以非公开方式向合格投资者募集资金的情形,也不存在将其资产委托给基金管理人进行管理的情形,不属于《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投资基金管理人登记和基金备案办法(试行)》等规范性文件规定的私募投资基金,无需履行相关备案程序。

二、员工持股计划实施是否合法合规,是否存在损害发行人利益的情形

如本补充法律意见书正文之本题回复"一、员工持股计划的设立背景、具体人员构成、价格公允性、员工持股计划章程或协议约定情况、员工减持承诺情况、规范运行情况及备案情况"所述,发行人员工持股计划的设立及实施已按规定履行决策程序,员工持股平台规范运行,不存在损害发行人利益的情形。

综上,本所律师认为,发行人员工持股计划设立及实施已履行决策程序,且规范运行,无需履行私募投资基金或私募基金管理人相关备案登记程序,员工持股平台已就发行人上市后减持事宜作出了承诺,发行人持股计划实施合法合规,不存在损害发行人利益的情形。发行人上述员工持股计划符合《深圳证券交易所创业板股票首次公开发行上市审核问答》问题 22 的相关要求。

问题 16. 关于行政处罚

申报材料显示,发行人报告期内受到多项行政处罚,涉及污水处理站超标排放、无证开展项目施工等。请发行人披露发生上述违法违规的原因,污水处理站是否存在技术不达标问题;针对上述违法违规行为在公司内部控制方面的改进情况,是否已通过政府主管部门的验收或确认,能否有效杜绝该类事件再次发生。

请保荐人、发行人律师发表明确意见,说明发行人内部控制制度是否健全 且被有效执行,生产经营是否符合法律法规的相关规定,上述事项是否构成本 次发行上市的法律障碍。

答复:

- 一、请发行人披露发生上述违法违规的原因,污水处理站是否存在技术不 达标问题;针对上述违法违规行为在公司内部控制方面的改进情况,是否已通 过政府主管部门的验收或确认,能否有效杜绝该类事件再次发生
 - (一) 发生上述违法违规的原因,污水处理站是否存在技术不达标问题
 - 1、花垣县环境保护局行政处罚
 - (1) 发生上述违法违规的原因

发行人因负责建设的湖南振兴股份有限公司污水处理二厂,在调试期间,未能完全处理氨氮,渣库排口废水中的总锰、氨氮超标,违反了《中国人民共和国水污染防治法》第九条的规定,花垣县环境保护局分别于 2017 年 5 月 23 日、2017年 8 月 10 日出具《行政处罚决定书》(花环罚字[2017]14 号、花环罚字[2017]19号),分别对发行人处以罚款人民币 28.975.00 元和 99.392.00 元。

根据花垣县环境保护局于 2018 年 9 月 18 日出具的《"关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司在花垣县受到环境行政处罚问题的请示报告"的答复》,发行人以上污水处理二厂不存在主观故意超标排放的事实,发行人超标排放的客观因素主要为: (1)降雨较多,导致进水量超出设计处理量的多倍,引起污染物的浓度变化极不稳定,导致无法及时调整药剂配比及投入,造成废水污染因子超出标准; (2)污水处理厂项目存在特殊性,在建设期间需要进行运行不能停运。渣库渗滤液来源主要是地下涌水、地表径流和降水渗透等,渣库每日产生的大量渗滤液不受人为控制,在项目系统调试期间,应急池无法完全容纳未达标废水,调试期间的未达标废水无法做到不外排。

(2) 污水处理站是否存在技术不达标问题

根据发行人书面说明,上述污水处理二厂项目调试期间出现的超标排放系因客观因素导致,相关客观因素已经花垣县环境保护局认可。上述污水处理二厂主要处理指标为锰。该污水站采用国内常用的酸碱调节-混凝(PAC+PAM)-沉淀的处理工艺,构筑物设计合理,能够满足项目运行需求,不存在技术不达标的问题。项目通过调试合格并验收后,各项设施运行情况稳定,出水达标,未再因此受到政府部门的行政处罚。

2、冷水江市环境保护局行政处罚

(1) 发生违法违规行为的原因

发行人因涟溪河污水处理站和长龙界污水处理站废水排放口外排废水中重金属锑超标,同时经冷水江市环境保护局执法、检测人员调查,发行人涟溪河污水处理站和长龙界污水处理站未能提供水污染防治设施运行台账和药剂使用量证明,操作人员未经培训即上岗,出水水质未开展自行监测,导致运营过程中废水超标排放,涉嫌不正常运行水污染防治设施,超标排放,前述行为违反了《中华人民共和国环境保护法》第四十二条第四款、《中华人民共和国水污染防治法》第九条、第二十一条第二款的规定,冷水江市环境保护局于2017年5月25日出具《行政处罚决定书》(冷环罚字[2017]21号),对发行人处以罚款1,540元并责令改正违法行为。

(2) 污水处理站是否存在技术不达标问题

根据发行人说明,涟溪河污水处理站和长龙界污水处理站主要处理目标为砷、锑。该污水站采用酸碱调节-一级混凝-二级混凝-沉淀-过滤的处理工艺,能够保证出水水质满足要求。上述出水水质超标的原因为:上述污水处理站运营后因接入周边矿山废水,导致进水浓度超过原设计值多倍,污水处理站进水砷设计浓度为 15mg/L,锑进水设计浓度 10mg/L,而实际砷和锑进水浓度基本均在40mg/L以上,由于进水浓度超过设计处理标准,导致上述污水处理站出水均难以稳定达标,故造成冷水江市环境保护局在采样时检测到出水水质超标。后发行人对处理工艺参数、混凝药剂进行了论证、试验和调整,经过调整后提高了污水处理能力,对超原设计进水浓度的污水能稳定处理达标,技术上满足实际要求。之后未再因此受到政府部门的行政处罚。

3、张家界市永定区住房和城乡建设局行政处罚

因发行人承建的张家界永定区乡镇污水处理工程二标段建设项目主要负责 人未对该项目进行现场检查,项目经理及技术负责人长期不到岗履职,且无一份 整改通知书,管理不到位,违反了《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专 职安全生产管理人员安全生产管理规定》第三十三条的规定,张家界市永定区住 房和城乡建设局于 2019 年 10 月 29 日出具《行政处罚决定书》(张定建罚[2019] 第 07 号), 对发行人处以罚款 3.000 元。

4、宁远县住房和城乡规划建设局行政处罚

发行人施工建设的宁远县农村环境综合整治整县推进项目第一标段存在无建设工程许可证情况下对工程项目进行施工的违法建设行为,违反了《建筑工程施工许可管理办法》第十二条的规定,宁远县住房和城乡规划建设局于 2019 年8月23日出具《行政处罚决定书》(宁住建罚决[2019]78号),对发行人处以罚款20,000元。

据此,本所律师认为,发行人已如实披露上述违法违规的原因,相关污水处理站不存在技术不达标问题。

(二)上述违法违规行为是否已通过政府主管部门的验收或确认

1、花垣县环境保护局行政处罚

2018 年 9 月 18 日,花垣县环境保护局出具了《"关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司在花垣县受到环境行政处罚问题的请示报告"的答复》,确认发行人已缴纳了全部罚款并积极整改,振兴化工锰渣综合治理工程已于 2017 年 11 月 6 日通过湖南省环境保护厅验收,经处理后的外排尾水中污染物达到了排放标准,确认发行人上述两次行政处罚不属于重大违法违规行为。

2020年6月30日,湖南省生态环境厅向本所出具书面复函,确认发行人2017年上述两次违法行为属于一般违法行为,不属于重大违法行为。

2、冷水江市环境保护局行政处罚

2017年12月15日,冷水江市环境保护局出具《证明》,确认发行人上述行为不属于重大违法违规行为,其已改正上述违法行为且缴纳了全部罚款。

3、张家界市永定区住房和城乡建设局行政处罚

针对上述处罚,张家界市永定区住房和城乡建设局出具《证明》,确认发行人已按时全部缴纳了罚款并积极组织整改,上述行为不属于重大违法违规行为,上述处罚不属于重大行政处罚。

4、宁远县住房和城乡规划建设局行政处罚

针对上述处罚,宁远县住房和城乡建设局出具了《证明》,确认发行人已按 时全部缴纳了罚款,艾布鲁环保上述行为不属于重大违法违规行为,上述处罚不 属于重大行政处罚。

据此,本所律师认为,上述处罚事项已通过了政府主管部门的验收或确认。

(三)针对上述违法违规行为在公司内部控制方面的改进情况,能否有效 杜绝该类事件再次发生

1、花垣县环境保护局行政处罚

根据发行人确认,发行人根据《运营项目事故处理制度》要求,立即组织了由工程中心、运营组、技术部门组成的调查小组,对事故原因进行调查分析。经调查污水出水超标是由于水量不稳定、仍处于调试期等客观原因,但为防止今后类似突发事件发生,调查小组按照内控制度要求,制定了运营厂应急事件管理办法和运营巡查管理要求,对该污水厂的部分运行设备进行了升级,提高设备运行余量以应对瞬时大水量情况。经过相应补救措施后,污水厂的运行一直比较平稳。

2、冷水江市环境保护局行政处罚

根据发行人确认,上述处罚发生后,发行人根据《运营项目事故处理制度》要求,立即组织了由工程中心、运营组、技术部门组成的调查小组,对事故原因进行调查分析。经调查认为超标原因有两点,一是废水进水浓度超过设计标准;二是污水处理站操作人员运行不规范、运营监测不到位,且运营过程记录不全面。发行人针对进水浓度超标问题,对污水处理站进行了工艺流程参数及处理药剂的技术改造,以满足更高浓度进水的达标处理要求。同时根据《运营项目管理制度》对该污水处理站的运营要求进行了进一步明确和细化,对污水站员工进行了多次培训,同时加强了对污水处理站运行的例行检查。经过内部整改整顿,之后污水处理站一直运行平稳。

3、张家界市永定区住房和城乡建设局行政处罚

根据发行人确认,上述处罚发生后,发行人针对项目负责人及管理人员对项目巡检力度不足,管理不到位的问题,责令工程中心严格执行《项目现场考勤管理办法》和《项目部员工管理办法》,加强对项目管理人员的考核考勤,要求项目管理人员每天进行考勤打卡操作,并执行日报制度,对每天的工程管理情况进

行汇报;要求增加项目质安巡查力度和频次,每月进行项目报表检查,将考勤与项目报表情况与《项目部绩效考核办法》挂钩。经过整改后,该项目管理进一步规范,之后未再因此受到政府部门的行政处罚。

4、宁远县住房和城乡规划建设局行政处罚

根据发行人确认,上述处罚发生后,发行人要求进一步加强项目管理人员对项目建设流程的熟悉和了解,组织项目管理人员进行了建设法规相关培训,保证工程建设管理的合法合规性,报告期内,发行人未再因此受到政府部门的行政处罚。

综上,经核查,就发行人在报告期内受到的上述相关行政处罚及反映出的企业管理上的瑕疵,发行人能够及时作出反应,调查处罚事项发生的原因并积极改进,并按照内控制度要求及法律法规规定,进一步完善《运营项目管理制度》、《运营厂应急事件管理办法》等工程中心内控管理制度,细化运营巡查管理要求,对相关污水处理站增加了在线监测,进行运行设备升级及相关技术改造,同时加强工程人员的管理和培训,严格项目管理人员的考勤及考核,规范人员管理,报告期内,发行人通过采取上述措施有效的避免了同类事件再次发生。

据此,本所律师认为,发行人已针对上述违法违规行为在公司内部控制方面予以改进和完善,报告期内,发行人未再因此类事件受到政府部门的行政处罚。

二、说明发行人内部控制制度是否健全且被有效执行,生产经营是否符合 法律法规的相关规定,上述事项是否构成本次发行上市的法律障碍

(一) 发行人内部控制制度是否健全且被有效执行

发行人内部控制制度及执行情况详见本补充法律意见书正文之"问题 10.关于实际控制人行贿之四、结合发行人内控制度设立和执行情况,披露发行人是否具有健全有效的内控,保障生产经营合法合规的制度安排及风险防范措施,相关信息披露是否真实、准确、完整"所述。

据此,本所律师认为,发行人内部控制制度健全日被有效执行。

(二) 生产经营是否符合法律法规的相关规定

- 1、经核查,报告期内,发行人承接项目存在个别应该履行招投标程序而实际未履行的情形,具体情况及核查意见详见本补充法律意见书正文之"问题 10. 关于实际控制人行贿之二、发行人获取项目、开展合作、购买土地是否合法合规之(一)发行人获取项目是否合法合规"所述。
- 2、经核查,发行人报告期内存在将部分项目委托给不具备相应资质的分包 商的情形,具体情况详见本补充法律意见书正文之"问题 12.关于分包商资质问题 之三、报告期内分包商不具备相应资质的项目具体情况"所述。

关于发行人部分项目分包商不具备相应资质的核查意见详见《律师工作报告》正文之"八、发行人的业务之(一)发行人的经营范围和经营方式"所述。

据此,本所律师认为,截至本补充法律意见书出具之日,发行人的经营范围符合法律法规的规定,除已披露的相关风险及瑕疵外,发行人生产经营符合法律法规的规定,不存在因业务经营受到主管部门重大行政处罚的情形。

(三)上述事项是否构成本次发行上市的法律障碍

经核查,上述行政处罚发生后,相关行政处罚主管部门均出具了证明文件,确认该等行政处罚不属于重大行政处罚,且发行人报告期内未再因类似情况受到 过政府部门的行政处罚。

据此,本所律师认为,发行人上述行政处罚不属于重大行政处罚,不会构成本次发行上市的法律障碍。

综上,本所律师认为,发行人相关内控制度健全并被有效执行,除已披露的相关风险及瑕疵外,发行人生产经营符合法律法规的规定,不存在因业务经营受到主管部门重大行政处罚的情形,上述事项不会构成本次发行上市的法律障碍。

