

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： 陕西省三和建设集团有限公司

日期： 2026年02月10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	<p>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。</p> <p style="text-align: center;">（格式详见第三章）</p>
2	企业近一年内的信用状况	<p>企业是否列入失信名单，由投标单位自行提供证明。</p> <p>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。</p>
3	履约评价情况	<p>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。</p>
4	投标人帮扶“百千万工程”相关业绩	<p>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</p>

		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。

1、投标人基本情况

《投标人基本情况汇总表》

投标人基本情况汇总表

企业名称	陕西省三和建设集团有限公司	企业曾用名（如有）	陕西省三和建设工程有限公司、陕西省三和工程公司
统一社会信用代码	91610103294310759T	企业类型	其他有限责任公司 (按营业执照填写)
法定代表人	王小平	企业总人数	303 人
		注册类专业人员规模	注册人员 252 名，其中： 一级注册建造师 120 名， 二级注册建造师 97 名， 一级注册造价工程师 6 名，注册土木工程师(岩 土) 1 名，注册监理工程师 28 名

《投标人企业所有制情况申报表》

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局（招标人）

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
的责任。

申报人姓名	陕西省三和建设集团有限公司	
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	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司	出资比（30）%
	西安卓昱豪建筑工程合伙企业（有限合伙）	出资比（28）%
	西安颂嘉丰建筑工程合伙企业（有限合伙）	出资比（19）%
非控股股东/投资人	广州叁和投资运营合伙企业（有限合伙）	出资比（10）%
	广东叁和投资担保有限公司	出资比（5）%
	陕西崇仁水利工程有限公司	出资比（8）%
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：陕西省三和建设集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： 王 （签字或加盖私章）

2026 年 2 月 9 日





陕西省三和建设集团有限公司

开业

特种设备获证企业



集团名称： 集团简称：
统一社会信用代码： 91610103294310759T
注册号：
法定代表人： 王小平
登记机关： 西安市市场监督管理局
成立日期： 1993年04月22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： 91610103294310759T
- 企业名称： 陕西省三和建设集团有限公司
- 注册号：
- 法定代表人： 王小平
- 类型： 其他有限责任公司
- 成立日期： 1993年04月22日
- 注册资本： 12000.000000万人民币
- 核准日期： 2025年06月26日
- 登记机关： 西安市市场监督管理局
- 登记状态： 开业
- 住所： 西安市碑林区兴庆路82号
- 经营范围： 一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；园林绿化工程施工；土石方工程施工；建筑工程机械与设备租赁；对外承包工程；体育场地设施工程施工；金属门窗工程施工；规划设计管理；市政设施管理；水利相关咨询服务；普通机械设备安装服务；住宅水电安装维护服务；建筑材料销售；土地整治服务。（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）许可项目：建设工程施工；文物保护工程施工；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；施工专业作业；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程设计；水利工程建设监理；住宅室内装饰装修；建筑节能化系统设计；建设工程质量检测；道路货物运输（不含危险货物）；建设工程监理；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；电气安装服务；燃气燃烧器具安装、维修；公路管理与养护；特种设备安装改造修理；建设工程勘察；建筑劳务分包。（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，具体经营项目以审批结果为准）

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/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1993年04月22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	陕西崇仁水利工程有限公司	法人股东	内资企业法人	91610000790769622X	查看
2	广州叁和投资运营合伙企业(有限合伙)	法人股东	合伙企业营业执照	91440101MA9W1QYR6H	查看
3	西安卓昱豪建筑工程合伙企业(有限合伙)	法人股东	内资企业法人	91610136MA6U97BX36	查看
4	广东叁和投资担保有限公司	法人股东	内资企业法人	91440101MA5ALL5M9P	查看
5	西安颂嘉丰建筑工程合伙企业(有限合伙)	法人股东	内资企业法人	91610136MA6U97BT0R	查看

共查询到 6 条记录 共 2 页

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

■ 主要人员信息

共计 5 条信息

王小平 执行董事兼总...	李敏 财务负责人	任利宇 监事会主席	卢智斌 监事	陈焕新 监事
------------------	-------------	--------------	-----------	-----------

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1993年04月22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
6	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91610000435201709J	查看

共查询到 6 条记录 共 2 页

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

■ 主要人员信息

共计 5 条信息

王小平 执行董事兼总...	李敏 财务负责人	任利宇 监事会主席	卢智斌 监事	陈焕新 监事
------------------	-------------	--------------	-----------	-----------

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

陕西省三和建设集团有限公司

章 程

第一章 总 则

第一条 为维护公司、股东和债权人的合法权益，规范公司的组织和行为，充分发挥中国共产党组织的领导核心和政治核心作用，根据《中国共产党党章》（以下简称《党章》）、《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）及国家有关法律、法规的规定，制定本章程。

第二条 公司以其全部财产对公司的债务承担责任，股东以其认缴的出资额为限对公司承担责任。

第三条 公司依法经公司登记机关登记取得法人资格、合法权益受国家法律保护。

第四条 公司从事经营活动，必须遵守法律、行政法规，遵守社会公德、商业道德，诚实守信，接受政府和社会公众的监督，承担社会责任。

第五条 公司根据《党章》规定，依法设立党组织，建立党的工作机构，配备党务工作人员，在公司发挥领导核心和政治核心作用。由公司执行董事担任公司党支部书记，公司党组织关系隶属上级党委。

第六条 本章程中的各项条款与国家法律法规不一致



的，以国家法律法规的规定为准。

第二章 公司名称、住所和类型

第七条 公司名称：陕西省三和建设集团有限公司

第八条 公司住所：西安市碑林区兴庆路82号

第九条 公司类型：其他有限责任公司

第三章 公司经营范围

第十条 经营范围：一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；园林绿化工程施工；土石方工程施工；建筑工程机械与设备租赁；对外承包工程；体育场地设施工程施工；金属门窗工程施工；规划设计管理；市政设施管理；水利相关咨询服务；普通机械设备安装服务；住宅水电安装维护服务；建筑材料销售；土地整治服务。（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）许可项目：建设工程施工；文物保护工程施工；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；施工专业作业；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程设计；水利工程建设监理；住宅室内装饰装修；建筑智能化系统设计；建设工程质量检测；道路货物运输（不含危险货物）；建设工程监理；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；电气安装服务；燃气燃烧器具安装、维修；公路管理与养护；特种设备安装改造修理；建设工程勘察；建筑劳务分包。（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，具体经营项目以审批结果为准）

第四章 公司注册资本及股东的姓名（名称）、出资额、 出资时间及出资方式

第十一条 公司注册资本金12000万元人民币。

第十二条 股东的姓名（名称）、出资额、出资时间及出资方式。

股东名称	认缴金额（万元）	股权比例	首期出资（万元）	出资（认缴）时间	出资方式
股东一：陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司	3600.00	30%	739.00	2029年06月24日	货币
股东二：西安卓昱豪建筑工程合伙企业（有限合伙）	3360.00	28%	672.00	2029年06月24日	
股东三：西安颂嘉丰建筑工程合伙企业（有限合伙）	2280.00	19%	576.00	2029年06月24日	
股东四：广州叁和投资运营合伙企业（有限合伙）	1200.00	10%	180.00	2029年06月24日	
股东五：广东叁和投资担保有限公司	600.00	5%	180.00	2023年01月07日	
股东六：陕西崇仁水利工程有限公司	960.00	8%	288.00	2029年06月24日	

国有股权由股东一持有，首期认缴出资额以资产评估机构出具的截止2017年6月30日三和公司净资产739万元为准；股东四、五、六首期实际出资648万元，其中包括缴纳

股权出资 432 万元，占认缴出资额的 20%，股权溢价 216 万元(股权溢价仅限于首次认缴时执行，溢价部分计入公司“资本公积”，作为公共积累，视作对原股东潜在资本价值的一次性补偿，用于依法转增资本)。

全体股东实缴出资占认缴出资额累计比例保持一致，未按股东会决议比例缴纳的投资者，自动按比例缩减认缴股份比例。

出资方式：货币。其中股东一以资产评估机构出具的截止 2017 年 6 月 30 日三和公司净资产 739 万元作为首期出资。

第十三条 公司成立后，本公司应向股东签发出资证明书，并置备股东名册。

第五章 股东的权利和义务

第十四条 公司的投资人是公司股东，股东应当遵守法律、法规和公司章程，依法行使股东权利，承担义务。

第十五条 股东享有以下权利：

- 一、参加股东会并按照出资比例行使表决权。
- 二、了解公司经营状况和财务状况。
- 三、选举执行董事、监事。
- 四、依照法律、法规和公司章程的规定，按照出资比例分取红利。
- 五、依照公司章程的规定转让自己的出资。
- 六、优先购买其他股东转让的出资和公司新增注册资本。

- 七、依法提议召开临时股东会。
- 八、公司终止后，依法分得公司的剩余资产。
- 九、法律、法规和公司章程规定的其他权利。

第十六条 股东负有下列义务：

- 一、依照公司章程约定的出资期限缴纳所认缴的出资。
- 二、依其所认缴的出资额对公司承担责任。
- 三、公司办理注册登记后，不得抽回出资。
- 四、遵守公司章程，维护公司利益。
- 五、法律、法规和公司章程规定的其他义务。

第六章 公司的机构及其产生办法、职权、议事规则

第十七条 本公司设股东会，股东会由全体股东组成，是公司的权力机构，股东会行使下列职权：

- 一、决定公司的经营方针和投资计划。
- 二、选举和更换董事、监事，决定有关执行董事、监事的报酬事项。
- 三、审议批准执行董事的报告。
- 四、审议批准监事的报告。
- 五、审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案。
- 六、审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案。
- 七、对公司增加或者减少注册资本作出决议。
- 八、对发行公司债券作出决议。
- 九、对公司合并、分立、解散、清算或者变更公司形式

作出决议。

十、修改公司章程。

十一、法律、法规和公司章程规定的其他职权。

第十八条 股东会的首次会议由出资最多的股东召集和主持。

第十九条 股东会会议分为定期会议和临时会议。

一、召开股东会会议，应当于会议召开十五日以前通知全体股东。

二、定期会议每三个月召开一次。代表十分之一以上表决权的股东，执行董事，监事提议召开临时会议的，应当召开临时会议。

三、股东会会议由股东按照出资比例行使表决权。

第二十条 股东会会议由执行董事召集和主持。执行董事不能履行或者不履行召集股东会会议职责的，由监事会召集和主持；监事会或者监事不召集和主持的，代表十分之一以上表决权的股东可以自行召集和主持。

第二十一条 股东会会议作出修改公司章程、增加或者减少注册资本，以及公司合并、分立、解散或者变更公司形式、执行董事人选的决议，必须经代表三分之二以上表决权的股东通过，对其他事项的决议必须经二分之一以上表决权的股东通过。

股东会应当对所议事项的决定作成会议记录，出席会议的股东应当在会议记录上签名。

第二十二条 公司不设董事会，设执行董事一人，为代表公司执行公司事务的董事，由股东会依照“第二十一条”规定选举产生。执行董事任期三年，任期届满连选可以连任。

第二十三条 执行董事行使下列职权：

- 一、召集股东会会议，并向股东会报告工作。
- 二、执行股东会的决议。
- 三、决定公司的经营计划和投资方案。
- 四、制订公司的年度财务预算方案、决算方案。
- 五、制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案。
- 六、制订公司增加或者减少注册资本以及发行公司债券的方案。
- 七、制订公司合并、分立、变更公司形式、解散的方案。
- 八、决定公司内部管理机构的设置。
- 九、决定聘任或者解聘公司经理及其报酬事项，并根据经理的提名决定聘任或者解聘公司副经理、财务负责人及其报酬事项。
- 十、制定公司的基本管理制度。
- 十一、法律、法规和公司章程规定的其他职权。

第二十四条 公司设经理，由执行董事兼任。经理对执行董事负责，行使下列职权：

- 一、主持公司生产经营管理工作，组织实施股东会决议。
- 二、组织实施公司年度经营计划和投资方案。
- 三、拟订公司内部管理机构设置方案。

四、拟订公司的基本管理制度。

五、制定公司的具体规章。

六、提请聘任或者解聘公司副经理、财务负责人。

七、决定聘任或者解聘除应由股东会决定聘任或者解聘以外的负责管理人员。

八、执行董事授予的其他职权。

九、法律、法规和公司章程规定的其他职权。

第二十五条 公司监事会由3名人员组成，是公司的监督机构。其中1名监事由职工代表大会选举产生，另外2名由股东推举产生。监事会设主席1名，由全体监事过半数选举产生。监事会主席召集和主持监事会会议。

监事的任期每届为三年，任期届满，连选可以连任。董事、高级管理人员不得兼任监事。

第二十六条 监事行使下列职权：

一、检查公司财务。

二、对执行董事、高级管理人员执行公司职务的行为进行监督，对违反法律、行政法规、公司章程或者股东会决议的执行董事、高级管理人员提出罢免的建议。

三、当执行董事、高级管理人员的行为损害公司的利益时，要求执行董事、高级管理人员予以纠正。

四、提议召开临时股东会会议，在执行董事不履行本法规定的召集和主持股东会会议职责时召集和主持股东会议。

五、向股东会会议提出提案。

六、依照《公司法》第一百五十二条的规定，对执行董事、高级管理人员提起诉讼。

七、法律、法规和公司章程规定的其他职权。

第七章 公司的法定代表人

第二十七条 公司法定代表人由代表公司执行公司事务的董事担任，任期三年。

担任法定代表人的董事辞任的，视为同时辞去法定代表人。

第二十八条 法定代表人行使下列职权：

- 一、代表公司签署有关文件。
- 二、代表公司签订合同。
- 三、公司章程规定的其他职权。

第八章 财务会计

第二十九条 公司按照法律、法规和国务院财政部门制定的《企业财务通则》、《企业会计准则》的规定，制定和实施公司的财务、会计制度。公司会计核算采用公历纪年制，自1月1日起至12月31日止为一个会计年度。

第三十条 公司应在每一个会计年度终时编制财务会计报告，依法经会计师事务所审计，并于15日内将财务会计报告送交各股东。

第三十一条 公司聘用、解聘承办公司审计业务的会计师事务所，由股东会作出决议。

第九章 股东会会议认为需要规定的其他事项

第三十二条 公司向其他企业投资或者为他人提供担保，必须经代表二分之一以上表决权的股东通过；公司为公司股东或者实际控制人提供担保的，必须经除该股东或实际控制人支配的股东外所持三分之二以上表决权的其他股东通过。

第三十三条 股东之间可相互转让其部分或全部出资。

股东向股东以外的人转让股权，应当经其他股东过半数同意。股东应就其股权转让事项书面通知其他股东征求意见，其他股东自接到书面通知之日起满三十日未答复的，视为同意转让。其他股东半数以上不同意转让的，不同意的股东应当购买该转让的股权；不购买的，视为同意转让。

