

标段编号： 2310-440304-04-01-366112003001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 香蜜湖水库改建及片区生态修复工程监理（重新招标）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市大兴工程管理有限公司

日期： 2025年05月19日

## 1、企业近五年类似监理业绩

序号	项目名称	工程规模与工程特征	工程造价（亿元）	监理费（万元）	合同签订日期	竣工验收日期	工程所在地	备注
1	五华县东方红水库除险加固工程	新建大坝塑性混凝防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等安全监测设施等	4928.2827	139.2144	2023年01月17日	2023年12月29日	五华县	
2	高埗镇内河涌（中心涌及凌屋村一支渠）两岸综合整治工程监理	（一）提岸整治工程。中心涌段新建预制管桩驳岸两岸共约1.98km，新建雷诺护垫挡墙0.65km，新建格宾石笼挡墙0.233km。河道清淤5419.52m <sup>3</sup> 等。（二）园林与游憩系统工程，全段建设宽度不低于3米的两岸慢行系统，两岸总长约8.08km。	8375	134.209616	2022年07月19日	2023.11.08	东莞市	
3	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区直流及湖库碧道（监理）	深圳市龙岗区龙岗河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道约48.3km，包含南约河及水二村支流、沙背坳水库、长坑水库（含黄竹坑水库）、鸡公坑水库、三联水库、正坑水库、南坑水库、田祖上水库二期、神仙岭水库二期、三联-鸡公坑水库连接段、丁山河、龙岗河湿地公园碧道工程；本次招标范围为2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道监理招标	25.4	628.95	2022年12月15日	在建	深圳市龙岗区	
4	兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程监理	1.新建长约5130m、洞底宽2.5m、高1.65m、半径1.25m引水隧洞工程；2.新建长约43m，渠底宽度3m、渠深约2m、矩形采用现浇C25砼引水渠道工程；3.新建和山水库管径为1.2m，顶管长约79m的输水涵管；4.新建和山	5.799381	626.5042	2024年12月05日	在建	梅州市兴宁市	

		岩水库管径为 1.2m，顶管长约 295m 的输水涵管工程;5. 新建 1 座日供水规模为 7 万 m <sup>2</sup> 的净水厂和管径为 1.2m 长约 9.5km 配水管道工程。						
5	新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（全过程工程咨询）	新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程，本次改造内容类别主要包括暗渠拆除、提升建设（新建跨河盖板、挑出平台）河道清淤治理以及相应的配套工程。工程内容包含但不限于暗渠拆除、提升建设、其他专项工程等	1.3912	监理费： 229.76	2025 年 02 月 25 日	在建	深圳市 宝安区	

企业业绩 1：五华县东方红水库除险加固工程

中标通知书

  
**中 标 通 知 书**

广州公资交(建设)字[2023]第[00186]号

深圳市大兴工程管理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为五华县东方红水库除险加固工程监理【IG2022-17966】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：3.000%。

其中：

项目负责人姓名：赵振宇

招标人(盖章)  2023年1月9日

法定代表人或其委托代理人(盖章) 

招标代理机构(盖章)  2023年1月9日

法定代表人或其委托代理人(盖章) 

广州交易集团有限公司  
(广州公共资源交易中心) 盖章  


日期：2023-01-13

---

 广州交易集团 



监理合同

副本

扫描

五华县东方红水库除险加固工程  
监理合同

合同编号：WHXDFHSK-CXJG-JL-2023

委托人：五华县水利水电建设服务中心

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

2023年1月

## 监理合同书

**委托人：**五华县水利水电建设服务中心

**监理人：**深圳市大兴工程管理有限公司

**合同编号：** WHXDFHSK-CXJG-JL-2023

**合同名称：**五华县东方红水库除险加固工程监理合同

依据国家有关法律、法规，五华县水利水电建设服务中心（以下简称委托人），委托深圳市大兴工程管理有限公司（以下简称监理人）提供五华县东方红水库除险加固施工图设计阶段、施工准备阶段、施工实施阶段及缺陷责任期的监理服务。经双方协商一致，订立本合同书。

### 一、工程概况

1、工程名称：五华县东方红水库除险加固工程

2、建设地点：广东省五华县横陂镇

3、工程总投资（人民币，下同）：本项目建安工程及设备购置等签约合同价为 49282827.00 元。

4、工期：建设工期为 18 个月，主体工程必须于 2023 年 12 月底前完成。

### 二、监理范围

1. 监理项目名称：五华县东方红水库除险加固工程

2. 监理项目内容及主要特性参数：新建大坝塑性混凝土防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等；维修加固溢洪道；加固输水涵管及重建输水涵进水口；维修加固双下引水工程拦河陂、引水堰、交通桥以及灌渠、引水渠；溢洪道下游河道治理；重建防汛道路；大坝白蚁防治；完善管理设施和大坝安全监测设施等。主要特性参数见施工图纸及设计报告

3. 监理阶段：施工图设计阶段、施工准备阶段、施工实施阶段及缺陷责任期阶段

### 三、监理服务内容、期限

1. 监理服务内容：按专用合同条款约定。

2. 监理服务期限：

自签订合同之日起至工程通过竣工验收、缺陷责任期责任解除止。

### 四、监理服务酬金

本工程监理正常服务酬金（合同价）以上级主管部门审定的概算中的工程建设监理费 143.52 万元为基准，按中标下浮率 3.000%下浮，即本工程监理正常服务酬金（合同价）=上

级主管部门审定的概算中的工程建设监理费 143.52 万元× (1-3.000%)。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议);
- 2、中标通知书;
- 3、投标报价书;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、监理大纲;
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章后生效。委托代理人签字时应提交法定代表人授权委托书原件 12 份。

七、本合同书正本 1 式 2 份,具有同等法律效力,由双方各执 1 份;副本 10 份,委托人执 5 份,监理人执 5 份。

委托人(盖章):五华县水利水电建设服务

法定代表人或委托代理人(签名):

2023 年 1 月 17 日

地址:五华县水寨镇前进街 60 号

电话:0753-4420201

传真:0753-4420201

开户银行:中国银行梅州五华支行

帐号:702975418557

签订地点:广东省梅州市五华县

监理人(盖章):深圳市大兴工程管理

法定代表人或委托代理人(签名):曾保全

2023 年 1 月 17 日

地址:深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区  
腾飞路 9 号创投大厦 1209-1210 室

电话:0755-89230658

传真:0755-89230658

开户银行:中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

帐号:44250100010000001586

## 总监变更证明

### 建设工程项目监理部人员 申请变更情况报告表

工程项目名称	五华县东方红水库除险加固工程		
建设单位名称	五华县水利水电建设服务中心		
监理单位名称	深圳市大兴工程管理有限公司		
主要建设内容	新建大坝塑性混凝土防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等；维修加固溢洪道；加固输水涵管及重建输水涵进水口；维修加固双下引水工程拦河坝、引水堰、交通桥以及灌渠、引水渠；溢洪道下游河道治理；重建防汛道路；大坝白蚁防治；完善管理设施和大坝安全监测设施等，对管理房翻修以及坝顶景观提升，水土保持和环境保护措施工程，防汛物资备料等。		
人员变更情况			
变更岗位	变更人员		职称
总监理工程师	变更前	赵振宇	高级工程师
	变更后	罗方锋	高级工程师
监理单位	<p>由于赵振宇同志工作岗位调动的的原因，现申请本工程的总监理工程师赵振宇变更为罗方锋</p> <p style="text-align: right;">监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">法人代表（签字）：曾保令</p> <p style="text-align: right;">2023年9月14日</p>		
建设单位	<p>意见：同意。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）：江振强</p> <p style="text-align: right;">2023年9月19日</p>		

说明：1.本表由监理单位单位填报，办理变更申报时，应附上变更人员的资格证书或专业技术资格证书复印件；  
2.本表一式 2份，建设单位，监理单位，各执一份。

竣工验收报告

五华县东方红水库除险加固工程

主体工程完工验收

鉴 定 书

五华县东方红水库除险加固工程

主体工程完工验收工作组

2023年12月29日

验收主持单位：五华县水利水电建设服务中心



法人验收监督管理机关：广东省五华县水务局

项目法人：五华县水利水电建设服务中心

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司



监理单位：深圳市大兴工程管理有限公司

施工单位：广东平建建设集团有限公司



质量和安全监督机构：五华县水利水电质量安全技术中心



运行管理单位：五华县东方红水库事务所



验收日期：2023年12月29日

验收地点：五华县

## 前 言

五华县东方红水库除险加固工程主体工程已按批准的设计内容及合同要求全部完成，工程施工质量评定全部合格。依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-637-2012)的规定及其他相关的规范规程，五华县水利水电建设服务中心于2023年12月29日在广东省五华县水务局会议室主持召开了五华县东方红水库除险加固主体工程完工验收工作会议。参加验收会议的单位有：深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市大兴工程管理有限公司、广东平建建设集团有限公司、五华县东方红水库事务所。列席参加会议的单位有：广东省五华县水务局、五华县水利水电质量安全技术中心。

会议成立了五华县东方红水库除险加固工程主体工程完工验收工作组(名单附后)。与会人员检查了合同范围内工程项目的完成情况和工程质量，听取了工程参建单位的工程建设和工程质量评定情况汇报，查阅了工程建设相关资料。经过认真讨论，形成本主体工程完工验收鉴定书。

### 一、主体工程概况

#### (一) 主体工程名称及位置

- 1、主体工程名称：五华县东方红水库除险加固工程
- 2、主体工程位置：五华县横陂镇。

#### (二) 主体工程主要建设内容

1、本工程主要建设内容：(1) 大坝工程：拆除重建上游二级坝坡砼六角预制块，上游抛石护坡；干砌石平台，塑性混凝土防渗墙，帷幕灌浆，拆除重建防浪墙、坝顶道路，花岗岩栏杆，翻铺下游坝坡草皮、重建局部破损的排水沟，增设大坝安全监测设施；(2) 溢洪道工程：进口段前坡新建C20砼防渗面板，上游设置防渗齿墙优化进口段侧墙及翼墙布置，拆除旧的浆砌石侧墙，新建C25砼导墙及翼墙；对现状控制段、泄槽段、陡坡段浆砌石

侧墙拆除重建，重建后为 C25 砼侧墙，对现状底板进行植筋衬砌 300mm 厚钢筋砼。控制段左、右岸新建 C25 砼防渗刺墙；拆除重建末端消力池，重建末端干砌石海漫及尾水渠道导墙；（3）输水涵加固工程：拆除重建塔式进水口及启闭设备，输水涵进口至半岗电站原输水涵管内壁采用钢管内衬修复，长约 128.3m；挖除接新建岔管连接河唇电站，采用外包砼埋管敷设，长约 53.27m；输水涵管与大坝土体接触面进行充填灌浆；更换灌溉锥形阀和发电闸阀。

## **2、设计变更内容：**

本工程无重大设计变更，都属于一般设计变更，根据初步设计批复和工程的实际情况，具体设计变更内容如下：

（1）施工单位在施工过程中发现防渗墙开槽机械操作平台需 6 米，按现状大坝坡顶道路无法进行施工，施工存在困难，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，将大坝塑性混凝土防渗墙和帷幕灌浆位置向坝前坡移动，以确保施工顺利进行。

（2）施工单位在施工过程中发现溢洪道挡土墙基础开挖以后底板和盲沟位置与原设计图纸不符，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，按开挖后位置重新设计挡土墙基础，以确保施工顺利开展。

（3）原输水涵加固为速格垫内衬工艺，属于新材料新工艺，施工后质量不好控制且施工工期较长，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，输水涵主管 AB 段采用内套钢管加固并对现状涵管之间空隙进行灌浆，主管 BC 段采用外包砼埋管敷设，叉管 BD 段采用外包砼埋管敷设方式进行加固处理，以确保施工顺利开展

## **（三）主体工程建设过程**

本主体工程于 2023 年 1 月 17 日，五华县水利水电建设服务中心与广东平建建设集团签订施工合同。

主体工程 2023 年 1 月 30 日开工，于 2023 年 12 月 22 日工程项目全部完工。

开工、完工、验收日期表

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
1	大坝工程	2023.02.16	2023.12.22	2023.12.26
2	溢洪道工程	2023.09.21	2023.12.22	2023.12.26
3	输水涵加固工程	2023.10.24	2023.12.22	2023.12.26

**二、验收范围**

本主体工程验收范围涉及五华县东方红水库除险加固工程共 3 个单位工程，△坝体防渗、上游坝面护坡、下游坝面护坡、坝顶、护岸工程及其他、进水口段、△控制段、泄槽段、陡坡段、消能防冲段、△取水塔、进水口段、工作桥、△输水涵管加固、金属结构及启闭机安装共 14 个分部工程。

**三、合同执行情况**

**(一) 合同管理情况**

按照合同约定，施工单位已按质按量完成主体工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

**(二) 工程完成情况**

本主体工程包括 3 个单位工程，14 个分部工程。均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成，并于 2023 年 12 月 22 日通过了 26 个分部工程验收，2023 年 12 月 26 日通过了单位工程验收。

**(三) 完成的主要工程量**

1、大坝工程：塑性混凝土防渗墙开挖 3933.6 m<sup>3</sup>，塑性混凝土防渗墙砼浇筑 3146.88m<sup>3</sup>，砼 329.036m<sup>3</sup>，帷幕灌浆钻孔 3278.4m，帷幕灌浆 881.6m，预制六角块护坡砖 2855.0 m<sup>2</sup>，植草护坡 7376.58 m<sup>2</sup>，抛石护坡 7670.06m<sup>3</sup>，干砌石平台 708.24m<sup>3</sup>。

2、溢洪道工程：土方开挖 22036.1m<sup>3</sup>，土方回填 13196m<sup>3</sup>，砼挡墙

7176.2m<sup>3</sup>，钢筋砼底板衬砌 816.5m<sup>3</sup>。

3、输水涵加固工程：土方开挖 2483.47m<sup>3</sup>，土方回填 2200.63m<sup>3</sup>，冲孔灌注桩 5 根，砼工程 634.04m<sup>3</sup>，输水涵管钢管 181.57m。

#### 四、主体工程质量评定

本主体工程包含 6 个单位工程，14 个分部工程，各分部工程质量评定情况如下表：

分部工程质量评定情况如下表。

序号	分部工程名称	单元工程个数	合格单元工程个数	优良单元工程个数	优良率(%)	质量等级
1	△坝体防渗	38	38	0	/	合格
2	上游坝面护坡	16	16	0	/	合格
3	下游坝面护坡	20	20	0	/	合格
4	坝顶	32	32	0	/	合格
5	进水口段	97	97	0	/	合格
6	△控制段	51	51	0	/	合格
7	溢槽段	305	305	0	/	合格
8	陡坡段	32	32	0	/	合格
9	消能防冲段	163	163	0	/	合格
10	△取水塔	42	42	0	/	合格
11	进水口段	38	38	0	/	合格
12	工作桥	22	22	0	/	合格
13	△输水涵管加固	59	59	0	/	合格
14	金属结构及启闭机安装	3	3	0	/	合格
合计		918	918	0	/	合格

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的规定，本主体工程内所有分部、单位工程全部合格，单位工程质量达到**合格**等级，工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术

标准及合同约定的标准要求，符合**合格**标准。

**五、历次验收遗留问题处理情况**

无。

**六、存在的主要问题及处理意见**

无。

**七、意见和建议**

建议以运行管理单位为主，受益群众参与，共同做好水库的管护工作，实现工程的长期高效运行。

**八、结论**

验收工作组成员检查了合同范围内主题工程项目的完成情况和工程质量，听取了工程参建单位的主体工程建设和工程质量评定情况汇报，查阅了主体工程建设相关资料，经过认真讨论认为：本主体工程已按批准的设计内容和合同要求全部完成，验收资料已基本整理完成，工程施工过程中未发生质量事故，本主体工程质量符合合格标准，同意通过验收。按相关规定办理移交手续，确定五华县东方红水库除险加固工程主体工程完工验收日期为2023年12月29日并移交给运行管理单位五华县东方红水库事务所人民政府负责日常管理和维修养护。

**九、保留意见**

无。

**十、主体工程完工验收工作组成员签字表**

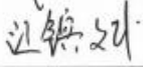
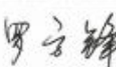
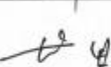
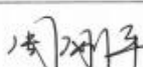
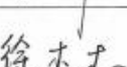
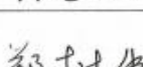
见附页。

**十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录**

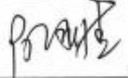
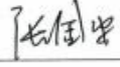
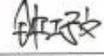
见附页。

附表

五华县东方红水库除险加固工程  
主体工程完工验收工作组成员签名表

姓名	单位名称	职务/职称	签名
钟旭文	五华县水利水电建设服务中心	主任	
江镇斌	五华县水利水电建设服务中心	项目负责人	
钟碧中	五华县水利水电建设服务中心	技术负责人	
温建雄	五华县水利水电建设服务中心	会计	
李国柱	五华县东方红水库事务所	所长	
罗方锋	深圳市大兴工程管理有限公司	总监	
尤田	深圳市大兴工程管理有限公司	监理工程师	
周刚平	深圳市广汇源环境水务有限公司	项目负责人	
刘君	广东平建建设集团有限公司	项目经理	
徐杰志	广东平建建设集团有限公司	技术负责人	
郑树伟	揭阳市水利水电工程检测有限公司	项目负责人	

**五华县东方红水库除险加固工程  
主体工程完工验收会议列席代表签名表**

姓名	单位名称	职务/职称	签名
魏宝财	广东省五华县水务局	股长	
陈国雄	广东省五华县水务局	股长	
张金安	五华县水利水电质量安全技术中心	主任	
钟巧文	五华县水利水电质量安全技术中心	副主任	

企业业绩 2：高埗镇内河涌（中心涌及凌屋村一支渠）两岸综合整治工程监理  
中标通知书

## 中标通知书



深圳市大兴工程管理有限公司：

高埗镇内河涌（中心涌及凌屋村一支渠）两岸综合整治工程监理 工程项目（招标编号：SSBGBD12211066）于2022年 07月 12日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 08月 23日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市高埗镇工程建设中心		
项目负责人	徐书林	资质证书号	44019205
中标值（系数）	0.8		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	监理责任期暂定为36个月，施工期暂定12个月，其中缺陷责任期暂定24个月。		
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心	

2022年07月18日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。窜改无效。

监理合同（关键页）

原件

(GF-2012-0202)