问题 17. 关于资质和许可

申报材料显示,发行人持有环境工程设计甲级资质、建筑施工承包壹级资质等资质和许可,已拥有行业内较为完善、等级较高的业务资质,但报告期内存在将部分项目委托给不具备相应资质的分包商的情形。

请发行人: (1)披露发行人从事生产经营所需取得的资质、许可、认证,是否已全部取得;发行人是否持续符合拥有该等资质、许可、认证所需的条件。 (2)披露报告期内发行人是否存在超越许可范围从事生产经营的情形,是否存在受到行政处罚的法律风险,对公司持续经营的影响。 (3)结合发行人报告期内承担中南大学湘雅三医院污水处理站运营项目的情况,披露项目获取方式是否为招投标,发行人是否具备实施该项目的资质。

请保荐人、发行人律师发表明确意见。

答复:

- 一、披露发行人从事生产经营所需取得的资质、许可、认证,是否已全部取得:发行人是否持续符合拥有该等资质、许可、认证所需的条件
- (一)发行人从事生产经营所需取得的资质、许可、认证,是否已全部取 得
- 1、根据发行人《营业执照》,发行人经营范围为:环保技术推广服务;环 境技术咨询服务:环保工程设计:工程勘察设计:市政公用工程施工:工程环保 设施施工; 洁净净化工程设计与施工; 建设工程施工; 河湖治理及防洪设施工程 建筑:水利水电工程施工:地基与基础工程专业承包:机电设备安装工程专业承 包;工程总承包服务;工程和技术基础科学研究服务;工程咨询;水质检测服务; 环境保护监测: 土壤修复: 水污染治理: 大气污染治理: 固体废物治理: 危险废 物治理:光污染治理服务:噪音污染治理服务:地质灾害治理服务:生活垃圾处 置技术开发: 生活垃圾处置设备、水处理设备的研发: 生活垃圾处置设备的生产 (限分支机构): 水处理设备制造(限分支机构); 污水处理及其再生利用(限 分支机构):环境保护专用设备制造(限分支机构):垃圾无害化、资源化处理 (限分支机构);雨水的收集、处理、利用(限分支机构);水处理设备的安装; 水处理设备、生活垃圾处置设备、环卫设备、环保设备、环境污染处理专用药剂 材料、节能环保产品的销售:汽车零售:以下经营范围不得从事吸收存款、集资 收款、受托贷款、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务:以自有资产进行自 来水项目投资、环境污染治理项目投资。(依法须经批准的项目,经相关部门批 准后方可开展经营活动)。

根据发行人的说明,并经本所律师核查,报告期内发行人主营业务一直为环境综合治理项目,发行人致力于解决农业农村中的污水、固废、土壤污染及生态问题,开展农村生活污水处理、生活垃圾处理、农村水生态及工矿区生态治理、农业面源污染治理、污染耕地管控修复等业务,在农村生活环境、生态环境和生产环境治理三大领域提供咨询设计、技术研发、工程施工、产品制造、运营服务等全产业链系统服务。

2、截至本补充法律意见书出具日,发行人拥有与其生产经营活动相关的资质、许可、认证证书如下:

序号	持有人	证书名称	证书编号	颁发单位	认定等级 / 许可范 围	有效期
1	发行 人	《工程设计资质证书》	A143010204	中华人民共 和国住房和 城乡建设部	环境工程设计专项 (污染修复工程)甲 级	2020.06.29- 2025.06.29
	发行	《工程设计		湖南省住房	环境工程(固体废物 处理处置工程)专项 乙级	2018.09.25- 2023.09.25
2	人	资质证书》	A243010201	和城乡建设 厅	环境工程(水污染防治工程)专项乙级市政行业(排水工程)专业丙级	2019.07.01- 2024.07.01 2017.12.26- 2022.12.26
3	发行 人	《建筑业企 业资质证 书》	D243016123	湖南省住房 和城乡建设 厅	环保工程专业承包壹 级	2017.12.29- 2021.06.13
4	发行 人	《建筑业企 业资质证 书》	D343038794	长沙市住房 和城乡建设 委员会	建筑工程施工总承包 叁级、市政公用工程 施工总承包叁级、机 电工程施工总承包叁级 级、建筑机电安装工程专业承包叁级	2020.09.01- 2021.05.04
5	发行 人	《安全生产 许可证》	(湘) JZ 安 许证字 [2013]00031 6	湖南省住房和城乡建设厅	建筑施工	2020.07.21- 2023.07.20
6	发行 人	《湖南省环 境污染治理 资格行业认 定证书》	湘环协证 046 号	湖南省环保产业协会	水污染治理甲级、固体废弃物污染治理甲级、污染土壤修复甲级	2020.01.02- 2023.01.02

序号	持有人	证书名称	证书编号	颁发单位	认定等级 / 许可范 围	有效期
7	发行 人	《污染治理 设施运行服 务能力评价 证书》	湘运评 2-1-010	湖南省环保产业协会	生活污水处理二级	2018.07.31- 2021.07.30
8	发行 人	《污染治理 设施运行服 务能力评价 证书》	湘运评 2-1-012	湖南省环保产业协会	工业废水处理二级	2018.07.31- 2021.07.30

综上,本所律师认为,发行人已取得其从事生产经营活动所需取得的资质、 许可、认证。

(二)发行人是否持续符合拥有该等资质、许可、认证所需的条件

- 1、建筑业企业资质条件持续符合情况
- (1) 资质申请条件的相关规定

根据《建筑业企业资质标准》(建市[2014]159号)规定,环保工程专业承包 壹级、市政公用工程施工总承包叁级、机电工程施工总承包叁级、建筑机电安装 工程专业承包叁级的申请条件如下:

		申请条件	
资质	企业净资产	企业主要人员	企业工 程业绩
环保工 程专业 承包壹 级	2000 万元 以上	(1)一级注册建造师不少于 5 人。 (2)技术负责人具有 10 年以上从事工程施工技术管理工作经历,且具有工程序列高级职称;环保、结构、机械、通风、给排水(水处理)、电气控制等专业中级以上职称人员不少于 20 人,且专业齐全。 (3)持有岗位证书的施工现场管理人员不少于 20 人,且施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、造价员、资料员等人员齐全。 (4)经考核或培训合格的电工、焊工、瓦工、木工、油漆工、除尘工等中级工以上技术工人不少于 30 人。	近承2型项环程程合年过大3型工工量

	申请条件			
资质	企业净资产	企业主要人员	企业工 程业绩	
建筑工程施工总	800 万元以上	(1)建筑工程、机电工程专业注册建造师合计不少于 5 人,其中建筑工程专业注册建造师不少于 4 人。 (2)技术负责人具有 5 年以上从事工程施工技术管理工作经历,且具有结构专业中级以上职称或建筑工程专业注册建造师执业资格;建筑工程相关专业中级以上职称人员不少于 6 人,且结构、给排水、电气等专业齐全。 (3)持有岗位证书的施工现场管理人员不少于 15 人,且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。 (4)经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于 30人。 (5)技术负责人(或注册建造师)主持完成过本类别资质二级以上标准要求的工程业绩不少于 2 项。		
市政公程施承级	1000 万元 以上	(1) 市政公用工程专业注册建造师不少于 5 人。 (2) 技术负责人具有 5 年以上从事工程施工技术管理工作经历,且具有市政工程相关专业中级以上职称或市政公用工程注册建造师执业资格;市政工程相关专业中级以上职称人员不少于 8 人。 (3) 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于 15 人,且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。 (4) 经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于 30 人。 (5) 技术负责人(或注册建造师)主持完成过本类别资质二级以上标准要求的工程业绩不少于 2 项。		
机电工 程施工 总承包 叁级	800 万元以上	(1) 机电工程、建筑工程专业注册建造师不少于 5 人。 (2) 技术负责人具有 5 年以上从事工程施工技术管理工作经历,且具有机电工程相关专业中级以上职称或机电工程专业注册建造师执业资格; 机电工程相关专业中级以上职称人员不少于 10 人,且专业齐全。 (3) 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于 15 人,且施工员、质量员、安全员、机械员、材料员、资料员等人员齐全。 (4) 经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于 30 人。 (5) 技术负责人(或注册建造师)主持完成过本类别资质二级以上标准要求的工程业绩不少于 2 项。		

资质	申请条件		
	企业净资产	企业主要人员	企业工 程业绩
建筑机 电安装 工程专业承包 叁级	400 万元以上	(1) 机电工程专业注册建造师不少于 3 人。 (2) 技术负责人具有 5 年以上从事施工技术管理工作经历,具有机电工程相关专业中级以上职称或机电工程专业注册建造师执业资格;机电工程相关专业中级以上职称人员不少于 6 人,且专业齐全。 (3) 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于 8 人,且施工员、质量员、安全员、机械员、材料员、资料等人员齐全。 (4) 经考核或培训合格的机械设备安装工、电工、管道工、通风工、焊工等中级工以上技术工人不少于 15 人。 (5) 技术负责人(或注册建造师)主持完成过本类别资质二级以上标准要求的工程业绩不少于 2 项。	

(2) 资质到期后申请程序的规定

根据《建筑业企业资质管理规定》(2018 年修正本)第十八条规定,建筑业企业资质证书有效期届满,企业继续从事建筑施工活动的,应当于资质证书有效期届满3个月前,向原资质许可机关提出延续申请。资质许可机关应当在建筑业企业资质证书有效期届满前做出是否准予延续的决定;逾期未做出决定的,视为准予延续。

经核查发行人《审计报告》、员工花名册、相关人员执业注册证书、发行人报告期内承揽项目的项目合同及验收文件、发行人书面确认等,截至 2020 年 6 月 30 日,发行人净资产为 22,800.89 万元,并拥有《建筑业企业资质标准》规定数量的相关注册建造师、中级职称人员、持有岗位证书的管理人员、经考核和培训的技工人员,发行人符合上述建筑业企业资质证书延续要求。

2、设计资质的条件持续符合情况

(1) 资质申请条件的相关规定

根据建设部《关于印发<工程设计资质标准>的通知》(建市[2007]86号)规定,发行人工程设计资质的申请条件如下:

	申请条件		
资质	资历与信誉	技术条件	技术装备和管 理水平

	申请条件			
资质	资历与信誉	技术条件	技术装备和管 理水平	
环境工程 设 (复 甲级	(1) 具有独立企业法人资格。 (2) 社会信誉良好,注册资本不少于300万元人民币。 (3) 企业独立设计过所申请专项类别大型环境工程项目不少于1项,或中型环境工程项目不少于1项,或中型环境工程竣工并通过环境保护行政主管部门组织的验收。	(1)专业配备齐全、合理,主要专业技术人员专业和数量符合所申请专项资质标准中"主要专业技术人员配备表"的规定。 (2)企业主要技术负责人应具有大学本科以上学历,5年以上从事环境工程设计项目不少于2项,具备注册执业资格(限一级)或高级专业技术职称。 (3)在主要专业技术人员配备表规定的人员中,非注册人员应当作为类别大型环境工程设计项目不少于1项,或中型环境工程设计项目不少于1项,或中型环境工程设计项目不少于1项,其备中级以上专业技术职称。	(1) 具有完善的工程计算机辅助设计系统,有断处定的工程计系统,有断。 (2) 机构、管理外域等等, (2) 机构、健全, 是通过 IS0900 族质量,并有效运行。	
环 (防程 废处程 乙烷水治 固处 置 专	(1) 具有独立企业法 人资格。 (2) 社会信誉良好, 注册资本不少于100万 元人民币。	(1)专业配备齐全、合理,主要专业技术人员专业和数量符合所申请专项资质标准中"主要专业技术人员配备表"的规定。 (2)企业主要技术负责人应具有大学本科以上学历,5年以上从事环境工程设计经历,且主持过中型环境工程设计项目不少于2项,具备执业注册资格(限一级)或高级专业技术职称。 (3)在主要专业技术人员配备表规定的人员中,非注册人员应当作为专业技术负责人主持过所申请专项类别中型环境工程设计项目不少于1项,具备中级以上专业技术职称。	(1)有固定的 工作场所,并具 有必备的工程 计算机辅助设 计系统。 (2)企业管理 组织机构、健全, 建立了质量保 证体系,并有效 运行。	

	申请条件		
资质	资历与信誉	技术条件	技术装备和管 理水平
市政行业 (排水工 程)专业 丙级	(1) 具有独立企业法 人资格。 (2) 社会信誉良好, 注册资本不少于 50 万 元人民币。	(1)专业配备齐全、合理,主要专业技术人员数量不少于所申请专业资质标准中主要专业技术人员配备表规定的人数。 (2)企业的主要技术负责人或总工程师应当具有大专以上学历、10年以上设计经历,且主持过所申请行业相应专业设计类型的工程设计不少于2项,具有中级及以上专业技术职称。 (3)在主要专业技术人员配备表规定的人员中,主导专业的非注册人员应当作为专业技术负责人主持过所申请行业相应专业设计类型的项目工程设计不少于2项。	(1)有必要的 技术装备及固 定的工作场所。 (2)有较完善 的质量体系和 技术、经营、人 事、财务、档案 等管理制度。

