

标段编号：2306-440300-04-01-416661018001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I标段（K0+421.5
86~K5+780）水土保持监测及设施验收

投标文件内容：资信标文件


投标人：深圳市华南工程技术咨询有限公司

日期：2026年02月06日

投标函

致深圳市龙岗区建筑工务署：

根据已收到贵方的龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I标段（K0+421.586~K5+780）水土保持监测及设施验收招标文件，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。我方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，同意被废除投标并被没收投标担保。

营业执照



统一社会信用代码
91440300MA5H1M9A6U

营业执照



(副本)

名称 深圳市华南工程技术咨询有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 罗红善

成立日期 2021年10月21日

住所 深圳市盐田区盐田街道永安社区永安路9号中通永安大厦B栋1701

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，请登录左下角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。

登记机关



2025年11月27日

资质证书



生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书
(正本)

单位名称： 深圳市华南工程技术咨询有限公司
法定代表人： 罗红善
单位等级： ★ (1星)
证书编号： 水保监测(粤)字第20240019号
有效期： 自2024年12月31日至2027年12月30日

发证机构： 中国水土保持学会
发证时间： 2024年12月27日



生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书
(正本)

单位名称： 深圳市华南工程技术咨询有限公司
法定代表人： 罗红善
单位等级： ★★ (2星)
证书编号： 水保方案(粤)字第20250038号
有效期： 自2025年12月31日至2028年12月30日

发证机构： 中国水土保持学会
发证时间： 2025年12月10日



一、投标人近5年内签订同类工程合同的项目情况

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市华南工程技术咨询有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程水土保持监测	深圳市龙岗区	良白路-铁东路-丹白路道路工程位于深圳市龙岗区南湾、平湖街道，设计为城市主干路，双向4车道，设计速度40km/h，道路红线宽度30m，南起盛宝路与红棉路交叉口，向北跨过沙湾河，下穿杭深高铁、水官高速后，与丹运路、白李路衔接；再沿广深铁路东侧布线，依次与尺西路、联李大道、河川路相交，向北下穿机荷高速、平盐铁路后，沿现状良白路向北与平安大道相交，终点至万福路，与丹平鹤公岭立交相接。项目全长约5.028km，共设桥梁6座，箱涵3座，新建通道1座，沿线布置的市政配套设施，包括给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气管线等。	开工： 2024.1 未完工	38.74	/
深圳市龙岗区建筑工务署	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程水土保持监测	深圳市龙岗区	项目位于平湖街道北部罗山片区，其中：东林三路(废水处理厂出入口-老围横街)(AK0-160-AK0+830)为城市次干道，双向4车道，红线宽26m，设计车速30km/h；东林三路(老围横街-南科大)(AK0+830-AK1+011)为城市支路，双向2车道，红线宽20m，设计车速20km/h；联络道(LK0-194-LK0+255)为城市支路，双向2车道，红线宽15m，设计车速20km/h；罗山一路(BK0+030-BK1+314)为城市支路，双向4车道，红线宽24m，设计车速30km/h；罗山二路(CK0+040-CK0+320)为城市支路，双向4车道，红线宽24m，设计车速30km/h；新厦大道(二期)(DK0+201-DK0+329)为城市主干道，双向6车道，红线宽40m，设计车速40km/h；理光路(EK0+028-EK0+455)为城市次干道，双向4车道，红线宽25m，设计车速30km/h。	开工： 2025.10 未完工	34.0906 89	/

<p>中建科工集团有限公司</p>	<p>深圳博物馆项目施工总承包工程</p>	<p>深圳市前海区</p>	<p>项目总占地面积 32378.77 平方米，总建筑面积 125710 平方米，其中地上建筑面积 64654 平方米、地下建筑面积 61056 平方米。地上 7 层，建筑高度 67.2 米，主要功能为基本陈列厅、专题陈列厅、综合服务用房、社会教育用房、行政办公用房、临时展厅等；地下 3 层，+0.00 以下基础埋深 16.8-20.8 米，主要功能为文物藏品库、科研办公用房、报告厅、影院、社会教育用房、停车场、设备用房等。项目建筑设计使用年限为 100 年，结构安全等级一级，抗震设防类别为乙类，抗震设防烈度为 7 度(0.1g)。地基基础采用旋挖(冲孔)灌注桩基础，主体建筑采用型钢混凝土框架-钢筋混凝土核心筒结构体系。项目总投资 263964 万元(不含展陈工程)。</p>	<p>开工： 2023.11 未完工</p>	<p>13.8</p>	<p>/</p>
<p>深圳市南山区建筑工务署</p>	<p>[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收</p>	<p>深圳市南山区</p>	<p>项目位于南山区西丽街道留仙文化园东北侧，场面积约 63006 平方米，建设内容包括场平工程、边坡治理工程、迁改工程等</p>	<p>开工： 2025.7 竣工： 2025.8</p>	<p>9</p>	<p>/</p>
<p>上海市隧道工程轨道交通设计研究院</p>	<p>通港街(妈湾二路=妈湾大道)道路及管廊工程水土保持评估</p>	<p>深圳市前海区</p>	<p>建设内容包括道路工程、管廊工程、市政管线等，其中道路全长约 1.5km，管廊全长约 1.62km。</p>	<p>开工： 2025.1 竣工： 2025.10</p>	<p>66.97</p>	<p>/</p>

1.1. 项目业绩合同

(1) 龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程水土保持监测

副本

合同编号 : CLHT20250103001

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路
工程水土保持监测合同



工程名称 : 龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程水土保持监测

工程地点 : 深圳市龙岗区南湾街道、平湖街道

甲方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方 : 深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024年1月



甲方（全称）：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方（全称）：深圳市华南工程技术咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市生产建设项目水土保持管理规定的通知》（深府办规〔2020〕1号）以及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程水土保持监测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工程概况

工程名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道、平湖街道

工程规模：良白路-铁东路-丹白路道路工程位于深圳市龙岗区南湾、平湖街道，设计为城市主干路，双向4车道，设计速度40km/h，道路红线宽度30m，南起盛宝路与红棉路交叉口，向北跨过沙湾河，下穿杭深高铁、水官高速后，与丹运路、白李路衔接；再沿广深铁路东侧布线，依次与尺西路、联李大道、河川路相交，向北下穿机荷高速、平盐铁路后，沿现状良白路向北与平安大道相交，终点至万福路，与丹平鹅公岭立交相接。项目全长约5.028km，共设桥梁6座，箱涵3座，新建通道1座，沿线布设的市政配套设施，包括给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气管线等。。

二、工作内容

1、水土保持监测时间：本合同生效之日起至本项目工程完工（监测期不包含因征地拆迁等主体工程甩项区域后续施工期）。

2、水土保持监测内容

(1) 编制项目水土保持监测实施方案，明确监测内容、方法和频次。

(2) 调查获取项目区水土流失背景值，定量分析评价自项目动

意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

12、乙方应当对本合同的内容、因本合同的洽谈、缔结以及履行过程中而获得或知悉的甲方任何资料和信息负有保密义务。未经甲方书面同意，不得将上述保密内容以任何方式透露给第三方或用于本合同以外的其它事项。本条款不因合同的不生效、无效或者部分无效、终止或者部分终止而失去对双方的约束力。

五、资料的管理与处置

乙方需对监测工作的文件、资料、监测成果报告等进行归档管理和登记入册，监测工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。当本合同项下乙方所有工作完成或合同终止时，乙方除保留一份存档外，应将所有应归档的文件、资料归档移交甲方处置。上述文件的知识产权（包括著作权、专利权、商标权等）属于甲方，未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的进行复制、传播或许可第三方使用。

六、水土保持监测费

合同暂定价（大写）：叁拾捌万柒仟肆佰元整（¥387400.00元）。

该费用已含税并包含乙方开展本合同相关工作所需的一切费用。

甲方无需为实现本合同项下权益再向乙方或任何第三方支付其他任何费用或款项。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同暂定价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保[2007]362号）计算，下浮14.5%，结算上限价为50万元，最终以政府相关部门审定或评审结果为准。

七、付款进度及付款方式

1、付款进度

（1）合同签订后，乙方编制水土保持监测实施方案交给甲方确认后，甲方向乙方支付合同费用的30%，即¥116220.00元（人民币

因此对乙方承担任何违约责任或赔偿责任。

3、任何一方未征得对方的书面同意，不得转让本合同规定的权利和义务。

十、其它

1、本合同未尽事宜，双方协商解决；如协商不成可由第三方调解；调解不成的，应向深圳市龙岗区人民法院起诉。

2、本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份，均具同等法律效力。

3、乙方的监测工作应符合甲方以及政府内部审计、巡查、评审工作的要求，如相关部门提出整改要求或意见的，乙方应当根据甲方以及审计、巡查、评审部门的意见建议等对本合同工程项目的监测工作进行整改直至符合相关要求，并应根据政府内部审计、巡查、评审部门的意见退还多付款项。本条款不因合同终止而失效。

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署



(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：

(签字)

乙方：深圳市华南工程技术咨询有限公司



(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：

(签字)

银行开户名：



深圳市华南工程技术咨询有限公司

开户银行：

中国银行股份有限公司深圳龙岗支行

银行账号：

745875314628

合同签订时间： 2024 年 月 日

水平评价证书：水保监测（粤）字第20240019号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测实施方案

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025年2月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程
水土保持监测年报
(2025 年)

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2026 年 1 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测季度报告表

（2025 年 4 月至 2025 年 6 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测季度报告表

（2025 年 7 月至 2025 年 9 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测季度报告表

（2025 年 10 月至 2025 年 12 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2026 年 1 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程
水土保持监测季度报告表

AI识图

（2025 年 2 月至 2025 年 3 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 4 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号 方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）
监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程
水土保持监测月报
(2025 年 4 月)

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 5 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 5 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 6 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 6 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 7 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 8 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 8 月）



建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 9 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 9 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 10 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 11 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

(2) 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等 5 条市政道路工程水土保持监测

副本

合同编号 : QTHT20251013003

东林三路、罗山一路、罗山二路、 新厦大道（二期）、理光路等 5 条 市政道路工程水土保持监测合同



工程名称 : 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道
(二期)、理光路等 5 条市政道路工程水土
保持监测

工程地点 : 深圳市龙岗区平湖街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市华南工程技术咨询有限公司



2025 年 10 月

甲方(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方(全称): 深圳市华南工程技术咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市生产建设项目水土保持管理规定的通知》(深府办规〔2020〕1号)以及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲、乙双方就本工程水土保持监测事宜协商一致,订立本合同,内容如下:

一、工程概况

工程名称: 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

工程规模: 项目位于平湖街道北部罗山片区,其中:东林三路(废水处理厂出入口-老围横街)(AK0-160-AK0+830)为城市次干道,双向4车道,红线宽26m,设计车速30km/h;东林三路(老围横街-南科大)(AK0+830-AK1+011)为城市支路,双向2车道,红线宽20m,设计车速20km/h;联络道(LK0-194-LK0+255)为城市支路,双向2车道,红线宽15m,设计车速20km/h;罗山一路(BK0+030-BK1+314)为城市支路,双向4车道,红线宽24m,设计车速30km/h;罗山二路(CK0+040-CK0+320)为城市支路,双向4车道,红线宽24m,设计车速30km/h;新厦大道(二期)(DK0+201-DK0+329)为城市主干道,双向6车道,红线宽40m,设计车速40km/h;理光路(EK0+028-EK0+455)为城市次干道,双向4车道,红线宽25m,设计车速30km/h。

二、工作内容

1、水土保持监测时间:本合同生效之日起至本项目工程完工(监

测期不包含因征地拆迁等主体工程甩项区域后续施工期)。

2、水土保持监测内容

(1) 编制项目水土保持监测实施方案,明确监测内容、方法和频次。

(2) 调查获取项目区水土流失背景值,定量分析评价自项目动土至投产使用过程中的水土流失状况和防治效果,及时向甲方提出控制施工过程中水土流失的意见或建议。

(3) 按水土保持监测实施方案及相关规范要求开展本项目的水土保持监测。

(4) 协助甲方按规定向水行政主管部门定期报送监测情况。

(5) 项目完工后【60】日内,提交符合甲方要求的水土保持监测总结报告一式【4】份。

(6) 配合甲方完成水土保持专项验收相关工作。

三、甲方职责

1、甲方委托乙方承担东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程施工期的水土保持监测工作,对乙方的工作实行监督。

2、甲方按本合同规定向乙方支付水土保持监测费。

3、甲乙双方相互支持配合,以保证水土保持监测工作的顺利进行。甲方应帮助乙方协调现场和工程施工相关单位关系。

四、乙方职责

1、按照相关法律法规以及深圳市水务主管部门批复文件的要求编制本项目水土保持监测方案,经甲方认可后按方案开展监测工作。

2、承担并完成合同期内本项目水土保持监测工作。

3、汛期每月监测不少于1次,非汛期每季度监测不少于2次,并根据市水务局规定,按汛期、非汛期向甲方提交水土保持月报、季报,该报告得到甲方认可后,乙方负责将其提交水务主管部门。

4、本项目进行水土保持验收时,乙方负责提供本工程的水土保

10、双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过签约合同价的【10】%（根据项目情况选择）。

11、双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价。但本合同条款其它条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

五、资料的管理与处置

乙方需对监测工作的文件、资料、监测成果报告等进行归档管理和登记入册，监测工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。当本合同项下乙方所有工作完成或合同终止时，乙方除保留一份存档外，应将所有应归档的文件、资料归档移交甲方处置。上述文件的知识产权（包括著作权、专利权、商标权等）属于甲方，未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的进行复制、传播或许可第三方使用。

六、水土保持监测费

合同暂定价（大写）：叁拾肆万零玖佰零陆元捌角玖分
（¥340906.89元）。

该费用已含税并包含乙方开展本合同相关工作所需的一切费用。甲方无需为实现本合同项下权益再向乙方或任何第三方支付其他任何费用或款项。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价（34.090689万元）予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保[2007]362号）计取，下浮率为13%，最终以政府相关部门审定或评审结果为准。