# 建设工程监理合同

工程名称：高埗镇内河涌（中心涌及凌屋村一支渠）两岸

综合整治工程 监理

委托人：东莞市高埗镇工程建设中心

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：东莞市高埗镇工程建设中心

监理人（全称）：深圳市大兴工程管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：高埗镇内河涌（中心涌及凌屋村一支渠）两岸综合整治工程监理；
2. 工程地点：东莞市高埗镇；
3. 工程规模：（一）堤岸整治工程。中心涌段新建预制管桩驳岸两岸共约 1.98km、河道清淤约 7664.50m<sup>3</sup> 等；凌屋村一支渠段整治长度约 1.28km，其中对现状坡岸进行修整约 0.40km（边坡修整及播撒草籽），新建雷诺护垫挡墙 0.65km，新建格宾石笼挡墙 0.233km、河道清淤 5419.52m<sup>3</sup> 等。（二）园林与游憩系统工程。全段建设宽度不低于 3 米的两岸慢行系统，两岸总长约 8.08km，对中心涌公园、旧供销社升级改造 2 处，生态停车场建设 3 处，建筑外立面改造面积 5770 平方米，龙船棚建设 2 个，围墙外立面美化约 827 米，口袋小公园建设 4 个，休闲娱乐空间 5 个，通行桥 5 座，驿站 1 处等。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：工程估算总投资暂定为 8375.00 万元，其中建安工程费暂定为 7340.30 万元（具体项目投资额、建设规模及内容以批复为准）。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：



自 2022 年 7 月 22 日始, 至 2023 年 7 月 22 日止(具体时间以发包人发出的监理进场通知书时间为准)。

2. 相关服务期限:

(1) 勘察阶段服务期限自 \_\_\_ / \_\_\_ 年 \_\_\_ / \_\_\_ 月 \_\_\_ / \_\_\_ 日始, 至 \_\_\_ / \_\_\_ 年 \_\_\_ / \_\_\_ 月 \_\_\_ / \_\_\_ 日止。

(2) 设计阶段服务期限自 \_\_\_ / \_\_\_ 年 \_\_\_ / \_\_\_ 月 \_\_\_ / \_\_\_ 日始, 至 \_\_\_ / \_\_\_ 年 \_\_\_ / \_\_\_ 月 \_\_\_ / \_\_\_ 日止。

(3) 保修阶段服务期限自竣工验收合格并移交后至保修期满止。

(4) 其他相关服务期限自合同签订并生效后至保修期满止。

[高埗镇内河涌(中心涌及凌屋村一支渠)两岸综合整治工程监理服务期限包括监理各阶段的全部时间。其中从招标人发出的《监理进场通知书》之日起计, 至全部工程竣工验收合格为完工的监理责任期暂定为 36 个月, 施工期暂定 12 个月, 保修期按国家相关法律法规规定执行, 其中缺陷责任期暂定 24 个月]。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2022 年 7 月 19 日。

2. 订立地点: 东莞市。

3. 本合同一式三份, 具有同等法律效力, 委托人六份, 监理人三份, 提交水行政主管部门备案一份, 东莞市公共资源交易中心、招标代理各执行一份。

委托人: 东莞市高埗镇工程建设中心  
(盖章)

住所: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人: (签字或盖私章) 甘俊峰

监理人: 深圳市大兴工程管理有限公司  
(盖章)

住所: 广东省东莞市塘厦镇石潭埔裕民街 336 号—深圳市大兴工程管理有限公司东莞分公司

邮政编码: 523000

法定代表人或其授权的代理人: (签字或盖私章) 保曾

开户名称: \_\_\_\_\_

开户名称: 深圳市大兴工程管理有限公司

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
东莞分公司  
东莞塘厦中心支行

账号: \_\_\_\_\_

账号: 44050177985300000597

电话: 0769-81136501

电话: 0755-89230658

传真: 0769-81136501

传真: 0755-89230658

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: 592935813@qq.com

主管部门核备:



核备单位: 东莞市水务局 (公章)

日期: 2022年 7月 28日

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：高埗镇内河涌（中心涌及凌屋村一支渠）  
两岸综合整治工程设计施工总承包

建设单位（公章）：东莞市高埗镇工程建设中心

竣工验收日期：2023年11月8日

发出日期：2023年11月8日



市政基础设施工程

工程名称	高埗镇内河涌（中心涌及凌屋村一支渠）两岸综合整治工程设计施工总承包	工程地点	东莞市高埗镇中心涌段及凌屋村一支渠沿岸
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	中心涌全长约 6.8 千米，充分利用前期绿道及美丽乡村建设的基础进行综合整治建设。1. 慢行道建设宽度不低于 3 米的两岸慢行系统，其中栈道联通约 0.7 千米；2. 堤岸整治共 6.6 千米，分别南岸 2.3 千米、北岸 4.3 千米，建设仿木桩、草皮护坡等；3. 对中心涌公园、旧供销社升级改造，生态停车场建设 2 处，围墙外立面美化约 827 米，口袋小公园建设 5 个，景观桥 7 座等；凌屋村一支渠整治长度为 1.28 千米；凌屋村一支渠两岸综合整治主要措施为：1. 慢行系统建设；河道两岸建设慢行系统、2. 河道疏浚、3. 堤岸整治、4. 水质提升工程、水土保持工程。	工程造价（万元）	工程造价6917.58万元
结构类型	水利工程、园建工程	开工日期	2022年8月2日
施工许可证号	东水建施证字[2023]001号	竣工日期	2023年11月8日
监督单位	东莞市水务工程质量安全监督站	监督登记号	东水质安监计划【2023】9号
建设单位	东莞市高埗镇工程建设中心	总施工单位	广东中博建设工程有限公司
勘察单位	长沙核工业工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	广东中博建设工程有限公司
设计单位	中普设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司 广东鸿艺工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	水土保持		符合要求
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 其中水土保持专项验收、海绵城市专项验收。</p>		
工程质量情况	土建	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年11月8日	 (公章) 徐书林 总监理工程师: (执业资格证章) 2023年11月8日	 (公章)  项目负责人: (执业资格证章) 粤1442006200809026(00) 建筑市政 2024.08.2023年11月8日
	其他单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年11月8日	 (公章)  项目负责人: (执业资格证章) 2023年11月8日	 (公章)  项目负责人: (执业资格证章) 2023年11月8日

## 会议签到表

会议议题：高埗镇内河涌（中心涌及凌屋村一支渠）两岸综合整治工程设计施工总承包工程竣工验收			
时间：2023年11月8日		地点：项目部	
主持人：		记录人：	
单 位	签 到	职务/职称	电话号码
水务工程质量安全监管站	莫法强	副站长	13546712313
( )	蔡国栋	项目负责人	13266157110
高埗镇建设中心	何	中级工程师	15024178831
高埗镇工程建设中心	李州瑞	副主任	13602362810
高埗镇水务工程运营中心	刘	办事员	15014861858
高埗镇水务工程运营中心	余	办事员	13437377288
深圳东木兴工程技术有限公司	刘	总监	15243626299
中誉设计有限公司	何	设计	13788831378
高埗农林水分局	林	副科	1809681111
深圳东木兴工程技术有限公司	徐	总监	13510550929
长裕轻工机械有限公司	苏	科长	13412092513
中誉设计	王	设计	
广东中誉建设咨询有限公司	陈	项目经理	
	林	技术负责人	

共 1 页

企业业绩 3：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区直流及湖库碧道（监理）

### 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2101-440307-04-01-409649039001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道（监理）

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市大兴工程管理有限公司

中标价：628.95万元

中标工期：按照招标文件要求执行。

项目经理(总监)：赵振宇

本工程于 2022-09-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2022-10-09 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  202011272642

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  202011270118

招标人(盖章)：  华润(深圳)有限公司

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 蒋慕川

日期：2022-10-12

查验码：7376246719338683

查验网址：[zjij.sz.gov.cn/jssj/](http://zjij.sz.gov.cn/jssj/)

监理合同（关键页）

【2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道（监理）】

工程监理与相关服务合同

合同编号：CRLCJ-LG18-LGHZ01-JL-221001

委托人（甲方）：华润（深圳）有限公司

监理人（乙方）：深圳市大兴工程管理有限公司

2022年【12】月



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：华润（深圳）有限公司（以下简称“委托人”）

住所：

邮编：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人（全称）：深圳市大兴工程管理有限公司（以下简称“监理人”）

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦1209-1210室

邮编：518172

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳天健世纪支行

账号：44250100010000001586

电话：0755-89230658

传真：0755-89230658

电子邮箱：szdx001@163.com

鉴于：

1. 监理人已明确知悉：业主【深圳市龙岗区水务局】已将2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且监理人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。
2. 委托人基于代建协议，委托监理人为本项目提供监理服务。

3. 基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

## 第1条 工程概况

1.1 工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道（监理）

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

工程规模：深圳市龙岗区龙岗河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道约48.3km，包含南约河及水二村支流、沙背坳水库、长坑水库（含黄竹坑水库）、鸡公坑水库、三联水库、正坑水库、南坑水库、田祖上水库二期、神仙岭水库二期、三联-鸡公坑水库连接段、丁山河、龙岗河湿地公园碧道工程；本次招标范围为2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道监理招标，具体内容以概算批复为准的范围及发包方确认的施工图为准。

建设内容：包括沿岸碧道工程的高压工程及五大核心系统工程：水安全系统工程、水生态系统工程、水休闲系统工程、水文化系统工程、水产业系统工程。

水安全系统工程包括堤防和护岸工程、沙丁堰坝工程、排口美化工程、堤顶巡防系统、箱涵改迁工程、智慧水务工程等。

水生态系统工程包括陆域生态系统和水域生态系统构建、生态修复、生境营造、河道清淤等。

水休闲系统工程包括滨水慢行休闲系统、碧道驿站、滨水休闲节点、景观构筑物、环境家具、景观照明和景观给排水、高压入地等工程。

水文化系统工程包括碧道标识和公共艺术。

水产业系统工程包含湖库碧道的环境整治，最终以施工图为准。

龙岗河支流及湖库碧道可研投资估算约为54148.6万元，最终以区财政下达的概算批复为准。

- 1.3 工程类别：市政公用工程、水利工程、房屋建筑工程
- 1.4 工程等级：市政公用工程一级、水利工程一级、房屋建筑工程三级
- 1.5 投资性质：政府性资金 100%
- 1.6 工程概算投资额：25.4 亿元
- 1.7 招标部分工程概算投资额：54148.6 万元（暂估）
- 1.8 其它：    /

## **第二条 词语含义**

- 2.1 协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## **第三条 组成本合同的文件**

- 3.1 协议书；
- 3.2 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3.3 专用条件；
- 3.4 通用条件；
- 3.5 本合同附件；
- 3.6 答疑补遗及招标文件、投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

## **第四条 项目负责人（总监）**

- 4.1 监理人应就本项目指定项目负责人（总监），负责与委托人主要对接，并统筹本项目的监理工作。
- 4.2 监理人指定的项目负责人（总监）姓名：赵振宇，身份证号码：650103196611143215，注册号：44010261。
- 4.3 委托人有权指派 1 名项目负责人，常驻现场，全权负责项目管理工作。

## 第五条 签约酬金

- 5.1 照第三部分《专用条件》第4.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：陆佰贰拾捌万玖仟伍佰元整（¥ 628.95 万元），按照增值税率 6% 计算，不含税金额为（¥ 593.349057 万元）。在第三部分《专用条件》第4.1条的基础上，监理人的酬金具体包括：

服务类型	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	其他服务（万元）
工程监理	599	29.95	0
合计	599	29.95	0

- 5.2 如本条所述的酬金金额与按照第三部分《专用条件》第4.1条计算所得金额不一致的，以第三部分《专用条件》第4.1条计算所得金额为准。

## 第六条 工作期限

- 6.1 工程监理与相关服务期限自 2022年10月12日（暂定） 起至 2028年03月12日 止，总计 1979 日历天。其中：
- 6.1.1 决策阶段：自  /  起至  /  止，共  /  日历天；
- 6.1.2 勘察阶段：自  /  起至  /  止，共  /  日历天；
- 6.1.3 设计阶段：自  /  起至  /  止，共  /  日历天；
- 6.1.4 施工阶段：自 2022年10月12日（暂定） 起至 2026年03月13日 止，共 1249 日历天；
- 6.1.5 保修阶段：自 2026年03月14日 起至 2028年03月12日 止，共 730 日历天；
- 6.1.6 设备监造：自  /  起至  /  止，共  /  日历天；
- 6.1.7 其他服务：自  /  起至  /  止，共  /  日历天。

## 第七条 双方承诺

- 7.1 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 7.2 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。
- 7.3 委托人在该项目中虽是业主【深圳市龙岗区水务局】的代建单位，但业主、甲方（委托人）、乙方（监理人）及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求业主及【深圳市龙岗区政府】承担任何责任。专业工作单位是指由委托人通过招标等方式选择承担本项目设计、施工、材料和设备供应及安装、工程服务等工作，并与其签订专业工作合同的单位。

#### **第八条 合同订立**

- 8.1 订立时间：2022年12月15日。
- 8.2 订立地点：深圳市。

#### **第九条 知识产权**

- 9.1 在各方履行本合同项下的义务后所有与本项目相关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等的版权和所有权，归委托人所有，其他方只可将其用于此合同指明之项目及地段。如有任何一方需要用于出版或展览使用需要征得委托人书面同意。
- 9.2 监理人应当保证依据本合同提供的任何工作成果（包括但不限于概念规划、各种设计方案及图纸等工作成果）具有独特性，不侵犯任何第三人之合法权益。如果监理人提交的有关工作成果侵犯了第三方知识产权的，由监理人承担全部的法律风险。委托人因使用监理人提交的成果被第三人指控侵权、提出异议或权利主张的，监理人应当积极协助解决，并承担因此给委托人造成的损失。如果因为监理人的上述侵权导致委托人承担任何损失的，监理人应当承担赔偿责任。同时，监理人提交的成果不符合前述约定的，委托人有权选择解除本合同或者不解除本合同而要求监理人提交符合本合同要求的替代成果。

- 9.3 监理人因完成本合同约定工作提供的工作成果，委托人有权自行或委托他人以任何方式之使用、修改和处分；未经委托人事前书面许可，监理人不得对上述工作成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。监理人违反本条约定的，委托人有权单方解除本合同并要求监理人赔偿因此给委托人造成的损失。
- 9.4 本条关于知识产权的相关约定，不因本合同的中止、终止而失效。

#### **第十条 违约责任**

- 10.1 本合同由于监理人自身原因，未能按本合同第【9】条约定履行相应义务并提交相关工作成果的，每延误一日，监理人应减收【/】元 / 合同总价款的【1】%（千分之【一】），委托人有权在应向监理人支付的款项中扣除该等款项，或要求监理人另行向委托人支付。延误累计达【30】个自然日，委托人有权解除本合同并按照本合同第【10.4】条约定处理。
- 10.2 未经委托人书面同意，监理人不得变更本项目【项目总监/监理人员等】。如确因客观原因必须变更，监理人应提前【10】个工作日向委托人提交书面申请（申请材料应载明变更理由及新指派人员具体情况），经委托人书面同意后方能变更。监理人违反前述约定，每人次变化委托人有权扣除合同总价款的【2%】；如未经委托人同意擅自变更【项目总监】，委托人有权解除本合同并按照本合同第【10.4】条约定处理。
- 10.3 监理人出现本合同约定的任何违约情形时，委托人有权中止履行向监理人支付合同价款的义务，待委托人认为违约情形消除或经双方协商同意后，委托人方继续履行付款义务，且委托人有权从向监理人支付的合同价款中扣除违约金。
- 10.4 委托人根据本合同第【10.1】条、第【10.2】条约定解除合同的，任何委托人未付费用均不再支付。且委托人已付款，但监理人未完成相应工作的，监理人应退还委托人已支付的该部分工作对应的合同价款并按合同总价款的【10】%作为违约金支付委托人。如该等违约金不足以涵盖委托人全部损失的，监理人还应另行赔偿。

10.5 因违约方违反本合同的任何条款致使本合同其他各方(下称“非违约方”)产生或遭受的任何权利请求、诉讼/仲裁、损害、损失和费用(包括但不限于法律费用和支出,以及对任何权利请求进行调查的费用),违约方同意对非违约方进行充分补偿。该补偿并不影响非违约方根据法律法规就违约方对本合同任何条款或条件等违反可享有的其他权利和救济。

非违约方就违约方违反本合同任何条款或条件而享有的有关权利和救济应在本合同被取消、终止或完成后仍然有效。

10.6 本合同对违约金已约定标准的,按本合同约定执行;本合同未约定违约情形所适用的违约金标准的,违约方应赔偿另一方的全部损失,包括但不限于另一方的可得利益损失、律师费、仲裁/诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等实现债权的费用。

#### **第十一条 不可抗力**

11.1 若发生不可抗力事件直接影响本合同的履行或使本合同不能履行,遭受不可抗力事件的一方应在事件发生后(因不可抗力事件导致通讯中断的,则为恢复通讯之日后)48小时内通过电话或传真将事件的状况通知另一方,并应在事件发生后10天内向另一方提供事件的详情及证明其不能履行,需延期履行,或只能部分履行本合同的有效证明文件。任何一方对有关不可抗力证明文件或证明内容存在异议的,有权按本合同约定提起仲裁。

11.2 各方应按事件对履行本合同影响的程度,协商决定是否免除履行本合同的部分责任,或者延期履行本合同,或者采取各方均能接受的其他解决办法或补救措施。当不可抗力事件对本合同的影响消除后,遭受事件影响的一方应在不可抗力对本合同的影响消除后的48小时内采取积极措施,继续履行本合同。

11.3 因不可抗力事件影响导致无法实现合同目的的一方有权解除本合同。

11.4 根据不可抗力的影响,因不可抗力事件而不能履行本合同项下义务的任何一方可部分或者全部免除责任,但该方迟延履行后发生不可抗力的,

不能免除责任。

## **第十二条 适用法律和争议的解决**

- 12.1 本合同的生效、变更、终止及争议解决均适用中华人民共和国的法律法规（不含香港、澳门及台湾地区的法律法规）。
- 12.2 双方应本着诚信原则协商解决彼此间的争议。双方均有权直接向通用条件约定的仲裁机构申请仲裁或向有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 12.3 在协商、仲裁或诉讼期间，除争议事项以外，各方应继续不中断地履行本合同。

## **第十三条 保密条款**

- 13.1 任一方应对在签订或履行本合同中获得的全部信息（包括但不限于本合同条款、与本合同有关的谈判、与本项目有关的图纸、文件、描摹、计算数据、报告等商业秘密）保密，但是以下情形除外：
  - 13.1.1 依据中国法律法规要求应当披露；
  - 13.1.2 依据任何有管辖权的政府机关、监管机构的要求应当披露；
  - 13.1.3 向己方的专业顾问或律师披露；
  - 13.1.4 各方事先给予书面同意。
- 13.2 在本合同履行完毕或因任何原因终止后，对本合同的任何一方而言，本条规定对其仍具有约束力。