(2) 资质到期后申请程序的规定

根据《建设工程勘察设计资质管理规定》(2018 年修正本)第十二条规定,资质有效期届满,企业需要延续资质证书有效期的,应当在资质证书有效期届满60 日前,向原资质许可机关提出资质延续申请。对在资质有效期内遵守有关法律、法规、规章、技术标准,信用档案中无不良行为记录,且专业技术人员满足资质标准要求的企业,经资质许可机关同意,有效期延续5年。

经核查发行人《审计报告》、员工花名册、相关人员执业注册证书、发行人报告期内承揽项目的项目合同及验收文件、发行人书面确认等,截至 2020 年 6 月 30 日,发行人拥有《关于印发<工程设计资质标准>的通知》规定数量的相关主要专业技术人员,且具备必需的技术装备和管理水平,发行人符合上述工程设计资质证书的延续要求。

3、认证、许可证书持续符合情况

(1)《安全生产许可证》

经核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人持有的《安全生产许可证》仍在有效期内。根据发行人说明,发行人建立了相应的安全生产制度,配备了相应的安全生产管理人员,发行人保证持续具备《安全生产许可证条例》第六条规定的企业取得安全生产许可证应当具备的安全生产条件。

(2) 行业协会认证

经核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人持有的《湖南省环境污染治理资格行业认定证书》《污染治理设施运行服务能力评价证书》仍在有效期内。

据此,本所律师认为,截至本补充法律意见书出具日,发行人持续符合拥 有该等资质、许可、认证所需的条件。

二、披露报告期内发行人是否存在超越许可范围从事生产经营的情形,是 否存在受到行政处罚的法律风险,对公司持续经营的影响

根据发行人现行有效的公司章程、营业执照并经本所律师核查,发行人的经 营范围为:环保技术推广服务:环境技术咨询服务:环保工程设计:工程勘察设 计: 市政公用工程施工: 工程环保设施施工: 洁净净化工程设计与施工: 建设工 程施工:河湖治理及防洪设施工程建筑:水利水电工程施工:地基与基础工程专 业承包: 机电设备安装工程专业承包: 工程总承包服务: 工程和技术基础科学研 究服务;工程咨询;水质检测服务;环境保护监测;土壤修复;水污染治理;大 气污染治理: 固体废物治理: 危险废物治理: 光污染治理服务: 噪音污染治理服 务:地质灾害治理服务:生活垃圾处置技术开发:生活垃圾处置设备、水处理设 备的研发;生活垃圾处置设备的生产(限分支机构);水处理设备制造(限分支 机构);污水处理及其再生利用(限分支机构);环境保护专用设备制造(限分 支机构): 垃圾无害化、资源化处理(限分支机构): 雨水的收集、处理、利用 (限分支机构): 水处理设备的安装: 水处理设备、生活垃圾处置设备、环卫设 备、环保设备、环境污染处理专用药剂材料、节能环保产品的销售:汽车零售: 以下经营范围不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、发放贷款等国家金融监 管及财政信用业务:以自有资产进行自来水项目投资、环境污染治理项目投资。 (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

长沙市市场监督管理局分别于 2020 年 3 月 27 日、2020 年 8 月 18 日出具《无市场监管部门行政处罚记录证明》,证明其未发现发行人自 2017 年 1 月 1 日至 2020 年 6 月 30 日存在因违反有关法律法规而受到长沙市市场监督管理局行政处罚以及失信限制的情况。

2020年9月2日,湖南省住房和城乡建设厅出具《证明》: "2017年至今,对于艾布鲁环保所承包建设的环境治理项目,艾布鲁环保在承包实施过程中遵守了国家工程建设相关法律、法规,未因违反《建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计资质管理规定》和《建筑业企业资质管理规定》等有关规定而受到本厅相关处罚。"

经查询发行人企业信用报告及发行人主要政府主管部门官方网站,报告期内 发行人不存在因超越许可范围从事生产经营被相关政府部门行政处罚的情形。

据此,本所律师认为,报告期内发行人不存在超越许可范围从事生产经营的情形,亦不存在因此受到行政处罚的法律风险,不会对公司持续经营造成重大不利影响。

- 三、结合发行人报告期内承担中南大学湘雅三医院污水处理站运营项目的情况,披露项目获取方式是否为招投标,发行人是否具备实施该项目的资质。
- (一)结合发行人报告期内承担中南大学湘雅三医院污水处理站运营项目 的情况,披露项目获取方式是否为招投标

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,2014年7月16日,中南大学湘雅三医院能源动力中心发布"污水处理站招标公告"。2014年8月18日,中南大学湘雅三医院向发行人出具中标通知书,确认发行人为污水处理运营项目的中标单位。

2014年9月1日,发行人与中南大学湘雅三医院签订了《中南大学湘雅三 医院污水处理站运营管理协议书》,约定由发行人负责派驻专业人员对中南大学 湘雅三医院污水处理站进行运营管理,并负责对系统设备、设施运行中出现的故 障进行及时维修、维护等;项目运营管理期限为三年,至2017年8月26日;项 目每年运营管理费包干价为50.4万元。

2017年9月19日,发行人再次与中南大学湘雅三医院签订了《中南大学湘雅三医院污水处理站运营管理补充协议》,约定运营管理期限顺延至中南大学湘雅三医院新的临时污水处理站投入运行,并经相关部门认可至正常运行止。

2019年1月10日,发行人与中南大学湘雅三医院签订了《中南大学湘雅三 医院污水处理站运营管理补充协议》,约定运营管理费调整为每月5万元,运营 管理期限顺延至2019年3月31日。

据此,本所律师认为,发行人系通过履行招投标程序获取中南大学湘雅三 医院污水处理站运营项目。

(二) 发行人是否具备实施该项目的资质

经核查,发行人持有的实施该项目相关资质主要如下:

- 1、发行人曾持有湖南省环境保护厅于 2013 年 6 月 24 日核发的《环境污染治理设施运营资质证书》(编号分别为湘临 1-047、湘临 1-048),运营类别与级别为生活废水临时、工业废水临时,有效期限至 2015 年 6 月 24 日。
- 2、发行人现持有湖南省环保产业协会于 2020 年 1 月 2 日核发的湘环协证 046 号《湖南省环境污染治理资格行业认定证书》,认定的类别等级为:水污染治理甲级、固体废弃物污染治理甲级、污染土壤修复甲级,有效期至 2023 年 1 月 2 日。
- 3、发行人现持有湖南省环保产业协会于 2018 年 7 月 31 日核发的湘运评 2-1-010《污染治理设施运行服务能力评价证书》,评价类别与级别为:生活污水处理二级,有效期至 2021 年 7 月 30 日。
- 4、发行人现持有湖南省环保产业协会于 2018 年 7 月 31 日核发的湘运评 2-1-012《污染治理设施运行服务能力评价证书》,评价类别与级别为:工业废水处理二级,有效期至 2021 年 7 月 30 日。

根据中南大学湘雅三医院能源动力中心发布的"污水处理站招标公告",要求投标人具有环境污染治理设施运营资质。

同时,本所律师注意到,根据原环境保护部于 2012 年 4 月 30 日颁布的《环境污染治理设施运营资质许可管理办法》,从事环境污染治理设施运营的单位需要取得环境污染治理设施运营资质,并按照资质证书的规定从事环境污染治理设施运营活动。但根据 2014 年 7 月 4 日《环境保护部关于废止<环境污染治理设施运营资质许可管理办法>的决定》,《环境污染治理设施运营资质许可管理办法》已经被废止。

因此,根据上述法律法规,发行人对中南大学湘雅三医院污水处理站进行运营管理和维护已无需取得环境污染治理设施运营资质,但发行人拥有的相关资质符合该项目招标要求。

据此,本所律师认为,发行人具备实施该项目的资质。

问题 18. 关于主要产品的生产模式

申报材料显示,发行人两项主要产品,即污水处理设备、土壤修复药剂,目前均为外协生产。发行人拟募集资金实施建设项目,将外协生产转为自主生产。

请发行人补充披露: (1) 报告期内两项主要产品的产量、产能、销售情况。 (2) 外协生产厂家的名单、产量,具体合作模式,是否存在关联关系,及定价 公允性。(3) 生产模式转变对盈利能力的影响。

请保荐人、发行人律师发表明确意见。

答复:

一、报告期内两项主要产品的产量、产能、销售情况

(一) 外协污水处理设备的产量、产能、销售情况

污水处理设备主要用于公司农村生活环境治理业务。报告期内公司污水处理一体化设备均通过委托外协供应商加工完成。公司在外协供应商场地完成设备系统化集成后运输至项目现场使用,由于污水处理设备根据公司各农村污水治理工程项目处理规模单独设计、外协生产,目前未单独出售,因此各年度产量、销售数量相同,具体情况如下:

项目	2020年1-6月	2019 年度	2018年度	2017 年度
产量(柜)	15	48	4	10
销售数量(柜)	4	48	4	10

(二) 外协土壤修复药剂的产量、产能、销售情况

土壤修复药剂主要用于发行人农村生态和农村生产环境治理。报告期内发行人土壤修复药剂均通过委托外协供应商加工完成。发行人根据项目的不同类型,采用不同剂型的土壤修复药剂,2018 年为湖南石门典型区域土壤污染综合治理第二标段工程项目采购土壤活化剂 554.71 吨,2019 年为环西洞庭湖民主阳城垸

片区白芷湖水环境生态改善工程项目和南康区赤土河流域河道重金属污染治理工程(一期)、南康区红桃村重金属污染综合治理及修复项目及南康区赤土、横寨农村环境综合整治(EPC)项目合计采购底泥改良剂、微生物菌剂、土壤稳定剂 355 吨,由于土壤修复药剂根据发行人各项目的方案设计按需采购,目前尚未单独出售,因此发行人各年度委托外协厂商生产的产能、产量、销售数量相同,具体情况如下:

项目	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度
产量(吨)	-	355	554.71	-
销售数量 (吨)	-	355	554.71	-

二、外协生产厂家的名单、产量,具体合作模式,是否存在关联关系,及定价公允性

(一) 污水处理设备外协生产厂家的名单及产量

报告期内,发行人污水处理一体化设备外协供应商名单及产量情况如下:

序号	年份	外协生产厂家名称	外协生产数量(柜)
1	2020年1-6月	常德喷锚机械厂	58
2	2020 平 1-0 月	岳阳恒忠环保科技有限公司	25
3	2019年	常德喷锚机械厂	48
4	2018年	湖南金能机械厂	3
5	2018年	常德喷锚机械厂	1
6	2017年	湖南金能机械厂	10

(二) 土壤修复药剂外协生产厂家的具体情况

报告期内,发行人土壤修复药剂外协供应商名单及产量情况如下:

序号	年份	外协生产厂家名称	外协采购药剂类型	外协生产 数量(吨)	
1	2019年	湖南大略环保科技有限公司	土壤活化剂、底泥改良剂、 微生物菌剂	355.00	
2	2018年	桃江县鑫隆环保材料有限公司	土壤活化剂	554.71	
	合计				

(三)发行人与外协生产厂家的具体合作模式

发行人与外协供应商具体合作模式如下:

1、污水处理一体化设备定制方面,由外协厂商根据发行人提供的产品设计方案、图纸、检测工艺等技术文件,完成制作。发行人指派监督员按照质量控制计划对其生产、安装过程的关键节点进行监督、检查,并对其加工、装配过程进

行指导,在完成非标设备定制生产后,发行人根据实际情况,选择在外协厂商车 间或运输到项目现场进行组装、集成及检验测试,形成关键构件。最后,发行人 组织安排完成项目系统整体集成。

2、在土壤修复药剂生产方面,发行人提供修复药剂配方及相关性能参数, 由外协厂商负责原材料采购与生产,修复药剂成品经发行人检测合格后直接运至 发行人项目现场使用。

(四)发行人与外协生产厂家的是否存在关联关系

发行人与外协供应商不存在关联关系,与发行人开展外协合作的供应商的基本情况如下:

1、湖南金能机械厂(湖南金能机械制造有限公司) 根据工商信息查询,截至本补充法律意见书出具日,该公司基本信息情况如下:

名称	湖南金能机械制造有限公司			
统一社会信用代码	91430700730510125G			
类型	有限责任公司(自然人投资或招	2股)		
住所	湖南省常德市武陵区东江街道	新安社区武陵工业新	新区 2 号路 888 号	
法定代表人	莫宏永			
注册资本	600万元			
成立时间	2001.08.17			
经营范围	民用爆破成套生产装置的开发、生产及销售;矿山机械成套设备的 开发、生产及销售;化工成套设备的制造、安装;钢制压力容器的 设计、制造安装;通用机械及零部件、空气压缩机、化学试剂和助 剂(不含危险化学品)的制造、销售;汽车的销售;凭省质量技术 监督局核准范围从事特种设备作业人员培训。(以上涉及行政许可			
	的项目凭许可证和资质证经营)			
	股东姓名 / 名称	出资额(万元)	出资比例(%)	
股权结构	莫宏永	450	75	
	湖南金聚能科技有限公司	150	25	

2、常德喷锚机械厂

根据工商信息查询,截至本补充法律意见书出具日,该公司基本信息情况如

下:

名称	常德喷锚机械厂
- H 1/2 -	

统一社会信用代码	91430700722580254N			
类型	个人独资企业			
住所	湖南省常德经济技术开	湖南省常德经济技术开发区樟木桥街道五一社区(湖师大学校旁)		
投资人	唐建军			
注册资本	30 万元			
成立时间	2001.04.28			
经营范围	建筑工程用机械及矿山机械的制造、销售与安装服务; 通用仓储。			
	(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)			
1171. 1-77 /- 1-1-1-1-1	股东姓名 / 名称	出资额(万元)	出资比例(%)	
股权结构	唐建军	30	100	

