

标段编号：2502-440399-04-01-875074009001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：中心南片区重大产业配套工程-配套河道（含桥梁）施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市东深工程有限公司、广东省广建投资建设有限公司

日期：2026年02月11日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况汇总表》、《投标人企业所有制情况申报表》，并附上营业执照、相关资质、资格证书等扫描件证明材料，原件备查。同时提供：（1）国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果。（2）注册类专业人员数量以住建部的“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果为准。（格式详见第三章）
2	企业近一年内的信用状况	企业是否列入失信名单，由投标单位自行提供证明。具体是指（1）在“中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中查询为失信被执行人，或在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；（2）在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（以截标日期倒推，最终以截标日期后查到的为准）企业是否有失信。
3	履约评价情况	提供近3年（从招标公告发布之日起倒推）投标人在工程项目中取得建设单位或招标人出具的履约评价的证明材料原件扫描件，优先提供河道整治或防洪排涝相关业绩，不超过3项，超过3项的选择列表前3项。
4	投标人帮扶“百千万工程”相关业绩	提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人“百千万工程”项目的有关帮扶业绩（若提供业绩超过3项，按前3项计）。证明资料为中标通知书（若有）、施工合同关键页、竣工验收报告（如有）关键页等。施工合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。竣工验收报告关键页是指竣工验收报告

		首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。
5	拟派项目团队能力	提供拟派项目团队人员（含项目负责人）的学历、资格证书、职称证书原件扫描件，原件备查及本单位至投标截止日期前3个月的社保证明文件。填写《投标人人员情况一览表》。
6	企业近5年内同类工程业绩情况	投标人提供近5年（从招标公告发布之日起倒算）承担过的同类施工业绩（若提供业绩超过3项，按前3项计），以合同签订时间为准。同类工程业绩是指河道整治或防洪排涝相关业绩。证明材料：已竣工项目，提供施工合同和竣工验收报告等材料原件扫描件；还未竣工的项目提供施工合同、中标通知书等材料原件扫描件（包含合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间）；在此时间已中标暂未签订合同的，提供中标通知书原件扫描件，原件备查。（表格详见第三章）
7	项目负责人近5年内同类工程业绩情况	提供项目负责人（项目经理）近5年（从招标公告发布之日起倒算）（以合同签订时间为准）以项目负责人（项目经理）身份承担过同类施工业绩（若提供业绩超过3项，按前3项计）。同类工程业绩是指河道整治或防洪排涝相关业绩。证明材料：合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如上述证明材料不能体现项目负责人姓名的，则还须提供投标人出具的职务证明（业绩证明如无注明项目负责人姓名及职务，则不予认可）。（表格详见第三章）

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

联合体牵头单位-深圳市东深工程有限公司

投标人基本情况汇总表

企业名称	深圳市东深工程有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300192203266P	企业类型	有限责任公司
法定代表人	吴翠萍	企业总人数	139 人
		注册类专业人员规模	86 人

投标人企业所有制情况申报表

致：（招标人）深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

我方参加中心南片区重大产业配套工程-配套河道（含桥梁）施工的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市东深工程有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	深圳市昊创投资集团有限公司	出资比（71）%
非控股股东/投资人	深圳市立秦投资有限公司	出资比（29）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；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. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 深圳市东深工程有限公司 （加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： 吴辉 （签字或加盖私章）

2026 年 2 月 11 日



1、投标人营业执照



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

2、投标人资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市东深工程有限公司

详细地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300192203266P

法定代表人: 吴翠萍

注册资本: 10200万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144076213

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
水利水电工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级。


发证机关: 住房和城乡建设部
2024年3月1日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00076984



建筑业企业资质证书

证书编号: D244068526

企业名称: 深圳市东深工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192203266P

法定代表人: 吴翠萍

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507

有效期: 至 2028年12月14日

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包一级
建筑机电安装工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月07日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypt.gdcic.net>



建筑业企业资质证书

证书编号: D344093591

企业名称: 深圳市东深工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192203266P

法定代表人: 吴翠萍

注册地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507

有效期: 至 2028年12月11日

资质等级: 地基基础工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年03月07日



3、投标人安全生产许可证



4、国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果

2026/2/3 09:28

国家企业信用信息公示系统

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市东深工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192203266P

注册号:

法定代表人: 吴翠萍

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

成立日期: 1991年09月27日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192203266P

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 10200.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

住所: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507

经营范围: 水利水电工程施工总承包壹级, 房屋建筑工程施工总承包壹级, 市政公用工程施工总承包壹级, 建筑装饰装修工程专业承包壹级, 土石方工程专业承包壹级, 机电设备安装工程专业承包贰级, 地基与基础工程专业承包贰级, 城市园林绿化叁级, 建材销售, 河沙销售, 水处理设备, 机电设备销售, 咨询服务, ^河沙开采。

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 深圳市东深工程有限公司

法定代表人: 吴翠萍

成立日期: 1991年09月27日

核准日期: 2024年02月27日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 1991年09月27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	深圳市立泰投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
2	深圳市昊创投资集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到2条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计5条信息

陈亚通 董事	吴翠萍 总经理	吴翠萍 董事长	陈伟历 监事	陈少忠 董事
-----------	------------	------------	-----------	-----------

分支机构信息

共计5条信息

深圳市东深工程有限公司大鹏分公司 ·统一社会信用代码: 91440300MA5GF1FW2D ·登记机关: 深圳市市场监督管理局	深圳市东深工程有限公司聊城分公司 ·统一社会信用代码: 91371500MADF0NAQ3Y ·登记机关: 深圳市市场监督管理局	深圳市东深工程有限公司鱼台分公司 ·统一社会信用代码: 91370827MA3TE7PT07 ·登记机关: 深圳市市场监督管理局
深圳市东深工程有限公司衡阳市衡南分公司 ·统一社会信用代码: 91430422MADXPTY01 ·登记机关: 深圳市市场监督管理局	深圳市东深工程有限公司湘西分公司 ·统一社会信用代码: 91433101MAE35FJ478 ·登记机关: 深圳市市场监督管理局	

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4B24DFC57ACCF9B3BDA7A01618C672CDD7EECEC0764F9151AA1CA3B9806672686F568848B305256FA51...>

1/6

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
6	地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道016号 德维森大厦601	深圳市宝安区新安街道龙井社区建安一路9号恒明珠金融大厦东座2303	2022年7月22日
7	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	张朝晖:董事长	吴蓉萍:董事长	2022年1月11日
8	章程备案	2019-11-01	2021-06-30	2021年7月9日
9	注册资本变更 (注册资金、资金数额等变更)	30000,156	10200,156	2021年7月9日
10	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	深圳市立泰投资有限公司:出资额8700(万元),比例29%, 深圳市吴创投资集团有限公司:出资额21300(万元),比例71%, 收起	深圳市吴创投资集团有限公司:出资额7242(万元),比例71%, 深圳市立泰投资有限公司:出资额2958(万元),比例29%, 收起	2021年7月9日

共 查询到 54 条记录 共 11 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[11](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无知识产权出质登记信息

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 商标注册信息

暂无商标信息	商标注册号: 20271749 类别: 注册公告日期: 2017年7月28日 << 查看详情 >>	商标注册号: 20271749 类别: 注册公告日期: 2017年7月28日 << 查看详情 >>
--------	--	--

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查检查结果信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称 (标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	4403002043413	2024年深圳市市场监督管理局信用监管类商事主体公示信息双随机检查	44030020240821013	第一次信用监管类商事主体公示信息双随机检查任务	定向	市场监督管理局深汕监管局	2024-10-15	详细
2	44030020201002	2020年商事主体公示信息抽查	44030020201002	2020年商事主体公示信息抽查	定向	深圳市市场监督管理局南山局	2020-11-04	详细

共 查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[1](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 司法协助信息

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无司法协助信息

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 另册管理

序号	纳入原因	纳入日期	恢复日期
暂无另册管理			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年9月22日	查看
2	2023年度报告	2024年11月1日	查看
3	2022年度报告	2023年11月8日	查看

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

4	2021年度报告	2022年11月3日	查看
5	2020年度报告	2021年9月28日	查看
6	2019年度报告	2020年11月4日	查看
7	2018年度报告	2019年5月17日	查看
8	2017年度报告	2018年1月17日	查看
9	2016年度报告	2017年2月8日	查看
10	2015年度报告	2016年4月18日	查看
11	2014年度报告	2015年3月31日	查看
12	2013年度报告		查看

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
暂无股东及出资信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	深圳市立业投资有限公司	0%	29%	2017年10月18日	2025年9月25日

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[1](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
1	(粤)JZ安许证字[2023]017316	安全生产许可证	2025年9月2日	2028年9月1日	广东省住房和城乡建设厅	建筑施工	有效	

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[1](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。
请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录 >>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

译

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300192203266P

商事主体名称: 深圳市东深工程有限公司 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市东深工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市立泰投资有限公司	2958	本地企业	企业法人
深圳市昊创投资集团有限公司	7242	本地企业	法人股东

5、注册类专业人员数量以住建部的“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果为准



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市东深工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192203266P	企业法定代表人	吴翠萍
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	邵景琴	410703197*****22	二级注册造价工程师	B21214400001433	土建
2	樊玉冰	360103197*****15	一级注册造价工程师	B11024400018958	土建
3	余丹云	420106197*****41	一级注册造价工程师	B11044400020349	土建
4	田国库	310112196*****75	一级注册造价工程师	B11164400003540	土建
5	田丽环	130324198*****42	一级注册造价工程师	B11194400024459	土建
6	郑兰	440301198*****20	一级注册造价工程师	B11194400025391	土建
7	曹宇明	360428198*****33	一级注册造价工程师	B11244400033222	土建
8	陈琳燕	445121199*****41	一级注册造价工程师	B11254400037540	土建
9	程维	420106198*****33	一级注册造价工程师	B14164400002774	安装
10	李娟	410423198*****27	一级注册造价工程师	B14244400029099	安装
11	王艳瑜	440232198*****2X	二级注册建造师	粤2442008200907581	市政公用工程
12	王艳瑜	440232198*****2X	二级注册建造师	粤2442008200907581	水利水电工程
13	胡木强	440106197*****35	二级注册建造师	粤2442008201001167	公路工程
14	胡木强	440106197*****35	二级注册建造师	粤2442008201001167	建筑工程
15	胡木强	440106197*****35	二级注册建造师	粤2442008201001167	市政公用工程

共 123 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 >

前往 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2

8

2

6

5

1

9

7

3

8


网站地图


联系我们


管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市东深工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192203266P	企业法定代表人	吴翠萍
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	陈耿杰	440506198*****15	二级注册建造师	粤2442013201402557	市政公用工程
17	王沙蕾	610121196*****73	二级注册建造师	粤2442014201509263	建筑工程
18	王沙蕾	610121196*****73	二级注册建造师	粤2442014201509263	市政公用工程
19	王沙蕾	610121196*****73	二级注册建造师	粤2442014201509263	水利水电工程
20	杨帆	610502198*****12	二级注册建造师	粤2442015201503374	市政公用工程
21	林晓明	445224198*****3X	二级注册建造师	粤2442016201602305	建筑工程
22	林晓明	445224198*****3X	二级注册建造师	粤2442016201602305	水利水电工程
23	刘香财	430523199*****31	二级注册建造师	粤2442016201607248	建筑工程
24	刘香财	430523199*****31	二级注册建造师	粤2442016201607248	水利水电工程
25	田丽环	130324198*****42	二级注册建造师	粤2442017201802539	水利水电工程
26	谭明	441721197*****11	二级注册建造师	粤2442020202114278	市政公用工程
27	谭明	441721197*****11	二级注册建造师	粤2442020202114278	水利水电工程
28	郑晓滨	440582199*****39	二级注册建造师	粤2442020202211748	建筑工程
29	郑晓滨	440582199*****39	二级注册建造师	粤2442020202211748	市政公用工程
30	曾俊晔	430527199*****17	二级注册建造师	粤2442021202120002	市政公用工程

共 123 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 > 前往 2 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 6 5 1 9 7 3 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





深圳市东深工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192203266P	企业法定代表人	吴翠萍
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深业特别合作区鹤岗镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	余奇友	441422199*****74	二级注册建造师	粤2442021202123714	建筑工程
32	余奇友	441422199*****74	二级注册建造师	粤2442021202123714	市政公用工程
33	杨威	420625198*****12	二级注册建造师	粤2442021202126018	机电工程
34	郭文来	440982199*****19	二级注册建造师	粤2442021202208743	建筑工程
35	周丹敏	445202199*****4X	二级注册建造师	粤2442021202211327	建筑工程
36	叶金文	441424198*****32	二级注册建造师	粤2442021202216181	机电工程
37	郑会道	440582199*****59	二级注册建造师	粤2442022202219455	建筑工程
38	罗旭坤	445281199*****98	二级注册建造师	粤2442022202219513	水利水电工程
39	周双双	622826199*****28	二级注册建造师	粤2442022202301572	建筑工程
40	周双双	622826199*****28	二级注册建造师	粤2442022202301572	市政公用工程
41	吴英旺	440881199*****1X	二级注册建造师	粤2442022202309123	机电工程
42	吴英旺	440881199*****1X	二级注册建造师	粤2442022202309123	建筑工程
43	吴英旺	440881199*****1X	二级注册建造师	粤2442022202309123	市政公用工程
44	李培霞	441323199*****68	二级注册建造师	粤2442023202311221	水利水电工程
45	刘斌	421083198*****50	二级注册建造师	粤2442023202311223	市政公用工程

共 123 条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 6 5 1 9 7 3 8





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 监管动态
- 数据服务
- 信用建设
- 建筑工人
- 政策法规
- 电子证照
- 问题解答
- 网站动态
- 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市东深工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192203266P	企业法定代表人	吴翠萍
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深业特别合作区鹤岗镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		



- 企业资质资格
- 注册人员**
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	杨进	421125199*****12	二级注册建造师	粤2442024202412422	建筑工程
47	许鹤铭	440512199*****13	二级注册建造师	粤2442024202412672	建筑工程
48	陈一平	350521198*****17	二级注册建造师	粤2442024202412685	建筑工程
49	罗俊豪	440510199*****17	二级注册建造师	粤2442024202412691	建筑工程
50	曾庆峰	441622199*****39	二级注册建造师	粤2442025202509042	市政公用工程
51	张进军	612323198*****1X	一级注册建造师	粤1112015201636194	市政公用工程
52	张进军	612323198*****1X	一级注册建造师	粤1112015201636194	水利水电工程
53	程晓伟	230101197*****16	一级注册建造师	粤1232006200801839	公路工程
54	程晓伟	230101197*****16	一级注册建造师	粤1232006200801839	市政公用工程
55	杨玉军	432823197*****15	一级注册建造师	粤1332016201644841	市政公用工程
56	董辉煌	430525197*****17	一级注册建造师	粤1352007200802777	水利水电工程
57	蔡春伟	130626198*****12	一级注册建造师	粤1352015201615732	市政公用工程
58	郑志斌	350322198*****17	一级注册建造师	粤1352017201822372	建筑工程
59	李娟	410423198*****27	一级注册建造师	粤1362017201818383	水利水电工程
60	付善韬	370829198*****15	一级注册建造师	粤1372015201713197	建筑工程

共 123 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 9 > 前往 4 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 6 5 1 9 7 3 8

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市东深工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192203266P	企业法定代表人	吴翠萍
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	潘兴科	522622198*****17	一级注册建造师	粤1422018201903550	机电工程
62	杜增伟	370704198*****1X	一级注册建造师	粤1432012201411134	市政公用工程
63	杜增伟	370704198*****1X	一级注册建造师	粤1432012201411134	水利水电工程
64	余丹云	420106197*****41	一级注册建造师	粤1442006200701632	建筑工程
65	余丹云	420106197*****41	一级注册建造师	粤1442006200701632	市政公用工程
66	余丹云	420106197*****41	一级注册建造师	粤1442006200701632	水利水电工程
67	樊玉冰	360103197*****15	一级注册建造师	粤1442006200702000	公路工程
68	樊玉冰	360103197*****15	一级注册建造师	粤1442006200702000	机电工程
69	樊玉冰	360103197*****15	一级注册建造师	粤1442006200702000	建筑工程
70	樊玉冰	360103197*****15	一级注册建造师	粤1442006200702000	市政公用工程
71	樊玉冰	360103197*****15	一级注册建造师	粤1442006200702000	水利水电工程
72	李振宏	441424197*****10	一级注册建造师	粤1442006200806983	建筑工程
73	李振宏	441424197*****10	一级注册建造师	粤1442006200806983	水利水电工程
74	左岳群	430302197*****58	一级注册建造师	粤1442006200806993	市政公用工程
75	左岳群	430302197*****58	一级注册建造师	粤1442006200806993	水利水电工程

共 123 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 前往 5 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 6 5 1 9 7 3 8

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





深圳市东深工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192203266P	企业法定代表人	吴翠萍
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	张朝晖	413001197*****18	一级注册建造师	粤1442006200809585	建筑工程
77	张朝晖	413001197*****18	一级注册建造师	粤1442006200809585	市政公用工程
78	马兵成	610421197*****34	一级注册建造师	粤1442006200810744	水利水电工程
79	胡木强	440106197*****35	一级注册建造师	粤1442010201117378	水利水电工程
80	邹锦图	441322197*****51	一级注册建造师	粤1442011201118435	建筑工程
81	田国库	310112196*****75	一级注册建造师	粤1442011201219888	公路工程
82	田国库	310112196*****75	一级注册建造师	粤1442011201219888	建筑工程
83	田国库	310112196*****75	一级注册建造师	粤1442011201219888	市政公用工程
84	田国库	310112196*****75	一级注册建造师	粤1442011201219888	水利水电工程
85	董华	460033197*****72	一级注册建造师	粤1442013201322687	机电工程
86	吴美芳	610113197*****43	一级注册建造师	粤1442014201531801	机电工程
87	程维	420106198*****33	一级注册建造师	粤1442015201529562	市政公用工程
88	程维	420106198*****33	一级注册建造师	粤1442015201529562	水利水电工程
89	冯孝辉	411081198*****74	一级注册建造师	粤1442015201530181	机电工程
90	冯孝辉	411081198*****74	一级注册建造师	粤1442015201530181	市政公用工程

共 123 条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 6 5 1 9 7 3 8





深圳市东深工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192203266P	企业法定代表人	吴翠萍
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鵝埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	冯孝辉	411081198*****74	一级注册建造师	粤1442015201530181	水利水电工程
92	崔会东	220283197*****3X	一级注册建造师	粤1442015201530907	水利水电工程
93	彭创奇	452223198*****38	一级注册建造师	粤1442015201530909	水利水电工程
94	郑兰	440301198*****20	一级注册建造师	粤1442015201632829	建筑工程
95	曹宇明	360428198*****33	一级注册建造师	粤1442015201738390	市政公用工程
96	费永恒	440106196*****33	一级注册建造师	粤1442016201637507	建筑工程
97	费永恒	440106196*****33	一级注册建造师	粤1442016201637507	市政公用工程
98	费永恒	440106196*****33	一级注册建造师	粤1442016201637507	水利水电工程
99	冯生	440106197*****1X	一级注册建造师	粤1442016201845095	水利水电工程
100	辛良	321283198*****16	一级注册建造师	粤1442017201740376	建筑工程
101	辛良	321283198*****16	一级注册建造师	粤1442017201740376	市政公用工程
102	麻新锋	610403197*****34	一级注册建造师	粤1442018201904022	市政公用工程
103	麻新锋	610403197*****34	一级注册建造师	粤1442018201904022	水利水电工程
104	李荷花	411324198*****4X	一级注册建造师	粤1442018201904164	水利水电工程
105	刘龙龙	140212198*****15	一级注册建造师	粤1442018201904166	水利水电工程

共 123 条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 8 2 6 5 1 9 7 3 8



网站地图



联系我们



管理系统





深圳市东深工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192203266P	企业法定代表人	吴翠萍
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	李永民	410522197*****59	一级注册建造师	粤1442018201905409	市政公用工程
107	林毓明	445224198*****3X	一级注册建造师	粤1442019202002072	市政公用工程
108	盛振义	430903198*****58	一级注册建造师	粤1442019202006911	市政公用工程
109	王凡	420982198*****73	一级注册建造师	粤1442019202010532	建筑工程
110	杨帆	610502198*****12	一级注册建造师	粤1442020202103788	公路工程
111	雷曙光	513027197*****11	一级注册建造师	粤1442020202110592	建筑工程
112	唐前	430581198*****70	一级注册建造师	粤1442020202203111	机电工程
113	袁海清	362525199*****15	一级注册建造师	粤1442021202205991	机电工程
114	袁海清	362525199*****15	一级注册建造师	粤1442021202205991	市政公用工程
115	辛有钱	622725199*****19	一级注册建造师	粤1442022202302420	建筑工程
116	袁培帅	411381198*****1X	一级注册建造师	粤1442022202303500	市政公用工程
117	郝丽君	610523198*****66	一级注册建造师	粤1442023202306125	市政公用工程
118	崔光勇	500237199*****94	一级注册建造师	粤1442023202400831	建筑工程
119	陈耿杰	440506198*****15	一级注册建造师	粤1442023202400833	建筑工程
120	贺黄奇	430903198*****16	一级注册建造师	粤1442023202400973	建筑工程

共 123 条

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 8 2 6 5 1 9 7 3 8



网站地图



联系我们



管理系统





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 监管动态
- 数据服务
- 信用建设
- 建筑工人
- 政策法规
- 电子证照
- 问题解答
- 网站动态
- 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市东深工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192203266P	企业法定代表人	吴翠萍
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路与同心路交汇处东部新时代大厦1507		



- 企业资质资格
- 注册人员**
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	冯涛	430822197*****78	一级注册建造师	粤1522015201603487	建筑工程
122	冯涛	430822197*****78	一级注册建造师	粤1522015201603487	市政公用工程
123	金华	510402198*****21	一级注册建造师	粤1532016201774434	机电工程

共 123 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 9 > 前往 9 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 6 5 1 9 7 3 8

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



联合体成员单位-广东省广建投资建设有限公司

投标人基本情况汇总表

企业名称	广东省广建投资建设有限公司	企业曾用名（如有）	广东隧安建设有限公司
统一社会信用代码	91440101MA5CJHGT62	企业类型	有限责任公司(法人独资)
法定代表人	叶耀金	企业总人数	57 人
		注册类专业人员规模	41 人

投标人企业所有制情况申报表

致：（招标人）深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

我方参加中心南片区重大产业配套工程-配套河道（含桥梁）施工的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	广东省广建投资建设有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	广东省建筑工程集团有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

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. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；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. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：广东省广建投资建设有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：王新友（签字或加盖私章）

2026年2月11日



1、投标人营业执照



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

2、投标人资质证书

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
(副本)	
企业名称：广东省广建投资建设有限公司	
详细地址：深圳市深汕特别合作区鹤埠镇同心路东部新时代大厦办公11层04、05号房	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)：91440101MA5CJHGT62	法定代表人：叶耀金
注册资本：10100万元人民币	经济性质：有限责任公司(法人独资)
证书编号：D144214725	有效期：2029年07月12日
资质类别及等级： 建筑工程施工总承包壹级； 市政公用工程施工总承包壹级。 *****	
	
	发证机关： 2025年10月11日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址： http://jzsc.mohurd.gov.cn	NO.DF 00091109

3、投标人安全生产许可证



4、国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果

2026/2/9 11:21

国家企业信用信息公示系统



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





广东省广建投资建设有限公司

统一社会信用代码: 91440101MA5CJHGT62

注册号: 91440101MA5CJHGT62

法定代表人: 叶耀金

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2018年11月08日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440101MA5CJHGT62
- 企业名称: 广东省广建投资建设有限公司
- 注册号: 91440101MA5CJHGT62
- 法定代表人: 叶耀金
- 类型: 有限责任公司 (法人独资)
- 成立日期: 2018年11月08日
- 注册资本: 10100.000000万人民币
- 核准日期: 2025年12月12日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇同心路东部新时代大厦办公11层04、05号房
- 经营范围: 一般经营项目: 普通机械设备安装服务; 体育场设施工程施工; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 水土流失防治服务; 地质灾害治理服务; 工程管理服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 施工专业作业; 地质灾害治理工程施工; 住宅室内装饰装修; 建筑劳务分包; 对外承包工程。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

营业期限信息

- 营业期限自: 2018年11月08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	广东省建筑工程集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到1条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计2条信息

叶耀金 董事	叶耀金 经理
-----------	-----------



分支机构信息

共计1条

广东省广建投资建设有限公司陆丰分公司 统一社会信用代码: 91441581MAET86RQ3M 登记机关: 深圳市市场监督管理局
--



“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B3636A2D707DE84A1C0B5DD0465D40FDFAAFCB3D20B5DEC43D70EDEABFD740F7A1244F55ACE17587DD...> 1/6

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

清算信息

暂无清算信息		
--------	--	--

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	2025-10-17	2025-12-11	2025年12月12日
2	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	广东省建筑工程集团有限公司:出资额10100(万元),比例100%,中国	广东省建筑工程集团有限公司:出资额10100(万元),比例100%,中国	2025年12月12日
3	章程备案	2025-08-08	2025-10-17	2025年11月21日
4	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	李新亮:监事		2025年11月21日
5	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	林敬光:总经理	叶耀全:经理	2025年10月16日

共 查询到 24 条记录 共 5 页

首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 末页

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人
暂无知识产权信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期
暂无知识产权出质登记信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

商标注册信息

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

暂无商标注册信息

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 · 上一页 · 下一页 · 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 · 上一页 · 下一页 · 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 · 上一页 · 下一页 · 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 · 上一页 · 下一页 · 末页

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
暂无双随机抽查结果信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 · 上一页 · 下一页 · 末页

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 · 上一页 · 下一页 · 末页

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 · 上一页 · 下一页 · 末页

■ 协助涤除信息

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 另册管理

序号	纳入原因	纳入日期	恢复日期
暂无另册管理			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2026年1月7日	查看
2	2023年度报告	2025年4月2日	查看
3	2022年度报告	2023年12月18日	查看
4	2021年度报告	2023年3月1日	查看
5	2020年度报告	2021年5月28日	查看
6	2019年度报告	2020年5月19日	查看
7	2018年度报告	2019年5月30日	查看

★ 关注

➕ 订阅

💬 异议

↶ 返回

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
暂无股东及出资信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 执行标准自我声明

提示: 根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定, 企业执行自行制定的企业标准的, 还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报!

