# 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中 有关财务会计问题的专项说明

容诚专字[2025]518Z0876号

容诚会计师事务所(特殊普通合伙) 中国·北京



#### 容诚会计师事务所(特殊普通合伙)

总所: 北京市西城区阜成门外大街 22 号

# 

容诚专字[2025]518Z0876 号

#### 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"问询函")收悉。对问询函所提财务会计问题,容诚会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"我们"或"申报会计师")对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"或"公司")相关资料进行了核查,现做专项说明如下(除特别注明外,以下金额单位为人民币元):

本回复中部分合计数与各加数直接相加之和在尾数上可能存在差异,均系计算中四舍五入造成。

# 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。

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<br>技术  |
|             | 基于模块化需求的自修复多<br>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。                                  | 速格垫产品技术        |
|             |                                 | 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<br>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<br>能施工平台。                                    | 垫衬法智能装备<br>技术  |
| 管网检测<br>与修复 | 模态感知的自                          | 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<br>复技术 |
|             | 高锚固力速格<br>垫产品系统开<br>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        |
|             | 市政地下综合<br>管廊结构保护<br>系统的技术研<br>究 | 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,<br>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<br>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<br>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 <b>板</b> 。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<br>技术  |
|             |                                 | 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<br>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<br>支撑荷载的力学强度,并且后期强度也能够支撑结构安全。   | 垫衬法整体修复<br>技术  |

| 研发方向 | 研发项目名称                            | 研发项目内容   | 对应核心技术                   |
|------|-----------------------------------|--|--------------------------|
|      |                                   | 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<br>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<br>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<br>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<br>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                  |
|      | 음계 날개 사내                          | 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 <b>迫</b> ,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<br>技术            |
|      | 备智能化升级                            | (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<br>技术、质量监测<br>技术 |
|      | 道原位固化修<br>复技术研究                   | 国内在供热管道出现泄 <b>漏</b> 、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<br>化修复技术         |
|      |                                   | 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<br>复技术           |
|      | 管道垫衬法修<br>复技术的研究                  | 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<br>技术            |
|      | 基丁垫衬法修<br>复管道技术的<br>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<br>技术            |
|      | 用于管道修复<br>的耐化学腐蚀<br>型速格垫材料<br>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<br>修复非开挖技<br>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<br>复技术           |
|      | 化修复综合施<br>工智能平台的                  | 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<br>化修复技术         |

| 研发方向 | 研发项目名称                              | 研发项目内容   | 对应核心技术                             |
|------|-------------------------------------|--|------------------------------------|
|      |                                     | 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                              | 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<br>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<br>复处理,并验证加固施工效果。   | 其他-化学灌浆法<br>(土体固化)                 |
|      | 的非开挖撑圆<br>精度检测修复                    | 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<br>技术                      |
|      | 型衬法非开挖<br>注浆修复技术                    | 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<br>技术                      |
|      | 应用于管道修<br>复及预制的多<br>功能自动焊接<br>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<br>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,<br>更有利于速格垫焊接质量的检测。  | 速格垫专用焊接<br>技术                      |
|      | 法智能化施工                              | 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<br>技术                      |
|      | 垫衬法智能修<br>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。  | 垫衬法智能装备<br>技术                      |
|      | <b></b>                             | 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<br>分析及数据处                   | 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<br>(AI)的管网检<br>测与缺陷评估技<br>术 |
|      | 一种城市排水                              | 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                                 |
|      | 一种水务行业<br>用高效污水处<br>理设备             | 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>池增加格栅装<br>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                                 |