3、岳阳恒忠环保科技有限公司

根据工商信息查询,截至本补充法律意见书出具日,该公司基本信息情况如下:

名称	岳阳恒忠环保科技有限公司			
· 统一社会信用代码	91430603MA4Q67JM0U			
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)		
住所	岳阳市云溪区长岭街道办事处洞庭	·		
法定代表人	王其才		414)	
注册资本	1,000 万元			
成立时间	2018.12,13			
	环保技术开发、咨询、交流、转让服务,环保设备设计、制造与销			
	售,环保工程设计,电气设备、电子仪器的研发,通用机械设备、			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	水泵、金属材料、塑料制品、环保材料、机械配件、通用仪器仪表、			
经营范围 	化工产品(不含危险化学品和监控品)的销售,水污染治理,固体			
	废弃物无害化处理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方			
	可开展经营活动)			
	股东姓名 / 名称	出资额(万元)	出资比例(%)	
	李雄杰	490	49	
	王其才 270			
股权结构	岳阳恒忠机械工程技术有限公司	100	10	
	刘晓玲	80	8	
	何亚伟	30	3	
	樊瑜峰	30	3	

4、湖南大略环保科技有限公司

下:

根据工商信息查询,截至本补充法律意见书出具日,该公司基本信息情况如

名称	湖南大略环保科技有限公司			
统一社会信用代码	91430100MA4M60PR7J			
类型	有限责任公司(自然人	独资)		
住所	长沙高新开发区麓枫路	各61号湘麓国际花园二	期酒店、公寓 702	
法定代表人	薛治宝			
注册资本	500万元			
成立时间	2017.10.09			
经营范围	污染治理项目的咨询;污染治理项目的设计;生态保护及环境治理业务服务;水污染治理;大气污染治理;污水处理及其再生利用(限分支机构);水处理技术咨询服务;环保设备设计、开发;环保技术推广服务;环保工程设计;化肥、微生物肥、微生物土壤、水质修复产品技术开发、技术服务、销售;环保设备、通用机械设备的销售。(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)			
U. 4-7 6-1-1-6-1	股东姓名 / 名称	出资额(万元)	出资比例(%)	
股权结构	薛治宝	500	100	

5、桃江县鑫隆环保材料有限公司

根据工商信息查询,截至本补充法律意见书出具日,该公司基本信息情况如下:

名称	桃江县鑫隆环保材料有限公司			
统一社会信用代码	91430922MA4L1D3R4H			
类型	有限责任公司(自然人	有限责任公司(自然人独资)		
住所	湖南省益阳市桃江县办	灭山港镇杨家湾村栗冲子	组	
法定代表人	曾鑫			
注册资本	500 万元			
成立时间	2015.10.27			
	环保建筑材料销售;石灰石粉、石灰、石粉、生石灰粉、熟			
	碎石、沙、脱硫粉、炉渣、重金属螯合剂、活性炭、碳酸钙、水泥、			
经营范围	页岩、矿粉、粉煤灰、	精灰、轻质碳酸钙、固	1化剂、晶化剂生产销	
	售;普通货物运输;运	运输设备租赁服务。 (依	法须经批准的项目,	
	经相关部门批准后方可开展经营活动)			
111 Lay /-l- lab	股东姓名 / 名称	出资额(万元)	出资比例(%)	
股权结构	曾鑫	500	100	

(五)发行人与外协生产厂家的定价公允性

外协供应商报价的一般原则为: 外协供应商根据发行人提供的非标设备图纸, 综合考虑需要的工序、所耗费的工时及材料, 按照生产工艺步骤预估成本,

并考虑外协件采购数量后与发行人协商确定外协加工价格。在土壤修复药剂生产的定价方式为外协供应商在综合考虑人工费、材料费以及采购数量的基础上与发行人协商确定。

发行人在综合考虑设备加工质量、生产效率、服务质量等因素的前提下,采取以下措施确保交易价格的公允性。

1、建立合格供应商名录

外协合格供应商名录的建立经过科学严谨的调研、评估、和决策流程确定, 其流程主要包括供应开发和供应维护两个方面。供应开发是依次进行采购需求分析与明确、市场供应竞争环境分析、确立供应商选择目标、制定供应商评价标准 (含指标和权重)、成立评价小组、多方式调研供应商、评估供应商、出具评估 报告和确定供应商,以实现建立供应链长期合作关系、对符合条件的纳入发行人 外协厂商合格供应商名录,供应维护包括采购产品和供应商基本信息维护和分类 管理,对合作关系的潜在风险、发展趋势、合作过程进行评估,对是否变更合作 关系进行决策,以及相应供应合作关系实施,对不符合条件的供应商及时调整出 合格供应商名录。

2、估算外协加工成本

发行人采购人员多年从事相关采购业务,通常在外协厂商询价前会对外协加 工成本进行预估,确保外协成本在可控范围。

污水处理一体化设备定制集装箱制造过程主要为机械加工,加工技术难度较低,发行人根据需要采购的原材料、加工工序类型、工作量估算外协供应商的加工成本,加上合理利润空间估算出外协加工的价格范围。土壤修复药剂为发行人专利产品,发行人掌握配方核心技术,发行人根据不同类型药剂的原材料市场价格、生产工艺的技术难度、工时等方面估算外协生产企业的生产成本,加上合理利润空间估算药剂的合理价格区间。

3、向合格供应商询价

通过对市场上具备加工能力的同类供应商进行调查和筛选,建立了丰富的合格供应商名录。发行人一般两家以上合格供应商中进行选择,为确保价格公允,

发行人一般会向两个以上合格供应商发送加工图纸及技术参数进行询价,并综合考虑外协厂商的加工能力、合作关系、供货速度等因素,确定最终的采购对象。

综上所述,发行人外协加工的定价公允,具有合理性。

三、生产模式转变对盈利能力的影响

募投项目的投产后,发行人污水处理设备的加工、安装,土壤修复药剂的生产模式将从外协生产变更为自主化生产,将对发行人盈利能力产生积极的影响,具体分析如下:

1、提升土壤修复药剂产品质量

由于修复药剂的配方针对不同地区、不同污染源、不同污染程度的修复工程存在较大差异,在发行人业务增长,修复药剂需求增加的现阶段,外协生产模式不利于修复药剂的质量管控。自主化生产后,可以有效减少外协生产模式下交接环节中不确定性因素带来的质量风险和误工风险,保证项目按时交付。

2、保护核心技术,提高效率

随着发行人农村水污染治理业务的快速增长,污水处理一体化设备的外协集成生产模式转变为自主加工模式后将有利于发行人污水处理一体化设备的核心技术的保密,降低核心技术泄密的风险。同时,发行人可以压缩污水处理设备从生产到投入项目使用的中间流程,对产品的生产周期和质量管理控制力度加大,更能确保产品按时按质地完成生产,降低误工风险。有助于传递服务高效、产品高质的品牌精神,提高销售额,进而提升发行人产品的品牌影响力。

3、扩大收入

在水污染治理领域,分散式污水处理一体化设备具有小型化、装置化、易于安装和运输等优点,通过外协生产模式转变为自产模式,设立污水处理一体化设备生产车间,将有效保证发行人污水处理一体化设备的供应能力。土壤修复药剂是土壤污染治理的核心原料,多年以来发行人投入大量人力、物力从事土壤修复药剂方面的研究形成了多项专有技术,通过外协向自产模式转变后,有助于发行人研究成果的转化,将大幅提升自产土壤药剂的产能。在满足发行人项目需要前提下,污水一体化设备和土壤修复药剂自产后可直接面向市场销售,将进一步提升发行人收入和盈利能力。

4、降低成本

目前,发行人同时进行的项目较多,每个项目的实施均需要发行人组织生产物资的采购、运输、技术指导、监造检验和现场管理,而外协厂分布较为分散,发行人在采购运输、系统集成和生产组织等方面的管理上存在较大的难度,管理成本持续增加。通过外协生产转变为自主化生产后,将显著降低发行人管理成本。

污水处理一体化设备自产有利于形成程序化流水线作业模式,更彻底的实现 全生产环节的降成本目标,比如物料优化减量、生产工序调整、生产工具与技术 优化等,降低设备生产成本,提高设备销售利润;此外,随着修复药剂生产需求 的增长,交由外协厂商生产将带来生产成本的增加,建设自有修复药剂生产基地, 可实现修复药剂规模化生产,较大降低修复药剂生产成本。

综上所述,发行人污水处理设备、土壤修复药剂的生产模式将从外协生产变 更为自主化生产后,对于保护发行人核心技术、加强质量控制、提高项目实施效 率、降低成本方面都具有重要作用,能够进一步提升发行人的盈利能力。

综上,本所律师认为,发行人报告期内污水处理设备、土壤修复药剂外协生产的产量、使用情况真实;外协生产厂家与发行人不存在关联关系,定价公允;污水处理非标准设备及系统化集成、土壤修复药剂生产模式由外协转变为自产模式,对发行人盈利能力有积极的影响。

问题 24. 关于新冠肺炎疫情影响

请发行人针对新冠肺炎疫情的影响,补充披露以下事项: (1)疫情对发行人近期生产经营和财务状况的影响程度,包括:具体影响面,停工及开工复工程度,日常订单或重大合同的履行是否存在障碍。(2)如新冠疫情对发行人有较大或重大影响,该影响是否为暂时性或阶段性,是否已采取必要的解决措施,未来期间是否能够逆转并恢复正常状态,是否会对全年经营业绩情况产生重大负面影响,对发行人持续经营能力及发行条件是否有重大不利影响。

请保荐人、申报会计师、发行人律师发表明确意见。 答复:

一、疫情对发行人近期生产经营和财务状况的影响程度,包括:具体影响面,停工及开工复工程度,日常订单或重大合同的履行是否存在障碍

2019 年末至今,我国爆发新型冠状病毒肺炎疫情,在新冠爆发期间,因实施隔离、交通管制等疫情管控措施,上下游部分企业、客户出现停产、停工等问题。发行人在做好防疫措施的同时,积极组织工作,降低疫情的不利影响。

1、停工及开工复工情况

发行人于 2020 年 1 月 21 日开始春节放假,原定于 2020 年 2 月 3 日结束假期正常上班。新冠疫情发生后,发行人根据政府的安排,推迟了开工复工时间,发行人总部于 2020 年 2 月 10 日开始复工,各项目于 2020 年 2 月 24 日起陆续复工。复工期间,发行人严格按照政府对于疫情的防控要求,保证复工开工有序恢复。

2、日常订单及重大合同的履行情况

新冠疫情爆发期初,发行人施工项目共计 21 个。受新冠疫情影响,发行人部分项目推迟了施工时间、验收时间,但均未取消合同,发行人大部分项目已于 2020 年 3 月复工。目前,发行人各项目均已开工运行,受疫情影响的工程也加快进行。发行人日常订单或重大合同的履行不存在障碍。

发行人项目复工情况如下:

项 目	复工项目数(项)	复工率
2020年2月	6	28.57%
2020年3月	13	90.48%
2020年4月	2	100.00%

3、2020年1-6月财务情况

发行人 2020 年 1-6 月主要经营数据与 2019 年同期对比如下:

单位:万元

项 目	2020年1-6月	2019年1-6月	变动
营业收入	20,342.57	8,567.73	137.43%
净利润	2,687.44	291.63	821.52%

2020年1-6月,发行人营业收入、净利润分别为20,342.57万元和2,687.44万元,较2019年同期增长137.43%和821.52%,新冠疫情未对发行人经营成果造成重大不利影响。截至目前,国内疫情防控进展顺利,各地防控政策落实到位,

国内疫情已基本得到控制,国内生产及生活秩序已逐步恢复,对发行人影响已基本消除。

据此,本所律师认为,新冠疫情未对发行人经营情况产生重大不利影响, 发行人已于 2020 年 2 月时间开工,2020 年 4 月已全面复工。截至本补充法律意 见书出具日,发行人经营与财务状况正常,日常订单或重大合同的履行不存在 障碍。

- 二、如新冠疫情对发行人有较大或重大影响,该影响是否为暂时性或阶段性,是否已采取必要的解决措施,未来期间是否能够逆转并恢复正常状态,是否会对全年经营业绩情况产生重大负面影响,对发行人持续经营能力及发行条件是否有重大不利影响
 - 1、发行人针对新冠疫情采取的应对措施

根据发行人说明并经本所律师核查,发行人针对新冠疫情采取的应对措施主要如下:

(1) 积极开展防疫工作,加快复工开工,保障发行人正常经营

为进一步做好疫情防控工作,发行人成立新型冠状病毒肺炎防控工作领导小组,总经理游建军担任组长,组员由各部门负责人组成。加强职工健康监测,将各项防控和服务保障措施落实落细。

疫情期间,发行人采取积极措施,总部上班员工每日两次测量体温,关注员工身体状况,按时分发口罩,对办公场所酒精消毒,为各项目部开工提前配备好防疫物资,要求各项目部负责人保持与业主和项目地主管部门的联系,有效保障了疫情期间生产及经营的正常开展。发行人于 2020 年 3 月复工率达到 90.48%,于 2020 年 4 月实现了全面复工开工,发行人经营恢复正常状态,努力将疫情对合同履行的影响降到最低。

(2) 全面开展线上会议培训,跟踪客户情况,维持员工积极性

疫情期间,发行人员工通过电话、微信等方式与客户实时联系,主动排查订 单风险,跟进客户复工情况,及时跟进客户诉求,提供疫情期间相关解决方案和 后续执行计划。 发行人充分利用网络,在线进行各项业务培训,包括市场营销经验分享会、 造价基本知识集训,专业培训包括:存量垃圾场综合整治、畜禽粪污资源化利用 等。在疫情期间,保持员工活力和工作状态,保证复工复产后各项工作迅速推进。