[查看修改记录 >>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

■ 名称授权信息

- ★ 关注
- 📌 订阅
- 💬 异议
- ↶ 返回

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							
共 查询到 0 条记录 共 0 页				首页	上一页	下一页	末页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

译

- ★ 关注
- ➕ 订阅
- 💬 异议
- ↶ 返回



当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

广东省广建投资建设有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
广东省建筑工程集团有限公司	10100	其他投资者	法人股东



5、注册类专业人员数量以住建部的“全国建筑市场监管公共服务平台”网站查询结果为准



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

广东省广建投资建设有限公司

统一社会信用代码	91440101MA5CJHGT62	企业法定代表人	叶耀全
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深业特别合作区鹤岗镇同心路东部新时代大厦办公11层04、05号房		

广东省-深圳市



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	曾约景	441423198*****13	二级注册造价工程师	B21224400003619	土建
2	容番盛	440781199*****33	二级注册造价工程师	B21224400006749	土建
3	胡炼	420704199*****69	二级注册造价工程师	B21234400012168	土建
4	郑勇珍	445281200*****6X	二级注册造价工程师	B21234400012297	土建
5	谢东成	450803199*****17	二级注册造价工程师	B21244400016979	土建
6	许明靖	442000199*****73	二级注册造价工程师	B21244400016992	土建
7	王强	362522198*****11	一级注册造价工程师	B11204400001597	土建
8	邹文豪	440822197*****11	二级注册建造师	粤2442008201103000	建筑工程
9	钟建斌	441424197*****34	二级注册建造师	粤2442016201703490	建筑工程
10	陈富豪	441581199*****15	二级注册建造师	粤2442021202129056	建筑工程
11	容番盛	440781199*****33	二级注册建造师	粤2442022202218349	建筑工程
12	容番盛	440781199*****33	二级注册建造师	粤2442022202218349	市政公用工程
13	莫其业	441723199*****10	二级注册建造师	粤2442022202309288	建筑工程
14	刘文东	445222199*****38	二级注册建造师	粤2442023202311332	建筑工程
15	刘满兴	152723199*****19	二级注册建造师	粤2442023202313716	建筑工程

共 48 条

1
2
3
4
>
前往 1 页

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

283105083

网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东省广建投资建设有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440101MA5CJHGT62	企业法定代表人	叶耀金
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深业特别合作区懿峰镇同心路东新时代大厦办公11层04、05号房		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	胡炼	420704199*****69	二级注册建造师	粤2442024202406679	建筑工程
17	郑勇珍	445281200*****6X	二级注册建造师	粤2442024202406680	建筑工程
18	何文乐	440902199*****5X	二级注册建造师	粤2442024202407033	建筑工程
19	曾约景	441423198*****13	二级注册建造师	粤2442025202506969	建筑工程
20	尚东	140830198*****13	一级注册建造师	粤1322014201602478	建筑工程
21	张颢	430922198*****16	一级注册建造师	粤1332016201643579	市政公用工程
22	肖和平	152801197*****16	一级注册建造师	粤1352021202204304	建筑工程
23	詹绿彬	445281198*****34	一级注册建造师	粤1442012201424947	公路工程
24	詹绿彬	445281198*****34	一级注册建造师	粤1442012201424947	市政公用工程
25	王强	362522198*****11	一级注册建造师	粤1442015201531123	建筑工程
26	李宁	410725198*****16	一级注册建造师	粤1442016202203970	建筑工程
27	李宁	410725198*****16	一级注册建造师	粤1442016202203970	市政公用工程
28	吴少强	411024198*****14	一级注册建造师	粤1442017201844242	建筑工程
29	吴少强	411024198*****14	一级注册建造师	粤1442017201844242	矿业工程
30	吴少强	411024198*****14	一级注册建造师	粤1442017201844242	市政公用工程

共 48 条

[<](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[>](#)
 前往 页

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江](#)
[上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 8 3 1 0 5 5 0 8 3

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





广东省广建投资建设有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440101MA5CJHGT62	企业法定代表人	叶耀金
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鵝埠镇同心路东部新时代大厦办公11层04、05号房		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	吴少强	411024198*****14	一级注册建造师	粤1442017201844242	水利水电工程
32	张粤	440883198*****10	一级注册建造师	粤1442022202301244	建筑工程
33	黄扬波	445122199*****3X	一级注册建造师	粤1442023202400474	市政公用工程
34	李伟	432524199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202502916	市政公用工程
35	袁萍	452730199*****48	一级注册建造师	粤1442023202502921	建筑工程
36	袁萍	452730199*****48	一级注册建造师	粤1442023202502921	市政公用工程
37	汪术超	421127199*****53	一级注册建造师	粤1442024202502917	市政公用工程
38	李文霖	612325199*****18	一级注册建造师	粤1442024202502918	市政公用工程
39	雷芸	511002199*****69	一级注册建造师	粤1442024202502919	市政公用工程
40	严易豪	510131199*****1X	一级注册建造师	粤1442024202502920	市政公用工程
41	李冲	430621198*****13	一级注册建造师	粤1442024202502922	建筑工程
42	陈映健	440582199*****98	一级注册建造师	粤1442024202502923	建筑工程
43	彭辉	362423197*****15	一级注册建造师	粤1442024202502924	建筑工程
44	朱良府	420802198*****16	一级注册建造师	粤1442024202502926	建筑工程
45	韩红飞	320682198*****39	一级注册建造师	粤1442024202502929	建筑工程

共 48 条

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江](#)
[上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问数量

2 8 3 1 0 5 0 8 3



网站地图



联系我们



管理系统





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东省广建投资建设有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440101MA5CJHGT62	企业法定代表人	叶耀金
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇同心路东部新时代大厦办公11层04、05号房		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	江丹丹	372925198*****29	一级注册建造师	粤1442024202502938	市政公用工程
47	管宇明	421126198*****56	一级注册建造师	粤1502023202401350	市政公用工程
48	熊建萍	510725198*****44	一级注册建造师	粤1512016201625562	建筑工程

共 48 条

< 1 2 3 4 > 前往 4 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 8 3 1 0 5 5 0 8 3

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



二、企业近一年内的信用状况

联合体牵头单位-深圳市东深工程有限公司

中国执行信息公开网



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市东深工程有限公司 相关的结果。



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京东方易美装饰有限公司	因被执行人未按执行通知书指定的期间履行义务
北京大家网教育科技有限公司	因被执行人未按执行通知书指定的期间履行义务
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市东深工程有限公司 相关的结果。

全国企业信用信息公示系统



深圳市东深工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192203266P

注册号:

法定代表人: 吴翠萍

登记机关: 深圳市市场监督管理局深汕监管局

成立日期: 1991年09月27日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)

联合体成员单位-广东省广建投资建设有限公司

中国执行信息公开网

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
梁翊	1326281962****1079
高亚群	2310831957****4434
刘海云	1326231962****5814
毕国军	1326231967****2016
潘先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮机电集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京诺翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京诺翰国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称: 广东省广建投资建设有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440101MASCJHGT62

省份: 全部

验证码: kjkl

验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440101MASCJHGT62 广东省广建投资建设有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界可通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息,现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各人民法院应向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息,供相关单位依照法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;应向征信机构通报失信被执行人名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。
- 三、国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的,失信情况通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 四、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人采取限制消费措施。
- 五、被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为:(一)乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位;(二)在星级酒店、度假酒店、高尔夫球场所等场所进行消费;(三)购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋;(四)租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公;(五)购买非经营必需车辆;(六)旅游、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保费购买理财产品;(九)购买不动产、机动车、金融产品等。其他年消费累计金额在十万元以上且影响申请执行人合法权益的消费行为;被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为,因私消费以个人财产实施前述行为,可以依法向执行法院提出申请。
- 六、纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 七、本网站提供的信息仅供参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,本网站不承担任何责任。
- 八、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 九、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 十、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。
- 十一、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院
2013年10月8日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号



综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:	广东省广建投资建设有限公司
身份证号码/组织机构代码:	91440101MASCJHGT62
执行法院范围:	全国法院 (包含地方各级法院)
验证码:	m7H6 

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440101MASCJHGT62 广东省广建投资建设有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用说明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台,社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

全国企业信用信息公示系统



企业信用信息公示 | 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



广东省广建投资建设有限公司 存续 (在营、开业、在册)
统一社会信用代码: 91440101MA5CJHGT62
注册号:
法定代表人: 叶健金
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2018年11月08日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

★ 关注
📄 订阅
💬 异议
↑ 返回

三、履约评价情况

投标人：深圳市东深工程有限公司、广东省广建投资建设有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	广州市越秀区市政和水利维护所	橙基涌涌口泵站工程勘察设计施工总承包	优	2024.6.19	
2	黄埔区河涌管理所	黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程	优	2024.7.15	
3	乐清市乐清湾港区投资发展有限公司	乐清湾港区虹蒲大道(一期)建设工程	优	2024.6.19	

注：按资信标要求一览表提供相关资料

履约情况评价表

建设单位：广州市越秀区市政和水利维护所
 联系人及电话：景殿升 13570454980

项目名称	橙基涌涌口泵站工程	合同编号	越东建管合字【2020】060
施工单位名称	深圳市东深工程有限公司	施工单位联系人及电话	马兵成 13826378185
合同金额（万元）	11486.897193	合同履行时间	2020年8月25日至2024年3月1日
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		工期方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		其他	无
具体情况说明	<p>项目概况：新建橙基涌排涝泵站 1 座，主要包括排涝泵站及其附属设施；对中山一路至广州市铁一中段，两岸约 2100m 进行堤防栏杆改造加高；重建军区人工湖排涝闸阀，改善军区排涝及换水方式；新建 1 座跨沙河涌交通桥梁，保障施工道路，同时缓解军区交通问题。东山湖水环境治理：东山湖调补水工程通过管道（DN400）补水至东山湖 5 号闸，为东山湖补水，东山湖通过 4 号泵站排水至新河涌、东濠涌；4 号闸位置新建泵站；荷花池闸；荷花池生态修复；5 号闸景观升级改造。新河涌涌堤岸改造整治：对新河涌涌东湖路至东山湖段两岸进行堤岸改造整治，长度为 1.1km。建设亲水步道，改造驳岸；拓宽人行道，建设人行景观桥；打造特色节点；提升市政设施、城市家具</p> <p>项目机构人员配置：项目组织机构设置合理，岗位齐全，各岗位人员均能胜任本岗位职责且相互配合。</p> <p>质量：满足合同及建设单位要求。</p> <p>工期：满足合同及建设单位要求。</p> <p>协调配合服务：与建设单位、设计单位、监理单位等参建单位配合到位。</p>		
建设单位意见	<p>深圳市东深工程有限公司在本项目履约优秀。</p> <div style="text-align: right;">  <p>广州市越秀区市政和水利维护所 (盖章)</p> <p>日期：2024年6月19日</p> </div>		

履约情况评价表

建设单位：黄埔区河涌管理所

联系人及电话：陈振荣 15920405085

项目名称	黄埔区文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程	合同编号	穗埔河涌施【2019】7号
施工单位名称	深圳市东深工程有限公司	施工单位联系人及电话	覃辉煌 13560768069
合同金额（万元）	7968.531028	合同履约时间	2019年7月1日~2023年11月21日
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		工期方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		其他	无
具体情况说明	<p>项目概况：文涌主涌（ZC0+000~ZC4+000）共计4km，设计内容包括河道清淤、景观绿化及基础设施升级改造。达标整治：文涌左支涌（ZZ0+000~ZZ1+847）共计1.847km，文涌东支涌（DZ0+000~DZ2+124）共计2.124km，设计内容包括河道清淤、堤岸整治、重建便桥等。主要建设内容为：新建生态挡墙、新建透水混凝土园路、新建花岗岩园路、新建挡墙、新建路灯、新建凉亭及配套设施，种植草皮、花卉，新建补水泵站、新建人行便桥等。</p> <p>项目机构人员配置：项目组织机构设置合理，岗位齐全，各岗位人员均能胜任本岗位职责且相互配合。</p> <p>质量：满足合同及建设单位要求。</p> <p>工期：满足合同及建设单位要求。</p> <p>协调配合服务：与建设单位、设计单位、监理单位等参建单位配合到位。</p>		
建设单位意见	<p>深圳市东深工程有限公司在本项目履约合格。</p> <div style="text-align: right;">  黄埔区河涌管理所 （盖章） </div> <p style="text-align: right;">日期：2024年7月15日</p>		

履约情况评价表

建设单位：乐清市乐清湾港区投资发展有限公司 **联系人及电话：**潘兵兵 13736762080

项目名称	乐清湾港区虹蒲大道（一期）建设工程	合同编号	/
施工单位名称	深圳市东深工程有限公司	施工单位联系人及电话	冯孝辉 18565773386
合同金额（万元）	6078.3861	合同履行时间	2020.12.9-2023.5.10
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	分 项 评 价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		工期方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	其他	无	
具体情况说明	<p>项目概况：虹蒲大道北起临港大道，南与现状堤坝相接。道路全长2180.977米，道路红线宽度50米，道路等级为城市主干路、双向6车道，设计速度50km/h。工程主要建设内容：软基工程、道路工程、污水管网工程、雨水管网工程、绿化景观工程。</p> <p>项目机构人员配置：项目组织机构设置合理，岗位齐全，各岗位人员均能胜任本岗位职责且相互配合。</p> <p>质量：满足合同及建设单位要求。</p> <p>工期：满足合同及建设单位要求。</p> <p>协调配合服务：与建设单位、设计单位、监理单位等参建单位配合到位。</p>		
建设单位意见	<p>深圳市东深工程有限公司在本项目履约良好。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  乐清市乐清湾港区投资发展有限公司 （盖章） 日期：2024年6月19日 </div>		

四、投标人帮扶“百千万工程”相关业绩

序号	建设单位	工程名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	提交何种证明材料	工程地点
1	深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处	鹅埠街道田寮村农房坡屋顶改造项目	126.48万元	2024.10.15	2024.12.23	施工合同、竣工验收报告	深汕特别合作区
2							
3							

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

1、鹅埠街道田寮村农房坡屋顶改造项目

施工合同

协议编号：Z.TSWBQWBF044

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”

建筑业企业帮扶协议

项目名称：鹅埠街道田寮村农房坡屋顶改造项目

甲 方：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处

乙 方：深圳市东深工程有限公司

本协议共 5 页（不含封面）



甲方：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处

统一社会信用代码：11441521007247460R

乙方：深圳市东深工程有限公司

统一社会信用代码：

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国公益事业捐赠法》及相关法律法规，甲、乙双方就本帮扶项目相关事宜，乙方自愿对深圳市深汕特别合作区鹅埠街道田寮村农房坡屋顶改造项目予以援建帮扶。在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，订立本协议，各方达成协议如下：

为贯彻落实省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的决策部署，遵循新发展理念，以推动高质量发展为主题，以构建城乡区域协调发展新格局为目标，结合镇村实际建设所需，发挥建筑业企业所长，做好建筑业企业结对帮扶，促进乡村振兴。

一、甲、乙双方权利和义务

1. 甲方发挥土地、资源等方面的优势，配合乙方在本项目建设过程中遇到的困难和问题，做好协调解决工作。
2. 甲方需按照“特事特办、主动服务”的原则，负责协调施工工作面等相关问题，由此产生的相关费用由甲方自行承担。
3. 乙方发挥资金、建筑施工等方面的优势，负责组织施工建设，完成深圳市深汕特别合作区鹅埠街道田寮村农房坡屋顶改造项目农房坡屋面、灯带改造。
4. 乙方有权就捐建行为相关企业所得税（或个人所得税）税额扣除事宜，要求甲方给予相关协助。



5. 乙方在项目建设过程中做好施工资料整理归档工作，包括但不限于项目改造前后的相关影像、视频留存及项目设计方案、施工图纸、施工方案、验收资料等相关文件的存档。

6. 甲、乙双方成立工作小组，共同友好协商重要节点及解决关于工程施工等各项事宜。

二、项目投资

鹅埠街道田寮村农房坡屋顶改造项目总投资预算为 126.48 万元人民币，乙方捐建工程总投资额为 126.48 万元人民币，超出部分由乙方自行承担。

三、协议工期

1. 开工日期：2024 年 10 月 17 日（自合同签订之日起算）

2. 竣工日期：2024 年 12 月 31 日

四、乙方受甲方委托必须完成以下管理目标：

1. 帮扶项目总金额控制在本项目总投资预算 126.48 万元人民币内。
2. 质量管理目标：合格。
3. 工期管理目标：本项目竣工及移交日期为 2024 年 12 月 15 日前。
4. 安全管理目标：全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免发生重大安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。乙方对本项目的安全生产负责，并承担发生安全事故相应的法律责任。

5. 环保管理目标：达到深圳市《建设工程安全文明施工标准》SJG-46-2023 要求。

五、承诺

1. 甲方承诺，遵守本协议中的各项约定，为乙方提供项目建设的必要条件，承担合同约定的义务。

2. 乙方承诺，遵守本合同中的各项约定，按照本项目工作范围和内容，承担项目建设任务。

六、项目移交及接收

1. 按照本项目建设要求的内容和其他相关的约定，进行竣工验收。
2. 乙方应在本项目通过竣工验收后7天内向甲方提交工程接收申请及约定的其他资料。甲方应在收到接收申请和资料后的10个工作日内组织接收，并签发本项目接收证明。

七、项目维保

1. 乙方应根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国质量管理法》等法律法规，在项目工程建设过程中负责质量管理和维保工作。
2. 乙方在签订本协议后，应根据维保项目出具详细《质量保证书》作为本协议附件，质量保证书内容经甲方确认后，乙方应严格按质量保证书内容开展维保工作，在项目维保期间涉及的维保费用由乙方承担。

八、协议生效

1. 本协议订立时间：2024年10月11日。
2. 订立地点：深圳市深汕特别合作区。
3. 生效条件：各方签字盖章后生效。

九、其他

1. 本协议未尽事宜，应当双方友好协商解决，如未能达成一致，可提交行业主管部门协调，协调后如争议仍未能达成一致，则以《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国公益事业捐赠法》为准解决，双方仍有争议的应向甲方所在地法院起诉解决。
2. 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局作为行业主管部门与甲方共同做好

项目施工监管。

3. 本协议签订后,甲方需将项目设计方案提交深圳市深汕特别合作区住房和水务局审核,并将本项目协议、质量保证书及施工资料原件一份报送至深圳市深汕特别合作区住房和水务局备案。

4. 鉴于帮扶协议具有公益性,乙方确认本协议为不可撤销协议。

九、合同份数

本协议一式陆份,双方各执叁份,经双方签字盖章后生效,具有同等法律效力。

深汕特别合作区
住房和水务局

本页无正文，为深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处与深圳市东深工程有限公司签订的《鹅埠街道田寮村农房坡屋顶改造项目》协议签署页。

甲方	<p>甲方（盖章）：深圳市深汕特别合作区鹅埠办事处 法定代表人/委托代理人：</p> <p>通讯地址： 联系人： 联系电话：0755-22090162 签订日期：2024年10月15日</p>
乙方	<p>乙方（盖章）：深圳市东深工程有限公司 法定代表人/委托代理人： 吴辉海 项目负责人： 通讯地址： 联系人： 联系电话： 签订日期：2024年10月15日</p>

帮扶完成 情况	合计完成帮扶金额（结算价格或折算价格）： <u>1264800</u> 元。其中：直接资金支持金额 / _____元，让利（减免）金额为 <u>0</u> 元，捐赠（物资、设备、技术、人员）支持金额 <u>1269900</u> 元，其他支持金额 _____元。
帮扶效益 情况	拉动经济增长/增加地方财政收入情况： _____。 促进社会进步情况： _____。 带动就业情况： <u>带动当地7人就业</u> 。 拉动收入增长情况： _____。 促进产业发展情况： _____。 改善基础设施服务水平情况： _____。 环保和可持续发展： _____。 其他： _____。
验收意见	帮扶内容完成情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 未完成部分的处理意见： _____ _____
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 项目帮扶验收通过 <input type="checkbox"/> 项目帮扶验收不通过
甲方盖章：	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  甲方代表签字：<u>李德银</u> 日期：<u>2024</u>年<u>12</u>月<u>24</u>日 </div> <div>  乙方盖章： 乙方代表签字：<u>ser</u> 日期：<u>2024</u>年<u>12</u>月<u>26</u>日 </div> </div>

