

关于深圳市巍特环境科技股份有限公司 公开发行股票并在北交所上市 申请文件的第四轮审核问询函的回复

保荐机构(主承销商)



北京市丰台区金丽南路 3 号院 2 号楼 1 至 16 层 01 内六层 1-203 室 二〇二五年十月

1

第四轮审核问询函回复

北京证券交易所:

贵所于 2024 年 1 月 24 日出具的《关于深圳市巍特环境科技股份有限公司公开发行股票并在北交所上市申请文件的第四轮审核问询函》(以下简称"《第四轮审核问询函》")已收悉。深圳市巍特环境科技股份有限公司(以下简称"发行人""巍特环境""公司"或"本公司")、方正证券承销保荐有限责任公司(以下简称"方正承销保荐"或"保荐机构")、广东信达律师事务所(以下简称"发行人律师")、容诚会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"申报会计师"或"容诚会所")等相关方对《第四轮审核问询函》所列问题逐项进行了落实,现对《第四轮审核问询函》回复如下,请予以审核。

如无特别说明,本回复使用的简称与《深圳市巍特环境科技股份有限公司招股说明书》(以下简称"招股说明书")中的释义相同。本《第四轮审核问询函》回复中若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况,均为四舍五入原因造成。

第四轮审核问询函所列问题	黑体(加粗)
第四轮审核问询函所列问题答复	宋体 (不加粗)
对审核问询函所列问题答复的修改与补充	楷体(加粗)

目录

问题 1:	关于市场定位4
问题 2:	关于研发投入132
问题 3:	关于合同资产170

问题 1:关于市场定位

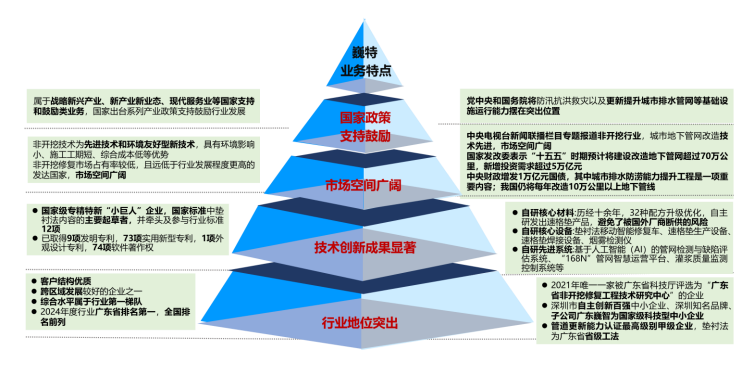
根据申报材料, (1)公司采购的工程服务占成本的比例接近 80%, 主要包括劳务分包、机械租赁和技术服务采购; (2)公司于 2022 年 12 月试生产出合格的速格垫产品,速格垫产品不属于独有产品,市场中存在与速格垫类似的产品。(3)当前,发行人为节省资金投入,主要依托租赁形式取得相应专用设备,该等专用设备尚可满足日常经营需求,包括管道检测设备、管道修复设备和应急抢险设备等。(4)目前国内的非开挖技术有多种。(5)按照发行人业务实践经验,通常在营业中心覆盖 500 公里范围区域内。

请发行人说明:垫衬法业务具体实施流程、垫衬法的核心竞争力及其具体体现、垫衬法是否具备可替代性,公司业务实质是否为工程施工。

请保荐机构核查上述事项并发表明确意见。

回复:

发行人的主要业务特点如下:



发行人遵循"专精特新"的理念,深耕地下管网检测与修复和管网智慧运营领域二十余年,深究细研以垫衬法为核心的非开挖修复技术体系,通过自主研发的核心技术、关键材料和先进的设备及系统为排水管网非开挖修复工程项

目提供专业技术服务,在排水管道整体修复领域,解决了排水管网非开挖整体修复行业存在的不能一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固的共性问题,为排水管网更新修复、城市地面塌陷提供了一种全新的解决方案,保障和促进了城市生命线安全工程建设,有利于行业朝着绿色低碳高质量方向发展。

发行人重视持续研发投入且产业化成果明显,核心技术具有先进性,相比行业水平具有显著的创新特征,部分核心技术参数领先竞争对手。发行人在国家级专精特新"小巨人"、管道更新甲级能力认证、省级以上工法、专利授权数量、软件著作权授权数量、成熟掌握管道整体修复技术数量、参与制定标准数量以及获奖情况等衡量核心竞争力的关键指标方面属于行业第一梯队。

相比其他非开挖修复技术,垫衬法具备更多优点,属于独立第三方设计单位重点推荐的修复技术,具有核心竞争力和较高技术壁垒。通常在管道因为破裂、变形、腐蚀、渗漏等因素造成的管道缺陷,只需要对管道进行内壁破损修复,所有非开挖修复技术(包括垫衬法)都能进行修复。但是若待修复的管道采用整体修复需要一次性同时解决内壁破损修复、结构补强和基础加固这三个问题时,则相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不可替代性。比如,因为管道和暗渠化河道渗漏或破裂造成地面塌陷的问题,垫衬法既可以修复管道或暗渠的内壁,又可以对其结构进行补强,同时可以实现对管道和暗渠外的土体基础进行加固,从而减少了城市地面坍塌的现象,降低了城市安全风险。

发行人秉承"技术应用+大客户"市场策略,凭借自身良好的技术服务和行业口碑,与众多大型央企、国企客户建立了良好、稳定的合作关系,并得到客户的长期认可,享有较高的品牌知名度和行业声望,获得了国家级专精特新"小巨人"企业、深圳市自主创新百强中小企业、广东省非开挖修复工程技术研究中心以及深圳知名品牌等荣誉称号。

非开挖技术被国务院办公厅和国家发展改革委认定为先进技术,符合绿色低碳高质量发展的要求。发行人的主营业务所处行业被列入《战略性新兴产业分类(2018)》《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》以及《现代服务业统计分类》,发行人从事的排水管网非开挖更新修复业务属于《国家产业结构调整指导目录(2024年本)》中"鼓励类"行业,属于新产业新业态,符

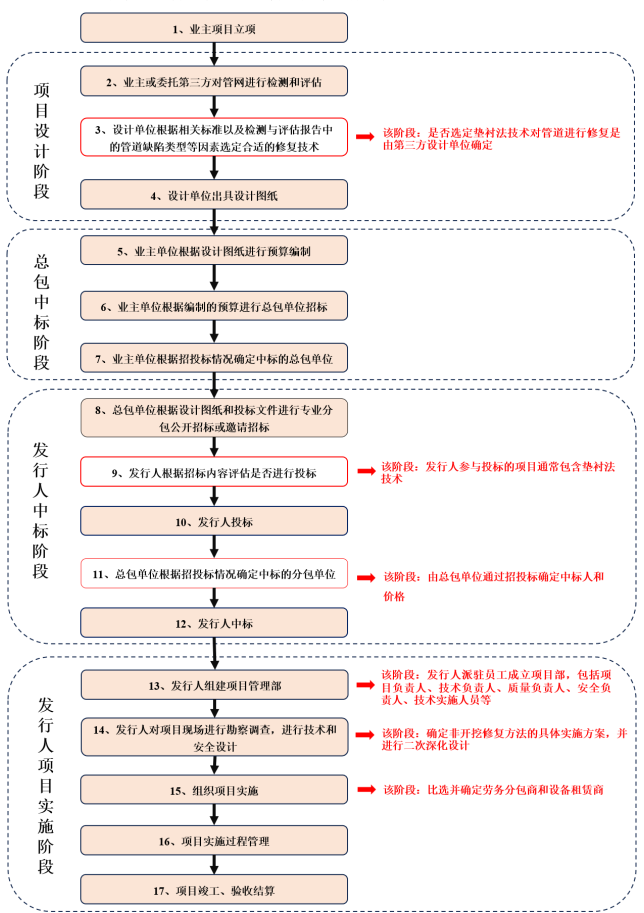
合党中央和国务院会议精神,关系人民生命财产安全、粮食安全、经济安全、 社会安全和国家安全,符合国家发展战略和市场导向。

- 一、垫衬法业务具体实施流程及发行人业务特点
- (一)发行人业务流程以及垫衬法技术选择过程
- 1、修复技术的选定是在招标之前,是否选定垫衬法技术由独立第三方设 计单位根据相关标准以及管道缺陷类型等因素决定

管道修复技术的选定是在业主单位招标之前,是否选定垫衬法技术对管道 进行修复是由独立第三方设计单位根据相关标准以及检测与评估报告中的管道 缺陷类型等因素决定。

发行人是否中标是由总包单位在中标后进行专业分包时招标决定,垫衬法 技术的使用管段由设计图纸决定,垫衬法的单价由总包单位通过招投标决定。 排水管网非开挖修复行业为先技术后商务的业务模式,发行人凭借技术驱动业 务发展,而非依赖商务价格竞争获得业务。

2、发行人业务流程以及垫衬法技术选择过程

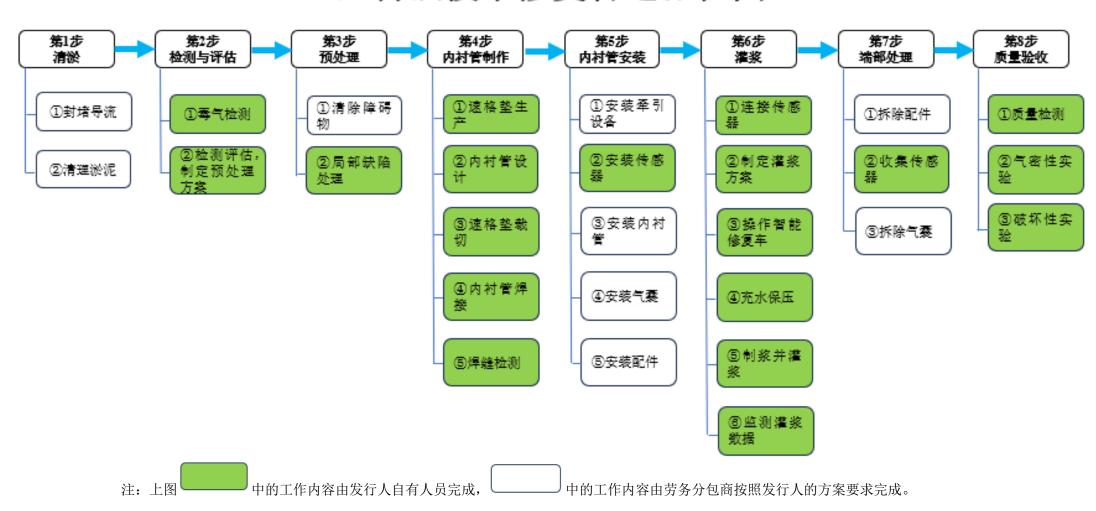


(二) 垫衬法技术的实施流程

1、垫衬法技术修复管道流程图

垫衬法技术修复管道流程按照先后顺序包括 8 个步骤,分别为:①清淤、②检测与评估、③预处理、④内衬管制作、⑤内衬管安装、⑥灌浆、⑦端部处理和⑧质量验收。垫衬法技术修复管道流程图如下:

垫衬法技术修复管道流程图



2、垫衬法工艺流程的具体工作内容、实施主体、用工情况以及形成的知识产权情况

垫衬法技术修复管道工艺流程的具体工作内容、实施主体、用工情况以及发行人在各环节形成的知识产权情况如下:

垫衬法工 艺流程	第1步:清淤	第2步: 检测与 评估	第3步: 预处理	第 4 步:内衬管制作	第5步:内衬管安装	第6步:灌浆	第7步:端部处理	第8步:质量验 收
具体工作内容	道内进行封堵 和导流; ②清理管道内	有害气体进行检测; ②管道检测与评	切清除官垣內固結物、树根等障碍物: ②管道接头错位、 沉降、变形等缺陷 处理。	②根据管道检测行为 化	②安装灌浆质量监测传感器; ③将内衬管拉入待修复短为待修复知, 一次有管拉入待修复网道中(若需要采用钢丝网内衬管进行绑定); ④安装充气气囊并需应有, 将内对管撑起(时,有一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	气管、排水测等。	①灌浆完成后,拆除法兰盘上的灌浆管、排气管、排气管、排水管; ②收集灌浆质量监测传感器; ③拆除充气气囊。	并形成影 像 资料; ②对修复的管
上述具体 工作内容 实施主体	由劳务分包商 完成	发行人自主完成	①由劳务分包商完成; ②由发行人自主完成	发行人自主完成	①③④⑤由劳务分包商完成; ②由发行人自主完成	发行人自主完成	①③劳务分包商完 成; ②由发行人自主完 成	发行人自主完 成
	11 人次	2人次	劳务分包商6人次;	3 人次	劳务分包商8人次;	3 人次	劳务分包商6人次;	2 人次

以修复管			发行人 3 人次		发行人1人次		发行人1人次	
を DN600 、 长度 30m 的混凝土 管为例所 用工(人 次) ^注				劳务分包商共 31	人次,发行人共 15 人次			
由发行人 自主完成 的工作内 容的难点	-		型专业性强, 看处 理不当会对管道整 体修复质量带来隐	产	②灌浆质量监测传感器的 安装和连接质量会直接影 响灌浆过程中的监测数据 的准确性,从而影响灌浆	灌浆为垫衬法的核 心工艺环节,灌浆 质量直接影响管道 修复效果	②传感器为精密仪器,对工作人员的专业要求较高	
核心技术 在上述具 体工作内 容应用情 况	无	基于人工智能 (AI)的管网检 测与缺陷评估技 术	无	速格垫产品技术、 速格垫专用焊接技 术	质量监测技术	垫衬法智能装备技 术、质量监测技术	质量监测技术	基于人工智能 (AI)的管网 检测与缺陷评 估技术
垫衬法工 (艺流程各 43 环节形成 20 的知识产、	02222510256X	2022221365640	专利 (2020208354382、 2022208833174、 2022235029378)	专利 (2014204480713、 202121027165X、 2015103548690、 2020208433204、 2020222795967、 20222211976845、 20222235515906、 2023224022558、	2022234124816、 2022235512448、 2023200168543)	专利 (2016201753366、 201921000469X、 2022209513582、 2022213624484、 2022207417773、 2022224278485、 20222234848714、	专利 (2019224454771)	专利 (20221038911 06)

2022234675202)和软件著作权 (2022SR107466	2022235512448、 202322448756X、 2025100808628)	2024106211940) 和软件著作权 (2022SR0641013			
4、 2022SR1117471 、 2023SR0037493		2023SR1235822、 2023SR1252142、 2025SR0442400)			
垫衬法工艺(应用了发行人核心技术:垫衬法整体修复技术)					

注:由于每个工序的工作特点不同,需要不同的专业人员进行作业,每个工序的作业时长不同,故采用"人次"为单位进行统计。由于发行人自有人员与劳务分包商作业人员在薪酬水平、工作时长等方面存在差异,故劳务分包商的人次与发行人的人次之比和劳务分包成本与直接人工之比不存在线性关系。

由上表可以看出,垫衬法工艺流程中劳务分包商仅从事简单重复、技术含量低、不涉及关键工序或技术的非核心作业内容,如: 清淤、管壁冲洗、牵引辅助、气囊安装与拆除等。垫衬法工艺流程中技术含量高的环节均由发行人自有人员完成,发行人将核心技术 应用于上述众多环节,并形成诸多知识产权。

(三) 劳务分包商与发行人自主完成工作内容的区别

1、发行人的劳务分包商从事简单重复、技术含量低、不涉及关键工序或技术的非核心作业内容

发行人在项目实施过程中,将简单重复、技术含量低、不涉及关键工序或 技术的非核心作业内容分包给劳务分包商,如清淤与运输、管壁冲洗、材料搬 运、内衬管安装、堵水、气囊安装与拆除等。

2、技术含量高、涉及关键工序或技术的核心作业内容由发行人自主完成

(1) 发行人排水管网检测与修复的核心环节

发行人执行的业务包括管网检测与缺陷评估、技术方案设计、项目技术组织、关键核心技术的操作、工程质量与安全管理、项目验收等核心环节,上述核心环节均由发行人派驻员工成立项目部(包括项目负责人、技术负责人、质量负责人、技术实施人员等),对项目进行实施和管理。

(2) 垫衬法的核心环节

以垫衬法为例,发行人在项目实施中使用垫衬法修复涉及的核心环节包括如下:

1) 技术方案设计

发行人在项目实施中需要根据不同管道状况设计针对性**地**垫衬法技术方案, 具体包括以下方面:

- ①基于管网检测和评估的结果,结合灌浆料的性能指标,设计灌浆层的厚度以满足设计需要;
- ②通过现场检测、测量及计算确定管径、长度、弯曲度,设计内衬管内径 尺寸和结构,速格垫内衬管焊接应满足质量要求;
- ③对项目现场及周边区域的交通条件、地质情况和建筑分布情况进行现场 勘察,进行项目平面布局、交通疏导、应急预案等设计;
- ④根据待修复管道的长度、直径、埋深和地下水压力,内衬管的重量以及 速格垫的抗拉强度,设计内衬管进入管道的牵引力;

- ⑤设计灌浆管、回浆管、排水排气管等预埋件安装位置和方法;
- ⑥根据待修复管道的剩余强度、直径、长度、地下水位高度和灌浆料的密度,进行灌浆过程参数设计,包括灌浆压力、灌浆时间、灌浆用量以及气囊膜内压力和抗浮力;
 - (7)设计应急预备方案,以应对施工过程中的突发状况。

2) 现场技术和安全管理

- ①对现场施工的质量安全进行全面管理,负责技术和安全方案的编制、审核和组织实施以及速格垫和高徽浆等材料的抽样送检;
- ②采用双缝焊接技术对速格垫进行焊接形成内衬管,并检查和记录焊缝质量;
- ③通过 CCTV 检测技术对需修复的管道进行垫衬法施工前检查,以确认技术方案的可行性,如果检查发现待修复管道的参数与原设计方案不符,则需要对原技术方案进行修订;
- ④指导劳务分包商按设计的要求将内衬管牵引入管道内并进行安装、管道 两端头的密封和灌浆管、回浆管、排水排气管的安装;
- ⑤根据设计要求,进行各种参数的计算和设置,并操作垫衬法移动智能修 复车进行灌浆作业,确保达到设计要求;
- ⑥安装监测传感器,并通过灌浆质量监测控制系统来观察灌浆过程是否达到设计要求,若发现高徽浆在内衬管和原管道之间的环形空间未充盈、密实,则及时提出新的解决方案并实施,以保证灌浆质量达到设计要求;
- ⑦灌浆完成后,采用 CCTV 检测技术对管道修复质量进行完工检查并编制报告;
- ⑧根据现行国家标准《给水排水管道工程施工及验收规范》进行验收,并 做好记录;
- ⑨根据规范要求编制竣工资料,包括施工现场质量管理检查记录、图纸绘制、设计变更、施工组织设计、开工报告、技术交底、检验报告、隐蔽工程检查验收记录、试验记录以及施工质量验收记录等。

(四)发行人劳务分包成本占比高符合业务特点和行业惯例,具有合理性

在排水管网修复行业,总包单位基于节约成本、提高效率、明确责任的原则,通常将排水管网清淤、检测和修复等作业内容打包成一个项目进行招标,中标人若要承接高附加值的检测和修复工作,需要一并承接清淤工作。

发行人按照经济效益原则,将所承接的项目中清淤等低附加值的作业内容 分包给劳务分包商。

发行人采购包括原材料和工程服务费,其中工程服务费包括劳务分包、机械租赁和技术服务。报告期各期,劳务分包占工程服务费采购金额的比例分别为79.50%、81.46%、78.00%和75.02%,工程服务费占主营业务成本的比例分别为57.52%、55.27%、57.89%和58.75%,工程服务费中主要为劳务分包成本,清淤在劳务分包工作量中占比较高。

1、发行人为科技创新驱动的专业服务型企业,采用劳务分包模式有利于聚 焦技术研发、市场拓展和项目管理

发行人是一家利用自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统并结合高科技手段为客户提供排水管网探测、检测评估、方案设计、零开挖修复以及智慧运营服务的专业服务型企业。

发行人自成立以来一直注重技术研发,经过多年发展已成为科技创新驱动的专业服务型企业。发行人将所承接业务中简单重复、技术含量低、不涉及关键工序或技术的非核心作业内容分包给劳务分包商,有利于聚焦技术研发、市场拓展和项目管理。

2、相比建立自有团队,发行人采用劳务分包模式可以节省人力成本固定支 出,降低运营成本和管理成本

发行人劳务分包采购主要计入管网检测与修复-检测与修复工程业务,以该业务单元为基础,假设报告期内所有项目的劳务分包工作量全部替换成发行人自有员工实施完成,模拟测算对发行人净利润的影响如下表:

单位:万元

科目	项目	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
主营业务 收入	管网检测与修复-检测与修复工程收入金额	15, 607. 74	27,526.11	23,486.22	27,947.45
	发行人实际自有生产人员平均数量	177	190	192	191
主营业务 成本	劳务分包工作量全部替换成发行人自有员工,测算需配 备自有生产人员数量 ^{注1}	770	670	670	670
/90(1)	劳务分包工作量全部替换成发行人自有员工,自有生产 人员支出及新增房租 ^{注2} ①	4, 394. 43	8,757.93	8,066.60	7,480.38
管理费用	劳务分包工作量全部替换成发行人自有员工,测算需新 增配备管理人员数量 ^{注3}	119	96	96	96
日垤负用	劳务分包工作量全部替换成发行人自有员工,测算需新 增配备管理人员支出 ^注 4②	1, 787. 54	3,431.20	3,397.69	3,091.20
主营业务	主营业务成本中实际直接人工及分包成本③	5, 773. 46	9,330.45	8,898.60	10,053.15
成本/管理 费用	劳务分包工作量全部替换成发行人自有员工,测算成本 费用合计④=①+②	6, 181. 96	12,189.13	11,464.29	10,571.58
净利润	劳务分包工作量全部替换成发行人自有员工,测算对发行人净利润的影响金额 ^{注5} 5=(③-④)×(1-15%)	-347. 23	-2,429.88	-2,180.84	-440.66

- 注 1: 测算需配备自有生产人员数量为考虑年总产值及各月产值波动后的平均值;
- 注 2: 测算自有生产人员支出及新增房租=生产人员人均薪酬×人数+人均租金成本×新增人数;
 - 注 3: 测算新增配备管理人员=测算需新增配备自有生产人员数量×20%;
- 注 4: 测算需新增配备管理人员支出=预计新增管理人员人均薪酬×新增人数×(1+40%);
- 注 5: 测算对发行人净利润的影响金额=(主营业务成本中实际直接人工及分包成本-测算成本费用合计)×(1-15%),正数表示收益,负数表示损失。

由上表可以看出,假设所有项目的劳务分包工作量全部替换成发行人自有员工实施完成,对报告期各期净利润的影响金额分别为-440.66 万元、-2,180.84 万元、-2,429.88 万元和**-347.23 万元**,因此,发行人采用劳务分包模式可以节省人力成本固定支出,降低运营成本和管理成本。

3、发行人劳务分包采购占比以及劳务分包商从事的工作内容与可比公司相 比不存在重大差异

(1) 发行人劳务分包采购占比与可比公司相比不存在重大差异

冠中生态、太和水、正元地信、誉帆科技以及**联检科技**同样将其服务内容中非核心、技术含量低的劳务作业环节进行分包。发行人分包占比与可比公司不存在重大差异。发行人劳务分包采购金额占采购总额的比例、服务类采购占成本的比例与可比公司对比情况如下:

公司	期间	采购额口径		主营业务成本口径		
简称	州川	项目	占比	项目	占比	

2024年		未披露		55.69%
2023年	分包费用(含劳务	未披露		67.13%
2022年	分包和专业分包)	72.16%	7 也以平、机愀负用	66.64%
2021年		59.92%		61.54%
2024年				42.44%
2023年	十 + 中 電	土地電	八句代表	49.31%
2022年	木扱路	木	万也成本	52.62%
2021年				51.97%
2024年				48.92%
2023年	土地電	土地電	扣标体用 执作职友	46.79%
2022 年	本 扱路	木	机概使用、 例1F加分	50.61%
2021年				47.60%
2025 年 1-6 月	劳务服务	52. 61%	服务采购	30. 02%
2024 年		44. 46%		28. 29%
2023 年		48. 85%		28. 58%
2022年		44.36%		22.02%
2021年		37.99%		21.50%
2020年		53.22%		43.21%
2021年		53.04%	+	45.56%
2020年	劳务服务	51.06%		44.53%
2019年		60.59%		48.50%
2025 年 1-6 月		57. 81%		59. 92%
2024年		57.77%	 工程服务费(包括劳	57.11%
2023年	劳务分包	60.14%	务分包成本、机械租 赁费和技术服务费)	57.88%
2022年		57.33%		59.92%
2021年		46.20%		58.54%
	2023 年 2021 年 2024 年 2021 年 2021 年 2024 年 2023 年 2022 年 2021 年 2025 年 1-6 月 2024 年 2023 年 2021 年 2021 年 2021 年 2021 年 2021 年 2021 年 2020 年 2021 年 2020 年 2021 年 2020 年 2021 年 2020 年 2021 年	2023 年 2021 年 2024 年 2023 年 2021 年 2024 年 2023 年 2024 年 2023 年 2023 年 2022 年 2021 年 2025 年 1-6 月 2024 年 2020 年 2021 年 2020 年 第务服务 2022 年 2021 年 2020 年 第旁所务	2023 年 分包费用(含劳务 分包和专业分包) 未披露 2021 年 59.92% 2024 年 2023 年 2021 年 未披露 2021 年 未披露 2021 年 表披露 2021 年 52.61% 2021 年 52.61% 2024 年 44.46% 2023 年 53.22% 2021 年 37.99% 2020 年 53.22% 2021 年 53.04% 2020 年 53.04% 2019 年 60.59% 2025 年 57.81% 1-6 月 57.77% 2023 年 劳务分包 2024 年 57.77% 2023 年 57.33%	2023 年 2022 年 2021 年 2024 年 2023 年 2022 年 2021 年 2022 年 2021 年 2022 年 2021 年 2020 年 2020 年 2021 年 2022 年 2021 年 2022 年 2021 年 2023 年 2024 年 2026 年 2027 年 2027 年 2028 年 2029 年 2029 年 2029 年 2029 年 2020 年 2020 年 2020 年 2020 年 2021 年 2020 年 2020 年 2021 年 2022 年 2023 年 2024 年 2023 年 2024 年 2024 年 2023 年 2024 年 2023 年 2024 年 2023 年 2026 年 57.33% 末披露 44.46% 44.46% 44.46% 53.22% 53.04% 57.81% 57.81% 57.81% 57.61 古程服务费(包括劳务分)包成本、机械租赁费为付包成本、机械租赁费为付包成本、机械租赁费费和技术服务费)

注 1: 太和水和正元地信未披露其 2021 年度-2024 年度劳务分包采购金额及占比;上表 仅披露太和水和正元地信年度报告中的主营业务成本结构相关数据;

从劳务分包采购占比来看,发行人劳务分包采购占比与誉帆科技和**联检科** 技的比例较为接近。从成本口径来看,发行人工程服务费占成本的比**例**与冠中 生态、太和水、正元地信分包成本、机械使用费占比均较为接近。

注 2: **联检科技**采购额口径为其特种工程服务业务中劳务采购占比;发行人主营业务成本口径为管网检测与修复业务中的工程服务费占比;

注 3: 冠中生态、太和水、正元地信、誉帆科技以及**联检科技**相关数据来自其 IPO 申报文件、向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书、年度报告等资料。

誉帆科技采用自建劳务团队和服务采购相结合的模式。誉帆科技 2021 年和 2022 年服务采购占成本比例下降,主要原因系扩大自建劳务团队规模部分代替 外部劳务服务所致。

(2) 发行人的劳务分包商从事的工作内容与可比公司相比不存在重大差异

1)发行人的劳务分包商从事的工作内容与誉帆科技不存在重大差异

排水管网非开挖整体修复技术通常包括清淤、检测与评估、修复以及项目验收四个阶段,现按照上述四个阶段将发行人与誉帆科技进行对比分析如下:

人司统称	排水管网非开挖整体修复技术四个阶段							
公司简称 	清淤阶段	检测与评估阶段	修复阶段	项目验收阶段				
发行人	发行人在清淤阶段的工作主要由劳务分包商完成,具体包括如下:①潜水员安装气囊,对管道进行封堵②安装临时排水管道,并进行抽水导流;③清理待修复管道内的淤泥等废物、将淤泥和渣土外运,并冲洗干净。	主要由发行人自主完成	①管道修复过程中的材料搬运、堵水、气囊安拆及其他劳务作业等通用性、基础性的非核心工作由劳务分包商完成;②修复阶段的其他工作由发行人自主完成。	发行人自主完 成				
誉帆科技	誉帆科技在清淤阶段的工作主要由劳务服务供应商和潜水服务供应商完成,具体包括如下:①劳务服务主要包括管道清淤、降水、淤泥和渣土外运,抽水及配套的河道围堰等简单劳务工作;②潜水服务包括配合誉帆科技作业人员进行潜水摸查、塞封堵气囊、砖石封堵。	①誉帆科技采购的测绘服务主要用于收集管道基础信息,形成管线测绘图纸,供誉帆科技人员标注检测中发现的缺陷或调查发现的混接点等信息,以方便后期进行管道排水等工作;②检测与评估主要由誉帆科技自主完成。	①技术难度低、重复性较强、工作量大、往往需要较多人工的作业内容由誉帆科技的劳务供应商完成;	誉帆科技自主 完成				

注: 上表誉帆科技相关内容来源于其招股说明书、审核问询函回复等公开披露资料。

由上表可以看出,通过排水管网非开挖整体修复技术的清淤、检测与评估、修复以及项目验收四个阶段的对比分析,发行人的劳务分包商从事的工作内容与誉帆科技不存在重大差异,两家公司劳务分包商从事的工作均为简单重复、技术含量低的作业内容。

2)发行人与可比公司的劳务分包商从事的均为简单重复、技术含量低、非核心的作业内容

发行人与可比公司的劳务分包商从事的作业内容具体如下:

公司简称	劳务分包商从事的工作内容 ^{世1}
发行人	管道清障、清淤等预处理工作以及修复过程中的材料搬运、堵水、气囊安拆
201071	及其他劳务作业等通用性、基础性的非核心工作
	采购的劳务主要是按照方案和交底技术,并在 联检科技 现场技术人员指导下
 联检科技 ^{注2}	完成的具体体力工作,满足具体的工作标准,包括植筋、粘钢、注浆、混凝
收 位行权	土浇筑、钢筋制作绑扎等,主要涉及现场实施环节,该类型工作技术含量
	低,不涉及方案编制、技术交底、执行管理等环节,为非核心环节
	劳务服务主要包括管道清淤、降水、淤泥和渣土外运,抽水及配套的河道围
誉帆科技	堰等简单劳务工作,该类工作技术难度低,具有较强的重复性,且工作量
	大,往往需要较多人工,故誉帆科技采用向供应商采购的方式
京土ルナ	施工过程中清坡挂网、苗木栽植、修建排水沟、回填土方等非核心、辅助作
冠中生态	业环节
太和水	主要包括割草、种草及垃圾清理等重复性、技术含量低但工作量较大的工作
77.74	
正元地信	管线探测、地形测量辅助劳务;外业数据采集、辅助地质调查、权籍调查、
,3,3,1	确权登记等

注 1: 上表中**联检科技**、誉帆科技、冠中生态、太和水和正元地信的相关内容来源于上述公司招股说明书、定期报告等公开披露资料:

注 2: 为**联检科技**的特种工程专业服务相关内容,发行人的业务与**联检科技**的特种工程专业服务业务存在诸多类似之处,具体内容参见本问询回复之"问题 1: 关于市场定位"之"四、(一)、2、发行人、**联检科技**以及誉帆科技存在诸多类似之处,三者业务实质都是专业技术服务,都属于新产业新业态,都不属于工程施工"。

由上表可以看出, **联检科技**、誉帆科技、冠中生态、太和水和正元地信等公司的劳务分包商从事的均为简单重复、技术含量低、非核心的作业内容,与发行人相比不存在重大差异。

综上,发行人劳务分包成本占比高符合其业务特点和行业惯例,具有合理 性。

(五)创新能力突出的企业掌握关键核心技术,主要聚焦于技术研发等高附加值的工作内容,针对简单重复、技术含量低的工作通常采用分包模式,分包成本占比高符合发行人业务的实际情况

创新能力突出的企业掌握关键核心技术,主要聚焦于技术研发等高附加值的工作内容,针对简单重复、技术含量低的工作通常采用分包模式。通过公开查询,北交所公司、科创板公司以及创业板公司均存在分包成本占比高的情况,具体如下:

序号	公司简称及 股票代码	上市 板块	审核状态	主营业务	行业分类	分包成本情况	备注
1	基康仪器 (股票代码 830879)	北交所	2022 年 12 月上市	智能监测终端的研发、生产与销售,同时提供安全监测物联网解决方案及服务		2019 年-2022 年 1-6 月,安全监测物 联网解决方案及服务业务成本中分包 成本占比分别为 66.67%、53.43%、 53.68%和 61.07%	
2	正元地信 (股票代码 688509)	科创板	2021 年 7 月上市	测绘地理信息技术服务、地下 管网安全运维保障和智慧城市 建设运营服务	①正元地信所处行业为"测绘地理信息服务(M744)"; ②正元地信所处行业属于《现代服务业统计分类》	2018 年-2020 年,另务分包米购金额 占买购总额的比例分别为 70.25%	正元地信具有科 创属性,符合科 创板定位
3	联检科技 (股票代码 301115)	创业板	2022 年 8 月上市	业服务和新型工程材料助力发展的技术服务企业,其中,特种工程专业服务覆盖房建、市政、交通、铁路、轨道、水	② 联检科技 特种工程专业服务业务所 处行业属于《新产业新业态新商业模 式统计分类(2018)》《现代服务业	2019年-2021年,特种工程专业服务业务劳务采购占比分别为 60.59%、51.06%和53.04%	联 检 科 技 符 合 "三创四新"要求,符合创业板定位

序号	公司简称及 股票代码	上市 板块	审核状态	主营业务	行业分类	分包成本情况	备注
				护、预应力、环境治理修复等 专项技术服务			
4	朗坤环境 (股票代码 301305)	创业板	2023 年 5 月上市	有机固废(餐饮垃圾、厨余垃圾、厨余垃圾、粪污、动物固废等)、城市生活垃圾的无害化处理及资源化利用,以及提供相关环境工程服务,主要服务(产品)包括有机固废处理服务及环境工程	①朗坤环境所处行业属于"N7723 固体废物治理""D4417 生物质能发电""C2541 生物质液体燃料生产"; ②朗坤环境所处行业属于《战略性新兴产业分类(2018)》《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》	2020 年和 2021 年,生活垃圾处理工程建造成本中劳务成本的占比分别为35.11%和57.48%	朗 坤 环 境 符 合 "三创四新"要求,符合创业板定位
5	惠通科技 (股票代码 301601)	创业板	2025 年 1 月上市	专业的化学工程高端装备及产品整体技术方案提供商,业务 类别包括设备制造业务、EPC 工程总承包业务、设计咨询业 务以及其他业务	①惠通科技所处行业为"C3521炼油、化工生产专用设备制造"; ②惠通科技设计咨询及工程总承包业务属于"M74专业技术服务业"	2019 年-2022 年 1-6 月,设计咨询业务成本中分包成本的占比分别为43.07%、32.03%、38.95%和40.81%	
6	冠中生态 (股票代码 300948)	创业板	2021 年 2 月上市	以植被恢复为主的生态修复业 务以及部分园林绿化和市政公 用等城市环境建设业务	①冠中生态所处行业为"生态保护和环境治理业(N77)"; ②冠中生态所处行业属于《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》	专业工程分包金额占采购总额的比例	"三创四新"要
7	发行人 (股票代码 872709)	北交所	北交所上市 委会议通过	艺、材料、设备、信息系统并 结合高科技手段为客户提供排 水管网探测、检测评估、方案	①发行人所处行业为"市政设施管理(N7810)"; ②发行人所处行业属于《战略性新兴产业分类(2018)》《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》《现代服务业统计分类》		

注: 上表相关内容来源于上述公司招股说明书等公开披露资料。

由上表可以看出,北交所公司、科创板公司以及创业板公司均存在分包成本占比高的情况,分包成本占比高符合发行人业务的实际情况。

二、垫衬法的核心竞争力及其具体体现

(一) 发行人对排水管网管理服务行业的发展做出了重要贡献

发行人对排水管网管理服务行业发展的重要贡献主要体现在如下:

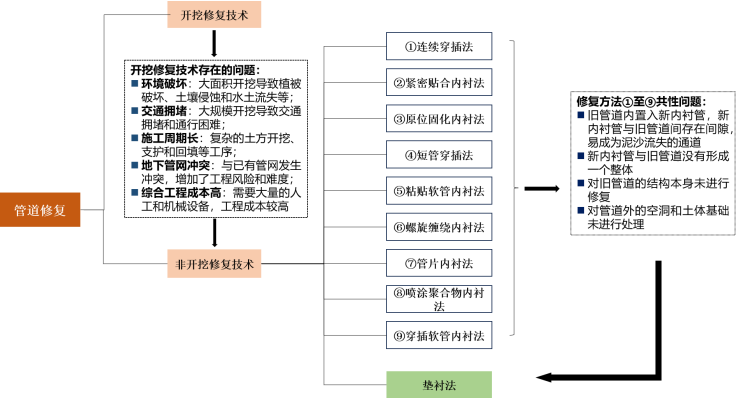
技术名称	对行业发展的重要贡献
垫衬法	1、垫衬法解决了排水管网非开挖修复行业存在的共性问题,为排水管网修复提供了一种新的解决方案,有利于行业朝着绿色低碳高质量方向发展,符合美丽中国建设的要求 2、垫衬法为解决地面塌陷问题提供了一种全新的解决方案,在修复管道和暗渠化河道的同时减少了城市地面坍塌的现象,降低了城市安全风险 3、发行人为垫衬法的主要研发单位和使用单位、国家标准中垫衬法的主要制定单位,促进了排水管网非开挖修复行业的规范发展,引导行业内企业向国家标准和行业标准方向发展,推动行业内企业有序竞争 4、发行人在垫衬法技术领域积累了丰硕的知识产权,包括 46 项专利和 8 项软件著作权。垫衬法工艺(技术具有先进性)、自研的核心材料(具有先进性,避免了被国外厂商断供的风险)、自研的核心设备(包括垫衬法移动智能修复车、速格垫生产设备和速格垫焊接设备等)以及自研的先进系统(基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估系统和灌浆质量监测控制系统等)等促进了行业技术水平的提升,为行业内企业重视持续研发创新投入起到示范作用,树立了良好的标杆形象 5、发行人经过持续研发和实践应用,将以垫衬法为核心的非开挖修复工艺广泛应用于黑臭水体治理、城市内涝治理、市政设施老旧改造等大型管网更新改造工程项目中,为非开挖修复技术在市政民生重要工程中的应用推广和普及起到了重要作用,保障和促进了城市生命线安全工程建设
贴合短管内衬法、 缠绕式紫外光原位 固化法和化学灌浆 法(土体固化)	发行人在这三种修复技术领域形成了11项专利,相比同行业常用的非开挖修复技术,发行人经过多年经验和技术积累对这三种修复技术不断改进和迭代升级,促进了排水管网修复行业的技术提升
管网智慧运营技术	发行人在管网智慧运营领域积累了显著的知识产权,包括 5 项专利和 65 项软件著作权。发行人自主开发的"168N"智慧运营平台,用数字化赋能传统水务的运营业务,实现排水资产数字化、运营管理智慧化,实现排水管网行业运营模式从被动式抢修模式转向主动式防护模式,将可能产生的问题或安全事故消除在萌芽状态

发行人对排水管网管理服务行业的发展做出的重要贡献具体分析如下:

1、垫衬法解决了排水管网非开挖修复行业存在的共性问题,为排水管网修 复提供了一种新的解决方案,有利于行业朝着绿色低碳高质量方向发展,符合 美丽中国建设的要求

2023 年 7 月, 习总书记在全国生态环境保护大会上强调,全面推进美丽中国建设,要加快推动发展方式绿色低碳转型,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,加快形成绿色生产方式和生活方式。

排水管网建设是美丽城市建设的重要部分,目前我国排水管网更新和修复技术主要采取传统的开挖方式完成,但传统开挖施工有着环境破坏、造成交通拥堵、施工周期长、地下管网冲突、综合成本高等系列缺点。与开挖施工相比,非开挖修复具有环境影响小、施工工期短、综合成本低的优势,符合绿色低碳高质量发展的目标,具有良好的经济和社会效益。我国非开挖修复市场占有率由 2014 年的 5.20%提升至 2022 年的 19.80%,发行人自主研发的垫衬法技术为排水管网修复行业增加了一种新的解决方案,有利于非开挖修复技术推动排水管网修复行业朝着绿色低碳高质量方向发展,符合美丽中国建设的要求。

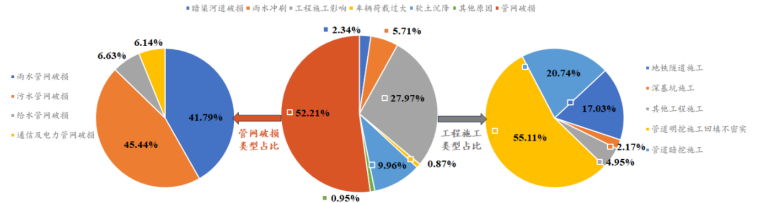


国家标准《GB/T37862-2019 非开挖修复用塑料管道总则》中连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、粘贴软管内衬法、螺旋缠绕内衬法、管片内衬法、喷涂聚合物内衬法、穿插软管内衬法存在共性问题,即旧管道内置入新内衬管,新内衬管与旧管道间存在间隙易成为泥沙流失的通道,新内衬管与旧管道没有形成一个整体,对旧管道的结构本身未进行修复,对管道外的空洞和土体基础未进行处理等。在排水管道整体修复领域,发行人自主研发的垫衬法技术可以解决以上共性问题,可以达到一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固的效果。

- 2、垫衬法为解决地面塌陷问题提供了一种全新的解决方案,在修复管道和 暗渠化河道的同时减少了城市地面坍塌的现象,降低了城市安全风险
- (1) 地面塌陷关系城市安全,管道和暗渠化河道渗漏或破裂为地面塌陷的 主要原因

深圳市为解决以地面塌陷为代表的城市安全问题,自 2013 年起成立了专门的地面塌陷防治机构。地面塌陷是指地表岩土体受自然因素作用或人类工程活动影响向下塌落,并在地面形成塌陷坑(洞)而造成灾害的一种现象或过程,具有隐蔽性和突发性,地下给排水管网渗漏引起土体流失是形成地下空洞和地面塌陷的主要原因之一。

2013年至2020年,深圳共发生地面坍塌事故2000多起,共造成14死9伤,潜在经济损失约 16 亿元。2013年至2015年,深圳市共检测出地面坍塌隐患2万多个,预估威胁人数近3万人。2016年-2020年,市政道路和人行道是地面塌陷事故最主要的发生地点,分别发生684起和425起,占全部塌陷数量的比例分别为43.7%和27.2%,塌陷事故对过往行人和车辆的威胁较大。



注: 图表数据来源于《地质科技通报》,2022年3月第41卷第2期,论文标题为《深圳城市地面塌陷灾害特征及其成因分析》。

由上图可以看出,塌陷成因包括管网破损、暗渠河道破损、软土沉降、车辆荷载过大等,其中与管网相关的塌陷成因占比超过 75% (上图中: 52.21%+2.34%+(55.11%+20.74%)*27.97%=75.77%)。

管道和暗渠化河道渗漏或破裂造成地面塌陷的原因主要为:①地下管网长期处于复杂的地下环境中,受到污水腐蚀、软土沉降、车辆荷载过大等因素影响,容易造成腐蚀破损、管线变形、管线裂缝、污水外渗等缺陷。地下管道的渗水、泄漏容易对土体造成冲刷并带走周边泥沙,加上地下施工扰动、路面车