## **第十四条 通知**

- 14.1 除非本合同另有规定，任何一方向相对方发出的通知或其他往来文件（以下统称为“通知”），应按照本合同载明的相对方的联系人和通讯地址，以当面呈送、快递方式进行送达。
  - 14.1.1 采用当面呈送方式送达的，以当面呈送之日为送达日；
  - 14.1.2 采用快递方式送达的，自快递发出之日起第3日即视为通知

已送达，快递发出日期以快递公司的收件邮戳或以快递单上注明的寄件日期为准。如任何一方拒绝签收快递、他方代收、通讯地址发生变化未通知另一方、通讯地址错误或因其他不可归责于通知发出方原因，导致通知无法正常送达的，则视为通知已于快递公司收件之日起第三日送达。

- 14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

#### **第十五条 一般性条款**

- 15.1 除非各方另有约定，费用应按以下约定分担：

15.1.1 各方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由各方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由各方当事人平均分担。

- 15.2 除非各方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及各方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 15.3 本合同有如下附件：

15.3.1 附件 1：《廉洁守则》

15.3.2 附件 2：《华润置地工程高品质标准 V2.0》

15.3.3 附件 3：《深圳大区在建工程项目季度安全检查与评价管理办法》

15.3.4 附件 4：中标通知书

15.3.5 附件 5：投标承诺书

- 15.3.6 附件 6: 工程监理与相关服务收费报价书及投标文件
- 15.3.7 附件 7: 项目机构组成人员配置计划表
- 15.3.8 附件 8: 预付款保函及履约保函
- 15.3.9 附件 9: 代建项目承包商评价及分级管理细则
- 15.3.10 附件 10: 华润置地与合作方廉洁协议
- 15.3.11 附件 11: 技术要求
- 15.4 本合同于各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- 15.5 本合同正本一式【壹拾贰】份, 各方各执【叁】份, 【委托人】方多留存【陆】份备用。

(以下无正文)

委托人 (盖章):



法定代表人或授权代表 (签字):

梅慕川

日期:

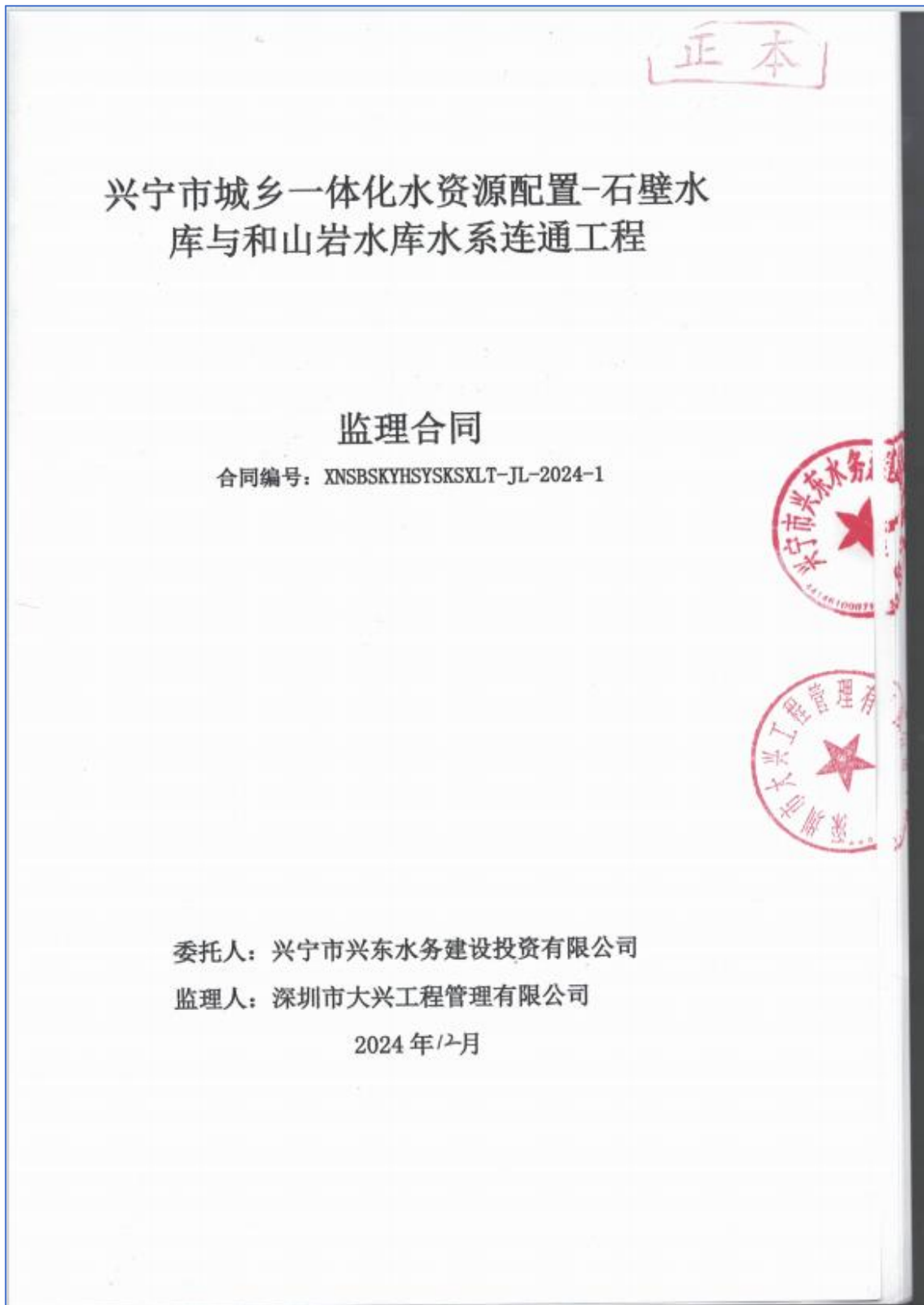
监理人 (盖章):



法定代表人或授权代表 (签字):

刘松

企业业绩 4：兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程监理  
监理合同



## 第一部分 水利工程建设监理合同书

委托人：兴宁市兴东水务建设投资有限公司

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

合同编号：XNSBSKYHSYSKSXL-IL-2024-1

合同名称：兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程监理合同

依据国家有关法律、法规，兴宁市兴东水务建设投资有限公司（委托人名称）（以下简称委托人），委托深圳市大兴工程管理有限公司（监理人名称）（以下简称监理人）提供兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程（监理项目名称）监理服务，经双方协商一致，订立本合同书。

### 一、工程概况

1、工程名称：兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程。

2、建设地点：梅州市兴宁市石马镇、叶塘镇、龙田镇、宁中镇境内。

3、工程等别（级）：工程等别为V等，工程规模为小（2）型。

4、工程总投资（人民币，下同）：57993.81万元

5、工期：自签订合同之日起至工程通过竣工验收、缺陷责任期责任解除止。

### 二、监理范围

1. 监理项目名称：兴宁市城乡一体化水资源配置-石壁水库与和山岩水库水系连通工程

2. 监理项目内容及主要特性参数：1.新建长约5130m，洞底宽2.5m、高1.65m、半径1.25m引水隧洞工程；2.新建长约43m，渠底宽度3m、渠深约2m、矩形采

用现浇 C25 砼引水渠道工程；3. 新建和山水库管径为 1.2m，顶管长约 79m 的输水涵管；4. 新建和山岩水库管径为 1.2m，顶管长约 295m 的输水涵管工程；5. 新建 1 座日供水规模为 7 万 m<sup>3</sup> 的净水厂和管径为 1.2m 长约 9.5km 配水管道工程。

3. 监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、验收阶段至保修阶段全过程监理服务

### 三、监理服务内容、期限

1. 监理服务内容：按专用合同条款约定。
2. 监理服务期限：自签订合同之日起至工程通过竣工验收、缺陷责任期责任解除止。

### 四、监理服务酬金

本工程监理正常服务酬金（合同价）626.5042 万元=工程建设监理费 639.29 万元×（1-中标下浮率 2%）。

### 五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议)；
- 2、中标通知书；
- 3、投标报价书；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、监理大纲；
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书一式 捌 份，其中正本贰份，合同双方各执壹份，副本陆份，合同双方各执叁份。

(本页无内容，为签章页。)

委托人：兴宁市兴东水务建设投资有限公司（盖章）

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代理人（签名）：

法定代表人或其授权代理人（签名）：



2024年12月5日

2024年12月5日

地址：兴宁市兴城宁江河道堤防管理所二楼

地址：深圳市罗湖区桂园街道大塘龙社区笋岗  
东路 2127 号华通大厦 1604

电话：0753-3212998

电话：0755-89230658

传真：0753-3212998

传真：0755-89230658

开户银行：

开户银行：中国建设银行深圳天健世纪支行

账号：

账号：44250100010000001586

签订地点：梅州市兴宁

企业业绩 5：新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（全过程工程咨询）

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2410-440306-04-01-374046001001

标段名称： 新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（全过程工程咨询）

建设单位： 深圳市宝安区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司//深圳市大兴工程管理有限公司

中标价： 399.598万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-12-25 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：000077

子陆

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：张帆

打印日期：2025-02-08

查验码： JY20250123677040

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

# 联合体协议书

## 联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（全过程工程咨询）项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李巍

授权委托人（签字或盖章）：黄嘉敏

单位地址：深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5035 号前海华润金融中心 T5 写字楼 1201

邮编：518000

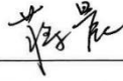
联系电话：18665891181 传真：/

分工内容：①项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购及合同管理、投资（造价）管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于涉路桥安全影响评估，涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调，以及项目的调研、宣传、周边协调等）；②专项工程技术咨询：工程预计涉及的专项工程技术咨询有水土保持方案编制、技术评审及监测、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价报告、防洪影响评价报告编制以及上述专项工程咨询对应的审批协调；③提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施；④其他工作内容包括：项目管理单位依法承担与项目管理工作、水土保持方案编制、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价报告编制、防洪影响评价报告编制等相应的法律责任；按委托人要求制作关于本项目的宣传片等工作；合同规定的其他受托人服务内容

联合体成员（盖章）：深圳市大兴工程管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：保苗

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_ 蒋晨



单位地址：\_\_\_\_\_ 深圳市罗湖区桂园街道大塘龙社区笋岗东路 2127 号华通大厦 1604 \_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_ 518000 \_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 0755-89230658 \_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容：①勘察阶段及设计阶段的监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。②其他工作内容包括：组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）；监理单位依法承担与工程监理工作相应的法律责任；合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与监理工作相关的其他咨询服务工作。

签订日期： 2025 年 1 月 13 日



监理合同

合同编号：

深圳市宝安区水务局  
建设工程全过程咨询合同

工程名称：新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（全过程工程咨询）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司//深圳市大兴工程管理有限公司

签订日期：2025年2月25日



# 一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位（乙方）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司//深圳市大兴工程管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

## 一、项目概况

1. 项目名称：新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（全过程工程咨询）；

2. 项目地点：深圳市宝安区；

3. 工程概况：本项目为新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程，本次改造内容类别主要包括暗渠拆除、提升建设（新建跨河盖板、挑出平台）、河道清淤治理以及相应的配套工程。工程内容包含但不限于暗渠拆除、提升建设、其他专项工程等。本项目投资匡算为13912万元，其中：工程费用10933万元，其他费用1714万元，预备费1265万元。

4. 工作内容：工程咨询单位（即乙方）向委托人（即甲方）提供新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面：

（1）项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购及合同管理、投资（造价）管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管

理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作(包括并不限于涉路桥安全影响评估,涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调,以及项目的调研、宣传、周边协调等)

(2) 工程监理: 勘察阶段及设计阶段的监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

(3) 专项工程技术咨询:

工程预计涉及的专项工程技术咨询有水土保持方案编制、技术评审及监测、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价报告、防洪影响评价报告编制以及上述专项工程咨询对应的审批协调。

(4) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案,并监督相关单位实施。

(5) 其他工作内容包括:

① 组织项目全过程各重要节点的专家评审会(或技术咨询会),解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用(专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等)。

② 全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、水土保持方案编制、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价报告编制、防洪影响评价报告编制等相应的法律责任。

③ 按委托人要求制作关于本项目的宣传片等工作。

④ 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与全过程工程咨询相关的其他咨询服务工作。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段

2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

#### 四、组成本合同的文件

1.本合同签订后双方新签订的补充协议及其附件；

2.本合同协议书；

3.中标通知书；

4.本合同补充条款；

5.本合同附件及附录

6.本合同专用条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，若有）；

7.本合同通用条款；

8.本工程招标文件及补遗文件；

9.投标文件及附件(包括咨询人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经委托人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，含述标相关文件)；

10.现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

11.图纸和技术规格书（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

12.委托人和咨询人有关本合同的洽商、变更、索赔等书面文件及组成合同的其他文件。

#### 五、项目主要负责人

项目总负责人姓名：罗方锋，身份证号码：362428196710160017；

总监理工程师姓名：江良，身份证号码：43068219910801231X；

#### 六、合同费用

合同价暂定价：人民币（小写）399.598 万元，（大写）叁佰玖拾玖万伍仟玖佰捌拾元整。

其中：

项目管理费暂定为 108.168 万元；

工程监理费暂定为 229.76 万元；

水土保持服务费暂定为 35.35 万元；

地质灾害危险性评估服务暂定为 11.52 万元；

环境影响评价报告编制暂定为 9.33 万元；

防洪影响评价报告编制暂定为 5.47 万元。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

#### **七、服务期**

1. 全过程工程咨询项目管理服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算审核完成；

2. 监理服务期：自中标之日起至工程保修期满完成。

3. 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。

4. 水土保持服务期：自中标之日起至通过主管部门的审批，并完成有关后续服务工作后结束。

5. 地质灾害危险性评估服务期：自中标之日起至取得行政主管部门审批（如需），并完成有关后续服务工作后结束。

6. 环境影响评价报告编制服务期：自中标之日起至完成环境影响报告表（书）及相关送审材料并取得有关部门批准，并完成有关后续服务工作后结束。

7. 防洪影响评价报告编制服务期：自中标之日起至完成环境影响报告表（书）及相关送审材料并取得有关部门批准，并完成有关后续服务工作后结束。

#### **八、双方承诺**

1.工程咨询单位向委托人承诺，按照法律法规和技术标准以及本合同约定履行本合同所约定的全部义务。

2.委托人向工程咨询单位承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件，并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。因政府投资项目付款审批流程、时限等原因导致的延迟付款，工程咨询单位应予以理解，委托人对此不构成违约，工程咨询单位无权主张违约金。

#### 九、合同份数

本合同一式 12 份，委托人 4 份，工程咨询单位 8 份。

#### 十、合同生效

合同订立时间：2025 年 2 月 25 日

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同经双方法定（或授权）代表人签署并加盖公章后生效。

Handwritten signature or initials in blue ink.





委托人(盖章)  
宝安区水务局

法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 张凯

经办人: 曾正茂  
统一社会信用代码:

地址:  
邮政编码:  
电话:  
电子信箱:  
开户银行:  
账号:

成员单位(盖章)  
深圳市大兴工程管理有限公司  
法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:  
地址:  
邮政编码:  
电话:  
电子信箱:  
开户银行:  
账号:

(此页无正文)



工程咨询单位(牵头人):(盖章)  
华润置地城市运营管理(深圳)  
有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 李巍

统一社会信用代码:

地址:  
邮政编码:  
电话:  
电子信箱:  
开户银行:  
账号:

李巍

## 2、拟投入项目团队人员

### 拟投入本项目管理团队人员

序号	拟任项目 机构 岗位职责	姓名	技术职 称	专业 特长	执业 资格 类别	注册/ 登记 专业	注册/ 登记 证书 编号	监理 服务 工作 年限	进退场 时间
1	总监理工 程师	罗方 锋	高级工 程师	水利 工程	国家水利 注册监理 工程师	水利工程施工监理	2210037 374	18	工程开 工— <b>保 修结束</b>
2	土建专业 监理工程 师	周洋	中级工 程师	土建	广东省专 业监理工 程师	房屋建筑工程 市政公用工程	B240605 07	8	工程开 工— <b>保 修结束</b>
3	结构监理 工程师	姜予	中级工 程师	结构	广东省专 业监理工 程师	房屋建筑工程 市政公用工程	B191205 27	15	根据项 目需求 近退场
4	电力专业 监理工程 师	朱展 鹏	中级工 程师	电力	国家水利 注册监理 工程师	水利工程施工监理	2210000 065	14	根据项 目需求 近退场
5	水利工程 专业监理 工程师	尤田	中级工 程师	水利 工程	国家水利 注册监理 工程师	水利工程施工监理 水土保持工程施工 监理	2210002 262	10	工程开 工— <b>保 修结束</b>
6	绿化专业 监理工程 师	罗国 壕	中级工 程师	绿化	广东省专 业监理工 程师	房屋建筑工程 市政公用工程	B210604 45	13	根据项 目需求 近退场
7	给排水专 业监理工 程师	李青 山	中级工 程师	给排 水	广东省专 业监理工 程师	房屋建筑工程 市政公用工程	B150803 25	16	根据项 目需求 近退场
8	安全监理 工程师	何良	中级工 程师	安全	广东省专 业监理工 程师 广东省安 全监理员	房屋建筑工程 市政公用工程	A190505 97 B220303 37	13	根据项 目需求 近退场
9	造价工程师	李超	中级工 程师	造价	一级造价 工程师	土木建筑	建【造】 1124440	16	根据项 目需求

							0033139		近退场
10	监理员	余俊	/	现场管理	水利工程 建设监理 员 广东省监 理员	房屋建筑工程 市政公用工程	JLYP202 4440166 C230300 84	6	工程开 工— <b>保 修结束</b>
11	监理员	毛帅 豪	/	现场管理	广东省监 理员	房屋建筑工程 市政公用工程	C220905 48	6	根据项 目需求 近退场
12	资料员	曾乔 令	/	档案 管理	广东省监 理员 资料员	房屋建筑工程 市政公用工程	2201050 0002850 27	7	根据项 目需求 近退场

2025年05月19日

附件 1：总监理工程师——罗方锋证件

资格证



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：罗方锋

性 别：男

出生年月：1967年10月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：深圳市大兴工程管理有限公司

证书编号：2210037374

有效 期：2022年12月27日至 2026年12月26日





个人签名： 

  
中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）  
注册专用章  
发证日期：2023年6月26日

职称证

广东省高级专业技术  
资格 证

广东省人力资源和社会保障厅



粤高职称证字第 1500101101260 号

28

罗方锋 于二〇一四年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 水文水资源  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一五年五月二十八日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗方锋