五、拟派项目团队能力

拟派项目团队能力

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	麻新锋	1977.6	水利水电工程	大专	项目经理	/	注册建造师证	项目经理
2	王艳瑜	1982.10	水利水电工程	大专	技术负责人	高级工程师	职称证	技术负责人
3	陈富豪	1996.11	市政路桥施工	本科	生产经理	工程师	职称证	生产经理
4	左岳群	1975.7	道路桥梁工程	大专	路桥工程师	高级工程师	职称证	路桥工程师
5	朱红建	1968.5	安全	大专	安全负责人	注册安全工程师	安全生产考核合格证	安全负责人
6	郑志勇	1977.2	质量	大专	质量负责人	工程师	上岗资格证	质量负责人
7	余丹云	1970.10	造价	本科	造价工程师	高级工程师	注册造价师证	造价工程师
8	辛良	1980.1	岩土	本科	岩土工程师	工程师	职称证	岩土工程师
9	胡木强	1972.7	水利	本科	水利工程师	工程师	职称证	水利工程师
10	李柯熹	1989.11	建筑工程	本科	土建工程师	工程师	职称证	土建工程师
11	冯孝辉	1986.9	电气	本科	电气工程师	工程师	职称证	电气工程师
12	杜长青	1988.7	给排水	本科	给排水工程师	工程师	职称证	给排水工程师
13	林晓明	1987.9	市政	大专	市政工程师	工程师	职称证	市政工程师
14	邓情荣	1990.10	安全	大专	安全员	/	安全生产考核合格证	安全员
15	谭明	1973.11	安全	中专	安全员	工程师	安全生产考核合格证	安全员
16	陈尚应	1972.12	安全	大专	安全员	/	安全生产考核合格证	安全员
17	王英文	1967.4	水利	大专	施工员	/	上岗资格证	施工员
18	王沙蕾	1966.6	水利	本科	施工员	工程师	上岗资格证	施工员
19	李培霞	1994.1	质量	本科	质量员	工程师	上岗资格证	质量员
20	杜普	1993.5	质量	大专	质量员	/	上岗资格证	质量员
21	朱凯	1982.12	水利	大专	材料员	/	上岗资格证	材料员
22	李宇环	1991.8	水利	本科	资料员	助理工程师	上岗资格证	资料员
23	庞丽琴	1990.9	资料	大专	资料员	/	上岗资格证	资料员
24	刘斌	1987.6	水利	大专	劳资专管员	/	上岗资格证	劳资专管员

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

项目管理班子配备情况表

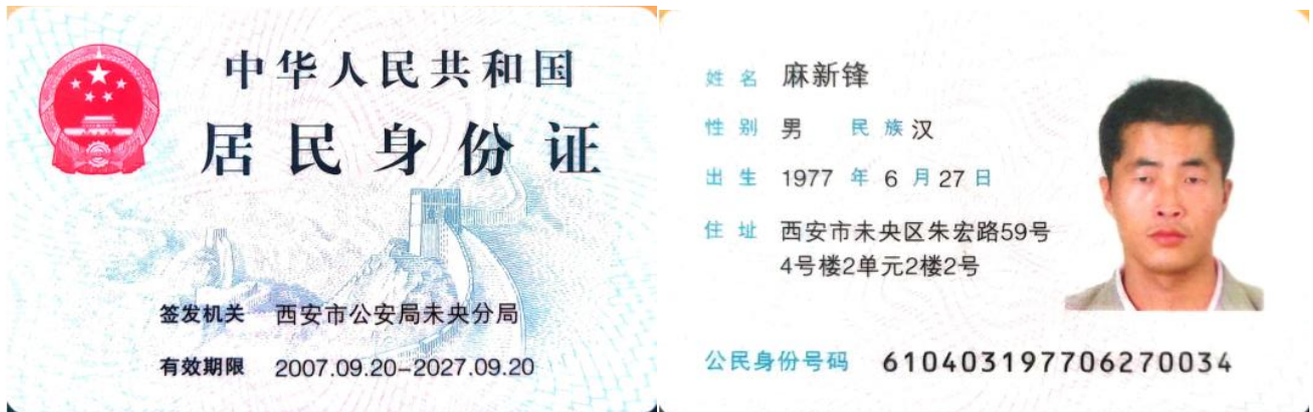
职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	麻新锋	/	注册建造师证	一级	粤 1442018201904022	水利水电工程	东深	/	/
技术负责人	王艳瑜	高级工程师	职称证	高级	2303001114231	水利水电工程	东深	/	/
生产经理	陈富豪	工程师	职称证	中级	2500103307748	市政路桥施工	广建投资建设	/	/
路桥工程师	左岳群	高级工程师	职称证	高级	4100236019	道路桥梁工程	东深	/	/
安全负责人	朱红建	注册安全工程师	安全生产考核合格证	C 证	水安 C20240001681	安全	东深	/	/
质量负责人	郑志勇	工程师	上岗资格证	/	SGL20164401542	质量	东深	/	/
造价工程师	余丹云	高级工程师	注册造价师证	一级	建[造]13221151021646	造价	东深	/	/
岩土工程师	辛良	工程师	职称证	中级	2003003043842	岩土	东深	/	/
水利工程师	胡木强	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1703002643 号	水利	东深	/	/
土建工程师	李柯熹	工程师	职称证	中级	B08213010100004482	建筑工程	东深	/	/
电气工程师	冯孝辉	工程师	职称证	中级	3600614301079	电气	东深	/	/
给排水工程师	杜长青	工程师	职称证	中级	20220072SZC001100670	给排水	东深	/	/
市政工程师	林晓明	工程师	职称证	中级	B08173080100000524	市政	东深	/	/
安全员	邓情荣	/	安全生产考核合格证	C 证	水安 C20230000204	安全	东深	/	/
安全员	谭明	工程师	安全生产考核合格证	C 证	水安 C20180000169	安全	东深	/	/
安全员	陈尚应	/	安全生产考核合格证	C 证	水安 C20190000234	安全	东深	/	/
施工员	王英文	/	上岗资格证	/	SGL20174401654	水利	东深	/	/
施工员	王沙蕾	工程师	上岗资格证	/	SGL20164401353	水利	东深	/	/
质量员	李培霞	工程师	上岗资格证	/	SGL20174401645	质量	东深	/	/
质量员	杜普	/	上岗资格证	/	SGL20214401501	质量	东深	/	/
材料员	朱凯	/	上岗资格证	/	SGL20214401468	水利	东深	/	/
资料员	李宇环	助理工程师	上岗资格证	/	SGL20254400508	水利	东深	/	/
资料员	庞丽琴	/	上岗资格证	/	0442311400006000053	资料	东深	/	/
劳资专管员	刘斌	/	上岗资格证	/	0441511394415003872	水利	东深	/	/

项目管理班子配备情况辅助证明材料

【1】项目经理-麻新锋

项目经理（建造师）简历表

姓名	麻新锋	性别	男	年龄	49岁
职务	项目经理	职称	/	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	610403197706270034	手机号码	13152366697
参加工作时间	25年	从事项目经理（建造师）年限	15年		
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442018201904022				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质 量
兰溪市水务建设工程投资有限责任公司	兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工II标	3415.2304万元	2021年7月17日至 2022年11月16日	已完	合格



成人高等教育



毕业证书

学生 麻新锋 性别 男，一九七七年六月二十七日生，于二〇〇四年三月至二〇一〇年十一月在本校 水利水电工程管
 理专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，
 成绩合格，准予毕业。

校 名：西安理工大学

校（院）长：



批准文号：(86)教高三字004号

证书编号：107005201006010001

二〇一〇年一月五日

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



使用有效期: 2025年10月17日
- 2026年04月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 麻新锋

性别: 男

出生日期: 1977年06月27日

注册编号: 粤1442018201904022

聘用企业: 深圳市东深工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-06-05至2026-06-04)

水利水电工程(有效期: 2025-05-12至2028-05-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

麻新锋

个人签名: 麻新锋

签名日期: 2025年10月17日



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06月26日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：麻新锋

性 别：男

企业名称：深圳市东深工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：无

证书编号：水安B20200002821

首次发证日期：2020年1月7日

有效 期：2023年4月1日 至 2026年3月31日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：麻新锋

社保电脑号：802098633

身份证号码：610403197706270034

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	340009	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	340009	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	340009	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	340009	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	340009	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	340009	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	340009	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	340009	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	340009	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	340009	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	340009	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	340009	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	340009	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9660.32	4830.16			1312.91	437.68			437.68			259.52		64.88	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b1196c83b2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：340009
 单位名称：深圳市东深工程有限公司



【2】 技术负责人-王艳瑜

技术负责人简历表

姓名	王艳瑜	性别	女	年龄	44岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	44023219821024002X		
手机号码	13713994821	证件号（职称证书编号）	2303001114231		
参加工作时间	2004年7月	从事技术负责人年限	15年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质量
厦门市同安区农业农村局	竹坝水库库区及库周整治工程	1197.1700万元	2020年7月5日至 2021年3月3日	已完	合格
闽清县防洪工程建设有限公司	闽清县梅溪段中小河流治理项目（白樟镇标段）	1912.2539万元	2021年11月6日至 2022年10月18日	已完	合格



普通高等学校

毕业证书



学生 **王艳瑜** 性别 **女** ,一九八二年十月十四日生, 于二〇〇一年九月
至二〇〇四年七月在本校 **水利水电工程建筑** 专业三年制
专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **广东水利电力职业技术学院** 校(院)长:



证书编号: 108621200406001156

二〇〇四年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：王艳瑜

身份证号：44023219821024002X



职称名称：高级工程师

专业：水工施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114231

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

【3】生产经理-陈富豪



广东省职称证书

姓名：陈富豪

身份证号：441581199611070315



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月25日

评审组织：广东省建筑工程集团控股有限公司建筑工程
技术工程师资格评审委员会

证书编号：2500103307748

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2025年8月1日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2021）0010366

姓名：陈富豪

性别：男

出生年月：1996年11月07日

企业名称：广东省广建投资建设有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年01月27日

有效期：2024年10月10日 至 2027年01月26日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

【4】路桥工程师-左岳群



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by

China Railway Construction Corporation

持证人签名:

姓名 左岳群

系列 工程

专业 道路桥梁工程

性别 男

评审通过时间 2012年12月10日

出生年月 1975年7月

签发日期 2013年04月05日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁二十三局集团公司

评审委员会 (章)



编号: 4100236019

【5】安全负责人-朱红建

姓名	朱红建	证件类型	身份证	证件号码	432421196805281114
手机号码	19973616575		证件号（C证编号）	水安 C20240001681	



190-0075



朱红建 432421196805281114



姓名 朱红建

性别 男

证件号码 432421196805281114

级别 中管级

执业证号 1923070108

发证日期 2023年9月28日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 07334443307440956



190-0075

注册记录

朱红建 432421196805281114

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市东深工程有限公司

有效期至: 2028年9月28日



注册记录



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：朱红建

性 别：男

企业名称：深圳市东深工程有限公司

职 务：生产经理

技术职称：无

证书编号：水安C20240001681

首次发证日期：2024年4月19日

有 效 期：2024年4月19日 至 2027年4月18日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：朱红建

身份证号：432421196805281114

证书编号：SGL20244401425

岗位名称及批准日期： 安全员 2024年08月21日



当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2027年08月21日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年08月21日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱红建

社保电脑号：608901278

身份证号码：432421196805281114

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	06	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	07	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	08	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	09	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	10	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	11	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	12	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2026	01	340009	6500.0	1040.0	520.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			13520.0	6760.0			4443.42	1750.46			437.68						169.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b119629286 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
340009

单位名称
深圳市东深工程有限公司



【6】质量负责人-郑志勇

姓名	郑志勇	证件类型	身份证	证件号码	431223197702150096
手机号码	13714650583		证件号（质量员证编号）	SGL20164401542	





姓名：郑志勇 性别：男

出生年月：1977年02月15日

籍贯：湖南省 民族：汉族

专业名称：土木工程

资格级别：工程师

初任时间：2015年07月23日

首次任期：2015.07 至 2021.07

发证单位：西宁市人力资源和社会保障局

证书编号：B1580127

2015 年 07 月 23 日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：郑志勇

身份证号：431223197702150096

证书编号：SGL20164401542

岗位名称及批准日期：	安全员	2016年06月06日
	施工员	2016年06月12日
	质检员	2017年09月01日

当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2028年06月06日



实名认证、扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年06月06日



【7】造价工程师-余丹云





中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：余丹云

性 别：女

身份证件号码：420106197010154841

专 业：水利工程



聘用单位：深圳市东深工程有限公司

证书编号：建[造]13221151021646

有 效 期：2022年8月31日至2026年8月30日



个人签名：

余丹云

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8月31日

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



编号: 1203129
NO

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 余丹云

性别 女

出生年月 1970.10

专业名称 市政工程

资格名称 高级工程师



四川省专业技术高级
职务评审委员会
评审组织

四川省人力资源和
社会保障厅
审批机关

批准时间 2012.10.29



粤中取证字第100102091715 号

余丹云 于 0 一 一 年

十一月，经 深圳市水利
水电工程中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 规划与施工工程师
资格。特发此证



发证机关 深圳市人力资源和社会保障局

二 0 一 一 年 五 月 六 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余丹云

社保电脑号：3112107

身份证号码：420106197010154841

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	02	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	03	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	04	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	05	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	06	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	07	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	08	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	09	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	10	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	11	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2025	12	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
2026	01	340009	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
合计			33150.0	15600.0			9900.0	3900.0			975.0				1580.0		390.0

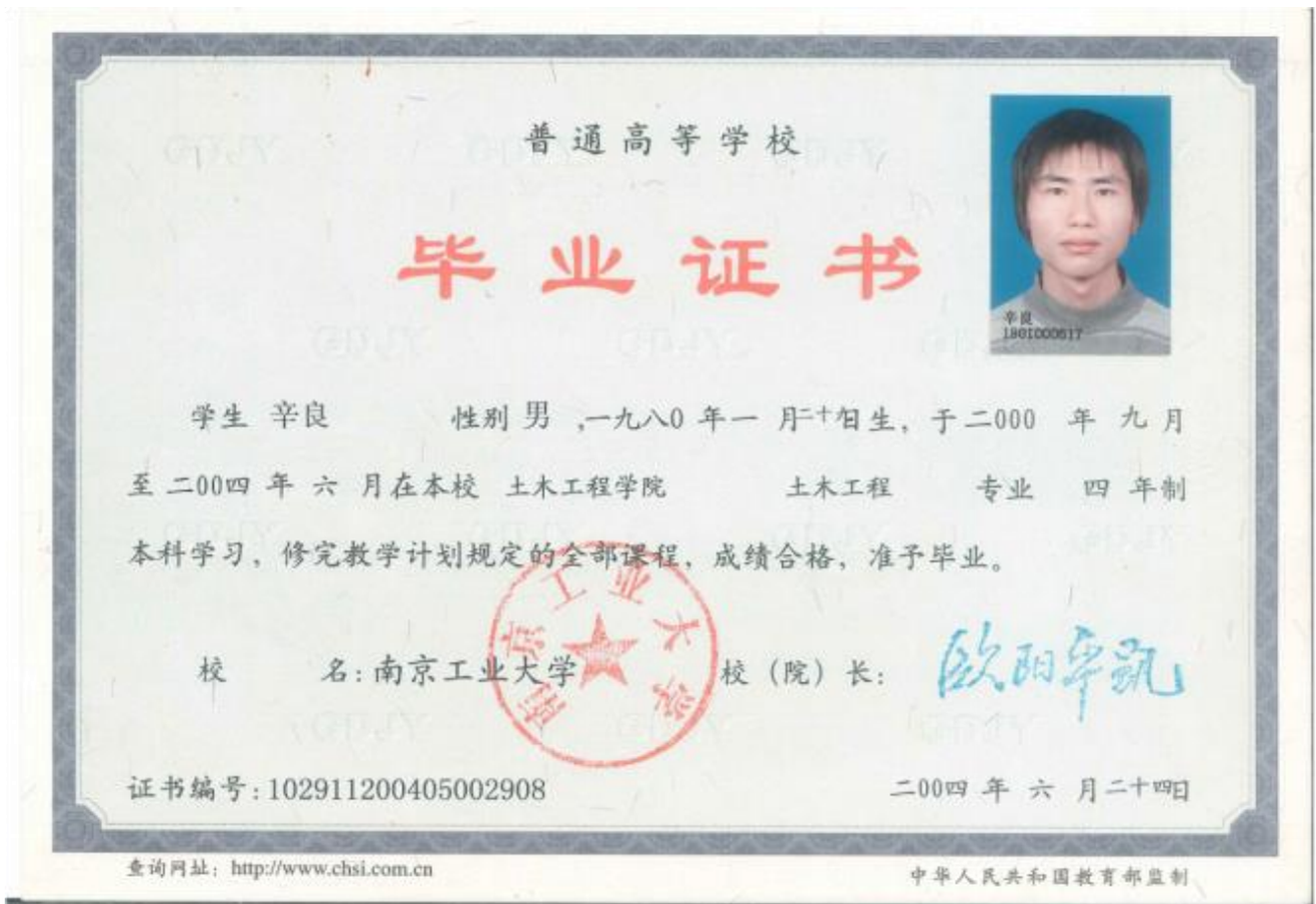


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b11782fa17 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：340009
 单位名称：深圳市东深工程有限公司



【8】岩土工程师--辛良



广东省职称证书

姓 名：辛良

身份证号：321283198001290016



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043842

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：辛良

社保电脑号：609379701

身份证号码：321283198001290016

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	02	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	03	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	04	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	05	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	06	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	07	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	08	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	09	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	10	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	11	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	12	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2026	01	340009	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			13260.0	6240.0			4443.42	1750.46			437.68		780.0		624.0		156.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275b119699e7e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
340009	深圳市东深工程有限公司



【9】水利工程师-胡木强



成人高等教育 毕业证书



学生 **胡木强**，性别 **男**，一九七二年七月八日生，于一九七九年九月
至二〇〇五年十二月在本校 **水利水电工程** 专业 **函授** 学习，
修完 5.5 年制 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：



校(院)名：



证书编号：100765200505058302

二〇〇五年十二月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

HC00069327

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡木强

社保电脑号：2634153

身份证号码：440106197207084035

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	02	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	03	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	04	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	05	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	06	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	07	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	08	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	09	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	10	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	11	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2025	12	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	783.85	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
2026	01	340009	15677.0	2665.09	1254.16	1	15677	940.62	313.54	1	15677	78.39	15677	156.77	15677	125.42	31.35
合计			34646.17	16304.08			10346.82	4076.02			1019.07			2033.01	1630.40	407.55	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275b11787f061 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：340009
 单位名称：深圳市东深工程有限公司



【10】 土建工程师-李柯熹



12120546

No.01- 1102241676

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 李柯熹
性别 女
身份证号 430725198911270020
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2021年12月26日
证书编号 B08213010100004482



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李柯熹

社保电脑号：641088689

身份证号码：430725198911270020

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	02	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	03	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	04	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	05	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	06	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	07	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	08	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	09	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	10	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	11	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	12	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2026	01	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5500	55.0	5500	44.0	11.0
合计			11440.0	5720.0			4443.42	1750.46			437.68						143.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b1178e8efp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
340009	深圳市东深工程有限公司



【11】 电气工程师-冯孝辉





工作单位：江西中欣工程造价咨询有限公司

非国有管理号：3600614301079

证书查询网址：www.ythrss.gov.cn

姓名：冯孝辉
身份证号：411081198609144074
资格名称：工程师
专业名称：机电工程
批准日期：2014年12月28日
批复文件：鹰职称办[2014]27号

签发单位盖章：



签发日期：2014年12月31日

【12】给排水工程师-杜长青



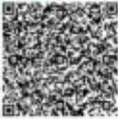
陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20220072SZC001100670



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

姓名： 杜长青
身份证号： 510722198807020831
级别： 中级
资格名称： 工程师
专业名称： 给排水
批准文号： 陕融办发〔2022〕72号
授予时间： 2022-06-23
申报单位： 陕西鑫丽娜建筑劳务有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杜长青

社保电脑号: 801367559

身份证号码: 510722198807020831

页码: 1

参保单位名称: 深圳市东深工程有限公司

单位编号: 340009

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	02	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	03	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	04	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	05	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	06	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	07	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	08	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	09	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	10	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	11	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2025	12	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
2026	01	340009	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18.0
合计			18720.0	9360.0	9360.0		5940.0	2340.0	2340.0		585.0						



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(339275b119649faz) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
340009	深圳市东深工程有限公司



【13】市政工程师-林晓明

姓名 林晓明
性别 男 民族 汉
出生 1987年9月16日
住址 广东省深圳市龙岗区红棉
一路88号雅景苑二期4栋
三单元1009
公民身份号码 44522419870916063X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2021.06.16-2041.06.16



普通高等学校

毕业证书

学生 林晓明 性别男，一九八七年九月十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 建筑设计技术(建筑设计) 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州南洋理工职业学院校（院）长：

证书编号：137161201106001466 二〇一一年六月二十五日

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



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08173080100000524



持证人签名:

林晓明

姓名: 林晓明

性别: 男

身份证号: 44522419870916063X

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2017年9月9日

【14】安全员-邓情荣

姓名	邓情荣	证件类型	身份证	证件号码	431121199010305553
手机号码	0755-25661641	证件号 (C证编号)	水安 C20230000204		



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



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：邓情荣

性 别：男

企业名称：深圳市东深工程有限公司

职 务：安全经理

技术职称：工程师

证书编号：水安C20230000204

首次发证日期：2023年2月27日

有 效 期：2026年2月27日 至 2029年2月26日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：邓情荣

身份证号：431121199010305553

证书编号：SGL20244401562

岗位名称及批准日期： 安全员 2024年09月13日

当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2027年09月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年09月13日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓清荣

社保电脑号：643756932

身份证号码：43121199010305553

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	02	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	03	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	04	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	05	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	06	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	07	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	08	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	09	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	10	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	11	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	12	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2026	01	340009	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
合计			24960.0	12480.0			7920.0	3120.0			780.0		1960.0	1248.0		312.0	



备注：

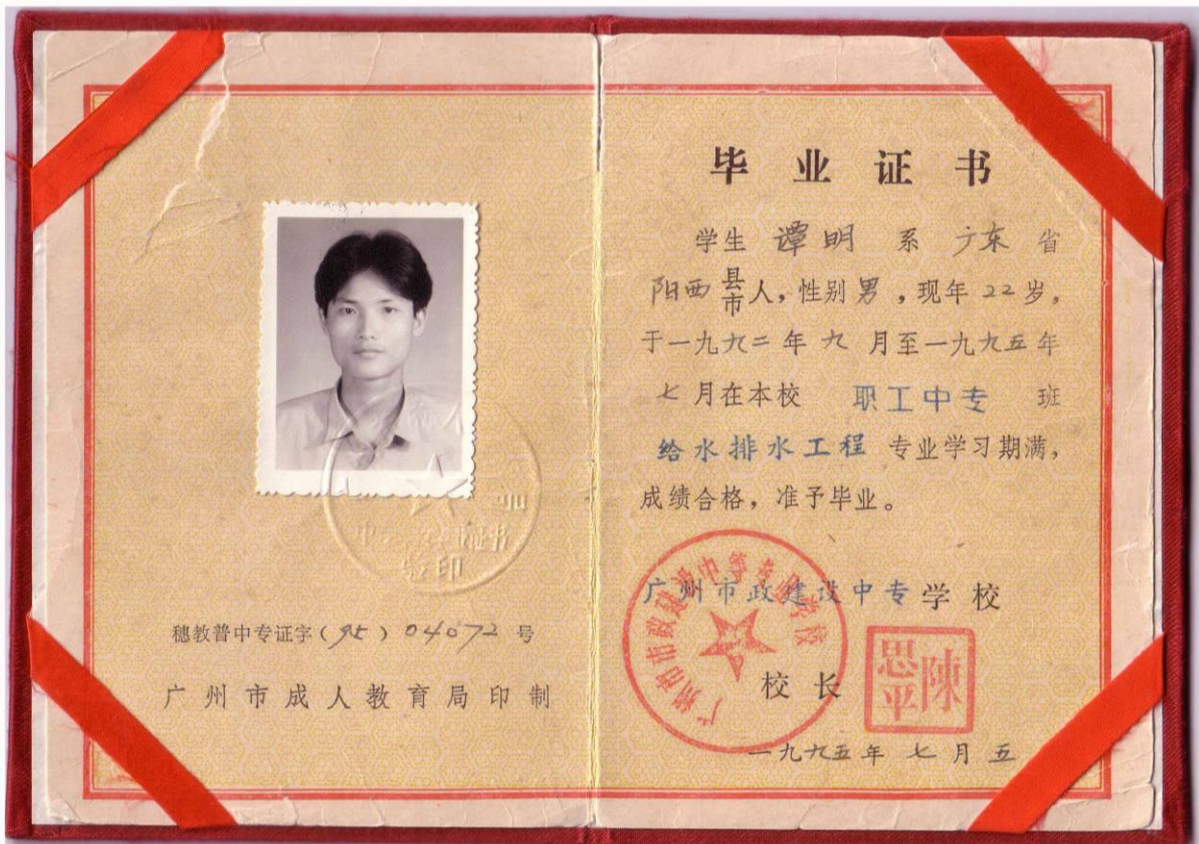
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275b11969d166 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 340009	单位名称 深圳市东深工程有限公司
----------------	---------------------



