

茂名市茂南区袂花江西堤（羊角镇段）加固
工程施工监理

投标文件

1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9c2f-20251120112133419



投标人：广东城华工程咨询有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：李泽钊（签字）

2025年12月02日

目 录

一、投标函及投标函附录	4
(一) 投标函	4
(二) 投标函附录	6
二、法定代表人身份证明	7
三、授权委托书	8
四、投标保证金	9
五、资格审查资料	11
(一)、投标人基本情况表	11
(二)、营业执照、资质证书	12
(1) 投标人营业执照	12
(2) 监理资质证书	18
(3) 声明函	19
(三)、拟投入总监理工程师资格	20
身份证	21
学历证	21
职称证	22
中华人民共和国监理工程师资格证书	23
中华人民共和国监理工程师注册证书	24
社保证明	25
六、其他资料	26
(一) 企业业绩	26
1、新丰江上游新丰县段综合治理工程	27
2、增城区中新镇金坑河河道治理工程	31
3、邯郸市永年区洺河东洛阳缓洪工程监理	38
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（监理）	45
5、蕉岭县城镇生活污水处理设施提质增效建设项目（二期）项目监理	66
(二) 企业荣誉	71
(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	72
(2) 稔平半岛至大亚湾供水工程设计采购施工总承包（EPC）	73



(3) 潮州市安揭、东凤两大灌区连通工程	74
(4) 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	75
(5) 增城区中新镇金坑河河道治理工程	76
(6) 火炬开发区孖涌泵站建设工程	77
(三) 监理机构人员配备	78
(1) 总监理工程师-梅文杰	78
(2) 专业监理工程师-朱德平	83
(3) 其他监理人员（水利专业）-王海威	92
(4) 其他监理人员（机电专业）-王栋祥	98
(5) 其他监理人员（安全专业）-陈建立	104
(四) 企业信用得分	113
七、 监理大纲	114
1. 对本工程的理解程度	114
1.1 工程概况	114
1.2 监理工作程序、方法和制度	116
1.3 监理工作重点、难点分析及合理化建议	172
1.4 合理化建议	249
2. 质量、进度、投资控制措施	270
2.1 质量控制的目标、方法和措施	270
2.2 进度控制的目标、方法和措施	338
2.3 造价控制的目标、方法和措施	352
3. 安全监督方案和措施	374
3.1 安全监理的管理方法及措施	374
3.2 环保工程监理措施	419
4. 合同、信息管理方法	429
4.1 合同管理	429
4.2 工程信息管理	447
5. 监理组织协调内容及措施	462
5.1 组织协调的目标	462
5.2 组织协调的原则	462



5.3 组织协调的主要依据 462

5.4 组织协调的主要方法 462

5.5 组织协调的措施 467

5.6 协助发包人进行征地、拆迁协调的措施 467

注：为便于评标委员会评审，投标人可对目录进一步细化。



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-20251120112133419

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

茂名市茂南区水利工程建设中心 (招标人名称):

1. 我方已仔细研究了 茂名市茂南区袂花江西堤(羊角镇段)加固工程施工监理 (招标项目名称) 招标项目招标文件的全部内容, 愿意以 1.00% 的投标报价下浮率, 人民币 (大写) 壹佰壹拾陆万玖仟壹佰柒拾捌元伍角伍分 (¥ 1169178.55 元) (精确到小数点后 2 位) 的投标报价, 按招标文件要求的委托人要求、招标范围、监理服务期限, 按合同约定完成监理工作。

2. 我方的投标文件包括下列内容:

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书;
- (3) 投标保证金;
- (4) 资格审查资料;
- (5) 其他资料;
- (6) 监理大纲。

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的, 以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标, 我方承诺:

- (1) 在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同;
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金;
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明, 所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. / (其他补充说明)。

投 标 人: 广东城华工程咨询有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 李泽凯 (签字)

总监理工程师: 梅文芝 (签字)

地 址： 广州市黄埔区黄埔大道东 840 号 2802 房（仅限办公）

电 话： 020-32235866

传 真： 020-32235866

邮政编码： 510720

日期： 2025 年 12 月 02 日



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-20251120112133419

(二) 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	监理企业资质等级	水利工程施工监理甲级	/
2	总监理工程师	姓名：梅文杰	/
3	监理服务期限	自签订监理合同之日起至本工程质量缺陷责任期满止。	/
4	投标有效期	自投标截止时间起 90 日历天	/
.....	/

投标人：广东城华工程咨询有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：梅文杰（签字）

日期：2025 年 12 月 02 日

二、法定代表人身份证明

投标人名称：广东城华工程咨询有限公司

姓名：刘伟 性别：男 年龄：49岁 职务：总经理 系广东城华工程咨询有限
公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正面、背面彩色扫描件。



投 标 人：广东城华工程咨询有限公司（盖单位公章）

日期：2025 年 12 月 02 日

三、授权委托书

本人 刘伟 (姓名) 系 广东城华工程咨询有限公司 (投标人名称) 的法定代表人，
现委托 黄泽钦 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、
递交、撤回、修改 茂名市茂南区袂花江西堤(羊角镇段)加固工程施工监理 (招标项
目名称) 投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：90 日历天 (从投标截止之日起)。

代理人无转委托权。

附：附委托代理人身份证正面、背面彩色扫描件。



投 标 人：广东城华工程咨询有限公司 (盖单位公章)

法定代表人：刘伟 (签字)

身份证号码：[REDACTED]

委托代理人：黄泽钦 (签字)

身份证号码：[REDACTED]

日期：2025 年 12 月 02 日

四、投标保证金

(本项目免缴投标保证金，由投标人提供声明(详见附件《投标人声明》))

投标人声明

关于遵守招标文件和履行中标合同的声明

本招标项目招标人：

本公司就参加茂名市茂南区袂花江西堤(羊角镇段)加固工程施工监理项目(以下简称“本项目”)的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加本项目的投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标人的投标文件相互混装(以评标报告认定为准)；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜(以评标报告认定为准)；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉。

二、投标有效期从提交投标文件的截止之日算起，投标有效期为 90 日历天。我公司保证不存在下列情形之一：

- 1、在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- 2、在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同；
- 3、投保人在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

4、在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。

三、若成为本项目的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行中标合同的下列要求：

- 1、合同工期：在招标文件规定的工期内完成相关工作；
- 2、本项目投入的工作人员均为本公司工作人员；
- 3、不发生出借资质、转包、违法分包行为；
- 4、本项目所提交的成果均按我单位响应招标文件的要求按质按量完成。

四、如不能履行上述承诺，我公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

- 1、取消中标资格或者解除合同；

五、资格审查资料

(一)、投标人基本情况表

企业名称		广东城华工程咨询有限公司					
注册地址		广州市黄埔区黄埔大道东840号2802房（仅限办公）					
通讯方式	电话	020-32235866		传 真	020-32235866		
	网址	http://www.chengHua 888.com/		邮政编码	510710		
成立时间		2007年10月23日					
企业性质		其他有限责任公司		上级主管单位		广州市黄埔区市场 监督管理局	
法定代表人	姓名	刘伟	出生年月	1976年4月	职称	高级工 程师	
技术负责人	姓名	刘伟	出生年月	1976年4月	职称	高级工 程师	
企业资质等级		水利工程施工监理甲级		其	员工总人数(人)	233	
法人营业执照号		91440106668114569J			总 监(人)	130	
固定资产(万元)		125.846888			高级职称人员(人)	45	
流动资金(万元)		4852.405054			中 级 职 称(人)	67	
开户银行	名称	广东城华工程咨询有限公司		中	初 级 职 称(人)	42	
	账号	44063001040007546			其 他(人)	110	

投 标 人： 广东城华工程咨询有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： 刘伟 (签字)

日期： 2025 年 12 月 02 日

(二)、营业执照、资质证书

附：投标人的营业执照、资质证书彩色扫描件并盖单位公章。

(1) 投标人营业执照

编号: S0612019131065G(4-3) 统一社会信用代码 91440106668114569J	 <h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”，了解更多登记、备案、许可、监管信息。	注册 资本 陆仟壹佰万元 (人民币)
			成立 日期 2007年10月23日
			住 所 广州市黄埔区黄埔大道东840号2802房 (仅限办 公)
名称 广东城华工程咨询有限公司	法定代表人 刘伟	经营范围 专业技术服务业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: http://www.gsxt.gov.cn 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)	登记机关 2024年06月05日
			

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

①准予变更登记（备案）通知书



准予变更登记（备案）通知书

穗埔市监内变字【2024】第12202406050423号

广东城华工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

经营范围，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市黄埔区市场监督管理局

详细变更（备案）内容



变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
----------	-------------	------------

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
具体经营项目备案	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；建设工程监理；测绘服务	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；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；监理；测绘服务；建设工程
原组织机构代码证号：668114569	统一社会信用代码：91440400668114569J	
原执照注册号：4401062041001		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。