辆震动等因素很容易发生流沙或淘蚀现象,形成空洞和路面塌陷;②暗渠化河道渗漏或破裂暗渠建设标准低,结构设计强度难以满足荷载要求,年久老化,且缺乏日常的维护管理,一旦发生渗漏或破裂,水流带走暗渠周边泥土,造成地下空洞,易导致严重的地面坍塌事故。

(2) 垫衬法为解决地面塌陷问题提供了一种全新的解决方案,减少了城市 地面坍塌的现象,降低了城市安全风险

垫衬法是利用检查井将制作好的速格垫内衬管置入旧管道内,用压力灌浆 方法将灌浆料注入内衬管与旧管道之间环状空隙,首先填充内衬管与旧管道之 间环状空隙,再通过管道结构的裂缝和孔洞注入旧管道外壁空洞和基础土体, 灌浆料固化后可以达到结构补强和基础加固的作用。除垫衬法以外,其他非开 挖修复技术在管道内安装或喷涂一条新内衬管,不对管道结构的裂缝或孔洞进 行修复,对管道外的基础无法进行修复。

垫衬法出现以后,为解决管道和暗渠化河道渗漏或破裂造成地面塌陷问题 提供了一种全新的解决方案,垫衬法技术既可以修复管道和暗渠的内壁破损, 又可以对管道和暗渠的结构进行补强,同时可以实现对管道和暗渠外的土体基 础进行加固,减少了城市地面坍塌的现象,降低了城市安全风险。

3、发行人为垫衬法的主要研发单位和使用单位、国家标准中垫衬法的主要制定单位,促进了排水管网非开挖修复行业的规范发展

发行人是国家标准《非开挖修复用塑料管道总则(GB/T37862-2019)》之"垫衬法"的主要起草单位、团体标准《排水管道垫衬法修复工程技术规程(T/CECS1007-2022)》的牵头单位以及团体标准《城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程(T/CECS717-2020)》中"垫衬法"的主要起草单位。

发行人通过参与垫衬法国家标准和行业标准的起草,统一行业内的标准,对排水管网非开挖修复技术作出具体要求,规范排水管网非开挖修复市场的发展,引导行业内企业向国家标准和行业标准方向发展,推动行业内企业有序竞争,提高行业整体的质量和水平。

发行人在垫衬法技术领域积累了丰硕的知识产权,包括 46 项专利和 8 项软件著作权。垫衬法工艺(技术具有先进性)、自研的核心材料(具有先进性,

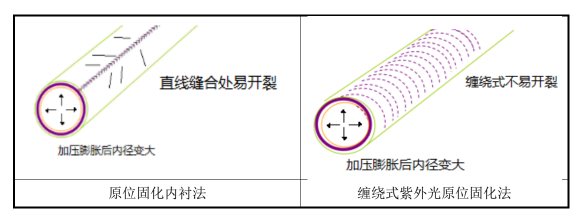
避免了被国外厂商断供的风险)、自研的核心设备(包括垫衬法移动智能修复车、速格垫生产设备和速格垫焊接设备等)以及自研的先进系统(基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估系统、"168N"管网智慧运营平台和灌浆质量监测控制系统等)等促进了行业技术水平的不断更新和发展,为行业内企业研发创新起到示范作用,树立了良好的标杆形象。

4、发行人多种非开挖修复技术的迭代升级促进排水管网修复行业的技术提 升

发行人经过多年经验和技术积累对贴合短管内衬法、缠绕式紫外光原位固化法和化学灌浆法(土体固化)不断改进和创新,并形成了自身特点和竞争优势,发行人在这三种修复技术领域形成了 11 项专利。贴合短管内衬法、缠绕式紫外光原位固化法和化学灌浆法(土体固化)相比同行业存在改进措施及创新特征,具体内容如下:

(1) 缠绕式紫外光原位固化法的改进措施

发行人的缠绕式紫外光原位固化法对应国家标准《GB/T37862-2019 非开挖修复用塑料管道总则》中的原位固化内衬法,发行人在原位固化内衬法基础上进行升级改进,改进重点主要在软管结构,具体对比如下:



发行人的缠绕式紫外光原位固化法改进措施、创新特征以及优化效果情况如下:

1) 改进措施

同行业常用的原位固化内衬法的内衬软管是采用直线缝合的方式进行制作, 而发行人的缠绕式紫外光原位固化法的内衬软管采用螺旋缠绕的方式制作。

2) 创新特征

同行业常用的原位固化内衬法需要通过向软管内充气,让其贴合旧管道内壁,如果软管适应管道直径变形能力不够,就会造成在直线缝合部位开裂爆管。而发行人的缠绕式紫外光原位固化法的软管采用缠绕式生产,利用软管的长度来弥补旧管道磨损后内径变大的需要,可以防止出现在牵引置入后加压膨胀环节爆管或不能与原有管道紧密贴合的情况。

3) 优化效果

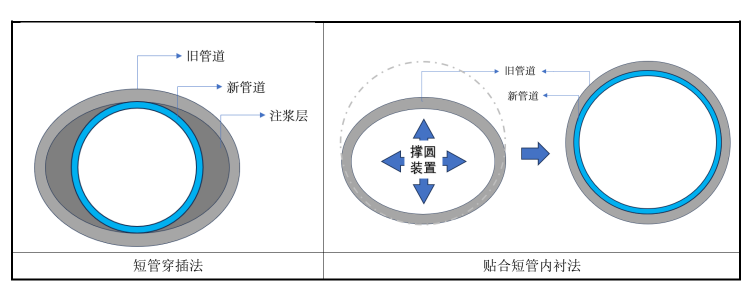
发行人的缠绕式紫外光原位固化法比同行业常用的原位固化内衬法能适应 的管道直径变化范围更大,修复质量更好。

(2) 贴合短管内衬法的创新性

发行人结合紧密贴合内衬法、短管穿插法、碎裂管法这三种工法,并针对上述三种工法存在的缺陷,开发了贴合短管内衬法。

发行人的贴合短管内衬法是一种先用专用设备将原有管道复圆并扩径,再将与直径相等或大于原有管道的新短管内嵌入扩径后的原有管道,形成复合管道的工法。核心工序有:原有管道复圆并扩径,新短管在检查井内连接,嵌入原有管道。

发行人的贴合短管内衬法在对应国家标准《GB/T37862-2019 非开挖修复用塑料管道总则》中的短管穿插法基础上进行升级改进,具体对比如下:



发行人的贴合短管内衬法改进措施、创新特征以及优化效果情况如下:

1) 改进措施

发行人自主开发管道撑圆装置,可以将变形的管道进行恢复。

2) 创新特征

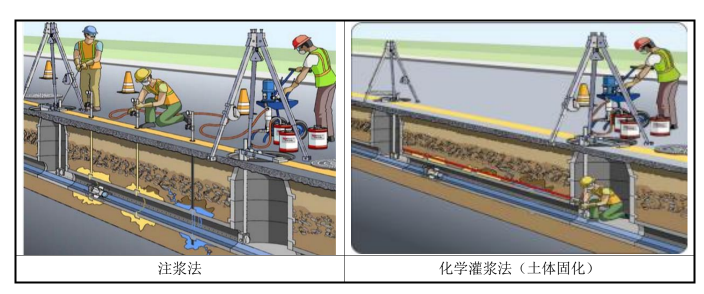
同行业常用的短管穿插法是利用装备将直径小于旧管道的内衬管拉入或项 进或拉入项进相结合的方式置入旧管道内,然后在内衬管和旧管道之间注浆形 成内衬,断面损失较大造成过流能力大量降低。发行人的贴合短管内衬法利用 装备将管道撑圆装置和等径的内衬管拉入旧管道,利用管道撑圆装置将旧管道 恢复原结构断面,将内衬管安装在已经恢复的旧管道处,内衬管紧密贴合在旧 管道内壁,形成新的复合受力结构,最大范围保证了过流断面,提高管道的抗 压强度,恢复甚至提高旧管道的过流能力。

3) 优化效果

发行人的贴合短管内衬法较同行业常用的短管穿插法既不需要注浆,节约成本,又提高管道的抗压强度,恢复甚至提高旧管道的过流能力。

(3) 化学灌浆法(土体固化)的创新性

发行人的化学灌浆法(土体固化)对应《城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程(T/CECS 717-2020)》中的注浆法,发行人在注浆法基础上进行升级改进,具体对比如下:



发行人的化学灌浆法(土体固化)改进措施、创新特征和优化效果如下:

1) 改进措施

化学灌浆法(土体固化)通过检查井做水平灌浆,采用高渗透高强度的聚 氨酯灌浆料,对管道外壁进行化学灌浆。

化学灌浆法(土体固化)通过检查井进行灌浆修复不会造成路面破坏,不 会对地下其他管网造成破坏,不会破坏待修复的管道,同时减少对路面交通的 影响。施工人员只需在检查井作业,无需进入管内施工,降低安全事故发生几 率。

化学灌浆法(土体固化)使用高渗透高强度的聚氨酯灌浆料,通过对聚氨酯进行改性,提高灌浆料的抗水蚀性和力学强度,无毒、无污染。高渗高强聚氨酯灌浆料粘度 920mPas,具有良好的流动性,能渗入细小裂缝;发泡率高达2520%,凝固时间短,灌浆后快速与管道周围基层土壤沙石粘结后固化成高强度的固结体,抗压强度达到 31MPa;不挥发物含量 87%,不会对土壤和地下水造成污染,环境友好,适合用于管线基层修复。

2) 创新特征

同行业常用的注浆法采用水泥基类、硅化浆液或高聚物材料,采用管内或管外注浆法,对管道周边土体进行加固和止水,管外注浆法会破坏路面,对地下其他管网可能造成破坏,亦可能会破坏待修复的管道;管内注浆法适用于管径不小于 800mm 的排水管道;注浆法采用水泥基类、硅化浆液或高聚物材料,渗透性不佳,不能对管道周边的土体达到固化的效果。

发行人的化学灌浆法(土体固化)利用检查井采用水平灌浆工艺,灌浆料容易到达缺陷处,不会破坏路面,不会对地下其他管网造成破坏,不会破坏待修复的管道;化学灌浆法(土体固化)适用于任何管径的排水管网;使用的是高渗透高强度的聚氨酯灌浆料,能够与管道周边的土体融为一体。

3) 优化效果

发行人的化学灌浆法(土体固化)能够使得灌浆料与管道周边的土体融为一体,提高土体的抗压强度,降低管道或地面塌陷以及泥沙流失的风险,达到良好的固化效果。

5、发行人的管网智慧运营技术实现排水管网行业运营模式从被动式抢修模 式转向主动式防护模式,将可能产生的问题或安全事故消除在萌芽状态

传统的管网运营项目通常是通过人工巡查的方式,观察管网之上的地面、 检查井是否出现沉降或溢水等现象,来判断管网是否存在问题,传统人工巡查 的方式为发现问题后再实施抢修,存在效率低、响应速度慢等问题。

发行人在管网智慧运营领域积累了显著的知识产权,包括 5 项专利和 65 项 软件著作权。发行人自主开发的"168N"智慧运营平台,用数字化赋能传统水 务的运营业务,实现排水资产数字化、运营管理智慧化,节约成本、提升效能。 发行人通过智慧运营体系的建设,实现管网数据的电子化管理,使得管网数据 的准确性和可持续性提升。在应急抢修抢险方面,事故发生率降低,微小险情 通过数据分析都在日常运营过程中得以解决,大的内涝等事故发生率亦大幅降 低。发行人可以通过"168N"智慧运营体系进行数据分析和预警,快速掌握管 网状态和变化趋势,将可能产生的问题或安全事故消除在萌芽状态,实现管网 运营模式从被动式抢修模式转向主动式防护模式。

(二) 垫衬法促进发行人业务的增长

1、垫衬法为发行人收入占比最高的非开挖修复技术

(1)发行人是以垫衬法为核心,其他修复技术作为配套来承接整个管网片 区的修复工作内容

总包单位通常以片区为单位进行管道修复专业分包招标,由于待修复管道 缺陷种类不同,会涉及包括垫衬法在内的多种修复技术,发行人是以垫衬法为 核心,其他修复技术作为配套来承接整个管网片区的修复工作内容。发行人为 垫衬法的主要研发单位、标准制定的主要单位和使用单位,发行人的垫衬法具 有较强的技术竞争优势,提高了发行人的市场竞争能力。

(2) 垫衬法为发行人收入占比最高的非开挖修复技术

报告期内,发行人成熟掌握的八种管网修复技术收入金额以及占检测与修 复工程业务收入的具体比重情况如下:

修复技术名称	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度

	金额 (万元)	占检测与修 复工程业务 收入的比例	金额 (万元)	占检测与修 复工程业务 收入的比例	金额(万元)	占检测与修 复工程业务 收入的比例	金额(万元)	占检测与修 复工程业务 收入的比例
①垫衬法	7, 703. 67	49. 36%	13,282.95	48.26%	10,457.00	44.52%	13,114.07	46.92%
②缠绕式紫外光原 位固化法	2, 891. 52	18. 53%	6,776.38	24.62%	3,265.49	13.90%	4,793.83	17.15%
③贴合短管内衬法	466. 66	2. 99%	2,224.37	8.08%	1,053.13	4.48%	985.57	3.53%
④化学灌浆法(土 体固化)	467. 36	2. 99%	809.84	2.94%	1,197.69	5.10%	23.06	0.08%
⑤不锈钢双胀环法	241. 35	1. 55%	710.82	2.58%	213.57	0.91%	113.59	0.41%
⑥点状原位固化法	551.05	3. 53%	1,697.20	6.17%	1,582.55	6.74%	2,478.41	8.87%
⑦喷涂法	152. 89	0. 98%	496.84	1.80%	116.63	0.50%	671.02	2.40%
⑧热塑成型法	876. 72	5. 62%	442.56	1.61%	1,069.99	4.56%	819.17	2.93%
合计	13, 351. 22	85. 54%	26,440.96	96.06%	18,956.05	80.71%	22,998.72	82.29%

注:非开挖技术业务收入统计口径为报告期内经客户确认的工程量计量表中非开挖技术产值金额、材料结算单以及技术服务进度确认表上的金额。

由上表可以看出,报告期内,发行人的垫衬法技术收入占检测与修复工程业务收入的比例分别为 46.92%、44.52%、48.26%和 **49.36%**,占比较高,垫衬法为发行人收入占比最高的非开挖修复技术。

2、2019 年度-2024 年度,发行人垫衬法项目收入对应的省份数量和客户数量呈上升趋势

2019年度-2025年1-6月,发行人垫衬法项目收入对应的省份数量和客户数量如下表:

项目	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度	2021 年度	2020 年度	2019 年度
垫衬法项目收入对应的省份数量	6	9	6	5	3	3	2
垫衬法项目收入对应的客户数量	22	32	20	17	14	14	11

由上表可以看出,2019年度-2024年度,发行人垫衬法项目收入对应省份数量和客户数量呈上升趋势。

3、2020 年度-2024 年度,明确要求使用垫衬法技术进行修复的合同金额占 比较高

2020年度-2024年度,发行人管网检测与修复合同的招投标文件明确要求使用垫衬法技术进行修复的金额及占比情况如下:

项目	2024 年度	2023年度	2022 年度	2021 年度	2020年度
通过招投标模式获得的管网检测与修复合同的招投标文件明确要求使用非	37,543.10	31,805.81	40,219.62	19,080.48	17,685.35
开挖技术进行修复的金额① 通过招投标模式获得的管网检测与修 复合同的招投标文件明确要求使用垫 衬法进行修复的金额②	28,385.11	29,368.53	36,780.92	15,413.47	11,749.94
通过招投标模式获得的管网检测与修复合同的招投标文件明确要求使用垫衬法进行修复的金额占通过招投标模式获得的管网检测与修复合同的招投标文件明确要求使用非开挖技术进行修复的金额的比例=②÷①	75.61%	92.34%	91.45%	80.78%	66.44%

注:上表合同金额为含税金额。

由上表可以看出,2020年度-2024年度,发行人通过招投标模式获得的管网 检测与修复合同的招投标文件明确要求使用垫衬法进行修复的金额占通过招投 标模式获得的管网检测与修复合同的招投标文件明确要求使用非开挖技术进行 修复的金额的比例分别为66.44%、80.78%、91.45%、92.34%和75.61%,占比较 高。

(三)垫衬法的核心竞争力由检测技术、整体修复技术、材料技术和装备 技术所组成,同行业公司短期内较难全面掌握垫衬法技术体系

垫衬法的核心竞争力由检测技术、整体修复技术、材料技术和装备技术所 组成,同行业公司短期内较难全面掌握垫衬法技术体系。

垫衬法技术体系各组成部分的核心竞争力及先进性具体内容如下:

1、检测技术:基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估技术

(1) 核心竞争力及先进性

在管道修复领域,对管道进行检测常用的方法是先用 CCTV 检测机器人进行摄像,然后采用人工对视频进行分析,继而编制和出具检测报告。例如,拍摄时间为 8 小时的视频,需要专业经验非常丰富的技术人员耗时 16 小时查看和评估,再耗时 4 小时编制报告,即从拍摄视频起总耗时至少 28 小时(工时)才能完成检测工作,且技术人员的专业程度和长时间专注工作带来的疲劳,可能会影响评估的准确度。

发行人基于多年积累的大量管网缺陷样本库和丰富的经验模型融合数学算法,利用人工智能技术、计算机技术、机器学习技术及神经网络技术自主成功开发了一套基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估系统,在进行管网检测过程中,实现了边检测边对拍摄视频自动处理、自动判读、自动生成报告,大幅提升检测数据处理效率和评估精准度,降低人力成本。

(2) 知识产权

发行人取得 3 项与基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估技术相关的软件著作权。

(3) 荣誉奖项

发行人获得与基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估技术相关的荣誉 奖项如下:

序号	证书名称	发证机关	授予时间
1	"管网 AI 缺陷评估系统"获评"智慧水环境创新应用案例推荐目录"入选案例	中华环保联合会水环境治理专 业委员会	2023年6月
2	"管网 AI 缺陷评估系统"获评"2021年 度优秀技术奖"	中国地质学会非开挖技术专业 委员会	2022年3月

2、整体修复技术: 垫衬法整体修复技术

(1) 核心竞争力及先进性

先对管道内部进行清理,将用速格垫材料预制的内衬软管,用机械设备牵引入旧管道,然后注水将内衬软管撑起。用压力灌浆方法,将高徽浆灌浆料注入内衬软管与旧管道之间空隙。高徽浆灌浆料固化后,速格垫内衬软管与旧管道锚固在一起形成一个整体的内衬结构,对旧管道起到防渗加固作用,并提高了管道的过流能力。

地下管道非开挖修复是一项隐蔽工程,对技术人员的工作经验要求非常高。 垫衬法技术中灌浆工艺选择和质量好坏对管道的结构加固非常重要,不同的工 况条件会对应不同的灌浆参数,比如修复有裂缝的管道采用"低压慢灌"工艺, 修复有空洞漏水量大的管道,就需要"高压快灌"和"低压慢灌"相结合的工 艺,且需要根据旧管道渗漏水量的大小,及时改变灌浆料的配合比来调整灌浆 料的固化时间等,以保证修复质量。 相比国家标准《非开挖修复用塑料管道总则(GB/T37862-2019)》中主要非开挖修复技术,垫衬法具备更多优点。在排水管道整体修复领域,若需要一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题,相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不可替代性。

(2) 技术水平

中国灾害防御协会和广东省住房和城乡建设厅对发行人的垫衬法进行科技 成果鉴定,认定发行人的垫衬法技术具有先进性。

深圳市水务局、刘人怀院士和袁鸿、马孝春、付兵、钟紫蓝、吴起星等专家、教授、学者以及中国地质学会非开挖技术专业委员会、中国环境保护产业协会、中国水利企业协会水环境治理分会、广东省非开挖技术协会、深圳市供排水行业协会以及北京城市管理科技协会等出具证明文件,认定发行人自主研发并成熟掌握的垫衬法技术具有先进性。

(3) 知识产权

发行人取得10项与垫衬法整体修复技术相关的专利。

(4) 荣誉奖项

发行人获得与垫衬法整体修复技术相关的荣誉奖项如下:

序号	证书名称	发证机关	授予时间
1	"深圳市龙岗河流域箱涵高密度聚乙烯内衬垫(垫衬法)修复工程"被评选为"市政供水排水管网更新改造与提质增效典型案例"	住房和城乡建设部科技与 产业化发展中心	2025年5月
2	"排水管道垫衬法修复技术"被评选为"科技进步奖"之"二等奖"	中国灾害防御协会	2024年5月
3	"深圳市南山区雨水管修复工程"获评 "2021年度优秀工程奖"	中国地质学会非开挖技术 专业委员会	2022年4月
4	"垫衬法管道非开挖修复技术"获评"2021年度广东省非开挖技术协会科技进步奖"之 "一等奖"	广东省非开挖技术协会	2021年8月
5	"深圳市福田地面塌陷整治工程"获评"中国 2018 年度非开挖优秀工程奖"	中国地质学会非开挖技术 专业委员会	2019年4月
6	省级工法证书	广东省住房和城乡建设厅	2016年5月

3、材料技术: 速格垫产品技术

(1)发行人历时十余年研发并生产出的速格垫产品具有较高技术壁垒,速格垫产品研发范围广、历时长、难度大,其他公司短期内较难研发出达到发行人类似技术水平的速格垫产品

发行人自 2010 年起开始研发速格垫产品,研发内容包括外观设计、生产工艺设计、技术指标设计、配方设计等,经历 32 种配方升级优化,于 2022 年 12 月试生产出合格的速格垫产品并于 2023 年 7 月批量生产,且持续对速格垫产品进行研发升级。

速格垫产品研发范围广、历时长、难度大,其他公司短期内较难研发出达到发行人类似技术水平的速格垫产品。

1) 发行人自 2010 年起,经历多次升级迭代,于 2022 年 12 月试生产出合格的速格垫产品

发行人自主研发速格垫产品的历程及研发的具体内容如下:

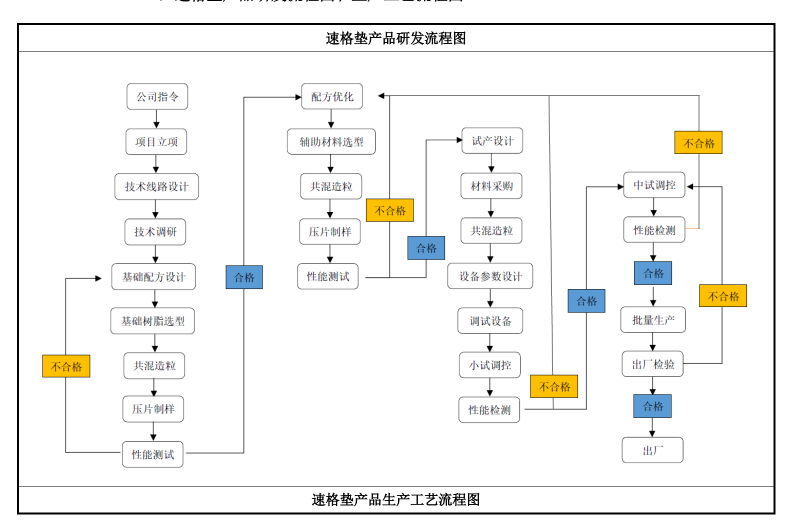
时间	研发主要内容	速格垫产品研发的具体内容
2010年-2014年	速格垫锚固键外	发行人对速格垫锚固键外观设计经历T字型、口字型以及V字型,在该阶段不涉及速
2010 4-2014 4	观设计	格垫配方及成型工艺。
2015年-2020年	速格垫生产工艺	发行人对速格垫生产工艺流程进行设计,包括挤出设备、压延成型设备、缓冷装置及
2013 4-2020 4	流程设计	牵引收卷装置。
2020年6月	速格垫技术指标	发行人进行市场调查并根据市场应用设计出速格垫技术指标,在该阶段发行人形成基
-	设计,形成基础	础配方,小试生产出符合《高分子防水材料第一部分:片材》(GB/T18173.1-2012)
2021年6月	配方并小试	要求的速格垫。
2021年7月-	速格垫技术指标	由于在该阶段,速格垫技术指标标准由《高分子防水材料第一部分:片材》
2021年7月2	标准调整,系列	(GB/T18173.1-2012)调整为《排水管道垫衬法修复工程技术规程》(以下简称
2022 平 3 万	升级基础配方	"《垫衬法技术规程》")的要求,发行人对基础配方进行系列升级。
2022年4月-	基于升级配方,	发行人基于升级的配方试制生产速格垫成品,试生产出的速格垫符合《垫衬法技术规
2022年6月	进行中试	程》的要求。
		1#配方至 6#配方:发行人更改配方(1#配方至 6#配方),确定制样方法,根据新配
		方制得的样片(实验样品),断裂伸长率符合《垫衬法技术规程》的要求,但屈服强
		度和屈服伸长率不符合《垫衬法技术规程》的要求。
		7#配方至 12#配方: 屈服强度和屈服伸长率是一组相反指标,难点在于折中取相对较
2022年7月-	优化配方,改进	优值。发行人继续进行配方(7#配方至 12#配方)试验,至 2022 年 9 月,12#配方制
2022年7月-	加工性能	得的样片(实验样品),其屈服强度、屈服伸长率和断裂伸长率均符合《垫衬法技术
2022年11月		规程》的要求,已解决屈服强度与屈服伸长率问题。采用 12#配方小试生产出的成品
		存在厚度差异较大,表面缩孔较深等问题,需进一步优化配方。
		13#配方至 21#配方:发行人进行配方(13#配方至 21#配方)优化试验,通过更改配
		比提高材料的加工性能,21#配方样品测试虽已解决成品厚度差异较大,表面缩孔较
		深问题,但成品表面光滑度不足,锚固键成型不饱满情况偶有发生。

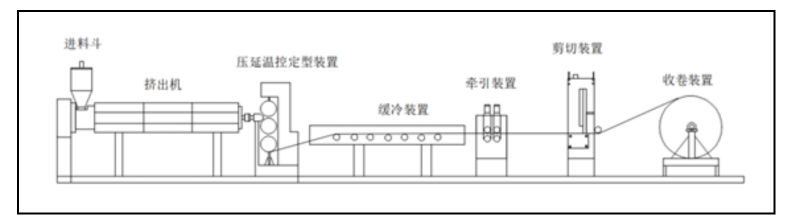
		22#配方至 32#配方:发行人进行配方(22#配方至 32#配方)优化试验,调整主体树脂和目标树脂配比,提高其熔体流动指数,32#配方材料的加工性能得到较大改善,并已解决成品表面光滑度不足,锚固键成型不饱满问题。
2022年12月-	 试产速格垫成品	采用 32#配方试生产速格垫成品,试生产出的速格垫产品表面光滑、锚固键成型饱
2023年1月	风) 坯俗至风印	满,厚度差异满足要求。
2023年2月-	 小批量试生产	发行人小批量试生产速格垫产品。
2023年6月	一 / 竹山里 似土/	及行入行地里似土)还俗至)明。
2023年7月-	批量生产	发行人批量生产速格垫产品。
至今	14里生)	及1八批里生)坯恰至)吅。

注:《垫衬法技术规程》规定的速格垫产品(HDPE)性能指标要求主要为: 屈服拉伸应力≥20MPa, 屈服伸长率≥10%, 断裂伸长率≥400%, 弹性模量≥600MPa。

由上表可以看出,发行人速格垫产品的研发内容包括外观设计、生产工艺设计、技术指标设计、配方设计等,经历 32 种配方升级优化,于 2022 年 12 月试生产出合格的速格垫产品并于 2023 年 7 月批量生产。速格垫产品研发范围广、历时长、难度大,其他公司短期内较难研发出达到发行人类似技术水平的速格垫产品。

2) 速格垫产品研发流程图和生产工艺流程图





(2) 核心竞争力及先进性

速格垫产品生产技术难点为材料配方和成型工艺。

材料配方研发难点在于速格垫产品需同时满足高屈服强度和高屈服伸长率,但这两者是一组相反指标,需进行大量的原料测试和配方设计,寻求最佳平衡点。发行人直到 2022 年 12 月采用 32#配方试生产出合格的速格垫成品。比如市场常用的防渗膜产品进行断裂延伸率检测时采用的拉伸速度是 5cm/min(低速)的标准,而发行人为了速格垫产品能满足在快速变形和震动的条件下仍具备良好的性能,采用的是 20cm/min(高速)的标准。

材料配方研发过程:高密度聚乙烯(HDPE)树脂为速格垫的原料,速格垫材料配方的研发主要是对高密度聚乙烯(HDPE)树脂共混改性的研究。根据速格垫应用技术指标,需要高密度聚乙烯(HDPE)树脂满足强度高、延展性良好、耐环境应力开裂(ESCR)等要求。配方的研发内容包括选材、复配、用量及混合方式,四个要素需相辅相成,才能设计一个高性能、易加工、低成本的配方。发行人研发团队从上千种高密度聚乙烯(HDPE)中选择出几十种高密度聚乙烯(HDPE)树脂进行密度、熔体流动指数和拉伸性能的测试,选定用于生产速格垫的主体树脂。截至本问询回复签署日,发行人共形成70种材料配方。

速格垫产品的成型工艺主要分为进料、挤出、压延成型、冷却、裁剪和收卷阶段。进料阶段是压延成型的备料阶段,主要包括物料的配制、混合、塑化和向压延机传输喂料等几个工序;挤出阶段主要为出料的温度、压力、速度等控制;压延成型阶段主要是对上中下辊的温度、速度、速比、存料量、辊距等参数的调试,寻求最佳组合参数。速格垫产品的物理性能指标与成型工艺的压

力、温度、湿度、速度等参数密切相关,成型工艺研发难点在于三辊的温度控制和交叉角度决定材料的性能和外观及脱模难度。

(3) 知识产权

发行人取得17项与速格垫产品技术相关的专利。

(4) 技术水平

住房和城乡建设部科技与产业化发展中心组织专家进行科技成果鉴定,认 定发行人生产的速格垫产品综合性能具有先进性。

(5) 荣誉奖项

2024 年 3 月,发行人的"非开挖修复管道用高密度聚乙烯内衬材料(速格垫)"项目被深圳市企业创新纪录审定委员会和深圳市企业创新纪录组织委员会评选为"深圳企业创新纪录"。

- 4、装备技术: 速格垫专用焊接技术、垫衬法智能装备技术和质量监测技术
- (1)核心设备由发行人自主开发或升级迭代,通用设备为市场上较为常见的设备,由发行人通过采购或租赁形式取得
 - 1)核心设备由发行人自主开发或升级迭代

发行人在进行排水管网检测和修复作业中所使用的核心设备由发行人自主 开发或升级迭代,包括垫衬法移动智能修复车、速格垫焊接设备、灌浆质量监 测控制设备、垫衬法自动上料装置、管道撑圆机、烟雾检测仪器以及紫外光固 化修复设备,上述核心设备的创新特征如下:

核心设备名称	核心设备的创新特征
	发行人开发的垫衬法移动智能修复车将搅拌设备、灌浆设备、内
垫衬法移动智能修复车	衬垫以及牵引机集成于修复车上,将装备和软件集成于同一平
	台,替代人工操作,降低安全风险,实现管道修复施工自动化
	发行人自主研发的速格垫焊接设备能对表面有异形凸起物的速格
	垫进行双缝焊接,代替人工操作,并且不限长度、不限方向的自
速格垫焊接设备	动焊接,大幅提升工程质量和进度,降低生产成本。发行人自主
	研发的速格垫焊接设备质量技术指标优于热风模块领域的全球领
	导者瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备
	发行人自主研发的灌浆质量监测控制系统利用传感器实现温度的
満	监测和信号的传输,对灌浆过程进行质量监测,以精准判断灌浆
灌浆质量监测控制设备	料在速格垫与原管道环形空间是否充盈、密实。发行人自主研发
	的"灌浆质量监测控制系统"能够高效监测灌浆质量

	发行人自主开发的垫衬法自动上料装置实现了从仓库到垫衬法移
垫衬法自动上料装置	动智能修复车料仓的上料自动化和自动计量,解决了过去采用人
	工上料的效率低、存在安全隐患的问题
) 管道撑圆机	发行人管道撑圆机,可以解决局部变形塌陷管道问题,使管道快
日 但	速恢复原 形 结构,有利于进一步修复
	①检查人员可通过检测目标管道对应的地面区域是否存在烟雾,
	快速排查雨水管和污水管是否存在错接;②检查人员可通过检测
	目标管道对应的地面区域是否存在烟雾,判断目标管道是否存在
	泄漏点以及泄漏点的位置;③内部控制系统采用集成电脑芯片,
烟雾检测仪器	性能更稳定可靠,可进行系统的测试; ④操控部分采用电子面板
	操作,可调节烟量大小以及发烟的间隔时间和持续时间;⑤配置
	储能装置,不需要携带发电设备,机身轻便,可快速移动;⑥可
	通过遥控操作,可自动停止工作,有效降低劳动强度和费用,适
	合大规模推广使用
	由于地下管道内部环境潮湿,装置在进入管道的过程中,很容易
	出现潮湿泥土掉落粘附在紫外线灯管外表面的现象,灯管表面泥
紫外光固化修复设备	土附着会阻挡紫外线光源的散发,导致装置在固化修复管道的过
	程中出现紫外线灯光照射不均现象,影响管道的修复效果,发行
	人自主开发的紫外光固化修复设备能够解决上述问题

2) 通用设备为市场上较为常见的设备,由发行人通过采购或租赁形式取得

发行人通过采购或租赁形式取得的通用设备,包括管道检测设备、管道修 复设备和应急抢险设备等,具体包括如下设备:

通用设备类别	具体设备名称
管道检测设备	CCTV 检测、QV 检测、声呐检测以及探地雷达检测设备等
管道修复设备	清淤车、水车、吸污车、工具车、厢式货车、水平定向钻、化学灌浆泵等
应急抢险设备	高压排水泵、移动发电车、液压动力站、潜水设备等

上表中的通用设备为市场上较为常见的设备。

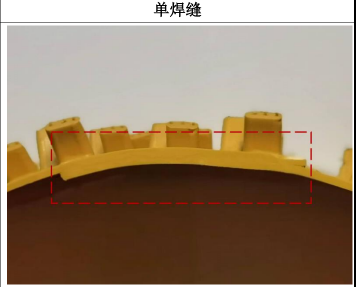
(2) 速格垫专用焊接技术

1)核心竞争力及先进性

发行人 2021 年之前使用的瑞士 Leister 公司生产的手持式热风焊枪为单缝焊接,质量检测复杂,且由施工工人手工操作焊枪,焊接速度慢,焊接质量受工人技术水平,施工经验及施工环境条件影响,质量难以保证稳定持续。

2021 年发行人完成双缝焊接设备的研发并投入使用。发行人自主研发的速格垫焊接设备能对表面有异形凸起物的速格垫进行双缝焊接,可替代人工操作,并且可不限长度、不限方向的自动焊接,大幅提升工程质量和速度,降低生产成本。

双焊缝



速格垫焊接分为双焊缝和单焊缝,双焊缝较单焊缝优点包括:①内衬制作接缝为双缝焊接,即双道焊接处理,两道焊缝之间空隙为焊接质量检测通道,可向焊缝之间空隙充气或充水检测焊接质量;②双缝焊接适用于较长管道,从内部进行焊接质量检测,单缝焊接则无法实现;③双缝焊接无需去除重叠部分的锚固键,不会降低内衬软管的拉拔力。

发行人研发的速格垫专用焊接设备,既能焊接不同厚度的平膜,也能焊接 具有多点凸起物的异形片板材,适用于多种可热熔性材料的焊接,该款焊机温 度控制部分采用自动恒温 PID 控制,控温精度高,波动小;速度控制部分采用 脉宽调制(PWM)自动稳压稳速电路;直流伺服电机驱动,输出力矩大,运行 平稳。

2) 技术水平

发行人自主研发的速格垫焊接设备质量技术指标优于热风模块领域的全球领导者瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备。

①瑞士 Leister 公司介绍

瑞士 Leister 公司创立于 1949 年,是焊接热塑性材料和工业过程加热的热风模块领域的全球领导者,已有 70 多年的经验,旗下有 Leister、AXETRIS 和WELDY等知名品牌,Leister 公司在全球 100 多个国家和地区设有销售办事处,为世界各地用户提供服务。

②发行人自主研发的速格垫焊接设备与瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备对比情况

发行人自主研发的速格垫焊接设备与瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接机质量技术指标对比情况如下:

对比指标	发行人自主研发的焊接设备	瑞士 Leister 生产的焊接机
图片展示		
功率(W)	1,800	1,800
焊接速度 (m/min)	0.5~5	0.8~5
加热温度 (℃)	0~450	0~420
搭接宽度 (mm)	80	150
机身重量 (kg)	14	23

注 1: 上表数据来源于发行人自主研发的焊接设备以及瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备的产品使用说明书;

注 2: ①功率(W):表示消耗电能的快慢的物理量,数字越小,越省电;②焊接速度(m/min):单位时间内完成的焊缝长度,适用区间范围越大,越先进;③加热温度(℃):衡量焊接设备适用的温度范围,加热温度越高说明该设备能适应的温度范围越广;④搭接宽度(mm):表示双焊缝重叠的部分,搭接宽度越小表示越省材料;⑤机身重量(kg):设备的重量,机身重量越小,越便于携带。

由上表可以看出,发行人自主研发的速格垫焊接设备质量技术指标优于瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备。

3) 知识产权

发行人取得2项与速格垫专用焊接技术相关的专利。

(3) 垫衬法智能装备技术

1)核心竞争力及先进性

传统管道修复过程中主要通过人工配合通用机械进行施工,因地下管道具有隐蔽性、复杂性等特点,对户外现场下井作业的安全要求较高,同时施工质量跟施工人员的个人经验有较大关系。

发行人自主开发的垫衬法移动智能修复车,重新设计了施工设备,将设备与施工质量监测集中于移动智能修复车,该移动智能修复车只需单个工人操作即可完成高徽浆自动上料、自动搅拌、自动灌浆、自动记录数据、自动评估施工质量全过程,实现管道修复施工智能化,该一体化施工平台既可提高施工效率,又可加强施工稳定性,保证修复质量。







①将装备和软件集成于同一平台,替代人工操作,降低安全风险,实现管 道修复施工自动化

A.程序自动控制制浆

制浆是垫衬法施工中重要环节,有严格的工艺规程,该平台制浆流程由程序控制,系统能实时监控加入制浆系统的粉状高徽浆以及水的重量,确保材料配比符合施工工艺要求,随后制浆系统开始搅拌,搅拌速度以及时长均按程序设定好的参数执行,做到严格遵守施工工艺,降低人工配料不准确的风险。

B.储浆装置确保不间断运行,达到连续灌浆

搅拌完成后,制浆系统有储浆装置,可缓存一定量制好的灌浆料供给压力 灌浆系统使用,可以做到制浆、储浆、灌浆一体化,实现不间断运行,达到连 续灌浆的目的,提高施工效率。

C.配置恒压装置系统,保证速格垫软管内压力始终大于灌浆压力

恒压装置系统由发行人自主开发,该系统包括软件、压力传感器以及压力 泵等,恒压装置系统能保证速格垫软管内压力始终大于灌浆压力,避免旧管道 被灌浆料完全填充或封堵的风险。

D.压力灌浆系统和真空系统有机结合

发行人将压力灌浆系统和真空系统有机结合,提高浆液在灌浆空间的流动速度,减少灌浆时间,同时消除灌浆过程中在灌浆料内部形成的气泡,从而保证灌浆的密实度。

E.集成灌浆质量监测控制系统

该平台集成发行人自主研发的灌浆质量监测控制系统,能够高效监测灌浆质量。

②缩短施工时间,能够达到车到即可施工

该平台为垫衬法施工一站式施工平台,能极大缩短垫衬法施工所花费的时间,可以做到车到即可施工,施工结束后,人员、设备快速转场,相比传统垫衬法施工极大优化施工效率。

2) 知识产权

发行人取得与垫衬法智能装备技术相关的知识产权包括: 15 项专利和 1 项 软件著作权。

3) 技术水平

2024年11月中国灾害防御协会组织科技成果鉴定,认定发行人的垫衬法管道智能修复施工平台车具有先进性。

4) 荣誉奖项

发行人获得与垫衬法智能装备技术相关的荣誉奖项如下:

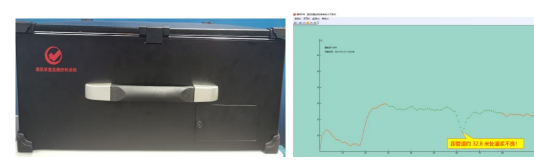
证书名称	发证机关	授予时间
"垫衬法智能施工平台技术"获评"2022年度 优秀技术奖"	中国地质学会非开挖技术专业 委员会	2023年4月

(4) 质量监测技术

1)核心竞争力及先进性

灌浆质量是影响垫衬法修复效果的重要因素,之前主要依靠施工人员经验来判断,对施工人员技术水平依赖较高。为保证灌浆质量的可靠性,2023 年发行人自主研发的"灌浆质量监测控制系统",利用传感器进行温度感知,根据高徽浆在灌浆层固化过程的发热现象对管道顶部持续进行测温,该系统利用传感器实现温度的监测和信号的传输,对灌浆过程进行质量监测,以精准判断灌浆料在速格垫与原管道环形空间是否充盈、密实。发行人自主研发的"灌浆质量监测控制系统"能够高效监测灌浆质量。

2023 年发行人自主研发的"灌浆质量监测控制系统"如下图:



2) 知识产权

发行人取得与质量监测技术相关的知识产权包括: 2 项专利和 3 项软件著作权。

3) 荣誉奖项

发行人获得与质量监测技术相关的荣誉奖项如下:

证书名称	发证机关	授予时间
"基于环形空间灌浆质量监测控制技术"荣获	中国国际非开挖技术研讨会暨	2024年5月
"杰出技术奖"	展览会组委会	2024 平 3 月

(四) 垫衬法相比其他非开挖修复技术在工艺点上的增进情况

1、垫衬法相比其他非开挖修复技术在工艺点上的增进概况

修复技术种类	工艺特点
除垫衬法以外的	通常是在旧管道内安装一条新的内衬管,新的内衬管与旧管道无法形成
其他非开挖修复	一个整体,存在旧管道的结构以及管道的外壁空洞和基础土体未进行修
技术	复的痛点

垫衬法

在旧管道和新内衬管(用速格垫制作成的内衬软管)之间的环状间隙增加了压力灌浆工艺环节,达到对旧管道的结构以及管道的外壁空洞和基础土体进行修复的目的,在排水管道整体修复领域,实现了可以一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题的功能

垫衬法是由速格垫产品技术、垫衬法整体修复技术、速格垫专用焊接技术、 垫衬法智能装备技术以及质量监测技术所组成的技术体系,垫衬法各组成部分 技术均具有一定的技术壁垒和先进性,其中,灌浆工艺环节为垫衬法重要组成 部分,对操作人员的技术和经验要求较高。

除垫衬法以外的其他非开挖修复技术,通常是在旧管道内安装一条新的内衬管,新的内衬管与旧管道无法形成一个整体,存在旧管道的结构以及管道的外壁空洞和基础土体未进行修复的痛点。发行人为解决该痛点,自主研发出垫衬法,在旧管道和新内衬管(用速格垫制作成的内衬软管)之间的环状间隙增加了压力灌浆工艺环节,达到对旧管道的结构以及管道的外壁空洞和基础土体进行修复的目的,在排水管道整体修复领域,实现了可以一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题的功能。

地下管道非开挖修复是一项隐蔽工程,对技术人员的工作经验要求非常高。 垫衬法技术中灌浆工艺选择和质量好坏对管道的结构加固非常重要,不同的工 况条件会对应不同的灌浆参数,比如修复有裂缝的管道采用"低压慢灌"工艺, 修复有空洞漏水量大的管道,就需要"高压快灌"和"低压慢灌"相结合的工 艺,且需要根据漏水量的大小及时调整灌浆料的配合比等,以保证修复质量。

由于灌浆工艺对操作人员的技术和经验要求较高,发行人通过持续研发投入,重新设计了施工设备,自主开发出垫衬法移动智能修复车、速格垫焊接设备、灌浆质量监测控制设备等装备,将设备与施工质量监测集中于同一平台,此平台只需单个工人操作即可完成高徽浆自动上料、自动搅拌、自动灌浆、自动记录数据、自动评估施工质量全过程,实现管道修复施工智能化,该一体化施工平台既可提高施工效率,又可加强施工稳定性、保证修复质量。

