

1、投标函

投标函

致：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心：

根据已收到贵方的龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
 2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
 3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。
 4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。
 5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
 6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
 7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
 8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
 9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。
- 本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。



投标人名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座 3 楼 邮编：518003

联系电话：0755-25790035

传真：0755-25790032

日 期：2026 年 01 月 12 日

2、企业基本情况

2.1、企业基本情况一览表

企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

企业注册名称	深圳市长勘勘察设计有限公司	注册 资本	4500 万元	建立日期	2001 年 06 月 20 日
企业法人代表	丁进选	企业性质（民营/国有/ 其他）		国有	
企业资质等级	工程勘察综合类甲级、工程测量甲级				
公司注册地址	深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园裙 楼三楼西侧			联系电话	0755-25790035
主要资质证书	工程勘察综合类甲级、工程测量甲级、CMA 认证证书				
企业简介 （内容包括企 业规模、人员数 量及具有技术 职称人员所占 的比率等）	<p>深圳市长勘勘察设计有限公司是由中国有色金属长沙勘察设计院有限公司改企转制成立的具有独立法人资格的公司，持有国家综合甲级勘察、甲级测绘、甲级岩土工程证书。于 1980 年初进入深圳。是深圳市最早成立的科技型企业，也是深圳市乃至全国勘察行业的骨干企业。</p> <p>经营范围包括：岩土工程勘察；工程测量；岩土工程（设计、施工、测试、监测、检测；岩土工程咨询、监理、治理）；水文地质勘察；基桩质量检测；场地地层剪切波速测定；室内土工试验及现场原位测试等专业。</p> <p>本公司设备精良、专业齐全，技术力量雄厚；现有职工 68 人，其中专业技术人员 52 人，教授级高工 3 人，高级工程师 32 人，注册岩土工程师 8 人。、测绘测绘师 13 人。现有测绘仪器和钻探、测试设备 120 台（套），其中包括：GPS 卫星定位仪；全站仪；红外测距仪；精密水准仪；地下管网探测仪；梅纳旁压仪；静力触探仪；三轴剪切仪；固结仪等高精度仪器设备。</p>				
其他	无				

投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件（并附股权结构查询截图）。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照扫描件、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

2.2、营业执照

			
统一社会信用代码 91440300729869413Y		营业执照 (副本)	
名称	深圳市长勘勘察设计公司	成立日期	2001年06月20日
类型	有限责任公司(法人独资)	住所	深圳市罗湖区黄贝街道深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧
法定代表人	丁进选	登记机关	2021年08月16日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后角标的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



深圳市长勘勘察设计有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印



统一社会信用代码： 91440300729869413Y

注册号：

法定代表人： 丁进造

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2001年06月20日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300729869413Y

注册号：

类型： 有限责任公司（法人独资）

注册资本： 4500.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市罗湖区黄贝街道深南东路1108号福港花园裙楼3层西侧

企业名称： 深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人： 丁进造

成立日期： 2001年06月20日

核准日期： 2024年12月23日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

经营范围： 一般经营项目：自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）地质灾害治理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：计算机系统集成及相关软件产品的技术开发、技术咨询及维修；测绘工程、工程地质、水文地质、岩土工程、地基抽芯、建筑场地土層剪切波速测定的技术开发、技术咨询（凭建设主管部门核发的《资质证书》办理），地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程监理；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 2001年06月20日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	长沙有色冶金设计研究院有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	查看

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

共计 2 条信息

丁进造
董事


高峰
经理

2.3、资质证书

2.3.1、工程勘察综合资质甲级

业 务 范 围		工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****	
---------	--	---	--

企业名称	深圳市长勘察察设计有限公司		
详细地址	广东省深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧		
建 立 时 间	2001年06月20日		
注册资本金	4500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300729869413Y		
经 济 性 质	有限责任公司（法人独资）		
证 书 编 号	B144055545-6/6		
有 效 期	至2030年03月17日		
法定代表人	丁进选	职 务	法定代表人
单位负责人	高峰	职 务	经理
技术负责人	康巨人	职称或执业资格	高级工程师
备 注： 原资质证书编号：190029-43			



2.3.2、甲级测绘资质



No. 002491

中华人民共和国自然资源部监制

2.3.3、地质灾害防治单位资质证书（乙级）



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市长勘察设计院有限公司	资质类别：地质灾害评估和治理工程勘查设计资质
住 所：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧	资质等级：乙级
证书编号：440320232110002	
有效期至：2028 年 05 月 17 日	

发证机关：深圳市规划和自然资源局
发证日期：2023 年 05 月 18 日

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市长勘察设计院有限公司	资质类别：地质灾害治理工程施工资质
住 所：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧	资质等级：乙级
证书编号：440320232210003	
有效期至：2028 年 05 月 17 日	

发证机关：深圳市规划和自然资源局
发证日期：2023 年 05 月 18 日

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市长勘察设计院有限公司

资质类别：地质灾害治理工程监
理资质

住 所：深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108
号福德花园裙楼 3 层西侧

资质等级：乙级

证书编号：440320232310008

有效期至：2028 年 07 月 12 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023 年 07 月 13 日

中华人民共和国自然资源部监制

2.4、CMA 认证证书



检验检测机构
资质认定证书

证书编号: 202319023991

名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司

地址: 深圳市罗湖区黄贝街道深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市长勘勘察设计有限公司承担。

许可使用标志



202319023991

注:需要延续证书有效期的,应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2023 年 08 月 10 日

有效期至: 2029 年 08 月 09 日

发证机关: (印章)



复查

资质认定

计量认证证书附表



202319023991

机构名称：深圳市长勘察设计有限公司

发证日期：二零二三年八月十日

有效期至：二零二九年八月九日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

批准深圳市长勘勘察设计有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号: 202319023991

审批日期: 2023 年 08 月 10 日 有效日期: 2029 年 08 月 09 日

检验检测地址: 深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	余兵	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
2	熊衍文	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础	2023 年 08 月 10 日	新增
3	李国胜	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
4	尹建章	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道	2023 年 08 月 10 日	维持

检验检测地址：深圳市罗湖区清平路 13 号 1 栋

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			路工程,工程实体-工程监测与测量,工程设备-建筑设备,工程实体-工程结构及构配件,水利水电工程		

以下空白

检验检测地址：深圳市深南东路 1108 号福德花园裙楼 3 层西侧

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈必盛	高级技术职称	公路交通-桥梁工程,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	新增
2	康巨人	高级技术职称	公路交通-桥梁工程,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持
3	尹建章	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
4	李国胜	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
5	余兵	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 08 月 10 日	维持
6	丁进选	高级技术职称	公路交通-桥梁工程,地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,水利水电工程	2023 年 08 月 10 日	维持

以下空白

2.5、质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书





环境管理体系认证证书

证书编号: 00224E35641R4M-2

兹证明

深圳市长勘勘察设计有限公司

认证地址: 广东省深圳市深南大道 1108 号

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

测绘工程; 工程勘察; 岩土水试验; 岩土工程设计

(本证书的有效性取决于主证书有效性)

生效日期: 2024 年 12 月 24 日

有效期至: 2028 年 01 月 05 日

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京海淀区增光路13号 电话: 010-88411878 网站: http://www.cqm.com.cn
Address: No.13, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0130481



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00224S25107R4M-2

兹证明

深圳市长勘勘察设计有限公司

认证地址: 广东省深圳市深南大道 1108 号

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

测绘工程; 工程勘察; 岩土水试验; 岩土工程设计

(本证书的有效性取决于主证书有效性)

生效日期: 2024 年 12 月 24 日

有效期至: 2028 年 01 月 05 日

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: http://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0130489

2.6、投标人企业性质承诺书（附股权结构查询截图）

2.6.1、企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区

水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）项目的投标活动，

经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有企业

☐ 其他。

特此承诺！



投标人（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签名或签章）：丁世尧

日期：2026 年 01 月 12 日

2.6.2、股权结构查询截图

**国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市长勘勘察设计有限公司** 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300729869413Y

注册号：

法定代表人： 丁进选

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2001年06月20日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码： 91440300729869413Y
- 企业名称： 深圳市长勘勘察设计有限公司
- 注册号：
- 法定代表人： 丁进选
- 类型： 有限责任公司（自然人独资）
- 成立日期： 2001年06月20日
- 注册资本： 4500.000000万人民币
- 核准日期： 2024年12月23日
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局
- 登记状态： 存续（在营、开业、在册）
- 住所： 深圳市罗湖区黄贝街道深南东路1108号福德花园裙楼3层西侧

经营范围： 一般经营项目：自有物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）地质灾害治理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：计算机系统集成及相关软件产品的技术开发、技术咨询及维修；测绘工程、工程地质、水文地质、岩土工程、地基抽芯、建筑场地土層剪切波速测试的技术开发、技术咨询（凭建设主管部门核发的《资质证书》办理），地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程监理；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zboxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自： 2001年06月20日
- 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	长沙有色冶金设计研究院有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

■ 主要人员信息 共计 2 条信息

丁进选
董事

高峰
经理

3、企业类似项目业绩

企业类似项目业绩一览表

1	<p>项目名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程第三方监测</p> <p>合同签订日期：2022 年 05 月</p> <p>合同金额：927.05 万元</p> <p>监测工作内容：基坑监测、环境监测、周边现状管线监测、周边建筑物监测、周边桥梁及地表监测等。</p>
2	<p>项目名称：大运枢纽物业开发项目第三方监测</p> <p>合同签订日期：2022 年 06 月</p> <p>合同金额：1117.08 万元</p> <p>监测工作内容：建筑主体监测、基坑监测、地下水监测、周边建（构）筑物监测、周边地铁隧道监测、道路监测、地下管线监测等。</p>
3	<p>项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）</p> <p>合同签订日期：2023 年 07 月</p> <p>合同金额：618.33 万元</p> <p>监测工作内容：基坑监测、临近建（构）筑物监测、边坡监测、地下管线监测、地下水位监测、地表道路沉降监测、坡顶及建（构）筑物监测等。</p>
4	<p>项目名称：黎光综合水质净化工程（第三方监测）</p> <p>合同签订日期：2024 年 06 月</p> <p>合同金额：533.37 万元</p> <p>监测工作内容：基坑监测、基坑周边地表/道路监测、支护桩深层水平位移及沉降位移监测、地下水位监测、周边建(构)筑物监测等。</p>
5	<p>项目名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）</p> <p>合同签订日期：2025 年 07 月</p> <p>合同金额：1359.20 万元（本公司监测为 681.42 万元）</p> <p>监测工作内容：建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测、隧道收敛位移监测、沿线重要交通设施等相关监测、道路及地表监测；基坑围护结构变形监测等。</p>

投标人提供企业近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 5 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 5 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 5 项。

注：（1）类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的 1 项及以上工作内容的监测业绩。

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为监测单位的监测费金额）、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不予认可；

③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）

④一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

⑤若非独立的监测合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似监测业绩工作内容及相应监测业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证。若佐证材料均未体现相应内容，该业绩将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。

⑥证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。

（3）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 70.3396 万元）。

3.1、根玉路（南环大道-玉环路）改造工程第三方监测

3.1.1、中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440309-48-01-716534002001

标段名称：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程第三方监测工程

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：927.05885万元

中标工期：以甲方书面通知注明的监测期开始起至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验)，并提交合同规定的全部监测成果文件为止

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-04-06 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

光明区建设工程造价咨询有限公司

20220415 17:04

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

光明区建筑工务署

20220415 17:04

日期：2022-04-07

查验码：7941615583708652

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

3.1.2、合同关键页扫描件

副本

合同编号：光建勘测【2022】10号

监 测 合 同

工程名称： 根玉路（南环大道-玉环路）改造工程

委 托 方： 深圳市光明区建筑工务署

承 包 方： 深圳市长勘勘察设计有限公司

委托方: 深圳市光明区建筑工务署 (以下简称“甲方”)

承包方: 深圳市长勘勘察设计有限公司 (以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定,结合本工程实际情况,为明确双方权利与义务,本着“平等互利、协商一致”的原则,甲、乙双方协商签订本合同。

一、工程概况

工程名称: 根玉路(南环大道-玉环路)改造工程

工程地点: 深圳市光明区

工程内容: 本次监测内容包括但不限于西水渠基坑监测、原水管基坑监测、水管基坑监测、原水管燃气监测四个部分。其中包括污水管、雨水管、给水管、再生水管、原水管以及西水渠箱涵基坑监测以及基坑周边环境监测。基坑监测点根据基坑等级进行如下布置,其中三级基坑监测点包括:桩顶(坡顶)水平位移及竖向位移(两点合一)监测;二级基坑监测点包括:桩顶(坡顶)水平位移及竖向位移(两点合一)监测、深层水平位移监测、钢支撑及砼支撑轴力监测、周边现状管线位移监测、周边建筑物竖向位移及水平位移(两店合一)监测、周边建筑物倾斜监测、周边现状桥梁位移监测以及地表裂缝监测。

二、质量要求

按照(1)深圳市标准《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020);(2)广东省标准《建筑基坑支护技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);(3)《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012);(4)《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);(5)《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016);(6)《工程测量标准》(GB50026-2020);(7)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);(8)《给排水工程顶管技术规程》(CECS:2008);(9)广东省标准《顶管技术规程》(DBJ/T 15-106-2015);(10)其它国家和地方相关的标准、规范及涉及要求进行监测,正确反映相关被监测指标变形情况。具体实施参照监测任务书。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建协【2015】8号文）文件规定执行并下浮35.8%，暂定为 ¥9270588.50元，大写人民币 玖佰贰拾柒万零伍佰捌拾捌元伍角整。详见附表(下表)。监测工程量以经甲方及监理单位确认的现场实际监测数量计取。

2、结算原则：根据《广东省房屋建设和市政工程工程质量安全监测收费指导价(第一批)》、《工程勘察收费标准(2002 修订版)》、2015 广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价文件计取;按照现场实际监测数量及次数经建设单位与监理单位确认，以中标下浮率计算，最终结算以区相关审核部门审定意见为准。以上费用包含本项目引起的评审、会务、交通和考察费等。