准予变更登记（备案）通知书

穗埔市监内变字【2024】第12202405150525号

广东城华工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

经营范围，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市黄埔区市场监督管理局

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
----------	-------------	------------

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
具体经营项目备案	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；建设工程监理；各类工程建设活动	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；建设工程监理；测绘服务
原组织机构代码证号：668114569	统一社会信用代码：440106668114569J	
原执照注册号：4401062041001		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如属违法建设，由有关部门依法查处。



准予变更登记（备案）通知书

穗埔市监内变字【2024】第12202403190550号

广东城华工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

工商登记联络员备案，章程备案，住所(经营场所)。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市黄埔区市场监督管理局

详细变更（备案）内容



二〇二四年三月十九日

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
工商登记联络员备案	武雪儿	刘群丽
住所(经营场所)变更	广州市天河区中山大道中1218号201房	广州市黄埔区黄埔大道东840号2802房（仅限办公）

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
原组织机构代码证号：668114569		统一社会信用代码号：91440106668114569J
原执照注册号：4401062041001		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



1080a2f02d5c441f9f0336c0d2f



准予变更登记（备案）通知书

穗天市监内变字【2022】第06202208050391号

广东城华工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

注册资本(金)，企业类型，章程备案，认缴出资数额。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

广州市天河区行政审批局

二〇二二年八月八日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
注册资本(金)变更	3100.000000万元（人民币）	6100.000000万元（人民币）
企业类型变更	有限责任公司(自然人投资或控股)	其他有限责任公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
认缴出资数额		认缴出资数额备案
原组织机构代码证号：668114569 统一社会信用代码：91440106668114569J		
原执照注册号：4401062041001		

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。





准予变更登记（备案）通知书

穗工商（天）内变字【2017】第06201712200852号

广东城华工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：
名称，监事备案，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

广州市天河区工商行政管理局
二〇一七年十二月二十七日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项	
名称变更	广东城华工程监理有限公司	广东城华工程咨询有限公司	
变更前组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
刘伟	执行董事兼经理	选举	是
郑旭鹏	监事	聘用	
变更后组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
刘伟	执行董事兼经理	选举	是
刘晓英	监事	选举	

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案	章程备案(变更前)	准予章程备案
原组织机构代码证号：668114569		统一社会信用代码号：91440106668114569J
原执照注册号：440106000180010		



(2) 监理资质证书

① 水利工程施工监理甲级



(3) 声明函

声明函

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加 茂名市茂南区袂花江西堤（羊角镇段）加固工程施工监理（招标项目名称） 项目的投标工作，作出郑重声明：

(1) 我司不是联合体投标。

(2) 我司完全响应招标文件有关监理服务期限、投标有效期、委托人要求、招标范围等实质性内容。

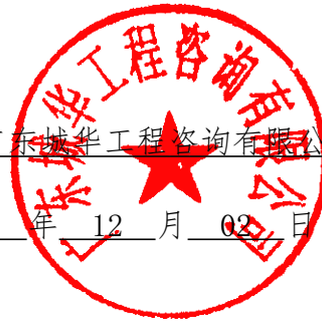
(3) 我司完全响应本项目招标文件“第三章、评标办法”中初步评审前附表关于形式评审标准、资格评审标准、响应性评审标准的全部内容。

(4) 我司不存在招标文件“第二章、投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

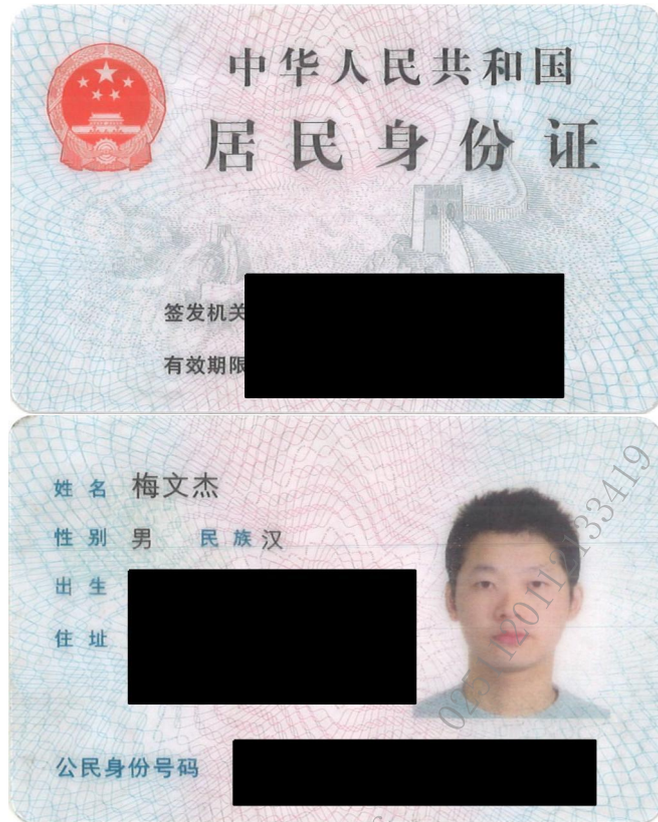
特此声明！

投 标 人： 广东城华工程咨询有限公司 （盖单位公章）

日期： 2025 年 12 月 02 日



身份证



学历证



广东省职称证书

姓名：梅文杰

身份证号：[REDACTED]



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：2501001178380

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资格证书



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：梅文杰

身份证号：



证书编号：JLG2013440966

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



中华人民共和国监理工程师
注册证书

姓名：梅文杰

性别：男

出生年月：1985年11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：2210008012

有效期：2022年7月28日至2026年7月27日



个人签名：

梅文杰

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

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	梅文杰		证件号码	[REDACTED]		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202510	广州市:广东城华工程咨询有限公司	9	9	9
截止		2025-11-05 17:53		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 9个月, 缓 缴0个月	实际缴费 9个月, 缓 缴0个月	实际缴费 9个月, 缓 缴0个月

备注:

本《参保证明》中的“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。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-11-05 17:53

六、其他资料

投标人根据招标文件认为需要提交的其他资料（格式自定）。

（一）企业业绩

监理业绩				
序号	项目名称	合同签订日期	总投资（万元）	证明材料
1	新丰江上游新丰县段综合治理工程	2025年1月3日	15721.08	中标通知书、监理合同关键页
2	增城区中新镇金坑河河道治理工程	2023年10月20日	21262.756103	中标通知书、监理合同关键页、总监变更函
3	邯郸市永年区洛河东名阳缓洪工程	2024年4月29日	45920.7259	中标通知书、监理合同关键页、总监变更函
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（监理）	2022年8月26日	15066.17	中标通知书、监理合同关键页、合同工程完工验收
5	蕉岭县城镇生活污水处理设施提质增效建设项目（二期）项目	2023年4月23日	11387.49	中标通知书、监理合同关键页、合同工程完工证书

1、新丰江上游新丰县段综合治理工程

①中标通知书

中标通知书

韶公资招中字[2024]第 303 号

广东城华工程咨询有限公司：

2024 年 12 月 26 日递交的新丰江上游新丰县段综合治理工程施工监理。
投标文件已被招标人接受。经评标委员会（评标小组）评定，你单位被确
定为该项目中标人。

中标下浮率：2.000%；

工期：施工项目实施全过程监理，从开工始直至竣工验收完成止。

项目总监理工程师：陈高新。

请在本通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件
订立书面合同。

招标人（盖章）：

新丰县水利工程建设事务中心

招标代理机构（盖章）：

韶关市中利工程咨询有限公司

2024 年 12 月 31 日

②合同协议书

正本

新丰江上游新丰县段综合治理工程监理合同

合同编号： SLJL-A1-2025-1-1

委托人： 新丰县水利工程建设事务中心

广东城华工程咨询有限公司

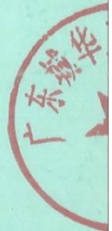


工程名称： 新丰江上游新丰县段综合治理工程

工程地点： 新丰江丰城闸坝下至青龙潭水电站

签订地点： 新丰县水务局

签订日期： 2025年1月3日



水利工程施工监理合同书

依据国家有关法律、法规，新丰县水利工程建设事务中心（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）提供新丰江上游新丰县段综合治理工程 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：新丰江上游新丰县段综合治理工程
- 2、建设地点：新丰江丰城闸坝下至青龙潭水电站。
- 3、工程等别（级）：堤防工程5级/4级
- 4、工程总投资（人民币）：15721.08万元
- 4、工期：360日历天。

二、监理范围

- 1、监理项目名称：新丰江上游新丰县段综合治理工程
- 2、监理项目内容及主要特性参数：工程治理范围为新丰江丰城闸坝至青龙潭水电站段，治理河长27.882公里。主要建设内容包括：新建堤防长12.593公里，护岸长4.124公里，新建穿堤涵闸7座、涵管24座、涉河步级56处，以及界桩和标识牌等。
- 3、监理项目总投资：工程项目批复概算总投资为15721.08万元
- 4、监理阶段：施工期监理及保修期监理服务。