2、在排水管道整体修复领域,垫衬法可以一次性同时解决管道内壁破损修 复、结构补强和基础加固三个问题的原理分析

在排水管道整体修复领域,垫衬法可以一次性同时解决管道内壁破损修复、 结构补强和基础加固三个问题的原理分析如下:

(1) 实现内壁破损修复

利用高分子材料速格垫内衬软管与水泥基灌浆料共同形成内衬结构层,高 分子速格垫具有良好的拉伸性能和断裂伸长率,可适应管道结构的再变形需要, 使修复后内衬结构不易开裂,实现内壁破损修复。

(2) 实现结构补强

垫衬法可根据工程需要在速格垫内衬管与原有管道之间安装钢筋网,然后进行灌浆,灌浆施工后形成带有钢筋的内衬结构层,灌浆料固化后与原管道形成一体共同受力,抗压强度大于 50Mpa,其结构更加安全可靠。通过锚固键抓附凝固后的灌浆料,钢筋穿插于灌浆料之间,使得固化后的灌浆料强度大大提升,增强了修复后的管道抗压、抗震、抗扭曲以及抗冲击等性能,实现结构补强。

(3) 实现基础加固

灌浆料既填充管道脱节,破裂等缺陷,且灌浆料从破损处流至管外基层,将管道的外壁空洞和基础土体不密实部位进行填充,实现管道基础加固。

(五)发行人的核心技术具有先进性,相比行业水平具有显著的创新特征

发行人依托自身研发团队,通过持续研发投入自主研发形成 9 大核心技术,发行人核心技术主要有两大板块,分为管网检测与修复以及管网智慧运营。发行人的核心技术具有先进性,相比行业水平具有显著的创新特征,具体内容如下:

序	技术	图例	对应的	实现的核心功能	技术先进性	典型技术	先进性	上对比 「		实际业务开		
号	创新		核心技术			特征	行业水平	发行人水平	术成果	展中的应用		
	ATA: \\\			垫衬法是利用检查井工作,用自 主研发的速格垫专用焊接技术将 速格垫产品制作成的内衬管,置 入旧管道内,利用垫衬法移动智	性; ②垫衬法移动智能修复	修复内壁破 损		内发行人的垫衬法是在 方旧管道内置入一条新 内衬管,且与旧管道 粘结形成一个整体	:	"厦门市海沧		
1	管壁 损构础 不和综合			能修复车进行压力灌浆,将灌浆 料注入内衬管与旧管道之间环状 空隙,首先填充内衬管与旧管道 之间环状空隙,再通过管道结构	同一平台,替代人工操 作,降低安全风险,实 现 管 道 修 复 施 工 自 动 化,同时,缩短施工时	进行结构补	行业内通常修复后管道 的承载力来自于旧管道 的剩余强度和新内衬管 的强度中的较大值	重发行人的垫衬法修复 重后管道的承载力为旧		区正本清源 (EPC)管 道非开挖修 复工程"获评 中国地质学		
	高问解决 解决方	题 的 决 方 ① 垫 衬 修 复 技 ② 垫 衬 装 备 技	①	修复技术; ②垫衬法智能 装备技术; ③速格垫专用	①垫衬法*; 您是技术; ②垫衬法智能 ②垫衬法术; ②速格垫表,加	是	施工,2024年11月中国 灾害防御协会组织科技 成果鉴定,认定发行人 的垫衬法管道智能修复	实现基础加 固	行业内通常对旧管道タ 壁空洞和基础土体无法 进行修复	整空洞和基础土体无法 空洞和基础土体,实 是行修复 现基础加固	. 己 获 得	会非开挖技术专业委员会的"优秀工程奖"
2	暗河漏地陷体复方渠道造面的化解案	TRUE S - 070-000-4799 T T S - 50-000-4799 T T S - 50-000-4799 T S	焊接技术; ④速格垫产品 技术; ⑤质量监测技术	由 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	块领域的全球领导者瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接机; ④速格垫产品技术具有先进性; ⑤灌浆质量之前主要依靠施工人员经验来判断,对施工人员技术水平依赖较高,"灌浆质量	让整有结实 人名	挖、人进入暗渠内部运行修复或喷涂法等方法进行修复,重建或开护 进行修复,重建或开护成本高,喷涂法只是在石块表面形成了覆盖	性 发行人的垫衬法通过 压力灌浆修复结构, 同时提高过流能力, 且自动化程度和安全	新型 专 5 项 软件 著作权			

序	技术	图例	对应的	分和价格办 工中包	技术先进性	典型技术	先进性	对比	相关技	实际业务开
号	创新	is in the second se	核心技术	实现的核心功能	仅	特征	行业水平	发行人水平		展中的应用
	管裂地陷的化解案道造面问一修决			地下管网长期受到污水腐蚀、软土沉降影响,产生腐蚀破损、变形、污水泄漏等缺陷,造成管道周边泥沙流失和土体淘蚀现象,导致管道周边基础空洞和路面塌陷。垫衬法可以通过压力灌浆填充管道周边基础空洞,防止路面塌陷	测灌浆质量		行业通常:首先采用开 挖或灌水泥浆的方式进 行空洞填充,然后对旧 管道进行修复,以上修 复方法通常会导致交通 堵塞、因灌浆工艺难以 控制而造成旧管道被堵 塞等问题	发行人的垫衬法对管 道修复和空洞填充是 一次性完成,不会导		"深圳市福整" 地面程项国本 大学学技会大学, 大学技术的"大学" 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学,
4	原化法变道成管的方位内修径易内开解案固衬复管造衬裂决	原位回化內打法。	缠绕式紫外光 固化修复技术	术修复管道,解决了常用的原位 固化法因不能适用管道直径大幅 度变化而造成的内衬管开裂或不 能紧贴旧管的问题	原有管道保持紧密接触,并保持该压力值直到固化结束,才能保证修复质量。而实际上,被修复的混凝土管道经	主衬的艺进的为式线要软材进。内螺,缝料管料行进软缠非式 改衬旋而式	行业内常用的原位固化 内衬法需要通过向官的 内充气,让其贴内常用的 道内处理,行业内常用 是直线缝合如果内常语 是直线缝合如果内 适应等。如果的 适应等。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	发行人的缠绕式紫外 光原位固化法提高管 道变径的适应性,解 决了行业内常用的原 位固化法内衬管开裂 或不能紧贴旧管的问	己获得7项到	处理旋灰增

序	技术	图例	对应的	소 구 고피 사가 나가 가 고나 숙선	技术先进性	典型技术	先进性	対比	相关技	实际业务开
号	创新	[四]	核心技术	实现的核心功能	仅 个元进性	特征	行业水平	发行人水平	术成果	展中的应用
					往会在接缝处受压破坏,造成在直线缝行。而发爆管。而发缓行。而缓缓行的缠绕式紫外光原位的继续的内对制作。不直线缝合的接缝,不在直线缝合的接缝扩张,在直线缝合的方式制作。不在更近重线缝合的两点,来					
	短插复造流降解案管法管成能低决穿修道过力的方	拉案层 起管穿插法。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	贴合短管内衬 修复技术	发行人利用自主开发的管道撑圆 支置,恢复或扩大旧管道的结构 新面的尺寸,新的内衬管与旧管 首形成紧密贴合,最大范围保证 了过流断面,提高管道的抗压强 度,恢复甚至提高旧管道的过流 能力	利用软管的损害 医亲恐恐怕 医皮肤 医内格 医内格 医内格 医克勒姆斯 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏氏 医克勒姆斯氏病 医克勒姆斯氏病 医克勒姆氏氏病 医克勒姆氏氏病 医克勒姆斯氏氏病 医克勒姆斯氏病 医克勒姆斯氏病 医克勒姆斯氏氏病 医克勒姆氏病 医克勒姆斯氏氏病 医克勒姆斯氏病 医克勒姆斯氏病 医克勒姆斯氏病 医克勒姆氏氏病 医克勒姆氏病 医克勒斯氏病 医克勒姆斯氏病 医克勒姆氏病 医克勒姆氏病 医克勒姆氏病 医克勒姆氏病 医克勒姆斯氏病 医克勒姆氏病 医克勒姆氏病 医克勒斯氏病 医克勒氏病 医克勒姆斯氏病 医克勒氏病 医克勒斯氏病 医克勒氏病 医克勒斯氏病 医克勒氏病 医克勒氏病 医克勒氏病 医克勒氏病 医克勒氏病 医克克斯氏病 医克勒氏病 医克勒氏病 医克斯氏病 医克克斯氏病 医克克克克斯氏病 医克克斯氏病 医克克斯氏病 医克克斯氏病 医克克斯氏病 医克克斯氏病 医克克克斯氏病 医克克斯氏病 医克克斯克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	发开圆以管复内大人管置变进状适自道,形行并当主撑可的恢将扩	行业内常用的短管穿插法是利用装备将直径/ 对用装备将直径/ 或拉入顶进相绝 可的方式置入旧管道 内,然后在内衬管和旧管道之间注浆形成内 管道之间注浆形成内 特,导致断面损失较大 造成过流能力大量降低	及1人的财富超官的 对法的新内衬管紧密 贴合在旧管道内壁, 贴成新的复合受力结 构,最大范围保证了 对流畅而	已 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

序	技术	ल िक	对应的	소구 보내 (64 62 · 2), 고뉴 (612	44.4.4.4.4	典型技术 先进性对比		对比	相关技	实际业务开
号	创新	图例	核心技术	实现的核心功能	技术先进性	特征	行业水平	发行人水平		展中的应用
6	基工(的检缺估决于智AI管测陷的方人能)网与评解案	SERVING SERVIN	检测与缺陷评 估技术		基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷的对价的系统能够对与缺陷对管网检测与缺陷对管网检测视频进行自动型、自动判读、自动判读、自动生成检测评估报告,大幅提升检测数据处理效率和评估精准度,降低人力成本	利用人工智 能技术替代 人工操作	同行业通常依靠人工对管网检测视频进丰富的一种型,由工作经验丰富对 CCTV 也,也是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	人工对官网检测视频 进行处理,发行人的 人工智能(AI)的管 网检测与缺陷评估系 统能够大幅提升检测 数据处理效率和评估 精准度,降低人力成 本	己 获 项 著 化	①缺统修统慧新推选②缺统"2025"。"陷","这一个人,","这个人,","这个人,","这个人,","这个人,","这个人,","这个人,","这个人,","这个人,","这个人,","这个人,"
7	排水管网营解 法方案	************************************	排水管网智慧 运营监控管理 技术	握管网状态和变化趋势,实现管 网运营模式从被动式抢修模式转	据、云计算、GIS、水力模型等技术为支持,建立了"168N"管网智慧运营系统,该系统包括	穿管网运营 全 过 程 管 理,实现粗 扩式管理转 句精细化管	式,观察管网之上的地 且面、检查井是否出现沉 转降或溢水等现象,来判	管网智慧运营系统对 管网运营项目进行管 理,能够实现各业务 环节数据的采集储 存、互联互通和整合	2 明利项新 发专 3 、实型	生命周期智慧运营管理"项目 荣获 2022"蓉漂杯"高层次人

序	技术	图例	对应的	实现的核心功能	技术先进性	典型技术	先	进性对比	相关技	实际业务开
号	创新	[2]	核心技术	头观的核心功能	以 水元赶住	特征	行业水平	发行人水平	术成果	展中的应用
					(地理信息系统管理。 总资严统、管理。 统、管理、统管理、统、管理、统、管理和数主要。 是指挥系、8 项 是、数据, 是有,数据, 是有,数据, 是有,数据, 是有,数据, 是有, 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。 是一种。			施 抢 网状态和变化趋势,响应 将可能产生的问题或安全事故消除在萌芽状态,可以降低成本、提高效率	著作权	

(六) 发行人与同行业公司的差异和竞争优势

1、发行人与誉帆科技修复技术对比情况

根据公开信息,目前发行人的主要竞争对手包括誉帆科技、安越环境、隆科兴以及正元地信等,其中安越环境、隆科兴不存在公 开披露的相关信息,正元地信主营业务为地理信息服务、地理信息软件开发和地理信息相关服务,故将誉帆科技已披露的公开信息与 发行人进行对比分析,具体内容如下:

(1) 发行人与誉帆科技所掌握的修复技术数量总体相当,但部分技术发行人相比誉帆科技有一定竞争优势

发行人与誉帆科技所掌握的修复技术种类以及二者差异情况如下:

	国家标准				发行人	
分类	分类名称 ^{注1}	掌握修复技 术的名称	主要技术特征	掌握修复技 术的名称	主要技术特征	二者差异情况
整体修复	原位固化内衬法	紫外光原位 固化法	将浸渍树脂的玻璃纤维软管通过牵拉方式置入原有管道中, 将软管两端密封后向软管中充气使其膨胀,随后置入灯架, 在紫外线的作用下使软管发生固化反应,从而在原有管道内 部形成一层新的内衬结构。该修复工艺可同时适用于有压和 无压管道,且相对其他工艺,具有实施速度快、节能环保和 自动化程度高等优势		采用机械牵引将浸满感光性树脂的缠绕式毡制软管拖入被修复的管道,灌注压缩空气使其紧贴管道内壁,通过紫外光灯照射使树脂在管道内部固化,形成高强度内衬树脂新管的管道整体修复技术。该修复工艺可同时适用于有压和无压管道,且相对其他工艺,具有实施速度快、节能环保和自动化程度高等优势	绕式内衬软管,提高管道变径的适应性,解决了行
		水压翻转热 水原位固化 注	将浸渍树脂的无纺布聚酯毛毡在水压的作用下翻转进入管道内部,并依靠水头高度使软管与原有管道紧密贴合,再使用热水锅炉循环加热管道中的水,直至达到树脂固化所需的温度,树脂发生固化反应后在原有管道内部形成一层紧贴原管的内衬结构,从而实现对管道的整体修复。该工艺具有对蛋形、马蹄形等异形管进行修复的能力	-	-	发行人未应用 该技术
		气体翻转原 位固化法	借助于压缩空气将浸渍树脂的软管翻转到待修复管道内部, 随后使用热蒸汽或常温条件使树脂发生固化反应,从而在原 有管道内部形成一层新的内衬	-	-	发行人未应用 该技术
	螺旋缠绕 内衬法	螺旋缠绕法	借助机械缠绕设备,将带状型材和增强钢带在原有管道内部缠绕形成一根新的管道,随后在内衬管与原有管道之间的空	-	-	发行人未应用 该技术

	国家标准		誉帆科技 ^{±2}		发行人	
分类	分类名称 ^{推1}	掌握修复技 术的名称	主要技术特征	掌握修复技 术的名称	主要技术特征	二者差异情况
			隙处进行注浆填充,使其与原管形成整体结构。该工艺具备管中带水作业特点,可对管道内特定长度进行修复			
	紧密贴合 内衬法	热型成型法	通过牵拉的方法将预制好的型材拖入待修复的管道中,然后通过蒸汽或者气压使管道膨胀恢复,在原有管道内部形成一层新的内衬的修复方法。热塑成型工艺具有易安装、实施速度快等优势,主要适用于中小口径管道	热塑成型法	将工厂生产的衬管安装于待修管道的内壁,通过热气压使 PVC 软管与原管壁贴合,待温度恢复自然温度后,内衬变硬,形成有一定强度的内衬管	二者不存在显
	碎裂管法	件(殺)官 法(短管置 塩)	采用碎(裂)管设备从内部破碎或割裂原有管道,将原有管道碎片挤入周围土体形成管孔,并同步推入新管道的管道更新方法,新管道采用 0.5 米长的管节进行拼装并密封,从而实现管道的整体修复。该工艺主要针对严重变形坍塌的管道	-	-	发行人未应用 该技术
	垫衬法	-	-	垫衬法	利用焊接机将速格垫加工成内衬管,用机械设备牵引入旧管道内,然后用气囊将内衬管撑起,使用垫衬法移动智能修复车向原管道与内衬管道间环状空间注入高徽浆。灌浆料固化后,与旧管道形成新的管道内衬结构	通过公开查询,誉帆科技
	喷涂聚合 物内衬法	1	-	喷涂法	通过一个快速回转的喷涂头将浆液喷涂到管道 内壁形成管道内	通 过 公 开 查 询,誉帆科技 未涉及该技术
	短管穿插 法	-	-	贴合短管内 衬法	利用装备将管道撑圆装置和等径的内衬管拉入旧管道,利用管道撑圆装置将旧管道恢复原结构断面,将内衬管安装在已经恢复的旧管道处,内衬管紧密贴合在旧管道内壁,形成新的复合受力结构	询, 誉帆科技
局部	修复	同部树脂固ル	将经树脂浸透后的织物缠绕在修复气囊上,拉入到管道待修 复部位,修复气囊充气膨胀后,使树脂织物压粘于管道上, 保持压力待树脂固化后,形成内衬筒的管道局部修复法。公	点状原位固 化法	将含有促进剂的特种树脂涂抹在玻璃纤维材料上,接着将纤维材料包裹在带滑轮的修复气囊上,然后用 CCTV 检测机器人将修复气囊拉入指定位置后充气,使含有树脂的纤维材料紧紧	二者不存在显 著差异

	国家标准		誉帆科技 ^{±2}		发行人	
分类	分类名称 ^{注1}	掌握修复技 术的名称	主要技术特征	掌握修复技 术的名称	主要技术特征	二者差异情况
			司对该类工艺拥有近十年的实践经验,相较其他局部修复工 艺,该工艺可适用管道范围广,工艺成熟且应用广泛		地贴在管壁上,使得双组分树脂发生化学反应,最终生成玻璃纤维增强塑料	
		不锈钢双胀	以不锈钢胀环和止水橡胶带为主要修复材料,在管道接口或 缺陷部位安装止水橡胶带,再用两道不锈钢胀环固定的管道 局部修复方法	不锈钢双胀环法	利用专用液压设备,对不锈钢胀圈施压,将特制高强度密封止水带安装固定在接口处,并使安装压力符合管道运行要求,从而在接缝处建立长久性、密封性的软连接,使管道恢复原设计承压能力	二者不存在显 著差异
		不锈钢快速 锁	以不锈钢套筒、橡胶套和缩紧机构为主要修复材料,在管道接口或缺陷部位将不锈钢套筒通过修复气囊和人工方式扩张后,再将橡胶套用锁紧机构固定的管道局部修复方法。该工艺具有耐腐蚀、使用寿命长和有一定结构强度的特点。该工艺也可用于整体修复前的预处理	-	-	发行人未应用 该技术
		-	-	化学灌浆法 (土体固 化)	采用灌浆机将灌浆材料注入土体,混凝土结构 裂缝、岩体裂缝中,填充裂缝、孔洞以达到修 复的作用。注入土体中填充松动部位,固结软 基层,提高抗压能力以达到加固的作用	通 过 公 开 查 询,誉帆科技 未涉及该技术

- 注 1: 国家标准《GB/T37862-2019 非开挖修复用塑料管道总则》未包含局部修复技术;
- 注 2: 上表誉帆科技相关内容来源于其招股说明书以及审核问询函回复。

由上表可以看出,按照国家标准《GB/T37862-2019 非开挖修复用塑料管道总则》分类,在整体修复领域,发行人共掌握 5 种修复技术,誉帆科技共掌握 4 种修复技术。发行人与誉帆科技所掌握的修复技术数量总体相当,部分技术发行人相比誉帆科技有一定竞争优势。

(2)发行人与誉帆科技的主要修复技术各有特点,但在需要对旧管道的结构进行补强和对旧管道外的基础进行加固方面,发行人的垫衬法具有一定的竞争优势

根据誉帆科技公开披露的资料,誉帆科技管道整体修复的主要工艺为原位 固化工艺方法。现将誉帆科技已披露的原位固化工艺方法与发行人的垫衬法进 行对比分析,具体内容如下:

②结构强度:整衬法可用于结构性修复,整衬法是在速格整内衬管与原有管道进行灌浆,灌浆料既填充管道脱节、破裂等缺陷,是水料人破损处流至管外基层,将空洞不密实部位进行,用速格垫材料预制的内衬管,用机械设备牵引入旧管道结构和强和基础加固;②实施条件及修复效果:整衬法修复时不受管道截面形状的影响,常见的管道断面形状,如圆形、矩形、卵形等,都适合采内电影,然后注水将内衬管排垫补管粗糙数数低,因此能够提高混凝土等管道的过流能力;图道之间空隙。高微光管,这面用于管径≥300mm 的排水管道的设施能力;图道值面在一起形成一个整体的内衬结构,对用性绝复;图文施统图,类对法是无对管道:图透相性绝复;图的对流能力,图道相性,整对法是适用于材质为混凝土、砖石等管道的功能性和结构使和,并提高了管道的过流能力。图话相性,整对法是适用于材质为混凝土、砖石等管道的功能性和结构。对明智道地对流能力,图透用性生物复,图应推准规定污水管道和雨水管道设计的最小管径为,如多端范围:整衬法无能修复压力管道:图透用管径大小:国家标准规定污水管道和雨水管道设计的最小管径为 300mm,垫衬法适用于直径≥300mm 的排水管道的小管径为 300mm,垫衬法适用于直径≥300mm 的排水管道的外管径为,不各环节专业人员在多个作业面可以进行整对法名无流程的交叉作业,节省作业时间,提高工作效率。图结构强度,对对域相陷的纤维形成内对结构来达到所需的结构强度,内科管的性能取决于对方,对于现代的影响,可实现结构自立,不依托于原管道,可对组相反原有管道的内科层,从两层紧闭外线构来达到所是的大量,原位固化化多工艺在工艺的是所有管道的内科层,从两层紧定受数荷,可实现结构自立,不依托于原管道,可相相是原体的发展,其实处于这种,可实现结构自立,不依托于原管道。可知知是不不使相对是不是是一种,原位固化化多工艺后用于所有管材的修复工艺的证明对原有管道的内科层,从两层的全域的不是可以用于供水等压力图道的非开挖修复实施;对外形成的影响,是可以用于供水等压力图道的非开挖修复实施;对外形成的是一种,是不是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	公司简称	主要修复技 术名称	主要修复技术介绍	主要修复技术对比
该工艺的基本原理是将浸渍树脂的纤维软管通过一定方式置入原有管道内部,将浸渍树脂的纤维软管通过一定方式置入原有管道内部,将浸渍树脂的软管与原有管道紧密贴合,然后在一定条件下使树脂发生固化反应,从而在原有管道内部形成一层紧贴原有管道的内衬层,从而在原有管道的内衬层,从而在原有管道的内衬层,从而起到对原有管道进行结构增强的效果,主要包括水压翻转热水固化修复工艺、紫外光固化修复工艺以及气体翻转热水固化修复工艺以及气体翻转热水固化修复工艺以及气体翻转热水固化修复工艺以及气体翻转热水固化修复工艺以及气体翻转热水固化修复工艺以及气体翻转热水固化修复工艺以及气体翻转热水固化作艺等	发行人	垫衬法	用速格垫材料预制的内衬管,用机械设备牵引入旧管道,然后注水将内衬管道,然后注水将方法,将过起。用压力灌浆方法,均管道之间空隙。高徽浆灌浆料注入内衬管道之间空隙。高徽浆管与旧管道锚固在一起形成一管道锚固在一起形成一管道。 起到防渗加固作用,并提高	衬管与原有管道进行灌浆,灌浆料既填充管道脱节、破裂等缺陷,且灌浆料从破损处流至管外基层,将空洞不密实部位进行填充,可以实现管道结构补强和基础加固; ②实施条件及修复效果:垫衬法修复时不受管道截面形状的影响,常见的管道断面形状,如圆形、矩形、卵形等,都适合采用垫衬法修复,适用于管径≥300mm 的排水管道修复。垫衬法的内衬软管粗糙系数低,因此能够提高混凝土等管道的过流能力; ③适用性:垫衬法最适用于材质为混凝土、砖石等管道的功能性和结构性修复; ④实施范围:垫衬法不能修复压力管道; ⑤适用管径大小:国家标准规定污水管道和雨水管道设计的最小管径为 300mm,垫衬法适用于直径≥300mm 的排水管道的修复; ⑥作业效率:垫衬法的流程工艺在同一支队伍和同一套设备的前提下,各环节专业人员在多个作业面可以进行垫衬法各工艺流
I → X ΛΩ ο	誉帆科技		树脂的纤维软管通过一定方 武置入原有管道内部,管道内有管道内有管道内有管道原有管道原有管与原有管与原在定域的所有的,然后因化形形成后,发生固内的内对层有管道的内对层有管道的对原有管道的效果,主要包括水 紫和 起入 化修复工艺以及气体翻	的纤维形成内衬结构来达到所需的结构强度,内衬管的性能取决于前期的材料制备以及固化过程,性能相对更加稳定,结构强度较好; ②实施条件及修复效果:原位固化工艺依靠树脂和纤维形成的复合材料层来承受载荷,可实现结构自立,不依托于原管道;可根据管道管径和埋深来设计其壁厚,其中紫外光固化修复工艺的厚度在 3-12mm,过水断面损失较小; ③适用性:原位固化修复工艺适用于所有管材的修复; ④实施范围:原位固化工艺既可用于排水管道也可以用于供水等压力管道的非开挖修复实施; ⑤适用管径大小:原位固化修复工艺适用管径范围较广; ⑥作业效率:针对一个管段,原位固化修复工艺修复所需时间

注:上表誉帆科技相关内容来源于其审核问询函回复。

誉帆科技的主要修复技术原位固化工艺方法与发行人的主要修复技术垫衬法各有特点,但在需要对旧管道的结构进行补强和对旧管道外的基础进行加固方面,发行人的垫衬法具有一定的竞争优势。

(3) 在修复多管段时,发行人的垫衬法相比誉帆科技的水压翻转热水原位 固化法效率更高

所有排水管网非开挖整体修复技术均包括清淤、检测与评估、修复以及项目验收四大阶段,由于清淤、检测与评估以及项目验收阶段的工作内容类似,故仅对修复阶段工作内容进行对比分析。

现将发行人的垫衬法与誉帆科技的水压翻转热水原位固化法进行作业效率 方面的对比分析,具体内容如下:

1) 发行人的垫衬法

发行人的垫衬法在修复阶段的工艺流程包括 6 个步骤,按照先后顺序分别 为:①预处理、②内衬管制作、③内衬管安装、④灌浆、⑤端部处理和⑥质量 验收。

发行人承接的垫衬法项目范围通常为某个或多个片区,施工范围包括多个路段的排水管道,排水管道由多个管段组成,两个检查井之间构成一个管段。 发行人以一个管段为一个作业面,施工流程为:首先根据设计要求提前批量制作完成内衬管,然后对作业面进行预处理,预处理完成后对内衬管进行安装,安装完成后进行灌浆,灌浆料固化后,拆除堵水气囊并对管道端部进行处理,最后进行质量验收。

垫衬法的流程工艺在同一**支**队伍和同一套设备的前提下,各环节专业人员 在多个作业面可以进行垫衬法各工艺流程的交叉作业,具体工作安排如下:

时间顺序	A 作业面	B 作业面	C作业面	D作业面	E作业面	F作业面	G 作业面	H 作业面	I作业面
时间段1	1								
时间段2	3	1)							
时间段3	4)	3	1)						
时间段4	5	4	3	1)					
时间段 5	6	(5)	4	3	1)				
时间段 6		6	(5)	4)	3	1)			
时间段7			6	(5)	4	3	1)		
时间段8				6	(5)	4	3	1)	
时间段9					6	5	4	3	1)

时间顺序	A 作业面	B 作业面	C 作业面	D 作业面	E作业面	F作业面	G 作业面	H 作业面	I作业面
时间段 10						6	(5)	4	3
				•••	•••				

注 1: 垫衬法工艺流程中的②内衬管制作已提前制作完毕,故未在上表列示;

注 2: 上表序号为垫衬法在修复阶段的工艺流程步骤,即①为预处理、③为内衬管安装、④为灌浆、⑤为端部处理和⑥为质量验收。

由上表可以看出,垫衬法的流程工艺在同一**支**队伍和同一套设备的前提下,各环节专业人员在多个作业面可以进行垫衬法各工艺流程的交叉作业,节省作业时间,提高工作效率。

2) 誉帆科技的水压翻转热水原位固化法

誉帆科技的水压翻转热水原位固化法在修复阶段的工艺流程包括 6 个步骤,按照先后顺序分别为:①预处理、②内衬管翻转、③内衬管扩充、④热水固化、⑤端部处理和⑥质量验收。

由于翻转设备贯穿于水压翻转热水原位固化法工艺主要流程,导致在同一 **支**队伍和同一套设备的前提下,各环节专业人员在多个作业面无法进行各工艺 流程的交叉作业,只能待上一作业面修复完毕才能修复下一作业面。

具体工作安排如下:

时间顺序	A 作业面	B 作业面	C 作业面	D 作业面
时间段1	1			
时间段 2	2			
时间段3	3			
时间段 4	4	1)		
时间段 5	5			
时间段 6	6			
时间段7		2		
时间段 8		3		
时间段 9		4	1	
时间段 10		5		
时间段 11		6		
时间段 12			2	(1)
时间段 13			3	U)

时间顺序	A 作业面	B 作业面	C 作业面	D 作业面
时间段 14			4	
时间段 15			5	
时间段 16			6	
时间段 17				2
时间段 18				3
时间段 19				4)
时间段 20				5
时间段 21				6
		•••••		

注:上表序号为水压翻转热水原位固化法在修复阶段的工艺流程步骤,即①为预处理、 ②为内衬管翻转、③为内衬管扩充、④为热水固化、⑤为端部处理和⑥为质量验收。

由于垫衬法所使用的灌浆料固化时间相比水压翻转热水原位固化法的软管固化时间更长,因此,在修复单一管段时,誉帆科技的水压翻转热水原位固化法用时相比发行人的垫衬法更短,誉帆科技的水压翻转热水原位固化法具有一定优势。但是排水管网修复项目通常为某个或多个片区的管道清淤、检测与修复工程,施工范围包括多个路段的排水管道,排水管道由多个管段组成,两个检查井之间构成一个管段,通常以一个管段为一个作业面。垫衬法各工艺流程可以实现交叉作业,因此在修复多管段时,相比誉帆科技的水压翻转热水原位固化法,发行人的垫衬法作业效率更高。

综上所述,在所掌握的修复技术数量、主要修复技术对比方面,发行人与 誉帆科技总体相当,发行人的主要修复技术垫衬法与誉帆科技的主要修复技术 原位固化工艺方法各有特点,但在需要对旧管道的结构进行补强和对旧管道外 的基础进行加固方面以及在修复多管段时,发行人垫衬法相比誉帆科技具有一 定的竞争优势。

2、部分核心技术参数领先竞争对手

(1) 修复方法适用的管道直径范围

根据公开信息,目前发行人的主要竞争对手包括誉帆科技、安越环境、隆科兴以及正元地信等。根据《城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程(T/CECS 717-2020)》的规定,垫衬法与其他整体修复方法适用的管道直径范围如下表:

掌握该修复技术的公司简称	整体修复技术名称	适应管道直径范围(mm)
发行人、誉帆科技、安越环境、隆科 兴、正元地信	紫外光原位固化法	150-1800
誉帆科技	翻转式原位固化法	150-2700
誉帆科技、正元地信	机械制螺旋缠绕法	200-3000
誉帆科技	碎(裂)管法	未标明
发行人	短管内衬法	200-600
发行人、誉帆科技、安越环境	热塑成型法	100-1200
发行人、安越环境、隆科兴	喷涂法	300-3000
发行人	垫衬法	≥300

注:上表相关内容来源于《城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程(T/CECS 717-2020)》。

由上表可以看出,发行人、誉帆科技、安越环境、隆科兴以及正元地信掌握的所有整体修复技术适应的直径范围如下表:

公司简称	适应管道直径范围(mm)			
发行人	≥100	垫衬法、紫外光原位固化法、短管内衬法、热 塑成型法、喷涂法		
誉帆科技	100-3000	紫外光原位固化法、翻转式原位固化法、热塑成型法、机械制螺旋缠绕法、碎(裂)管法		
安越环境	100-3000	紫外光原位固化法、热塑成型法、喷涂法		
隆科兴	150-3000	紫外光原位固化法、喷涂法		
正元地信	150-3000	紫外光原位固化法、机械制螺旋缠绕法		

由上表可以看出,相比誉帆科技、安越环境、隆科兴以及正元地信,发行人掌握的所有整体修复技术适应的管道直径范围更广。

(2) 发行人的速格垫产品质量技术指标总体优于奥地利 AG 公司

1) 奥地利 AG 公司及艾格鲁公司的介绍

艾格鲁公司隶属于奥地利 AG 公司,奥地利 AG 公司成立于 1948 年,总部位于奥地利,业务遍布六大洲,在全球拥有超过 100 多个网点。奥地利 AG 公司在美国、奥地利、中国、德国、波兰等 5 个国家拥有工厂,为全球重要的管道系统、塑料半成品、混凝土保护衬垫和工程塑料衬垫系统生产商。2023 年 5 月,奥地利 AG 公司被评为上奥地利州的最佳家族企业。

2)发行人自主研发生产的速格垫产品质量技术指标与奥地利 AG 公司的对比情况

①检测机构介绍

通标标准技术服务有限公司隶属于 SGS 集团,SGS 是全球领先的测试、检验和认证机构,是全球公认的质量和诚信基准,为瑞士上市公司(股票代码: SGSN)。通标标准技术服务有限公司由 SGS 集团和隶属于国家市场监督管理总局系统的中国标准科技集团共同于 1991 年成立,现已在全国建成了 100 多个分支机构和 200 多间实验室,拥有 16,000 多名专业人员。SGS 是中国境内首家获得中国合格评定国家认可委员会认可的第三方合资检验机构。

②检测结果对比

2023 年 4 月,第三方检测机构通标标准技术服务有限公司对发行人自主研发生产的速格垫产品和奥地利 AG 公司生产的速格垫产品进行检测并出具《检测报告》,发行人自主研发生产的速格垫产品质量技术指标与奥地利 AG 公司的对比情况如下表:

对比指标	发行人	奥地利 AG 公司
屈服强度(MPa)	22.50	22.70
拉伸强度(MPa)	26.60	22.90
屈服伸长率(%)	10.00	8.50
断裂伸长率(%)	780.00	560.00

注 1: 上表四个指标为衡量速格垫产品应用于排水管网修复的关键性能指标;

注 2: ①屈服强度(MPa): 在拉伸试验中,出现应力不增加而应变增加时的最初应力,数值越大,性能越好; ②拉伸强度(MPa): 材料产生最大均匀塑性变形(不可自行恢复)的应力,数值越大,性能越好; ③屈服伸长率(%): 在拉伸试验中,出现拉伸屈服强度点时,标距长度的单位增量,数值越大,性能越好; ④断裂伸长率(%): 在拉伸试验中,试样断裂时标距长度的单位增量,数值越大,性能越好。

由上表可以看出,发行人自主研发生产的速格垫产品质量技术指标总体优于奥地利 AG 公司。

(3)发行人自主研发的速格垫焊接设备质量技术指标优于热风模块领域的 全球领导者瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备

发行人自主研发的速格垫焊接设备质量技术指标优于热风模块领域的全球领导者瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备,具体内容参见本问询回复之

"问题 1: 关于市场定位"之"二、(三)、4、(2)、2)技术水平"相关内容。

3、发行人在衡量核心竞争力的关键指标方面属于行业第一梯队

根据公开信息,目前发行人的主要竞争对手包括安越环境、隆科兴、正元地信以及誉帆科技等,发行人与主要竞争对手在衡量核 心竞争力的关键指标、经营情况、市场地位以及技术实力方面的对比情况如下:

(1) 在衡量核心竞争力的关键指标方面对比情况

发行人与主要竞争对手在衡量核心竞争力的关键指标方面对比情况如下:

项目	安越环境	隆科兴	正元地信	誉帆科技	巍特环境
是否为国家 级专精特新 "小巨人" 企业	×	×	×		√
是否为管道 更新甲级能 力认证	×	J	√	×	√
是否获得省 级以上工法	×	√	×	×	√
专利授权数 量	合计 60 项,其中发明专利 10 项、实用新型专利 50 项	合计 72 项,其中发明专利 17 项、实用新型专利 55 项	合计 103 项,其中发明专利 32 项,实用新型专利 48 项,外观设计专利 23 项		合计 83 项,其中发明专利 9 项、实用新型专利 73 项、外 观设计专利 1 项
软件著作权 授权数量	33 项	1 项	965 项	29 项	74 项
成熟掌握管 道整体修复 技术数量		法(紫外线固化式原位固化 法)、喷涂聚合物内衬法(给	共 2 种,包括: 原位固化内柯 法 (光固化)、螺旋缠绕内衬 注 (螺旋缠绕内衬工艺)	法(水翻 CIPP、气翻 CIPP、 紫外光 CIPP)、螺旋缠绕内衬	共 5 种,包括:垫衬法、紧密贴合内衬法(热塑成型法)、喷涂聚合物内衬法(喷涂法)、短管穿插法(贴合短管

项目	安越环境	隆科兴	正元地信	誉帆科技	巍特环境
	径管盾修复技术、大管径管盾 修复技术)、原位固化内衬法 (紫外光固化内衬修复技术)			衬法(热塑成型)、碎裂管法(短管置换)	内衬法)、原位固化内衬法 (缠绕式紫外光原位固化法)
参与制定标准数量	-		总共57项(主编或参编国家标准 10 项、行业标准 11 项、团体标准 21 项、地方标准 15 项)	尽共 1 坝(土 珊 및 麥 珊 坝 国 安 長 唯 1 顶 矢 坝	总共13项(主编或参编1项国家标准、11项团体标准、1项团体标准)
获奖情况	曾获得厦门市科技小巨人领军企业等荣誉称号	曾获得省级科技进步奖、优秀产品或优秀工程奖等荣誉称号			曾获得省部级及行业协会颁发的优秀技术奖、优秀工程奖、 优秀产品奖、科技进步奖、突 出贡献奖、中国创新创业大赛 优胜奖等荣誉称号

- 注 1: 上表中"√"表示"是", "×"表示"否";
- 注 2: 誉帆科技、安越环境、隆科兴以及正元地信是否为国家级专精特新"小巨人"企业、是否获得省级以上工法以及获奖情况,来源于上述公司的招股说明书、定期报告、官网等;
 - 注 3: 发行人、誉帆科技、安越环境、隆科兴以及正元地信(含全资子公司)管道更新能力认证来源于中国地质学会非开挖技术专业委员会官网;
 - 注 4: 成熟掌握管道整体修复技术名称参照国家标准《GB/T37862-2019 非开挖修复用塑料管道总则》中管道技术分类整理;
 - 注 5: 誉帆科技的专利授权数量、软件著作权数量为其 2025 年 9 月 22 日披露的招股说明书(注册稿)中的专利授权数量、软件著作权授权数量;
- 注 6: 安越环境、隆科兴专利授权数量为截至 2024 年 2 月 18 日,天眼查披露的上述公司(合并范围内)全部的专利授权数量和软件著作权授权数量;正元地信专利授权数量和软件著作权授权数量来源其 **2025 年半年报**;
 - 注 7: 安越环境、隆科兴成熟掌握管道整体修复技术数量来源其官网; 誉帆科技成熟掌握管道整体修复技术数量来源其 2025 年 9 月 22 日披露的招

股说明书(注册稿): 正元地信成熟掌握管道整体修复技术数量来源其2021年5月25日披露的招股说明书:

注 8: 誉帆科技参与制定标准数量来源其 2023 年 10 月 12 日披露的审核问询函回复,统计其数量不包括技术指南以及正在编写中的标准;隆科兴参与制定标准数量来源其官网;正元地信参与制定标准数量来源其 2025 年半年报。

由上表可以看出: (1)相比主要竞争对手,发行人是唯一一家同时为国家级专精特新"小巨人"企业、管道更新甲级能力认证以及获得省级以上工法的企业; (2)发行人的专利授权数量高于安越环境和隆科兴; (3)发行人的软件著作权授权数量高于誉帆科技、安越环境和隆科兴,低于正元地信,主要原因系:正元地信是主营业务为地理信息服务、地理信息软件开发和地理信息相关服务的科创板上市公司(股票代码 688509),其研发方向偏重于软件研发,因此,正元地信的软件著作权数量较多; (4)发行人掌握管道整体修复技术数量高于誉帆科技、安越环境、隆科兴和正元地信; (5)发行人参与制定标准数量与誉帆科技相当,高于隆科兴。

综上,发行人在衡量核心竞争力的关键指标方面属于行业第一梯队。

(2) 在经营情况、市场地位以及技术实力方面的对比情况

发行人与主要竞争对手在经营情况、市场地位以及技术实力方面的对比情况如下:

项目	安越环境	隆科兴	正元地信	誉帆科技	巍特环境
一、经营情况					
成立日期	2011年	2004年	1999年	2012年	2003年
注册资本	7, 474. 6102 万元	6,750.00 万元	77,000.00 万元	8,017.24 万元	5,787.06 万元
营业收入	10,864.38 万元	13,085.78 万元	66,107.32 万元	73,017.74 万元	32,936.31 万元
净利润	2,193.37 万元	1,006.44 万元	-17,402.84 万元	13,020.76万元	5,304.88 万元
二、市场地位					

项目	安越环境	隆科兴	正元地信	誉帆科技	巍特环境
市场地位	为国内非开挖修复行业的领军企业	在管道检测与修复领域在北京 地区乃至全国一直处于领先地 位	为国家首批获得甲级测绘资质的大型地理信息企业,拥有覆盖地上地下全空间数据获取、软件开发、信息系统集成的多项高等级资质,连续多年位列全国地理信息百强企业前十名	属于排水管网检测、修复及养 护细分领域龙头企业	在 2024 年度市政排水管网非开 挖修复行业广东省排名第一, 全国排名前列
	井、箱涵、隧道非开挖修复; 非开挖材料、设备、技术的研 发、生产、推广、销售	线探测、管道诊断与评估、管 道非开挖铺设、管道非开挖修 复、管道养护拥有核心技术和 多年管理经验,服务于城市地	技术服务及智慧城市建设运营服务	诊断与健康评估、病害治理以 及运营维护业务,以高科技诊 断和非开挖修复技术手段为抓 手,成为行业内工艺技术先	利用自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统并结合高科技手段为客户提供排水管网探测、检测评估、方案设计、零开挖修复以及智慧运营服务
占比	工、销售材料商品及技术检测服务。2018年度,地下管道施工收入占比为89.72%,销售材料商品收入占比为10.17%,技	售。2016年度,地下管网施工 收入占比为76.96%,管网技术	板块。2024年度,测绘地理信	护类业务、整车销售和材料销售及其他业务。2024年度,检测及专项调查类和修复类收入占比为84.62%,养护类收入占	主更从 東管网 检测 与修复 管
三、技术实力	1				

项目	安越环境	隆科兴	正元地信	誉帆科技	巍特环境
是否为高新 技术企业	√	√	√	√	√
研发费用	588.05 万元	1,035.67 万元	5,799.13 万元	3,033.60 万元	1,493.29 万元
研发费用率	5.41%	7.91%	8.77%	4. 15%	4.53%
研发人员数 量(人)	32	7	281	129	36
研发人员占 比	15.46%	3.06%	16. 73%	10. 96%	12. 95%
人才专家	-	-	主编行业标准 4 部,参编国家标准、行业标准 8 部,发表论	①实际控制人朱军先生担任住建部市政给排水标准化专家委员,并被中国地质学会非开挖技术专家委员会特聘为管道更新专家; ②实际控制人李佳川先生曾主编或参编行业内多部技术标准和培训教材	才"以及"粤港澳入湾区创新杰出人物"; ②于宝财华生,高级系统规划

项目	安越环境	隆科兴	正元地信	誉帆科技	巍特环境
科研平台	-	-	1 个院士工作站、5 个工程技术中心、5 个企业技术中心、10 个其他科研平台	上海市企业技术中心	广东省非开挖修复工程技术研 究中心

注 1: 上表中"√"表示"是", "×"表示"否";

