

工程编号：2503-440304-04-01-760708002

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称：深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理

投标文件内容：资信标部分

投标人：广东城华工程咨询有限公司

日期：2026年4月30日

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	企业性质： <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 注：联合体形式投标的，联合体中任意一方为民营企业的，联合体视为民营企业。
2	投标人近 3 年同类工程 监理业绩	业绩总金额： 2504.175446 万元 业绩数量： 7 个 1、项目名称： <u>邯郸市永年区洺河阳缓洪工程</u> <u>监理</u> 业绩类型： <u>河道防洪类</u> 合同价： <u>904.98</u> 万元 合同签订日期： <u>2024 年 4 月 29 日</u> 2、项目名称： <u>广州市增城区西福河(沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段)堤防达标整治工程施工</u> <u>监理</u> 业绩类型： <u>河道防洪类</u> 合同价： <u>487.20096</u> 万元 合同签订日期： <u>2025 年 7 月 1 日</u> 3、项目名称： <u>大湾区大学(滨海湾校区)海堤治理工程</u> <u>监理</u> 业绩类型： <u>河道防洪类</u> 合同价： <u>237.776686</u> 万元 合同签订日期： <u>2026 年 1 月 27 日</u> 4、项目名称： <u>乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程(平沙西堤)第 I 标段</u> <u>监理</u> 业绩类型： <u>河道防洪类</u> 合同价： <u>174.7328</u> 万元 合同签订日期： <u>2024 年 3 月 7 日</u> 5、项目名称： <u>乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程</u> <u>监理</u> 业绩类型： <u>河道防洪类</u> 合同价： <u>209.672</u> 万元 合同签订日期： <u>2019 年 11 月 28 日</u> 6、项目名称： <u>汕头市澄海区隆都围加固达标工程</u> <u>监理</u> 业绩类型： <u>河道防洪类</u> 合同价： <u>250.743</u> 万元 合同签订日期： <u>2021 年 3 月 30 日</u> 7、项目名称： <u>西涌河防洪达标整治工程</u> <u>监理</u> 业绩类型： <u>河道防洪类</u> 合同价： <u>239.07</u> 万元 合同签订日期： <u>2019 年 7 月 25 日</u>
3	项目总监类似工程业绩	业绩总金额： 44.2935 万元 业绩数量： 1 个 1、项目名称： <u>广西田林县万吉水库工程</u> <u>施工</u> <u>监理</u> 业绩类型： <u>水库建设工程</u> 合同价： <u>44.2935</u> 万元 合同签订日期： <u>2016 年 11 月 30 日</u>

		<p>2、项目名称：_____/_____ 业绩类型：碧道类/河道防洪类（投标人根据所提供的业绩自主判定填写项目类型）工程的监理业绩 合同价：__00.00__万元 合同签订日期：__（如 2026.03.12）__</p> <p>3、项目名称：_____/_____ 业绩类型：碧道类/河道防洪类（投标人根据所提供的业绩自主判定填写项目类型）工程的监理业绩 合同价：__00.00__万元 合同签订日期：__（如 2026.03.12）__</p>
4	企业获奖情况	<p>获奖数量：10个，获奖等级：国家级0个、省级10个、市级0个</p> <p>1、奖项名称：<u>广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程</u> 项目名称：<u>2025年度水利水电工程质量优质工程（三等）</u> 获奖日期：<u>2025年12月16日</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p> <p>2、奖项名称：<u>汕头市澄海区隆都围加固达标工程</u> 项目名称：<u>2025年度水利水电工程质量优质工程（二等）</u> 获奖日期：<u>2025年12月16日</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p> <p>3、奖项名称：<u>阳江市海陵区北面海堤达标建设工程</u> 项目名称：<u>2025年广东省水利建设工程文明工地</u> 获奖日期：<u>2025年07月</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p> <p>4、奖项名称：<u>广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程</u> 项目名称：<u>2023年广东省水利建设工程文明工地</u> 获奖日期：<u>2023年12月</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p> <p>5、奖项名称：<u>潮州市安揭、东风两大灌区连通工程</u> 项目名称：<u>2024年广东省水利建设工程文明工地</u> 获奖日期：<u>2024年09月</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p> <p>6、奖项名称：<u>稔平半岛至大亚湾供水工程</u> 项目名称：<u>2024年广东省水利建设工程文明工地</u> 获奖日期：<u>2024年09月</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p> <p>7、奖项名称：<u>增城区中新镇金坑河河道治理工程</u> 项目名称：<u>2025年广东省水利建设工程文明工地</u> 获奖日期：<u>2025年07月</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p>

		<p>8、奖项名称：<u>中新镇坑贝水中新科技园区段河道治理工程</u> 项目名称：<u>2023年广东省水利建设工程文明工地</u> 获奖日期：<u>2023年12月</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p> <p>9、奖项名称：<u>广州市牛路水库建设工程淹迁道路工程</u> 项目名称：<u>2022年广东省水利建设工程文明工地</u> 获奖日期：<u>2023年01月</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p> <p>10、奖项名称：<u>南沙区金洲涌西段(环市大道至进港大道)滨水岸线景观建设工程</u> 项目名称：<u>2022年广东省水利建设工程文明工地</u> 获奖日期：<u>2023年01月</u> 颁奖机构：<u>广东省水利水电行业协会</u> 级别：<u>省级</u></p>
5	拟派项目团队	<p>拟投入人员 <u>10</u> 人 其中注册资格证书 <u>9</u> 人；岗位证书 <u>1</u> 人； 高级工程师及以上职称 <u>7</u> 人，中级工程师职称 <u>2</u> 人，初级工程师职称 <u>1</u> 人。 以上人员社保情况：<u>已提供近3个月（从招标公告发布当月或上一个月起倒算）社保</u></p>
6	履约评价情况	<p>履约评价数量：<u>9</u> 个</p> <p>1、项目名称：<u>九龙江流域（新罗片）水环境综合治理与生态廊道建设工程监理</u> 评价等级：<u>优</u> 评价业绩类型：<u>水利工程施工监理</u> 评价日期：<u>2025年5月30日</u></p> <p>2、项目名称：<u>广州市大坳拦河闸坝加固改造工程监理</u> 评价等级：<u>优</u> 评价业绩类型：<u>水利工程施工监理</u> 评价日期：<u>2025年5月29日</u></p> <p>3、项目名称：<u>五华县城乡供水一体化升级改造工程监理</u> 评价等级：<u>优</u> 评价业绩类型：<u>市政公用工程监理</u> 评价日期：<u>2025年2月13日</u></p> <p>4、项目名称：<u>翁源县泉坑水库除险加固工程施工监理</u> 评价等级：<u>优</u> 评价业绩类型：<u>水利工程施工监理</u> 评价日期：<u>2025年6月4日</u></p> <p>5、项目名称：<u>遂溪县山内水库等8宗小型水库除险加固工程监理服务</u> 评价等级：<u>优</u> 评价业绩类型：<u>水利工程施工监理</u></p>

		<p>评价日期：<u>2025年5月30日</u></p> <p>6、项目名称：<u>黄埔区排水管线隐患排查结构性缺陷维修改造及查漏补缺工程施工监理</u> 评价等级：<u>优</u> 评价业绩类型：<u>市政公用工程监理</u> 评价日期：<u>2025年2月17日</u></p> <p>7、项目名称：<u>清新与旧城污水处理厂配套管网改造工程监理</u> 评价等级：<u>优</u> 评价业绩类型：<u>市政公用工程监理</u> 评价日期：<u>2025年2月10日</u></p> <p>8、项目名称：<u>赤坭镇排水单元达标配套公共管网工程监理</u> 评价等级：<u>优</u> 评价业绩类型：<u>市政公用工程监理</u> 评价日期：<u>2025年2月7日</u></p> <p>9、项目名称：<u>滙江支流生态环境系统保护修复工程—滙江流域水环境综合治理监理</u> 评价等级：<u>优</u> 评价业绩类型：<u>市政公用工程监理</u> 评价日期：<u>2024年3月12日</u></p>
7	中小企业划型情况	是否为中小企业： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

(二) 投标人基本情况

企业名称	广东城华工程咨询有限公司	企业曾用名(如有)	广东城华工程监理有限公司
统一社会信用代码	91440106668114569J		
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
法定代表人	刘伟	企业股东信息 (主要)	1) 刘伟；持股比例：49.8%；认缴出资额：3038 万元 2) 广州澳湾科技有限公司；持股比例：50.2%；认缴出资额：3062 万元
主项资质	水利工程施工监理甲级、 市政公共用工程监理甲级	控股管理单位 (上下级)	1) 广州澳湾科技有限公司（股东 / 上级控股单位） 2) 广州城市创意数字科技有限公司（子公司 / 下级控股单位） 3) 广东城华基建工程有限公司（子公司 / 下级控股单位） 4) 广东城华投资发展有限公司（子公司 / 下级控股单位）

投标人企业性质情况申报表

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理（项目名称）的投标，根据招标文件要求就本企业性质及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	广东城华工程咨询有限公司	
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	广州澳湾科技有限公司	出资比（50.1967）%
非控股股东/投资人	刘伟	出资比（49.8033）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	广州澳湾科技有限公司、刘伟
	被管理关系单位名称	1) 广州城市创意数字科技有限公司 2) 广东城华建设工程有限公司 3) 广东城华投资发展有限公司
备注	1. 广州澳湾科技有限公司为广东城华工程咨询有限公司控股股东，持股 50.19672%； 2. 刘伟同时为广州澳湾科技有限公司大股东（持股 98%），系广东城华工程咨询有限公司实际控制人； 3. 广东城华工程咨询有限公司持有广东城华投资发展有限公司 95% 股权、广东城华建设工程有限公司 90% 股权、广州城市创意数字科技有限公司 90% 股权，对上述三家子公司实施管理。	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：广东城华工程咨询有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：刘伟（签字或加盖私章）

2026 年 4 月 30 日

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。

投标人企业性质情况申报表

致招标人：深圳市福田区水务综合事务中心

我方参加深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理（项目名称）的投标，根据招标文件要求就本企业性制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

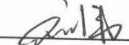
申报人姓名	广东城华工程咨询有限公司	
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	广州澳湾科技有限公司	出资比（50.1967）%
非控股股东/投资人	刘伟	出资比（49.8033）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	广州澳湾科技有限公司、刘伟
	被管理关系单位名称	1) 广州城市创意数字科技有限公司 2) 广东城华基建工程有限公司 3) 广东城华投资发展有限公司
备注	1. 广州澳湾科技有限公司为广东城华工程咨询有限公司控股股东，持股 50.19672%； 2. 刘伟同时为广州澳湾科技有限公司大股东（持股 98%），系广东城华工程咨询有限公司实际控制人； 3. 广东城华工程咨询有限公司持有广东城华投资发展有限公司 95% 股权、广东城华基建工程有限公司 90% 股权、广州城市创意数字科技有限公司 90% 股权，对上述三家子公司实施管理。	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：广东城华工程咨询有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：刘伟 （签字或加盖私章）

2026 年 4 月 30 日

注：组成联合体投标的，联合体各方均需提供。



附相关查询截图

shiming.gsxt.gov.cn / 国家企业信用信息公示系统

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

广东城华工程咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440106668114569J

注册号:

法定代表人: 刘伟

登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局

成立日期: 2007年10月23日

发送报告

信息共享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440106668114569J
- 企业名称: 广东城华工程咨询有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 刘伟
- 类型: 其他有限责任公司
- 成立日期: 2007年10月23日
- 注册资本: 6100.000000万人民币
- 核准日期: 2024年06月05日
- 登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 广州市黄埔区黄埔大道东840号2802房 (仅限办公)
- 经营范围: 工程管理服务;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);生态资源监测;环境保护监测;水利相关咨询服务;水土流失防治服务;采购代理服务;招标投标代理服务;政府采购代理服务;信息技术咨询服务;信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务);计算机系统服务;机械设备销售;建设工程设计;建设工程勘察;工程造价咨询业务;水利工程建设监理;单建式人防工程监理;地质灾害治理工程监理;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程施工;地质灾害危险性评估;建设工程监理;测绘服务;建设工程施工;

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

营业期限信息

- 营业期限自: 2007年10月23日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	刘伟	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	广州澳湾科技有限公司	法人股东	营业执照	91440101MA9W56JR8G	查看

共查询到2条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

基本信息 136 司法信息 2 经营诊断 999+ 知识产权 70 企业发展 23 经营状况 999+ 历史信息 43

股东信息 2 发生变更时提醒我

查看股权结构 持股比例 下载数据 爱企查

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额	认缴出资日期
1	 广州澳湾科技有限公司 大股东	股权结构 > 50.19672% 持股详情 >	3,062万(元)	2029-12-31
2	 刘伟 实际控制人 最终受益人	TA有6家企业 > 49.80328% 持股详情 >	3,038万(元)	2029-12-31

股权穿透图

爱企查



(三) 投标人近3年同类工程监理业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	开竣工日期	合同金额(万元)	备注
1	邯郸市永年区洺河阳缓洪工程 工程监理	邯郸市永年区河管中心	水利工程施工 工监理	2024年4月29日	/	904.98万元	/
2	广州市增城区西福河(沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段)堤防达标整治工程施工 工程监理	广州市增城区水务建设管理所	水利工程施工 工监理	2025年7月1日	/	487.20096万元	/
3	大湾区大学(滨海湾校区)海堤治理工程 工程监理	东莞滨海湾新区工程建设中心	水利工程施工 工监理	2026年1月27日	/	237.776686万元	/
4	乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程(平沙西堤)第I标段 监理	珠海金聚产业发展有限公司	水利工程施工 工监理	2024年3月7日	2024年3月14日、 2025年12月11日	174.7328万元	/
5	乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程 工程监理	珠海高栏港经济区海洋和农业局	水利工程施工 工监理	2019年11月28日	2020年1月、 2023年10月26日	209.672万元	/
6	汕头市澄海区隆都围加固达标工程 工程监理	汕头市澄海区水利工程建设管理中心	水利工程施工 工监理	2021年3月30日	2021年11月20日、 2024年12月20日	250.743万元	/
7	西涌河防洪达标整治工程 工程监理	深圳市大鹏新区建筑工务署	水利工程施工 工监理	2019年7月25日	2019年12月20日、 2022年9月2日	239.07万元	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、邯郸市永年区洺河阳缓洪工程监理

中标通知书

邯郸市永年区洺河东洺阳缓洪工程监理
中标通知书

(项目编号: TRZB2024-012)

广东城华工程咨询有限公司:

你方于 2024 年 4 月 22 日 14 时 30 分所递交的 邯郸市永年区洺河东洺阳缓洪工程监理 的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 9049800 元;

监理服务期限: 监理合同签订之日起至缺陷责任期全部监理工作;

质量标准: 优良, 符合国家规范标准;

总监理工程师: 刘晓燕、监理工程师注册证书、2210014781;

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 邯郸市永年区河道管理中心 与我方签订监
理合同。

特此通知。

招标人: 邯郸市永年区河道管理中心 (盖单位章)

法定代表人: 田彦 (签字或盖章)

招标代理公司: 河北泰如工程项目管理有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 田彦 (签字或盖章)

2024 年 4 月 26 日

工程建设监理合同

项目名称: 邯郸市永年区洛河东洛阳缓洪工程

发 包 人: 邯郸市永年区河道管理中心

监 理 人: 广东城华工程咨询有限公司

签订地点: 邯郸市永年区

签订日期: 2024 年 04 月 29 日



水利工程施工监理合同书

委托人：____邯郸市永年区河道管理中心____

监理人：____东城华工程咨询有限公司____

合同名称：____邯郸市永年区洛河东洛阳缓洪工程____

依据国家有关法律、法规，____邯郸市永年区河道管理中心____（委托人名称）

（以下简称委托人），委托____东城华工程咨询有限公司____（监理人名称）（以下简称监理人）提供____邯郸市永年区洛河东洛阳缓洪____工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：____邯郸市永年区洛河东洛阳缓洪工程____

2.建设地点：____邯郸市永年区____

3.工程等级（级）：____ III ____

4.工程总投资（人民币，下同）：____ 45920.7259 万元

5.工期：____ 24 个月 ____

二、监理范围

1.监理项目名称：____邯郸市永年区洛河东洛阳缓洪工程____

2.监理项目内容：____修建东洛阳 12 孔 11 米拦河闸，新建围堤 3.352km，护岸工程总长度 9.91km。____

3.监理项目投资：____施工总承包合同价____

4.监理阶段____施工阶段（含水土保持、环境保护等施工）及保修期监理____

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 监理合同签订之日起至工程保修期满止。

四、 监理服务酬金

监理正常服务酬金为（大写） 玖佰零肆万玖仟捌佰元整（¥904.98 万元）

元，由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

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；



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、 本合同书一式陆份，具有同等法律效力，委托人执叁份，监理人执叁份。

委托人：邯郸市永年区河道

监理人：广东城华工程咨询有限公司

管理中心

法定代表人：

法定代表人：

或授权代表人：

或授权代表人：

单位地址：

单位地址：广州市黄埔区黄埔大道东 840
号 2802 房

开户银行：

开户银行：中国农业银行股份有限公司
广州金碧世纪花园支行

账 号：

账 号： 4406 3001 0400 07546

签订日期： 2024 年 4 月 29 日

总监变更函

JL07

监 理 报 告

(城华监理[2024]报告013号)

合同名称：邯郸市永年区洺河东洺阳缓洪工程

合同编号：

致：邯郸市永年区河道管理中心
大洲设计咨询集团有限公司项目管理部

报告内容：我单位中标的邯郸市永年区洺河东洺阳缓洪工程原投标人员刘晓燕因身体原因（腰间盘突出）无法继续在本工程承担监理总工程师一职，我公司本着对工程质量、进度负责的目的，现申请由张宇杰（证书编号：2310000206）替换原投标人员刘晓燕进场履职；现将更换及增加后的人员资格证书呈报贵部，请审批：

- 附件：1、人员变更申请函
2、人员变更情况表
3、人员资格证书
4、法定代表人授权书
5、总监理工程师任命函
6、承诺书
7、诊断证明

监理单位：广东城华工程咨询有限公司
法定代表人：
日期：2020年12月20日

致：广东城华工程咨询有限公司

本报告内容经我方研究后，答复如下：合格，符合合同约定要求。

项管单位：大洲设计咨询集团有限公司项目管理部
项目经理：
日期：2020年11月20日

致：广东城华工程咨询有限公司

本报告内容经我方研究后，答复如下：

发包人：邯郸市永年区河道管理中心
负责人：
日期：2024年11月20日

说明：1. 本表一式 3 份，由监理机构填写。发包人批复后留 1 份，退回监理机构 2 份。

2. 本表可用于监理机构认为需报请发包人批示的各项事宜。

2、广州市增城区西福河(沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段)堤防达标整治工程施工监理 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2025]第[02864]号

广东城华工程咨询有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市增城区西福河（沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段）堤防达标整治工程施工监理【JG2025-2199】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）肆佰捌拾柒万贰仟零玖元陆角(¥487.20096 万元)。

其中：

项目负责人姓名：刘新



2025年6月20日



2025年6月20日



日期：2025-06-20



施工监理合同



发包人：广州市增城区水务建设管理所

承包人：广东城华工程咨询有限公司

日期：2025. 7. 1

水利工程建设监理合同书(格式)

发包人：广州市增城区水务建设管理所

监理人：广东城华工程咨询有限公司

签订地点：广州市增城区

签订时间：2025年7月1日

依据《中华人民共和国民法典》(以下简称发包人)与(以下简称监理人),就本项工程建设有关事项,经双方协商一致,订立本合同。

一、发包人委托监理人按本建设监理合同要求进行项目的建设监理。

(一)工程概况:

1.工程名称：广州市增城区西福河(沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段)堤防达标整治工程

2.工程地点：广州市增城区

3.工程规模及特性：1)结合西福河规划岸线调整，对西福河(沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段)堤防进行综合整治，本工程西福河堤防达标整治保护对象的设计防洪标准采用100年一遇，堤防建筑物级别为1级。左岸整治起点为沙河坊拦河坝，终点为石厦陂下，整治长度为9.946km。

2)重建萧元东闸站、萧元西闸、屈头水闸，重建潭吓泵站，共3座水闸，2座泵站。水闸设计洪水标准为100年一遇，萧元东闸、萧元西闸、屈头水闸闸宽分别为4m、4m及10.5m。泵站排涝标准采用10年一遇24小时暴雨不成灾，萧元东泵站、潭吓泵站设计排涝流量分别为 $3\text{m}^3/\text{s}$ 和 $6\text{m}^3/\text{s}$ 。水闸及泵站建筑物级别为1级。

3)按100年一遇防洪设计标准加高沈元水闸。

4)石湖村鱼塘处新建小型排涝泵1座，泵站设计排涝流量 $0.4\text{m}^3/\text{s}$ 。

4.工程总投资：68401.50万元

静态：/

5.工程总工期：2年

(二) 监理范围：按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务。

(三) 监理内容：按照专用合同条款中约定的内容承担监理业务。

(四) 工程建设监理的期限自合同签订之日起至竣工验收之日止。

(五) 建设监理报酬为 4872009.60 元（大写：人民币肆佰捌拾柒万贰仟零玖元陆角），由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

(六) 因工程建设计划调整、较大的工程设计变更、不良地质条件等非监理人原因致使本合同约定的服务范围、内容和服务形式发生较大变化时，委托人有权对监理服务范围、内容和服务形式、监理服务期限进行调整，监理人不得拒绝，监理服务酬金按照实际完成的监理工作的正常服务费用计取。

(七) 监理人投入本合同工作的监理组织机构概况

现场机构名称：广东城华工程咨询有限公司广州市增城区西福河（沙河坊拦河坝至石厦陂左岸段）堤防达标整治工程 监理部

总监理工程师：刘新（附资历表）

现场专业监理工程师：陈高新、朱德平、郭宇欣、陈现军、李侃、高振海、唐林（附资历表）

现场监理员人数：1人（附监理员情况表）

监理人必须按照投标文件的承诺组建现场监理机构，进驻现场开展监理工作，并配备相应的办公和生活设施；否则，将承担相应的违约责任。

监理人向发包人承诺：监理人在工程监理工作中如违反了相关法律、法规、规章、规程等监理制度的，或者本项目被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的，或者所承接的增城区不同水务项目一年内被区级以上行政管理部门书面通报三次或以上的，监理人无条件接受发包人上报行业行政管理部门停止监理人叁年内在广州市增城区各级财政投资的所有建设项目承接新的监理业务（含投标活动），并向社会予以公开。如属恶意煽动并造成社会不良影响的，发包人将提请司法部门追究其法律责任。

二、建设监理合同的组成文件及解释顺序

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

(七) 监理招标书

(八) 监理投标文件

(九) 工程监理廉政责任书

上列合同文件为一整体，代替了本合同书签署前双方签署的所有的协议、会谈记录以及有关相互承诺的一切文件。

三、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

发 包 人：(盖章)
广州市增城区水务建设管理所

法定代表人：(签名)

或委托代理人：(签名)

邮 编：511300

电 话：82639332

传 真：

监 理 人：(盖章)
广东城华工程咨询有限公司

法定代表人：(签名)

或委托代理人：(签名)

邮 编：510710

电 话：020-32235866

传 真：020-32235866

开 户 银 行：中国农业银行股份有限公司
广州金碧世纪花园支行

账 号：4406 3001 0400 07546

3、大湾区大学（滨海湾校区）海堤治理工程监理

中标通知书

中标通知书



广东城华工程咨询有限公司：

大湾区大学（滨海湾校区）海堤治理工程监理 工程项目（招标编号：SSBBHD12502466）于2025年12月24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2026年02月03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	东莞滨海湾新区工程建设中心		
项目负责人	刘群丽	资质证书号	2210002572
中标值（系数）	0.4800		
服务类中标价描述	中标监理服务收费系数为0.48，其它详见招标文件。		
服务期限（服务类）	总监理服务期限为55个月，其它详见招标文件。		
招标单位  (公章)	招标代理机构：  (公章)	交易场所： 兹见证本通知书发出之日起该项目在中心场内使用建设工程电子招标投标系统（全行业版）进行交易。  (公章) 东莞市公共资源交易中心	

2026年01月05日

说明：本通知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）。篡改无效。

监理合同

Bl1W-gcjszx-07

(GF—2012—0202)

合同编号: GC-FW-008001-2026-004

建设工程监理合同

工程名称: 大湾区大学(滨海湾校区)海堤治理工程

委托人: 东莞滨海湾新区工程建设中心

监理人: 广东城华工程咨询有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

滨海湾新区

滨海湾新区



Multiple diagonal watermarks reading '滨海湾新区' (Binhaiwan New District) are scattered across the page.