三、监理服务内容、期限

- 1、监理服务内容：按专用合同条款约定。
- 2、监理服务期限：

项目实施全过程监理，从开工开始直至竣工验收完成止，工程施工质量保修期24个月。

四、监理服务酬金

本项目施工监理费最高投标限价为202.73万元，中标下浮率为2.000%，则监理正常服务酬金为（大写）壹佰玖拾捌万陆仟柒佰伍拾肆元整（1986754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、招、投标文件；
- 7、监理大纲；
- 8、双方确认需进入合同的其他文件；
- 9、项目实施过程中双方共同签署的补充文件。

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，由委托人及监理人双方各执一份；副本 陆 份，委托人执 叁 份，监理人执 叁 份。

委托人：新丰县水利工程建设事务中心

监理人：广东城华工程咨询有限公司

法定代表人：罗小友

法定代表人：[Signature]

或授权代表人：[Signature]

或授权代表人：[Signature]

项目地址：新丰县丰城街道金园路2号

单位地址：广州市黄埔区黄埔大道东840号2802房

邮政编码：511100

邮政编码：510710

电话：[Blank]

电话：020-32235866

电子邮箱：[Blank]

邮箱：gdchjl@163.com

传真：[Blank]

纳税识别号：91440106668114569J

信用代码：440233MB2D77409N

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：[Blank]

帐号：4406 3001 0400 07546

行号：103581006309

签订地点：[Blank]

签订时间：2025年1月3日



2、增城区中新镇金坑河河道治理工程

①中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05973]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增城区中新镇金坑河河道治理工程
工程监理【JG2023-5407】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)肆佰贰拾叁万肆仟陆佰元整(¥423.46万元)。

其中:

项目负责人姓名:王炜

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理签章:  2023年10月18日

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理签章:  2023年10月18日

广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心) (盖章) 

日期: 2023-10-18

 广州交易集团  

②合同协议书

正本

增城区中新镇金坑河
河道治理工程监理合同

合同编号：



工程名称：增城区中新镇金坑河河道治理工程

工程地点：广州市增城区中新镇

甲方：广州市增城区中新镇人民政府

乙方：广东城华工程咨询有限公司

发包人：广州市增城区中新镇人民政府

监理人：广东城华工程咨询有限公司

签定地点：广州市增城区中新镇人民政府

签定时间：2023年10月20日

依据《中华人民共和国民法典》广州市增城区中新镇人民政府(以下简称发包人)与广东城华工程咨询有限公司(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：增城区中新镇金坑河河道治理工程

2. 工程地点：广州市增城区中新镇

3. 工程规模及特性：治理金坑河河道9.3公里，下至金坑河口，上至增城区界，与中新产业园区及地铁联运项目开发相协调，适当调整河道走向，除部分已整治的河段，整治后河道底宽30~36米；拆除并重建莲塘桥、竹园桥、大石吓桥3座桥梁；新建灌溉泵站1座，设计流量0.1m³/s,装机容量22kW;新建穿堤排水口29处等。工程坑贝陂5+200桩号以下河段防洪标准采用50年一遇，坑贝陂5+200桩号以上河段防洪标准采用20年一遇，坑贝陂以下堤防级别为2级，主要建筑物级别2级，次要建筑物级别3级，坑贝陂以上堤防级别为4级，主要建筑物级别4级，次要建筑物级别5级。

4. 工程总投资：静态：21262.756103万元

5. 工程总工期：暂定30个月

(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423.46万元，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：增城区中新镇金坑河河道治理工程监理部

总监理工程师：王炜（附资历表）

现场专业监理工程师：李侃、陈海波、胡世英、唐林、刘伟（附资历表）

现场监理员人数：魏凯旋、邓泉（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并停止监理人两年内在广州市
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：广州市增城区中新镇
人民政府 (盖章)

法定代表人：(签名)

委托代理人：(签名)

邮 编：

电 话：

传 真：

志乾良

监 理 人：广东城华工程咨询
有限公司(盖章)

法定代表人：(签名)

委托代理人：(签名)

邮 编：510660

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



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-202311012233349

③总监变更函

附表三

广州市水务工程建设项目负责人解锁申请表（工程实施阶段）

工程名称	增城区中新镇金坑河河道治理工程			
招标人	广州市增城区中新镇人民政府			
投标人	广东城华工程咨询有限公司			
原项目负责人	姓名	王炜	年龄	56
	执业资格	2210018469	技术职称	高级工程师
<p>项目负责人解锁的原因： 王炜同志由于职务变动原因，故不能履行本项目的总监理工程师职责，以后不担任本工程的总监理工程师。</p>				
<p>  投标人：（盖章） 法定代表人（委托代理人）： 刘伟 日期： </p>				
招标人意见	<p>   招标人（建设单位）：（盖章） 经办人： 日期：2025.6.17 </p>			

附表四

广州市水务工程建设项目负责人更换申请表（工程实施阶段）

工程名称	增城区中新镇金坑河河道治理工程			
招标人	广州市增城区中新镇人民政府			
投标人	广东城华工程咨询有限公司			
原项目负责人	姓名	王炜	年龄	56
	执业资格	2210018469	技术职称	高级工程师
拟更换项目负责人	姓名	刘毅	年龄	55
	执业资格	2210009472	技术职称	高级工程师
<p>项目负责人解锁的原因： 王炜同志由于职务变动原因，故不能履行本项目的总监理工程师职责。我司现申请更换同等资格的刘毅为本工程的总监理工程师，负责项目的监理工作。 望贵单位给予批复并办理相关手续为盼！</p> <p>投标人：（盖章） 刘伟 法定代表人/委托代理人： 日期：2025.6.17</p>				
招标人意见	<p>情况属实，同意项目负责人更换，不影响工程实施。</p> <p>招标人（建设单位） 经办人： 日期：2025.6.17</p>			
质机构监意见	<p>同意更换</p> <p>增城区水务工程质量监督站 日期：2025.6.17</p>			

说明：1、招标人（建设单位）同意该申请的，须加具“情况属实，同意项目负责人更换，不影响工程实施”的意见；2、投标人在办理变更手续时，随同本表须提交附件：①由法定代表人办理的，提供法人代表证明书和身份证复印件（原件复查）。由委托人办理的，提供法人代表证明书、授权委托书、委托代理人身份证复印件（原件备查）。②拟更换项目负责人的执业资格证书复印件（原件备查）、技术职称证书复印件（原件备查）和身份证复印件；③质量监督机构须加具“同意更换”的意见；4、本表一式四份。

3、邯郸市永年区洺河东洺阳缓洪工程监理

①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 ;

监理工程师: 李成杰 监理工程师注册证书: 2210014781 ;

请你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: _____ (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: _____ (签字或盖章)

2024年4月26日

工程建设监理合同



项目名称：邯郸市永年区洺河东洺阳缓洪工程

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：____广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____广东城华工程咨询有限公司____（以下简称监理人）提供____邯郸市永年区洛河东洛阳缓洪工程____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、 本合同书一式两份，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

③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洛阳缓洪工程

合同编号：

<p>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</p> <p>报告内容：我单位中标的邯郸市永年区洺河东洛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：</p> <p>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</p> <p>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</p>	
<p>致：广东城华工程咨询有限公司</p> <p>本报告内容经我方研究后，答复如下： 同意替换并增加合同履约。</p> <p>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</p>	<p>致：广东城华工程咨询有限公司</p> <p>本报告内容经我方研究后，答复如下：</p> <p>发包人：邯郸市永年区河道管理中心 负责人： 日期：年 月 日</p>

说明：1. 本表一式 3 份，由监理单位填写。发包人批复后留 1 份，退回监理单位 2 份。

2. 本表可用于监理单位认为需报请发包人批示的各项事宜。

广东城华工程咨询有限公司文件

粤城华咨询工（2024）360号

关于申请变更“邯郸市永年区洺河东洺阳缓洪工程”总监理工程师的函

邯郸市永年区河道管理中心：

我公司承接的“邯郸市永年区洺河东洺阳缓洪工程”监理项目，因身体原因，刘晓燕同志无法继续担任该项目的总监理工程师，为不影响后续监理工作，经公司研究决定申请由张宇杰同志担任该项目的总监理工程师，该同志具备多年的监理工作经历，有能力担任该项目的总监理工程师。因人员变更给贵单位带来的不便之处敬请原谅。

附件：张宇杰相关证件

广东城华工程咨询有限公司

二〇二四年十一月二十日

主题词：申请 变更 总监理工程师 函

主送：邯郸市永年区河道管理中心

广东城华工程咨询有限公司

2024年11月20日印发

变更人员情况表

	变更前人员	变更后人员
姓名	刘晓燕	张宇杰
专业	水利工程	水利工程
证书名称	注册监理工程师	注册监理工程师
证书编号	2210014781	2310000206
职称	高级工程师	高级工程师