七、付款进度及付款方式

1、付款进度

（1）合同签订后，乙方编制水土保持监测实施方案交给甲方确

1、本合同未尽事宜，双方协商解决；如协商不成可由第三方调解；
调解不成的，应向深圳市龙岗区人民法院起诉。

2、本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，
甲方执五份，乙方三份，均具同等法律效力。

甲 方： **深圳市龙岗区建筑工务署** 乙 方



法定 代表 人
或
委托 代理 人：

(盖 章)

(签 字)

法定 代表 人
或
委托 代理 人：

(盖 章)

(签 字)

银行 开 户 名： 深圳市华南工程技术咨询
有限公司

开 户 银 行： 中国工商银行股份有限公
司深圳龙翔支行

银 行 账 号： 40000561191007096
34

合同签订时间： 2025年10月24日

水平评价证书：水保监测（粤）字第20240019号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道
（二期）、理光路等5条市政道路工程
水土保持监测实施方案



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20240019号

工作人员表

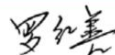
审 核： 荣辰阳 、 高级工程师



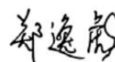
项目负责： 张天涛 、 高级工程师



校 核： 罗红善 、 工程师



编 写： 郑逸彪 、 工程师



罗秀萍 、 监测员



彭彩密 、 监测员



水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

水土保持监测年报

（2025 年）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2026 年 1 月



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二
期）、理光路等 5 条市政道路工程
水土保持监测季度报告表

（2025 年 7 月至 2025 年 9 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程
水土保持监测季度报告表

（2025 年 10 月至 2025 年 12 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2026 年 1 月

项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号 方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）
监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道
（二期）、理光路等 5 条市政道路工程
水土保持监测月报

（2025 年 9 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号 方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）
监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道
（二期）、理光路等 5 条市政道路工程
水土保持监测月报
（2025 年 10 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 11 月



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

合同编号：中建科工 062320232303119020

水土保持监测及施工图设计服务合同

项目名称：深圳博物馆项目施工总承包工程

项目地点：前海深港合作区前海第八开发单元02街坊

甲方：中建科工集团有限公司

乙方：深圳市华南工程技术咨询有限公司

合同签订日期：2023年11月15日



深圳博物馆项目水土保持监测及施工图设计服务合同

甲方： 中建科工集团有限公司 （以下简称“甲方”）

乙方： 深圳市华南工程技术咨询有限公司 （以下简称“乙方”）

甲方委托乙方承担：深圳博物馆项目水土保持监测及水土保持施工图设计服务的专项咨询工作，经双方协商，一致同意签订本合同。

第一条 本合同依据下列法规和文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》；
- 1.2 深圳市人民政府办公厅《关于印发深圳市生产建设项目水土保持管理规定的通知》（深府办规〔2020〕1号）；
- 1.3 国家及地方有关建设工程水土保持的法规和规章；
- 1.4 《深圳博物馆施工总承包项目水土保持方案备案回执》、《深圳博物馆项目施工总承包水土保持方案报告书》；
- 1.5 建设工程批准文件。

第二条 工程项目概况

- 2.1 项目地点：位于前海深港合作区前海第八开发单元 02 街坊
- 2.2 项目概况：位于前海深港合作区前海第八开发单元 02 街坊，规划中的金岸中街与前湾四路交叉口东侧。项目总占地面积 32378.77 平方米，总建筑面积 125710 平方米，其中地上建筑面积 64654 平方米、地下建筑面积 61056 平方米。
- 2.3 建设内容：项目总占地面积 32378.77 平方米，总建筑面积 125710 平方米，其中地上建筑面积 64654 平方米、地下建筑面积 61056 平方米。地上 7 层，建筑高度 67.2 米，主要功能为基本陈列厅、专题陈列厅、综合服务用房、社会教育用房、行政办公用房、临时展厅等；地下 3 层，±0.00 以下基础埋深 16.8-20.8 米，主要功能为文物藏品库、科研办公用房、报告厅、影院、社会教育用房、停车场、设备用房等。项目建筑设计使用年限为 100 年，结构安全等级一级，抗震设防类别为乙类，抗震设防烈度为 7 度（0.1g）。地基基础采用旋挖（冲孔）灌注桩基础，主体建筑采用型钢混凝土框架-钢筋混凝土核心筒结构体系。项目总投资 263964 万元（不含展陈工程）。

第三条 服务工作范围及内容、要求、标准

3.1 工作范围及内容

深圳博物馆项目水土保持监测及水土保持施工图设计服务

3.1.1 水土保持监测工作范围:

主要监测范围包括但不限于如下内容:

- (1) 项目地块内建筑;
- (2) 其他监测内容按国家水利部及深圳市水务局相关规定执行。

3.1.2 水土保持监测工作内容

(1) 水土保持监测主要工作包括但不限于:

- ① 水土流失监测, 包括施工建设期水土流失动态监测和水土流失危害监测;
- ② 水土保持工程的监测, 包括水土保持工程措施和植被措施的种类、数量、质量监测;
- ③ 水土流失防治效益监测, 包括实施水土保持措施后, 水土流失控制和景观影响度改善效果监测;
- ④ 完成施工期各项监测报告, 完成水土保持监测实施方案、监测月报、监测总结报告。

3.1.3 水土保持施工图工作内容

项目前期, 待甲方提交的基础资料齐全后, 进行水土保持施工图专项设计。资料文件以及交付成果文件内容见下表。

甲方向乙方提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求
1	建筑设计资料、基坑支护、地勘资料、现状地形、给排水设计说明和图纸等其他相关水土保持工作材料	1	文字报告为 word 格式、图纸为 dwg 格式、图片为 jpg 等格式

乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件	份数	内容要求
1、	水土保持专项设计施工图	电子版 1 份, 纸质版 3 份	成果应满足国家、地方水土保持相关法律法规。

3.2 工作要求、标准

3.2.1 水土保持监测要求:

- (1) 按时提交水土保持监测报告;

监测资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。当业务完成或合同终止时，乙方保留一份存档，并将应归档的文件、资料交给甲方三份留存。

5.2.2 各阶段的所有成果及最终成果文件光盘两套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

5.2.3 甲方要求的其他资料。

第六条 履约评价

6.1 双方同意本合同（打勾“√”或涂黑“■”选择）

不约定履约评价。

约定履约评价：项目竣工验收后，乙方提交水土保持监测总结报告，甲方将对乙方进行一次综合履约评价。履约评价的结果与合同费用无关，将应用于甲方供应商管理的相关工作。

第七条 合同价款及付款方式：

7.1 本合同价款为固定总价。

7.2 本合同价款为¥138000.00（含税）元，（大写：人民币壹拾叁万捌仟元）。其中，水土保持监测费为¥98000（含税）元，水土保持施工图设计费为¥40000（含税）元。本合同约定的价格为含增值税价格，不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

7.3 咨询服务费用已包括乙方为甲方提供本工程咨询服务的所有费用，除本合同另有约定外，甲方不再向乙方支付任何费用。

7.4 合同价款支付：

7.4.1、合同生效后，水土保持施工图设计完成后，甲方向乙方支付人民币 40000 元；

7.4.2、乙方提交的监测方案经批准后 21 天内,甲方向乙方支付项目水土保持监测服务费的 20%。即人民币 19600 元；

7.4.3、当工程施工完成总进度的 50%时，甲方向乙方支付项目水土保持监测服务费的 50%，即人民币 49000 元；

7.4.4、工程完工且乙方完成全部监测任务后，甲方向乙方支付项目水土保持监测服务费的 30%，即人民币 29400 元；

第八条 双方责任：

8.1 甲方责任：

8.1.1 甲方不得要求乙方违反国家有关标准及地方有关法规、规程进行咨询工作。

圳，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

第十一条 其它事项

11.1 本合同未尽事宜，由双方友好协商，另行签订补充协议。

11.2 本合同经双方加盖公章或合同专用章后生效。

11.3 本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。

(以下无正文)

甲	中建科工集团有限公 司 (盖章) 	乙	深圳市华南工程技术咨 询有限公司 (盖章) 
地	址：	地	址：
	深圳市南山区粤海街 道蔚蓝海岸社区中心 路 3331 号中建科工大 厦 38 层 3801		深圳市福田区梅林街道 梅京社区下梅林二街 6 号颂德国际办公楼 18 层 1808
电	话：	电	话：
	0755-86518506		0755-28364663
传	真：	传	真：
	0755-86518506		
开 户 银	行：	开 户 银	行：
	中国建设银行股份有 限公司深圳罗湖支行		中国银行股份有限公司 深圳龙岗支行
账	号：	账	号：
	4450150730005251076 6		745875314628
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或		或	
其授权的代理人：		其授权的代理	
		人	： 
	(签字)		(签字)
日	期：	日	期：
	2023 年 月 日		2023 年 月 日

水土保持方案报告水土流失隐
患等级：黄色（较大隐患）

监测期水土流失隐患等级：
绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测实施方案

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水土保持方案报告水土流失
隐患等级：黄色（较大隐患）

监测期水土流失隐患等级：绿
色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测年度总结报告
(2023 年度)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

二〇二四年一月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善（总经理） 罗红善

审 定：荣辰阳（高级工程师） 荣辰阳

审 核：潘晓辉（中级工程师） 潘晓辉

校 核：郝鹏程（中级工程师） 郝鹏程

项目负责人：张天涛（高级工程师） 张天涛

编 写：李翥（中级工程师） 李翥

李会楠（中级工程师） 李会楠

刘智超（助理工程师） 刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测年度总结报告
(2024 年度)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 1 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理) 罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师) 荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师) 潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师) 郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师) 张天涛

编 写：李翥(中级工程师) 李翥

李会楠(中级工程师) 李会楠

刘智超(助理工程师) 刘智超

水土保持方案报告水土流失
隐患等级：黄色（较大隐患）

监测期水土流失隐患等级：绿
色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2023年10月至2023年12月，总期第2期）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024年12月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善（总经理） 罗红善

审 定：荣辰阳（高级工程师） 荣辰阳

审 核：潘晓辉（中级工程师） 潘晓辉

校 核：郝鹏程（中级工程师） 郝鹏程

项目负责人：张天涛（高级工程师） 张天涛

编 写：李翥（中级工程师） 李翥

李会楠（中级工程师） 李会楠

刘智超（助理工程师） 刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2024 年 1 月至 2024 年 3 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 4 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善（总经理） 罗红善

审 定：荣辰阳（高级工程师） 荣辰阳

审 核：潘晓辉（中级工程师） 潘晓辉

校 核：郝鹏程（中级工程师） 郝鹏程

项目负责人：张天涛（高级工程师） 张天涛

编 写：李翥（中级工程师） 李翥

李会楠（中级工程师） 李会楠

刘智超（助理工程师） 刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2024 年 4 月至 2024 年 6 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 7 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2024 年 7 月至 2024 年 9 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 10 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2024 年 10 月至 2024 年 12 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 1 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2025 年 1 月至 2025 年 3 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 4 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批	准：罗红善（总经理）	罗红善
审	定：荣辰阳（高级工程师）	荣辰阳
审	核：潘晓辉（中级工程师）	潘晓辉
校	核：郝鹏程（中级工程师）	郝鹏程
	项目负责人：张天涛（高级工程师）	张天涛
编	写：李翥（中级工程师）	李翥
	李会楠（中级工程师）	李会楠
	刘智超（助理工程师）	刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2025 年 4 月至 2025 年 6 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善（总经理）

罗红善

审 定：荣辰阳（高级工程师）

荣辰阳

审 核：潘晓辉（中级工程师）

潘晓辉

校 核：郝鹏程（中级工程师）

郝鹏程

项目负责人：张天涛（高级工程师）

张天涛

编 写：李翥（中级工程师）

李翥

李会楠（中级工程师）

李会楠

刘智超（助理工程师）

刘智超

水土保持方案报告水土流失
隐患等级：黄色（较大隐患）

监测期水土流失隐患等级：绿
色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测月度报告表

（二〇二三年 十月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2023年10月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善（总经理）

罗红善

审 定：荣辰阳（高级工程师）

荣辰阳

审 核：潘晓辉（中级工程师）

潘晓辉

校 核：郝鹏程（中级工程师）

郝鹏程

项目负责人：张天涛（高级工程师）

张天涛

编 写：李翥（中级工程师）

李翥

李会楠（中级工程师）

李会楠

刘智超（助理工程师）

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 4 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 5 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 5 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 6 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 6 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 7 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善（总经理） 罗红善

审 定：荣辰阳（高级工程师） 荣辰阳

审 核：潘晓辉（中级工程师） 潘晓辉

校 核：郝鹏程（中级工程师） 郝鹏程

项目负责人：张天涛（高级工程师） 张天涛

编 写：李翥（中级工程师） 李翥

李会楠（中级工程师） 李会楠

刘智超（助理工程师） 刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 7 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 8 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 8 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 9 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善（总经理）

罗红善

审 定：荣辰阳（高级工程师）

荣辰阳

审 核：潘晓辉（中级工程师）

潘晓辉

校 核：郝鹏程（中级工程师）

郝鹏程

项目负责人：张天涛（高级工程师）

张天涛

编 写：李翥（中级工程师）

李翥

李会楠（中级工程师）

李会楠

刘智超（助理工程师）

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 9 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 10 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2025 年 4 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 5 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善（总经理）

罗红善

审 定：荣辰阳（高级工程师）

荣辰阳

审 核：潘晓辉（中级工程师）

潘晓辉

校 核：郝鹏程（中级工程师）

郝鹏程

项目负责人：张天涛（高级工程师）

张天涛

编 写：李翥（中级工程师）

李翥

李会楠（中级工程师）

李会楠

刘智超（助理工程师）

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2025年5月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025年6月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2025 年 6 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