【15】安全员-谭明

姓名	谭明	证件类型	身份证	证件号码	441721197311182011
手机号码	18688356000		证件号 (C 证编号)	水安 C20180000169	





水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：谭明

性 别：男

企业名称：深圳市东深工程有限公司

职 务：安全员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20180000169

首次发证日期：2018年3月23日

有 效 期：2024年3月23日 至 2027年3月22日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：谭明

身份证号：441721197311182011

证书编号：SGL20130801418

岗位名称及批准日期：	资料员	2013年05月17日
	质检员	2016年06月02日
	安全员	2017年08月31日

当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2028年07月04日



实名认证，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年07月04日



公民身份证号码：441721197311182011



粤中取证字第 1100102066114 号



谭明 于二〇一一年十一月，经 阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会评审通过，具备 建筑工程施工管理工程师资格。特发此证

发证机关：

二〇一一年十二月二十六日



【16】安全员-陈尚应

姓名	陈尚应	证件类型	身份证	证件号码	42012419721212271X
手机号码	18665237007		证件号（C证编号）	水安 C20190000234	





水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：陈尚应

性 别：男

企业名称：深圳市东深工程有限公司

职 务：安全员

技术职称：无

证书编号：水安C20190000234

首次发证日期：2019年1月25日

有效 期：2025年1月25日 至 2028年1月24日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：陈尚应

身份证号：42012419721212271X

证书编号：SGL20184402281

岗位名称及批准日期：	质检员	2018年12月12日
	安全员	2019年06月12日



当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2027年12月11日



实名认证，扫码验证

登记单位：



更新日期：2024年12月11日

【17】施工员-王英文





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：王英文

身份证号：432621196704165019

证书编号：SGL20174401654

岗位名称及批准日期：	质检员	2017年08月30日
	施工员	2017年09月06日
	材料员	2018年08月06日

当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2026年11月28日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2023年11月28日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王英文

社保电脑号：603947162

身份证号码：432621196704165019

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	02	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	03	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	04	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	05	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	06	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	07	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	08	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	09	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	10	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	11	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2025	12	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
2026	01	340009	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	450.0	150.0	1	7500	37.5	7500	75.0	7500	60.0	15.0
合计			15600.0	7800.0			4950.0	1950.0			487.5						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b1178b309b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 340009	单位名称 深圳市东深工程有限公司
----------------	---------------------



【18】施工员-王沙蕾





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：王沙蕾

身份证号：610121196606295973

证书编号：SGL20164401353

岗位名称及批准日期：	安全员	2016年05月23日
	施工员	2017年08月31日

当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2028年06月06日



实名认证，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年06月06日

从事专业 城建(工民建)
Speciality

专业技术职务 工程师
任 职 资 格
Professional & Technical
Qualifications

评审组织 济源市工程系列中评委
Organization Of Evaluation

评审通过时间 2008年11月
Time Of Adoption

发证单位 济源市人民政府
Issuing Authority



姓 名 王沙蕾 性 别 男
Full Name Sex

出生年月 1966.06 籍 贯
Birthdate Native Place

工作单位
Work Unit

证书编号 C18072080900967
Credentials No.

2010年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王沙蕾

社保电脑号：624981189

身份证号码：610121196606295973

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	02	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	03	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	04	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	05	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	06	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	07	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	08	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	09	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	10	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	11	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2025	12	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
2026	01	340009	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	105.0	10500	84.0	21.0
合计			21840.0	10920.0			6930.0	2730.0			682.5		1365.0	1092.0		273.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b1178517a6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
340009	深圳市东深工程有限公司



【19】质量员-李培霞





李培霞 (2037)



证书编号: B08233010100002037

2571

姓名: 李培霞

性别: 女

身份证号: 441323199401212368

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2023 年 11 月 20 日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：李培霞

身份证号：441323199401212368

证书编号：SGL20174401645

岗位名称及批准日期：	施工员	2017年08月28日
	质检员	2017年09月06日



当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2026年11月22日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月22日



【20】质量员-杜普





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：杜普

身份证号：612728199305263014

证书编号：SGL20214401501

岗位名称及批准日期：	质检员	2021年06月25日
	资料员	2021年08月02日
	材料员	2021年08月03日

当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2027年07月01日



查询网址：. 日照验证

登记单位：

更新日期：2024年07月01日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜普

社保电脑号：640508898

身份证号码：612728199305263014

页码：1

参保单位名称：深圳市东深工程有限公司

单位编号：340009

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	340009	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	02	340009	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	03	340009	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	04	340009	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	05	340009	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	06	340009	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	07	340009	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	08	340009	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	09	340009	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	10	340009	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	11	340009	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	12	340009	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2026	01	340009	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4000	40.0	4000	32.0	8.0
合计			9660.32	4830.16			4443.42	1750.46			437.68				118.0		104.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275b11964812f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
340009

单位名称
深圳市东深工程有限公司



【21】材料员-朱凯

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：朱凯
身份证号：432522198212060691
证书编号：SGL20214401468

岗位名称及批准日期： 材料员 2021年06月23日

当前状态：正常
工作单位：深圳市东深工程有限公司
有效期至：2027年06月06日



水利协会 注册证书

登记单位：水利协会
证书专用章
更新日期：2021年06月06日



【22】资料员-李宇环



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



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：李宇环

身份证号：420802199108112481

证书编号：SGL20254400508

岗位名称及批准日期： 资料员 2025年06月10日



当前状态：正常

工作单位：深圳市东深工程有限公司

有效期至：2028年06月10日



实名认证，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年06月10日

广东省职称证书

姓名：李宇环

身份证号：420802199108112481



职称名称：助理工程师

专业：水工施工

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006262430

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李宇环

社保电脑号: 810860730

身份证号码: 420802199108112481

页码: 1

参保单位名称: 深圳市东深工程有限公司

单位编号: 340009

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	02	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	03	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	04	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	05	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	06	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	07	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	08	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	09	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	10	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	11	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2025	12	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	55.0	5500	44.0	11.0
2026	01	340009	5500.0	880.0	440.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5500	55.0	5500	44.0	11.0
合计			11440.0	5720.0			4443.42	1750.46			437.68						143.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339275b119638785) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
340009

单位名称
深圳市东深工程有限公司



【23】资料员-庞丽琴



证书编码: 0442311400006000053

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 庞丽琴

身份证号: 450923199009104649

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年03月09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

【24】劳资专管员-刘斌

姓名	刘斌	证件类型	身份证	证件号码	421083198706135350
手机号码	13428905459		证件号	0441511394415003872	



证书编码：0441511394415003872

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：刘斌

身份证号：421083198706135350

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 03月 05日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

六、企业近 5 年内同类工程业绩情况

企业近 5 年内同类工程业绩情况

投标人：深圳市东深工程有限公司、广东省广建投资建设有限公司

序号	建设单位	合同工程名称	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
1	修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程建设项目部	修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程	河道综合治理总长 52.82km	2023.7.27	6156.797109	
2	普宁市水利工程管理服务中心	普宁市崩坎水治理工程	治理河道总长 39.578km。	2021.5.11	4766.460396	
3	兰溪市水务建设工程投资有限责任公司	兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标	本工程 堤防防洪标准为 20 年一遇洪水标准，防洪堤工程级别为 4 级 ，主要建设内容包括堤身改造工程、堤顶道路及交叉建筑物、防汛抢险道路工程、景观绿化工程、电气工程 5 个分部工程的全部施工内容。	2021.6	3415.2304	

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

1、修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程

中标通知书

中标通知书

深圳市东深工程有限公司（中标人名称）：

你方于 2023年7月7日 所递交的 修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程施工投标文件 已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：61567971.09元。

工期：275 日历天。

工程质量：符合国家质量检验与评定优良等级标准。

项目经理：罗旭坤（粤2442022202219513）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程建设项目部 与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：_____（盖单位章）

招标代理：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



2023年7月13日

施工合同

水利水电土建工程
施工合同

工程名称：修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程

发 包 人：修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程建设
项目部

承 包 人：深圳市东深工程有限公司

合同编号：HKSZL-XSX-SG-01

水利水电土建工程施工合同

发包人：（全称）修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程建设项目部

地址：修水县新湾乡、上杭乡、杭口镇

法定代表人：陈峰

项目负责人：丁根棚 联系电话 _____

承包人：深圳市东深工程有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道龙井社区建安一路9号恒明珠金融大

厦东座2303

法定代表人：吴翠萍

项目经理：罗旭坤 联系电话 15622722285

监理人：河南信禹监理有限公司

地址：河南省南阳市卧龙区武侯街道车站南路冠华名门国际6号

楼215室

总监理工程师：鲁志鹏 联系电话 _____

发包人拟修建修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程，接受了承包人的投标，双方根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规的规定，遵循自愿、平等、公平和诚实信用的原则，经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程

1.2 工程地点：修水县新湾乡、上杭乡、杭口镇

1.3 立项文件名称、文号：《江西省水利厅关于防汛抗旱水利提升中小河流治理修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程初步设计报告的批复》赣水许可字【2023】12号

1.4 工程规模：河道综合治理总长52.82km

建设任务：招标范围内的河道疏浚、加固堤防、河道护岸、新建水堰、临时工程及工程量清单内项目。

1.5 工程质量：符合国家质量检验与评定优良等级标准。

1.6 工程概算审批总投资 10516.60 万元；资金来源：中央、省级和地方配套资金。

二、工程承包范围及合同工程量

2.1 工程承包范围：招标范围内的河道疏浚、护岸护坡、附属工程、临时工程、工程量清单内项目及发包人指定的项目。

2.2 主要合同工程量：

见工程量清单(附件)，建设内容将根据筹措到位资金情况进行实施，2023年已到位资金相应的工程量必须自开工 275 日历天内完成，其余工程量待资金到位后施工。

三、合同价款

3.1 中标总价人民币(大写)：陆仟壹佰伍拾陆万柒仟玖佰柒拾壹元零角玖分（人民币小写 61567971.09 元）。（详见合同附件）。

3.2 承包方式及单价：固定综合单价承包，各单价详见合同附件。备用金由发包人掌握。

四、合同工期及进度

4.1 开工日期：2023年7月30日，竣工日期：2024年4月30日。

4.2 合同工期总日历天数：275天。

4.3 承包人承诺采取一切有效措施满足本工程总工期的要求。

五、双方的义务和责任

5.1 发包人的义务和责任

5.1.1 发包人应遵守与本合同有关的法律、法规和规章，并承担相应的责任。

5.1.2 发包人负责在主体工程开工前按有关规定办理水利(或市政)工程开工许可手续，并委托监理人向承包人发布开工通知。否则，承担工程延误责任。

5.1.3 发包人应在开工通知发出前安排监理人进入工地开展监理工作，并在开工通知发布前将监理任命及发包人相关人员职权、联络方式通知承包人。

5.1.4 发包人应按合同约定的用地范围和期限，办清或协调征地移民责任单位办清施工用地范围内的征地移民，按时向承包人提供施工用地。发包人应与当地政府负责协调当地周边关系，确保施工道路通畅、施工用电连接顺利，费用由承包人承担。否则，承担工期延误责任。

5.1.5 发包人应按合同规定，完成由发包人承担的施工准备工程，并按合同规定的期限提供承包人使用。否则，承担工期延误责任。

5.1.6 发包人应按招标文件中《技术条款》的有关规定，委托监理人向承包人提供现场测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。

5.1.7 发包人应向承包人提供已有的与本合同工程有关的水文和地质勘探资料，但只对资料的真实性负责，不对承包人使用上述资料所作的分析、判断和推论负责。

5.1.8 发包人应委托监理人在合同规定的期限内向承包人提供应由发包人负责提供的图纸。

发包人负责提供的图纸和期限

序号	图纸名称	提交日期	份数	备注
	施工图集	2023.7.30	1	

5.1.9 发包人应按合同约定按时支付合同价款。

5.1.10 发包人应按环境保护的法律、法规和规章的有关规定统一筹划本工程的环境保护工作，负责审查承包人所采取的环境保护措施，并监督其实施。

5.1.11 发包人应协调处理施工场地周围地下管线、临近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作，并承担有关费用；协助承包人办理爆破、安全以及特种行业许可手续。

5.1.12 发包人应按现行水利水电工程验收规定，组织或主持有关验收工作。

5.1.13 其它责任：

发包人应及时指定提供淤泥、余土永久和临时堆场，否则，承担相关的经济责任。

5.2 承包人的义务和责任

5.2.1 承包人应遵守与本合同工程有关的法律、法规和规章，并承担相应的责任。

5.2.2 承包人应严格执行本合同条款，严格执行项目部的调度指令，否则承担相应违约责任和终止合同。

5.2.3 承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约担保金或履约保函。本合同履约担保金额为**人民币（大写）：叁佰零柒万捌仟叁佰玖拾捌元伍角陆分（小写：3078398.56元）**。履约担保自合同生效日起

至发包人颁发工程接收证书前一直有效。发包人应在工程法人验收合格后 28 天内把履约担保金退还给承包人。承包人应提供农民工工资保证金，保证金金额需咨询项目所在地劳动监察部门，金额从其规定。

5.2.4 承包人应在接到中标通知书后第 2 天，按投标文件及时向工地调遣或雇佣人员和调配施工设备、材料进入工地，按施工总进度要求完成施工准备工作。若承包人未按合同要求按时调遣人员、设备、材料，应承担相应违约责任。

5.2.5 承包人应按投标文件中承诺的人员派遣项目经理，并在约定的期限内到职。本工程项目经理要求有丰富的施工经验并保证项目经理及技术负责人、质检员和专职安全员到场组织施工，承包人承诺本工程项目经理罗旭坤、技术负责人彭创奇、安全员郑志勇，项目经理到场施工，现场每月不少于 22 天，技术负责人和安全员每月不少于 22 天/人，承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

5.2.6 承包人应认真执行监理人发出的与合同有关的任何指示，严格按监理审批的施工图纸进行施工。

5.2.7 承包人应按招投标文件中《技术条款》规定的内容和期限，编制施工组织设计、施工措施计划、工期倒计时安排表和由承包人负责的施工图纸，报送监理人审批，并对现场作业和施工方法的完备和可靠负全部责任。

5.2.8 承包人按有关规定负责办理由承包人投保的保险。

5.2.9 承包人应按国家有关规定文明、安全施工，避免施工对公众利益的损害，严格执行安全生产的法规，保证工程施工和人员的安全，承担工程安全生产责任。

5.2.10 承包人应遵守环境保护的法律、法规和规章,按有关规定采取必要措施保护工地及其附近的环境,免受因其施工引起的污染、噪声和其它因素所造成的环境破坏和人员伤亡及财产损失,避免施工对公众利益的损害。由于承包人的原因造成环境破坏和人员伤亡及财产损失,应由承包人承担一切相应责任。

5.2.11 承包人应严格按施工图纸和本合同招标文件中《技术条款》规定的质量要求完成各项工作。

5.2.12 承包人应按监理人的指示为其他人在本工地或附近实施与本工程有关的其它各项工作提供必要的条件。

5.2.13 承包人应在工程通过完工验收后 7 天内完成工地清理并撤退其人员、施工设备和剩余材料。

5.2.14 为确保工程进度,承包人应抢晴天、战雨天,在施工范围内障碍物全部清除后,承包人必须保证施工作业面全线铺开,24 小时作业。

5.2.15 承包人施工工地应有足够的施工人员和施工机械设备,具体数量根据工程进度需要由监理单位或发包人确定,施工人员和施工机械设备必须专用,不得随意调出,如确需调出必须经发包人同意。

5.2.16 承包人应根据发包人指定场地和设计回填平整要求倾倒淤泥、余土并平整到位。

六、监理人的职责

6.1 监理人应履行合同规定的职责。

6.2 监理人可以行使合同规定的和合同中隐含的权力,若发包人要求监理人在行使某种权力前必须得到发包人批准,则应在合同或补充协议中予以规定,否则监理人行使这种权力应视为已得到发包人的事先批准。

6.3 监理人负责工程的进度控制、质量控制、投资控制;负责设计

变更审核和合同管理；协调建设各方关系；工程分包、工期调整、设计变更、涉及全局进度的工程暂停指示、较大缺陷的修补指示、批准因责任事故停工后的复工、对承包方变更单价要求的答复等，监理人在作出决定前，应得到发包人的批准；属重大设计变更的，应按行政审批部门批准的设计变更进行控制。

6.4 总监理工程师是监理人驻工地履行监理职责的全权负责人。总监理工程师应全面负责发包人委托的监理工作。组织施工组织设计审查，签发施工图纸、监理文件，组织工程质量检查评定与分部工程验收、隐蔽工程验收，审签工程进度结算资料。

6.5 监理工程师在总监授权范围内开展监理工作。

6.6 监理人的指示应盖有监理人授权的现场机构公章和总监或其授权监理人员签名。

监理人的指示

序号	监理指示名称	监理指示主要内容
1	开工通知	监理人按照有关规定，向承包人发布单位工程、分部（分项）工程、单元工程等开工通知。
2	监理审批文件	施工组织设计审批文件，施工导流及度汛方案审批文件，工程质量评定项目划分审批文件，试验报告及质量标准审批文件，签发施工图纸等。
3	工序及隐蔽工程验收签证	重要工序及隐蔽工程必须经监理工程师批准后，才能进行下一工序施工。
4	施工过程质量控制指令	要求承包人提供试验和检测成果；停止各种违章作业行为；停止不合格的材料、设备、设施的安装与使用；要求对不合格工序进行补工或返工；对造成质量事故或多次严重违规的责任人提出处理意见；质量缺陷或质量事故处理方案审核意见等。在紧急情况下，监理可以做出口头指令，并在 48 小时内给予书面确认。
5	施工过程进度控制指令	要求承包人加快工程建设进度或加速施工的指令，督促承包人做出调整安排、编报赶工措施报告，报监理批准，并督促实施。
6	工程造价控制指令	工程量审定表、工程进度结算表、完工结算审签资料等。
7	现场协调指令	工程变更、价格调整、工程停工或缓建、合同终止、违约责任划分，多家承包人交叉作业干扰，现场矛盾协调等指令。

...		
-----	--	--

七、质量

7.1 承包人应在工地设置专门的质量检查机构，配备专职的质量检查人员，建立完善的质量检查制度。承包人在接到开工通知后 **3** 天内，向监理人提交工程质量检查计划和措施报告报送监理人审批。

7.2 承包人应严格按招标文件中《技术条款》的规定和监理人的指示，认真履行质量检查职责，详细作好质量检查记录，编写质量检查报表，每 0.5 个月向监理人提交质量自检报告。

7.3 监理人有权对全部工程的所有部位及其任何一项工艺、材料和工程设备进行检查和检验，承包人应为监理人的质量检查和检验提供一切方便。监理人的检查和检验不免除承包人按合同规定应负的责任。

7.4 承包人负责采购的材料和工程设备，应由承包人会同监理人进行检验和交货验收，验收时应同时查验材质证明和产品合格证书。承包人还应按招标文件中《技术条款》的规定进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，并将检验结果提交监理人，其所需费用由承包人承担。

7.5 发包人负责采购的材料和工程设备，应由发包人和承包人在合同规定的交货地点共同进行交货验收，并由发包人正式移交给承包人。在验收时，承包人应按监理人指示进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，并将检验结果提交监理人，其所需费用由承包人承担，若抽检不合格时，由发包人承担。发包人负责采购的工程设备安装后，若发现工程设备存在缺陷时，应由监理人与承包人共同查找原因，如属设备制造不良引起缺陷应由发包人负责；如属承包人运输和保管不慎或安装不良引起的损坏应由承包人负责。

7.6 承包人应在工地建立自己的试验室，开展施工检测工作，施工检测所需费用由承包人承担。

承包人无条件有能力建立现场试验室，承包人应委托有水利工程质量检测资质和资格的检测单位承担现场材料和现场工艺试验等施工检测工作，签订施工检测合同。施工检测所需费用由承包人承担。

7.7 隐蔽工程和工程的隐蔽部位必须按相关规定经监理人验收合格后，承包人才能进行覆盖。承包人私自将隐蔽部位覆盖，监理人有权指示承包人采用钻孔探测以至揭开进行检验，由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

7.8 工程使用的一切材料和工程设备均应满足招标文件中《技术条款》和施工图纸规定的品级、质量标准和技术特性。监理人有权禁止使用不合格的材料和工程设备，可以随时发出指示要求承包人立即采取措施进行补救，直到彻底清除工程的不合格部位以及不合格的材料和工程设备，由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。若承包人无故拖延或拒绝执行监理人的上述指示，则发包人有权委托其他承包人执行该项指示，由此增加的费用和利润以及工期延误责任，由承包人承担。

7.9 承包人对施工质量负责。工程施工质量必须达到合格标准，对施工质量缺陷或施工质量事故，承包人应无条件地按监理人的指示采取有效措施进行整改，直至施工质量达到合格为止，由此产生的费用全部由承包人承担。

八、安全

8.1 发包人应负责与当地公安部门协商，建立现场治安管理机构，统一管理全工地的治安保卫事宜，负责履行本工程的治安保卫职责。

8.2 发包人应按《水利工程建设安全生产管理规定》（水利部令第26号），认真履行本工程的安全管理职责，负责统一管理本工程的施工作业安全以及消防、防汛和抗灾等工作，组织编制保证安全生产的措施方案和抢险预案，与承包人等参建各方签订安全管理目标责任书，在工

程开工 15 日内报有管辖权的水行政主管部门备案。

8.3 监理人应按有关法律、法规和规章及本合同的有关规定，检查、监督施工安全工作的实施，审查施工组织设计中的安全技术措施或专项施工方案是否符合工程建设强制性标准，对本工程建设安全生产承担监理责任。

8.4 承包人对本工程的安全施工负责。承包人应认真采取施工安全措施，确保工程和地下管线、军用及其它设施安全，确保由其管辖的人员、材料、设施和设备的安全，防止工地附近建筑物和居民的生命财产遭受损害，否则由承包人承担一切责任。