注 2: 安越环境(2020年3月新三板终止挂牌)的营业收入、净利润、研发费用、研发费用率、研发人员数量以及研发人员占比为 2018年数据;隆科兴(2018年4月新三板终止挂牌)的营业收入、净利润、研发费用、研发费用率、研发人员数量以及研发人员占比为 2016年数据;正元地信的营业收入、净利润、研发费用。研发费用率为 2024年数据,研发人员数量以及研发人员占比为 2025年4月报数据;誉帆科技营业收入、净利润、研发费用、研发费用、研发费用率为 2024年数据,研发人员数量以及研发人员占比为 2025年6月末数据;巍特环境的营业收入、净利润、研发费用、研发费用率为 2024年数据,研发人员数量以及研发人员占比为 2025年6月末数据。

注 3: 誉帆科技、安越环境、隆科兴以及正元地信市场地位、主营业务、业务构成及占比、人才专家、科研平台以及是否为高新技术企业等来源于上述公司的招股说明书、定期报告、官网等。

总体来看,发行人综合水平属于行业第一梯队。

(七)垫衬法核心竞争力在应用场景的具体体现

- 1、垫衬法能够修复的管道结构性缺陷类型以及相比其他非开挖修复技术的优势
- (1) 垫衬法能够修复《CJJ181-2012 城镇排水管道检测与评估技术规程》中主要管道结构性缺陷类型

《CJJ181-2012 城镇排水管道检测与评估技术规程》将管道结构性缺陷等级划分成如下种类,各缺陷名称、缺陷等级、需解决的问题、是否适用非开挖修复技术以及垫衬法相比其他非开挖修复技术的优势,具体情况如下表:

缺陷名称	等级	定义	应用场景	需解决的问题	修复方式(开挖 或非开挖)	适用非开挖修复技术	垫衬法相比其他非开 挖修复技术的优势
破裂	1	裂痕: 当下列一个或多个情况存在时: ①在管壁上可见细裂痕; ②在管壁上由细裂缝处冒出少量沉积物; ③轻度剥落	数据法23	内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、粘贴软管内衬法、螺旋缠绕内衬法、管片内衬法、喷涂聚合物内衬法、穿插软管内衬法(共10种修复技术)	垫衬法可以通过灌浆 修复裂痕,其他修复 技术不灌浆无法修复 裂痕
初文不交	2	裂口:破裂处已形成明显间隙,但管道的形状未受影响且破裂无脱落		内壁破损修复			垫衬法可以通过灌浆 修复裂口,其他修复 技术不灌浆无法修复 裂口

缺陷名称	等级	定义	应用场景	需解决的问题	修复方式(开挖 或非开挖)	适用非开挖修复技术	垫衬法相比其他非开 挖修复技术的优势
	3	破碎:管壁破裂或脱落处所剩碎片的环向覆盖范围小于弧长 60°		内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、粘贴软管内衬法、螺旋缠绕内衬法 (共7种修复技术)	整刊法可以通过灌溉 修复破裂,其他修复 技术不遵约于法修复
	4	坍塌: 当下列一个或多个情况存在时: ①管道材料裂痕、裂口或破碎处边缘环向覆盖范围大于弧长 60°; ②管壁材料发生脱落的环向范围大于弧长 60°; ③变形大于管道直径的 25%	185:09:18	结构补强	开挖	-	-
变形	1	变形小于管道直径的 5%	ASC.	内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、粘贴软管内衬法、螺旋缠绕内衬法、管片内衬法、喷涂聚合物内衬法、穿插软管内衬法(共10种修复技术)	-

缺陷名称	等级	定义	应用场景	需解决的问题	修复方式(开挖 或非开挖)	适用非开挖修复技术	垫衬法相比其他非开 挖修复技术的优势
	2	变形为管道直径的 5%~15%		内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、粘贴软管内衬法、螺旋缠绕内衬法、管片内衬法、喷涂聚合物内衬法(共9种修复技术)	垫衬法可以通过灌浆 修复裂缝,其他修复 技术不灌浆故无法修
	3	变形为管道直径的 15%~25%	F207	内壁破损修复+ 结构补强	非开挖	垫衬法、连续穿插法、原位 固化内衬法、短管穿插法 (共4种修复技术)	垫衬法可以通过灌浆 修复裂缝,其他修复 技术不灌浆故无法修 复裂缝
	4	变形大于管道直径的 25%	05-05-14 00	结构补强	开挖	-	-

缺陷名称	等级	定义	应用场景	需解决的问题	修复方式(开挖 或非开挖)	适用非开挖修复技术	垫衬法相比其他非开 挖修复技术的优势
	1	轻度腐蚀:表面轻微剥落, 管壁出现凹凸面		内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、粘贴软管内衬法、螺旋缠绕内衬法、管片内衬法、喷涂聚合物内衬法、穿插软管内衬法(共10种修复技术)	-
腐蚀	2	中度腐蚀:表面剥落显露粗骨料或钢筋		内壁破损修复	非开坡	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、粘贴软管内衬法、螺旋缠绕内衬法、管片内衬法、喷涂聚合物内衬法(共9种修复技术)	垫衬法可以通过灌浆 保护钢筋,其他修复 技术不灌浆故无法保
	3	重度腐蚀:粗骨料或钢筋完全显露		内壁破损修复+ 结构补强		贴台内柯法、原位回化内柯法、短管穿插法、螺旋缠绕 内衬注 暗冷聚合物内衬注	垫衬法可以通过灌浆 保护钢筋,其他修复 技术不灌浆故无法保 护钢筋

缺陷名称	等级	定义	应用场景	需解决的问题	修复方式(开挖 或非开挖)	适用非开挖修复技术	垫衬法相比其他非开 挖修复技术的优势
	1	轻度错口:相接的两个管口偏差小于管壁厚度的 1/2	券03> 井02	内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、螺旋缠绕内衬法、喷涂聚合物内衬法 (共7种修复技术)	
错口	2	中度错口:相接的两个管口偏差为管壁厚度的 1/2~1 之间	E→D	内壁破损修复+ 结构补强	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、螺旋缠绕内衬法、喷涂聚合物内衬法 (共7种修复技术)	填充错口空隙和接口 裂缝达到补强的作
	3	重度错口:相接的两个管口偏差为管壁厚度的 1~2 倍之间		内壁破损修复+ 结构补强	非开始	垫衬法、连续穿插法、原位 固化内衬法、短管穿插法、 螺旋缠绕内衬法(共 5 种修 复技术)	垫衬法可以通过灌浆 填充错口空隙和接口 裂缝达到补强的作 用,其他修复技术不 灌浆故无法实现

缺陷名称	等级	定义	应用场景	需解决的问题	修复方式(开挖 或非开挖)	适用非开挖修复技术	垫衬法相比其他非开 挖修复技术的优势
	4	严重错口:相接的两个管口偏差为管壁厚度的2倍以上	001 9 RNJ615	内壁破损修复+ 结构补强	开挖	-	-
	1	起伏高/管径≤20%		内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、螺旋缠绕内衬法、喷涂聚合物内衬法(共 6 种修复技术)	型行法可以进过准系 世份
起伏	2	20%<起伏高/管径≤35%	25 % d	内壁破损修复+ 结构补强	非开挖		垫衬法可以通过灌浆 调平管道内壁,其他 修复技术不灌浆无法 调平管道内壁
	3	35%<起伏高/管径≤50%	45%d	内壁破损修复+ 结构补强	非开挖	垫衬法、连续穿插法、原位 固化内衬法(共 3 种修复技术)	
	4	起伏高/管径>50%	60%d	内壁破损修复+ 结构补强	开挖	-	-

缺陷名称	等级	定义	应用场景	需解决的问题	修复方式(开挖 或非开挖)	适用非开挖修复技术	垫衬法相比其他非开 挖修复技术的优势
	1	轻度脱节:管道端部已有少量泥土挤入	94-12-13 16:14:14 距离: 6.95米 ※YZZ MYZ3	内壁破损修复+ 结构补强		垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、螺旋缠绕内衬法、喷涂聚合物内衬法(共 6 种修复技术)	填允脱节部位, 其他 <u></u>
脱节	2	中度脱节: 脱节距离为 2cm	14.84,287 1311 II (147)	内壁破损修复+ 结构补强	非开挖	垫衬法、连续穿插法、原位 固化内衬法、螺旋缠绕内衬 法(共4种修复技术)	垫衬法可以通过灌浆 填充脱节部位,其他 修复技术不灌浆无法 填充脱节部位
	3	重度脱节: 脱节距离 2cm~5cm	E—>D	内壁破损修复+ 结构补强	非开挖	垫衬法、连续穿插法、原位 固化内衬法、螺旋缠绕内衬 法(共4种修复技术)	垫衬法可以通过灌浆 填充脱节部位,其他 修复技术不灌浆无法 填充脱节部位

缺陷名称	等级	定义	应用场景	需解决的问题	修复方式(开挖 或非开挖)	适用非开挖修复技术	垫衬法相比其他非开 挖修复技术的优势
	4	严重脱节:脱节距离为 5cm 以上	AUTO CONTRACTOR OF THE PARTY OF	内壁破损修复+ 结构补强	开挖	-	-
	1	滴漏:水持续从缺陷点滴出,沿管壁流动	- 197 - 198 04-07-03 18784 pi-mag, specime 002	内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、螺旋缠绕内衬法、管片内衬法、喷涂聚合物内衬法、穿插软管内衬法(共9种修复技术)	修复裂缝,其他修复 技术不灌浆无法修复
渗漏	2	线漏:水持续从缺陷点流出,并脱离管壁流动	Estished VIOS 10 bloc ts./Cf.	内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、螺旋缠绕内衬法、管片内衬法(共7种修复技术)	
	3	涌漏:水从缺陷点涌出或大量喷出,涌漏水面的面积小于管道断面的 1/3	94-03-03 14:13:03 距离: 4.64米 共27-3排	内壁破损修复	非开挖	垫衬法、连续穿插法、原位 固化内衬法、短管穿插法、 螺旋缠绕内衬法、管片内衬 法(共6种修复技术)	修复裂缝,其他修复

缺陷名称	等级	定义	应用场景	需解决的问题	修复方式(开挖 或非开挖)	适用非开挖修复技术	垫衬法相比其他非开 挖修复技术的优势
		喷漏:水从缺陷点涌出或大量喷出,涌漏水面的面积大于管道断面的 1/3	PRODUCT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	内壁破损修复+ 结构补强+基础 加固	非开挖	垫衬法(共1种修复技术)	在排水管道整体修复 领域,垫衬法可以同 时一次性解决内壁破 损修复、结构补强和 基础加固,其他整体 修复技术无法同时一 次性解决三个问题

上表中垫衬法对管道的结构补强是通过压力灌浆修复旧管道的裂缝或孔隙和灌浆料形成的新的结构体,与旧管道形成一个整体共同受力,而其他方法仅在旧管道内安装了一条内衬管,与旧管道无法形成一个整体。

(2)同一管道位置通常多种缺陷并存,需要同时解决内壁破损修复、结构补强和基础加固这三个问题中两个或两个以上问题, 垫衬法更具竞争优势

上表中列示的缺陷为管道存在的单一缺陷,而实际情况中,同一管道位置通常多种缺陷并存(即破裂、变形、腐蚀、错口、起伏、脱节、渗漏等七种中两种或两种以上缺陷),需要同时解决内壁破损修复、结构补强和基础加固这三个问题中两个或两个以上问题,则垫衬法更具竞争优势。

2、发行人垫衬法实际应用场景及解决的问题

发行人垫衬法部分实际应用场景及解决的问题如下:

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题
1		路面坍塌、管道破裂、周边空洞,对交通安全带来极大隐患		圆形	ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE	新姓氏前前班进行在正共前的在正面。1700年代 1900年代 1500年代 1525年 新兵基(17	内壁破损修复+结构补 强+基础加固
2	正本清源改造工程	管道腐蚀、钢筋外露、管道断裂、管道 顶部坍塌		圆形	CARL CLARK REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPE		内壁破损修复+结构补 强+基础加固

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题
					THE THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPE	作者を担任者権が影響は、共産権国内で「北京本金工程等」(EPC / Ne 表面 IS からま IS の かまつひらからのの ロビのトののの ロボ A (T) では Se 表面 IS の の は A (T) では Se 表面を IS の の A (T) では Se 表面を IS の A (T) では Se A (T) を IS の A (T	
3	龙华区管网提质增效 工程(二期)施工	管道破裂、管道腐蚀	混凝土	圆形	THE COSTS STATEMENT SOURCES AND STATEMENT OF THE COSTS STATEMENT OF	(E S CG B MERD MIGHT EN HIGH-IN HIGH Y YOCHOSISSO-YOCHOSISSA ON ON ON HIGH IN HIGH YOU HOSISSO-YOCHOSISSA ON ON ON HIGH IN HIN HIGH IN	内壁破损修复+结构补 强

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题
					(4 to 24 to	If we have the second the second to the seco	
4	大亚湾区雨污水管网建设工程三期勘察设计施工(EPC)总承包—非开挖修复专业分包		混凝土	圆形	TO SCORE WHO A SECURIAL THE BOOKEN PATHON OF THE PA	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	内壁破损修复+结构补 强
5	续建配套与现代化改 造一期工程 III 标段	管道脱落、管道腐蚀、管道渗漏、变形、空鼓、错位、塌陷及砼骨料裸露等	油熔土	圆形	の	等工學从传递和每年現代已改造工程 进水川、明显指表十款 2550mm 老大時間以現上行在時間 等 等所 22 5884 海港 60 U.S.	内壁破损修复+结构补 强

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题
6	济南市中心城区雨污 合流管网改造和城市 内涝治理大辛河与巨 野河排水分区 PPP 项 目排水管网清淤检测 修复工程	管道错口、腐蚀、破	混凝土	圆形	THE PART OF THE PA	For the monoconduction of the continuous particles of the property of the continuous particles of the continuous p	内壁破损修复+结构补 强
7	太湖县观音路改造 (外环一罗河南路) 工程管道非开挖修复 项目	管道破裂	混凝土	圆形	管道 管道 管道	the first set of the s	内壁破损修复+结构补 强

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题
8	中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域—板芙镇)— (III)区旧管网清淤、检测及修复工程	管 道 破 裂 、 管 道 渗 漏、周边空洞	塑料管	圆形	THE TOWN SECONDS CONTRACTOR AND ANALYSIS OF THE PROPERTY OF TH	Uniformité de préside autres des presides entrés de la restau 70 km que les productions entres entrés de la restaura de la res	内壁破损修复+结构补 强+基础加固
9	EPC 总承包项目—专	管道塌陷、管道破损、管道渗透、砌体墙接缝砂浆被冲刷流 失严重	石砌箱涵	方形	工作記 本 代 (10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		内壁破损修复+结构补 强+基础加固

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题
10	肇庆高新区城市环境 综合整治项目(二 期)—国际幼儿园污水管道非开挖修复工 程		塑料管	圆形	200 200 10120	The state of the s	内壁破损修复+结构补 强
11		管道破裂、管道出现 错口和脱节、管道周	混凝土	圆形	京等などの指揮が変形。 東京の 1995年	多所市家基金并持有一天原产制司工作污水处理广泛大资源并生产的一种制度。 15 中国研究社会,并是15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	内壁破损修复+结构补 强+基础加固

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题
		管道破裂、管道渗漏、管道出现错口和脱节、管道顶部出现坍塌	海溶土	圆形	### 1995 #### 1995 #### 1995 #### 1995 ##########		内壁破损修复+结构补 强+基础加固
13	济南市中心城区雨污 合流管网改造和城市 内涝治理大明湖排水 分区 PPP 项目清淤检 测修复工程 2 标	箱涵破裂、渗漏、顶 板严重腐蚀	石砌箱涵	方形	ARXIVATION OF PRINCIPLE AND A SECOND OF THE ARXIVATION OF THE ARXI	The first an among any account of the among and a second	内壁破损修复+结构补 强
14	海沧区东孚街道片区 正本清源改造工程 (EPC)管道非开挖 修复工程分部分项工 程施工	管道淤堵、腐蚀、破 裂	混凝土	圆形			内壁破损修复+结构补 强

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题
15	福田区红岭路(园岭 九街至红荔路)雨水 渠道改造分包工程	箱 涵 内 壁 破 裂 、 坍 塌、腐蚀及渗漏	混凝土箱涵	方形	O:PT-LEFT		内壁破损修复+结构补 强

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题
16	2020 年龙岗区河流 水质提升及污水处理 提质增效工程-非开 挖修复3标	箱涵内壁破裂、坍	混凝土箱涵	方形		SATE - STATE -	内壁破损修复+结构补 强+基础加固
17		管道破裂、坍塌、管 道周边空洞	塑料管	圆形		- 温泉屋	内壁破损修复+结构补 强+基础加固

序号	项目名称	存在的问题	管道的材质	管道的断面形状	修复前管道图片	修复后管道图片	垫衬法所 解决管道存在的问题

三、在排水管道整体修复领域,若需要一次性同时解决管道内壁破损修复、 结构补强和基础加固三个问题,相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不 可替代性

相比其他非开挖修复技术,垫衬法具备更多优点,属于独立第三方设计单位重点推荐的修复技术,具有核心竞争力和较高技术壁垒。通常在管道因为破裂、变形、腐蚀、渗漏等因素造成的管道缺陷,只需要对管道进行内壁破损修复,所有非开挖修复技术(包括垫衬法)都能进行修复。在排水管道整体修复领域,但是若待修复的管道需要一次性同时解决内壁破损修复、结构补强和基础加固这三个问题时,则相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不可替代性。

情形	垫衬法是否具有不可替代性		
在管道因为破裂、变形、腐蚀、渗漏等因素造成的	所有非开挖修复技术(包括垫衬法)都		
管道缺陷,只需要对管道进行内壁破损修复	能进行修复		
在排水管道整体修复领域, 若待修复的管道需要一	 相比其他非开挖修复技术,垫衬法具有		
次性同时解决内壁破损修复、结构补强和基础加固	不可替代性		
这三个问题	小り省代注		

- (一)非开挖技术被国务院办公厅和国家发展改革委认定为先进技术,目 前国内非开挖技术有多种,垫衬法为其中一种重要技术
- 1、目前国内非开挖技术有多种,发行人为垫衬法的主要研发单位、标准制定的主要单位和使用单位

目前,国内非开挖的技术有多种,包括垫衬法、连续穿插法、紧密贴合内衬法、原位固化内衬法、短管穿插法、粘贴软管内衬法、螺旋缠绕内衬法、管片内衬法、喷涂聚合物内衬法、穿插软管内衬法等。

发行人经过多年经验和技术积累对垫衬法、贴合短管内衬法、缠绕式紫外 光原位固化法和化学灌浆法(土体固化)进行不断改进、创新,并形成了自身 特点和竞争优势,其中发行人为垫衬法的主要研发单位、标准制定的主要单位 和使用单位。

- 2、非开挖技术被国务院办公厅和国家发展改革委认定为先进技术,符合绿 色低碳高质量发展的要求
 - (1) 非开挖技术被联合国环境规划署认定为环境友好型新技术

非开挖技术是地下管网施工的一项技术革命,已被联合国环境规划署 (UNEP) 认定为环境友好型新技术。

(2) 国务院办公厅认定非开挖技术为先进技术

2014 年 6 月,国务院办公厅颁布的《国务院办公厅关于加强城市地下管线 建设管理的指导意见》(国办发〔2014〕27 号)明确指出,地下管线规划建设、 运行维护及应急防灾等工作中,无损探测与修复、非开挖技术为先进技术。

(3) 国家发展改革委官网报道非开挖置换与修复工艺为先进工艺

2021年1月,国家发展改革委官网报道的《推动长江经济带发展五周年特别报道》写到,"积极推进'两江'黑臭水体整治工程,创新治理模式,采用非开挖置换与修复先进工艺治理黑臭水体·····"

(4) 湖北省住房和城乡建设厅认定地下管网微型非开挖施工技术属于着力研发的关键核心技术

2021年11月,湖北省住房和城乡建设厅颁布的《湖北省"十四五"建设科技发展指导意见》指出,湖北省为实现住房城乡建设绿色低碳高质量发展的目标,组织开展重点领域关键核心技术研发,老旧小区地下管网微型非开挖施工技术属于着力研发的关键核心技术。湖北省出台《湖北省"十四五"建设科技发展指导意见》扶持管网微型非开挖施工技术,引导管网修复向非开挖方向发展,代表我国非开挖替代传统开挖的发展趋势。

- 3、中央电视台新闻联播栏目和环球网专题报道,非开挖技术属于先进技术
- (1) 2024 年 1 月,中央电视台新闻联播栏目专题报道,城市地下管网改造,既是市政工程,更是民生工程,非开挖技术行业市场空间广阔,技术先进

2024年1月,中央电视台新闻联播栏目专题报道非开挖行业,主要内容包括如下:

"在 2023 年中央经济工作会议上, 习总书记强调, 建设城市地下管网是城市的'里子'工程, 咱们中国传统都是要'面子', 实际'面子'、'里子'要一起要, 要更重'里子'。城市地下管网改造, 是市政工程, 更是民生工程。

为了进一步做好'里子',地下管网改造成为城市更新工作一项重点任务,各地都在着力加速推进,一个巨大的地下管网改造市场正在快速发展。目前我国城市排水管道长度 91.35 万公里。未来,我国仍将每年改造 10 万公里以上地下管线。2023 年年底,中央财政增发 1 万亿元国债专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。其中,城市排水防涝能力提升工程是一项重要内容。

地下管线被称作城市的'血管'和'神经'。但凡出现老化、破裂、堵塞等问题,就要对马路开膛破肚,影响居民生活。非开挖技术的创新与发展,为破损管道提供了'微创'诊疗。不挖路、不封路,短时间就能修复破损管道。 国内非开挖修复技术发展速度越来越快,不仅广泛应用于城市供水、排水、燃气等市政管线领域,而且技术研发和创新也与国际先进水平逐渐接轨。"

(2) 2024年3月,中央电视台新闻联播栏目报道,各类新技术、新手段广 泛应用于地下管网改造,地下管网改造行业发展前景广阔

2024年3月,中央电视台新闻联播栏目报道地下管网行业,主要内容包括如下:

"地下管网改造是今年城市更新的一项重要工作。目前,各地不断加快改造进度,各类新技术、新手段广泛应用,带动地下管网改造技术不断升级,市场规模进一步扩大。

这两天,重庆沙坪坝区渝碚路的排水管网基本改造完毕,正在等待验收。 作为获得中央财政增发 1 万亿元国债专项资金支持的项目,这个工程将解决困 扰周围居民多年的内涝问题。目前,在重庆像这样获得增发国债专项资金支持 的排水管网改造项目共有 95 个,46 个已开工建设。其中,除了要改造容易积水 的路段,还有不少安全隐患点的改造。

重庆大渡口区的这个项目,去年就曾因为下雨而出现塌陷。管道内直径 3 米的雨水管运行时间已有 10 多年,前方 30 多米的管道已经塌陷,剩余的部分 也是严重变形,极易再次引发坍塌。为了更好地完成改造,同时避免因为大范 围开挖给周边居民生活造成影响,各类新技术、新材料以及管道机器人都在这 个改造现场得以大规模使用。

技术新、水平高,如今我国地下管网改造市场已有 5000 多家企业,发展速度也是越来越快……而从全国来看,以目前的改造速度,未来我国将每年改造10 万公里以上地下管网,特别是今年,随着地级及以上城市全面开展城市体检,体检发现的管网问题将加快得以解决,将涉及到设计、施工、材料、设备及监测维护等多个行业。据初步测算,'十四五'期间,全国地下管网改造投资将超过万亿,行业发展前景广阔。"

(3) 2023 年 12 月,环球网专题报道,非开挖技术为先进技术,排水管网建设是美丽城市建设的重要部分

2023年12月,由人民网和环球时报社联合主办的环球网专题报道,非开挖技术为先进技术,排水管网建设是美丽城市建设的重要部分,具体内容包括如下:

"目前,中国排水管网更新和修复技术主要采取传统的开挖方式完成,但传统开挖施工有着环境破坏、造成交通拥堵、施工周期长、地下管网冲突、综合成本高等系列缺点。与开挖施工相比,非开挖修复具有环境影响小、施工工期短、综合成本低的优势,并在很多项目中得到应用。国务院办公厅颁布的《关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》指出,非开挖技术为先进技术。国家发展改革委制定的《国家产业结构调整指导目录(2019年)》,将非开挖施工与修复技术列为鼓励类……今年召开的全国生态环境保护大会指出,'美丽中国'概念是美学概念、生态学概念和社会学等多学科概念的统一,是时代趋势、人民呼声与集体智慧的统一。排水管网建设是美丽城市建设的重要部分"。

4、恒立钻具(股票代码 836942,北交所)招股说明书披露,非开挖技术 为政府支持的高新技术和关键施工技术

经公开查询,恒立钻具(股票代码 836942,北交所)主营业务为各类隧道 及地下工程的非开挖施工提供破岩工具的研发、生产和销售,其招股说明书 (注册稿)中披露了非开挖技术先进性的相关内容,具体如下: "随着非开挖技术不断完善和应用拓展,非开挖技术已成为一项政府支持、 社会提倡企业参与的高新技术,非开挖技术已成为城市现代化进程中一项关键 施工技术,是地下管线与城镇地下构筑物建设的一次技术革命。"

(二)短期内同行业企业较难全面掌握垫衬法技术体系的所有环节并形成 相应的知识产权

垫衬法已列入国家标准,发行人在垫衬法工艺流程各环节形成众多知识产权,上述知识产权受法律保护。通过公开信息平台查询发行人行业主要竞争对手(安越环境、誉帆科技、隆科兴和正元地信)公开转让说明书、招股说明书和定期报告等公开资料以及上述竞争对手的官网,发行人主要竞争对手均不全面掌握垫衬法,也未取得垫衬法相关的专利。短期内同行业企业较难全面掌握垫衬法技术体系的所有环节并形成相应的知识产权。

- (三)相比其他非开挖修复技术,垫衬法具备更多优点,属于独立第三方 设计单位重点推荐的修复技术
- 1、在项目招标前,独立第三方设计单位根据相关标准以及管道检测评估的 结果并综合考虑多种因素来选定何种排水管道修复技术

排水管道修复技术的选择通常由业主或建设单位委托的独立第三方设计单位决定,独立第三方设计单位根据相关标准以及对管道检测评估的结果并综合考虑多种因素来选定何种排水管道修复技术,考虑的因素除管道缺陷种类和等级外,还需考虑工况条件、施工环境、管道的弯曲度、过流能力、横截面、原有管材的材质及管径、是否需要进行结构补强和基础加固以及修复工法性价比等因素。

2、相比国家标准中其他修复技术,垫衬法具备更多优点,属于独立第三方 设计单位重点推荐的修复技术

(1) 垫衬法的最优适用范围

根据《排水管道垫衬法修复工程技术规程》,垫衬法最适用于材质为混凝土、砖石等管道的功能性和结构性修复,垫衬法修复时不受管道截面形状的影响,常见的管道断面形状,如圆形、矩形、卵形等,都适合采用垫衬法修复,适用于管径≥300mm的排水管道修复。

(2) 相比国家标准中其他修复方法,垫衬法具备更多优点,属于独立第三方设计单位重点推荐的修复技术

《非开挖修复用塑料管道总则(GB/T 37862-2019)》中主要非开挖修复技术的优缺点如下:

序号	优势内容	垫衬法	连续穿插法	紧密贴合内	原位固化内	短管穿插法	粘贴软管内	螺旋缠绕网	为 管片内衬法	喷涂聚合物	穿插软管内
, , ,	V-52414 H			衬法	衬法	## <u>2</u>	衬法	衬法	H / 1 4 4 1	内衬法	衬法
1	可修复弯曲段管道	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2	可对管道进行结构性修复	•	•	•	•	•		•	•	•	
3	可对管道基础进行加固	•									
4	地表作业空间(即对地面交通影响)较小	•			•		•	•		•	
5	不需要开挖作业通道	•						•	•		
6	可修复非压力管道	•	•	•	•	•		•	•	•	
7	可修复压力管道 ^{注4}		•	•	•	•	•			•	•
8	可以提高修复后混凝土管道过流能力	•		•	•		•				
9	可以用于非圆形横截面的管道	•			•	•		•	•	•	

- 注 1: 上表信息来源于《非开挖修复用塑料管道总则(GB/T 37862-2019)》和《CJJ/T 210-2014 城镇排水管道非开挖修复更新工程技术规程》;
- 注 2: 短管穿插法对于地表工作空间无特殊限制;
- 注 3: 上表中"●"表示该种非开挖修复技术具备对应的优点;
- 注 4: 压力管道为利用一定的压力,用于输送气体或者液体的管状设备,其范围规定为最高工作压力大于或者等于 0.1MPa(表压)的气体、液化气体、蒸汽介质或者可燃、易爆、有毒、有腐蚀性、最高工作温度高于或者等于标准沸点的液体介质,且公称直径大于 25mm 的管道。

由上表可以看出,垫衬法除不能修复压力管道外,相较其他修复方法,垫衬法具备更多优点,垫衬法属于独立第三方设计单位重点推荐的修复技术。

(四)在排水管道整体修复领域,若需要一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题,相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不可替代性

在排水管道整体修复领域,垫衬法可以一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题,为其他整体修复方法所不具备,具体分析参见第二轮问询回复之"问题4:业务披露准确性及风险揭示"之"一、(二)'在排水管道整体修复领域,一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题,系其他整体修复方法所不具备'的披露信息准确"。

通常在管道因为破裂、变形、腐蚀、渗漏等因素造成的管道缺陷,只需要对管道进行内壁破损修复,所有非开挖修复技术(包括垫衬法)都能进行修复。在排水管道整体修复领域,但是如果待修复的管道需要一次性同时解决内壁破损修复、结构补强和基础加固这三个问题时,则相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不可替代性。比如,因为管道和暗渠化河道渗漏或破裂造成地面塌陷的问题,垫衬法既可以修复管道或暗渠的内壁,又可以对其结构进行补强,同时可以实现对管道和暗渠外的土体基础进行加固,从而减少了城市地面坍塌的现象,降低了城市安全风险。

中国灾害防御协会组织专家对垫衬法进行科技成果鉴定,认定垫衬法是目前国内既可以恢复管道功能又可以加固结构与基层的修复技术方法。

在排水管道整体修复领域,若需要一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题,相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不可替代性。

四、发行人业务实质为通过自主研发的先进技术为工程项目提供专业技术 服务,不属于工程施工,发行人所处行业属于新产业新业态

(一) 发行人业务实质不属于工程施工

1、发行人的业务实质为通过自主研发的先进技术为工程项目提供专业技术 服务,不属于工程施工

(1) 发行人的业务实质为专业技术服务,不属于工程施工

发行人是一家利用自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统并结合高 科技手段为客户提供排水管网探测、检测评估、方案设计、零开挖修复以及智 慧运营服务的专业服务型企业。

发行人聚焦为排水管网更新修复提供专业技术服务,业务覆盖市政、水利、环境等领域,发行人在资质范围内,根据客户对于排水管网等标的物提出的更新修复需求,依托多年积累的经验和技术,针对性地对独立第三方设计单位出具的设计方案进行二次深化设计,编制专项技术方案并组织现场作业。发行人的价值体现在管网检测与缺陷评估、技术方案设计、项目技术组织、关键核心技术的操作、工程质量与安全管理、项目验收等专业技术服务。

发行人聚焦对存量排水管网的更新和修复,而传统工程施工企业主要从事排水管网的新建、扩建或改建业务。发行人从事的业务具有服务目的的专项化、客户需求的个性化、业务类型的细分化、绿色低碳高效等特点,具有良好的经济和社会效益,符合国家"城市更新""双碳目标""高质量发展"等国家发展战略。

因此,发行人业务实质为通过自主研发的先进技术为工程项目提供专业技术服务,不属于工程施工。

(2) 众多行业协会出具证明文件,认定发行人业务实质为专业技术服务

1) 证明文件内容

2024 年 2 月-3 月,中国环境保护产业协会、中国水利企业协会水环境治理分会、广东省非开挖技术协会、北京城市管理科技协会、中国灾害防御协会城镇基础设施防灾减灾工程专业委员会、水环境治理产业技术创新战略联盟、深圳市中小企业发展促进会以及深圳市企业联合会均出具相关证明文件,认定发行人的业务实质为专业技术服务,证明文件具体内容包括如下:

"巍特环境的业务主要是通过自主研发的核心技术、关键材料和先进设备 及系统为排水管网非开挖修复工程项目提供排水管网探测、检测评估、方案设 计、零开挖修复以及智慧运营服务等专业技术服务。"

2) 行业协会介绍

①中国环境保护产业协会、中国水利企业协会水环境治理分会、广东省非 开挖技术协会和北京城市管理科技协会

中国环境保护产业协会、中国水利企业协会水环境治理分会、广东省非开 挖技术协会和北京城市管理科技协会的简介参见第一轮问询回复之"问题3: 创 新特征及核心竞争力"之"二、(二)、3、(2)、3)、②行业协会简介"。

②中国灾害防御协会城镇基础设施防灾减灾工程专业委员会

中国灾害防御协会受应急管理部指导,是全国性综合社会团体,拥有分支机构 30 多个,高端智库专家 30 人(包含科学院院士、工程院院士等),17 个门类的专业智库专家数百人(包含城镇基础设施防灾减灾专业智库专家、应急急救专业智库专家等)。协会工作职责包括:接受有关主管部门的授权委托进行减灾项目的咨询、可行性研究、技术成果鉴定、灾害评估、防灾产品标准和防灾工程技术规范的制订,积极组织开发、转让有效的减灾技术成果,开展有关减灾战略、政策的科学咨询等。

中国灾害防御协会城镇基础设施防灾减灾工程专业委员会于2018年6月经中国灾害防御协会批准成立的二级机构,是全国城镇基础设施防灾减灾领域联系政府部门、科技工作者、企业之间的桥梁和纽带,是开展行业标准制修订、评价认证、学术研究、产业技术交流与合作、标准化培训、项目咨询服务、国际交流与合作等业务的机构。

③水环境治理产业技术创新战略联盟

水环境治理产业技术创新战略联盟成立于 2016 年,根据国家科技部等六部门《关于推动产业技术创新战略联盟构建的指导意见》(国科发政【2008】770号)精神,在政府有关部门的指导和支持下,中电建水环境治理技术有限公司联合国内知名环保企业、科研院所、高等院校等资源,以企业的发展需求和各方的共同利益为基础,以提升产业技术创新能力为目标,以具有法律约束力的

契约为保障,形成联合开发、优势互补、利益共享、风险共担的技术创新合作组织。

④深圳市中小企业发展促进会

深圳市中小企业发展促进会成立于 1999 年,是深圳首批服务中小企业的社会组织,其作为政企沟通的桥梁和纽带,肩负着"广东省知识产权试点单位""深圳市中小企业公共服务示范平台(专精特新'小巨人'企业专项服务平台)"等多项公益服务职能,现有会员 6,000 多家,涵盖新能源、新材料、互联网、生物医药、军工、机器人、智能装备等众多行业。

⑤深圳市企业联合会

深圳市企业联合会是 1985 年经深圳市政府批准成立的全市首家综合性社会服务组织,经过多年的发展,目前已成为深圳市规模最大、行业覆盖面最广的 5A 级社会组织,现有正威国际、招商银行、万科、比亚迪等 5,000 多家会员企业。

2、发行人、联检科技以及誉帆科技存在诸多类似之处,三者业务实质都是专业技术服务,都属于新产业新业态,都不属于工程 施工

发行人、联检科技(原简称为"建科股份",下同)以及誉帆科技的对比情况如下:

序号	项目	联检科技 ^{±1}	誉帆科技	巍特环境	三者是否类似
1	审核状态	创业板已上市(股票代码301115)	深交所主板注册生效(2025年10月9日)	北交所上市委会议通过(2025 年 9 月 12 日)	
2	毛利率			2022 年- 2025 年 1-6 月 ,发行人的毛利率分别为 43.99%、43.49%、40.46%和 39 . 53%	发行人毛利率 高于 联 检 科 技 ,与誉帆科 技相近
3	主营业务	为客户提供加固改造、外保温、市政桥梁综合加固治理、道路非开挖注浆修复、防渗漏修复、基坑支护、预应力、环境治理修复等 专项技术服务		为客户提供排水管网探测、检测评估、方案 设计、非开挖修复以及智慧运营服务的专业 技术服务	
4	行业分类		所处行业属于《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》《现代服务业统计分类》,属于新产业新业态	所处行业属于《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》《现代服务业统计分类》,属于新产业新业态	
5	资质	特种专项工程专业承包资质(不分等级)、 市政公用工程施工总承包三级、防水防腐保 温工程专业承包二级、环保工程专业承包三 级、建筑工程施工总承包三级、地基基础工 程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承 包二级以及文物保护工程施工资质三级等多 项专业资质	政公用工程施工总承包二级、	特种工程(结构补强)专业承包不分等级、 市政公用工程施工总承包二级、防水防腐保 温工程专业承包二级、环保工程专业承包二 级、施工劳务不分等级等	类似
6	工程标的	存量房屋建筑、建筑工程、道路、桥梁等	存量排水管网	存量排水管网	都属于市政设 施

序号	项目	联检科技 ^{±1}	誉帆科技	巍特环境	三者是否类似
7	业务获取模式	主要为招投标模式	主要为招投标模式	主要为招投标模式	类似
8	主要客户类别	政府国有企业、建设开发类企业和其他类别 的客户	政府机构、事业单位及国有企业等	国有企业和市政设施管理部门等	类似
9	主要服务供应 商类别	劳务供应商、机械使用供应商等	劳务服务供应商、测绘服务供应商、潜水服 务供应商等	劳务分包商、机械租赁设备商等	类似
10	劳务工作的主 要内容	粘钢、注浆、混凝土浇筑、钢筋制作绑扎等,主要涉及现场实施环节,该类型工作技术含量低,不涉及方案编制、技术交底、执行管理等环节,为非核心环节	渣土外运,抽水及配套的河道围堰等简单劳 务工作,该类工作技术难度低,具有较强的 重复性,且工作量大,往往需要较多人工, 故采用向供应商采购的方式	劳务工作内容为简单重复、技术含量低、不 涉及关键工序或技术的非核心作业内容,如 清淤与运输、管壁冲洗、材料搬运、内衬管 安装、堵水、气囊安装与拆除等	类似, 三者劳 务工作内容均 为简单、技术 含量低的非核 心作业环节
11	劳务采购占比	2019 年-2021 年,特种工程专业服务业务劳务采购金额占比分别为 60.59%、51.06%和53.04%	2022 年- 2025 年 1-6 月 ,劳务采购金额占比分别为 44.36%、 48.85%、44.46%和 52.61%	2022 年- 2025 年 1-6 月 , 劳务分包采购金额占比分别为 57.33%、60.14%、57.77%和57.81%	
12	收入确认方法	按照时段法确认收入	按照时段法确认收入	按照时段法确认收入	类似
13	成本构成	主营业务成本主要由劳务费、机械使用费、 直接材料、直接人工等所构成,其中劳务费 占比较高	主营业务成本主要由服务采购(包括劳务服务、测绘服务、潜水服务和其他服务等)、 直接材料、直接人工等所构成,其中劳务服 务成本占比较高	主营业务成本主要由劳务分包、机械租赁 费、直接材料、直接人工等所构成,其中劳 务分包占比较高	
14	核心环节 (价值体现)	方案设计、技术指导和质量管控	集技术研发、方案设计、实施、维护、产品 销售等多项服务为一体的综合性服务商	管网检测与缺陷评估、技术方案设计、项目 技术组织、关键核心技术的操作、工程质量 与安全管理、项目验收等专业技术服务	
15	主要技术及特点	特种工程专业服务的主要技术为地聚合物道路非开挖注浆技术,具有如下特点:①对道路交通影响小,能大大减少交通中断的时间,具有显著的社会效益;②节能环保,相	非开挖技术低碳环保;②非开挖成本仅包括 管道修复成本,成本较低;③非开挖对社会		米们

序号	项目	联检科技 ^{±1}	誉帆科技	巍特环境	三者是否类似
		比于传统的开挖修复,减少了环境污染,具有很好的环保效益;③耐久性和可持续性好,地聚合物注浆加固耐久性好,亦可用于道路预防性养护中,能重复注浆,可持续性好			
16	服务模式	和验收安排等,在保证及时性、可靠性的前提下,严格按照设计方案、合同要求和相关	计、外业实施、内业数据加工等环节。业务 主要采用定制化服务的模式,即根据项目招	运用高科技手段和自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统,为客户提供排水管网探测、检测评估、方案设计、零开挖修复以及智慧运营等专业技术服务	米们
17	业务实质	业务实质为专业技术服务,属于新产业新业态,不属于工程施工	业务实质为专业技术服务,属于新产业新业态,不属于工程施工	业务实质为专业技术服务,属于新产业新业 态,不属于工程施工	类似

- 注1: 为联检科技特种工程专业服务业务相关内容;
- 注 2: 上表中联检科技以及誉帆科技相关内容来源于两家公司的招股说明书、审核问询函回复等公开披露资料。

由上表可以看出,发行人、**联检科技**以及誉帆科技存在诸多类似之处,三者业务实质都是专业技术服务,都属于新产业新业态,都不属于工程施工。

3、联检科技(股票代码 301115, 创业板上市)的特种工程专业服务业务与发行人的业务存在诸多类似之处,二者业务实质都是专业技术服务,都属于新产业新业态,都不属于工程施工

(1) 联检科技的特种工程专业服务业务概况

1) 业务介绍

联检科技的特种工程专业服务覆盖房建、市政、交通、铁路、轨道、水利、环境等领域,为客户提供加固改造、外保温、市政桥梁综合加固治理、道路非 开挖注浆修复、防渗漏修复、基坑支护、预应力、环境治理修复等专项技术服 务。

2) 劳务费占比较高

联检科技的招股说明书(注册稿)披露联检科技的特种工程专业服务业务模式为由联检科技派驻现场技术指导和监督管理人员,体力工作由劳务外包人员在现场人员指挥下进行实施。2019年-2021年,特种工程专业服务业务中劳务采购占比分别为60.59%、51.06%和53.04%,占比较高,与发行人劳务分包采购占比较高类似。

3) 特种工程专业服务业务属于新产业新业态

联检科技的特种工程专业服务业务所处行业为"专业技术服务业(M74)"。根据《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》和《现代服务业统计分类》,上述统计分类均包含"专业技术服务业(M74)",联检科技的特种工程专业服务业务属于新产业新业态。

(2)根据联检科技审核中心意见落实函的回复,联检科技的特种工程专业服务业务实质为专业技术服务,与建筑施工存在差别

1) 关于业务实质的问询问题

联检科技审核中心意见落实函问询问题包括"结合业务上下游、工作内容、工作环节、人员要求、技术含量、业务实质等方面,准确、完整列示特种工程专业服务的业务实质与建筑施工的异同,并充分论证该类业务行业分类的准确性、合理性。"

2) 关于业务实质的回复内容

联检科技通过以下两方面论证特种工程专业服务业务实质与建筑施工的差别:

- ①上下游、工作内容、工作环节、人员要求、技术含量、资质要求、业务 应用场景与建筑施工企业的区别;
 - ②联检科技与具有类似业务的同行业上市公司的行业分类一致。
- (3)发行人参考联检科技有关业务实质的论证角度,说明发行人的业务实质与传统工程施工企业的异同
- 1)发行人业务的上下游、工作内容、工作环节、人员要求、技术含量、资质要求、业务应用场景、业务实质等方面与传统工程施工企业存在显著区别

序号	项目	发行人	传统工程施工企业	二者主要差异
1	供应商	主要包括辅助材料供应商、劳务分包商、通用机械设备租赁商等		①发行人核心原材料自主研发,辅助材料外购,而传统工程施工企业材料主要依靠外购;②发行人采用自有技术人员和劳务分包相结合的模式,而传统工程施工企业以分包为主;③发行人的核心设备为自主开发,通用设备采用外购或租赁的形式,而传统工程施工企业的设备主要依靠外购或租赁的形式
2	客户		终端客户主要是有新建、扩建或改 建需求的房地产开发企业或固定投 资建设单位	
3	工作内容			
4	工作环节	发行人提供的专业技术服务非工程 主体环节,工作环节主要针对存量 的排水管网出现的病害、质量问 题、功能提升、减灾防灾等客户需 求提供专项技术服务。工作环节从 项目的专项技术方案提出,再到项	主要从事房屋建筑、公路、水利、 电力、桥梁、矿山等土木工程施 工。工作环节主要是工程建设项目 施工阶段的活动,通过招投标或商 务洽谈获取建设工程,然后组织力	发行人提供的专业技术服务不属于工程主体环节,系满足特定需求的专项环节;而工程施工贯穿主体工程全过程