(4) [西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收

合同编号: 2023S427017

[西丽中心区地区]法定图则 01-04
地块某产业项目三通一平工程
水土保持专项验收服务合同

甲方: 深圳市南山区建筑工务署

乙方: 深圳市华南工程技术咨询有限公司



合同协议书

委托方（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

地址：深圳市南山区前海路 1366 号爱心大厦 14 楼

联系人：罗炜棋

联系电话：13760467527

承接方（乙方）：深圳市华南工程技术咨询有限公司

地址：深圳市盐田区盐田街道永安社区永安路 9 号中通永安大厦 B 栋 1701

联系人：罗秀萍

联系电话：15220117250

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标，本项目确定由乙方承担[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收工作。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》、《广东省应急管理厅危险化学品建设项目安全监督管理实施细则》的通知（粤应急规（2023）2 号）等相关法律法规的要求及国家、深圳市现行有关法律法规，结合本服务工作的招标要求，遵循平等、资源、公平和诚实信用原则，三方协商一致，订立本合同，共同遵守。

一、工程概况

1.1 项目名称：[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程

1.2 项目实施地点：深圳市南山区

1.3 项目内容

1.3.1 项目概况

项目位于南山区西丽街道留仙文化园东北侧。场面积约 63006 平方米，

建设内容包括场平工程、边坡治理工程、迁改工程等。

1.3.2 投资规模

总概算 7364 万元，其中建安工程费 5413 万元，工程建设其他费 1600 万元，预备费 351 万元（深南发改批（2024）270 号）

1.4 资金来源：政府投资。

二、工作内容及范围

2.1 工作内容

根据《深圳经济特区水土保持条例》（根据 2024 年 4 月 30 日修正）、《深圳市水务局关于规范生产建设项目水土保持设施验收工作的通知》（深水保〔2019〕617 号）等相关法律法规的要求，为[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程编制水土保持专项验收报告。

2.2 工作范围及要求

2.2.1 报告主要内容及其他工作

（1）完成生产建设项目水土保持专项验收报告编制、生产建设项目水土保持专项公示、验收现场照片收集等工作；

（2）参加甲方组织的内部评审、专家评审，以及参加政府相关行政主管部门组织的评审/抽查等会议，并承担专家费、会务费；

（3）根据甲方组织的预审和政府评审/抽查会议的内容对报告进行修改，能够满足行政许可的要求；

（4）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含的工作亦属于乙方服务内容。

2.2.2 工作进度计划

乙方在接到甲方通知并提供齐全验收所需资料后 30 个日历日内完成[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收报告的编制、提交内审，同时由建设单位组织完成验收会，验收会后 20 个工作日后申请备案并获取行政许可。

2.2.3 交付成果

（1）乙方需要向甲方提交报告盖章的纸质版 6 份，1 份可编辑的电子版和 PDF 版（内容与纸版一致），更多需求由双方协商。

(2) 乙方需提供水土保持验收鉴定书、水土保持验收报告、水土保持验收备案回执等成果文件。

三、人员配置信息

序号	姓名	职称	职务	电话
1	张天涛	高级工程师	项目负责人	13428924049
2	罗红香	工程师	报告审定	15318128640
3	郑逸彪	工程师	报告审查	18825279796
4	唐德烨	工程师	报告校核	18376499443
5	温占显	工程师	报告编制与制图	18680661131
6	刘菊花	助理工程师	报告编制与制图	13713139141
7	彭彩密	/	报告编制与制图	15813328936
8	罗秀萍	/	报告编制与制图	15220117250

四、合同价款、结算及支付方式

4.1 合同价款:本合同价(包干)为: 90000.00元, (大写): 玖万元整, 合同价由基本酬金(占90%)和绩效酬金(占10%)组成。具体费用组成如下:

原水土保持方案编制费为 29.91 万元。

根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》规定计列水土保持专项验收费包括水土保持设施技术评估费、验收技术资料咨询费、验收会务与专家咨询费三项费用。专项验收费约占水土保持设计费的 58%。

水土保持验收费 29.91 (水土保持设计费) × 58% = 17.3478 万元

总费用 = 水土保持验收费 17.3478 万元 * (1-5%) = 16.48041 万元

经双方协商一致按 90000.00 元包干价签订合同。

4.2 结算: 最终价款以区造价站质量复核结论为准且不得超过 9.00 万元。

双方确认, 如因新政策规定导致本合同最终结算审核单位发生调整, 应当按照最新政策规定执行。若最终存在甲方超付情况的, 乙方应自收到甲方通知返还之日起【30】日内(特殊情况时, 甲乙双方协商返还时间)一次性退还甲方超付的款项, 否则乙方应以未退金额为基数, 按照中国人民银行同期贷款利率向甲方支付违约金, 直至全部还清, 并赔偿由此造成甲方的全部损失。

4.3 合同价款的支付

4.3.1 本合同项下所有款项, 均由甲方向乙方直接支付, 乙方向甲方开具发票。

(五) 对履约评价不合格的履约单位处理方式

1. 对履约评价不合格的乙方的处理方式按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度》执行（合同履行期间，若该制度有最新版本，则按最新版本规定执行）。

十、合同生效

本合同一式肆份，其中甲、乙方各执贰份，具有同等法律效力，本合同自各方签字盖章后生效，各方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同不再增加任何手写条款，三方如确需约定其他事项，须经三方协商后，签订补充协议作为本合同附件，具有同等法律效力。

（本页为《[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收报告编制服务合同》的盖章页）

甲方名称：深圳市南山区建筑工务署

（盖章）：

法定代表人或授权代表

（签字）：

乙方银行支付银行：中国工商银行股份有限公司深圳龙翔支行

乙方银行支付账号：4000056119100709634

乙方联系人及联系方式：罗秀萍，15220117250

签订日期：2025年6月30日

乙方名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司

司

（盖章）：

法定代表人或授权代表

（签字）：





[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业
项目三通一平工程
水土保持设施验收报告

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月



项目名称：西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目
三通一平工程

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

方案资质：水保方案(粤)字第20240023号


工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	罗红善	工程师	罗红善
编 写	温占显	工程师	温占显
	郑逸彪	工程师	郑逸彪

西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目
三通一平工程水土保持设施验收备案表

建设单位:深圳市南山区建筑工务署

日期: 2025 年 8 月 11 日

项目名称	西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程				
项目地点	南山区西丽街道		行业类别	场平	
水土保持方案审批部门	深圳市水务局	审批文号	深水许准予(2024) 52 号	审批时间	2024. 04. 09
批复水土流失防治责任	9. 02hm ²	施工期水土流失防治责任范	9. 35hm ²	运行期水土流失防治责任范围	2. 01hm ²
项目建设时间	2024. 05-2025. 06	主要建设内容	本项目场平用地红线面积为 63006. 33m ² , 对该用地范围内及周边进行场地平整, 并对场地平整过程中在周边形成的挖填方边坡进行支护, 并对原有的截排水箱涵迁改。		
工程投资(万元)	工程概算总投资	9134	其中水土保持投资	1549. 76	
	工程实际总投资	7364	其中实际完成水土保持投资	1389. 78	
是否通过水土保持设施验收	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
是否已公开验收情况, 并已处理完成公众反映的问题和意见	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
验收情况	(一) 项目水土保持设施符合相关规范规程要求, 并已按批准的水土保持方案和相关设计文件要求建成, 建设			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	(二) 建成的水土保持设施符合相关规范规程要求具备正常运行条件, 能持续、安全、有效运转, 符合交付使			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	(三) 水土保持设施后续管理、维护主体明确			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	(四) 是否存在未完成整改的水土流失隐患或危害			<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
我单位(公司)承诺以上申备案案材料均真实有效, 如有不实之处, 愿负相应法律责任, 并承担由此产生的一切后果。					
承诺人: 					
建设单位: 深圳市南山区建筑工务署					
日期:					

验收备案联系人: 槐燕红

联系电话(手机): 15986603818

水土保持设施验收备案回执

深圳市南山区建筑工程署：

你单位（公司）申请的〔西丽中心区地区〕法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程（项目代码：2309-440305-04-01-137273）水土保持设施备案资料已收悉。经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。



(5) 通港街（妈湾二路=妈湾大道）道路及管廊工程水土保持评估

通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程-水土保持评估合同



工程名称：通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程-水土保持评估

工程地点：深圳市

甲 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙 方：深圳市华南工程技术咨询有限公司

签订日期：2025年6月



甲 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙 方：深圳市华南工程技术咨询有限公司

上海市隧道工程轨道交通设计研究院（以下简称“甲方”）与深圳市前海建设投资控股集团有限公司（以下简称“业主”）共同签订了《通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估合同》，以下简称“主合同”。甲方通过核价竞价方式确定由深圳市华南工程技术咨询有限公司（以下简称“乙方”）承担《通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估》（以下简称“本项目”）的水土保持评估工作。根据主合同的有关内容，经甲、乙双方充分协商，签订本合同，以资共同遵守。

第一条、本合同依据下列文件签订：

- 1.1、《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》和《市政公用工程设计文件编制深度规定》；
- 1.2、国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定；
- 1.3、甲方与业主签订的《通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估合同》。

第二条、本合同设计项目概况及分包内容：

2.1、项目概况：

项目位于深圳市前海合作区，建设内容包括道路工程、管廊工程、市政管线等，其中道路全长约 1.5km，管廊全长约 1.62km。

2.2、专项咨询服务内容：开展通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程范围内的水土保持评估工作。

第三条、乙方参与本项目的要求：

- 3.1、乙方提供的咨询服务须符合等相关文件；
- 3.2、水土保持评估的成果文件以通过行业相关专业的专家评审为准，咨询设计服务的工作过程中的疑问应及时与甲方相关负责人沟通；
- 3.3、乙方提供水土保持评估工作的技术要求和执行要求；

第四条、甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
4.1	《通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程项目建议书》	1	条件具备时	/
4.2	《建设用地预算与选址意见书》或其他类似政府批件	1	条件具备时	/
4.3	其他双方认为有必要提供的资料	1	根据项目进度确定	/

第五条、设计文件的交付：

5.1、交付成果文件

按照国家和深圳市现行相关规定以及业主和甲方要求，完成合同中第 2.2 条中所含工作内容，并分阶段提交成果，文字内容为 DOC 或 PDF 格式，图纸为 DWG、JPG 格式。

序号	交付成果名称	份数	提交日期	备注
1	水土保持评估报告	8	按甲方要求	/
2	有关电子文档	2	按甲方要求	/

第六条、合同价款及支付方式：

6.1、合同价款

6.1.1、本合同暂定价为：人民币¥669700.00 元（含税价）（其中：不含增值税价：631792.45 元，增值税税率：6%，增值税：37907.55 元），上述费用含税、并包括人工费用、设计成果（合同内规定数量）制作费用、办公通讯费用、会议（含评审、会务等）和利润、以及设计人赴项目当地工作的交通（差旅）费用。

结算价：根据甲方与业主签订的主合同结算要求执行。

6.2 支付方式

(以下无正文)

甲方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙方：深圳市华南工程技术咨询有限公司



(盖章)



法定代表人

(或委托代理人)：



(盖章)

法定代表人

(或委托代理人)：



签订日期：2020年6月26日

签订日期： 年 月 日

开户银行：中国建设银行上海徐汇支行

开户银行：中国银行股份有限公司深圳龙

岗支行

银行帐号：31050173360000000258

银行帐号：745875314628

附件一：中标通知书

中标通知书

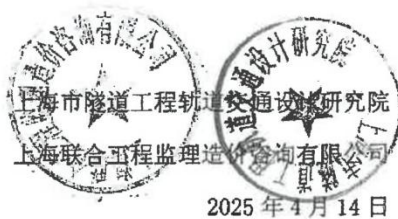
深圳市华南工程技术咨询有限公司：

我单位：**通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程-水土保持评估（招标编号：D23203-ZBW1124）**，现确定由贵单位中标。

中标内容如下：

中标报价（万元）	66.9700
项目完成周期	按合同约定
项目实施地域	深圳市

请贵方按核价竞价文件的规定与采购单位联系，尽快签妥合同。
希望你们在履约过程中能严守合同，恪守信誉。


2025年4月14日

成果文件

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局 准予行政许可决定书

文号：深前海水保准予QH-2025-0016号

申请人(自然人)		身份证号码	
申请人(单位)	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	统一社会信用代码	91440300587917503A
法定代表人	李荣生	身份证号码	340103197607221016
委托代理人	陈彦冰	身份证号码	612103198208281523
住址	广东省深圳市南山区深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路123号前海大厦T1栋	联系电话	13751088627
		邮政编码	518100

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

你(单位)于2025年10月29日向我局提交关于通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程水土保持方案审批的申请，经审查，该申请符合法定条件、标准，根据《中华人民共和国行政许可法》规定，我局决定准予你(单位)行政许可。