监测费用表

序号	项目内容	工作量	基价	合价(元)	备注
(1)	桩顶水平及竖向变形监测点	1772	250	443000	
(2)	地下水位监测点	67	250	16750	
(3)	深层水平位移监测点	84	250	21000	
(4)	地表沉降监测点	2104	250	526000	
(5)	建筑物水平位移监测点	43	250	10750	
(6)	建筑物沉降监测点	43	250	10750	
(7)	建筑物倾斜监测点	43	250	10750	
(8)	钢支撑轴力监测点	96	1600	153600	
(9)	砼支撑轴力监测点	24	380	9120	
(10)	现状桥梁位移监测点	55	250	13750	

备注	1. 收费依据: <u>《广东省房屋建设和市政工程质量安全监测收费指导价(第一批)》、《工程勘察收费标准(2002 修订版)》、2015 广东省房屋建设和市政工程质量安全检测收费指导价文件;</u>
----	---

3、支付方式: 乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的 85%, 且不超过合同价的 85%, 余款待结算经审定后支付。

四、监测工期

1、开工日期: /

2、合同工期: 以甲方书面通知注明的监测期开始起至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验), 并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

五、双方责任

(一) 甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作;
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题, 确保监测基准点变形监测点的安全使用;
- 3、及时通知乙方工作人员进场;
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

(二) 乙方责任

- 1、编制监测方案, 为保证监测质量的稳定, 不得随意撤换监测人员及仪器, 否则, 甲方将每次给予 10000 元的罚款。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份, 提交时间为监测结束后 1 天。
- 3、如变形监测出现异常情况时, 应及时反映给甲方并提交监测资料;
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全 (如监测过程中发生安全事故, 由乙方自行负责, 与甲方无关);
- 5、按时提交监测成果, 以满足设计、施工工作的需要;

6、乙方在现场工作的工作人员，应遵守甲方的安全管理规定及其他有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；

7、由于乙方原因造成工程监测返工或增加工作量，甲方不另外支付监测费；

8、应保护甲方的知识产权，甲方提供给乙方的图纸、为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求的相关文件，其著作权属于甲方；乙方可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但未经甲方书面同意，乙方不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方；

9、应保证所提供资料不存在侵害第三方知识产权以及其他权益；

10、乙方须严格依照招标文件的要求和投标文件的承诺保质保量按时完成相关工作；

11、其他乙方依法应当承担的责任。

六、违约责任

1、乙方未按照合同约定提交监测结果报告的，每逾期一日，应按合同价的20%向甲方支付违约金；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

七、其它

1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；

2、本合同其他未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；

3、甲、乙双方在履行本合同发生争议的，应友好协商解决，若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼；

3、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲陆份，乙方贰份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

（以下无正文）

甲 方：



深圳市光明区
建筑工程工务署

(盖章)

地 址：

深圳市光明区华夏路
商会大厦

法 定 代 表 人

或

其 授 权 代 表：

黎伟光

(签章)

电 话：

0755-88215295

邮 政 编 码：

518107

合同签订时间： 2022年 5月 10日

合同签订地点：

深圳市光明区

乙 方：



深圳市长勘勘察设计
有限公司

(盖章)

地 址：

深圳市深南东路 1108 号
福德花园 A 座三楼

法 定 代 表 人

或

其 授 权 代 表：

丁

(签章)

电 话：

0755-25790035

邮 政 编 码：

518009

3.1.3、发改批复

深圳市光明区发展和改革局文件

深光发改〔2021〕401号

光明区发展和改革局关于根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 总概算的批复

区建筑工务署：

来文《光明区建筑工务署关于申请审批根玉路（南环大道-玉环路）改造工程概算的函》收悉。经审核，批复如下。

一、项目主要建设内容

根玉路（南环大道-玉环路）改造工程（项目代码：2018-440309-48-01-716534）位于马田街道、玉塘街道，道路整体呈南北走向，北起公明南环大道，南至玉环路，沿线依次与周家大道、东明大道、光明大道、同观大道、田寮路、新玉路等道路相交。道路等级为城市主干路，全长约 6.305 公里，规划红线宽为 70-80 米。主要建设内容如下。

（一）道路工程

根据本批复文件要求做好施工组织并加快工程建设，禁止项目投资突破总概算。同时严格遵守各项管理制度，做好节约用水和水土保持等环保措施，全面落实安全生产责任制，注意风险防范，提高安全生产意识，切实确保安全生产。

附件：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程总概算汇总表



附件

**根玉路（南环大道-玉环路）改造工程
总概算汇总表**

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价（元）	合计 （万元）	总投资 比重	备注
一	建筑安装工程费				84771.27	89.32%	
1	道路工程				28541.80		
(1)	土石方工程				36.94		
(2)	地基处理工程				907.11		
(3)	机动车道-拓宽及恢复路面工程				2499.45		
(4)	机动车道-罩面工程				7737.76		
(5)	非机动车道				1278.59		
(6)	人行道				2180.04		
(7)	路缘石				2522.65		
(8)	交通设施工程				1277.80		
(9)	交通监控工程				1789.12		
(10)	绿化工程				3856.69		
(11)	其他工程				4455.65		
2	桥涵工程				1138.33		
3	给排水、电气、燃气工程				26468.73		
(1)	给水工程				2129.52		
(2)	再生水工程				1361.03		
(3)	雨水工程				1115.64		
(4)	污水工程				2040.83		
(5)	给排水管道（含再生水管）-土石方工程				2376.46		
(6)	给排水管道（含再生水管）-基坑支护工程				7066.74		
(7)	电力管线工程				7057.62		

3.2、大运枢纽物业开发项目第三方监测

3.2.1、中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市长勘勘察设计有限公司

承担项目：大运枢纽物业开发项目第三方监测

贵公司于 2022 年 4 月 25 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和大运枢纽物业开发项目第三方监测招标文件，经资格审查和评定标程序，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）壹仟壹佰壹拾柒万零捌佰元整（小写：RMB11,170,800.00 元）。确定贵公司为大运枢纽物业开发项目第三方监测中标单位。

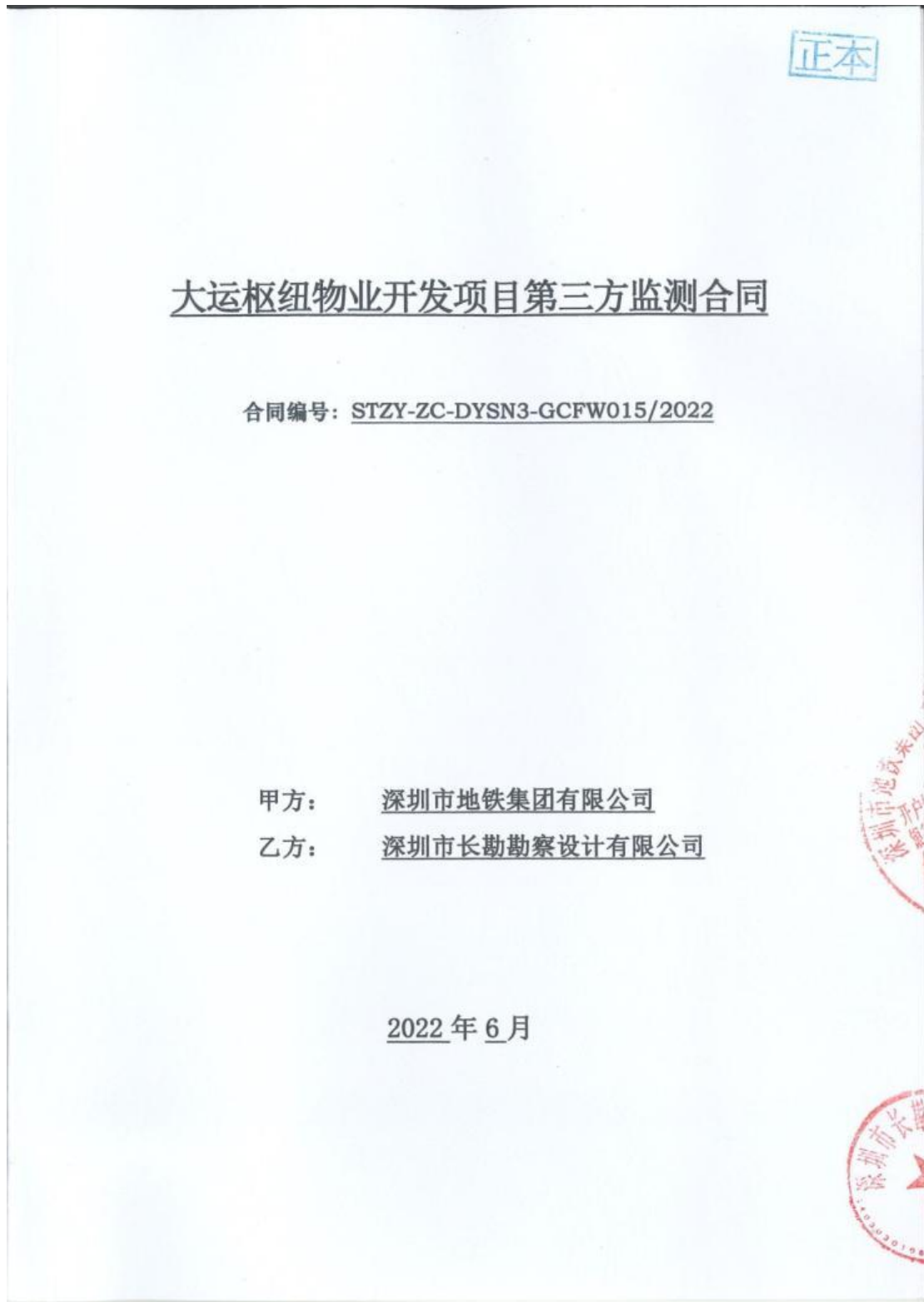
请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2022 年 6 月 1 日

3.2.2、合同关键页扫描件



大运枢纽物业开发项目第三方监测合同

合同编号: STZY-ZC-DYSN3-GCFW015/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳市长勘勘察设计有限公司

2022 年 6 月

汪新红

周信慧

目 录

第一部分 协议书.....	2
一、监测内容和范围.....	2
二、合同期限.....	2
三、合同价款.....	2
四、组成合同的文件.....	3
五、用语含义.....	3
六、乙方承诺.....	3
七、甲方承诺.....	4
八、合同生效.....	4
九、合同份数.....	4
第二部分 通用条款.....	6
一、一般规定.....	6
二、甲方.....	12
三、乙方.....	13
四、保密.....	17
五、合同解除.....	18
六、成果验收.....	20
七、知识产权.....	22
八、价款与支付.....	22
九、不可抗力.....	25
十、违约责任.....	26
十一、争议解决.....	27
十二、合同的生效与终止.....	28
第三部分 专用条款.....	29
一、一般规定.....	29
二、甲方.....	29
三、乙方.....	29
四、保密.....	30
五、合同解除.....	30
六、成果验收.....	30
七、知识产权.....	31
八、价款与支付.....	31
九、不可抗力.....	32
十、违约责任.....	32
第四部分 合同附件.....	34
附件 1: 履约保函(格式).....	35
附件 2: 中标通知书.....	36
附件 3: 工程建设项目廉洁协议书.....	38
附件 4: 投标文件(商务标部分).....	40
附件 5: 甲方要求.....	44

周智强

张敏

第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市长勘勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就大运枢纽物业开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

大运枢纽物业开发项目位于龙岗区中心城西侧龙飞大道与龙岗大道交汇处，是市级中心龙城-大运中心的重要核心之一。项目用地面积 46012.02m²，规定建筑面积约 377758m²，其中办公：174000m²，商业：69121m²，住宅：131249m²，公交首末站：2000m²，公共充电站：700m²（有效使用面积），公厕：60m²，物业服务用房：628m²；建筑高度：北地块≤200 米，南地块≤250 米，需满足航空限高要求（车库等不计容及架空核增面积未计算在内）。最终以政府批复为准。

本项目第三方监测范围包括：

1. 大运枢纽物业开发项目（包括北地块和南地块）建筑主体、基坑、地下水、周边建（构）筑物周边地铁站和城际铁路车站主体及设备，周边地铁隧道、桥墩、道路、地下管线等第三方监测。
2. 根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以招标文件中《甲方要求》的规定为准。

二、合同期限

以《甲方要求》所规定的时间或期限为准。

三、合同价款

本合同价款暂定为人民币（大写）壹仟壹佰壹拾柒万零捌佰元整（小写：

汪海

周智慧

RMB11,170,800.00 元), 其中扣除暂列金不含税价 9,046,313.21 元, 暂列金额 1,581,708.00 元, 增值税税额 542,778.79 元, 税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以发包人审核结果为准, 如按规定须经过政府指定机构审计或评审或审核, 则以政府指定机构审计或评审或审核结果为准。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件(若有);
- 9、甲方要求;
- 10、工程量清单(若有);
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 12、招标文件及答疑补遗文件;
- 13、投标文件;
- 14、在履行合同过程中双方认可的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行大运枢纽物业开发项目第三方监测, 并履行本

周智慧 王瑜

合同所约定的全部义务。

七、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同一式 16 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 14 份，甲方执 12 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

甲方：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

项目主管部门经办人及电话：

合约部门经办人及电话：

乙方：

住 所：

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表：

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

0755-23992600

招商银行深圳分行益田支行

755904924410506

汪奇志 13632765817

舒楠楠 0755-89986573

深圳市长勘勘察设计有限公司

深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园裙楼3

法定代表人或授权代表：

传 真：

开户全名：

邮政编码：

项目主管部门审核人：

合约部门审核人：

法定代表人或授权代表：

3.3、非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

3.3.1、中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44031020220069004001	
标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期） 第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）	
建设单位: 深圳市龙华排水有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司	
中标价: 618.336000万元	
中标工期: 按招标文件执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-04-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-31 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2023-06-15
查验码: 2952640784873335 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

3.3.2、合同关键页扫描件

合同编号: LHPS-GC-2023029

深圳市龙华区建设工程

第三方监测合同

工程名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目
(二期) 第三方监测 (观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)

甲 方: 深圳市龙华排水有限公司

乙 方: 深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期: 2023年 7月 7日

甲方（委托人）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（监测单位）：深圳市长勘勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担_非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）项目主要包括对非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计可研总投资 179339.12 万元