序号	项目	发行人	传统工程施工企业	二者主要差异
		目实施最后竣工验收交付,实施周 期相对较短、技术含量高、个性化 需求差异大	量进行工程承包施工管理实施,最 终竣工验收交付	
5	人员要求	发行人员工主要系技术实施人员, 具备各种专业背景,包括潜水证、 检测与评估作业证、管道非开挖修 复工程师证、有毒有害空间作业 证、有毒有害空间监护证等,发行 人既有一线实操人员,又有项目管 理人员	传统工程施工企业人员主要系项目 管理人员,涉及到项目具体技术环 节通常交由专业分包方负责,通常 无一线实操技术人员	发行人专业服务对人员要求更 加专业化,而传统工程施工企 业对人员要求相对全面化
6	技术含量	求。为解决排水管网的病害、质量 痛点、安全保障、防灾减灾等方面	技术含量主要偏重于施工环节的质量成本安全管控,注重经验的积累、按照规范标准实施的能力,体现形式更倾向于应用实践操作。过	传统工程施工企业更偏向于按 照设计方案和规范标准进行实
7	资质要求	市政公用工程施工总承包二级、防水防腐保温工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、特种工程(结构补强)专业承包不分等级、施工劳务不分等级等	承包类、专业承包类和施工劳务类	二者所需资质要求不同
8	业务应用 场景		聚焦新建工程建设领域,是"从无到有"的过程,从事建筑物、构筑物和设备安装生产活动	
9	业务实质	专业技术服务	工程施工	二者业务实质存在差异

由上表可以看出,发行人与传统工程施工企业存在显著区别。

2) 同行业公司行业分类与发行人一致,均不属于工程施工企业

根据发行人的可比公司誉帆科技、太和水、冠中生态、正元地信等招股说明书、定期报告等公开披露资料,上述公司所处行业被列入《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》或《现代服务业统计分类》,具体内容如下:

①发行人、誉帆科技、太和水和冠中生态所处行业被列入《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》

根据誉帆科技、太和水和冠中生态招股说明书、定期报告等公开披露资料, 上述公司以及发行人所处行业与《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》 的对应关系如下:

公司		《新产业新业态	018) 》	《国民经济行业分类》 (GBT 4754-2017)				
简称	大类 代码	大类名称	中类 代码	中类 名称	小类 代码	小类名称	国民经济行 业代码	国民经济行 业名称
发行人	04	节能环保活动	0402	先进环 保活动	040202	环境保护与污 染治理活动	N7810	市政设施管理
誉帆 科技	06	现代技术服务与 创新创业服务	0607	创新创 业服务	060707	其他创新创业 服务	M7590	其他科技推 广服务业
太和水	04	节能环保活动	0402	先进环 保活动	040202	环境保护与污 染治理活动	N772	环境治理业
冠中 生态	04	节能环保活动	0402	先进环 保活动	040202	环境保护与污 染治理活动	N7719	其他自然保 护

②发行人、誉帆科技、太和水和正元地信所处行业被列入《现代服务业统 计分类》

根据誉帆科技、太和水和正元地信招股说明书、定期报告等公开披露资料, 上述公司以及发行人所处行业与《现代服务业统计分类》的对应关系如下:

公司		《 ₹		《国民经济行业分类》 (GBT 4754-2017)				
简称	大类 代码	大类名称	中类 代码	中类 名称	小类 代码	小类名称	国民经济 行业代码	国民经济行 业名称
发行人	07	现代公共服 务业	072	公共设施服 务	0721	市政设施管 理	N7810	市政设施管 理
誉帆 科技	02	科学研究和 技术服务业	023	科技推广和 应用服务业	0235	其他科技推 广服务业	M7590	其他科技推 广服务业
太和水	07	现代公共服 务业	071	生态保护和 环境治理	0713	环境治理服 务	N7721	水污染治理
正元 地信	02	科学研究和 技术服务业	022	专业技术服 务业	0224	测绘地理信 息服务	M7449	其他测绘地 理信息服务

综上,发行人、誉帆科技和太和水所处行业被列入《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》和《现代服务业统计分类》,冠中生态所处行业被列入《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》,正元地信所处行业被列入《现代服务业统计分类》,发行人的同行业公司均不是传统工程施工企业。

4、发行人凭借自有的先进技术自主完成高附加值的关键工序或技术内容,通常将低附加值、简单重复工作分包给劳务分包商,有利于保持较高的毛利率和盈利能力,与传统工程施工企业存在显著差异

发行人在项目实施过程中,将简单重复、技术含量低、不涉及关键工序或 技术的非核心作业内容分包给劳务分包商。技术含量高、涉及关键工序或技术 的核心作业内容由发行人自主完成。

虽然劳务分包占成本比例较高,但发行人凭借自有的先进技术自主完成高附加值的关键工序或技术内容使得发行人保持较高的毛利率。2022年度-2025年1-6月,发行人的毛利率分别为43.99%、43.49%、40.46%和39.53%,毛利率较高。传统工程施工企业毛利率和净利率均较低,与发行人对比情况如下:

项目	公司简称	证券代码	2025年1-6月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
	发行人	872709.NQ	39. 53%	40.46%	43.49%	43.99%
工刊安	上海建工	600170.SH	8. 28%	8.74%	8.87%	9.04%
毛利率	宁波建工	601789.SH	9. 25%	9.56%	8.82%	8.05%
	安徽建工	600502.SH	14. 08%	12.40%	12.44%	11.67%
	发行人	872709.NQ	17. 23%	16.11%	16.59%	15.04%
冶利安	上海建工	600170.SH	0. 60%	0.71%	0.54%	0.59%
净利率	宁波建工	601789.SH	1. 44%	1.53%	1.53%	1.68%
	安徽建工	600502.SH	2. 70%	2.10%	2.26%	2.29%

注:上表中上海建工、宁波建工和安徽建工所处行业均为建筑施工行业。

由上表可以看出,传统工程施工企业的毛利率和净利率均低于发行人,与发行人存在显著差异。

5、发行人较传统工程施工企业的主要区别和创新特征

发行人是科技创新驱动的专业服务型企业,工程项目是发行人将各种自主研发的先进技术和产品应用的载体,而传统工程施工企业对于研发创新的要求相对较低,更注重工程管理和施工技术组织。

发行人较传统工程施工企业的主要区别和创新特征具体如下:

序号	项目	巍特环境	传统工程施工企业	二者主要差异
1	业务应用场景	发行人聚焦存量排水管网市场,是"从有到优"的过程,解决排水管网出现的质量病害和防灾减灾方面不断提升标准要求的结构安全等问题	聚焦新建工程建设领域,是"从无到有"的过程, 从事建筑物、构筑物和设备安装生产活动	发行人聚焦存量排水管网更新 修复市场,而传统工程施工企 业主要聚焦新建建筑市场
2	工作内容	通过自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统并结合高科技手段为工程项目提供管网检测与缺陷评估、技术方案设计、项目技术组织、关键核心技术的操作、工程质量与安全管理、项目验收等专业技术服务	主要从事各种建筑施工、安装活动,承担民用建筑、市政设施、设备安装、桥梁道路等施工任务	发行人提供的是专业化的技术 服务,而传统工程施工企业提 供的是建筑施工安装等活动
3	工作环节	发行人提供的专业技术服务非工程主体环节,工作环节主要针对存量的排水管网出现的病害、质量问题、功能提升、减灾防灾等客户需求提供专项技术服务。工作环节从项目的专项技术方案提出,再到项目实施最后竣工验收交付,实施周期相对较短、技术含量高、个性化需求差异大	山等土木工程施工。工作环节主要是工程建设项目 施工阶段的活动,通过招投标或商务治谈获取建设	发行人提供的专业技术服务不属于工程主体环节,系满足特定需求的专项环节;而工程施工贯穿主体工程全过程
4	人员管理机制 及项目管理模 式	发行人员工主要系技术实施人员,具备各种专业背景,包括潜水证、检测与评估作业证、管道非开挖修复工程师证、有毒有害空间作业证、有毒有害空间监护证等,发行人既有一线实操人员,又有项目管理人员	传统工程施工企业人员主要系项目管理人员,涉及 到项目具体技术环节通常交由专业分包方负责,通 常无一线实操技术人员	
5	技术含量	发行人聚焦技术创新服务,研发技术管理人才在专业、经验等方面要求相对较高,还需多专业形成协同,满足客户差异性大的各种需求。为解决排水管网的病害、质量痛点、安全保障、防灾减灾等方面的需求,不断研发相应的新技术、新材料和新设备,提升项目应用技术水平,提高服务客户的满意度水平	重于施工环节的质量成本安全管控,注重经验的积累、按照规范标准实施的能力,体现形式更倾向于	友行人 更加偏 里 问 题 解 决, 而 传统 工程施工企业 更偏向于按 图 设计方案 和 却 范标准 进行 实
6	技术水平	(1)发行人自主研发并成熟掌握的垫衬法技术经权威机构鉴定具有先进性,自主研发并生产的垫衬法核心原材料速格垫产品技术经权威机构鉴定具有先进性,自主开发的垫衬法移动智能修复车经权威机构鉴定具有先进性		发行人技术追求更加专业化, 而传统工程施工企业技术相对 全面化

序号	项目	巍特环境	传统工程施工企业	二者主要差异
		(2)非开挖技术被联合国环境规划署认定为环境友好型新技术并被我国政府部门认定为先进技术以及关键核心技术; (3)发行人为国家级专精特新"小巨人"企业		
7	主要技术特点	(1)技术研发创新者; (2)垫衬法为发行人自主研发并成熟掌握应用的核心工法, 发行人的发明专利技术与行业内通用技术差异较大; (3)主要通过技术优势获取订单	(1) 一般为技术使用者和组织者,专业技术依赖于第三方支持; (2) 一般为行业通用型技术; (3) 一般通过资质或品牌获取订单	发行人为技术研发创新者,而 传统工程施工企业一般为技术 组织者
8	研发投入及产 出成果	(1)核心技术均为发行人自主研发; (2)研发投入较高,占比5%左右; (3)研发方向为排水管网检测与修复领域垂直研发,研发强度高,研发成果多数已实现产业化应用	(1)研发投入较低,通常占比在1%~3%; (2)研发方向一般为多专业多领域横向研发	发行人研发方向为垂直研发, 聚焦技术的深度研发,而传统 工程施工企业一般为多专业多 领域横向研发
9	方案设计	发行人根据原有管道的基本概况、工程地质、水文地质条件和 现场施工环境,以及原有管道的缺陷检测与评估报告为客户提 供技术咨询和项目修复方案的深化设计	通常包括项目的施工组织方案设计、专项方案设计 等内容	发行人专注技术方案的深度设计,而传统工程施工企业专注施工组织设计
10	业务模式	(1)排水管网检测和修复领域的专业服务型企业,运用高科技手段和自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统,为客户提供排水管网探测、检测评估、方案设计、零开挖修复以及智慧运营服务; (2)项目实施过程中的核心材料、软硬件主要依靠自主研发和生产,具体包括:①新材料研发和生产(速格垫);②软件研发(基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估系统、"168N"管网智慧运营平台和灌浆质量监测控制系统);③设备研发(速格垫专用焊接设备、烟雾检测仪器);④装备开发(垫衬法移动智能修复车);⑤工艺设计等	(1)主要为项目实施组织者; (2)通常不具备核心材料以及软硬件的研发生产能力	发行人是专业技术服务的实施 者,而传统工程施工企业为专 业技术分包的组织者
11	所属行业	市政设施管理业	建筑业、房屋建筑业、土木工程建筑业	二者所处行业不同
12	资质要求	市政公用工程施工总承包二级、防水防腐保温工程专业承包二级、环保工程专业承包二级、特种工程(结构补强)专业承包不分等级、施工劳务不分等级等	建筑工程施工类资质,包括施工总承包类、专业承 包类和施工劳务类三个序列	二者所需资质要求不同

序号	项目	巍特环境	传统工程施工企业	二者主要差异
13	国家产业政策 要求	所属行业"市政设施管理业"属于《战略性新兴产业分类(2018)》《现代服务业统计分类》以及《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》	(2018)》《现代服务业统计分类》以及《新产业	
14	产业赋能升级	(1)非开挖技术具备显著优势:①非开挖技术低碳环保;②非开挖成本仅包括管道修复成本,成本较低;③非开挖对社会影响较小,社会成本较低; (2)与传统管网运营项目相比,发行人通过"168N"智慧运营体系建设,应用于智慧运营项目多个方面,如项目管理、信息化建设、日常运维服务等,推动数字化赋能发行人水务运营业务,实现排水资产数字化、运营管理智慧化,并产生管网智慧运营收入	(1)通常采用开挖技术,开挖技术存在如下缺陷:①开挖技术会增加污染物排放;②开挖成本包括拆除成本、管道更新成本、回填成本、路面恢复成本、绿化恢复成本等其他成本,工程成本较高;③开挖会造成交通拥堵、碳排放量高、噪音以及对周围环境影响等,对社会影响较大,社会成本较高;(2)通常不产生智慧运营相关收入	二者产业赋能升级特点存在差异
15	供应商	主要包括辅助材料供应商、劳务分包商、通用机械设备租赁商 等	供应商种类繁多,主要是钢材、水泥、机电、五金等普通工程材料供应商、劳务供应商	①发行人核心原材料自主研发,辅助材料外购,而传统工程施工企业材料主要依靠外购;②发行人采用自有技术人员和劳务分包相结合的技术式,而传统工程施工企业以各为为主;③发行人的核平型的分为自主开发,通用设备采用程施工程质的形式,而传统工外购或租赁的形式
16	25.厂	终端客户主要是对存量排水管网需要维持正常运转,提高使用 寿命的各地水务集团或市政设施管理部门		发行人的服务更多满足客户对 存量排水管网的质量功能提升 需求,而传统工程施工企业更 多满足客户新建、扩建或改建 的需求

序号	项目	巍特环境	传统工程施工企业	二者主要差异
17	成本投入构成	宫业成本王安万材料成本和工程服务资成本(包括穷务分包成 木 机械租赁费和施工技术服务) 甘山直接材料成本上营业	营业成本主要为材料成本和人工成本(包括直接人工和分包成本),其中直接材料成本占营业成本的比例约为50%~60%;直接人工(包括分包成本)占营业成本的比例约为30%~40%;其他成本占比一般较低	
18	毛利率	毛利率相对较高,通常在 40%~50% 左右	毛利率相对较低,通常在 10%~20%左右	发行人毛利率高于传统工程施 工企业
19	上程标的及标 准要求	(2) 标准要求: 《排水官追望刊法修复工程技术规程》《迷格垫内衬钢筋混凝土管道工程技术规程》《城镇排水管道检测与非开控修复安全文明施工规范》《城镇排水管道非开控修复	(2) 标准要求: 《建筑工程施工质量验收统一标准》《建筑地基基础工程施工质量验收规范》《混凝土结构工程施工质量验收规范》《钢结构工程施工质量验收规范》《银结构工程施工质量验收规范》《建设工程项目管理规范》《建	二者工程标的及标准要求存在

由上表可以看出,发行人与传统工程施工企业具有显著区别,发行人业务实质不属于工程施工。

- 6、发行人依靠自主研发的先进技术获取订单,承接的项目已覆盖四川和内蒙古等地区,不受距离远近的影响
- (1)发行人业务实质为通过自主研发的先进技术为工程项目提供专业技术 服务,发行人依靠自主研发的先进技术获取订单

发行人是一家利用自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统并结合高 科技手段为客户提供排水管网探测、检测评估、方案设计、零开挖修复以及智 慧运营服务的专业服务型企业。发行人业务实质为通过自主研发的先进技术为 工程项目提供专业技术服务,为先技术后商务的业务模式,发行人凭借技术驱 动业务发展,而非依赖商务价格竞争获得业务。

发行人承接的项目已覆盖四川、内蒙古、山东、重庆、河北和**宁夏**等地区, 距离已超过营业中心 500 公里,不受区域限制。发行人现有部分项目已经超过 现有营业中心 500 公里范围以外,具体项目如下:

单位: 万元

序号	项目名称	项目所在 城市	合同金额 (含税)	报告期内确 认的收入合 计金额
1	成都沃特地下管线探测有限责任公司排水管道 检测项目	成都市	1,659.12	27.36
2	济南市中心城区雨污合流管网改造和城市内涝 治理大辛河与巨野河排水分区 PPP 项目排水管 网清淤检测修复工程	济南市	4, 930. 65	2, 781. 92
3	济南市中心城区雨污合流管网改造和城市内涝 治理大明湖排水分区 PPP 项目清淤检测修复工 程 2 标项目	济南市	1,983.81	918. 43
4	济南市大明湖项目部标山南路及周边片区清淤 修复工程	济南市	2, 791. 66	2, 252. 08
5	蒙苏经济开发区零碳产业园工业污水处理厂及 水资源再生利用项目管道非开挖修复工程	鄂尔多斯 市	1,844.30	1,515.71
6	济南市雨污管网改造和内涝治理项目三标段排 水管网清淤工程	济南市	261.35	15.95
7	重庆三峡环境潼南分公司 2022-2023 年水环境综合治理 PPP 项目(一期)给排水管网运维辅助业务外包	重庆市	258.88	62.27
8	重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目 (名山街道+王家渡+龙河东)非开挖修复管道 工程及开挖修复管道工程专业分包(一标段)	重庆市	413.83	160.85
9	沧州经济开发区排水设施改造提升工程二标段 施工	沧州市	2, 459. 68	2, 226. 19
10	银川市第五污水处理厂一期进水主管道补漏施 工项目	银川市	336. 28	301.80

合计 16,939.56 10,262.56

(2)发行人区域运营中心建设项目满足发行人承接业务需求,并及时高效响应客户的应急抢险需求

按照发行人业务实践经验,通常在营业中心覆盖 500 公里范围区域内,能够为客户提供及时高效的服务,让客户的服务体验更好。但是超过现有营业中心的 500 公里服务范围外,边际成本相对较高。

发行人募投项目之"区域运营中心建设项目"选址总体原则之一为:运营中心能够满足中心周围 500 公里应急抢险和业务需求。发行人选择的区域运营中心建设地址为深圳、广州、武汉、南昌、芜湖、成都、西安、兰州八大城市,形成辐射黄河流域、长江流域以及珠江流域三大流域的区域服务网络,提升装备水平和智慧化运营能力,满足发行人承接管网检测修复和智慧运营等业务需求,并及时高效响应客户的应急抢险需求。

(二)发行人主营业务属于新产业、新业态

经全国股转系统审核通过,发行人所处行业为"市政设施管理业(N7810)",发行人主营业务排水管网检测与修复业务属于随着技术发展而产生的新产业、新业态,具体分析如下:

- 1、发行人所处行业"市政设施管理业(N7810)"被国家统计局列入《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》目录,发行人主营业务属于"市政设施管理(N7810)"规定的"新产业新业态新商业模式"范畴
 - (1)发行人所处行业"市政设施管理业(N7810)"被国家统计局列入《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》目录

2018 年 8 月,国家统计局为科学界定新产业新业态新商业模式范围,以《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)为基础,颁布《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》,其中《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)之"市政设施管理(N7810)"与《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》目录对应关系以及结合发行人业务具体分析如下:

		《新产业	L新业态新商		《国民》 分 类 》 4754-201	经济行业 (GBT 7)			
大类代码	大类 名称	中类 代码	中类名称	小类 代码	小类 名称	说明	· 结合发行人业务情况分析	国民经济行业 代码	国民经 济行业 名称
04	节能环	0402	先进环保 活动	040202	护与污 染治理	染、大寒污染、大寒污染、大寒污染物、大寒污染物、大寒污染物、大寒疾物、大寒,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	②发行人从事的排水管网修复,是防止污水通过破损的管道进入地下,从而污染地下水体和土壤,属于地下水体的污染防治活动以及环境修复相关活动; ③发行人主营业务属于《2017 国民经济行业分类注释》中"市政设施管理	7810	市政设施管理
09	现代综 合管理 活动	0902	现代城市 商业综合 管理服务	090204	城市地 下综合 管廊	"指在城市地下用于集中敷设电力、通信、广播电视、给水、排水、热力、燃气等市政管线的公共隧道"	或官线的公共隧道; ②发行人掌握的垫衬法和 业学灌浆注(土休周化)	7810	市政设施管理

由上表可以看出,发行人所处行业"市政设施管理(N7810)"同时对应国家统计局颁布的《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》之"环境保护与污染治理活动(040202)"和"城市地下综合管廊(090204)",发行人主营业务属于新产业、新业态。

(2)发行人主营业务属于《2017 国民经济行业分类注释》中"市政设施管理(N7810)"规定的"新产业新业态新商业模式"范畴

《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》规定:《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》建立了与《国民经济行业分类》的对应关系,国民经济行业类别中仅部分活动属于"新产业新业态新商业模式"统计分类,分

类对应《国民经济行业分类》的具体范围和说明,参见《2017 国民经济行业分类注释》。

根据《2017 国民经济行业分类注释》,"市政设施管理(N7810)"是指污水排放、雨水排放、路灯、道路、桥梁、隧道、广场、涵洞、防空等城乡公共设施的抢险、紧急处理、管理等活动。《2017 国民经济行业分类注释》规定"市政设施管理行业(N7810)"包括 4 大类市政设施管理活动,以及 10 大类活动列入"市政设施管理行业(N7810)",另外 7 大类活动不属于"市政设施管理行业(N7810)",另外 7 大类活动不属于"市政设施管理行业(N7810)",发行人主营业务结合《2017 国民经济行业分类注释》中的"市政设施管理(N7810)"分类的具体分析如下:

分类	项目	具体内容	结合发行人分析
			①发行人的主营业务属于住房和城乡建设部颁布的《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》规定的排水管渠管理活动; ②发行人主营业务属于"城市排水设施管理服务"之"城市污水排放管理服务"以及"城市雨水排放管理服务"
	"市政设施管理行业"包括4大类市政设施管理活动	②城市照明设施管理服务:城市道路照明设施管理服务,城市社区、街道照明设施管理服务,其他城市照明设施管理服务	不涉及
包括(4 大类		③城市道路、桥梁、隧道设施管理服务:城市道路设施管理服务、城市桥梁设施管理服务、城市隧道设施管理服务、城市行人过街天桥设施管理服务、城市行人地下通道设施管理服务	不涉及
市政设施管理 活动和 10 大类 活动)		④其他市政公共设施管理服务:城市广场管理服务,城市路标、路牌管理服务,城市防空设施管理服务,城市 地下公共设施管理服务,其他未列明市政公共设施管理 服务	不涉及
		①城市生活垃圾及污泥处置	发行人涉及污泥处置
		②给水管网模型系统	不涉及
		③给水管网渗漏监控系统	不涉及
	10 大类活动	④城市雨水分级收集处理控制系统	不涉及
	列入"市政设	⑤暴雨应急预警控制系统	发行人智慧运营平台涉及
	施管理行业"	⑥精确曝气系统	不涉及
		⑦排水管网模型系统	发行人智慧运营平台涉及
		⑧排水数据管理与模拟工具	发行人智慧运营平台涉及
		⑨城市给排水优化调度系统	发行人智慧运营平台涉及

	⑩给排水信息化平台	发行人智慧运营平台涉及
	①政府的市政规划部门、市政工程管理部门,列入 9225 (经济事务管理机构)	不涉及
	②高速公路的养护和公路收费管理,列入5443(公路管理与养护)	不涉及
	③市政工程施工,列入48(土木工程建筑业)的相关行业类别中	不涉及
"巾姒设施官	④城市水、电、气供应单位的抢修和维护活动,列入 D (电力、热力、燃气及水生产和供应业)的相关行业类别中	不涉及
理行业")	⑤城市景观照明管理,列入7830(城乡市容管理)	不涉及
	⑥城市生活污水的处理,列入4620(污水处理及其再生利用)	不涉及
	⑦市政工程监督,列入9226(行政监督检查机构)	不涉及

由上表可以看出,发行人主营业务属于《2017 国民经济行业分类注释》中"市政设施管理行业(N7810)"规定的 4 大类市政设施管理活动以及 10 大类活动范畴,发行人主营业务不涉及不属于"市政设施管理行业(N7810)"的 7 大类活动。

2、发行人所处行业"市政设施管理业(N7810)"被国家统计局列入《现代服务业统计分类》

2023年7月,国家统计局以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为基础制定了《现代服务业统计分类》,该统计分类规定,现代服务业是指伴随信息技术和知识经济的发展而产生,利用现代科学技术和现代管理理念,推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸、推动生活性服务业向高品质和多样化升级、加强公益性基础性服务业发展所形成的具有高技术含量、高人力资本含量、高附加价值等特征的经济活动。

发行人是一家利用自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统并结合高科技手段为客户提供排水管网探测、检测评估、方案设计、零开挖修复以及智慧运营服务的专业服务型企业。发行人的主营业务符合上述定义和特征,所处的"市政设施管理行业(N7810)"被列入《现代服务业统计分类》,具体对应关系如下:

	《现代服务业统计分类》 (GBT 4754-2017)										
大类代 码	大类 名称	中类 代码	中类 名称	小类代 码	小类 名称	说 明	国民经济行 业代码	国民经济 行业名称			
07	现代公共 服务业	072	公共设 施服务	0721		指污水排放、雨水排放、路 灯、道路、桥梁、隧道、广	7810	市政设施 管理			

		场、涵洞、防空等城乡公共	
		设施的抢险、紧急处理、管	
		理等活动	

3、发行人所处行业"市政设施管理业(N7810)"属于《战略性新兴产业 分类(2018)》

根据国家统计局《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),发行人所属行业为水利、环境和公共设施管理业下的公共设施管理业,细分行业为市政设施管理业(N7810)。

发行人所处行业属于《战略性新兴产业分类(2018)》之"市政设施管理"之"城市污水排放管理服务"以及"城市雨水排放管理服务"。

4、非开挖产业是由非开挖技术不断发展所引领的新产业、新业态

根据河南省人民政府转载报道以及中美联合非开挖工程研究中心官网介绍,非开挖技术在中国已形成一个新兴的高技术产业,被列为国家战略性新兴产业。未来将打造涵盖非开挖科研技术、探测及施工装备制造、新材料研发生产、人才培育等全产业生态,引领产业发展,形成千亿级产业规模。

中美联合非开挖工程研究中心是由中国地质大学(武汉)与路易斯安**那**工业大学美国国家非开挖工程研究中心、美国**得**克萨斯大学地下设施研究与教育中心以及普**波**大学联合共同成立。

5、可比公司誉帆科技、太和水、冠中生态和正元地信所处行业被列入 《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》或《现代服务业统计分类》

根据誉帆科技、太和水、冠中生态、正元地信等招股说明书、定期报告等公开披露资料,上述公司所处行业被列入《新产业新业态新商业模式统计分类 (2018)》或《现代服务业统计分类》,具体内容如下:

(1) 誉帆科技、太和水和冠中生态所处行业被列入《新产业新业态新商业 模式统计分类(2018)》

根据誉帆科技、太和水和冠中生态招股说明书、定期报告等公开披露资料, 上述公司所处行业与《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》的对应关 系如下:

公司		《新产业新业态	新商业模式统计分类(2018)》 《国民经济行业分(GBT 4754-20)					
简称	大类 代码	大类名称	中类 代码	中类 名称	小类 代码	小类名称	国民经济行 业代码	国民经济行 业名称
誉帆 科技	06	现代技术服务与 创新创业服务	0607	创新创 业服务	060707	其他创新创业 服务	M7590	其他科技推 广服务业
太和水	04	节能环保活动	0402	先进环 保活动	040202	环境保护与污 染治理活动	N772	环境治理业
冠中 生态	04	节能环保活动	0402	先进环 保活动	040202	环境保护与污 染治理活动	N7719	其他自然保 护

(2) 誉帆科技、太和水和正元地信所处行业被列入《现代服务业统计分类》

根据誉帆科技、太和水和正元地信招股说明书、定期报告等公开披露资料,上述公司所处行业与《现代服务业统计分类》的对应关系如下:

公司		《 ₹		齐行业分类》 1754-2017)				
简称	大类 代码	大类名称	中类 代码	中类 名称	小类 代码	小类名称	国民经济 行业代码	国民经济行 业名称
誉帆 科技	02	科学研究和 技术服务业	023	科技推广和 应用服务业	0235	其他科技推 广服务业	M7590	其他科技推 广服务业
太和水	07	现代公共服 务业	071	生态保护和 环境治理	0713	环境治理服 务	N7721	水污染治理
正元 地信	02	科学研究和 技术服务业	022	专业技术服 务业	0224	测绘地理信 息服务	M7449	其他测绘地 理信息服务

综上, 誉帆科技和太和水所处行业被列入《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》和《现代服务业统计分类》, 冠中生态所处行业被列入《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》, 正元地信所处行业被列入《现代服务业统计分类》。

综上,发行人的主营业务属于随着技术发展而产生的新产业、新业态。

- (三)发行人从事的排水管网更新修复业务保障和促进了城市生命线安全 工程建设,符合党中央和国务院会议精神,关系人民生命财产安全、粮食安全、 经济安全、社会安全和国家安全
- 1、党中央和国务院将防汛救灾以及更新提升城市排水管网等基础设施运行 能力摆在突出位置

防汛救灾关系人民生命财产安全,关系粮食安全、经济安全、社会安全、 国家安全,中共中央政治局常务委员会和国务院将防汛救灾以及更新提升城市 排水管网等基础设施运行能力摆在突出位置,具体会议内容如下:

序号	会议名称	时间	会议内容
1	中共中央政治局 常务委员会召开 研究部署防汛抗 洪救灾工作会议	2024年7月 25日	会议强调,要加强应急保障能力建设,提高城市 防洪排涝能力,补齐病险水库、中小河流堤防、 蓄滞洪区等防洪工程和农田排涝短板,用好自然 灾害综合风险普查成果,强化基层应急基础和力 量,不断提高全社会综合减灾能力。
2	十四届全国人大 常委会第六次会 议	2023年10月 24日	十四届全国人大常委会第六次会议批准了国务院增发国债的决议,明确中央财政将在 2023 年第四季度增发国债1万亿元,投向主要用于8个方向,包括:城市排水防涝能力提升行动
3	中共中央政治局 常务委员会研究 部署防汛抗洪救 灾和灾后恢复重 建工作会议	2023年8月 17日	研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作,会议强调,要加强城市防洪排涝能力规划和建设, 更新提升城市排水管网等基础设施运行能力,与 河道排涝工程有效衔接,保障城市骨干排水通道 畅通
4	国务院常务会议	2022年6月 22日	紧盯重点流域,科学调度防洪工程,加强巡查防守和应急处置,保障大江大河、大型水库安全度 汛
5	中共中央政治局 常务委员会研究 部署防汛救灾工 作会议	2020年7月 17日	习总书记强调,防汛救灾关系人民生命财产安全,关系粮食安全、经济安全、社会安全、国家安全要强化重要堤防、重要设施防护,科学调度水利工程,加强巡堤查险,发现险情及时抢护,确保重要基础设施安全会议强调,要全面提高灾害防御能力,坚持以防为主、防抗救相结合,把重大工程建设、重要基础设施补短板、城市内涝治理、加强防灾备灾体系和能力建设等纳入"十四五"规划中统筹考虑

中共中央政治局常务委员会和国务院将防汛抗洪救灾以及更新提升城市排水管网等基础设施运行能力摆在突出位置,将带来城市排水管网更新修复领域的大量市场需求。排水管网管理行业是国家大力推动发展的产业,市场空间广阔。发行人从事的排水管网更新修复业务符合党中央和国务院会议精神,符合国家发展战略。

2、我国大力推进城市更新,排水管网更新修复领域的市场需求空间广阔

党中央、国务院高度重视城市更新工作。习总书记作出重要指示批示,强调要积极实施城市更新行动,推动城市业态、功能、品质不断提升。党的二十大提出实施城市更新行动,打造宜居、韧性、智慧城市。党的二十届三中全会进一步明确建立可持续的城市更新模式和政策法规。2021年以来,每年《政府工作报告》都会对城市更新行动作出部署,提出明确要求。近期党中央、国务院出台的关于推进城市更新的具体政策如下:

序号	会议名称	时间	会议内容
1	《中共中央国务 院关于推动城市 高质量发展的意 见》	2025 年 8 月	以推进城市更新为重要抓手牢牢守住城市安全底线加快城市地下管线管网建设改造,因地制宜建设地下综合管廊加强城市生态环境治理深入实施城市生态修复工程推动城市生活污水管网全覆盖,巩固城市黑臭水体治理成效,建设幸福河湖、美丽河湖。
2	《中共中央办公 厅 国务院办公 厅关于持续推进 城市更新行动的 意见》	2025年5月	加强城市基础设施建设改造,全面排查城市基础设施风险隐患。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造,完善建设运维长效管理制度构建完善的城市防洪排涝体系,提升应急处置能力修复城市生态系统。推进海绵城市建设,巩固城市黑臭水体治理成效健全多元化投融资方式。加大中央预算内投资等支持力度,通过超长期特别国债对符合条件的项目给予支持。中央财政要支持实施城市更新行动。地方政府要加大财政投入,推进相关资金整合和统筹使用,在债务风险可控前提下,通过发行地方政府专项债券对符合条件的城市更新项目予以支持鼓励各类金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下积极参与城市更新,强化信贷支持。完善市场化投融资模式,吸引社会资本参与城市更新,推动符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)、资产证券化产品、公司信用类债券等。
3	中共中央政治局会议	2025年4月	会议指出,要持续用力防范化解重点领域风险。继续实施地方政府一揽子化债政策,加快解决地方政府拖欠企业账款问题。加力实施城市更新行动,有力有序推进城中村和危旧房改造。
4	《2025 年国务院政府工作报告》	2025年3月	2025 年政府工作要突出重点、把握关键,着重抓好以下方面工作······(八)推进新型城镇化和区域协调发展,进一步优化发展空间格局······持续推进城市更新和城镇老旧小区改造,统筹城市低效用地再开发,加快健全城市防洪排涝体系,加强燃气、给排水、热力、地下管廊等建设和协同管理。
5	国务院常务会议 研究推进城市更 新工作	2025年1月	城市更新关系城市面貌和居住品质的提升,是扩大内需的重要抓手要加快推进城镇老旧小区、街区、厂区和城中村等改造,加强城市基础设施建设改造,完善城市功能,修复城市生态系统。
6	《中共中央关于 进一步全面深化 改革推进中国式 现代化的决定》	2024年7月	建立可持续的城市更新模式和政策法规, 加 强地下综合管廊建设和老旧管线改造升级,深化城市安全韧性提升行动。

党中央和国务院大力推进城市更新,将带来排水管网更新修复领域的大量 市场需求。

3、中央财政在 2023 年第四季度增发 1 万亿元国债,城市排水防涝能力提 升为 1 万亿元国债资金使用的重点方向

2023 年度,我国多地遭遇暴雨、洪涝、台风等灾害,部分地区受灾严重、 损失较大,地方灾后恢复重建任务较重。同时,近年来各类极端自然灾害多发 频发,对我国防灾减灾救灾能力提出了更高要求。

2023 年 10 月 24 日,十四届全国人大常委会第六次会议批准中央财政在 2023 年第四季度增发 1 万亿元国债,资金将重点用于八大方面,其中城市排水 防涝能力提升为 1 万亿元国债资金使用的重点方向。

4、习总书记考察北京、河北灾后恢复重建工作时强调,加快完善防洪工程体系、应急管理体系,不断提升防灾减灾救灾能力,更新排水管网等基础设施,提升城市运行保障能力

据央视新闻报道,2023 年 11 月 10 日,习总书记在北京、河北考察灾后恢复重建工作时强调,"加快完善防洪工程体系、应急管理体系,不断提升防灾减灾救灾能力……有针对性地采取措施,全面提升防灾减灾救灾能力……城市恢复重建要做好防灾减灾论证规划,充分考虑避险避灾,留出行洪通道和泄洪区、滞洪区,更新排水管网等基础设施,提升城市运行保障能力"。

5、根据住房和城乡建设部官网信息,2024 年我国将大力推进城市地下管 网改造,实施城市排水防涝能力提升工程,深入推进城市生命线安全工程建设,未来我国将每年改造 10 万公里以上地下管线

地下管网改造,是市政工程,更是民生工程。住房和城乡建设部相关司局负责人表示,地下管网包括城市范围内为满足生活、生产需要的给水、雨水、污水、再生水、天然气、热力、电力、通信等市政公用管线。目前,全国城市的供水管道长度达 110.30 万公里,排水管道长度 91.35 万公里,天然气管道长度 98.04 万公里,供热管道长度 49.34 万公里。根据住房和城乡建设部官网信息,2024 年我国将大力推进城市地下管网改造,实施城市排水防涝能力提升工程,深入推进城市生命线安全工程建设,未来我国将每年改造 10 万公里以上地下管线。

6、2024年8月23日,国务院新闻办举行的发布会提出2024年力争改造各 类老旧管线10万公里以上

2024年8月23日,国务院新闻办公室举行"推动高质量发展"系列主题新闻发布会(住房和城乡建设部),住房和城乡建设部领导表示: "①持续推进城市的'里子'工程建设,按照党的二十届三中全会部署要求,要加强地下综合管廊建设和老旧管线改造升级。2024年,力争改造各类老旧管线10万公里以上;②大力推进城市生命线安全工程建设,通过数字化手段,实时监测城市的供水、排水、燃气、供热、桥梁、管廊等各类市政设施,对安全隐患做到早发现、早预警、早处置,保障城市安全运行;③加强城市内涝治理,2024年要完

成 100 个城市、1000 个以上的易涝积水点整治,同时加快推进城市排水防涝工程体系建设,统筹城市防洪和排涝,建立健全城市的水系、排水管网、周边江河湖海及水库的联排联调运行管理模式,提升城市的防汛能力和安全韧性水平。"

7、2024 年 10 月 8 日,国务院新闻办公室举行的新闻发布会提出地方管网建设改造未来 5 年预计达到总量 60 万公里,总投资需求 4 万亿

2024年10月8日,在国务院新闻办公室举行新闻发布会中,国家发展改革委副主任表示,据有关研究,地方管网建设改造未来5年预计达到总量60万公里,总投资需求4万亿,下一步将继续统筹用好各类资金、提前安排项目清单和投资计划,继续推进城市基础设施提升改造。提前下达的明年两个1000亿元投资项目清单中,优先支持一批城市更新重点项目,目前城市地下管网资金需求量大,项目成熟,会优先支持地下管网建设项目。

8、2025 年 5 月 20 日,国务院新闻办公室就《关于持续推进城市更新行动的意见》举行的新闻发布会中提出未来继续抓好"里子"工程,持续推进城市燃气、供水、污水、排水、供热等地下管网的升级改造,实施城市排水防涝提升工程,加快推进城市生命线安全工程建设

2025年5月20日,国务院新闻办公室就《关于持续推进城市更新行动的意见》举行新闻发布会。

财政部经济建设司司长表示, "在支持实施城市更新行动中,重点发力加强城市排水、燃气、供热等地下管网更新改造,生活污水管网"厂网一体"建设等。"

住房城乡建设部副部长表示,"十四五以来,住房城乡建设部会同有关部门系统化实施城市的基础设施更新改造。在提升安全韧性方面,大力实施老化管道的更新改造,建设城市的排水防涝工程体系。目前,已累计建设改造各类市政管网 50 万公里,消除城市的易涝积水点 4800 个,同时有超过一半的地级及以上城市开展城市基础设施生命线安全工程建设,配套加装物联智能感知的设备,来保障城市基础设施安全运行。在改善人居环境方面,加快建设城市综合道路交通体系,推进海绵城市建设,推进城市黑臭水体治理和污水管网补短

板。下一步,住房城乡建设部将深入贯彻落实《关于持续推进城市更新行动的意见》,推动基础设施建设改造任务落实落细。一是继续抓好"里子"工程,持续推进城市燃气、供水、污水、排水、供热等地下管网的升级改造。二是持续提升城市的安全韧性,实施城市排水防涝提升工程,加快推进城市生命线安全工程建设,对城市市政设施进行实时监测、动态预警、有效处置,切实消除安全隐患。三是加快推进新型城市基础设施建设,运用信息化、数字化手段,提升基础设施的智慧化水平,加快完善基础设施建设运维的长效管理制度。"

综上,党中央和国务院将防汛救灾以及更新提升城市排水管网等基础设施 运行能力摆在突出位置,大力推进城市更新,发行人从事的排水管网更新修复 业务保障和促进了城市生命线安全工程建设,符合党中央和国务院会议精神, 关系人民生命财产安全、粮食安全、经济安全、社会安全和国家安全。

五、发行人结合市场竞争格局、资质取得情况、项目开展情况、主要财务 指标等说明自身行业地位

发行人是一家利用自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统并结合高 科技手段为客户提供排水管网探测、检测评估、方案设计、零开挖修复以及智 慧运营服务的专业服务型企业,在排水管网检测与修复领域具有较高的市场竞 争地位,发行人结合市场竞争格局、资质取得情况、项目开展情况、主要财务 指标等情况说明自身行业地位,具体内容如下:

(一)发行人的市场地位较高,得到众多大型央企、国企客户的长期认可, 享有较高的品牌知名度和行业声望

排水管网管理服务行业从事检测与非开挖修复的企业数量众多,市场集中度较低,行业内企业规模普遍较小,多以区域性经营为主,在当地经营多年积累了一定的客户资源和项目经验,且产品和服务水平亦参差不齐,综合实力较强且具备跨区域经营能力的专业服务商较少。

发行人是排水管网管理服务行业资质齐全、业务链条完整、服务能力强、 技术领先的企业,作为国家级专精特新"小巨人"企业、深圳市自主创新百强 中小企业和国家高新技术企业,是 2021 年唯一一家被广东省科技厅评选为"广 东省非开挖修复工程技术研究中心"的企业,并被评选为"深圳知名品牌"以 及 AAA 级信用企业,子公司广东巍智 2024 年 9 月被广东省科学技术厅审核通过并授予国家级科技型中小企业证书。根据广东省非开挖技术协会出具的**文件**显示,经广东省非开挖技术协会初步统计,发行人在 2024 年度市政排水管网非开挖修复行业广东省排名第一,全国排名前列。

发行人深耕管网检测与修复和管网智慧运营领域,坚持"以技术为核心,以应用为引领"的发展理念,秉承"技术应用+大客户"市场策略,凭借自身良好的技术服务和行业口碑积累了信誉良好的优质客户资源。目前,发行人已与中国建筑、中国铁建、中国中铁、中国电建、中国交建、三峡集团、广州市政、天健集团等大型央企、国企客户建立了良好、稳定的合作关系,并得到客户的长期认可,享有较高的品牌知名度和行业声望,同时也更易赢得其他潜在优质客户的认可从而获取新的订单,新进企业或其他小企业难以与发行人进行竞争。

(二) 发行人已取得非开挖技术行业管道更新能力认证最高级别证书

截至本问询回复签署日,中国地质学会非开挖技术专业委员会(CSTT)公布的管道更新能力分为甲级、乙级和丙级,具体分布情况如下:

资质等级	企业数量	占比
甲级	15	40.54%
乙级	12	32.43%
丙级	10	27.03%
合计	37	100.00%

由上表可以看出,通过管道更新能力认证企业有 37 家,发行人是 15 家具备甲级认证单位之一,可比公司誉帆科技为乙级认证单位。

(三)发行人拥有丰富的项目案例经验,完成了多项代表性项目,荣获了 多项荣誉,享有较高的行业声望

发行人作为国家标准《非开挖修复用塑料管道总则(GB/T37862-2019)》中"垫衬法"的主要起草单位,发行人于 2010 年首次将垫衬法技术运用于管网修复领域,完成的诸多垫衬法技术修复项目获得客户、业主等各方的广泛认可。