8.5 承包人必须依法取得安全生产许可证（安全生产许可证编号为（粤）JZ 安许证字[2022]021408 延，并按要求设置安全管理机构，配备专职安全人员壹名。

8.6 承包人应在工地建立一支业余消防队伍负责全工地的消防工作，并配备必要的消防设备和救助设施，所需费用由承包人承担。对消防的要求见体合同《技术条款》。

8.7 对本工程发生的重大、特大及特别重大安全事故，发包人和承包人应按《水利行业重大特大及特别重大安全事故现场处置程序（试行）》的相关规定进行处置。

8.8 发包人和承包人应为执行本合同所各自雇用的全部人员承担工伤事故责任，并按各自的责任进行赔偿。

九、工程计量与结算

9.1 计量

9.1.1 本合同的计量单位，均采用国家法定的计量单位。

9.1.2 计量方法应按本合同招标文件中《技术条款》的有关规定执行。

9.1.3 本合同《工程量清单》中所列的工程量是合同的估算工程量，结算的工程量应是承包人实际完成的并按有关计量规定计量的工程量。

9.1.4 工程量的计量必须经发包人、承包人、监理人三方代表签字认可。

9.2 支付

9.2.1 工程预付款

本工程无工程预付款。

9.2.2 工程材料预付款

本工程无材料预付款。

9.2.3 工程进度付款

(1) 按实际完成合格工程量的 60% 支付进度款；完成施工图纸内所有工程，经分部工程和单位工程验收合格后 30 日内付至完成合格工程量总价款的 70%；项目结算、审计完成后 30 日内，支付至工程审计总价款的 97%；工程通过竣工验收（或投入使用验收）、质量保修期满且所有缺陷修复完毕并验收合格后，30 日内付清余款。

(2) 进度付款申请单应包括以下内容：

① 已完成的本合同《工程量清单》中的工程项目及其它项目的应付金额。

② 经监理人签认的支付凭证标明的应付金额。

③ 根据第 9.2.7 款规定的价格调整金额。

9.2.4 质量保证金

9.2.4.1 质量保证金：预留审计结算额的 3% 作为质量保证金。

9.2.4.2 合同工程完工证书颁发后 14 天内，发包人将质量保证金总额的一半支付给承包人。在招标文件第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期（工程质量保修期）满时，发包人将在 30 个工作日内会同承包人按照

合同约定的内容核实承包人是否完成保修责任。如无异议，发包人应当在核实后将剩余的质量保证金支付给承包人。

9.2.4.3 在招标文件第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额，并有权根据第 19.3 款约定要求延长缺陷责任期，直至完成剩余工作为止。

9.2.5 完工结算

在本合同工程移交证书颁发后的 28 天内，承包人应按监理人批准的格式提交一份完工付款申请单（一式四份），并按要求附详细证明文件，监理人应在 28 天内完成复核，并出具完工付款证书报送发包人审批。发包人应在收到上述完工付款证书后的 14 天内完成审批并支付给承包人，若发包人不按期支付，则应支付逾期付款违约金给承包人，并支付拖欠工程款的利息（利息按银行同期存款利率）。

9.2.6 最终结清

承包人在收到按规定颁发的保修责任终止证书后的 28 天内，按监理人批准的格式向监理人提交一份最终付款申请单（一式 4 份）和结算清单，监理人应在 14 天内完成复核，出具一份最终付款证书报发包人审批，发包人审查监理人提交的最终付款证书后，若确认还应向承包人付款，则应在收到该证书后的 42 天内支付给承包人。若确认承包人应向发包人付款，则发包人应通知承包人，承包人应在收到通知后的 42 天内付还发包人。

9.2.7 价格调整

(1) 经发包人和监理人批准同意变更引起的单价或合价调整按本合同第 10.1.2 款执行。

(2) 物价波动引起的价格调整

本工程不考虑价格调整。

十、合同变更

10.1 变更

10.1.1 没有监理人的指示, 承包人不得擅自变更。在履行合同过程中, 监理人可根据工程的需要指示承包人进行变更, 变更项目未引起工程施工组织和进度计划发生实质性变动或不影响其原定的价格时, 不予调整该项目的单价。

10.1.2 变更引起的单价或合价调整, 承包人应在收到监理人发出的变更指示后 28 天内, 向监理人提交变更报价书, 监理人在 28 天内对变更报价书进行审核后作出变更决定, 并通知承包人。价格审核期间, 承包人仍应按监理人的变更指示进行施工。价格调整的原则:

(1) 工程量清单中有适用于变更工作的项目时, 应采用该项目的单价或合价。

(2) 工程量清单中无适用于变更工作的项目, 新增项目单价计算方法为: 河道整治工程(含建、构筑物)及道路工程按<江西省水利水电建筑工程预算定额>(上、下册)、<江西省水利水电工程施工机械台时费定额>、<江西省水利水电工程设计概(估)算编制规定>, 取费按江西省水利水电工程三类计算, 材料价格参照修水县当期价格信息, 分析计算所得定额单价乘以中标价/财政核审价确定变更单价或合价。

10.1.3 由于发包人原因引起的变更, 发包人应承担相应的费用和工期延误责任; 由于承包人违约或其它由于承包人原因引起的变更, 其增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

10.2 转包与分包

10.2.1 承包人不得将其承包的工程转包或违法分包; 不得通过租用、借用他人资质证书承揽工程; 承包人如有上述行为, 发包人有权罚没承

包人履约保证金并中止合同。

10.2.2 主要建筑物的主体结构不得进行工程分包。所称主要建筑物是指失事以后将造成下游灾害或严重影响工程功能和效益的建筑物。

10.2.4 发包人一般不得直接指定分包人。但在合同实施过程中，如承包人施工进度和质量达不到合同约定和发包人要求，发包人有权指定分包，或更换承包人，并追究承包人违约责任。由指定分包人造成的与其分包工作有关的一切诉讼和损失赔偿由指定分包人直接对发包人负责，承包人不对此承担责任。

10.2.5 除发包人指定分包外，承包人对其分包项目的实施以及分包人的行为向发包人负全部责任。承包人应对分包项目的工程进度、质量、安全、计量和验收等实施监督和管理。

十一、违约与处罚

11.1 在履行合同过程中，承包人未按第 5.2 款规定履行义务和责任或发生下述行为之一者属承包人违约：

11.1.1 承包人无正当理由未按开工通知的要求及时进场组织施工和未按本合同约定的进度计划有效地开展施工准备，造成工期延误；

11.1.2 承包人将合同或合同的任何部分或任何权利转让给其他人，或私自将工程或工程的一部分分包出去；

11.1.3 未经监理人批准，承包人私自将已按合同规定进入工地的工程设备、施工设备、临时工程设施或材料、施工人员撤离工地；

11.1.4 承包人使用不合格的材料和工程设备，或拒绝处理不合格的工程、材料和工程设备；

11.1.5 由于承包人原因未按合同进度计划及时完成合同规定的工程或部分工程，连续 2 个周末采取有效措施赶上进度，造成工期延误；

11.1.6 承包人在保修期内未对工程移交证书中所列的缺陷清单内容进行修复，或经监理人检验认为修复质量不合格而承包人拒绝再进行

修补。

11.1.7 承包人无正当理由否认合同有效或拒绝履行合同规定的承包人义务，经查证核实后，发包人可将此行为上报行业主管部门，记入该企业诚信档案。

11.2 工期延误处罚：周节点计划未完成，按未完成量的合同价格进行处罚，若总进度计划按时完成，则可免除处罚。总进度计划未完成者，按延误 1 天处罚 1000 元计算。

11.3 承包人施工过程中验收批验收一次性验收合格率应达到 100%，验收批验收不合格，该不合格项先不予计量；出现工程质量验收不合格者，必须无条件返工，工期不予顺延。

11.4 安全文明生产：承包人对该工程所有安全责任事故负全部责任。施工过程中出现违反安全文明生产的情况，根据监理工程师的处罚通知，按 200~2000 元/次直接从履约保证金中扣除。

11.5 承包人发生违约行为时，监理人应及时向承包人发出书面警告或停工整改通知，限期整改；监理人发出停工整改通知 7 天后，承包人仍无视监理人的指示，不提交整改报告，不采取整改措施，则发包人可通知承包人解除合同。解除合同时，承包人应按本工程中标价格的 10% 向发包人支付违约金，同时应赔偿由此给发包人造成的超过该违约金的实际损失。

11.6 在履行合同过程中，发包人未按第 5.1 款规定履行义务和责任或发生下述行为之一者属发包人违约：

11.6.1 发包人未能按合同规定的内容和时间提供施工用地、测量基准和应由发包人负责的部分准备工程等承包人施工所需的条件；

11.6.2 发包人未能按合同规定的时限向承包人提供应由发包人负责的施工图纸；

11.6.3 发包人未能按合同规定的时间支付各项预付款或合同价款，或无正当理由阻挠、拒绝批准任何支付凭证，导致付款延误；

11.6.4 由于法律、财务等原因导致发包人已无法继续履行或实质上已停止履行本合同的义务。

11.7 由于发包人原因造成的工期延误,由发包人承担由此造成的窝工人员损失和机械设备闲置损失,并相应顺延工期;若发包人要求承包人通过赶工方式保证工程按合同约定工期按期完工,则应由发包人承担采取赶工措施所增加的合理费用。

11.8 发包人违约,并在收到承包人通知后 28 天内仍未采取措施改正,承包人有权暂停施工,发包人应承担违约增加的费用和工期延误责任。

十二、工程验收

12.1 发包人应按现行的国家有关工程验收规程及时主持或组织工程的各项验收。

12.2 承包人应在接到监理人的指示后 7 天内提交、整编应由承包人负责的验收资料。

十三、争议解决方式

本合同在履行过程中发生争议时,双方应及时友好协商解决,协商不成时,可以向工程所在地仲裁机构申请仲裁或向工程所在地人民法院起诉的方式解决。

十四、其它

14.1 本合同有规定的条款按合同条款执行,合同没有规定的按通用条款执行,两者相抵触的以本合同为准。

14.2 本工程的保修期自竣工验收通过开始算起,保修期为 12 个月。

14.3 本合同所指不可抗力适用我国《民法典》等相关法律、法规的有关规定。合同签订后发生因不可抗力造成的巨大损失和严重损坏,致使任何一方无法继续履行合同时,经协商可解除合同。

14.4 双方的法定代表人或其委托代理人在本施工合同上签名(或签

章)并加盖单位公章(或合同专用章),合同生效。

14.5 承包人已将合同工程全部移交给发包人,且保修期满,发包人或被授权的监理人已颁发保修责任终止证书,合同双方均未遗留按合同规定应履行的义务时,合同自然终止。

14.6 本合同一式 捌 份,具有同等法律效力,双方各执 肆 份。

十五、合同附件

1. 中标通知书
2. 已标价的工程量清单
3. 通用合同条款
4. 廉政合同及安全生产合同
5. 其它材料

发 包 人：(公章)



法定代表人：(签名)

陈峰

现场代表：(签名)

承 包 人：(公章)



法定代表人：(签名)

项目经理：(签名)

地 址：

地 址：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

帐 号：

帐 号：

2023年7月27日

修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程
单位工程验收

鉴 定 书

修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程
单位工程验收工作组
二〇二四年八月三十日



验收主持单位：修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程建设项目部

法人验收监督管理机关：九江市水利局

项目法人：修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程建设项目部

设计单位：中国水利水电第十四工程局有限公司

监理单位：河南信禹监理有限公司

施工单位：深圳市东深工程有限公司

质量和安全监督机构：九江市河道湖泊和水利工程管理中心

运行管理单位：修水县新湾乡人民政府

修水县上杭乡人民政府

修水县杭口镇人民政府

验收日期：2024年8月30日

验收地点：修水县水利局



扫描全能王 创建

前 言

2024年8月30日,根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)规定及国家相关法律、法规、规章和技术标准、经批准的设计文件及相应的工程变更文件、施工合同等,修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程建设项目部在修水县水利局主持召开了修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程单位工程验收会。参会单位:修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程建设项目部、中国水利水电第十四工程局有限公司、河南信禹监理有限公司、深圳市东深工程有限公司、修水县新湾乡人民政府、修水县上杭乡人民政府、修水县杭口镇人民政府。并成立了修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程单位工程验收工作组。验收工作组由项目法人、设计、监理、施工、运行管理等有关单位代表组成。

验收工作组在现场检查了工程完成情况和工程质量,听取了各参建单位对工程建设管理有关情况的汇报,检查分部工程验收有关文件及相关档案资料,经过认真讨论形成了《修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程单位工程验收鉴定书》。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

工程名称:修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程

本次治理河段起点为新湾乡小流村上游桂竹塔,流经新湾乡、上杭乡、杭口镇,终点为杭口水与修水交汇处。

(二) 单位工程主要建设内容

完成主要内容为:本工程综合治理河道长度52.82km(其中杭口水主河道长49.97km,孟墩水长2.85km),新建护岸长22.218km(其中雷诺护垫护坡长13.347km、仰斜式混凝土挡墙长2.384km、生态连锁砌块护坡长3.472km、混凝土固脚护岸长0.576km、渐变式混凝土挡墙长0.033km,浆砌石挡墙修复0.06K,抛石固脚0.975K,砼挡墙固脚+雷诺护垫护坡0.494K,浆砌石挡墙+雷诺护垫护坡0.26K,渐变式浆砌石挡墙0.617K)。新建防汛路长18.594km,加固拦水堰6座,改造拦水堰1座,改造提灌站1座,新建箱涵3座,新建便民亲水埠台64处,新建及改造排水涵洞83处。

(三) 单位工程建设过程

单位工程于2023年8月31日开工,2024年8月15日完工。施工中采取的主要措施为



扫描全能王 创建

格宾网箱固脚、格宾石笼护坡、自锁式植生块生态护坡、浆砌片石挡墙、砼挡墙、疏浚等

二、验收范围

本次验收范围是指对修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程批复的建设内容及变更建设内容项目进行验收。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

本单位工程已按设计要求完工。完成的主要工程量详见下表。

实际完成主要工程量对照表(最后以审计结果为准)

序号	项目名称	单位	合同量	完成量	增减工程量
1	疏浚	m ³	135754.93	185840.9	50085.97
2	土方开挖(场内利用)	m ³	93887.96	95563	1675.04
3	土方开挖(平均运距3KM)	m ³	81021.43	108343	27321.57
4	土方回填(开挖料回填)	m ²	93870.57	93887.85	17.28
5	雷诺护坡	m ³	52616.8	42540.25	-10076.55
6	格宾石笼	m ³	20194.56	14492.3	-5702.26
7	砼挡墙	m ³	10002.67	16803.89	6801.22
8	生态砌块	m ²	38003.65	30624.2	-7379.45
9	C20 砼固脚	m ³	4837	2571.3	-2265.7
10	砼压顶	m ³	6688.48	4417.9	-2270.58
11	砂卵石路面	m ³	8949	12357.3	3408.3
12	浆砌石挡墙	m ³	0	7177.4	7177.4
13	抛石固脚	m ³	0	6288	6288

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

序号	分部工程名称及编码	备案单元个数	单元工程个数	合格个数	优良个数	优良率%	其中重要隐蔽及关键部位			分部工程质量等级
							单元个数	优良数	优良率%	
1	河道疏浚 HKSZL01-001	13	15	15	9	60.0	/	/	/	合格
2	护坡护岸 HKSZL01-002	1135	1431	1431	1068	74.6	71	64	90.1	优良
3	△涉河建筑物 HKSZL01-/3	22	37	37	28	75.7	7	7	100	优良



扫描全能王 创建

4	△机电、金结安装 HKSZL01-04	诺干	6	6	5	83.3	/	/	/	优良
5	防汛路及其他 HKSZL01-05	162	604	604	486	80.5	86	78	90.7	优良
合计		1332	2093	2093	1596	76.3	/	/	/	/

(二) 工程外观质量评定

本单位工程外观质量评分应得分 400 分，实得分 341 分，得分率 85.3%，权重得分率 86.9%，外观质量等级为 优良。

(三) 工程质量检测情况

原材料及配合比检测情况表

材料名称	检测指标	施工单位自检		监理单位平检	
		自检组数	自检结果	平检组数	平检结果
水泥	强度、细度、安定性、凝结时间	23	合格	3	合格
钢筋	出厂合格证、出厂检测报告、复检报告	7	合格	6	合格
土工布	出厂合格证、出厂检测报告、复检报告	4	合格	1	合格
紫铜止水片	出厂合格证、出厂检测报告、复检报告	1	合格		
细骨料	含泥量、泥块含量等	20	合格	2	合格
粗骨料	含泥量、泥块含量等	12	合格	1	合格
石料(填充料卵石)	抗压强度、软化系数	9	合格	2	合格
块石	抗压强度、软化系数	10	合格	1	合格
格宾石笼	出厂合格证、出厂检测报告、复检报告	10	合格	1	合格
雷诺护垫	出厂合格证、出厂检测报告、复检报告	18	合格	2	合格
生态连锁块	出厂合格证、出厂检测报告、复检报告	35	合格	2	合格
回填料	击实试验、主要物理力学指标	1	合格		
C15 混凝土配合比		1			
C20 混凝土配合比		1			
C25 混凝土配合比		1			
C30 混凝土配合比		1			
M7.5 水泥砂浆配合比		1			
M10 水泥砂浆配合比		1			
地基承载力	涵管、C20 混凝土挡墙基础地基承载力满足不小于 150KPa 设计要求，箱涵基础地基承载力不低于 200KPa 的要求	164	合格	4	合格



扫描全能王 创建

实体工程质量检测情况统计表

检测单位	强度等级	检测组数	抗压强度检测范围	判定情况	结论
施工自检	C15	67	17.2~ 19.9	任何一组混凝土抗压强度均符合设计要求，其中最小一组试块强度为 $17.2 \geq 0.9R_n = 15.3$ ，强度保证率 (p%) = $95.99 \geq 85$ ，离差系数 (Cv) = $0.011 < 0.18$ 判定为优良等级。	优良
监理平检		1	18.55	$R \geq 1.15R$ 标	合格
施工自检	C20	416	22.2~ 24.9	任何一组混凝土抗压强度均符合设计要求，其中最小一组试块强度为 $22.2 \geq 0.9R_n = 21.42$ ，强度保证率 (p%) = $99.9 \geq 85$ ，离差系数 (Cv) = $0.021 < 0.14$ 判定为优良等级。	优良
监理平检		1	24.5	$R \geq 1.15R$ 标	合格
施工自检	C25	88	28.2~ 29.7	任何一组混凝土抗压强度均符合设计要求，其中最小一组试块强度为 $28.2 \geq 0.9R_n = 26.54$ ，强度保证率 (p%) = $98.61 \geq 85$ ，离差系数 (Cv) = $0.018 < 0.14$ 判定为优良等级。	优良
监理平检		1	29.8	$R \geq 1.15R$ 标	合格
施工自检	C30	8	32.2~ 34.8	各组混凝土抗压强度均符合设计要求， $R_n - 0.7S_n = 33.5 > R$ 标， $R_n - 1.60S_n = 31.7 \geq 0.83R$ 标 (当 R 标 ≥ 20)。	合格
监理平检		1	34.9	$R \geq 1.15R$ 标	合格

土方回填压实度检测统计表

检测单位	取样总是	合格数	最大相对密度	最小相对密度	设计相对密度	合格率 (%)	备注
施工自检	263	263	0.82	0.66	≥ 0.65	100	
监理平检	5	5	0.73	0.65	≥ 0.65	100	

(四) 单位工程质量等级评定意见

本单位工程共划分为 5 个分部工程，所含分部工程质量全部合格，分部工程优良率 80%，主要分部工程质量全部优良，且施工中未发生质量事故；外观质量得分率 85.3% 权重得分率 86.9%；施工质量检验与评定资料齐全；工程施工期及试运行期，单位工程观测资料



扫描全能王 创建

分析结果符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)有关规定,经施工单位自评,监理单位复核,项目法人认定,工程质量监督机构核备,本单位工程施工质量等级评定为优良。

五、分部验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

本单位工程运行管理由修水县新湾乡人民政府、上杭乡人民政府、杭口镇人民政府负责工程的日常运行管理工作,各项运行准备工作已就绪。

七、存在的主要问题及处理意见

无。

八、意见和建议

- 1、加强与完善河道有关管理制度,建立河道良性运行机制。
- 2、加强工程安全监测,确保工程安全运行。

九、结论

修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程单位工程已按批准的设计文件完成,工程达到设计标准,工程施工质量合格,投资控制基本合理,工程验收资料齐全,已具备了投入使用条件。经验收工作组充分讨论,同意该工程通过单位工程验收并交付运行管理单位管理和使用。

十、保留意见

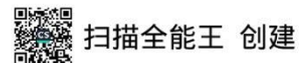
无

十一、单位工程验收工作组成员签字表(附后)



修水县杭口水新湾上杭杭口治理工程
单位工程验收工作组成员签字表

成员	姓名	单 位	职务/职称	签字
组长	阮永平	修水水利局	高工	阮永平
副组长	李德明	河南信商通理有限公司	总监理工程师	李德明
成员	高平	特邀	高工	高平
成员	陈岩	特邀	工程师	陈岩
成员	彭如	.. .	高工	彭如
成员	邱金明	白土乡	干部	邱金明
成员	刘松峰	新湾乡政府	分管水利	刘松峰
成员	梁奎	杭口镇政府	武装部长	梁奎
成员	黄芸	中上杭乡政府	副乡	黄芸
成员	丁振和	修水水利局	工程师	丁振和
成员	袁波	中国水利水电第十四工程局有限公司	工程师	袁波
成员	罗世坤	深圳桥梁工程有限公司	项目经理	罗世坤
成员	彭剑奇	深圳桥梁	技术负责人	彭剑奇
成员				



2、普宁市崩坎水治理工程

中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [00634] 号

深圳市东深工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为普宁市崩坎水治理工程施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标下浮率为 9.02%。

其中:

项目负责人姓名: 李荷花

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章: 

2021 年 4 月 28 日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章: 

2021 年 4 月 28 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2021 年 4 月 28 日

交易确认章



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



施工合同

正本

普宁市崩坎水治理工程

合同书

(合同编号：PNBKS-2021-01)

发包人：普宁市水利工程管理服务中心

承包人：深圳市东深工程有限公司

签订日期：2021年05月11日

第一部分 合同协议书

合同协议书

普宁市水利工程管理服务中心（以下简称“发包人”）为实施普宁市崩坎水治理工程，已接受深圳市东深工程有限公司（以下简称“承包人”）对该项目进行施工。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 协议书（包括补充协议）；

(2) 招标文件；

(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) 技术标准和要求；

(8) 图纸；

(9) 经双方确认进入合同的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 合同价款：

本项目建筑工程（含临时工程）费用为 5239.02 万元。

本工程中标下浮率：9.02%；

暂定签约合同价（大写）：肆仟柒佰陆拾陆万肆仟陆佰零叁元玖角陆分；

（小写）：47664603.96 元。

本合同的合同价款为暂定签约合同价，工程竣工（完工）验收合格后，按本合同第三部分《专用条款》第 17.5 条款约定进行结算。

4. 承包人项目经理：李荷花。

5. 工程质量标准: 符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 及国家规定现行的相关工程质量检验评定标准, 要求工程质量达到“合格”或者合格以上等级标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工, 自开工通知载明的开工日期之日算起, 工期为 365 个日历天。

9. 本协议书一式十三份: 正本二份, 合同双方各执一份; 副本十一份, 合同双方各执五份, 监督部门一份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 普宁市水利工程管理服务中心 (公章)

地址: 普宁市流沙大道西海关南侧

法定代表人 (签字):

或其委托代理人 (签字):

电话:

传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司普宁支行

帐号: 44001790301053003936

邮政编码: 515300

电子邮箱: slsgzx@126.com

2021 年 05 月 11 日

承包人: 深圳市东深工程有限公司 (公章)

地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道

016 号德维森大厦 601

法定代表人 (签字):

或其委托代理人 (签字):

电话: 0755-25661641

传真: 0755-25661641

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

帐号: 44201514500059105518

邮政编码: 518049

电子邮箱: dsgejyfgs@qq.com

2021 年 05 月 11 日

竣工验收报告

编号:

普宁市崩坎水治理工程

合同工程完工 验收

鉴定书

普宁市崩坎水治理工程合同工程完工验收工作组

2022年7月6日

项目法人单位：普宁市水利工程管理服务中心



验收监督单位：普宁市水利局监督部门



设计单位：河海大学设计研究院有限公司



监理单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司



施工单位：深圳市东深工程有限公司



运行管理单位：普宁市梅村镇、普宁市云落镇、普宁市马鞍山农场



验收时间：二〇二二年七月六日

验收地点：普宁市崩坎水治理工程项目部会议室

前 言

验收依据

国家现行有关法律、法规、规章和技术标准、《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）、施工合同文件等。

验收组织机构

普宁市崩坎水治理工程合同工程完工验收“以下简称合同工程完工验收”，由项目法人普宁市水利工程管理服务中心（建设单位）主持，河海大学设计研究院有限公司（勘测、设计单位）、惠州市东江水利工程建设监理有限公司（监理单位）、深圳市东深工程有限公司（施工单位）等单位代表组成验收工作组，普宁市水利局、普宁市发改局、普宁市财政局等代表列席参加。

验收主要内容

- 1、检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
- 2、听取参建单位对工程建设情况的汇报，检查验收资料整理情况；
- 3、讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、工程概况

(一) 合同工程名称及位置

1、合同工程名称：普宁市崩坎水治理工程

2、工程位置：龙江河上游,地处普宁市中西部的梅林镇、云落镇、马鞍山农场境内。

(二) 工程主要建设内容

对普宁市崩坎水干流河段进行综合治理,治理范围为崩坎水干流河段,治理河道总长 39.578km。主要建设内容为:建设护岸长 5.572km,新建堤防长 0.185km;新建绿道长 0.507km;新建景观绿化带 4 处;现有护岸配套砼仿木栏杆,共长 4.91km;疏浚清淤河长 37.58km、清障清杂河长 1.998km;新建水闸 1 座,水陂 2 座等工程施工。

(三) 工程建设过程(包括工程开工、完工时间,施工中采取主要措施)

1、工程开工、完工时间情况

本工程合同工期为 12 个月(365 日历天),开工时间为 2021 年 05 月 26 日,计划完工时间为 2022 年 5 月 26 日,实际完工日期为 2022 年 5 月 26 日。影响施工进度的主要原因:1、施工变更,施工方案调整;2、施工范围内障碍物清除影响不能及时提交施工用地等。施工单位在施工工期到期前及时办理了延期手续,各分部工程开、完工时间见下表:

普宁市崩坎水治理工程各分部工程开工、完工日期统计表

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期
1	河道疏浚工程 (K0+000~K11+000)	2021 年 12 月 5 日	2022 年 04 月 27 日
2	河道疏浚工程 (K11+000~K25+000) (02)	2021 年 10 月 2 日	2022 年 03 月 31 日
3	河道疏浚工程 (K25+000~K39+578) (03)	2021 年 7 月 14 日	2021 年 5 月 22 日

4	护岸工程 (K11+000~K14+000) (04)	2021年12月1日	2022年4月10日
5	护岸工程 (K19+900~K26+500) (05)	2021年8月1日	2022年2月17日
6	护岸工程 (K33+450~K37+150) (06)	2021年7月1日	2021年10月28日
7	涵、闸工程 (07)	2021年8月1日	2022年5月24日
8	景观工程 (08)	2022年2月16日	2022年5月23日

2、施工中采取的主要措施

项目法人在工程建设管理过程中,通过招标代理公司进行公开招标选择了中标单位,并签订了合同书,组织工程实施建设,协调、部署各参建单位的工作,对工程安全生产、质量、进度、投资等进行监督管理。

设计单位根据工程进展情况,按时提交施工图纸,积极配合做好工程现场设计服务,及时参加各项验收工作。

监理单位按照水利工程施工监理规范,对工程安全、质量、进度、投资等进行控制管理,并协调各方工作。

施工单位严格按照国家有关规范及施工合同文件等进行施工管理,建立完善的安全生产保障体系、施工质量保证体系,落实及执行各项安全生产措施,对工程建设所需的原材料、中间产品及购配件按规范要求进行检测,经检测合格后方准予使用。工程建设的每一道工序严格执行“三检制度”,检验合格后进入下一道工序施工。根据本工程布局及结构特点,各部位分别采用流水、交叉作业的方法,组织各工序作业,工程有关设计的变更按照工程建设程序报批。对工程的安全、质量、进度、投资、成本实行了全过程控

制。

普宁市水利局对工程建设安全、质量进行监督和抽查。

本工程经各参建单位严格管理与控制，工程施工过程未发生任何安全和质量事故，顺利完成施工任务。

3、工程变更情况

(1)、大岭下村增加八处亲水步级，位置分别为左岸：K34+882、K34+940、K35+013、K35+121、K35+196、K35+403、K35+596、K35+650；增设六处排水涵口，位置分别为左岸：K34+874（直径 0.6m 圆管涵、长 6 米），K34+933（直径 0.8m 圆管涵、长 6 米），K35+008（直径 0.3m 圆管涵、长 6 米），K35+126（直径 0.3m 圆管涵、长 6 米），K35+450（双排直径 0.4m 圆管涵、长 6 米），K35+660（直径 0.6m 圆管涵、长 6 米）。

(2)、军田村增加五处亲水步级，位置分别为左岸：K36+294、K36+444、K36+608、K36+790、K36+908。

(3)、南阳村增加五处亲水步级，位置分别为左岸：K33+553、K33+724、K33+805、K34+050、K34+200；增设排水涵口七处，位置分别为左岸：K33+545（直径 0.4m 圆管涵、长 6 米），K33+640（直径 0.6m 圆管涵、长 6 米），K33+696（直径 0.6m 圆管涵、长 6 米），K33+816（直径 0.6m 圆管涵、长 6 米），K33+91（直径 0.3m 圆管涵、长 6 米），K33+995（直径 0.4m 圆管涵、长 6 米），K34+054（直径 0.4m 圆管涵、长 6 米）。

(4)、梅林镇中心镇区 K23+750-K25+537 段两岸仿木栏杆变更为花岗岩石栏杆，取消 1#、2#水陂翼墙顶原设计仿木栏杆；云落镇崩坎村沿河

路仿木栏杆（左岸 K11+525-K12+125、左岸 K12+793-K13+235）变更为花岗岩石栏杆。

（5）、西门村：增加三处亲水步级，位置分别为：右岸 K25+235、右岸 K25+350、右岸 K25+400；增加两处排水管涵，位置分别为：右岸 K25+150 增加直径 1.0 米排水管涵穿过河堤挡墙，长度约 10 米；右岸 K25+250 增加直径 0.4 米排水管涵，从西门村水泥路原有排水涵口处连接，穿过西门公园至右岸 K25+250 挡墙出口，长度约 90 米；右岸 K25+030~K25+537 段，对挡墙基础进行加深 40cm 处理，墙顶高程不变，同时，该段挡墙上原设计仿木栏杆改为石栏杆；右岸 K25+496~K25+537 段挡墙连接县道 X109 处小桥八字墙，根据现场实测情况，墙身根据实测标高进行加高。

（6）、大岭下村：上游右岸延长约 110 米（桩号 K35+750~K35+900）满足大岭村建设河堤路，使车辆行驶安全。

（7）、华寮村：增加三处亲水步级，位置分别为：左岸 K20+017、左岸 K20+234、左岸 K20+416；将原有排水管涵延长至挡墙外，位置分别为：右岸 K19+986（直径 0.6 米圆管涵，长度约 6 米），右岸 K20+050（直径 0.6 米圆管涵，长度约 6 米），右岸 K20+159（直径 0.4 米圆管涵，长度约 6 米），右岸 K20+240 箱涵式净宽 2.3 米、净高 2.4 米，接长 4 米；右岸 K20+528（直径 1.5 米圆管涵，长度约 6 米）。

（8）、新楼村：增加四处排水管涵，位置分别为：右岸 K23+770（直径 1.0 米圆管涵，长度约 16 米），右岸 K23+900（直径 1.0 米圆管涵，长度约 6 米），右岸 K24+050（直径 0.6 米圆管涵，长度约 6 米），左岸 K24+120

(直径 1.0 米圆管涵, 长度约 6 米); 右岸 K23+750 埔尾溪支流出口处增设 2×5.5m×5m 钢筋混凝土箱涵

(9)、凤池村: 左、右岸增加亲水步级五座, 位置分别为: 右岸 K23+130、右岸 K23+352、左岸 K23+100、左岸 K23+254、左岸 K23+375; 增加排水管涵七座, 位置分别为: 右岸 K23+195(直径 0.6 米圆管涵, 长 6 米)、右岸 K23+274(直径 0.6 米圆管涵, 长 6 米)、右岸 K23+400(直径 0.6 米圆管涵, 长 6 米)、右岸 K23+530(直径 0.8 米圆管涵, 长 6 米) 左岸 K23+115(直径 0.6 米圆管涵, 长 6 米)、左岸 K23+204(直径 0.6 米圆管涵, 长 6 米)、左岸 K23+367(直径 1.0 米圆管涵, 长 6 米)。

(10)、梅光村: 右岸 K25+115 增设亲水步级一座; 延长排水管涵右岸 K25+066(直径 0.6 米圆管涵, 长 6 米)、右岸 K25+110(双排直径 1.0 米圆管涵, 长 12 米); 将 2#水陂原设计位置桩号 K25+100 移至桩号 K25+033, 陂身原设计 20m 加宽至 24m。

(11)、取消吉水滨江公园建设, 增加沿河路(右岸 K13+580-K13+970)建设, 按红绕村现有沿河路结构及断面尺寸进行设计。

(12)、增加左岸 K24+120~K24+270 段护岸工程及护栏, 护岸采用钢筋混凝土地梁, 地梁埋设深度不小于 60cm, 护栏采用花岗岩石栏杆, 样式与镇区护栏一直; 增加左岸二号水陂 K25+050—农耕桥 K25+232 段护岸工程, 请设计单位及时做相应的设计变更。

(13)、延长红绕村段仿木栏杆至 K14+350。

(14)、根据红绕村原有绿道宽度及标高, 对原设计挡墙外护坡结构

寸尺及标高进行优化调整，并增加 15cmC25 混凝土面层，绿道起止桩号为：右岸 K13+329-K13+643，优化红饶村水闸出水口设计，取消闸口两侧浆砌石护坡。

(15)、取消华寮村沿河绿化带，保留 2 米人行道。

(16)、根据古安村反映情况，为确保两岸河岸安全，无需对该村河段进行二次清淤，因此，不增加该村河段护岸工程，同时取消该村河段清淤工作，取消桩号为：K15+170-K17+400。

(17) 加长 2#水陂至现有河岸，优化对岸护岸设计。

(18) 在西门村旧人行桥址重建人行桥，桥面标高与右岸挡土墙面齐平，采用三孔现浇钢筋混凝土梁，桥梁基础采用扩大基础设计，桥面设计宽度 2.0m。

二、验收范围

普宁市崩坎水治理工程全部施工内容。

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

（一）合同管理

本合同工程施工招标采用公开招标方式，2022 年 04 月 28 日发布中标通知书；2021 年 05 月 11 日普宁市水利工程管理服务中心与深圳市东深工程有限公司签订了施工合同；签约合同价为 5136.460396 万元。合同承包方式为主体工程按综合单价承包，工程款支付与结算按合同规定执行。施工单位已保质保量完成合同工程建设内容，施工过程中未发生任何质量与安全事故，建设单位按规定及时支付工程进度款，甲乙双方无合

同纠纷，合同执行和管理情况良好。

(二) 工程完成情况

1、新建护岸、堤防 (5.572km)

新建护岸 5.387km；新建堤防长 0.185km。

2、涵闸工程 (2 座)

(1) 涵闸 (1 座)：水闸。

(2) 箱涵 (1 座)：箱涵。

(三) 合同工程完成主要工程量

合同工程量与实际完成的主要工程量对比表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	增减工程量
1	清淤	M ³	471269.75	471429.45	159.7
2	清障、清杂	M ²	51622.89	52422.89	200
3	土方开挖	M ³	72735.69	74505.89	1770.2
4	土方回填	M ³	45610.54	49830.77	4220.23
5	草皮护坡	M ²	17208.55	13826.2	3382.35
6	M7.5 浆砌石	M ³	21196.81	21778.56	581.75
7	干砌石	M ³	3133.8	3358	224.2
8	C20 埋石砼	M ³	10249.27	10249.27	0
9	仿木栏杆	M	4083	3157	926
10	花岗岩栏杆	M	2513	2512	0
11	金属结构	t	3.8	3.8	0
12	启闭机	台	1	1	0
13	钢筋	t	68.81	69.25	0.44
14	混凝土	M ³	657.7	672.8	15.1

八、验收结论

普宁市崩坎水治理工程（合同工程）已全部按合同内容完成建设任务，工程初步运行并发挥效益，工程档案资料基本齐全，经合同工程完工验收工作组讨论，一致同意通过普宁市崩坎水治理工程合同工程完工验收，工程质量等级评定为合格。

九、保留意见

保留意见人签字：

十、单位工程（合同工程完工）验收工作组成员签字表（见附表）

普宁市崩坎水治理工程

合同工程完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位	职务	签字
1	詹华鹏	普宁市水利工程管理服务中心		詹华鹏
2	苏利斌	普宁市水利工程管理服务中心	技术负责人	苏利斌
3	陈贵川	普宁市水利工程管理服务中心		陈贵川
4	柯子奇	河海大学设计研究院有限公司		柯子奇
5	邹海峰	河海大学设计研究院有限公司		邹海峰
6	潘洪刚	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	总监	潘洪刚
7	梁广权	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	工程师	梁广权
8	张凤轩	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	监理员	张凤轩
9	李符表	深圳市东深工程有限公司	项目经理	李符表
10	余利云	深圳市东深工程有限公司	技术负责人	余利云
11	杜明明	深圳市东深工程有限公司	质检员	杜明明
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

验收日期: 2022年 7月 6日

普宁市崩坎水治理工程
合同工程完工验收列席人员签字表

序号	签字	单位(全称)	职务
1	吴培奇	普宁市水利局	
2	李柏鑫	市发改局	
3			
4	罗锡文	普宁市水利局	
5			
6	沈明	普宁市水利局	
7			
8			
9			
10	黄振辉	普宁市水利局	
11	温锦信	梅村镇政府	
12	郭伟强	梅村镇政府	
13	林东古	广东南方检测有限公司	
14	郑国富	水利局	
15	施家	水利局	
16	钟海源	河海大学设计研究院有限公司	
17	柯子奇	河海大学设计研究院有限公司	
18			

验收日期: 2022年 7月 6日

普宁市崩坎水治理工程完工和

移交证书

工程名称	普宁市崩坎水治理工程	编号	
移交地点	普宁市崩坎水治理工程项目部	日期	2022年 月 日
<p>致：普宁市云落镇人民政府：</p> <p>兹有普宁市崩坎水治理工程，已按合同及批准的设计要求完成建设任务，经由各方参建单位验收合格，准予投入使用。根据国家和省的相关规定，即日起该合同工程完工和移交贵单位运行管理。</p>			
施工单位意见		监理单位意见	
<p>同意合同工程完工和移交。</p> <p>单位盖章：</p> <p>负责人签名：</p> <p>日期：2022年 7月 6日</p>		<p>同意合同工程完工和移交。</p> <p>单位盖章：</p> <p>负责人签名：</p> <p>日期：2022年 7月 6日</p>	
建设单位意见		运行管理单位意见	
<p>同意合同工程完工和移交。</p> <p>单位盖章：</p> <p>负责人签名：</p> <p>日期：2022年 7月 6日</p>		<p>同意合同工程完工和移交我单位运行管理。</p> <p>单位盖章：</p> <p>负责人签名：</p> <p>日期：2022年 7月 6日</p>	

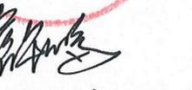
注：本表施工单位、监理单位、建设单位及运行管理单位各存一份。

**普宁市崩坎水治理工程完工和
移交证书**

工程名称	普宁市崩坎水治理工程	编号	
移交地点	普宁市崩坎水治理工程项目部	日期	2022年 月 日
<p>致：普宁市梅林镇人民政府：</p> <p>兹有普宁市崩坎水治理工程，已按合同及批准的设计要求完成建设任务，经由各方参建单位验收合格，准予投入使用。根据国家和省的相关规定，即日起该合同工程完工和移交贵单位运行管理。</p>			
施工单位意见		监理单位意见	
<p style="text-align: center;">同意合同工程完工和移交。</p> <div style="text-align: center;">  单位盖章： 负责人签名： 日期：2022年 7月 6日 </div>		<p style="text-align: center;">同意合同工程完工和移交。</p> <div style="text-align: center;">  单位盖章： 负责人签名： 日期：2022年 7月 6日 </div>	
建设单位意见		运行管理单位意见	
<p style="text-align: center;">同意合同工程完工和移交。</p> <div style="text-align: center;">  单位盖章： 负责人签名： 日期：2022年 7月 6日 </div>		<p style="text-align: center;">同意合同工程完工和移交我单位运行管理。</p> <div style="text-align: center;">  单位盖章： 负责人签名： 日期：2022年 7月 6日 </div>	

注：本表施工单位、监理单位、建设单位及运行管理单位各存一份。

崩坎水治理工程完工和 移交证书

工程名称	普宁市崩坎水治理工程	编号	
移交地点	普宁市崩坎水治理工程项目部	日期	2022年 月 日
<p>致：普宁市马鞍山农场：</p> <p>兹有普宁市崩坎水治理工程，已按合同及批准的设计要求完成建设任务，经由各方参建单位验收合格，准予投入使用。根据国家和省的相关规定，即日起该合同工程完工和移交贵单位运行管理。</p>			
施工单位意见		监理单位意见	
<p style="text-align: center;">同意合同工程完工和移交。</p> <p style="text-align: center;">单位盖章：</p> <p style="text-align: center;">负责人签名：</p> <p style="text-align: center;">日期：2022年7月6日</p>		<p style="text-align: center;">同意合同工程完工和移交。</p> <p style="text-align: center;">单位盖章：</p> <p style="text-align: center;">负责人签名：</p> <p style="text-align: center;">日期：2022年7月6日</p>	
建设单位意见		运行管理单位意见	
<p style="text-align: center;">同意合同工程完工和移交。</p> <p style="text-align: center;">单位盖章：</p> <p style="text-align: center;">负责人签名：</p> <p style="text-align: center;">日期：2022年7月6日</p>		<p style="text-align: center;">同意合同工程完工和移交我单位运行管理。</p> <p style="text-align: center;">单位盖章：</p> <p style="text-align: center;">负责人签名：</p> <p style="text-align: center;">日期：2022年7月6日</p>	

注：本表施工单位、监理单位、建设单位及运行管理单位各存一份。

3、兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标

中标通知书

中标通知书

深圳市东深工程有限公司：

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工II标招标项目，招标内容及范围为：建设范围涉及洲上黄沙圩片 3.158km(ZS2+192~ZS5+350)，主要建设内容为在堤防堤后建设一条结合“村村通”工程的防汛抢险道路约 3.2km，堤顶道路提升改造，坝体加宽加固，新建早闸等穿堤建筑物改造，前畈村段护岸以及沿线生态修复等。于 2021 年 6 月 18 日公开招标后，已完成评标工作，并经过 3 个工作日公示无异议，确定你单位为中标人。中标价为（大写）人民币叁仟肆佰壹拾伍万贰仟叁佰零肆圆整（¥34152304 元），工期为 12 个月，质量标准为 不低于国家相关验收的合格标准，项目负责人为麻新锋。

你单位在收到中标通知书后 30 天内，按招标文件规定到兰溪市水务建设工程投资有限责任公司 签订合同。

<p>招标人：（盖章） 法定代表人或委托代理人：（签字或盖章） 电话：  2021 年 月 日</p>	<p>招标代理机构：（盖章） 法定代表人或委托代理人：（签字或盖章） 电话：  2021 年 月 日</p>
<p>交易见证单位：（签字和盖章） 电话：  2021 年 月 日</p>	<p>监管单位：（签字和盖章） 电话：  2021 年 月 日</p>

施工合同

(副本)

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程
(香溪洲上段) 施工Ⅱ标

建设工程施工合同

发包人：兰溪市水务建设工程投资有限责任公司

承包人：深圳市东深工程有限公司

二〇二一年六月

第 3 节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

兰溪市水务建设工程投资有限责任公司(以下简称“发包人”)为实施兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段),已接受深圳市东深工程有限公司(以下简称“承包人”)对兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
 - (1) 中标通知书;
 - (2) 投标文件;
 - (3) 招投标文件澄清问题、澄清问题的复函、补充通知等相关资料;
 - (4) 专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 技术标准和要求;
 - (7) 图纸;
 - (8) 已标价的工程量清单;
 - (9) 招标文件、招标答疑纪要;
 - (10) 经双方确认进入合同的其他文件。
2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价:人民币(大写)人民币叁仟肆佰壹拾伍万贰仟叁佰零肆圆整(¥34152304元)。
4. 承包人项目负责人:麻新锋,项目技术负责人:余丹云。
5. 工程质量符合不低于国家相关验收的合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为12个月。
9. 本协议书正本一式贰份,合同双方各执壹份,副本肆份,双方各执贰份。
10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: (公章)

承包人: (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)

组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

地 址： _____
邮 政 编 码： _____
法 定 代 表 人： _____
委 托 代 理 人： _____
电 话： _____
传 真： _____
电 子 信 箱： _____
开 户 银 行： _____
账 号： _____

地 址： _____
邮 政 编 码： _____
法 定 代 表 人： _____
委 托 代 理 人： _____
电 话： _____
传 真： _____
电 子 信 箱： _____
开 户 银 行： _____
账 号： _____



竣工验收报告

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标

单位工程暨合同工程完工验收

鉴 定 书

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标

单位工程暨合同工程完工验收工作组

二〇二二年十一月十六日

验收主持单位：兰溪市水务建设工程投资有限责任公司

法人验收监督管理机关：兰溪市水务局

项目法人：兰溪市水务建设工程投资有限责任公司

设计单位：金华市水利水电勘测设计院有限公司

监理单位：杭州亿嘉建设咨询有限公司

施工单位：深圳市东深工程有限公司

质量和安全监督机构：兰溪市水利水电规划与质量安全中心

运行管理单位：兰溪市三江水利工程管护所

验收时间：2022年11月16日

验收地点：兰溪市水务局

前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等规定，2022年11月16日，兰溪市水务建设工程投资有限责任公司在兰溪市水务局3楼会议室主持召开了兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工II标单位工程暨合同工程完工验收会议，参加会议的有金华市水利水电勘测设计院有限公司、杭州亿嘉建设咨询有限公司、深圳市东深工程有限公司、兰溪市三江水利工程管护所，兰溪市香溪镇人民政府、兰溪市水利水电规划与质量安全中心派员列席了会议。会议成立了兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工II标单位工程暨合同工程完工验收工作组（后附名单）。与会人员检查了工程现场，听取了参建单位关于工程建设情况的汇报，审阅了工程验收有关文件及相关资料，讨论并通过了单位工程暨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: 兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标

工程位置: 兰溪市香溪镇(洲上村至前畈排涝站)