经股东同意转让的股权，在同等条件下，其他股东有优先购买权。两个以上股东主张行使优先购买权的，协商确定各自的购买比例；协商不成的，按照转让时各自的出资比例行使优先购买权。

第三十四条 公司依法设立工会组织，实行司务公开制度，接受职工监督，维护职工合法权益。

第三十五条 公司不设营业期限。有下列情形之一的，公司清算组应当自公司清算结束之日起30日内向原公司登记机关申请注销登记：

- 一、公司被依法宣告破产。
- 二、公司章程规定的营业期限届满或公司章程规定的其

他解散事由出现，但公司通过修改公司章程而存续的除外。

三、股东会决议解散。

四、依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销。

五、人民法院依法予以解散。

六、法律、行政法规规定的其他解散情形。

第十章 附则

第三十六条 本章程为公司经营管理活动的基本准则，公司股东、执行董事、经理、监事及其他管理人员应严格遵守。

第三十七条 本章程未尽事宜，由公司股东会，依照国家法律、法规及本章程的原则作出具体规定。

第三十八条 本章程解释权归公司股东会。

第三十九条 本章程经股东会通过后生效，修改时亦同。

第四十条 公司登记事项以公司登记机关核定的为准。

第四十一条 本章程一式三份，并报公司登记机关一份。



营业执照扫描件

统一社会信用代码 91610103294310759T		营业执照 (副本)(10-1)			
名称	陕西省三和建设集团有限公司	注册资本	壹亿贰仟万元人民币	扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息	
类型	其他有限责任公司	成立日期	1993年04月22日		
法定代表人	王小平	住所	西安市碑林区兴庆路82号		
经营范围	一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；园林绿化工程施工；土石方工程施工；建筑工程机械与设备租赁；对外承包工程；体育场地设施工程施工；金属门窗工程施工；规划设计管理；市政设施管理；水利相关咨询服务；普通机械设备安装服务；住宅水电安装维护服务；建筑材料销售；土地整治服务。（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） 许可项目：建设工程施工；文物保护工程施工；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；施工专业作业；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程设计；水利工程建设监理；住宅室内装饰装修；建筑智能化系统设计；建设工程质量检测；道路货物运输（不含危险货物）；建设工程监理；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；电气安装服务；燃气燃烧器具安装、维修；公路管理与养护；特种设备安装改造修理；建设工程勘察；建筑劳务分包。（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，具体经营项目以审批结果为准）				
			登记机关		
			2025	年06月26日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

企业名称变更通知书

准予变更登记通知书

(西工商)登记内变字[2018]第 000114 号

杨建军：

经审查，提交的名称变更（原名称陕西省三和工程公司，变更后名称陕西省三和建设工程有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。

(印章)

2018年01月31日



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

准予变更登记通知书

(西市监)登字[2025]第 001624 号

赵一婷：

经审查，提交的名称变更（原名称陕西省三和建设工程有限公司，变更后名称 陕西省三和建设集团有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 5 个工作日内通知你单位换领营业执照。



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

资质、资格证书扫描件



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 陕西省三和建设集团有限公司

详细地址: 西安市碑林区兴庆路82号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91610103294310759T

法定代表人: 王小平

注册资本: 12000万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D161083618

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;
- 钢结构工程专业承包壹级。



发证机关:



2025年7月1日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：91610103294310759T

安全生产许可证

编号：(陕)JZ安许证字[2005]000261



企业名称：陕西省三和建设集团有限公司

法定代表人：王小平

单位地址：西安市碑林区兴庆路82号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年12月09日 至 2028年12月09日

发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年12月09日



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



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



陕西省三和建设集团有限公司

开业

特种设备获证企业



集团名称： 集团简称：
统一社会信用代码： 91610103294310759T
注册号：
法定代表人： 王小平
登记机关： 西安市市场监督管理局
成立日期： 1993年04月22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： 91610103294310759T
· 注册号：
· 类型： 其他有限责任公司
· 注册资本： 12000.000000万人民币
· 登记机关： 西安市市场监督管理局
· 住所： 西安市碑林区兴庆路82号

· 企业名称： 陕西省三和建设集团有限公司
· 法定代表人： 王小平
· 成立日期： 1993年04月22日
· 核准日期： 2025年06月26日
· 登记状态： 开业

· 经营范围： 一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；园林绿化工程施工；土石方工程施工；建筑工程机械与设备租赁；对外承包工程；体育场设施工程施工；金属门窗工程施工；规划设计管理；市政设施管理；水利相关咨询服务；普通机械设备安装服务；住宅水电安装维护服务；建筑材料销售；土地整治服务。（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）许可项目：建设工程施工；文物保护工程施工；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；施工专业作业；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程设计；水利工程建设监理；住宅室内装饰装修；建筑智能化系统设计；建设工程质量检测；道路货物运输（不含危险货物）；建设工程监理；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；电气安装服务；燃气燃烧器具安装、维修；公路管理与养护；特种设备安装改造修理；建设工程勘察；建筑劳务分包。（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，具体经营项目以审批结果为准）

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1993年04月22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	陕西崇仁水利工程有限公司	法人股东	内资企业法人	91610000790769622X	查看
2	广州叁和投资运营合伙企业(有限合伙)	法人股东	合伙企业营业执照	91440101MA9W1QYR6H	查看
3	西安卓昱豪建筑工程合伙企业(有限合伙)	法人股东	内资企业法人	91610136MA6U97BX36	查看
4	广东叁和投资担保有限公司	法人股东	内资企业法人	91440101MA5ALL5M9P	查看
5	西安颂嘉丰建筑工程合伙企业(有限合伙)	法人股东	内资企业法人	91610136MA6U97BT0R	查看

共 查询到 6 条记录 共 2 页

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

■ 主要人员信息

共计 5 条信息

王小平 执行董事兼总...	李敏 财务负责人	任利宇 监事会主席	卢智斌 监事	陈焕新 监事
------------------	-------------	--------------	-----------	-----------

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1993年04月22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
6	陕西省水利电力勘测设计研究院(集团)有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91610000435201709J	查看

共 查询到 6 条记录 共 2 页

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

■ 主要人员信息

共计 5 条信息

王小平 执行董事兼总...	李敏 财务负责人	任利宇 监事会主席	卢智斌 监事	陈焕新 监事
------------------	-------------	--------------	-----------	-----------

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

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 

陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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	杨潇	612423198*****2X	一级注册造价工程师	B11206100000402	土建
2	田占永	412825198*****57	一级注册造价工程师	B11206100002247	土建
3	庞丽曼	411330198*****25	一级注册造价工程师	B11216100004076	土建
4	屈东东	610422199*****39	一级注册造价工程师	B11246100015572	土建
5	陆明涛	412727197*****38	一级注册造价工程师	B14226100008254	安装
6	屈东东	610422199*****39	一级注册造价工程师	B14256100019037	安装
7	梁红凯	610404196*****34	二级注册建造师	陕261080910389	建筑工程
8	梁红凯	610404196*****34	二级注册建造师	陕261080910389	水利水电工程
9	李文华	610302198*****17	二级注册建造师	陕261070914309	建筑工程
10	李文华	610302198*****17	二级注册建造师	陕261070914309	矿业工程
11	杨建军	610428198*****19	二级注册建造师	陕261091117092	机电工程
12	杨建军	610428198*****19	二级注册建造师	陕261091117092	水利水电工程
13	张飞	610502198*****18	二级注册建造师	陕261101119508	公路工程
14	张飞	610502198*****18	二级注册建造师	陕261101119508	市政公用工程
15	张飞	610502198*****18	二级注册建造师	陕261101119508	水利水电工程

共 252 条



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	9161010329431079T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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	李闫巍	610526198*****14	二级注册建造师	陕261101121415	建筑工程
17	李闫巍	610526198*****14	二级注册建造师	陕261101121415	市政公用工程
18	李闫巍	610526198*****14	二级注册建造师	陕261101121415	水利水电工程
19	卢智斌	610125198*****1X	二级注册建造师	陕261111223459	公路工程
20	卢智斌	610125198*****1X	二级注册建造师	陕261111223459	建筑工程
21	黄进	610422198*****1X	二级注册建造师	陕261131443444	水利水电工程
22	吴扬	612401198*****33	二级注册建造师	陕261141552958	水利水电工程
23	王新科	610404197*****70	二级注册建造师	陕261141553000	市政公用工程
24	王新科	610404197*****70	二级注册建造师	陕261141553000	水利水电工程
25	冯秀	610424198*****6X	二级注册建造师	陕261141554011	市政公用工程
26	刘海东	610425198*****14	二级注册建造师	陕261141557405	公路工程
27	刘海东	610425198*****14	二级注册建造师	陕261141557405	市政公用工程
28	陈增祥	610425197*****17	二级注册建造师	陕261151669012	水利水电工程
29	庞永波	610324199*****16	二级注册建造师	陕261151669014	水利水电工程
30	赵华峰	610326199*****13	二级注册建造师	陕261151669019	公路工程

共 252 条



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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	赵华峰	610326199*****13	二级注册建造师	陕261151669019	市政公用工程
32	赵华峰	610326199*****13	二级注册建造师	陕261151669019	水利水电工程
33	王庆玮	610422199*****1X	二级注册建造师	陕261161790323	建筑工程
34	王庆玮	610422199*****1X	二级注册建造师	陕261161790323	市政公用工程
35	李智华	610326198*****18	二级注册建造师	陕261111227513	建筑工程
36	李智华	610326198*****18	二级注册建造师	陕261111227513	水利水电工程
37	梅宽印	610124198*****54	二级注册建造师	陕261111227514	建筑工程
38	冯少静	610125198*****50	二级注册建造师	陕261111227509	建筑工程
39	冯少静	610125198*****50	二级注册建造师	陕261111227509	市政公用工程
40	冯少静	610125198*****50	二级注册建造师	陕261111227509	水利水电工程
41	杜斌	610112198*****7X	二级注册建造师	陕261111227512	机电工程
42	杜斌	610112198*****7X	二级注册建造师	陕261111227512	建筑工程
43	杜斌	610112198*****7X	二级注册建造师	陕261111227512	市政公用工程
44	杜斌	610112198*****7X	二级注册建造师	陕261111227512	水利水电工程
45	李娟娟	610502197*****26	二级注册建造师	陕261151675785	公路工程

共 252 条



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

陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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	张涛	610323199*****58	二级注册建造师	陕261161701116	建筑工程
47	张昌	130703198*****13	二级注册建造师	陕261191913193	水利水电工程
48	李鹏	610431198*****11	二级注册建造师	陕261181903341	市政公用工程
49	钟桂洋	612422199*****38	二级注册建造师	陕261192015152	市政公用工程
50	王延	610523199*****1X	二级注册建造师	陕261192019590	市政公用工程
51	王延	610523199*****1X	二级注册建造师	陕261192019590	水利水电工程
52	罗开	610431199*****13	二级注册建造师	陕261171803777	市政公用工程
53	罗开	610431199*****13	二级注册建造师	陕261171803777	水利水电工程
54	陈海祥	610425196*****3X	二级注册建造师	陕261151669016	水利水电工程
55	冯永涛	610424199*****1X	二级注册建造师	陕261161790325	公路工程
56	冯永涛	610424199*****1X	二级注册建造师	陕261161790325	市政公用工程
57	冯永涛	610424199*****1X	二级注册建造师	陕261161790325	水利水电工程
58	雷阳涛	610122198*****55	二级注册建造师	陕261111223458	公路工程
59	雷阳涛	610122198*****55	二级注册建造师	陕261111223458	矿业工程
60	程超	612522198*****15	二级注册建造师	陕261151669017	公路工程

共 252 条



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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	程超	612522198*****15	二级注册建造师	陕261151669017	市政公用工程
62	郝瑞凯	610502199*****15	二级注册建造师	陕261192019592	建筑工程
63	郝瑞凯	610502199*****15	二级注册建造师	陕261192019592	水利水电工程
64	耿萌	610502199*****26	二级注册建造师	陕261202132829	市政公用工程
65	耿萌	610502199*****26	二级注册建造师	陕261202132829	水利水电工程
66	刘军渭	612101197*****56	二级注册建造师	陕261202137830	水利水电工程
67	李媛媛	610328198*****23	二级注册建造师	陕261080914327	公路工程
68	李媛媛	610328198*****23	二级注册建造师	陕261080914327	机电工程
69	李媛媛	610328198*****23	二级注册建造师	陕261080914327	建筑工程
70	李媛媛	610328198*****23	二级注册建造师	陕261080914327	矿业工程
71	李媛媛	610328198*****23	二级注册建造师	陕261080914327	市政公用工程
72	李媛媛	610328198*****23	二级注册建造师	陕261080914327	水利水电工程
73	苏向南	610521198*****95	二级注册建造师	陕261121338882	市政公用工程
74	苏向南	610521198*****95	二级注册建造师	陕261121338882	水利水电工程
75	屈东东	610422199*****39	二级注册建造师	陕261151674984	公路工程

共 252 条



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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	毛斌	610122199*****16	二级注册建造师	陕261171804454	公路工程
77	毛斌	610122199*****16	二级注册建造师	陕261171804454	机电工程
78	毛斌	610122199*****16	二级注册建造师	陕261171804454	市政公用工程
79	毛斌	610122199*****16	二级注册建造师	陕261171804454	水利水电工程
80	支晨飞	610528199*****92	二级注册建造师	陕261171803784	市政公用工程
81	王森	610124199*****37	二级注册建造师	陕261192140472	建筑工程
82	李婷	610422198*****4X	二级注册建造师	陕261181906764	水利水电工程
83	董毅	610404199*****13	二级注册建造师	陕261202137171	建筑工程
84	李雪莹	610111199*****29	二级注册建造师	陕261212140939	建筑工程
85	魏戈鹏	610326199*****36	二级注册建造师	陕261212141166	水利水电工程
86	王昊	610422199*****31	二级注册建造师	陕261222262265	水利水电工程
87	贾梦	610481199*****49	二级注册建造师	陕261222263365	水利水电工程
88	侯征	610422200*****11	二级注册建造师	陕261222263576	建筑工程
89	侯征	610422200*****11	二级注册建造师	陕261222263576	市政公用工程
90	刘甜思	612501199*****44	二级注册建造师	陕261222265542	水利水电工程