社保电脑号：3000240

身份证号码：362428196710160017

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68						19.52

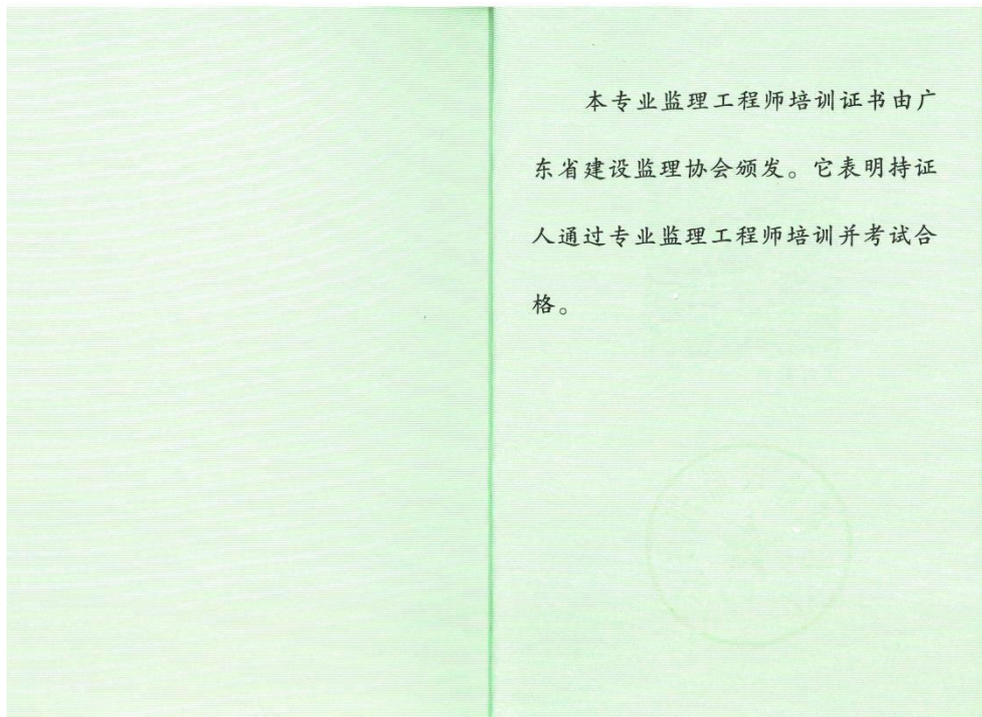
### 备注：

- 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（ 3391e9df037d7168 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：204509  
单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司



附件 2：土建专业监理工程师——周洋证件

资格证



# 职称证

## 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 周洋  
性别 男  
身份证号 43030219960413377X  
级别 中级  
专业 市政公用工程  
发证时间 2023年11月20日  
证书编号 B08233080100004774



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周洋

社保电脑号：81472578

身份证号码：43030219960413377X

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68					78.08	19.52

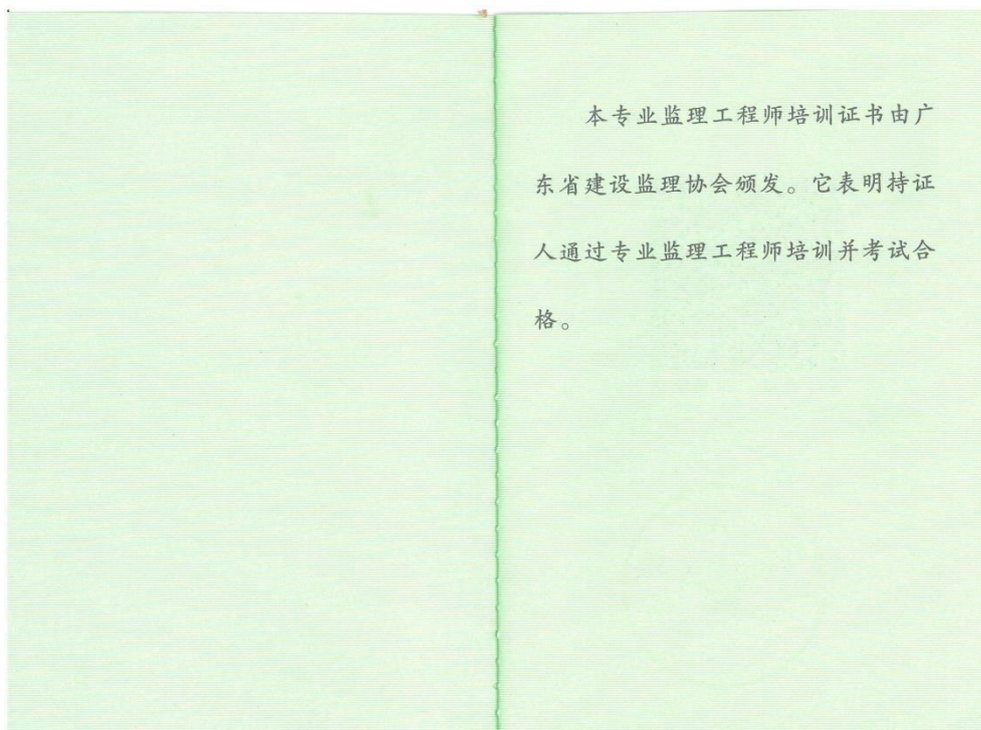
### 备注：

- 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（ 3391e9df0380cad8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司

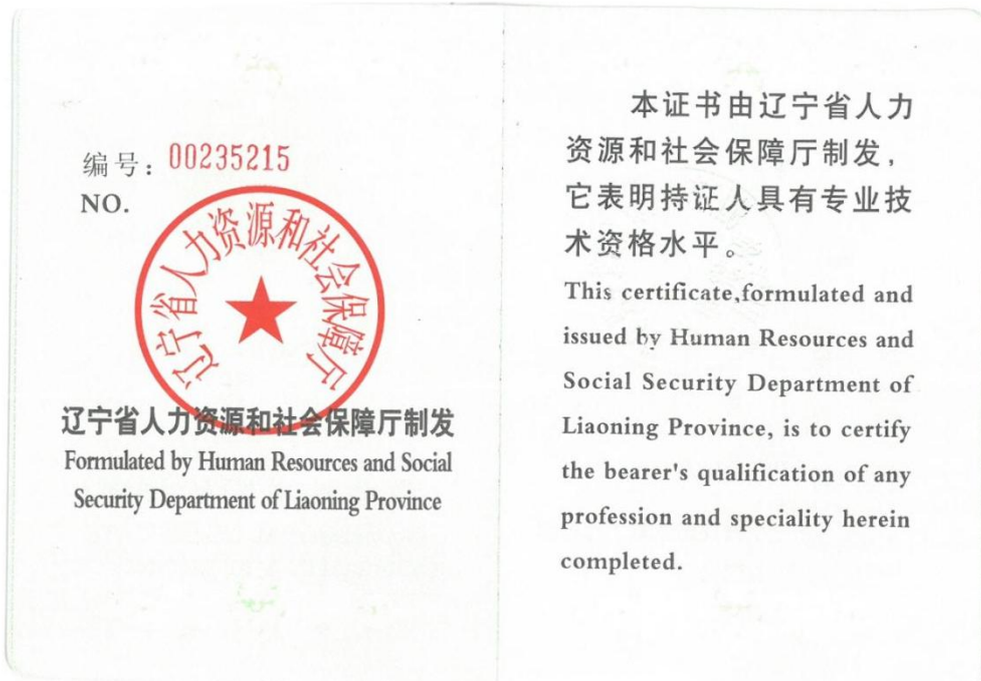
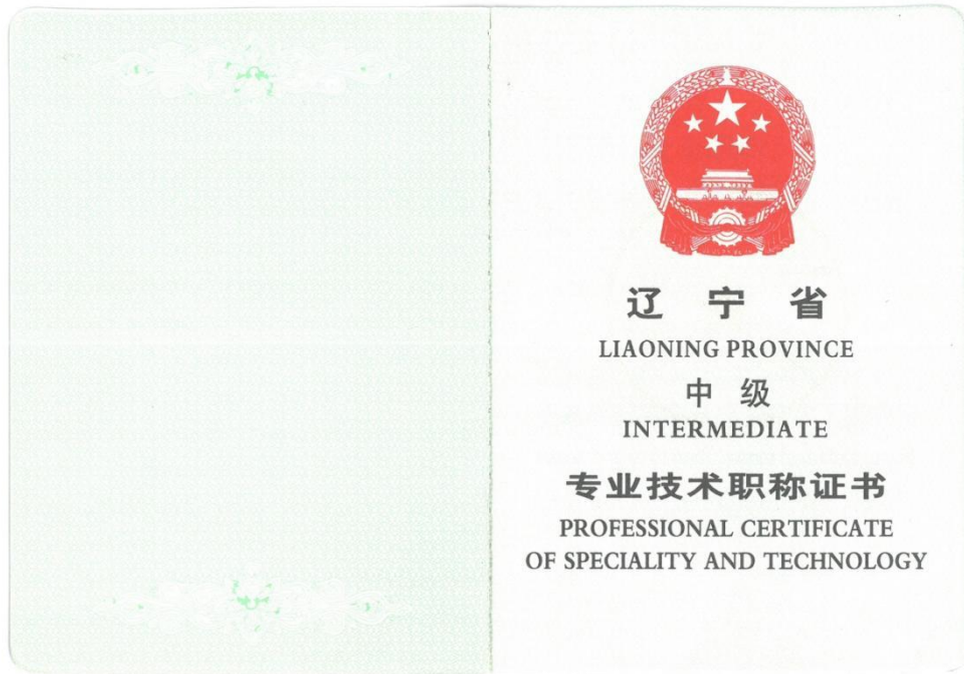


附件 3：结构监理工程师——姜予证件

资格证



职称证



	专业名称 建设管理 Profession Series 资格名称 工程师 Post Qualification 授予时间 2016年09月 Conferment Date
(加盖审批部门钢印有效)	
姓名 姜子 Name	
性别 男 Sex	
出生年月 1973年02月 Date of Birth	
工作单位 辽宁鑫众诚建筑工程检测有限公司 Establishment	

### 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 姜子 社保账号: 649062577 身份证号码: 211224197302230332 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市大兴工程管理有限公司 单位编号: 204509 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	基数	单位交
2025	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68						19.52

#### 备注:

- 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 ( 3391e9df03810e4j ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 4：电力专业监理工程师——朱展鹏证件

资格证

本人调用有效期至2024年07月22日



## 中华人民共和国监理工程师注册证书

姓名：朱展鹏

性别：男

出生年月：1974年8月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：深圳市大兴工程管理有限公司

证书编号：2210000065

有效期：2022年7月8日至2026年7月7日



个人签名： 

中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）注册专用章  
发证日期：2022年7月8日

职称证

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

中级专业技术职务  
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅  
编号: NO. 00029540



持证人签名:

姓名: 朱展鹏  
性别: 男  
身份证号: 432522197408110713  
任职资格: 工程师  
专业类别: 电气工程  
批准日期: 2015年11月25日  
工作单位: 娄底工程建设有限公司  
系统编码: B08151010000000774

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱展鹏

社保电脑号：635420636

身份证号码：43252197408110713

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	基数	单位交
2025	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68		33.04	78.08			19.52

### 备注：

- 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/vip/>，输入下列验证码（ 3391e9df03814bax ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 5：水利工程专业监理工程师——尤田证件  
资格证





# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：尤田

性别：男

出生年月：1992年1月

注册专业类别：水利工程



注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理

聘用单位：深圳市大兴工程管理有限公司

证书编号：2210000942

有效期：2022年7月8日至2026年7月7日



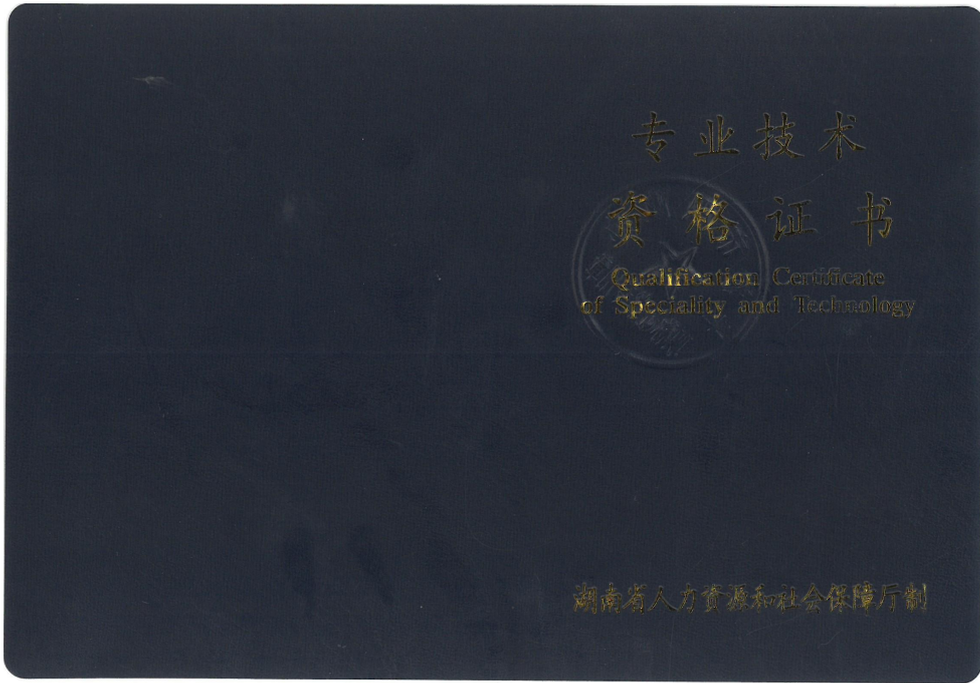
中华人民共和国水利部

监理工程师（水利工程）  
注册专用章

个人签名：尤田

发证日期：2022年7月8日

职称证



	姓名: <u>尤田</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>421127199201240410</u>
	专业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2019年9月28日</u>
证书编号: <u>B08193010100006267</u>	查询网址: <a href="http://www.hnjsrcw.com/zcquery/">http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</a>



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尤田

社保电脑号：641230192

身份证号码：421127199201240410

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	基数	单位交
2025	01	204509	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			1346.6	538.64			134.68		33.04		18.08		19.52

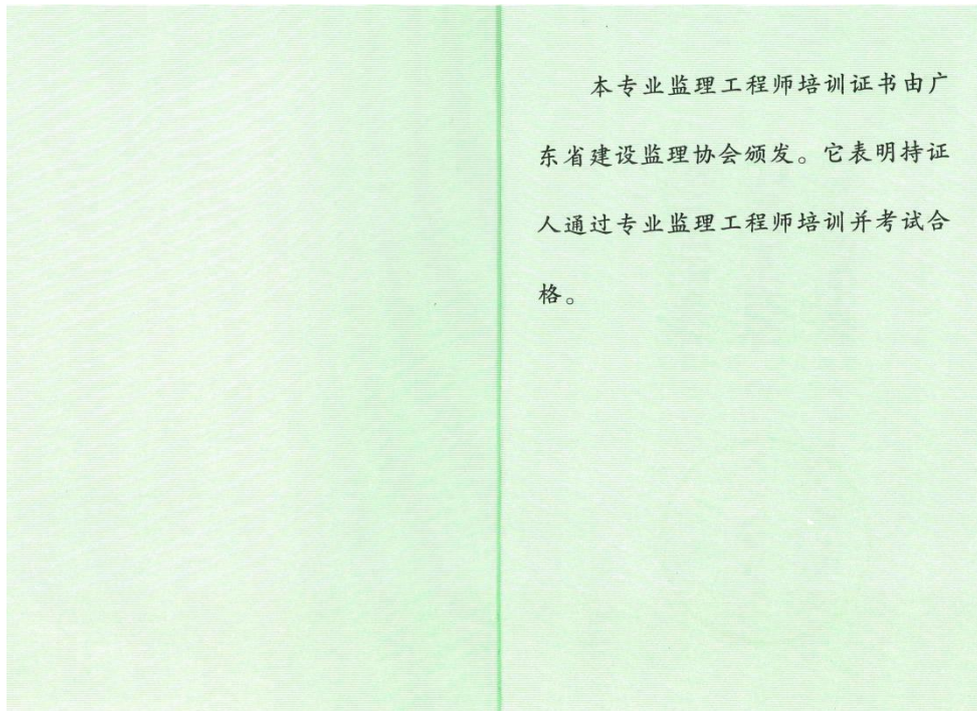
### 备注：

- 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（ 3391e9df0382ca11 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 6：绿化专业监理工程师——罗国壕证件

资格证



# 职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发  
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号: 20190089259



(颁证部门钢印)

姓名 罗国壕  
Full Name

性别 男  
Sex

身份证号 511321198801249232  
ID Number

专业名称 市政工程  
Speciality

资格名称 工程师  
Professional Qualification 成都市成华区工程技术  
市政专业中(初)级职称评审委员会

评审组织  
Appraisal Organization

评审时间 2019年12月31日  
Appraisal Date

批准时间 2020年2月25日  
Approval Date

查询码 A30522002677853  
Query Code

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗国璋

社保账号号：631101479

身份证号码：511321198801249232

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	01	204509	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	02	204509	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	204509	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	04	204509	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			3054.56	1437.44			1346.6	538.64			134.68		33.04	8.08			19.52

### 备注：

- 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（ 3391e9df0383d64y ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 7：给排水专业监理工程师——李青山证件  
资格证

本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。

姓名 李青山

性别 男

身份证号 422322197002240056

专业 市政公用工程  
房屋建筑工程

工作单位 深圳市大兴工程管理有限公司

证书编号 B15080325

初次发证日期: 2015 年 7 月 30 日  
换证日期: 2019 年 7 月 11 日  
有效期至: 2027 年 7 月 29 日

实时数据，扫码验证

广东省建设监理协会  
(盖章)

# 职称证

本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized  
by  
Hubei Provincial Department  
of  
Human Resources and Social Security

编号: 01396158



姓名: 李青山  
Full Name

身份证号: 422322197002240056  
ID No.

管理号: L7002010370073  
Administration No.

发证日期: 2010年12月12号  
Issue Date

专业名称: 给排水  
Professional Field

资格名称: 工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2010年11月10日  
Approval Date

批准单位: 咸宁市职改办  
Approved by

批准文号: 咸职改办[2010]33号  
Approval No.