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-2025112011213419

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（监理）

①中标通知书

惠州市公共资源交易中心
建设工程项目中标通知书

类型：监理
工程编号：惠公易建仲恺【2022】088

广东城华工程咨询有限公司：

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（监理）招标采购采用公开招标方式，按照国家和地方招标投标的有关法律法规和招标文件的规定，于2022年08月22日在惠州市公共资源交易中心仲恺分中心进行开标、评标及定标工作，并于2022年08月25日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：英光水河道综合整治长度1.435km，上起规划五路，下至英光规划2#排涝泵站，最终排入谢岗涌，工程内容包含河道护岸等。新建英光规划2#排涝站闸，泵站采用堤后式布置，排涝站轴线垂直于现状堤防布置，总装机容量2000kW，装机台数4台，水泵采用立式轴流泵，设计排涝流量为32m³/s，设计扬程为3.55m。主要建筑物包拦污栅段、前池段、进水池段、泵房段、出水箱涵段、防洪闸段、消力池段、海漫段。自排闸采用双孔箱涵结构，由进水段、防洪闸、消力池段、海漫段等部分组成，闸孔净宽10.4m，分两孔，设计流量43.1m³/s（具体内容以招标人提供资料为准）。按招标人提供的施工图纸及有关资料开展监理工作，包括水工基础工程（河道土方开挖、清淤，河道格宾石笼护岸、砼挡墙工程，河道堤岸土方填筑等）、景观绿化工程、水土保持、机电安装调试等内容施工准备阶段、施工阶段和保修阶段实行全方位（四控制、二管理、一协调）的监理。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定

三、项目中标价：20.38%

四、质量要求：合格，符合国家法律法规、行业规范以及工程所在地的质量要求。

五、项目工期：本工程监理服务期限从本工程施工开工日期起，至本工程竣工验收合格后保修期满止，其中施工工期为365日历天。

六、项目管理班子成员

项目总监理工程师：李万勤
监理工程师注册号：2210009287
项目总监理工程师代表：陈高新
项目监理工程师：陈辉忠、刘新
项目监理员：陈建立

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同

(广东省仲恺高新区人工智能产业发展有限公司)(中金国际项目管理咨询有限公司)

(惠州市公共资源交易中心仲恺分中心)

2022年08月26日
(4)

抄送：1、监督部门：惠州仲恺高新技术产业开发区农村工作局

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。

②合同协议书

合同编号: _____

SLJL-AZ-2022-65-415

建设工程监理合同



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(监理)

委托人: 广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

监理人: 广东城华工程咨询有限公司

协议书

委托人（全称）：广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心

监理人（全称）：广东城华工程咨询有限公司

本合同根据惠州市公共资源交易中心仲恺分中心通过公开选取采购方式（采购项目编号：2201-440000-04-01-977058），确认广东城华工程咨询有限公司为中选单位，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、工程概况

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（监理）

工程地点：惠州市仲恺高新区

工程概况：英光水河道综合整治长度1.435km，上起规划五路，下至英光规划2#排涝泵站，最终排入谢岗涌，工程内容包含河道护岸等。新建英光规划2#排涝站闸，泵站采用堤后式布置，排涝站轴线垂直于现状堤防布置，总装机容量2000kW，装机台数4台，水泵采用立式轴流泵，设计排涝流量为32m³/s，设计扬程为3.55m。主要建筑物包括拦污栅段、前池段、进水池段、泵房段、出水箱涵段、防洪闸段、消力池段、海漫段。自排闸采用双孔箱涵结构，由进水池段、防洪闸、消力池段、海漫段等部分组成，闸孔净宽10.4m，分两孔，设计流量43.1m³/s（具体内容以招标人提供资料为准）。

工程投资：项目概算总投资15066.17万元，建安工程概算价为10304.81万元，监理费约201.54万元（最终以区财政审定的建安结算价为基数计算得出为准）。

二、词语限定

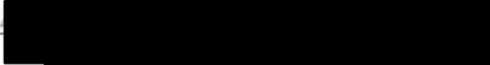
协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1、协议书；
- 2、中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3、通用条件
- 4、专用条件；

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：李万勤，身份证号码：

联系电话：18727186608，电子邮箱：604274207@qq.com。（邮箱是约定通知渠道之一，除邮寄、电话、短信外，相关文书经此途径发送，视为已送达。）

五、监理费用

1、监理费用暂定价为：160.466148万元（中选金额为暂定价，最终监理费用结算价=财政审定的结算建安费并结合（发改价格〔2007〕670号）文件及市场调节价下浮20.38%计算的监理费。）

六、期限

本工程监理服务期限从本工程开工日起，至本工程竣工验收合格后保修期满止（本工程施工工期为365日历天）。

七、双方承诺

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

八、合同订立

1、订立时间：2022年8月26日。

2、订立地点：惠州。

3、本合同一式陆份，具有同等法律效力，双方各执贰份，报建贰份。

委托人：广东省增城高新区人工智能

产业发展中心

惠州市增城高新区陈江街道

住所：仲恺六路399号三楼

监理人：广东城华工程咨询有限公司

住所：广州市天河区中山大道中
1218号201房

邮政编码：530007

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

开户银行：∟

账号：∟

电话：0752-3168015

邮政编码：510665

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

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 0754 6

电话：020-32235866

③合同工程完工验收

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

合同名称：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



合同工程完工验收



鉴定书

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

合同工程完工验收工作组

2024 年 8 月 8 日

验收主持单位：

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心（项目法人）



验收工作组成员单位：

广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心（项目法人、运行管理单位）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（勘察、设计单位）



广东城华工程咨询有限公司（监理单位）



广东华茂水电生态集团有限公司（施工单位）



惠州水务集团东江工程检测有限公司（平行检测、对比检测单位）



惠州市大禹工程质量检测中心有限公司（施工自检单位）



列席单位:

惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会农村工作局 (监督机构)

惠州仲恺高新技术产业开发区沥林镇人民政府

验收时间: 2024年8月8日



验收地点: 广东华茂水电生态集团有限公司广东(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项目经理部

前言

验收依据:

- (1) 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施工合同；
- (2) 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施工图纸及设计文件；
- (3) 《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- (4) 《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- (5) 《水工混凝土施工规范》（SL 677-2014）；
- (6) 《园林绿化工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）；
- (7) 《水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术规程》（SL 450-2007）；
- (8) 钢筋焊接接头试验方法标准（JGJ T27-2014）；
- (9) 《水工建筑物岩石基础开挖工程施工技术规范》（SL 47-1994）；
- (4) 《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）；
- (5) 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）；
- (6) 《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》（GBT+14173-2008）；
- (7) 建筑地基处理技术规范（JGJ 79-2012）；
- (8) 《水工建筑物地下开挖工程施工规范_施工规范》（SL378-2007）；
- (9) 《水电水利工程模板施工规范》（DL / T5110—2000）；
- (10) 国家、行业现行相关规范、标准等。

组织机构：

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合同工程完工验收工作由广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心主持，会议成立由广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心、广东城华工程咨询有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东华茂水电生态集团有限公司、惠州水务集团东江工程检测有限公司、惠州市大禹工程质量检测中心有限公司等单位代表组成的合同工程完工验收工作组，惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会农村工作局、惠州仲恺高新技术产业开发区沥林镇人民政府派员列席验收会议。

验收过程：

2024年8月8日，对广东（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进行合同工程完工验收，验收工作组听取了建设单位、监理单位、施工单位、设计单位汇报、查阅资料，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，核查了分部工程质量评定、外观质量评定、单位工程质量评定和相关档案资料，并经过讨论最终形成了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

工程名称：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

工程位置：

惠州市仲恺区沥林镇英光村。

(二) 合同工程主要建设内容

本工程施工合同价为 103506853.88 元，合同约定的主要建设内容有：河道和泵站两部分：英光水河道综合整治长度 1.435km，上起规划五路，下至英光规划 2#排涝泵站，最终排入谢岗涌，工程内容包含河道开挖、清淤，六角块护岸、块石护脚、新建挡墙、土料回填等。新建英光规划 2#排涝站闸，泵站采用堤后式布置，总装机容量 2000KW，装机台数 4 台，水泵采用立式轴流泵，设计排涝流量为 32 m³/s，设计扬程为 3.55m。主要建筑物包括拦污栅段、前池段、进水池段、泵房段、出水箱涵段、防洪闸段、消力池段、海漫段等部分组成，闸孔净宽 10.4m，分两孔，自排闸设计流量 43.1 m³/s。英光 2#排涝站的防洪标准与谢岗涌堤防的防洪标准一致，为 50 年一遇。