共 252 条



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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	钱永平	142201198*****21	二级注册建造师	陕261222267150	水利水电工程
92	李健	610431198*****75	二级注册建造师	陕261222501287	水利水电工程
93	张博新	610403198*****14	二级注册建造师	陕261232312676	水利水电工程
94	体李晶	610404200*****18	二级注册建造师	陕261232400103	建筑工程
95	体李晶	610404200*****18	二级注册建造师	陕261232400103	水利水电工程
96	茹博	610522199*****11	二级注册建造师	陕261232400226	水利水电工程
97	闫琛	610122199*****94	二级注册建造师	陕261242412022	水利水电工程
98	许磅礴	610481199*****7X	二级注册建造师	陕261242412029	建筑工程
99	周涛	610523199*****37	二级注册建造师	陕261242412057	水利水电工程
100	刘栋	511381199*****53	二级注册建造师	陕261242412064	市政公用工程
101	王文博	612522199*****19	二级注册建造师	陕261252503341	建筑工程
102	侯博	610124199*****1X	二级注册建造师	陕261252503342	水利水电工程
103	张顺	610425199*****16	二级注册建造师	陕261252503344	建筑工程
104	李源	610303199*****18	一级注册建造师	陕1112019202006879	水利水电工程
105	段超	152826198*****17	一级注册建造师	陕1152020202100607	建筑工程

共 252 条



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

陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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	段超	152826198*****17	一级注册建造师	陕1152020202100607	水利水电工程
107	乔永强	610114198*****11	一级注册建造师	陕1222017201900044	水利水电工程
108	罗志敏	321002198*****37	一级注册建造师	陕1352016201823323	机电工程
109	罗志敏	321002198*****37	一级注册建造师	陕1352016201823323	市政公用工程
110	罗志敏	321002198*****37	一级注册建造师	陕1352016201823323	水利水电工程
111	张明辉	612128197*****11	一级注册建造师	陕1362014201509406	水利水电工程
112	胡科	610422199*****16	一级注册建造师	陕1372023202404021	市政公用工程
113	水毅	410303198*****5X	一级注册建造师	陕1412017201730432	市政公用工程
114	王强	411282198*****13	一级注册建造师	陕1412017201904488	水利水电工程
115	徐腊锋	610423198*****11	一级注册建造师	陕1422011201210025	建筑工程
116	徐腊锋	610423198*****11	一级注册建造师	陕1422011201210025	市政公用工程
117	徐腊锋	610423198*****11	一级注册建造师	陕1422011201210025	水利水电工程
118	王涛	610324198*****10	一级注册建造师	陕1422017201902129	水利水电工程
119	高亮	610502199*****31	一级注册建造师	陕1422023202406376	公路工程
120	高亮	610502199*****31	一级注册建造师	陕1422023202406376	市政公用工程

共 252 条



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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	李明	230281198*****31	一级注册建造师	陕1442019202003564	市政公用工程
122	李明	230281198*****31	一级注册建造师	陕1442019202003564	水利水电工程
123	任龙甲	622825198*****53	一级注册建造师	陕1502014201511708	公路工程
124	任龙甲	622825198*****53	一级注册建造师	陕1502014201511708	市政公用工程
125	任龙甲	622825198*****53	一级注册建造师	陕1502014201511708	水利水电工程
126	杨晓鹏	612401196*****38	一级注册建造师	陕1612005200803601	水利水电工程
127	杨童冶	610303196*****59	一级注册建造师	陕1612006200800479	建筑工程
128	杨童冶	610303196*****59	一级注册建造师	陕1612006200800479	市政公用工程
129	杨童冶	610303196*****59	一级注册建造师	陕1612006200800479	水利水电工程
130	杜汉勋	410326197*****13	一级注册建造师	陕1612006200803266	建筑工程
131	杜汉勋	410326197*****13	一级注册建造师	陕1612006200803266	市政公用工程
132	杜汉勋	410326197*****13	一级注册建造师	陕1612006200803266	水利水电工程
133	罗雷	610121198*****75	一级注册建造师	陕1612009200904490	建筑工程
134	李文华	610302198*****17	一级注册建造师	陕1612014201512648	建筑工程
135	李文华	610302198*****17	一级注册建造师	陕1612014201512648	水利水电工程



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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
136	殷琛	610111198*****74	一级注册建造师	陕1612016201615806	公路工程
137	杨潇	612423198*****2X	一级注册建造师	陕1612016201716626	公路工程
138	杨潇	612423198*****2X	一级注册建造师	陕1612016201716626	市政公用工程
139	杨潇	612423198*****2X	一级注册建造师	陕1612016201716626	水利水电工程
140	黄少华	612526198*****37	一级注册建造师	陕1612016201900110	市政公用工程
141	黄少华	612526198*****37	一级注册建造师	陕1612016201900110	水利水电工程
142	卢智斌	610125198*****1X	一级注册建造师	陕1612017201716999	建筑工程
143	卢智斌	610125198*****1X	一级注册建造师	陕1612017201716999	水利水电工程
144	黄万荣	610102197*****29	一级注册建造师	陕1612017201717174	市政公用工程
145	黄万荣	610102197*****29	一级注册建造师	陕1612017201717174	水利水电工程
146	庞丽曼	411330198*****25	一级注册建造师	陕1612017201717175	建筑工程
147	庞丽曼	411330198*****25	一级注册建造师	陕1612017201717175	水利水电工程
148	杨强强	610525198*****31	一级注册建造师	陕1612017201818454	建筑工程
149	杨强强	610525198*****31	一级注册建造师	陕1612017201818454	水利水电工程
150	王磊	610102197*****3X	一级注册建造师	陕1612017201818720	建筑工程



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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
151	王磊	610102197*****3X	一级注册建造师	陕1612017201818720	水利水电工程
152	杨建军	610428198*****19	一级注册建造师	陕1612017201818721	市政公用工程
153	楼璇	610102199*****16	一级注册建造师	陕1612017201820219	建筑工程
154	楼璇	610102199*****16	一级注册建造师	陕1612017201820219	水利水电工程
155	王凤	610427197*****24	一级注册建造师	陕1612017201820274	机电工程
156	王凤	610427197*****24	一级注册建造师	陕1612017201820274	建筑工程
157	王凤	610427197*****24	一级注册建造师	陕1612017201820274	市政公用工程
158	张梁峰	610525197*****35	一级注册建造师	陕1612018201900286	建筑工程
159	张梁峰	610525197*****35	一级注册建造师	陕1612018201900286	矿业工程
160	李惠	612324198*****2X	一级注册建造师	陕1612018201900367	市政公用工程
161	李惠	612324198*****2X	一级注册建造师	陕1612018201900367	水利水电工程
162	刘康	610523198*****18	一级注册建造师	陕1612018202000117	建筑工程
163	任劲锦	610126198*****44	一级注册建造师	陕1612019202000715	机电工程
164	任劲锦	610126198*****44	一级注册建造师	陕1612019202000715	建筑工程
165	任劲锦	610126198*****44	一级注册建造师	陕1612019202000715	市政公用工程

共 252 条



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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
166	刘莹	610523198*****22	一级注册建造师	陕1612019202001075	水利水电工程
167	冯越	610324198*****59	一级注册建造师	陕1612019202001081	市政公用工程
168	冯越	610324198*****59	一级注册建造师	陕1612019202001081	水利水电工程
169	周晓庆	610323198*****44	一级注册建造师	陕1612019202001102	公路工程
170	周晓庆	610323198*****44	一级注册建造师	陕1612019202001102	水利水电工程
171	华芳	620121198*****28	一级注册建造师	陕1612019202003517	水利水电工程
172	陆明涛	412727197*****38	一级注册建造师	陕1612020202100678	机电工程
173	陆明涛	412727197*****38	一级注册建造师	陕1612020202100678	市政公用工程
174	陆明涛	412727197*****38	一级注册建造师	陕1612020202100678	水利水电工程
175	任攀	610425198*****60	一级注册建造师	陕1612020202100872	公路工程
176	任攀	610425198*****60	一级注册建造师	陕1612020202100872	市政公用工程
177	任攀	610425198*****60	一级注册建造师	陕1612020202100872	水利水电工程
178	徐刘勇	341204198*****34	一级注册建造师	陕1612020202100881	建筑工程
179	徐刘勇	341204198*****34	一级注册建造师	陕1612020202100881	矿业工程
180	徐刘勇	341204198*****34	一级注册建造师	陕1612020202100881	水利水电工程

共 252 条



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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
181	李晶	610525199*****39	一级注册建造师	陕1612020202103772	市政公用工程
182	李晶	610525199*****39	一级注册建造师	陕1612020202103772	水利水电工程
183	屈东东	610422199*****39	一级注册建造师	陕1612020202104129	建筑工程
184	屈东东	610422199*****39	一级注册建造师	陕1612020202104129	市政公用工程
185	屈东东	610422199*****39	一级注册建造师	陕1612020202104129	水利水电工程
186	雷霆	610404199*****57	一级注册建造师	陕1612022202300399	建筑工程
187	雷霆	610404199*****57	一级注册建造师	陕1612022202300399	市政公用工程
188	徐学刚	610124199*****36	一级注册建造师	陕1612022202300401	建筑工程
189	张涛	610323199*****58	一级注册建造师	陕1612022202300433	建筑工程
190	王雷雨	610481198*****76	一级注册建造师	陕1612022202300477	建筑工程
191	王雷雨	610481198*****76	一级注册建造师	陕1612022202300477	水利水电工程
192	支晨飞	610528199*****92	一级注册建造师	陕1612022202300559	建筑工程
193	朱文革	610114196*****33	一级注册建造师	陕1612022202300886	建筑工程
194	武鹏	610521198*****16	一级注册建造师	陕1612022202301506	水利水电工程
195	乔宇祥	612732199*****12	一级注册建造师	陕1612022202301516	水利水电工程



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

陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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
196	程超	612522198*****15	一级注册建造师	陕1612022202301601	水利水电工程
197	祖鹏云	612101197*****1X	一级注册建造师	陕1612022202302195	市政公用工程
198	刘海东	610425198*****14	一级注册建造师	陕1612022202303560	市政公用工程
199	毛斌	610122199*****16	一级注册建造师	陕1612022202400008	建筑工程
200	陈富平	612429199*****72	一级注册建造师	陕1612022202403736	建筑工程
201	陈富平	612429199*****72	一级注册建造师	陕1612022202403736	市政公用工程
202	陈富平	612429199*****72	一级注册建造师	陕1612022202403736	水利水电工程
203	王艺龙	610103198*****58	一级注册建造师	陕1612023202400959	机电工程
204	赵嘉辉	610425199*****16	一级注册建造师	陕1612023202401035	建筑工程
205	梁金玺	610124199*****11	一级注册建造师	陕1612023202401830	水利水电工程
206	姬二通	610424199*****33	一级注册建造师	陕1612023202401831	矿业工程
207	姬二通	610424199*****33	一级注册建造师	陕1612023202401831	水利水电工程
208	冯玮琦	610104199*****35	一级注册建造师	陕1612023202401832	水利水电工程
209	刘峻亚	610115198*****24	一级注册建造师	陕1612023202403247	水利水电工程
210	刘建岗	612601198*****18	一级注册建造师	陕1612023202404672	水利水电工程

共 252 条



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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
211	李闫巍	610526198*****14	一级注册建造师	陕1612024202405498	建筑工程
212	王庆玮	610422199*****1X	一级注册建造师	陕1612024202405499	建筑工程
213	冯永涛	610424199*****1X	一级注册建造师	陕1612024202405500	建筑工程
214	周廷存	140622199*****13	一级注册建造师	陕1612024202500818	市政公用工程
215	周廷存	140622199*****13	一级注册建造师	陕1612024202500818	水利水电工程
216	王延	610523199*****1X	一级注册建造师	陕1612025202503010	建筑工程
217	侯征	610422200*****11	一级注册建造师	陕1612025202503013	建筑工程
218	郝瑞凯	610502199*****15	一级注册建造师	陕1612025202503067	建筑工程
219	罗开	610431199*****13	一级注册建造师	陕1612025202600026	水利水电工程
220	侯博	610124199*****1X	一级注册建造师	陕1612025202600029	水利水电工程
221	郭亚萍	620422198*****21	一级注册建造师	陕1622019202100081	水利水电工程
222	刘晓伟	610527199*****19	一级注册建造师	陕1632022202300729	市政公用工程
223	刘晓伟	610527199*****19	一级注册建造师	陕1632022202300729	水利水电工程
224	张明辉	612128197*****11	注册监理工程师	36002542	房屋建筑工程
225	张明辉	612128197*****11	注册监理工程师	36002542	市政公用工程



陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	杨董治	610303196*****59	注册监理工程师	61006030	房屋建筑工程
227	杨董治	610303196*****59	注册监理工程师	61006030	市政公用工程
228	屈东东	610422199*****39	注册监理工程师	61010274	房屋建筑工程
229	屈东东	610422199*****39	注册监理工程师	61010274	市政公用工程
230	毛斌	610122199*****16	注册监理工程师	61017079	房屋建筑工程
231	毛斌	610122199*****16	注册监理工程师	61017079	市政公用工程
232	朱文革	610114196*****33	注册监理工程师	61017080	房屋建筑工程
233	朱文革	610114196*****33	注册监理工程师	61017080	市政公用工程
234	徐刘勇	341204198*****34	注册监理工程师	61017081	房屋建筑工程
235	徐刘勇	341204198*****34	注册监理工程师	61017081	市政公用工程
236	王雷雨	610481198*****76	注册监理工程师	61017083	房屋建筑工程
237	王雷雨	610481198*****76	注册监理工程师	61017083	市政公用工程
238	孙博	210902198*****34	注册监理工程师	61017130	房屋建筑工程
239	孙博	210902198*****34	注册监理工程师	61017130	市政公用工程
240	刘建岗	612601198*****18	注册监理工程师	61017511	房屋建筑工程



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

陕西省三和建设集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610103294310759T	企业法定代表人	王小平
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	西安市碑林区兴庆路82号		



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
241	刘建岗	612601198*****18	注册监理工程师	61017511	市政公用工程
242	姬二通	610424199*****33	注册监理工程师	61017512	房屋建筑工程
243	姬二通	610424199*****33	注册监理工程师	61017512	市政公用工程
244	李智华	610326198*****18	注册监理工程师	61017513	房屋建筑工程
245	李智华	610326198*****18	注册监理工程师	61017513	市政公用工程
246	胡科	610422199*****16	注册监理工程师	61017514	房屋建筑工程
247	胡科	610422199*****16	注册监理工程师	61017514	市政公用工程
248	王强	411282198*****13	注册监理工程师	61017518	房屋建筑工程
249	王强	411282198*****13	注册监理工程师	61017518	市政公用工程
250	李闫巍	610526198*****14	注册监理工程师	61017525	房屋建筑工程
251	李闫巍	610526198*****14	注册监理工程师	61017525	市政公用工程
252	李明	230281198*****31	注册土木工程师(岩土)	6108361-AY001	--

共 252 条

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。

(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；

中国执行信息公开网
—— 司法为民 司法便民 ——

限制高消费令
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行生效法律文书...
失信行为到信用惩戒!