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局
2025年10月30日

附页：	
行政许可决定的主要内容	<p>一、原则同意通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程水土保持方案设计内容。申请项目位于深圳市前海合作区妈湾片区，西起现状妈湾大道，东至现状妈湾二路，本次建设用地红线面积为51160.70平方米。主要建设内容：包括地面道路与地下管廊建设，道路全长约1.5km，城市次干路，规划红线35m，设计速度40km/h，双向四车道；管廊长约1622m，其中明挖段长约104m，盾构段(含两端工作井)长约1518m。</p> <p>二、项目水土流失防治责任范围为57744.01平方米，其中永久占地为51160.70公顷，临时占地为6583.31平方米，总挖方11.17万立方米，总填方5.57万立方米，借方3.24万立方米，余方8.84万立方米；项目建设单位承诺，对项目土方进行综合利用，项目无法利用的土方严格按照相关法规和要求予以处置。计划工期2025年12月至2027年6月。</p> <p>主体已列措施：人行道透水砖铺装9533平方米，DN800~DN1650雨水管网5108m，景观绿化17323.00平方米，植草绿化4153.81平方米，施工围挡3145m，洗车池2座。方案新增措施：临时排水沟3984m，单级沉砂池45座，三级沉砂池5座，集水井8座，沙袋拦挡640立方米，土工布覆盖150000平方米，泥水分离器2套。</p> <p>三、根据《广东省发展改革委 广东省财政厅 广东省水利厅关于规范水土保持补偿费征收标准的通知》(粤发改价格〔2021〕231号)、《深圳市水务局 深圳市发展和改革委员会 深圳市财政局 国家税务总局深圳市税务局关于印发〈深圳市水土保持补偿费征收方案(修订版)〉的通知》(深水规〔2023〕3号)规定，本项目需缴纳水土保持补偿费3464.7元。</p>
其他告知事项	<p>为做好该项目水土保持工作，切实防治项目建设水土流失，依据《中华人民共和国水土保持法》《广东省水土保持条例》《深圳经济特区水土保持条例》等相关规定，现告知如下：</p> <p>一、请按照批准的水土保持方案，做好水土保持初步设计和施工图设计，加强施工组织等管理工作，切实落实水土保持“三同时”制度。</p> <p>二、请严格按照方案要求落实各项水土保持措施。各项施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土剥离和土方综合利用。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期可能造成的水土流失。</p> <p>三、请切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，根据《广东省水土保持条例》第三十一条相关规定定期向项目所涉及的区水行政主管部门提交项目水土保持监测报告。</p> <p>四、请做好项目水土保持监理工作。</p> <p>五、如项目建设的地点、规模发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中措施发生重大变更，应当补充或者修改水土保持方案，并报原审批部门审批。</p> <p>六、请在项目开工前一次性缴纳水土保持补偿费。</p> <p>七、项目在竣工验收和投入使用前，你公司应对项目水土保持设施进行自主验收。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。</p> <p>八、请配合做好监督检查工作。项目所涉及的区水行政主管部门对水土保持方案的实施情况进行监督检查时，你公司应配合做好相关工作。</p> <p>九、本行政许可决定有效期为三年，自审批之日起计算。三年内未开工建设的，本行政许可决定自行失效。</p>
备注	抄送：南山区水务局



水保方案（粤）字第 20240023 号
水保监测（粤）字第 20240019 号

项目代码：2410-440305-04-01-441483

方案类型：审批

隐患等级：绿色（一般隐患）

通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程
水土保持方案
报告书

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025年10月



项目名称：通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

证书编号：水保方案（粤）字第 20240023 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	丁安川	高级工程师	丁安川
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

二、项目负责人业绩情况

拟派项目组人员相关业绩表

投标人：深圳市华南工程技术咨询有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市龙岗区 建筑工务署	龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程水土保持监测	深圳市龙岗区	良白路-铁东路-丹白路道路工程位于深圳市龙岗区南湾、平湖街道，设计为城市主干路，双向4车道，设计速度40km/h，道路红线宽度30m，南起盛宝路与红棉路交叉口，向北跨过沙湾河，下穿杭深高铁、水官高速后，与丹运路、白李路衔接；再沿广深铁路东侧布线，依次与尺西路、联李大道、河川路相交，向北下穿机荷高速、平盐铁路后，沿现状良白路向北与平安大道相交，终点至万福路，与丹平鹅公岭立交相接。项目全长约5.028km，共设桥梁6座，箱涵3座，新建通道1座，沿线布置的市政配套设施，包括给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气管线等。	开工： 2024.1 未完工	38.74	/
深圳市龙岗区 建筑工务署	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程水土保持监测	深圳市龙岗区	项目位于平湖街道北部罗山片区，其中：东林三路(废水处理厂出入口-老围横街)(AK0-160-AK0+830)为城市次干道，双向4车道，红线宽26m，设计车速30km/h；东林三路(老围横街-南科大)(AK0+830-AK1+011)为城市支路，双向2车道，红线宽20m，设计车速20km/h；联络道(LK0-194-LK0+255)为城市支路，双向2车道，红线宽15m，设计车速20km/h；罗山一路(BK0+030-BK1+314)为城市支路，双向4车道，红线宽24m，设计车速30km/h；罗山二路(CK0+040-CK0+320)为城市支路，双向4车道，红线宽24m，设计车速30km/h；新厦大道(二期)(DK0+201-DK0+329)为城市主干道，双向6车道，红线宽40m，设计车速40km/h；理光路(EK0+028-EK0+455)为城市次干道，双向4车道，红线宽25m，设计车速30km/h。	开工： 2025.10 未完工	34.0906 89	/

<p>中建科工集团有限公司</p>	<p>深圳博物馆项目施工总承包工程</p>	<p>深圳市前海区</p>	<p>项目总占地面积 32378.77 平方米,总建筑面积 125710 平方米,其中地上建筑面积 64654 平方米、地下建筑面积 61056 平方米。地上 7 层,建筑高度 67.2 米,主要功能为基本陈列厅、专题陈列厅、综合服务用房、社会教育用房、行政办公用房、临时展厅等;地下 3 层,+0.00 以下基础埋深 16.8-20.8 米,主要功能为文物藏品库、科研办公用房、报告厅、影院、社会教育用房、停车场、设备用房等。项目建筑设计使用年限为 100 年,结构安全等级一级,抗震设防类别为乙类,抗震设防烈度为 7 度(0.1g)。地基基础采用旋挖(冲孔)灌注桩基础,主体结构采用型钢混凝土框架-钢筋混凝土核心筒结构体系。项目总投资 263964 万元(不含展陈工程)。</p>	<p>开工: 2023.11 未完工</p>	<p>13.8</p>	<p>/</p>
<p>深圳市南山区建筑工务署</p>	<p>[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收</p>	<p>深圳市南山区</p>	<p>项目位于南山区西丽街道留仙文化园东北侧,场面积约 63006 平方米,建设内容包括场平工程、边坡治理工程、迁改工程等</p>	<p>开工: 2025.7 竣工: 2025.8</p>	<p>9</p>	<p>/</p>
<p>上海市隧道工程轨道交通设计研究院</p>	<p>通港街(妈湾二路=妈湾大道)道路及管廊工程水土保持评估</p>	<p>深圳市前海区</p>	<p>建设内容包括道路工程、管廊工程、市政管线等,其中道路全长约 1.5km,管廊全长约 1.62km。</p>	<p>开工: 2025.1 竣工: 2025.10</p>	<p>66.97</p>	<p>/</p>

2.1 项目负责人相关业绩合同

(1) 龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程水土保持监测

副本

合同编号 : CLHT20250103001

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路
工程水土保持监测合同



工程名称 : 龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程水土保持监测

工程地点 : 深圳市龙岗区南湾街道、平湖街道

甲方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方 : 深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 1 月



甲方（全称）：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方（全称）：深圳市华南工程技术咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市生产建设项目水土保持管理规定的通知》（深府办规〔2020〕1号）以及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程水土保持监测事宜协商一致，订立本合同，内容如下：

一、工程概况

工程名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道、平湖街道

工程规模：良白路-铁东路-丹白路道路工程位于深圳市龙岗区南湾、平湖街道，设计为城市主干路，双向4车道，设计速度40km/h，道路红线宽度30m，南起盛宝路与红棉路交叉口，向北跨过沙湾河，下穿杭深高铁、水官高速后，与丹运路、白李路衔接；再沿广深铁路东侧布线，依次与尺西路、联李大道、河川路相交，向北下穿机荷高速、平盐铁路后，沿现状良白路向北与平安大道相交，终点至万福路，与丹平鹅公岭立交相接。项目全长约5.028km，共设桥梁6座，箱涵3座，新建通道1座，沿线布设的市政配套设施，包括给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气管线等。。

二、工作内容

1、水土保持监测时间：本合同生效之日起至本项目工程完工（监测期不包含因征地拆迁等主体工程甩项区域后续施工期）。

2、水土保持监测内容

（1）编制项目水土保持监测实施方案，明确监测内容、方法和频次。

（2）调查获取项目区水土流失背景值，定量分析评价自项目动

意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

12、乙方应当对本合同的内容、因本合同的洽谈、缔结以及履行过程中而获得或知悉的甲方任何资料和信息负有保密义务。未经甲方书面同意，不得将上述保密内容以任何方式透露给第三方或用于本合同以外的其它事项。本条款不因合同的不生效、无效或者部分无效、终止或者部分终止而失去对双方的约束力。

五、资料的管理与处置

乙方需对监测工作的文件、资料、监测成果报告等进行归档管理和登记入册，监测工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。当本合同项下乙方所有工作完成或合同终止时，乙方除保留一份存档外，应将所有应归档的文件、资料归档移交甲方处置。上述文件的知识产权（包括著作权、专利权、商标权等）属于甲方，未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的进行复制、传播或许可第三方使用。

六、水土保持监测费

合同暂定价（大写）：叁拾捌万柒仟肆佰元整（¥387400.00元）。

该费用已含税并包含乙方开展本合同相关工作所需的一切费用。

甲方无需为实现本合同项下权益再向乙方或任何第三方支付其他任何费用或款项。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同暂定价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保[2007]362号）计算，下浮14.5%，结算上限价为50万元，最终以政府相关部门审定或评审结果为准。

七、付款进度及付款方式

1、付款进度

(1) 合同签订后，乙方编制水土保持监测实施方案交给甲方确认后，甲方向乙方支付合同费用的30%，即¥116220.00元（人民币

因此对乙方承担任何违约责任或赔偿责任。

3、任何一方未征得对方的书面同意，不得转让本合同规定的权利和义务。

十、其它

1、本合同未尽事宜，双方协商解决；如协商不成可由第三方调解；调解不成的，应向深圳市龙岗区人民法院起诉。

2、本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份，均具同等法律效力。

3、乙方的监测工作应符合甲方以及政府内部审计、巡查、评审工作的要求，如相关部门提出整改要求或意见的，乙方应当根据甲方以及审计、巡查、评审部门的意见建议等对本合同工程项目的监测工作进行整改直至符合相关要求，并应根据政府内部审计、巡查、评审部门的意见退还多付款项。本条款不因合同终止而失效。

甲 方：深圳市龙岗区建筑工务署



(盖章)

法定 代表 人

或

委 托 代 理 人：

(签字)

乙 方：深圳市华南工程技术咨询



(盖章)

法定 代表 人

或

委 托 代 理 人：

(签字)

银 行 开 户 名：

深圳市华南工程技术咨询
有限公司

开 户 银 行：

中国银行股份有限公司深
圳龙岗支行

银 行 账 号：

745875314628

合同签订时间： 2024 年 月 日

水平评价证书：水保监测（粤）字第20240019号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测实施方案

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025年2月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

水土保持监测年报

（2025 年）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2026 年 1 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测季度报告表

（2025 年 4 月至 2025 年 6 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测季度报告表

（2025 年 7 月至 2025 年 9 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测季度报告表

（2025 年 10 月至 2025 年 12 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2026 年 1 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程
水土保持监测季度报告表

AI识图

（2025 年 2 月至 2025 年 3 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 4 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号 方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）
监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程
水土保持监测月报
(2025 年 4 月)

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 5 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 5 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 6 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 6 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 7 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 8 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 8 月）



建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 9 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 9 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月

项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程 水土保持监测月报

（2025 年 10 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 11 月



项目名称：龙岗区良白路-铁东路-丹白路道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20230045号

工作人员表

	姓 名	职 称	签 名
批 准	罗红善	总经理	罗红善
项 目 负 责 人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	曾德发	中级工程师	曾德发
编 写	温占显	中级工程师	温占显
	郑逸彪	中级工程师	郑逸彪

(2) 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等 5 条市政道路工程水土保持监测

副本

合同编号 : QTHT20251013003

东林三路、罗山一路、罗山二路、 新厦大道（二期）、理光路等 5 条 市政道路工程水土保持监测合同



工程名称 : 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道
(二期)、理光路等 5 条市政道路工程水土
保持监测

工程地点 : 深圳市龙岗区平湖街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月



甲方(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方(全称): 深圳市华南工程技术咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市生产建设项目水土保持管理规定的通知》(深府办规〔2020〕1号)以及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲、乙双方就本工程水土保持监测事宜协商一致,订立本合同,内容如下:

一、工程概况

工程名称: 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程

工程地点: 深圳市龙岗区平湖街道

工程规模: 项目位于平湖街道北部罗山片区,其中:东林三路(废水处理厂出入口-老围横街)(AK0-160-AK0+830)为城市次干道,双向4车道,红线宽26m,设计车速30km/h;东林三路(老围横街-南科大)(AK0+830-AK1+011)为城市支路,双向2车道,红线宽20m,设计车速20km/h;联络道(LK0-194-LK0+255)为城市支路,双向2车道,红线宽15m,设计车速20km/h;罗山一路(BK0+030-BK1+314)为城市支路,双向4车道,红线宽24m,设计车速30km/h;罗山二路(CK0+040-CK0+320)为城市支路,双向4车道,红线宽24m,设计车速30km/h;新厦大道(二期)(DK0+201-DK0+329)为城市主干道,双向6车道,红线宽40m,设计车速40km/h;理光路(EK0+028-EK0+455)为城市次干道,双向4车道,红线宽25m,设计车速30km/h。

二、工作内容

1、水土保持监测时间:本合同生效之日起至本项目工程完工(监

测期不包含因征地拆迁等主体工程甩项区域后续施工期)。

2、水土保持监测内容

(1) 编制项目水土保持监测实施方案,明确监测内容、方法和频次。

(2) 调查获取项目区水土流失背景值,定量分析评价自项目动土至投产使用过程中的水土流失状况和防治效果,及时向甲方提出控制施工过程中水土流失的意见或建议。

(3) 按水土保持监测实施方案及相关规范要求开展本项目的水土保持监测。

(4) 协助甲方按规定向水行政主管部门定期报送监测情况。

(5) 项目完工后【60】日内,提交符合甲方要求的水土保持监测总结报告一式【4】份。

(6) 配合甲方完成水土保持专项验收相关工作。

三、甲方职责

1、甲方委托乙方承担东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程施工期的水土保持监测工作,对乙方的工作实行监督。