第一部分 协议书

委托人(全称): 东莞滨海湾新区工程建设中心

监理人(全称): 广东瓊华工程咨询有限公司

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服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 大湾区大学(滨海湾校区)海堤治理工程;

2. 工程地点: 东莞市滨海湾新区;

工程规模: 大湾区大学(滨海湾校区)海堤治理工程为大湾区大学配套服务工程,工程区位于东莞滨海湾新区威远岛西北侧。工程主要建设内容包括:堤防提升工程总长度 2.3 千米,设计防洪潮标准为 200 年一遇。沿线重建水闸 3 座,分别为蛇头湾涌水闸、八围涌水闸及南部排水涵闸;新建泵站 2 座,分别为八围涌泵站、一体化排涝泵站。堤防防洪标准按 200 年一遇,级别为 1 级。新建约 2.36 千米海堤及堤顶道路(其中市政路结合段长约 1.162 千米)。(具体建设规模以相关批复文件为准);

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 254140100.51 元。

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:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

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、总监理工程师

总监理工程师姓名：刘群丽，身份证号码：511121197605066863，注册号：221000257

五、签约酬金

签约酬金：（大写 贰佰叁拾柒万柒仟柒佰陆拾陆元捌角陆分）（¥ 2377766.86 元），

包括：

1. 监理酬金：（¥2377766.86 元）（大写）人民币贰佰叁拾柒万柒仟柒佰陆拾陆元捌角陆分。

2. 相关服务酬金：已包含在监理酬金中。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。

(2) 设计阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。

(3) 保修阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。

(4) 其他相关服务酬金：已包含在监理酬金中。

六、期限

1. 监理期限：

自委托人发出的《监理进场通知书》之日始，至保修期届满之日止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自合同签订并生效后至竣工验收合格止。

(2) 设计阶段服务期限自合同签订并生效后至竣工验收合格止。

(3) 保修阶段服务期限自竣工验收合格并移交委托人后至保修期届满之日止。

(4) 其他相关服务期限自合同签订并生效后至保修期届满之日止。

施工监理服务期限包括监理各阶段的全部时间。其中从委托人发出的《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 31 个月，保修责任期暂定为 个月（具体以实际施工工期为准）；监理人须按签订的监理合同中所承诺的人员、设备在收到《监理进场通知书》后 5 日内进场完毕。

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，按照本合同约定提供相关资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2026年1月27日。

2. 订立地点：东莞市。

3. 本合同一式壹拾份，具有同等法律效力，委托人叁份，监理人叁份，提交建设主管部门备案贰份，东莞市公共资源交易中心、招标代理各执壹份。

委托人（盖章）：东莞滨海新区工程建设中心
地址：东莞滨海新区湾区1号

邮政编码：523000
法定代表人或其授权的代理人
(签字)



开户名称：

开户银行：

账号：

电话：0769-26889688

传真：

电子邮箱：

监理人（盖章）：广东城华工程咨询有限公司
地址：广州市黄埔区黄埔大道东840号2802房

邮政编码：510710
法定代表人或其授权的代理人
(签字)



开户名称：广东城华工程咨询有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州

金碧世纪花园支行

账号：44063001040007546

电话：020-32235866

传真：020-32235866

电子邮箱：/

滨海新区

滨海新区

滨海新区

滨海新区

滨海新区

4、乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段监理
中标通知书

项目标段编号：E4404000001004803001001	查验码 UKxHv0gZvW/iqhM2Loj7UTEcsFuxLRzR
<h2>中标通知书</h2>	
	
广东城华工程咨询有限公司：	
我单位招标的 乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第I标段监理（项目标段名称）已于2024年02月08日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
中标价：	73.00 %
工 期：	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：	按照招标文件要求
项目负责人：	刘杰
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 招标单位：（公章） 2024年2月20日	确认单位： 交易中心：（业务专用章） 2024年2月20日
 珠海市公共资源交易中心 数据编号：QR-016-01/C2	

监理合同

城华监理[2024]001号

乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固
工程（平沙西堤）第 I 标段

监理合同

（合同编号：JHJ-GC-2024-011）

委托人：珠海金聚产业发展有限公司

监理人：广东城华工程咨询有限公司

中华人民共和国 水利部
国家工商行政管理总局

第一部分 水利工程建设监理合同书

委托人：珠海金聚产业发展有限公司（下称“甲方”）

监理人：广东城华工程咨询有限公司（下称“乙方”）

合同编号：JHJJ-GC-2024-011

项目名称：乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，甲方委托乙方为乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段的监理服务单位，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段

2、建设地点：珠海市乾务赤坎大联围平沙西堤范围

3、工程等别(级)：工程等别为 II 等，海堤级别为 1 级，主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。

4、工程总投资(人民币，下同)：15660.916690 万元

二、监理范围

1、监理项目名称：乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段

2、监理项目内容及主要特性参数：

工程建设内容为：本项目位于珠海市乾务赤坎大联围平沙西堤范围，起至大虎水闸，止于十字沥水闸，对现状海堤进行提标改造，由 50 年一遇设计高潮位的防洪标准提升到 100 年一遇设计高潮位。实施桩号范围为 K03+393.409~K04+080.402，K07+438.527~K12+763.369，堤标长度 6.011835km；新建装备区北区水闸 1 座，规模为 3 孔*6 米，单宽流量 5.9 立方/秒；对十字沥闸进行防潮洪能力提升加固。本工程的工程等别为 II 等，海堤级别为 1 级，主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。主要工程内容为：海堤部分主要为接高防浪墙、抬高拓宽堤顶道路、通过回填土加高堤顶、外坡新建人工块体护坡、抛石护脚以及内坡顶排水沟，同时对现状内坡进行清理并铺设草皮护坡等；水闸部分主要为新建装备区北区水闸，对十字沥闸进行防潮洪能力复核提升，完善管理观测设施等。具体内容详

见工程量清单及施工图,最终施工范围及内容以政府相关部门最终核准确认的施工设计图纸和工程量清单为准。

3、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：

- (1) 对施工及保修阶段进行质量、投资、工期、安全四方面控制；
- (2) 严格执行国家、地方及委托人的政策、法规、规范及相关规定等；
- (3) 对主要部位关键部分实施旁站；
- (4) 其他：按招标文件及合同专用条款执行。

2、监理服务期限：540个日历天（签发开工令之日起计算）。监理合同签订至工程竣工验收、保修期满。

四、监理服务酬金

本项目工程监理服务合同价款暂定为人民币：（大写）壹佰柒拾肆万柒仟叁佰贰拾捌元整（¥1,747,328.00元），中标费率为73%，其中不含税金额为¥1,648,422.64元，税率为6%，税金为¥98,905.36元，最终以结算金额为准。由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。本合同价款已包含了本次监理服务费、人工费、现场服务费、现场办公设施费、文件编制费、材料费、机械费、施工监理措施费、风险包干费、交通费、交通车辆、检测工具、加班费、保险费、税金、利润等监理人全面妥善履行本合同项下所有义务的一切费用，除双方另有约定外，委托人无须向监理人支付其他任何费用。监理人报酬已综合考虑提供本次监理服务范围内全部工作内容、服务承诺、额外服务费及不可预见风险等费用，监理咨询过程中如有存在违约金未及时支付或扣除的，在应付监理人款项中直接予以扣除。

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；

六、其他

- 1、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。
- 2、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执壹份；副本陆份，委托人执肆份，监理人执贰份。均具有同等法律效力。

(以下无正文)

委托人：(盖章)
珠海金聚产业发展有限公司

法定代表人或委托代理人：
(签字或签章)

周军

地址：珠海市金湾区机场西路628号
珠海国际健康港A栋5楼

开户银行：/

账号：/

电话：0756-6172678

2024年3月7日

监理人：(盖章)
广东城华工程咨询有限公司

法定代表人或委托代理人：
(签字或签章)

地址：广州市天河区中山大道中1218号
201房

开户银行：中国农业银行股份有限公司
广州金碧世纪花园支行

账号：4406 3001 0400 07546

电话：020-32235866

总监变更函

JL07

监 理 报 告

(监理[2024]报告 012 号)

合同名称：乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段

合同编号： JHJJ-GC-2024-010

致： 珠海金聚产业发展有限公司

事由：关于总监理工程师变更申请的报告

内容：我公司乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段总监理工程师 刘杰 同志因工作需要，不再担任总监之职，拟由 何战辉 担任该工程总监理工程师，全面负责该工程施工阶段的建设监理工作。

附件：1、总监理工程师变更申请表、继任总监理工程师资格证书、职称证书等资料复印件。

监 理 机 构：广东城华工程咨询有限公司
乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段监理部

总监理工程师： 刘杰

日 期：2024 年 7 月 24 日

致： 广东城华工程咨询有限公司乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段监理部

同意

发包人：珠海金聚产业发展有限公司

负责人： 何战辉

日 期：2024 年 7 月 24 日

说明：1、本表一式 3 份，由监理机构填写，发包人批复后留 1 份，退回监理机构 2 份。

2、本表可用于监理机构认为需报请发包人批示的各项事宜。

合同工程完工验收鉴定书

乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程
(平沙西堤) 第 I 标段

合同工程完工验收

鉴 定 书

合同工程完工验收工作组

2025 年 12 月 11 日

参验单位：（全称）

建设单位：珠海金聚产业发展有限公司

勘察单位：上海市政工程设计研究院总院（集团）有限公司

设计单位：上海市政工程设计研究院总院（集团）有限公司

监理机构：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：中建湾区建设投资有限公司

质量监督机构：珠海市水务工程质量安全管理中心

安全监督机构：珠海市金湾区水利工程质量安全监督组

运行管理单位：珠海市金湾区平沙镇农业农村办公室

验收时间：2025年12月11日

验收地点：乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第I标段项目部会议室

前 言

珠海金聚产业发展有限公司成立了“乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段合同工程完工验收工作组”，于 2025 年 12 月 11 日在乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段项目部会议室，组织主持召开合同工程完工验收会议。

1.验收依据：

《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~637-2012）等国家及相关行业技术标准和设计文件、招标文件、技术条款、合同文件。

2.验收组织机构：

建 设 单 位：珠海金聚产业发展有限公司

勘 察 单 位：上海市政工程设计研究院总院（集团）有限公司

设 计 单 位：上海市政工程设计研究院总院（集团）有限公司

监 理 单 位：广东城华工程咨询有限公司

施 工 单 位：中建湾区建设投资有限公司

运行管理单位：珠海市金湾区平沙镇农业农村办公室

珠海市水务工程质量安全管理中心、珠海市金湾区水利工程质量安全监督组派员列席会议。

3.验收过程：

验收工作组现场检查合同范围内工程项目和工作完成情况，检查施工现场清理情况，检查已投入使用设备运行情况，检查验收资料整理情况，鉴定工程施工质量，检查历次验收遗留问题处理情况，对验收中发现的问题提出处理意见，确定合同工程完工日期，讨论并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

合同工程名称：乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段。

合同工程位置：金湾区平沙镇。

(二) 合同工程主要建设内容

路基清理、C30 防浪墙基座及 C40 防浪墙钢筋混凝土结构、旧挡墙混凝土结构拆除，堤顶回填土、稳定层及 C30 砼道路、C30 混凝土排水沟、抛石回填、抛石护脚、现浇 C30 素砼镇脚、C35 四脚空心块体、草皮护坡、C25 砼预制块制作安装、C30 钢筋混凝土排水沟盖板、地基基础处理（水泥搅拌桩、CFG 桩、三轴搅拌桩）、上游铺盖段、闸室段、消力池、海漫段、防冲槽、设备房及启闭机房、排水渠修复、金属结构及电气、装饰装修。

(三) 合同工程建设过程

1.2024 年 3 月为施工准备阶段，施工单位搭建临时设施，编制施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场等工作。监理单位组织设计等有关单位进行技术交底和施工图纸会审。建设单位组织各单位进行了项目划分，办理工程开工相关手续。

2. 本工程的总监理工程师签发“合同工程开工通知”，合同工程开工日期为 2024 年 3 月 14 日；工程实际于 2024 年 8 月 13 日申请到海岸防护工程用海使用权，用海使用权签发后正式施工（因用海原因及台风原因工期延长 122 天，完工日期延长至 2026 年 1 月 6 日）。

3. 本工程的所有的单位工程在 2025 年 12 月 1 日全部通过了验收；

4.本合同工程动工、完工及验收时间详见“附表 1 合同工程动工、完工、验

收时间表“附表1”。

附表1 合同工程开工、完工、验收日期表

序号	单位工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
1	水闸工程海堤工程 PSXDJGGC01	2024年8月20日	2025年11月5日	2025年12月1日
2	海堤工程 PSXDJGGC02	2024年8月24日	2025年7月17日	2025年12月1日
3	海堤工程 PSXDJGGC03	2024年9月15日	2025年9月27日	2025年12月1日
4	海堤工程 PSXDJGGC04	2024年7月7日	2025年11月6日	2025年12月1日

3.本合同工程主要变更详见“附表2”。

附表2 合同工程变更汇总表

序号	施工图修改通知单	主要内容	备注
1	H-01	将导流明渠向西侧移动,原施工图导流明渠断面两侧预留的卸载范围取消,补充钢便桥,调整导流明渠路平面及断面布置、导流明渠施工涉及的拆迁及修复;基坑开挖范围涉及三一海工厂区的排水管和部分围墙,对其进行迁改和拆除。	一般变更
2	H-02	对应急泵站出水管位置进行两次迁改调整。	一般变更
3	H-03	CFG桩直径变更为600毫米,桩长变更为28米。	重大变更
4	H-04	因老堤不均匀沉降导致新建防浪墙素砼基座与图纸设计标高不符;防浪墙墙身基础与旧防浪墙墙身连接处高程根据实测与设计高程出现不符.结合现场实际情况对涉及的海堤防浪墙断面进行调整	重大变更
5	H-05	海堤工程 T5+887-T5+988.104 原旧堤内凹 0.3 米,设计平面图中轮廓线显示同样内凹 0.3 米,完工后堤身整体外观不一致,存在错台位置.结合现场实际情况对涉及的海堤平面进行了调整,调整后的平沙西堤与平沙新城海堤衔接位置平面图	一般变更
6	H-06	调整工程终点位置、新增内坡挡墙和调整海堤堤顶道路衔接。海堤道路新增限位墩	一般变更
7	H-07	对烽火海洋网络设备有限公司雨水管道进行恢复另外闸区增设大字名牌。	一般变更

二、验收范围

依据设计图纸和现行规范进行工程项目划分,本合同工程验收范围是1个水闸工程、3个海堤工程共4个单位工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

合同范围内的工程项目和工作已经按合同约定完成；工程已按规定进行了有关验收；施工现场已经进行清理；需移交给建设单位的档案资料已按要求整理完毕；合同各方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

(二) 完成情况及完成主要工程量

本合同工程已按批准的设计文件内容全部施工完成。详见“附表3”。

附表3 完成主要工程量表

序号	项目名称	单位	清单工程量	实际工程量	备注
1	原钢筋砼防浪墙拆除	m ³	5324.14	5324.14	+0
2	旧混凝土凿毛	m ²	16794.99	16794.99	+0
3	草皮护坡	m ²	30073.71	30073.71	+0
4	C30 素砼排水沟	m ³	1766.55	1773.55	+7
5	C40 砼防浪墙	m ³	10847.15	10860.15	+13
6	抛石护脚，表面理砌（外购石料）	m ³	42853.67	58280.98	+15427.31
7	抛石回填（外购石料）	m ³	118582.91	161272.68	+42689.77
8	400mm 厚 C30 细石砼灌砌块石	m ³	27793.16	27806.16	+13
9	C35 四脚空心块体 1.5t/只	m ³	25661.99	25661.99	+0
10	外海素砼镇脚	m ³	5705.26	5705.26	+0
11	200mm 厚 C30 砼路面	m ²	6504.88	6510.88	+6
12	Φ500mm 水泥搅拌桩	m	62773.18	63228	+454.82
13	Φ500mm 水泥粉煤灰碎石桩	m	798	852.14	+54.14
14	水闸土方开挖 50%（弃渣）	m ³	12016.50	12196.50	+180
15	水闸石方开挖 50%*50%（利用）	m ³	6008.25	6098.25	+90
16	水闸土方开挖 50%*50%（利用）	m ³	6008.25	6098.25	+90
17	水闸 C35 混凝土浇筑	m ³	412.00	413.00	+1
18	水闸 C40 混凝土浇筑	m ³	2699.37	2700	+0.63
19	三轴搅拌桩	m	836	849.2	+13.2
20	工作闸门及卷扬机	套	3	3	+0
21	工作闸门埋件	套	9	9	+0
22	网络柜及变电站	套	1	1	+0
23	琉璃瓦	m ²	320	332	+12
24	地面砖	m ²	180	182	+2
25	墙砖	m ²	40	41	+1

26	配电柜	台	3	3	+0
27	控制柜	台	1	1	+0
28	仪表电源柜	台	1	1	+0
29	开关柜	台	3	3	+0
30	YJV22-8.7/15 kV-3x70	m	660	664	+4
31	ZR-YJV22-3x70(8.7/15kV)	m	2100	2150	+50
32	发电机	套	1	1	+0
33	卷材	m ²	320	332	+12
34	保温玻璃	m ²	320	332	+12
35	机柜 SP	台	1	1	+0

(三) 结算情况

本项目正在办理结算，最终结算价以政府相关部门最终审核确认为准。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量检测情况

原材料及中间产品按合同及相关文件规定抽取试样，并由监理部见证抽样送检，检测结果均符合设计及规范要求，监理单位平行检测及建设单位对比检测结果均合格；建设单位委托深圳市勘察研究院有限公司对堤脚抛石进行断面复测，复测结果符合设计及规范要求。主要原材料、中间产品检测汇总详见附件“附表4”。

附表4 合同工程质量检验(测)汇总表

检验(检测)类别	检验(检测)项目	单位	检测数量			检验(检测)结果
			自检	平行	对比	
原材料检测	砼外加剂	组	2	/	/	合格
	土(粘性土)	组	9	2	1	
	钢筋Φ8	组	2	/	/	
	钢筋Φ10	组	15	1	2	
	钢筋Φ12	组	10	1	3	
	钢筋Φ14	组	20	2	4	
	钢筋Φ16	组	10	2	2	
	钢筋Φ18	组	5	1	1	
	钢筋Φ20	组	3	1	1	

		钢筋 Φ22	组	3	1	1		
		钢筋 Φ25	组	5	1	1		
		钢筋 Φ32	组	2	1	1		
		直螺纹套筒连接 Φ18	组	1	1	1		
		直螺纹套筒连接 Φ25	组	1	1	1		
		焊接连接 Φ18	组	1	1	1		
		焊接连接 Φ25	组	1	1	1		
		块石	组	54	4	7		
		碎石	组	11	2	4		
		砂	组	11	2	2		
		石屑	组	13	/	2		
		无纺土工布	组	1	1	/		
		双向塑料土工格栅	组	2	1	1		
		水泥	组	17	2	2		
		石粉	组	12	3	/		
		聚乙烯闭孔泡沫板	组	2	/	/		
		弹性体改性沥青防水卷材	组	1	/	/		
		PVC-U 管材 DN75	组	1	/	/		
		混凝土实心砖	组	1	/	1		
		蒸压加气混凝土砌块	组	1	/	1		
		电缆	组	1	/	/		
	中间产品	6%水泥石屑配合比	组	2	/	/		
		15%水泥石屑配合比	组	1	/	/		
		水泥土配合比	组	3	/	/		
		砂浆配合比	组	2	/	/		
		砼配合比	组	6	/	/		
		砂浆 M5	组	2	/	/		
		砂浆 M10	组	4	/	/		
		砂浆 M15	组	4	/	1		
		砼试块 C15	组	8	/	/		
		砼试块 C20	组	154	2	3		
		砼试块 C25	组	23	/	/		
		砼试块 C30	组	423	79	148		
		砼试块 C35	组	9	1	1		
		砼试块 C40	组	67	10	16		
						合格		

(平沙西堤)合同工程完工验收鉴定书

实体检测	C30 抗折	组	44	7	16
	C20 抗渗 w6	组	1	/	/
	C35 抗渗 w6	组	3	1	1
	C40 抗渗 w6	组	17	8	13
	7天无侧限抗压强度	组	20	14	10
	堤顶道路砼路面抽芯	组	3	/	/
	堤顶道路回填土压实度	点	240	72	144
	堤顶道路基层压实度	点	36	6	12
	闸门涂层厚度检测	组	3	1	3
	闸门焊缝检测	组	3	1	2
	CFG 单桩承载力	条	/	/	4
	CFG 复合承载力	条	/	/	4
	CFG 低应变	条	/	/	38
	水泥搅拌桩抽芯检测	条	/	/	4
	水泥搅拌单桩承载力	条	/	/	17
	水泥搅拌复合承载力	条	/	/	34
	三轴单桩承载力	条	/	/	3
	三轴复合承载力	条	/	/	3

(二) 合同工程质量评定

本合同工程共 4 个单位工程，已通过验收，质量评定等级评为合格；工程质量评定情况详见“附表 5”。

附表 5 合同工程质量评定情况汇总表

序号	工程项目	单位工程名称	分部工程验收情况			质量等级
			个数	其中优良	优良率	
1	平沙西堤	水闸工程 PSXDJGGC01	7	1	14.3%	合格
2		海堤工程 PSXDJGGC02	4	/	/	合格
3		海堤工程 PSXDJGGC03	4	/	/	合格
4		海堤工程 PSXDJGGC04	5	1	20.0%	合格
合计			20	2	10.0%	合格

(三) 工程外观质量评定

2025年11月18日珠海金聚产业发展有限公司组织承包人、设计、监理及运营管理单位对海堤工程、水闸工程进行外观质量评定。结果详见“附表6”。

附表6 合同工程外观质量评定汇总表

序号	单位工程名称	应得分	实得分	得分率
1	水闸工程 PSXDJGGC01	111	96.3	86.8%
2	海堤工程 PSXDJGGC02	73	61.7	84.5%
3	海堤工程 PSXDJGGC03	73	61.7	84.5%
4	海堤工程 PSXDJGGC04	73	64.5	88.3%

五、历次验收遗留问题处理情况

按计划继续及完成全部工作量。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程(平沙西堤)第I标段合同工程完工验收工作组查看了施工现场,听取了建设单位、设计单位、监理单位、施工单位及运行管理等单位的汇报,查阅了工程档案资料。验收结论如下:

1. 本合同工程已按批准的设计文件及施工合同约定完成全部工程建设内容。
2. 合同工程划分4个单位工程,均通过了验收,鉴定合同工程施工质量为合格。
3. 工程各项技术、管理资料齐全完整,已按要求整理、归档。



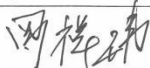
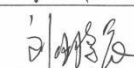
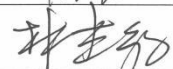
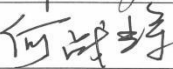
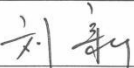
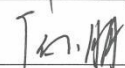

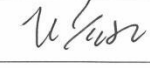

4. 该合同工程满足设计要求运行并发挥效益，运行情况正常。
5. 确定合同工程完工日期为 2025 年 12 月 11 日。

验收工作组同意通过乾务赤坎大联围平沙段海堤百年一遇达标加固工程（平沙西堤）第 I 标段合同工程合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表

姓名	单位	职务/职称	签字
杨平平	珠海金聚产业发展有限公司	项目负责人/高级工程师	
陈旻颢	珠海金聚产业发展有限公司	现场负责人/工程师	
罗祥玮	珠海金聚产业发展有限公司	现场负责人/高级工程师	
刘鹏晨	上海市政工程设计研究院总院(集团)有限公司	项目负责人/高级工程师	
林杰豹	上海市政工程设计研究院总院(集团)有限公司	项目负责人/高级工程师	
何战辉	广东城华工程咨询有限公司	项目总监/高级工程师	
刘新	广东城华工程咨询有限公司	项目技术负责人/高级工程师	
任小朋	中建湾区建设投资有限公司	项目经理/高级工程师	
熊峰	中建湾区建设投资有限公司	技术负责人/高级工程师	
黄兹强	珠海市金湾区平沙镇农业农村办公室	职员	
周业兴	珠海市平沙南星实业有限公司	职员	

验收日期：2025 年 12 月 11 日

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

详见归档资料。

5、乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程监理

中标通知书

项目编号: 44040120191011121JL

中标通知书

广东城华工程咨询有限公司:

我单位招标的 乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程监理

项目已于 2019年11月06日 完成定标工作。根据定标结果,我们确定贵单位为中标单位。

中标价(费率): 80.0000 %

中标工期: 按招标文件约定

承诺质量: 合格

项目经理: 刘新

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在 30 日

内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:



2019年11月14日

确认单位:

交易中心: (业务专用章)



2019年11月14日

注: 本中标通知书一式十份, 送市招标备案部门、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

监理合同

正本

SLJL-A₁-2019-100-132

合同编号：2019-QWDCJS-05

监理合同

工程名称：乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇

达标加固工程监理

工程地点：高栏港区十字沥水闸左岸至珠海电厂之间段黄茅海沿岸

业主单位：珠海高栏港经济区海洋和农业局

发包单位：珠海港开发建设有限公司

承 包 人：广东城华工程咨询有限公司

监理合同书

业主单位：珠海高栏港经济区海洋和农业局

委托人：珠海港开发建设有限公司

监理人：广东城华工程咨询有限公司

合同编号：2019-QWDCJS-05

合同名称：乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程监理合同
依据国家有关法律、法规，珠海港开发建设有限公司（以下简称委托人），委托 广东城华工程咨询有限公司（以下简称监理人）提供乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1、工程名称：乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程监理
- 2、建设地点：高栏港区十字沥水闸左岸至珠海电厂之间段黄茅海沿岸
- 3、工程等别（级）：工程级别为 2 级，主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。
- 4、工期：与施工合同工期、保修期相同。

二、监理范围

1、监理项目名称：乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程监理

2、监理项目内容及主要特性参数：

工程建设内容为：乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程，工程内容为：对十字沥至电厂段长度为 4.49km 的海堤（扣减码头已占用岸线 1428m 及排水渠出口 113m 后，实际长度为 2.949km）及其穿堤建筑物、以及 0.612km 的电厂排水渠两岸堤防按 100 年一遇防潮（洪）标准进行达标加固建设。工程设计防潮洪标准为 100 年一遇，工程级别为 2 级，主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。

3、项目投资：总投资约为 15232.29 万元，建安工程费约为 11980.78 万元。

4、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、保修阶段、竣工结算阶段

5、工程质量：工程质量目标争创“广东省优质水利工程奖”，如无法获得“广东省优质水利工程奖”，监理人需向发包人支付 10 万元违约金。

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：

监理合同签订至工程竣工验收、保修期满（自 2019 年 月 日至 2021 年 1 月 29 日）。

四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为(大写) 贰佰零玖万陆仟柒佰贰拾元整(小写: 2096720.00), 中标费率为 80.0%, 由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、招标文件；
- 2、监理合同书(含补充协议)；
- 3、中标通知书；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、投标文件
- 7、三方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经三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、本合同书正本一式 3 份，具有同等法律效力，由三方各执 1 份；副本 15 份，三方各执 5 份。

(以下为签署页)

业主单位 (盖章): 珠海高栏港经济区海洋和农业局

业主单位法定代表人 (签字或盖章):

地 址:



发包人 (盖章): 珠海港开发建设有限公司

发包人法定代表人 (签字或盖章):

地 址: 珠海市高栏港经济区榕树湾 8 号高栏港大厦 2201-1



承包人 (盖章): 广东城华工程咨询有限公司

承包人法定代表人 (签字或盖章):

地 址: 广州市天河区中山大道中 1218 号 201 房

邮政编码: 510660

电 话: 020-29034266

传 真: 020-32235866

开户银行: 中国农业银行股份有限公司广州金碧世纪花园支行

帐 号: 4406 3001 0400 07546



签订时间: 2019 年 11 月 28 日

珠海市水务局

珠水函〔2023〕113号

珠海市水务局关于印发珠海市乾务赤坎大联围 十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固 工程竣工验收鉴定书的通知

珠海港开发建设有限公司：

报来《关于珠海市乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程竣工验收的申请报告》（珠港建文〔2023〕41号）收悉。依据《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）、《关于进一步加快推进水利工程项目竣工验收工作的通知》（粤水建设函〔2019〕1305号）和《珠海市海洋农业和水务局关于进一步加强我市水利工程竣工验收管理的通知》（珠海农水函〔2017〕881号）等有关规定和已批准的设计文件、合同文件等相关技术文件及规范要求，我局成立竣工验收委员会，于2023年10月26日对珠海市乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程进行了竣工验收。

竣工验收委员会认为，工程建设内容已按批准的设计和相关文件全部完成；工程质量合格；工程投资已全部到位，财务管理规范，投资控制合理，投资控制在批复概算范围内；工程已通过档案专项

验收，水土保持已通过验收备案，工程无移民安置；工程运行正常，发挥显著效益，有效抵御了台风暴潮袭击，保障围内人民群众生命财产安全；工程运行管理单位已明确，管理养护经费已落实；同意珠海市乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程通过竣工验收。

我局同意竣工验收委员会意见，现印发《珠海市乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程竣工验收鉴定书》。

附件：珠海市乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程竣工验收鉴定书



（联系人：邓亚锋，联系电话：2268981）

公开方式：依申请公开

抄送：市水利设施管理和技术中心、市水务工程质量安全管理中心，金湾区农业农村和水务局，金湾区防洪设施管理中心，湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司、广东城华工程咨询有限公司、山东水总有限公司。

珠海市乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段
百年一遇达标加固工程竣工验收

鉴 定 书

乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程竣工验收委员会

2023 年 10 月 26 日

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

工程名称：珠海市乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程。

工程位置：位于位于珠海市金湾区南水镇。

（二）工程主要任务和作用

工程主要任务和作用为防洪挡潮，通过对十字沥至珠海电厂段海堤及穿堤建筑物进行达标加固，封闭乾务赤坎大联围高标准的防潮（洪）体系的同时，满足围内排水需要，以保障围内防洪挡潮安全。

（三）工程设计主要内容

1.工程立项、设计、开工批复文件

2018年11月，获得珠海市发展和改革局《关于乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程项目建议书的批复》（珠发改高〔2018〕98号）。

2019年1月，获得珠海市发展和改革局《关于乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程可行性研究报告的批复》（珠发改高〔2019〕1号）。

2019年3月，获得珠海市水务局《珠海市水务局关于乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程初步设计报告的批复》（珠水许字〔2019〕第4号）。

2020年1月，获得珠海经济技术开发区（高栏港经济区）管理委员会（南水镇）海洋和农业局签批的《珠海市水利工程开工备案表》。

2.设计标准、规模及主要技术经济指标

设计标准：乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程的设计防潮（洪）标准为 100 年一遇，穿堤建筑物排洪标准为 50 年一遇。

规模：封闭防潮（洪）体系后十字沥至珠海电厂段堤线长度共 5.844km；新建装备南区水闸流量为 $115\text{m}^3/\text{s}$ ，2 孔，单孔净宽 8m，总净宽 16m，规模为小（1）型；重建南水大道排水涵流量为 $17.6115\text{m}^3/\text{s}$ ，单孔，总净宽 3m。

十字沥至珠海电厂段海堤为 2 级海堤，主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。

3.主要建设内容及建设工期

（1）主要建设内容

主要建设内容包括：对十字沥至珠海电厂段 2.949km 的现状海堤进行达标加固（现状海堤总长度为 4.49km，扣减码头已占用岸线 1.428km 和排水渠 113m 后实际长度为 2.949km）；对码头段沿码头内部道路贯通防汛通道，并按 100 年一遇防潮（洪）标准设置防浪墙；对港池段要求企业按 100 年一遇防潮（洪）标准建设港池挡墙，并沿港池挡墙内侧贯通防汛通道；对沿线穿堤建筑物按 50 年一遇防洪标准进行新（重）建（包括新建水闸、排水涵窦，管涵各 1 座，加固排水暗涵 2 座，封堵排水暗涵 1 座）；对 612m 的电厂排水渠两岸堤防（共计 1.224km）按 100 年一遇防潮（洪）标准进行达标加固建设；完善工程管理机构 and 设施。

（2）建设工期

2020 年 1 月开工，2021 年 6 月完工，总工期 1 年 6 个月。

4.工程投资及投资来源

根据珠海市水务局《关于乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程设计概算的审核意见》（珠水函〔2019〕93号），工程概算总投资为14544.44万元，其中建筑工程费10991.49万元，机电设备安装费43.17万元，金属结构设备及安装工程108.27万元，临时工程837.85万元，独立费用1662.65万元，基本预备费682.17万元，专项工程218.84万元。建设资金由珠海市、区财政统筹解决。

（四）工程建设有关单位

项目法人：珠海港开发建设有限公司

勘测、设计单位：湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：山东水总有限公司

质量监督单位：珠海市水务工程质量安全管理中心

运行管理单位：珠海市金湾区防洪设施管理中心

（五）工程施工过程

1.主要工程开工、完工时间

乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程2020年1月开工，2021年6月完工。其中各单位工程开完工时间如下：