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
张雪飞	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
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 陕西省三和建设集团有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91610103294310759T

省份: -----全部-----

验证码: pMJC 验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91610103294310759T 陕西省三和建设集团有限公司相关的结果。

(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。



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



陕西省三和建设集团有限公司

开业 **特种设备获证企业**

发送报告
信息分享
信息打印

集团名称： 集团简称：
统一社会信用代码： 91610103294310759T
注册号：
法定代表人： 王小平
登记机关： 西安市市场监督管理局
成立日期： 1993年04月22日

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



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



陕西省三和建设集团有限公司

开业 **特种设备获证企业**

发送报告
信息分享
信息打印

集团名称： 集团简称：
统一社会信用代码： 91610103294310759T
注册号：
法定代表人： 王小平
登记机关： 西安市市场监督管理局
成立日期： 1993年04月22日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



陕西省三和建设集团有限公司

开业

特种设备获证企业



集团名称： 集团简称：
统一社会信用代码： 91610103294310759T
注册号：
法定代表人： 王小平
登记机关： 西安市市场监督管理局
成立日期： 1993年04月22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

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	详情
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

3、履约评价情况

履约情况

投标人：陕西省三和建设集团有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1					
2					
3					

注：按资信标要求一览表提供相关资料。

4、投标人帮扶“百千万工程”相关业绩

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							
2							
3							

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

5、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	冯越	1984年	水利水电工程/市政公用工程	本科	项目经理	高级工程师	注册建造师证	全面负责项目策划、组织、管理和协调工作，确保项目按时、按质、按量完成。
2	黄少华	1987年	水利水电工程	本科	技术负责人	高级工程师	职称证	负责项目的技术管理和技术创新工作，确保技术方案的科学性、可行性和先进性。
3	任劲锦	1985年	安全	本科	安全负责人	高级工程师	安全C证	负责项目的安全管理和安全教育工作，确保施工安全无事故。
4	冯少静	1986年	质量	本科	质量负责人	高级工程师	质量员证	负责项目的质量管理体系建设和质量控制工作，确保工程质量符合相关标准和要求。
5	李文华	1984年	水利水电工程	本科	水利工程师	高级工程师	职称证	负责水利水电工程施工、防汛调度、水资源调配等技术指导管理工作。
6	赵永兴	1993年	岩土工程	本科	岩土工程师	工程师	职称证	负责岩土工程的勘察、设计、施工和监测工作。
7	体李晶	2000年	工程地质	本科	地质工程师	工程师	职称证	负责地质与岩土工程的勘察、设计、施工和监测工作。
8	卢智斌	1984	建筑工程	本科	土建工程师	高级工	职称证	负责土建工程的施

		年				工程师		工管理和技术指导工作。
9	庞丽曼	1986年	结构工程	本科	结构工程师	工程师	职称证	负责结构的设计、分析和优化工作。
10	杨建军	1985年	市政公用工程	本科	市政工程工程师	高级工程师	职称证	负责市政基础设施工程的施工和管理工作。
11	罗雷	1980年	建筑工程	专科	建筑工程师	高级工程师	职称证	负责建筑工程的施工管理和技术指导工作。
12	刘莹	1986年	电气	本科	电气工程师	工程师	职称证	负责电气系统的设计、安装、调试和维护工作。
13	程超	1987年	给排水	本科	给排水工程师	工程师	职称证	负责给排水系统的设计、施工和维护工作。
14	楼礁	1990年	安全	本科	安全工程师	工程师	注册安全工程师证	负责现场安全指导工作，落实各项安全措施。
15	周涛	1993年	工程测量	专科	测量工程师	工程师	职称证	现场工程测量操作、测量数据记录与整理、测量仪器维护与校准工作。
16	焦仑	1969年	绿化	专科	绿化工程师	高级工程师	职称证	负责园林绿化工程的施工和养护工作。
17	周晓庆	1985年	水利工程	本科	造价工程师	高级工程师	注册造价师证	负责工程项目的成本估算、预算和结算工作。
18	张瑞	1991年	安全	本科	安全员	/	安全C证	协助安全负责人进行现场安全管理，落实各项安全措施。
19	王恒	1994	安全	本科	安全员	/	安全C证	协助安全负责人进

		年						行现场安全管理，落实各项安全措施。
20	周鼎	1996年	质量	专科	质量员	/	质量员证	负责水利水电工程现场质量检查和质量控制工作。
21	刘甜思	1994年	质量	本科	质量员	/	质量员证	负责水利水电工程现场质量检查和质量控制工作。
22	王晨琛	1988年	施工	本科	施工员	/	施工员证	负责水利水电施工现场的组织、协调和管理工作。
23	茹博	1994年	施工	本科	施工员	/	施工员证	负责水利水电施工现场的组织、协调和管理工作。
24	魏戈鹏	1991年	材料	本科	材料员	/	材料员证	负责工程材料的采购、验收、保管和发放工作。
25	李鹏	1989年	资料	本科	资料员	/	资料员证	负责工程项目资料的收集、整理、归档和管理工作。
26	屈东东	1990年	土木建筑工程	专科	预算员	工程师	注册造价师证	负责工程项目的预算编制和成本控制工作。
27	钱永平	1989年	劳务	本科	劳资专管员	/	劳务员证	负责项目的劳动人事管理和工资发放工作，确保劳动关系和谐稳定。

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

项目经理-冯越



使用有效期: 2025年12月18日
2026年06月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 冯越

性别: 男

出生日期: 1984年09月08日

注册编号: 陕1612019202001081

聘用企业: 陕西省三和建设集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)

市政公用工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

冯越

个人签名: 冯越

签名日期: 2025.12.18

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: 2020年04月24日



一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。

姓 名: 冯越
证件号码: 610324198409080059
性 别: 男
出生年月: 1984年09月
专 业: 水利水电工程
批准日期: 2019年09月22日
管 理 号: 201909034610003009



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





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：冯越

性 别：男

企业名称：陕西省三和建设集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：水安B20170000977

首次发证日期：2017年12月16日

有 效 期：2023年12月16日 至 2026年12月15日



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20230082SZB000079294



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名: 冯越
身份证号: 610324198409080059
级别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 水利水电工程
批准文号: 陕人社职字〔2023〕82号
授予时间: 2023-04-27
申报单位: 陕西省三和建设工程有限公司

姓名 冯越
性别 男 民族 汉
出生 1984年9月8日
住址 西安市灞桥区浐河东路
1688号附1号6栋1单元8层
5号
公民身份号码 610324198409080059

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局灞桥分局
有效期限 2018.06.19-2038.06.19



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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026020207044918



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 冯越 身份证号: 610324198409080059 人员参保关系ID: 6100000000005444704 个人编号: 61019901820122
现缴费单位名称: 陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	560	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构: 西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间: 2024-02-02 16:25:51

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年04月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

技术负责人-黄少华

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20220040SZB000051716



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名: 黄少华
身份证号: 612526198709170537
级别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 水利水电工程
批准文号: 陕人社职字〔2022〕40号
授予时间: 2022-02-25
申报单位: 陕西省三和建设工程有限公司

姓名 黄少华
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 9 月 17 日
住址 陕西省商洛市镇安县回龙镇回龙村三组
公民身份号码 612526198709170537

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 镇安县公安局
有效期限 2018.11.05-2038.11.05

普通高等学校

毕业证书



学生黄少华 性别男，一九八七年九月十七日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校水利水电工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南昌大学

校(院)长：周文斌

证书编号：104031200905006214

二〇〇九年六月廿八日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207045006



验证二维码

"陕西社会保险"APP

姓名:黄少华 身份证号:612526198709170537 人员参保关系ID:6100000000001543646 个人编号:61010303282932
现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间:2024-02-02 16:26:20

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

安全负责人-任劲锦



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：任劲锦

性别：女

企业名称：陕西省三和建设集团有限公司

职务：专职安全人员

技术职称：高级工程师

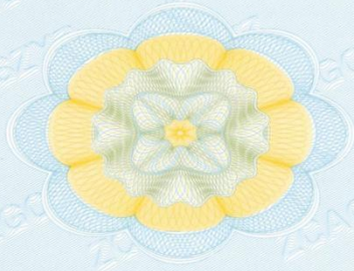
证书编号：水安C20240001403

首次发证日期：2024年2月21日

有效期：2024年2月21日至2027年2月20日



中华人民共和国
注册安全工程师执业证



中华人民共和国应急管理部



姓名 任劲锦

性别 女

证件号码 610126198503166344

级别 中管级

执业证号 61180202894

发证日期 2018年11月16日

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 2017033610332017613058000515



128-0222

注册记录

任劲锦 610126198503166344

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 陕西省三和建设工程有限公司

有效期至: 2021年10月31日



注册记录

Y0306 任劲锦 610126198503166344

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 陕西省三和建设工程有限公司

有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日



B0251 任劲锦 610126198503166344

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 陕西省三和建设集团有限公司

有效期: 2025年7月31日至2026年10月31日



注册安全工程师

Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册安全工程师的执业资格。



姓名: 任劲锦

证件号码: 610126198503166344

性别: 女

出生年月: 1985年03月

批准日期: 2017年10月29日

管理号: 2017033610332017613058000515



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



国家安全生产监督管理总局



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20220057XAB000054830



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关: (盖章)
2022年7月15日

姓名: 任劲锦
身份证号: 610126198503166344
级别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 市政公用工程
批准文号: 陕人社职字〔2022〕57号
授予时间: 2022-04-25
申报单位: 陕西省三和建设工程有限公司

姓名 任劲锦
性别 女 民族 汉
出生 1985年3月16日
住址 西安市高陵区药惠乡东升村二组
公民身份号码 610126198503166344

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局高陵分局
有效期限 2019.12.20-2039.12.20

普通高等学校

毕业证书



学生 任劲锦 性别 女，一九八五年三月十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 电子信息科学与技术专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：咸阳师范学院

校（院）长：

刘科

证书编号：107221200905000857

二〇〇九年七月一日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号：10026020207045089



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名：任劲锦 身份证号：610126198503166344 人员参保关系ID：61000000000005199903 个人编号：61019901161375

现缴费单位名称：陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	560	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构：西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间：2024-02-02 16:26:53

第1页/共1页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过扫描上方二维码，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年04月03日，有效期内验证编号可多次使用。

质量负责人-冯少静



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：冯少静
身份证号：610125198603103950
证书编号：SGL20130804914

岗位名称及批准日期： 质检员 2013年09月18日



当前状态：正常
工作单位：陕西省三和建设集团有限公司
有效期至：2026年03月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2025年06月30日



陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20220043SZB000052318



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名： 冯少静
身份证号： 610125198603103950
级别： 副高级
资格名称： 高级工程师
专业名称： 水利工程
批准文号： 陕人社职字〔2022〕43号
授予时间： 2021-12-12
申报单位： 陕西省三和建设工程有限公司

姓名 冯少静
性别 男 民族 汉
出生 1986年3月10日
住址 西安市户县甘河镇南板村一组
公民身份号码 610125198603103950



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 户县公安局
有效期限 2018.05.03-2038.05.03



普通高等学校

毕业证书



学生 冯少静 性别男，一九八六年三月十日 生，于二〇一二年

九月至二〇一五年一月 在本校 水利水电工程 专业

专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

郭东明

证书编号：101417201505016861

二〇一五年一月十日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号：10026020207045145



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名：冯少静 身份证号：610125198603103950 人员参保关系ID：6100000000001354562 个人编号：61010300284857

现缴费单位名称：陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	8640	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构：西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间：2026-02-02 16:27:11

第1页/共1页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过扫描右上方二维码，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年04月03日，有效期内验证编号可多次使用。

水利工程师-李文华





陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号: 10026020207045240



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 李文华 身份证号: 610302198410224517 人员参保关系ID: 6100000000009995295 个人编号: 61080240180325

现缴费单位名称: 陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	8640	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	10368	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	864	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构: 西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间: 2024-02-02 16:27:33

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年04月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

岩土工程师-赵永兴

陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20210188XAC001072417



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名： 赵永兴
身份证号： 370883199301275534
级别： 中级
资格名称： 工程师
专业名称： 岩土工程
批准文号： 市人社办函〔2021〕188号
授予时间： 2021-09-29
申报单位： 陕西省三和建设工程有限公司

姓名 赵永兴
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 1 月 27 日
住址 西安市未央区凤城六路
369号1栋1单元10层1号
公民身份号码 370883199301275534



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 西安市公安局未央分局
有效期限 2018.02.23-2028.02.23

毕业证书



178111560003赵永兴

学生 赵永兴 性别 男， 一九九三年 一 月二十七日 生，
于 二〇一七年 三 月至 二〇一九年 七 月在本校 网络教育
工程管理 专业学习，修完 专科起点本 科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中国石油大学（华东） 校 长：

郝芳

证书编号： 104257201905202413

二〇一九年 七 月 十 日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207045617



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:赵永兴 身份证号:370883199301275534 人员参保关系ID:6100000000001439796 个人编号:61010301799406
现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202509-202512	1488	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2026	202601-202601	372	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间:2026-02-02 16:28:28

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

地质工程师-体李晶

姓名 体李晶
性别 男 民族 汉
出生 2000 年 11 月 13 日
住址 陕西省西咸新区秦汉新城
窑店街道邓家村0420号
公民身份号码 610404200011133018



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局西咸新区分局
有效期限 2024.12.31-2034.12.31



成人高等教育
毕业证书



学生 体李晶 性别 男，二〇〇〇年十一月十三日生，于二〇二三年三月至二〇二五年七月在本校 土木工程 专业，函授 学习，修完 专科起点本 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 长: 贺刘云

证书编号: 107005202505701454 二〇二五年七月五日



本证书由西安市人力资源和社会保
障局批准颁发 它表明持证人通过专业
技术职务任职资格评审委员会评审，经
审批，取得相应的任职资格水平



编号： No 00026201



持证人签名

管理号：

姓名： _____ 李晶

性别： _____ 男

出生年月： _____ 1990-06-02

专业名称： _____ 工程地质

资格名称： _____ 工程师

授予日期： _____ 2019-09-06

批文号： _____ 市人社职发[2019]53号

签发单位盖章：



签发日期： 2019 年 11 月 28 日

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号: 10026020207045915



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 体李晶 身份证号: 610404200011133018 人员参保关系ID: 6100000000001620628 个人编号: 61010304362894
现缴费单位名称: 陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	4464	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	4464	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	372	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构: 西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间: 2024-02-02 16:29:28

职工养老保险
证明专用章

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年04月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

土建工程师-卢智斌

姓名 卢智斌
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 8 月 6 日
住址 西安市户县秦渡镇卢五桥村三组
公民身份号码 61012519840806591X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 户县公安局
有效期限 2016.03.28-2036.03.28



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20230039SZB000068743



姓名: 卢智斌
身份证号: 61012519840806591X
级别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 建筑工程
批准文号: 陕人社职字〔2023〕39号
授予时间: 2023-01-15
申报单位: 陕西省三和建设工程有限公司

本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关: (盖章)
2023年4月28日





No.01-10 00882793

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207046084



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:卢智斌 身份证号:61012519840806591X 人员参保关系ID:6100000000001334162 个人编号:61010300092856
现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	8640	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	8640	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:30:12