2、甲方按本合同规定向乙方支付水土保持监测费。

3、甲乙双方相互支持配合,以保证水土保持监测工作的顺利进行。甲方应帮助乙方协调现场和工程施工相关单位关系。

四、乙方职责

1、按照相关法律法规以及深圳市水务主管部门批复文件的要求编制本项目水土保持监测方案,经甲方认可后按方案开展监测工作。

2、承担并完成合同期内本项目水土保持监测工作。

3、汛期每月监测不少于1次,非汛期每季度监测不少于2次,并根据市水务局规定,按汛期、非汛期向甲方提交水土保持月报、季报,该报告得到甲方认可后,乙方负责将其提交水务主管部门。

4、本项目进行水土保持验收时,乙方负责提供本工程的水土保

10、双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过签约合同价的【10】%（根据项目情况选择）。

11、双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价。但本合同条款其它条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

五、资料的管理与处置

乙方需对监测工作的文件、资料、监测成果报告等进行归档管理和登记入册，监测工作资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。当本合同项下乙方所有工作完成或合同终止时，乙方除保留一份存档外，应将所有应归档的文件、资料归档移交甲方处置。上述文件的知识产权（包括著作权、专利权、商标权等）属于甲方，未经甲方书面同意，乙方不得为了合同以外的目的进行复制、传播或许可第三方使用。

六、水土保持监测费

合同暂定价（大写）：叁拾肆万零玖佰零陆元捌角玖分
（¥340906.89元）。

该费用已含税并包含乙方开展本合同相关工作所需的一切费用。甲方无需为实现本合同项下权益再向乙方或任何第三方支付其他任何费用或款项。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价（34.090689万元）予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保[2007]362号）计取，下浮率为13%，最终以政府相关部门审定或评审结果为准。

七、付款进度及付款方式

1、付款进度

（1）合同签订后，乙方编制水土保持监测实施方案交给甲方确

1、本合同未尽事宜，双方协商解决；如协商不成可由第三方调解；
调解不成的，应向深圳市龙岗区人民法院起诉。

2、本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，
甲方执五份，乙方三份，均具同等法律效力。

甲 方： **深圳市龙岗区建筑工务署** 乙 方



法定 代表 人
或
委托 代理 人：

(盖 章)

(签 字)

法定 代表 人
或
委托 代理 人：

(盖 章)

(签 字)

银行 开 户 名： 深圳市华南工程技术咨询
有限公司

开 户 银 行： 中国工商银行股份有限公
司深圳龙翔支行

银 行 账 号： 40000561191007096
34

合同签订时间： 2025年10月24日

水平评价证书：水保监测（粤）字第20240019号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道
（二期）、理光路等5条市政道路工程
水土保持监测实施方案



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第20240019号

工作人员表

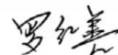
审 核： 荣辰阳 、 高级工程师



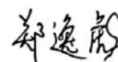
项目负责： 张天涛 、 高级工程师



校 核： 罗红善 、 工程师



编 写： 郑逸彪 、 工程师



罗秀萍 、 监测员



彭彩密 、 监测员



水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

水土保持监测年报

（2025 年）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2026 年 1 月



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二
期）、理光路等 5 条市政道路工程
水土保持监测季度报告表

（2025 年 7 月至 2025 年 9 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）

监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程
水土保持监测季度报告表

（2025 年 10 月至 2025 年 12 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2026 年 1 月

项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号 方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）
监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道
（二期）、理光路等 5 条市政道路工程
水土保持监测月报

（2025 年 9 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号 方案确定的隐患等级：红色（重大隐患）
监测确定的隐患等级：红色（重大隐患）

东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道
（二期）、理光路等 5 条市政道路工程
水土保持监测月报
（2025 年 10 月）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署
编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 11 月



项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

监测资质：水保监测（粤）字第 20240019 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	荣辰阳	高级工程师	荣辰阳
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

合同编号：中建科工 062320232303119020

水土保持监测及施工图设计服务合同

项目名称：深圳博物馆项目施工总承包工程

项目地点：前海深港合作区前海第八开发单元02街坊

甲方：中建科工集团有限公司

乙方：深圳市华南工程技术咨询有限公司

合同签订日期：2023年11月15日



深圳博物馆项目水土保持监测及施工图设计服务合同

甲方： 中建科工集团有限公司 （以下简称“甲方”）

乙方： 深圳市华南工程技术咨询有限公司 （以下简称“乙方”）

甲方委托乙方承担：深圳博物馆项目水土保持监测及水土保持施工图设计服务的专项咨询工作，经双方协商，一致同意签订本合同。

第一条 本合同依据下列法规和文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》；
- 1.2 深圳市人民政府办公厅《关于印发深圳市生产建设项目水土保持管理规定的通知》（深府办规〔2020〕1号）；
- 1.3 国家及地方有关建设工程水土保持的法规和规章；
- 1.4 《深圳博物馆施工总承包项目水土保持方案备案回执》、《深圳博物馆项目施工总承包水土保持方案报告书》；
- 1.5 建设工程批准文件。

第二条 工程项目概况

- 2.1 项目地点：位于前海深港合作区前海第八开发单元 02 街坊
- 2.2 项目概况：位于前海深港合作区前海第八开发单元 02 街坊，规划中的金岸中街与前湾四路交叉口东侧。项目总占地面积 32378.77 平方米，总建筑面积 125710 平方米，其中地上建筑面积 64654 平方米、地下建筑面积 61056 平方米。
- 2.3 建设内容：项目总占地面积 32378.77 平方米，总建筑面积 125710 平方米，其中地上建筑面积 64654 平方米、地下建筑面积 61056 平方米。地上 7 层，建筑高度 67.2 米，主要功能为基本陈列厅、专题陈列厅、综合服务用房、社会教育用房、行政办公用房、临时展厅等；地下 3 层，±0.00 以下基础埋深 16.8-20.8 米，主要功能为文物藏品库、科研办公用房、报告厅、影院、社会教育用房、停车场、设备用房等。项目建筑设计使用年限为 100 年，结构安全等级一级，抗震设防类别为乙类，抗震设防烈度为 7 度（0.1g）。地基基础采用旋挖（冲孔）灌注桩基础，主体建筑采用型钢混凝土框架-钢筋混凝土核心筒结构体系。项目总投资 263964 万元（不含展陈工程）。

第三条 服务工作范围及内容、要求、标准

3.1 工作范围及内容

深圳博物馆项目水土保持监测及水土保持施工图设计服务

3.1.1 水土保持监测工作范围:

主要监测范围包括但不限于如下内容:

- (1) 项目地块内建筑;
- (2) 其他监测内容按国家水利部及深圳市水务局相关规定执行。

3.1.2 水土保持监测工作内容

(1) 水土保持监测主要工作包括但不限于:

- ① 水土流失监测, 包括施工建设期水土流失动态监测和水土流失危害监测;
- ② 水土保持工程的监测, 包括水土保持工程措施和植被措施的种类、数量、质量监测;
- ③ 水土流失防治效益监测, 包括实施水土保持措施后, 水土流失控制和景观影响度改善效果监测;
- ④ 完成施工期各项监测报告, 完成水土保持监测实施方案、监测月报、监测总结报告。

3.1.3 水土保持施工图工作内容

项目前期, 待甲方提交的基础资料齐全后, 进行水土保持施工图专项设计。资料文件以及交付成果文件内容见下表。

甲方向乙方提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求
1	建筑设计资料、基坑支护、地勘资料、现状地形、给排水设计说明和图纸等其他相关水土保持工作材料	1	文字报告为 word 格式、图纸为 dwg 格式、图片为 jpg 等格式

乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件	份数	内容要求
1、	水土保持专项设计施工图	电子版 1 份, 纸质版 3 份	成果应满足国家、地方水土保持相关法律法规。

3.2 工作要求、标准

3.2.1 水土保持监测要求:

- (1) 按时提交水土保持监测报告;

监测资料应满足城建档案主管部门对项目竣工资料的归档要求。当业务完成或合同终止时，乙方保留一份存档，并将应归档的文件、资料交给甲方三份留存。

5.2.2 各阶段的所有成果及最终成果文件光盘两套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

5.2.3 甲方要求的其他资料。

第六条 履约评价

6.1 双方同意本合同（打勾“√”或涂黑“■”选择）

不约定履约评价。

约定履约评价：项目竣工验收后，乙方提交水土保持监测总结报告，甲方将对乙方进行一次综合履约评价。履约评价的结果与合同费用无关，将应用于甲方供应商管理的相关工作。

第七条 合同价款及付款方式：

7.1 本合同价款为固定总价。

7.2 本合同价款为¥138000.00（含税）元，（大写：人民币壹拾叁万捌仟元）。其中，水土保持监测费为¥98000（含税）元，水土保持施工图设计费为¥40000（含税）元。本合同约定的价格为含增值税价格，不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

7.3 咨询服务费用已包括乙方为甲方提供本工程咨询服务的所有费用，除本合同另有约定外，甲方不再向乙方支付任何费用。

7.4 合同价款支付：

7.4.1、合同生效后，水土保持施工图设计完成后，甲方向乙方支付人民币 40000 元；

7.4.2、乙方提交的监测方案经批准后 21 天内,甲方向乙方支付项目水土保持监测服务费的 20%。即人民币 19600 元；

7.4.3、当工程施工完成总进度的 50%时，甲方向乙方支付项目水土保持监测服务费的 50%，即人民币 49000 元；

7.4.4、工程完工且乙方完成全部监测任务后，甲方向乙方支付项目水土保持监测服务费的 30%，即人民币 29400 元；

第八条 双方责任：

8.1 甲方责任：

8.1.1 甲方不得要求乙方违反国家有关标准及地方有关法规、规程进行咨询工作。

圳，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

第十一条 其它事项

11.1 本合同未尽事宜，由双方友好协商，另行签订补充协议。

11.2 本合同经双方加盖公章或合同专用章后生效。

11.3 本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份。

(以下无正文)

甲	方：	中建科工集团有限公司 (盖章)	乙	方：	深圳市华南工程技术咨询有限公司 (盖章)
地	址：	深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大厦 38 层 3801	地	址：	深圳市福田区梅林街道梅京社区下梅林二街 6 号颂德国际办公楼 18 层 1808
电	话：	0755-86518506	电	话：	0755-28364663
传	真：	0755-86518506	传	真：	
开 户 银 行：	中国建设银行股份有限公司深圳罗湖支行	开 户 银 行：	中国银行股份有限公司深圳龙岗支行		
账 号：	4450150730005251076 6	账 号：	745875314628		
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人			
或		或			
其 授 权 的 代 理 人：		其 授 权 的 代 理 人			
		人	： <u>张及涛</u> (签字)		
日 期：	2023 年 月 日	日 期：	2023 年 月 日		

水土保持方案报告水土流失隐
患等级：黄色（较大隐患）

监测期水土流失隐患等级：
绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测实施方案

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

二〇二三年十月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水土保持方案报告水土流失
隐患等级：黄色（较大隐患）

监测期水土流失隐患等级：绿
色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测年度总结报告
(2023 年度)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

二〇二四年一月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测年度总结报告
(2024 年度)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 1 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水土保持方案报告水土流失
隐患等级：黄色（较大隐患）

监测期水土流失隐患等级：绿
色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2023年10月至2023年12月，总期第2期）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024年12月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2024 年 1 月至 2024 年 3 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 4 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2024 年 4 月至 2024 年 6 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 7 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2024 年 7 月至 2024 年 9 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 10 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2024 年 10 月至 2024 年 12 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 1 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2025 年 1 月至 2025 年 3 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 4 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测季度报告表

（2025 年 4 月至 2025 年 6 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水土保持方案报告水土流失
隐患等级：黄色（较大隐患）

监测期水土流失隐患等级：绿
色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测月度报告表

（二〇二三年 十月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2023年10月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 4 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 5 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号 方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）
监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目 水土保持监测月报

（2024 年 5 月）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司
编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 6 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 6 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 7 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 7 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 8 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 8 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 9 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20230045 号 方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2024 年 9 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2024 年 10 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2025 年 4 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 5 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2025 年 5 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 6 月

项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

水平评价证书：水保监测（粤）字第 20240019 号

方案确定的隐患等级：黄色（较大隐患）

监测确定的隐患等级：绿色（一般隐患）

深圳博物馆项目
水土保持监测月报
(2025 年 6 月)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月



项目名称：深圳博物馆项目

(原名国深博物馆(暂用名)项目)

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

监测单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司



批 准：罗红善(总经理)

罗红善

审 定：荣辰阳(高级工程师)

荣辰阳

审 核：潘晓辉(中级工程师)

潘晓辉

校 核：郝鹏程(中级工程师)

郝鹏程

项目负责人：张天涛(高级工程师)

张天涛

编 写：李翥(中级工程师)

李翥

李会楠(中级工程师)

李会楠

刘智超(助理工程师)

刘智超

(4) [西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收

合同编号：2023S427017

[西丽中心区地区]法定图则 01-04
地块某产业项目三通一平工程
水土保持专项验收服务合同

甲方：深圳市南山区建筑工务署

乙方：深圳市华南工程技术咨询有限公司



合同协议书

委托方（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

地址：深圳市南山区前海路 1366 号爱心大厦 14 楼

联系人：罗炜棋

联系电话：13760467527

承接方（乙方）：深圳市华南工程技术咨询有限公司

地址：深圳市盐田区盐田街道永安社区永安路 9 号中通永安大厦 B 栋 1701

联系人：罗秀萍

联系电话：15220117250

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标，本项目确定由乙方承担[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收工作。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国水土保持法》、《深圳经济特区水土保持条例》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》、《广东省应急管理厅危险化学品建设项目安全监督管理实施细则》的通知（粤应急规（2023）2 号）等相关法律法规的要求及国家、深圳市现行有关法律法规，结合本服务工作的招标要求，遵循平等、资源、公平和诚实信用原则，三方协商一致，订立本合同，共同遵守。