项目案例积累是企业重要竞争指标。发行人完成了多项业内代表性项目, 荣获了多项荣誉,比如:发行人的"管网 AI 缺陷评估系统"和"管网修复设计 系统"入选"智慧水环境创新应用案例推荐目录"入选案例, "深圳市龙岗区 河流水质提升及污水处理提质增效工程""厦门市海沧区正本清源(EPC)管道非开挖修复工程""深圳市南山区雨水管修复工程"和"深圳市福田地面塌陷整治工程"获评"优秀工程奖"。在项目招投标过程中,发包方往往会要求投标人具备丰富的专业经验和项目案例,以此作为投标人投标的条件。同等情况下,发行人标志性排水管网垫衬法修复案例、项目经验及修复效果经常成为决定项目是否中标的关键因素,新进入者很难在短期内完成与发行人类似丰富的垫衬法典型项目案例,因此,发行人垫衬法具有丰富的典型项目案例经验和技术积累。

(四)发行人重视持续研发投入且产业化成果明显,2022 年度-2025 年 1-6 月研发投入占比保持稳定

2022 年度- 2025 年 1-6 月 ,发行人研:	发投入占堂业收入的比例情况如卜:
-------------------------------------	------------------

项目	2025年1-6月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
研发投入 (万元)	777. 83	1,493.29	1,402.44	1,403.79
营业收入 (万元)	17, 558. 37	32,936.31	29,286.05	30,322.98
研发投入占营业收入的比例	4. 43%	4.53%	4.79%	4.63%

注: 上表数据为容诚会所审计数据。

发行人重视研发投入,2022 年度-**2025 年 1-6 月**研发投入占营业收入的比例 分别为 4.63%、4.79%、4.53%和 **4.43%**,占比保持稳定。

发行人坚持技术创新以提升企业核心竞争力,围绕行业发展趋势和实务中遇到的难题,积极开展自主研发,及时组织进行立项研究和技术攻关及成果转化。发行人是国家级专精特新"小巨人"企业和深圳市自主创新百强中小企业,2014年以来连续四次被认定为"国家高新技术企业",发行人是 2021 年唯一一家被广东省科技厅评选为"广东省非开挖修复工程技术研究中心"的企业,子公司广东巍智 2024 年 9 月被广东省科学技术厅审核通过并授予认定为国家级科技型中小企业证书。

发行人凭借先进的技术获得诸多荣誉奖项,具体如下:

序号	证书名称	发证机关	授予时间
1	"输水管道渗漏点垫衬法修复技术"获评"湖南省 2025 年度水利先进实用技术(产品)推广名录"	湖南省水利厅	2025 年 9 月

2	"垫衬法管道智能修复施工平台车"获评"民营科技发展贡献奖"之"科技创新奖三等奖"	中国民营科技促进会	2025 年 9 月
3	国家级专精特新"小巨人"企业	工业和信息化部	2021年8月和 2024年9月 ^注
4	第七届深圳市自主创新百强中小企业	深圳市中小企业发展促进会/ 深圳特区报社	2023年3月
5	"垫衬法智能施工平台技术"获评 "2022 年度优秀技术奖"	中国地质学会非开挖技术专 业委员会	2023年4月
6	2022 粤港澳大湾区企业创新力榜单高成 长创新榜	粤港澳大湾区企业创新力榜 单专家评审委员会	2023年3月
7	"排水管网全生命周期智慧运营管理"项目荣获 2022"蓉漂杯"高层次人才创新创业大赛总决赛优胜奖	中共成都市委人才工作领导 小组办公室	2022年5月
8	"管网 AI 缺陷评估系统"获评"2021 年度优秀技术奖"	中国地质学会非开挖技术专 业委员会	2022年3月
9	"垫衬法管道非开挖修复技术"获评 "2021 年度广东省非开挖技术协会科技 进步奖"之"一等奖"	广东省非开挖技术协会	2021年8月
10	第九届中国创新创业大赛(广东赛区) 节能环保产业初创企业组优胜奖	中国创新创业大赛广东赛区 组委会	2020年10月
11	第六届深圳市自主创新百强中小企业	深圳市中小企业发展促进 会、深圳特区报社	2019年11月
12	第二十二屆深圳企业创新纪录自主创新 标杆企业	深圳工业总会、深圳市企业 创新纪录组织委员会	2024年3月
13	"非开挖修复管道用高密度聚乙烯内衬材料(速格垫)"项目为"深圳企业创新纪录"	深圳市企业创新纪录审定委 员会、深圳市企业创新纪录 组织委员会	2024年3月
14	"深圳市龙岗区河流水质提升及污水处理提质增效工程"荣获"广东省非开挖技术协会优秀工程奖二等奖"	广东省非开挖技术协会	2023年12月
15	"排水管道垫衬法修复技术"被评选为 "科技进步奖"之"二等奖"	中国灾害防御协会	2024年5月
16	"基于环形空间灌浆质量监测控制技术"荣获"杰出技术奖"	中国国际非开挖技术研讨会 暨展览会组委会	2024年5月
17	国家级科技型中小企业	广东省科学技术厅	2024年9月
18	2024年创新型中小企业	惠州市工业和信息化局	2024年10月

注: 2021 年 8 月,公司首次被工业和信息化部认定为国家级专精特新"小巨人"企业,2024 年 9 月,公司通过国家级专精特新"小巨人"的复审。

六、中介机构核查情况

(一) 核査程序

保荐机构主要核查程序为:

1、向发行人了解采用劳务分包模式的合理性,查阅可比公司 IPO 申报文件, 了解分包成本占比较高与可比公司是否存在重大差异;

- 2、访谈发行人的劳务分包商,了解劳务分包的主要内容,是否涉及将关键工序或技术的非核心作业内容分包给劳务分包商,是否存在技术泄密的风险;
- 3、复核发行人以自有员工替换报告期内所有项目劳务分包工作量对报告期 各期净利润的影响金额;
- 4、查询**联检科技**、誉帆科技、冠中生态、太和水和正元地信等公司的招股 说明书以及定期报告等公开资料,了解上述公司劳务分包占比情况以及劳务分 包商工作内容,并与发行人进行对比分析;
- 5、查询基康仪器、正元地信、**联检科技**、朗坤环境、惠通科技、冠中生态 等公司的招股说明书、定期报告等公开披露资料,了解上述公司的分包成本占 比情况,并与发行人进行对比分析;
- 6、访谈发行人研发总监,了解发行人基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估系统的创新点;
- 7、访谈发行人的速格垫产品的研发人员,了解速格垫产品研发的重点及研发历程;
- 8、查询住房和城乡建设部科技与产业化发展中心对公司《非开挖修复管道用高密度聚乙烯内衬材料(速格垫)》出具的科技成果鉴定报告;
- 9、获取并检查中国灾害防御协会和广东省住房和城乡建设厅出具的关于发 行人垫衬法技术水平的科技成果鉴定报告;
- 10、获取并检查深圳市水务局、刘人怀院士和袁鸿、马孝春、付兵、钟紫蓝、吴起星专家教授学者以及中国地质学会非开挖技术专业委员会、中国环境保护产业协会、中国水利企业协会水环境治理分会、广东省非开挖技术协会、深圳市供排水行业协会和北京城市管理科技协会出具的关于发行人垫衬法技术水平的证明文件;
 - 11、查询研发立项报告,了解发行人自主开发的核心设备的先进性;
- 12、查询发行人的采购清单,了解发行人通过采购或租赁形式取得的设备类型:
 - 13、访谈发行人速格垫专用焊接设备研发人员,了解速格垫专用焊接设备

的研发历程以及技术创新点;

- 14、查询发行人自主研发的焊接设备以及瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备的产品使用说明书,并进行对比分析:
- 15、访谈发行人垫衬法移动智能修复车的研发相关人员,了解垫衬法移动智能修复车创新性;
- 16、查阅誉帆科技招股说明书、审核问询函回复等公开信息披露文件,了解其核心技术情况,并据此与发行人的相应技术能力进行比较;
- 17、查阅《城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程(T/CECS 717-2020)》的规定,了解垫衬法以及其他整体修复方法适用的管道直径范围;
- 18、获取并检查发行人自主研发生产的速格垫产品和奥地利 AG 公司生产的速格垫产品的检测报告,并做对比分析;
- 19、通过查询誉帆科技、安越环境、隆科兴以及正元地信的招股说明书、审核问询函回复、定期报告、公开转让说明书、官网以及天眼查等,了解上述公司的专利授权数量、软件著作权授权数量、成熟掌握管道整体修复技术数量、参与制定标准数量、是否为国家级专精特新"小巨人"企业、是否获得省级以上工法、获奖情况、营业收入、净利润、研发费用、研发费用率、研发人员数量、研发人员占比、市场地位、主营业务、业务构成及占比、人才专家、科研平台以及是否为高新技术企业等相关信息;通过查询中国地质学会非开挖技术专业委员会官网,了解上述公司所获得的管道更新能力认证情况,并将上述指标与发行人进行对比分析;
- 20、查询《CJJ181-2012 城镇排水管道检测与评估技术规程》中管道结构性 缺陷等级划分情况,了解是否适用非开挖修复技术以及垫衬法与其他技术实质 上的区别;
- 21、查询发行人垫衬法修复技术的部分应用案例,了解发行人垫衬法所解 决的问题;
- 22、获取并检查发行人报告期内销售明细账和工程量计量统计表,统计并分析发行人掌握的八种管网修复技术方法对应的项目收入以及占检测与修复工

程业务收入的比例情况;

- 23、获取并检查发行人 2019 年-**2025 年 1-6 月**销售明细账和工程量计量统 计表,统计并分析垫衬法项目收入对应的省份和客户数量情况;
- 24、查阅相关招投标文件、合同,统计 2020 年度-2024 年度招投标文件明确要求使用垫衬法技术进行修复的金额及占比情况:
- 25、查询论文《深圳城市地面塌陷灾害特征及其成因分析》,了解深圳市 地面塌陷以及塌陷成因等相关情况;
- 26、查询资料,分析比较发行人掌握的贴合短管内衬法、缠绕式紫外光原位固化法和化学灌浆法(土体固化)与行业通用技术的差异情况;
- 27、查询《国务院办公厅关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》《湖北省"十四五"建设科技发展指导意见》《推动长江经济带发展五周年特别报道》以及联合国环境规划署(UNEP)有关非开挖技术的相关内容,了解非开挖技术的先进性:
- 28、查询中央电视台新闻联播和环球网专题报道,了解非开挖技术相关内容;
- 29、查询恒立钻具招股说明书(注册稿),了解披露的非开挖技术先进性的相关内容;
- 30、查询安越环境、誉帆科技、隆科兴和正元地信的公开转让说明书、招 股说明书和定期报告等公开资料以及上述公司的官网,了解上述公司是否全面 掌握垫衬法,是否取得垫衬法相关的专利;
- 31、查阅《非开挖修复用塑料管道总则(GB/T37862-2019)》和《CJJ/T210-2014 城镇排水管道非开挖修复更新工程技术规程》,了解主要非开挖修复技术的优缺点和技术壁垒;
 - 32、查询传统工程施工企业公开资料,并与发行人进行对比分析;
- 33、查询上海建工、宁波建工和安徽建工定期报告,了解上述公司的毛利率和净利率,并与发行人进行对比分析;
 - 34、查询联检科技招股说明书(注册稿)及审核中心意见落实函回复、誉

帆科技招股说明书(上会稿)等公开资料,了解**联检科技**特种工程专业服务业务情况以及关于特种工程专业服务的业务实质等相关回复内容并将**联检科技**特种工程专业服务业务以及誉帆科技与发行人进行对比分析;

- 35、查询发行人报告期内收入明细账,了解发行人为超过现有营业中心500 公里范围以外的项目提供服务的情况;
- 36、查阅发行人区域运营中心建设项目的可行性研究报告,了解运营中心 选址总体原则等相关情况;
- 37、查询《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》《现代服务业统计分类》《战略性新兴产业分类(2018)》,分析发行人所处行业是否属于新产业新业态;查询河南省人民政府以及中美联合非开挖工程研究中心官网,分析发行人所处行业是否属于新产业新业态;
- 38、查询誉帆科技、太和水、冠中生态以及正元地信的公开信息披露资料, 并与《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》和《现代服务业统计分类》 进行对比分析;
- 39、查阅近期中共中央政治局常务委员会和国务院关于防汛救灾的会议内容、十四届全国人大常委会第六次会议内容、央视新闻报道以及国家推进城市 更新等相关政策,了解排水管网行业发展的政策支持;
- 40、查询广东省非开挖技术协会出具的**关于发行人的说明文件**,了解发行人 2024 年度市场地位;
- 41、查询中国地质学会非开挖技术专业委员会官网,了解我国管道更新能力认证分布情况:
- 42、查询发行人完成的典型项目以及凭借先进的技术所获得的荣誉奖项情况:
 - 43、查询住房和城乡建设部官网,了解国家对城市地下管网的改造计划;
- 44、查阅中国环境保护产业协会、中国水利企业协会水环境治理分会、广 东省非开挖技术协会、北京城市管理科技协会、中国灾害防御协会城镇基础设 施防灾减灾工程专业委员会、水环境治理产业技术创新战略联盟、深圳市中小

企业发展促进会以及深圳市企业联合会出具的有关发行人业务实质的相关证明 文件;

- 45、查询 2024 年 8 月 23 日及 2024 年 10 月 8 日国务院新闻办发布会内容,了解住房和城乡建设部针对我国未来老旧管线更新改造计划及城市地下管网建设改造需求:
- 46、查询 2024 年 9 月公布的《关于深圳市第六批专精特新"小巨人"企业和第三批专精特新"小巨人"复核通过企业名单的公示》情况,了解发行人是否通过第三批国家级专精特新"小巨人"企业的复核;
- 47、查阅子公司广东巍智的国家级科技型中小企业证书以及 2024 年创新型中小企业证书:
 - 48、查询湖南省水利厅和中国民营科技促进会向发行人颁发的荣誉奖项。

(二)核查意见

经核查,保荐机构认为:

- (1)①发行人为科技创新驱动的专业服务型企业,采用劳务分包模式有利于聚焦技术研发、市场拓展和项目管理;②发行人主要凭借技术获取业务,修复技术的选定是在招标之前,是否选定垫衬法技术由独立第三方设计单位根据相关标准以及管道缺陷类型等决定;③劳务分包商仅从事简单重复、技术含量低、不涉及关键工序或技术的非核心作业内容,技术含量高的环节均由发行人自有人员完成;④发行人劳务分包成本占比高符合业务特点和行业惯例,具有合理性;
- (2)①发行人对排水管网管理服务行业的发展做出了重要贡献;②垫衬法促进发行人业务的增长;③垫衬法的核心竞争力由检测技术、整体修复技术、材料技术和装备技术所组成,同行业公司短期内较难全面掌握垫衬法技术体系,垫衬法技术体系具有核心竞争力和较高技术壁垒,发行人垫衬法技术具有先进性;④垫衬法相比其他非开挖修复技术存在工艺点上的增进情况;⑤发行人重视持续研发投入且产业化成果明显,发行人的核心技术具有先进性,部分核心技术参数领先竞争对手,相比行业水平具有显著的创新特征;⑥发行人在国家级专精特新"小巨人"、管道更新甲级能力认证、省级以上工法、专利授权数

量、软件著作权授权数量、成熟掌握管道整体修复技术数量、参与制定标准数量以及获奖情况等衡量核心竞争力的关键指标方面属于行业第一梯队;⑦发行人历时十余年研发并生产出的速格垫产品具有较高技术壁垒,速格垫产品综合性能经住房和城乡建设部科技与产业化发展中心鉴定具有先进性,速格垫产品研发范围广、历时长、难度大,其他公司短期内较难研发出达到发行人类似技术水平的速格垫产品;⑧核心设备由发行人自主开发或升级迭代,通用设备为市场上较为常见的设备,由发行人通过采购或租赁形式取得;

- (3)①非开挖技术被国务院办公厅和国家发展改革委认定为先进技术,目前国内非开挖技术有多种,垫衬法为其中一种重要技术;②短期内同行业企业较难全面掌握垫衬法技术体系的所有环节并形成相应的知识产权;③相比其他非开挖修复技术,垫衬法具备更多优点,属于独立第三方设计单位重点推荐的修复技术;④在排水管道整体修复领域,若需要一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题,相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不可替代性;
- (4)①发行人依靠自主研发的先进技术获取订单,承接和实施项目不受距 离远近的影响;②未来发行人通过营业中心项目建设覆盖 500 公里范围区域, 能够让客户的服务体验更好,并及时高效响应客户的应急抢险需求;
- (5)①发行人的市场地位较高,得到众多大型央企、国企客户的长期认可,享有较高的品牌知名度和行业声望;②发行人为非开挖技术行业管道更新能力认证最高级别甲级企业、广东省非开挖修复工程技术研究中心和深圳市自主创新百强中小企业;③发行人拥有丰富的项目案例经验,完成了多项代表性项目,荣获了多项荣誉,享有较高的行业声望;④发行人重视持续研发投入且产业化成果明显,2022年度-2025年1-6月研发投入占营业收入的比例保持稳定,发行人行业地位较高;
- (6)①发行人业务实质为通过自主研发的核心技术、关键材料和先进的设备及系统为排水管网非开挖修复工程项目提供专业技术服务,不属于工程施工;②发行人主营业务所处行业被列入《战略性新兴产业分类(2018)》《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》以及《现代服务业统计分类》,属于新产业新业态;③发行人所从事业务保障和促进了城市生命线安全工程建设,符合党

中央和国务院会议精神,关系人民生命财产安全、粮食安全、经济安全、社会安全和国家安全,符合国家发展战略和市场导向。

问题 2: 关于研发投入

根据申报材料,报告期各期,公司的研发投入分别为 718.26 万元、934.98 万元和 1,403.79 万元、533.38 万元。

请发行人说明:公司研发投入具体用途及研究成果,研发费用构成及占比与同行业公司有无明显差异,相关费用的归集是否准确、完整。

请保荐机构、申报会计师核查上述事项并发表明确意见。

请保荐机构结合问题 1、问题 2 及其他相关情况,就发行人是否符合北交 所定位发表明确意见,更新专项说明文件。

回复:

一、发行人研发投入具体用途及研究成果

(一) 发行人研发投入的具体用途

发行人研发围绕管网检测与修复、管网智慧运营两大方向展开,主要聚焦 九大核心技术,具体包括垫衬法整体修复技术、垫衬法智能装备技术、速格垫 专用焊接技术、速格垫产品技术、质量监测技术、贴合短管内衬修复技术、缠 绕式紫外光固化修复技术、基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估技术和 排水管网智慧运营监控管理技术。2020年至 2025 年 1-6 月,发行人研发投入的 具体用途如下:

研发方向	研发项目名称	研发项目内容	对应核心技术
	格管道的结构	开发一种基于垫衬法的原位修复技术,可满足长距离多规格管道的结构性缺陷修复,实现 DN1500-3000mm 管涵的原位再生修复,填补国内大管径管涵高效修复技术空白。	垫衬法整体修复 技术
管网检测 与修复	基于模块化需 求的自修复多 功能速格垫防 护系统的开发	本项目目的在于解决修复后管道、管涵等工程因地震、二次施工等引起的轻 微破损导致的渗漏污染问题。通过开发模块化需求的自修复多功能速格垫防 护系统,达到多重防腐防渗的效果。	
	· ·	通过对垫衬法施工全流程分析,有机整合施工流程,让两个独立的箱货分别 承担各自工艺流程,进一步提高施工平台效率,施工时通过管路连接组成智 能施工平台。	垫衬法智能装备 技术

研发方向	研发项目名称	研发项目内容	对应核心技术
"奶及刀叫	圳及坝口石 柳	朔及项目的各	从近视
	模态感知的自 主运维机器人	研发一套基于多模态感知的自主运维机器人系统,实现小口径 PE 管道 (DN200-400mm) 的非侵入式精准修复,从而提升效率和降低成本,并具有良好环保效益,突破小管径修复的传感器融合、微型液压控制等关键技术,推动行业标准升级。	贴合短管内衬修 复技术
	高锚固力速格 垫产品系统开 发	本项目致力于开发一种新型速格垫产品,包括一套自动控制的生产装置,利用自动装置对常规速格垫进行二次加工,使其具有一种可快速固定且具有高强锚固力的垫片,从而能简化繁琐施工过程,减少辅材消耗,缩短工期,从而提高销量降低成本。	速格垫产品技术
	系统的技术研	本项目旨在研发施工缝和变形缝防渗漏技术、管廊出线支管位置防水方法, 提高管廊易渗稀节点位置的防水质量;研发基于海绵理念的综合管廊疏水排 水方法,提高管廊防水和有组织排水能力,建设管廊新型防排水体系。	垫衬法整体修复 技术
	水设施的修复	制备大管径垫衬法修复施工支撑,支撑材料具有足够的刚性、足够支撑面积,支撑骨架可折叠,并具有足够稳定性,展开外径可调整拼装模 板 。结合有限元分析软件,推导出垫衬法应用于大口径排水设施修复的计算方法。	垫衬法整体修复 技术
	绕管成型工艺 研究	研究一种速格垫螺旋缠绕管的工艺技术及设备,能够在施工现场工作井里完成缠绕管的制作以及放置于待修管道内,是现有垫衬法管道修复技术的突破。	垫衬法整体修复 技术
		本项目致力于研究一种高延性早强型灌浆料,能够在数小时内达到足以安全工物类类的力量程度,并且后期程度均能够工物体的企	垫衬法整体修复
		支撑荷载的力学强度,并且后期强度也能够支撑结构安全。 本项目研究速格垫材料及技术在混凝土预制件结构的应用,以提高预制件的	技术
	装配式混凝土	防腐性、防渗性和耐久性,实现预制件工厂化生产,降低安全风险,节约成本,提高效益,主要应用于预制水池、内衬速格垫的混凝土管道、预制混凝土防渗模板、预制多功能检查井、预制的防渗盾构管片、预制的综合管廊等。	速格垫产品技术
	垫产品开发	对速格垫产品的配方和生产工艺进行改进,以提升速格垫材料的耐化学防腐性、耐高温、耐高压、耐磨、耐油、抗快速开裂延伸和抗慢速开裂增长性等,从而使速格垫产品可以满足不同客户的需求,并适用于更专业的特殊应用场景(比如强酸强碱等)。	速格垫产品技术
	官坦守排及封 法技术研发	开发出一种管道机械封堵装置,通过采用钢片和弧形板,在进行封堵时,弧形板向外延伸,对管壁进行压 迫 ,提高在封堵时的摩擦力,避免水压过大时,导致不便于封堵的问题。	垫衬法整体修复 技术
		(1) 在现有平台基础上进行软硬件升级,实现成套装备自动化控制程度更高; (2) 融入公司自主研发的灌浆质量监测控制系统,高效监测灌浆质量; (3) 将垫衬法施工过程中使用的装备、工具以及辅助材料等集成至该平台,提高效率。	垫衬法智能装备 技术、质量监测 技术
	道原位固化修 复技术研究	国内在供热管道出现泄漏、爆管等情况时多采用局部开挖方式更换新管等修复,在此背景下,公司尝试应用高性能纤维材料结合耐高温树脂,开发用于供热管道修复的新技术,新技术达到: (1)修复后的管道耐老化性更好,延长管道使用寿命; (2)采用非开挖技术降低成本,提高经济效益; (3)能够满足耐高温和耐高压的应用。	缠绕式紫外光固 化修复技术
	技术研究	本项目是在短管内衬修复的技术的基础上,开发一种新型的修复方法,其创新点在于: (1)实现修复前后的管道直径保持一致; (2)开发智能的专用设备,实现远程遥控操作,以适应人员无法进入的小口径管道修复; (3)采用低糙率的修复内衬管,以提高被修复管道的过流能力。	贴合短管内衬修 复技术

研发方向	研发项目名称	研发项目内容	对应核心技术
	管道垫衬法修	根据垫衬法在大口径(管道内径大于 1200mm)管内的安装方法,以速格垫、高徽浆为主料,以锚固塑料、塑料压条等为辅料,完成非法挖大口径混凝土管道的修复方法研究。采用特殊的锚固方法,使整个施工过程无需灌水支撑,也无需木料模板及钢管进行支撑,降低施工难度、提高施工效率,解决了大管径垫衬法修复施工成本高、进度缓慢等问题。	垫衬法整体修复 技术
	基于垫衬法修 复管道技术的 研究	通过在垫衬法施工平台车上增加 GPS 管理系统,确定施工平台车所在项目位置,根据实际施工完成情况和垫衬法施工量,估算项目进度,从而对垫衬法的施工设备、材料运输和班组排班进行管理调度,提高各个项目垫衬法施工的效率和节约工期。	垫衬法智能装备 技术
	用于管道修复 的耐化学腐蚀 型速格垫材料 的研发	通过对高密度聚乙烯进行增强、增韧改性,以提升其耐化学腐蚀、防渗、耐高温、耐高压、抗快速开裂延伸和抗慢速裂纹增长性能,从而使该速格垫产品能得到更广泛的应用。	速格垫产品技术
	贴合短管内衬 修复非开挖技 术的研究	通过改进顶管用短管的规格尺寸、选用特殊管材及改进短管接口型式实现贴合短管内衬修复技术的研究,利用 PP-HM 新型管材,提高管道抗压性、耐腐蚀性及耐磨性。采用新型管道接口型式,提高管道接口密封性能。贴合短管内衬修复施工工法技术可靠,既能降低施工难度,又能节约施工成本。	贴合短管内衬修 复技术
	CIPP 紫外光固 化修复综合施 工智能平台的 研发	根据 CIPP 紫外光固化修复施工的实际需要,将所用材料、设备、控制系统等集成为一个施工平台,通过施工平台的可移动性和可运输性实现设备集成化、工具模块化、施工智能化,达到提高施工效率、节约人力成本和降低劳动强度的目的。CIPP 紫外光固化修复综合施工智能平台已完成开发,并投入项目使用。	缠绕式紫外光固 化修复技术
	用于管道修复 的异形管体卷 料设备的研发	研发一种新型便携式自动焊接设备,既能焊接普通平膜(如土工膜),又能焊接表面带有凸起物的异形塑料板材(如速格垫),该焊接设备可自动进行无限长度的焊接操作,简单便捷,焊接质量稳定可靠,可大幅降低人工成本,提高工作效率。	速格垫专用焊接 技术
	塌排水管道加 固检测修复技	开发的一种用于地面坍塌排水管道加固检测修复技术,采用地质雷达对埋于 地下的排水管道进行检测,发现沉降、坍塌隐患后,进行灌浆加固施工试验,同时结合管内部局部修复、喷涂修复、垫衬法修复等技术对管道综合修 复处理,并验证加固施工效果。	其他-化学灌浆法 (土体固化)
	的非开挖撑圆	本项目开发的撑圆精度检测修复技术,主要应用于小面积、小幅度塌陷变形 PE 管道的修复,特别适用于小口径管道,能对施工人员无法进入的小管道进行精准定点扩张修复,施工员可通过观测仪器对其状态进行实时调控,精准定点施工能避免大面积施工造成的材料浪费和降低人工成本。	垫衬法智能装备 技术
	垫衬法非开挖 注浆修复技术 的研究	通过对垫衬法修复后管道的结构力学性能检测,将检测结果与新管道的力学性能对比分析,评估垫衬法对管道修复后加固的作用效果,为各类管道缺陷等级修复厚度、方法、修复效果提供理论依据,可指导实际工程施工及为后续研发提供经验。	垫衬法整体修复 技术
	应用于管道修 复及预制的多 功能自动焊接 设备的研发	开发一种针对表面有凸起锚固键的异形塑料板材进行不限长度、不限方向的自动化焊接设备。焊接质量和焊接速度都有了较大提升,实现双焊缝焊接,更有利于速格垫焊接质量的检测。	速格垫专用焊接 技术
	法智能化施工 管理平台	开发的管道修复垫衬法智能化施工管理平台在 GPS 管理系统的基础上,增加了自动上料装置和压浆机,实现了施工全过程机械化,减轻了劳动强度,节约了人工成本,加快了施工进度。	垫衬法智能装备 技术
	垫衬法智能修 复系统	开发的管道修复垫衬法智能化施工管理平台在 GPS 管理系统、自动上料装置、混料机和压浆机的基础上,增加了集中自动控制系统,施工员可通过控	垫衬法智能装备 技术

研发方向	研发项目名称	研发项目内容	对应核心技术
		制系统控制各子设备的运行,全过程自动控制使垫衬法施工更加快速、安全和标准。	
	速格垫内衬软 管及其特种焊 接设备研究	通过对速格垫内衬软管生产线及其焊接设备的研发,形成一条能自动生产速格垫片材、同时将速格垫片材焊接为软管的集成产线,使速格垫软管制作实现机械化、标准化、工厂化,达到了减轻工人劳动强度、提高生产效率和保证焊接质量稳定的目的,同时降低了工程成本,增加了项目效益。	速格垫产品技术
	的管网AI缺陷	在传统的对管网单点缺陷的判断和表格化、数据化分析报告的基础上,生成以项目片区为面的可视化缺陷数据分析。包括地理信息定位模块的集成开发及应用、与管网 AI 缺陷评估系统的应用融合及可视化地理信息数据的数据分析和呈现。	基于人工智能 (AI)的管网检 测与缺陷评估技 术
		根据排水管网检测需求,采用遥控车携带高清摄像头进入管道进行检测,代替传统的人工检测,以提高检测效率。装置配备同步运行的射灯,保证检测准确性。机械化代替人工进入管道,避免长时间吸入污浊气体的伤害,避免了对人员的潜在伤害,提高了实用性。	其他
		根据污水处理实际需求,通过限位筛板和密封门的配合实现了过滤芯的有效 更换和固定,提高了过滤效果。同时,隔板和搅拌机构的配合增强了污水处 理中的吸附效果。设备的合理组合与安装确保了搅拌电机、搅拌杆、搅拌叶 片、抽水软管、连接套等元件的稳定性。这一研究成果在水污染治理领域将 得到广泛应用,为提高水处理效率提供可靠解决方案。	其他
	一体化泵站前 池增加格栅装 置	该装置为一种泵站进水口垃圾拦截装置,可减少较小杂物进入泵站造成水泵 堵塞,提升水泵运行能力,且易安装维修、过水性好。	其他
	基于人工管理的,并不管理解的,并不管理解的,并不管理解的,并不是一个人。	的管网缺陷评估模型,不仅能够实现对排水管网数据的高效存储、管理和分	排水管网智慧运 营监控管理技术
管网智慧 运营		本项目主要研发内容包含检测系统集成、数据管理与分析、可视化展示与管理平台: 1、检测系统集成,利用高精度水质传感器,采用无线通信技术和有线通信技术相结合的方式,确保监测数据能够实时、稳定地传输到数据中心。 2、数据管理与分析包含管理系统和预警,对采集到的水质数据进行存储、管理和分析,利用智能算法对水质数据进行分析,预测水质变化趋势,及时发现异常情况并发出预警。 3、可视化展示与管理平台,基于地理信息系统(GIS)技术,开发可视化监控界面,将水质等数据以图形化形式展示在地图上。	排水管网智慧运营监控管理技术
	水库工程档案管理系统	本项目旨在构建水库历史建设工程档案管理系统,通过数字化、智能化技术实现工程档案的全生命周期管理,解决传统纸质档案管理效率低、安全隐患多、信息孤岛化等问题。系统将整合水库工程的档案数据,支持电子文件标准化归档、智能分类检索及多维度统计分析,确保档案完整性、可追溯性。通过自动化流程和权限分级管控,大幅提升档案管理效率,降低人工操作成本,同时保障涉密数据安全。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	灌区安全巡检 系统	本项目主要研发内容包含硬件设备集成、无线通信网络搭建、数据采集与传输模块、移动应用、后台管理系统,可以实现巡查任务的智能化派发、巡查过程的实时监控、巡查数据的自动采集和分析,有效提高巡查效率和管理水平,保障区工程安全运行。	

			1
研发方向	研发项目名称	研发项目内容	对应核心技术
	水库智能调度 系统	本项目旨在研发一套基于人工智能、物联网、大数据等技术的水库智能调度 系统,通过实时感知水库运行状态,构建水文预报模型,利用大数据分析和 人工智能算法实现设备智能控制、多源数据展示分析、水库调度方案的智能 生成和优化等功能。项目的实施将有效提升水库调度管理的智能化水平,实 现水库调度从经验驱动向数据驱动转变,从单一目标向多目标协同转变,从 被动响应向主动预警转变,对保障水安全、促进经济社会可持续发展具有重 要意义。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	水源水质监测 系统	本项目旨在通过人工智能与物联网技术融合,构建水库水质实时监测、精准预测与智能预警系统,解决传统水质管理中的监测滞后、预测精度低、响应迟缓等痛点。系统通过部署多参数传感器、巡检设备及卫星遥感数据,实现水温、溶解、氨氮等关键指标的动态采集,建立多因子耦合预测模型,预判水质异常波动,辅助管理部门快速制定污染防控方案,降低水华重金属污染等突发事件的影响范围与经济成本。	
	数字城市给排 水综合管理运 行系统	和局效决策提供了依据和手段,实现排水官网运宫官埋与维护的精细化和科学化。	
		本研发涵盖了数据采集与传输、数据处理与分析、预警预测与决策、可视化展示与用户界面、系统集成与测试、系统部署与运维等多个方面,可以实现水利监测防汛预警预测管理系统的全面功能,提高水利工程的安全性、稳定性和智能化水平,为防灾减灾工作提供有力支撑。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	基于八工智能 的排水管网数 字资产管理系	通过建设排水管网数字化资产管理系统,实现包括管网档案资料、病害检测资料、管网监测资料、日常运营资料等标准化、数字化管理。借助 AI 技术,对检测病害、多媒体影像等多种数据源数据进行 AI 识别、AI 学习,通过大数据样本及数据算法,实现对管网运行的预测预警、模拟仿真、数字孪生应用等,科学支撑管网资产的全要素数字化管理。	排水管网智慧运营监控管理技术
	盖监测系统	应用物联网技术,通过无线传感器网络,将井盖与互联网连接起来,实现井盖状态的远程监测和数据采集,确保井盖信息的实时传输和高效管理。同时开发数据处理算法,对采集到数据进行分析和处理,以便实时判断井盖的工作状态和异常情况。利用大数据分析技术,对井盖采集数据进行挖掘和分析,提取有价值的信息。基于历史数据和模型算法,建立预测模型,预测井盖的维修周期和优先组,为维护工作提供科学依据。	
	术的排水监管 系统	该系统利用数字孪生、深度学习算法和先进的信息技术,实现对排水系统的 实时监控和数据分析,从而大幅提升监管效率。通过预测分析和实时反馈, 可以及时发现并处理排水系统中的问题,有效预防水污染事故的发生。	排水管网智慧运营监控管理技术
	库督急运行官 理系统	该系统通过引入网格化管理系统,构建一套切能元善、性能稳定的基于 GIS 的水库智慧运行管理系统,实现对水库的全面、实时、精准监控	排水管网智慧运营监控管理技术
	大坝安全监测 与预警系统	开发出一套先进的大坝检测与预警系统,该系统将利用先进的传感器技术、 物联网技术以及人工智能算法,实现对大坝结构、水位、温度变化等多方面 数据的实时监测和分析。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	运营数据管理	通过信息化软件平台实现河道的数字孪生,实现河道相关排水设施的全生命 周期管理,将海量数据盘活、管理好、治理好、应用好,支撑城市河道的智 慧化管理。	排水管网智慧运营监控管理技术
		在原有的烟雾检测仪器基础上进行升级: (1)新增自动化控制模块提高工作效率; (2)新增 GIS 模块、通信模块和算法模型等,开发一个基于 GIS、	排水管网智慧运营监控管理技术

研发方向	研发项目名称	研发项目内容	对应核心技术
		物联网等新一代信息技术的平台,能够快速排查雨水管和污水管是否存在错接,实现一网同管。	
		通过管网检测业务数字化管理系统的建设,实现包括管网 CCTV、QV、声呐等检测数据的标准化管理、数据入库、数据应用、数据可视化、数据管理等、解决数据存储、运营、持续化更新及应用等问题。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	命周期管理的	本项目研究将聚焦于地下管网领域,利用 BIM 技术+GIS 技术提高地下管网的施工质量和生产效率,提高地下管网施工及运维过程中各项工程信息的准确性和管理的高效性。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	智能升盖物联 网监测设备	充分运用人工智能、大数据、传感器、物联网等新技术管理窨井盖,提升窨井盖管理的数字化、智能化水平。当井盖出现异动、开盖、移位、倾斜、破损等隐患,或者井下气体、水位、温度等出现异常时及时预报预警,以便管理人员在第一时间进行处置,从而提高工作效率,及早排除各种隐患,最大限度地保障有关公共设施和行人、车辆出行安全。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	的排水预测预 警系统	(1)以数据和算法为核心,为城市内涝、溢流污染等提供事前的预测预警,做到事前有准备、事中有计划、事后有总结; (2)为非 IT 专业人士的软件操作提供便捷、简易的操作,降低模型软件在水务行业使用的门槛。	排水管网智慧运营监控管理技术
	智慧海绵城市 管控评估系统 及监测设备	通过全面、准确地收集和分析城市数据,针对性 地 选择以实测数据即海绵监测数据为基础,结合模型应用及核心算法,针对设置或获取的模型参数数据,实现对海绵城市的各项指标进行监测和分析,包括雨水利用、排水系统、绿色基础设施等,为城市管理者提供科学、可靠的决策支持和优化建议,推动海绵城市建设和管理水平的不断提升;采用可视化技术,将数据和信息以直观、可视化的方式呈现,使得城市管理者可以更加直观、方便地了解城市的运行情况和问题,制定出更加科学和有效的管理方案。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	管道检测系统	检测系统能够在地图上直观展示缺陷的地理位置,自动输出评估报告,减少人工出错的可能,大幅提升报告的可靠性,同时提高工作效率。	营监控管理技术
		水质综合监测设备融合了传感器技术、物联网技术、大数据技术、人工智能 技术等多种先进技术,实现对水质的实时监测,及时掌握水质变化情况	排水管网智慧运营监控管理技术
	智慧排水信息 化平台	平台整合了城市排污相关的业务需求,提供了人性化、智能化和数据化的管理方式。用户在平台上,不仅可以对城市排污相关数据有一个全局和详细的信息了解,还能协助工作人员进行日常的维护工作,提供一个完善且实用的闭环工作流程指导。并且对运维数据、设备数据、设施数据有一个直观、精准且快速 地 查询和统计功能。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	水务集团智慧	水务集团智慧水务平台项目的完成,可以改善投资环境,促进招商引资,加强办事效率和服务水平,实现对供水流程的远程监管,保障居民的用水安全;可以提高水司核心竞争力,通过智能管理系统可以实现生产过程的节能降耗,在降低企业成本的同时也保护了环境。	排水管网智慧运营监控管理技术
	技术的排水官 网应用系统	该系统研发内容主要包括数据库建设、GIS 管理、BIM 管网建模、在线监测管理、运营管理、数据服务等主要核心业务内容。通过对地下管网安装结构监测感知设备以及物联感知设备,实时获取管道异常状况、城市易涝点的降雨状况等信息;对管网及附属设施进行数据库分类建设,实现排水管网数据的集成和综合治理,为上层应用提供数据底座。最后根据设备获取的数据实现可视化管理、预测预警、管网运维等主要业务应用决策层。	排水管网智慧运营监控管理技术
	一种结合模型 应用的排水管 网运行分析系	该系统主要研发内容主要包括模型管理、接口管理、管网分析三个部分。模型管理基于模型软件进行构建模型,通过人工触发或自动触发计算,形成模型结果,以时间轴曲线形式或数据文本形式输出;接口管理则是基于模型软件提供的 API 进行解析、封装等二次开发,提供给第三方应用,便于下一步	排水管网智慧运营监控管理技术

研发方向	研发项目名称	研发项目内容	对应核心技术
		管网分析的接口调用。最后以排水管网日常运营的角度为出发点,结合模型 对管网运行进行预测预警分析。	
	排水管网综合 恕	开发了一套排水管网综合智慧运营管理平台,利用新型 ICT 技术,建设以城市排水管网为核心,以资产全生命周期管理的理念,实现对排水管网的GIS、运营管理、综合检测、综合驾驶舱、资产管理、轨迹管理等多项管理功能平台。	排水管网智慧运营监控管理技术
	一种融合零开 挖理念的排水 智慧杆系统	根据一种融合零开挖理念的排水智慧杆系统的研发实际需求,设计一整套将井下监测设备通过零开挖技术与路面智慧杆连接的系统方案。采用定向钻等专门装置,实现设备的无坑化安装,解决现有方法中井壁空间不足的问题。将供电、数据采集、传输等设备集成在路面智慧杆上,实现设备集成化,降低后续维护难度。配套开发软件平台实现远程智能化监控管理,提高系统调度效率。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	中 十 h 7 k '	针对传统排水管网监管方式效率低下的问题,设计开发一套基于物联网技术的排水管网智慧管理系统。该系统通过布设传感器实时监测管网运行数据,并通过数据分析实现对管网运行状态的智能判断和预警,提高管网监管和运维效率。该系统研发完成,通过智能化监测和管理提高了排水管网的运维水平。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	生态管网数字 化管理系统	本系统主要研发的内容涵盖了管网、监控装置、管网管理中心、控制中心和云端储存器等方面。在管网上,按照一定的间距布置了数据采集装置,并设置了密封机构。监控装置通过 VPN 技术将数据安全地传输至管网管理中心,管网管理中心再通过 VPN 技术将数据安全地传输至控制中心,从而保证工作事项的处理质量,提高工作效率,提升整个数字化管理系统的运行效率。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	排水管网智慧 信息化综合管 理系统	本系统分为业主单位管理后台、平台运营方管理后台和施工单位管理后台。企业单位、运营方或施工单位可根据账号,从登录页面进入相应的管理后台,根据管理记录,对井盖、排口或管道的异常情况提交管网养护工单或其他任务工单,经过事件审核后,可指派维护维修人员前往现场进行维护维修工作,以此帮助用户高效地完成管网监控工作,保证数据的准确性,方便用户轻松地完成各类工作。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	应用于排水管 网的流量自动 监测系统	本系统由流量监测模块,数据处理模块,数据传输模块和监测中心组成。流量监测模块包括流速监测子模块和水位监测子模块,流速监测子模块的测量面与水流方向同向;数据处理模块与流量监测模块通过通讯线缆连接;数据传输模块将流量数据上传至监测中心。本系统可对排水管网内水流的流速和水位进行监测,将流量数据上传至监测中心,并生成排水调度决策依据数据,实现对排水管网运行状况的及时准确掌握,提高排水状态的优化调度,节省能源和避免经济损失。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	一种海绵城市 绩效评估系统	根据海绵城市建设过程中的绩效评估需求,设计开发出一整套海绵城市项目全生命周期管理和考核系统。通过收集规划、设计、施工、运维各阶段的数据,建立评估模型,实现对海绵城市项目各 Stage 的绩效考核,发现问题和提出改进建议。该系统开发完成,通过对项目全生命周期的绩效评估和管控,提高了海绵城市建设水平,为后续项目提供经验借鉴。	排水管网智慧运营监控管理技术
	多切能排水質 慧一体杆系统	通过对多种物联网终端设备集成、多种数据协议的适配开发和软件平台系统 开发,形成集水位、视频、雨量、太阳能、显示屏、交互喇叭等多种设备于一体的监测系统,可实现数据的集中采集和传输,后台进行统一数据管理和应用,解决了多种物联网监测设备多样、安装和集成复杂、数据孤立等诸多问题。	排水管网智慧运 营监控管理技术