(三) 合同工程建设过程

本合同工程的开工日期为 2022 年 10 月 2 日，完工日期为 2024 年 8 月 8 日，总工期 676 天，具体见下表：

表-1 各单位工程施工开工、完工日期统计表

序号	单位工程名称	开工日期	完工日期
1	2#排涝泵站工程	2022年10月2日	2024年8月2日
2	英光水整治工程	2022年10月12日	2024年8月2日

施工过程中严格按合同文件和施工规范进行施工管理,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,施工期间按照施工计划和施工强度投入足够的人力资源、物资资源有效保障现场施工正常顺利进行,加强与地方政府、建设单位及相关参建单位沟通,认真落实施工、质量、安全措施,使整个工程能顺利完成,未发生过质量安全事故。

二、验收范围

本次验收范围是建设单位与施工单位签订的广东(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合同中包含的所有项目,包括:新建2#排涝泵站及自排闸1座;英光水河道综合整治1.435km。

三、合同执行情况

(一) 合同完成情况

主要建设内容为广东(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:△基础地基与处理、△泵房段(土建、电机层地面以下)、拦污栅、进水池及前池、出水(管)箱涵、自排箱涵、防洪闸、△主机泵设备安装及辅助设备安装、泵站房建工程、电气安装工程、调蓄塘及旧堤恢复、金属结构安装工程、YGS0+000~0+300、YGS0+300~0+600、YGS0+600~0+900、YGS0+900~1+200、YGS1+200~1+435.251 各项工程已按设计内容和施工合同约定施工完毕,并已通过分部工程和单位工程验收。

(二) 主要完成工程量

表-2 广东(仲恺)人工智能产业园英光规划 2#排涝泵站及英光水
整治工程合同工程完成主要工程量表-2:

表-2 2#排涝泵站合同工程完成主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成 工程量	工程量增减
1	土方开挖	m ³	57494.77	60680.15	+3185.37
2	土方回填	m ³	16029.45	16129.57	+100.12
3	水泥搅拌桩	根	3794	3794	0
4	水泥黏土灌浆	根	152	152	0
5	C15 混凝土	m ³	1216.91	1182.03	+34.88
6	C20 混凝土	m ³	471.7	481.7	+10
7	C25P6 混凝土	m ³	11074.92	11285.72	+210.9
8	C25 混凝土	m ³	1806.09	1978.89	+172.8
9	C30 混凝土	m ³	50.4	50.4	0
10	C45 混凝土	m ³	18	18	0
11	三角砌护坡	m ²	358.29	358.29	0
12	防洪闸上部	m ²	393.98	393.98	0
13	泵房上部及变配电间	m ²	1398.36	1398.36	0
14	消防泵房及值班室	m ²	80.64	80.64	0
15	检修闸门	套	2	2	0
16	防洪闸门	套	4	4	0
17	节能型自由侧翻式拍门	套	4	4	0
18	拦污栅	组	4	4	0
19	双吊点卷扬式启闭机	套	4	4	0
20	清污机	台	4	4	0
21	桥式起重机	台	1	1	0
22	潜水泵安装	台	4	4	0
27	▲立式轴流泵及电机安装	台	4	4	0
28	厂用变电器安装	台	1	1	0
29	电动葫芦	套	3	3	0
30	高压开关柜安装	套	10	10	0

31	计算机监控系统安装	套	1	1	0
32	直流系统安装	套	1	1	0
33	消防水泵安装	台	2	2	0
34	55寸无缝拼接液晶屏	台	1	1	0
35	柴油发电机	台	1	1	0
36	空调	台	10	10	0
37	PLC柜	台	1	1	0

注：本工程量不作为结算依据。

表-2 英光水整治合同工程完成主要工程量

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	工程量增减
1	灌注桩	根	42	42	0
2	U型板桩	根	101	101	0
3	C35混凝土	m ³	500	526	26
4	防冲护脚(大块石)	m ³	3961.99	3961.97	49.98
5	河道土方开挖	m ³	145218.74	147339.12	2120.38
6	护坡中粗砂垫层	m ³	1489.36	1561.32	71.96
7	六角砖护坡	m ²	6062.4	6084.4	22
8	土料填筑	m ³	99392.45	100166.67	774.22
9	排水管涵	个	7	7	0
10	砖砌排水沟	m	623	623	0
11	C15混凝土	m ³	432	488.95	56.95
12	C20混凝土	m ³	1937.25	1981.48	44.23
13	C25混凝土	m ³	3068.13	3084.21	16.28
14	仿木栏杆	m	277	277	0
15	水泥搅拌桩	根	202	202	0

注：本工程量不作为结算依据。

(三) 合同管理

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已按合同约定完成合同工程施工内容，在工程建设过程中进行了严格的合同管理，未发生任何质量与安全事故，严格执行工程变更的申报、审查、批准程序，所有过程均有有效的书面文件，为工程计量和价款结算提供依据。本工程合同双方均能按照条款约定履行各自的权利和义务，未发生违约和索赔事件，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

根据工程监理部核定完成工程量，经建设单位审核后结付工程进度款。本工程截止完工时，工程价款支付均在合同总价范围内。

四、合同工程质量评定

(一) 工程质量评定

按照惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会农村工作局批复，本合同工程项目划分 2 个单位工程，16 个分部工程，973 个单元工程。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单位工程评定见下表-3:

表-3 施工质量评定等级统计表

单位工程名称	分部工程名称	单元工程质量评定				分部工程质量评定		
		单元数 (个)	合格数 (个)	优良数 (个)	优良率 (%)	施工 单位 自评	监理 鉴定 复核	建设 单位 认定
1 2#排涝泵	1 △基础地基与处理	162	162	162	100.0	优良	优良	优良

2	△泵房段（土建、电机层地面以下）	8	8	8	100.0	优良	优良	优良
3	拦污栅、进水池及前池	17	17	16	94.1	优良	优良	优良
4	出水（管）箱涵	15	15	15	100.0	优良	优良	优良
5	自排箱涵	21	21	21	100.0	优良	优良	优良
6	防洪闸	38	38	34	89.5	优良	优良	优良
7	△主机泵设备安装及辅助设备安装	12	12	12	100.0	优良	优良	优良
8	泵站房建工程	92	92	91	98.9	优良	优良	优良
9	电气安装工程	19	19	19	100.0	优良	优良	优良
10	调蓄塘及旧堤恢复	66	66	66	100.0	优良	优良	优良
11	金属结构安装工程	24	24	24	100.0	优良	优良	优良
12	YG80+000~0+300	77	77	76	98.7	优良	优良	优良
13	YG80+300~0+600	72	72	69	95.8	优良	优良	优良
14	YG80+600~0+900	117	117	113	96.6	优良	优良	优良
15	YG80+900~1+200	105	105	102	97.1	优良	优良	优良
16	YG81+200~1+435.251	129	129	126	97.7	优良	优良	优良
合计		973	973	953	97.9	优良	优良	优良

（二）工程外观质量评定

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所属的二个单位工程，经单位工程验收工作组现场外观检查，水工建筑物外观质量总体评定得分231分，总体得分为99.1%，水利水电工程房屋建筑工程外观质量综合评价为好。

（三）工程质量检测情况

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所属的二个单位工程所用原材料与中间产品均进行见证取样试验检测, 所检频次、检验指标均符合相关标准、规范要求, 质量合格。工程原材料/中间产品/现场实体试验检测数据及结果 2#排涝泵站工程见下表-4、英光水整治工程见下表-5、工程混凝土试块强度抽样评定数据及结果 2#排涝泵站工程见下表-6、英光水整治工程见下表-7。

(1) 原材料/中间产品/现场实体试验检测情况

表-4 2#排涝泵站工程施工质量试验检测统计表

序号	检测项目	检测组数			检测	备注
		施工单位	监理单位	业主单位	结果	
1	原材料试验检测	118	25	41	合格	
2	中间产品试验检测	290	36	58	合格	
3	现场实体试验检测	356	18	160	合格	

表-5 英光水整治工程施工质量试验检测统计表

序号	检测项目	检测组数			检测	备注
		施工单位	监理单位	业主单位	结果	
1	原材料试验检测	32	16	16	合格	
2	中间产品试验检测	232	36	58	合格	
3	现场实体试验检测	872	54	166	合格	

(2) 工程混凝土试块强度抽样评定情况

表-6 2#排涝泵站工程混凝土试块强评定统计表

C15、C25 混凝土试件质量统计分析表

设计强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)					结论
	施工自检	监理抽检	业主抽检	平均强度 (Mpa)	强度最小值 Rmin (MPa)	Rmin > 0.9R 标	P (强度保证率) ≥95%	CV 强度离差系数, 优良 ≤0.14, 合格 ≤0.18	
C15	44	3	8	21.6	18.3	18.3>13.5	100%>95%	0.07≤0.14	优良
C25	175	11	24	31.2	26.1	26.1>22.5	99.8%>95%	0.07≤0.14	优良

C20、C30 混凝土试件质量统计分析表

设计强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)				结论
	施工自检	监理抽检	业主抽检	平均强度 (Mpa)	标准差 Sn (Mpa)	Rn-0.7Sn> R 标	Rn-1.60Sn ≥ 0.83R 标	
C20	24	4	7	27.2	2.0	26.1>20.0	24.8>16.6	优良
C30	6	1	2	37	2.0	35.6>30.0	33.7>24.9	优良

C45 混凝土试件质量统计分析表

设计强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)				结论
	施工自检	监理抽检	业主抽检	平均强度 (Mpa)	强度最小值 Rmin (MPa)	Rn> 1.15R 标	Rmin> 0.95R 标	
C45	3	1	2	51.9	51.0	51.9>51.8	51.0>42.8	优良

砂浆试件质量统计分析表

设计强度	组数	按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)	结论

(Mpa)	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均强度 (Mpa)	最小强度 值 R_{\min} (Mpa)	$R_n > R_{\text{标}}$	$R_{\min} \geq 80\%R_{\text{标}}$	
M7.5	7	1	1	11.5	10.9	11.5 > 7.5	10.9 > 6.0	优良
M10	1	0	1	14.5	14.5	14.5 > 10.0	14.5 > 8.0	优良

表-7 英光水整治工程混凝土试块强评定统计表

C15、C20、C25、C35 混凝土试件质量统计分析表

设计 强度 (Mpa)	组数			《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)					结论
	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均 强度 (Mpa)	强度最小 值 R_{\min} (MPa)	$R_{\min} > 0.9R_{\text{标}}$	P(强度保证 率) $\geq 95\%$	CV 强度离差系 数, 优良 ≤ 0.14 , 合格 ≤ 0.18	
C15	71	10	14	21.2	15.8	15.8 > 13.5	100% > 95%	0.08 < 0.14	优良
C20	52	8	17	27.4	25.0	25.0 > 18.0	100% > 95%	0.04 < 0.14	优良
C25	56	12	15	31.0	27.3	27.3 > 22.5	99.9% > 95%	0.06 < 0.14	优良
C35	44	4	8	40.0	37.0	37.0 > 31.5	99.3% > 95%	0.05 < 0.14	优良

C60 混凝土试件质量统计分析表

设计 强度 (Mpa)	组数			按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》 (SL176-2007)			结论
	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均强度 (Mpa)	最小强度值 $R_{\text{标}}$ (Mpa)	$R_n > 1.15R_{\text{标}}$	
C60	1	1	1	69.2	69.2	69.2 > 69.0	优良

砂浆试件质量统计分析表

设计 强度 (Mpa)	组数			按《水利水电工程施工质量检验与评定规程》 (SL176-2007)				结论
	施工 自检	监理 抽检	业主 抽检	平均强度 (Mpa)	最小强度 值 $R_{\text{标}}$ (Mpa)	$R_n > R_{\text{标}}$	$R_{\min} \geq 80\%R_{\text{标}}$	
M7.5	5	0	2	12.6	10.9	12.6 > 7.5	10.9 > 6.0	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

无

八、结论

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由建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、运行管理单位、主要设备供应商、施工单位专业人员组成合同工程完工验收工作组，通过对现场实体检查和施工资料的检查，得出验收结论为：

1、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合同工程已按设计文件及施工合同约定完成全部施工任务。

2、本工程主要原材料、中间产品、实体工程按规范要求进行了质量检测，检测结果合格。工程质量检查资料和评定资料齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

3、工程投入试运行以来，功能满足使用要求，无异常情况，安全，达到设计要求。

4、本合同工程包含 2 个单位工程，经评定 2 个单位工程施工质量等级为优良，合同工程质量达到优良标准。

根据《水利水电建设工程验收规程 SL233-2008》和《水利水电工程施工质量检验与评定规程 SL176-2007》有关规定，验收工作组同意通过广东（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合同工程

完工验收，并办理相关移交手续。

九、保留意见

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

另附表

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

无



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-20251120112133419

附表一

合同工程完工验收工作组成员签字表

合同工程名称：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

日期： 2024 年 8 月 8 日

成员	姓名	单位	职务和职称	签字
组长	刘健斌	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心	项目负责人	刘健斌
副组长	李万勤	广东城华工程咨询有限公司	项目总监	李万勤
组员	陈高新	广东城华工程咨询有限公司	项目总监代表	陈高新
组员	陈辉忠	广东城华工程咨询有限公司	监理工程师	陈辉忠
组员	李三明	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	勘察负责人	李三明
组员	陈昆鹏	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计负责人	陈昆鹏
组员	王玲	广东华茂水电生态集团有限公司	项目经理	王玲
组员	黎学丹	广东华茂水电生态集团有限公司	项目技术负责人	黎学丹
组员	杨斌	广东华茂水电生态集团有限公司	工程师	杨斌
组员	梁海标	惠州水务集团东江工程检测有限公司	工程师	梁海标
组员	张建华	惠州市大禹工程质量检测中心有限公司	工程师	张建华

5、蕉岭县城镇生活污水处理设施提质增效建设项目（二期）项目监理
①中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[01711]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蕉岭县城镇生活污水处理设施提质增效建设项目（二期）监理【JG2023-0973】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：0.50%。

其中：

项目负责人姓名：刘新



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年4月10日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2023年4月10日



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)（盖章）



日期：2023-04-11



②合同协议书

GF-2007-0211

正本

水利工程施工监理合同

（安岭村垃圾站生活污水处理设施提质增效建设项目（二期）监理）



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f0251120112133419



中华人民共和国
水利部
国家工商行政管理总局

水利工程建设监理合同书

委托人：蕉岭县污水处理中心

监理人：广东城华工程咨询有限公司

合同编号：

合同名称：蕉岭县城镇生活污水处理设施提质增效建设项目（二期）监理

依据国家有关法律、法规，蕉岭县污水处理中心（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）提供蕉岭县城镇生活污水处理设施提质增效建设项目（二期）监理服务，经双方协商一致，订立本合同书。

一、工程概况

1、工程名称：蕉岭县城镇生活污水处理设施提质增效建设项目（二期）

2、建设地点：蕉岭县

3、工程类别（级）：

4、工程总投资（人民币，下同）：11387.49 万元

5、工期：65 天

二、监理范围

1. 监理项目名称：蕉岭县城镇生活污水处理设施提质增效建设项目（二期）

2. 监理项目内容及主要特性参数：铺设 HDPE 污水主管总长度为 19143.02m，支管总长度为 30740.13m，新建 Φ 1000 混凝土圆形检查井 654 座，700×700 混凝土方井 314 座，新建污水提升泵站 1 座。

3. 监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、验收阶段至保修阶段全过程监理服务。

三、监理服务内容、期限

1. 监理服务内容：按专用合同条款约定。

2. 监理服务期限：

自签订监理合同之日起至工程完工验收确认、结算完成及工程质量保修期满。

四、监理服务酬金

中标人的报价下浮率为 0.50%（中标下浮率），即本工程建设监理费（合同价）=本项目最高限价 162.31 万元 \times (1-0.50%) = 1614984.50 元。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

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

六、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份,具有同等法律效力,由双方各执壹份;副本肆份,委托人执贰份,监理人执贰份。

委托人(盖章):蕉岭县污水处理中心

监理人(盖章):广东城华工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人(签名):

法定代表人或其委托代理人(签名):



(Handwritten signature)
2023年4月23日

(Handwritten signature)
2023年4月23日

地 址:

地 址: 广州市天河区中山大道中1218号

电 话:

电 话: 020-32235866

传 真:

传 真: 020-32235866

开户银行:

开户银行: 农业银行股份有限公司广州金碧世纪花园支行

帐 号:

帐 号: 4406 3001 0400 07546

签订地点: 蕉岭县污水处理中心

③合同工程完工证书



(二) 企业荣誉

序号	证明材料名称	授予部门	发证时间
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	广东省水利水电行业协会	2022年11月
2	稔平半岛至大亚湾供水工程设计采购施工总承包(EPC)	广东省水利水电行业协会	2024年9月
3	潮州市安揭、东凤两大灌区连通工程	广东省水利水电行业协会	2024年9月
4	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	广东省水利水电行业协会	2023年1月
5	增城区中新镇金坑河河道治理工程	广东省水利水电行业协会	2025年7月
6	火炬开发区孖涌泵站建设工程	广东省水利水电行业协会	2025年7月
7	阳江市海陵区北面海堤达标建设工程勘察设计施工总承包	广东省水利水电行业协会	2025年7月

(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

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
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



xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6JlUxNDQwMDAwQzAzNjMyMTY2SCJ9

新标首页 造价工程网 广东人社网上... 云浮市智慧建设... 代理服务... 职称 南海政务服务网 广东省公共资源交易... 通用工程 个人所得税计算... 求福 | Microsoft M... 广东城华工程咨询有限...