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容、范围及要求

2.1 工作内容

具体监测内容主要为基坑监测、临近建（构）筑物监测、边坡监测等，包括但不限于：桩顶水平位移监测，桩顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测（测斜），锚索内力监测（如有），支护桩测斜，支撑轴力（如有）、立柱沉降及测斜（如有），地下管线监测，地下水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降监测、建（构）筑物裂缝原始数据及影像采集、裂缝监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容，配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：6183360.00元（大写陆佰壹拾捌万叁仟叁佰陆拾元整），其中观湖龙华片区2217360.00元、福城观澜片区2160160.00元、民治大浪片区1805840.00元。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

本项目包含以下三个项目①非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]（第三方监测）、②非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖

(以下无正文)

(本页无正文，系《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）第三方监测合同》签署页)

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市龙华区观湖街道人民路锦鲤大厦 17 楼

电话：21047980

乙方（盖章）：

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人

或委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

电话：0755-25790035

3.3.3、发改批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕31号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（民治 大浪片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]总概算》（国家编码：2203-440309-04-01-871514）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序,科学制定本项目的施工组织方案,并做好与其他工程项目的施工衔接,切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题,充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求,抓紧开展下一步工作,并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

附件:非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(民治大浪片区)]总概算汇总表



附件

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目 [二期（民治大浪片区）]总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位 (m)	单位造价 (元/m)	总投资 (万元)	占总投资 比重
一	建筑安装工程费用	140493		41170.53	
(一)	民治街道	66680		17528.18	
(二)	大浪街道	73813		22878.92	
(三)	管线保护及迁改工程			192.63	
(四)	交通疏解工程			200.07	
(五)	水土保持工程			370.73	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		5252.75	
1	项目建设管理费	$一 \times 1.10\%$		451.71	
2	设计费	$一 \times 2.63\%$		1080.99	
3	勘察费	设计费 $\times 50\%$		540.50	
4	竣工图编制费	设计费 $\times 8\%$		86.48	
5	全过程造价咨询费	$一 \times 0.74\%$		304.79	
6	监理费	$一 \times 1.85\%$		761.01	含保修阶段
7	工程保险费	$一 \times 0.10\%$		41.17	
8	招投标交易费	$一 \times 0.13\%$		53.52	
9	招标代理费	按规定计算		46.14	
10	水土保持咨询费	按规定计算		30.46	
11	弃土及水土保持补偿费			933.22	

12	前期工作咨询费	按规定计算	45.24	
13	管道内窥检测费	按规定计算	351.23	
14	BIM 技术应用费	按规定计算	185.27	设计施工 运维三阶 段
15	第三方检测费		90.29	
16	第三方监测费		225.73	
17	涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费		25.00	
三	预备费		2321.16	
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	2321.16	
四	建设项目总概算	一+二+三	48744.44	

注：该项目余泥渣土外弃运距观民治道暂按 30 公里、大浪街道暂按 38 公里计算。

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕32号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（福城 观澜片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]总概算》（国家编码：2203-440309-04-01-747501）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕30号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（观湖 龙华片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]总概算》（国家编码：2203-40309-04-01-605559）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

3.4、黎光综合水质净化工程（第三方监测）

3.4.1、中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020230096010001

标段名称: 黎光综合水质净化工程（第三方监测）

建设单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价: 533.369万元

中标工期: 根据招标文件及合同的要求

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标; 2024-05-16 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2024-06-03

查验码: 2273445752685089 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3.4.2、合同关键页扫描件

深圳市龙华区水污染治理中心 第三方监测合同

项目名称： 黎光综合水质净化工程（第三方监测）

甲方： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方： 深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期： 2024 年 10 月 日

甲方（委托人）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

乙方（监测单位）：深圳市长勘勘察设计有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担黎光综合水质净化工程第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：黎光综合水质净化工程

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程概况：黎光综合水质净化工程选址于龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速（梅观快速）交汇处西北侧，本工程拟对黎光片区废水进行无害化处理，实现废水资源化利用。本工程用地面积为 31948.77 平方米，采用全地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模为 2.87 万立方米/天。工程总投资匡算为 119504 万元，其中建安工程费 98217.99 万元。废水处理采用“事故池（调节池）+两级反应澄清池+水解酸化池+多模式 AAO 池+二沉池+三级反应澄清池+V 型滤池+臭氧接触池+活性炭滤池+树脂吸附+紫外消毒”的处理工艺。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

本项目代建项目，建设单位为深圳市龙华区水污染治理中心，代建单位为深圳市水务规划设计院股份有限公司，乙方应无条件配合建设单位及代建单位要求的监测相关工作并服从管理。

第二条 监测内容、范围及要求

2.1 工作内容

包括但不限于：①基坑结构顶部水平位移及沉降位移监测、基坑侧向变形（测斜）；②基坑周边地表/道路沉降监测；③支护桩深层水平位移及沉降位移监测、支护结构裂缝；④锚索轴力监测；⑤土钉拉力监测；⑥地下水位监测；⑦周边管线（含电力管廊）沉降/水平位移监测；⑧周边建（构）筑物水平/沉降/倾斜/裂缝监测及爆破振动等；⑨其他甲方委派的监测任务，如配合甲方编制专项监测方案等。

以上监测项目包括监测仪器设备埋设、现场测试、监测数据采集处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测任务书、监测方案、设计图纸等文件为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

2.2 工作范围

监测范围主要为：一是工程范围内的各项观测、监测，二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、边坡监测、建（构）筑物监测、地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容、监测频率等以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方投标时应该预见为完成本项目所需的一切工作内容及风险，乙方不得提出异议。

第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案和相关国家、地方及行业标准，主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GBT20257. 1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定		

第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：在甲方发出指令（含面谈、电话、会议、联系单、函件等任何可记录的指令）后，乙方须在两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准，结束时间为完成监测任务止。监测进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设及甲方需要。相关赶工费均已包含在合同价中，甲方不再另外支付。

提交监测成果资料日期：以甲方设计及监理批准的监测方案为准，按监测规范及工程进展要求开展监测并提交监测成果。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料的版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 双方签约合同价（暂定价）为533.369万元（大写：伍佰叁拾叁万叁仟

陆佰玖拾元整），可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。合同下浮率 20 %。

5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》及现行法律法规、规范标准及合同约定执行。

监测工程量：按设计单位编制的监测任务、并经甲方及监理认可的监测内容，按甲方批准的监测任务书中乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设，监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，乙方需做好监测期间监测点的保护工作；与监测有关的监测点和控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过图纸及甲方要求监测点、控制点布设数量部分，由乙方自行承担。

监测单价：根据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定单价下浮 20%计取。

监测费=监测工程量×按上述方法确定的单价

合同最终结（决）算价不得超过合同暂定价，且不得超过项目概算批复中相应的第三方监测费用（若有）。若超过，按合同暂定价、概算批复的第三方监测费用中金额较小者包干，最终以政府相关部门审定金额为准。根据政府财政相关政策，若本项目无需政府部门审核结（决）算，则以甲方聘请的第三方单位出具的结（决）算审核结果为准。在本合同项目的监测工作内容未全部完之前，出现已经完成的监测工程量对应的监测费用超出合同暂定价的，乙方不得以任何理由拒绝甲方安排的后续的新的监测工作，乙方应当需继续完成本合同其他及后续可能产生的检测工作。

风险提示：若项目取消，或合同无法履行或履行无意义的，或项目开工延缓或实施延缓的，乙方不得进行索赔；若项目取消建设，或合同无法履行时，乙方可根据甲方需求解除合同，乙方不得进行索赔；乙方应充分考虑该风险，乙方确认在本合同签订时已知悉该情形，并已充分考虑该风险。

监测合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预



深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

朱博闻

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

丁进选
44030300174749

地址：

电话：

地址：深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花

园 A 座 8 楼

电话：0755-25790035



3.4.3、发改批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2024〕36号

龙华区发展和改革局关于黎光综合水质 净化工程项目总概算的批复

区水务局：

报来《黎光综合水质净化工程项目总概算》（国家编码：2308-440309-04-01-448055）收悉。经审核，现批复如下：

一、建设内容及规模

黎光综合水质净化工程位于龙华区观澜街道外环高速与珠三角环线高速（梅观快速）交叉口西北侧，占地面积 31948.77 平方米，采用全地埋式结构，上盖湿地公园，设计废水处理规模

准擅自迁移和砍伐树木。

（三）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起一年内开工建设。

（四）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（五）请严格按照统计部门要求尽快做好项目的固定资产投资纳统工作。

（六）请按照《深圳市发展和改革委员会关于进一步规范政府投资项目加快项目资产登记的通知》要求，在工程竣工验收后根据资产管理要求尽快办理资产登记等有关手续。

附件：黎光综合水质净化工程项目总概算汇总表



分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2024年6月18日印发



黎光综合水质净化工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	工程量	单价	概算投资 (万元)	备注
一	建筑安装工程费用	m ³ /d	28700		68035.82	
(一)	土建工程	m ²	53899		41828.05	
1	地基与基础	m ²	48680		14508.35	
2	地下室箱体工程	m ²	48680		22672.91	
3	建筑装饰工程	m ²	48680		2584.37	
4	配套建筑工程	m ²	5219		2062.42	
(二)	设备安装工程	m ³ /d	28700		24044.37	
1	调节池及事故池	m ³ /d	28700		397.05	
2	一级反应澄清池	m ³ /d	28700		471.14	
3	二级反应澄清池	m ³ /d	28700		468.37	
4	水解酸化池	m ³ /d	28700		627.69	
5	多模式AAO池	m ³ /d	28700		1113.67	
6	二沉池	m ³ /d	28700		670.71	
7	提升泵房及三级反应澄清池	m ³ /d	28700		554.58	
8	V型滤池	m ³ /d	28700		417.21	
9	臭氧接触池	m ³ /d	28700		67.02	
10	活性炭滤池	m ³ /d	28700		825.7	
11	树脂吸附车间	m ³ /d	28700		2576.25	
12	紫外消毒及出水区	m ³ /d	28700		282.69	

序号	项目费用名称	单位	工程量	单价	概算投资 (万元)	备注
13	BIM应用费				272.14	设计施工运维 三阶段
14	弃土费				1280.8	
15	高可靠性供电费				89.6	
16	人防异地建设费				24.12	
17	联合试运转费		设备费*1%计		130.63	
18	第三方检测费				232.33	
19	第三方监测费				533.37	
20	地质灾害危险性评估费				7.2	
21	涉燃气安全评估费				68.63	
22	其他专项费用				150	
三	预备费				3810.99	
1	基本预备费		$(一+二) \times 5\%$		3810.99	
四	建设项目总概算		一+二+三		80030.73	

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

3.5.2、合同关键页扫描件

沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区 水源水质保障）（第三方监测、检测项目） 服务合同

工程名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）

工程地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市罗湖区水务局

受托人：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体牵头方）、
深圳市水务工程检测有限公司（联合体成员单位）

签订日期：

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市罗湖区水务局

受托人（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体牵头方）、深圳市水务工程检测有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）

1.2 项目地点：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：本项目为沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）第三方监测检测项目，工程主要建设内容为：建设清水系统、截排系统、调蓄系统及初雨系统等四大系统。（1）清水系统包括新建 3.81 公里长的南、北两条清水通道及配套截洪沟；（2）截排系统包括在截排区内新建截排管（箱涵）和现有河道组成的截排系统对 50 年一遇雨洪进行收集，在梧桐山河和正坑水河口各新建 1 座截排闸；（3）调蓄系统包括新建 4 座调蓄湖及配套水闸；（4）初雨系统包括新建 1 座初雨调蓄池及配套初雨收集系统等。具体内容以甲方认可的、最终的施工图及工程量清单所含全部内容为准。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目监测、检测服务具体范围包括但不限于：

（一）监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测及成因分析；
- 2、隧洞拱顶沉降、隧洞收敛位移监测；
- 3、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 4、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 5、道路及地表沉降观测；
- 6、地下管线变形监测；

7、基坑围护结构变形监测。

(二)检测部分

(一) 隧洞部分

- 1、混凝土灌注桩低应变及桩身完整性检测、混凝土灌注桩抽芯检测；
- 2、注浆标准贯入检测；
- 3、钢筋混凝土管外观质量、外压荷载检测；
- 4、回填料压实度检测；
- 5、给水管水压试验；
- 6、植筋后锚固拉拔试验；
- 7、锚杆基本试验、锚杆验收试验、喷射混凝土厚度检测；
- 8、混凝土盾构管片混凝土强度（回弹法）、外观质量+尺寸偏差、隧道盾构管片质量

(四性)(力学性能(抗弯、抗拔)、抗渗检漏、水平拼装)检测；

(二) 其他

- 1、混凝土配合比验证；
- 2、混凝土抗压、抗渗、透水系数试验，砂浆稠度、凝结时间、抗压检测；
- 3、原材料检测(包括钢筋、钢材、高强螺栓、水泥、砂、碎石、粉煤灰、矿粉、外加剂、膨胀剂、速凝剂、土工布、土工膜、止水带、PE管、注浆管、橡胶垫、回填料等)；
- 4、岩石抗压强度(干燥、饱水)检测；
- 5、路缘石抗压强度、抗折强度检测；
- 6、透水路面砖抗压强度、抗折强度、透水系数检测；
- 7、沥青针入度、针入度指数、延度、软化点、闪点、溶解度、蜡含量检测；
- 8、乳化沥青破乳速度、筛上剩余量(1.18mm)、恩格拉粘度、离子电荷等检测；
- 9、沥青混合料密度、沥青含量(油石比)、矿料级配、劈裂试验、动稳定度等检测；
- 10、路面标线涂料、氟碳面漆、环氧中间漆、富锌底漆、弹性体改性沥青防水卷材检测。
- 11、电力电缆、井盖承载能力、防坠网网绳断裂强力检测；

合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于乙方服务内容。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，监测、检测工程量最终以甲方确认的监测、检测方案及实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加监测检测内容、监测检测次数，乙方不得提出异议。