研发方向	研发项目名称	研发项目内容	对应核心技术
	城市建设的监测设备	根据海绵城市建设的监测需求,设备上方设有监控台和监控摄像本体,可长时间监测海绵城市的建设情况。设备配备旋转电机和清洁装置,能自动清理外护罩的灰尘和附着物,提高设备稳定性和安全性。设备满足工作电压为12V,供电电流在工作时为 100mA,在休眠时小于 1mA,运行温度范围为-35°C至 60°C,存储温度范围为-40°C至 60°C。野外防护等级为 IP68,信号输出采用 RS485/MODBUS 协议。该设备为海绵城市建设提供了高效可靠的监测解决方案。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	模型与物联网 的城市排水管	排水管网运营管理与维护的精细化和科学化。突破传统的单独用物联网方式对城市管网以图表数据的二维管理方式,将 BIM 与物联网相结合,BIM 技术发挥上层信息集成、交互、展示和管理作用,物联网技术则承担底层信息感知、采集、传递、监控的功能。实现虚拟信息化管理与实体环境硬件之间的有机融合,有效 地 解决水污治理的问题,达到有效防护的目的。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	基于大数据的	污水管网监测系统用于采集一个污水管网监测区域内的多个污水管网监测节点的污水管网传感数据;大数据处理中心对采集的污水管网传感数据进行处理分析,实现污水管网的实时监测。该系统基于大数据处理技术,将众多传感器节点采集的数据进行汇总并统一分析管理,可进行数据分析利用,提高对污水管网的监测能力。	排水管网智慧运 营监控管理技术
		根据水务水质检测实际需求,通过过滤装置、过滤盒、过滤抽屉和过滤孔的配合,有效过滤水中杂质,确保水质检测设备正常工作。该设备实现了长期水质监测,可监测多种水质指标如 PH、SS、COD、BOD、温度、氨氮、总磷和总氮等,满足智慧水环境水质监测的发展需求。设备可预警水质异常、追踪污染源,为环境监管与污染防治提供综合解决方案。	排水管网智慧运 营监控管理技术
	数字灌区运行 管理平台	用户登录数字灌区运行管理平台后,可根据相应账号对应的权限,进入赋权的模块功能页面。一般可在二维或三维的地图上根据可控制图层查看监测站点、农田、渠道、水库、大坝、泵站、闸门等相关信息。通过地图+图表的形式,可直观地查看灌溉水量、监测设施等数据的统计。自动控制模块依靠物联网技术,实现运行监控、维保养护、阀门控制等功能。防汛灾害模块提供了旱灾监测评估、应急调度、灾害预警的功能、除此之外,平台还提供了工程管理、用水管理和登录用户管理模块。	排水管网智慧运 营监控管理技术

(二) 发行人研发项目的研发成果

发行人 2020 年至 2025 年 1-6 月的研发项目以及对应的研发成果具体情况如下:

技术类型	核心技术分类及名称		对应研发项目名称	对应研发成果				
管网检测与修复	垫衬法	垫衬法整体修复 技术	基于排水管道垫衬法非开挖注浆修复技术的研究、管道导排及 封堵技术研发、非开挖大口径管道垫衬法修复技术的研究、基 于大口径排水设施的修复技术研究、速格垫螺旋缠绕管成型工 艺研究、高延性早强型灌浆料研发、基于垫衬法用于长距离多 规格管道的结构性缺陷原位修复技术的研究、市政地下综合管 廊结构保护系统的技术研究	技术, 并已取得 5 项专利 (2020208354382、 2022234675202、 2022235029378、 2022235512448、 2025100128658)和 1 项软件著作权(2025\$R1927426) 。中				
		垫衬法智能装备 技术	垫衬法成套装备智能化升级、垫衬法智能修复系统、管道修复 垫衬法智能化施工管理平台、地下排污管道的非开挖撑圆精度 检测修复技术的研究、基于垫衬法修复管道技术的研究、基于 微型化及新能源的管道非开挖智能修复装备的技术开发	发行人自主开发出垫衬法移动智能修复车,并已取得10项专利(2022209513582、2022208833174、2022213624484、2022207417773、2022224278485、2022233123337、2022232206296、2022234124816、2022234848714、2024106211940)和1项软件著作权(2022SR0641013)。2024年11月中国灾害防御协会组织科技成果鉴定,认定发行人的垫衬法管道智能修复施工平台车具有先进性				
				发行人自主开发出的速格垫专用焊接设备的质量技术指标优于热风模块领域的全球领导者瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备,并已取得2项专利(202121027165X、2025100808628)				
		速格垫产品技术	装配式混凝土保护系统的研究、速格垫内衬软管及其特种焊接设备研究、用于管道修复的耐化学腐蚀型速格垫材料的研发、特殊场景速格垫产品开发、基于模块化需求的自修复多功能速格垫防护系统的开发、可快速固定的高锚固力速格垫产品系统开发	2022211976845 、 2022235004506 、 2022235004493 、 2022235515906 、 2023200168543 、 2023224022558 、				

技术类型	核心技术分类及名称	对应研发项目名称	对应研发成果 ^注				
	质量监测技术	垫衬法成套装备智能化升级	发行人自主研发出的"灌浆质量监测控制系统"能够高效监测灌浆质量,并已取得 1 项专利(2022103891106)和 3 项软件 著作权(2023SR1235822、2023SR1252142、2025SR0442400)				
	贴合短管内衬修复技术	贴合短管修复技术研究、贴合短管内衬修复非开挖技术的研 究 、基于小管径多模态感知的自主运维机器人系统研发	发行人将短管内衬法升级为贴合短管内衬法,并已取得 3 项 专利(2022202469856、2023200168632、2023200168280)				
	缠绕式紫外光固化修复 技术	高温高压下管道原位固化修复技术研究、CIPP 紫外光固化修复综合施工智能平台的研发	发行人自主开发出紫外光固化修复综合施工智能平台,并已取得6项专利(202221321134X、2022235601263、2023200340915、2023200718045、202321161676X、2023227742531)				
	基于人工智能(AI)的 管网检测与缺陷评估技 术	具有坐标定位的管网 AI 缺陷分析及数据处理系统	发行人自主研发出 AI 大数据分析处理系统、AI 管网缺陷分析系统及城市排水管网 AI 缺陷评估系统,已取得 3 项软件著作权(2022SR1074664、2022SR1117471、2023SR0037493)				
管网智慧 化建设与 运营	排水管网智慧运营监控 管理技术	城市河道智慧运营数据管理系统、管网检测业务数字化管理系统、基于管网全生命周期管理的 BIM 技术研究、烟雾检测仪器及平台系统、移动式多功能管道检测系统、智能井盖物联网监测设备、智慧海绵城市管控评估系统及监测设备、水质综合监测设备、智慧排水信息化平台、水务集团智慧水务平台、基于模型应用的排水预测预警系统、多功能排水智慧一体杆系统、联网的城市排水管网智能监测系统、基于管网施工模型与物联网的城市排水管网运维管理系统、一种便于维护的水务水质检测设备、一种用于海绵城市建设的监测设备、排水管网综合智慧运营管理平台、基于排水管网实时监测数据的智慧管网系统、应用于排水管网的流量自动监测系统、一种融合零开挖理念的排水智慧杆系统、生态管网数字化管理系统、一种绵城市绩效评估系统、排水管网智慧信息化综合管理系统、基于数字孪生技术的排水管网应用系统、一种结合模型应用的排水管网运行分析系统、数字灌区运行管理平台、基于人工智能的排	发行人自主研发出"168N"智慧运营体系,并已取得 5 项专利 (2021111952535、2020111746209、202320922325X、2024213070054、2024212646841); 发行人的 74 项软件著作权,除登记号为 2022SR0641013、2022SR1074664、2022SR1117471、2023SR0037493、2023SR1050291、2023SR1235822、2023SR1252142、2025SR0442400、2025SR1927426 这 9 项外,其他 65 项均为排水管网智慧运营监控管理技术对应研发项目的研发成果				

技术类型	核心技术分类及名称	对应研发项目名称	对应研发成果 ^推
		水管网数字资产管理系统、一体化智能井盖监测系统、数字孪生 AI 技术的排水监管系统、基于 GIS 的水库智慧运行管理系统、大坝安全监测与预警系统、数字城市给排水综合管理运行系统、水利监测防汛预警预测管理综合平台、基于人工智能的排水管网数字资产管理系统(管网缺陷评估模型)的研究、灌区水污染监测系统、水库工程档案管理系统、灌区安全巡检系统、水库智能调度系统、水源水质监测系统	

注:研发成果为 2020 年至 **2025 年 1-6 月**研发项目产生的研发成果。从上表可以看出,根据发行人报告期内研发项目取得的专利和软件著作权以及开发的设备、材料及工艺来看,发行人研发成果显著。

二、研发费用构成及占比与可比公司差异情况

(一) 发行人研发费用构成及金额

1、报告期内研发费用投向

发行人研发围绕管网检测与修复、管网智慧运营两大方向展开,主要聚焦九大核心技术,其中垫衬法**工艺流程涉及的核心技术**包括速格垫产品技术、速格垫专用焊接技术、垫衬法整体修复技术、垫衬法智能装备技术、质量监测技术**以及基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估技术**。报告期内,发行人研发投向金额及占比情况如下:

	2025 年 1-6 月		2024 年度		2023 年度		2022 年度	
研发方向	金额 (万元)	占比	金额 (万元)	占比	金额 (万元)	占比	金额 (万元)	占比
(1) 排水管网智慧运营监控管理技术	113. 81	14. 63%	302. 98	20. 29%	759. 61	54. 16%	377. 10	26. 86%
①速格垫产品技术	130. 19	16. 74%	325. 46	21. 79%	294. 42	20. 99%	_	-

			2025年1-6月		2024 年度		2023 年度		2022 年度	
研发方向		金额 (万元)	占比	金额 (万元)	占比	金额 (万元)	占比	金额 (万元)	占比	
	②速格垫产品技术、速格垫专用焊接技术	_	_	_	_	1	-	295. 68	21. 06%	
	③垫衬法整体修复技术	463. 78	59. 62%	465. 67	31. 18%	38. 92	2. 78%	172. 46	12. 29%	
(2) 垫衬 法工艺流程	1/1/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	22. 90	2. 94%	-	_	_	_	297. 40	21. 19%	
	⑤垫衬法智能装备技术、质量监测技术	_	_	54. 83	3. 67%	101. 04	7. 20%	_	_	
技术	⑥基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估技术	_	-	-	_	1	-	222. 16	15. 83%	
	①至⑥小计	616. 87	79. 30%	845. 96	56. 64%	434. 38	30. 97%	987. 70	70. 37%	
(3) 贴合短管内衬修复技术		26. 48	3. 40%	218. 54	14. 63%	116. 68	8. 32%	_	_	
(4) 缠绕式紫外光固化修复技术		_	_	106. 96	7. 16%	91. 79	6. 55%	_	_	
(5) 其他(一体化泵站前池增加格栅装置、一种水务行业用高效污水处理设备、一种城市排水管网检测设备、应用于地面坍塌排水管道加固检测修复技术的研究)		20. 67	2. 66%	18. 86	1. 26%	1	-	39. 00	2. 78%	
合计		777. 83	100. 00%	1, 493. 29	100. 00%	1, 402. 44	100. 00%	1, 403. 79	100. 00%	

发行人为垫衬法的主要研发单位、标准制定的主要单位和使用单位,报告期内,发行人在垫衬法方向累计研发投入金额为 2,884.91 万元。

报告期内,发行人在管网智慧运营方向累计研发投入金额为 1,553.50 万元,累计研发投入占比超过三成。发行人 2019 年开始布局管网智慧运营业务,2021 年取得实质性进展,陆续承接多个运维服务项目,2022 年至 2024 年,发行人管网智慧运营收入逐年增长,

分别为 1,722.75 万元、2,111.85 万元和 3,150.79 万元。管网智慧运营为发行人未来重点发展方向,发行人将持续加强在管网智慧运营方面的投入。

2、研发费用构成及变动分析

发行人对研发活动所发生的费用进行分类分项目归集,研发费用分为职工薪酬支出、材料动力费、折旧与摊销、外购服务支出和其他费用五大项目。

报告期内,发行人研发费用构成及具体金额如下:

		2025 年	1-6 月	2024 4	丰度	2023年度		2022 年度	
项目	核算口径	金额 (万元)	占比 (%)	金额 (万元)	占比 (%)	金额 (万元)	占比 (%)	金额 (万元)	占比 (%)
职工薪酬支出	研发人员的工资、奖 金、社保费用和公积金 等	302. 86	38. 94	577.58	38.68	580.05	41.36	560.09	39.90
材料动力费	研发活动直接消耗的材 料、设备租赁费等	68. 67	8. 83	308.53	20.66	259.50	18.50	375.08	26.72
折旧与摊销	支持研发项目的固定资 产折旧、使用权资产折 旧	37. 07	4. 77	77.14	5.17	93.32	6.65	132.73	9.46
外购服务支出	与研发项目相关的设备 调试费及维护费等	341. 94	43. 96	390.10	26.12	151.52	10.80	61.07	4.35
其他费用	不属于前述四项的费 用,包括模具、工检验 费、软件服务费、研发 费、软件服务费用等; 成果申请相关费用等; 其他费、水电费、 办公费、 费等	27. 29	3. 51	139.96	9.37	318.05	22.68	274.81	19.58
	合计		100. 00	1,493.29	100.00	1,402.44	100.00	1,403.79	100.00

报告期内,发行人研发费用结构变化分析如下:

(1) 职工薪酬支出

发行人高度重视研发人员引进及经费投入,以持续提升产品和技术竞争力。报告期各期末,发行人研发人员数量分别为 37 人、35 人、37 人和 36 人,职工薪酬支出金额分别为 560.09 万元、580.05 万元、557.58 万元和 302.86 万元,占研发费用的比例分别为 39.90%、41.36%、38.68%和 38.94%,职工薪酬支出金额及占比保持稳定。

(2) 材料动力费

报告期各期,发行人材料动力费金额分别为 375.08 万元、259.50 万元、308.53 万元和 **68.67 万元**,占研发费用的比例分别为 26.72%、18.50%、20.66% 和 **8.83%**,材料动力费占比变动较大。

2022 年材料动力费金额较大及占比较高,主要原因系: 2022 年度针对速格垫内衬软管生产线的研发,材料动力费耗用金额为 123.13 万元,需要耗用较多材料来验证生产设备的可靠性。

2023 年材料动力费占比下降,主要原因系:发行人在2023 年管网智慧化运营研发投入占比超过五成,该研发方向主要为系统及软件的研发,耗用的材料动力费较少。

2024年材料动力费占比上升,主要原因系:发行人2024年在管网检测与修复方向研发投入占比超过八成,该研发方向主要为工法及设备的研发,耗用的材料动力费用较多。

2025年1-6月材料动力费占比下降,主要原因系:发行人部分研发项目进入到收尾阶段,材料动力费发生较少,比如研发项目贴合短管修复技术研究和装配式混凝土保护系统的研究等。

(3) 折旧与摊销

报告期各期,发行人研发费用中折旧与摊销金额分别为 132.73 万元、93.32 万元、77.14 万元和 **37.07 万元**,占研发费用的比例分别为 9.46%、6.65%、5.17% 和 **4.77%**,折旧与摊销费用金额占比变动幅度较小。

2022 年折旧与摊销费用金额较高,主要原因系: ①2021 年起发行人首次执行新租赁准则,研发分摊的场地租赁费从研发费用-办公费调整至研发费用-使用权累计折旧,2022 年新增研发场地租赁,使用权累计折旧金额增加至 35.74 万元; ②2022 年部分研发项目使用紫外光固化修复设备进行配套研究,该设备折旧分摊金额较大。

(4) 外购服务支出

发行人外购服务支出主要为与研发项目相关的设备调试费及维护费,报告期各期,发行人研发费用中外购服务支出金额分别为61.07万元、151.52万元、390.10万元和341.94万元。2023年度外购服务支出金额占比较高主要原因系:2023年度耗用外购服务费用的研发项目从2022年的7项增加至12项,耗用的研发设备的调试和维护等费用增多。2024年外购服务支出金额占比较高主要原因系研发项目基于大口径排水设施的修复技术的研究以及贴合短管修复技术研究采购外购服务支出金额分别达到130.35万元和119.66万元,该等研发项目需要采购部分劳务完成研发辅助性工作,包括试验场景搭建等。2025年1-6月外购服务支出金额占比较高主要原因系研发项目"高延性早强型灌浆料研发"和"基于速格垫的螺旋缠绕工艺技术研究"采购外购服务支出金额分别达到129.47万元和126.58万元,该等研发项目需要采购部分劳务完成研发辅助性工作,包括试验场景搭建等。

(5) 其他费用

报告期各期,研发费用中其他费用主要包括的内容如下:

单位:万元

项目	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
软硬件及零配件服务费	3. 80	82.41	241.62	84.99
检测费	2. 42	14.27	16.83	57.70
技术标准编制及服务费	1	3.16	5.59	55.41
专利申请注册费	8. 97	9.97	17.79	18.98
办公费	6. 59	17.94	16.48	13.66
能源消耗	0. 10	0.37	2.67	13.80
差旅费	3. 83	6.97	11.26	8.27
其他	1. 58	4.87	5.82	21.99
合计	27. 29	139.96	318.05	274.81

软硬件及零配件服务费主要系发行人软件服务费、硬件模具零配件制作相关的费用,报告期内金额分别为84.99万元、241.62万元、82.41万元和3.80万元,**软硬件及零配件服务费较高**主要涉及的项目为2022年"具有坐标定位的管网AI 缺陷分析及数据处理系统""基于模型应用的排水预测预警系统"项目,

2023 年"管网检测业务数字化管理系统""城市河道智慧运营数据管理系统"项目,上述项目系针对软件系统的研发,需要外购北斗定位、BIM 模型等模块。2023 年和 2024 年"特殊场景速格垫产品开发"项目需要对热熔垫片模具进行加工,因此耗用较多的模具制作费;"贴合短管修复技术研究"项目需要对超高分子量短管进行加工,因此耗用较多的硬件加工费。

检测费主要系发行人进行排水管道内检测技术研究及试制品的检测和测试费用,报告期内金额分别为 57.70 万元、16.83 万元、14.27 万元和 2.42 万元,2022 年度金额较高,主要原因系: 2022 年主要涉及的项目为"速格垫内衬软管及其特种焊接设备研究"和"基于模型应用的排水预测预警系统"项目,上述项目系针对材料、设备的研究,需要对材料性能、设备功能进行多次检测或测试,因此检测测试费用增加较多。

技术标准编制及服务费主要系发行人对成型技术编制技术标准所发生的编写、翻译、代理咨询等服务费。**2022 年至 2024 年**,技术标准编制及服务费金额分别为55.41万元、5.59万元和3.16万元。2022年发行人加大研发投入力度后,申请并获得了较多专利,相关费用金额较多。

(二)发行人研发费用构成及与可比公司比较情况

1、研发费用率

报告期内,发行人研发费用率与可比公司比较情况如下:

公司简称	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
冠中生态	8. 49%	12.13%	4.61%	3.85%
太和水	10. 04%	7.14%	10.20%	11.09%
正元地信	8. 61%	8.77%	7.10%	5.97%
誉帆科技	4. 70%	4. 15%	4. 60%	4.31%
可比公司平均值	7. 96%	8. 05%	6. 63%	6.31%
发行人	4. 43%	4.53%	4.79%	4.63%

报告期内,发行人研发费用占营业收入的比例分别为 4.63%、4.79%、4.53% 和 4.43%,研发费用率保持稳定。

太和水 2022 年营业收入较 2021 年下降 55.37%,从而导致其 2022 年研发费用率较 2021 年显著提高; 2023 年太和水营业收入仍呈下降趋势,剔除太和水的影响, 2022 年-2023 年其他可比公司研发费用率平均值分别为 4.71%和 5.44%,与发行人较为接近。2024 年度,冠中生态、正元地信和太和水营业收入分别同比下降 61.46%、25.97%和 43.53%,冠中生态研发费用同比增长 1.26%,正元地信和太和水研发费用分别同比下降 8.58%和 60.48%,导致 2024 年度可比公司研发费用率平均值较 2023 年度上涨 2.05 个百分点。2024 年度起,受订单获取减少或订单执行效率下降影响,可比公司冠中生态、正元地信和太和水营业收入均降幅较大, 2025 年 1-6 月,冠中生态、正元地信和太和水营业收入分别同比下降 52.33%、3.88%和 56.02%,导致研发费用率大幅上升,故研发费用率可比性较差。报告期内,发行人研发费用率与誉帆科技较为接近。

2、研发费用构成

发行人及可比公司研发费用构成情况如下:

发行人口径	冠中生态	太和水	正元地信	誉帆科技
职工薪酬支出	型型 取工薪酬	职工薪酬	职工薪酬	职工薪酬
	中六 二、新丁酉川 	坎 <u></u> 新凯		股份支付
材料动力费	材料费	材料费	材料费	材料费
折旧与摊销	设备租赁、折旧 及摊销等	折旧及摊销	折旧与摊销费用	折旧费
外购服务支出			合作研发费	技术服务费
			差旅费	交通差旅费
			办公费	
其他费用	其他	其他	知识产权费	其他
			房租水电暖物管费	央他
			其他	

由上表可见,可比公司研发费用构成通常包括职工薪酬、材料费、折旧摊 销及其他,与发行人研发费用构成不存在重大差异。

可比公司对研发费用披露口径有所不同,如正元地信研发费用中的差旅费、 办公费、知识产权、房租水电暖物管费,该等费用发行人将其归为其他费用; 誉帆科技研发费用中的交通差旅费、股份支付费用,该等费用发行人分别将其 归为其他费用、职工薪酬支出(如有);冠中生态研发费用构成中的设备租赁、 折旧及摊销等,发行人将其中的设备租赁费归为其他费用。

3、研发费用构成占比与可比公司比较情况

报告期内,发行人研发费用构成占比与可比公司对比情况如下:

小习标化			2025 年 1-6 月		
公司简称	职工薪酬支出	材料动力费	折旧与摊销	外购服务支出	其他费用
冠中生态	75. 45%	9. 75%	0. 98%	-	13. 81%
太和水	93. 56%	1. 92%	3. 52%	-	1. 00%
正元地信	89. 40%	1. 92%	2. 75%	0. 11%	5. 82%
誉帆科技	71. 79%	17. 36%	4. 77%	2. 79%	3. 28%
可比公司 平均值	82. 55%	7. 74%	3. 01%	0. 73%	5. 98%
发行人	38. 94%	8. 83%	4. 77%	43. 96%	3. 51%
公司简称			2024 年度		
公司国务	职工薪酬支出	材料动力费	折旧与摊销	外购服务支出	其他费用
冠中生态	67.33%	18.93%	3.36%	-	10.38%
太和水	89.19%	5.12%	4.15%	-	1.54%
正元地信	75.00%	4.03%	5.38%	7.23%	8.37%
誉帆科技	73. 15%	18. 50%	4. 85%	1. 33%	2. 18%
可比公司 平均值	76. 17%	11. 64%	4. 43%	4. 28%	5. 62%
发行人	38.68%	20.66%	5.17%	26.12%	9.37%
公司简称			2023 年度		
公司即称	职工薪酬支出	材料动力费	折旧与摊销	外购服务支出	其他费用
冠中生态	62.16%	17.59%	4.18%	-	16.06%
太和水	69.88%	9.12%	1.56%	-	19.43%
正元地信	81.35%	1.27%	4.67%	6.80%	5.91%
誉帆科技	65. 38%	24. 00%	5. 49%	2. 34%	2. 79%
可比公司 平均值	69. 69%	12. 99%	3. 98%	4. 57%	11. 05%
发行人	41.36%	18.50%	6.65%	10.80%	22.68%
公司简称			2022 年度	,	
公山间柳	职工薪酬支出	材料动力费	折旧与摊销	外购服务支出	其他费用
冠中生态	56.98%	18.30%	7.22%	-	17.50%
太和水	63.47%	23.15%	1.89%	-	11.49%

正元地信	72.16%	6.87%	6.26%	8.53%	6.19%
誉帆科技	75.30%	15.47%	6.48%	1.01%	1.74%
可比公司 平均值	66.98%	15.95%	5.46%	4.77%	9.23%
发行人	39.90%	26.72%	9.46%	4.35%	19.58%

注 1: 正元地信研发费用中其他费用包括差旅费、办公费、知识产权费、房租水电暖物管费:

注 2: 誉帆科技研发费用中其他费用包括交通差旅费,研发费用中职工薪酬支出包括股份支付。

发行人研发费用构成占比与可比公司平均值占比差异的具体情况如下:

(1) 职工薪酬支出占比差异

报告期内,发行人职工薪酬支出占研发费用的比重低于可比公司平均值,主要原因系:①发行人材料动力费占比高于可比公司平均值,从而拉低职工薪酬支出占比;②根据正元地信定期报告披露,其研发项目主要偏向软件系统研发,主要以人员投入为主,因此职工薪酬支出占比较高;③2024 年度太和水研发费用同比下降 60.48%,研发费用构成中职工薪酬占比增长 19.31 个百分点;

④2025 年 1-6 月可比公司研发费用金额同比均有所下降,而职工薪酬支出为固定性支出,可比公司职工薪酬占比平均值较 2024 年度增长 6.38 个百分点。

2022 年至 **2025 年 1-6 月**,发行人研发人员薪酬与可比公司研发人员年均薪酬比较情况如下:

单位:万元

	可比公司						
期间	冠中生 态	太和水	正元地 信	誉帆科 技	可比公司均值	剔除太和 水后可比 公司均值	发行 人
2025年1-6月	未披露	未披露	未披露	8. 14	8. 14	8. 14	8. 65
2024 年度	16.36	18.03	15.54	未披露	16.54	15.95	16.04
2023 年度	13.52	26.10	15.64	未披露	18.42	14.58	16.11
2022 年度	14.40	31.79	14.25	14.61	18.76	14.42	16.00

注 1: 可比公司数据来源于定期报告、招股说明书、审核问询函回复等公开资料,誉 帆科技尚未披露其 2023 年度及 2024 年度研发人员数量;其余可比公司半年度报告均未披露其员工数量;

注 2: 人均薪酬=当期职工薪酬/平均人数;

注 3: 可比公司平均人数=(上期末员工人数+本期末员工人数)/2,无法获取上期末员工人数时,平均人数=本期末员工人数;发行人平均人数=各月末员工人数合计/当期月份数。

报告期内,发行人研发人员人均薪酬较为稳定。2022年度-2023年度,发行人研发人员人均薪酬整体低于可比公司平均水平,主要原因系可比公司太和水的研发人员人均薪酬远高于其他可比公司。剔除可比公司太和水的影响,2022年至2023年,其他可比公司研发人员人均薪酬平均值分别为14.42万元/年和14.58万元/年,均略低于发行人。2024年度,发行人研发人员人均薪酬与可比公司大体持平。报告期内,发行人研发人员人均薪酬与可比公司相比不存在重大差异。

(2) 材料动力费占比差异

2022年至 2025 年 1-6 月,发行人材料动力费占研发费用的比重高于可比公司平均值,主要原因系:①发行人报告期内研发项目以材料、设备及工艺为主,该等研发项目需要耗用较多材料费;②根据正元地信公开披露资料,正元地信研发项目主要偏向软件系统研发,所需材料动力支出较少,2022年至 2025年 1-6 月材料动力费占比分别为 6.87%、1.27%、4.03%和 1.92%,拉低了可比公司平均值;③2024年度和 2025 年 1-6 月,太和水材料动力支出分别为 37.79 万元和 6.38 万元,分别同比减少 132.59 万元和 7.54 万元。

2022 年至 **2025 年 1-6 月**,发行人各年度消耗材料动力费前五大的研发项目如下:

期间	序号	研发项目	金额 (万元)	主要消耗内容
	1	基于速格垫的螺旋 缠绕工艺技术研究	29. 27	材料耗用 12.32 万元,主要采购管材、不锈钢带等材料;设备租赁耗用 16.94 万元,主要为清淤设备租赁费
	2	基于垫衬法用于长 距离多规格管道的 结构性缺陷原位修 复技术的研究	16 33	材料耗用 5.98 万元, 主要采购机架及零件;设备租赁耗用 10.34 万元, 主要为清淤设备及起重设备等租赁费
2025 年 1-6 月	3	市政地下综合管廊 结构保护系统的技 术研究		设备租赁耗用 8.74 万元,主要为清淤设 备租赁费
	4	基于小管径多模态 感知的自主运维机 器人系统研发	4. 50	材料耗用 4.50 万元,主要采购扩管机等 材料
	5	可快速固定的高锚 固力速格垫产品系 统开发	3. 25	材料耗用 3.25 万元,主要采购热熔片、 不锈钢等材料
		合计	62. 18	

期间	序号	研发项目	金额 (万元)	主要消耗内容
	1	基于大口径排水设施的修复技术研究		材料耗用93.50万元,主要采购木方、高徽浆等及领用速格垫产品;设备租赁耗用6.18万元,主要为起重设备等租赁费
	2	贴合短管修复技术 研究	56.38	材料耗用 31.62 万元,主要采购实壁管、聚乙烯管等材料;设备租赁耗用 24.75 万元,主要为起重设备等租赁费
2024 年度	3	装配式混凝土保护 系统的研究	50.22	万元, 王要为起里设备及搅拌设备等租 赁费
	4	高温高压下管道原 位固化修复技术研 究	28.36	材料耗用15.66万元,主要采购紫外光固化软管、纤维布等材料;设备租赁耗用12.70万元,主要为起重设备及压缩机等租赁费
	5	基于人工智能的排 水管网数字资产管 理系统	24.75	设备租赁耗用 24.75 万元,主要为服务 器、检测设备等租赁费
		合计	270.25	
	1	移动式多功能管道 检测系统	53.67	设备租赁耗用 53.67 万元,主要为管道检测设备、起重设备等租赁费
	2	高温高压下管道原 位固化修复技术研 究	48.00	材料耗用 29.61 万元,主要采购树脂材料等;设备租赁耗用 18.06 万元,主要为起重设备等租赁费
2023 年度	3	城市河道智慧运营 数据管理系统	36.22	材料耗用22.89万元,主要采购流量模块和水位模块等;设备租赁耗用13.33万元,主要为服务器等租赁费
	4	管道导排及封堵技 术研发	28.69	材料耗用 28.69 万元, 主要采购定制钢片 及传感器等
	5	管网检测业务数字 化管理系统	27.59	设备租赁耗用27.59万元,主要为检测设备、服务器等租赁费
		合计	194.17	
	1	速格垫内衬软管及 其特种焊接设备研 究	123.13	材料耗用 115.10 万元,主要采购速格垫 生产原材料、电子元器件等
	2	垫衬法智能修复系 统	108.94	材料耗用 49.50 万元,主要采购机械配件、电子元器件及实验用材料等;设备租赁耗用 59.38 万元,主要为起重设备、实验设备等租赁费
2022 年度	3	管道导排及封堵技 术研发	46.79	材料耗用 45.75 万元,主要采购定制钢片、传感器及用于搭建实验场景的管道、水泥等材料
	4	基于模型应用的排 水预测预警系统	31.71	材料耗用 19.99 万元,主要采购流量模块和水位模块等;设备租赁耗用 11.73 万元,主要为服务器的租赁费
	5	具有坐标定位的管 网 AI 缺陷分析及数 据处理系统	27.41	材料耗用 23.85 万元,主要采购流量模块、水位模块、传感器、芯片等

期间	序号	研发项目	金额 (万元)	主要消耗内容
		合计	337.98	

2023 年,发行人存在研发活动中领用材料经研发试制后形成少量研发样品 (即速格垫产品),检验合格的研发样品入库按照成本金额确认存货,入库时确认存货的金额冲减研发支出,因此冲减了2023年材料动力费82.54万元。

报告期内,发行人研发材料的投入主要用于材料、工艺及设备的实验及应用场景验证,除形成速格垫产品的研发活动外,发行人研发活动形成的废料无回收价值。

(3) 外购服务支出占比差异

2022 年,发行人外购服务支出占研发费用比重与可比公司平均值不存在重大差异。

2023 年,发行人外购服务支出占研发费用比重高于可比公司平均值,主要原因系 2023 年度耗用外购服务费用的研发项目从 2022 年的 7 项增加至 12 项,耗用的研发设备的调试和维护等费用增多。

2024 年,发行人外购服务支出占研发费用比重高于可比公司平均值,主要系 2024 年度研发项目"贴合短管修复技术研究""基于大口径排水设施的修复技术研究"外购劳务服务支出分别为 117.88 万元和 130.35 万元,采购服务内容主要是公司在搭建与实际修复场景类似的试验场景模型时,需要劳务分包商人员协助研发人员完成辅助性的工作内容,具体工作内容包括:场地平整、模型搭设、绑扎钢筋、搭设脚手架、浇筑混凝土、安装管道、安全防护、材料搬运、材料搅拌等。

2025年1-6月,发行人外购服务支出占研发费用比重高于可比公司平均值,主要系研发项目"高延性早强型灌浆料研发"和"基于速格垫的螺旋缠绕工艺技术研究"采购外购服务支出金额分别为129.47万元和126.58万元,采购服务内容主要是公司在搭建与实际修复场景类似的试验场景模型时,需要劳务分包商人员协助研发人员完成辅助性的工作内容,具体工作内容包括:场地平整、模型搭设、绑扎钢筋、搭设脚手架、浇筑混凝土、安装管道、安全防护、材料搬运、材料搅拌等。

(4) 其他费用占比差异

2022 年度其他费用支出占比高于可比公司平均值,主要原因系: 2022 年度发行人其他费用中的软硬件及零配件服务费、检测费较高。

三、研发费用归集准确性和完整性

(一) 研发的内控流程

发行人根据《企业会计准则》等有关规定制定了《研发管理制度》,严格规范研发各阶段关键控制环节。与研发相关的主要职能部门的功能与职责和研发流程及研发各阶段的主要工作内容具体如下:

1、与研发相关的主要职能部门的功能与职责

根据发行人制定的《研发管理制度》,发行人的总经办、营销中心、技术中心、业务部门与研发相关的功能与职责如下表:

部门	主要功能与职责
总经办	是发行人负责产品与技术研发决策的最高领导小组,具有资源分配权,以推 进产品与技术研发,负责研发立项及相关费用的决策和审批
营销中心	负责产品与技术的市场需求调研、市场推广和市场反应信息收集反馈
经水田小	负责研发立项的申请、具体研发活动的实施以及研发过程中的日常事务性工作;科技项目的申报;知识产权申请和维护
业务部门	负责研发产品与技术在工程项目上的应用与反馈

2、研发流程及研发各阶段的主要工作内容

根据发行人制定的《研发管理制度》,发行人的研发流程分为立项阶段、 计划阶段、研发阶段、测试阶段、应用与调整阶段和结项阶段,发行人研发各 阶段的主要工作内容如下:

研发阶段	主要工作内容
立项阶段	(1)发行人各部门从市场需求和技术发展角度均可提出产品与技术研发项目建议书,项目建议书内容包括:建议立项的名称、内容、主要产品技术指标、市场需求、竞争对手、现有基础、产品技术发展趋势、关键技术、研发周期、投资估算、效益或效果预测等,由技术中心收集项目建议书并进行初审,通过后上报总经办筛选。 (2)总经办就以下7个方面进行分析,对项目建议书进行评审和筛选:①公司发展战略符合度;②研发可行性;③市场需求;④市场营销策略;⑤实施条件;⑥公司人财物现有资源能否满足项目需求;⑦可能获得的知识产权和竞争优势。

研发阶段	主要工作内容
	(3)通过筛选的项目建议书交由技术中心确定立项并进行完善,并存档备案。
计划阶段	(1) 立项报告 研发组长在项目建议书的基础上,重点研究和补充以下内容,形成完整的立项报告:①项目技术创新点;②技术指标;③公司现有技术基础条件;④实施计划安排;⑤项目人员、场地、设备和费用投入;⑥项目预期成果。(2) 立项报告评审 ①由公司技术中心进行评审,研发总监审核签字;②通过评审后由总经办审批;③审批通过后,正式确定研发小组,配置所需资源。
研发阶段	(1)产品与技术研发 研发小组实施产品与技术研发,涉及的技术研发达到技术可行点。 (2)专利申请 立项报告批准实施后,研发小组需尽快提供专利申报的技术文件,组织进行 专利申请工作。
测试阶段	(1)由研发小组负责组织实施,制定测试计划,经研发总监审核批准; (2)研发小组根据审批通过的测试计划进行测试,包括功能、性能等测试。
应用与调 整阶段	(1)由研发小组负责组织,业务部门员工协助; (2)在选定的项目现场进行应用,主要验证产品与技术的可靠性并进行实际环境下功能和性能测试; (3)针对项目现场应用中出现的问题,研发小组人员及时记录并反馈到研发小组组长,后续进行进一步优化与调整。
结项阶段	产品与技术研发结束后,进行以下项目结题工作: (1)各种技术资料按公司有关规定办理存档手续; (2)进行项目的结项报告撰写; (3)研发过程购买的研发软件、研发设备或工具等,不需继续使用的,交仓库入库; (4)进行成果鉴定、报奖、软件著作权登记等知识产权保护工作。

(二) 研发人员的划分标准明确,不存在研发人员与生产人员混同的情形

发行人按照员工的工作性质和工作内容对研发人员进行严格划分,研发人员包括直接从事研发活动的人员以及与研发活动密切相关的管理人员和直接服务人员。发行人设立了研发部门专门从事研发相关活动,部门专职研发人员为发行人研发人员的主要构成。对于少量既从事研发活动又从事非研发活动的管理人员和直接服务人员,发行人将上述人员认定为研发人员的标准为当期研发活动工时占比不低于 50%。

报告期内,发行人存在少量的非全时研发人员,主要为项目申报专员、研发助理以及知识产权专员等,上述岗位职责不属于发行人生产人员范畴。

针对人工成本在生产成本和研发费用的归集事项,发行人建立了严格的内部控制制度,研发人员工作内容、任职岗位与生产人员可以明确区分,发行人对研发项目按照单个项目建立独立的项目台账并进行独立核算,按照各项目的研发人员投入工时情况,核算各项目分配的职工薪酬,归集研发费用。

综上,发行人研发人员与生产人员能够明确划分,有明确的岗位职责分工,建立独立的项目台账并独立核算研发费用,非全时研发人员的职工薪酬按照各项目的研发工时进行分配和归集计入研发费用,不存在与生产人员混同的情形。

(三) 研发费用的归集准确性和完整性

发行人分项目设置研发费用辅助核算账目,按照所发生费用的实际情况,对研发活动所发生的费用进行分类分项目归集,结合《财政部关于企业加强研发费用财务管理的若干意见》(财企〔2007〕194号)中研发费用的规定,发行人研发费用核算口径及核算依据如下:

项目	财企〔2007〕194 号规定的核算范围	发行人核算口径	发行人核算依据
材料动力费	研发活动直接消耗的材料、燃料和动力费用		研发需求申请表、 研发领料单、费用 报销单、合同、发 票等
职工薪 酬支出	企业在职研发人员的工资、奖金、津贴、补贴、社会保险费、住房公积金等人工费用以及外聘研发人员的劳务费用	研发人员的工资、奖 金、社保费用和公积 金等	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
折旧与 摊销	用于研发活动的仪器、设备、房屋等 固定资产的折旧费;用于研发活动的 软件、专利权、非专利技术等无形资 产的摊销费用	支持研发项目的固定 资产折旧、使用权资 产折旧	固定资产清单及折 旧计算表、使用权 资产折旧摊销计算 表
外购服 务支出	设备调整及检验费,样品、样机及一 般测试手段购置费	与研发项目相关的设 备调试费及维护费等	研发需求申请表、 费用报销单、发票 等
其他费用	用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费…试制产品的检验费等。 与研发活动直接相关的其他费用,包括技术图书资料费、资料翻译费、会议费、差旅费、办公费、外事费、研发人员培训费、培养费、专家咨询费、高新科技研发保险费用等。研发成果的论证、评审、验收、评估以及知识产权的申请费、注册费、代理费等费用。	不属于前楼具、西斯克斯 一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	报销单、合同、发

发行人对各类费用具体归集核算过程如下:

1、职工薪酬支出

研发费用的职工薪酬支出包括研发部门人员的工资及奖金等人工费用。研发部门每月向人事部门提供按研发项目归集的工时表,财务部门根据人事部门

提供的工资表及考勤记录,汇总核算应归集计入研发费用的人工费用,并按照每个研发人员所参与项目工时归集人工薪酬并计入相应的研发项目。

2、材料动力费

对于用于研发项目相关的原材料,研发部门按照材料采购及领用流程进行申请领用,填写研发需求申请表、领料单或费用报销单,研发需求申请表注明研发项目名称、研发需求并经过直接负责人、部门负责人、执行部门审批,财务部门根据审批通过的研发需求申请表及研发领料单、费用报销单归集计入各研发项目的材料费用。

3、折旧与摊销费

折旧与摊销费用按研发部门实际使用的固定资产每月计提折旧进行归集。 对于研发专用设备折旧,财务部门每月根据各项目实际领用的情况,将折旧摊 销费用分配至每一个研发项目;对于使用权资产折旧,财务部门每月根据实际 发生的租赁费用在各部门之间合理分摊。

4、外购服务支出

与研发直接相关的外购服务支出主要为设备维护/调整/检验/维修等费用。 对于外购服务费,财务部门根据各研发项目提交的经审批的付款审批单、报销 单等据实归集,按费用的业务性质及实际情况归集到研发支出各核算项目。

5、其他费用

未分类为职工薪酬支出、材料动力费、折旧与摊销费、外购服务支出的费用,发行人在研发费用-其他费用中列报。对于其他费用,财务部门根据各研发项目提交的经审批的相关付款审批单、报销单等据实归集,按费用的业务性质及实际情况归集到研发支出各核算项目。

综上,发行人按照企业会计准则等相关规定,已建立健全研发相关内部控制制度并有效执行,报告期内,发行人研发费用的归集准确、完整。

四、中介机构核查情况

(一)核查程序

保荐机构和申报会计师执行的核查程序如下:

- 1、查阅发行人报告期内的研发台账及研发项目的立项报告,了解研发项目的内容、研发投入情况以及研发费用构成的变动情况及原因;
 - 2、查阅发行人专利和软件著作权等资料,了解发行人研发成果情况;
- 3、查阅可比公司定期报告,了解可比公司研发费用构成及研发费用占比情况,并与发行人进行对比分析;
- 4、访谈发行人财务负责人并查阅发行人《研发管理制度》,了解发行人研发费用的归集对象、核算口径、核算依据和核算过程;
- 5、获取发行人研发项目台账及研发费用明细表,核查发行人研发费用具体 归集对象以及研发费用是否按照具体项目进行归集;
- 6、查阅员工花名册及研发部门的人员构成,了解研发人员岗位情况和专业情况等,查阅报告期内研发人员薪酬情况表、研发人员工时记录,了解兼职研发人员工时分摊情况:
- 7、查阅发行人研发项目相关立项报告、领料单据、研发人员工时记录,核 实相关费用的真实性、准确性;检查材料领用是否为研发项目使用,检查记账 凭证中确认的费用是否与研发项目相关,是否与其他费用或生产成本能够明确 区分,复核研发费用归集的准确性和完整性。

(二)核査意见

经核查,保荐机构和申报会计师认为:

- 1、报告期内,发行人研发项目围绕管网检测与修复以及管网智慧运营两大 方向展开,研发项目主要聚焦发行人的九大核心技术,研发成果显著;
- 2、发行人研发费用构成与可比公司相比不存在重大差异,发行人研发费用 构成占比与可比公司平均值的差异具有合理性;
- 3、发行人按照企业会计准则等相关规定,已建立健全研发相关内部控制制度并有效执行,报告期内,发行人研发人员不存在与生产人员混同的情况,研发费用的归集准确、完整。
- 五、请保荐机构结合问题1、问题2及其他相关情况,就发行人是否符合北 交所定位发表明确意见,更新专项说明文件

《北京证券交易所向不特定合格投资者公开发行股票注册管理办法》(以下简称"《注册管理办法》")第三条规定,北交所充分发挥对全国股转系统的示范引领作用,深入贯彻创新驱动发展战略,聚焦实体经济,主要服务创新型中小企业,重点支持先进制造业和现代服务业等领域的企业,推动传统产业转型升级,培育经济发展新动能,促进经济高质量发展。

《北京证券交易所发行上市审核动态 2022 年第 2 期(总第 2 期)》(以下简称"《发行上市审核动态》")规定,通常从创新投入、创新成果、市场地位等角度进行论证创新特征。

保荐机构结合《注册管理办法》规定的北交所定位要求以及《发行上市审核动态》规定的创新特征论证角度,认为发行人符合国家产业政策和北交所定位,具体分析如下:

(一) 发行人符合国家产业政策

发行人是一家利用自主研发的先进工艺、材料、设备、信息系统并结合高科技手段为客户提供排水管网探测、检测评估、方案设计、零开挖修复以及智慧运营服务的专业服务型企业。发行人为国家级专精特新"小巨人"企业、深圳市自主创新百强中小企业和国家高新技术企业,是 2021 年唯一一家被广东省科技厅评选为"广东省非开挖修复工程技术研究中心"的企业,子公司广东魏智 2024 年 9 月被广东省科学技术厅审核通过并授予国家级科技型中小企业证书。