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

结构工程师-庞丽曼

普通高等学校

毕业证书



学生 庞丽曼 性别 女，一九八六年四月十日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年七月在本校网络教育工程管理(工程造价方向)专业 2.5 年制 专升本 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:  校 长: 

证书编号: 101737202005035724 二〇二〇年七月十日

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

姓名 庞丽曼
性别 女 民族 汉
出生 1986年4月10日
住址 西安市灞桥区米秦路13号
2栋1单元19层4号



公民身份号码 411330198604102525

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 西安市公安局灞桥分局
有效期限 2020.12.24-2040.12.24

本证书由西安市人力资源和社会保
障局批准颁发。它表明持证人通过专业
技术职务任职资格评审委员会评审，经
审批，取得相应的任职资格水平。



编号：№ 0015502



持证人签名

管理号：

姓名：_____
 庞丽曼
性别：_____
 女
出生年月：_____
 1986-04-10
专业名称：_____
 结构工程
资格名称：_____
 工程师
授予日期：_____
 2017-12-10
批文号：_____
 市人社职发[2018]12号

签发单位盖章：

签发日期：____年____月____日
 2018 03 20



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207046221



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:庞丽曼 身份证号:411330198604102525 人员参保关系ID:6100000000001488763 个人编号:61010302547009

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6240	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	4608	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	440	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:30:49

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

市政工程师-杨建军

<p>姓名 杨建军</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1985 年 10 月 18 日</p> <p>住址 西安市碑林区长安路北段 5号付2号</p> <p>公民身份号码 610428198510184419</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 西安市公安局碑林分局</p> <p>有效期限 2016.03.08-2036.03.08</p>
--	---

	<h2>高等教育自学考试 毕业证书</h2>
<p>姓名: 杨建军</p> <p>身份证号: 610428198510184419</p> <p>证书编号: 65652047083421164</p>	
<p>参加 水利水电建筑工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业</p>	
<p>新疆维吾尔自治区 高等教育自学考试委员会</p> <p>2010 年 6 月 20 日</p>	<p>高等院校 长沙理工大学</p> <p>2010 年 6 月 20 日</p>
<p>中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制</p>	

No.01-10 00882795

陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20240048SZB000102311



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名： 杨建军
身份证号： 610428198510184419
级别： 副高级
资格名称： 高级工程师
专业名称： 市政公用工程
批准文号： 陕人社职字〔2024〕48号
授予时间： 2023-12-23
申报单位： 陕西省三和建设工程有限公司

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026020207046470



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 杨建军 身份证号: 610428198510184419 人员参保关系ID: 6100000000001331045 个人编号: 61010300092857
现缴费单位名称: 陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	13248	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	13248	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	1104	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构: 西安市碑林区养老保险经办中心



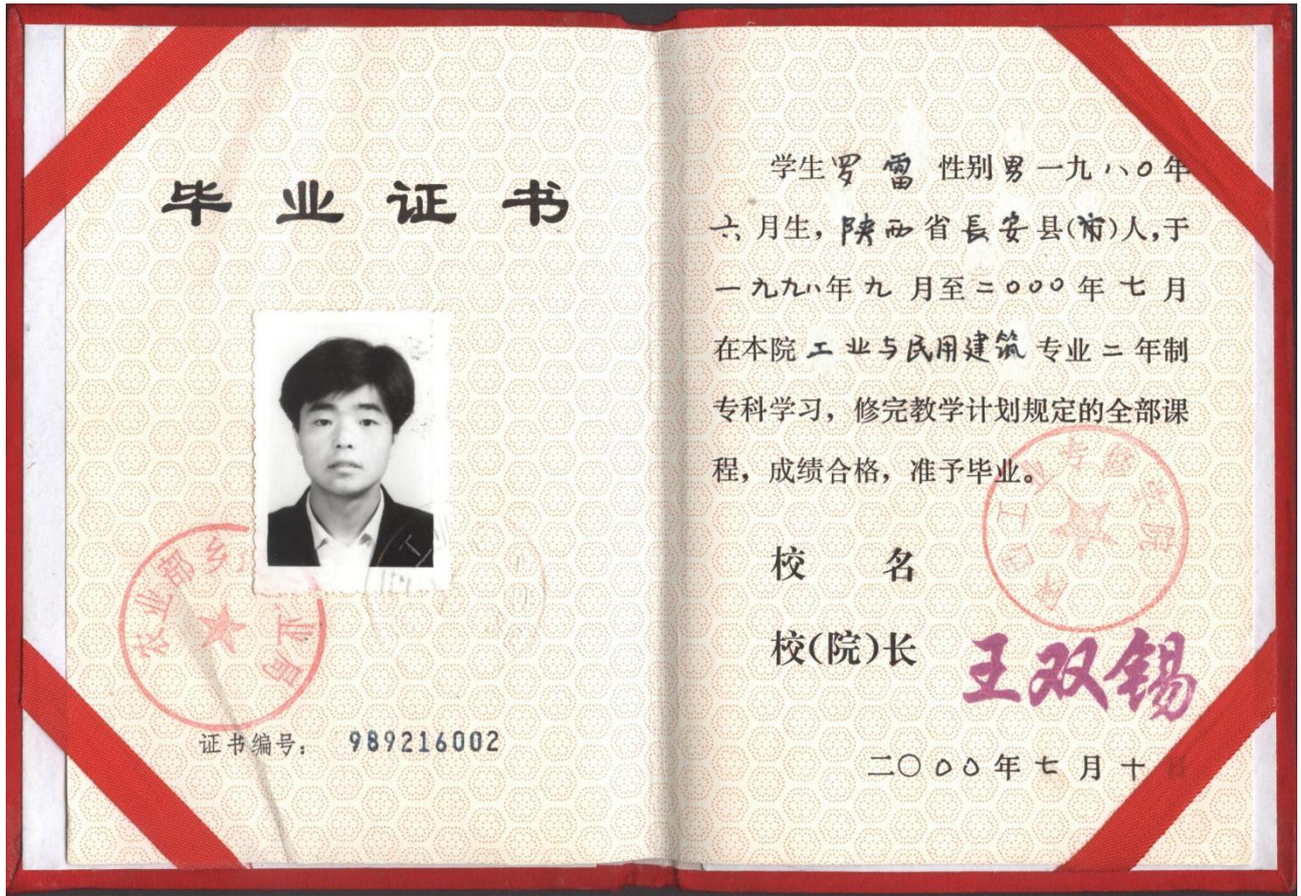
打印时间: 2024-02-02 16:31:25

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右侧二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年04月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

建筑工程师-罗雷





陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026020207046691



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 罗雷 身份证号: 610121198006096275 人员参保关系ID: 6100000000004795881 个人编号: 61019900307272
现缴费单位名称: 陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	4464	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	4464	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	372	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构: 西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间: 2024-02-02 16:32:11

职工养老保险
证明专用章

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年04月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

电气工程师-刘莹

89

**国家开放大学**
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 **刘莹**，性别 **女**，
生于 **一九八六年六月七日**，于
二〇一九年一月在本校修完 **二年制**
(**专科起点**) **本科** **水利水电工程**
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长: **杨志坚**

学校: **国家开放大学** 合作学校: **水利水田大学**

二〇一九年一月三十一日



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618201905937296

No. X006314370

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 **刘莹**
性别 **女** 民族 **汉**
出生 **1986年6月7日**
住址 **西安市碑林区长安路北段
5号付2号**



公民身份号码 **610523198606070022**

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 **西安市公安局碑林分局**
有效期限 **2017.02.09-2037.02.09**

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号

No.



1 2 8 1 0 0 8

持证人签名

Signature of the bearer

ZIGEZHENGSHU

ZIGEZHENGSHU

姓名
Name

刘莹

批准文号
Approval No.

陕工信发(2016)27号

身份证号
ID No.

610523198606070022

授予时间
Time of grant

2015-12-17

工作单位
Work unit

陕西省三和工程公司

发证时间
Time of issue

2016-3-18

资格名称
Title of qualification

工程师



专业名称
Speciality

电气

Issued by

ZIGEZHENGSHU

ZIGEZHENGSHU

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10026020207046862



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:刘莹 身份证号:610523198606070022 人员参保关系ID:6100000000001353937 个人编号:61010300284852

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6240	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	5280	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	440	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:32:57

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

给排水工程师-程超

姓名 程超
性别 男 民族 汉
出生 1987年8月5日
住址 西安市碑林区长安路北段
5号付2号
公民身份号码 612522198708054715



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2020.07.13-2040.07.13

国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 程超 ，性别 男 ，
生于一九八七年 八 月 五 日，于
二〇一七 年 一 月 在本校修完 二年制
(专科起点) 本科 水利水电工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618201705946709

校长: 杨志坚
学校: 国家开放大学 合作学校: 西安水利学校
二〇一七年 一 月 三十一日



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No.



1 2 8 1 0 1 1

持证人签名
Signature of the bearer

ZIGEZHENGSHU

ZIGEZHENGSHU

姓名 程超
Name

批准文号 陕工信发(2016)27号
Approval No.

身份证号 612522198708054715
ID No.

授予时间 2015-12-17
Time of grant

工作单位 陕西省三和工程公司
Work unit

发证时间 2016-3-18
Time of issue

资格名称 工程师
Title of qualification



专业名称 给排水
Speciality

Issued by

ZIGEZHENGSHU

ZIGEZHENGSHU

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207046946



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:程超 身份证号:612522198708054715 人员参保关系ID:6100000000001444450 个人编号:61010301888766

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	5088	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	5280	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	440	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:33:25

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

安全工程师-楼礁

普通高等学校

毕业证书



学生 楼礁 性别 男 ，一九九〇年六月二十三日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 水利水电工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安理工大学 校（院）长：[Red Seal]

证书编号：107001201205702344 二〇一二年七月四日

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

姓名 楼礁

性别 男 民族 汉

出生 1990年6月23日

住址 西安市新城区万寿中路十六街坊15号楼6门6层81号



公民身份号码 610102199006233116

中华人民共和国居民身份证



签发机关 西安市公安局新城分局

有效期限 2024.07.18-2044.07.18

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



中华人民共和国应急管理部

190-2122



楼礁 610102199006233116

姓 名 楼礁

性 别 男

证件号码 610102199006233116

级 别 中管级

执业证号 19240000022

发证日期 2024年4月16日

本人签名

职业资格
证书管理号 20231004661000003230



190-2122

注册记录

楼礁 610102199006233116

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 陕西省三和建设集团有限公司

有效期至: 2029年4月16日



注册记录

B0246 楼礁 610102199006233116

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 陕西省三和建设集团有限公司

有效期: 2025年7月31日至 2029年4月16日



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026020207047135



验证二维码

"陕西社会保险"APP

姓名: 楼礁 身份证号: 610102199006233116 人员参保关系ID: 6100000000005194238 个人编号: 61019901233187
现缴费单位名称: 陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	10368	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	10368	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	864	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构: 西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间: 2026-02-02 16:34:36

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年04月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

测量工程师-周涛

姓名 周涛
性别 男 民族 汉
出生 1993年2月9日
住址 陕西省大荔县城关镇郝家巷60号
公民身份号码 610523199302090037



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 大荔县公安局
有效期限 2017.03.08-2027.03.08

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20210188XAC001072418



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关: (盖章)
2022年3月16日



姓名:	<u>周涛</u>
身份证号:	<u>610523199302090037</u>
级别:	<u>中级</u>
资格名称:	<u>工程师</u>
专业名称:	<u>工程测量</u>
批准文号:	<u>市人社办函〔2021〕188号</u>
授予时间:	<u>2021-09-29</u>
申报单位:	<u>陕西省三和建设工程有限公司</u>

普通高等学校

毕业证书



学生 周涛 性别 男，一九九三年 二月 九 日生，于二〇一一年 九月 至二〇一四年 七月 在本校 城市轨道交通运营管理 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：陕西电子科技职业学院

校（院）长：张明

证书编号：140301201406000374

二〇一四年 七 月 八 日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号：10026020207047358



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名：周涛 身份证号：610523199302090037 人员参保关系ID：6100000000001545418 个人编号：61010303304438
现缴费单位名称：陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	4464	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	4464	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	372	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构：西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间：2024-02-02 16:35:42

第1页/共1页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过扫描右上方二维码，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年04月03日，有效期内验证编号可多次使用。

绿化工程师-焦仑

This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名
Signature of the holder

编号



No. 0162084

姓名 焦仑
Name

批准文号 陕人社取字〔2018〕47号
Approval number

身份证号 610102196901081215
ID

授予时间 2017-12-17
Approval date

资格名称 高级工程师
Category

发证时间 2018-3-20
Issue date

专业名称 绿化
Speciality





证字第 90724 号

毕 业 证 书

学生 焦 苍 性别 男 ， 现年 20 岁， 于一九八八年 九月入
本院 贸易经济 系 2 商行政管理 专业 2 年制 专 科学习， 一九
九〇年 七月修业期满， 学完教学计划规定的全部课程， 成绩及格，
准予毕业。

陕西财经学院

院 长



一九九〇年 七月 五日



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10026020207047545



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:焦仑 身份证号:610102196901081215 人员参保关系ID:6100000000001455657 个人编号:61010301916120
现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	17280	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	17280	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	1440	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间:2026-02-02 16:36:10

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

造价工程师-周晓庆



中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓名：周晓庆

性别：女

身份证件号码：610323198503205544

专业：水利工程



聘用单位：陕西省三和建设集团有限公司

证书编号：建[造]13221151000239

有效期：2022年3月29日至2026年3月28日



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：2025年8月1日

个人签名：

周晓庆

姓名 周晓庆
性别 女 民族 汉
出生 1985年3月20日
住址 西安市碑林区长安路北段
5号付2号
公民身份号码 610323198503205544



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2015.03.30-2035.03.30



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20220043SZB000051988



本证书表明持证人具有相应专
业技术职称任职资格。

签发机关: (盖章)
2022年5月30日



姓名: 周晓庆
身份证号: 610323198503205544
级别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 水利工程
批准文号: 陕人社职字〔2022〕43号
授予时间: 2021-12-12
申报单位: 陕西省三和建设工程有限公司

成人高等教育

毕业证书



学生 周晓庆 性别 女，一九八五年 三 月 二十 日生，于二〇〇八
年 二 月至二〇一〇年 七 月在本校 水利水电工程

专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：西北农林科技大学

校（院）长：

孙武学

批准文号：国家教委教成厅【1990】009号

证书编号：107125201005001435

二〇一〇年 七 月 一 日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号：10026020207047646



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名：周晓庆 身份证号：610323198503205544 人员参保关系ID：6100000000001333495 个人编号：61010300095495
现缴费单位名称：陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	8640	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	8640	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构：西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间：2024-02-02 16:36:30

第1页/共1页

说明：1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式，不再加盖鲜章。如需查验真伪，可通过扫描右上方二维码，下载“陕西社会保险”APP，点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效，验证有效期至2026年04月03日，有效期内验证编号可多次使用。