一、工程概况

1.1 项目名称：[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程

1.2 项目实施地点：深圳市南山区

1.3 项目内容

1.3.1 项目概况

项目位于南山区西丽街道留仙文化园东北侧。场面积约 63006 平方米，

建设内容包括场平工程、边坡治理工程、迁改工程等。

1.3.2 投资规模

总概算 7364 万元，其中建安工程费 5413 万元，工程建设其他费 1600 万元，预备费 351 万元（深南发改批（2024）270 号）

1.4 资金来源：政府投资。

二、工作内容及范围

2.1 工作内容

根据《深圳经济特区水土保持条例》（根据 2024 年 4 月 30 日修正）、《深圳市水务局关于规范生产建设项目水土保持设施验收工作的通知》（深水保〔2019〕617 号）等相关法律法规的要求，为[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程编制水土保持专项验收报告。

2.2 工作范围及要求

2.2.1 报告主要内容及其他工作

- （1）完成生产建设项目水土保持专项验收报告编制、生产建设项目水土保持专项公示、验收现场照片收集等工作；
- （2）参加甲方组织的内部评审、专家评审，以及参加政府相关行政主管部门组织的评审/抽查等会议，并承担专家费、会务费；
- （3）根据甲方组织的预审和政府评审/抽查会议的内容对报告进行修改，能够满足行政许可的要求；
- （4）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含的工作亦属于乙方服务内容。

2.2.2 工作进度计划

乙方在接到甲方通知并提供齐全验收所需资料后 30 个日历日内完成[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收报告的编制、提交内审，同时由建设单位组织完成验收会，验收会后 20 个工作日后申请备案并获取行政许可。

2.2.3 交付成果

- （1）乙方需要向甲方提交报告盖章的纸质版 6 份，1 份可编辑的电子版和 PDF 版（内容与纸版一致），更多需求由双方协商。

(2) 乙方需提供水土保持验收鉴定书、水土保持验收报告、水土保持验收备案回执等成果文件。

三、人员配置信息

序号	姓名	职称	职务	电话
1	张天涛	高级工程师	项目负责人	13428924049
2	罗红香	工程师	报告审定	15318128640
3	郑逸彪	工程师	报告审查	18825279796
4	唐德烨	工程师	报告校核	18376499443
5	温占显	工程师	报告编制与制图	18680661131
6	刘菊花	助理工程师	报告编制与制图	13713139141
7	彭彩密	/	报告编制与制图	15813328936
8	罗秀萍	/	报告编制与制图	15220117250

四、合同价款、结算及支付方式

4.1 合同价款:本合同价(包干)为: 90000.00元, (大写): 玖万元整, 合同价由基本酬金(占90%)和绩效酬金(占10%)组成。具体费用组成如下:

原水土保持方案编制费为 29.91 万元。

根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》规定计列水土保持专项验收费包括水土保持设施技术评估费、验收技术资料咨询费、验收会务与专家咨询费三项费用。专项验收费约占水土保持设计费的 58%。

水土保持验收费 29.91 (水土保持设计费) × 58% = 17.3478 万元

总费用 = 水土保持验收费 17.3478 万元 × (1 - 5%) = 16.48041 万元

经双方协商一致按 90000.00 元包干价签订合同。

4.2 结算: 最终价款以区造价站质量复核结论为准且不得超过 9.00 万元。

双方确认, 如因新政策规定导致本合同最终结算审核单位发生调整, 应当按照最新政策规定执行。若最终存在甲方超付情况的, 乙方应自收到甲方通知返还之日起【30】日内(特殊情况时, 甲乙双方协商返还时间)一次性退还甲方超付的款项, 否则乙方应以未退金额为基数, 按照中国人民银行同期贷款利率向甲方支付违约金, 直至全部还清, 并赔偿由此造成甲方的全部损失。

4.3 合同价款的支付

4.3.1 本合同项下所有款项, 均由甲方向乙方直接支付, 乙方向甲方开具发票。

(五) 对履约评价不合格的履约单位处理方式

1. 对履约评价不合格的乙方的处理方式按照《南山区建筑工务署履约评价管理制度》执行（合同履行期间，若该制度有最新版本，则按最新版本规定执行）。

十、合同生效

本合同一式肆份，其中甲、乙方各执贰份，具有同等法律效力，本合同自各方签字盖章后生效，各方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同不再增加任何手写条款，三方如确需约定其他事项，须经三方协商后，签订补充协议作为本合同附件，具有同等法律效力。

（本页为《[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收报告编制服务合同》的盖章页）

甲方名称：深圳市南山区建筑工务署

（盖章）：

法定代表人或授权代表

（签字）：

乙方银行支付银行：中国工商银行股份有限公司深圳龙翔支行

乙方银行支付账号：4000056119100709634

乙方联系人及联系方式：罗秀萍，15220117250

签订日期：2025年6月30日

乙方名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司

司

（盖章）：

法定代表人或授权代表

（签字）：





[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业
项目三通一平工程
水土保持设施验收报告

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025 年 7 月



项目名称：西丽中心区地区]法定图则01-04地块某产业项目
三通一平工程

建设单位：深圳市南山区建筑工务署

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

方案资质：水保方案(粤)字第20240023号


工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审 核	丁安川	高级工程师	丁安川
校 核	罗红善	工程师	罗红善
编 写	温占显	工程师	温占显
	郑逸彪	工程师	郑逸彪

西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目
三通一平工程水土保持设施验收备案表

建设单位:深圳市南山区建筑工务署

日期: 2025 年 8 月 11 日

项目名称	西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程				
项目地点	南山区西丽街道		行业类别	场平	
水土保持方案审批部门	深圳市水务局	审批文号	深水许准予(2024) 52 号	审批时间	2024. 04. 09
批复水土流失防治责任	9. 02hm ²	施工期水土流失防治责任范	9. 35hm ²	运行期水土流失防治责任范围	2. 01hm ²
项目建设时间	2024. 05-2025. 06	主要建设内容	本项目场平用地红线面积为 63006. 33m ² , 对该用地范围内及周边进行场地平整, 并对场地平整过程中在周边形成的挖填方边坡进行支护, 并对原有的截排水箱涵迁改。		
工程投资(万元)	工程概算总投资	9134	其中水土保持投资	1549. 76	
	工程实际总投资	7364	其中实际完成水土保持投资	1389. 78	
是否通过水土保持设施验收	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
是否已公开验收情况, 并已处理完成公众反映的问题和意见	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
验收情况	(一) 项目水土保持设施符合相关规范规程要求, 并已按批准的水土保持方案和相关设计文件要求建成, 建设			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	(二) 建成的水土保持设施符合相关规范规程要求具备正常运行条件, 能持续、安全、有效运转, 符合交付使			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	(三) 水土保持设施后续管理、维护主体明确			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	(四) 是否存在未完成整改的水土流失隐患或危害			<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
我单位(公司)承诺以上申备案案材料均真实有效, 如有不实之处, 愿负相应法律责任, 并承担由此产生的一切后果。					
承诺人: 					
建设单位: 深圳市南山区建筑工务署					
日期:					

验收备案联系人: 槐燕红

联系电话(手机): 15986603818

水土保持设施验收备案回执

深圳市南山区建筑工程署：

你单位（公司）申请的〔西丽中心区地区〕法定图则01-04地块某产业项目三通一平工程（项目代码：2309-440305-04-01-137273）水土保持设施备案资料已收悉。经核，申请资料齐备，我局接受该项目水土保持设施验收备案。



(5) 通港街（妈湾二路=妈湾大道）道路及管廊工程水土保持评估

通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程-水土保持评估合同



工程名称：通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程-水土保持评估

工程地点：深圳市

甲 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙 方：深圳市华南工程技术咨询有限公司

签订日期：2025年6月



甲 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙 方：深圳市华南工程技术咨询有限公司

上海市隧道工程轨道交通设计研究院（以下简称“甲方”）与深圳市前海建设投资控股集团有限公司（以下简称“业主”）共同签订了《通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估合同》，以下简称“主合同”。甲方通过核价竞价方式确定由深圳市华南工程技术咨询有限公司（以下简称“乙方”）承担《通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估》（以下简称“本项目”）的水土保持评估工作。根据主合同的有关内容，经甲、乙双方充分协商，签订本合同，以资共同遵守。

第一条、本合同依据下列文件签订：

- 1.1、《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》和《市政公用工程设计文件编制深度规定》；
- 1.2、国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定；
- 1.3、甲方与业主签订的《通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程可研、勘察设计及专项评估合同》。

第二条、本合同设计项目概况及分包内容：

2.1、项目概况：

项目位于深圳市前海合作区，建设内容包括道路工程、管廊工程、市政管线等，其中道路全长约 1.5km，管廊全长约 1.62km。

2.2、专项咨询服务内容：开展通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程范围内的水土保持评估工作。

第三条、乙方参与本项目的要求：

- 3.1、乙方提供的咨询服务须符合等相关文件；
- 3.2、水土保持评估的成果文件以通过行业相关专业的专家评审为准，咨询设计服务的工作过程中的疑问应及时与甲方相关负责人沟通；
- 3.3、乙方提供水土保持评估工作的技术要求和执行要求；

第四条、甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
4.1	《通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程项目建议书》	1	条件具备时	/
4.2	《建设用地预算与选址意见书》或其他类似政府批件	1	条件具备时	/
4.3	其他双方认为有必要提供的资料	1	根据项目进度确定	/

第五条、设计文件的交付：

5.1、交付成果文件

按照国家和深圳市现行相关规定以及业主和甲方要求，完成合同中第 2.2 条中所含工作内容，并分阶段提交成果，文字内容为 DOC 或 PDF 格式，图纸为 DWG、JPG 格式。

序号	交付成果名称	份数	提交日期	备注
1	水土保持评估报告	8	按甲方要求	/
2	有关电子文档	2	按甲方要求	/

第六条、合同价款及支付方式：

6.1、合同价款

6.1.1、本合同暂定价为：人民币¥669700.00 元（含税价）（其中：不含增值税价：631792.45 元，增值税税率：6%，增值税：37907.55 元），上述费用含税、并包括人工费用、设计成果（合同内规定数量）制作费用、办公通讯费用、会议（含评审、会务等）和利润、以及设计人赴项目当地工作的交通（差旅）费用。

结算价：根据甲方与业主签订的主合同结算要求执行。

6.2 支付方式

(以下无正文)

甲方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

乙方：深圳市华南工程技术咨询有限公司



(盖章)



法定代表人

(或委托代理人)：



(盖章)

法定代表人

(或委托代理人)：



签订日期：2020年6月26日

签订日期： 年 月 日

开户银行：中国建设银行上海徐汇支行

开户银行：中国银行股份有限公司深圳龙

岗支行

银行帐号：31050173360000000258

银行帐号：745875314628

附件一：中标通知书

中标通知书


深圳市华南工程技术咨询有限公司：

我单位：**通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程-水土保持评估（招标编号：D23203-ZBW1124）**，现确定由贵单位中标。

中标内容如下：

中标报价（万元）	66.9700
项目完成周期	按合同约定
项目实施地域	深圳市

请贵方按核价竞价文件的规定与采购单位联系，尽快签妥合同。
希望你们在履约过程中能严守合同，恪守信誉。


2025年4月14日

成果文件

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局 准予行政许可决定书

文号：深前海水保准予QH-2025-0016号

申请人(自然人)		身份证号码	
申请人(单位)	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	统一社会信用代码	91440300587917503A
法定代表人	李荣生	身份证号码	340103197607221016
委托代理人	陈彦冰	身份证号码	612103198208281523
住址	广东省深圳市南山区深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路123号前海大厦T1栋	联系电话	13751088627
		邮政编码	518100

深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

你(单位)于2025年10月29日向我局提交关于通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程水土保持方案审批的申请，经审查，该申请符合法定条件、标准，根据《中华人民共和国行政许可法》规定，我局决定准予你(单位)行政许可。