评审组织: 咸宁市工程技术中  
级职务评审委员会  
Evaluation Organization

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李青山

社保电脑号：641225582

身份证号码：422322197002240056

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	基数	单位交
2025	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2369	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2369	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68		39.04	38.08			19.52

### 备注：

- 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（ 3391e9df03844d53 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 8：安全工程师——何良证件

资格证



职称证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何良

社保电脑号：602154981

身份证号码：440921198406243811

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68		33.04	78.08			19.52

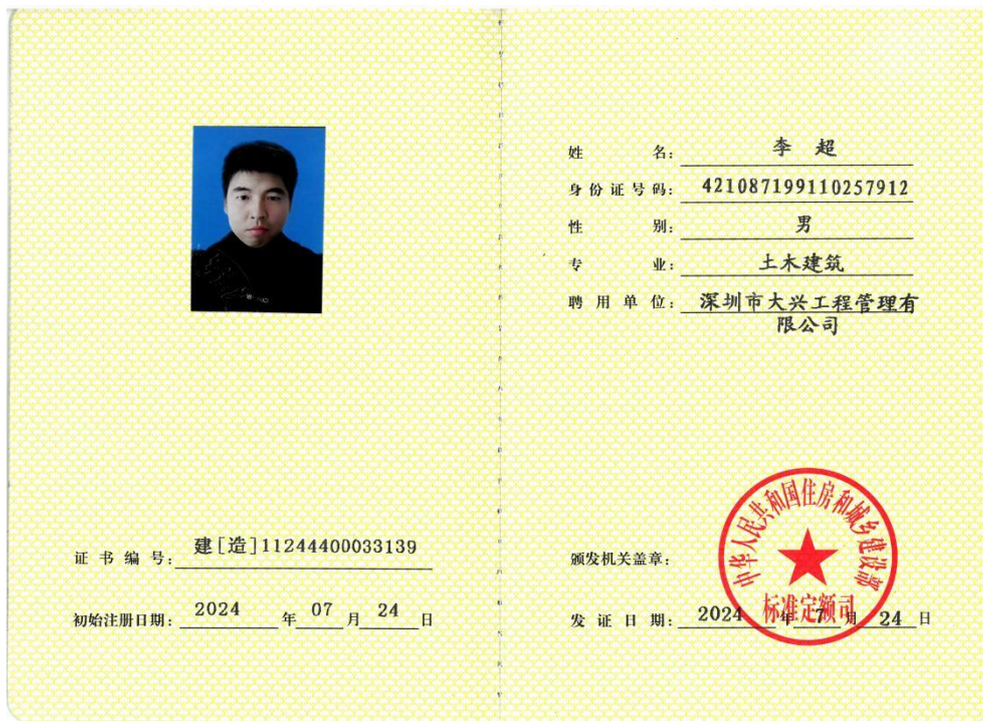
### 备注：

- 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（ 3391e9df03857f6b ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 9：造价工程师——李超证件

资格证



# 职称证

	<h2>经济专业技术资格</h2> <p>Economics Professional Qualification</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格。</p>		姓 名: <u>李超</u>
		证件号码: <u>421087199110257912</u>
		性 别: <u>男</u>
		出生年月: <u>1991年10月</u>
		级 别: <u>中级</u>
		专 业: <u>建筑与房地产经济</u>
		批准日期: <u>2023年11月12日</u>
		管 理 号: <u>20231100144000004522</u>
	<p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p>	

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李超

社保电脑号：649111144

身份证号码：421087199110257912

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68		33.04	18.08			19.52

### 备注：

- 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（ 3391e9df0387097g ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

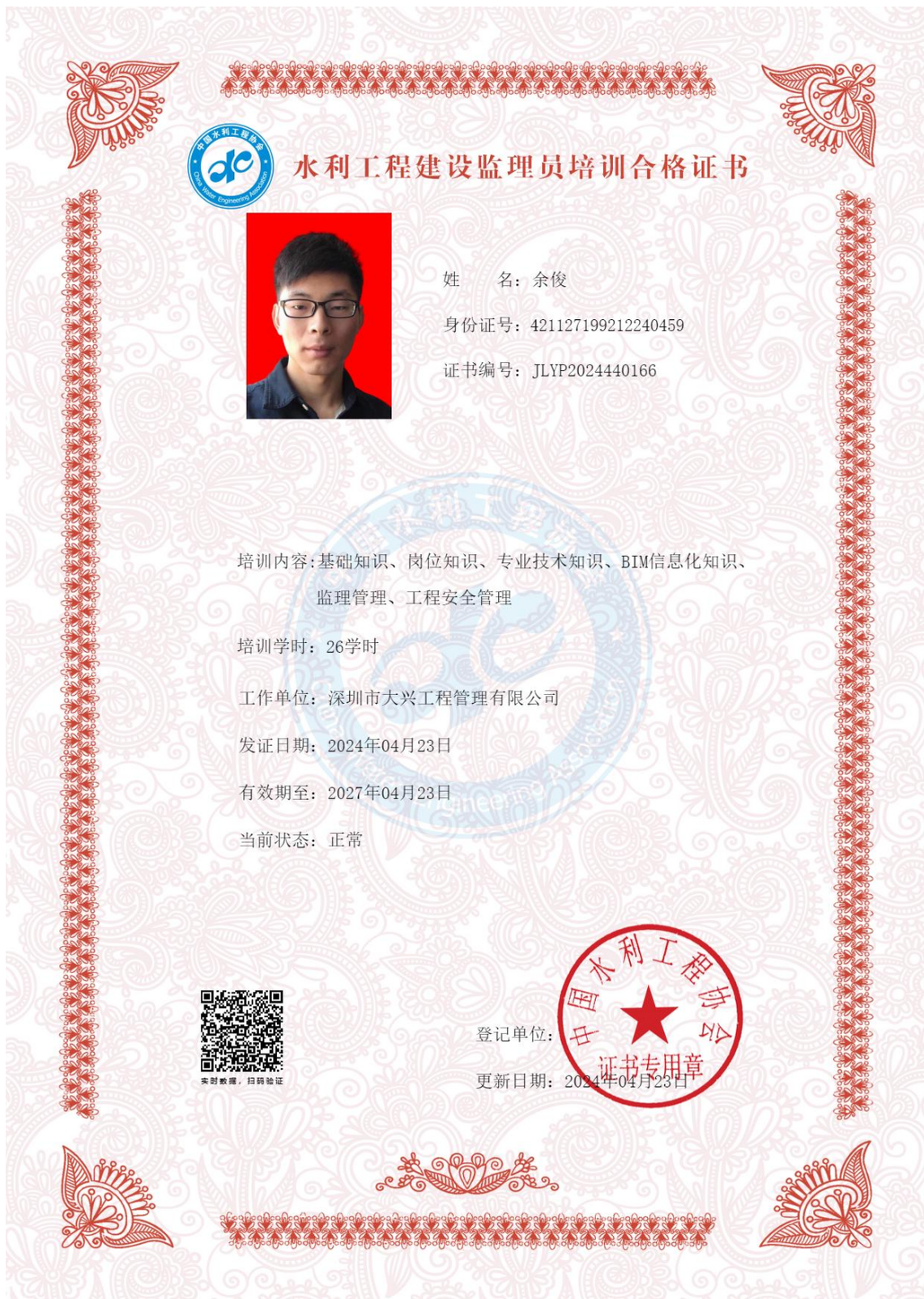
单位编号  
204509

单位名称  
深圳市大兴工程管理有限公司



附件 10：监理员——余俊证件

资格证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余俊

社保电脑号：649461700

身份证号码：421127199212240459

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	基数	单位交
2025	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68		39.04		78.08		19.52

### 备注：

- 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（ 3391e9df038861b0 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 11: 监理员——毛帅豪证件

资格证

本监理员培训证书由广东省建设  
监理协会颁发。它表明持证人通过监  
理员培训并考试合格。

姓名 毛帅豪  
性别 男  
身份证号 421127200010100453  
专业 房屋建筑工程  
市政公用工程  
工作单位 深圳市大兴工程管理有限公司  
证书编号 C24080155

初次发证日期: 2024 年 8 月 12 日  
换证日期: 年 月 日  
有效期至: 2027 年 8 月 11 日

实时数据, 扫码验证

广东省建设监理协会  
(盖章)



## 水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：毛帅豪

身份证号：421127200010100453

证书编号：JLYP2025440043

培训内容：基础知识、岗位知识、专业技术知识、BIM信息化知识、  
监理管理、工程安全管理

培训学时：26学时

工作单位：深圳市大兴工程管理有限公司

发证日期：2025年02月17日

有效期至：2028年02月17日

当前状态：正常



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年02月17日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛帅豪

社保电脑号：814793622

身份证号码：421127200010100453

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2367.0	9.44	2360	18.88	1.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2367.0	9.44	2360	18.88	1.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520.0	10.08	2520	20.18	1.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520.0	10.08	2520	20.18	1.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68		32.01	120.08		78.08	19.52

### 备注：

- 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（ 3391e9df0388fe7h ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



附件 12：资料员——曾乔令证件

资格证



本监理员培训证书由广东省建设  
监理协会颁发。它表明持证人通过监  
理员培训并考试合格。



实时数据，扫码验证



姓 名 曾乔令

性 别 男

身份证号 42102419960226251X

专 业 市政公用工程

房屋建筑工程

工作单位 深圳市大兴工程管理有限公司

证书编号 C20010231

初次发证日期：2016年9月30日

换证日期：2022年7月12日

有效期至：2025年9月29日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾乔令

社保电脑号：644112507

身份证号码：42102419960226251X

页码：1

参保单位名称：深圳市大兴工程管理有限公司

单位编号：204509

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	01	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	02	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2025	03	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
2025	04	204509	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68		39.04	19.08			19.52

### 备注：

- 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（ 3391e9df0389d721 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 204509 单位名称 深圳市大兴工程管理有限公司



### 3、拟派项目总监业绩

姓名	罗方锋	性 别	男	年 龄	56
职务	总监理工程师	职 称	高级工程师	学 历	大专
证件类型	身份证	证件号码	362428196710160017	手机号码	13662289680
参加工作时间	1997.04		从事项目总监年限		11
项目总监 资格证书编号		44013732			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
五华县水利 水电建设服 务中心	五华县东方红水 库除险加固工程	139.214 4万元	2023年01月17日 2023年12月29日	已完	合格
梅州市梅县 区水务工程 建设服务中 心	梅县区松源镇 三坑水库除险 加固工程	18.15万 元	2023年09月01日 2024年02月25日	已完	合格
深圳市龙岗 区水务工程 建设管理中 心	甘坑河综合整治 工程监理	300.82万 元	2019年12月13日 2022年09月20日	已完	合格

# 总监业绩 1：五华县东方红水库除险加固工程

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[00186]号

深圳市大兴工程管理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为五华县东方红水库除险加固工程监理【IG2022-17966】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：3.000%。

其中：

项目负责人姓名：赵振宇

招标人(盖章)  2023年1月9日

法定代表人或其委托代理人(盖章) 

招标代理机构(盖章)  2023年1月9日

法定代表人或其委托代理人(盖章) 

广州交易集团有限公司  
(广州公共资源交易中心) 盖章  


日期：2023-01-13

 广州交易集团  
GUANGZHOU ECONOMIC GROUP





监理合同

副本

扫描

五华县东方红水库除险加固工程  
监理合同

合同编号：WHXDFHSK-CXJG-JL-2023

委托人：五华县水利水电建设服务中心

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

2023年1月

## 监理合同书

**委托人：**五华县水利水电建设服务中心

**监理人：**深圳市大兴工程管理有限公司

**合同编号：** WHXDFHSK-CXJG-JL-2023

**合同名称：**五华县东方红水库除险加固工程监理合同

依据国家有关法律、法规，五华县水利水电建设服务中心（以下简称委托人），委托深圳市大兴工程管理有限公司（以下简称监理人）提供五华县东方红水库除险加固施工图设计阶段、施工准备阶段、施工实施阶段及缺陷责任期的监理服务。经双方协商一致，订立本合同书。

### 一、工程概况

1、工程名称：五华县东方红水库除险加固工程

2、建设地点：广东省五华县横陂镇

3、工程总投资（人民币，下同）：本项目建安工程及设备购置等签约合同价为 49282827.00 元。

4、工期：建设工期为 18 个月，主体工程必须于 2023 年 12 月底前完成。

### 二、监理范围

1. 监理项目名称：五华县东方红水库除险加固工程

2. 监理项目内容及主要特性参数：新建大坝塑性混凝土防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等；维修加固溢洪道；加固输水涵管及重建输水涵进水口；维修加固双下引水工程拦河陂、引水堰、交通桥以及灌渠、引水渠；溢洪道下游河道治理；重建防汛道路；大坝白蚁防治；完善管理设施和大坝安全监测设施等。主要特性参数见施工图纸及设计报告

3. 监理阶段：施工图设计阶段、施工准备阶段、施工实施阶段及缺陷责任期阶段

### 三、监理服务内容、期限

1. 监理服务内容：按专用合同条款约定。

2. 监理服务期限：

自签订合同之日起至工程通过竣工验收、缺陷责任期责任解除止。

### 四、监理服务酬金

本工程监理正常服务酬金（合同价）以上级主管部门审定的概算中的工程建设监理费 143.52 万元为基准，按中标下浮率 3.000%下浮，即本工程监理正常服务酬金（合同价）=上

级主管部门审定的概算中的工程建设监理费 143.52 万元× (1-3.000%)。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议);
- 2、中标通知书;
- 3、投标报价书;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、监理大纲;
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章后生效。委托代理人签字时应提交法定代表人授权委托书原件 12 份。

七、本合同书正本 1 式 2 份,具有同等法律效力,由双方各执 1 份;副本 10 份,委托人执 5 份,监理人执 5 份。

委托人(盖章):五华县水利水电建设服务

法定代表人或委托代理人(签名):

2023 年 1 月 17 日

地址:五华县水寨镇前进街 60 号

电话:0753-4420201

传真:0753-4420201

开户银行:中国银行梅州五华支行

帐号:702975418557

签订地点:广东省梅州市五华县

监理人(盖章):深圳市大兴工程管理

法定代表人或委托代理人(签名):曾保全

2023 年 1 月 17 日

地址:深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区  
腾飞路 9 号创投大厦 1209-1210 室

电话:0755-89230658

传真:0755-89230658

开户银行:中国建设银行股份有限公司

深圳天健世纪支行

帐号:44250100010000001586

## 总监变更证明

### 建设工程项目监理部人员 申请变更情况报告表

工程项目名称	五华县东方红水库除险加固工程		
建设单位名称	五华县水利水电建设服务中心		
监理单位名称	深圳市大兴工程管理有限公司		
主要建设内容	新建大坝塑性混凝土防渗墙，对大坝坝基进行帷幕灌浆，维修加固上游、下游坝坡护坡以及步级、排水沟等；维修加固溢洪道；加固输水涵管及重建输水涵进水口；维修加固双下引水工程拦河坝、引水堰、交通桥以及灌渠、引水渠；溢洪道下游河道治理；重建防汛道路；大坝白蚁防治；完善管理设施和大坝安全监测设施等，对管理房翻修以及坝顶景观提升，水土保持和环境保护措施工程，防汛物资备料等。		
人员变更情况			
变更岗位	变更人员		职称
总监理工程师	变更前	赵振宇	高级工程师
	变更后	罗方锋	高级工程师
监理单位	<p>由于赵振宇同志工作岗位调动的原由，现申请本工程的总监理工程师赵振宇变更为罗方锋</p> <p style="text-align: right;">监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">法人代表（签字）：曾保令</p> <p style="text-align: right;">2023年9月14日</p>		
建设单位	<p>意见：同意。</p> <p style="text-align: right;">建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）：江振强</p> <p style="text-align: right;">2023年9月19日</p>		

说明：1.本表由监理单位单位填报，办理变更申报时，应附上变更人员的资格证书或专业技术资格证书复印件；  
2.本表一式 2份，建设单位，监理单位，各执一份。

竣工验收报告

五华县东方红水库除险加固工程

主体工程完工验收

鉴 定 书

五华县东方红水库除险加固工程

主体工程完工验收工作组

2023年12月29日

验收主持单位：五华县水利水电建设服务中心



法人验收监督管理机关：广东省五华县水务局

项目法人：五华县水利水电建设服务中心



设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司



监理单位：深圳市大兴工程管理有限公司



施工单位：广东平建建设集团有限公司



质量和安全监督机构：五华县水利水电质量安全技术中心



运行管理单位：五华县东方红水库事务所



验收日期：2023年12月29日

验收地点：五华县

## 前 言

五华县东方红水库除险加固工程主体工程已按批准的设计内容及合同要求全部完成，工程施工质量评定全部合格。依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-637-2012)的规定及其他相关的规范规程，五华县水利水电建设服务中心于2023年12月29日在广东省五华县水务局会议室主持召开了五华县东方红水库除险加固主体工程完工验收工作会议。参加验收会议的单位有：深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市大兴工程管理有限公司、广东平建建设集团有限公司、五华县东方红水库事务所。列席参加会议的单位有：广东省五华县水务局、五华县水利水电质量安全技术中心。

会议成立了五华县东方红水库除险加固工程主体工程完工验收工作组(名单附后)。与会人员检查了合同范围内工程项目的完成情况和工程质量，听取了工程参建单位的工程建设和工程质量评定情况汇报，查阅了工程建设相关资料。经过认真讨论，形成本主体工程完工验收鉴定书。

### 一、主体工程概况

#### (一) 主体工程名称及位置

- 1、主体工程名称：五华县东方红水库除险加固工程
- 2、主体工程位置：五华县横陂镇。

#### (二) 主体工程主要建设内容

1、本工程主要建设内容：(1) 大坝工程：拆除重建上游二级坝坡砼六角预制块，上游抛石护坡；干砌石平台，塑性混凝土防渗墙，帷幕灌浆，拆除重建防浪墙、坝顶道路，花岗岩栏杆，翻铺下游坝坡草皮、重建局部破损的排水沟，增设大坝安全监测设施；(2) 溢洪道工程：进口段前坡新建 C20 砼防渗面板，上游设置防渗齿墙优化进口段侧墙及翼墙布置，拆除旧的浆砌石侧墙，新建 C25 砼导墙及翼墙；对现状控制段、泄槽段、陡坡段浆砌石

侧墙拆除重建，重建后为 C25 砼侧墙，对现状底板进行植筋衬砌 300mm 厚钢筋砼。控制段左、右岸新建 C25 砼防渗刺墙；拆除重建末端消力池，重建末端干砌石海漫及尾水渠道导墙；（3）输水涵加固工程：拆除重建塔式进水口及启闭设备，输水涵进口至半岗电站原输水涵管内壁采用钢管内衬修复，长约 128.3m；挖除接新建岔管连接河唇电站，采用外包砼埋管敷设，长约 53.27m；输水涵管与大坝土体接触面进行充填灌浆；更换灌溉锥形阀和发电闸阀。

## **2、设计变更内容：**

本工程无重大设计变更，都属于一般设计变更，根据初步设计批复和工程的实际情况，具体设计变更内容如下：

（1）施工单位在施工过程中发现防渗墙开槽机械操作平台需 6 米，按现状大坝坡顶道路无法进行施工，施工存在困难，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，将大坝塑性混凝土防渗墙和帷幕灌浆位置向坝前坡移动，以确保施工顺利进行。

（2）施工单位在施工过程中发现溢洪道挡土墙基础开挖以后底板和盲沟位置与原设计图纸不符，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，按开挖后位置重新设计挡土墙基础，以确保施工顺利开展。