安全员-张瑞



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：张瑞

性 别：女

企业名称：陕西省三和建设集团有限公司

职 务：专职安全员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20160001693

首次发证日期：2016年11月1日

有 效 期：2025年11月1日 至 2028年10月31日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：张瑞

身份证号：610431199111181547

证书编号：SGL20196100067

岗位名称及批准日期：
安全员 2019年01月17日
资料员 2021年10月13日

当前状态：正常

工作单位：陕西省三和建设集团有限公司

有效期至：2028年06月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年06月30日



姓名 张瑞
性别 女 民族 汉
出生 1991年11月18日
住址 西安市碑林区长安路北段
5号付2号
公民身份号码 610431199111181547



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2017.10.13-2027.10.13

国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 张瑞 ，性别 女 ，
生于一九九一年十一月十八日，于
二〇二〇年一月在本校修完
(专科起点)本科 水利水电工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
符合毕业规定，准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618202005908430

校长: 刘德刚
学校: 国家开放大学
二〇二〇年一月二十日



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207047755



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:张瑞 身份证号:610431199111181547 人员参保关系ID:6100000000001425245 个人编号:61010301554950

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	5088	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	5280	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	440	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:36:49

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

安全员-王恒



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：王恒

性 别：男

企业名称：陕西省三和建设集团有限公司

职 务：职员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20160001709

首次发证日期：2016年6月1日

有效 期：2025年6月1日 至 2028年5月31日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：王恒

身份证号：610404199402043532

证书编号：SGL20176100339

岗位名称及批准日期：	安全员	2017年07月14日
	施工员	2021年11月03日



当前状态：正常

工作单位：陕西省三和建设集团有限公司

有效期至：2027年03月19日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年06月30日





No. X007329381

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10026020207047811



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:王恒 身份证号:610404199402043532 人员参保关系ID:6100000000001496183 个人编号:61010302547001

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	560	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:37:07

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

质量员-周鼎



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：周鼎

身份证号：620104199606150810

证书编号：SGL20216103510

岗位名称及批准日期：	质检员	2021年12月07日
	材料员	2021年12月07日
	施工员	2021年12月17日
	资料员	2022年01月04日

当前状态：正常

工作单位：陕西省三和建设集团有限公司

有效期至：2027年11月25日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年06月30日



姓名 周鼎
性别 男 民族 汉
出生 1996 年 6 月 15 日
住址 西安市碑林区草场坡3号
1栋附1号
公民身份号码 620104199606150810



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2017.10.09-2027.10.09

成人高等教育

毕业证书

学生 周鼎 性别 男，一九九六年六月十五日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年六月在本校 市场营销专业 函授 学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：兰州财经大学 校（院）长：蔡文浩

批准文号：(87)教高三字022号
证书编号：107415202006000028

二〇二〇年六月三十日



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207047894



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:周鼎 身份证号:620104199606150810 人员参保关系ID:6100000000002473657 个人编号:61011301692655

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	4464	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	4464	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	372	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:37:31

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

质量员-刘甜思

姓名 刘甜思
性别 女 民族 汉
出生 1994年7月7日
住址 西安市碑林区长安路北段
5号付2号
公民身份号码 612501199407070044



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2024.09.12-2044.09.12



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 刘甜思 ，性别 女 ，
生于 一九九四年 七 月 七 日，于
二〇二〇 年 一 月 在本校修完
(专科起点)本 科 水利水电工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
符合毕业规定，准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618202005908424

校长: 刘志刚
学校: 国家开放大学
二〇二〇 年 一 月 二十 日



No. X007329393

中华人民共和国教育部监制 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：刘甜思

身份证号：612501199407070044

证书编号：SGL20216102854

岗位名称及批准日期：	资料员	2021年11月04日
	质检员	2021年11月17日
	材料员	2021年11月24日

当前状态：正常

工作单位：陕西省三和建设集团有限公司

有效期至：2028年12月10日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年12月10日



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207047959



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:刘甜思 身份证号:612501199407070044 人员参保关系ID:6100000000001457550 个人编号:61010302163267

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	4608	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	4608	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	384	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:37:51

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

施工员-王晨琛

姓名 王晨琛
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 11 月 19 日
住址 西安市碑林区长安路北段
5号付2号
公民身份号码 610582198811190015



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 西安市公安局碑林分局
有效期限 2016.04.19-2036.04.19

普通高等学校

毕业证书



学生 王晨琛 性别 男，一九八八年十一月十九日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 物理学
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  陕西理工学院

校(院)长：  何宁

证书编号： 107201201105002392 二〇一一年 七 月 一 日



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：王晨琛

身份证号：610582198811190015

证书编号：SGL20216102660

岗位名称及批准日期：	材料员	2021年10月21日
	施工员	2021年10月26日
	安全员	2021年11月01日

当前状态：正常

工作单位：陕西省三和建设集团有限公司

有效期至：2028年03月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年06月30日



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207048017



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:王晨琛 身份证号:610582198811190015 人员参保关系ID:6100000000001385120 个人编号:61010300761772

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	5088	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	5280	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	440	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:38:08

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

施工员-茹博



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：茹博
身份证号：610522199408070011
证书编号：SGL20216102810

岗位名称及批准日期：	施工员	2021年11月01日
	质检员	2021年11月04日
	安全员	2021年11月09日

当前状态：正常
工作单位：陕西省三和建设集团有限公司
有效期至：2027年11月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年08月12日



普通高等学校



毕业证书

学生 茹博 性别男 ,一九九四年八月七日生,于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 采矿工程专业 四年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: 华北科技学院

校(院)长: 张瑞华

证书编号: 111041201705003360

二〇一七年六月三十日

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



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207048131



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:茹博 身份证号:610522199408070011 人员参保关系ID:6100000000001627792 个人编号:61010304455937

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202506-202512	3080	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2026	202601-202601	440	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:38:43

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

材料员-魏戈鹏

姓名 魏戈鹏
性别 男 民族 汉
出生 1991年1月14日
住址 陕西省宝鸡市眉县首善镇
红东村一组066号



公民身份号码 610326199101141836

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 眉县公安局
有效期限 2019.02.03-2039.02.03

国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 魏戈鹏 ，性别 男 ，
生于一九九一年一月十四日，于
二〇一七年七月在本校修完二年制
(专科起点)本科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号
注册证号: 511618201705855316

校长: 杨志坚
学校: 国家开放大学
二〇一七年七月三十一日





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：魏戈鹏

身份证号：610326199101141836

证书编号：SGL20196100150

岗位名称及批准日期： 材料员 2019年02月18日



当前状态：正常

工作单位：陕西省三和建设集团有限公司

有效期至：2028年06月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：



更新日期：2025年06月30日



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207048208



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:魏戈鹏 身份证号:610326199101141836 人员参保关系ID:6100000000001425329 个人编号:61010301554955

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	560	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:39:07

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

资料员-李鹏





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：李鹏

身份证号：610431198910070611

证书编号：SGL20166100365

岗位名称及批准日期：	资料员	2016年06月23日
	安全员	2016年08月19日
	施工员	2016年08月31日

当前状态：正常

工作单位：陕西省三和建设集团有限公司

有效期至：2028年06月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年06月30日



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207048289



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:李鹏 身份证号:610431198910070611 人员参保关系ID:6100000000001460729 个人编号:61010302163265

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	5088	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	5280	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	440	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:39:37

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

预算员-屈东东

普通高等学校

毕业证书



学生 屈东东 性别 男，一九九〇年 十月 十六日生，于二〇一〇年 九月 至二〇一三年 七月 在本校 **道路桥梁工程技术** (公路设计与施工方向) 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：陕西交通职业技术学院



校 (院) 长：峰杨印云

证书编号：128301201306000211 二〇一三年 七 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>

姓名 屈东东

性别 男 民族 汉

出生 1990 年 10 月 16 日

住址 陕西省咸阳市三原县嵯峨乡屈家村179号



公民身份号码 610422199010164039

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 三原县公安局

有效期限 2023.01.16-2043.01.16

使用有效期: 2025年12月29日
- 2026年03月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 屈东东
性 别: 男
出 生 日 期: 1990年10月16日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11246100015572
有 效 期: 2024年05月15日-2028年05月14日
聘 用 单 位: 陕西省三和建设集团有限公司



个人签名:

屈东东

签名日期:

2025.12.29



发证日期: 2024年04月30日

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207048623



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:屈东东 身份证号:610422199010164039 人员参保关系ID:61000000000002263559 个人编号:61011203384102

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6240	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	5280	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	440	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:41:20

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

劳资专管员-钱永平

姓名 钱永平
性别 女 民族 汉
出生 1989 年 11 月 12 日
住址 山西省忻州市忻府区元逸
山北路14号7号楼三单元
六层西户1
公民身份号码 142201198911129021



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 忻府区公安局
有效期限 2016.12.02-2036.12.02

高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓 名: 钱永平
身份证号: 142201198911129021
证书编号: 65360566113066360



参加 工程造价管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

江西省
高等教育自学考试委员会
2013 年 12 月 30 日

高 等 院 校
江西师范大学
2013 年 12 月 30 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1102115216

证书编码：0611711396117000807

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：钱永平

身份证号：142201198911129021

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：陕西省

发证时间：2022年 06月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026020207048702



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:钱永平 身份证号:142201198911129021 人员参保关系ID:6100000000004603607 个人编号:61014301737288

现缴费单位名称:陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202405-202412	3072	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
2	2025	202501-202512	4608	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构
3	2026	202601-202601	384	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办机构

现参保经办机构:西安市碑林区养老保险经办机构



打印时间:2026-02-02 16:41:45

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年04月03日,有效期内验证编号可多次使用。

6、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：陕西省三和建设集团有限公司

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	佛山华侨城文旅发展有限公司	顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海水上立交工程施工总承包	包括桂畔海人工河箱涵主体、箱涵地基处理及其配套设备；东、西景观桥主体、路面铺贴及包装工程，以及桥梁两端与原有道路的接驳；东西向水系连通的河道开挖及驳岸处理；东西向水系开挖区域两侧的景观提升。工程所在倒虹吸箱涵及节制闸等主要建筑物为 2 级，桂畔湖与欢乐海岸水体连通明渠为 3 级，其余次要建筑物为 4 级。	2024 年 2 月 23 日	8173.636 234	/
2	连州市水务工程建设管理中心	连州市防洪能力提升工程（连州市三江河综合治理工程）（设计采购施工总承包）	连州市防洪能力提升工程（连州市三江河综合治理工程）（设计采购施工总承包）	2022 年 6 月 27 日	5041.08	/
3	连州市水务工程建设管理中心	连州市城市排水防涝整治工程建设项目 [连州市青石水（白水坑）流域防洪截流工程]（设计采购施工总承包）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 限流闸上下游河道整治 K0+000~K0+595, 长 595m; 2. 新建限流闸 1 座; 3. 分流渠道上游段改造 FL0+000~FL1+309, 长 1309m; 4. 分流渠道中游段改造 FL1+309~FL3+573, 长 2264m; 5. 分流渠道下游段改造 FL4+272~FL4+795, 长 524m; 6. 新建截洪渠 JH0+000~JH0+400, 长 400m; 7. 青石水下游河道整治 QS0+000~QS0+650, 长 650m; 8. 重建桥涵 12 座（1#~12#桥涵）; 9. 下游箱涵及渠道清淤（QS0+650~QS1+378）, 长 728m; 	2022 年 6 月 29 日	3246.22	/

			10. 限流闸上下游河道整治 K0+000-K0+595, 长 595m			
--	--	--	---	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海水上立交工程施工总承包

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2024]GC2023(SD)XZ0156

工程名称	顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海水上立交工程施工总承包		
项目申请单位	佛山市顺德区工程建设中心		
项目建设管理单位	佛山华侨城文旅发展有限公司		
招标代理机构	广东人信工程咨询有限公司		
工程规模	项目包括桂畔海人工河箱涵主体、箱涵地基处理及其配套设备；东、西景观桥主体、路面铺贴及包装工程，以及桥梁两端与原有道路的接驳；东西向水系连通的河道开挖及驳岸处理；东西向水系开挖区域两侧的景观提升。工程所在倒虹吸箱涵及节制闸等主要建筑物为2级，桂畔湖与欢乐海岸水体连通明渠为3级，其余次要建筑物为4级。		
中标单位	陕西省三和建设工程有限公司		
项目负责人	张明辉	证书号	水利水电工程专业一级注册建造师证书： 陕1362014201509406； 安全生产考核合格证：水安B20160002053。
承包方式	包工、包料、包工期、包安全、包文明施工，综合单价包干。		
中标内容	招标范围为本工程的施工图纸与工程量清单范围内的工程承包施工，具体工程内容包含但不限于：场地三通一平，河道围堰、土方工程（开挖、回填、河道及人工湖的开挖和清淤）、基坑支护、桩基础施工、地基处理、箱涵主体结构、桥梁主体结构及引桥、配套用房、设备安装，地面铺装、园路、河道雷诺护垫、挡墙、景观平台、驳岸、桥梁装饰、道路沥青及画线、厕所、弱电和标识、室外管网管线、给排水和电气工程、土壤改良、地形整理、苗木及地被种植及养护、苗木迁移、拆除影响项目施工的已有构件、原路面破除、抽排水、完工后恢复、基坑第三方信息化管理及可能发生的所有临时工程、措施项目等。具体详见招标文件。		
中标价	81736362.34元		
质量目标及承诺	须达到《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）等国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，验收质量等级标准：合格。		
工期目标及承诺	施工总工期378日历天。具体开工日期以监理工程师下发的开工令为准。工期为预计工期，实际施工工期将根据现场情况进行合理安排，投标人须充分考虑并无条件接受。		
其它说明	工程地点：佛山市顺德区大良街道。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	项目申请单位（盖章）	项目建设管理单位（盖章）	

2024年2月4日

顺德区第一联围水体综合整治工程--桂畔海水上
立交工程施工总承包

水利工程施工合同

合同编号:

发包人(建设单位): 佛山华侨城文化旅游发展有限公司
承包人: 陕西省三和建设工程有限公司
建设单位: 佛山市顺德区工程建设中心

2024年2月23日

第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海上立交工程施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海上立交工程施工总承包。

2. 工程地点：顺德大良。

3. 资金来源：财政资金。

4. 工程概况：本项目为顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海上立交工程施工总承包，包括桂畔海人工河箱涵主体、箱涵地基处理及其配套设备；东、西景观桥主体、路面铺贴及包装工程，以及桥梁两端与原有道路的接驳；东西向水系连通的河道开挖及驳岸处理；东西向水系开挖区域两侧的景观提升。工程所在倒虹吸箱涵及节制闸等主要建筑物为2级，桂畔湖与欢乐海岸水体连通明渠为3级，其余次要建筑物为4级。