海堤加固单位工程：开工日期2020年1月3日，完工日期2021年5月15日。

水闸及箱涵单位工程：开工日期2020年1月3日，完工日期2021年5月15日。

2.重大设计变更

乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程工程共 2 个重大设计变更，分别为：

(1) 十字沥至珠海电厂段-技-字（水工）003 号变更内容为：经核查，本工程桩号 K3+010~K3+215 段防洪墙已由珠海巨涛海洋石油服务公司于近期重建，重建后墙体为钢筋混凝土结构。经设计单位复核计算，企业重建后防洪墙的墙身强度、墙顶标高均满足本次 100 年一遇防洪潮标准，墙身强度有一定富裕；堤身的整体稳定基本满足规范要求，为最大程度减少施工对企业运营的影响，节省工程投资，建议取消桩号 K3+010~K3+215 段重建防洪墙设计变更方案，即取消本工程该段约 105m 防洪墙建设内容，外海测消浪、反压平台及路面结构等其余工程内容仍按设计要求实施；该变更已按相关变更管理制度呈报并取得珠海市水务局批复《珠海市水务局关于乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程取消桩号 K3+010~K3+215 段重建防洪墙设计变更的批复》（珠水函〔2021〕104 号），本次设计变更减少投资约 116.5 万元；

(2) 十字沥至珠海电厂段-技-字（水工）019 号变更内容为：经核查，本工程桩号 K5+600~K5+844 段外海消浪平台属南场村便民码头范围，该码头于 2004 年承包给南场村村民，承包期限为 50 年。该段外海消浪平台实施将覆盖码头现有便道及渔船泊位，影响码头经营，为此码头方一直阻扰该段外海消浪平台施工。经多次协商，仍无法正常施工。经设计单位复核，取消该段外海消浪平台后，堤防稳定系数为 1.24，已重建后的现状海堤能保证基本稳定，但低于规范允许值 1.25，建议取消该段外海消浪平台施工内容；该变更已按相关变更管理制度呈报并取得珠海市水务局批复《珠海市水务局关于

乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程取消桩号 K5+600~K5+844 段外海消浪平台设计变更的批复》(珠水函(2021)108号), 本次设计变更减少投资约 173.3 万元。

3.重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

工程完成情况：已按批准的设计文件全部完成。主要工程内容包括：对十字沥至珠海电厂段 2.949km 的现状海堤进行达标加固（现状海堤总长度为 4.49km, 扣减码头已占用岸线 1.428km 和排水渠 113m 后实际长度为 2.949km）；对码头段沿码头内部道路贯通防汛通道，并按 100 年一遇防潮（洪）标准设置防浪墙；对港池段要求企业按 100 年一遇防潮（洪）标准建设港池挡墙，并沿港池挡墙内侧贯通防汛通道；对沿线穿堤建筑物按 50 年一遇防洪标准进行新（重）建（包括新建水闸、排水涵窦，管涵各 1 座，加固排水暗涵 2 座，封堵排水暗涵 1 座）；对 612m 的电厂排水渠两岸堤防（共计 1.224km）按 100 年一遇防潮（洪）标准进行达标加固建设；完善工程管理机构 and 设施。

完成的主要工程量如下表：

序号	工程或项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	增 (+) 或减 (-)
1	开挖方	万 m ³	7.77	7.15	-0.62
2	填筑方	万 m ³	4.97	4.66	-0.31
3	混凝土（不含砼路面）	万 m ³	5.19	4.80	-0.39
4	砼路面	万 m ²	2.19	2.26	0.07
5	石方	万 m ³	10.17	9.74	-0.43
6	粉喷桩	万 m	6.52	6.74	0.22

7	预制管桩	m	7889.50	7889.50	0.00
8	钻孔灌注桩	m	3340.00	3340.00	0.00
9	高压旋喷桩	m	1328.00	1328.00	0.00
10	钢筋	t	851.77	834.16	-17.61
11	闸门及埋件	扇	3	3	0
12	启闭机	台	3	3	0

（七）征地补偿及移民安置

本工程无征地补偿和移民安置。

（八）水土保持设施

水土保持设施主要有：主体工程中的堤顶排水沟、草皮护坡、景观绿化等均已按设计要求完成并纳入主体工程验收，随主体工程一并移交至运行管理单位，目前工程各项水土保持设施运行正常。

本工程于 2021 年 9 月完成生产建设项目水土保持设施自主验收，根据原批复文件要求呈报珠海市金湾区农业农村和水务局，于 2021 年 9 月底获得备案。

（九）环境保护工程

工程施工过程中主要污染物为施工废水、扬尘、施工废渣、噪声等。施工期间现场采取洒水、帆布覆盖等方式减少扬尘；施工废水经隔油、沉淀处理后回用于现场洒水和绿化；废渣及时清理并运至指定的废渣场堆放；采用低噪声机械设备和临时屏障降低噪声影响。

根据《珠海市生态环境局关于广东省豁免环境影响评价手续办理的建设项目名录（2020 年版）的实施意见》（珠环函〔2020〕37 号），本工程属项目名录中第二十六条“水利”，第 46 项“防洪治涝工程”，豁免办理环境影响评

价手续。

二、工程验收及鉴定情况

（一）单位工程验收

2021年6月通过了乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程全部2个单位工程验收：2个单位工程质量评定等级均为**优良**。

（二）合同工程完工验收

2021年6月通过合同工程完工验收。

（三）阶段验收

无。

（四）专项验收

2021年9月，获得珠海市金湾区农业农村和水务局《关于乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程水土保持设施自主验收报备证明的函》，同意验收合格接受备案。

2023年7月，获得珠海市水务局《珠海市水务局关于印发乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程档案专项验收意见的通知》（珠水函〔2023〕81号），同意通过项目档案验收，评定为**优良**等级。

（五）竣工验收技术鉴定

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）第8.1.6条，“中型水利工程，竣工验收主持单位可根据需要决定是否进行竣工验收技术鉴定”。依据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）第3.0.1条规定的“保护人口、保护农田面积、保护区当量经济规模”三项分等指标确定，本工程属中型工程，结合工程现场实际情况，经研究讨论，竣工验收主持单位

决定不进行竣工验收技术鉴定。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程质量监督

本工程质量监督机构为珠海市水务工程质量安全管理中心。开工前，项目法人珠海港开发建设有限公司与珠海市水务工程质量安全管理中心签订《质量监督书》，质量监督机构依据《水利工程质量管理规定》《水利工程质量监督管理规定》以及国家的有关法律、法规、技术规程规范、设计文件等开展质量监督检查工作。开工之初，珠海市水务工程质量安全管理中心对施工单位的资质进行了复核，对其质量保证体系的建立和质量管理措施的完善进行过多次监督检查；对工程项目划分进行了确认；对质量检测方案和项目法人对比检测方案进行备案。在施工过程中，珠海市水务工程质量安全管理中心按相关规定要求各参建单位的质量行为和工程实体质量进行了全过程监督，工程验收时及时提交了质量监督报告。

(二) 工程项目划分

工程项目由项目法人组织监理、设计、施工单位划分后报珠海市水务工程质量安全管理中心确认。本工程共划分为2个单位工程，12个分部工程，2049个单元工程。

2个单位工程分别为：海堤加固工程和水闸及箱涵工程。

(三) 工程质量抽检

乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程委托广东科

衡工程检测有限公司开展竣工验收质量抽检，竣工验收检测对象为单位工程工程结构实体，检测项目等详见下表：

序号	检测对象 (按单位工程列)	检测单元(类)	测区(测线) 个	测点 (检测项目)	备注
1	堤防工程	外观尺寸	5	断面尺寸、高程	
		砼强度	5	混凝土抽芯	
2	水闸及箱涵工程	金属结构防腐	2	防腐涂层厚度	
		砼强度	7	回弹法检测砼强度	

检测单位于 2022 年 12 月 16 日-18 日完成现场抽样抽检，并于 2022 年 12 月 18 日-22 日先后出具了砼强度、涂料厚度及量测检测报告，所有检测报告结论均满足设计要求。

(四) 工程质量评定

1. 单元工程共 2049 个，全部合格，其中优良 1688 个，优良率 83.38%。
2. 分部工程共 12 个，全部合格，其中优良 10 个，优良率 83.33%。
3. 单位工程共 2 个，全部合格，其中优良 2 个，优良率为 100%。
4. 合同工程项目质量等级为优良。

五、概算执行情况

(一) 投资计划下达及资金到位

工程自 2020 年至 2023 年度合计共安排资金 10863.42 万元，实际到位 10863.42 万元。

(二) 投资完成及交付资产

工程完成投资 10863.42 万元，其中建安工程费 9846.19 万元、二类费用 985.23 万元；交付资产 10863.42 万元。

(三) 征地补偿和移民安置资金

本工程无征地补偿和移民安置。

(四) 结余资金

本工程报审竣工财务决算价 10863.42 万元,与本工程概算 14544.44 万元相比,节约了资金约 3681.02 万元。

(五) 预计未完工程投资及预留费用

无。

(六) 竣工财务决算报告编制

2022 年 1 月,获得珠海市金湾区财政投资审核中心《关于乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程结算的审核意见》(珠金财审(结)(2022)18 号),审定工程结算价为 9846.19 万元。

竣工财务决算报告编制已完成,送审决算价 10863.42 万元,已报送珠海市金湾区财政投资审核中心审核中。

(七) 审计

无。

六、工程尾工安排

无。

七、工程运行管理情况

(一) 管理机构、人员和经费情况

工程运行管理单位为珠海市金湾区防洪设施管理中心,管养经费由区级财政统筹解决。

(二) 工程移交

2021年6月，办理工程移交手续，由珠海市金湾区防洪设施管理中心运行管理。

八、工程初期运行及效益

（一）初期运行管理

经过2年多的运行显示，乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程运行管理各项技术指标正常。

（二）初期运行效益

工程建成后经历了2年多的安全运行，尤其经历了近年汛期洪水和台风暴潮的考验，有效地缓解了围内的防洪排涝压力，保障了当地工农业生产和人民生命财产安全，能按设计要求运行并发挥效益。

（三）初期运行监测资料分析

根据运行监测资料显示，乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程水闸、涵窦及堤防主体结构沉降量较小且均匀，表明基础稳定，安全性能高，水闸、涵窦可按设计水头差正常平稳启闭，满足防洪潮、排洪需要。

九、竣工技术预验收

无

十、意见和建议

工程管理运行中应加强沉降观测，正确使用机电设备和自动化控制设备，加强对闸门、启闭设备、自动化设备保养维护，加强对运行管理人员的培训，提高运行管理水平。

十一、结论

乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程竣工验收委员会现场检查了工程建设情况，查阅了有关资料，观看了工程建设声像资料，听取了工程建设管理及竣工验收自查、工程施工管理、工程建设监理、工程设计、运行管理、工程质量和安全监督等工作报告，经讨论研究，形成验收结论意见如下：

- 1.工程建设内容已按批准的设计和相关文件全部完成。
- 2.工程质量合格。
- 3.工程投资已全部到位，财务管理规范，投资控制合理，工程结算已通过财政部门审核，投资控制在批复概算范围内。
- 4.工程已通过档案专项验收，水土保持设施已通过验收报备，工程无移民安置。
- 5.工程运行正常，发挥显著社会效益，有效抵御了近年来台风暴潮袭击，保障围内人民生命财产安全。
- 6.工程运行管理单位已明确，管理养护经费已落实。
- 7.同意乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程通过竣工验收。

十二、保留意见（应有本人签字）

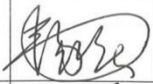
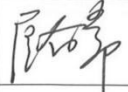
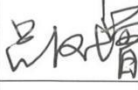
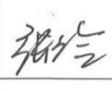
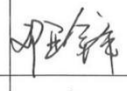
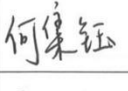
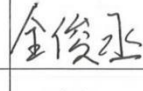
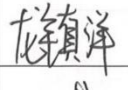

无。

保留意见签名：

十三、验收委员会成员和被验单位代表签字表

乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程


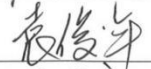
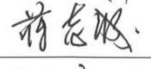
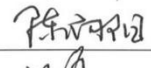

竣工验收委员会成员签字表

	姓名	单 位	职务和职称	签 字
主任 委员	韦家庆	珠海市水务局	科长/工程师	
副主任 委员	匡有常	珠海市水利设施管理和技术中心	副主任/高工	
委员	吕汉增	珠海市水务工程质量安全管理中心	部长/高工	
委员	张 玲	珠海市水利设施管理和技术中心	工程师	
委员	邓亚锋	珠海市水务局	工程师	
委员	何集钰	珠海市水务局	助理工程师	
委员	全俊丞	珠海市水务局	助理工程师	
委员	龙镇洋	金湾区农业农村和水务局	职员	
委员	杨大奉	金湾区防洪设施管理中心	工程师	

验收日期：2023年10月26日

乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程

竣工验收被验单位代表签字表

姓名	单 位	职务和职称	签名
郭敏贤	珠海港开发建设有限公司	总经理/工程师	
潘洪波	珠海港开发建设有限公司	项目负责人/工程师	
袁俊年	湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司	设计负责人/高工	
蒋志诚	湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司	设计代表/助工	
刘 新	广东城华工程咨询有限公司	总监/高工	
陈向阳	广东城华工程咨询有限公司	总监代表/高工	
王 勇	山东水总有限公司	项目总工/工程师	

验收日期：2023 年 10 月 26 日

获奖：2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖

1、工程名称：	乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程
2、荣获奖项：	2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖
3、获奖时间：	2022 年 11 月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



6、汕头市澄海区隆都围加固达标工程监理

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [01165] 号

广东城华工程咨询有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为汕头市澄海区隆都围加固达标工程监理的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标下浮率为20.5%。

其中:

项目负责人姓名: 李勇

招标人 (盖章)

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2021年3月16日

2021年3月10日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2021年3月10日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



监理合同

正本

汕头市澄海区隆都围加固达标工程监理

合同文件

合同编号：LDWJGDB-JL-2021

委托人：汕头市澄海区水利工程建设管理中心

监理人：广东城华工程咨询有限公司

2021年 3 月



本五

(一) 水利工程建设监理合同书

委托人：汕头市澄海区水利工程建设管理中心

监理人：广东城华工程咨询有限公司

合同编号：LDWJGDB-JL-2021

合同名称：汕头市澄海区隆都围加固达标工程监理合同

依据国家有关法律、法规，汕头市澄海区水利工程建设管理中心（以下简称委托人）委托 广东城华工程咨询有限公司（以下简称监理人）提供 汕头市澄海区隆都围加固达标工程 施工、水土保持、环境保护 监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：汕头市澄海区隆都围加固达标工程

2、建设地点：汕头市澄海区西北部

3、工程等级(级)：工程等级为III等

4、工程总投资(人民币，下同)：工程估算总投资为 20265 万元。

5、工期：根据上级年度投资计划下达情况，结合工程实际情况安排实施

二、监理范围

1、监理项目名称：汕头市澄海区隆都围加固达标工程

2、监理项目内容及主要特性参数：工程位于澄海区西北部，主要任务为防洪、兼顾排涝。可研阶段批复工程建设内容为加固达标堤防总长 24.28 公里，包括东溪段堤长 8.21 公里（其中 6.12km 已作为一期项目实施完成），南溪段堤长 9.53 公里，北溪段堤长 6.54 公里；重建穿堤涵 11 座、水闸 3 座。工程等级为III等，工程估算总投资为 20265 万元。工程建设内容最终以省水利厅初设批复为准。

3、监理项目投资：工程估算总投资为 20265 万元，概算总投资以省水利厅批复为准。

4、监理阶段：（施工准备期、施工期、保修期）

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：自签订监理合同之日起至工程质量保修期满之日止。

四、监理服务酬金

监理服务酬金暂定为(大写)：贰佰伍拾万柒仟肆佰叁拾元整 (小写)：250.743

万元。由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

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、本合同书正本一式贰份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本陆份，委托人执叁份，监理人执叁份。

(此页下无正文)

委托人: _____ (单位盖章)
法定代表人或授权
代表人: (签名) 陈球山
单位地址: 汕头市澄海区文冠路
冠宁冠园C2幢305房
邮政编码: 515800
电 话: 0754-85874928
电子信箱: s.j85874928@126.com
传 真: _____
开户银行: 广发银行股份有限公司
汕头澄海支行
账 号: 105301513010002378

监理单位: _____ (单位盖章)
法定代表人或授权
代表人: (签名) 李伟
单位地址: 广州市天河区中山C2
大道中1218号201房
邮政编码: 510660
电 话: 020-32235866
电子信箱: gdchji@163.com
传 真: 020-32235866
开户银行: 中国农业银行股份有
限公司广州金碧世纪花园
账 号: 44063001040007546

签订地点: 汕头市澄海区

签订时间: 2021年3月30日

合同工程完工验收鉴定书

汕头市澄海区隆都围加固达标工程
合同工程完工验收

鉴 定 书

汕头市澄海区隆都围加固达标工程
合同工程完工验收工作组

2024年12月20日

项目法人：汕头市澄海区水利工程建设管理中心

勘察设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：广东大禹水利建设有限公司

第三方检测单位：中水珠江规划勘测设计有限公司

(水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心)

运行管理单位：汕头市澄海区隆都镇农业林业水利服务中心

汕头市澄海区东里镇农业林业水利服务中心

潮澄韩江南溪反虹涵排水工程管理处

质量监督单位：澄海区水务局水利工程质量监督组

安全监督单位：汕头市澄海区水务局

验收时间：2024年12月20日

验收地点：汕头市澄海区隆都围加固达标工程项目部会议室

前 言

根据设计图纸和《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程》(SL631-2012)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》(SL632-2012)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程》(SL634-2012)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的规定,2024年12月20日,由汕头市澄海区水利工程建设管理中心主持,在工程项目部会议室召开了汕头市澄海区隆都围加固达标工程合同工程完工验收会议。验收工作组成员现场检查工程建设情况及查阅有关档案资料,听取了建设、施工、监理、设计、检测等单位的管理工作报告,讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

汕头市澄海区隆都围加固达标工程质量、安全监督单位派员列席了本合同工程完工验收会议,对验收工作开展情况进行了监督。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

1、合同工程名称：汕头市澄海区隆都围加固达标工程 EPC 总承包。

2、合同工程位置：位于汕头市澄海区隆都镇、东里镇。

3、主要任务：对隆都围东溪段(桩号东溪 6+120~8+211)、南溪段(桩号南溪 0+000~9+528)及北溪段(桩号北溪 0+000~6+543)长度共计 18.162 公里的堤围进行达标加固整治，重建改造 8 处穿堤涵，拆除重建东关水闸及北关水闸、对南关水闸进行加固。

(二) 合同工程主要建设内容

1、工程等级

汕头市澄海区隆都围加固达标工程堤防设计防洪标准为 30 年一遇，堤防工程级别为 3 级；穿堤建筑物防洪标准、级别与堤防一致。

2、主要建设内容

(1) 加固隆都围堤防长度 18.162 公里，堤防加固基本沿用原有梯形土堤断面形式，堤顶迎水侧设倒 T 型混凝土防浪墙，墙顶高程按设计洪水位加计算的安全超高确定。堤面宽度基本为 6m 宽，高程按设计规范要求，不低于设计洪水位加 0.5m。部分堤面采用泥结石路面厚 200mm，部分堤面采用沥青混凝土路面，堤面背水侧设置 C20 砼路肩，路肩面与堤面齐平。堤防迎水面护坡基本为修复原有砌石护坡，内坡按 1:2.25 培厚整修，植草护坡。背水坡脚设置浆砌石挡墙，以明确堤围界限。对存在管涌隐患的堤段，采用密排水泥搅拌桩或填塘固基处理方案。对岸坡冲刷严重、存在滑塌隐患的河段，进行格宾垫+抛石护岸，加固原有丁

坝。

(2) 拆除重建穿堤圆涵 2 宗 (东溪段 1#穿堤涵、南溪段 6#穿堤涵), 钢管直径为 DN1200; 拆除重建砼箱涵 2 宗 (北溪段 7#、8#穿堤涵), 箱涵净宽 2.0m, 净高 1.5m; 加固维修穿堤涵 4 宗 (东溪段 2#穿堤涵、南溪段 3#、4#、5#穿堤涵), 主要工程措施为更换闸门及启闭设施, 对上部结构进行加固维修等; 拆除重建东山关水闸, 重建后东山关水闸共 2 孔, 水闸设胸墙, 闸门采用钢闸门, 固定电动卷扬机启闭, 设启闭机房; 重建北关水闸, 重建后共 1 孔、水闸设胸墙, 闸门采用钢闸门, 固定电动卷扬机启闭, 设启闭机房。维修加固南关水闸, 重建启闭机房, 对金属结构设备进行更换, 闸门采用钢闸门, 螺杆启闭机启闭; 信息化管理系统共安装水位监测站点 3 座、安全监测站点 15 座、建设信息化管理中心一处。

(三) 合同工程建设过程

1、项目的开工、完工及验收日期:

工程于 2021 年 11 月 20 日开工, 2024 年 10 月 11 日完工, 并于 2024 年 12 月 3 日通过 2 个单位工程验收, 各分部工程的开、完工及验收日期见表 1。

表 1: 分部工程开工、完工日期表

分部工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
△隆都镇东溪段 (6+120~8+211)工程	2021 年 11 月 21 日	2022 年 4 月 9 日	2022 年 8 月 2 日
隆都镇南溪段 (0+000~2+000)工程	2023 年 7 月 25 日	2023 年 10 月 16 日	2024 年 9 月 13 日
△隆都镇南溪段 (2+000~4+300)工程	2022 年 4 月 10 日	2022 年 8 月 16 日	2023 年 1 月 4 日

△隆都镇南溪段 (4+300~6+654)工程	2022年4月28日	2022年7月22日	2023年1月4日
△东里镇南溪段 (6+654~9+528)工程	2023年6月15日	2024年01月27日	2024年9月13日
东里镇北溪段 (0+000~1+606)工程	2023年10月17日	2024年2月4日	2024年9月13日
隆都镇北溪段 (1+606~4+000)工程	2023年12月12日	2024年9月16日	2024年11月11日
隆都镇北溪段 (4+000~6+543)工程	2024年3月11日	2024年10月11日	2024年11月11日
△东溪段1#、南溪段 6#穿堤涵分部工程	2022年12月3日	2023年8月9日	2024年10月15日
南溪段南关水闸 (4+970)、3#、4#穿堤 涵分部工程	2023年11月23日	2024年4月26日	2024年10月15日
△北溪段7#、8#穿堤 涵分部工程	2023年3月8日	2023年9月17日	2024年10月15日
△北溪段东关水闸 分部工程	2022年11月19日	2023年9月18日	2024年10月15日
△北溪段北关水闸 (5+780)分部工程	2023年11月3日	2024年08月4日	2024年10月15日
信息化管理系统设备 及安装分部工程	2024年8月4日	2024年9月24日	2024年10月15日

2、验收时工程面貌:

工程已按批准设计内容全部完成,工程面貌完好。

3、施工中采用的主要措施:

工程建设全面实行项目法人负责制、招标投标制和建设监理制,通过公开招标确定施工监理人和承包人。施工过程中建立完善的质量保证体系和质量控制体系,实行单元工程开工签证制度、隐蔽工程联合检查验收制度等,严格按设计要求施工。水工金属结构、闸门、启闭机、机电设备均进行了到货验收,规格、参数及质量符合设计要求后才允许使用。混凝土采用商品砼。取得的效果:工程建设项目手续完善、制度落实、施工质量达到设计要求、安全无事故。

二、验收范围

本合同工程经批准的所有建设内容。

三、合同工程执行情况

(一) 合同管理

工程建设过程中没有发生过合同争议事件，合同执行情况良好。

(二) 工程完成情况

已严格按照批准设计文件完成建设。

(三) 完成的主要工程量

计划工程量与完成工程量见表 3。

表 3: 计划工程量与完成工程量对比表

序号	项目名称	单位	计划工程量	完成工程量	增减工程量
1	土方开挖(间接利用料运 1km)	m ³	37284.9	24760.85	-12524.05
2	土方开挖(东溪弃渣运 10km)	m ³	3817.97	2229.21	-1588.76
3	土方开挖(南溪弃渣运 5.8km)	m ³	13832.98	9385.47	-4447.51
4	土方开挖(北溪弃渣运 5km)	m ³	7205.65	5288.50	-1917.15
5	堤身回填土(外购土)	m ³	157395.01	168306.26	10911.253
6	C20 砼防浪墙、U 型墙墙身厚 300	m ³	5448.42	5117.84	-330.58
7	C20 砼防浪墙、U 型墙底板厚 300	m ³	6048.42	5746.97	-301.45
8	钢筋	t	710.04	689.21	-20.83
9	预制 C20 砼路肩石 300*500	m ³	2496.9	2357.24	-139.66
10	泥结碎石路基 厚 200	m ²	67848	68258.14	410.14
11	原砌石护坡充砂填缝、勾缝	m ²	58913.15	58346.43	-566.72
12	M7.5 浆砌石护脚	m ³	1856.08	1917.09	61.01

13	M7.5 浆砌石挡墙	m ³	6162.48	6294.16	131.68
14	M7.5 浆砌石挡墙-基础	m ³	6701.7	6560.36	-141.34
15	格宾垫 1000*2000*300	m ³	4840.33	5897.62	1057.29
16	水下抛石	m ³	85043.39	97379.67	12336.28

注：实际完成工程量以竣工结算核定数量为准。

(四) 结算情况

汕头市澄海区隆都围加固达标工程 EPC 总承包工程部分投资经财政审核为 13521.88 万元，建设工程费用 12393.48 万元，专项工程费用 779.40 万元，预备费 349 万元。目前企业完工结算初步总价为 13309.66 万元，较建安费预算总投资减少 212.23 万元，结算总价较建安费预算总投资减少的主要原因如下：

(1) 中标下浮率 5.88%。

(2) 设计变更。

工程最终结算价以上级部门审核为准。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量评定

本合同工程共划分为 2 个单位工程，14 个分部工程，2374 个单元工程。经验收评定，单元工程合格率 100%，优良率 80.9%；分部工程合格率 100%，优良率 92.9%；单位工程合格率 100%，优良率 100%；工程施工质量评定情况如下：

表 4 工程质量评定统计表

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元个数	优良个数	优良率	质量等级
1	堤防工程	△隆都镇东溪段 (6+120~8+211)工程	265	214	80.8%	优良
2		隆都镇南溪段 (0+000~2+000)工程	187	150	80.2%	优良
3		△隆都镇南溪段 (2+000~4+300)工程	221	177	80.1%	优良
4		△隆都镇南溪段 (4+300~6+654)工程	253	208	82.2%	优良
5		△东里镇南溪段 (6+654~9+528)工程	316	255	80.7%	优良
6		东里镇北溪段 (0+000~1+606)工程	231	185	80.1%	优良
7		隆都镇北溪段 (1+606~4+000)工程	228	184	80.1%	优良
8		隆都镇北溪段 (4+000~6+543)工程	375	300	80.0%	优良
9	堤防加固建筑物	△东溪段1#、南溪段 6#穿堤涵分部工程	49	40	81.6%	优良
10		南溪段南关水闸 (4+970)、3#、4#穿堤 涵分部工程	27	23	85.2%	优良
11		△北溪段7#、8#穿堤涵 分部工程	60	50	83.3%	优良
12		△北溪段东山关水闸 分部工程	52	42	80.8%	优良
13		△北溪段北关水闸 (5+780)分部工程	51	42	82.4%	优良
14		信息化管理系统设备 及安装分部工程	59	50	84.7%	合格
15	合计		2374	1920	80.9%	92.9%

(二) 工程外观质量评定

1、本合同工程中堤防单位工程经外观质量评定检验组进行外观质量评定，检查外观项目分别为外部尺寸、轮廓线、表面平整度、排水、堤

顶附属设施、防汛备料堆放、草皮、砌体排列、砌缝等 9 项，评定结果为：应得 88 分，实得 75.6 分，得分率为 85.9%。

2、本合同工程中堤防加固建筑物单位工程经外观质量评定检验组进行外观质量评定，检查外观项目分别为外部尺寸、轮廓线顺直、表面平整度、立面垂直度、大角方正、曲面与平面联合平顺、栏杆、扶梯、砌体勾缝、变形缝、混凝土表面缺陷、启闭平台梁、柱、排架、建筑物表面清洁、电缆线路等 17 项，评定结果为：应得 116 分，实得 104.8 分，得分率为 90.4%。

(三) 沉降观测

本工程沉降观测共设 70 点，进行不同时期观测（最后一次是 2024 年 11 月 10 日），累计最大沉降量 38 毫米，最小 0 毫米。沉降差 38 毫米，能满足设计及规范要求。

(四) 工程质量检测情况

1、检测单位

施工单位自检委托检测单位：广东丰源建设工程检测有限公司。

项目法人对比检测（含平行检测）委托单位：中水珠江规划勘测设计有限公司。

2、检测情况

施工单位委托广东丰源建设工程检测有限公司对本工程原材料及中间产品进行施工自检，检测情况如下：

砂 46 组，碎石 46 组，M32.5 水泥 14 组，P.042.5 水泥 23 组，钢筋 17 组，土工布 1 组，土料物理性能 1 组，M7.5 砂浆试件 142 组，C15 混

凝土试件 186 组，C20 混凝土试件 512 组，C25 混凝土试件 40 组，C30 混凝土试件 28 组，检测结果全部合格；原材料及中间产品检测结果详见表 5、表 6。

监理单位及项目法人委托中水珠江规划勘测设计有限公司对本工程原材料及中间产品进行对比检测（含平行检测），检测情况如下：

砂 21 组，碎石 21 组，水泥 8 组，钢筋 11 组，土工布 1 组，土料物理性能 1 组，M7.5 砂浆试件 35 组，C15 混凝土试件 34 组，C20 混凝土试件 107 组，C25 混凝土试件 6 组，C30 混凝土试件 7 组，检测结果全部合格；原材料及中间产品对比检测结果详见表 5、表 6。

表 5: 原材料及中间产品检测结果统计表

项目名称	规格	产地	施工单位 自检组数	施工单位 检测结果	对比检测 组数	对比检测 结果
砂	中砂	韩江	46	合格	21	合格
碎石	20~40mm	澄海	46	合格	21	合格
水泥	M32.5	广东	14	合格	3	合格
水泥	P.042.5	广东	23	合格	5	合格
钢筋	Φ8~25mm	广东	17	合格	11	合格
土料物理性能	/	潮州	1	满足要求	1	满足要求
砂浆试件	M7.5	/	142	合格	35	合格

表 6: 混凝土试件抗压强度检测结果统计表

分部工程	强度等级	检测单位	组数	最小值 Rmin (MPa)	最大值 Rmax (MPa)	平均值 Rn (MPa)	均方差 Sn (MPa)	离差系数 Cv	保证率 %	检测结果
△隆都镇东溪段 (6+120~8+211) 工程	C15	施工自检	21	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	98.9	优良
		对比检测	4	23.6	26.3	24.8	2.0	0.07	100	优良
	C20	施工自检	84	23.2	27.4	24.9	2.0	0.07	99.3	优良
		对比检测	16	23.2	27.0	25.2	2.0	0.07	98.0	优良
隆都镇南溪段 (0+000~2+000) 工程	C15	施工自检	16	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	98.9	优良
		对比检测	1	18.4	23.6	21.0	2.0	0.07	100	优良
	C20	施工自检	48	23.2	27.4	24.9	2.0	0.07	99.3	优良
		对比检测	9	23.8	30.7	27.3	2.0	0.07	98.0	优良
△隆都镇南溪段 (2+000~4+300) 工程	C15	施工自检	23	17.0	21.6	19.4	2.0	0.07	98.6	优良
		对比检测	5	16.9	19.1	18.0	2.0	0.07	99.7	优良
	C20	施工自检	70	21.6	27.3	24.8	2.0	0.07	99.2	优良
		对比检测	16	23.1	25.3	24.2	2.0	0.07	99.6	优良
△隆都镇南溪段 (4+300~6+654) 工程	C15	施工自检	23	17.7	21.2	19.3	2.0	0.07	98.4	优良
	C20	施工自检	68	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	99.1	优良
△东里镇南溪段 (6+654~9+528) 工程	C15	施工自检	29	23.2	27.4	24.9	2.0	0.07	98.9	优良
		对比检测	6	18.0	23.7	20.9	2.0	0.07	100	优良
	C20	施工自检	66	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	99.3	优良
		对比检测	16	23.7	31.9	27.8	2.0	0.07	98.0	优良

东里镇北溪段 (0+000~1+606) 工程	C15	施工 自检	16	23.2	27.4	24.9	2.0	0.07	98.9	优良
		对比 检测	4	15.5	20.7	18.1	2.0	0.07	100	优良
	C20	施工 自检	52	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	99.3	优良
		对比 检测	14	20.6	26.9	23.8	2.0	0.07	98.0	优良
隆都镇北溪段 (1+606~4+000) 工程	C15	施工 自检	15	23.2	27.4	24.9	2.0	0.07	98.9	优良
		对比 检测	6	15.3	27.0	21.2	2.0	0.07	100	优良
	C20	施工 自检	48	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	99.3	优良
		对比 检测	20	20.7	29.8	25.2	2.0	0.07	98.0	优良
隆都镇北溪段 (4+000~6+543) 工程	C15	施工 自检	25	23.2	27.4	24.9	2.0	0.07	98.9	优良
		对比 检测	5	15.5	21.4	18.5	2.0	0.07	100	优良
	C20	施工 自检	76	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	99.3	优良
		对比 检测	16	20.5	30.5	25.5	2.0	0.07	98.0	优良
△东溪段1#、南溪段6#穿堤涵分部工程	C15	施工 自检	6	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	98.9	优良
	C25	施工 自检	15	23.2	27.4	24.9	2.0	0.07	99.3	优良
		对比 检测	4	28.8	31.7	30.2	2.0	0.07	100	优良
南溪段南关水闸(4+970)、3#、4#穿堤涵分部工程	C25	施工 自检	2	23.8	30.7	27.3	2.0	0.07	98.0	优良
	C30	施工 自检	3	34.8	35.4	35.0	2.0	0.7	99.4	优良
		对比 检测	1	31.6	38.1	34.8	2.0	0.7	99.4	优良
△北溪段7#、8#穿堤涵分部工程	C25	施工 自检	6	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	98.9	优良
		对比 检测	2	31.1	38.2	34.6	2.0	0.07	98.4	优良
	C30	施工 自检	20	27.9	31.0	29.3	2.0	0.07	98.2	优良
△北溪段东关水闸分部工程	C15	施工 自检	3	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	98.9	优良
	C25	施工 自检	1	27.7	31.1	29.2	2.0	0.07	98.5	优良
	C30	施工 自检	13	34.3	35.1	34.7	2.0	0.7	99.4	优良

		对比检测	2	35.1	36.7	35.9	2.0	0.7	99.6	优良
△北溪段 北关水闸 (5+780) 分部工程	C15	施工 自检	3	18.0	21.0	19.6	2.0	0.07	98.9	优良
		对比 检测	3	15.2	19.4	17.3	2.0	0.07	100	优良
		施工 自检	2	28.2	30.7	28.9	2.0	0.07	98.4	优良
	C30	施工 自检	12	35.0	35.2	35.0	2.0	0.7	99.3	优良
		对比 检测	4	30.2	38.0	34.1	2.0	0.7	99.5	优良

施工单位委托广东丰源建设工程检测有限公司检测堤身填筑压实度 968 组，检测压实度为 0.928 ~ 0.953，压实度均 $\geq 91\%$ ，建筑物填筑压实度 96 组，检测压实度为 0.940 ~ 0.976，压实度均 $\geq 91\%$ ，满足设计及规范要求；项目法人委托中水珠江规划勘测设计有限公司对比检测（含平行检测）堤身填筑压实度 194 组，检测压实度为 0.912 ~ 0.981，压实度均 $\geq 91\%$ ，建筑物填筑压实度 16 组，检测压实度为 0.925 ~ 0.950，压实度均 $\geq 91\%$ ，满足设计及规范要求。

3、竣工验收前质量抽检：汕头市澄海区水利工程建设管理中心委托中水珠江规划勘测设计有限公司对本工程堤防断面复核 44 个、堤防混凝土抗压强度进行抽检回弹 44 组构件，共 440 测区，堤防加固建筑物断面复核 5 个、堤防加固建筑物混凝土抗压强度进行抽检回弹 22 组构件，共 220 测区，混凝土平整度抽检 22 组构件，检测结果均满足规范规程及设计要求。

（五）合同工程质量等级评定意见

本合同工程质量，在施工单位自评后监理单位复核，项目法人认定。意见如下：

本合同工程共分为 2 个单位工程，质量全部合格，优良率为 100%；

单位工程外观质量得分率分别为 85.9%、90.4%，达到优良单位工程的评定标准。原材料及中间产品质量合格，金属结构及启闭机质量合格，机电产品质量合格，闸门、启闭机运行情况正常。施工质量检验资料齐全，符合相关档案规定要求。施工中未发生过质量安全事故。工程完工验收前委托中水珠江规划勘测设计有限公司进行第三方检测，经检测结果符合规范和设计要求。按照《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），本合同工程质量等级评定为优良。

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

按有关现行的规程、规范和设计文件及相关运行管理制度要求进行运行管理，严禁超重车辆进入堤面行驶。

八、结论

1、本合同工程范围内的工程项目已按批准的设计文件全部完成。工程建成后即刻投入运行，工程运行总体情况正常，能按批准的设计标准正常运行及发挥效益。

2、施工现场已清理完毕；

3、工程档案资料已按要求整理完毕，符合相关档案规定要求；

4、工程完工结算已基本完成；

5、本合同工程质量等级为优良。

九、保留意见：

无

十、合同工程验收工作组成员签字表（附后）

**汕头市澄海区隆都围加固达标工程合同工程完工验收工作组
签名表**

姓名	单位名称	职务和职称	签字
陈炼凯	汕头市澄海区水利工程建设管理中心	项目负责人 高级工程师	陈炼凯
陈杰	汕头市澄海区水利工程建设管理中心	技术负责人 高级工程师	陈杰
蔡海群	汕头市澄海区水利工程建设管理中心	工程组组长 工程师	蔡海群
潘永华	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设计项目负责人 高级工程师	潘永华
欧阳佩佩	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	水工专业负责人 工程师	欧阳佩佩
李勇	广东城华工程咨询有限公司	总监理工程师 高级工程师	李勇
潘梓清	汕头市澄海区隆都镇农业林业水利服务中心	负责人	潘梓清
陈建鹏	汕头市澄海区东里镇农业林业水利服务中心	主任	陈建鹏
陈永灿	潮澄韩江南溪反虹涵排水工程管理处	主任	陈永灿
蓝上凯	广东大禹水利建设有限公司	项目经理 工程师	蓝上凯
蔡海川	广东大禹水利建设有限公司	技术负责人 高级工程师	蔡海川
罗进琛	广东大禹水利建设有限公司	专业技术负责人 工程师	罗进琛
兰焱	中水珠江规划勘测设计有限公司 (水利部珠江水利委员会基本建设工程 质量检测中心)	工程师	兰焱

验收时间：2024年12月20日

获奖：2025 年度水利水电工程质量优质工程（二等）

1、工程名称：	汕头市澄海区隆都围加固达标工程
2、荣获奖项：	2025 年度水利水电工程质量优质工程（二等）
3、获奖时间：	2025 年 12 月 16 日
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



7、西涌河防洪达标整治工程监理

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030920190023001001

标段名称: 西涌河防洪达标整治工程监理

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东城华工程咨询有限公司

中标价: 239.07万元

中标工期: 1147天

项目经理(总监): 刘新



本工程于 2019-04-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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):



刘新

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-06-21



查验码: 9475532035842034

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同

工程编号：44030920190023001001

合同编号：JL2019-026

深圳市大鹏新区建筑工务署

监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称：西涌河防洪达标整治工程监理

工程地点：深圳市大鹏新区

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

监理人：广东城华工程咨询有限公司



第一部分协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

监理人（乙方）：广东城华工程咨询有限公司

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：西涌河防洪达标整治工程监理

2. 工程地点：深圳市大鹏新区

3. 工程规模：西涌河位于南澳办事处，流域面积为 9.5 平方公里。本项目治理范围起于西洋尾村，流经格田村、南社村，终至入海口，河道整治长度约 3.57KM，设计河道防洪标准为 50 年一遇。主要建设内容包括：河道防洪、附属建筑物、景观配套、施工措施、管线迁改等工程。项目投资估算 13553 万元，建安工程费 11171 万元。

4. 工程类别：13553 万元 工程等级：二级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额： 招标部分工程概算投资额：

7. 其它：项目投资估算 13553 万元，建安工程费 11171 万元。

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款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. 投标文件及招标文件（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. 补充条款；

5. 专用条款；

6. 通用条款；

7. 附件：附录 1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

8. 《监理单位违约处罚细则》、我署建设工程合同履行评价办法（试行）、我署建设工程承包商联络人制度及《承包人违约处罚办法》等。

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：刘新，身份证号码：211202197312211276，注册号：ABC02010722019

五、签约酬金

按照第三部分《专用条款》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暂定价合计总金额为（大写）：贰佰叁拾玖万零柒佰元整（239.07 万元）。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				227.69	11.38		
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 10 月 10 日起至 2022 年 11 月 30

且止, 总计 1147 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 10 月 10 日起至 2020 年 11 月 30 日止, 共 417 日历天;

5. 保修阶段: 自 2020 年 11 月 30 日起至 2022 年 11 月 30 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. 监理人向发包人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 发包人向监理人承诺, 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 7 月 25 日。

2. 订立地点: 深圳市大鹏新区 。

3. 本合同正本一式 贰 份, 双方各执一份, 副本 壹拾贰 份, 发包人执 玖 份, 监理人执 叁 份, 均具有同等法律效力。


发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署
(公章)



监理人：广东城华工程咨询有限公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

地址： _____

地址： 广州市天河区中山大道中 1218
号 201 房

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

电话： 020-29034266

传真： _____

传真： 020-32235866

开户银行： _____

开户银行： 中国农业银行股份有限公司
广州金碧世纪花园支行

账号： _____

账号： 4406 3001 0400 07546

总监变更函

深圳市水务工程项目负责人变更备案表

工程名称	西涌河防洪达标整治工程	原备案号	DPSW2019003
合同标段名称	西涌河防洪达标整治工程监理		
变更事项	<input type="checkbox"/> 项目经理变更 / <input checked="" type="checkbox"/> 项目总监变更		
变更原因	项目总监刘新因重病，无法继续按合同约定履行项目总监一职，现将项目总监由刘新（注册专业：水工建筑高级工程师）变更为胡际彪（注册专业：水工建筑高级工程师），变更后的项目总监从业资格、专业水平及管理经验满足招标文件的要求。		
附件	1、《变更备案表》 2、变更前后项目总监的执业证书及变更后项目总监的任命书 3、经办人身份证明（含法人证明、法人委托及经办人身份证复印件） 4、病况（伤情）知情承诺函； 5、病况（伤情）说明承诺函； 6、县、区以上医院的医生病假证明		
<p>项目法人（建设单位）承诺：</p> <p>1、本表填报的内容已经我单位审核并批准同意，本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假或审查不严引致相关责任，均由我单位承担。</p> <p>2、市场主体已向本单位书面承诺，其任命的本工程项目负责人的任职项目数量符合有关规定，不存在超过规定数量任职行为，如有违反，自愿接受水行政等相关主管部门按规定予以的顶格处罚。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  法定代表人  2021年 3月 1日 </div>			
以下内容由备案部门填写			
备案情况	已备案 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (盖章) 2021年 3月 1日 </div>		
备案号			

合同工程完工验收鉴定书

封页（共九页）

西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化
（设计采购施工项目总承包 EPC）

合同工程完工验收

（合同编号：SG2019-033）

鉴 定 书

西涌河防洪达标整治工程设计施工一体化合同工程完工验收工作组

2022 年 9 月 2 日



项目法人：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计单位：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：深圳市金河建设集团有限公司

主要设备制造（供应）商单位：江苏佳佩环保机械设备有限公司

质量和安全监督机构：深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务局

验收时间：2022年8月2日

验收地点：深圳市大鹏新区南澳办事处西涌社区西贡酒店会议室

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)西涌河防洪达标整治工程设计文件、建设工程施工合同文件、相关规范规程、工程建设技术标准及强制性条文

组织机构:

本工程验收工作由建设单位深圳市大鹏新区建筑工务署主持,验收工作组成员由运行管理单位深圳市大鹏新区水务局、监理单位广东城华工程咨询有限公司、勘察单位深圳市岩土综合勘察设计有限公司、设计单位湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、施工单位深圳市星河建设集团有限公司、中通服建设有限公司、广东深霖达电力有限公司、设备供货单位江苏佳佩环保机械设备有限公司等单位代表组成(名单见附表),朱炜坤任组长。深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站代表列席了会议。

验收过程:

2022年9月2日,合同工程完工验收工作组听取了施工、设计、监理和建设单位对工程建设情况的汇报,现场检查了工程完成情况和工程质量,并核查了施工质量检验、评定及相关档案资料,经过讨论并形成西涌河防洪达标整治工程合同完工验收鉴定书。监督机构深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站代表对验收全过程进行了监督。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

工程名称：西涌河防洪达标整治工程

工程位置：深圳市大鹏新区

（二）合同工程主要建设内容

河道防洪、附属建筑物、景观配套、施工措施、管线迁改等。

（三）合同工程建设过程

1. 单位工程开完工日期

2019年12月20日开工至2022年4月10日完工。

2. 合同工程工期延误说明

本工程合同工期为517天，其中设计计划开工日期为2019年7月1日前开展设计工作，施工计划开工日期为2019年10月10日前开工。实际开完工日期为2019年12月20日至2022年4月10日。

本工程工期延误的主要影响因素如下：

- ①征地拆迁及苗木迁移影响；
- ②新型冠状病毒疫情影响。

二、验收范围

工程验收范围：河道整治桩号K0+000~K2+850。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理

1、在施工过程中严格按照设计图纸施工，按照招标文件要求组建项目部，投入人员设备，严把工程质量关。

2、合同价（暂定）为 9189.62475 万元，其中建安工程费（暂定）为 8880.98475 万元，设计费（暂定）为 308.64 万元；施工单位严格以合同条款为依据进行管理，有效进行工程质量控制；在工程计量、支付过程中，按照合同条款，施工单位申报、监理单位复核、建设单位核准，报市财政委支付，全过程无争议。

3、施工单位严格贯彻执行劳动合同法，对施工人员工资逐月足额发放，未出现过工资拖欠现象。

4、在施工过程中未发生合同纠纷。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

合同工程于 2019 年 12 月 20 日开工至 2022 年 4 月 10 日全部完工，在施工过程中严格按照设计及规范要求施工，其中 1 个单位工程、5 个分部工程及所有单元工程的数量与质量满足设计要求。在施工过程中对合同工程的质量、安全方面进行了有效控制，未发生质量和安全事故。

合同工程已按设计图纸完成全部施工内容，完成主要工程量如下表：

序号	项目名称	单位	主要工程量	备注
1	堤岸开挖及填筑	m ³	163938	主要工程量为合同工程量清单部分内容，最终完成量以审计审定结果为准
2	格宾石笼挡墙	m ³	15156	
3	穿堤排水涵	座	15	
4	砼挡墙	m ³	4966	
5	透水砼路面	m ²	15546	
6	砼木栈道及观景台	m ³	600.4	
7	乔木种植	株	797	
8	灌木种植	株	27	
9	草皮及地被花卉铺设	m ²	32796	
10	西洋尾村桥	座	1	
11	天后宫人行桥	座	1	
12	给排水管道	m	6100	
13	电力管线	m	1309.75	
14	通信管线	m	34195	
15	钢板桩支护	t	195	
16	土方开挖及回填	m ³	2446.5	
17	船闸砼浇筑	m ³	472.5	
18	闸门	套	2	
19	液压式启闭机	台	2	

(三) 结算情况

本合同工程依据合同单价及实际发生的工程量进行资金结算，结算资料基本齐全，结算报告已编制完成并已报送监理单位审核。

四、合同工程质量评定

本合同工程所含的西涌河防洪达标整治工程单位工程已通过验收，质量等级优良，满足合同要求。

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

无。

八、结论

1、西涌河防洪达标整治工程于2019年12月20日开工，于2022年4月10日工程全部完成，承包单位已按照批准的设计文件和合同文件要求完成了所有建设内容。

2、本工程所包含的1个单位工程、5个分部工程已按有关规范要求进行了分部工程验收和单位工程验收及外观质量评定，评定等级全部为优良，质量达到合同要求。

3、施工期间未发生质量、安全事故。

4、工程档案资料满足归档要求。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）相关规定，验收组同意本工程通过合同完工验收，工程质量等级为优良。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

获奖：2020 年度广东省水利建设工程文明工地

1、工程名称：	西涌河防洪达标整治工程
2、荣获奖项：	2020 年度广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2021 年 01 月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



(四) 项目总监资历表

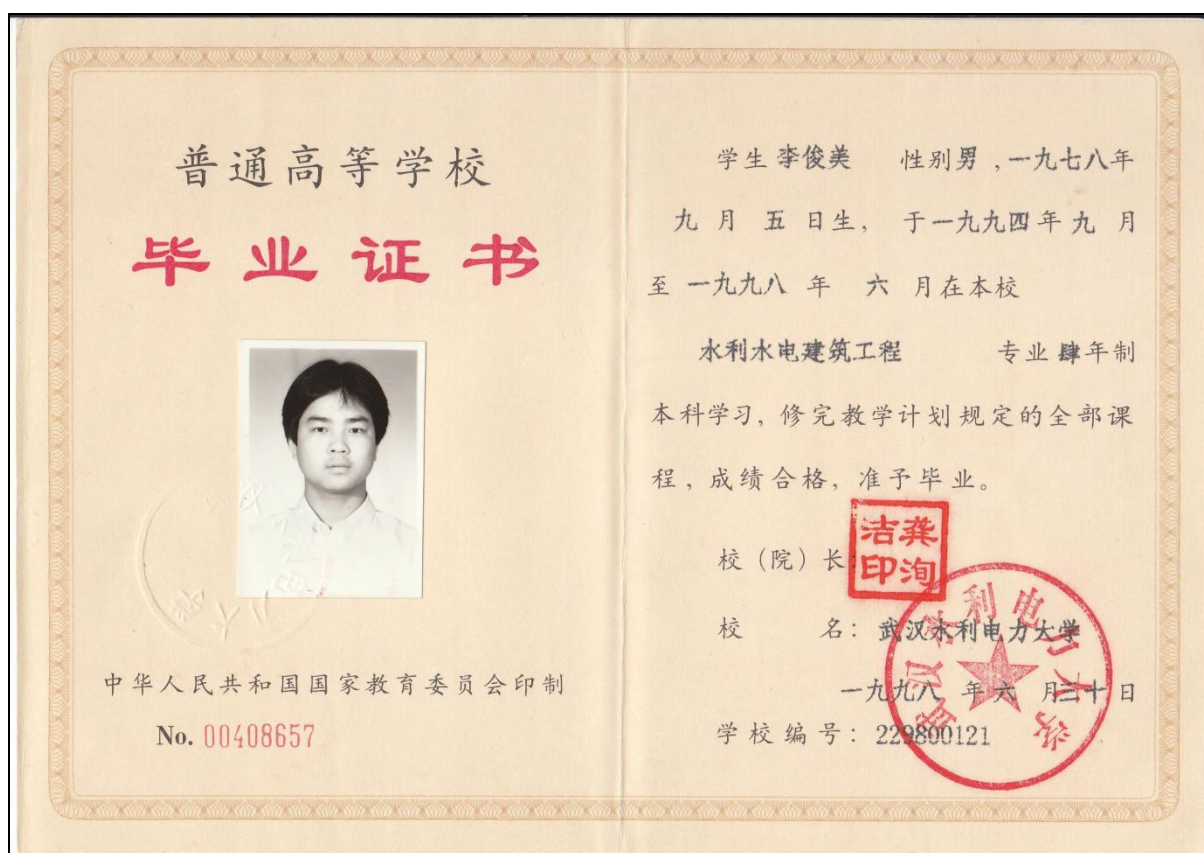
姓名	李俊美	年龄	46 岁				
工作年限	28 年	学历	本科				
注册证书及专业	中华人民共和国监理工程师注册证书、水利工程施工监理 中华人民共和国监理工程师注册证书、市政公用工程监理	职称	高级工程师				
3 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 3 年同类业绩 (上限 3 项)							
序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	项目类型	是否体现 项目总监 姓名	其他
1	田林县水利局水利工程管理站	广西田林县万吉水库工程施工监理	442935.00 元	2016 年 11 月 30 日	水利工程施工监理	是	无
2							
3							

备注：1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

身份证



学历证



职称证

广东省职称证书

姓名：李俊美

身份证号：420500197808180014



职称名称：高级工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年4月23日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2501001178378

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月13日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李俊美

性别: 男

出生年月: 1978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 水利工程建设环境保护监理

聘用单位: 广东城华工程咨询有限公司

证书编号: 2210018310

有效期: 2022年8月25日至2026年8月24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8月25日



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：李俊美

身份证号：420500197808180014

证书编号：JLG2010440218

专业：水工建筑
环境保护

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年5月11日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 市政公用工程)



使用有效期: 2026年03月04日
2026年08月31日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李俊美

性别: 男

出生日期: 1978年08月18日

注册编号: 44023103

注册执业单位: 广东城华工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年05月13日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

李俊美

签名日期: 2026.3.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)

11010810900461

发证日期: 2024年03月07日

监理工程师

Supervising Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

姓名：李俊美

证件号码：420500197808180014

性别：男

出生年月：1978年08月

专业：土木工程

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200904844000000224



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

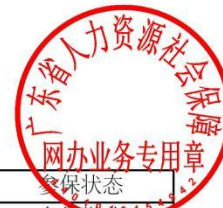
参保人姓名：李俊美

证件号码：420500197808180014

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201008	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201008	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期: 2026年04月28日

业绩证明：广西田林县万吉水库工程施工监理
中标通知书

中标通知书

编号：GXBSZC2016-G3-366-JT

广东城华工程监理有限公司：

你方于 2016 年 11 月 1 日所递交的广西田林县万吉水库工程施工监理投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，被确定为中标人。

中标价：肆拾肆万贰仟玖佰叁拾伍元整（¥442935.00 元）

监理服务期：252 天（日历天），自签订合同之日起至本项目竣工验收合格之日止，另加一年的保修期建设监理服务。

总监理工程师：李俊美

请你方在接到本通知书后的 30 日内到田林县新建水库水源工程建设指挥部项目建设管理办公室（百色市田林县乐里镇新安街 10 号）与我方签订监理合同协议书，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：田林县新建水库水源工程建设指挥部
项目建设管理办公室（盖单位公章）

招标代理机构：广西建通工程咨询有限
责任公司（盖单位公章）

法定代表人：王彬（签字）

2016 年 11 月 21 日

法定代表人：郑林（签字）

2016 年 11 月 21 日

监督单位：（招标投标管理机构）
（盖单位公章）

2016 年 11 月 21 日

见证单位：（广西壮族自治区公共资源交易中心）
（盖单位公章）

2016 年 11 月 21 日

监理合同

正本

广西田林县万吉水库工程施工

监理合同

(合同编号: GXBSZC2016-G3-366-GDHCJL)

委 托 人: 田林县水利局水利工程管理站

监 理 人: 广东城华工程监理有限公司

签定时间: 2016 年 11 月 30 日



第一部分合同协议书

委托人：田林县水利局水利工程管理站

监理人：广东城华工程监理有限公司

合同名称：广西田林县万吉水库工程施工监理合同

依据国家有关法律、法规，田林县水利局水利工程管理站(以下简称委托人)，委托广东城华工程监理有限公司(以下简称监理人)提供广西田林县万吉水库工程施工监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：广西田林县万吉水库工程施工监理

2、建设地点：田林县平塘乡

3、工程等别(级)：小(2)型水库。

4、工程总投资(人民币，下同)：3145.09 万元

5、工期：计划工期：252 天(日历天)，具体开工时间以开工令发出时间为准，监理服务期：共 252 天(日历天)，自签订合同之日起至本项目竣工验收合格之日止，另加一年的保修期建设监理服务。

二、监理范围

1、监理项目名称：广西田林县万吉水库工程施工监理

2、监理项目内容及主要特性参数：详见本工程的初步设计的批复文件及设计图纸等

3、监理项目投资：：

4、监理阶段：整个项目全部阶段监理

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：广西田林县万吉水库工程施工阶段及保修期内的全部监理服务(含施工过程中的质量、进度、投资控制、安全管理、合同管理、信息管理及组织协调)。

2、监理服务期限：

自签订合同之日起至本项目竣工验收合格之日止，另加一年的保修期建设监理服务。

四、监理服务酬金

监理服务的中标报价为肆拾肆万贰仟玖佰叁拾伍元整(¥: 442935.00), 结算时按中标价进行结算。

同条款约定的方式、时间向监理人支付。

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、本合同书正本壹式贰份, 具有同等法律效力, 由双方各执壹份; 副本陆份, 委托人执叁份, 监理人执叁份。

委托人:  田林县水利局水利工程管理站

法定代表人:

或授权代表人:

单位地址: 百色市田林县乐里镇
河滨路6号

邮政编码: 533300

电 话: 0776-7221965

电子信箱: tlggz7217969@163.com


传 真: 0776-7221965

开户银行: _____

帐 号: _____

签订地点: _____

签订时间: 2016 年 11 月 30 日

监理人:  广东城华工程监理有限公司

法定代表人:

或授权代表人:

单位地址: 广州市天河区中山大道中
1218号5A05房

邮政编码: 510660

电 话: 020-32235866

电子信箱: gdchjl@163.com

传 真: 020-32235866

开户银行: 交通银行广州黄埔支行

帐 号: 441163506018010066796

广西壮族自治区
田林县水利局文件

田水水管〔2024〕2号

田林县水利局
关于印发广西田林县万吉水库工程单位工程
(合同工程完工)验收鉴定书的通知

各有关单位:

根据水利部《水利工程项目验收管理规定》(水利部第30号令)和《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)等有关规定,田林县水利局组织有关单位代表组成验收工作组,于2024年5月28日,对广西田林县万吉水库工程进行单位工程(合同工程完工)验收鉴定。经验收工作组讨论通过了《广西田林县万吉水库工程单位工程(合同工程完工)验收鉴定书》,现印发给你们,请以该鉴定书为依据,请各单位严格履行各自职责,按水利部《水利基本建设项目(工程)档案管理规定》的要求进行资料存档、移交手续,并按照验收鉴定书的意见和

建议，及时处理验收存在的问题，完成相关后续工作，做好水库管理工作。

附件：广西田林县万吉水库工程单位工程（合同工程完工）
验收鉴定书



田林县水利局办公室

2024年5月29日印发

广西田林县万吉水库工程

单位工程（合同工程完工）验收

（广西田林县万吉水库工程 合同编号：GXBSZC2016-G2-308-JT）

鉴 定 书

广西田林县万吉水库工程

单位工程（合同工程完工）验收工作组

2024年5月28日

验收主持单位：田林县水利局

项目法人：田林县水利工程管理站

设计单位：广西壮族自治区百色水利电力设计院有限责任公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：江西有色水利水电工程有限公司

质量和安全监督单位：百色市水利工程质量与安全监督站

运行管理单位：田林县平塘乡农业农村综合服务中心

验收时间：2024年5月28日

验收地点：田林县

前 言

广西田林县万吉水库工程坝址位于平塘乡政府所在地那爱沟下游，工程主要建设内容为：新建拦河坝、输水系统（取水建筑物、供水管道）、新建上坝公路、改建2座交通桥、安全监测、机电及金属、新建水库管理房、新建水库值班房。根据水利部《水利工程项目验收管理规定》（水利部第30号令）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，2024年5月28日，由田林县水利局组织参建单位广东城华工程咨询有限公司（监理单位）、广西壮族自治区百色水利电力设计院有限责任公司（设计单位）、江西有色水利水电工程有限公司（施工单位）、田林县平塘乡农业农村综合服务中心（运行管理单位）对广西田林县万吉水库工程进行了单位工程（合同工程完工）验收，验收工作组由田林县水利局、田林县财政局、田林县发展与改革局、田林县平塘乡人民政府单位及有关专家组成，百色市水利工程质量与安全监督站、田林县水利工程质量与安全监督站派员列席会议。

在验收前，参会人员察看了施工现场完成情况，会议中验收工作组查阅了工程验收有关文件及相关档案资料，听取了各参建单位对工程建设情况汇报，审查了工程档案资料及对单位工程验收中存在的问题提出了处理意见，并进行了认真讨论，形成鉴定书如下：

一、工程概况

（一）工程名称及位置

单位工程名称：广西田林县万吉水库工程

单位工程位置：田林县平塘乡政府驻地那爱沟下游。

（二）工程主要建设内容

广西田林县万吉水库工程主要建设内容为：新建拦河坝、输水系统（取水建筑物、供水管道）、新建上坝公路、改建2座交通桥、安全监测、机电及金属、新建水库管理房、新建水库值班房等。

1、拦河坝：拦河坝采用混凝土重力坝坝型，由左、右岸非溢流坝段和溢流坝段组成，坝顶全长128.03m，其中左岸非溢流坝段长63.3m,溢流坝段长16m,右岸非溢流坝段长48.73m。

2、输水系统：输水系统由取水建筑物及供水管道组成。取水建筑物由坝式取水口和穿坝放水管组成，尾部设闸阀分别控制放水。供水管道起点位于坝后闸阀室处，沿下游左岸岸坡及上坝公路布置，终点至平塘乡政府所在地附近的新建水厂，管路总长700m，采用 ϕ 225PE管和DN200热镀锌管。

3、上坝公路：上坝公路自左坝头起至与下游平塘乡现状交通公路连接处止，总长约1.23km。

4、工程安全监测：增设工程安全监测设。

5、机电及金属结构：水力机械 大坝放水管出口闸阀室内设置供水放水管、灌溉放水管及生态放水管流量控制阀。电气 从大坝附近10kV线路“T”接，线路长约0.5km，坝区设置1台S11-M-50/10型配电变压器及相应的高、低压配电设备。金属结构大坝取水口布置拦污栅和事故闸门各一道，闸门采用平面定轮钢闸门，操作条件为动水启闭，启闭设备采用QP型卷扬启闭机。

6、工程管理设计：新建水库管理房100m²;水库左坝头新建值班房30m²。

(三) 工程建设过程

1、工程开工、完工时间

本工程计划开工日期为 2016 年 11 月 20 日，完工日期为 2017 年 7 月 29 日，计划工期 252 天，实际开工日期为 2016 年 12 月 16 日，完工日期为 2023 年 7 月 13 日。

(1) 施工准备: 2016 年 12 月 16 日至 2017 年 9 月 15 日;

(2) 坝基开挖与处理 (I-1): 2017 年 11 月 7 日至 2018 年 5 月 30 日完工;

(3) 坝基与坝肩防渗 (I-2): 2018 年 3 月 20 日至 2018 年 5 月 15 日完工;

(4) 左岸非溢流坝 (I-3): 2017 年 11 月 23 日至 2019 年 4 月 30 日完工;

(5) 右岸非溢流坝 (I-4): 2018 年 4 月 1 日至 2019 年 4 月 30 日完工;

(6) 溢流坝段 (I-5): 2018 年 4 月 10 日至 2019 年 5 月 1 日完工;

(7) 消力池工程 (I-6): 2018 年 3 月 13 日至 2018 年 5 月 7 日完工;

(8) 管道工程及金属结构 (I-7): 2018 年 4 月 28 日至 2020 年 4 月 28 日完工;

(9) 附属工程 (I-8): 2018 年 1 月 15 日至 2020 年 11 月 17 日完工;

(10) 大坝安全监测及观测工程 (I-9): 2022 年 2 月 10 日至 2023 年 7 月 13 日完工。

2、采取的主要措施

本工程建设过程中，严格执照水利水电工程建设的有关规定与程序进行，实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监

理、设计、施工单位严格执行合同条款的有关规定，建立了以项目负责人负责、施工单位保证、监理单位控制、政府下级部门监督相结合质量与安全管理体系，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施包括制定切实可行的施工方案、质量控制措施、安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。在整个施工过程中，始终把质量放在首位，施工过程至完工未出现过质量事故。

二、验收范围

合同工程完工验收范围为：本合同工程涉及的建设内容

三、合同执行情况

(一) 合同管理情况

按照合同约定，已按业主要求工期，按质按量完成合同建设内容，施工过程至结束未发生质量与安全事故，项目业主已经按规定及时支付工程款，无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

(二) 工程完成情况

已按批复、施工合同、设计施工图纸等相关文件全部基本完成。完成工程量为：土石方开挖 46863m³，钻机钻岩石层 965m，钻机钻坝体灌浆孔 453m，坝基岩帷幕灌浆 941m，C15 砼 18360m³，C20 砼 7237m³，C25 砼 1769m³，M7.5 浆砌石 120m³，闸门及拦污栅安装 21.73t，管道安装 58m，管理房 105m²，值班房 30m²。

(三) 工程结算情况

本工程施工合同价为 1485.9063 万元，最终完成结算投资审定以委托具有相应资质的工程造价咨询企业对结算文件进行审定的总造价或县审计审核为准。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

工程批复共划分1个单位工程、9个分部工程，285个单元工程，其中主要分部工程2个，关键部位单元工程17个，重要隐蔽单元工程

11个。

工程施工过程实际施工完成为272单元工程，完成关键部位单元工程17个，完成重要隐蔽单元工程9个，其中：完成坝基开挖与处理（I-1）分部工程16个单元（左坝肩边坡开挖▽954~965 I-1-9、左坝肩边坡草皮护坡I-1-14未实施），重要隐蔽单元工程8个；完成坝基及坝肩防渗（I-2）分部工程7个单元，关键部位单元工程7个；完成左岸非溢流坝（I-3）分部工程99个单元；完成右岸非溢流坝（I-4）分部工程72个单元工程；完成溢流坝段（I-5）分部工程39个单元工程，关键部位单元工程10个；完成消力池工程（I-6）分部工程4个单元工程（根据实际I-6-2、I-6-3、I-6-6取消；I-6-8与I-6-9为重复取消），重要隐蔽单元工程1个；完成管道工程及金属结构（I-7）分部工程11个单元工程；完成附属工程（I-8）分部工程8个单元工程；完成大坝安全监测及观测工程（I-9）分部工程16个单元工程（大坝监测观测孔（井）坝顶一监测观测孔未实施）。完成分部工程质量全部合格，无优良分部工程，各分部工程的单元工程质量评定统计及分部工程质量等级情况如下：

分部工程情况表

分部工程名称	批复单元工程个数	实际完成单元工程个数	合格个数	合格率(%)	优良个数	优良率(%)	关键单元个数	重要隐蔽单元个数	优良个数	优良率(%)	分部工程评定结果
坝基开挖与处理工程	18	16	16	100	0	0	0	8	0	0	合格
△坝基及坝肩防渗工程	7	7	7	100	0	0	7	0	0	0	合格
左岸非溢流坝工程	100	99	99	100	0	0	0	0	0	0	合格
右岸非溢流坝工程	75	72	72	100	0	0	0	0	0	0	合格
△溢流坝段工程	40	39	39	100	0	0	10	0	0	0	合格
消力池工程	9	4	4	100	0	0	0	1	0	0	合格

管道工程及金属结构	11	11	11	100	0	0	0	0	0	0	合格
附属工程	8	8	8	100	0	0	0	0	0	0	合格
大坝安全监测及观测工程	17	16	16	100	0	0	0	0	0	0	合格
合计	285	272	272	100	0	0	17	9	0	0	合格

分部工程质量评定统计表

单位工程	分部工程名称	批复单元数量	质量评定情况				
			实际调整 施工单位自评		监理单位复评		
			合格	优良	单元评定情况		分部 评定
		合格	优良				
广西田林县万吉水库工程	坝基开挖与处理工程	18	16	0	16	0	合格
	△坝基及坝肩防渗工程	7	7	0	7	0	合格
	左岸非溢流坝工程	100	99	0	99	0	合格
	右岸非溢流坝工程	75	72	0	72	0	合格
	△溢流坝段工程	40	39	0	39	0	合格
	消力池工程	9	4	0	4	0	合格
	管道工程及金属结构	11	11	0	11	0	合格
	附属工程	8	8	0	8	0	合格
	大坝安全监测及观测工程	17	16	0	16	0	合格
合 计	285	272	0	272	0	合格	

注明:本表中注明“△”为重要、隐蔽分部工程。

工程共 9 个分部工程，分部工程验收工作组评定全部合格，其中 0 个优良分部工程，优良率 0%。

(二) 工程外观质量评定

2024年5月28日，项目法人组织监理、设计、施工、运行管理等单位代表组成外观质量评定组，邀请百色市水利工程质量与安全监督站参加，对本单位工程外观质量进行评定，本工程外观质量评定：应得109分，实得81.08分，得分率74.4%。核定外观质量合格。

(三) 工程质量检测情况

(1) 施工单位抽检

① 原材料检测情况

工程所使用的主要原材料由施工单位自行购买，产品出厂合格证明材料基本齐全，原材料进场后按有关规定抽样复检合格，原材料和中间产品取样检测由施工单位委托广西桂正工程检测有限公司进行检测。

水泥：本工程使用的水泥为凌云通鸿水泥有限公司生产的“海螺牌水泥”、华润水泥田阳有限公司的“润丰水泥”、贵州德隆水泥有限公司的“西南牌水泥”及田林县广龙水泥有限公司的“湘润水泥”，水泥每200吨取样1组，共取样4组，所检项目符合GB175-2007/XG1-2009标准中普通硅酸盐水泥42.5技术要求，抽检频率符合规范要求。检测结果表明，工程所使用的普通硅酸盐水泥PO42.5质量符合国家标准。

粗骨料：本工程使用的碎石均是平塘乡附近石场的碎石，取样试验3组，所检项目符合DL/T5144-2001规范技术要求。

细骨料：本工程使用的砂均是平塘乡附近石场的人工砂，取样试验3组，细度模数FM=3.02，所检项目符合DL/T5144-2001规范技术要求。

钢筋：本工程使用的钢筋用量约 67.56t，取样试验 1 组，所检项目符合 GB/T228.1-2010，GB/T232.1-2010，GB1499.1-2008,GB1499.2-2007 规范技术要求。

②中间产品

砂浆配合比 C15、C20、C25 试验报告各一份。

在施工过程中，对砼、砂浆等中间产品进行了取样检测，其中，C15 砼试块取样 64 组、C20 砼试块取样 144 组、C25 砼试块取样 21 组，均满足规范要求。砼抗压强度试验数据数理统计如下：

(1) C15 砼取样数 $n=64$ 组， $n \geq 30$ ，均达到强度等级，强度最小值 $R_{min}=15.5\text{MPa}$ ，强度平均值 $R_n=18.5\text{MPa}$ ，强度标准差 $S_n=8.49\text{MPa}$ 则满足下两式为合格 $CV=S_n/R_n=0.13 < 0.14$ ， $R_{min}=15.5 \geq 0.9R_{标}=13.5\text{MPa}$ 。C15 砼试块质量合格。

(2) C20 砼取样数 $n=144$ 组， $n \geq 30$ ，均达到强度等级，强度最小值 $R_{min}=20.1\text{MPa}$ ，强度平均值 $R_n=23.15\text{MPa}$ ，强度标准差 $S_n=13.5\text{MPa}$ 则满足下两式为合格 $CV=S_n/R_n=0.09 < 0.14$ ； $R_{min}=20.1 \geq 0.9 \times 20=18.0$ 。该分部 C20 砼试块质量合格。

(3) C25 砼共取样数 $n=21$ 组， $30 > n \geq 5$ ，均达到强度等级，强度最小值 $R_{min}=25.6\text{MPa}$ ，强度平均值 $R_n=27.82\text{MPa}$ ，强度标准差 $S_n=1.88\text{MPa}$ 则满足下两式为合格 $R_n - 0.7S_n \geq R_{标}$ ； $R_n - 1.6S_n \geq 0.83R_{标}$ 即： $27.82 - 0.7 \times 1.88 = 26.5 \geq 25$ ； $27.82 - 1.6 \times 1.88 = 24.81 \geq 0.83 \times 25 = 20.75$ 。该分部 C25 砼试块质量合格。

各试块统计表数值附后

序号	左岸非溢流坝				溢流坝	右岸非溢流坝			管理房	放水塔	启闭机房	边坡喷锚	消力池护
	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#					
1	18.00	20.40	18.50	20.00	19.2	16.5	18.4	19.9					
2	17.30	19.10	18.40	21.20	18.9	19.2	19.2	18.2					
3	19.70	18.20	18.40	20.60	16.6	15.6	21.4	17.9					
4	21.50	21.40	19.00	17.10	15.5	16.9	18.5	20.9					
5		20.10	17.60	16.60	19.9	18.1	18.6	22.5					
6		19.00	22.30	17.80	17.6	17.9	19.7						
7		18.30	17.90	20.00	17.2	17.6	16						
8			16.40	17.40	18.1	16.9	17.9						
9			17.70	19.20	20.5	20							
10				17.60		17.4							
11				19.40									
12				17.00									
平均值		18.85			18.17	18.49							
最小值		17.00			15.5	15.60							

序号	左岸非溢流坝				溢流坝	右岸非溢流坝			管理房	放水塔	启闭机房	边坡喷锚	消力池
	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#					
1	22.9	20.8	22.7	20.8	21.1	21.9	23.3	22	22.2	22.7	22.8	31.3	22.9
2	20.9	22.9	23.2	22.4	26.5	20.8	20.8	21.4			21.6	26.5	
3	22.1	23.9	24.4	23.7	20.9	21.1	21.6	20.9				26.9	
4	21.9	21.1	22.8	21.6	21.5	21.6	21.6	20.8				29.8	
5	23.2	21.2	22.6	25	23.1	22.8	25.2	22.7					
6	26.9	22.1	23.3	24.6	21.6	20.4	20.2	22.1					
7	22.3	21.5	26.1	22.4	20.8	21	20.4	25.8					
8	21	20.4	21.6	21.8	24.1	23.2	21.2	22.2					
9	23.5	22.4	20.4	21.3	22.9	20.1	22.2	21.8					
10	21.7	22.1	24.3	22.8	20.6	20.5	21.2	22.7					
11	23.2	25.6	22.1	23.3	23.4	25.3	21.1	22.2					
12		21.6	22.6	21	21.6	20.5	21						
13		21.4	21.8	23.4	21.7	20.4	23.2						
14		21.8	21.9	20.5	20.6	21.5	23.5						
15		20.4	21.8	22	21.7	24.4	21.8						
16			23.6	23.5	22.8	23.3	22						
17			20.5	20.6	24	21.4							
18			21.9	21.5	20.2	23							
19			21.2	22.2		22.6							
20			21.1	23.6		22.5							
21			20.9										
平均值		22.35			22.20	21.98			22.20	22.7	22.2	28.63	22.90
最小值		20.4			20.2	20.1			22.2	22.7	21.6	26.5	22.9

序号	左岸非溢流坝				溢流坝		右岸非溢流坝		管理房	放水塔	启闭机房	边坡喷锚	消力池
	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#					
1		27.5			29	28.4			28.4				26.6
2					26.4								28.1
3					29.6								
4					26.9								
5					28.1								
6					28.5								
7					26.7								
8					27.7								
9					26.8								
10					28								
11					27.3								
12					26.4								
13					25.6								
14					26.8								
15					26.8								
16					28.2								
平均值		27.50			27.43	28.40			28.40				27.35
最小值		27.50			25.6	28.40			28.4				26.6

③帷幕灌浆压水试验

根据施工单位2019年9月委托广西佰冠工程检测有限公司确定田林县万吉水库工程帷幕灌浆工程检测内容有大坝帷幕灌浆透水率试验：所检测的大坝坝基帷幕灌浆检查孔压水试验段透水率值为0.3-8.2Lu,均小于设计值(透水率设计值为 $q < 10Lu$)，因此，大坝坝基帷幕灌浆检查孔透水率符合设计要求。

表 5.1 大坝坝基帷幕灌浆钻孔压水试验结果表

检测部位	试段高程(m)		试段长度l (cm)	钻孔半径r (cm)	注入流量Q (l/min)	透水率q (Lu)	备注
	起	止					
ZK1 桩号: 0+005.0m (8'~9'孔之间)	951.0	946.5	4.5	4.55	2.6	1.8	
	946.5	942.0	4.5	4.55	2.7	1.7	
	942.0	937.5	4.5	4.55	1.8	1.1	
	937.5	933.0	4.5	4.55	2.6	1.7	
ZK2 桩号: 0+025.0m (18'~19'孔之间)	938.0	933.0	5.0	4.55	2.9	1.7	
	933.0	927.5	5.5	4.55	1.6	0.8	
ZK3 桩号: 0+041.0m (26'~27'孔之间)	927.35	924.35	3.0	4.55	2.5	2.6	
	924.35	921.15	3.2	4.55	1.9	1.9	

ZK4 桩号: 0+057.0m (34' - 35'孔之间)	923.7	919.1	4.6	4.55	1.9	1.0	
	919.1	914.1	5.0	4.55	0.6	0.3	
ZK6 桩号: 0+071.0m (41' - 42'孔之间)	923.7	918.7	5.0	4.55	3.2	1.8	
	918.7	913.7	5.0	4.55	1.9	1.1	
	913.7	908.2	5.5	4.55	2.5	1.3	
ZK6 桩号: 0+087.0m (49' - 50'孔之间)	923.1	919.1	4.0	4.55	5.5	4.0	
	919.1	915.1	4.0	4.55	4.8	3.5	
	915.1	911.0	4.1	4.55	3.6	2.6	
ZK7 桩号: 0+104.0m (56' - 57'孔之间)	931.5	927.9	3.6	4.55	10.0	8.2	
	927.9	924.3	3.6	4.55	8.5	6.9	
ZK8 桩号: 0+120.0m (64' - 65'孔之间)	946.7	942.8	3.9	4.55	2.5	1.9	
	942.8	938.9	3.9	4.55	1.5	1.1	

(2) 工程过程性质量抽样检测

百色市水利局委托广西海拓工程检测咨询有限公司于2018年11月6日对广西田林县万吉水库工程进行了工程质量现场监督抽样检测试验工作(飞检),检测内容均合格,质量评价具体详见《广西田林县万吉水库工程质量监督抽样检测报告》(检测编号:0403-20-2018-0234)。

(3) 竣工验收前抽检

项目法人委托竣工验收前抽检检测单位(广西佰冠工程检测有限公司)2019年3月至7月对项目进行检测,试验结果均合格。

1、大坝坝基帷幕灌浆透水率 所检测的大坝坝基帷幕灌浆检查孔压水试验段透水率值为0.9~6.2Lu,均小于设计值(透水率设计值为 $q < 10\text{Lu}$)。大坝坝基帷幕灌浆检查孔透水率符合设计要求。

2、上游坝块防渗面板混凝土抗渗等级,所检测的上游坝块防渗面板混凝土抗渗等级共1个部位,混凝土抗渗等级试验结果大于设计抗渗等级(混凝土设计抗渗等级为W6)。上游坝块防渗面板混凝土

检测部位的混凝土抗渗等级符合设计要求。

3、上游坝块防渗面板混凝土抗冻等级，所检测的上游坝块防渗面板混凝土抗冻等级共 1 个部位，混凝土抗冻等级试验结果大于设计抗冻等级(混凝土设计抗冻等级为 F50)。上游坝块防渗面板混凝土检测部位的混凝土抗冻等级符合设计要求。

4、上游坝块防渗面板混凝土强度，所抽检的上游坝块防渗面板混凝土共 3 组混凝土芯样，混凝土抗压强度代表值分别为 21.7MPa、21.5MPa、21.3MPa,均大于设计强度值(混凝土设计强度等级为 C20)。上游坝块防渗面板抽检部位的混凝土强度符合设计要求。

5、坝块坝体混凝土强度，所抽检的坝块坝体混凝土共 5 组混凝土芯样，混凝土抗压强度代表值分别为 19.7MPa、18.5MPa、18.8MPa、18.8MPa、19.5MPa,均大于设计强度值(混凝土设计强度等级为 C15)。坝块坝体抽检部位的混凝土强度符合设计要求。

6、溢流坝混凝土强度，所抽检的溢流坝溢流面、溢流面导墙、溢流坝消力池边墙共 3 组混凝土芯样,混凝土抗压强度代表值分别为 28.8MPa、34.0MPa、29.2MPa,溢流坝混凝土强度符合设计要求。

具体工程质量评价详见《广西田林县万吉水库工程竣工验收前抽样检测报告》(报告编号: No: 0436-CJ2019-0002)。

(四) 单位工程质量等级评定意见

广西田林县万吉水库工程单位工程完成 8 个分部工程。分部工程全部合格，分部工程合格品率 100%。施工中未发生过质量和安全事故，外观得分率为 74.4 %，施工质量检验与评定资料基本齐全。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，经

单位工程验收工作组对工程施工现场和施工资料的检查验收，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，经单位工程验收工作组对工程施工现场和施工资料的检查验收，该单位工程质量等级核定为：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

一是大坝安全监测 项目业主督促施工单位安排设备厂商进行指导培训运行管护单位对大坝安全监测的操作工作，同时要求设备厂商开展大坝安全监测工作，复核观测设施的初始值，及时出具初蓄期监测、数据运行分析报告；二是排水廊道底板坡度存在反坡情况，底板有积水；三是启闭机设备未放黄油养护，闸门导轨两侧未进行除锈防护措施；四是大坝廊道、外坝廊道出口区域、施工项目部用房及民工用房及场地环境未清理；五是消防设施器件没有置放至启闭机室、闸阀室、值班室、生活管理房；六是值班室、生活管理房没有接通用水设施管路，生活管理房没有接通用电；以上问题应尽快于蓄水验收验收前解决完成。

导流底孔封堵待蓄水验收通过后立即进行封堵。

七、意见和建议

(一) 加强对大坝安全监测和分析；

(二) 本次验收后，设计、监理、施工单位应尽快将工程资料按档案管理要求整理成册移交；

(三) 建议运行管理单位加强水库管理，完善巡视和观测工作，确保水库正常运行及工程效益充分发挥；工程投入使用后加强管理，保证工程运行安全。

(四)建议参建单位严格按照《水利工程项目验收管理规定》(水利部令第30号)和《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)等有关规定做好竣工验收各项准备工作。

八、结论

广西田林县万吉水库工程已按设计批复的建设内容、下达的投资计划和施工承包合同要求基本完成建设任务,档案资料基本齐全、工程运行正常、工程施工质量合格工程质量抽检全部合格,验收结论为:

- (一)现场工程任务均已基本完成,满足验收条件。
- (二)施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。
- (三)施工资料基本齐全。
- (四)同意进行单位工程(合同工程完工)验收。
- (五)同意移交运行管理单位运行。

项目工程通过验收,质量等级核定为:合格。验收后工作组一致同意通过单位工程(合同工程完工)验收。



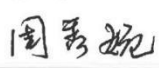

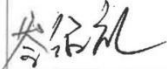
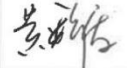


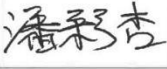
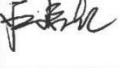


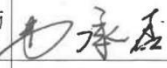
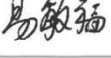

九、保留意见

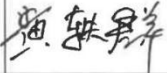


无

十 单位工程(合同工程完工)验收工作组成员签字表(附表)
(另附)

附表

广西田林县万吉水库工程单位工程(合同工程完工)验收组成员签字表

姓名	单位	职务和职称	签字
韦真	田林县水利局	总工	
黄光林	田林县财政局	副股长	
周秀妮	田林县发展与改革局	农经股职员	
明方政	田林县疾控中心	科长	
岑绍礼	田林县平塘乡人民政府	副乡长	
黄彩霞	田林县水利局	主任/工程师	
罗有福	田林县水利局	副主任、工程师	
覃钰	田林县水旱灾害防御站	站长/工程师	
潘彩杏	田林县农村安全饮水安全水质检测中心	负责人、工程师	
石品红	田林县水利工程质量与安全监督站	站长、工程师	
岑毅	田林县水利工程管理站	站长、工程师	
罗永岸	田林县水利工程管理站	副站长、高级工程师	
韦承君	田林县水利工程管理站	副站长、助理工程师	
易敏福	田林县水利工程管理站	助理工程师	
黄巍	田林县水利工程管理站	工程师	

黄秩群	广西壮族自治区百色水利电力设计院有限责任公司	设计代表、高级工程师	
李俊美	广东城华工程咨询有限公司	总监、高级工程师	
黄晓明	江西有色水利水电工程有限公司	项目经理、工程师	
胡森泉	田林县平塘乡农业农村综合服务中心	水利代表、职员	

(五) 企业获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖日期	颁奖机构	级别(国家级、省级、市级、区级)	获奖公告查询网址	备注
1	广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程	2025年度水利水电工程质量优质工程(三等)	2025年12月16日	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/
2	汕头市澄海区隆都围加固达标工程	2025年度水利水电工程质量优质工程(二等)	2025年12月16日	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/
3	阳江市海陵区北面海堤达标建设工程	2025年广东省水利建设工程文明工地	2025年07月	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/
4	广东(仲恺)人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程	2023年广东省水利建设工程文明工地	2023年12月	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/
5	潮州市安揭、东风两大灌区连通工程	2024年广东省水利建设工程文明工地	2024年09月	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/
6	稔平半岛至大亚湾供水工程	2024年广东省水利建设工程文明工地	2024年09月	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/
7	增城区中新镇金坑河河道治理工程	2025年广东省水利建设工程文明工地	2025年07月	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/
8	中新镇坑贝水中新科技园区段河道治理工程	2023年广东省水利建设工程文明工地	2023年12月	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/
9	广州市牛路水库建设工程淹迁道路工程	2022年广东省水利建设工程文明工地	2023年01月	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/
10	南沙区金洲涌西段(环市大道至进港大道)滨水岸线景观建设工程	2022年广东省水利建设工程文明工地	2023年01月	广东省水利水电行业协会	省级	http://www.gdwha.org/cIndex	/

备注：1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、2025 年度水利水电工程质量优质工程（三等）（广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程）

1、工程名称：	广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程
2、荣获奖项：	2025 年度水利水电工程质量优质工程（三等）
3、获奖时间：	2025 年 12 月 16 日
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



2、2025 年度水利水电工程质量优质工程（二等）（汕头市澄海区隆都围加固达标工程）

1、工程名称：	汕头市澄海区隆都围加固达标工程
2、荣获奖项：	2025 年度水利水电工程质量优质工程（二等）
3、获奖时间：	2025 年 12 月 16 日
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



3、2025年广东省水利建设工程文明工地（阳江市海陵区北面海堤达标建设工程）

1、工程名称：	阳江市海陵区北面海堤达标建设工程
2、荣获奖项：	2025年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2025年07月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



4、2023年广东省水利建设工程文明工地（广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程）

1、工程名称：	广东（仲恺）人工智能产业园英光规划2#排涝泵站及英光水整治工程
2、荣获奖项：	2023年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2023年12月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



5、2024年广东省水利建设工程文明工地（潮州市安揭、东风两大灌区连通工程）

1、工程名称：	潮州市安揭、东风两大灌区连通工程
2、荣获奖项：	2024年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2024年09月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



6、2024 年广东省水利建设工程文明工地（稔平半岛至大亚湾供水工程）

1、工程名称：	稔平半岛至大亚湾供水工程
2、荣获奖项：	2024 年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2024 年 09 月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



7、2025年广东省水利建设工程文明工地（增城区中新镇金坑河河道治理工程）

1、工程名称：	增城区中新镇金坑河河道治理工程
2、荣获奖项：	2025年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2025年07月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



8、2023年广东省水利建设工程文明工地(中新镇坑贝水中新科技园区段河道治理工程)

1、工程名称:	中新镇坑贝水中新科技园区段河道治理工程
2、荣获奖项:	2023年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间:	2023年12月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书



9、2022年广东省水利建设工程文明工地（广州市牛路水库建设工程淹迁道路工程）

1、工程名称：	广州市牛路水库建设工程淹迁道路工程
2、荣获奖项：	2022年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2023年01月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



10、2022年广东省水利建设工程文明工地（南沙区金洲涌西段（环市大道至进港大道）滨水岸线景观建设工程）

1、工程名称：	南沙区金洲涌西段（环市大道至进港大道）滨水岸线景观建设工程
2、荣获奖项：	2022年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2023年01月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



(六) 拟派项目团队

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	身份证号	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	所在单位
1	总监理工程师	李俊美	420500197808180014	高级工程师	水利工程、市政公用工程	中华人民共和国监理工程师注册证书(专业:水利工程、市政公用工程)	水利工程施工监理、水利工程建设环境保护监理、市政公用工程监理	2210018310、44023103	28年	按招标文件要求	广东城华工程咨询有限公司
2	总监代表	王炜	610113196912120012	高级工程师	水利工程、市政公用工程	中华人民共和国监理工程师注册证书(专业:水利工程、市政公用工程)	水利工程施工监理、机电及金属结构设备制造监理、市政公用工程监理	2210018469、44023114	34年	按招标文件要求	广东城华工程咨询有限公司
3	专业监理工程师	刘新	211202197312211276	高级工程师	水利工程、市政公用工程	中华人民共和国监理工程师注册证书(专业:水利工程、市政公用工程)	水利工程施工监理、机电及金属结构设备制造监理、市政公用工程监理	2210018314、44023112	28年	按招标文件要求	广东城华工程咨询有限公司
4	专业监理工程师	朱德平	432425197410084618	高级工程师	水利工程	中华人民共和国监理工程师注册证书(专业:水利工程)	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	2210006834	31年	按招标文件要求	广东城华工程咨询有限公司
5	专业监理工程师	陈辉忠	432424197010260057	高级工程师	水利工程	中华人民共和国监理工程师注册证书(专业:水利工程)	水利工程施工监理	2210018482	33年	按招标文件要求	广东城华工程咨询有限公司
6	造价工程师	李侃	440822197007306412	高级工程师	水利工程、市政公用工程	中华人民共和国一级造价工程师注册证书(专业:水利工	水利工程、土建、水利工程施工监理、市政公用工程监理	建[造]13221151004198、建[造]112	35年	按招标文件要求	广东城华工程咨询有限公司

						程、土建)、 中华人民共和国 监理工程师 注册证书 (专业:水利 工程、市政 公用工程)		6440004 1417、 2210018 200、 4404526 6			
7	安全工 程师	胡世英	4222 0119 8702 2622 37	高级工 程师	水利工 程、 市政公 用工程	注册安全 工程师证 书、中华 人民共和 国监理工 程师注册 证书(专 业:水利 工程、 市政公 用工程)	建筑施 工安全、 水利工 程施工 监理、 机电及 金属结 构设备 制造监 理、 市政公 用工程 监理	1921028 0253、 2210007 316、 4402893 9	17年	按招 标文 件要 求	广东城 华工 程咨 询有 限公 司
8	监理员	陈建立	4405 8319 8702 0745 11	工程 师	水利工 程、 市政公 用工程	中华人 民共和 国监理 工程师 注册证 书(专 业:水 利工程 、市政 公用工 程)	水利工 程施工 监理、 机电及 金属结 构设备 制造监 理、 市政公 用工程 监理	2210018 253、 4402311 3	16年	按招 标文 件要 求	广东城 华工 程咨 询有 限公 司
9	监理员	陈海波	4205 8219 8602 2800 35	工程 师	水利工 程、 市政公 用工程	中华人 民共和 国监理 工程师 注册证 书(专 业:水 利工程 、市政 公用工 程)	水利工 程施工 监理、 市政公 用工程 监理	2210010 740、 4402311 6	18年	按招 标文 件要 求	广东城 华工 程咨 询有 限公 司
10	监理员	梁德忠	4508 8119 8712 2056 3X	助理工 程师	水利工 程	水利工 程建设 监理员 培训合 格证书	水利工 程	JLYP201 3060162	14年	按招 标文 件要 求	广东城 华工 程咨 询有 限公 司

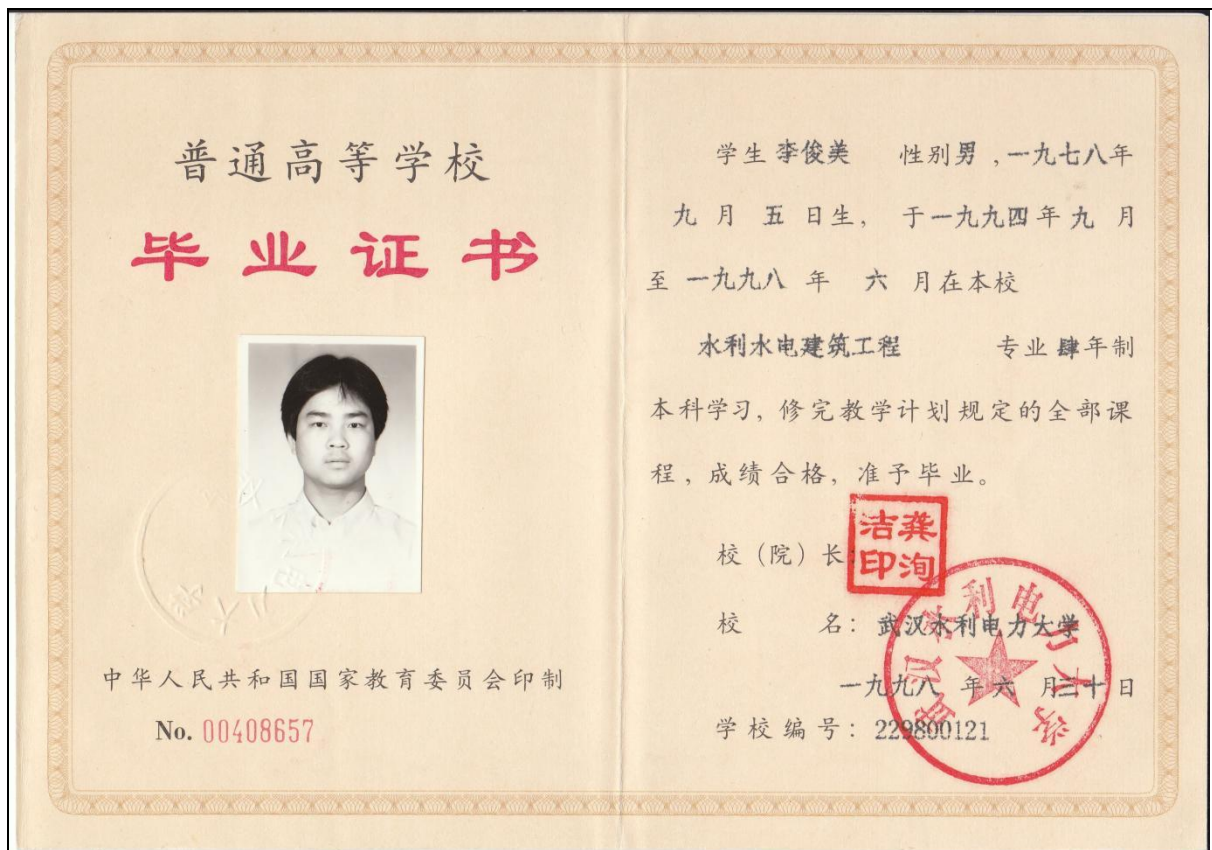
备注: 1. 按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、总监理工程师：李俊美

身份证



学历证



职称证

广东省职称证书

姓名：李俊美

身份证号：420500197808180014



职称名称：高级工程师

专业：水利水电岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年4月23日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2501001178378

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月13日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李俊美

性别: 男

出生年月: 1978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 水利工程建设环境保护监理

聘用单位: 广东城华工程咨询有限公司

证书编号: 2210018310

有效期: 2022年8月25日至2026年8月24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8月25日



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：李俊美

身份证号：420500197808180014

证书编号：JLG2010440218

专业：水工建筑
环境保护

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年5月11日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 市政公用工程)



使用有效期: 2026年03月04日
2026年08月31日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李俊美

性别: 男

出生日期: 1978年08月18日

注册编号: 44023103

注册执业单位: 广东城华工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年05月13日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

李俊美

签名日期: 2026.3.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)

11010810900461

发证日期: 2024年03月07日

监理工程师

Supervising Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得监理工程师职业资格。

姓名：李俊美

证件号码：420500197808180014

性别：男

出生年月：1978年08月

专业：土木工程

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200904844000000224



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



社保证明



202604287672272462

广东省社会保险个人缴费证明

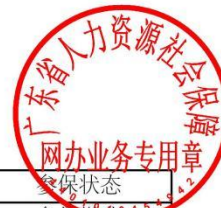
参保人姓名：李俊美

证件号码：420500197808180014

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201008	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201008	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月28日

业绩证明：广西田林县万吉水库工程施工监理
中标通知书

中标通知书

编号：GXBSZC2016-G3-366-JT

广东城华工程监理有限公司：

你方于 2016 年 11 月 1 日所递交的广西田林县万吉水库工程施工监理投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，被确定为中标人。

中标价：肆拾肆万贰仟玖佰叁拾伍元整（¥442935.00 元）

监理服务期：252 天（日历天），自签订合同之日起至本项目竣工验收合格之日止，另加一年的保修期建设监理服务。

总监理工程师：李俊美

请你方在接到本通知书后的 30 日内到田林县新建水库水源工程建设指挥部项目建设管理办公室（百色市田林县乐里镇新安街 10 号）与我方签订监理合同协议书，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：田林县新建水库水源工程建设指挥部
项目建设管理办公室（盖单位公章）

招标代理机构：广西建通工程咨询有限
责任公司（盖单位公章）

法定代表人：王彬（签字）

2016 年 11 月 21 日

法定代表人：郑林（签字）

2016 年 11 月 21 日

监督单位：（招标投标管理机构）
（盖单位公章）

2016 年 11 月 21 日

见证单位：（广西壮族自治区公共资源交易中心）
（盖单位公章）

2016 年 11 月 21 日

监理合同

正本

广西田林县万吉水库工程施工

监理合同

(合同编号: GXBSZC2016-G3-366-GDHCJL)

委托人: 田林县水利局水利工程管理站

监理人: 广东城华工程监理有限公司

签定时间: 2016 年 11 月 30 日



第一部分合同协议书

委托人：田林县水利局水利工程管理站

监理人：广东城华工程监理有限公司

合同名称：广西田林县万吉水库工程施工监理合同

依据国家有关法律、法规，田林县水利局水利工程管理站(以下简称委托人)，委托广东城华工程监理有限公司(以下简称监理人)提供广西田林县万吉水库工程施工监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：广西田林县万吉水库工程施工监理

2、建设地点：田林县平塘乡

3、工程等别(级)：小(2)型水库。

4、工程总投资(人民币，下同)：3145.09 万元

5、工期：计划工期：252 天(日历天)，具体开工时间以开工令发出时间为准，监理服务期：共 252 天(日历天)，自签订合同之日起至本项目竣工验收合格之日止，另加一年的保修期建设监理服务。

二、监理范围

1、监理项目名称：广西田林县万吉水库工程施工监理

2、监理项目内容及主要特性参数：详见本工程的初步设计的批复文件及设计图纸等

3、监理项目投资：：

4、监理阶段：整个项目全部阶段监理

三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：广西田林县万吉水库工程施工阶段及保修期内的全部监理服务(含施工过程中的质量、进度、投资控制、安全管理、合同管理、信息管理及组织协调)。

2、监理服务期限：

自签订合同之日起至本项目竣工验收合格之日止，另加一年的保修期建设监理服务。

四、监理服务酬金

监理服务的中标报价为肆拾肆万贰仟玖佰叁拾伍元整(¥: 442935.00), 结算时按中标价进行结算。

同条款约定的方式、时间向监理人支付。

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、本合同书正本壹式贰份, 具有同等法律效力, 由双方各执壹份; 副本陆份, 委托人执叁份, 监理人执叁份。

委托人:  田林县水利局水利工程管理站

法定代表人:

或授权代表人:

单位地址: 百色市田林县乐里镇
河滨路6号

邮政编码: 533300

电 话: 0776-7221965

电子信箱: tlggz7217969@163.com


传 真: 0776-7221965

开户银行: _____

帐 号: _____

签订地点: _____

签订时间: 2016 年 11 月 30 日

监理人:  广东城华工程监理有限公司

法定代表人:

或授权代表人:

单位地址: 广州市天河区中山大道中
1218号5A05房

邮政编码: 510660

电 话: 020-32235866

电子信箱: gdchjl@163.com

传 真: 020-32235866

开户银行: 交通银行广州黄埔支行

帐 号: 441163506018010066796

广西壮族自治区
田林县水利局文件

田水水管〔2024〕2号

田林县水利局
关于印发广西田林县万吉水库工程单位工程
(合同工程完工)验收鉴定书的通知

各有关单位:

根据水利部《水利工程项目验收管理规定》(水利部第30号令)和《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)等有关规定,田林县水利局组织有关单位代表组成验收工作组,于2024年5月28日,对广西田林县万吉水库工程进行单位工程(合同工程完工)验收鉴定。经验收工作组讨论通过了《广西田林县万吉水库工程单位工程(合同工程完工)验收鉴定书》,现印发给你们,请以该鉴定书为依据,请各单位严格履行各自职责,按水利部《水利基本建设项目(工程)档案管理规定》的要求进行资料存档、移交手续,并按照验收鉴定书的意见和

建议，及时处理验收存在的问题，完成相关后续工作，做好水库管理工作。

附件：广西田林县万吉水库工程单位工程（合同工程完工）
验收鉴定书



田林县水利局办公室

2024年5月29日印发

广西田林县万吉水库工程

单位工程（合同工程完工）验收

（广西田林县万吉水库工程 合同编号：GXBSZC2016-G2-308-JT）

鉴 定 书

广西田林县万吉水库工程

单位工程（合同工程完工）验收工作组

2024年5月28日

验收主持单位：田林县水利局

项目法人：田林县水利工程管理站

设计单位：广西壮族自治区百色水利电力设计院有限责任公司

监理单位：广东城华工程咨询有限公司

施工单位：江西有色水利水电工程有限公司

质量和安全监督单位：百色市水利工程质量与安全监督站

运行管理单位：田林县平塘乡农业农村综合服务中心

验收时间：2024年5月28日

验收地点：田林县

前 言

广西田林县万吉水库工程坝址位于平塘乡政府所在地那爱沟下游，工程主要建设内容为：新建拦河坝、输水系统（取水建筑物、供水管道）、新建上坝公路、改建2座交通桥、安全监测、机电及金属、新建水库管理房、新建水库值班房。根据水利部《水利工程项目验收管理规定》（水利部第30号令）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，2024年5月28日，由田林县水利局组织参建单位广东城华工程咨询有限公司（监理单位）、广西壮族自治区百色水利电力设计院有限责任公司（设计单位）、江西有色水利水电工程有限公司（施工单位）、田林县平塘乡农业农村综合服务中心（运行管理单位）对广西田林县万吉水库工程进行了单位工程（合同工程完工）验收，验收工作组由田林县水利局、田林县财政局、田林县发展与改革局、田林县平塘乡人民政府单位及有关专家组成，百色市水利工程质量与安全监督站、田林县水利工程质量与安全监督站派员列席会议。

在验收前，参会人员察看了施工现场完成情况，会议中验收工作组查阅了工程验收有关文件及相关档案资料，听取了各参建单位对工程建设情况汇报，审查了工程档案资料及对单位工程验收中存在的问题提出了处理意见，并进行了认真讨论，形成鉴定书如下：

一、工程概况

（一）工程名称及位置

单位工程名称：广西田林县万吉水库工程

单位工程位置：田林县平塘乡政府驻地那爱沟下游。

（二）工程主要建设内容

广西田林县万吉水库工程主要建设内容为：新建拦河坝、输水系统（取水建筑物、供水管道）、新建上坝公路、改建2座交通桥、安全监测、机电及金属、新建水库管理房、新建水库值班房等。

1、拦河坝：拦河坝采用混凝土重力坝坝型，由左、右岸非溢流坝段和溢流坝段组成，坝顶全长128.03m，其中左岸非溢流坝段长63.3m,溢流坝段长16m,右岸非溢流坝段长48.73m。

2、输水系统：输水系统由取水建筑物及供水管道组成。取水建筑物由坝式取水口和穿坝放水管组成，尾部设闸阀分别控制放水。供水管道起点位于坝后闸阀室处，沿下游左岸岸坡及上坝公路布置，终点至平塘乡政府所在地附近的新建水厂，管路总长700m，采用 ϕ 225PE管和DN200热镀锌管。

3、上坝公路：上坝公路自左坝头起至与下游平塘乡现状交通公路连接处止，总长约1.23km。

4、工程安全监测：增设工程安全监测设。

5、机电及金属结构：水力机械 大坝放水管出口闸阀室内设置供水放水管、灌溉放水管及生态放水管流量控制阀。电气 从大坝附近10kV线路“T”接，线路长约0.5km，坝区设置1台S11-M-50/10型配电变压器及相应的高、低压配电设备。金属结构大坝取水口布置拦污栅和事故闸门各一道，闸门采用平面定轮钢闸门，操作条件为动水启闭，启闭设备采用QP型卷扬启闭机。

6、工程管理设计：新建水库管理房100m²;水库左坝头新建值班房30m²。

(三) 工程建设过程

1、工程开工、完工时间

本工程计划开工日期为 2016 年 11 月 20 日，完工日期为 2017 年 7 月 29 日，计划工期 252 天，实际开工日期为 2016 年 12 月 16 日，完工日期为 2023 年 7 月 13 日。

(1) 施工准备: 2016 年 12 月 16 日至 2017 年 9 月 15 日;

(2) 坝基开挖与处理 (I-1): 2017 年 11 月 7 日至 2018 年 5 月 30 日完工;

(3) 坝基与坝肩防渗 (I-2): 2018 年 3 月 20 日至 2018 年 5 月 15 日完工;

(4) 左岸非溢流坝 (I-3): 2017 年 11 月 23 日至 2019 年 4 月 30 日完工;

(5) 右岸非溢流坝 (I-4): 2018 年 4 月 1 日至 2019 年 4 月 30 日完工;

(6) 溢流坝段 (I-5): 2018 年 4 月 10 日至 2019 年 5 月 1 日完工;

(7) 消力池工程 (I-6): 2018 年 3 月 13 日至 2018 年 5 月 7 日完工;

(8) 管道工程及金属结构 (I-7): 2018 年 4 月 28 日至 2020 年 4 月 28 日完工;

(9) 附属工程 (I-8): 2018 年 1 月 15 日至 2020 年 11 月 17 日完工;

(10) 大坝安全监测及观测工程 (I-9): 2022 年 2 月 10 日至 2023 年 7 月 13 日完工。

2、采取的主要措施

本工程建设过程中，严格执照水利水电工程建设的有关规定与程序进行，实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监

理、设计、施工单位严格执行合同条款的有关规定，建立了以项目负责人负责、施工单位保证、监理单位控制、政府下级部门监督相结合质量与安全管理体系，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施包括制定切实可行的施工方案、质量控制措施、安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。在整个施工过程中，始终把质量放在首位，施工过程至完工未出现过质量事故。

二、验收范围

合同工程完工验收范围为：本合同工程涉及的建设内容

三、合同执行情况

（一）合同管理情况

按照合同约定，已按业主要求工期，按质按量完成合同建设内容，施工过程至结束未发生质量与安全事故，项目业主已经按规定及时支付工程款，无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）工程完成情况

已按批复、施工合同、设计施工图纸等相关文件全部基本完成。完成工程量为：土石方开挖 46863m³，钻机钻岩石层 965m，钻机钻坝体灌浆孔 453m，坝基岩帷幕灌浆 941m，C15 砼 18360m³，C20 砼 7237m³，C25 砼 1769m³，M7.5 浆砌石 120m³，闸门及拦污栅安装 21.73t，管道安装 58m，管理房 105m²，值班房 30m²。

（三）工程结算情况

本工程施工合同价为 1485.9063 万元，最终完成结算投资审定以委托具有相应资质的工程造价咨询企业对结算文件进行审定的总造价或县审计审核为准。

四、合同工程质量评定

（一）分部工程质量评定

工程批复共划分1个单位工程、9个分部工程，285个单元工程，其中主要分部工程2个，关键部位单元工程17个，重要隐蔽单元工程

11个。

工程施工过程实际施工完成为272单元工程，完成关键部位单元工程17个，完成重要隐蔽单元工程9个，其中：完成坝基开挖与处理（I-1）分部工程16个单元（左坝肩边坡开挖▽954~965 I-1-9、左坝肩边坡草皮护坡I-1-14未实施），重要隐蔽单元工程8个；完成坝基及坝肩防渗（I-2）分部工程7个单元，关键部位单元工程7个；完成左岸非溢流坝（I-3）分部工程99个单元；完成右岸非溢流坝（I-4）分部工程72个单元工程；完成溢流坝段（I-5）分部工程39个单元工程，关键部位单元工程10个；完成消力池工程（I-6）分部工程4个单元工程（根据实际I-6-2、I-6-3、I-6-6取消；I-6-8与I-6-9为重复取消），重要隐蔽单元工程1个；完成管道工程及金属结构（I-7）分部工程11个单元工程；完成附属工程（I-8）分部工程8个单元工程；完成大坝安全监测及观测工程（I-9）分部工程16个单元工程（大坝监测观测孔（井）坝顶一监测观测孔未实施）。完成分部工程质量全部合格，无优良分部工程，各分部工程的单元工程质量评定统计及分部工程质量等级情况如下：

分部工程情况表

分部工程名称	批复单元工程个数	实际完成单元工程个数	合格个数	合格率(%)	优良个数	优良率(%)	关键单元个数	重要隐蔽单元个数	优良个数	优良率(%)	分部工程评定结果
坝基开挖与处理工程	18	16	16	100	0	0	0	8	0	0	合格
△坝基及坝肩防渗工程	7	7	7	100	0	0	7	0	0	0	合格
左岸非溢流坝工程	100	99	99	100	0	0	0	0	0	0	合格
右岸非溢流坝工程	75	72	72	100	0	0	0	0	0	0	合格
△溢流坝段工程	40	39	39	100	0	0	10	0	0	0	合格
消力池工程	9	4	4	100	0	0	0	1	0	0	合格

管道工程及金属结构	11	11	11	100	0	0	0	0	0	0	合格
附属工程	8	8	8	100	0	0	0	0	0	0	合格
大坝安全监测及观测工程	17	16	16	100	0	0	0	0	0	0	合格
合计	285	272	272	100	0	0	17	9	0	0	合格

分部工程质量评定统计表

单位工程	分部工程名称	批复单元数量	质量评定情况				
			实际调整 施工单位自评		监理单位复评		
			合格	优良	单元评定情况		分部 评定
					合格	优良	
广西田林县万吉水库工程	坝基开挖与处理工程	18	16	0	16	0	合格
	△坝基及坝肩防渗工程	7	7	0	7	0	合格
	左岸非溢流坝工程	100	99	0	99	0	合格
	右岸非溢流坝工程	75	72	0	72	0	合格
	△溢流坝段工程	40	39	0	39	0	合格
	消力池工程	9	4	0	4	0	合格
	管道工程及金属结构	11	11	0	11	0	合格
	附属工程	8	8	0	8	0	合格
	大坝安全监测及观测工程	17	16	0	16	0	合格
合 计	285	272	0	272	0	合格	

注明:本表中注明“△”为重要、隐蔽分部工程。

工程共 9 个分部工程, 分部工程验收工作组评定全部合格, 其中 0 个优良分部工程, 优良率 0%。

(二) 工程外观质量评定

2024年5月28日，项目法人组织监理、设计、施工、运行管理等单位代表组成外观质量评定组，邀请百色市水利工程质量与安全监督站参加，对本单位工程外观质量进行评定，本工程外观质量评定：应得109分，实得81.08分，得分率74.4%。核定外观质量合格。

(三) 工程质量检测情况

(1) 施工单位抽检

① 原材料检测情况

工程所使用的主要原材料由施工单位自行购买，产品出厂合格证明材料基本齐全，原材料进场后按有关规定抽样复检合格，原材料和中间产品取样检测由施工单位委托广西桂正工程检测有限公司进行检测。

水泥：本工程使用的水泥为凌云通鸿水泥有限公司生产的“海螺牌水泥”、华润水泥田阳有限公司的“润丰水泥”、贵州德隆水泥有限公司的“西南牌水泥”及田林县广龙水泥有限公司的“湘润水泥”，水泥每200吨取样1组，共取样4组，所检项目符合GB175-2007/XG1-2009标准中普通硅酸盐水泥42.5技术要求，抽检频率符合规范要求。检测结果表明，工程所使用的普通硅酸盐水泥PO42.5质量符合国家标准。

粗骨料：本工程使用的碎石均是平塘乡附近石场的碎石，取样试验3组，所检项目符合DL/T5144-2001规范技术要求。

细骨料：本工程使用的砂均是平塘乡附近石场的人工砂，取样试验3组，细度模数FM=3.02，所检项目符合DL/T5144-2001规范技术要求。

钢筋：本工程使用的钢筋用量约 67.56t，取样试验 1 组，所检项目符合 GB/T228.1-2010，GB/T232.1-2010，GB1499.1-2008,GB1499.2-2007 规范技术要求。

②中间产品

砂浆配合比 C15、C20、C25 试验报告各一份。

在施工过程中，对砼、砂浆等中间产品进行了取样检测，其中，C15 砼试块取样 64 组、C20 砼试块取样 144 组、C25 砼试块取样 21 组，均满足规范要求。砼抗压强度试验数据数理统计如下：

(1) C15 砼取样数 $n=64$ 组， $n \geq 30$ ，均达到强度等级，强度最小值 $R_{min}=15.5\text{MPa}$ ，强度平均值 $R_n=18.5\text{MPa}$ ，强度标准差 $S_n=8.49\text{MPa}$ 则满足下两式为合格 $CV=S_n/R_n=0.13 < 0.14$ ， $R_{min}=15.5 \geq 0.9R_{标}=13.5\text{MPa}$ 。C15 砼试块质量合格。

(2) C20 砼取样数 $n=144$ 组， $n \geq 30$ ，均达到强度等级，强度最小值 $R_{min}=20.1\text{MPa}$ ，强度平均值 $R_n=23.15\text{MPa}$ ，强度标准差 $S_n=13.5\text{MPa}$ 则满足下两式为合格 $CV=S_n/R_n=0.09 < 0.14$ ； $R_{min}=20.1 \geq 0.9 \times 20=18.0$ 。该分部 C20 砼试块质量合格。

(3) C25 砼共取样数 $n=21$ 组， $30 > n \geq 5$ ，均达到强度等级，强度最小值 $R_{min}=25.6\text{MPa}$ ，强度平均值 $R_n=27.82\text{MPa}$ ，强度标准差 $S_n=1.88\text{MPa}$ 则满足下两式为合格 $R_n-0.7S_n \geq R_{标}$ ； $R_n-1.6S_n \geq 0.83R_{标}$ 即： $27.82-0.7 \times 1.88=26.5 \geq 25$ ； $27.82-1.6 \times 1.88=24.81 \geq 0.83 \times 25=20.75$ 。该分部 C25 砼试块质量合格。

各试块统计表数值附后

序号	左岸非溢流坝				溢流坝	右岸非溢流坝			管理房	放水塔	启闭机房	边坡喷锚	消力池护
	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#					
1	18.00	20.40	18.50	20.00	19.2	16.5	18.4	19.9					
2	17.30	19.10	18.40	21.20	18.9	19.2	19.2	18.2					
3	19.70	18.20	18.40	20.60	16.6	15.6	21.4	17.9					
4	21.50	21.40	19.00	17.10	15.5	16.9	18.5	20.9					
5		20.10	17.60	16.60	19.9	18.1	18.6	22.5					
6		19.00	22.30	17.80	17.6	17.9	19.7						
7		18.30	17.90	20.00	17.2	17.6	16						
8			16.40	17.40	18.1	16.9	17.9						
9			17.70	19.20	20.5	20							
10				17.60		17.4							
11				19.40									
12				17.00									
平均值			18.85		18.17		18.49						
最小值			17.00		15.5		15.60						

序号	左岸非溢流坝				溢流坝	右岸非溢流坝			管理房	放水塔	启闭机房	边坡喷锚	消力池
	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#					
1	22.9	20.8	22.7	20.8	21.1	21.9	23.3	22	22.2	22.7	22.8	31.3	22.9
2	20.9	22.9	23.2	22.4	26.5	20.8	20.8	21.4			21.6	26.5	
3	22.1	23.9	24.4	23.7	20.9	21.1	21.6	20.9				26.9	
4	21.9	21.1	22.8	21.6	21.5	21.6	21.6	20.8				29.8	
5	23.2	21.2	22.6	25	23.1	22.8	25.2	22.7					
6	26.9	22.1	23.3	24.6	21.6	20.4	20.2	22.1					
7	22.3	21.5	26.1	22.4	20.8	21	20.4	25.8					
8	21	20.4	21.6	21.8	24.1	23.2	21.2	22.2					
9	23.5	22.4	20.4	21.3	22.9	20.1	22.2	21.8					
10	21.7	22.1	24.3	22.8	20.6	20.5	21.2	22.7					
11	23.2	25.6	22.1	23.3	23.4	25.3	21.1	22.2					
12		21.6	22.6	21	21.6	20.5	21						
13		21.4	21.8	23.4	21.7	20.4	23.2						
14		21.8	21.9	20.5	20.6	21.5	23.5						
15		20.4	21.8	22	21.7	24.4	21.8						
16			23.6	23.5	22.8	23.3	22						
17			20.5	20.6	24	21.4							
18			21.9	21.5	20.2	23							
19			21.2	22.2		22.6							
20			21.1	23.6		22.5							
21			20.9										
平均值			22.35		22.20		21.98		22.20	22.7	22.2	28.63	22.90
最小值			20.4		20.2		20.1		22.2	22.7	21.6	26.5	22.9

序号	左岸非溢流坝				溢流坝		右岸非溢流坝		管理房	放水塔	启闭机房	边坡喷锚	消力池
	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#					
1		27.5			29	28.4			28.4				26.6
2					26.4								28.1
3					29.6								
4					26.9								
5					28.1								
6					28.5								
7					26.7								
8					27.7								
9					26.8								
10					28								
11					27.3								
12					26.4								
13					25.6								
14					26.8								
15					26.8								
16					28.2								
平均值		27.50			27.43	28.40			28.40				27.35
最小值		27.50			25.6	28.40			28.4				26.6

③帷幕灌浆压水试验

根据施工单位2019年9月委托广西佰冠工程检测有限公司确定田林县万吉水库工程帷幕灌浆工程检测内容有大坝帷幕灌浆透水率试验：所检测的大坝坝基帷幕灌浆检查孔压水试验段透水率值为0.3-8.2Lu,均小于设计值(透水率设计值为 $q < 10Lu$)，因此，大坝坝基帷幕灌浆检查孔透水率符合设计要求。

表 5.1 大坝坝基帷幕灌浆钻孔压水试验结果表

检测部位	试段高程(m)		试段长度l(cm)	钻孔半径r(cm)	注入流量Q(l/min)	透水率q(Lu)	备注
	起	止					
ZK1 桩号: 0+005.0m (8'~9'孔之间)	951.0	946.5	4.5	4.55	2.6	1.8	
	946.5	942.0	4.5	4.55	2.7	1.7	
	942.0	937.5	4.5	4.55	1.8	1.1	
	937.5	933.0	4.5	4.55	2.6	1.7	
ZK2 桩号: 0+025.0m (18'~19'孔之间)	938.0	933.0	5.0	4.55	2.9	1.7	
	933.0	927.5	5.5	4.55	1.6	0.8	
ZK3 桩号: 0+041.0m (26'~27'孔之间)	927.35	924.35	3.0	4.55	2.5	2.6	
	924.35	921.15	3.2	4.55	1.9	1.9	

ZK4 桩号: 0+057.0m (34' - 35'孔之间)	923.7	919.1	4.6	4.55	1.9	1.0	
	919.1	914.1	5.0	4.55	0.6	0.3	
ZK6 桩号: 0+071.0m (41' - 42'孔之间)	923.7	918.7	5.0	4.55	3.2	1.8	
	918.7	913.7	5.0	4.55	1.9	1.1	
	913.7	908.2	5.5	4.55	2.5	1.3	
ZK6 桩号: 0+087.0m (49' - 50'孔之间)	923.1	919.1	4.0	4.55	5.5	4.0	
	919.1	915.1	4.0	4.55	4.8	3.5	
	915.1	911.0	4.1	4.55	3.6	2.6	
ZK7 桩号: 0+104.0m (56' - 57'孔之间)	931.5	927.9	3.6	4.55	10.0	8.2	
	927.9	924.3	3.6	4.55	8.5	6.9	
ZK8 桩号: 0+120.0m (64' - 65'孔之间)	946.7	942.8	3.9	4.55	2.5	1.9	
	942.8	938.9	3.9	4.55	1.5	1.1	

(2) 工程过程性质量抽样检测

百色市水利局委托广西海拓工程检测咨询有限公司于2018年11月6日对广西田林县万吉水库工程进行了工程质量现场监督抽样检测试验工作(飞检),检测内容均合格,质量评价具体详见《广西田林县万吉水库工程质量监督抽样检测报告》(检测编号:0403-20-2018-0234)。

(3) 竣工验收前抽检

项目法人委托竣工验收前抽检检测单位(广西佰冠工程检测有限公司)2019年3月至7月对项目进行检测,试验结果均合格。

1、大坝坝基帷幕灌浆透水率 所检测的大坝坝基帷幕灌浆检查孔压水试验段透水率值为0.9~6.2Lu,均小于设计值(透水率设计值为 $q < 10\text{Lu}$)。大坝坝基帷幕灌浆检查孔透水率符合设计要求。

2、上游坝块防渗面板混凝土抗渗等级,所检测的上游坝块防渗面板混凝土抗渗等级共1个部位,混凝土抗渗等级试验结果大于设计抗渗等级(混凝土设计抗渗等级为W6)。上游坝块防渗面板混凝土

检测部位的混凝土抗渗等级符合设计要求。

3、上游坝块防渗面板混凝土抗冻等级，所检测的上游坝块防渗面板混凝土抗冻等级共 1 个部位，混凝土抗冻等级试验结果大于设计抗冻等级(混凝土设计抗冻等级为 F50)。上游坝块防渗面板混凝土检测部位的混凝土抗冻等级符合设计要求。

4、上游坝块防渗面板混凝土强度，所抽检的上游坝块防渗面板混凝土共 3 组混凝土芯样，混凝土抗压强度代表值分别为 21.7MPa、21.5MPa、21.3MPa,均大于设计强度值(混凝土设计强度等级为 C20)。上游坝块防渗面板抽检部位的混凝土强度符合设计要求。

5、坝块坝体混凝土强度，所抽检的坝块坝体混凝土共 5 组混凝土芯样，混凝土抗压强度代表值分别为 19.7MPa、18.5MPa、18.8MPa、18.8MPa、19.5MPa,均大于设计强度值(混凝土设计强度等级为 C15)。坝块坝体抽检部位的混凝土强度符合设计要求。

6、溢流坝混凝土强度，所抽检的溢流坝溢流面、溢流面导墙、溢流坝消力池边墙共 3 组混凝土芯样,混凝土抗压强度代表值分别为 28.8MPa、34.0MPa、29.2MPa,溢流坝混凝土强度符合设计要求。

具体工程质量评价详见《广西田林县万吉水库工程竣工验收前抽样检测报告》(报告编号: No: 0436-CJ2019-0002)。

(四) 单位工程质量等级评定意见

广西田林县万吉水库工程单位工程完成 8 个分部工程。分部工程全部合格，分部工程合格品率 100%。施工中未发生过质量和安全事故，外观得分率为 74.4 %，施工质量检验与评定资料基本齐全。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，经

单位工程验收工作组对工程施工现场和施工资料的检查验收，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，经单位工程验收工作组对工程施工现场和施工资料的检查验收，该单位工程质量等级核定为：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

一是大坝安全监测 项目业主督促施工单位安排设备厂商进行指导培训运行管护单位对大坝安全监测的操作工作，同时要求设备厂商开展大坝安全监测工作，复核观测设施的初始值，及时出具初蓄期监测、数据运行分析报告；二是排水廊道底板坡度存在反坡情况，底板有积水；三是启闭机设备未放黄油养护，闸门导轨两侧未进行除锈防护措施；四是大坝廊道、外坝廊道出口区域、施工项目部用房及民工用房及场地环境未清理；五是消防设施器件没有置放至启闭机室、闸阀室、值班室、生活管理房；六是值班室、生活管理房没有接通用水设施管路，生活管理房没有接通用电；以上问题应尽快于蓄水验收验收前解决完成。

导流底孔封堵待蓄水验收通过后立即进行封堵。

七、意见和建议

(一) 加强对大坝安全监测和分析；

(二) 本次验收后，设计、监理、施工单位应尽快将工程资料按档案管理要求整理成册移交；

(三) 建议运行管理单位加强水库管理，完善巡视和观测工作，确保水库正常运行及工程效益充分发挥；工程投入使用后加强管理，保证工程运行安全。

(四)建议参建单位严格按照《水利工程项目验收管理规定》(水利部令第30号)和《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)等有关规定做好竣工验收各项准备工作。

八、结论

广西田林县万吉水库工程已按设计批复的建设内容、下达的投资计划和施工承包合同要求基本完成建设任务,档案资料基本齐全、工程运行正常、工程施工质量合格工程质量抽检全部合格,验收结论为:

- (一)现场工程任务均已基本完成,满足验收条件。
- (二)施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。
- (三)施工资料基本齐全。
- (四)同意进行单位工程(合同工程完工)验收。
- (五)同意移交运行管理单位运行。

项目工程通过验收,质量等级核定为:合格。验收后工作组一致同意通过单位工程(合同工程完工)验收。



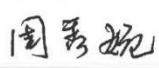

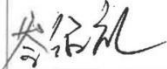
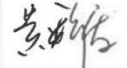


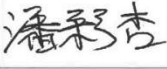
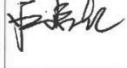


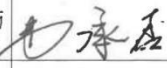
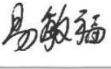

九、保留意见

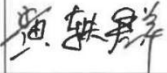


无

十 单位工程(合同工程完工)验收工作组成员签字表(附表)
(另附)

附表

广西田林县万吉水库工程单位工程(合同工程完工)验收组成员签字表

姓名	单位	职务和职称	签字
韦真	田林县水利局	总工	
黄光林	田林县财政局	副股长	
周秀妮	田林县发展与改革局	农经股职员	
明方政	田林县疾控中心	科长	
岑绍礼	田林县平塘乡人民政府	副乡长	
黄彩霞	田林县水利局	主任/工程师	
罗有福	田林县水利局	副主任、工程师	
覃钰	田林县水旱灾害防御站	站长/工程师	
潘彩杏	田林县农村安全饮水水安全水质检测中心	负责人、工程师	
石品红	田林县水利工程质量与安全监督站	站长、工程师	
岑毅	田林县水利工程管理站	站长、工程师	
罗永岸	田林县水利工程管理站	副站长、高级工程师	
韦承君	田林县水利工程管理站	副站长、助理工程师	
易敏福	田林县水利工程管理站	助理工程师	
黄巍	田林县水利工程管理站	工程师	

黄秩群	广西壮族自治区百色水利电力设计院有限责任公司	设计代表、高级工程师	
李俊美	广东城华工程咨询有限公司	总监、高级工程师	
黄晓明	江西有色水利水电工程有限公司	项目经理、工程师	
胡森泉	田林县平塘乡农业农村综合服务中心	水利代表、职员	

2、总监代表：王炜

身份证



学历证



职称证

广东省职称证书

姓名：王炜

身份证号：610113196912120012



职称名称：高级工程师

专业：水利技术管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月08日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001108135

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月01日



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

中华人民共和国监理工程师注册证书(专业:水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 王炜

性别: 男

出生年月: 1969年12月

注册专业类别: 水利工程



注册专业: 水利工程施工监理 机电及金属结构设备制造监理

聘用单位: 广东城华工程咨询有限公司

证书编号: 2210018469

有效期: 2022年8月25日至2026年8月24日



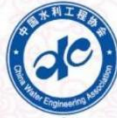
中华人民共和国水利部

监理工程师(水利工程)
注册专用章

发证日期: 2025年12月26日

个人签名:

王炜



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：王炜

身份证号：610113196912120012

证书编号：JLG2012440460

专业：水工建筑
金属结构设备制造

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年3月20日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 市政公用工程)



使用有效期: 2026年03月04日
- 2026年08月31日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 王炜

性别: 男

出生日期: 1969年12月12日

注册编号: 44023114

注册执业单位: 广东城华工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年05月13日

注册专业: 通信工程
市政公用工程



个人签名: 王炜

签名日期: 2026.3.4.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月07日



监理工程师

Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



1140

姓名：王炜

证件号码：610113196912120012

性别：男

出生年月：1969年12月

专业：土木建筑工程

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200904844000000895



社保证明



202604281890461292

广东省社会保险个人缴费证明

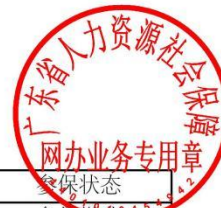
参保人姓名：王炜

证件号码：610113196912120012

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201408	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201408	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201408	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月28日

获奖业绩

1) “增城区中新镇金坑河河道治理工程”获 2025 年广东省水利建设工程文明工地

1、工程名称:	增城区中新镇金坑河河道治理工程
2、荣获奖项:	2025 年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间:	2025 年 07 月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书



3、专业监理工程师：刘新

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：刘新

身份证号：211202197312211276



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月08日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001111781

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月21日



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

中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 刘新

性别: 男

出生年月: 1973年12月

注册专业类别: 水利工程

注册专业: 水利工程施工监理 机电及金属结构设备制造监理

聘用单位: 广东城华工程咨询有限公司

证书编号: 2210018314

有效期: 2022年8月25日至2026年8月24日



个人签名:

刘新

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: 2025年12月26日



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：刘新

身份证号：211202197312211276

证书编号：JLG2010440158

专业：水工建筑
水土保持
机电设备制造

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年5月11日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 市政公用工程)



使用有效期: 2026年01月12日
2026年07月11日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 刘新

性别: 男

出生日期: 1973年12月21日

注册编号: 44023112

注册执业单位: 广东城华工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年05月13日

注册专业: 通信工程
市政公用工程



个人签名: 刘新

签名日期: 2026年1月12日



发证日期: 2024年03月07日



监理工程师

本证明表明持有人已参加监理工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。



人力资源和社会保障部
人事考试中心



姓名：刘新

证件号码：211202197312211276

性别：男

出生年月：1973年12月

专业：土木工程

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200904844000001834



社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘新

证件号码：211202197312211276

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20180901	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20180901	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月28日

获奖业绩

1) “乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程监理”获 2020 年度广东省水利建设工程文明工地

1、工程名称：	乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程监理
2、荣获奖项：	2020 年度广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2021 年 1 月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书彩色复印件



2) “乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程”获 2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖

1、工程名称:	乾务赤坎大联围十字沥至珠海电厂段百年一遇达标加固工程监理
2、荣获奖项:	2021~2022 年度广东省优质水利工程奖三等奖
3、获奖时间:	2022 年 11 月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书复印件



3) “碧湾古港碧道建设工程”获 2021 年广东省水利建设工程文明工地

1、工程名称:	碧湾古港碧道建设工程
2、荣获奖项:	2021 年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间:	2021 年 12 月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

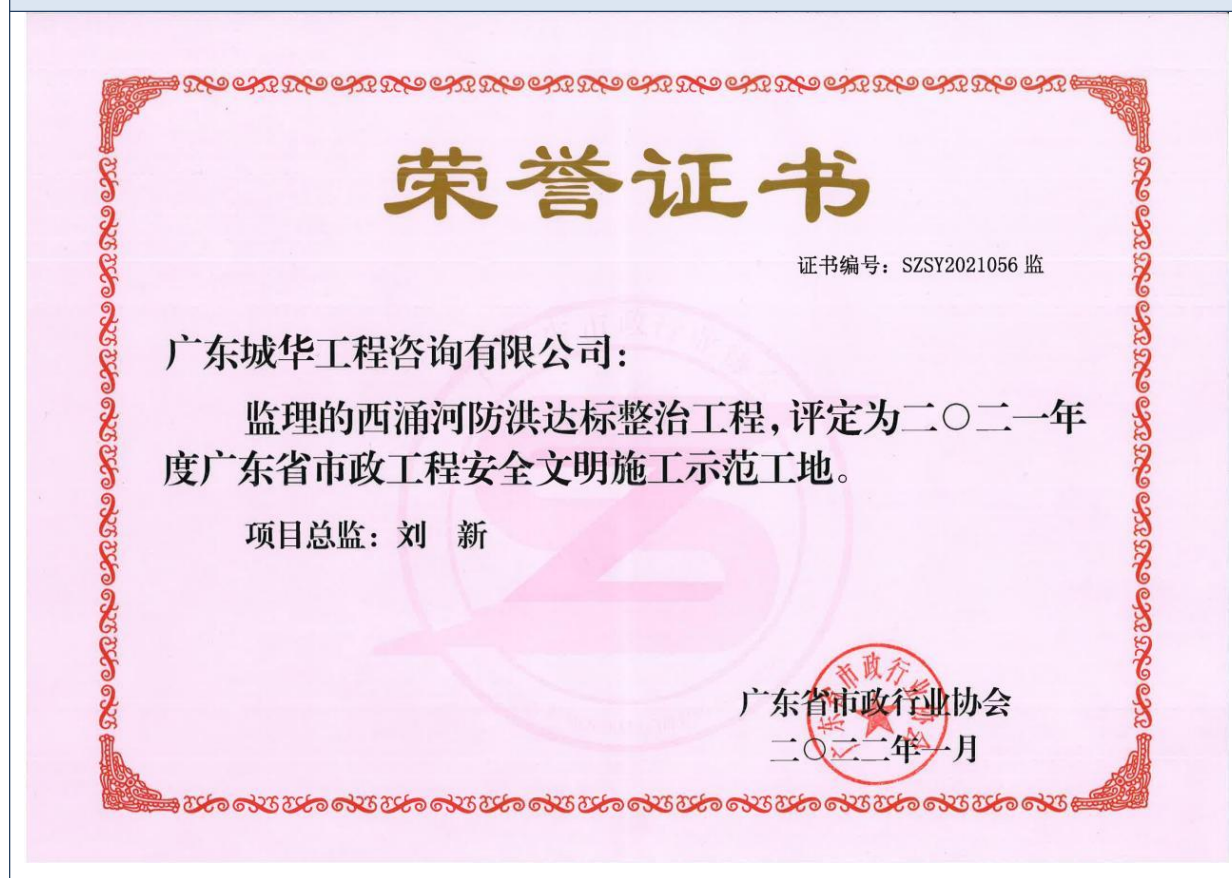
获奖证书彩色复印件



4) “西涌河防洪达标整治工程监理”获二〇二一年度广东省市政工程安全文明施工示范工地

1、工程名称:	西涌河防洪达标整治工程监理
2、荣获奖项:	二〇二一年度广东省市政工程安全文明施工示范工地
3、获奖时间:	2022年1月
4、颁奖单位:	广东省市政行业协会

获奖证书彩色复印件



5) “稔平半岛至大亚湾供水工程”获 2024 年广东省水利建设工程文明工地

1、工程名称:	稔平半岛至大亚湾供水工程
2、荣获奖项:	2024 年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间:	2024 年 09 月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书



荣誉证书：优秀总监理工程师





广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

荣誉证书

证书编号: XHXS242159

刘新:

荣获 2024 年度广东省建设监理协会优秀总监理工程师。

特发此证, 以资鼓励。



校验码: T5B2H1S7



颁证单位: 广东省建设监理协会

颁证时间: 2025年12月12日

4、专业监理工程师：朱德平

身份证



学历证



职称证



粤高职称证字第1100101037586 号



朱德平 于二〇一一年
九 月，经广东省水利工程
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备水工建筑高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一二年四月二十五日

中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 朱德平

性别: 男

出生年月: 1974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 水土保持工程施工监理

聘用单位: 广东城华工程咨询有限公司

证书编号: 2210006834

有效期: 2022年7月21日至2026年7月20日



个人签名:

朱德平

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21日



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：朱德平

身份证号：432425197410084618

证书编号：JLG2006440309

专业：水工建筑
水土保持

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年5月11日



社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

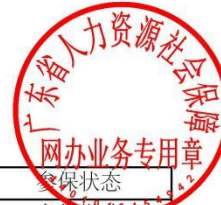
参保人姓名：朱德平

证件号码：432425197410084618

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200312	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200402	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200312	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110371021507	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202509	110371021507	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202510	110371021507	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202511	110371021507	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202512	110371021507	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202601	110371021507	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202602	110371021507	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202603	110371021507	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202604	110371021507	6000	960	0	480	6000	48	12	24	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月28日

获奖业绩

1) “花都区胡屋河综合整治工程”获 2021 年广东省水利建设工程文明工地

1、工程名称:	花都区胡屋河综合整治工程
2、荣获奖项:	2021 年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间:	2021 年 7 月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书彩色复印件



2) “花都区胡屋河综合整治工程”获广州市市政公路工程安全文明绿色施工样板工地
(优秀总监理工程师)

1、工程名称:	花都区胡屋河综合整治工程勘察设计施工总承包
2、荣获奖项:	广州市市政公路工程安全文明绿色施工样板工地(优秀总监理工程师)
3、获奖时间:	2024年07月
4、颁奖单位:	广州市市政公路协会

获奖证书



3) “橙基涌涌口泵站工程”获 2021 年广东省水利建设工程文明工地

1、工程名称:	橙基涌涌口泵站工程
2、荣获奖项:	2021 年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间:	2021 年 11 月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书彩色复印件



荣誉证书：优秀总监理工程师



5、专业监理工程师：陈辉忠

身份证



学历证



职称证

广东省职称证书

姓名：陈辉忠

身份证号：432424197010260057



职称名称：高级工程师

专业：水利技术管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年4月23日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2501001178370

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月13日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈辉忠

性别: 男

出生年月: 1970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: 广东城华工程咨询有限公司

证书编号: 2210018482

有效期: 2022年8月25日至2026年8月24日

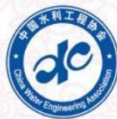


个人签名:

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8月25日



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：陈辉忠

身份证号：432424197010260057

证书编号：JLG2007430070

专业：水工建筑
工程测量

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年5月11日



社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈辉忠

证件号码: 432424197010260057

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201008	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201008	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201008	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-25, 核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年04月28日

获奖业绩

- 1) “广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程”获 2025 年度水利水电工程质量优质工程（三等）

1、工程名称：	广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程
2、荣获奖项：	2025 年度水利水电工程质量优质工程（三等）
3、获奖时间：	2025 年 12 月 16 日
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



2) “汕头市澄海区隆都围加固达标工程”获 2025 年度水利水电工程质量优质工程（二等）

1、工程名称：	汕头市澄海区隆都围加固达标工程
2、荣获奖项：	2025 年度水利水电工程质量优质工程（二等）
3、获奖时间：	2025 年 12 月 16 日
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



6、造价工程师：李侃

身份证



学历证



职称证



粤高职称证字第 1800101044814 号

李侃 于2017 年
11月，经 广东省水利工
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 水工建筑高级工程师
资格。特发此证



发证单位
2018 年 04 月 13 日

中华人民共和国一级造价工程师注册证书（专业：水利工程）



中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓名：李侃

性别：男

身份证件号码：440822197007306412

专业：水利工程

聘用单位：广东城华工程咨询有限公司

证书编号：建[造]13221151004198

有效期：2026年3月31日至2030年3月30日



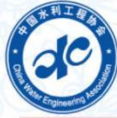
个人签名：

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）

注册专用章

发证日期：2026年3月27日



水利工程造价工程师资格证书



姓 名：李侃

身份证号：440822197007306412

证书编号：ZJG2007440111

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利造价工程师执业资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



更新日期：2019年12月23日

证书打印日期：2026年3月19日



中华人民共和国一级造价工程师注册证书（专业：土建）

使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李侃
性 别: 男
出 生 日 期: 1970年07月30日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11264400041417
有 效 期: 2026年03月03日-2030年03月02日
聘 用 单 位: 广东城华工程咨询有限公司



个人签名:

签名日期:

2026年3月10日



发证日期: 2026年03月02日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



编号: 0052150
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李 侃

姓名: 李侃
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1970年07月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2003年10月12日
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by
签发日期: 2004年02月26日
Issued on



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李侃

性别: 男

出生年月: 1970年7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: 广东城华工程咨询有限公司

证书编号: 2210018200

有效期: 2022年8月25日至2026年8月24日

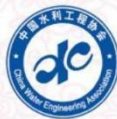


中华人民共和国水利部

监理工程师(水利工程)
注册专用章

发证日期: 2022年8月25日

个人签名:



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：李侃

身份证号：440822197007306412

证书编号：JLG2005440117

专业：水工建筑

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年5月11日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 市政公用工程)



使用有效期: 2026年04月27日
- 2026年10月24日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李侃

性别: 男

出生日期: 1970年07月30日

注册编号: 44045266

注册执业单位: 广东城华工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年09月04日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期:

李侃
李侃
2026年4月27日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年09月05日



监理工程师

Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得监理工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 李 侃
证件号码: 440822197007306412
性 别: 男
出生年月: 1970年07月
专 业: 土木建筑工程
批准日期: 2024年05月19日
管 理 号: 02120240544000008974



社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 李侃

证件号码: 440822197007306412

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200905	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200905	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200905	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-10-25, 核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年04月28日

获奖业绩

1) “茂名市电白区儒洞河（望夫镇段）、孟羌河（马踏镇段）治理工程”获 2021 年度广东省水利建设工程文明工地

1、工程名称：	茂名市电白区儒洞河（望夫镇段）、孟羌河（马踏镇段）治理工程
2、荣获奖项：	2021 年度广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2021 年 11 月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