（3）原输水涵加固为速格垫内衬工艺，属于新材料新工艺，施工后质量不好控制且施工工期较长，经建设、设计、监理、施工单位到现场查勘，并结合现场实际情况，输水涵主管 AB 段采用内套钢管加固并对现状涵管之间空隙进行灌浆，主管 BC 段采用外包砼埋管敷设，叉管 BD 段采用外包砼埋管敷设方式进行加固处理，以确保施工顺利开展

## **（三）主体工程建设过程**

本主体工程于 2023 年 1 月 17 日，五华县水利水电建设服务中心与广东平建建设集团签订施工合同。

主体工程 2023 年 1 月 30 日开工，于 2023 年 12 月 22 日工程项目全部完工。

开工、完工、验收日期表

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
1	大坝工程	2023.02.16	2023.12.22	2023.12.26
2	溢洪道工程	2023.09.21	2023.12.22	2023.12.26
3	输水涵加固工程	2023.10.24	2023.12.22	2023.12.26

**二、验收范围**

本主体工程验收范围涉及五华县东方红水库除险加固工程共 3 个单位工程，△坝体防渗、上游坝面护坡、下游坝面护坡、坝顶、护岸工程及其他、进水口段、△控制段、泄槽段、陡坡段、消能防冲段、△取水塔、进水口段、工作桥、△输水涵管加固、金属结构及启闭机安装共 14 个分部工程。

**三、合同执行情况**

**(一) 合同管理情况**

按照合同约定，施工单位已按质按量完成主体工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

**(二) 工程完成情况**

本主体工程包括 3 个单位工程，14 个分部工程。均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成，并于 2023 年 12 月 22 日通过了 26 个分部工程验收，2023 年 12 月 26 日通过了单位工程验收。

**(三) 完成的主要工程量**

1、大坝工程：塑性混凝土防渗墙开挖 3933.6 m<sup>3</sup>，塑性混凝土防渗墙砼浇筑 3146.88m<sup>3</sup>，砼 329.036m<sup>3</sup>，帷幕灌浆钻孔 3278.4m，帷幕灌浆 881.6m，预制六角块护坡砖 2855.0 m<sup>2</sup>，植草护坡 7376.58 m<sup>2</sup>，抛石护坡 7670.06m<sup>3</sup>，干砌石平台 708.24m<sup>3</sup>。

2、溢洪道工程：土方开挖 22036.1m<sup>3</sup>，土方回填 13196m<sup>3</sup>，砼挡墙

7176.2m<sup>3</sup>，钢筋砼底板衬砌 816.5m<sup>3</sup>。

3、输水涵加固工程：土方开挖 2483.47m<sup>3</sup>，土方回填 2200.63m<sup>3</sup>，冲孔灌注桩 5 根，砼工程 634.04m<sup>3</sup>，输水涵管钢管 181.57m。

#### 四、主体工程质量评定

本主体工程包含 6 个单位工程，14 个分部工程，各分部工程质量评定情况如下表：

分部工程质量评定情况如下表。

序号	分部工程名称	单元工程个数	合格单元工程个数	优良单元工程个数	优良率(%)	质量等级
1	△坝体防渗	38	38	0	/	合格
2	上游坝面护坡	16	16	0	/	合格
3	下游坝面护坡	20	20	0	/	合格
4	坝顶	32	32	0	/	合格
5	进水口段	97	97	0	/	合格
6	△控制段	51	51	0	/	合格
7	溢槽段	305	305	0	/	合格
8	陡坡段	32	32	0	/	合格
9	消能防冲段	163	163	0	/	合格
10	△取水塔	42	42	0	/	合格
11	进水口段	38	38	0	/	合格
12	工作桥	22	22	0	/	合格
13	△输水涵管加固	59	59	0	/	合格
14	金属结构及启闭机安装	3	3	0	/	合格
合计		918	918	0	/	合格

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的规定，本主体工程内所有分部、单位工程全部合格，单位工程质量达到**合格**等级，工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术

标准及合同约定的标准要求，符合**合格**标准。

#### **五、历次验收遗留问题处理情况**

无。

#### **六、存在的主要问题及处理意见**

无。

#### **七、意见和建议**

建议以运行管理单位为主，受益群众参与，共同做好水库的管护工作，实现工程的长期高效运行。

#### **八、结论**

验收工作组成员检查了合同范围内主题工程项目的完成情况和工程质量，听取了工程参建单位的主体工程建设和工程质量评定情况汇报，查阅了主体工程建设相关资料，经过认真讨论认为：本主体工程已按批准的设计内容和合同要求全部完成，验收资料已基本整理完成，工程施工过程中未发生质量事故，本主体工程质量符合合格标准，同意通过验收。按相关规定办理移交手续，确定五华县东方红水库除险加固工程主体工程完工验收日期为2023年12月29日并移交给运行管理单位五华县东方红水库事务所人民政府负责日常管理和维修养护。

#### **九、保留意见**

无。

#### **十、主体工程完工验收工作组成员签字表**

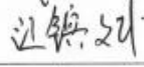
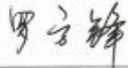
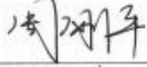
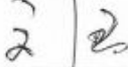
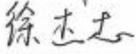
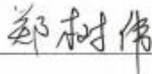
见附页。

#### **十一、附件：施工单位向项目法人移交资料目录**

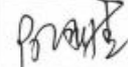
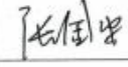
见附页。

附表

五华县东方红水库除险加固工程  
主体工程完工验收工作组成员签名表

姓名	单位名称	职务/职称	签名
钟旭文	五华县水利水电建设服务中心	主任	
江镇斌	五华县水利水电建设服务中心	项目负责人	
钟碧中	五华县水利水电建设服务中心	技术负责人	
温建雄	五华县水利水电建设服务中心	会计	
李国柱	五华县东方红水库事务所	所长	
罗方锋	深圳市大兴工程管理有限公司	总监	
尤田	深圳市大兴工程管理有限公司	监理工程师	
周刚平	深圳市广汇源环境水务有限公司	项目负责人	
刘君	广东平建建设集团有限公司	项目经理	
徐杰志	广东平建建设集团有限公司	技术负责人	
郑树伟	揭阳市水利水电工程检测有限公司	项目负责人	

**五华县东方红水库除险加固工程  
主体工程完工验收会议列席代表签名表**

姓名	单位名称	职务/职称	签名
魏宝财	广东省五华县水务局	股长	
陈国雄	广东省五华县水务局	股长	
张金安	五华县水利水电质量安全技术中心	主任	
钟巧文	五华县水利水电质量安全技术中心	副主任	

总监业绩 2：梅县区松源镇三坑水库除险加固工程

监理合同

## 梅县区松源镇三坑水库除险加固工程

### 施工监理合同书

合同编号：MXQ-SYZSKS-K-IL-2023

委托人（甲方）：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人（乙方）：深圳市大兴工程管理有限公司

签订合同时间：2023年9月1日



# 梅县区松源镇三坑水库除险加固工程

## 施工监理合同书

委托人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

合同编号：MXQ-SYZSKSK-IL-2023

合同名称：梅县区松源镇三坑水库除险加固工程监理服务

根据梅县区松源镇三坑水库除险加固工程监理服务（编号：M22308290057）的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》及其他国家有关法律、法规等规定，双方就本项目工程监理有关事项，达成如下协议。

### 一、工程概况：

- 1、工程名称：梅县区松源镇三坑水库除险加固工程
- 2、建设地点：梅州市梅县区松源镇
- 3、工程等级（级）：
- 4、工程总投资（人民币，下同）：项目概算总投资约627.55万元。
- 5、工程总工期：6个月。

### 二、监理范围：

- 1、监理服务内容：梅县区松源镇三坑水库除险加固工程
- 2、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段（缺陷责任期）

### 三、监理服务内容、期限

- 1、监理服务内容：按照专用合同条款约定。
- 2、监理服务期限：本项目期限自合同签订之日起至工程竣工验收合格、结算完成、资料整理归档及工程质量保修期满。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为181500.00元（大写）壹拾捌万壹仟伍佰元整，由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

监理单位需按时向项目法人提交履约保证金。本合同履约担保金额为合同价的5%；即人民币玖仟零柒拾伍元整（小写¥9075.00元）。履约保证金在单位工程或合同工程完工验收合格后（含资料）14天内无息返还监理单位。

### 五、建设监理合同的组成文件及解释顺序

- (一) 监理合同书
- (二) 监理实施过程中双方共同签署的补充文件
- (三) 专用合同条款
- (四) 通用合同条款
- (五) 合同附件

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本壹式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

(本页为签章页。)

委托人：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心 (盖单位章)

法定代表人：

或授权代表人：

邮编：514700

电话：0753-2589082

传真：0753-2589082

开户名称：梅州市梅县区水务工程建设  
服务中心

开户银行：中国工商银行梅州梅县支行

账号：2007 0201 2920 0086 068

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司  
(盖单位章)

法定代表人：

或授权代表人：

邮编：518000

电话：0755-89230658

传真：0755-89230658

开户名称：深圳市大兴工程管理有限公司

开户银行：中国建设银行深圳天健世纪支行

账号：4425 0100 0100 0000 1586

签订地点：梅州市梅县区水务局大楼

签订时间：2023年9月1日

监理人：深圳市大兴工程管理有限公司

## 竣工验收报告

梅县区松源镇三坑水库除险加固工程

合同工程完工验收

(合同名称：梅县区松源镇三坑水库除险加固工程，  
合同编号：SKSKCXJG-SG-2023)

鉴 定 书

梅县区松源镇三坑水库除险加固工程

合同工程完工验收工作组

2024年2月25日

项目法人：梅州市梅县区水务工程建设服务中心

设计单位：梅州市水利水电勘测设计院有限公司

监理单位：深圳市大兴工程管理有限公司

施工单位：广东康宏建设工程有限公司

质量监督机构：梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心

运行管理单位：梅州市梅县区松源镇人民政府

验收时间：2024年2月25日

验收地点：梅州市梅县区

## 前 言

### 1、验收依据

梅县区松源镇三坑水库除险加固工程合同工程项目已按合同约定完成，所有分部工程及单位工程已按规定通过验收，工程初步结算基本完成。根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）等相关规程规范进行验收。

### 2、组织机构

2024年2月25日，项目法人梅州市梅县区水务工程建设服务中心在梅州市梅县区水务局6楼会议室主持召开了合同工程完工验收会议，会议成立了合同工程完工验收工作组。验收工作组由梅州市梅县区水务局、梅州市梅县区水务工程建设服务中心、梅州市梅县区水务局、梅州市水利水电勘测设计院有限公司、深圳市大兴工程管理有限公司、广东康宏建设工程有限公司、梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心、梅州市梅县区松源镇人民政府等单位代表组成。梅州市梅县区水务局、梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心、广东丰源建设工程检测有限公司派员列席参加本次验收会议。

### 3、验收过程

验收工作组成员现场检查了梅县区松源镇三坑水库除险加固工程合同范围内工程项目和工作完成情况，施工现场清理情况，已投入使用工程运行情况，检查验收资料整理情况，工程完工结算情况，确定合同工程完工日期。经过认真讨论，一致通过本合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### (一) 合同工程名称及位置

工程名称：梅县区松源镇三坑水库除险加固工程

工程位置：梅县区松源镇。

### (二) 合同工程主要建设内容

1、设计主要建设内容有：完善大坝设施，培厚坝体，完善护坡、坝坡排水沟以及步级等；坝体充填灌浆。扩宽、加固溢洪道。重建输水涵，配套设施进水道口闸门以及启闭设施；封堵现状输水涵管。长 2.56km 防汛道路铺设砼路面；修缮管养房；大坝白蚁防治；完善大坝安全监测设施；储备防汛物流等。

2、实际完成主要建设内容有：对大坝坝体进行 2 排充填灌浆加固，消除坝体填筑材料密实度较差带来的安全隐患；对大坝前坡破损混凝土面板及齿墙进行拆除重建；对坝后坡培厚+草皮护坡，并拆除重建破损的砼压顶和排水沟，新建砼步级，坝脚部位新建集水沟和截水墙；对溢洪道挡墙、底板进行拆除重建，左岸侧墙新增 C25 钢筋砼压顶，现状侧墙迎水面挂网批荡，拆除重建交通桥，确保泄洪安全，泄洪通畅；拆除重建防浪墙，新建路沿石，堤顶路新建排水沟；对原输水涵管进行封堵，并重新采用顶管法新建输水涵（DN400 钢管）。新建输水涵出口，更换斜拉杆、支墩及启闭机，拆除重建进水口，新建干砌石棱体，确保大坝安全运行；新建混凝土防汛道路；对坝体进行白蚁防治，补充完善管理监测设施；完善水库管理制度。

### (三) 合同工程建设过程

1、2023 年 9 月 17 日，梅州市梅县区水务工程建设服务中心与广东康宏建设工程有限公司签订施工合同书，本合同工程于 2023 年 9 月 20 日开工，

至 2023 年 12 月 31 日完工。

单位工程、分部工程开工和完工时间统计见下表：

单位、分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期	
分部工程	大坝加固工程(01) ▲	2023年10月8日	2023年12月23日	2024年1月29日
	溢洪道加固工程 (02) ▲	2023年10月10日	2023年11月28日	2024年1月29日
	输水涵加固工程 (03) ▲	2023年11月12日	2023年11月29日	2024年1月29日
	其他附属工程(04)	2023年11月15日	2023年12月31日	2024年1月29日
单位工程	梅县区松源镇 三坑水库 除险加固工程	2023年9月20日	2023年12月31日	2024年2月25日

## 二、验收范围

梅县区松源镇三坑水库除险加固工程合同工程验收范围：大坝加固工程(01) ▲、溢洪道加固工程(02) ▲、输水涵加固工程(03) ▲、其他附属工程(04)。

## 三、合同执行情况

### (一) 合同管理情况

按照合同约定，施工单位已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按合同规定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

### (二) 合同工程完成情况

本合同工程完成建设内容有：对大坝坝体进行 2 排充填灌浆加固，消除坝体填筑材料密实度较差带来的安全隐患；对大坝前坡破损混凝土面板及齿墙进行拆除重建；对坝后坡培厚+草皮护坡，并拆除重建破损的砼压顶和排水沟，新建砼步级，坝脚部位新建集水沟和截水墙；对溢洪道挡墙、底板进行拆除重建，左岸侧墙新增 C25 钢筋砼压顶，现状侧墙迎水面挂网批荡，拆除重建交通桥，确保泄洪安全，泄洪通畅；拆除重建防浪墙，新建路沿石，堤顶路

新建排水沟；对原输水涵管进行封堵，并重新采用顶管法新建输水涵（DN400钢管）。新建输水涵出口，更换斜拉杆、支墩及启闭机，拆除重建进水口，新建干砌石棱体，确保大坝安全运行；新建混凝土防汛道路；对坝体进行白蚁防治，补充完善管理监测设施；完善水库管理制度。

本合同工程包括 1 个单位工程、4 个分部工程，均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成。于 2024 年 1 月 19 日通过了大坝加固工程（01）▲、溢洪道加固工程（02）▲、输水涵加固工程（03）▲、其他附属工程（04）4 个分部工程验收，于 2024 年 2 月 25 日通过了梅县区松源镇三坑水库除险加固工程单位工程验收。

（三）完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	大坝加固工程（01）▲				完成工程量含设计变更工程量
(1)	充填灌浆	m	511.97	511.97	
(2)	土方开挖	m <sup>3</sup>	823.6	761.15	
(3)	垫层反滤层填筑	m <sup>3</sup>	448.5	296.3	
(4)	C20 砼	m <sup>3</sup>	364.33	365.01	
(5)	C25 砼	m <sup>3</sup>	201.92	201.92	
(6)	C30 砼	m <sup>3</sup>	71.8	71.8	
(7)	干砌石	m <sup>3</sup>	1221.95	1430.2	
(8)	土工布	m <sup>2</sup>	362.72	481.81	
(9)	土方填筑	m <sup>3</sup>	2732	2732	
(10)	草皮铺种	m <sup>2</sup>	2247.16	2300	
2	溢洪道加固工程（02）▲				
(1)	土方开挖	m <sup>3</sup>	328.38	328.38	
(2)	C15 砼	m <sup>3</sup>	31.8	31.8	

(3)	C20 砼	m3	97.6	113.22	
(4)	C25 砼	m3	117.42	137.3	
(5)	C30 砼	m3	27.46	27.46	
(6)	土方回填	m3	126.02	126.02	
(7)	碎石垫层	m3	4.96	4.96	
(8)	水泥砂浆抹面	M2	49.65	49.65	
(9)	不锈钢安全栏杆	m	103.2	103.2	
3	输水涵加固工程 (03) ▲				
(1)	C20 砼	m3	11.83	36.28	
(2)	充填灌浆	m	56.69	56.69	
(3)	回填灌浆	m3	45.22	45.22	
(4)	输水涵	m	36.00	33.50	
(5)	换填块石	m3	12.51	12.51	
(6)	C25 砼	m3	66.91	94.18	
4	其他附属工程 (04)				
(1)	C25 砼	m3	1857	1987.5	
(2)	C20 砼	m3	1000.4	757.5	
(3)	砂垫层	m3	230.2	188.4	
(4)	防水卷材	m <sup>2</sup>	48.93	48.93	
(5)	白蚁防治	m <sup>2</sup>	7372	7372	
(6)	干砌石	m3	29.75	33.6	
(7)	腻子膏	m <sup>2</sup>	72.4	72.4	

(四) 工程结算情况

本工程合同价为 3592905.77 元，工程初步结算已基本完成，最终工程

完工结算价款以财政部门审核为准。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 工程质量评定情况：

按工程项目划分，本合同工程划分为1个单位工程，4个分部工程。分部工程、单位工程均已通过验收，本合同工程质量评定情况如下表：

单位工程、分部工程、单元工程质量评定情况

单位工程名称	分部工程名称	单元工程			分部工程质量等级	单位工程外观质量得分率(%)	单位工程质量等级
		单元工程(个)	其中优良单元(个)	优良率(%)			
梅县区松源镇三坑水库除险加固工程	大坝加固工程(01)▲	122	0	0.0	合格	应得分为91分，实得分为68.7分，得分率为75.5%	合格
	溢洪道加固工程(02)▲	31	0	0.0	合格		
	输水涵加固工程(03)▲	22	0	0.0	合格		
	其他附属工程(04)	52	0	0.0	合格		
	合计	227	0	0.0			

##### (二) 工程质量检测情况：

1、本单位工程施工单位自检委托广东科衡工程检测有限公司，具体检测结果如下表：

##### (1)、原材料及中间产品检测统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	1组	合格
2	钢筋力学性能	5组	合格
3	土工布(300g/m <sup>2</sup> )	1组	合格
4	砂	1组	合格
5	碎石	1组	合格
6	块石	1组	合格
7	土工试验	2组	合格
8	无缝钢管	1组	合格