2、发行人管理层关于新冠疫情对发行人影响的评估

根据本所律师访谈发行人总经理,因新冠疫情防控安排,发行人的部分工程项目施工推迟了复工时间。发行人采取了积极的应对措施以减小疫情对发行人上半年度经营业绩影响,新冠疫情影响为暂时性影响,随着新冠疫情得到控制后,发行人所负责的工程施工逐步复工,发行人业务恢复正常,疫情未对发行人产生较大影响。

2020年1-6月,发行人营业收入、净利润分别为20,342.57万元和2,687.44万元。新冠疫情未对经营业绩情况产生重大负面影响,且不对发行人持续经营能力及发行条件产生重大不利影响。

据此,本所律师认为,新冠疫情未对发行人经营情况产生重大不利影响, 不会对发行人持续经营能力及本次发行构成重大不利影响。

第二部分 关于加审期间的补充法律意见

一、本次发行上市的批准和授权

发行人本次发行上市已于 2020 年 7 月 2 日获得发行人 2020 年第一次临时股东大会的有效批准,截至本补充法律意见书出具日,发行人上述股东大会关于本次发行上市的批准与授权尚在有效期内。

发行人本次发行上市尚需获得深圳证券交易所的审核同意并报中国证监会 履行发行注册程序。

二、发行人本次发行上市的主体资格

经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人为依法设立且合法 存续的股份有限公司,根据法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的规定, 发行人不存在需要终止的情形。

三、本次发行上市的实质条件

根据《公司法》《证券法》《首发注册办法》及相关法律、法规和规范性文件要求,并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人仍具备本次发行上市的实质条件,具体如下:

(一)发行人本次发行及上市符合《公司法》规定的相关条件

根据发行人 2020 年第一次临时股东大会审议通过的《关于公司申请首次公开发行 A 股股票并在深圳证券交易所创业板上市的议案》和《招股说明书》,发行人本次发行的股票均为面值 1.00 元的人民币普通股股票,每股发行条件和价格相同,发行价格不低于股票票面金额,符合《公司法》第一百二十六条、一百二十七条及一百三十三条的规定。

(二)发行人本次发行及上市符合《证券法》规定的相关条件

1、发行人符合《证券法》第十条规定

发行人已聘请西部证券担任本次发行上市的保荐机构,符合《证券法》第十条的规定。

- 2、发行人符合《证券法》第十二条规定
- (1)发行人已依法建立健全股东大会、董事会、监事会以及独立董事和董事会秘书制度,相关机构和人员能够依法履行职责,具备健全且运行良好的组织机构,符合《证券法》第十二条第一款第(一)项的规定。
- (2)根据《审计报告》,发行人 2017年度、2018年度、2019年度以及 2020年 1-6月的营业收入分别为 27,432.23万元、31,173.37万元、44,182.51万元和 20,342.57万元,截至 2020年 6月 30日净资产为 22,800.89万元。发行人具有持续经营能力,符合《证券法》第十二条第一款第(二)项的规定。
- (3)根据中审华已审计并出具的标准无保留意见的发行人 2017 年度、2018年度、2019年度、2020年 1-6 月审计报告及相关财务报表附注,本所认为,发行人符合《证券法》第十二条第一款第(三)项的规定。
- (4)截至本补充法律意见书出具日,发行人控股股东、实际控制人为钟儒波。根据发行人及其控股股东、实际控制人出具的声明、相关公安机关出具的无违法犯罪记录证明并经本所律师核查,发行人及其控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪,符合《证券法》第十二条第一款第(四)项的规定。

(三)发行人本次发行及上市符合《首发注册办法》规定的相关条件

根据《首发注册办法》第二章所规定的发行条件,本所律师对发行人进行了核查,具体如下:

- 1、发行人符合《首发注册办法》第十条规定
- (1)经本所律师核查,发行人系由 2013 年 2 月 4 日成立的艾布鲁有限按经审计的截至 2017 年 6 月 30 日账面净资产值折股整体变更设立的股份有限公司,发行人持续经营时间可以从艾布鲁有限成立之日起算。发行人是依法设立且持续经营三年以上的股份有限公司。
- (2)发行人已依法建立并健全了股东大会、董事会、监事会以及独立董事、董事会秘书、董事会各专门委员会制度,具备健全且运行良好的组织机构,相关机构和人员能够依法履行职责。
 - 2、发行人本次发行上市符合《首发注册办法》第十一条规定
- (1)根据中审华出具的无保留意见的《审计报告》、发行人确认并经本所律师核查,发行人会计基础工作规范,财务报表的编制和披露符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定,在所有重大方面公允地反映了发行人的财务状况、经营成果和现金流量,最近3年财务会计报告由注册会计师出具了无保留意见的审计报告。
- (2)根据中审华出具的无保留意见的《内部控制鉴证报告》、发行人确认并经本所律师核查,发行人的内部控制制度健全且被有效执行,能够合理保证发行人运行效率、合法合规和财务报告的可靠性,并由注册会计师出具无保留结论的内部控制鉴证报告。
 - 3、发行人本次发行上市符合《首发注册办法》第十二条规定
- (1)发行人资产完整,业务及人员、财务、机构独立,与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争,不存在严重影响独立性或者显失公平的关联交易,符合《首发注册办法》第十二条第(一)项的规定。
- (2)根据发行人的确认、发行人的工商登记资料并经本所律师核查:①发行人最近2年内主营业务一直为环境综合治理项目,发行人致力于解决农业农村中的污水、固废、土壤污染及生态问题,开展农村生活污水处理、生活垃圾处理、农村水生态及工矿区生态治理、农业面源污染治理、污染耕地管控修复等业务,在农村生活环境、生态环境和生产环境治理三大领域提供咨询设计、技术研发、

工程施工、产品制造、运营服务等全产业链系统服务,主营业务没有发生重大不利变化;②发行人管理团队稳定,发行人最近2年内董事、高级管理人员没有发生重大不利变化;③发行人控制权稳定,控股股东和受控股股东、实际控制人支配的股东所持发行人的股份权属清晰,最近2年实际控制人没有发生变更,不存在导致控制权可能变更的重大权属纠纷,符合《首发注册办法》第十二条第(二)项的规定。

- (3)截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在主要资产、核心技术、商标等的重大权属纠纷,重大偿债风险,重大担保、诉讼、仲裁等或有事项,经营环境已经或者将要发生的重大变化等对持续经营有重大不利影响的事项,符合《首发注册办法》第十二条第(三)项的规定。
 - 4、发行人本次发行上市符合《首发注册办法》第十三条规定

根据发行人的营业执照、工商登记资料、中审华出具的《审计报告》并经本所律师核查,发行人主营业务为环境综合治理项目,发行人致力于解决农业农村中的污水、固废、土壤污染及生态问题,开展农村生活污水处理、生活垃圾处理、农村水生态及工矿区生态治理、农业面源污染治理、污染耕地管控修复等业务,在农村生活环境、生态环境和生产环境治理三大领域提供咨询设计、技术研发、工程施工、产品制造、运营服务等全产业链系统服务,发行人的生产经营活动符合法律、行政法规的规定,符合国家产业政策,符合《首发注册办法》第十三条第一款的规定。

根据相关公安机关出具的无违法犯罪记录证明、发行人及其控股股东、实际控制人的确认并经本所律师核查,发行人及其控股股东、实际控制人最近三年内不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪,不存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为,符合《首发注册办法》第十三条第二款的规定。

根据发行人董事、监事和高级管理人员住所地(经常居住地)公安机关派出 所出具的无犯罪记录证明以及上述人员的确认,发行人的董事、监事和高级管理 人员不存在最近3年内受到中国证监会行政处罚,或者因涉嫌犯罪被司法机关立 案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查且尚未有明确结论意见等情形, 符合《首发注册办法》第十三条第三款的规定。

(四)发行人本次发行上市符合《上市规则》《上市审核规则》的相关规 定

- 1、根据前述第(一)项至第(三)项分析,发行人本次发行上市符合《公司法》《证券法》《首发注册办法》规定的公开发行股票的条件,符合《上市规则》第2.1.1条第(一)项以及《上市审核规则》第二十条第(一)项的规定。
- 2、本次发行前,发行人股本总额为 9,000 万元,发行人本次拟公开发行股票的数量为不超过 3,000 万股,公开发行的股份达到公司股份总数的 25%以上,发行完成后的股本总额不低于 3,000 万元,符合《上市规则》第 2.1.1 条第(二)项、第(三)项的规定。
- 3、根据发行人说明、《审计报告》及《招股说明书》,发行人 2018 年度、2019 年度、2020 年 1-6 月净利润(以扣除非经常性损益前后较低者为计算依据)分别为 3,769.80 万元、5,365.18 万元、2,646.82 万元,最近两年净利润均为正,且累计净利润不低于 5,000 万元,符合《上市规则》第 2.1.2 条第(一)项以及《上市审核规则》第二十二条第(一)项的规定。

综上,本所认为:发行人本次发行及上市符合《公司法》《证券法》《首 发注册办法》等法律、法规、规范性文件的相关规定,发行人符合首次公开发 行并在创业板上市的条件。

四、发行人的设立

经核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人的设立仍符合当时有效的法律、法规和规范性文件的规定,具体如下:

- 1、发行人设立的程序、资格、条件和方式等符合当时有效的法律、法规和 规范性文件的规定,并得到了有权部门的批准。
- 2、发行人设立时《发起人协议》的签订和内容符合当时有效的法律、法规和规范性文件的规定,不会因此引致发行人设立行为存在潜在的纠纷。
- 3、发行人设立过程中有关财务审计、评估和验资等履行了必要程序,符合 当时有效的法律、法规和规范性文件的规定。
- 4、发行人的发起人会议程序及所议事项符合当时法律、法规和规范性文件的规定。

五、发行人的独立性

经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人在独立性方面未出 现重大不利变化,发行人的业务、资产、人员、机构、财务独立于实际控制人及 其控制的其他企业,具有面向市场自主经营的能力,在独立性方面不存在严重缺 陷。

六、发行人的发起人和股东(追溯至实际控制人)

经核查,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人现 有股东基本情况未发生变化。

七、发行人的股本及演变

经核查,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人股本无变更情况。发行人股东所持发行人的股份不存在质押、冻结、查封等受到权利限制的情形。

八、发行人的业务

(一) 发行人的经营范围和经营方式

1、发行人经营范围

经核查,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人及 其子公司经营范围未发生变化,发行人新设1家子公司和5家分公司,经营范围 如下:

序号	公司名称	经营范围
1	桃源艾布鲁环境 工程有限公司	水污染治理;环保项目的建设、运营;污水处理设施及配套管网工程建设、运营、维护;环保工程施工;环保咨询;环保技术推广服务;环境保护监测;环境保护专用设备制造;污水处理及其再生利用;固体废物治理;市政工程技术及咨询服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
2	艾布鲁环保津市 分公司	环保技术推广服务;环境技术咨询服务;环保工程设计;工程勘察设计;市政公用工程施工;工程环保设施施工;洁净净化工程设计与施工;建设工程施工;工程总承包服务;河湖治理及防洪设施工程建筑;水利水电工程施工;土壤修复;水污染治理;固体废物治理;危险废物治理;水处理设备的研发。(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)
3	艾布鲁环保武冈 分公司	在隶属总公司经营范围内联系业务

序号	公司名称	经营范围
11.2	4711	医自私国 环保技术推广服务;环境技术咨询服务;环保工程设计;工程勘
4	艾布鲁环保义安 区分公司	察设计;市政公用工程施工;工程环保设施施工;洁净净化工程设计与施工;建设工程施工;河湖治理及防洪设施工程建筑;水利水电工程施工;地基与基础工程专业承包;机电设备安装工程专业承包;工程总承包服务;工程和技术基础科学研究服务;工程咨询;水质检测服务;环境保护监测;土壤修复;水污染治理;大气污染治理;固体废物治理;危险废物治理;光污染治理服务;噪音污染治理服务;地质灾害治理服务;生活垃圾处置设备、水处理设备的研发;生活垃圾处置设备的生产(限分支机构);水处理设备制造(限分支机构);污水处理及其再生利用(限分支机构);环境保护专用设备制造(限分支机构);垃圾无害化、资源化处理(限分支机构);雨水的收集、处理、利用(限分支机构);水处理设备的安装;水处理设备、处理、利用(限分支机构);水处理设备的安装;水处理设备、生活垃圾处置设备、环卫设备、环保设备、环境污染处理专用药剂材料、节能环保产品的销售;汽车零售。(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)
5	艾布鲁环保和县 分公司	受公司委托从事:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;建设工程设计;建设工程勘察;承接总公司工程建设业务;危险废物经营;工程和技术研究和试验发展;工程管理服务;环境保护监测;水污染治理;大气污染治理;固体废物治理;地质灾害治理服务;土壤污染治理与修复服务;环保咨询服务;污水处理及其再生利用;雨水、微咸水及矿井水的收集处理及利用;水资源专用机械设备制造;生活垃圾处理装备销售;环境保护专用设备销售;光污染治理服务;城市生活垃圾经营性服务;汽车新车销售(分公司经营范围不超越公司经营范围)(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)。
6	艾布鲁环保六枝 分公司	法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营;法律、法规、国务院决定规定应当许可(审批)的,经审批机关批准后凭许可(审批)文件经营;法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)的,市场主体自主选择经营。(环保技术推广服务;环境技术咨询服务;环保工程设计;工程勘察设计;市政公用工程施工;工程环保设施工程建筑;水利水电工程施工;地基与基础工程中业承包;机电设备安装工程专业承包;工程总承包服务;工程和业水基础科学研究服务;工程咨询;水质检测服务;环境保护监测;土壤修复;水污染治理服务;噪音污染治理服务;地质灾害治理服务;生活垃圾处置投备的生产(限分支机构);水处理设备的研发;生活垃圾处置设备的生产(限分支机构);水处理设备的研发;生活垃圾处置设备的生产(限分支机构);水处理设备的研发;生活垃圾处置设备的生产(限分支机构);水处理设备的研发;生活垃圾处置设备、水处理设备、环境保护专用设备制造(限分支机构);垃圾无害化、资源化处理(限分支机构);雨水的收集、处理、利用(限分支机构);水处理设备、环境保护专用设备制造(限分支机构);垃圾无害化、资源化处理(限分支机构);市水处理设备、环境污染处理专用药剂材料、节能环保产品的销售;水处理设备、环境污染处理专用药剂材料、节能环保产品的销售;汽车零售;以下经营范围不得从事吸收存款、集资收款、受托行自来水项目投资、环境污染治理项目投资。涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动))