| 研发方向 | 研发项目名称                                    | 研发项目内容   | 对应核心技术             |
|------|---|--|--------------------|
|      | 基于人工智能<br>的排水管理网<br>统(管网缺<br>统(传型)的<br>研究 | 本项目通过建立基于人工智能的排水管网数字资产管理系统和开发精准可靠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、管理和分析,还能显著提高排水管网的管理效率,降低运维成本,减少因管网缺陷导致城市内涝、污水外溢等问题。  |                    |
|      | 灌区水污染监测系统                                 | 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<br>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。   | 营监控管理技术            |
| 管网智慧 | 灌区安全巡检<br>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。  | 排水管网智慧运            |
|      | 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>要意义。             | 排水管网智慧运<br>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<br>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   | 排水管网智慧运<br>营监控管理技术 |
|      | 数字城市给排<br>水综合管理运<br>行系统                   | 数字城市给排水综合管理运行系统将 BIM 技术与物联网技术相结合,实现了虚拟信息化管理和实体环境硬件之间的有机融合,为排水管网的稳定运行和高效决策提供了依据和手段,实现排水管网运营管理与维护的精细化和科学化。   |                    |
|      | 水利监测防汛<br>预警预测管理<br>综合平台                  | 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。  |                    |
|      |   | 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,  | 排水管网智慧运<br>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             |
|------|-----------------|---|--------------------|
|      |                 | 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。   |                    |
|      | 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。                                     | 排水管网智慧运<br>营监控管理技术 |
|      | 术的排水监管<br>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<br>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,<br>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<br>营监控管理技术 |
|      | 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     |
|      | 人现安全监测<br>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、<br>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<br>数据的实时监测和分析。   | 排水管网智慧运<br>营监控管理技术 |
|      |                 | 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<br>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<br>慧化管理。   | 排水管网智慧运营监控管理技术     |
|      | 及平台系统           | 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、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。  | 排水管网智慧运<br>营监控管理技术 |
|      |                 | 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<br>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<br>营监控管理技术 |
|      | 智能开盖物联 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          | (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     |
|      | 管控评估系统<br>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<br>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<br>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。  | 排水管网智慧运<br>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     |
|      | 智意排水信息<br>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 <b>地</b> 查询和统计功能。   | 排水管网智慧运<br>营监控管理技术 |
|      |                            | 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<br>营监控管理技术 |
|      | 投水的排水官<br>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<br>营监控管理技术 |
|      | 应用的排水管<br>网运行分析系<br>统      | 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。               | 排水管网智慧运营监控管理技术     |
|      | 排水官网综合<br>智慧运营管理<br>平台     | 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<br>挖理念的排水<br>恕慧杆系统  | 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<br>营监控管理技术 |
|      | 基丁排水官网<br>实时监测数据<br>的知慧管网系 | 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<br>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<br>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             |
|------|-------------------------|---|--------------------|
|      | 排水管网智慧<br>信息化综合管<br>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<br>营监控管理技术 |
|      |                         | 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<br>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     |
|      | 多功能排水智<br>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<br>营监控管理技术 |
|      | 城市建设的监                  | 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<br>营监控管理技术 |
|      | 模型与物联网<br>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 <b>地</b> 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<br>营监控管理技术 |
|      |                         | 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 <b>管</b> 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<br>营监控管理技术 |
|      | 的水务水质检<br>测设备           | 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<br>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  | 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 |
|------|--------|---|--------|
|      |        | 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。 |        |