(2)、砼试块抗压强度统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			Rn (Mpa)	Rmin (Mpa)	Sn (Mpa)	Cv	t	P (%)	
1	C15 砼抗压强度	1	20.7	20.7	0	/	/	/	合格
2	C20 砼抗压强度	18	24.9	22.1	2.35	/	/	/	合格
3	C25 砼抗压强度	23	29.7	25.1	2.78	/	/	/	合格
4	C30 砼抗压强度	4	37.6	36.6	/	/	/	/	合格

(3)、原土试验 1 组，最大干密度 1.69g/cm<sup>3</sup>，最优含水率 15.9%；土方填筑干密度试验 9 组，干密度为 1.63~1.67g/cm<sup>3</sup>，压实度为 96.4%~98.8%，满足设计要求。

(4)、坝体充填灌浆检查孔钻孔 3 个，注水试验段共 7 段，各试验段的实测渗透系数  $8.723 \times 10^{-6}$  cm/s ~  $1.006 \times 10^{-6}$  cm/s，渗透系数均小于  $1 \times 10^{-4}$  cm/s，满足设计要求。

(5)、输水涵检测钢管焊缝 1 组，试验结果均满足设计要求。

本工程监理平行检测、业主对比检测试验由具备相应资质的广东丰源建设工程检测有限公司承担检测工作，试验结果如下：

(1) 原材料及中间产品检测统计

序号	检测项目	组数	检测结果
1	水泥	1 组	合格
2	钢筋力学性能	5 组	合格
3	土工布 (300g/m <sup>2</sup> )	1 组	合格
4	砂	1 组	合格
5	碎石	1 组	合格
6	岩石	1 组	合格
7	土工试验	2 组	合格

(2) 砼试块抗压强度统计

序号	类别	组数	检测结果统计						统计结果
			Rn (Mpa)	Rmin (Mpa)	Sn (Mpa)	Cv	t	P (%)	
1	C15 砼抗压强度	1	19.8	19.8	/	/	/	/	合格

2	C20 砼抗压强度	4	26.2	24.0	/	/	/	/	合格
3	C25 砼抗压强度	5	28.72	29.0	2.21	/	/	/	合格
4	C30 砼抗压强度	2	36.65	35.7	/	/	/	/	合格

(3) 土方填筑干密度试验 2 组，干密度为  $1.64 \sim 1.65 \text{g/cm}^3$ ，压实度为  $97.6\% \sim 98.2\%$ ，满足设计要求。

(4) 动力触探 1 组，试验结果均满足设计要求。

(5) 输水涵检测钢管焊缝 2 组，试验结果均满足设计要求。

(6) 坝体充填灌浆检查孔钻孔 1 个，注水试验段共 3 段，各试验段的实测渗透系数为  $9.199 \times 10^{-11} \text{cm/s} \sim 1.087 \times 10^{-8} \text{cm/s}$ ，均小于  $1 \times 10^{-8} \text{cm/s}$ ，满足设计要求。

经上述统计计算分析表明，本合同工程所使用的原材料、中间产品的检测结果合格，混凝土试件质量合格，土方填筑压实度满足设计要求，坝体充填灌浆满足设计要求，压力钢管焊缝符合设计要求。

### (三) 工程质量等级评定意见

本合同工程共有 1 个单位工程（4 个分部工程），单位工程质量等级报质量监督机构核定为合格；验收档案资料基本齐全；本工程项目工程质量等级经监理单位统计并评定，项目法人认定，质量监督机构核定为合格。

### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

### 七、意见和建议

本工程在质保期内施工单位应加强坝体位移、沉降、渗流量的观测，确保工程安全运行。本工程合同完工验收后投入使用，运行管理单位应落实管理人员岗位责任制，做好工程设施管理和维护工作。管理人员要尽心尽责，做到勤检查，勤观测，精心养护，及时维修，确保安全运行，充分发挥工程

最大效益。

## 八、验收结论

验收工作组成员通过对现场检查，听取各参建单位的工作报告，查阅工程建设相关资料，经讨论，一致认为：本合同工程已按设计内容、合同文件及相关规范要求全部完成，未出现工程质量和安全事故；全部分部工程、单位工程已通过验收；工程资料基本齐全；工程施工质量符合设计及规范要求；工程初步结算已经完成，待报梅州市梅县区财政局投资审核中心最终核定；合同工程质量等级为合格，同意梅县区松源镇三坑水库除险加固工程通过合同工程完工验收，确定合同工程完工日期为2024年2月25日。按相关规定办理移交手续，由运行管理单位负责管理。

**梅县区松源镇三坑水库除险加固工程  
合同工程完工验收工作组成员签字表**

	姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
组长	吴剑辉	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	法人代表	吴剑辉
副组长	罗方锋	深圳市大兴工程管理有限公司	总监理工程师	罗方锋
成员	王建民	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	项目负责人	王建民
成员	郝炫	梅州市梅县区水务工程建设服务中心	技术负责人	郝炫
成员	吴海灵	梅州市梅县区松源镇人民政府（运行管理单位）	副镇长	吴海灵
成员	林伟营	梅州市梅县区松源镇人民政府（运行管理单位）	水务组组长	林伟营
成员	宋思亮	梅州市水利水电勘测设计院有限公司	设计负责人	宋思亮
成员	罗加福	深圳市大兴工程管理有限公司	现场监理	罗加福
成员	张根森	广东康宏建设工程有限公司	项目负责人	张根森
成员	叶旭明	广东康宏建设工程有限公司	技术负责人	叶旭明
成员	杨雪婷	广东康宏建设工程有限公司	现场管理人员	杨雪婷

**梅县区松源镇三坑水库除险加固工程  
合同工程完工验收列席会议成员签字表**

姓名	单位（全称）	职务或职称	签字
潘霞	梅州市梅县区水务局	档案馆员	潘霞
钟清	梅州市梅县区水务局	计财股股员	钟清
刘德刚	梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心	主任	刘德刚
熊豪创	梅州市梅县区水利水电工程质量安全技术中心	监督负责人	熊豪创
缪仕团	广东丰源建设工程检测有限公司	第三方检测 负责人	缪仕团

总监业绩 3: 甘坑河综合整治工程监理 (前公司业绩)

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2018-440307-05-01-705050003001

标段名称: 甘坑河综合整治工程监理

建设单位: 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东华禹工程咨询有限公司

中标价: 300.820000万元

中标工期: 1231

项目经理(总监): 罗方铎

本工程于 2019-11-22 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

罗方铎



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-12-12



查验码: 8694611328932748

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



监理合同（关键页）

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

# 深圳市工程监理与相关服务合同

（示范文本）

工程名称： 甘坑河综合整治工程监理

工程地点： 深圳市龙岗区

委托人： 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人： 广东华禹工程咨询有限公司

2016年4月版

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

受托人（全称）：广东华禹工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：甘坑河综合整治工程监理
2. 工程地点：深圳市龙岗区
3. 工程规模：甘坑河综合整治工程监理施工阶段及保修阶段监理服务
4. 工程类别：水利水电工程 工程等级：二级
5. 投资性质：政府投资
6. 工程概算投资额：19837.85 万元 招标部分工程概算投资额：16776.88 万元
7. 其它：

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：罗方锋，身份证号码：362428196710160017，注册号：44013732。

### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：叁佰万零捌仟贰佰元整（¥ 3008200.00 元）。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				286.50	14.32		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

## 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2019 年 12 月 02 日起至 2023 年 04 月 15 日止，总计 1231 日历天。其中：

1. 决策阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
2. 勘察阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
3. 设计阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
4. 施工阶段：自 2019 年 12 月 02 日起至 2021 年 04 月 15 日止，共 501 日历天；
5. 保修阶段：自 2021 年 04 月 16 日起至 2023 年 04 月 15 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
7. 其他服务：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天。

## 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

## 八、合同订立

1. 订立时间：2019 年 12 月 30 日。
2. 订立地点：深圳市龙岗区。
3. 本合同一式 二十 份，具有同等法律效力，双方各执 十 份。

甲 方：

深圳市龙岗区水务工程建设  
管理中心

(盖章)

法定代表人或其  
授权的代理人：

镇口  
江口  
(签字)

住 所： 深圳市龙岗区

乙 方：

广东华禹工程咨询有限公司

(盖章)

法定代表人或其  
授权的代理人：

(签字)

住 所： 深圳市龙岗区龙城街道清辉路7号  
三楼

电 话： 0755-89565818

传 真： 0755-89565366

开 户 银 行： 中国建设银行股份有限公司深圳  
大运城支行

银 行 帐 号： 44201018300052503545

合同签订时间： 2019 年 12 月 30 日

竣工验收报告

封底

甘坑河综合整治工程  
甘坑河综合整治工程合同工程完工  
(单位工程) 验收

鉴 定 书

甘坑河综合整治工程  
合同工程完工(单位工程)验收工作组

2022年9月20日

验收主持单位：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

项目法人：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心

设计单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：广东华禹工程咨询有限公司

监理单位：珠海电力工程监理有限责任公司

施工单位：中电建生态环境集团有限公司

质量和安全监督机构：深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站

运管单位：深圳市龙岗区深圳河观澜河流域管理中心

验收时间（年.月.日）：2022.9.20

验收地点：深圳市龙岗区平湖街道中泰粮食大厦13楼项目部会议室

## 前 言

### 验收依据:

- 1、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 2、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 3、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL639-2012）；
- 4、《给排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；
- 5、《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）；
- 6、甘坑河综合整治工程经批准的设计图纸文件；
- 7、项目招、投标文件及施工合同文件；
- 8、国家、省、市相关现行质量验评标准。

### 组织机构:

本合同工程完工（单位工程）验收工作由深圳市龙岗区水务工程建设管理中心主持，验收工作组成员由深圳市龙岗区水务工程建设管理中心、深圳市龙岗区水务局河湖工作科、排水管理科、深圳市龙岗区深圳河观澜河流域管理中心、深圳市广汇源环境水务有限公司、广东华禹工程咨询有限公司、珠海电力工程监理有限责任公司、中电建生态环境集团有限公司代表组成，共计 13 人（名单附后），质量和安全监督机构深圳市龙岗区水务工程质量安全监督站列席并监督了本单位工程验收过程。

### 验收过程:

甘坑河综合整治工程合同工程完工（单位工程）验收工作组（以下简称“验收工作组”）召开了验收会议，对本合同工程完工（单位工程）进

行了验收，验收过程如下：

1、建设单位代表介绍参加本次验收工作相关单位及人员，会议讨论并成立验收工作组，确定验收工作组组长及成员名单；

2、验收工作组听取了各参建单位工程建设有关情况汇报；

3、验收工作组检查了工程完成情况和工程质量，检查了本单位工程内所有分部工程有关文件及相关档案资料；

4、验收工作组对合同工程完工（单位工程）提出的问题，相关单位进行了解答；

5、验收工作组同意本合同工程完工（单位工程）通过验收，讨论并通过了单位工程验收鉴定书。

## 一、单位工程概况

### （一）单位工程名称及位置

单位工程名称：甘坑河综合整治工程。

单位工程位置：深圳市龙岗区吉华街道。

### （二）单位工程主要建设内容

本单位工程主要建设内容如下：

1、GKH0+000~GKH0+733.23 段主要包括鱼槽砖及植草砖安装、绿化种植，GKH0+480~GKH0+733.23 段巡河道、景观工程、GKZ1L+000~GKZL+059.49 重力式挡墙、一体化泵站。

2、GKH0+733.23~GKH1+225 段主要包括重力式挡墙、浆砌石挡墙、巡河道、桥涵、绿化种植、混凝土道路恢复、景观工程。

3、GKH1+647~GKH1+750 段主要包括干砌条石挡墙、桥涵、绿化种植、

道路恢复、管网工程。

4、GKH1+852.26~GKH2+060 段主要包括灌注桩、挂壁、格构梁、巡河道、绿化种植、管网工程。

5、GKH2+060~GKH2+475 段主要包括灌注桩、挂壁、鱼槽砖及植草砖安装、干挂石材、桥涵、景观工程、巡河道、绿化种植、管网工程。

### （三）单位工程建设过程

本合同工程（单位工程）开工时间为 2019 年 12 月 13 日，完工时间为 2021 年 4 月 15 日，18 个分部工程开、完工时间如下：

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期
1	土石方工程	2019 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 29 日
2	堤防工程	2020 年 2 月 22 日	2021 年 3 月 18 日
3	道路工程	2020 年 7 月 16 日	2021 年 4 月 6 日
4	电气工程	2020 年 9 月 2 日	2021 年 1 月 24 日
5	排水管道及构筑物工程	2020 年 8 月 20 日	2021 年 1 月 16 日
6	水保工程	2020 年 5 月 16 日	2021 年 1 月 20 日
7	补水工程	2020 年 7 月 25 日	2021 年 1 月 14 日
8	给排水工程	2020 年 7 月 27 日	2021 年 1 月 23 日
9	给水迁改工程	2020 年 4 月 5 日	2020 年 7 月 18 日
10	混凝土工程	2020 年 1 月 12 日	2021 年 2 月 5 日
11	绿化工程	2020 年 4 月 8 日	2021 年 4 月 10 日
12	水工建筑工程	2020 年 3 月 2 日	2021 年 4 月 12 日
13	园建工程	2020 年 10 月 19 日	2021 年 3 月 17 日

14	照明迁改工程	2020年12月5日	2020年12月29日
15	地基处理及基础工程	2019年12月19日	2020年12月12日
16	通信迁改工程	2020年2月22日	2021年3月18日
17	园林工程	2021年3月8日	2021年3月13日
18	电力迁改工程	2020年5月31日	2021年4月15日

## 二、验收范围

本合同工程（单位工程）验收范围：甘坑河综合整治工程合同文件及设计图纸约定的所有内容。

## 三、合同工程（单位工程）完成情况及主要工程量

本合同工程（单位工程）完成情况及主要工程量见下表：

单位工程名称	施工部位及施工内容	单位	完成量	完成率	
甘坑河综合整治工程	土方工程	土方开挖	m <sup>3</sup>	81050.01	100%
		土方回填	m <sup>3</sup>	10695.45	100%
		碎石垫层	m <sup>3</sup>	1250	100%
		干砌石护底	m <sup>3</sup>	1080	100%
		土工布	m <sup>2</sup>	2700	100%
		干砌条石挡墙	m <sup>3</sup>	2325	100%
		土工格栅	m	4500	100%
	堤防工程	浆砌石护坡	m <sup>3</sup>	4350	100%
		防冲体护脚	m <sup>3</sup>	2650	100%
		护坡垫层	m <sup>3</sup>	850	100%
		石笼护坡	m <sup>3</sup>	650	100%
		碎石垫层	m <sup>2</sup>	2100	100%
	道路工程	混凝土路面	m <sup>2</sup>	630	100%
		水泥稳定石粉渣	m <sup>3</sup>	315	100%

甘坑河综合整治工程	道路工程	水泥基层	m <sup>3</sup>	30	100%
		级配碎石	m <sup>3</sup>	203	100%
		砂滤层	m <sup>3</sup>	405	100%
		透水混凝土	m <sup>3</sup>	162	100%
		彩色强固透水混凝土	m <sup>3</sup>	108	100%
		块石	m <sup>2</sup>	300	100%
	电气工程	景观灯一	套	274	100%
		景观灯二	套	162	100%
		射树灯	套	18	100%
		投光灯	套	86	100%
		LED灯带	m	1363	100%
	排水管道及构筑物工程	管道铺设	m	1406	100%
		检查井	个	35	100%
	水保工程	生态抗冲生物毯	m <sup>2</sup>	890	100%
		黑藻	m <sup>2</sup>	2500	100%
		穗状狐尾藻	m <sup>2</sup>	2500	100%
		花叶芦苇	株	30	100%
		再力花	株	36	100%
		黄昌蒲	株	42	100%
		矮蒲苇	株	45	100%
		花叶水葱	株	52	100%
		早伞草	株	60	100%
		昌蒲	株	55	100%
	补水工程	球墨铸铁管	m	1770	100%
		焊接钢管	m	226	100%
		土方开挖	m <sup>3</sup>	5641	100%
		石粉渣回填	m <sup>3</sup>	3418	100%

甘坑河综合整治工程		原土回填	m <sup>3</sup>	2139	100%
		一体化泵站	座	1	100%
		排气阀	个	3	100%
		排泥阀	个	2	100%
	给排水工程	管道铺设 DN300	m	489	100%
		管道铺设 DN400	m	260	100%
		管道铺设 DN500	m	30	100%
		检查井	个	16	100%
		PE 给水管	m	2658	100%
	给水迁改工程	PE 塑料管 DN50	m	225	100%
		球墨铸铁管 DN100	m	332	100%
		球墨铸铁管 DN150	m	155	100%
		球墨铸铁管 DN200	m	36	100%
		球墨铸铁管 DN300	m	21	100%
	混凝土工程	重力式挡墙	m <sup>3</sup>	1090	100%
		植草砖	块	2450	100%
		鱼槽砖	块	2742	100%
		挂壁混凝土	m <sup>3</sup>	550	100%
		冠梁	m <sup>3</sup>	952	100%
		花槽	m <sup>3</sup>	2055	100%
		格构梁	m <sup>3</sup>	713	100%
		桥梁	m <sup>3</sup>	609	100%
	绿化工程	凤凰木	株	24	100%
		朴树	株	2	100%
		大腹木棉 A	株	3	100%
		大腹木棉 B	株	40	100%
		蓝花楹	株	12	100%

甘坑河综合整治工程	绿化工程	人面子	株	13	100%
		秋枫	株	68	100%
		紫花风铃木	株	61	100%
		黄花风铃木	株	44	100%
		宫粉紫荆	株	39	100%
		串钱柳	株	27	100%
		丛生铁冬青	株	2	100%
		香樟	株	18	100%
		水翁	株	7	100%
		刚竹	m <sup>2</sup>	287	100%
		小琴丝竹	m <sup>2</sup>	1543	100%
		红花鸡蛋花	株	25	100%
		四季桂	株	53	100%
		琴叶珊瑚	株	82	100%
		双荚槐	株	51	100%
		红绒球	株	11	100%
		金凤花	株	67	100%
		含笑	株	14	100%
		鸳鸯茉莉	株	8	100%
		多花红千层	株	18	100%
		银叶金合欢	株	38	100%
		粉花朱槿	m <sup>2</sup>	253	100%
		黄花朱槿	m <sup>2</sup>	189	100%
		大红花(朱槿)	m <sup>2</sup>	203	100%
		琴叶珊瑚	m <sup>2</sup>	155	100%
		红绒球	m <sup>2</sup>	283	100%
圆叶蒲葵	m <sup>2</sup>	579	100%		