5. 工程承包范围：本工程范围为顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海上立交工程施工总承包，承包专业范围包括但不限于以下内容：场地三通一平，河道围堰、土方工程（开挖、回填、河道及人工湖的开挖和清淤）、基坑支护、桩基础施工、地基处理、箱涵主体结构、桥梁主体结构及引桥、配套用房、设备安装，地面铺装、园路、河道雷诺护垫、挡墙、景观平台、驳岸、桥梁装饰、道路沥青及画线、厕所、弱电和标识、室外管网管线、给排水和电气工程、土壤改良、地形整理、苗木及地被种植及养护、苗木迁移、拆除影响项目施工的已有构件、原路面破除、抽排水、完工后恢复、基坑第三方信息化管理及可能发生的所有临时工程、措施项目等。具体详施工图、工程量清单、招标文件、技术要求及合同约定。

二、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件）；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及答疑补遗文件（如果有）；
- (7) 投标函及其附录（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；

- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单或预算书;
- (11) 与本工程有关的其他文件。

2.1. 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

2.2. 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。

三、签约合同价:

合同总价(大写): 捌仟壹佰柒拾叁万陆仟叁佰陆拾贰元叁角肆分 (合同总价=中标投标报价,投标报价以人民币“元”为单位,保留两位小数);

(小写): 81736362.34 元。

其中:

(1) 绿色施工安全防护措施费:

人民币(大写) 壹佰零贰万玖仟肆佰柒拾玖元玖角贰分 (¥ 1029479.92 元);

(2) 安全生产措施费(含施工扬尘污染防治费):

人民币(大写) 壹佰柒拾叁万捌仟壹佰贰拾玖元肆角捌分 (¥ 1738129.48 元);

(3) 实名制管理:

人民币(大写) 壹拾贰万贰仟零柒拾壹元贰角柒分 (¥ 122071.27 元);

(4) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(5) 专业工程暂估价金额:

暂估价人民币(大写) 捌拾贰万捌仟玖佰玖拾壹元肆角陆分 (¥ 828991.46 元)

其中:工程保险费(暂估价)(大写) 肆拾贰万捌仟玖佰玖拾壹元肆角陆分 (¥ 428991.46 元)

排水工程水质监测费用及 CCTV 费用(暂估价)(大写) 叁拾万元整 (¥ 300000 元)

基坑第三方信息化管理(暂估价)(大写) 壹拾万元整 (¥ 100000 元)

基坑第三方信息化管理费,包含初装费及设备租金(不含设备押金),具体费用由承包方先行垫付交款,发包人按实在进度款中给予支付。设备押金由投标人自行交于监测设备单位,设备拆除后自行向监测设备单位收回,结算按实际发生初装费及设备租期内租金计算(需提供合同及发票等资料)

承包人应以发包人、佛山市顺德区工程建设中心和承包人的共同名义投保建筑工程一切险及第三者责任险,建筑工程一切险及第三者责任险的保险费由承包人投标报价时按暂估价规定金额作为不可竞争费用在工程量清单中填报,中标后如实际保险费小于(合同总价-暂估价总额)×4.5%,发包人将按承包人实际支付的保险费的保单支付给承包人;如

保险费大于或等于（合同总价-暂估价总额）×4.5%，保险费按（合同总价-暂估价总额）×4.5%计算所得金额结算支付承包人。

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

四、合同价格形式：本工程采用综合单价包干合同，按综合单价承包，包工、包料、包机械设备、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收（合格或以上）、包资料整理及移交（归档）、包垃圾（含建筑垃圾等）清运、包竣工清场、包环境保护、包水电费用、包检测、包保险、包利润及规费税金等。

五、合同结算：合同结算金额须经有关部门审核。同时，因本项目为政府投资代建项目，双方同意，合同结算金额经政府相关部门审定后，不得超过本项目发改部门概算批复的同等范围口径的建安费金额（经业主方同意使用预备费的除外）。否则，按照【政府部门审定的合同结算金额与概算批复的建安费金额中的较低值】进行最终结算。

其中：

（1）结算工程量：是承包人实际完成并符合技术标准和要求（合同技术条款）和《水利工程工程量清单计价规范》（GB50501—2007）计算规则等规定，按施工图纸计算的有效工程量（大包干的项目除外）；

（2）项目（结算）单价：

①中标已标价工程量清单中有相应综合单价的，中标单价如未出现严重不平衡报价的，按中标已标价工程量清单中相应子目的综合单价为结算单价，中标单位的投标报价中出现严重不平衡报价的，应当按如下原则进行处理：

1）当承包人投标清单项目填报的某项清单综合单价小于发包人招标控制价对应清单项目的综合单价乘以（1-报价浮动率）的85%时，当该项目清单结算工程量超出合同清单量时，超出部份按照承包人投标综合单价进行结算；当该项目清单结算工程量低于清单量时，减少部份按照发包人招标控制价相应综合单价*（1-报价浮动率）进行扣减。

2）当承包人投标清单项目填报的某项清单综合单价大于发包人招标控制价对应清单项目的综合单价的（1-报价浮动率）*115%时，当该项目清单结算工程量超出合同清单量时，超出部份按照发包人招标控制价相应综合单价*（1-报价浮动率）进行结算；当该项目清单结算工程量低于清单量时，减少部份按照承包人投标综合单价进行扣减。

②中标已标价工程量清单中无相应子目综合单价的，根据招标控制价的编制依据和有关规则确定后，再乘以中标下浮系数作为结算单价；

③不采用综合单价计价的，按招标控制价的计算规则计算总价后再乘以中标下浮系数

进行结算。

合同专用条款中另有相关规定的按专用条款的规定执行。

工程量及综合单价依据参考：《水利工程工程量清单计价规范（GB50501-2007）》、《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定（2017）》、《广东省水利水电建筑工程预算定额（2017）》、《广东省水利水电工程施工机械台班费定额（2017）》、《广东省建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》和《广东省绿化工程综合定额（2018）》。安全生产措施费（含施工扬尘污染防治费）执行粤水建管[2023]348号文的相关规定，实名管理所需费用执行佛人社【2020】23号文的相关规定。广东省及佛山最新计价规范及准则等编制，（注：如以上定额缺项，可采用广东省、佛山市其他专业定额）；

人工、材料价及材料价格调差按专用条款约定，佛山市信息价没有的材料设备，确定档次材料参数，按施工当期以市场询价形式计算，最终以建设单位审核确定的材料价格为准；

税率按《佛山市建设工程计价办法（2018）》约定税率计取。如遇政策性税费调整，区分调整前后的产值按不同税率分别执行。

（3）合同清单中未列明的其他现场安全管理措施、措施项目费用、其他措施费用等，视为承包人已经充分的现场勘察，充分了解工程现场情况及各类风险，其根据工程和施工现场需要发生的现场安全管理措施费用已包含在合同清单固定综合单价中，结算时不再计算。

（4）除上述第（3）条及未列明措施项目费用、其他措施费用之外的措施费按以下约定执行；未列明的措施项目费用、其他项目费用等视为考虑在其他合同单价中，在结算时不再计算。

1) 凡可计算工程量的措施项目费，根据实际发生变化的措施项目，按专用条款第 15.4 的规定计算。属绿色施工安全防护措施费范畴的，应单独列项不作浮动。

2) 凡按系数计算的措施项目费，除单独增加（或减少）单位工程等特殊情况外，合同执行过程中不作调整。

六、计划工期

（1）计划开工日期：2024年2月17日（暂定）。实际开工时间以监理发出的开工通知为准，由此导致开工时间延后或提前的，相关费用不作调整，相关节点工期顺延或提前。）

（2）合同工程计划完工日期：2025年3月1日前，工程控制进度的实施应满足本

顺德区第一联围水体综合整治工程
—桂畔海水上立交工程

合同工程完工验收

(合同名称：顺德区第一联围水体综合整治工程—
桂畔海水上立交工程施工总承包水利工程施工合同
合同编号：SG-2024-001)

鉴定书

顺德区第一联围水体综合整治工程—
桂畔海水上立交工程合同工程完工验收工作组

2025年3月31日

顺德区第一联围水体综合整治工程--桂畔海水上立交工程合同工程完工验收鉴定书

工程名称		顺德区第一联围水体综合整治工程--桂畔海水上立交工程	
项目法人(建设单位) 验收主持单位	 佛山市顺德区工程建设中心	代建单位	 佛山华侨城文旅发展有限公司
设计单位	 佛山市顺德区水利水电勘测设计院有限公司	设计单位	 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
监理单位	 广东顺水工程建设监理有限公司	施工单位	 陕西省三和建设工程有限公司
运行管理单位	 佛山市顺德区大良街道城建和水务办公室	运行管理单位	 佛山市顺德区大良街道综合行政执法队
验收日期：2025年3月31日			

前 言

顺德区第一联围水体综合整治工程--桂畔海水上立交工程完工已于2025年1月10日全部完工，根据《水利水电建设工程验收规程》

(SL223-2008)等有关规程于2025年3月31日在顺德区欢乐海岸二期乐园项目部会议室举行完工验收。本次完工验收由佛山市顺德区工程建设中心主持，参加验收单位有佛山市顺德区大良街道城建和水务办公室、佛山市顺德区大良街道综合行政执法队、佛山华侨城文旅发展有限公司、顺德区水利水电勘测设计院有限公司、广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、广东顺水工程建设监理有限公司、陕西省三和建设工程有限公司。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

1、合同工程名称

本工程名称为：顺德区第一联围水体综合整治工程--桂畔海水上立交工程

2、工程位置

位于佛山市顺德区大良街道办事处第一联围桂畔海人工河与碧桂路预留水体交叉处。

(二) 合同工程主要建设内容

本工程主要建设内容分为三部分，分别为新建桂畔海人工河倒虹吸箱涵、桂畔湖与欢乐海岸人工湖水体连通及水环境整治。本工程规模为中型，工程等级为III，工程所在倒虹吸箱涵及节制闸等主要建筑物为2级，桂畔湖与欢乐海岸水体连通明渠为3级，其余次要建筑物为4级，临时建筑物为5级。地震设防烈度为7度，工程水工结构设计使用年限为50年，闸门使用年限为50年。

(三) 合同工程建设过程

计划开工时间为2024年3月15日，计划完工日期为2025年3月28日，合同总工期为378个日历天。工程实际于2024年3月15日正式开工，2025年1月10日完工，实际工期较合同工期提前了78天。

各分部开工完工时间如下表：

1、倒虹吸箱涵工程

(1) 2024年2月26日施工单位进场施工，场地清理、临时工程施工，河涌堆土设围堰、清淤开挖等；

(2) 2024年3月15日至2024年7月27日▲桩基础工程施工；

(3) 2024年7月1日至2024年8月7日土方回填工程施工；

(4) 2024年5月1日至2024年9月15日沉砂池及上游海漫段工程施工；

(5) 2024年4月24日至2024年9月3日▲节制闸及箱涵段工程施工；

(6) 2024年4月28日至2024年9月15日消力池及下游海漫段工程施工；

(7) 2024年7月12日至2024年7月30日▲金属结构及启闭设备安装工程施工；

(8) 2024年7月26日至2024年11月3日河涌疏浚工程施工。

2、水体连通工程

(1) 2024年6月21日至2024年7月14日▲东桥桩基础工程施工；

(2) 2024年3月26日至2024年4月18日▲西桥桩基础工程施工；

(3) 2024年8月15日至2024年11月25日东桥承台、立柱及桥台工程施工；

(4) 2024年5月1日至2024年9月28日西桥承台、立柱及桥台工程施工；

(5) 2024年6月2日至2024年12月27日▲东桥预制梁及面板铺设工程施工；

(6) 2024年5月1日至2024年9月28日▲西桥预制梁及面板铺设工

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海水上立交工程合同工程完工验收鉴定书

(6)2024年5月1日至2024年9月28日▲西桥预制梁及面板铺设工程施工；

(7)2024年4月25日至2024年12月25日水体连通开挖及砌筑工程施工。

3、水环境整治工程

(1) 2024年4月5日至2025年1月10日园建工程施工；

(2) 2024年7月7日开始施工，于2025年1月6日结施工程施工；

(3) 2024年8月30日至2024年12月19日给排水工程施工；

(4) 2024年9月3日至2025年1月6日电气工程施工；

(5) 于2024年9月28日至2025年1月10日植物种植工程施工。

至2025年1月10日，工程整体完工，整个施工过程中，施工单位能按设计要求和相关的技术规范开展施工，无发生工程质量及安全事故。

(四) 合同工程主要变更内容

因本工程建设需要及有关客观原因的影响，根据合同的相关规定，对确实需要变更的单项工程项目首先进行实地查看后征求建设、设计单位意见，组织专题会议讨论研究，形成一致意见后由设计单位提出变更方案，再另行办理变更完善相关手续。截止目前工程在实施过程中共发生16项变更，审批内容具体情况如下表：

工程变更审批汇总表

编号	变更审批内容	初审批复 造价	备注
1	东西桥变更 1)桥梁 8.5 米的预制空心板梁改为预应力空心板梁，原因主要是：通过对市场调研了解，多家生产厂家均不接受达到 28 天凝期才吊装出厂，现大部分厂家所生产的预制空心板都添加了早强剂，养护龄期提前至 7 天就吊开集中堆放，混凝土强度达不到设计要求，将会导致预制空心板梁吊装时梁身容易开裂产生质量缺陷。为了确保工程质量，同步更正图纸会审里提出的部分钢筋设置方式的问题。 2)本项目东桥为车行桥，在人行道设置栏杆，由于人行道栏杆后续变动，不再具备防撞功能，故需在人行道和车行道之间增设防撞护栏。 3)西桥桥台标高根据现场实际放样，与图纸中有偏差，对图纸进行更正。 4)东西桥侧墙原为全封闭设计，为方便后续运营维护，在每个桥墩处侧墙开一个检修孔。 5)根据现场实际情况，对西桥伸缩缝、搭板等工程进行调整更正。 6)东西桥增设预埋 PVC 管线套管及桥头两侧检修井。	32673.55	完善