# (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 | 技术分类及名称       | 对应研发项目名称  | 对应研发成果 <sup>推</sup>  |
|---------|-----|---------------|---|--|
| 管网检测与修复 |     | 垫衬法整体修复<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>廊结构保护系统的技术研究 | 技术, 并已取得 5 项专利 (2020208354382、<br>2022234675202、 2022235029378、 2022235512448、<br>2025100128658)和 <b>1 项软件著作权(2025SR1927426)</b> 。中  |
|         | 垫衬法 | 垫衬法智能装备<br>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<br>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<br>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<br>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、202223206296、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 <sup>推</sup>   |
|--------------------|--------------------------------|---|---|
|                    | 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<br>究 <b>、基于小管径多模态感知的自主运维机器人系统研发</b>  | 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<br>专利(2022202469856、2023200168632、2023200168280)   |
|                    | 缠绕式紫外光固化修复<br>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<br>管网检测与缺陷评估技<br>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<br>化建设与<br>运营 | 排水管网智慧运营监控<br>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、基于饮数据的污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、基于数字字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 <sup>推</sup> |
|------|-----------|--|---------------------|
|      |           | 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<br>(万元) | 占比       | 金额<br>(万元) | 占比       | 金额<br>(万元) | 占比       | 金额<br>(万元) | 占比       |
| (1) 排水管网智慧运营监控<br>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%  | _          | _        |
|  | ②速格垫产品技术、<br>速格垫专用焊接技术  | 1          | -        | -          | -        | -          | _        | 295. 68    | 21. 06%  |
| (2)<br>垫衬法   | ③垫衬法整体修复技<br>术  | 463. 78    | 59. 62%  | 465. 67    | 31. 18%  | 38. 92     | 2. 78%   | 172. 46    | 12. 29%  |
| 至村<br>工艺流<br>程涉及   | 4) 型衬法智能表备技   | 22. 90     | 2. 94%   | -          | 1        | -          | _        | 297. 40    | 21. 19%  |
| 程沙及<br>的核心<br>技术   | / <b>A</b>   <i>i</i>   <i></i> | I          | -        | 54. 83     | 3. 67%   | 101. 04    | 7. 20%   | -          | _        |
| 权不   | ⑥基于人工智能<br>(AI)的管网检测与<br>缺陷评估技术   | 1          | -        | -          | 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) 贝  | 占合短管内衬修复技术  | 26. 48     | 3. 40%   | 218. 54    | 14. 63%  | 116. 68    | 8. 32%   | _          | _        |
| (4)组<br>技术   | <b>重绕式紫外光固化修复</b>   | 1          | 1        | 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%   | -          | -        | 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。

| ㅗㅁ # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 113.7.— |  |  |
|--|---------|--|--|
| 形尘即因                                     | 万石      | <b>\</b> 研发费用构成及具体金额如下:                          |  |
|  | /X 1J / | \ \text{D} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |  |

|        |  | 2025 年  | 1-6 月  | 2024 4   | <b>丰度</b> | 2023     | 年度     | 2022     | 年度     |
|--------|--|---------|--------|----------|-----------|----------|--------|----------|--------|
| 项目     | 核算口径   | 金额      | 占比     | 金额       | 占比        | 金额       | 占比     | 金额       | 占比     |
|        |  | (万元)    | (%)    | (万元)     | (%)       | (万元)     | (%)    | (万元)     | (%)    |
| 职工薪酬支出 | 研发人员的工资、奖<br>金、社保费用和公积金<br>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<br>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<br>产折旧、使用权资产折<br>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<br>用,包括模具、工检验<br>费、软件服务费、研发<br>费、软件服务费用等;<br>成果申请相关费用等;<br>其他费用包括差旅、<br>办公费、水电费、租赁<br>费等 | 27. 29  | 3. 51  | 139.96   | 9.37      | 318.05   | 22.68  | 274.81   | 19.58  |
|        | 合计   | 777. 83 | 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 | -            | 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 | 取工薪酬            | 职工薪酬  | 职工薪酬                | 职工薪酬  |
|        |                 | 坏 上 新 | 中六 <u>十</u> 二 新广 日川 | 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<br>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:

| 小司铁化  |  |  | 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<br>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   |                                     |  |
| 公司间彻  | 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<br>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   |                                     |  |
|   |  |  |   |                                     |  |
| , , , ,   | 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  | 职工薪酬支出<br>62.16%   | 材料动力费 17.59%   | 折旧 <b>与摊销</b><br>4.18%  | 外购服务支出                              | <b>其他费用</b><br>16.06%                                    |
|   |  |  |   | 外购服务支出<br>-<br>-                    |  |
| 冠中生态  | 62.16%   | 17.59%   | 4.18%   | 外购服务支出<br>-<br>-<br>6.80%           | 16.06%   |
| 冠中生态<br>太和水<br>正元地信<br>誉帆科技   | 62.16%<br>69.88%   | 17.59%<br>9.12%  | 4.18%<br>1.56%  | -                                   | 16.06%<br>19.43%   |
| 冠中生态<br>太和水<br>正元地信   | 62.16%<br>69.88%<br>81.35%                                 | 17.59%<br>9.12%<br>1.27%                                 | 4.18%<br>1.56%<br>4.67%   | 6.80%                               | 16.06%<br>19.43%<br>5.91%                                |
| <ul><li>冠中生态</li><li>太和水</li><li>正元地信</li><li>誉帆科技</li><li>可比公司</li></ul> | 62.16%<br>69.88%<br>81.35%<br>65. 38%                      | 17.59%<br>9.12%<br>1.27%<br><b>24.00%</b>                | 4.18%<br>1.56%<br>4.67%<br>5. 49%                               | -<br>6.80%<br><b>2. 34%</b>         | 16.06%<br>19.43%<br>5.91%<br><b>2.79%</b>                |
| 冠中生态<br>太和水<br>正元地信<br>誉帆科技<br><b>可比公司</b><br><b>平均值</b><br><b>发行人</b>    | 62.16%<br>69.88%<br>81.35%<br>65. 38%<br>69. 69%           | 17.59%<br>9.12%<br>1.27%<br>24. 00%<br>12. 99%           | 4.18%<br>1.56%<br>4.67%<br>5. 49%<br>3. 98%                     | 6.80%<br>2. 34%<br>4. 57%           | 16.06%<br>19.43%<br>5.91%<br>2. 79%<br>11. 05%           |
| 冠中生态<br>太和水<br>正元地信<br>誉帆科技<br><b>可比公司</b><br><b>平均值</b>                  | 62.16%<br>69.88%<br>81.35%<br>65. 38%<br>69. 69%           | 17.59%<br>9.12%<br>1.27%<br>24. 00%<br>12. 99%           | 4.18%<br>1.56%<br>4.67%<br>5. 49%<br>3. 98%<br>6.65%            | 6.80%<br>2. 34%<br>4. 57%           | 16.06%<br>19.43%<br>5.91%<br>2. 79%<br>11. 05%           |
| 冠中生态<br>太和水<br>正元地信<br>誉帆科技<br><b>可比公司</b><br><b>平均值</b><br><b>发行人</b>    | 62.16%<br>69.88%<br>81.35%<br>65. 38%<br>69. 69%<br>41.36% | 17.59%<br>9.12%<br>1.27%<br>24. 00%<br>12. 99%<br>18.50% | 4.18%<br>1.56%<br>4.67%<br>5. 49%<br>3. 98%<br>6.65%<br>2022 年度 | 6.80%<br>2. 34%<br>4. 57%<br>10.80% | 16.06%<br>19.43%<br>5.91%<br>2. 79%<br>11. 05%<br>22.68% |

| 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<br>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<br>技 | 可比公司均值 | 剔除太和<br>水后可比<br>公司均值 | 发行<br>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<br>(万元) | 主要消耗内容  |
|-----------------|----|--|------------|---|
|                 | 1  | 基于速格垫的螺旋<br>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<br>距离多规格管道的<br>结构性缺陷原位修<br>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<br>1-6 月 | 3  | 市政地下综合管廊<br>结构保护系统的技<br>术研究                |            | 设备租赁耗用 8.74 万元,主要为清淤设<br>备租赁费                             |
|                 | 4  | 基于小管径多模态<br>感知的自主运维机<br>器人系统研发             | 4. 50      | 材料耗用 4.50 万元,主要采购扩管机等<br>材料                               |
|                 | 5  | 可快速固定的高锚<br>固力速格垫产品系<br>统开发                | 3. 25      | 材料耗用 3.25 万元,主要采购热熔片、<br>不锈钢等材料                           |
|                 |    | 合计   | 62. 18     |   |

| 期间      | 序号 | 研发项目                             | <br>金额<br>(万元) | 主要消耗内容  |
|---------|----|----------------------------------|----------------|---|
|         | 1  | 基于大口径排水设<br>施的修复技术研究             | 110.55         | 材料耗用93.50万元,主要采购木方、高<br>徽浆等及领用速格垫产品;设备租赁耗<br>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<br>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<br>系统的研究                | 50.22          | 材料耗用 14.25 万元,主要采购混凝土等及领用速格垫产品;设备租赁耗用 35.97 万元,主要为起重设备及搅拌设备等租赁费             |
|         | 4  | 高温高压下管道原<br>位固化修复技术研<br>究        | 28.36          | 材料耗用 15.66 万元,主要采购紫外光固<br>化软管、纤维布等材料;设备租赁耗用<br>12.70 万元,主要为起重设备及压缩机等<br>租赁费 |
|         | 5  | 基于人工智能的排<br>水管网数字资产管<br>理系统      | 24.75          | 设备租赁耗用 24.75 万元,主要为服务<br>器、检测设备等租赁费   |
|         |    | 合计                               | 270.25         |   |
|         | 1  | 移动式多功能管道<br>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<br>位固化修复技术研<br>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<br>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<br>术研发                  | 28.69          | 材料耗用 28.69 万元,主要采购定制钢片<br>及传感器等   |
|         | 5  | 管网检测业务数字<br>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<br>其特种焊接设备研<br>究        | 123.13         | 材料耗用 115.10 万元,主要采购速格垫<br>生产原材料、电子元器件等                                      |
|         | 2  | 垫衬法智能修复系<br>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<br>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<br>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<br>网 AI 缺陷分析及数<br>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<br>(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<br>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                                  |
| 经水田心 | 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。<br>(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<br>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。<br>(2) 立项报告评审<br>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<br>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。<br>(2)专利申请<br>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<br>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;<br>(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<br>整阶段 | (1)由研发小组负责组织,业务部门员工协助;<br>(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;<br>(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、<br>研发领料单、费用<br>报销单、合同、发<br>票等 |
| 职工薪<br>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<br>金、社保费用和公积<br>金等   |  |
| 折旧与<br>摊销  | 用于研发活动的仪器、设备、房屋等<br>固定资产的折旧费;用于研发活动的<br>软件、专利权、非专利技术等无形资<br>产的摊销费用  | 支持研发项目的固定<br>资产折旧、使用权资<br>产折旧  | 固定资产清单及折<br>旧计算表、使用权<br>资产折旧摊销计算<br>表  |
| 外购服<br>务支出 | 设备调整及检验费,样品、样机及一<br>般测试手段购置费  | 与研发项目相关的设<br>备调试费及维护费等   | 研发需求申请表、<br>费用报销单、发票<br>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。 | 用,包括模具、工艺、<br>装备开发及制造费、 软件 贴费、 研发成果申请服务<br>费、研发成果申请相关费用等; 其他费用<br>包括差旅费、 和赁费、 水电费、 | 付款申请单、费用<br>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、申报会计师核查程序及核查意见

#### (一)核查程序

针对上述事项,我们主要执行了以下核查程序:

- 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,我们认为:

- 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。

## 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 | 面日夕粉   | 设口化头        | 期末余额        |            |            | 账龄 (       | 万元)        |            |      |
|----|--|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| かち | 项目名称   | 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    | -          | -          | -          | 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      | _          | _          | -    |
| 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 | 己完工未验收      | 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<br>(EPC)—管道非开挖修复(垫衬法)改造<br>工程    | 已验收未决算      | 1, 040. 07  | ı          | 142. 53    | 897. 54    | _          | -          | _    |
| 5  | 海沧区东孚街道片区正本清源改造工程<br>(EPC)管道非开挖修复工程分部分项工程<br>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<br>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/                                 | 16. 06%     | 0. 89%      | 23. 08%    | 51. 55%    | 64. 36%    | 43. 38%    | _          |      |

(续上表)

| 序号 | 项目名<br>称                                 | 项目 状态 | 期末余额<br>(万元) | 截至<br>2025 年<br>6 月末结<br>算比例 | 月ま 佐省   | 截至<br>2025 年 8<br>月末支付<br>的已结算<br>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;<br>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<br>款···扣除乙方承担款项后,按<br>中期验工计量款的70%支付,              | 甲方审批完成<br>为准,视为符<br>合合同结算约<br>定;<br>②存在背靠背<br>条款,视同符  | 目为整体工程的一部<br>分,整体工程处于财<br>政评审中,因总包单<br>位尚未办理决算,导<br>致发行人承接的项目<br>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<br>80%工程完工并验收合格<br>后支付至累计价款的 90%,办<br>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<br>工,截至 2025 年 6 月<br>末尚未完工。由于整<br>体工程预算处于财政<br>评审中,因此结算<br>慢,目前正在推进结<br>算工作。 | 否  |

| 月長、 |     | 名 项目             |            | 截至<br>2025 年<br>6 月末结<br>算比例 | 截至<br>2025 年 8<br>月末结算<br>比例 | 截至<br>2025 年 8<br>月末支付<br>的已结算<br>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<br>结实 法结<br>是<br>法结<br>是<br>法结<br>算<br>以<br>法结<br>回<br>款<br>风<br>险<br>、<br>入<br>险<br>、<br>、<br>风<br>险<br>、<br>风<br>险<br>。<br>人<br>险<br>。<br>人<br>险<br>。<br>人<br>险<br>。<br>人<br>险<br>。<br>人<br>险<br>。<br>人<br>险<br>。<br>人<br>险<br>。<br>人<br>险<br>。<br>と<br>の<br>と<br>の<br>と<br>の<br>と<br>の<br>と<br>の<br>と<br>の<br>と<br>の<br>と<br>の<br>と<br>の<br>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<br>甲方审批完成<br>为准,视为符<br>合合同结算约<br>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<br>完成并经过甲方审核的工作量<br>的 70%进行支付;工程竣工验<br>收后,根据实际完成工程量经<br>全过程咨询单位及业主审核确                        | ①结算比例符<br>合合同约定;<br>②支付比例符                  | 程。截至 2025 年 8 月                      | 否   |

| 序号 |   | 项目 状态 | 期末余额<br>(万元) | 截至<br>2025 年<br>6 月末结<br>算比例 | 2025 平 8 | 截至<br>2025 年 8<br>月末支付<br>的已结算<br>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<br>结算障<br>碍、长结<br>形法结算<br>情况、险 |
|----|---|-------|--------------|------------------------------|----------|--------------------------------------|--|---|------------------------------|--|-------------------------------------|
|    | 道挖(法造工) 建                               |       |              |                              |          |                                      |  | 按审核结果开具合法有效的全<br>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%,支付至已结算全额的 90.00% | 否                                   |

| 序号 | 项目名<br>称               | 项目<br>状态 | 期末余额<br>(万元) | 截至<br>2025 年<br>6 月末结<br>算比例 |         | 截至<br>2025 年 8<br>月末支付<br>的已结算<br>比例 |  | 合同约定的支付安排  | 实际结算和支<br>付情况是否符<br>合合同约定 | 账龄较长的具体原因                      | 是否存在<br>结算障<br>碍、长期<br>无法结算<br>情况、回<br>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日前乙方向甲方电报当期已完工程量,经目前乙克可用方工程、质检等部门会签,项目总工程师、生产副经理审核、强量已完成《工程师、生产完成《工程期已成为。明方在收到乙方当期完成当期完成当期,完全是明元成为,并按是自己的人。并接到,是是是一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。 | 本台问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%。 | 例与约定的支付比例相符,<br>视同符合合同    | 整 体 工 性 的 一 部 分 ,<br>  敷 休 工 程 | 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<br>算资产余额<br>(万元) |            | 截至 2025<br>年 6 月末<br>结算比例 |         | 截至 2025<br>年 8 月末<br>支付的已<br>结算比例 | 合同约定的当前项目节点支付安<br>排  | 截至 2025 年 6 月末未结算的<br>原因及未转入应收账款的原因                   |
|----|---|------------------------|------------|---------------------------|---------|-----------------------------------|--|---|
| 1  | 南沙区排水管网维<br>修改造专项治理项<br>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<br>决算,导致发行人承接的项目<br>未完成竣工结算,截至目前项       |
| 2  | 海沧区海沧街道片<br>区正本清源改造工<br>程(EPC)一管道<br>非开挖修复(垫衬<br>法)改造工程 |                        | 2024年12月   | 86.19%                    | 86.19%  |                                   | 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         |
| 3  | 海沧区东孚街道片<br>区正本清源改造工<br>程(EPC)管道非<br>开挖修复工程分部<br>分项工程施工 | · ·                    | 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<br>工作,处于竣工验收后的结算<br>流程,后续将根据结算进度转 |
| 4  | 中山市黑臭水体整<br>治提升工程管道检<br>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<br>竣工验收合格支付至 80%;项目<br>完工且完成结算及审计后支付至                                 | 程,项目已结算至92.15%,符                                      |

|  |  |  | 950/ 幼览事任期滞去付五 |  |
|--|--|--|----------------|--|
|  |  |  | 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<br>算资产余额<br>(万元) | 完工时间       | 截至 2025<br>年 6 月末结<br>算比例 |         | 月末文何的巳<br>结質比例 | 音问约定的项目下点文 <b>们</b><br>安排  | 是否符合合同约定的支付<br>安排  |
|----|---|------------------------|------------|---------------------------|---------|----------------|--|--|
| 1  | 中山市未达标水体综合整<br>治工程(岐江河流域—板<br>芙镇)—(III)区旧管<br>网清淤、检测及修复工程           | 2 455 77               | 2025 年 4 月 | 51. 78%                   | 52. 72% | 94. 81%        | 在进度款后 15 个工作日内,按当月完成工程量中值的 60%支付   | 项目完工时间较短,进度<br>款结算处于甲方审批中,<br>期末已结算进度款期后已<br>基本支付完毕,支付安排<br>符合合同约定 |
|    | 中山市未达标水体综合整<br>治工程 (麻子涌流域、大<br>芒刀围流域、竹排围流<br>域)项目三乡镇第一施工<br>段控源截污项目 |                        | 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。并经试验会成为,甲方按完成,甲方接完成。)。在程量产值的 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<br>款结算处于甲方审批中,<br>支付安排符合合同约定                           |

| 序号 | 项目名称  | 已完工未结<br>算资产余额<br>(万元) |               | 截至 2025<br>年 6 月末结<br>算比例 | 截至 2025<br>年 8 月末结<br>算比例 | 截至 2025 年 8<br>月末支付的已<br>结算比例 | 合同约定的项目节点支付<br>安排                  | 是否符合合同约定的支付<br>安排                                   |
|----|---|------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|
|    |   |                        |               |                           |                           |                               | 恢复时,甲方按完成量<br>产值的 60%支付乙方工程<br>进度款 |   |
| 3  | 宜昌市主城区污水厂网生<br>态水网共建项目二期 PPP<br>工程 CII 标项目—花艳片<br>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,<br>但月支付额最高不超过           | 项目已完工,整体工程预<br>算处于财政评审中,因此<br>结算较慢,目前正在推进<br>竣工验收工作 |
|    | 中山市未达标水综合整治<br>工程(麻子涌流域、大芒<br>刀围流域、竹排围流域)<br>项目三乡镇旧管网清淤、<br>检测及修复工程分包项目 |                        | 2025 年 3<br>月 | 76. 42%                   | 78. 15%                   | 72. 41%                       |                                    | 项目完工时间较短,期后<br>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<br>算资产余额<br>(万元) | 截至 2025<br>年 6 月末结<br>算比例 | 截至 2025<br>年 8 月末结<br>算比例 | 截至 2025<br>年 8 月末支<br>付的已结算<br>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<br>安排                                     |
|----|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|
| 1  | 丹江口市乡镇排水管网普查及智<br>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<br>(前山河流域)项目三乡分部管<br>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<br>甲方确认的上月实际已完工程<br>量的 70%                                       | 项目进行中,进度款结算<br>处于甲方审批中,期末已<br>结算进度款已基本支付完<br>毕,符合合同约定 |
| 3  | 沧州经济开发区排水设施改造提<br>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<br>结算比例符合合同约定,<br>进度款回款中                  |
| 4  | 济南市大明湖项目部标山南路及<br>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<br>已完工程进度款的 80%  | 项目进行中,进度款结算<br>处于甲方审批中, <b>进度款</b><br><b>回款中</b>      |
| 5  | 泉州市中心市区(城东、东海、<br>北峰污水厂片区)污水提质增效<br>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<br>计量款到甲方账户后,28 天内<br>按乙方实际分包完成的工程量<br>价款并经过甲方审核的工作量<br>的80%进行支付 | 处于甲方审批中 <b>, 支付安</b>                                  |
| 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—<br>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<br>算资产余额<br>(万元) | 截至 2025<br>年 6 月末结<br>算比例 | 截至 2025<br>年 8 月末结<br>算比例 | 截至 2025<br>年 8 月末支<br>付的已结算<br>比例 | <del>/                                    </del>   | 是否符合合同约定的支付<br>安排                         |
|----|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|
| 7  | 泰和县城区雨污管网工程管道清<br>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   | 项目进行中,进度款结算<br>处于甲方审批中, <b>进度款</b><br>回款中 |
| 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<br>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<br>计价额的80%, 且工程进度款拨<br>付幅度不超过结算价款的80%  | 项目进行中,进度款结算<br>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<br>复工程专业分包         |                        | 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<br>处于甲方审批中,进度款<br>回款中         |
| 10 | 漳州台商投资区厂网河湖一体化<br>生态综合整治项目(EPC+0)—非<br>开挖专业分包     |                        | _                         | 8. 64%                    | _                                 | 每月按照不高于 60%的比例支付<br>进度款  | 项目进行中,进度款结算<br>处于甲方审批中                    |
| 11 | 中山市未达标水体综合整治工程<br>(民三联围流域)EPC+O 项目试<br>运维及管道清检修工程 |                        | 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)    |                        | _                         | _                         | _                                 | 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验收合格, 交齐完整竣工资料(包括但不限于测绘、检测报告、出账等成果文件、结算资料)且经甲方委托的第三方评审单位结算评审后,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<br>同约定的付款节点                   |

| 序号 | 项目名称 | 已完工未结<br>算资产余额<br>(万元) |  | 截至 2025<br>年 8 月末支<br>付的已结算<br>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<br>安排 |
|----|------|------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------|
|    |      |                        |  |                                   | 终结算价20%(含已支付的绿色<br>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、申报会计师核查程序及核查意见

#### (一)核查程序

针对上述事项,我们主要执行了以下核查程序:

- 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)核杳意见

经核查,我们认为:

- (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。

(此页无正文,为深圳市巍特环境科技股份有限公司容诚专字[2025]518Z0876 号报告之签字盖章页。)



中国注册会计师:



中国注册会计师 聂 勇 370900010026

聂勇 (项目合伙人)

中国注册会计师:

Sast

中国注册会计师 郭春林 440300190022

郭春林

中国·北京

中国注册会计师:

春华

中国注册会计师 李 华 110100320748

李华

2025年10月27日