2.2 工作范围：本工程监测检测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技

术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行技术标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	水工混凝土试验规程	SL352-2006	
2	通用硅酸盐水泥	GB175-2007	
4	钻芯法检测混凝土强度技术规程	CECS 03:2007	
5	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
6	土工试验规程	GB/T50123-2019	
7	混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T50081-2019	
8	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
9	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术等要求		
10	其它相关规程规范及发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测检测方案（含电子版）。如方案不能通过甲方审核，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 监测检测工作开始时间以甲方书面指令或通知为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条及第九条规定办理。施工场地提交后，两天内进行检测工作。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 每次监测检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份（含电子版）；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。如资料不能通过甲方审核，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.4.2 监测检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报

告一式四份（含电子版）。如资料不能通过甲方审核，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.4.3 甲方要求提交的其他成果资料。

4.4.4 甲方接收乙方提交的检测成果资料及报告不视为该检测成果资料及报告已符合相关规定，也不免除乙方成果不符合相关法律法规及技术要求应承担的责任。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款

5.1.1 本合同暂定价为人民币：大写壹仟叁佰伍拾玖万贰仟零壹拾柒元零玖分（RMB：小写 13592017.09 元）。中标下浮率为 14%。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、因监测检测方案修改而增加的费用、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、与其他单位配合费、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润、税金、不可预见费以及履行合同中的所有风险、责任和义务等所发生的费用。甲方无需支付任何其他额外费用。

5.1.3 若本项目列入政府审核部门的审核范围，最终结算价格以政府审核部门的核查结果为准。

5.2 结算方式

5.2.1 本合同为**固定单价合同**，上限价为项目概算批复的第三方监测检测费。监测检测清单（附件三）中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价 $\times (1-14\%)$ 为准，工程量按甲方批准的监测检测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量为准。

5.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

（一）新增清单单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）；若无，则参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8 号）；仍无可参照的，通过市场询价确定。

（二）上述所有新增清单单价，应按中标下浮率 14% 进行下浮。

最终结算价格约定如下：若本项目列入政府审核部门的审核范围，最终结算价格以政府审核部门的核查结果为准；若未列入结算审核范围，最终结算价格以发包人委托的中介机构出具的审核报告为准。

第六条 支付

合同价包含基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同价的 80%，绩效酬金占合同价

少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

第十条 绩效考核评价（履约评价）及约定

甲方对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为良好，得分在 60~90（不含 90）分为合格；得分在 60 分（不含 60）以下为不合格。

10.2 乙方履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方一年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

第十一条 本合同未尽事宜，经委托人与受托人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议与本合同约定内容不一致的，以补充协议为准，除本合同明确不得修改的条款除外。

第十二条 合同期限：

自合同签订之日起生效，至双方履行完毕合同项下全部义务止。

第十三条 其它约定事项：

13.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

13.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十四条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，可向深圳市罗湖区人民法院起诉。乙方不得以存在争议、纠纷等任何理由擅自拒绝或怠于履行合同义务，不得影响本项目工作的进展。

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十六条 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

（以下无正文）

其它约定事项

一、关于人员配备及设备要求

1.1 乙方应严格按照合同文件中承诺的人员配置计划配置人员；对工作不负责任的人员，甲方有权要求乙方予以更换，乙方必须无条件响应。

1.2 乙方中标后须指派一名专职联络人配合甲方开展项目日常管理工作，并自行解决其交通和食宿问题，相关费用已包含在合同酬金总额内。专职联络人需为测量相关专业，本科以上学历。专职联络人必须为乙方单位职工。

1.3 甲方可根据项目具体实施情况要求增加或更换人员配置。

1.4 乙方须按照合同文件配备拟投入服务所需仪器设备，且所有的质量和型号均能满足正常开展的需要。

二、工期保障措施

监测检测工作的工期控制方法主要有四点：制定监测检测工期、监测检测工作中的进度和质量控制、监测检测工作的协调和配合、监测检测报告的及时提交。具体措施如下：

2.1 外业监测检测进度控制

(1) 配合甲方的总体工期进度，由项目负责人组织制定监测检测的工作进度。根据现场施工进度，项目负责人组织建立进度管控动态机制，落实各岗位人员的工作职责，并对工程总进度进行层层分解，接甲方指令通知后及时进场完成监测检测。

(2) 项目负责人需与各方及时沟通，出现影响检测工期的情况时，及时调整监测检测进度，采取补救措施。

(3) 项目负责人负责组织技术人员各项监测检测工作开展前及时对施工单位进行必要的技术指导，并负责协调监测检测工作中需施工单位协助配合的工作，负责对现场监测检测员进行技术交底。

(4) 监测检测过程中采用先进的仪器，现场发现监测检测异常情况及时报项目负责人，并及时将异常情况向甲方汇报。

(5) 现场技术员进场前及时与监理和施工方沟通，让施工方提前准备现场监测检测需要提供的资料，做好原始记录，避免因资料提供不及时带来的进度滞后。

2.2 内业工作进度控制

(1) 落实监测检测数据的信息化管理，由内业组对外业组采集的数据及时分析，发现问题及时向项目负责人和部门经理汇报。

(2) 内业组根据外业监测检测进度，及时编制监测检测速报和正式报告，不合格（异常）监测检测结果 24 小时内告知委托方，速报 1 个工作日内提交，全部监测检测完成后按委托方要求 20 个工作日提交正式报告。

三、质量保障措施

为确保监测检测质量，需做到监测检测规范、数据准确、技术先进、依据充分、评价正确，为设计和施工验收提供可靠依据。具体措施如下：

3.1 监测检测前的质量控制

(1) 承接项目后，组织有丰富经验的技术人员编制监测检测方案，经三级审核审批后实施；

(2) 项目负责人负责对现场技术人员进行技术交底，公司不定期组织检测工作的学习交流、考核培训。

(3) 设备仪器采用技术先进、计量准确，在标定周期内使用。现场技术人员及时做好仪器设备领用登记，使用完后，设备管理员及时对仪器设备进行检测、维护。

3.2 外业监测检测质量控制

(1) 项目负责人需与各方及时沟通，接委托方或管理单位通知进场监测检测后，及时安排技术人员进场监测检测。

(2) 外业测试必须严格按监测检测方案和规范执行，委托方提前做好委托单，注明委托监测检测的桩号，协助准备好施工原始记录和图纸。现场监测检测员做好监测检测原始记录，特别是监测检测过程中出现的异常情况，了解现场施工过程中是否出现异常情况，如塌孔、断电等。

(3) 主要技术人员必须经过严格的技术培训，并具有丰富的现在操作经验，对现场采集的异常信号进行综合分析，相互佐证，确保采集到高质量的信号。

(4) 现场技术人员在检测前需对监测检测桩号与委托单上进行核对，发现桩号不符及时与委托方确认，待确认无误后再监测检测。

(5) 监测检测过程中如发现主要资料或数据缺失或监测检测数据无法合理解释的，应及时返工补做。

(6) 监测检测过程中如设备、仪器、器具发生故障，应立即停止作业，将设备、仪器修理完好后，再进行监测检测作业。

(7) 公司组织不定期的抽查监测检测现场的工作，严把质量关，确保每个外业数据真实可靠。

(8) 外业监测检测结束后，现场监测检测员对监测检测原始记录签字，检查无误后交内业人员编写速报。记录应内容完整、数据准确。

3.3 内业工作质量控制

(1) 内业工作的主要内容有：整理原始资料、绘制图表，统计数据，分析论证及编写检测报告。

(2) 内业组相关人员对外业采集回来的数据进行准备分析,根据数据结果和施工工艺、现场施工情况综合分析判定,得出依据充分、评价正确的监测检测结论。

(4) 内业人员发现监测检测不合格项或监测检测结论无法判定的项应及时反馈项目负责人,了解现场监测检测情况。能验证监测检测的应当验证监测检测,能返工补测的应当返工补测。

(5) 监测检测报告由有丰富经验的专业人员进行编写,内容与图表、数据分析结果与监测检测结论等必须相吻合,力求数据准确、编写规范、依据充分、结论准确。

(6) 监测检测数据的处理是监测检测工作中十分重要的部分。监测检测成果的数据处理包含四个方面:数据采集、内业数据处理、编制监测检测报表、分析监测检测数据并提出监测检测结论。

3.4 成果报告审核与批准

3.4.1 监测检测的成果

(1) 监测检测速报的编写由有丰富经验的专业人员进行编写,经审核、授权批准人批准后方能发出。

(2) 监测检测正式报告的编写由有丰富经验的专业人员进行编写,经现场监测检测员、报告编写人、审核人以及授权批准人各方签字确认后方能发出。所有正式报告和原始记录需按公司管理手册规定进行归档。


3.4.2 成果报告

(1) 紧急告知:监测检测结果达到或接近预警值,应以紧急告知的形式通过电子邮件形式将相关数据发给现场监理、甲方代表单位,同时发送手机短信提醒各单位代表。

(2) 监测检测阶段报告:工程施工监测检测期间,每次监测检测完成后将监测检测数据以电子邮件的形式提交项目管理单位,月底提交正式签名盖章的监测检测报告给甲方。

(3) 监测检测报告:监测检测正式报告。

(此页无正文)
甲方（盖章）：

法定代表人（签字）：
或委托代理人（签字）：
单位地址： 深圳市罗湖区黄贝街道延芳路
63 号深水楼

邮政编码： 518000

电 话：


信用代码： 11440303MB2D24091X

开户银行：

银行账号：

2025年07月22日

乙方（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司
(牵头方)


法定代表人（签字）：
或委托代理人（签字）：
单位地址： 深圳市罗湖区黄贝街道深南东
路 1108 号福德花园裙楼 3 层西
侧

邮政编码： 518000

电 话： 0755-25790035

信用代码： 91440300729869413Y

开户银行： 建设银行深圳莲塘支行

银行账号： 44250100001700001150

乙方（盖章）：深圳水务工程检测有限公司
(成员方)


法定代表人（签字）：
或委托代理人（签字）：
单位地址： 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社

区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

邮政编码： 518000

电 话： 0755-26624001

信用代码： 91440300778765995E

合同签订日期： 2025-07-18
年 月 日
2025年07月17日

附件三：项目监测检测清单

一、监测部分

序号	子项名称	金额（元）
1	1#调蓄池监测	2420135.90
2	北侧清水通道监测	475927.10
3	南侧清水通道监测	2115921.52
4	2#调蓄湖监测	1410974.70
5	3#调蓄湖监测	1102267.50
6	4#调蓄池监测	1580725.90
7	初雨调蓄池监测	398256.30
8	大堡梧桐片区截排监测	327296.34
9	北侧截洪沟监测	40204.90
小计		9871710.16

沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区 水源水质保障) (第三方监测、检测项目) 项目联合体协议书

甲方: 深圳市长勘勘察设计有限公司(以下简称甲方)

乙方: 深圳市水务工程检测有限公司(以下简称乙方)

发包人: 深圳市罗湖区水务局

为进一步明确甲乙双方共同投标的沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障) (第三方监测、检测项目)项目的责、权、利,切实有效地履行沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障) (第三方监测、检测项目)合同,进而为双方后续项目的合作奠定良好的基础,甲乙双方就该项目协商一致,达成如下合作协议,共同遵守执行。

1. 联合体组成单位

1.1 联合体牵头单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

法定代表人: 丁进选

1.2 联合体成员单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

法定代表人: 吴文鑫

2. 联合体的联营方式

合同型联营。

3. 联合体成员单位内部分工

3.1 甲方作为牵头负责组织开展本项目合同有关的一切事务,负责合同实施阶段的管理、组织和协调工作,甲方与乙方负责完成各自承担工作范围内的服务工作,甲乙双方的服务内容分配以服务合同及发包人要求为主。

3.2 项目中标后甲乙双方分别承担工作如下:

3.2.1 甲方工作任务

(1) 负责项目合同实施阶段的总体统筹、组织和协调工作。

(2) 承担本项目部分监测内容，包括但不限于：1#调蓄池监测、北侧清水通道监测、南侧清水通道监测、2#调蓄湖监测、3#调蓄湖监测、初雨调蓄池监测等。

(3) 合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作；依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求工作。

3.2.2 乙方工作任务

(1) 承担本项目全部检测工作及部分监测内容，监测内容包括但不限于：4#调蓄池监测、大望梧桐片区截排监测、北侧截洪沟监测等。

(2) 合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作；依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求工作。

4. 经济关系

4.1 根据沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障)(第三方监测、检测项目)合同总价为13592017.09 元，该项目监测、检测费用由发包人统一支付至甲方(联合体牵头单位)账户。

4.2 经甲乙双方友好协商并按投标文件约定，甲方费用占比 50.13%为(6814195.40 元)，乙方费用占比 49.87%为(6777821.69 元)。详见附件(联合体价格组成表)。

4.3 按合同约定，甲乙双方联合(或甲方代表甲乙双方，以发包人要求为准)向发包人申请支付工程进度款。收到发包人支付的工程款后，根据工程进度及工程款组成，甲方向乙方支付相应工程款。甲方收到乙方开具的发票后，15 个工作日内甲方支付至乙方账户。

4.4 在技术服务实施全过程中产生的与项目审批、技术评审、项目评估等工作相关的专家评审费、专家住宿、餐饮、交通。由甲方项目负责人及乙方对接人共同确认做好记录，甲乙双方按合同费用占比支付。

5. 职责与义务

5.1 甲乙双方共同遵守与发包人签订的技术服务合同条款。

5.2 甲乙双方按本协议第 3 条，各自负责承担相应的安全、质量、进度和成

方应向守约方赔付主合同总价款 1%违约金。延误超过三十天，导致发包人解除合同，违约方应向守约方赔付主合同总金额 20%违约金。

7.2 如因一方违约提供的技术服务成果不符合质量要求或考核要求，必须在发包人提出要求后 7 天内无条件修改，其费用由违约方自行承担。逾期仍不符合质量要求的，或者拒绝修改的，导致发包人解除合同，违约方应向守约方赔付主合同总金额 20%违约金。

7.3 若因一方工作人员违反主合同保密条款或侵犯发包方知识产权，导致发包人解除合同，违约方应向守约方赔付主合同总金额 20%违约金。

7.4 因一方违约，导致守约方为解决纠纷而产生的所有费用（包括但不限于律师费、诉讼费、诉讼担保费、保全费、执行费、公证费、鉴定费、差旅费等）均由违约方承担，同时违约方应向守约方赔付主合同总金额 20%违约金。