荣誉证书：优秀总监理工程师

荣誉证书

李侃 同志：

被评为2019年度广东省水利水电行业
优秀总监理工程师，特发此证，以资鼓励。

证书编号：GDSLZJL201903



7、安全工程师：胡世英

身份证



学历证



职称证

广东省职称证书

姓名：胡世英
身份证号：422201198702262237



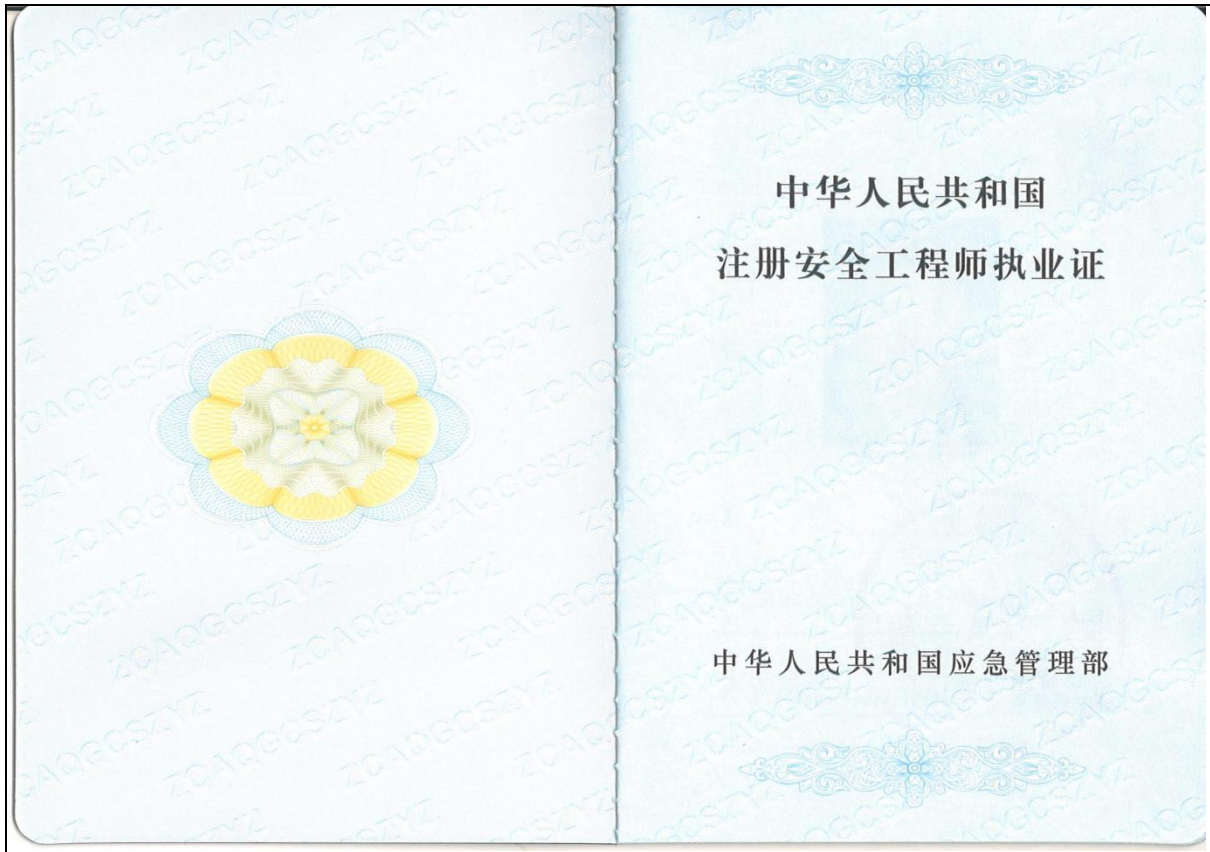
职称名称：高级工程师
专业：水工建筑
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月08日
评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001108193
发证单位：广州市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年09月01日



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

注册安全工程师证书



190-0073

注册记录

胡世英 422201198702262237

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：广东城华工程有限公司

有效期至：2026年8月2日



注册记录

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名：胡世英

证件号码：422201198702262237

性别：男

出生年月：1987年02月

专业：建筑施工安全

批准日期：2020年11月15日

管理号：2020110464400000273



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 胡世英

性别: 男

出生年月: 1987年2月

注册专业类别: 水利工程



注册专业: 水利工程施工监理 机电及金属结构设备制造监理

聘用单位: 广东城华工程咨询有限公司

证书编号: 2210007316

有效期: 2022年7月21日至2026年7月20日



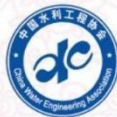
中华人民共和国水利部

监理工程师(水利工程)
注册专用章

发证日期: 2025年12月26日

个人签名:

胡世英



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：胡世英

身份证号：422201198702262237

证书编号：JLG2013510001

专业：水工建筑

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年5月11日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 市政公用工程)



使用有效期: 2026年02月26日
- 2026年08月25日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 胡世英

性别: 男

出生日期: 1987年02月26日

注册编号: 44028939

注册执业单位: 广东城华工程咨询有限公司

注册有效期: 2028年03月30日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名: 胡世英

签名日期: 2026.2.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年02月08日



监理工程师

Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得监理工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名: 胡世英
证件号码: 422201198702262237
性别: 男
出生年月: 1987年02月
专业: 土木建筑工程
批准日期: 2021年05月16日
管理号: 20210504844000000407



社保证明



202604282022793523

广东省社会保险个人缴费证明

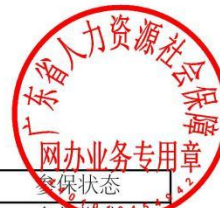
参保人姓名：胡世英

证件号码：422201198702262237

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20151001	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20151001	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201510	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月28日

获奖业绩

- 1) “花都区胡屋河综合整治工程”获广州市市政公路工程安全文明绿色施工样板工地
(优秀专职安全文明管理员)

1、工程名称:	花都区胡屋河综合整治工程勘察设计施工总承包
2、荣获奖项:	广州市市政公路工程安全文明绿色施工样板工地(优秀专职安全文明管理员)
3、获奖时间:	2024年07月
4、颁奖单位:	广州市市政公路协会

获奖证书



8、监理员：陈建立

身份证



学历证



职称证

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.



注意事项

- 一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。
- 二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

- I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.
- II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1589763
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名 陈建立
Signature of the Bearer

管理号:
File No.

姓名 陈建立 性别 男
Name Gender
身份证号 440583198702074511
ID Number
职称系列 工程
Category of Profession
资格名称 工程师
Qualification
专业 水利水电工程
Speciality
授予时间 2017年12月
Date of Conferment
评审机构 工程系列防城港市非公中级评委会
Accrediting Agency
批准机关(盖章) 防城港市人力资源和社会保障局
Issued by

2018年 2月 7 日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈建立

性别: 男

出生年月: 1987年2月

注册专业类别: 水利工程



注册专业: 水利工程施工监理 机电及金属结构设备制造监理

聘用单位: 广东城华工程咨询有限公司

证书编号: 2210018253

有效期: 2022年8月25日至2026年8月24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

发证日期: 2025年12月19日

个人签名:

陈建立



水利工程建设监理工程师资格证书



姓 名：陈建立

身份证号：440583198702074511

证书编号：JLG2013440181

专业：水工建筑

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年5月11日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 市政公用工程)



使用有效期: 2026年01月22日
- 2026年07月21日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈建立

性别: 男

出生日期: 1987年02月07日


注册编号: 44023113

注册执业单位: 广东城华工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年05月13日

注册专业: 通信工程
市政公用工程



个人签名: 
签名日期: 2026.1.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月12日



监理工程师

Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



912

姓名：陈建立

证件号码：440583198702074511

性别：男

出生年月：1987年02月

专业：土木建筑工程

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200904844000000653



社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈建立

证件号码：440583198702074511

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201206	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201206	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201206	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

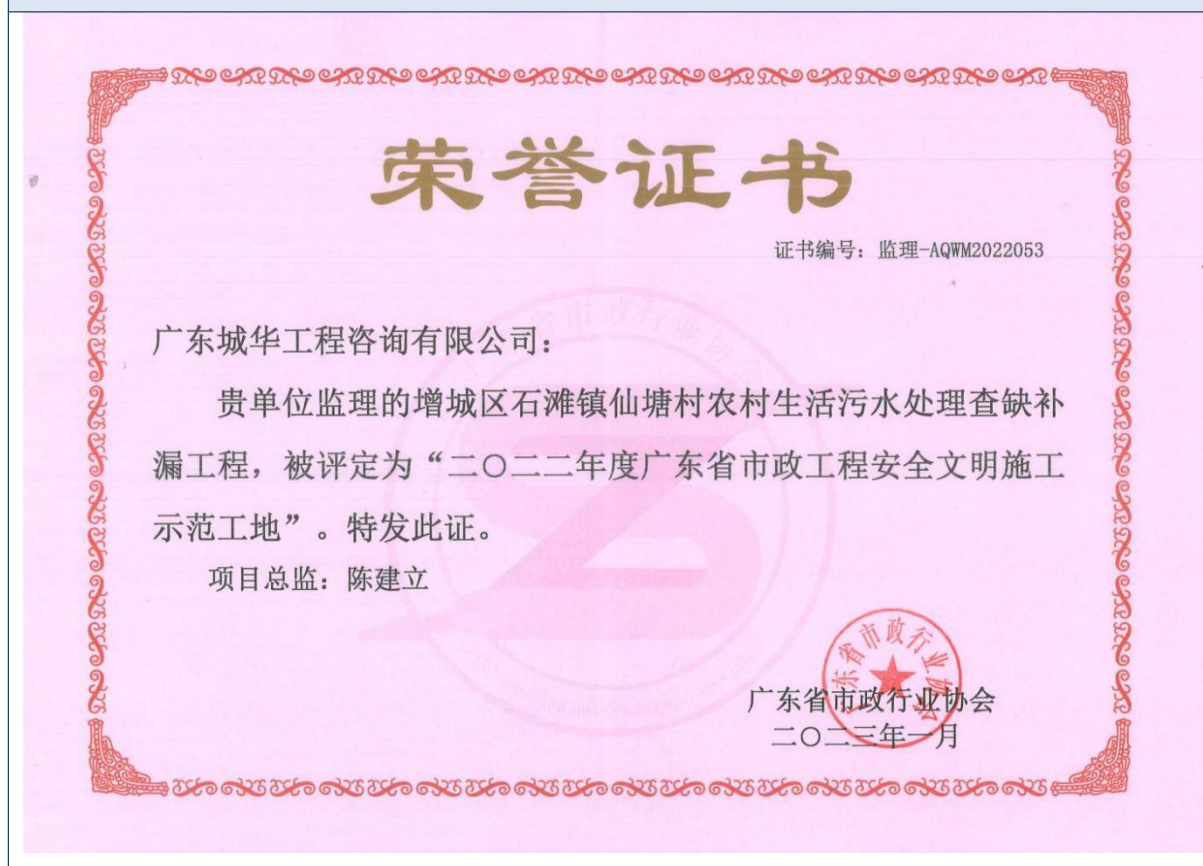
证明日期:2026年04月28日

获奖业绩

1) “增城区石滩镇仙塘村农村生活污水处理查缺补漏工程”获二〇二二年度广东省市政工程安全文明施工示范工地

1、工程名称:	增城区石滩镇仙塘村农村生活污水处理查缺补漏工程
2、荣获奖项:	二〇二二年度广东省市政工程安全文明施工示范工地
3、获奖时间:	2023年01月
4、颁奖单位:	广东省市政行业协会

获奖证书



2) “广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程”获 2025 年度水利水电工程质量优质工程（三等）

1、工程名称:	广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程
2、荣获奖项:	2025 年度水利水电工程质量优质工程（三等）
3、获奖时间:	2025 年 12 月 16 日
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书



荣誉证书：优秀专业监理工程师



9、监理员：陈海波

身份证



学历证



职称证

 (加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal	姓名 陈海波 性别 男 Name Gender 身份证号 420582198602280035 ID Number 职称系列 工程系列 Category of Profession 资格名称 工程师 Qualification 专业 水利水电工程 Speciality 授予时间 2016年12月 Date of Conferment 评审机构 工程系列南宁市职称评审委员会 Accrediting Agency 批准机关 (盖章) 南宁市职称改革工作领导小组 Issued by 2017年2月28日 南职字 [2017] 29号
持证入签名 Signature of the Bearer 管理号: File No.	

<p>本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。</p> <p>This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.</p> <div style="text-align: center;">   <p>Approved by Leading Group of Professional Title Reform of Guangxi Zhuang Autonomous Region Issued by Human Resource and Social Security Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region</p> </div>	<p style="text-align: center;">注 意 事 项</p> <p>一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。</p> <p>二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。</p> <p style="text-align: center;">Notice</p> <p>I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.</p> <p>II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.</p> <p>证书编号: 1565575 No.</p>
--	--

中华人民共和国监理工程师注册证书(专业：水利工程)



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：陈海波

性别：男

出生年月：1986年2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：广东城华工程咨询有限公司

证书编号：2210010740

有效期：2022年7月28日至2026年7月27日



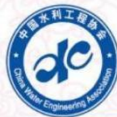
个人签名：

陈海波

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28日



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：陈海波

身份证号：420582198602280035

证书编号：JLG2013420047

专业：水工建筑

当前状态：资格正常

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备全国水利工程建设监理工程师资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：



证书打印日期：2024年5月11日



中华人民共和国监理工程师注册证书(专业: 市政公用工程)



使用有效期: 2026年03月25日
- 2026年09月21日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陈海波

性别: 男

出生日期: 1986年02月28日

注册编号: 44023116

注册执业单位: 广东城华工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年05月13日

注册专业: 通信工程
市政公用工程



个人签名: 陈海波

签名日期: 2026年3月25日 发证日期: 2024年03月07日



523

监理工程师

Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得监理工程师职业资格。



姓 名: 陈海波
 证件号码: 420582198602280035
 性 别: 男
 出生年月: 1986年02月
 专 业: 土木工程
 批准日期: 2020年09月06日
 管 理 号: 20200904844000000228



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈海波

证件号码：420582198602280035

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201701	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201701	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201701	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5510	44.08	11.02	22.04	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月28日

获奖业绩

1) “中新镇坑贝水中新科技园区段河道治理工程”获 2023 年广东省水利建设工程文明工地

1、工程名称：	中新镇坑贝水中新科技园区段河道治理工程
2、荣获奖项：	2023 年广东省水利建设工程文明工地
3、获奖时间：	2023 年 12 月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书

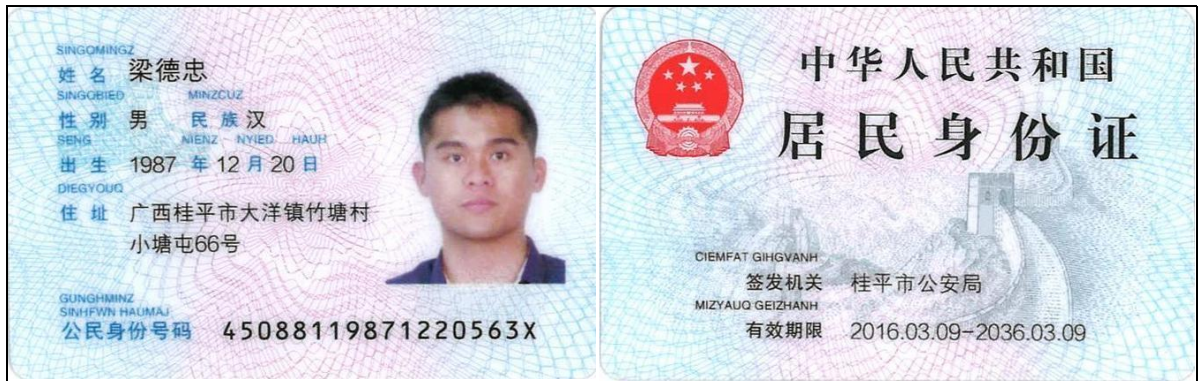


荣誉证书：优秀专业监理工程师



10、监理员：梁德忠

身份证



学历证



职称证

广东省职称证书

姓名：梁德忠

身份证号：45088119871220563X



职称名称：助理工程师

专业：水利技术管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年4月27日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业初级职称评审委员会

证书编号：2501126027680

发证单位：广州市黄埔区人力资源和社会保障局

发证时间：2025年7月22日



水利工程建设监理员培训合格证书



水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：梁德忠
身份证号：45088119871220563X
证书编号：JLYP2013060162

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：广东城华工程咨询有限公司

发证日期：2013年12月18日

有效期至：2027年04月01日

当前状态：正常



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年04月01日



社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：梁德忠

证件号码：45088119871220563X

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	202001	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	202001	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	202001	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5296.62	42.37	10.59	21.19	
202509	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5296.62	42.37	10.59	21.19	
202510	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5296.62	42.37	10.59	21.19	
202511	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5296.62	42.37	10.59	21.19	
202512	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5296.62	42.37	10.59	21.19	
202601	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5314	42.51	10.63	21.26	
202602	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5314	42.51	10.63	21.26	
202603	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5314	42.51	10.63	21.26	
202604	110371021507	5510	881.6	0	440.8	5314	42.51	10.63	21.26	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371021507:广州市:广东城华工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-10-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年04月30日


(七) 履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	九龙江流域（新罗片）水环境综合治理与生态廊道建设工程监理	水利工程施工监理	福建雁翔康源环保科技有限公司	优秀	2025年5月30日	/
2	广州市大坳拦河闸坝加固改造工程监理	水利工程施工监理	广州市北部市管水利设施事务中心	优秀	2025年5月29日	/
3	五华县城乡供水一体化升级改造工程监理	市政公用工程监理	五华县开晟水务集团有限公司	优秀	2025年2月13日	/
4	翁源县泉坑水库除险加固工程施工监理	水利工程施工监理	翁源县水利水电工程建设管理中心	优秀	2025年6月4日	/
5	遂溪县山内水库等8宗小型水库除险加固工程监理服务	水利工程施工监理	遂溪县水利工程管理处	优秀	2025年5月30日	/
6	黄埔区排水管线隐患排查结构性缺陷维修改造及查漏补缺工程施工监理	市政公用工程监理	广州市黄埔区水务设施管理所	优秀	2025年2月17日	/
7	清新与旧城污水处理厂配套管网改造工程监理	市政公用工程监理	清远市清新区供排水处理中心	优秀	2025年2月10日	/
8	赤坭镇排水单元达标配套公共管网工程监理	市政公用工程监理	广州市花都区水务建设管理中心	优秀	2025年2月7日	/
9	滃江支流生态环境系统保护修复工程—滃江流域水环境综合治理监理	市政公用工程监理	翁源县住房和城乡建设管理局	优秀	2024年3月12日	/

备注：按照《资信标要求一览表》要求提供证明材料。


1、九龙江流域（新罗片）水环境综合治理与生态廊道建设工程监理（优秀）

履约评价

建设单位：福建雁翔康源环保科技有限公司	
监理单位：广东城华工程咨询有限公司	
工程名称：九龙江流域（新罗片）水环境综合治理与生态廊道建设工程监理	
工程地点：新罗区境内	
工程规模及主要经济技术指标	<p>工程规模：内源治理工程：对新罗区内九龙江流域 22 条溪流进行清淤，涉及河道长度 63.04 公里，其中生态护岸建设(含对应河道清淤)及修复共 36.07 公里,河道清 35.41km;新建生态湿地 78.80 亩;修整河滩湿地,新建生态鸟岛 42.22 亩;水库清淤 2 座,分别为北河水库和东南水库;沟渠工程 2 处,分别为田坑村和山丰农场;水库藻类控制工程、养殖集中区尾水提升泵站工程、医疗废水处理设施提升工程、智慧监管平台,共 4 项。</p> <p>工程总投资: 12649.25 万元,其中工程建安费: 10490.68 万元。</p>
建设单位评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
 <p>建设单位： 日期：2025.5.30</p>	


2、广州市大坳拦河闸坝加固改造工程监理（优秀）

履约评价

建设单位：广州市北部市管水利设施事务中心	
监理单位：广东城华工程咨询有限公司	
工程名称：广州市大坳拦河闸坝加固改造工程监理	
工程地点：广州市从化区街口街道大凹村	
工程规模及主要经济技术指标	<p>工程规模：建设内容为对大坳拦河闸坝进行加固改造, 在保留利用现状防渗墙下游二级消力池、两岸干渠进水闸、电站等结构的情况下, 对闸室段、消力池连接段及控制中心进行拆除改建。主要包括：重建 13 孔泄水闸、1 孔电站进口事故闸、上游铺盖、下游一级消力池及斜坡段, 单孔净宽 13.5m, 总净宽 189m; 改造两岸干渠进水闸拦污墙; 重建控制中心 941.13 m²; 根据生态要求新建鱼道; 对拦河闸坝左岸防汛公路 Y663 线道路优化及扩建跨左干渠桥梁; 配套建设水闸信息化系统; 迁移与本项目相关的管线等; 同时, 在工程实施过程中, 配套落实相应水土保持和环境保护措施。</p> <p>工程总投资：17119.44 万元</p>
建设单位评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div>建设单位：</div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div>日期：</div> <div style="text-align: center;">2025.5.29</div> </div>	

3、五华县城乡供水一体化升级改造工程监理（优秀）

建设工程监理履约评价

建设单位：五华县开晟水务集团有限公司	
监理单位：广东城华工程咨询有限公司	
工程名称：五华县城乡供水一体化升级改造工程监理	
工程地点：广东省梅州市五华县	
工程规模及主要经济技术指标	<p>监理项目内容及主要特性参数：(1)对五华县自来水厂进行提升改造，一期工程改造后供水规模为 6.0 万 m³/d，二期工程维持现状 6.0 万 m³/d 供水规模不变，供水规模可达到 12.0 万 m³/d；配套建设 12.0 万 m³/d 排泥水处理工程。(2)对五华县自来水厂至五华县中心城区约 8.0km 的老旧水泥输水管网进行管道修复，并对县区范围内 10 条约 60km 输配水管网及其配套设施进行新建完善。(3)对管网进行智能硬件改造，更换 NB-IOT 智能远传水表，并在新建管段安装管网流量、压力、水质监测仪器。(4)建设五华县供水信息化平台。</p> <p>监理项目投资：工程概算总投资 42715.63 万元，其中建筑安装工程费 36400.86 万元。</p>
建设单位评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
建设单位： 日期：2025年2月18日 	


4、翁源县泉坑水库除险加固工程施工监理（优秀）

履约评价

建设单位：翁源县水利水电工程建设管理中心	
监理单位：广东城华工程咨询有限公司	
工程名称：翁源县泉坑水库除险加固工程施工监理	
工程地点：翁源县翁城镇泉坑村	
工程规模及主要经济技术指标	工程规模：重新铺设大坝迎水坡的混凝土护砌和背水坡培厚，坝体和坝基防渗处理，重建溢洪道，重建输水涵管进口和更换输水涵管口段管道，修整上庙引洪渠及引洪设施，完善大坝安全监测设施等。 工程总投资：约 4709.01 万元
建设单位评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
<p>建设单位：</p> <p>日期：2025.6.4</p>	

5、遂溪县山内水库等 8 宗小型水库除险加固工程监理服务（优秀）

履约评价

建设单位：遂溪县水利工程管理处	
监理单位：广东城华工程咨询有限公司	
工程名称：遂溪县山内水库等 8 宗小型水库除险加固工程监理服务	
工程地点：遂溪县黄略镇、岭北镇、城月镇、洋青镇、界炮镇	
工程规模及主要经济技术指标	<p>工程规模：遂溪县山内水库除险加固工程除险加固内容：大坝加固、溢洪道加固、输水涵及其他；遂溪县六垌坑水库除险加固工程除险加固内容：大坝加固、重建溢洪道、重建输水涵及其他；遂溪县大湾水库除险加固工程除险加固内容：大坝加固、新建溢洪道、重建输水涵及其他；遂溪县长湾塘水库除险加固工程除险加固内容：大坝加固、新建放水闸 1 座、重建输水涵及其他；遂溪县城盘水库除险加固工程除险加固内容：大坝加固、重建溢洪道、重建输水涵及其他；遂溪县司马塘水库除险加固工程除险加固内容：大坝加固、重建溢洪道、重建输水涵及其他；遂溪县南依水库除险加固工程除险加固内容：大坝加固、新建溢洪道、重建输水涵及其他；遂溪县溪沙六水库除险加固工程除险加固内容：大坝加固、新建溢洪道、重建输水涵及其他。</p> <p>工程总投资：3382.86 万元</p>
建设单位评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
建设单位：  日期：2025.5.30	

6、黄埔区排水管线隐患排查结构性缺陷维修改造及查漏补缺工程施工监理（优秀）


建设工程监理履约评价

工程概况	
建设单位：广州市黄埔区水务设施管理所	
监理单位：广东城华工程咨询有限公司	
工程名称：黄埔区排水管线隐患排查结构性缺陷维修改造及查漏补缺工程施工监理	
工程地点：广州市黄埔区	
工程规模及主要经济技术指标	<p>工程规模：黄埔区排水管网存在破裂、变形、错口、起伏、脱节、支管暗接、腐蚀、接口材料脱落、异物穿入、渗漏结构性缺陷的 3199 个点进行点位修复、全内衬修复及开挖修复。修复管段共计 2971 处（1 处管段可以有多个缺陷点）。其中 1. 市政公用管网的结构性缺陷管道共 2602 处（共包含缺陷 2813 个，其中一级缺陷 512 个，二级缺陷 944 个，三级缺陷 859 个，四级缺陷 498 个），其中点位修复管道共 1274 处；全内衬修复管道共 435 处，维修管段的总长度为 6897.7 米；开挖修复管道共 893 处，维修管段的总长度为 9378.0 米。2. 村居中的管段共 369 处（共包含缺陷 386 个，其中一级缺陷 173 个，二级缺陷 135 个，三级缺陷 63 个，四级缺陷 15 个），其中点位修复管道共 237 处；全内衬修复管道共 57 处，维修管段的总长度为 567 米；开挖修复管道共 75 处，维修管段总长度为 1247.7 米。</p> <p>工程总投资：工程项目总投资 19359.38 万元，其中工程费用 16006.38 万元。</p>
工程履约情况评价	
履约评价： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 该项目工程质量、进度均符合合同要求，业主对监理单位及项目监理人员的工作非常满意。	
建设单位： 日期：2025年2月17日	



7、清新与旧城污水处理厂配套管网改造工程监理（优秀）

建设工程监理履约评价

工程概况	
建设单位：清远市清新区供排水处理中心	
监理单位：广东城华工程咨询有限公司	
工程名称：清新与旧城污水处理厂配套管网改造工程监理	
工程地点：清远市清新区太和镇	
工程规模及主要经济技术指标	工程规模：工程主要包括清新与旧城污水处理厂配套的现状排水管网改造、含非开挖修复现状污水管道、开挖修复现状污水管道及新建雨水、污水管道。 总投资：项目估算总投资约 15000 万元，其中建安费约 11175.61 万元，本项目监理服务费暂定 212.15 万元，（项目分两期实施）。
工程履约情况评价	
履约评价： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 该监理单位在担任项目监理工作中，能认真履行合同约定及相关规范技术要求，尽职尽责，监理工作满足要求。	
建设单位：  日期：2025.2.10	

8、赤坭镇排水单元达标配套公共管网工程监理（优秀）

建设工程监理履约评价

建设单位：广州市花都区水务建设管理中心	
监理单位：广东城华工程咨询有限公司	
工程名称：赤坭镇排水单元达标配套公共管网工程监理	
工程地点：花都区赤坭镇	
工程规模及主要经济技术指标	<p>工程规模：(1)公共污水管网完善工程：新建 DN200-DN800 公共污水管道 11.21km，d159x4.5 污水压力管道 0.36km。</p> <p>(2)公共雨水管网完善工程：新建 d300-d500 公共雨水管道 0.90km，新建 DN300 雨水连接管 0.12km。</p> <p>工程概算总投资：9033.7 万元，其中工程费为：7472.57 万元。</p>
建设单位评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
 建设单位： 日期：2025年2月7日	

9、滙江支流生态环境系统保护修复工程—滙江流域水环境综合治理监理（优秀）

建设单位对监理单位的合同履约评价

项目名称	滙江支流生态环境系统保护修复工程—滙江流域水环境综合整治监理		工程等别	
项目投资	6870 万元		监理合同金额	909920.00 元
建设单位	翁源县住房和城乡建设管理局		开、完工日期	
监理单位	广东城华工程咨询有限公司		项目总监	丁永利
评价内容				
质量评定结果	<input checked="" type="checkbox"/> 优良 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 未验收			
安全、文明管理	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 有事故 <input type="checkbox"/> 有纠纷			
专业水平	<input checked="" type="checkbox"/> 较高 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
资料报送	<input checked="" type="checkbox"/> 准确、及时 <input type="checkbox"/> 不准确 <input type="checkbox"/> 不及时			
资源配置	设备配置	<input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 不到位		
	人员配置	<input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 不到位		
服务控制	监理行为	<input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不规范		
	造价控制	<input checked="" type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无效		
	工期控制	<input checked="" type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无效		
合同履约	<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> ≥90% <input type="checkbox"/> <90%			
投标承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 到位 <input type="checkbox"/> 不到位			
建设单位对监理的最终评价结论： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 差				
建设单位（盖章）：  日期：2024年3月12日				

（八）中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）广东城华工程咨询有限公司参加深圳市福田区水务综合事务中心（单位名称）的深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

广东城华工程咨询有限公司从业人员233人，营业收入为8302.995354万元，资产总额为5425.179823万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于其他未列明行业（本招标项目所属行业）行业的中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广东城华工程咨询有限公司

日期：2026年4月30日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

（八）中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）广东城华工程咨询有限公司参加深圳市福田区水务综合事务中心（单位名称）的深圳河干流北岸福田段防洪达标及功能完善工程监理（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

广东城华工程咨询有限公司从业人员 233 人，营业收入为 8302.995354 万元，资产总额为 5425.179823 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 其他未列明行业（本招标项目所属行业） 行业的中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广东城华工程咨询有限公司

日期：2026年4月30日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。