发行人的主营业务所处行业被列入《战略性新兴产业分类(2018)》《新产业新业态新商业模式统计分类(2018)》以及《现代服务业统计分类》,属于新产业新业态,符合党中央和国务院会议精神,关系人民生命财产安全、粮食安全、经济安全、社会安全和国家安全。非开挖技术被国务院办公厅和国家发展改革委认定为先进技术,符合绿色低碳高质量发展的要求。

2015 年,国务院"水污染防治行动计划(水十条)"的发布成为行业里程碑,此后数年国家在老旧管网改造、黑臭水体整治、城市排水防涝治理、江河流域整治等方面出台了一系列相关产业政策。中共中央政治局常务委员会和国务院将防汛抗洪救灾以及更新提升城市排水管网等基础设施运行能力摆在突出位置,大力推进城市更新,将带来城市排水管网更新修复领域的大量市场需求。

排水管网管理行业是国家大力推动发展的产业,市场空间广阔。发行人从事的排水管网更新修复业务符合党中央和国务院会议精神,符合国家发展战略。

因此,发行人从事的业务属于《注册管理办法》规定的北交所重点支持的 现代服务业,符合国家发展战略和市场导向,符合国家产业政策。

(二)发行人符合北交所定位

1、发行人符合北交所创新性量化指标

根据《北京证券交易所发行上市审核动态创新性评价专刊(总第11期)》,申报在北交所发行上市的企业原则上应当满足下表创新性量化指标基本要求之

创新性量 化指标的 基本要求	具体规定	发行人具体情况
	(1)研发强度较高,最近三年研发投入占营业收入比例在 3%以上;或者研发投入金额较大,最近三年平均研发投入金额在 1,000 万元以上;或者研发投入增长较快,最近三年研发投入复合增长率达到 10%以上,最近一年研发投入金额达到 1,500 万元以上 (2)企业在研发人力资源方面应有相应体现,具体来看,最近一年研发人员占员工总数的比例不低于 10%,或者研发人员不少于10人	符合,发行人最近三年研发投入 合计占营业收入比例为 4.65%, 发行人最近三年平均研发投入金
=	通过独立或合作研发形成知识产权成果并应用于公司主营业务。具体来看,通常拥有I类知识产权 3 项以上或软件著作权 50 项以上	
Ξ	积极参与标准研究制定并形成一定成果,通常参与制定过2项以上国际标准、国家标准或行业标准	

由上表可以看出,发行人符合北交所创新性量化指标的基本要求。

2、发行人的业务实质为通过自主研发的先进技术为工程项目提供专业技术 服务,不属于工程施工

发行人遵循"专精特新"的理念,深耕管网检测与修复和管网智慧运营领域,深究细研以垫衬法为核心的非开挖修复技术体系,通过自主研发的核心技术为工程项目提供专业技术服务。

发行人聚焦为排水管网更新修复提供专业技术服务,业务覆盖市政、水利、环境等领域,发行人在资质范围内,根据客户对于排水管网等标的物提出的更新修复需求,依托多年积累的经验和技术,针对性地对独立第三方设计单位出具的设计方案进行二次深化设计,编制专项技术方案并组织现场作业。发行人的价值体现在管网检测与缺陷评估、技术方案设计、项目技术组织、关键核心技术的操作、工程质量与安全管理、项目验收等专业技术服务。

发行人聚焦对存量排水管网的更新和修复,而传统工程施工企业主要从事排水管网的新建、扩建或改建业务。发行人从事的业务具有服务目的的专项化、客户需求的个性化、业务类型的细分化、绿色低碳高效等特点,具有良好的经济和社会效益,符合国家"城市更新""双碳目标""高质量发展"等国家发展战略。

发行人与传统工程施工企业具有显著区别,工程项目是发行人将各种自主研发的先进技术和产品应用的载体,发行人业务实质为通过自主研发的先进技术为工程项目提供专业技术服务,不属于工程施工。

3、创新投入方面

(1)发行人的研发投入占比保持稳定且产业化成果明显,研发团队专业化, 在研项目符合行业技术发展趋势

1)发行人的研发投入占比保持稳定且产业化成果明显

报告期内,发行人研发项目围绕管网检测与修复以及管网智慧运营两大方向展开,研发项目主要聚焦九大核心技术,研发成果显著。报告期内,发行人研发投入占比保持稳定。发行人为垫衬法的主要研发单位、标准制定的主要单位和使用单位,报告期内,发行人在垫衬法方向累计研发投入金额为 2,884.91万元。发行人 2019 年开始布局管网智慧运营业务,2021 年取得实质性进展,陆续承接多个运维服务项目,2022 年度、2023 年度和 2024 年度发行人管网智慧运营收入逐年增长,分别为 1,722.75 万元、2,111.85 万元、3,150.79 万元。管网智慧运营为发行人未来重点发展方向,将持续加强在管网智慧运营方面的投入。

2) 发行人研发团队专业化

报告期内,发行人研发人员数量分别为 37 人、35 人、37 人和 36 人,发行人研发人员数量保持稳定态势。发行人研发团队深耕管网检测与修复以及管网智慧运营领域,研发团队学历背景涵盖材料学、工程学、信息学、机械学等诸多学科,多人取得中高级工程师职称。发行人核心技术人员为多项专利的发明人,多个专业技术协会的专家,作为主要起草人员参与编写多项行业标准和技术规范,并多年作为高校、培训机构、行业协会的主要讲师,发行人及发行人的研发人员发表了多篇研究论文,发行人核心技术人员荣获过 2022 年度非开挖优秀奖年度人物、湖南省水利水电科学技术进步奖、湖南省科学技术进步奖、全国水利水电科技成果奖。

3)发行人的在研项目能够满足未来发展规划的需要,符合行业技术发展趋势

发行人在研项目有助于进一步提升装备自动化水平,优化检测评估技术以及丰富智慧运营产品矩阵,从而提高施工效率和提供专业化解决方案,节省人力成本,提升工程质量和市场竞争力,与发行人目前生产经营具有协同性。发行人在研项目与行业发展趋势匹配,具有创新性,为未来业务发展奠定坚实基础,能够满足发行人未来发展规划的需要。

(2) 发行人的核心技术具有先进性和较高技术壁垒

1)发行人对排水管网管理服务行业的发展做出了重要贡献

垫衬法解决了排水管网非开挖修复行业存在的共性问题,为排水管网修复提供了一种新的解决方案,有利于行业朝着绿色低碳高质量方向发展,符合美丽中国建设的要求。地面塌陷关系城市安全,管道和暗渠化河道渗漏或破裂为地面塌陷的主要原因,垫衬法为解决地面塌陷问题提供了一种全新的解决方案,在修复管道和暗渠化河道的同时减少了城市地面坍塌的现象,降低了城市安全风险。

发行人为垫衬法的主要研发单位和使用单位、国家标准中垫衬法的主要制 定单位,促进了排水管网非开挖修复行业的规范发展,引导行业内企业向国家 标准和行业标准方向发展,推动行业内企业有序竞争。 发行人的垫衬法工艺(技术具有先进性)、自研的核心材料(具有先进性,避免了被国外厂商断供的风险)、自研的核心设备(包括垫衬法移动智能修复车、速格垫生产设备和速格垫焊接设备等)以及自研的先进系统(基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估系统和灌浆质量监测控制系统等)等促进了行业技术水平的提升,为行业内企业研发创新起到示范作用,树立了良好的标杆形象。

发行人经过多年经验和技术积累对贴合短管内衬法、缠绕式紫外光原位固化法和化学灌浆法(土体固化)这三种修复技术不断改进和迭代升级,并形成了自身特点和竞争优势的修复技术,这三种修复技术相比同行业常用的修复技术均存在改进措施及创新特征,发行人对上述修复技术的迭代升级促进排水管网修复行业的技术提升。

发行人经过持续研发和实践应用,将以垫衬法为核心的非开挖修复工艺广泛应用于黑臭水体治理、城市内涝治理、市政设施老旧改造等大型管网更新改造工程项目中,为非开挖修复技术在市政民生重要工程中的应用推广和普及起到了重要作用,保障和促进了城市生命线安全工程建设。

发行人自主开发的"168N"智慧运营平台,用数字化赋能传统水务的运营业务,实现排水资产数字化、运营管理智慧化,节约成本、提升效能。发行人的管网智慧运营技术实现排水管网行业运营模式从被动式抢修模式转向主动式防护模式,将可能产生的问题或安全事故消除在萌芽状态。

2) 垫衬法促进发行人业务的增长

报告期内,发行人的垫衬法技术收入占检测与修复工程业务收入的比例分别为46.92%、44.52%、48.26%和49.36%,占比较高,垫衬法为发行人收入占比最高的非开挖修复技术。2019年度-2024年度,发行人垫衬法项目收入对应省份数量和客户数量呈上升趋势。2020年度-2024年度,明确要求使用垫衬法技术进行修复的合同金额占比较高。

3)垫衬法是由多项技术组成的技术体系,技术具有先进性,同行业公司短期内较难全面掌握垫衬法技术体系

①垫衬法技术体系具有核心竞争力和较高技术壁垒

发行人的垫衬法是由基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估技术、速格垫产品技术、垫衬法整体修复技术、速格垫专用焊接技术、垫衬法智能装备技术以及质量监测技术所组成的技术体系,上述各项技术均形成了相应的知识产权。垫衬法技术体系具有核心竞争力和较高技术壁垒,垫衬法技术水平经中国灾害防御协会和广东省住房和城乡建设厅鉴定具有先进性,短期内同行业企业较难全面掌握垫衬法技术体系的所有环节并形成相应的知识产权。

②发行人的速格垫产品具有较高技术壁垒,综合性能具有先进性,核心设备由发行人自主开发或升级迭代,通用设备为市场上较为常见的设备,由发行人通过采购或租赁形式取得

发行人历时十余年研发并生产出的速格垫产品具有较高技术壁垒,速格垫产品研发范围广、历时长、难度大,其他公司短期内较难研发出达到发行人类似技术水平的速格垫产品。住房和城乡建设部科技与产业化发展中心组织专家进行科技成果鉴定,认定发行人生产的速格垫产品综合性能具有先进性。核心设备由发行人自主开发或升级迭代,通用设备为市场上较为常见的设备,由发行人通过采购或租赁形式取得。2024年11月中国灾害防御协会组织科技成果鉴定,认定发行人的垫衬法管道智能修复施工平台车具有先进性。

③在排水管道整体修复领域,若需要一次性同时解决管道内壁破损修复、 结构补强和基础加固三个问题,相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不 可替代性

在项目招标前,独立第三方设计单位根据相关标准以及管道检测评估的结果并综合考虑多种因素来选定何种排水管道修复技术,相比国家标准中其他修复技术,垫衬法具备更多优点,属于独立第三方设计单位重点推荐的修复技术。在排水管道整体修复领域,若需要一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题,相比其他非开挖整体修复技术,垫衬法具有不可替代性。

4) 垫衬法相比其他非开挖修复技术存在工艺点上的增进

除垫衬法以外的其他非开挖修复技术,通常是在旧管道内安装一条新的内衬管,新的内衬管与旧管道无法形成一个整体,存在旧管道的结构以及管道的外壁空洞和基础土体未进行修复的痛点。发行人为解决该痛点,自主研发出垫衬法,在旧管道和新内衬管(用速格垫制作成的内衬软管)之间的环状间隙增加了压力灌浆工艺环节,达到对旧管道的结构以及管道的外壁空洞和基础土体进行修复的目的,在排水管道整体修复领域,实现了可以一次性同时解决管道内壁破损修复、结构补强和基础加固三个问题的功能。

5) 发行人的核心技术具有先进性,相比行业水平具有显著的创新特征

发行人依托自身研发团队,通过持续研发投入自主研发形成 9 大核心技术,发行人核心技术主要有两大板块,分为管网检测与修复以及管网智慧运营。结合管道内壁破损、结构和基础综合问题的解决方案、暗渠化河道渗漏造成地面塌陷的一体化修复解决方案、管道破裂造成地面塌陷问题的一体化修复解决方案、原位固化内衬法修复变径管道易造成内衬管开裂的解决方案、短管穿插法修复管道造成过流能力降低的解决方案、基于人工智能(AI)的管网检测与缺陷评估的解决方案以及排水管网智慧运营解决方案,发行人的核心技术具有先进性,相比行业水平具有显著的创新特征。

6) 发行人与同行业公司相比具有竞争优势

在所掌握的修复技术数量、主要修复技术对比方面,发行人与誉帆科技总体相当,发行人的主要修复技术垫衬法与誉帆科技的主要修复技术原位固化工艺方法各有特点,但在需要对旧管道的结构进行补强和对旧管道外的基础进行加固方面以及在修复多管段时,发行人垫衬法相比誉帆科技具有一定的竞争优势。

发行人部分核心技术参数领先竞争对手,比如:①相比誉帆科技、安越环境、隆科兴以及正元地信,发行人掌握的所有整体修复技术适应的管道直径范围更广;②发行人自主研发生产的速格垫产品质量技术指标总体优于奥地利 AG公司;③发行人自主研发的速格垫焊接设备质量技术指标优于热风模块领域的全球领导者瑞士 Leister 公司生产的同类型焊接设备。

发行人在国家级专精特新"小巨人"、管道更新甲级能力认证、省级以上工法、专利授权数量、软件著作权授权数量、成熟掌握管道整体修复技术数量、参与制定标准数量以及获奖情况等衡量核心竞争力的关键指标方面属于行业第一梯队。

因此,从创新投入方面来看,发行人具备创新意愿及良好的创新基础。

4、创新成果方面

(1) 核心技术依靠发行人自主研发,并取得多项知识产权

发行人核心技术系依托自身研发团队,通过持续研发投入自主研发形成,截至本问询回复签署日,发行人取得 **83** 项专利和 **74** 项软件著作权,知识产权成果显著。

(2) 公司参与的项目得到国家自然科学基金的资助

公司 2024 年度参与的"衬垫法加固地下连续墙接缝防水与力学性能试验",得到国家自然科学基金的资助,包括国家自然科学基金面上项目(52378470)和国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目(52220105011)。

(3) 发行人具备模式创新,数字化赋能运营管理

目前排水管网运营管理服务行业的管理模式为被动式抢险,即通常靠人工 巡检发现问题,再由工程建设部门组织设计单位进行风险评估和项目设计后进 行工程招标和施工,不能做到及时发现问题与处理问题。

发行人针对管网健康危害因素进行检测、分析、评估和干预,提供全方位、连续性、综合性的解决方案。发行人利用自主开发的"168N"管网智慧运营平台,形成及时发现问题、分析问题、解决问题和管理问题的闭环管理,实现由被动式抢险管理模式向预防式精细化管控模式的转变。

(4) 发行人的创新特征能够转化为较强的盈利能力

报告期各期,发行人的毛利率分别为 43.99%、43.49%、40.46% 和 **39.53%**,毛利率较高。**报告期内**,发行人营业收入分别为 30,322.98 万元、29,286.05 万元、32.936.31 万元和 **17.558.37 万元**,营业收入较为稳定,发行人的客户主要

为大型央企、国企,发行人的最终业主单位多为政府部门,项目资金来源多为财政资金,客户整体信用资质良好。

截至 2025 年 9 月末,发行人已签订合同或已中标的在手订单金额为 4.00 亿元(扣除截至 2025 年 6 月末已累计确认收入金额),在手订单充足,为发行人业绩增长提供保障。在国家产业政策引领下,发行人所处行业下游市场需求不断增长,发行人深耕排水管网管理行业多年,积累了丰富的经验并形成较高的技术壁垒,发行人具备持续获取订单的能力。

因此,从创新成果方面来看,发行人已形成创新成果并具备持续的创新成果转化能力。

5、市场地位方面

(1) 发行人市场地位高

发行人市场地位高,广东省非开挖技术协会出具的**文件**显示,经广东省非 开挖技术协会初步统计,发行人在 **2024** 年度市政排水管网非开挖修复行业广东 省排名第一,全国排名前列。

(2) 公司属于行业第一梯队

公司在衡量核心竞争力的关键指标方面(包括是否为国家级专精特新"小巨人"企业、是否为管道更新甲级能力认证、是否获得省级以上工法、专利授权数量、软件著作权授权数量、成熟掌握管道整体修复技术数量、参与制定标准数量以及获奖情况等)属于行业第一梯队。

(3) 发行人参与多项行业标准起草,获得诸多荣誉奖项

发行人牵头或参与多项行业标准起草情况,并获得多项荣誉,发行人为国家级专精特新"小巨人"企业和深圳市自主创新百强中小企业,是 2021 年唯一一家被广东省科技厅评选为"广东省非开挖修复工程技术研究中心"的企业,子公司广东巍智 2024 年 9 月被广东省科学技术厅审核通过并授予国家级科技型中小企业证书。

(4)发行人得到众多大型央企、国企客户以及知名投资机构的认可,具有 丰富的典型项目案例经验和技术积累,享有较高的品牌知名度和行业声望 发行人深耕管网检测与修复和管网智慧运营领域,坚持"以技术为核心, 以应用为引领"的发展理念,秉承"技术应用+大客户"市场策略,凭借自身良 好的技术服务和行业口碑积累了信誉良好的优质客户资源。目前,发行人已与 中国建筑、中国铁建、中国中铁、中国电建、中国交建、三峡集团、广州市政、 天健集团等大型央企、国企客户建立了良好、稳定的合作关系,并得到客户的 长期认可,享有较高的品牌知名度和行业声望,同时也更易赢得其他潜在优质 客户的认可从而获取新的订单,新进企业或其他小企业难以与发行人进行竞争。

发行人完成了多项业内代表性项目,并荣获了多项荣誉,在项目招投标过程中,发包方往往会要求投标人具备丰富的专业经验和项目案例,以此作为投标人投标的条件。同等情况下,发行人标志性排水管网垫衬法修复案例、项目经验及修复效果经常成为决定项目是否中标的关键因素,新进入者很难在短期内完成与发行人类似丰富的垫衬法典型项目案例,因此,发行人垫衬法具有丰富的典型项目案例经验和技术积累。

2021 年,发行人成功引入深湾文化创投、高新投创投、人才创投基金、中小担创投以及成都科技创投等国资背景机构股东,发行人的创新能力已得到知名投资机构认可。

因此,从市场地位方面来看,发行人的创新能力已得到投资人认可并经过市场检验。

综上,保荐机构认为:发行人符合国家产业政策和北交所定位,发行人与保荐机构已结合上述事项在《发行人与保荐机构关于符合国家产业政策和北交所定位的专项说明》中完善了发行人符合北交所定位的专项说明。

问题 3: 关于合同资产

根据申报材料,报告期各期末,发行人合同资产账面余额分别为 1.21 亿元、1.77 亿元、2.17 亿元和 2.50 亿元,2021 年后,2 年以上账龄的合同资产规模逐年增大。

请发行人结合具体项目情况,说明部分项目账龄较长的具体原因,是否存在结算障碍,相关结算和支付安排与合同约定是否一致,是否存在长期无法结算的情况和回款风险;已完工未结算资产中是否存在已竣工并实际交付的长期挂账项目,相关项目未转入应收账款是否合理,减值计提是否充分,是否符合准则规定。

请保荐机构、申报会计师核查上述事项并发表明确意见。

回复:

发行人部分项目账龄较长的主要原因系项目尚未达到结算条件、正在履行审批程序或竣工验收程序所致,相关结算和支付安排与合同约定一致。发行人 2025 年 1-8 月项目回款总额为 15,969.17 万元,回款情况较为良好,项目回款 风险较小。对于账龄超过 1 年、后续未再新增产值的项目已基于谨慎性原则单项计提减值准备,除此之外的其他项目不存在结算障碍、长期无法结算的情况。

发行人报告期末合同资产余额前二十大项目中已竣工验收项目共计 4 个, 且竣工时间较短,不存在已竣工并实际交付的长期挂账项目;已完工未结算资 产未完成结算并转入应收账款的主要原因系结算流程审批尚未完成,由于尚未 取得无条件的收款权,未转入应收账款具有合理性,符合企业会计准则的规定。 除已单项计提减值准备的项目外,发行人已完工未结算项目不存在重大减值风 险,减值准备计提充分。

一、请发行人结合具体项目情况,说明部分项目账龄较长的具体原因,是 否存在结算障碍,相关结算和支付安排与合同约定是否一致,是否存在长期无 法结算的情况和回款风险

截至 2025 年 6 月末,发行人合同资产余额前二十大项目的合同资产余额占合同资产总余额的比例为 62.41%。其中,前二十大项目中共有 6 个项目存在合

同资产账龄 2 年以上的情况,上述 6 个项目 2 年以上的合同资产余额占合同资产 2 年以上总余额的比例为 46.69%,具体情况如下:

序号	项目名称	福日中大	期末余额			账龄(万元)		
TT 4	项目 石柳	项目状态	(万元)	1年以内	1-2 年	2-3年	3-4年	4-5年	5年以上
1	南沙区排水管网维修改造专项治理项目	已验收未决算	1,403.09	-	-	1	511. 97	891. 13	-
2	大亚湾区雨污水管网建设工程三期勘察设计 施工(EPC)总承包—非开挖修复专业分包	未完工	1, 174. 31	211. 16	956. 86	6. 29	-	1	1
	宜昌市主城区污水厂网生态水网共建项目二期 PPP 工程 CII 标项目—花艳片区排水管网综合治理工程	已完工未验收	1,111.40	-	103. 83	1, 007. 57	-	-	-
4	海沧区海沧街道片区正本清源改造工程 (EPC)—管道非开挖修复(垫衬法)改造 工程	已验收未决算	1, 040. 07	-	142. 53	897. 54	_	1	1
5	海沧区东孚街道片区正本清源改造工程 (EPC)管道非开挖修复工程分部分项工程 施工	己验收未决算	1,029.98	-	787. 74	242.23	-	-	-
6	中山市黑臭水体整治提升工程管道检测与修 复项目	己验收未决算	1,017.31	-	-	1	1, 017. 31	-	-
	小计①	6, 776. 15	211. 16	1, 990. 95	2, 153. 64	1, 529. 28	891. 13	-	
	合同资产余额②	42, 181. 93	23, 759. 32	8, 626. 24	4, 177. 77	2, 376. 09	2, 054. 26	1, 188. 25	
	6 个项目占合同资产余额的比例=①/	2	16. 06%	0. 89%	23. 08%	51. 55%	64. 36%	43. 38%	_

(续上表)

序号	项目名 称	项目 状态	期末余额 (万元)	截至 2025 年 6 月末结 算比例	月ま 佐省	截至 2025 年 8 月末支付 的已结算 比例	合同约定的结算安排	合同约定的支付安排	实际结算和支付情况是否符合合同约定	账龄较长的具体原因	是否算 供期 无法结果 无法结果 无法结果 无法结果 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏 医克勒氏
1	南排网 改项项区管修专理	已收未	1,403.09	71.92%	71.92%	51.82%	①中间计量结算:按批次或按月组织验工计量,由乙方履约负责人先签字确认,再由甲方项目部相关部门按内部工作流程逐级签认、审批,经甲方授权项目经理签字确认后方可生效; ②竣工结算:工程竣工验收后。	间内向乙方支付中期结算计量款···扣除乙方承担款项后,按中期验工计量款的70%支付,	甲方审批完成 为准,视为符 合合同结算约 定; ②存在背靠背 条款,视同符	目为整体工程的一部 分,整体工程处于财 政评审中,因总包单 位尚未办理决算,导 致发行人承接的项目 未完成竣工结算,截	否
2	大区水建程勘计()包开复分亚雨管设三察施 ES 挖专包湾污网工期设工PC承非修业		1, 174. 31	37. 37%	37. 37%	100. 00%		人支付到当月计价款的 80%工程完工并验收合格 后支付至累计价款的 90%,办 理完工结算并通过审计后 30	①双方审视为审视为审视为审视为审视,同结算的 人名 一种 人,	项目于 2023 年 5 月开 工,截至 2025 年 6 月 末尚未完工。由于整 体工程预算处于财政 评审中,因此结算 慢,目前正在推进结 算工作。	否

月長、		名 项目		截至 2025 年 6 月末结 算比例	截至 2025 年 8 月末结算 比例	截至 2025 年 8 月末支付 的已结算 比例	合同约定的结算安排	合同约定的支付安排	实际结算和支付情况是否符合合同约定	账龄较长的具体原因	是否存在 结实 法结 是 法结 是 法结 算 以 法结 回 款 风 险 、 入 险 、 、 风 险 、 风 险 。 人 险 。 人 险 。 人 险 。 人 险 。 人 险 。 人 险 。 人 险 。 と の と の と の と の と の と の と の と の と の と
3	PPP	区厂态共目期工工目艳排网治已工验	1,111.40	47.67%	47.67%	92.73%	①中间计量结算:每月10号之前,分包人向乙方工程部提交已完合格工程量及施工进度月报(附形象进度表、计量依据表)甲方项场是重要、计量依据表)甲方项场上量单,和项方域是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	拨付劳务报酬,但月支付额最高不超过计量款的 90%。待甲方审计部门审计后支付至审计后劳务报酬的 97%,3%作为质保金,待保修期满并经业主审计(政府审计)结束后,扣除应由乙方承担的费用(包含但不限于缺陷维修费)后将剩	① 双方约定以 甲方审批完成 为准,视为符 合合同结算约 定;	项目已完工,整体工程预算处于财政评审中,因此结算较慢,目前正在推进竣工验	否
4		街区清比村	1, 040. 07	86. 19%	86. 19%	80. 03%	①中间计量结算: 乙方于每月 25 日之前将本月已完工程量报表报至甲方项目部审核,以此作为计算进度款的主要依据,否则甲方有权拒付当月进度款。最终复核完成的《分包工程月度验工计价表》经乙方授权人签字确认后交甲方项目经理审批,确认本期计量金额。	方账户后 28 日内按乙方实际 完成并经过甲方审核的工作量 的 70%进行支付;工程竣工验 收后,根据实际完成工程量经 全过程咨询单位及业主审核确	①结算比例符 合合同约定; ②支付比例符	程。截至 2025 年 8 月	否

序号		项目 状态	期末余额 (万元)	截至 2025 年 6 月末结 算比例	2025 平 8	截至 2025 年 8 月末支付 的已结算 比例	合同约定的结算安排	合同约定的支付安排	实际结算和支付情况是否符合合同约定	账龄较长的具体原因	是否存在 结算障 碍、长结 形法结算 情况、险
	道挖(法造工) 建							按审核结果开具合法有效的全 部发票后, 付至本合同工程最			
5	海东道正源工()非修程分程沧孚片本改 E管开复分项施区街区清造程C道挖工部工工	已验未决算	1,029.98	76.50%	80. 06%	99. 09%	①中间计量结算:分包人每25日向承包人报送中间计量申请,分包人的已完工任务单应由工程部、技术部、安全部、材料部、项目生产经理和项目经理等共同签字确认。中间结算在分包人上报后按照合同约定由项目部审核完毕;并按照工程款应收、应付情况、月度资金使用情况办理结算支付;②竣工结算:分包人应在分包工程完工,验收合格之日起28天内向承包人上报结算资料,承包人项目部收到结算资料后进行初审。	每月 25 日前收到分包人进度款申请,承包人于 30 天内完成审核支付,付至已审核确认工程进度款的 70%;分包工程进度款的 70%;分包允豫交全部工程资料以及分包结算资料以及分包结算资料以及分包结算资的 80%;经承包人有内内至已审核确认有到的 90%;接承包人公司内部军已军核。1 个月内付至已审核确认结算款的 97%,质量保包人在 1 个月内付至已审核确认结算款的 100%。	①结算以甲方 市 批 完 成 为 准 ,且结算的 人 是	麥工验收,目前处于竣工验收后的结算流程。截至 2025 年 8 月末,项目已结算至80.06%,支付至已结算至60.00%,交付至已结	否

序号	项目名 称	项目 状态	期末余额 (万元)	截至 2025 年 6 月末结 算比例	1 6 4 7- 1	截至 2025 年 8 月末支付 的已结算 比例	合同约定的结算安排	合同约定的支付安排	实际结算和支付情况是否符合合同约定	账龄较长的具体原因	是否存在 结算障 碍、长期 无法结算 情况、回 款风险
6	中黑体提程检修目山臭整升管测复市水治工道与项	己收决算	1,017.31	87.99%	92. 15%	82. 87%	①中间计量结算:每月15日前乙方向甲方申报当期已完工程量,经目前乙克的甲方工程、质检等部门会签,项语目之一,项目之一,项目是一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一个。一	本合同约定的中间计量支付比例为 75%,竣工验收合格支付至 80%,项目完工且完成结算及审计后支付至 85%,缺陷责任期满支付至 100%。	准,且结算比例与约定的支付比例相符, 视同符合合同	发行人承接的项目为整体工程的一部分,整体工程处于财政评审周,财政评审周较长导致结算较算。可以,是一个公司,一个公司,一个公司,一个公司,一个公司,一个公司,一个公司,一个公司,	否

注 1: 项目存在多份合同的,以主合同结算和支付条款为准;

注 2: 结算比例=双方已结算含税金额/截至 2025 年 6 月末产值确认单累计含税金额;期后结算统计至 2025 年 8 月末,下同;

注 3: 支付比例=项目回款金额/截至 2025 年 6 月末双方已结算含税金额;期后回款统计至 2025 年 8 月末,下同。

由上表可见,客户一般按照进度款的 60%~80%进行结算支付,因此,项目竣工验收前发行人一般有 20%~40%的进度款比例因未达到结算条件,未转入应收账款,随着时间推移形成长账龄已完工未结算资产。即,发行人部分已完工未结算资产项目账龄较长的主要原因系根据双方合同约定,部分工作量尚未达到结算条件、正在履行中间量计量审批程序或竣工验收程序所致,项目流程仍在正常进行中且发行人与客户不存在纠纷。对于部分项目完工时间较早、后续无新增产值或结算的项目,发行人综合评估项目进展和客户情况,基于谨慎性原则对项目进行单项减值准备计提,除此之外,其他主要项目不存在结算障碍、长期无法结算的情况和回款风险。

发行人主要客户为大型央企、国企,工程结算及验收决算审批流程较长,导致部分项目合同资产结算较慢,账龄变长。根据发行人项目整体情况来看,部分项目虽受"背靠背"等条款影响,结算或回款较慢,但中间计量结算或竣工结算审批完成后,回款比例通常较高,最终支付比例基本符合合同约定。

2025 年 **1-8** 月,发行人项目回款总额为 **15,969.17** 万元,回款情况较为良好,项目回款风险较小。

二、已完工未结算资产中是否存在已竣工并实际交付的长期挂账项目,相 关项目未转入应收账款是否合理,减值计提是否充分,是否符合准则规定

截至 **2025 年 6 月末**,发行人合同资产余额前二十大项目中,已竣工验收项目共 4 个,已完工未验收或未完工项目共 16 个。其中,4 个已竣工验收项目处于竣工验收后的结算流程中,不存在已竣工并实际交付的长期挂账项目。各项目具体情况分析如下:

(一) 已竣工验收项目

序号	项目名称	已完工未结 算资产余额 (万元)	验收时间	截至 2025 年 6 月末 结算比例	年8月末	截至 2025 年 8 月末 支付的已 结算比例	合同约定的当前项目节点支付安 排	截至 2025 年 6 月末未结算的 原因及未转入应收账款的原因
1	南沙区排水管网维 修改造专项治理项 目	1, 403. 09	2025 年 3 月	71. 92%	71. 92%	51. 82%	①中间计量支付比例为按乙方实际完成并经过甲方审核的工作量的 70%;②工程竣工验收后,结算预留款最迟不得晚于甲方全部工程竣工验收后一年无息支付。	评审中,因总包单位尚未办理 决算,导致发行人承接的项目 未完成竣工结算,截至目前项
2	海沧区海沧街道片 区正本清源改造工 程(EPC)一管道 非开挖修复(垫衬 法)改造工程	1,040.07	2024年12月	86.19%	86.19%	80.03%	①中间计量支付比例为按乙方实际完成并经过甲方审核的工作量的 70%;②工程竣工验收后,根据实际完成工程量经全过程咨询单位及业主审核确定后,可累计支付至已完工程量的 80%。	项目于 2024 年 12 月完成验收 工作,处于竣工验收后的结算 流程,后续将根据结算进度转
	海沧区东孚街道片 区正本清源改造工 程(EPC)管道非 开挖修复工程分部 分项工程施工	1,029.98	2024年12月	76.50%	80. 06%	99. 09%	①中间计量支付比例为已审核确 认工程进度款的 70%;②分包工 程验收合格后,分包人移交全部 工程资料以及分包结算资料后 1 个月内支付至已审核确认工程进 度款的 80%。	项目于 2024 年 12 月完成验收 工作,处于竣工验收后的结算 流程,后续将根据结算进度转
	中山市黑臭水体整 治提升工程管道检 测与修复项目	1,017.31	2022年1月	87.99%	92. 15%	82. 87%	①中间计量支付比例为 75%;② 竣工验收合格支付至 80%;项目 完工且完成结算及审计后支付至	程,项目已结算至 92. 15% ,符

			85%, 缺陷责任期满支付至	
			100%。	

发行人截至 **2025 年 6 月末**的前二十大已完工未结算资产项目中,已验收未决算项目共有 4 个,4 个项目合同资产余额占合同资产总余额的比例为 **10.65%**,占比较小。前述 4 个项目结算比例均在 **70%**以上,结算和支付安排基本符合合同约定。

除已基本结算完毕的中山市黑臭水体整治提升工程管道检测与修复项目外,上述项目竣工验收后至报告期末未超过3年,未结算并转入应收账款的原因系:项目处于竣工验收后的结算流程中,由于未取得无条件的收款权因此未转入应收账款,具有合理性。上述项目结算比例基本符合合同约定,发行人严格按照合同约定结算条款及时确认应收账款,不存在客户已结算确认而长期挂账的情况。

(二)已完工未验收项目

序号	项目名称	已完工未结 算资产余额 (万元)	完工时间	截至 2025 年 6 月末结 算比例		月本文刊的口	合问约定的项目节点文付 安排	是否符合合同约定的支付 安排
	中山市未达标水体综合整 治工程(岐江河流域—板 芙镇)— (III) 区旧管 网清淤、检测及修复工程	2, 455. 77	2025 年 4 月	51. 78%	52. 72%	94. 81%	柱进度款后 15 个工作日内,按当月完成工程量产值的 60%支付	项目完工时间较短,进度 款结算处于甲方审批中, 期末已结算进度款期后已 基本支付完毕,支付安排 符合合同约定
2	中山市未达标水体综合整 治工程(麻子涌流域、大 芒刀围流域、 竹排围流 域) 项目三乡镇第一施工 段控源截污项目	2, 069. 95	2025年3月	59. 90%	59. 90%	100. 00%	当乙方完成所有工作内容(开挖至路所有恢复。 (开挖至路经试验会路时,甲方按完成》,各格时,甲方按完成工程量产值的70%支付乙方工程进度款;当乙方完成施工路由的路面未	项目完工时间较短,进度 款结算处于甲方审批中, 支付安排符合合同约定

序号	项目名称	已完工未结 算资产余额 (万元)		截至 2025 年 6 月末结 算比例	截至 2025 年 8 月末结 算比例	截至 2025 年 8 月末支付的已 结算比例	合同约定的项目节点支付 安排	是否符合合同约定的支付 安排
							恢复时,甲方按完成量 产值的 60%支付乙方工程 进度款	
3	宜昌市主城区污水厂网生 态水网共建项目二期 PPP 工程 CII 标项目—花艳片 区排水管网综合治理工程		2023年11月	47.67%	47.67%	92.73%	向乙方拨付劳务报酬, 但月支付额最高不超过	项目已完工,整体工程预 算处于财政评审中,因此 结算较慢,目前正在推进 竣工验收工作
	中山市未达标水综合整治 工程(麻子涌流域、大芒 刀围流域、竹排围流域) 项目三乡镇旧管网清淤、 检测及修复工程分包项目		2025 年 3 月	76. 42%	78. 15%	72. 41%		项目完工时间较短,期后 进度款结算比例符合合同

发行人截至 **2025 年 6 月末**的前二十大已完工未结算资产项目中,已完工未验收项目共 4 个。其中,进度款结算比例符合合同约定(含期后结算)的项目共 **1** 个,剩余 **3** 个项目结算比例低于合同约定,系整体工程财政评审较慢导致客户对发行人结算顺延或正在结算中所致,发行人正在推进项目结算或验收工作中。由于尚未完成结算,未取得无条件的收款权,因此未结转入应收账款。

上述已完工未验收项目尚未完成竣工验收,不存在已竣工并实际交付但长期挂账的情况。

(三) 未完工项目

序号	项目名称	已完工未结 算资产余额 (万元)	截至 2025 年 6 月末结 算比例	截至 2025 年 8 月末结 算比例	截至 2025 年 8 月末支 付的已结算 比例	合同约定的项目节点支付安排	是否符合合同约定的支付 安排
1	丹江口市乡镇排水管网普查及智 慧监测项目(EPC)	2, 987. 26	-	_	-	以乡镇为计量单位,按照月进度计量工程价款的 80%进行支付,若施工图预算评审超过 90个工作日的,发包人可按承包人申报价的 70%进行预支付	面日进行由 进序数处質
2	中山市未达标水体综合整治工程 (前山河流域)项目三乡分部管 道清检修专业分包工程		48.57%	48.57%	96.94%	按月支付,每次付款的比例为 甲方确认的上月实际已完工程 量的 70%	项目进行中,进度款结算 处于甲方审批中,期末已 结算进度款已基本支付完 毕,符合合同约定
3	沧州经济开发区排水设施改造提 升工程二标段施工项目	1, 451. 11	36. 50%	68. 39%	34. 57%	在建设单位相应工程款拨付的前提下,施工进度完成总工程量的70%后,拨付至合同金额的50%	项目进行中,期后进度款 结算比例符合合同约定, 进度款回款中
4	济南市大明湖项目部标山南路及 周边片区清淤修复工程	1, 373. 91	40. 04%	40. 04%	74. 31%	每月应支付价款为审批后当月 已完工程进度款的 80%	项目进行中,进度款结算 处于甲方审批中, 进度款 回款中
5	泉州市中心市区(城东、东海、 北峰污水厂片区)污水提质增效 工程—北峰片区(一期)	1, 214. 74	23. 77%	30. 13%	100. 00%	工程进度款每月待业主审批的 计量款到甲方账户后,28 天内 按乙方实际分包完成的工程量 价款并经过甲方审核的工作量 的80%进行支付	处于甲方审批中 , 支付安
6	大亚湾区雨污水管网建设工程三期勘察设计施工(EPC)总承包— 非开挖修复专业分包	1, 174. 31	37. 37%	37.37%	100.00%	承包人每月凭生效的《中期预结算证书》,30 日内向分包人支付到当月计价款的80%	

序号	项目名称	已完工未结 算资产余额 (万元)	截至 2025 年 6 月末结 算比例	截至 2025 年 8 月末结 算比例	截至 2025 年 8 月末支 付的已结算 比例		是否符合合同约定的支付 安排
7	泰和县城区雨污管网工程管道清 淤及管道固化专业工程分包标段2	1, 126. 09	19. 52%	19. 52%	98. 89%	每月按已完工程量的 60% 支付。如污水收集指标达到业主要求,则按已完工程量的 80% 支付	以日进行中, 进及 新 结
8	泉州市中心市区(城东、东海、 北峰污水厂片区)污水提质增效 工程—北峰片区(二期)	1, 083. 26	-	61. 65%	-	进度款的拨付额度不超过当月 计价额的80%,且工程进度款拨 付幅度不超过结算价款的80%	项目进行中,进度款结算 处于甲方审批中
9	澳头老城区排水整治工程勘察设计施工(EPC)总承包一非开挖修 复工程专业分包	1, 032. 71	39. 81%	39. 81%	60. 89%	工程进度款按经甲方每月确认 的工程量 80%计算支付	项目进行中,进度款结算 处于甲方审批中,进度款 回款中
10	漳州台商投资区厂网河湖一体化 生态综合整治项目(EPC+0)—非 开挖专业分包	811. 61	-	8. 64%	_	每月按照不高于60%的比例支付 进度款	项目进行中,进度款结算 处于甲方审批中
11	中山市未达标水体综合整治工程 (民三联围流域)EPC+O 项目试 运维及管道清检修工程	748. 62	50. 52%	66. 60%	55. 60%	根据乙方实际完工形象进度办理月度结算,次月支付至月度结算金额的 70%	
12	广州市番禺城市排水管理有限公司 2024-2025 年度系统化治理成效 检验项目(洛溪岛系统)	733. 94	_	_	_	第一期:乙方实施完成甲方确认本合同约定的全部任务单的所有工作量并且竣工资料(包括,交齐完整竣工资料(包括但不限于测绘、检测报告、战弊方委托的第三方评审单位经算评审后,于2025年12月31日前,甲方支付至本合同最	项目进行中,尚未达到合同约定的付款节点

序号	项目名称	已完工未结 算资产余额 (万元)		截至 2025 年 8 月末支 付的已结算 比例	合同约定的项目节点支付安排	是否符合合同约定的支付 安排
					终结算价20%(含已支付的绿色 施工安全防护措施费)	

发行人截至 2025 年 6 月末的前二十大已完工未结算资产项目中,未完工项目共 12 个,由于项目正在进行,结算期间较短,进度款均处于结算审批或进度款回款中。

综上,发行人已竣工验收项目竣工时间较短,不存在已竣工并实际交付的 长期挂账项目,已完工未结算资产未完成结算并转入应收账款主要原因系结算 流程审批尚未完成,由于尚未取得无条件的收款权,未转入应收账款具有合理 性,符合企业会计准则的规定。

总体而言,除部分未完工或新完工的项目外,发行人项目结算(含期后结算)和结算后回款的比例较高,基本符合合同约定。对于部分已完工未结算项目,发行人已根据项目进展和客户情况计提单项减值准备,除此之外发行人已完工未结算项目不存在重大减值风险,减值准备计提充分。

三、中介机构核查情况

(一) 核查程序

保荐机构和申报会计师核查程序如下:

- 1、获取并检查发行人合同资产明细表,查看发行人合同资产账龄分布情况;
- 2、访谈发行人管理层,了解部分已完工未结算资产账龄较长的原因及目前 的进展情况,了解是否存在结算障碍、长期无法结算或无法回款的情况;
- 3、检查已完工未结算资产主要项目的进展情况、完工或竣工时间等,向发行人了解已完工未结算项目未结算的原因及未转入应收账款的原因及合理性, 是否存在实际已竣工但长期挂账的情况。

(二) 核査意见

经核查,保荐机构和申报会计师认为:

- (1)①发行人部分项目账龄较长的主要原因系项目尚未达到结算条件、正在履行审批程序或竣工验收程序所致,相关结算和支付安排与合同约定一致;②对于账龄超过 1 年、后续未再新增产值的项目已基于谨慎性原则单项计提减值准备,除此之外的其他项目不存在结算障碍、长期无法结算的情况和回款风险;
- (2) 截至 **2025 年 6 月末**,发行人已完工未结算资产余额对应的主要项目不存在实际已竣工交付但长期挂账的情况,未结算及未转入应收账款的原因具有合理性:

(3)发行人已对部分项目单项计提减值准备,其他项目不存在重大减值风险,减值准备计提充分。

(以下无正文)

(本页无正文,为深圳市巍特环境科技股份有限公司《关于深圳市巍特环境 科技股份有限公司公开发行股票并在北交所上市申请文件的第四轮审核问询函 的回复》之签章页)

(本页无正文,为方正证券承销保荐有限责任公司《关于深圳市巍特环境 科技股份有限公司公开发行股票并在北交所上市申请文件的第四轮审核问询函 的回复》之签章页)

保荐代表人:

- /

かえる

代礼正

方正证券承销保養有限责任公司 2015年 [0 月] 日]

声明

本人已认真阅读《关于深圳市巍特环境科技股份有限公司公开发行股票并在 北交所上市申请文件的第四轮审核问询函的回复》的全部内容,了解报告涉及问 题的核查过程、本公司的内核和风险控制流程,确认本公司按照勤勉尽责原则履 行核查程序, 审核问询函回复报告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏, 并对上述文件的真实性、准确性、完整性、及时性承担相应法律责任。

法定代表人、董事长:

方正证券承针