8. 争议的解决以及相关费用的承担

8.1 双方之间因履行合同产生争议的，应协商解决；协商不成，任何一方有权向项目所在地法院起诉。

8.2 因甲方或乙方之故导致对方成为案件的被告或第三人，相关的诉讼费用、（甲方）聘请律师的费用、因诉讼而产生的费用（包括但不限于评估费、鉴定费、公证费、差旅费等）概由责任方负担；法院或仲裁委判决或裁定由非责任方负担之部分，非责任方在承担后仍有权向责任方追讨，责任方应支付给对方。

9. 其他

9.1 本联合体合作协议未尽事宜，由双方友好协商补充。

9.2 沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）合同期满后，本协议自行终止。

9.3 本协议一式捌份，双方各执肆份，经双方签字盖章后生效。

甲方：深圳市长勘勘察设计有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（或授权委托人）： 

法定代表人（或授权委托人）： 

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

联合体共同投标协议书

深圳市长勘勘察设计院有限公司、深圳市水务工程检测有限公司（联合体各单位名称）自愿组成联合体，参加沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）工程的投标。现就有关事宜订立协议如下：深圳市长勘勘察设计院有限公司为联合体牵头单位，深圳市水务工程检测有限公司为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

①联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。

②投标工作将由联合体授权牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体牵头单位在投标文件中的所有承诺均代表了联合体成员。

③联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

④如果中标，联合体内部将遵守以下规定：

a、牵头单位和各成员共同与发包人签订合同协议书，并就中标项目向发包人负有连带的和各自的法律责任；

b、联合体牵头单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头单位负责。

c、联合体牵头单位深圳市长勘勘察设计院有限公司承担本项目监测部分，包括但不限于：1#调蓄池监测、北侧清水通道监测、南侧清水通道监测、2#调蓄湖监测、3#调蓄湖监测、初雨调蓄池监测；合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作；依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求工作，联合体成员深圳市水务工程检测有限公司承担本项目全部检测工作及部分监测内容，监测内容包括但不限于：1#调蓄池监测、大望梧桐片区截排监测、北侧截洪沟监测；合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作；依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求工作。

⑤投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分推。

3、本合同收款单位为联合体 深圳市长勘勘察设计有限公司（投标人自行约定）单位。

4、协议书自签署之日起生效，在本合同规定的所有工作内容履行结束之后自行失效。

5、本协议书正本一式肆份，送交发包人贰份，联合体牵头单位及各成员各壹份；副本一式肆份，联合体牵头单位及成员各贰份。

签订协议单位：

联合体牵头单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____ 洪光 _____

2025年5月27日

联合体成员单位名称：深圳市水务工程检测有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____ 姜江 _____（签字）

2025年5月27日

联合体价格组成表

联合体牵头单位承担工作范围(深圳市 长勘察设计院有限公司)	序号	子项名称	金额(元)
	1	1#调蓄池监测	2081316.87
	2	北侧清水通道监测	409297.31
	3	南侧清水通道监测	1819692.51
	4	2#调蓄湖监测	1213438.24
	5	3#调蓄湖监测	947950.05
	6	初雨调蓄池监测	342500.42
	小计		6814195.40
联合体成员单位承担工作范围(深圳市 水务工程检测有限公司)	1	4#调蓄池监测	1359424.27
	2	大望梧桐片区截排监测	281474.85
	3	北侧截洪沟监测	34576.21
	4	检测部分	5102346.36
	小计		6777821.69

3.5.3、发改批复

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2025〕114号

深圳市发展和改革委员会关于沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（不含1#调蓄湖、4#调蓄湖及初雨调蓄池）项目工程费用的复函

罗湖区人民政府、市水务局：

《深圳市罗湖区人民政府商请提前介入审批沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）初步设计报告及概算（除1、4号调蓄池外部分）的函》收悉。经审核，现复函如下：

一、项目建设内容及规模

本项目位于深圳市罗湖区大望及梧桐片区，工程采用50年一遇截排标准，按雨污分离、分区处理的原则将该片区汇水分为生态区与截排区。生态区约15.5平方公里，清洁雨水通过设置截洪沟、清水通道转输至深圳水库；截排区约5.93平方公里，雨污水通过新建雨污水转输管、现状河道收集，经调蓄池调蓄、污水处理设施处理后，经现有隧洞排入下游河道。主要建设内容包括清水系统、截排系统、调蓄系

建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》
（深府办函〔2021〕103号）要求，加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实 BIM 审批报建要求。

专此复函。

附件：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区
水源水质保障）项目工程费用汇总表



（联系人及电话：贾胜男，88127291）

附件

沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐 片区水源水质保障）项目工程费用汇总表

项目名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				84934.58	100%
(一)	清水系统				55469.94	
(二)	截排系统				6216.98	
(三)	调蓄系统				12512.89	
(四)	初雨系统				1153.11	
(五)	景观绿化				197.10	
(六)	信息化与自动化				2468.06	
(七)	安全监测				2000.95	
(八)	管线迁改及保护				4162.12	
(九)	交通疏解				272.57	
(十)	水土保持				480.86	

3.5.4、方案及报告封面

第三方监测方案报审表	
工程名称	沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障)第三方监测
<p>我方已根据监测服务合同有关约定、施工图设计文件要求及相关监测规范完成了沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障)第三方监测方案的编制,并经我公司技术质量负责人审查批准,请予以审查。</p> <p>附:《监测方案》(6份)</p> <div><p>监测单位(盖章) 项目负责人: [Signature] 日期: 2025年8月1日</p></div>	
<p>监理单位审查意见:</p> <p>经审查,该方案编制内容符合设计图纸及相关规范要求,根据《深圳市深基坑工程管理规定》(深建规[2025]3号),该方案需经建设单位组织岩土工程专家和工程监理专家论证通过后方可实施。</p> <div><p>监理单位(盖章) 总监/总监代表: [Signature] 日期: 2025年8月3日</p></div>	
<p>设计单位审查意见:</p> <p>监测方案最终根据设计意见进行调整</p> <div><p>设计单位(盖章) 设计单位代表: [Signature] 日期: 2025年8月6日</p></div>	
<p>建设/代建单位审查意见:</p> <p>监测方案按施建图进行调整</p> <div><p>建设/代建单位(盖章) 建设/代建单位代表: [Signature] 日期: 2025年8月7日</p></div>	

2025.0.01.022

一般·长期

沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片 区水源水质保障)

第三方监测方案



深圳市长勘勘察设计有限公司
SHENZHEN CHANGKAN SURVEY AND DESIGN LTD.





沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及

梧桐片区水源水质保障)

第三方监测报告

(第 20 期)

(2025. 12. 20~2025. 12. 26)



广东省建设工程勘察设计出图专用章

深圳市长勘勘察设计有限公司

业务范围:工程勘察综合资质甲级
SHENZHEN CHANGKAN SURVEY AND DESIGN LTD.

资质证书编号: B144033343
有效期至: 2030年03月17日

沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及
梧桐片区水源水质保障)

第三方监测报告

(第 20 期)

(2025. 12. 20~2025. 12. 26)

法 人 代 表 : 丁进选

总 经 理 : 高 峰

项 目 负 责 : 谢碧波

审 定 : 赵文峰

审 核 : 刘建贤

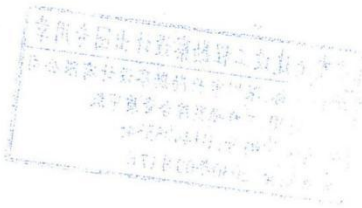
工 程 技 术 负 责 : 曹宇飞



沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及
梧桐片区水源水质保障)
第三方监测报告
(第 20 期)

工程质量职责表

职 责	姓 名	签 名
法 人 代 表	丁进选	丁进选
总 经 理	高 峰	高峰
项 目 负 责	谢碧波	谢碧波
审 定	赵文峰	赵文峰
审 核	刘建贤	刘建贤
工 程 技 术 负 责	曹宇飞	曹宇飞



4、项目负责人类似项目业绩

项目负责人类似项目业绩一览表

1	<p>项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）</p> <p>合同签订日期：2023 年 07 月</p> <p>合同金额：618.33 万元</p> <p>监测工作内容：基坑监测、临近建（构）筑物监测、边坡监测、地下管线监测、地下水位监测、地表道路沉降监测、坡顶及建（构）筑物监测等。</p> <p>项目负责人证明材料：甲方出具的项目负责人职务证明及监测方案、监测报告封面。</p>
2	<p>项目名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）</p> <p>合同签订日期：2025 年 07 月</p> <p>合同金额：1359.20 万元（本公司监测为 681.42 万元）</p> <p>监测工作内容：建(构)筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测；沿线重要交通设施等相关监测：道路及地表沉降观测；基坑围护结构变形监测等。</p> <p>项目负责人证明材料：甲方出具的项目负责人职务证明及监测方案、监测报告封面。</p>

投标人提供拟派项目负责人近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。

注：（1）类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的 1 项及以上工作内容的监测业绩。

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；
②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额、合同签订时间、拟派项目负责人姓名、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不予认可；

③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；

④一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。

（4）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 70.3396 万元）。

4.1、非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

4.1.1、中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44031020220069004001	
标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期） 第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）	
建设单位: 深圳市龙华排水有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司	
中标价: 618.336000万元	
中标工期: 按招标文件执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-04-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-31 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2023-06-15
查验码: 2952640784873335 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

4.1.2、合同关键页扫描件

合同编号: LHPS-GC-2023029

深圳市龙华区建设工程

第三方监测合同

工程名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目
(二期) 第三方监测 (观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)

甲 方: 深圳市龙华排水有限公司

乙 方: 深圳市长勘勘察设计有限公司

签订日期: 2023年7月7日

甲方（委托人）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（监测单位）：深圳市长勘勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担_非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）项目主要包括对非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计可研总投资 179339.12 万元

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容、范围及要求

2.1 工作内容

具体监测内容主要为基坑监测、临近建（构）筑物监测、边坡监测等，包括但不限于：桩顶水平位移监测，桩顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测（测斜），锚索内力监测（如有），支护桩测斜，支撑轴力（如有）、立柱沉降及测斜（如有），地下管线监测，地下水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降监测、建（构）筑物裂缝原始数据及影像采集、裂缝监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容，配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为1小时。

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后20天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式六份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同总价暂定人民币：6183360.00元（大写陆佰壹拾捌万叁仟叁佰陆拾元整），其中观湖龙华片区2217360.00元、福城观澜片区2160160.00元、民治大浪片区1805840.00元。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：结算依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》及现行法律法规、规范标准执行。

本项目包含以下三个项目①非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]（第三方监测）、②非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖

(以下无正文)

(本页无正文，系《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）第三方监测合同》签署页)

甲方（盖章）：

深圳市龙华排水有限公司

法定代表人

或委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市龙华区观湖街道人民路锦鲤大厦 17 楼

电话：21047980

乙方（盖章）：

深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人

或委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市罗湖区深南东路 1118 号福德花园 A 座 3 楼

电话：0755-25790035

4.1.3、发改批复

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕31号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（民治 大浪片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]总概算》（国家编码：2203-440309-04-01-871514）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序,科学制定本项目的施工组织方案,并做好与其他工程项目的施工衔接,切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题,充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求,抓紧开展下一步工作,并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

附件:非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(民治大浪片区)]总概算汇总表



附件

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目 [二期（民治大浪片区）]总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位 (m)	单位造价 (元/m)	总投资 (万元)	占总投资 比重
一	建筑安装工程费用	140493		41170.53	
(一)	民治街道	66680		17528.18	
(二)	大浪街道	73813		22878.92	
(三)	管线保护及迁改工程			192.63	
(四)	交通疏解工程			200.07	
(五)	水土保持工程			370.73	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		5252.75	
1	项目建设管理费	$一 \times 1.10\%$		451.71	
2	设计费	$一 \times 2.63\%$		1080.99	
3	勘察费	设计费 $\times 50\%$		540.50	
4	竣工图编制费	设计费 $\times 8\%$		86.48	
5	全过程造价咨询费	$一 \times 0.74\%$		304.79	
6	监理费	$一 \times 1.85\%$		761.01	含保修阶段
7	工程保险费	$一 \times 0.10\%$		41.17	
8	招投标交易费	$一 \times 0.13\%$		53.52	
9	招标代理费	按规定计算		46.14	
10	水土保持咨询费	按规定计算		30.46	
11	弃土及水土保持补偿费			933.22	

12	前期工作咨询费	按规定计算	45.24	
13	管道内窥检测费	按规定计算	351.23	
14	BIM 技术应用费	按规定计算	185.27	设计施工 运维三阶 段
15	第三方检测费		90.29	
16	第三方监测费		225.73	
17	涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费		25.00	
三	预备费		2321.16	
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	2321.16	
四	建设项目总概算	一+二+三	48744.44	

注：该项目余泥渣土外弃运距观民治道暂按 30 公里、大浪街道暂按 38 公里计算。

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕32号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（福城 观澜片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]总概算》（国家编码：2203-440309-04-01-747501）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕30号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（观湖 龙华片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（观湖龙华片区）]总概算》（国家编码：2203-40309-04-01-605559）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

4.1.4、甲方出具的项目负责人职务证明

业绩证明

我司建设的非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方监测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）的工作由深圳市长勘勘察设计有限公司承担，监测工作内容包括基坑监测、临近建（构）筑物监测、边坡监测等，包括但不限于桩顶水平位移监测，桩顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测（测斜），锚索内力监测（如有），支护桩测斜，支撑轴力（如有）、立柱沉降及测斜（如有），地下管线监测，地下水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降监测、建（构）筑物裂缝原始数据及影像采集、裂缝监测等。工程项目负责人为谢碧波。

特此证明！

深圳市龙华排水有限公司

2025年11月17日



4.1.5、方案及报告封面

2023.0.01.085-3
一般·长期

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目 (二期) 第三方监测 (福城观澜片区) 监测方案



深圳市长勘勘察设计有限公司

SHENZHEN CHANGKAN SURVEY AND DESIGN LTD.