深圳市前海深港现代服务业合作区管理局
2025年10月30日

附页：	
行政许可决定的主要内容	<p>一、原则同意通港街(妈湾二路-妈湾大道)道路及管廊工程水土保持方案设计方案。申请项目位于深圳市前海合作区妈湾片区，西起现状妈湾大道，东至现状妈湾二路，本次建设用地红线面积为51160.70平方米。主要建设内容：包括地面道路与地下管廊建设，道路全长约1.5km，城市次干路，规划红线35m，设计速度40km/h，双向四车道；管廊长约1622m，其中明挖段长约104m，盾构段(含两端工作井)长约1518m。</p> <p>二、项目水土流失防治责任范围为57744.01平方米，其中永久占地为51160.70公顷，临时占地为6583.31平方米，总挖方11.17万立方米，总填方5.57万立方米，借方3.24万立方米，余方8.84万立方米；项目建设单位承诺，对项目土方进行综合利用，项目无法利用的土方严格按照相关法规和要求予以处置。计划工期2025年12月至2027年6月。</p> <p>主体已列措施：人行道透水砖铺装9533平方米，DN800~DN1650雨水管网5108m，景观绿化17323.00平方米，植草绿化4153.81平方米，施工围挡3145m，洗车池2座。方案新增措施：临时排水沟3984m，单级沉砂池45座，三级沉砂池5座，集水井8座，沙袋拦挡640立方米，土工布覆盖150000平方米，泥水分离器2套。</p> <p>三、根据《广东省发展改革委 广东省财政厅 广东省水利厅关于规范水土保持补偿费征收标准的通知》(粤发改价格〔2021〕231号)、《深圳市水务局 深圳市发展和改革委员会 深圳市财政局 国家税务总局深圳市税务局关于印发〈深圳市水土保持补偿费征收方案(修订版)〉的通知》(深水规〔2023〕3号)规定，本项目需缴纳水土保持补偿费3464.7元。</p>
其他告知事项	<p>为做好该项目水土保持工作，切实防治项目建设水土流失，依据《中华人民共和国水土保持法》《广东省水土保持条例》《深圳经济特区水土保持条例》等相关规定，现告知如下：</p> <p>一、请按照批准的水土保持方案，做好水土保持初步设计和施工图设计，加强施工组织等管理工作，切实落实水土保持“三同时”制度。</p> <p>二、请严格按照方案要求落实各项水土保持措施。各项施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土剥离和土方综合利用。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期可能造成的水土流失。</p> <p>三、请切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，根据《广东省水土保持条例》第三十一条相关规定定期向项目所涉及的区水行政主管部门提交项目水土保持监测报告。</p> <p>四、请做好项目水土保持监理工作。</p> <p>五、如项目建设的地点、规模发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中措施发生重大变更，应当补充或者修改水土保持方案，并报原审批部门审批。</p> <p>六、请在项目开工前一次性缴纳水土保持补偿费。</p> <p>七、项目在竣工验收和投入使用前，你公司应对项目水土保持设施进行自主验收。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。</p> <p>八、请配合做好监督检查工作。项目所涉及的区水行政主管部门对水土保持方案的实施情况进行监督检查时，你公司应配合做好相关工作。</p> <p>九、本行政许可决定有效期为三年，自审批之日起计算。三年内未开工建设的，本行政许可决定自行失效。</p>
备注	抄送：南山区水务局



水保方案（粤）字第 20240023 号
水保监测（粤）字第 20240019 号

项目代码：2410-440305-04-01-441483

方案类型：审批

隐患等级：绿色（一般隐患）

通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程
水土保持方案
报告书

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

2025年10月



项目名称：通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

编制单位：深圳市华南工程技术咨询有限公司

证书编号：水保方案（粤）字第 20240023 号

工作人员表

	姓名	职称	签名
项目负责人	张天涛	高级工程师	张天涛
审核	丁安川	高级工程师	丁安川
校核	罗红善	工程师	罗红善
审定	温占显	工程师	温占显
编写	郑逸彪	工程师	郑逸彪
	罗秀萍	技术员	罗秀萍
	彭彩密	技术员	彭彩密

三、拟投入的项目工作人员基本情况

序号	姓名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1.	张天涛	水工施工	高级工程师	项目负责人	1	13428924049	专职安全员
2.	罗红善	水土保持	工程师	水土保持工程师	1	15318128640	/
3.	温占显	水土保持	工程师	水保部部长	1	18680661131	/
4.	郑逸彪	市政路桥 施工	工程师	报告审查	1	18825279796	/
5.	彭彩密	工程造价	/	报告编制与制图	1	15813328936	/
6.	罗秀萍	地理科学	/	报告编制与制图	1	15220117250	/
7.	于洋	行政管理	/	报告编制与制图	1	13430515077	/
8.	邱端武	水工建筑	高级工程师	报告编制与制图	1	13536536988	退休返聘
9.	王永迅	水工建筑	高级工程师	报告编制与制图	1	18650256623	退休返聘
10.	李三中	暖通给排 水	高级工程师	报告编制与制图	1	13802217212	退休返聘
11.	邹建红	机电工程	高级工程师	报告审定	1	13823126467	退休返聘

(1) 项目负责人-张天涛



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张天涛

社保电脑号：631334446

身份证号码：533527198308010038

页码：1

参保单位名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司

单位编号：30685315

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
2025	04	30685315	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	30685315	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	30685315	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	30685315	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	30685315	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7497.0	3528.0			3029.85	1211.94			303.03		156.36		312.72		78.2



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/>，输入下列验真码（ 3392757cad7d6fc4 ）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 30685315 单位名称 深圳市华南工程技术咨询有限公司





建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓名: 张天涛
性别: 男
证件号码: 533527198308010038
职务: 注册建造师
企业名称: 深圳市华南工程技术咨询有限公司
证书编号: 粤建安B(2011)0004872
有效期至: 2023年08月18日



实时数据 扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2011年08月19日

广东省住房和城乡建设厅制

(2) 水土保持工程师-罗红善

	<p>评审委员会名称 朔州市工程系列中级专业技术职务评审委员会 (初聘批准单位)</p>
<p>姓名 罗红善</p>	<p>评审通过专业技术职称 工程师 (初聘专业技术职务)</p>
<p>性别 男</p>	<p>专 业 水土保持</p>
<p>身份证号 452226199110074512</p>	<p>评审通过时间 2020年12月10日 (初聘批准时间)</p>
<p>工作单位 朔州市神雁电力工程有限公司</p>	<p>朔州市人力资源和社会保障局 发证单位 (章)</p>
<p>序 号: N^o 202002188</p>	<p>发证日期 2020年12月25日</p>
	<p>证书编号: 080032369</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗红善

社保电脑号：640287512

身份证号码：452226199110074512

页码：1

参保单位名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司

单位编号：30685315

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	个人交		
2025	04	30685315	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3253	13.01	3253	26.02	6.51
2025	05	30685315	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3253	13.01	3253	26.02	6.51
2025	06	30685315	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3253	13.01	3253	26.02	6.51
2025	07	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3253	13.01	3253	26.02	6.51
2025	08	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3253	13.01	3253	26.02	6.51
2025	09	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3253	13.01	3253	26.02	6.51
2025	10	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3253	13.01	3253	26.02	6.51
2025	11	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3253	13.01	3253	26.02	6.51
2025	12	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3253	13.01	3253	26.02	6.51
合计			6740.16	3370.08			909.0	303.03			303.03		117.09		34.18	58.59	



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（ 3392757cad7d771w ）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&标识的缴费年月，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：30685315
 单位名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司



(3) 水保部部长-温占显

广东省职称证书

姓 名：温占显
身份证号：360724199208144516



职称名称：工程师
专 业：水土保持
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月25日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075713
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月06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）

姓名：温占显

社保电脑号：644300719

身份证号码：360724199208144516

页码：1

参保单位名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司

单位编号：30685315

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	个人交		
2025	04	30685315	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	30685315	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	30685315	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	30685315	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			6740.16	3370.08			909.0	303.03			303.03		126.81	253.62		63.45	



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（ 3392757cad7d9382 ）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 30685315 单位名称 深圳市华南工程技术咨询有限公司



(4) 报告编制与制图-郑逸彪

广东省职称证书

姓 名: 郑逸彪
身份证号: 440582198907280013



职称名称: 工程师
专 业: 市政路桥施工
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2019年12月13日
评审组织: 广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号: 2000103096787

发证单位: 广东省建筑工程集团有限公司

发证时间: 2020年01月30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）

姓名：郑逸彪

社保电脑号：806663359

身份证号码：440582198907280013

页码：1

参保单位名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司

单位编号：30685315

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	个人交		
2025	04	30685315	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	30685315	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	30685315	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7161.42	3370.08			3029.85	1211.94			303.03		126.81	253.62		63.45	



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/>，输入下列验真码（ 3392757cad7d8b17 ）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 30685315 单位名称 深圳市华南工程技术咨询有限公司



(5) 报告编制与制图-彭彩密

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭彩密

社保电脑号：638610906

身份证号码：441523199602287586

页码：1

参保单位名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司

单位编号：30685315

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	个人交		
2025	04	30685315	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	30685315	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	30685315	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7161.42	3370.08			3029.85	1211.94			303.03		120.81	253.62		63.45	



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（ 3392757cad7d86cn ）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：30685315
 单位名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司



(6) 报告编制与制图-罗秀萍

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗秀萍

社保电脑号：646125401

身份证号码：452226199101240021

页码：1

参保单位名称：深圳市华南工程技术咨询有限公司

单位编号：30685315

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	个人交		
2025	04	30685315	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	30685315	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	30685315	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	30685315	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			7161.42	3370.08			3029.85	1211.94			303.03		120.81	253.62		63.45	



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（ 3392757cad7d7e0m ）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
30685315

单位名称
深圳市华南工程技术咨询有限公司

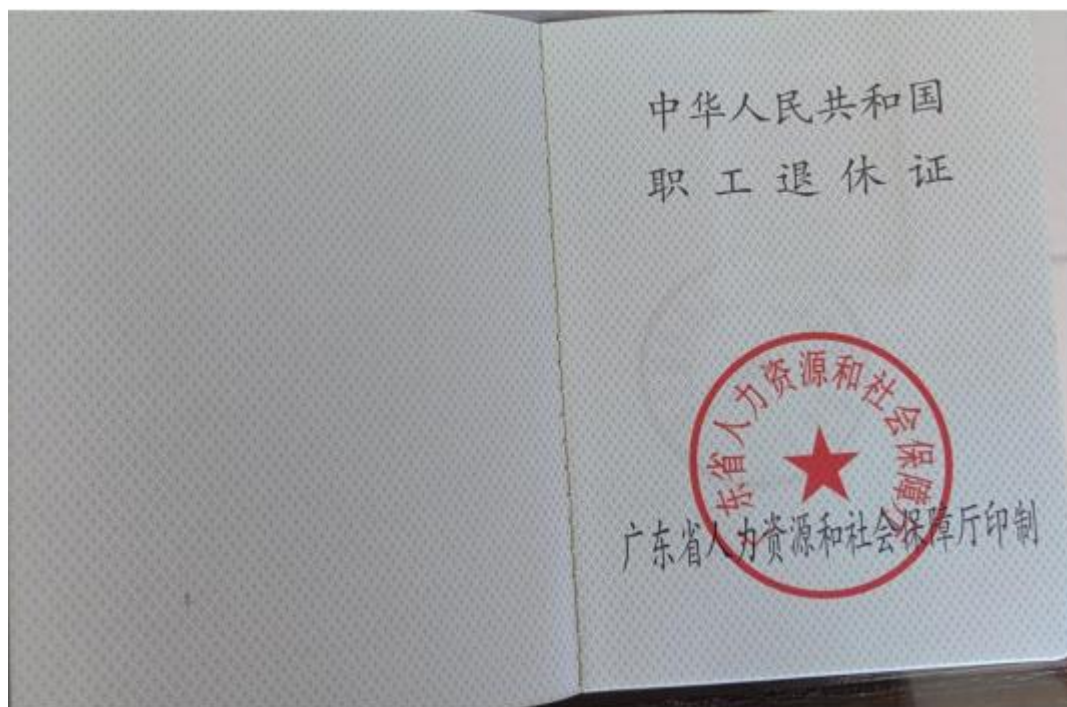


打印日期：2026年1月13日

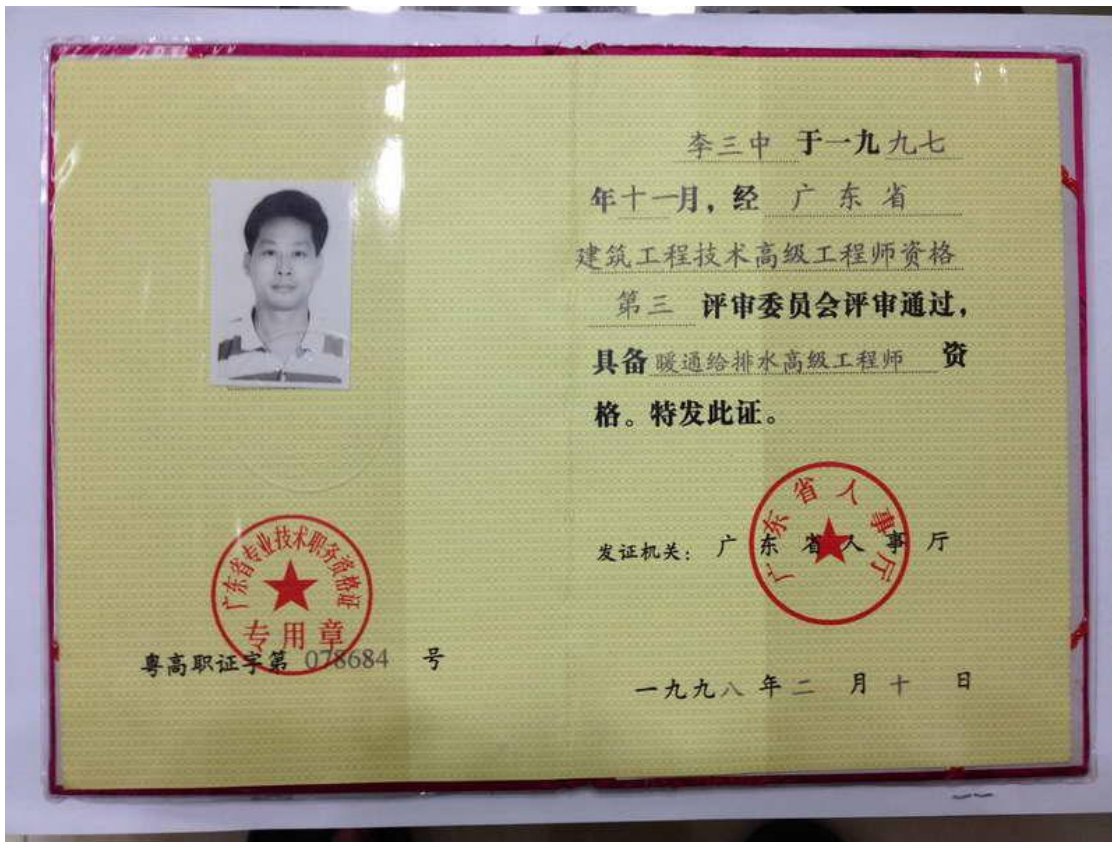
(8) 报告编制与制图—邱端武



(9) 报告编制与制图—王永迅



(10) 报告编制与制图—李三中



(11) 报告审定—邹建红



四、企业履约评价

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1.	[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收	南山区建筑工务署	良好	2025 年 11 月	/
2.	通港街（妈湾二路=妈湾大道）道路及管廊工程水土保持评估	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	优秀	2025 年 11 月 30 日	/
3.	深圳市重点区域-盐田港产城融合发展区地下管网建设工程水土保持方案报告编制	深圳市盐田区水务局	优秀	2025 年 9 月 12 日	含水保验收
4.	深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程水土保持方案报告编制	深圳市盐田区水务局	优秀	2025 年 9 月 12 日	含水保验收
5.	第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（水土保持方案编制）	深圳市南山区水务局	良好	2025 年	/
6.	盐田港后方陆域西南片区海绵化提升改造工程	深圳市盐田区水务局	优秀	2024 年 12 月 31 日	含水保验收
7.	市人民医院周边片区拆迁安置工程项目水保方案编制及施工图设计	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	优秀	2024 年 12 月	/