2、发行人经营方式

经核查,发行人报告期内存在将个别项目应当履行招投标程序而实际未履行的情形,具体情况及法律风险详见本补充法律意见书正文之"问题 10.关于实际控制人行贿之二、发行人获取项目、开展合作、购买土地是否合法合规之(一)发行人获取项目是否合法合规"所述。

(二) 发行人拥有的业务经营许可资质

经核查,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人取得的业务经营许可资质新增变化如下:

- 1、发行人新取得湖南省住房和城乡建设厅换发的(湘)JZ 安许证字 [2013]000316《安全生产许可证》,许可范围为:建筑施工,有效期至2023年7月20日。
- 2、发行人新取得长沙市住房和城乡建设委员会核发的证书编号为 D343038794 的《建筑业企业资质证书》,认定发行人资质类别及等级为:建筑 工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、机电工程施工总承包叁级、 建筑机电安装工程专业承包叁级,有效期至 2021 年 5 月 4 日。

(三)发行人在中国大陆以外从事的经营活动

根据发行人说明并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人未在中国大陆以外的其他国家或地区从事经营活动。

(四)发行人的业务变更情况

- 1、经核查,加审期间,发行人的经营范围未发生变化。
- 2、经核查,加审期间,发行人的主营业务未发生重大变更。

(五)发行人主营业务突出

根据《审计报告》和发行人的书面说明并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人主营业务未发生变化。发行人 2017 年度、2018 年度和 2019年度、2020年1-6月份的主营业务收入分别为 27,432.23万元、31,173.37万元、44,182.51万元、20,342.57万元,分别占同期营业收入的 100%、100%、100%、100%。

据此,发行人的主营业务突出。

(六) 发行人经营的持续性

经核查,发行人加审期间内未出现相关法律法规、规范性文件和《公司章程》 规定的终止事由等,不存在持续经营的法律障碍。

九、关联交易及同业竞争

(一) 关联方

参照《上市规则》等有关规定,经本所律师核查,截至本补充法律意见书出 具日,发行人的主要关联方如下:

1、发行人控股股东、实际控制人

截至本补充法律意见书出具日,发行人的控股股东及实际控制人为钟儒波。

2、持有发行人5%以上股份的股东

本补充法律意见书出具日,持有发行人 5%以上股份的股东包括钟儒波、游建军、麻军。

3、发行人董事、监事和高级管理人员

发行人现任董事、监事和高级管理人员具体情况详见《律师工作报告》正文之"十五、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化 (一)发行人现任董事、监事和高级管理人员"所述。

4、发行人控股股东、实际控制人控制的其他企业

截至本补充法律意见书出具日,实际控制人钟儒波控制的除发行人以外的其他企业包括蓝方合伙、九曲生科。

- 5、持有发行人 5%以上股份的股东、董事、监事、高级管理人员直接或间接 控制的,或担任董事、高级管理人员的,除发行人及其控股子公司以外的法人或 其他组织
- (1)根据发行人股东确认的调查表,持有发行人 5%以上股份的股东(担任发行人董事、监事、高级管理人员的除外)不存在控制的,或担任董事、高级管理人员的其他企业。
- (2) 根据发行人的董事、监事和高级管理人员的书面确认,并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人董事、监事、高级管理人员及其直接或间接控制的,或担任董事、高级管理人员的,除发行人及其控股子公司以外的法人或其他组织如下:

姓名	在发行人担任职 务	担任董事、高级管理人 员或控制的企业名称	具体任职及控制情况	与发行 人关系
		九曲生科	董事长,持股 50.41%	
钟儒波	董事长	蓝方合伙	执行事务合伙人, 持有	发行人
		血刀口八	8.21%合伙份额	股东
游建军	董事、总经理	-	-	-
	董事、财务总监、			
殷明坤	副总经理、董事会	-	-	-
	秘书			
鲁亮升	独立董事	-	-	-
阳秋林	独立董事	爱威科技股份有限公司	独立董事	ı
曾睿	监事	-	-	-
曾小宇	监事	-	-	-
朱珂珂	职工代表监事	-	-	-
肖 波	副总经理	-	-	-

6、持有发行人5%以上股份的股东、发行人董事、监事及高级管理人员关系密切的家庭成员(包括配偶、年满18周岁的子女及其配偶、父母及配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配偶的兄弟姐妹、子女配偶的父母)及其直接或间接控制的,或担任董事、高级管理人员的,除发行人及其控股子公司以外的法人或其他组织

持有发行人 5%以上股份的股东、发行人董事、监事及高级管理人员关系密切家庭成员及其直接或间接控制的,或担任董事、高级管理人员的,除发行人及其控股子公司以外的法人或其他组织均为公司的关联方,截至本补充法律意见书出具日,具体主要如下:

序号	名称	关联关系
1	横琴金投国际融资租赁有限公司	独立董事鲁亮升之弟鲁志云担任董事长
2	珠海横琴金投商业保理有限公司	独立董事鲁亮升之弟鲁志云担任执行董事兼 经理
3	珠海琴建园林有限公司	独立董事鲁亮升之弟鲁志云担任董事
4	中汇联(珠海横琴新区)金融服务有 限公司	独立董事鲁亮升之弟鲁志云担任董事
5	珠海大横琴集团有限公司	独立董事鲁亮升之弟鲁志云担任职工董事
6	绿传(北京)汽车科技股份有限公司	独立董事鲁亮升之子鲁曦担任董事兼经理
7	湖南凯坤工程设计咨询有限公司	监事曾睿的配偶之父刘跃进持股 100%并担 任执行董事兼总经理

序号	名称	关联关系
8	湖南万净环保科技有限公司	监事曾睿的配偶之母黄灵芝持股 100%并担 任执行董事兼总经理
9	沅江市胭脂湖街道建平批发部	监事曾小宇的父亲曾建平系经营者

7、报告期内的其他关联方

经本所律师核查,发行人报告期内的其他关联方情况具体主要如下:

序号	名称/姓名	关联关系	备注
1	云南坤朗	 报告期内发行人实际控制人钟儒波曾担任董事的公司	2018年2 月注销
2	湖南峰玛科技 有限公司	报告期内发行人 5%以上股份股东麻军担任执行董事兼总经理并持股 51%的公司	2017年6月注销
3	湖南泓蓝环境 科技有限公司	报告期内发行人监事曾小宇之配偶陈慧持股 100%并 担任执行董事兼经理的公司	2020年3 月退出
4	湖南投资集团 股份有限公司	报告期内发行人独立董事鲁亮升曾担任独立董事的公 司	2019年4 月离职
5	中科云网科技 集团股份有限 公司	报告期内发行人独立董事鲁亮升曾担任独立董事的公司	2018年10 月离职
6	长沙腾宸文化 传媒有限公司	报告期内发行人董事、财务总监、副总经理、董事会 秘书殷明坤之女殷梦倩曾持股 60%并担任执行董事兼 总经理	2020年8 月退出
7	长沙海翼教育 科技有限公司	报告期内发行人董事、财务总监、副总经理、董事会 秘书殷明坤之女殷梦倩曾持股 51%并担任执行董事兼 总经理	2018年6月退出
8	蓝海恒基投资 发展有限公司	独立董事鲁亮升之弟鲁志云曾担任董事的公司	2019年6月注销

(二) 重大关联交易

本补充法律意见书中的"重大关联交易"是指发行人报告期内与关联自然人发生的交易金额在 30 万元以上(含 30 万元),或与关联法人发生的交易金额在 100 万元以上(含 100 万元)且占发行人最近一期经审计净资产绝对值 0.5%,或者交易金额虽未达到前述标准,但本所认为对发行人经营或本次发行上市构成重大影响的关联交易。

- 1、根据《审计报告》,发行人加审期间发生的主要关联交易如下:
- (1) 经常性关联交易

单位:万元

项目	2020年1-6月
关键管理人员报酬	98.20

(2) 关联方应收应付款项余额

单位: 万元

项目名称	关联方	2020.6.30
其他应付款	曾小宇	0.15
其他应付款	肖波	0.90
其他应付款	殷明坤	0.28

(3) 关联担保

2020年6月3日,钟儒波、饶林分别与兴业银行股份有限公司长沙分行(以下简称"兴业银行长沙分行")签署《最高额保证合同》,为发行人自 2020年6月3日至2022年12月31日期间内与兴业银行长沙分行发生的债务提供担保,保证最高本金限额为1,000万元,截至本补充法律意见书出具日,上述担保正在履行中。

2、经本所律师核查,发行人独立董事就加审期间公司关联交易情况发表了独立意见,独立董事认为:公司上述发生的关联交易事项没有违反《公司法》等有关法律、法规以及公司章程的规定;交易各方均遵循了自愿、公平、公正的原则,关联交易价格公允,程序合法,符合公司实际需要,有利于公司生产经营,不存在损害公司及其他股东利益的情形,未发现通过关联交易转移利益的情形。

(三)关联交易的决策程序

经本所律师核查,发行人已在《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会 议事规则》《独立董事制度》和《关联交易管理制度》中明确规定了关联方及关 联交易的信息披露、审议权限、决策程序以及关联方回避等公允决策的程序。

据此,本所认为,发行人的《公司章程》及其相关规范性文件中明确了关联交易公允决策的程序。

(四) 同业竞争

经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在同业竞争;发行人控股股东、实际控制人已承诺采取有效措施避免潜在同业竞争,该等承诺真实、有效,具有法律效力。

(五) 重大关联交易及同业竞争的披露

根据发行人及高级管理人员的说明,并经本所律师核查,发行人已经在《招 股说明书》中对有关重大关联交易和解决同业竞争的承诺或措施进行了充分披 露,无重大遗漏或重大隐瞒。

十、发行人的主要财产

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人主要财产变化情况如下:

(一) 专利权

1、根据发行人提供的专利权证书并经本所律师登录国家知识产权局网站对发行人专利情况进行网络检索,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人新增11项专利,该等专利权及权利限制情况如下:

序号	专利名称	专利号	专利 类型	申请时间	有效期至	权利 限制
1	一种育苗盘打孔装置	2019222968287	实用 新型	2019.12.19	2029.12.18	无
2	一种农村生活污水处 理用生物膜集装箱	2019222968484	实用 新型	2019.12.19	2029.12.18	无
3	一种农村生活污水处 理用 MBR 膜集装箱	2019222985973	实用 新型	2019.12.19	2029.12.18	无
4	一种制备化学阻隔剂 的设备	2019222968304	实用 新型	2019.12.19	2029.12.18	无
5	一种修复植物育苗光 照床	2019224608801	实用 新型	2020.01.09	2030.01.08	无
6	污水处理设备	2020302277922	外观 设计	2020.05.18	2030.05.17	无
7	一种医院污水一体化 处理设备	2020206990186	实用 新型	2020.04.29	2030.04.28	无
8	养殖废水的分散农户 污水处理系统	2020206989899	实用 新型	2020.04.29	2030.04.28	无
9	一种治理坑塘河道污 染的微生物净水剂的 制备设备	2020206990523	实用新型	2020.04.29	2030.04.28	无
10	一种长袋低压脉冲旋 流喷嘴袋式除尘器	2020208399699	实用 新型	2020.05.19	2030.05.18	无
11	一种水产养殖污染生 物生态净化与循环利	2020108603943	发明 专利	2020.08.25	2040.08.24	无

序号	专利名称	专利号	专利 类型	申请时间	有效期至	权利 限制
	用系统及方法					

注:上述编号 2 "一种农村生活污水处理用生物膜集装箱"、编号 4 "种制备化学阻隔剂的设备"、编号 5 "一种修复植物育苗光照床"专利均为发行人与湖南省土壤肥料研究所共同所有。

2、根据发行人的确认及本所律师核查,发行人拥有的专利权不存在质押、被采取司法强制措施或其他权利受到限制的情形,不存在许可第三方使用的情形,不存在产权纠纷或潜在纠纷。

据此,本所认为,发行人合法拥有上述专利权,截至本补充法律意见书出具日,上述专利权在有效权利期限内,发行人拥有的专利权不存在质押、被采取司法强制措施或其他权利受到限制的情形,不存在产权纠纷或潜在纠纷。

(二)发行人子分公司

1、截至本补充法律意见书出具日,发行人设立全资子公司2家,具体情况如下:

(1) 武汉都环立创生态科技有限公司

名称	武汉都环立创生态科技有限公司		
统一社会信用代码	91420107MA49GEPB7Q		
类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)		
住所	武汉市青山区 38 街坊八大家花园 45 号楼 (锐创中心) 31 层 3112 号		
法定代表人	张志武		
注册资本	500 万元		
成立时间	2020年6月1日		
经营范围	环保技术推广服务;工程和技术基础科学研究服务;生态垃圾处理技术领域内的技术开发;工程勘察活动;市政道路工程建筑;环保工程施工;建筑工程;河湖治理及防洪设施工程建筑;水源及供水设施工程建筑;地基与基础工程;机电设备安装工程;工程管理服务;检测服务;环境保护监测;土壤污染治理与修复服务;水污染治理;大气污染治理;光污染治理服务;噪声与振动控制服务;地质灾害治理服务;生活垃圾处置设备、水处理设备的研发;生活垃圾处置设备的生产(限分支机构);水处理设备制造(限分支机构);污水处理及其再生利用(限分支机构);环境保护专用设备制造(限分支机构);垃圾无害化、资源化处理(限分支机构);雨水的收集、处理、利用(限分支机构);水处理设备的安装;水处理设备、生活垃圾处置设备、环卫设备、环保设备、环境污染处理专用药剂		

材料(不含危险化学品)、汽车批零兼营。(依法须经批准的项目,
经相关部门批准后方可开展经营活动)(涉及许可经营项目,应取
得相关部门许可后方可经营)。

经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,武汉都环立创生态科技有限公司注册资本尚未缴足。

(2) 桃源艾布鲁环境工程有限公司

名称	桃源艾布鲁环境工程有限公司			
统一社会信用代码	91430725MA4RKUKN5T			
类型	有限责任公司			
住所	湖南省常德市桃源县漳江街道莲花湖社区漳江中路诚信花园北 03 栋			
1生7月	404 号			
法定代表人	肖波			
注册资本	5,000 万元			
成立时间	2020年8月14日			
	水污染治理;环保项目的建设、运营;污水处理设施及配套管网工程			
公共共国	建设、运营、维护;环保工程施工;环保咨询;环保技术推广服务;			
经营范围	环境保护监测;环境保护专用设备制造;污水处理及其再生利用;固			
	体废物治理; 市政工程技术及咨询服务。			

经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,桃源艾布鲁环境工程有限 公司注册资本尚未缴足。

2、截至本补充法律意见书出具日,发行人存续分公司共23家,报告期内已注销分公司共4家,具体情况详见附件一。

(三) 主要生产经营设备

根据《审计报告》并经本所律师核查,截至 2020 年 6 月 30 日,发行人的主要生产经营设备包括机器设备、运输设备、电子设备和其他设备等,其中,发行人的机器设备账面价值为 0.76 万元,运输设备账面价值为 169.88 万元,电子设备账面价值为 35.78 万元,其他设备账面价值为 4.35 万元。

经本所律师核查,该主要生产经营设备均系发行人生产经营过程中自行购置, 发行人合法拥有上述主要生产经营设备的所有权。

十一、发行人的重大债权债务

(一) 重大合同

1、重大采购合同

- (1) 截至本补充法律意见书出具日,发行人交易金额在 400 万元以上的采购合同情况详见附件二。
 - (2) 发行人前五大供应商基本情况

根据《招股说明书》并经本所律师核查,发行人2020年1-6月份前五大供应商如下:

序号	供应商名称	
1	湖南碧森源节能环保有限公司	
2	江西森博实业有限公司	
3	长沙中联重科环境产业有限公司	
4	进贤县铭泰再生资源有限公司	
5	天津时代天成环保科技有限公司	

根据发行人及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员的确认,并经本所律师核查,发行人及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员与发行人报告期内主要供应商不存在关联关系,不存在前五大供应商及其实际控制人是发行人前员工、前关联方,前股东、发行人实际控制人的密切家庭成员等可能导致利益倾斜的情形。

2、重大销售合同

- (1) 截至本补充法律意见书出具日,发行人新增交易金额在3,000万元以上的销售合同情况详见附件三。
 - (2) 发行人前五大客户基本情况

根据《招股说明书》并经本所律师核查,发行人2020年1-6月份前五大客户如下:

序号	客户名称
1	湖南洞庭资源控股集团有限公司
2	新余市城东建设投资总公司
3	进贤县农业农村局
4 常德市鼎城区农业农村局	
5	常德市生态环境局石门分局(原石门县环境保护局)

根据发行人及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员的确认,发行人及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员与发行人报告期内主要客户不存在关联关系,经核查,发行人前五大客户均为政府单位或国有企业,不存在前五大客户及其实际控制人是发行人前员工、

前关联方,前股东、发行人实际控制人的密切家庭成员等可能导致利益倾斜的情形。

3、借款或授信合同

根据兴业银行长沙分行于 2020 年 9 月 8 日出具的《兴业银行信用项目审批意见通知书》(通知书流水号 tz202009080002),兴业银行长沙分行审批通过了发行人主体授信申请(申请流水号 ztsq202008200085),同意给予发行人单一主体授信 6,000 万元,敞口 3,500 万元,有效期 1 年;同时,给予发行人债项额度 6,000万元,敞口 3,500 万元,用于发行人的日常经营周转,信用免担保,追加实际控制人钟儒波及其配偶饶林提供个人连带责任保证担保。债项业务品种为短期流贷、银票、国内信用证、非融资性保函(期限不超过 3 年)。

2020年7月9日,上海浦东发展银行长沙分行信贷审批委员会核发浦银长审 [2020]第5001号《关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司综合授信7,200万元的批复》,同意湖南艾布鲁环保科技股份有限公司综合授信额度人民币7,200万元,授信期限1年。

(二) 重大侵权之债

根据发行人主管部门出具的书面证明、发行人《审计报告》、发行人的书面确认及本所的审慎核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的重大侵权之债。

(三)发行人与关联方之间的重大债权债务关系及担保情况

根据发行人的说明,并经本所律师核查,除本补充法律意见书正文之"九、 关联交易及同业竞争 (二)重大关联交易"已披露的情况外,加审期间,发行人 与关联方之间不存在其他尚未履行完毕的重大债权债务关系及相互担保的情况。

(四)发行人金额较大的其他应收、应付款

1、其他应收款

根据发行人 2020 年 1-6 月《审计报告》,截至 2020 年 6 月 30 日,发行人 其他应收款的账面余额合计 1,596.81 万元,其中金额较大的其他应收款情况如 下:

单位名称	款项性质	账面余额(万元)	占其他应收款余 额的比例(%)
桃源县市政建设服务中心	往来款	800.00	45.36

单位名称	款项性质	账面余额(万元)	占其他应收款余 额的比例(%)
汨罗市财政局其他资金财 政专户	保证金	15000	8.51
张家界市永定区人力资源 和社会保障局	农民工工资保证金	137.22	7.78
常德市公共资源交易中心	保证金	95.00	5.39
进贤县人力资源和社会保 障局	农民工工资保证金	62.18	3.53

2、其他应付款

根据发行人 2020 年 1-6 月《审计报告》,截至 2020 年 6 月 30 日,发行人 其他应付款的账面余额合计 142.31 万元。

据此,本所认为,发行人金额较大的其他应收款、其他应付款均系因正常的生产经营活动发生,合法有效。

十二、发行人重大资产变化及收购兼并

经核查,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人不存在合并、分立、增资扩股、减少注册资本、收购或出售重大资产等行为。

十三、发行人章程的制定与修改

经核查,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人《公司章程》及《公司章程(草案)》未发生修改。

十四、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

经核查,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人召开了1次股东大会、5次董事会和5次监事会,发行人上述股东大会、董事会和监事会的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效。

十五、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化

经核查,自《律师工作报告》出具日至本补充法律意见书出具日,发行人的 董事、监事和高级管理人员未发生变化。

十六、发行人的税务

(一)发行人执行的税种、税率

根据《申报财务报告》《纳税鉴证报告》并经本所律师核查,加审期间,发行人执行的主要税种、税率未发生变化。

(二) 发行人享受的税收优惠

根据《申报财务报告》《纳税鉴证报告》并经本所律师核查,加审期间,发行人享受的税收优惠未发生变化。

(三)发行人享受的财政补贴

经核查,加审期间,发行人收到的单笔金额10万元以上(包含10万元)的财政补贴情况具体如下:

序号	补助项目	补助金额 (万元)	补助依据
1	高新技术企业研发投入 补贴资金	20.00	长沙市科学技术局《长沙市 2018 年认定高新 技术企业研发投入补贴资金公示》
2	长沙市工业和信息化领 域技术创新专项奖励	30.00	长沙市财政局、长沙市工业和信息化局《关于下达 2020 年长沙市工业和信息化领域技术创新专项奖励资金的通知》

(四)发行人依法纳税

- 1、根据《审计报告》《纳税情况专项报告》及发行人的说明,发行人报告期内依法纳税,不存在偷税、漏税的情形。
- 2、根据国家税务总局长沙高新技术产业开发区税务局第二税务分局出具的证明,该税务局未发现发行人在报告期内有重大税收违法违规行为,发行人未接受过该局的税收行政处罚。

据此,本所认为,发行人报告期内依法纳税,不存在被主管税务部门给予重大行政处罚的情形。

十七、发行人的环境保护和产品质量、技术、安全生产等标准 (一)发行人的环境保护

1、发行人的生产经营活动相关环保情况

根据发行人及其子公司环保主管部门证明或本所律师通过环保主管部门官 方网站的检索核查,加审期间,发行人及其子公司不存在因环保违法行为受到行政处罚的情形。

2、发行人拟募集资金投资项目符合环境保护要求

如《律师工作报告》正文之"十八、发行人募集资金的运用"所述,发行人涉及环境影响评价的募集资金投资项目已按照规定取得环保部门的批准。

(二)发行人的产品质量和技术监督标准

根据发行人及其子公司市场监督管理部门出具的证明并经本所律师核查,加审期间,发行人及其子公司不存在因违反产品质量和技术监督方面的法律法规而被处罚的情形。

十八、发行人募集资金的运用

经本所律师核查,加审期间,发行人募集资金投资项目未发生变化。

十九、发行人业务发展目标

经核查,加审期间,发行人的业务发展目标未发生变化。

二十、诉讼、仲裁或行政处罚

本所理解的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件是指对发行人的持续经营或本次发行上市具有重大影响且情节严重的案件。

(一) 发行人涉及的尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件

- 1、根据长沙仲裁委员会、长沙市岳麓区人民法院出具的证明以及发行人出 具的承诺并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人不存在尚未 了结或可预见的重大诉讼、仲裁。
 - 2、经核查,加审期间,发行人不存在被政府主管部门行政处罚的情形。

(二)持有发行人 5%以上股份的主要股东、实际控制人涉及的尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件

根据长沙仲裁委员会、长沙市岳麓区人民法院出具的《证明》以及持有发行人 5%以上股份的主要股东、实际控制人的书面确认并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,持有发行人 5%以上股份的主要股东、实际控制人不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

(三)发行人董事长、总经理涉及的尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁 及行政处罚案件

根据长沙仲裁委员会、长沙市岳麓区人民法院出具的《证明》、发行人董事长、总经理户籍所在地派出所出具的《证明》以及发行董事长、总经理出具的承诺并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具日,发行人董事长、总经理不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

综上,本所认为: 截至本补充法律意见书出具日,发行人、持有发行人 5%以上股份的主要股东、实际控制人以及发行人的董事长、总经理不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及重大行政处罚案件。

二十一、原定向募集公司增资发行的有关问题

发行人是由艾布鲁有限整体变更设立的股份有限公司,不属于定向募集公司,不存在定向募集公司增资发行的有关问题。

二十二、律师认为需要说明的其他问题

本所律师参与了《招股说明书》的编制及讨论,已审阅《招股说明书》,特 别对发行人引用的《法律意见书》《律师工作报告》及本补充法律意见书的相关 内容进行了审阅。

据此,本所认为,本次发行上市的《招股说明书》中引用的《法律意见书》《律师工作报告》及本补充法律意见书相关内容真实、准确,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,不会因此引致法律风险。

二十三、发行人《招股说明书》法律风险的评价

本所律师参与了《招股说明书》的编制及讨论,已审阅《招股说明书》,特别对发行人引用的《法律意见书》《律师工作报告》及本补充法律意见书的相关内容进行了审阅。

据此,本所认为,本次发行上市的《招股说明书》中引用的《法律意见书》《律师工作报告》及本补充法律意见书相关内容真实、准确,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,不会因此引致法律风险。

二十四、结论意见

综上所述,本所认为,发行人本次发行与上市符合《证券法》《公司法》《首发注册办法》等法律、行政法规、部门规章和规范性文件的及《公司章程》的有关规定,符合首次公开发行股票并上市的主体资格和各项实质条件;《招股说明书》及其摘要引用的《法律意见书》《律师工作报告》《补充法律意见书(一)》内容适当;发行人本次发行上市尚需经深圳证券交易所审核并报中国证监会履行发行注册程序。

本补充法律意见书壹式陆份,伍份交发行人报深圳证券交易所等相关部门和 机构,壹份由本所留存备查,均由本所经办律师签字并加盖本所公章后生效,具 有同等法律效力。

(本页以下无正文,下页为本补充法律意见书之签字盖章页)

(本页无正文,为《湖南启元律师事务所关于湖南艾布鲁环保科技股份有限公司 首次公开发行股票并上市的补充法律意见书(一)》之签字盖章页)

湖南启元律师事务所

发

经办律师:

· 声(2) 44

经办律师:

加文思

杨文君

2020年12月11日

附件一:发行人境内分公司

1、存续分公司

序号	分公司名称	统一社会信用代码	营业场所	负责人	成立时间
1	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司云南 分公司	91530103091322514A	云南省昆明市盘龙区金江小区 9 号地块独 商 1 幢 1-3 层商铺 9-10 室	蒋希文	2014.02.07
2	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司醴陵 分公司	91430281MA4LKK7F4Y	醴陵市国瓷街道姜湾上正街 27 号	申亮鹏	2017.04.20
3	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司慈利 分公司	91430821MA4LPLPG7C	慈利县零阳镇双安社区居委会十组(梅梅公 寓)	张跃文	2017.05.25
4	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司宁远 县分公司	91431126MA4LPPRJ5R 湖南省永州市宁远县东溪街道东溪社区工业品市场中心街 306 号三楼		李代平	2017.05.26
5	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司芦溪 分公司	91360323MA360YBR1K	江西省萍乡市芦溪县上埠镇九洲移民小区 (4#104)	翁荣斌	2017.06.05
6	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司湘阴 分公司	91430624MA4PJL921X	湖南省岳阳市湘阴县文星镇太傅南路东侧 临街	叶健	2018.05.08
7	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司贵州 省黄平县分公司	91522622MA6H1R4Q01	贵州省黔东南州黄平县纸房乡向心村一组	卢永峰	2018.06.07
8	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司四川 分公司	91510100MA67B4Q27T	中国(四川)自由贸易试验区成都高新区盛安街133号6栋1单元9楼8号	刘利军	2018.08.10
9	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司江西 省婺源县分公司	91361130MA385D7K0T	江西省上饶市婺源县太白镇太白村 75 号	张亚林	2018.09.26
10	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司高安 分公司	91360983MA386FFD5D	江西省宜春市高安市筠阳街道南门村伍家 11号	杨汉清	2018.10.17

序号	分公司名称	统一社会信用代码	营业场所	负责人	成立时间
11	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司赣州 市南康区分公司	91360782MA386NLB9X	江西省赣州市南康区蓉江街道办事处金赣 大道 5 号	温泓	2018.10.22
12	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司瓮安 分公司	91522725MA6HBFRA88	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏 镇木老坪社区	喻渊明	2018.11.01
13	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司镇远 分公司	91522625MA6J3JKA2Q	贵州省黔东南苗族侗族自治州镇远县舞阳 镇盘龙社区古镇花园 O 栋 2 单元 601 室	喻渊明	2019.11.06
14	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司怀化 市中方县分公司	91431221MA4Q4CYRXC	湖南省怀化市中方县工业集中区	李代平	2018.11.21
15	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司西洞 庭分公司	91430700MA4Q4P729K	常德国家高新产业开发区西洞庭生物科技 园东北湾社区常蒿路北侧	朱冰	2018.11.26
16	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司环保 产品分公司	91430100MA4QCEJ103	长沙高新开发区麓谷基地麓天路 8 号二期 厂房 608-A 单元	张玲	2019.04.02
17	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司鼎城 分公司	91430703MA4QW1961G	湖南省常德市鼎城区红云街道停车场社区 富贵巷 28 号(二楼)	朱冰	2019.10.21
18	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司重庆 分公司	91500112MA60TAXE8C	重庆市渝北区龙溪街道佳园路 66 号银海北 极星 1 幢 4-商业 2B 区 99 号	刘利军	2020.03.31
19	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司津市 分公司	91430781MA4REUE49L	湖南省津市市汪家桥办事处澹津社区 11 组 2055 号	王博	2020.06.18
20	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司武冈 分公司	91430581MA4RJAPA0U	湖南省邵阳市武冈市武威路 200 号	苏彤	2020.07.28
21	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司义安 区分公司	91340706MA2W8BU631	安徽省铜陵市义安区顺安镇顺凤路 116 号商铺	赵勇国	2020.09.21
22	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司和县	91340523MA2WBCE52T	安徽省马鞍山市和县历阳镇龙潭南路 63 号	周理	2020.10.21

序号	分公司名称	统一社会信用代码	营业场所	负责人	成立时间
	分公司				
23	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司六枝 分公司	91520203MAAK3P6R74	贵州省六盘水市六枝特区银壶街道银河国 际 9-5	卢永峰	2020.11.13

2、报告期内注销分公司

序号	分公司名称	统一社会信用代码	地址	负责人	成立时间	注销时间
1	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司常德分公司	91430702MA4L66KL1Q	常德市武陵区穿紫河街道办事 处惠家坪社区滨湖路交通二支 巷 58 号 1-4 楼	翁荣斌	2016.08.30	2017.12.25
2	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司麻江分 公司	91522635MA6HQMK376	麻江县谷硐镇谷硐村(谷硐政府 旁)	傅胜	2019.06.05	2019.11.08
3	湖南艾布鲁环保科技有限公司益阳分公司	91430900MA4M6C9C5F	益阳市赫山区泥江口镇九二五 社区 72 号	刘利军	2017.10.13	2017.12.05
4	湖南艾布鲁环保科技股份有限公司张家界 分公司	91430802MA4PFLQD8B	湖南省张家界市永定区大庸桥 办事处颐乐新村 A2 栋 A2-3-602	杨波	2018.03.30	2019.06.20

附件二:发行人报告期内已经履行和正在履行的重大采购合同

序号	合同相对方	对应项目	合同金额 (万元)	签署时间	履行情况
1	广东伟创科技开发有限公司衡 阳分公司	桃源县 10 个乡镇污水处理厂及配套管网工程 PPP 项目	420.00	2020.09	正在履行
2	深圳宏业天成实业有限公司	新余前卫化工有限公司原厂区污染地补充调查后 14#19#22#25#34#地(除1号基坑)修复项目	409.20	2020.08	正在履行
3	长沙中联重科环境产业有限公 司	安化县 2018 年畜禽粪污资源化利用工程 EPC 项目	439.70	2020.02	正在履行
4	常德弘高建筑劳务有限公司	常德市鼎城区污水处理设施及管网建设项目设计采购施工总 承包项目	900.00	2019.09	履行完毕
5	新余市恒楷建筑工程有限公司	渝水区南安河流域农业面源污染综合治理试点项目设计采购 施工(EPC)总承包项目	507.20	2019.09	履行完毕
6	宁波益盈集装箱服务有限公司	-	679.00	2019.08	正在履行
7	深圳市君脉膜科技有限公司	-	417.84	2019.08	正在履行
8	江西乾盛建筑劳务有限公司	渝水区南安河流域农业面源污染综合治理试点项目设计采购 施工(EPC)总承包项目	640.30	2019.06	履行完毕
9	北京瑞美环境修复有限公司	湖南石门典型区域土壤污染综合治理项目第二标段项目	400.00	2019.06	履行完毕
10	北京新能环保科技有限公司	桃源县生活垃圾处理中心临时堆放和渗滤液处理站提质改造 工程项目	649.50	2019.05	履行完毕
11	湘阴县宏星混凝土有限公司	湘阴县白水江流域重金属污染治理工程项目 EPC 总承包项目	451.36	2019.03	履行完毕
12	湖南省中梁建设工程有限公司	湘阴县白水江流域重金属污染治理工程项目	2,060.01	2018.12	履行完毕
13	湖南省立升工贸有限公司	张家界市永定区乡镇污水处理工程设计、采购、施工总承包	677.71	2018.11	履行完毕

序号	合同相对方	对应项目	合同金额 (万元)	签署时间	履行情况
		(EPC) 二标段项目			
14	湖南省盛达建筑安装工程有限 公司	袁河(西村-彬江段)沿岸农村环境综合治理 EPC 项目总承包 项目	620.00	2018.10	履行完毕
15	湖南湘固建设工程有限公司	张家界市永定区乡镇污水处理工程(二标段)设计、采购、施工 EPC 总承包项目	757.63	2018.09	履行完毕
16	广东伟创科技开发有限公司衡 阳分公司	新余前卫化工有限公司原厂区污染地修复项目	634.80	2018.09	履行完毕
17	衡阳县演陂镇建筑工程公司	津市澹水、涔水流域环境综合整治工程(EPC)总承包项目	560.37	2018.07	履行完毕
18	湖南省盛达建筑安装工程有限 公司	屈原管理区平江河流域农业面源污染综合治理试点项目施工 项目	850.00	2018.06	履行完毕
19	上饶市恒业劳务有限公司德兴 分公司	上饶市婺源县耕地土壤污染治理与修复设计施工 EPC 总承包 项目	550.00	2018.05	履行完毕
20	桑植县唯美机械设备租赁有限 公司	张家界市永定区乡镇污水处理工程(二标段)设计、采购、施工 EPC 总承包项目	607.50	2018.05	履行完毕
21	湖南省盛达建筑安装工程有限 公司	仙女湖流域集镇生活污水处理及管网配套(三期二标段)工程 和滨河农村环境连片整治工程勘察设计采购施工(EPC)总承 包项目	850.00	2017.12	履行完毕
22	湖南省盛达建筑安装工程有限 公司	仙女湖流域集镇生活污水处理及管网配套(三期二标段)工程 和滨河农村环境连片整治工程勘察设计采购施工(EPC)总承 包项目	754.00	2017.12	履行完毕
23	石门县三峰基建工程有限公司	湖南石门典型区域土壤污染综合治理项目工程第二标段项目	400.00	2017.11	履行完毕
24	湖南立升工贸有限公司	张家界市永定区乡镇污水处理工程(二标段)设计、采购、施	492.14	2018.11	履行完毕

序号	合同相对方	对应项目	合同金额 (万元)	签署时间	履行情况
		工 EPC 总承包项目			
25	湖南省顺益劳务有限公司	醴陵市农村环境综合整治整市推进项目	805.00	2017.08	履行完毕
26	湖北润力专用汽车有限公司	安化县农村环境综合整治整县推进项目 EPC 总承包项目	1,187.30	2017.06	履行完毕

附件三:发行人报告期内已经履行和正在履行的重大销售合同

序号	合同相对方	对应项目	合同金额 (万元)	签署时间	履行情况
1	新余市晟东建设投资有限公司	新余前卫化工有限公司原厂区污染地补充调查后 14#19#22#25#34#地(除 1 号基坑)修复项目	3,438.86	2020.09	正在履行
2	和县农业局	和县长江经济带农业面源污染治理项目(EPC 总承包)	3,128.72	2020.09	正在履行
3	阳新县农业农村局	华中分公司-湖北省阳新县长江经济带农业面源污染治理项目设计采购施工 总承包	5,000.00	2020.08	正在履行
4	桃源艾布鲁环境工程有限公司	桃源县 10 个乡镇污水处理厂及配套管网工程 PPP 项目	17,000.00	2020.08	正在履行
5	黄梅县农业农村局	湖北黄梅县考田河流域农业面源污染治理项目设计采购施工(EPC)总承包项目	5,050.31	2019.12	正在履行
6	常德市鼎城区住房和城乡建设局	常德市鼎城区污水处理设施及管网建设项目设计采购施工总承包项目	9,138.88	2019.08	履行完毕
7	进贤县农业农村局	江西省进贤县军山湖钟陵港流域农业面源污染综合治理试点项目	3,655.00	2019.08	履行完毕
8	进贤县城市管理局	高宗岭垃圾堆放场土壤污染防治综合治理工程项目	6,218.02	2019.06	正在履行
9	新余市渝水区南安乡人民政府	渝水区南安河流域农业面源污染综合治理试点项目设计采购施工(EPC)总 承包项目	3,421.50	2019.06	履行完毕

序号	合同相对方	对应项目	合同金额(万元)	签署时间	履行情况
10	安化县畜牧水产局	安化县 2018 年畜禽粪污资源化利用工程 EPC 项目	5,068.06	2018.10	正在履行
11	汨罗市农业局	汨罗市新塘河流域农业面源污染综合治理试点建设项目(EPC) 项目(注)	3,560.06	2018.10	履行完毕
12	张家界市永定区住房和城乡建设 局	张家界市永定区乡镇污水处理工程设计、采购、施工总承包(EPC)二标段项目(注)	6,860.91	2018.05	履行完毕
13	安乡县农业环境监测站	安乡县澧水流域农业面源污染综合治理试点工程总承包(EPC)项目施工项目(注)	3,522.90	2018.03	履行完毕
14	岳阳市屈原管理区农业局	屈原管理区平江河流域农业面源污染综合治理试点项目	3,452.95	2017.12	履行完毕
15	常德柳叶湖市政设施管理有限公 司	常德柳叶湖旅游度假区黑臭水体及区域环境综合治理工程 EPC 总承包项目	20,028.07	2017.10	正在履行
16	分宜县城市建设投资开发有限公 司	仙女湖流域集镇生活污水处理及管网配套(三期二标段)工程和滨河农村环 境连片整治工程勘察设计采购施工(EPC)总承包项目(注)	3,870.00	2017.09	履行完毕
17	文山市环境保护局	文山市历史遗留砷渣综合治理工程(一期)设计采购施工总承包(EPC) 项目	3,844.26	2017.02	履行完毕
18	安化县环境保护局	安化县整县推进农村环境综合整治项目 EPC 总承包项目	4,736.17	2017.02	履行完毕
19	湖南洞庭资源开发有限公司	湘阴县白水江流域重金属污染治理工程项目 EPC 总承包项目	9,598.12	2017.01	履行完毕
20	花垣县环境保护局	花垣县 2015 年重金属污染防治重点区域和重金属污染土壤修复治理示范项目 EPC 总承包项目	9,990.43	2016.01	履行完毕
21	石门县环境保护局	石门县雄黄矿区含砷矿渣综合治理(三期)工程、黄水溪污染治理(四期) 工程 EPC 总承包项目	6,293.24	2016.01	履行完毕