甘坑河综合整治工程	绿化工程	花叶良姜	m <sup>2</sup>	24	100%
		鸭脚木	m <sup>2</sup>	442	100%
		栝子	m <sup>2</sup>	124	100%
		金蝉	m <sup>2</sup>	641	100%
		蓝蝴蝶	m <sup>2</sup>	70	100%
		矮生混色朱槿	m <sup>2</sup>	325	100%
		泰国龙船花	m <sup>2</sup>	286	100%
		可爱花	m <sup>2</sup>	435	100%
		水红勒杜鹃	m <sup>2</sup>	20	100%
		多花勒杜鹃	m <sup>2</sup>	1502	100%
		樱花勒杜鹃	m <sup>2</sup>	794	100%
		黄金叶	m <sup>2</sup>	152	100%
		红继木	m <sup>2</sup>	228	100%
		长春花	m <sup>2</sup>	451	100%
		花叶良姜	m <sup>2</sup>	44	100%
		紫花翠芦莉	m <sup>2</sup>	677	100%
		红背桂	m <sup>2</sup>	470	100%
		花八叶	m <sup>2</sup>	36	100%
		蜘蛛兰	m <sup>2</sup>	653	100%
		春羽	m <sup>2</sup>	233	100%
		银边山菅兰	m <sup>2</sup>	280	100%
		肾蕨	m <sup>2</sup>	513	100%
		紫穗狼尾草	m <sup>2</sup>	410	100%
		紫叶狼尾草	m <sup>2</sup>	213	100%
		小兔子狼尾草	m <sup>2</sup>	265	100%
		水生粉花美人蕉	m <sup>2</sup>	179	100%
		水生黄花美人蕉	m <sup>2</sup>	43	100%

甘坑河综合整治工程	绿化工程	花叶芦竹	m <sup>2</sup>	17	100%
		紫娇花	m <sup>2</sup>	539	100%
		粉花凌霄	m <sup>2</sup>	384	100%
		葱兰	m <sup>2</sup>	196	100%
		软枝黄蝉	m <sup>2</sup>	671	100%
		沿阶草	m <sup>2</sup>	1543	100%
		大叶油草	m <sup>2</sup>	5962	100%
	水工建筑物工程	混凝土仿木栏杆	m	602	100%
		样式二栏杆	m	1760	100%
		市政总栏杆	m	270	100%
		小镇拓宽段栏杆	m	392	100%
		石材栏杆	m	47	100%
		不锈钢栏杆	m	410	100%
		抛石挤淤	m <sup>2</sup>	1588	100%
		块石换填	m <sup>2</sup>	1058	100%
		干挂石材	m <sup>2</sup>	585	100%
	园建工程	基层	m <sup>2</sup>	2756	100%
		铺装	m <sup>2</sup>	2756	100%
		花池砌筑	个	11	100%
		石磨盘基础	处	10	100%
		外挑休息平台	个	1	100%
		下沉亲水平台	个	1	100%
		廊架	个	1	100%
	照明迁改工程	土方开挖	m <sup>3</sup>	79	100%
		基础工程	m <sup>3</sup>	35	100%
		电缆	m	385	100%
		路灯杆	个	15	100%

甘坑河综合整治工程	地基处理及基础工程	灯具	个	15	100%
		旋挖灌注桩	根	150	100%
		旋挖灌注桩	根	127	100%
		旋挖灌注桩	根	297	100%
		人工挖孔桩	根	73	100%
		微型桩	m	17753	100%
		旋喷桩	根	323	100%
		袖阀管注浆	根	1785	100%
		土钉墙	m <sup>2</sup>	1440	100%
		6m 拉森钢板桩	根	205	100%
		9m 拉森钢板桩	根	1005	100%
	12m 拉森钢板桩	根	72	100%	
	通信迁改工程	混凝土路面	m <sup>2</sup>	1245	100%
		水泥稳定石粉渣	m <sup>2</sup>	1245	100%
		水泥基层	m <sup>2</sup>	1245	100%
		级品碎石	m <sup>3</sup>	350	100%
		敷设管道光缆	m	14500	100%
	园林工程	总名称牌	个	3	100%
		温馨提示牌	个	17	100%
		景点名称牌	个	4	100%
		警示牌	个	10	100%
		垃圾桶	个	38	100%
	电力迁改工程	设备基础工程	座	10	100%
		破复路面预埋管件施工	m	5975	100%
		电缆井作业	座	61	100%
		电缆盘、环网柜、箱变的吊装及安装	台	18	100%
		电缆敷设	m	2588	100%

甘坑河综合整治工程	电力迁改工程	电缆头的制作	个	55	100%
		电气试验	台	10	100%
		安健环施工	套	10	100%

#### 四、单位工程质量评定

##### （一）分部工程质量评定

本合同工程共计 1 个单位工程，18 个分部工程，3933 个单元工程，经评定全部质量合格，合格率 100%。

各分部工程质量评定详见下表：

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量 (个)	自评结果
1	甘坑河综合整治工程	土石方工程	1008	优良
2		堤防工程	68	优良
3		道路工程	116	优良
4		电气工程	60	优良
5		排水管道及构筑物工程	87	优良
6		水保工程	12	合格
7		补水工程	104	优良
8		给排水工程	73	优良
9		给水迁改工程	36	合格
10		混凝土工程	1564	优良
11		绿化工程	81	优良
12		水工建筑工程	201	优良

13	甘坑河综合整治工程	园建工程	60	优良
14		照明迁改工程	10	合格
15		地基处理及基础工程	380	优良
16		通信迁改工程	43	优良
17		园林工程	30	合格
18		电力迁改工程	/	优良

### （二）工程外观质量评定

本单位工程外观质量经现场实测评定，应得分 88 分，实得分 75.2 分，外观质量得分率为 85.5%。

### （三）工程质量检测情况

#### 1、原材料检测

序号	材料名称	应检测组数	实测组数	验收结果
1	钢筋	114	114	检测合格
2	水泥	12	12	检测合格
3	石材	13	13	检测合格
4	HDPE 中空壁塑钢缠绕管	7	7	检测合格
5	钢筋混凝土管	1	1	检测合格
6	PVC-U 排水管	8	8	检测合格
7	聚乙烯管	1	1	检测合格
8	球墨铸铁管	2	2	检测合格
9	混凝土实心砖	3	3	检测合格
10	井盖	4	4	检测合格
11	篦子	2	2	检测合格

12	栏杆	4	4	检测合格
13	工字钢	7	7	检测合格
14	钢塑土工格栅	1	1	检测合格
15	土工布	4	4	检测合格
16	生态袋	3	3	检测合格
17	植物纤维毯	1	1	检测合格
18	格宾网	1	1	检测合格
19	种植土	2	2	检测合格
20	焊缝超声检测	1	1	检测合格
21	外防腐涂层厚度检测	1	1	检测合格
22	路缘石	1	1	检测合格
23	细集料	4	4	检测合格
24	钢塑复合管（涂塑）	1	1	检测合格

## 2、混凝土检测

序号	砼强度等级	应检组数	实检组数	合格组数
1	C15 抗压强度	156	156	156
2	C20 抗压强度	36	36	36
3	C25 抗压强度	311	311	311
4	C30 抗压强度	111	111	111
5	C35 抗压强度	881	881	881
6	C40 抗压强度	4	4	4
7	花槽装饰混凝土砂浆 M7.5	40	40	40

## 3、现场检测

序号	检测项目	设计检测量	实际检测量	检测结果
----	------	-------	-------	------

1	轻型动力触探	64 组	64 组	合格
2	平板荷载	2 组	2 组	合格
3	锚杆抗拉拔试验	1 组	1 组	合格
4	压实度	358 组	358 组	合格
5	闭水试验	1335.02m	1335.02m	合格
6	水压试验	628m	628m	合格
7	CCTV	1657.6m	1657.6m	合格
8	焊接钢筋	41 组	41 组	合格

#### 4、灌注桩低应变检测

序号	检测项目	设计检测根数	实际检测根数	检测结果	备注
1	低应变检测	48	48	合格	桩径 1500
2	低应变检测	28	28	合格	桩径 1000
3	低应变检测	76	76	合格	桩径 800
合计		152	152	合格	

#### 5、灌注桩钻芯检测

序号	检测项目	设计检测根数	实际检测根数	检测结果	备注
1	抽芯检测	37	37	合格	检测频率 6.12%

#### 6、单桩静载试验检测

序号	检测项目	设计检测根数	实际检测根数	检测结果	备注
1	旋喷桩取芯	3	3	合格	检测频率 6.12%

#### 7、单位工程质量等级评定意见

本单位工程共含 18 个分部工程，经评定 4 个合格，14 个为优良，优良率 77.8%，质量等级为合格。

#### 五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

#### **六、运行准备情况**

甘坑河综合整治工程按合同约定完成了建设内容，具备运行使用条件。

#### **七、存在的主要问题及处理意见**

无

#### **八、意见和建议**

无

#### **九、结论**

验收工作组听取了建设单位、监理单位、设计单位和施工单位对工程建设有关情况的汇报，检查了工程现场，审查了工程验收资料，验收工作组形成以下意见：

1、本合同工程完工（单位工程）已按批准的设计文件完成全部建设内容，工程质量符合设计和规范要求。

2、验收资料齐全，符合归档要求。

3、本合同工程完工（单位工程）共含 18 个分部工程，经评定 4 为合格，14 个为优良，优良率 77.8%。

4、经验收工作组讨论和评议，同意本合同工程完工（单位工程）通过验收，质量等级为合格。

#### **十、保留意见（应有本人签字）**

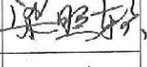
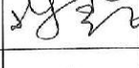
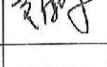
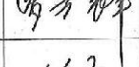
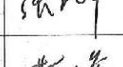
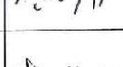
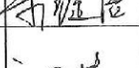
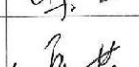
无

保留意见人签字：

#### **十一、合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表（附后）**

## 甘坑河综合整治工程

### 合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

组内职务	姓名	单位	职务和职称	签字
组长	欧添雄	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	高级工程师	
成员	刘亚洲	深圳市龙岗区水务局	工程师	
成员	林宝川	深圳市龙岗区水务局	工程师	
成员	梁照软	深圳市龙岗区水务局	高级工程师	
成员	陈建召	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	项目负责人	
成员	黄佳鸿	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	主管工程师	
成员	罗方锋	广东华禹工程咨询有限公司	高级工程师	
成员	张庆平	珠海电力工程监理有限责任公司	总监理工程师	
成员	黄峰	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	
成员	朱璇浩	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	
成员	刘静	深圳市广汇源环境水务有限公司	工程师	
成员	陈克均	中电建生态环境集团有限公司	项目经理	
成员	邓宏荣	中电建生态环境集团有限公司	教授级工程师	

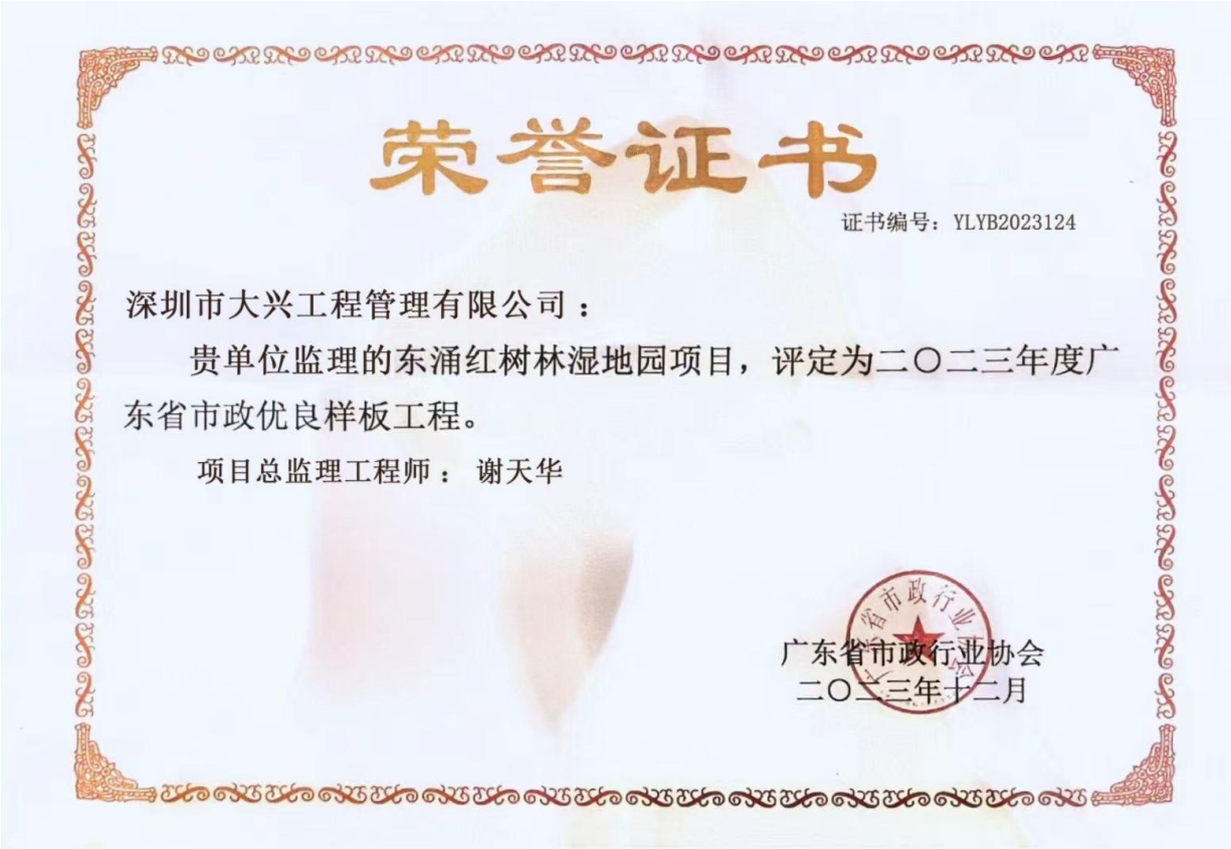
获奖证书



## 4、获奖情况

序号	获奖名称	项目名称	获奖时间	评奖机构
1	广东省市政优良样板工程	东涌红树林湿地园项目 (监理)	2023年12月	广东省市政行业协会
2	2023年度东莞市水利建设工程 文明工地	高埗镇内河涌(中心涌及 凌屋村一支渠)两岸综合 整治工程设计施工总承包	2023年09月	东莞市水务行业协会
3	广东省建设工程优质结构奖	甲子塘水厂深度处理建设 工程	2022年10月	广东省建筑业协会
4	广东省市政工程安全文明施工 工地	南山水质净化厂一套系统 升级改造工程	2025年01月	广东省市政行业协会
5	深圳市建设工程安全生产与文 明施工优良工地奖	2021年龙岗区龙岗河流 域, 观澜河流域、深圳河 流域水务工程(碧道建设 部分)龙岗区支流及湖库 碧道水工总承包	2025年05月	深圳建筑业协会

奖项 1：广东省市政优良样板工程



奖项 2：2023 年度东莞市水利建设工程文明工地



奖项 3：广东省建设工程优质结构奖



## 广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市大兴工程管理有限公司监理的  
甲子塘水厂深度处理建设工程 评定为  
二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。

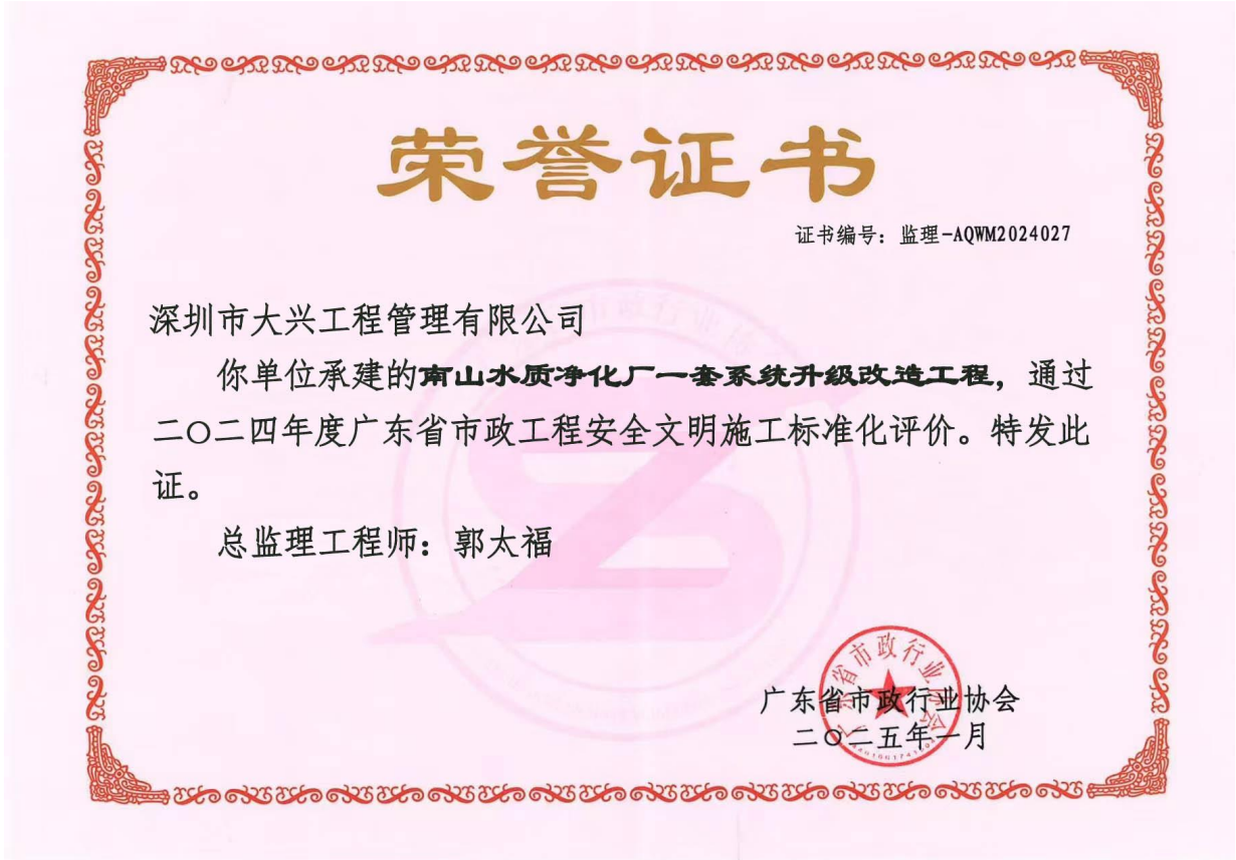
特发此证

粤建工程优质结构证字（2022）313C 号

二〇二二年十月二十五日



## 奖项 4：广东省市政工程安全文明施工工地



## 奖项 5：深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖