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

广东省水利水电行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 瞿升腾 成立时间: 1991-11-29

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	瞿升腾	成立登记日期	1991-11-29	注册资金	6万元
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。				
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦				

(2) 稔平半岛至大亚湾供水工程设计采购施工总承包（EPC）

1、工程名称：	稔平半岛至大亚湾供水工程设计采购施工总承包（EPC）
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



xxggs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZC16JlUxNDQwMDAwQzAzNjMyZS99

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省水利水电行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 瞿升腾 成立时间: 1991-11-29

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息 >

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	瞿升腾	成立登记日期	1991-11-29	注册资金	6万元
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。				
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦				

(3) 潮州市安揭、东凤两大灌区连通工程

1、工程名称:	潮州市安揭、东凤两大灌区连通工程
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9月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书



xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsx/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxNDQwMDA5QzZlNjMyMTY2SCJ9

新标首页 造价工程造价网 广东省人社厅网上... 云浮市智慧建筑智... 代理服务计费器 职称 海南政务服务网 广东省公共资源交易... 通晓工程 个人所得税计算器 球球M 广州交易集团

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

广东省水利水电行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 瞿升腾 成立时间: 1991-11-29

打印 信息下载 提出异议

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息 >

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅
法定代表人	瞿升腾	成立登记日期	1991-11-29
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。	注册资金	6万元
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦		

(4) 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1月
4、颁奖单位：	广东省水利水电行业协会

获奖证书



xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZC16jUxNDQwMBAwQ2AZNjMyMTY2SCJ9

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省水利水电行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 瞿升腾 成立时间: 1991-11-29

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息 >

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅
法定代表人	瞿升腾	成立登记日期	1991-11-29
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。	注册资金	6万元
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦		

(5) 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7月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书



xsxs.chinanpo.mca.gov.cn/gsx/newDetails?b=eyJpZCI6JlUxNDQwMDAwQzAzNjMyMTY2SCJ9

新标宝 工程造价新闻 广东省人社厅上... 云浮市智慧建设... 代理服务计费器 职称 海南政务服务网 广东省公共资源交... 通顺工程 个人所得税计算... 广东惠康集团有限...

民政一体化政务服务平台
中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

广东省水利水电行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 瞿升腾 成立时间: 1991-11-29

打印 信息下载 提出异议

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅
法定代表人	瞿升腾	成立登记日期	1991-11-29
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。	注册资金	6万元
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦		

(6) 火炬开发区孖涌泵站建设工程

1、工程名称:	火炬开发区孖涌泵站建设工程
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7月
4、颁奖单位:	广东省水利水电行业协会

获奖证书



xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZC6lUkNDQwMDAwQzA2NjMyMTY2SCJ9

中国社会组织政务服务平台
(全国社会组织信用信息公示平台)

广东省水利水电行业协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 瞿升腾 成立时间: 1991-11-29

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息 >

登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅
法定代表人	瞿升腾	成立登记日期	1991-11-29
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。	注册资金	6万元
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦		

(三) 监理单位人员配备

(1) 总监理工程师-梅文杰

身份证



学历证



广东省职称证书

姓名：梅文杰

身份证号：[REDACTED]



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：2501001178380

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资格证书



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：梅文杰

身份证号：[REDACTED]

证书编号：JLG2013440966

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



中华人民共和国监理工程师
注册证书

姓名：梅文杰

性别：男

出生年月：1985年11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：2210008012

有效期：2022年7月28日至2026年7月27日



个人签名：

梅文杰

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

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	梅文杰		证件号码	[REDACTED]		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202510	广州市:广东城华工程咨询有限公司	9	9	9
截止		2025-11-05 17:53		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 9个月, 缓 缴0个月	实际缴费 9个月, 缓 缴0个月	实际缴费 9个月, 缓 缴0个月

备注:

本《参保证明》中的“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。

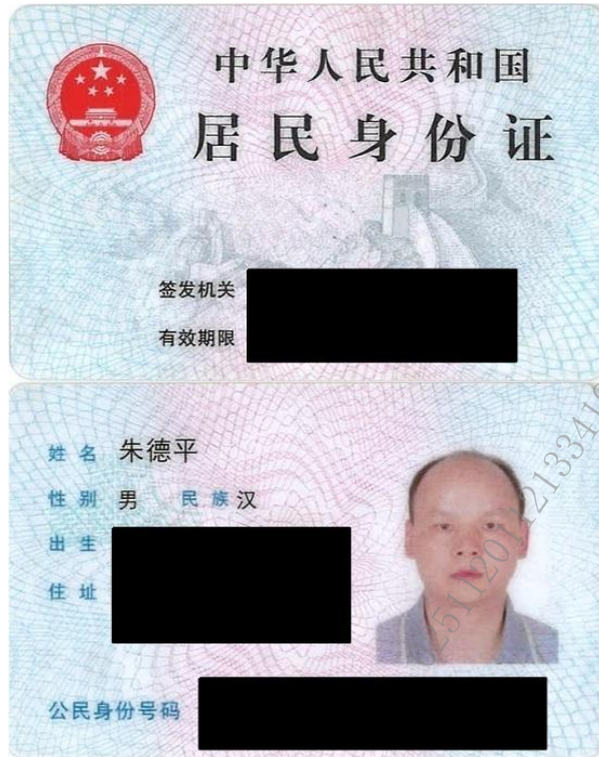
证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-11-05 17:53

(2) 专业监理工程师-朱德平

身份证



学历证



职称证



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

粤高证字第1100101037586 号



1080a2f02d5c441f98c5f0336c9cd2f-20251120112333

中华人民共和国监理工程师资格证书



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：朱德平

身份证号：[REDACTED]

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



中华人民共和国监理工程师注册证书



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

发证日期：2022年7月21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

中华人民共和国一级建造师资格证书

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JD 00389902
No.



姓名: 朱德平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1974年10月
Date of Birth
专业类别: 水利水电工程
Professional Type
批准日期: 2013年09月15日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2014年04月10日
Issued on



管理号: 2013034440340000034124402601
File No.

中华人民共和国一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年08月21日
2026年02月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 朱德平

性别: 男

出生日期: 1974年10月08日

注册编号: 粤1442014201526647

聘用企业: 广东城华工程咨询有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

朱德平

个人签名:

签名日期: 2025.8.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2015年02月05日

水利工程造价工程师资格证书



水利工程造价工程师资格证书



姓名：朱德平

身份证号：



证书编号：ZJG2007441034



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：

2021年6月21日

证书打印日期：2023年12月7日



中华人民共和国一级造价工程师注册证书

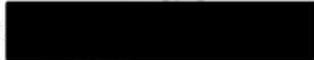


中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓 名：朱德平

性 别：男

身份证件号码：



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]13221151005086

有 效 期：2022年4月1日至2026年3月31日



个人签名：

朱德平

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：2022年4月1日

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	朱德平		证件号码	[REDACTED]				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202502	-	202510	广州市:广东城华工程咨询有限公司	9	9	9		
截止		2025-11-05 17:54		, 该参保人累计月数合计		实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月	实际缴费9个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》中的“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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-05 17:54

(3) 其他监理人员（水利专业）-王海威

身份证



学历证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国监理工程师资格证书

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。



姓 名： 王海威
证件号码： ██████████
性 别： 男
出生年月： 1990年11月
专 业： 水利工程
批准日期： 2022年05月15日
管 理 号： 20220504845000000489




人力资源和社会保障部人事考试中心


山东城华工程咨询有限公司

1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-20251201121934

中华人民共和国监理工程师注册证书



中华人民共和国监理工程师
注册证书

姓名：王海威

性别：男

出生年月：1990年11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：2210022552

有效期：2022年9月7日至2026年9月6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9月7日

个人签名：

王海威

中华人民共和国一级建造师资格证书

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

一级建造师
Constructor



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，取得一级建造师职业资格。

姓名: 王海威
证件号码: [REDACTED]
性别: 男
出生年月: 1990年11月
业: 建筑工程
批准日期: 2024年09月08日
管理号: 03420240945000000497



本人调用
有效期至2026年02月04日

1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-202512011213341

中华人民共和国一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年09月11日
- 2026年03月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王海威

性别: 男

出生日期: 1990年11月01日

注册编号: 粤1442024202500337



聘用企业: 广东城华工程咨询有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 王海威
签名日期: 2025.10.14



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2025年1月14日

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	王海威		证件号码	[REDACTED]				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202502	-	202510	广州市:广东城华工程咨询有限公司		9	9	9	
截止		2025-11-05 17:54		, 该参保人累计月数合计		实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月

备注：
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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-05 17:54