非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)
第三方监测(福城观澜片区)

监测方案

审定: 魏钢洋

审核: 尹子

编写: 陈叶

委托单位: 深圳市龙华排水有限公司

编写单位: 深圳市长勘察设计院有限公司

二〇二三年六月



非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目
(二期) 第三方监测 (福城观澜片区)
技术报告
(第 116 期)
(2025. 12. 17-2025. 12. 23)



深圳市市长勘察设计院有限公司
SHENZHEN CHANGKAN SURVEY AND DESIGN LTD.

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目

（二期）第三方监测（福城观澜片区）

技术报告

（第 116 期）

法 人 代 表：丁进选

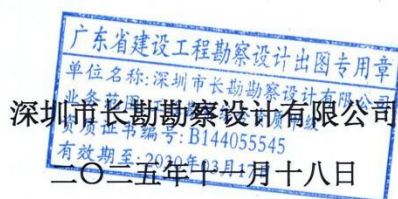
总 经 理：高 峰

项 目 负 责：谢碧波

审 定：魏铜祥

审 核：裴运军

编 写 人：唐玉平



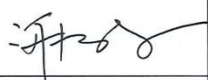
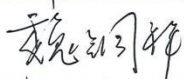
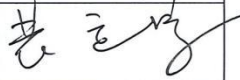
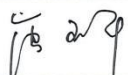


非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目
(二期) 第三方监测 (福城观澜片区)

技术报告

(第 116 期)

第三方监测工程质量职责表

职 责	姓 名	签 名
法 人 代 表	丁进选	
总 经 理	高 峰	
项 目 负 责	谢碧波	
审 定	魏铜祥	
审 核	裴运军	
编 写 人	唐玉平	



中标通知书

标段编号：2307-440300-04-01-401159008001

标段名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）

建设单位：深圳市罗湖区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市长勘勘察设计有限公司//深圳市水务工程检测有限公司

中标价：1359.201709万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-05-13 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-06-27

查验码：JY20250617656945

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

4.2.2、合同关键页扫描件

沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区 水源水质保障）（第三方监测、检测项目） 服务合同

工程名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）

工程地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市罗湖区水务局

受托人：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体牵头方）、
深圳市水务工程检测有限公司（联合体成员单位）

签订日期：

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市罗湖区水务局

受托人（乙方）：深圳市长勘勘察设计有限公司（联合体牵头方）、深圳市水务工程检测有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）

1.2 项目地点：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：本项目为沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）第三方监测检测项目，工程主要建设内容为：建设清水系统、截排系统、调蓄系统及初雨系统等四大系统。（1）清水系统包括新建 3.81 公里长的南、北两条清水通道及配套截洪沟；（2）截排系统包括在截排区内新建截排管（箱涵）和现有河道组成的截排系统对 50 年一遇雨洪进行收集，在梧桐山河和正坑水河口各新建 1 座截排闸；（3）调蓄系统包括新建 4 座调蓄湖及配套水闸；（4）初雨系统包括新建 1 座初雨调蓄池及配套初雨收集系统等。具体内容以甲方认可的、最终的施工图及工程量清单所含全部内容为准。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目监测、检测服务具体范围包括但不限于：

（一）监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测及成因分析；
- 2、隧洞拱顶沉降、隧洞收敛位移监测；
- 3、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 4、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 5、道路及地表沉降观测；
- 6、地下管线变形监测；

7、基坑围护结构变形监测。

(二)检测部分

(一) 隧洞部分

- 1、混凝土灌注桩低应变及桩身完整性检测、混凝土灌注桩抽芯检测；
- 2、注浆标准贯入检测；
- 3、钢筋混凝土管外观质量、外压荷载检测；
- 4、回填料压实度检测；
- 5、给水管水压试验；
- 6、植筋后锚固拉拔试验；
- 7、锚杆基本试验、锚杆验收试验、喷射混凝土厚度检测；
- 8、混凝土盾构管片混凝土强度（回弹法）、外观质量+尺寸偏差、隧道盾构管片质量

(四性)(力学性能(抗弯、抗拔)、抗渗检漏、水平拼装)检测；

(二) 其他

- 1、混凝土配合比验证；
- 2、混凝土抗压、抗渗、透水系数试验，砂浆稠度、凝结时间、抗压检测；
- 3、原材料检测(包括钢筋、钢材、高强螺栓、水泥、砂、碎石、粉煤灰、矿粉、外加剂、膨胀剂、速凝剂、土工布、土工膜、止水带、PE管、注浆管、橡胶垫、回填料等)；
- 4、岩石抗压强度(干燥、饱水)检测；
- 5、路缘石抗压强度、抗折强度检测；
- 6、透水路面砖抗压强度、抗折强度、透水系数检测；
- 7、沥青针入度、针入度指数、延度、软化点、闪点、溶解度、蜡含量检测；
- 8、乳化沥青破乳速度、筛上剩余量(1.18mm)、恩格拉粘度、离子电荷等检测；
- 9、沥青混合料密度、沥青含量(油石比)、矿料级配、劈裂试验、动稳定度等检测；
- 10、路面标线涂料、氟碳面漆、环氧中间漆、富锌底漆、弹性体改性沥青防水卷材检测。
- 11、电力电缆、井盖承载能力、防坠网网绳断裂强力检测；

合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于乙方服务内容。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，监测、检测工程量最终以甲方确认的监测、检测方案及实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加监测检测内容、监测检测次数，乙方不得提出异议。

2.2 工作范围：本工程监测检测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技

术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行技术标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	水工混凝土试验规程	SL352-2006	
2	通用硅酸盐水泥	GB175-2007	
4	钻芯法检测混凝土强度技术规程	CECS 03:2007	
5	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
6	土工试验规程	GB/T50123-2019	
7	混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T50081-2019	
8	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
9	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术等要求		
10	其它相关规程规范及发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测检测方案（含电子版）。如方案不能通过甲方审核，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 监测检测工作开始时间以甲方书面指令或通知为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条及第九条规定办理。施工场地提交后，两天内进行检测工作。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 每次监测检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份（含电子版）；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。如资料不能通过甲方审核，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.4.2 监测检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报

告一式四份（含电子版）。如资料不能通过甲方审核，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.4.3 甲方要求提交的其他成果资料。

4.4.4 甲方接收乙方提交的检测成果资料及报告不视为该检测成果资料及报告已符合相关规定，也不免除乙方成果不符合相关法律法规及技术要求应承担的责任。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款

5.1.1 本合同暂定价为人民币：大写壹仟叁佰伍拾玖万贰仟零壹拾柒元零玖分（RMB：小写 13592017.09 元）。中标下浮率为 14%。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、因监测检测方案修改而增加的费用、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、与其他单位配合费、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润、税金、不可预见费以及履行合同中的所有风险、责任和义务等所发生的费用。甲方无需支付任何其他额外费用。

5.1.3 若本项目列入政府审核部门的审核范围，最终结算价格以政府审核部门的核查结果为准。

5.2 结算方式

5.2.1 本合同为**固定单价合同**，上限价为项目概算批复的第三方监测检测费。监测检测清单（附件三）中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价 $\times (1-14\%)$ 为准，工程量按甲方批准的监测检测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量为准。

5.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

（一）新增清单单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）；若无，则参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8 号）；仍无可参照的，通过市场询价确定。

（二）上述所有新增清单单价，应按中标下浮率 14% 进行下浮。

最终结算价格约定如下：若本项目列入政府审核部门的审核范围，最终结算价格以政府审核部门的核查结果为准；若未列入结算审核范围，最终结算价格以发包人委托的中介机构出具的审核报告为准。

第六条 支付

合同价包含基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同价的 80%，绩效酬金占合同价

少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

第十条 绩效考核评价（履约评价）及约定

甲方对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为良好，得分在 60~90（不含 90）分为合格；得分在 60 分（不含 60）以下为不合格。

10.2 乙方履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方一年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

第十一条 本合同未尽事宜，经委托人与受托人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议与本合同约定内容不一致的，以补充协议为准，除本合同明确不得修改的条款除外。

第十二条 合同期限：

自合同签订之日起生效，至双方履行完毕合同项下全部义务止。

第十三条 其它约定事项：

13.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

13.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户开户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十四条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，可向深圳市罗湖区人民法院起诉。乙方不得以存在争议、纠纷等任何理由擅自拒绝或怠于履行合同义务，不得影响本项目工作的进展。

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十六条 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

（以下无正文）

其它约定事项

一、关于人员配备及设备要求

1.1 乙方应严格按照合同文件中承诺的人员配置计划配置人员；对工作不负责任的人员，甲方有权要求乙方予以更换，乙方必须无条件响应。

1.2 乙方中标后须指派一名专职联络人配合甲方开展项目日常管理工作，并自行解决其交通和食宿问题，相关费用已包含在合同酬金总额内。专职联络人需为测量相关专业，本科以上学历。专职联络人必须为乙方单位职工。

1.3 甲方可根据项目具体实施情况要求增加或更换人员配置。

1.4 乙方须按照合同文件配备拟投入服务所需仪器设备，且所有的质量和型号均能满足正常开展的需要。

二、工期保障措施

监测检测工作的工期控制方法主要有四点：制定监测检测工期、监测检测工作中的进度和质量控制、监测检测工作的协调和配合、监测检测报告的及时提交。具体措施如下：

2.1 外业监测检测进度控制

(1) 配合甲方的总体工期进度，由项目负责人组织制定监测检测的工作进度。根据现场施工进度，项目负责人组织建立进度管控动态机制，落实各岗位人员的工作职责，并对工程总进度进行层层分解，接甲方指令通知后及时进场完成监测检测。

(2) 项目负责人需与各方及时沟通，出现影响检测工期的情况时，及时调整监测检测进度，采取补救措施。

(3) 项目负责人负责组织技术人员各项监测检测工作开展前及时对施工单位进行必要的技术指导，并负责协调监测检测工作中需施工单位协助配合的工作，负责对现场监测检测员进行技术交底。

(4) 监测检测过程中采用先进的仪器，现场发现监测检测异常情况及时报项目负责人，并及时将异常情况向甲方汇报。

(5) 现场技术员进场前及时与监理和施工方沟通，让施工方提前准备现场监测检测需要提供的资料，做好原始记录，避免因资料提供不及时带来的进度滞后。

2.2 内业工作进度控制

(1) 落实监测检测数据的信息化管理，由内业组对外业组采集的数据及时分析，发现问题及时向项目负责人和部门经理汇报。

(2) 内业组根据外业监测检测进度，及时编制监测检测速报和正式报告，不合格（异常）监测检测结果 24 小时内告知委托方，速报 1 个工作日内提交，全部监测检测完成后按委托方要求 20 个工作日提交正式报告。

三、质量保障措施

为确保监测检测质量，需做到监测检测规范、数据准确、技术先进、依据充分、评价正确，为设计和施工验收提供可靠依据。具体措施如下：

3.1 监测检测前的质量控制

(1) 承接项目后，组织有丰富经验的技术人员编制监测检测方案，经三级审核审批后实施；

(2) 项目负责人负责对现场技术人员进行技术交底，公司不定期组织检测工作的学习交流、考核培训。

(3) 设备仪器采用技术先进、计量准确，在标定周期内使用。现场技术人员及时做好仪器设备领用登记，使用完后，设备管理员及时对仪器设备进行检测、维护。

3.2 外业监测检测质量控制

(1) 项目负责人需与各方及时沟通，接委托方或管理单位通知进场监测检测后，及时安排技术人员进场监测检测。

(2) 外业测试必须严格按监测检测方案和规范执行，委托方提前做好委托单，注明委托监测检测的桩号，协助准备好施工原始记录和图纸。现场监测检测员做好监测检测原始记录，特别是监测检测过程中出现的异常情况，了解现场施工过程中是否出现异常情况，如塌孔、断电等。

(3) 主要技术人员必须经过严格的技术培训，并具有丰富的现在操作经验，对现场采集的异常信号进行综合分析，相互佐证，确保采集到高质量的信号。

(4) 现场技术人员在检测前需对监测检测桩号与委托单上进行核对，发现桩号不符及时与委托方确认，待确认无误后再监测检测。

(5) 监测检测过程中如发现主要资料或数据缺失或监测检测数据无法合理解释的，应及时返工补做。

(6) 监测检测过程中如设备、仪器、器具发生故障，应立即停止作业，将设备、仪器修理完好后，再进行监测检测作业。

(7) 公司组织不定期的抽查监测检测现场的工作，严把质量关，确保每个外业数据真实可靠。

(8) 外业监测检测结束后，现场监测检测员对监测检测原始记录签字，检查无误后交内业人员编写速报。记录应内容完整、数据准确。

3.3 内业工作质量控制

(1) 内业工作的主要内容有：整理原始资料、绘制图表，统计数据，分析论证及编写检测报告。

(2) 内业组相关人员对外业采集回来的数据进行准备分析,根据数据结果和施工工艺、现场施工情况综合分析判定,得出依据充分、评价正确的监测检测结论。

(4) 内业人员发现监测检测不合格项或监测检测结论无法判定的项应及时反馈项目负责人,了解现场监测检测情况。能验证监测检测的应当验证监测检测,能返工补测的应当返工补测。

(5) 监测检测报告由有丰富经验的专业人员进行编写,内容与图表、数据分析结果与监测检测结论等必须相吻合,力求数据准确、编写规范、依据充分、结论准确。

(6) 监测检测数据的处理是监测检测工作中十分重要的部分。监测检测成果的数据处理包含四个方面:数据采集、内业数据处理、编制监测检测报表、分析监测检测数据并提出监测检测结论。

3.4 成果报告审核与批准

3.4.1 监测检测的成果

(1) 监测检测速报的编写由有丰富经验的专业人员进行编写,经审核、授权批准人批准后方能发出。

(2) 监测检测正式报告的编写由有丰富经验的专业人员进行编写,经现场监测检测员、报告编写人、审核人以及授权批准人各方签字确认后方能发出。所有正式报告和原始记录需按公司管理手册规定进行归档。