(二) 合同工程主要建设内容

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标建设范围涉及洲上黄沙圩片 3.158km(ZS2+192~ZS5+350), 主要建设内容为在堤防堤后建设一条结合“村村通”工程的防汛抢险道路, 堤顶道路提升改造, 坝体加宽加固, 新建早闸等穿堤建筑物改造, 前畈村段护岸以及沿线生态修复等。堤防防洪标准为 20 年一遇洪水标准, 防洪堤工程级别为 4 级, 主要建筑物防洪堤、穿堤涵管等建筑物级别为 4 级, 次要建筑物 5 级, 临时建筑物 5 级, 防汛抢险道路等级为四级公路, 设计时速 20km/h。

(三) 合同工程建设过程

1、开完工日期

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标于 2021 年 7 月 17 日开工, 至 2022 年 7 月 8 日, 工程全部完成, 实际施工 356 天。

2、各分部工程开完工时间表

序号	分部工程名称	开工时间	完工时间	验收时间
1	堤身改造工程	2021 年 7 月 22 日	2022 年 3 月 29 日	2022 年 10 月 20 日
2	堤顶道路及交叉建筑物	2021 年 8 月 14 日	2022 年 6 月 11 日	2022 年 10 月 20 日
3	防汛抢险道路工程	2021 年 8 月 8 日	2022 年 6 月 7 日	2022 年 10 月 20 日
4	景观绿化工程	2021 年 7 月 31 日	2022 年 7 月 8 日	2022 年 10 月 20 日
5	电气工程	2021 年 12 月 22 日	2022 年 5 月 31 日	2022 年 10 月 20 日

二、验收范围

本单位工程验收范围为堤身改造工程、堤顶道路及交叉建筑物、防汛抢险道路工程、景观绿化工程、电气工程 5 个分部工程的全部施工内容。

三、合同执行情况

1、合同管理

按照合同约定,已经全部完成合同工程内容,未发生质量与安全事故,建设单位已按合同规定及时支付工程款,甲乙双方无合同纠纷,合同执行和管理情况良好。农民工工资按规定足额发放。

2、合同工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程所含的堤身改造工程、堤顶道路及交叉建筑物、防汛抢险道路工程、景观绿化工程、电气工程五个分部工程已按合同约定及设计标准完成施工。完成的主要工程量见下表(最终以结算审计为准)。

完成的主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际工程量	备注
1	土方开挖	m ³	26372.44	71655.07	与工程量清单不符
2	土方回填	m ³	45371.87	55348.88	与工程量清单不符
3	石渣料填筑	m ³	20541	26749.83	与工程量清单不符
4	混凝土	m ³	10436.11	10380.14	
5	钢筋制安	t	71.516	57.747	
6	3.5%水泥稳定碎石道路基层	m ³	3719.1	3800.69	
7	5%水泥稳定碎石道路基层	m ³	5529.68	6160.25	与工程量清单不符
8	道路 C25F50 路缘石	m	6154	10055.15	与工程量清单不符
9	1cm厚SBS改性沥青同步碎石封层	m ³	260.903	284.72	
10	6cm中粒式沥青砼面层	m ³	661.043	1919.36	与工程量清单不符
11	4cm细粒式沥青砼面层	m ³	500.987	1283.63	与工程量清单不符
12	防撞波形栏杆(高0.7m)	m	2644	2881.6	与工程量清单不符

13	排水沟树脂复合盖板	m ²	1170.8	1098.4	
14	仿芝麻灰荔枝面真石漆	m ²	3954.66	5351.76	与工程量清单不符
15	阶梯型箱型生态砌块	m ²	6683.5	6296	
16	无纺土工布 350g/m ²	m ²	23785.9	33337.54	与工程量清单不符
17	“一”字钢闸门制安	套	1	1	
18	道路划线	m ²	189.357	1079.49	与工程量清单不符
19	交通限速、限载牌等交通安全标志牌	套	50	47	
20	升降路桩	个	10	15	
21	弹性面层	m ²	4118.6	3892.7	
22	标线	m ²	624.4	910.5	与工程量清单不符
23	自行车标识	处	34	31	
24	绿道标识	处	17	16	
25	跑步标识	处	34	31	
26	整理绿化用地	m ²	18893.40	15721.53	
27	栽植乔木	株	1726	1753	
28	栽植灌木	m ²	1994.52	2170.93	
29	栽植花卉	m ²	3057.40	2812.60	
30	砌筑井（弱电手孔井）	座	40	40	
31	塑料管（Φ102PE管）	m	15688.60	15950	
32	中杆照明灯（路灯）	套	107	107	

3、结算情况

本工程采用单价承包，工程进度价款根据合同约定支付，工程款无拖欠，民工工资无拖欠情况。

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标合同价 3415.2304 万元，工程结算总价 3552.7758 万元（待审）。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量等级评定

分部工程质量评定汇总表

序号	分部工程名称	单元个数	施工单位自评			监理单位复核			项目法人认定	
			合格数	其中优良数	优良率%	合格数	其中优良数	优良率%	分部工程质量等级	单位工程质量等级
1	△堤身改造工程	153	153	47	30.7	153	36	23.5	合格	合格
2	堤顶道路及交叉建筑物	132	132	39	29.5	132	33	25.0	合格	
3	△防汛抢险道路工程	372	372	127	34.1	372	102	27.4	合格	
4	景观绿化工程	197	197	54	27.4	197	48	24.4	合格	
5	电气工程	57	57	16	28.1	57	15	26.3	合格	

注：“△”为主要分部工程

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标划为一个单位工程，5个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，分部工程全部合格，其中其中优良/个，优良率/%，主要分部工程优良率为/%，工程施工中未发生质量与安全事故，工程外观得分率77.4%，外观质量合格，单位工程施工质量检验与评定资料（基本）齐全。该单位工程经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，施工质量等级为合格。

(二) 工程外观质量评定

本单位工程外观质量评定于 2022 年 10 月 25 日进行；堤防工程外观质量评定应得分 89 分，实得分 68.9 分，得分率为 77.4%，达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

原材料检测成果汇总表

委托单位	材料名称	检测组数	检测单位	试验结果
施工单位	水泥 P042.5	5	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	砂	6	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	碎石 5-20mm	5	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	碎石 20-40mm	5	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	土工布	2	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	钢筋 $\phi 6.5$ 、 $\Phi 8$ 、 $\Phi 25$	10	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	岩石	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	砂壤土击实试验	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	粘土击实试验	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	宕渣击实试验	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料击实试验 (3.5%水稳层)	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料击实试验 (5%水稳层)	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	沥青	2	浙江通源工程科技有限公司	合格
	粗集料、细集料、填料	1	浙江通源工程科技有限公司	合格
监理单位	水泥 P042.5	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	砂	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	碎石 5-20mm	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格

监理单位	碎石 20-40mm	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	土工布	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	钢筋	7	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	岩石	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	砂壤土击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	粘土击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	宕渣击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料 击实试验 (3.5%水稳层)	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料 击实试验 (5%水稳层)	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
项目法人	水泥 P042.5	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	砂	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	碎石 5-20mm	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	碎石 20-40mm	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	土工布	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	钢筋	5	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	岩石	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	砂壤土击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	粘土击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	宕渣击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料 击实试验 (3.5%水稳层)	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料 击实试验 (5%水稳层)	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格

施工单位自检混凝土（砂浆）试块强度评定统计表

分部工程名称	混凝土、砂浆部位	R _标	组数	R _n (MPa)	R _{min} (MPa)	S _n	C _v	P (%)	判定公式	判定结果	
堤身改造工程	砼大方脚、基础、边墩、集水井、路面	C20	10	28.85	20.80	7.64	/	/	⑥	合格	
	砼六角块、马道、踏步、防洪墙	C25	31	35.06	25.30	5.28	0.15	95.2	①	优良	
	砼大方脚、六角块	F50	2	>F50							合格
堤顶道路及交叉建筑物	砼垫层、外包、基层	C20	11	28.51	23.10	3.26	/	/	⑥	合格	
	砼桥墩、底板、闸墩、翼墙	C25	13	34.42	28.0	5.92	/	/	②	合格	
	砼桥台	C35	2	42.60	39.20	/	/	/	⑦	合格	
	砼梁板	C40	1	55.60	55.60	/	/	/	⑧	合格	
	砼闸底板、砼桥梁板	F50	2	>F50							合格
	砼闸底板	W4	1	>W4							合格
防汛抢险道路工程	砼基础、排水沟、挡墙	C20	111	28.62	21.50	3.72	0.13	97.8	①	优良	
	砼排水沟、挡墙	F50	2	>F50							合格
景观绿化工程	砼垫层	C20	2	32.85	32.10	/	/	/	⑦	合格	
	砼基础、梁板柱、墙、钢筋砼挡墙	C25	10	32.74	28.90	3.63	/	/	⑥	合格	
电气工程	外包砼	C20	13	28.99	23.3	4.22	/	/	⑥	合格	
	路灯砼基础	C30	3	41.30	34.50	/	/	/	⑦	合格	
	弱电砖砌井	M7.5	3	10.43	10.0	/	/	/	⑩	合格	

普通混凝土试块强度检验评定标准

- ① $P \geq 85\%$ (无或少筋) $P \geq 95\%$ (配筋) $C_v < 0.18$ $R_{min} \geq 0.90R_{标}$ ($R_{标} < C_{20}, n \geq 30$) 优良
- ② $P \geq 80\%$ (无或少筋) $P \geq 90\%$ (配筋) $0.18 < C_v < 0.22$ $R_{min} \geq 0.85R_{标}$ ($R_{标} < C_{20}, n \geq 30$) 合格
- ③ $P \geq 85\%$ (无或少筋) $P \geq 95\%$ (配筋) $C_v < 0.14$ $R_{min} \geq 0.90R_{标}$ ($R_{标} \geq C_{20}, n \geq 30$) 优良
- ④ $P \geq 80\%$ (无或少筋) $P \geq 90\%$ (配筋) $0.14 < C_v < 0.18$ $R_{min} \geq 0.85R_{标}$ ($R_{标} \geq C_{20}, n \geq 30$) 合格
- ⑤ $R_n - 0.7S_n > R_{标}$ $R_n - 1.6S_n \geq 0.80 R_{标}$ ($R_{标} < C_{20}, 5 \leq n < 29$) 合格
- ⑥ $R_n - 0.7S_n > R_{标}$ $R_n - 1.6S_n \geq 0.83 R_{标}$ ($R_{标} \geq C_{20}, 5 \leq n < 29$) 合格
- ⑦ $R_n \geq 1.15 R_{标}$ $R_{min} \geq 0.95 R_{标}$ ($2 \leq n < 5$) 合格
- ⑧ $R_n \geq 1.15 R_{标}$ ($n = 1$) 合格

砂浆、砌筑用混凝土评定标准

- ⑨ $P \geq 80\%$ $R_{min} \geq 0.85R_{标}$ $C_v \leq 0.22$ ($R_{标} < C_{20}, n \geq 30$) $C_v < 0.18$ ($R_{标} \geq C_{20}, n \geq 30$) 合格
- ⑩ $R_n \geq R_{标}$ $R_{min} \geq 0.80 R_{标}$ ($n < 30$) 合格

监理单位平行检测混凝土（砂浆）试块强度评定统计表

分部工程名称	部位	R _标	组数	R _n (MPa)	R _{min} (MPa)	S _n	C _v	P (%)	判定公式	判定结果
堤身改造工程	砼大方脚、集水井	C20	3	32.07	27.70	/	/	/	⑦	合格
	砼六角块、防洪墙	C25	4	31.65	29.30	/	/	/	⑦	合格
	砼六角块	F50	1	>F50						
堤顶道路及交叉建筑物	砼基层	C20	1	40.60	40.60	/	/	/	⑧	合格
	砼桥墩、底板、闸墩、翼墙	C25	4	34.85	31.70	/	/	/	⑦	合格
	砼梁板	C40	1	46.90	46.90	/	/	/	⑧	合格
防汛抢险道路工程	砼基础、排水沟、挡墙	C20	12	32.44	27.70	4.12	/	/	⑥	合格
景观绿化工程	砼垫层	C20	1	29.2	29.2	/	/	/	⑧	合格
	砼基础、梁板柱、钢筋砼挡墙	C25	3	36.1	33.9	/	/	/	⑦	合格
电气工程	外包砼	C20	1	24.50	/	/	/	/	⑧	合格
	弱电砖砌井	M7.5	1	10.0	/	/	/	/	⑩	合格

项目法人混凝土试块强度评定统计表

分部工程名称	部位	R _标	组数	R _n (MPa)	R _{min} (MPa)	S _n	C _v	P (%)	判定公式	判定结果
堤身改造工程	混凝土大方脚芯样	C20	2	最小值 27.1MPa, 平均值 27.4MPa, 满足设计要求; 最小值 27.8MPa, 平均值 34.3MPa, 满足设计要求;						
	混凝土边墩芯样	C20	1	最大值 27.8MPa, 平均值 23.4MPa, 满足设计要求;						
	混凝土六角块芯样	C25	2	最小值 35.6MPa, 平均值 37.7MPa, 满足设计要求; 最小值 25.9MPa, 平均值 28.6MPa, 满足设计要求;						
	混凝土防洪墙 (回弹法)	C25	2	最小值 27.7MPa, 平均值 31.8MPa, 满足设计要求; 最小值 28.4MPa, 平均值 33.1MPa, 满足设计要求;						
堤顶道路及交叉建筑物	旱闸左侧砼闸墩 (回弹法)	C25	1	最小值 26.8MPa, 平均值 28.9MPa, 满足设计要求;						
	跨渠桥梁砼桥墩 (回弹法)	C25	1	最小值 30.4MPa, 平均值 31.0MPa, 满足设计要求;						
防汛抢险道路工程	混凝土挡墙芯样	C20	2	最小值 21.3MPa, 平均值 28.0MPa, 满足设计要求; 最小值 23.7MPa, 平均值 24.5MPa, 满足设计要求;						
	混凝土排水沟芯样	C20	3	最小值 25.4MPa, 平均值 33.2MPa, 满足设计要求; 最小值 26.9MPa, 平均值 29.1MPa, 满足设计要求; 最小值 26.9MPa, 平均值 27.7MPa, 满足设计要求;						
景观绿化工程	挑台混凝土柱 (回弹法)	C25	2	最小值 32.0MPa, 平均值 31.9MPa, 满足设计要求; 最小值 36.0MPa, 平均值 35.4MPa, 满足设计要求;						

土工试验成果统计表

委托单位	土样类别	设计参数	检测单位	组数	最大值	最小值	合格率
施工单位	粘土	压实度 ≥ 95%	金华市恒通工程检测有限公司	101	97.5%	95.0%	100%
		渗透系数 ≤ 1.0 × 10 ⁻⁵ cm/s		11	5.02 × 10 ⁻⁶	4.04 × 10 ⁻⁶	100%
	砂壤土	压实度 ≥ 91%		90	94.1%	91.2%	100%
	宕渣	压实度 ≥ 95%		10	95.6%	95.2%	100%

监理单位	粘土	压实度 $\geq 95\%$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	10	96.7%	92.9%	100%
		渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-5} \text{cm/s}$		1	2.0×10^{-6}		100%
	砂壤土	压实度 $\geq 91\%$		11	96.4%	95.3%	100%
	宕渣	压实度 $\geq 95\%$		2	96.5%	95.5%	100%
项目法人	粘土	压实度 $\geq 95\%$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	2	96.1%	94.5%	100%
		渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-5} \text{cm/s}$		4	3.60×10^{-6}	6.80×10^{-6}	100%
	砂壤土	压实度 $\geq 91\%$		4	97.6%	95.4%	100%
	宕渣	压实度 $\geq 95\%$		5	98.0%	95.5%	100%

水泥稳定碎石层压实度试验成果统计表

委托单位	设计指标	检测单位	组数	最大值	最小值	合格率
施工单位	压实度 $\geq 95\%$	金华市恒通工程检测有限公司	16	96.3%	95.2%	100%
监理单位	压实度 $\geq 95\%$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	2	97.5%	96.5%	100%
项目法人	压实度 $\geq 95\%$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	12	98.0%	95.5%	100%

7d 无侧限抗压试验成果统计表

委托单位	设计指标	检测单位	组数	最大值	最小值	合格率
施工单位	7d 无侧限抗压 $\geq 3 \text{MPa}$	金华市恒通工程检测有限公司	10	4.5MPa	3.4MPa	合格
监理单位	7d 无侧限抗压 $\geq 3 \text{MPa}$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	1	4.0MPa		合格

沥青面层压实度、弯沉值成果统计表

委托单位	设计指标	检测单位	检测组数	最大值	最小值	判定结果
施工单位	压实度 ≥ 95%	浙江通源工程科技有限公司	48 组	97.0%	95.2%	合格
	弯沉值 ≤ 48.6	浙江通源工程科技有限公司	339 组	17.60	3.05	合格
监理单位	压实度 ≥ 95%	金华市八咏交通工程检测有限公司	5 组	96.6%	96.3%	合格
	弯沉值 ≤ 48.6	金华市八咏交通工程检测有限公司	116 组	30.56	22.90	合格

工程实体检测统计表

委托单位	检测单位	单位工程	分部工程	检测项目	规定值或允许偏差	检测数量			合格率 (%)
						单位	实测	合格	
项目法人	浙江正达检测科技有限公司	路基工程	小桥	砼强度	不小于设计值	测区	20	20	100.0
				主要结构尺寸	满足设计要求	处	5	5	100.0
		路面工程	路面面层	沥青路面压实度	路面标准密度的 95%以上	点	7	7	100.0
				沥青路面弯沉	不大于设计验收弯沉值	点	276	276	100.0
				平整度	≤ 4.2m/km	点	58	53	91.4
				厚度	代表值-8%H 合格值-15%H	点	6	6	100.0
				横坡	± 0.5%	点	8	8	100.0
				交通安全设施	标志	立柱垂直度	± 3mm/m	根	6
		标志板净空	+100mm, 0	处		2	2	100.0	
		标志板厚度	不小于设计值	处		6	6	100.0	
		标志面反光膜等级及逆反射光系数	满足设计要求	处		10	10	100.0	

项目 法人	浙江 正达 检测 科技 有限 公司	交通 安全 设施	标线	反光标线逆 反射系数	白色 ≥ 150 $\text{mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$	点	40	40	100.0
				标线厚度	+0.50, -0.10	点	40	39	98.2
			波形 钢护 栏	波形梁板基 底金属厚度	3mm (-0.16, +0.16mm)	处	4	4	100.0
				波形梁钢护 栏立柱壁厚	4.5mm(-0.25, +0.25)	处	4	4	100.0
				波形梁钢护 栏立柱埋入 深度	不小于设计值	根	4	4	100.0
				波形梁钢护 栏横梁中心 高度	(600 \pm 20) mm	处	4	4	100.0

五、历次验收遗留问题及处理情况

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

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工II标建设内容已按合同约定完成，各分部工程施工质量验收合格，工程完工结算已完成，工程档案资料已整理完毕，施工现场已清理完成，施工过程中未发生质量安全事故。验收工作组同意通过本单位工程暨合同工程完工验收。

九、保留意见

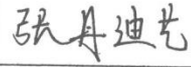
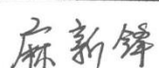
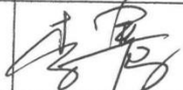
无

保留意见人签字:

十、单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工II标

单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

姓名		单位名称	职务 职称	签字
组长	严芳	兰溪市水务建设工程投资 有限责任公司	董事长 高工	
成员	张丹迪艺	兰溪市水务建设工程投资 有限责任公司	业主 代表	
	陈勇	杭州亿嘉建设咨询有限公司	总监 高工	
	赵峰	杭州亿嘉建设咨询有限公司	监理工程师	
	张杰	金华市水利水电勘测设计院 有限公司	主设 高工	
	季松龙	金华市水利水电勘测设计院 有限公司（联合体单位：宁波市 风景园林设计研究院有限公司）	景观绿化主设 工程师	
	麻新锋	深圳市东深工程有限公司	项目经理 工程师	
	李骞	兰溪市三江水利工程管护所	高工	
	胡译浩	兰溪市三江水利工程管护所	工程师	

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工

II 标单位工程（暨合同工程）完工验收会议签到表

会议地点：水务局三楼会议室

2022 年 11 月 16 日

序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话
1	李芳	兰溪市水利投资建设有限公司	科长	18818981399
2	曹林冲	兰溪市人民政府	水利员	13758925597
3	张杰	金华市水利勘测设计院有限公司	高工	13989410499
4	李松龙	宁波市水景园规划设计研究院有限公司 (联合体单位)	工程师	15258292075
5	张舟迪艺	兰溪市水务建设工程投资有限责任公司	助工	18757960964
6	陈勇	杭州亿嘉建设咨询有限公司	总监	13346182663
7	赵峰	杭州亿嘉建设咨询有限公司	监理工程师	18361834217
8	李善	兰溪市水利投资建设有限公司	高工	15988557647
9	李力	兰溪市水利水电勘测设计队	主任	1588244511
10	李延强	兰溪市水利投资建设有限公司	副主任	18207904529
11	麻新峰	绍兴市东源工程有限公司	项目经理	18966535602
12	阮泽松	兰溪市水利投资建设有限公司	工程师	12516900716
13				
14				
15				
16				
17				

七、项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

姓名	麻新锋	学历	大专	
工作年限	25 年	职称	无	
执业证书资格	一级注册建造师	注册专业	市政公用工程 水利水电工程	
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	合同签订时间、 竣工验收时间	备注（建设规模、项目类型）
1	兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工 II 标	3415.2304	合同签订时间 2021.6 竣工验收时间 2022.11.16	本工程堤防防洪标准为 20 年一遇洪水标准，防洪堤工程级别为 4 级，主要建设内容包括堤身改造工程、堤顶道路及交叉建筑物、防汛抢险道路工程、景观绿化工程、电气工程 5 个分部工程的全部施工内容。
2				
3				

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

1、兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段) 施工II标

中标通知书

中标通知书

深圳市东深工程有限公司：

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工II标招标项目，招标内容及范围为：建设范围涉及洲上黄沙圩片 3.158km(ZS2+192~ZS5+350)，主要建设内容为在堤防堤后建设一条结合“村村通”工程的防汛抢险道路约 3.2km，堤顶道路提升改造，坝体加宽加固，新建早闸等穿堤建筑物改造，前畈村段护岸以及沿线生态修复等。于 2021 年 6 月 18 日公开招标后，已完成评标工作，并经过 3 个工作日公示无异议，确定你单位为中标人。中标价为（大写）人民币叁仟肆佰壹拾伍万贰仟叁佰零肆圆整（¥34152304 元），工期为 12 个月，质量标准为 不低于国家相关验收的合格标准，项目负责人为麻新锋。

你单位在收到中标通知书后 30 天内，按招标文件规定到 兰溪市水务建设工程投资有限责任公司 签订合同。

<p>招标人：（盖章） 法定代表人或委托代理人：（签字或盖章） 电话：  2021 年 月 日</p>	<p>招标代理机构：（盖章） 法定代表人或委托代理人：（签字或盖章） 电话：  2021 年 月 日</p>
<p>交易见证单位：（签字和盖章） 电话：  2021 年 月 日</p>	<p>监管单位：（签字和盖章） 电话：  2021 年 月 日</p>

施工合同

(副本)

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程
(香溪洲上段) 施工Ⅱ标

建设工程施工合同

发包人：兰溪市水务建设工程投资有限责任公司

承包人：深圳市东深工程有限公司

二〇二一年六月

第3节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

兰溪市水务建设工程投资有限责任公司(以下简称“发包人”)为实施兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段),已接受深圳市东深工程有限公司(以下简称“承包人”)对兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标文件;
- (3) 招投标文件澄清问题、澄清问题的复函、补充通知等相关资料;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 招标文件、招标答疑纪要;
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)人民币叁仟肆佰壹拾伍万贰仟叁佰零肆圆整(¥34152304元)。