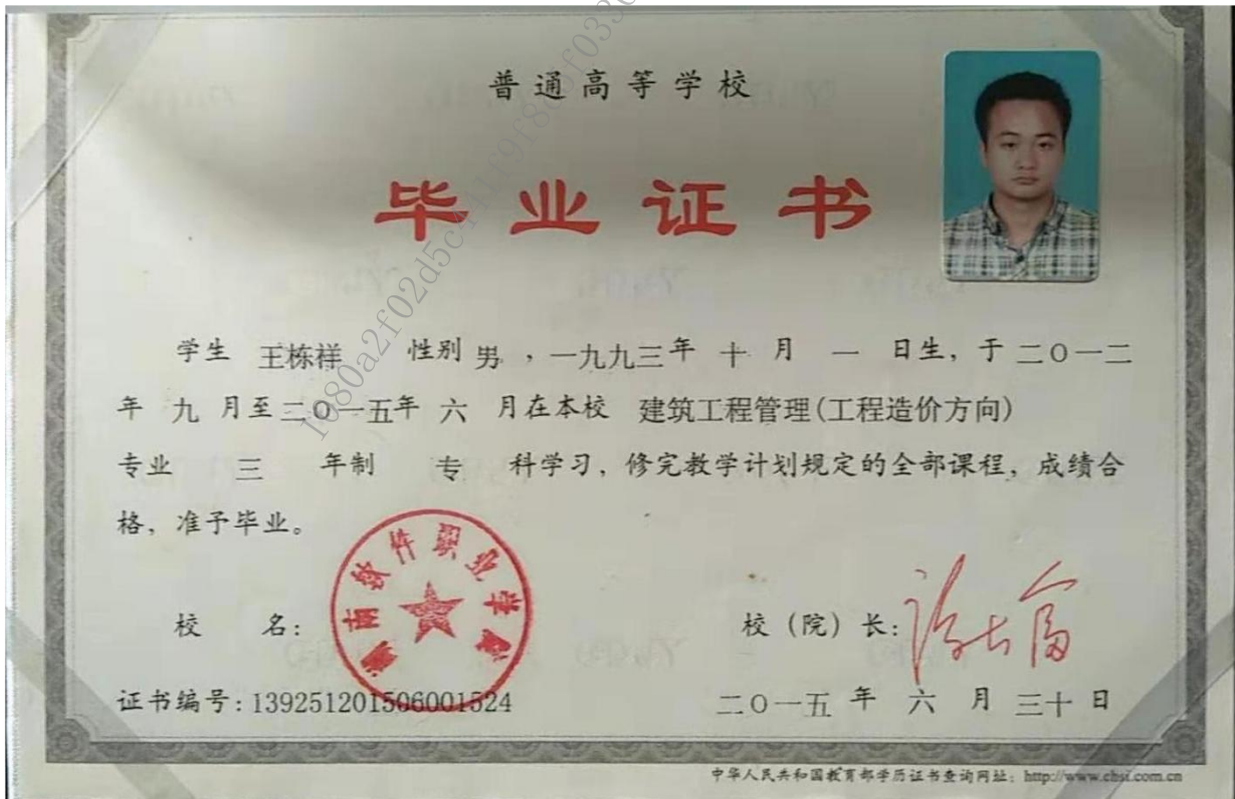
1080a2f02d5c441f9f8c55f033...-202511051566566260

(4) 其他监理人员（机电专业）-王栋祥

身份证



学历证



中华人民共和国监理工程师资格证书

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。

姓名：王栋祥

证件号码：[REDACTED]

性别：男

出生年月：1993年10月

专业：水利工程

批准日期：2025年05月18日

管理号：02120250513000003011



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-202512011213

中华人民共和国监理工程师注册证书



中华人民共和国监理工程师
注册证书

姓 名：王栋祥

性 别：男

出生年月：1983年10月

注册专业类别：水利工程

注册专业：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：2510004242

有效 期：2025年8月21日至2029年8月20日



个人签名：王栋祥

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8月21日

中华人民共和国一级建造师资格证书



一级建造师
Constructor



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，取得一级建造师职业资格。

姓名: 王栋祥
证件号码: [REDACTED]
性别: 男
出生年月: 1993年10月
专业: 建筑工程
批准日期: 2023年03月26日
管理号: 20221203444000001925



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



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-2025121121334



中华人民共和国一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年09月11日
2026年03月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王栋祥

性别: 男

出生日期: 1993年10月01日



注册编号: 粤1442023202310102

聘用企业: 广东城华工程咨询有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-11-01至2026-10-31)



1080a2f02d5c441f9f8c5f03309cc9cf-202511201233419



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 王栋祥
签名日期: 2025.9.11

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年11月01日

社保证明



202511051577477540

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	王栋祥		证件号码	[REDACTED]				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202502	-	202510	广州市:广东城华工程咨询有限公司	9	9	9		
截止		2025-11-05 17:55		, 该参保人累计月数合计		实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月

备注：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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-05 17:55

(5) 其他监理人员（安全专业）-陈建立

身份证



学历证



中华人民共和国监理工程师资格证书



水利工程建设监理工程师资格证书



姓名：陈建立

身份证号：[REDACTED]

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



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：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



个人签名：

陈建立

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10月24日

中华人民共和国一级建造师资格证书



一级建造师
Constructor



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，取得一级建造师的执业资格。

姓名：陈建立
证件号码：
性别：男
出生年月：1987年02月
专业：建筑工程
批准日期：2017年09月17日
管理号：2017034440342015449903002476



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-20251201121334

中华人民共和国一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年08月05日
- 2026年02月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈建立

性别: 男

出生日期: 1987年02月07日



注册编号: 粤1442017201904411

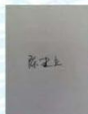
聘用企业: 东城华工程咨询有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)

建筑工程(有效期: 2025-06-30至2028-06-29)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陈建立

签名日期: 2025.8.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年07月03日



中华人民共和国注册安全工程师资格证

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)



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: 陈建立
证件号码: [REDACTED]
性别: 男
出生年月: 1987年02月
业: 建筑施工安全
批准日期: 2023年10月29日
管理号: 20231004644000001013



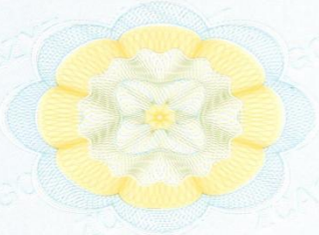
制发日期: 2024年01月26日



本人调用
有效期至2026年02月04日

1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-2025120112133419

中华人民共和国注册安全工程师执业证

	
中华人民共和国 注册安全工程师执业证	
中华人民共和国应急管理部	
	
 <small>陈建立 440583198702074511</small>	姓名 <u>陈建立</u>
	性别 <u>男</u>
	证件号码 <u>[REDACTED]</u>
	级别 <u>中管</u>
	执业证号 <u>19240360725</u>
本人签名 _____	发证日期 <u>2024年3月1日</u>
职业资格证书管理号 <u>20231004644000001013</u>	

190-0410

注册记录

注册记录

陈建

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东城华工程咨询有限公司

有效期至: 2029年3月13日



1080a2f02d5c441f9f8c5f0336c9cd2f-20251120112133419

社保证明



202511051607133169

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈建立		证件号码	[REDACTED]		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202510	广州市:广东城华工程咨询有限公司	9	9	9
截止		2025-11-05 17:56		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9个月,缓 缴0个月

备注：
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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-05 17:56

1080a2f02d5c441f9f8c55f033...-20251120112132419

(四) 企业信用得分

zhsj.gdwater.gov.cn:880/jsscxyxpt/jgThinking/#/enterpriseDetail?enterpriseId=91440106668114569J

应用商店 新标签页 造价工程网 广东省人社厅网上... 云浮市智慧建筑... 代理服务计算器 职称 海南政务服务网 广东省公共资源交... 透明工程 个人所得税计算器 求职 | Microsoft M... 广州交租集团有限...

广东省水利建设市场信用信息平台

Guangdong Province Water Conservancy Construction Market Credit Information Platform

首页 通知公告 企业档案 动态信用

首页 > 企业信息 > 企业信息详情

广 **广东城华工程咨询有限公司** 存续

统一社会信用代码: 91440106668114569J

重要提示:
本平台上信用档案的基本信息、信用承诺、资质信息、人员信息、业绩信息和其他信息由企事业单位自行填报,其真实性、有效性由企事业单位负责。企事业单位对所填报的信息保密性负责,不得含有涉密内容。

基本信息	信用承诺
成立日期	2007-10-23
注册地区	广州市
单位性质	私营企业
单位类别	监理资质
注册地址	广州市黄埔区黄埔大道东840号2802房(仅限办公)
经营范围	工程监理服务;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);工程总承包服务;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;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

资质信息 **人员证书信息** **项目业绩** **动态信用**

资质信息: 监理资质 实时信用分数: 监理资质 **98.0** © 2025年11月4日星期二 17:29:7

良好行为列表

项目名称	责任主体	企业资质	加分	动态信用核定时间
暂无数据				

共 0 条 10条/页 前往 1 页