3.4.2 成果报告

(1) 紧急告知:监测检测结果达到或接近预警值,应以紧急告知的形式通过电子邮件形式将相关数据发给现场监理、甲方代表单位,同时发送手机短信提醒各单位代表。

(2) 监测检测阶段报告:工程施工监测检测期间,每次监测检测完成后将监测检测数据以电子邮件的形式提交项目管理单位,月底提交正式签名盖章的监测检测报告给甲方。

(3) 监测检测报告:监测检测正式报告。

(此页无正文)

甲方（盖章）：深圳市罗湖区水务局

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

单位地址： 深圳市罗湖区黄贝街道延芳路
63 号深水楼

邮政编码： 518000

电 话：

信用代码： 11440303MB2D24091X

开户银行：

银行账号：

2025年07月22日

合同签订日期： 年 月 日

2025-07-18

2025年07月17日

乙方（盖章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

（牵头方）

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

单位地址： 深圳市罗湖区黄贝街道深南东
路 1108 号福德花园裙楼 3 层西
侧

邮政编码： 518000

电 话： 0755-25790035

信用代码： 91440300729869413Y

开户银行： 建设银行深圳莲塘支行

银行账号： 44250100001700001150

乙方（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司

（成员方）

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

单位地址： 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社
区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

邮政编码： 518000

电 话： 0755-26624001

信用代码： 91440300778765995E

附件三：项目监测检测清单

一、监测部分

序号	子项名称	金额（元）
1	1#调蓄池监测	2420135.90
2	北侧清水通道监测	475927.10
3	南侧清水通道监测	2115921.52
4	2#调蓄湖监测	1410974.70
5	3#调蓄湖监测	1102267.50
6	4#调蓄池监测	1580725.90
7	初雨调蓄池监测	398256.30
8	大堡梧桐片区截排监测	327296.34
9	北侧截洪沟监测	40204.90
小计		9871710.16

沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区 水源水质保障) (第三方监测、检测项目) 项目联合体协议书

甲方: 深圳市长勘勘察设计有限公司(以下简称甲方)

乙方: 深圳市水务工程检测有限公司(以下简称乙方)

发包人: 深圳市罗湖区水务局

为进一步明确甲乙双方共同投标的沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障) (第三方监测、检测项目)项目的责、权、利,切实有效地履行沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障) (第三方监测、检测项目)合同,进而为双方后续项目的合作奠定良好的基础,甲乙双方就该项目协商一致,达成如下合作协议,共同遵守执行。

1. 联合体组成单位

1.1 联合体牵头单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司

地址: 深圳市罗湖区深南东路 1108 号福德花园 A 座三楼

法定代表人: 丁进选

1.2 联合体成员单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

法定代表人: 吴文鑫

2. 联合体的联营方式

合同型联营。

3. 联合体成员单位内部分工

3.1 甲方作为牵头负责组织开展本项目合同有关的一切事务,负责合同实施阶段的管理、组织和协调工作,甲方与乙方负责完成各自承担工作范围内的服务工作,甲乙双方的服务内容分配以服务合同及发包人要求为主。

3.2 项目中标后甲乙双方分别承担工作如下:

3.2.1 甲方工作任务



(1) 负责项目合同实施阶段的总体统筹、组织和协调工作。

(2) 承担本项目部分监测内容，包括但不限于：1#调蓄池监测、北侧清水通道监测、南侧清水通道监测、2#调蓄湖监测、3#调蓄湖监测、初雨调蓄池监测等。

(3) 合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作；依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求工作。

3.2.2 乙方工作任务

(1) 承担本项目全部检测工作及部分监测内容，监测内容包括但不限于：4#调蓄池监测、大望梧桐片区截排监测、北侧截洪沟监测等。

(2) 合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作；依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求工作。

4. 经济关系

4.1 根据沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障)(第三方监测、检测项目)合同总价为 **13592017.09 元**，该项目监测、检测费用由发包人统一支付至甲方(联合体牵头单位)账户。

4.2 经甲乙双方友好协商并按投标文件约定，甲方费用占比 50.13%为 (6814195.40 元)，乙方费用占比 49.87%为 (6777821.69 元)。详见附件(联合体价格组成表)。

4.3 按合同约定，甲乙双方联合(或甲方代表甲乙双方，以发包人要求为准)向发包人申请支付工程进度款。收到发包人支付的工程款后，根据工程进度及工程款组成，甲方向乙方支付相应工程款。甲方收到乙方开具的发票后，15 个工作日内甲方支付至乙方账户。

4.4 在技术服务实施全过程中产生的与项目审批、技术评审、项目评估等工作相关的专家评审费、专家住宿、餐饮、交通。由甲方项目负责人及乙方对接人共同确认做好记录，甲乙双方按合同费用占比支付。

5. 职责与义务

5.1 甲乙双方共同遵守与发包人签订的技术服务合同条款。

5.2 甲乙双方按本协议第 3 条，各自负责承担相应的安全、质量、进度和成

方应向守约方赔付主合同总价款 1%违约金。延误超过三十天，导致发包人解除合同，违约方应向守约方赔付主合同总金额 20%违约金。

7.2 如因一方违约提供的技术服务成果不符合质量要求或考核要求，必须在发包人提出要求后 7 天内无条件修改，其费用由违约方自行承担。逾期仍不符合质量要求的，或者拒绝修改的，导致发包人解除合同，违约方应向守约方赔付主合同总金额 20%违约金。

7.3 若因一方工作人员违反主合同保密条款或侵犯发包方知识产权，导致发包人解除合同，违约方应向守约方赔付主合同总金额 20%违约金。

7.4 因一方违约，导致守约方为解决纠纷而产生的所有费用（包括但不限于律师费、诉讼费、诉讼担保费、保全费、执行费、公证费、鉴定费、差旅费等）均由违约方承担，同时违约方应向守约方赔付主合同总金额 20%违约金。

8. 争议的解决以及相关费用的承担

8.1 双方之间因履行合同产生争议的，应协商解决；协商不成，任何一方有权向项目所在地法院起诉。

8.2 因甲方或乙方之故导致对方成为案件的被告或第三人，相关的诉讼费用、（甲方）聘请律师的费用、因诉讼而产生的费用（包括但不限于评估费、鉴定费、公证费、差旅费等）概由责任方负担；法院或仲裁委判决或裁定由非责任方负担之部分，非责任方在承担后仍有权向责任方追讨，责任方应支付给对方。

9. 其他

9.1 本联合体合作协议未尽事宜，由双方友好协商补充。

9.2 沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）合同期满后，本协议自行终止。

9.3 本协议一式捌份，双方各执肆份，经双方签字盖章后生效。

甲方：深圳市长勘勘察设计有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（或授权委托人）：



法定代表人（或授权委托人）：



日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

联合体共同投标协议书

深圳市长勘勘察设计院有限公司、深圳市水务工程检测有限公司（联合体各单位名称）自愿组成联合体，参加沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）工程的投标。现就有关事宜订立协议如下：深圳市长勘勘察设计院有限公司为联合体牵头单位，深圳市水务工程检测有限公司为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

①联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。

②投标工作将由联合体授权牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体牵头单位在投标文件中的所有承诺均代表了联合体成员。

③联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

④如果中标，联合体内部将遵守以下规定：

a、牵头单位和各成员共同与发包人签订合同协议书，并就中标项目向发包人负有连带的和各自的法律责任；

b、联合体牵头单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头单位负责。

c、联合体牵头单位深圳市长勘勘察设计院有限公司承担本项目监测部分，包括但不限于：1#调蓄池监测、北侧清水通道监测、南侧清水通道监测、2#调蓄湖监测、3#调蓄湖监测、初雨调蓄池监测；合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作；依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求工作，联合体成员深圳市水务工程检测有限公司承担本项目全部检测工作及部分监测内容，监测内容包括但不限于：1#调蓄池监测、大望梧桐片区截排监测、北侧截洪沟监测；合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作；依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求工作。

⑤投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。

3、本合同收款单位为联合体 深圳市长勘勘察设计有限公司（投标人自行约定）单位。

4、协议书自签署之日起生效，在本合同规定的所有工作内容履行结束之后自行失效。

5、本协议书正本一式肆份，送交发包人贰份，联合体牵头单位及各成员各壹份；副本一式肆份，联合体牵头单位及成员各贰份。

签订协议单位：

联合体牵头单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____ 洪光 _____

2025年5月27日

联合体成员单位名称：深圳市水务工程检测有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____ 姜江 _____（签字）

2025年5月27日

联合体价格组成表

联合体牵头单位承担工作范围(深圳市 长勘察设计院有限公司)	序号	子项名称	金额(元)
	1	1#调蓄池监测	2081316.87
	2	北侧清水通道监测	409297.31
	3	南侧清水通道监测	1819692.51
	4	2#调蓄湖监测	1213438.24
	5	3#调蓄湖监测	947950.05
	6	初雨调蓄池监测	342500.42
	小计		6814195.40
联合体成员单位承担工作范围(深圳市 水务工程检测有限公司)	1	4#调蓄池监测	1359424.27
	2	大望梧桐片区截排监测	281474.85
	3	北侧截洪沟监测	34576.21
	4	检测部分	5102346.36
	小计		6777821.69

4.2.3、发改批复

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2025〕114号

深圳市发展和改革委员会关于沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（不含1#调蓄湖、4#调蓄湖及初雨调蓄池）项目工程费用的复函

罗湖区人民政府、市水务局：

《深圳市罗湖区人民政府商请提前介入审批沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）初步设计报告及概算（除1、4号调蓄池外部分）的函》收悉。经审核，现复函如下：

一、项目建设内容及规模

本项目位于深圳市罗湖区大望及梧桐片区，工程采用50年一遇截排标准，按雨污分离、分区处理的原则将该片区汇水分为生态区与截排区。生态区约15.5平方公里，清洁雨水通过设置截洪沟、清水通道转输至深圳水库；截排区约5.93平方公里，雨污水通过新建雨污水转输管、现状河道收集，经调蓄池调蓄、污水处理设施处理后，经现有隧洞排入下游河道。主要建设内容包括清水系统、截排系统、调蓄系

建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》
（深府办函〔2021〕103号）要求，加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，落实 BIM 审批报建要求。

专此复函。

附件：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区
水源水质保障）项目工程费用汇总表



（联系人及电话：贾胜男，88127291）

附件

沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐 片区水源水质保障）项目工程费用汇总表

项目名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				84934.58	100%
(一)	清水系统				55469.94	
(二)	截排系统				6216.98	
(三)	调蓄系统				12512.89	
(四)	初雨系统				1153.11	
(五)	景观绿化				197.10	
(六)	信息化与自动化				2468.06	
(七)	安全监测				2000.95	
(八)	管线迁改及保护				4162.12	
(九)	交通疏解				272.57	
(十)	水土保持				480.86	

4.2.4、甲方出具的项目负责人职务证明

业绩证明

项目名称	沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）（第三方监测、检测项目）	项目地点	深圳市罗湖区
委托单位	深圳市罗湖区水务局	中标单位	深圳市长勘察 设计有限公司（牵 头方）、深圳市水 务工程检测有限 公司（成员方）
合同金额	1359.201709 万元	合同签订时间	2025 年 7 月 22 日
项目负责人	谢碧波	检测技术负责 人	路海宁
		监测技术负责 人	赵仰高
工作内容	详见合同。		
委托单位意见	委托单位：（盖章）深圳市罗湖区水务局 2025 年 11 月 13 日		



4.2.5、方案及报告封面

第三方监测方案报审表	
工程名称	沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障)第三方监测
<p>我方已根据监测服务合同有关约定、施工图设计文件要求及相关监测规范完成了沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片区水源水质保障)第三方监测方案的编制,并经我公司技术质量负责人审查批准,请予以审查。</p> <p>附:《监测方案》(6份)</p> <div><p>监测单位(盖章) 项目负责人: [Signature] 日期: 2025年8月1日</p></div>	
<p>监理单位审查意见:</p> <p>经审查,该方案编制内容符合设计图纸及相关规范要求,根据《深圳市深基坑工程管理规定》(深建规[2025]3号),该方案需经建设单位组织岩土工程专家和工程监理专家论证通过后方可实施。</p> <div><p>监理单位(盖章) 总监/总监代表: [Signature] 日期: 2025年8月3日</p></div>	
<p>设计单位审查意见:</p> <p>监测方案最终根据设计意见进行调整</p> <div><p>设计单位(盖章) 设计单位代表: [Signature] 日期: 2025年8月6日</p></div>	
<p>建设/代建单位审查意见:</p> <p>监测方案按施建图进行调整</p> <div><p>建设/代建单位(盖章) 建设/代建单位代表: [Signature] 日期: 2025年8月7日</p></div>	

2025.0.01.022

一般·长期

沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及梧桐片 区水源水质保障)

第三方监测方案



深圳市长勘勘察设计有限公司
SHENZHEN CHANGKAN SURVEY AND DESIGN LTD.





沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及

梧桐片区水源水质保障)

第三方监测报告

(第 20 期)

(2025. 12. 20~2025. 12. 26)



广东省建设工程勘察设计出图专用章
深圳市长勘勘察设计有限公司
业务范围:工程勘察综合资质甲级
SHENZHEN CHANGKAN SURVEY AND DESIGN LTD.
资质证书编号: B144033343
有效期至: 2030年03月17日

沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及
梧桐片区水源水质保障)

第三方监测报告

(第 20 期)

(2025. 12. 20~2025. 12. 26)

法 人 代 表 : 丁进选

总 经 理 : 高 峰

项 目 负 责 : 谢碧波

审 定 : 赵文峰

审 核 : 刘建贤

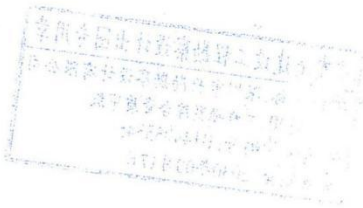
工 程 技 术 负 责 : 曹宇飞



沙湾河深圳水库截排二期工程(大望及
梧桐片区水源水质保障)
第三方监测报告
(第 20 期)

工程质量职责表

职 责	姓 名	签 名
法 人 代 表	丁进选	丁进选
总 经 理	高 峰	高峰
项 目 负 责	谢碧波	谢碧波
审 定	赵文峰	赵文峰
审 核	刘建贤	刘建贤
工 程 技 术 负 责	曹宇飞	曹宇飞



5、企业信用情况

5.1、“国家企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13802...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市长勘勘察设计有限公司

统一社会信用代码: 91440300729869413Y

注册号:

法定代表人: 丁进选

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2001年06月20日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

5.2、深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

今天是2025年12月31日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 深圳市长勘勘察技术有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

5.3、龙华区水务局 2025 年度第一季度合同履行评价结果公告

深圳市龙华区水务局政府信息公开

索引号: 11440309MB2D27890L/2025-00080	分类:
发布机构: 深圳市龙华区水务局	成文日期: 2025-12-05
名称: 深圳市龙华区水务局2025年度第一季度合同履行评价结果公告	
文号:	发布日期: 2025-12-05
主题词: 深圳市龙华区水务局 2025年度第一季度 合同履行 评价结果 公告	

深圳市龙华区水务局2025年度第一季度合同履行评价结果公告

发布日期: 2025-12-05 浏览次数: 27

根据深圳市龙华区水务局履约评价管理办法相关规定，现将2025年度第一季度合同履行结果予以公告。

附件：2025年度第一季度建设工程履约评价表

深圳市龙华区水务局

2025年12月5日

附件：

1. [附件：2025年度第一季度建设工程履约评价表.pdf](#)

2025年第一季度合同履约表				
序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司/深圳市深汕建工集团有限公司/中交上海航道局有限公司	92
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司//中建三局集团（深圳）有限公司	90
3		龙华区管网提质增效工程（二期）施工合同	深圳市市政工程总公司	80
4		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市市政工程总公司	87
5		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观湖龙华片区（施工）合同	中电建七局南方建设有限公司	80
6		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）施工合同	深圳市市政工程总公司	85
7		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）施工合同	中通信息服务有限公司	86
8		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）施工合同	广东南方通信建设有限公司	85
9		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	83

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
40	监理类	大浪片区明浪路配套供水管网工程全过程工程咨询合同	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	86
41	勘察设计类	龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	90
42		龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	90
43		龙华河碧道建设工程设计合同	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	90
44		龙华河碧道建设工程设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	90
45		大浪片区明浪路配套供水管网工程勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	90
46		黎光综合水质净化工程勘察设计合同	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	90
47		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（勘察设计）合同	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	90
48		龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	85
49		龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	85

5.4、龙华区水务局 2025 年第二季度合同履行评价结果公告

深圳市龙华区水务局政府信息公开

索引号: 11440309MB2D27890L/2025-00067	分类:
发布机构: 深圳市龙华区水务局	成文日期: 2025-10-24
名称: 深圳市龙华区水务局2025年第二季度合同履行评价结果公告	
文号:	发布日期: 2025-10-24
主题词: 2025年第二季度 合同履行 评价结果	

深圳市龙华区水务局2025年第二季度合同履行
评价结果公告

发布日期: 2025-10-24 浏览次数: 57

根据深圳市龙华区水务局合同履行评价管理办法相关规定，现将2025年第二季度合同履行评价结果予以公告，详情见附件。

深圳市龙华区水务局

2025年10月24日

附件:

1. [深圳市龙华区水务局2025年第二季度履约表.pdf](#)

2025年第二季度合同履约表				
序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程施工（一标段）合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	93
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司	90
3		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团（深圳）有限公司	90
4		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）施工合同	深圳市政集团有限公司	90
5		观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	中建海峡建设发展有限公司	92
6		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）施工合同	深圳市政集团有限公司	90
7		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市政集团有限公司	85
8		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)民治大浪片区施工合同	中建三局集团（深圳）有限公司	86
9		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区施工合同	深圳市政集团有限公司	85
10		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）施工合同	中通信息服务有限公司	80
11		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）施工合同	广东南方通信建设有限公司	80
12		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	84
13		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国移动）施工合同	深圳市电信工程有限公司	80
14		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年）施工合同	深圳市政集团有限公司	87
15		黎光综合水质净化工程施工合同	深圳市政集团有限公司	88
16		黎光综合水质净化工程施工合同	中建三局集团（深圳）有限公司	80
17		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（一标）合同	中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司	87

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
117	服务类	黎光综合水质净化工程第三方监测合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	90
118		黎光综合水质净化工程第三方检测合同	深圳市港嘉工程检测有限公司	90
119		龙华区管网提质增效工程（二期）检测合同	铁科院（深圳）检测工程有限公司	85
120		龙华区管网提质增效工程（二期）内窥检测及竣工测量合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	88
121		龙华区管网提质增效工程（二期）水土保持监测及验收合同	广东粤源工程咨询有限公司	86
122		龙华区管网提质增效工程（二期）监测合同	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
123		观澜河干流碧道建设工程勘察和施工图精细化审查合同	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	80
124		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)精细化图纸审查合同	深圳市利源水务设计咨询有限公司	85
125		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)精细化图纸审查合同	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	87
126		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）第三方检测合同	深圳市水务工程检测有限公司	85
127		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）第三方检测合同	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	85
128		章阁综合水质净化工程精细化审查合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	70

5、拟派项目团队能力

5.1、拟投入项目管理班子人员配备表

拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	执业资格	职称	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	谢碧波	男	430722198012156313	注册岩土	高级	岩土	22
2	技术负责人	段宏才	男	142726198701010035	注册测绘	高级	测绘	14
3	技术咨询	魏铜祥	男	430104197411133530	注册测绘	高级	测绘	28
4	技术咨询	李剑波	男	130426198602280312	注册岩土	高级	岩土	16
5	生产协调	余兵	男	430104197510113519	注册测绘	高级	测绘	28
6	技术审核	张龙军	男	432424196912241213	注册测绘	高级	测绘	32
7	安全员	刘磊	男	411327198710210011	专职安全员	高级	岩土	12
8	现场负责人	刘海波	男	431129198801195414	/	高级	测绘	13
9	主要技术人员	陈雕	男	43018119891113377X	/	中级	岩土	12
10	主要技术人员	邓亮亮	男	341224198611109214	/	中级	测绘	14
11	主要技术人员	童杨津	男	362323199008251011	注册测绘	中级	测绘	10

12	主要技术人员	杜新宇	男	42032519880528111X	/	中级	测绘	14
13	监测人员	唐玉平	男	430523198710053536	/	检测合格证	测绘	12
14	监测人员	莫海力	男	430523198412133538	/	检测合格证	测绘	15
15	监测人员	曹宇飞	男	430481199312280891	/	检测合格证	测绘	10
16	监测人员	艾芬	男	362425199407071817	/	检测合格证	测绘	9

1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》；

2. 提供①所有项目监测人员（含项目负责人）资格证书（如有）或职称证书（如有）、②拟派项目负责人近 6 个月（自招标公告发布之日起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除项目负责人外的其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布之日起倒算）在投标人处的社保缴纳证明。

5.2、项目各专业人员学历、职称、职业资格、社保等证明资料

谢碧波



使用有效期: 2025年12月24日
- 2026年06月22日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 谢碧波

性别: 男

出生日期: 1980年12月15日

注册编号: AY20184401419

聘用单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名:

谢碧波

签名日期:

2025.12.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢碧波

社保电脑号：622812779

身份证号码：430722198012156313

页码：1

参保单位名称：深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号：390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2024	10	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2024	11	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2024	12	390379	19017.0	3042.72	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2025	01	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2025	02	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2025	03	390379	19017.0	3232.89	1521.36	1	19017	950.85	380.34	1	19017	95.09	19017	76.07	19017	152.14
2025	04	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	05	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	06	390379	27501.0	4675.17	2200.08	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	07	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	08	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	09	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	10	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	11	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
2025	12	390379	27549.0	4683.33	2203.92	1	28417	1420.85	568.34	1	28417	142.09	28417	113.67	28417	227.34
合计			63995.04	30473.28			19443.6	7777.44			1944.44			3171.0		777.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425eb375e81 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
390379

单位名称
深圳市长勘勘察设计有限公司



段宏才

广东省职称证书

姓名：段宏才

身份证号：142726198701010035



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称
评审委员会

证书编号：2103001059426

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：段宏才

证书编号：224402413(00)



证书流水号：95722

有效期至：2028-09-27

魏铜祥

高级专业技术职务任职资格证书



证书编号: 2011082000344

评审单位: 

发证日期: 2011 年 12 月 28 日


(盖钢印有效)

姓 名: 魏 铜 祥

性 别: 男

出生年月: 1974 年 11 月

身份证号码: 430104197411133530

专 业: 测绘

职务资格: 高级工程师

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 魏铜祥

证书编号: 224402499 (00)



证书流水号: 95679

有效期至: 2028-10-10

李剑波

广东省职称证书

姓名：李剑波

身份证号：130426198602280312



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发,表明持证人通过国家统一组织的考
试,取得注册土木工程师(岩土)的执
业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 李剑波

证件号码: 130426198602280312

性 别: 男

出生年月: 1986年02月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001394



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业
范围和注册有效期内执业。

姓 名 李剑波

证书编号 AY184300661



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023214

发证日期 2018年11月09日

使用有效期: 2025年08月07日
- 2026年02月03日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李剑波

性别: 男

出生日期: 1986年02月28日

注册编号: AY20184300661

聘用单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

李剑波

李剑波

2025.8.7

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	10	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	11	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2024	12	390379	21125.0	3380.0	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	01	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	02	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	03	390379	21125.0	3591.25	1690.0	1	21125	1056.25	422.5	1	21125	105.63	21125	84.5	21125	169.0	42.25
2025	04	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	05	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	06	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	07	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	08	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	09	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	10	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	11	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
2025	12	390379	26062.0	4430.54	2084.96	1	26062	1303.1	521.24	1	26062	130.31	26062	104.25	26062	208.5	52.12
合计			64168.61	30594.64			19121.65	7648.66			1912.2						

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391f425eb2f0a60) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
390379

单位名称

深圳市长勘勘察设计有限公司



余兵



余兵 于〇一〇 年
十二 月，经 深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 测绘专业高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1000101016215号



发证机关：

二〇一〇年四月十九日

中华人民共和国注册测绘师

注册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：余兵

证书编号：194401558(00)



证书流水号：94202 有效期至：2028-08-13

张龙军

58





粤高职称字第 1500101101769Q号



张龙军 于 二〇〇年
十一月，经 湖南省工程经济系
列职改领导小组
评审委员会评审通过，
具备 测绘工程高级工程师
资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
二〇一五年 五 月 二十八



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：张龙军

证书编号：194401557(00)



证书流水号：94201

有效期至：2028-08-13

刘磊

广东省职称证书

姓 名：刘磊

身份证号：411327198710210011



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061853

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2018) 0005510

姓 名: 刘磊

性 别: 男

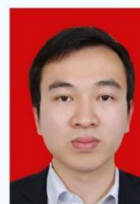
出 生 年 月: 1987年10月21日

企 业 名 称: 深圳市长勘勘察设计有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年04月13日

有 效 期: 2024年04月01日 至 2027年04月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年04月01日



刘海波

广东省职称证书

姓名：刘海波

身份证号：431129198801195414



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041953

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

陈雕

广东省职称证书

姓 名：陈雕

身份证号：43018119891113377X



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003024250

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	10	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	11	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2024	12	390379	13837.0	2075.55	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	01	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	02	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	03	390379	13837.0	2213.92	1106.96	1	13837	691.85	276.74	1	13837	69.19	13837	55.35	13837	110.7	27.67
2025	04	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	05	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	06	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	07	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	08	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	09	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	10	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	11	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
2025	12	390379	14085.0	2253.6	1126.8	1	14085	704.25	281.7	1	14085	70.43	14085	56.34	14085	112.68	28.17
合计			35226.36	17889.92			11181.2	4472.48			1118.2					447.22	

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年12月25日
证明专用章

邓亮亮

<p>照片</p> 	<p>邓亮亮 于 二〇一七年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤中取证字第 1803003015634号</p>	<p>评审委员会评审通过， 具备 测绘 工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一八年五月七日</p>

童杨津

广东省职称证书

姓 名：童杨津

身份证号：362323199008251011



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年02月18日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003034837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：童杨津

证书编号：224402490(00)



证书流水号：95678

有效期至：2028-10-10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：童杨津

社保电脑号: 645553752

身份证号码: 362323199008251011

页码: 1

参保单位名称: 深圳市长勘勘察设计有限公司

单位编号: 390379

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2024	10	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2024	11	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2024	12	390379	10536.0	1580.4	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2025	01	390379	10536.0	1685.76	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2025	02	390379	10536.0	1685.76	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2025	03	390379	10536.0	1685.76	842.88	1	10536	526.8	210.72	1	10536	52.68	10536	42.14	10536	84.29	21.07
2025	04	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	05	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	06	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	07	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	08	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	09	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	10	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	11	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
2025	12	390379	12486.0	1997.76	998.88	1	12486	624.3	249.72	1	12486	62.43	12486	49.94	12486	99.89	24.97
合计			29358.72	14890.08			9306.3	3722.52			930.63						372.22

杜新宇

照
片



粤中职证字第 1803003014094号

杜新宇 于 二〇一七年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一八年五月十七日



唐玉平

中级专业技术职务任职资格



证书编号: 2020053490015

评审单位: 

发证日期: 2020年11月03日


(蓝钢印有效)

姓名: 唐玉平

性别: 男

出生年月: 1987年10月

身份证号码: 430523198710053536

专业: 测绘

职务资格: 工程师

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 唐玉平

单位 (Employer): 深圳市长勘勘察设计有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3032216

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
检测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>


发证单位盖章

莫海力

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 莫海力 身份证(ID): 430523198412133538

单位(Employer): 深圳市长勘勘察设计有限公司

证书编号(Certificate No): 3029342

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有人如有违规行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

曹宇飞



17115976

No.01- 1705468238



艾芬



7、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签字或签章）：李强

联系电话：0755-25790035

传真：0755-25790032

承诺日期：2026年01月12日

8、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市长勘勘察设计有限公司

法定代表人（签字或签章）：丁晓光

单位地址：深圳市罗湖区深南东路1108号福德花园A座3楼

邮政编码：518003

电话：0755-25790035

日期：2026年01月12日