4. 承包人项目负责人:麻新锋,项目技术负责人:余丹云。

5. 工程质量符合不低于国家相关验收的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为12个月。

9. 本协议书正本一式贰份,合同双方各执壹份,副本肆份,双方各执贰份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: (公章)

承包人: (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)

组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

地 址： _____
邮 政 编 码： _____
法 定 代 表 人： _____
委 托 代 理 人： _____
电 话： _____
传 真： _____
电 子 信 箱： _____
开 户 银 行： _____
账 号： _____

地 址： _____
邮 政 编 码： _____
法 定 代 表 人： _____
委 托 代 理 人： _____
电 话： _____
传 真： _____
电 子 信 箱： _____
开 户 银 行： _____
账 号： _____



竣工验收报告

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标

单位工程暨合同工程完工验收

鉴 定 书

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标

单位工程暨合同工程完工验收工作组

二〇二二年十一月十六日

验收主持单位：兰溪市水务建设工程投资有限责任公司

法人验收监督管理机关：兰溪市水务局

项目法人：兰溪市水务建设工程投资有限责任公司

设计单位：金华市水利水电勘测设计院有限公司

监理单位：杭州亿嘉建设咨询有限公司

施工单位：深圳市东深工程有限公司

质量和安全监督机构：兰溪市水利水电规划与质量安全中心

运行管理单位：兰溪市三江水利工程管护所

验收时间：2022年11月16日

验收地点：兰溪市水务局

前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等规定，2022年11月16日，兰溪市水务建设工程投资有限责任公司在兰溪市水务局3楼会议室主持召开了兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标单位工程暨合同工程完工验收会议，参加会议的有金华市水利水电勘测设计院有限公司、杭州亿嘉建设咨询有限公司、深圳市东深工程有限公司、兰溪市三江水利工程管护所，兰溪市香溪镇人民政府、兰溪市水利水电规划与质量安全中心派员列席了会议。会议成立了兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标单位工程暨合同工程完工验收工作组（后附名单）。与会人员检查了工程现场，听取了参建单位关于工程建设情况的汇报，审阅了工程验收有关文件及相关资料，讨论并通过了单位工程暨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: 兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标

工程位置: 兰溪市香溪镇(洲上村至前畈排涝站)

(二) 合同工程主要建设内容

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标建设范围涉及洲上黄沙圩片 3.158km(ZS2+192~ZS5+350), 主要建设内容为在堤防堤后建设一条结合“村村通”工程的防汛抢险道路, 堤顶道路提升改造, 坝体加宽加固, 新建早闸等穿堤建筑物改造, 前畈村段护岸以及沿线生态修复等。堤防防洪标准为 20 年一遇洪水标准, 防洪堤工程级别为 4 级, 主要建筑物防洪堤、穿堤涵管等建筑物级别为 4 级, 次要建筑物 5 级, 临时建筑物 5 级, 防汛抢险道路等级为四级公路, 设计时速 20km/h。

(三) 合同工程建设过程

1、开完工日期

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程(香溪洲上段)施工II标于 2021 年 7 月 17 日开工, 至 2022 年 7 月 8 日, 工程全部完成, 实际施工 356 天。

2、各分部工程开完工时间表

序号	分部工程名称	开工时间	完工时间	验收时间
1	堤身改造工程	2021 年 7 月 22 日	2022 年 3 月 29 日	2022 年 10 月 20 日
2	堤顶道路及交叉建筑物	2021 年 8 月 14 日	2022 年 6 月 11 日	2022 年 10 月 20 日
3	防汛抢险道路工程	2021 年 8 月 8 日	2022 年 6 月 7 日	2022 年 10 月 20 日
4	景观绿化工程	2021 年 7 月 31 日	2022 年 7 月 8 日	2022 年 10 月 20 日
5	电气工程	2021 年 12 月 22 日	2022 年 5 月 31 日	2022 年 10 月 20 日

二、验收范围

本单位工程验收范围为堤身改造工程、堤顶道路及交叉建筑物、防汛抢险道路工程、景观绿化工程、电气工程 5 个分部工程的全部施工内容。

三、合同执行情况

1、合同管理

按照合同约定,已经全部完成合同工程内容,未发生质量与安全事故,建设单位已按合同规定及时支付工程款,甲乙双方无合同纠纷,合同执行和管理情况良好。农民工工资按规定足额发放。

2、合同工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程所含的堤身改造工程、堤顶道路及交叉建筑物、防汛抢险道路工程、景观绿化工程、电气工程五个分部工程已按合同约定及设计标准完成施工。完成的主要工程量见下表(最终以结算审计为准)。

完成的主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际工程量	备注
1	土方开挖	m ³	26372.44	71655.07	与工程量清单不符
2	土方回填	m ³	45371.87	55348.88	与工程量清单不符
3	石渣料填筑	m ³	20541	26749.83	与工程量清单不符
4	混凝土	m ³	10436.11	10380.14	
5	钢筋制安	t	71.516	57.747	
6	3.5%水泥稳定碎石道路基层	m ³	3719.1	3800.69	
7	5%水泥稳定碎石道路基层	m ³	5529.68	6160.25	与工程量清单不符
8	道路 C25F50 路缘石	m	6154	10055.15	与工程量清单不符
9	1cm厚SBS改性沥青同步碎石封层	m ³	260.903	284.72	
10	6cm中粒式沥青砼面层	m ³	661.043	1919.36	与工程量清单不符
11	4cm细粒式沥青砼面层	m ³	500.987	1283.63	与工程量清单不符
12	防撞波形栏杆(高0.7m)	m	2644	2881.6	与工程量清单不符

13	排水沟树脂复合盖板	m ²	1170.8	1098.4	
14	仿芝麻灰荔枝面真石漆	m ²	3954.66	5351.76	与工程量清单不符
15	阶梯型箱型生态砌块	m ²	6683.5	6296	
16	无纺土工布 350g/m ²	m ²	23785.9	33337.54	与工程量清单不符
17	“一”字钢闸门制安	套	1	1	
18	道路划线	m ²	189.357	1079.49	与工程量清单不符
19	交通限速、限载牌等交通安全标志牌	套	50	47	
20	升降路桩	个	10	15	
21	弹性面层	m ²	4118.6	3892.7	
22	标线	m ²	624.4	910.5	与工程量清单不符
23	自行车标识	处	34	31	
24	绿道标识	处	17	16	
25	跑步标识	处	34	31	
26	整理绿化用地	m ²	18893.40	15721.53	
27	栽植乔木	株	1726	1753	
28	栽植灌木	m ²	1994.52	2170.93	
29	栽植花卉	m ²	3057.40	2812.60	
30	砌筑井（弱电手孔井）	座	40	40	
31	塑料管（Φ102PE管）	m	15688.60	15950	
32	中杆照明灯（路灯）	套	107	107	

3、结算情况

本工程采用单价承包，工程进度价款根据合同约定支付，工程款无拖欠，民工工资无拖欠情况。

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标合同价 3415.2304 万元，工程结算总价 3552.7758 万元（待审）。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程质量等级评定

分部工程质量评定汇总表

序号	分部工程名称	单元个数	施工单位自评			监理单位复核			项目法人认定	
			合格数	其中优良数	优良率%	合格数	其中优良数	优良率%	分部工程质量等级	单位工程质量等级
1	△堤身改造工程	153	153	47	30.7	153	36	23.5	合格	合格
2	堤顶道路及交叉建筑物	132	132	39	29.5	132	33	25.0	合格	
3	△防汛抢险道路工程	372	372	127	34.1	372	102	27.4	合格	
4	景观绿化工程	197	197	54	27.4	197	48	24.4	合格	
5	电气工程	57	57	16	28.1	57	15	26.3	合格	

注：“△”为主要分部工程

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工Ⅱ标划为一个单位工程，5个分部工程，经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，分部工程全部合格，其中其中优良/个，优良率/%，主要分部工程优良率为/%，工程施工中未发生质量与安全事故，工程外观得分率77.4%，外观质量合格，单位工程施工质量检验与评定资料（基本）齐全。该单位工程经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，施工质量等级为合格。

(二) 工程外观质量评定

本单位工程外观质量评定于 2022 年 10 月 25 日进行；堤防工程外观质量评定应得分 89 分，实得分 68.9 分，得分率为 77.4%，达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

原材料检测成果汇总表

委托单位	材料名称	检测组数	检测单位	试验结果
施工单位	水泥 P042.5	5	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	砂	6	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	碎石 5-20mm	5	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	碎石 20-40mm	5	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	土工布	2	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	钢筋 $\phi 6.5$ 、 $\Phi 8$ 、 $\Phi 25$	10	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	岩石	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	砂壤土击实试验	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	粘土击实试验	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	宕渣击实试验	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料击实试验 (3.5%水稳层)	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料击实试验 (5%水稳层)	1	金华市恒通工程检测有限公司	合格
	沥青	2	浙江通源工程科技有限公司	合格
	粗集料、细集料、填料	1	浙江通源工程科技有限公司	合格
监理单位	水泥 P042.5	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	砂	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	碎石 5-20mm	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格

监理单位	碎石 20-40mm	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	土工布	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	钢筋	7	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	岩石	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	砂壤土击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	粘土击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	宕渣击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料 击实试验 (3.5%水稳层)	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料 击实试验 (5%水稳层)	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
项目法人	水泥 P042.5	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	砂	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	碎石 5-20mm	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	碎石 20-40mm	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	土工布	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	钢筋	5	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	岩石	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	砂壤土击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	粘土击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	宕渣击实试验	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料 击实试验 (3.5%水稳层)	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格
	无机结合料稳定材料 击实试验 (5%水稳层)	1	义乌市山川建筑材料检测有限公司	合格

施工单位自检混凝土（砂浆）试块强度评定统计表

分部工程名称	混凝土、砂浆部位	R _标	组数	R _n (MPa)	R _{min} (MPa)	S _n	C _v	P (%)	判定公式	判定结果	
堤身改造工程	砼大方脚、基础、边墩、集水井、路面	C20	10	28.85	20.80	7.64	/	/	⑥	合格	
	砼六角块、马道、踏步、防洪墙	C25	31	35.06	25.30	5.28	0.15	95.2	①	优良	
	砼大方脚、六角块	F50	2	>F50							合格
堤顶道路及交叉建筑物	砼垫层、外包、基层	C20	11	28.51	23.10	3.26	/	/	⑥	合格	
	砼桥墩、底板、闸墩、翼墙	C25	13	34.42	28.0	5.92	/	/	②	合格	
	砼桥台	C35	2	42.60	39.20	/	/	/	⑦	合格	
	砼梁板	C40	1	55.60	55.60	/	/	/	⑧	合格	
	砼闸底板、砼桥梁板	F50	2	>F50							合格
	砼闸底板	W4	1	>W4							合格
防汛抢险道路工程	砼基础、排水沟、挡墙	C20	111	28.62	21.50	3.72	0.13	97.8	①	优良	
	砼排水沟、挡墙	F50	2	>F50							合格
景观绿化工程	砼垫层	C20	2	32.85	32.10	/	/	/	⑦	合格	
	砼基础、梁板柱、墙、钢筋砼挡墙	C25	10	32.74	28.90	3.63	/	/	⑥	合格	
电气工程	外包砼	C20	13	28.99	23.3	4.22	/	/	⑥	合格	
	路灯砼基础	C30	3	41.30	34.50	/	/	/	⑦	合格	
	弱电砖砌井	M7.5	3	10.43	10.0	/	/	/	⑩	合格	

普通混凝土试块强度检验评定标准

- ① $P \geq 85\%$ (无或少筋) $P \geq 95\%$ (配筋) $C_v < 0.18$ $R_{min} \geq 0.90R_{标}$ ($R_{标} < C_{20}, n \geq 30$) 优良
- ② $P \geq 80\%$ (无或少筋) $P \geq 90\%$ (配筋) $0.18 < C_v < 0.22$ $R_{min} \geq 0.85R_{标}$ ($R_{标} < C_{20}, n \geq 30$) 合格
- ③ $P \geq 85\%$ (无或少筋) $P \geq 95\%$ (配筋) $C_v < 0.14$ $R_{min} \geq 0.90R_{标}$ ($R_{标} \geq C_{20}, n \geq 30$) 优良
- ④ $P \geq 80\%$ (无或少筋) $P \geq 90\%$ (配筋) $0.14 < C_v < 0.18$ $R_{min} \geq 0.85R_{标}$ ($R_{标} \geq C_{20}, n \geq 30$) 合格
- ⑤ $R_n - 0.7S_n > R_{标}$ $R_n - 1.6S_n \geq 0.80 R_{标}$ ($R_{标} < C_{20}, 5 \leq n \leq 29$) 合格
- ⑥ $R_n - 0.7S_n > R_{标}$ $R_n - 1.6S_n \geq 0.83 R_{标}$ ($R_{标} \geq C_{20}, 5 \leq n \leq 29$) 合格
- ⑦ $R_n \geq 1.15 R_{标}$ $R_{min} \geq 0.95 R_{标}$ ($2 \leq n < 5$) 合格
- ⑧ $R_n \geq 1.15 R_{标}$ ($n = 1$) 合格

砂浆、砌筑用混凝土评定标准

- ⑨ $P \geq 80\%$ $R_{min} \geq 0.85R_{标}$ $C_v \leq 0.22$ ($R_{标} < C_{20}, n \geq 30$) $C_v < 0.18$ ($R_{标} \geq C_{20}, n \geq 30$) 合格
- ⑩ $R_n \geq R_{标}$ $R_{min} \geq 0.80 R_{标}$ ($n < 30$) 合格

监理单位平行检测混凝土（砂浆）试块强度评定统计表

分部工程名称	部位	R _标	组数	R _n (MPa)	R _{min} (MPa)	S _n	C _v	P (%)	判定公式	判定结果
堤身改造工程	砼大方脚、集水井	C20	3	32.07	27.70	/	/	/	⑦	合格
	砼六角块、防洪墙	C25	4	31.65	29.30	/	/	/	⑦	合格
	砼六角块	F50	1	>F50						
堤顶道路及交叉建筑物	砼基层	C20	1	40.60	40.60	/	/	/	⑧	合格
	砼桥墩、底板、闸墩、翼墙	C25	4	34.85	31.70	/	/	/	⑦	合格
	砼梁板	C40	1	46.90	46.90	/	/	/	⑧	合格
防汛抢险道路工程	砼基础、排水沟、挡墙	C20	12	32.44	27.70	4.12	/	/	⑥	合格
景观绿化工程	砼垫层	C20	1	29.2	29.2	/	/	/	⑧	合格
	砼基础、梁板柱、钢筋砼挡墙	C25	3	36.1	33.9	/	/	/	⑦	合格
电气工程	外包砼	C20	1	24.50	/	/	/	/	⑧	合格
	弱电砖砌井	M7.5	1	10.0	/	/	/	/	⑩	合格

项目法人混凝土试块强度评定统计表

分部工程名称	部位	R _标	组数	R _n (MPa)	R _{min} (MPa)	S _n	C _v	P (%)	判定公式	判定结果
堤身改造工程	混凝土大方脚芯样	C20	2	最小值 27.1MPa, 平均值 27.4MPa, 满足设计要求; 最小值 27.8MPa, 平均值 34.3MPa, 满足设计要求;						
	混凝土边墩芯样	C20	1	最大值 27.8MPa, 平均值 23.4MPa, 满足设计要求;						
	混凝土六角块芯样	C25	2	最小值 35.6MPa, 平均值 37.7MPa, 满足设计要求; 最小值 25.9MPa, 平均值 28.6MPa, 满足设计要求;						
	混凝土防洪墙 (回弹法)	C25	2	最小值 27.7MPa, 平均值 31.8MPa, 满足设计要求; 最小值 28.4MPa, 平均值 33.1MPa, 满足设计要求;						
堤顶道路及交叉建筑物	旱闸左侧砼闸墩 (回弹法)	C25	1	最小值 26.8MPa, 平均值 28.9MPa, 满足设计要求;						
	跨渠桥梁砼桥墩 (回弹法)	C25	1	最小值 30.4MPa, 平均值 31.0MPa, 满足设计要求;						
防汛抢险道路工程	混凝土挡墙芯样	C20	2	最小值 21.3MPa, 平均值 28.0MPa, 满足设计要求; 最小值 23.7MPa, 平均值 24.5MPa, 满足设计要求;						
	混凝土排水沟芯样	C20	3	最小值 25.4MPa, 平均值 33.2MPa, 满足设计要求; 最小值 26.9MPa, 平均值 29.1MPa, 满足设计要求; 最小值 26.9MPa, 平均值 27.7MPa, 满足设计要求;						
景观绿化工程	挑台混凝土柱 (回弹法)	C25	2	最小值 32.0MPa, 平均值 31.9MPa, 满足设计要求; 最小值 36.0MPa, 平均值 35.4MPa, 满足设计要求;						

土工试验成果统计表

委托单位	土样类别	设计参数	检测单位	组数	最大值	最小值	合格率
施工单位	粘土	压实度 ≥ 95%	金华市恒通工程检测有限公司	101	97.5%	95.0%	100%
		渗透系数 ≤ 1.0 × 10 ⁻⁵ cm/s		11	5.02 × 10 ⁻⁶	4.04 × 10 ⁻⁶	100%
	砂壤土	90		94.1%	91.2%	100%	
	宕渣	10		95.6%	95.2%	100%	

监理单位	粘土	压实度 $\geq 95\%$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	10	96.7%	92.9%	100%
		渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-5} \text{cm/s}$		1	2.0×10^{-6}		100%
	砂壤土	压实度 $\geq 91\%$		11	96.4%	95.3%	100%
	宕渣	压实度 $\geq 95\%$		2	96.5%	95.5%	100%
项目法人	粘土	压实度 $\geq 95\%$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	2	96.1%	94.5%	100%
		渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-5} \text{cm/s}$		4	3.60×10^{-6}	6.80×10^{-6}	100%
	砂壤土	压实度 $\geq 91\%$		4	97.6%	95.4%	100%
	宕渣	压实度 $\geq 95\%$		5	98.0%	95.5%	100%

水泥稳定碎石层压实度试验成果统计表

委托单位	设计指标	检测单位	组数	最大值	最小值	合格率
施工单位	压实度 $\geq 95\%$	金华市恒通工程检测有限公司	16	96.3%	95.2%	100%
监理单位	压实度 $\geq 95\%$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	2	97.5%	96.5%	100%
项目法人	压实度 $\geq 95\%$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	12	98.0%	95.5%	100%

7d 无侧限抗压试验成果统计表

委托单位	设计指标	检测单位	组数	最大值	最小值	合格率
施工单位	7d 无侧限抗压 $\geq 3 \text{MPa}$	金华市恒通工程检测有限公司	10	4.5MPa	3.4MPa	合格
监理单位	7d 无侧限抗压 $\geq 3 \text{MPa}$	义乌市山川建筑材料检测有限公司	1	4.0MPa		合格

沥青面层压实度、弯沉值成果统计表

委托单位	设计指标	检测单位	检测组数	最大值	最小值	判定结果
施工单位	压实度 ≥ 95%	浙江通源工程科技有限公司	48 组	97.0%	95.2%	合格
	弯沉值 ≤ 48.6	浙江通源工程科技有限公司	339 组	17.60	3.05	合格
监理单位	压实度 ≥ 95%	金华市八咏交通工程检测有限公司	5 组	96.6%	96.3%	合格
	弯沉值 ≤ 48.6	金华市八咏交通工程检测有限公司	116 组	30.56	22.90	合格

工程实体检测统计表

委托单位	检测单位	单位工程	分部工程	检测项目	规定值或允许偏差	检测数量			合格率 (%)
						单位	实测	合格	
项目法人	浙江正达检测科技有限公司	路基工程	小桥	砼强度	不小于设计值	测区	20	20	100.0
				主要结构尺寸	满足设计要求	处	5	5	100.0
		路面工程	路面面层	沥青路面压实度	路面标准密度的 95%以上	点	7	7	100.0
				沥青路面弯沉	不大于设计验收弯沉值	点	276	276	100.0
				平整度	≤ 4.2m/km	点	58	53	91.4
				厚度	代表值-8%H 合格值-15%H	点	6	6	100.0
				横坡	± 0.5%	点	8	8	100.0
				交通安全设施	标志	立柱竖直度	± 3mm/m	根	6
		标志板净空	+100mm, 0	处		2	2	100.0	
		标志板厚度	不小于设计值	处		6	6	100.0	
		标志面反光膜等级及逆反射光系数	满足设计要求	处		10	10	100.0	

项目法人	浙江正达检测科技有限公司	交通安全设施	标线	反光标线逆反射系数	白色 ≥ 150 $\text{mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$	点	40	40	100.0
				标线厚度	+0.50, -0.10	点	40	39	98.2
			波形钢护栏	波形梁板基底金属厚度	3mm (-0.16, +0.16mm)	处	4	4	100.0
				波形梁钢护栏立柱壁厚	4.5mm (-0.25, +0.25)	处	4	4	100.0
				波形梁钢护栏立柱埋入深度	不小于设计值	根	4	4	100.0
				波形梁钢护栏横梁中心高度	(600 \pm 20) mm	处	4	4	100.0

五、历次验收遗留问题及处理情况

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

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工II标建设内容已按合同约定完成，各分部工程施工质量验收合格，工程完工结算已完成，工程档案资料已整理完毕，施工现场已清理完成，施工过程中未发生质量安全事故。验收工作组同意通过本单位工程暨合同工程完工验收。

九、保留意见

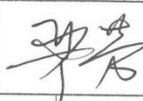
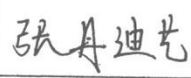
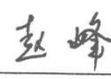
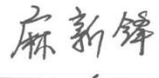
无

保留意见人签字:

十、单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工II标

单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

姓名		单位名称	职务 职称	签字
组长	严芳	兰溪市水务建设工程投资 有限责任公司	董事长 高工	
成员	张丹迪艺	兰溪市水务建设工程投资 有限责任公司	业主 代表	
	陈勇	杭州亿嘉建设咨询有限公司	总监 高工	
	赵峰	杭州亿嘉建设咨询有限公司	监理工程师	
	张杰	金华市水利水电勘测设计院 有限公司	主设 高工	
	季松龙	金华市水利水电勘测设计院 有限公司（联合体单位：宁波市 风景园林设计研究院有限公司）	景观绿化主设 工程师	
	麻新锋	深圳市东深工程有限公司	项目经理 工程师	
	李骞	兰溪市三江水利工程管护所	高工	
	胡译浩	兰溪市三江水利工程管护所	工程师	

兰溪市“三江”防洪安全综合提升工程（香溪洲上段）施工

II 标单位工程（暨合同工程）完工验收会议签到表

会议地点：水务局三楼会议室

2022 年 11 月 16 日

序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话
1	李芳	兰溪市水利投资建设有限公司	科长	18818981399
2	曹林冲	兰溪市人民政府	水利员	13758925597
3	张杰	金华市水利勘测设计院有限公司	高工	13989410499
4	李松龙	宁波市水景园规划设计研究院有限公司（联合体单位）	工程师	15258292075
5	张舟迪艺	兰溪市水务建设工程投资有限责任公司	助工	18757960964
6	陈勇	杭州九嘉建设咨询有限公司	总监	13346182663
7	赵峰	杭州九嘉建设咨询有限公司	监理工程师	18361834217
8	李善	兰溪市水利工程建设管理处	高工	15988557647
9	李力	兰溪市水利水电勘测设计队	主任	1588244511
10	李廷霞	兰溪市水利工程建设管理处	副主任	18267924529
11	麻新峰	绍兴市东源工程有限公司	项目经理	18966535602
12	阮泽松	兰溪市水利工程建设管理处	工程师	12516900716
13				
14				
15				
16				
17				