(1) [西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持
专项验收

深圳市南山区建筑工务署文件

深南建工通 (2025) 14 号

南山区建筑工务署关于 2025 年第三季度 参建单位合同履行评价情况的通报

署各部门、各履约单位：

根据《南山区建筑工务署承包商履约评价工作指引》规定，
经工务署履约评价管理工作领导小组审议通过，现将 2025 年第
三季度参建单位合同履行评价结果进行通报。请各部门将本《通
报》转发至相关合同单位。

特此通报。

附件：南山区建筑工务署 2025 年第三季度参建单位合同履
约评价结果



序号	合同名称	参建单位名称	评价等级
15	同乐片区三号路项目竣工测绘服务合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	良好
16	留仙洞总部基地二街坊二层连廊项目精细化审图合同	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	良好
17	创源路、创发路、创启路项目施工图审查服务合同	深圳市大正建设工程咨询有限公司	良好
18	内伶仃岛保护共建工程（一期）施工图精细化审查合同	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	良好
19	南海大道（港湾大道—东滨路）改造工程（二期）项目第三方监测合同	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	良好
20	同乐片区三号路项目水土保持设施验收服务合同	深圳市宗兴环保科技有限公司	良好
21	绿景沙河学校项目项目施工图精细化审查合同	深圳迪远工程审图有限公司	良好
22	十五运会南山赛区场馆改造提升工程（深圳湾体育中心泛光照明）社会稳定性风险评估报告编制服务合同	博学评估创新研究中心（深圳）有限公司	良好
23	妈湾十五单元九年一贯制学校项目交通影响评价合同	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	良好
24	沿山学校工程项目交通影响评价合同	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	良好
25	海德三道（沙河西路—登良路）电缆沟改造工程可行性研究报告编制服务合同	深圳供电规划设计院有限公司	良好
26	[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业项目三通一平工程水土保持专项验收服务合同	深圳市华南工程技术咨询有限公司	良好
27	南山区 101 指挥工程综合整治项目消防检测合同	深圳市中安安全检测有限公司	良好
28	创源路项目林地咨询服务合同	深圳市鹏城林业调查规划院有限公司	良好

(2) 通港街（妈湾二路=妈湾大道）道路及管廊工程水土保持评估

履约评价报告书

项目名称	通港街（妈湾二路=妈湾大道）道路及管廊工程						
合同名称	通港街（妈湾二路=妈湾大道）道路及管廊工程水土保持评估合同			合同编号			
合同价	20.439968万元			发包方式			
履约单位	深圳市华南工程技术咨询有限公司			项目负责人	张天涛		
履约时间	2025年9月15日~2025年10月30日						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备(满分10分)	9		1			97
2	二、质量控制(满分60分)	57		1			
3	三、进度控制(满分20分)	19		1			
4	四、其他事项(满分10分)	10					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分(含) <input type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80(含)~90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60(含)~90分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下						
发包单位对承包商履约的总体评价： 2025年最终履约评价结果为97分，评价等级为优秀。							



上海市隧道工程研究院
(盖章)
2025年11月30日

(3) 深圳市重点区域-盐田港产城融合发展区地下管网建设工程水土保持方案报告编制

履约评价报告书

项目名称	深圳市重点区域-盐田港产城融合发展区地下管网建设工程						
合同名称	深圳市重点区域-盐田港产城融合发展区地下管网建设工程水土保持方案报告编制合同	合同编号					
合同价	34.963681万元	发包方式					
履约单位	深圳市华南工程技术咨询有限公司	项目负责人	张天涛				
履约时间	2025年6月3日~2025年7月24日						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备(满分10分)	9		1			95
2	二、质量控制(满分60分)	57		3			
3	三、进度控制(满分20分)	19		1			
4	四、其他事项(满分10分)	10					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分(含) <input type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80(含)~90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60(含)~90分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
区水务局对承包商履约的总体评价: 2025年最终履约评价结果为95分, 评价等级为优秀。							



(4) 深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程水土保持方案报告编制

履约评价报告书

项目名称	深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程						
合同名称	深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程水土保持方案报告编制合同	合同编号					
合同价	20.439968万元	发包方式					
履约单位	深圳市华南工程技术咨询有限公司	项目负责人	张天涛				
履约时间	2025年5月26日~2025年7月24日						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备(满分10分)	9		1			95
2	二、质量控制(满分60分)	57		3			
3	三、进度控制(满分20分)	19		1			
4	四、其他事项(满分10分)	10					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分(含) <input type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80(含)~90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60(含)~90分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
区水务局对承包商履约的总体评价: 2025年最终履约评价结果为95分, 评价等级为优秀。							



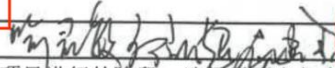

(5) 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(水土保持方案编制)

水土保持服务类合同节点履约评价评分表

合同名称		第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(水土保持方案编制)			评价时间		
承包商名称		深圳市华南工程技术咨询有限公司			评价阶段		
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准		应得分	履约率	实得分
一	人员配备	15			15	73%	11
1	项目负责人配备	15	项目负责人是否具有较高专业水平、较强组织协调能力, 解决问题是否及时, 是否能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通。评分标准如下: (1) 项目负责人具有较高专业水平、较强组织协调能力, 解决问题及时, 能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通, 履约率取 100%; (2) 项目负责人具有基本的专业水平、组织协调能力, 解决问题及时, 能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通, 履约率取 80%; (3) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力一般, 解决问题较为及时, 基本能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位进行沟通, 履约率取 60%; (4) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力较差, 解决问题较为及时, 与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力较差, 履约率取 30%; (5) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力极差, 解决问题不及时, 与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力极差, 履约率取 0%。		5	80%	4
			项目负责人是否具有可查验的区同类工程经验, 对项目周边环境的了解程度。评分标准如下: (1) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验, 对项目周边环境的了解程度非常高, 履约率取 100%; (2) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验, 对项目周边环境的了解程度较高, 履约率取 80%; (3) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验, 对项目周边环境的了解程度一般, 履约率取 60%; (4) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验, 对项目周边环境的了解程度较低, 履约率取 30%; (5) 项目负责人无可查验的区同类工程经验, 对项目周边环境不了解, 履约率取 0%。		5	80%	4
			项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度。评分标准如下:		5	60%	3

				<p>(1) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度非常高, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较高, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度一般, 履约率取 60%;</p> <p>(4) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较低, 履约率取 30%;</p> <p>(5) 项目负责人对本地(包括本区)的地方性法规及规定的熟悉和了解程度极低, 履约率取 0%。</p>			
二	履约质量	50			50	80%	40
1	成果文件质量	40	20	<p>是否严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作, 报告文件是否符合法律、法规的要求, 内容详尽、完整; 是否获得发包人认可。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作, 报告文件符合法律、法规的要求, 内容详尽、完整; 获得发包人认可, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 未严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作, 报告文件不符合法律、法规的要求, 内容详尽、完整; 未获得发包人认可, 履约率取 0%。</p>	20	80%	16
			20	<p>需要报送相关部门审批或核准的, 能否一次性获取通过或认可。评分标准如下:</p> <p>(1) 需要报送相关部门审批或核准的, 能够一次性获取通过或认可, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 需要报送相关部门审批或核准的, 未能一次性获取通过或认可, 但经一次修改能获得通过或认可的, 履约率取 80%;</p> <p>(3) 需要报送相关部门审批或核准的, 未能一次性获取通过或认可, 且经两次及以上修改仍未能获取通过或认可的, 履约率取 0%。</p>	20	80%	16
2	档案管理	10	10	<p>是否按合同要求提供了足够数量的成果文件(包括纸质版及电子版文件), 过程资料及相关部门的修改要求是否留存, 以便实时或事后查验。评分标准如下:</p> <p>(1) 能够按合同要求提供了足够数量的成果文件(包括纸质版及电子版文件), 过程资料及相关部门的修改要求能够留存, 以便实时或事后查验, 履约率取 100%;</p> <p>(2) 未能按合同要求提供了足够数量的成果文件(包括纸质版及电子版文件), 过程资料及相关部门的修改要求未能留存, 实时或事后无法查验, 履约率取 0%。</p>	10	80%	8
三	履约	15			15	93%	14

	进度						
1	报告完成时间	5	5	能否及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告。评分标准如下： (1)能够及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，履约率取 100%； (2)非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，但承包人能够积极配合发包人完成相关成果文件的，履约率取 80%； (3)非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，但承包人未够积极配合发包人完成相关成果文件的，履约率取 30%； (4)因承包人原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告的，履约率取 0%。	5	80%	4
2	修改过审时间	10	3	需要相关部门核准或审批的报告能否根据相关部门的意见及时完成修改。评分标准如下： (1)需要相关部门核准或审批的报告能够根据相关部门的意见及时完成修改，履约率取 100%； (2)需要相关部门核准或审批的报告未根据相关部门的意见及时完成修改，履约率取 0%。	3	100%	3
			7	能否及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可。评分标准如下： (1)能够及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，履约率取 100%； (2)非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，但承包人能够积极配合发包人做好相关工作，履约率取 80%； (3)非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，但承包人未积极配合发包人做好相关工作，履约率取 30%； (4)因承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，履约率取 0%。	7	100%	7
四	配合与协调	20			20	80%	16
1	履约配合	15	8	项目负责人能否认真主动地按合同要求协助解决有关事宜，对建设单位提出的问题是是否及时回复并按需改进。评分标准如下： (1)项目负责人能够认真主动地按合同要求协助解决有关事宜，对建设单位提出的问题能够及时回复并按	8	50%	4

			需改进，履约率取 100%； (2)项目负责人未认真主动地按合同要求协助解决有关事宜，对建设单位提出的问题未及时回复并按需改进，履约率取 0%。			
		7	能否认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作，认真积极主动配合评审机构的审查工作。评分标准如下： (1)能够认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作，认真积极主动配合评审机构的审查工作，履约率取 100%； (2)未能认真积极主动配合建设单位完成送审及报批工作，不认真积极主动配合评审机构的审查工作，履约率取 0%。	7	100%	7
2	档案同步移交	5	能否按照甲方档案移交要求，在实施过程中及时同步提交成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求资料。评分标准如下： (1)能够按照甲方档案移交要求，在实施过程中及时同步提交成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求资料，履约率取 100%； (2)未能按照甲方档案移交要求，在实施过程中未及时同步提交成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求资料，履约率取 0%。	5	100%	5
合计				100	81%	81
履约得分		81				
履约评价等级		良好				
履约评价小组（签字）： 				建设单位（盖章）： 		
打分规则		1、每次考评时可根据项目进行的阶段，选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”（每次考评的应得分不一定为满分）。				
		2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率，评分时，履约评价人员根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率。				
		3、实得分为每个小项应得分×履约率				
		4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100				
		5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格；当履约得分低于 60 分时为不合格。				
		6、未注明评分部门的由负责合同签订部门完成。				

(6) 盐田港后方陆域西南片区海绵化提升改造工程

履约评价报告书

项目名称	盐田港后方陆域西南片区海绵化提升改造工程						
合同名称	盐田港后方陆域西南片区海绵化提升改造工程水土保持方案报告编制合同	合同编号					
合同价	60953.00 元	发包方式					
履约单位	深圳市华南工程技术咨询有限公司	项目负责人	张天涛				
履约时间	2022 年 10 月 28 日 ~ 2024 年 10 月 17 日						
所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备(满分 10 分)	9		1			95
2	二、质量控制(满分 60 分)	57		3			
3	三、进度控制(满分 20 分)	19		1			
4	四、其他事项(满分 10 分)	10					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于 90 分(含) <input type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分 80(含) ~ 90 分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分 60(含) ~ 90 分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在 60 分以下						
区水务局对承包商履约的总体评价: 2024 年最终履约评价结果为 95 分, 评价等级为优秀。							



(盖章)
2024 年 12 月 31 日

(7) 市人民医院周边片区拆迁安置工程项目水保方案编制及施工图设计

履约评价报告书

项目名称	市人民医院周边片区拆迁安置工程						
合同名称	市人民医院周边片区拆迁安置工程项目水土保持方案编制及施工图设计合同	合同编号					
合同价	60000.00 元	发包方式					
履约单位	深圳市华南工程技术咨询有限公司	项目负责人	张天涛				
履约时间	2023 年 10 月 ~ 2024 年 11 月						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备 (满分 10 分)	9		1			94
2	二、质量控制 (满分 60 分)	56		4			
3	三、进度控制 (满分 20 分)	19		1			
4	四、其他事项 (满分 10 分)	10					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于 90 分 (含) <input type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分 80 (含) ~ 90 分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分 60 (含) ~ 90 分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在 60 分以下						
甲方对承包商履约的总体评价: 2024 年最终履约评价结果为 94 分, 评价等级为优秀。							
 (盖章) 年 月 日							