顺德区第一联围水体综合整治工程-桂畔海上立交工程合同工程完工验收鉴定书

2	<p>东桥临时钢板桩支护 设计东桥西侧有一条燃气管道及碧桂路下沉隧道东侧辅路，原设计东桥施工采用全封闭施工，现由于以下四点，东桥基坑开挖方式需改变为钢板桩临时支护方式： 1) 原计划该燃气管道迁改完成后，进行东桥施工，但现场该燃气管道迁改尚未完成； 2) 该处交通压力较大，经区交通部门调研，10月前尽可能保证该条辅道的通行功能； 3) 根据附近地质情况，基坑建基面为流塑的②1层淤泥质土、松散的②2层细砂、②3层贝壳，根据工程地质资料，②1层淤泥质土力学性能较差，②2层细砂、②3层贝壳，渗透系数分别为 $5.50 \times 10^{-3} \text{ cm/s}$、$5.38 \times 10^{-3} \text{ cm/s}$； 4) 地形测量完成后，欢乐海岸侧进行过加建及修整，导致地形图与现场实际有所差别，现场欢乐海岸侧水体及人行道距离东桥基坑较近。为减少东桥施工对交通出行、基坑稳定及排水等的影响，东桥施工需采用临时支护方式。</p>	272636.78	完善
3	<p>混凝土木纹砖 根据区镇府会议精神及参会方意见和（顺水监理[2024]纪要33号），考虑木平台、栈道耐久性、后期管养成本，建议片区材料统一性，平台栈道原竹木铺装调整为仿木纹砖，原木铺钢龙骨做法取消，平台结构板、立柱标高按仿木纹砖做法对应做加高调整。</p>	-3620.22	完善
4	<p>西桥广场两头车行路做法变更 西桥两端广场、两头引桥道路和箱涵AD段园路主道原设计只按常规园路路面处理，考虑到后期投入使用会有洒水车、消防车、垃圾运输车等工程车经过，可能会造成路面损坏，根据图纸会审会议意见（顺水监理[2024]纪要25号）第五条，桥头广场铺地P2（3CM厚石材）统一变更为P1铺法（5CM厚石材），对有工程车行走路线的路面混凝土垫层增设钢筋网（钢筋做法详见园建变更二附图02）。</p>	374050.40	完善
5	<p>增加桥身压顶石 根据区政府领导对东西桥石栏杆样板进行现场详细察看，对比以前的工程景观效果，确定将石栏杆外部图案调整为中国结图案，内部为中国结间隔祥云图案；桥身压顶（侧面线条）固定样式同步做相应调整。</p>	82369.08	完善
6	<p>根据2025年1月3日交警大队工作沟通意见，对车道划分及地面标线进行优化调整，东桥路面按双向两条机动车道、两条非机动车道进行分幅布设；只保留北南两侧的人行横道；中心双实线增加反光道钉以及完善其他配套交通安全设施；增加公园南北车道入口的活动车档，对园区车辆实行有效管控，建议对车道划分及地面标线等进行调整。 为保障新建东桥道路交通安全，根据参建方意见，将旧限高龙门架拆除翻新，重新安装，限高调整至2.3米，结合现场实际交通情况调整限高龙门架位置。</p>	90468.5	完善
7	<p>取消临时导流工程 依据顺水监理[2024]纪要01号会议，倒虹吸箱涵段西侧，原设计预埋安装2条DN800输水管向北侧河涌输水冲污，由于流量有限，无冲污效果，会议要求取消该2条输水管安装。</p>	-994439.91	完善
8	<p>增设拦鱼网 依据顺水监理[2024]纪要01号会议，根据顺德区大良街道城建和水务办公室提出，桂畔湖多年前投入放养了大量鱼苗，要求在北闸进水口、东闸出水口加设拦鱼网以防止桂畔湖里面的鱼游失，同时增设浮动式拦鱼网减少垃圾进入桂畔湖。</p>	51416.16	完善
9	<p>交通设施 原设计东桥施工范围内采用的是全封闭施工，但在项目开工后，交通部门提出必须保留东桥西侧的行车通道以便缓解交通压力。否则不同意施工，同时交通部门要求增加该行车道的临时相关交通标线、标牌等。</p>	14877.19	完善
10	<p>节制闸箱涵段土方回填、上下游海漫、节制闸管理用房筏板基节制闸强弱电顶管变更 1) 原设计节制闸箱涵段采用利用方细砂回填，现由于土方开挖时无法进行剥离，利用方混杂有较多黏性土，受箱涵与两侧工法桩之间距离限制，按原设计采用利用方回填，难以保证压实质量，进行方案调整。 2) 根据景观图纸，上下游海漫坡顶高程需由原设计2.30m调高至2.80m左右，由于上游海漫建基面下存在较深厚的淤泥质土，力学性质较差，为保证边坡稳定，需相应采取加固措施，同时生态框采用间隔布置，坡顶设置封口梁。 3) 节制闸管理用房筏板基础位于地面以下，原设计砖砌墙体防水效果不佳，进行方案调整。 4) 原设计强弱电在各自保护管外共用一条HDPE-ϕ300顶管，弱电线路有被强电干扰的可能性，进行方案调整。</p>	264478.92	完善
11	<p>钢坝远控方案变更 1) 原设计钢坝远控方案为租用第三方运营商网络进行传输，为便于长期运行管理，经与大良街道城建和水务办公室咨询，结合2024年7月17日第三次图纸会审会议内容，可通过</p>	20280.19	完善

顺德区第一联围水体综合整治工程--桂畔海上立交工程合同工程完工验收鉴定书

	<p>自建光纤将水上立交中控室与逢沙节制闸连接,借用逢沙节制闸已有运营商裸纤,将数据回传至大良群控中心。增加桂畔海上立交工程管理房至逢沙节制闸的光纤线路。</p> <p>2)光纤自桂畔海上立交工程管理房内 IT 机柜引出,建设桂畔海上立交工程管理房至逢沙节制闸的光纤线路,接入逢沙闸监控箱内交换机。线路采用 GYXTW4B1 单模 4 芯光缆穿 HDPE 硅芯管-32/26 敷设约 600m 长,线路主要沿现状园路背水侧敷设,并根据现场条件调整。</p>		
12	<p>1)园建设计完善-标识变更 水上立交景观园建设计变更 (标识变更)</p> <p>2)碧桂路下沉隧道顶部防渗变更 根据顺德区区政府办公室文件(桂畔海上立交及周边景观提升工作会议签报),并结合工程现场具体情况,设计变更方案具体如下: 为保证碧桂路下沉隧道的安全,水体连通部分碧桂路下沉隧道顶部设"两布一膜+钢筋混凝土护面"防渗体系,两侧与碧桂路下沉隧道原有截渗体系相衔接。两布一膜采用两层土工布 600g/m² 及一层高密度聚乙烯(HDPE)土工膜厚 1.5mm,顶部设 180 厚钢筋混凝土护面,具体详见附件 01~02</p> <p>3)园建设计完善-电气灯光变更 根据桂畔海上立交及周边景观提升工作会议意见(区委区政府办公室顺办呈(2024)9081号),园区庭院灯与顺峰山公园样式统一,以便衔接,庭院灯参照顺峰山公园样式调整变更。同时根据该会议要求,对园林绿化乔木进行优化,相应的射树灯点位需对相应调整。</p> <p>4)园建设计完善-植物变更 区委区政府办公室顺办呈(2024)9081号附件会议明确,关于桂畔海上立交项目东、西桥,南、北岸的绿植选种方案,会议要求项目的绿化设计要避免植株过密、艳俗,要分别从水边、桥上、船上等多个角度,以市民游客的视角,充分考虑视觉高差及遮阴拍摄的需求,错落有致地设计绿化景观,并尽量减少在隧道顶种植胸径大于 30 厘米的大树,保证隧道结构安全。</p> <p>5)碧桂路欢乐隧道南北两侧中央分隔带及隧道两侧辅道进行提升改造 鉴于碧桂路欢乐隧道顶南、北两侧掉头匝道存在裂缝、坑槽、露骨、磨损等病害,为提升水上立交整体景观及为社会提供优质高效的通行环境,会议明确,对欢乐隧道顶南、北两侧掉头匝道进行整治,包括对匝道内破损的路面 沥青罩面、路缘石、雨水井盖进行修复,对破损严重且存在安全隐患的雨水井盖进行更换,以保障道路交通安全,相关费用纳入桂畔海上立交项目解决。</p>	1524346.07	完善
13	<p>改道道路施工</p> <p>1)为加快水上立交工程实施进度,确保东桥(含)以西区域春节前向市民开放,建设单位和施工单位要按此节点倒排工期,对碧桂路隧道顶进行全面封闭施工,保证工期和减少对施工干扰。</p> <p>2)为满足市民的慢行系统通行需求,减少绕行的距离,由施工单位在东桥以东区域增设一条 3 米宽的混凝土路面便道供行人及非机动车通行。</p>	297666.84	完善
14	<p>取消雷诺护垫</p> <p>针对西桥西侧与桂畔湖连接未施工部位,以及东桥东侧未施工区域,根据现场察看,结合区领导意见,确定优化西桥西侧部分未施工区域、东桥东侧部分未施工区域的部分施工内容,具体为:西桥西侧(号~)与桂畔湖连接处取消雷诺护垫施工,土方按图纸开挖至河道高程▽-0.3 即可,两侧的格棱石笼按照原施工图纸施工东桥东侧河道转弯处至(桩号 0+130)按图施工,余下部位河道土方按图纸开挖至河道高程▽-0.3 即可,两侧的格棱石笼按照原施工图纸施工。</p>	-695363.65	完善
15	<p>根据东桥东侧实际施工完成情况,结合各参建方提出的意见,为提升东桥东侧整体景观效果,确定进行绿化方面的优化调整,适当增加部分水生植物和地被;同时进行生态修复,改良水质,构建生态系统。箱涵两侧水杉胸径 20cm 适当调小至 13-15cm,增加视野通透性。对东桥东北侧的榕树位置进行迁移调整位置,合理布置间距,与园区的乔木协调统一。</p> <p>根据佛山市顺德区住房和城乡建设和水务局关于落实海绵示范项目整改要求的函要求,调整绿化空间布置方案,取消如巡查表中图示的过多设置的溢流口;二是取消沿河海绵设施溢流口,雨水通过漫流石笼的方式进入河涌;三是该项目位于海绵示范片区,且为对外</p>	796682.98	完善

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海上立交工程合同工程完工验收鉴定书

	开放公园，建议通过优化植物搭配将溢流口“隐藏”起来，使海绵设施和景观和谐统一；四是建议项目增加海绵设施及植物的宣传展牌，为市民进行科普，可参考附件图示做法（形式不限）。		
16	<p>增加钢检修安全平台</p> <p>拦污栅已按原设计图在节制闸处安装完成，根据现场验收情况，结合倒虹吸箱涵部分的实际运用、运行管理及安全防护等，主管部门提出将此处拦污栅拆分后安装到箱涵A、D段的检修门槽，兼做安全栅。我司已按设计变更方案完成拦污栅的安装工作，在安装施工过程中使用100吨吊车和50吨吊车各一个台班（此项为新增内容），原合同清单中无吊车的相应综合单价。</p> <p>2024年8月16日建设各方对工程倒虹吸箱涵部分进行通水验收，听取各单位意见，结合倒虹吸箱涵部分的实际运用、运行管理及安全防护等，进行如下变更：</p> <p>1) 桂畔海人工河为双向流，倒虹吸箱涵前后均应设置拦污栅，兼做安全栅；</p> <p>2) 由于倒虹吸箱涵为虹吸满流布置，外侧挡墙或工作桥临水面虽均有安全防护栏杆，但拦污栅与进出口之间有0.55~0.80m宽留空，存在异物坠落的可能，须增加钢格板封闭。</p> <p>3) 节制闸室两道检修门槽之间需设置检修梯以备检修时用。</p>	40929.64	完善
合计		2169452.52	

二、工程验收范围

本次验收为完工验收，共划分3个单位工程，分别为倒虹吸箱涵工程、水体连通工程、水环境整治工程。本工程分部工程共19个，其中倒虹吸箱涵工程7个分部工程、水体连通工程7个分部工程、水环境整治工程的5个分部工程内容，共计640个单元工程。

三、合同工程完成情况和完成的主要工程量

1、本工程通过公开招标确定陕西省三和建设工程有限公司承建，并按照建设程序与质量和安全监督机构签定了《佛山市水利建设工程质量和安全监督书》，工程施工过程未发生过违约事件。

2、工程已按批准的工程项目和设计内容全部完成，质量评定合格。

3、主要工程量情况如下表：

单位工程	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	备注
倒虹吸箱涵工程	土方开挖	m ³	38586.66	38586.66	以财局结算审
	土方回填	m ³	17587.68	17587.68	
	砂回填	m ³	1030	2363.23	
	三轴水泥搅拌桩	根	1304	1304	
	松木桩	根	392	392	
	钢筋	t	891.77	924.75	
	干砌块石	m ³	633.2	633.2	
	中砂褥垫层	m ³	1220.79	1220.79	
	混凝土	m ³	8316.59	8758.17	

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海上立交工程合同工程完工验收鉴定书

	生态框	m2	1160.4	1130
	河道疏浚	m3	12697.8	12697.8
	栏杆	m	359	359
	钢坝闸门	套	3	3
	启闭机	台	3	3
	拦污栅	套	3	3
水体连通工程	土方开挖	m ³	37160.1	37160.1
	土方回填	m ³	455.8	455.8
	钢筋	t	387.42	387.42
	混凝土	m ³	4610.03	4610.03
	预制空心板	片	133	133
	护栏	m	348.4	348.4
	桥面铺装(花岗岩)	m ²	805.7	805.7
	侧墙干挂(花岗岩)	m ²	1079.7	1079.7
	砂石垫层	m3	3207.56	2187.99
	雷诺护垫	m3	4811.33	1753.91
	格宾石笼	m3	1232.72	903.57
水环境整治工程	松木桩	根	14172	14172
	水泥石粉垫层	m ²	15741.54	15741.54
	钢筋	t	29.802	48.036
	混凝土	m ³	1322.814	1322.814
	沥青混凝土	m ²	10800.31	20800.31
	透水混凝土	m ²	7805.05	7805.05
	石材铺设	m ²	4711.51	4711.51
	雨水井	个	77	74
	电缆管	m	7012.935	7012.935
	电缆电线	m	7012.935	7012.935
	景观照明灯具	套	1369	1379
	乔木	株	799	784
	灌木	株	59	59
	地被	m ²	31859.6	33825
	水生	m ²	1577.6	2392.6

4、资金管理与合同价款结算

工程资金从区水利建设管理中心的区财政拨款中解决，项目法人根据施工协议条款约定的时间、方式和主管部门批复的设计变更及时支付工程款，没有发生拖欠工程款的情况。

本工程合同造价为 81736362.34 元，通过监理单位审核确认送审结算价为 84913018.35 元，结算金额最终以审定的结算为准（如项目被财政部门抽中实施评价的，结算价按财政部门评价结果调整）。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本工程完工为 3 个单位工程，共划分为 19 个分部工程，19 个分部工程质量全部合格，各分部工程质量评定见下表：

序号	单位工程	分部工程名称	单元个数	单元合格个数	单元优良个数	优良(%)	质量等级	
							合格	优良
1	倒虹吸箱涵工程	▲桩基础工程	17	17	13	76.5		√
2		土方回填工程	36	36	0	0	√	
3		沉砂池及上游海漫段工程	29	29	0	0	√	
4		▲节制闸及箱涵段工程	37	37	26	70.3	√	
5		消力池及下游海漫段工程	26	26	0	0	√	
6		▲金属结构及启闭设备安装工程	9	9	9	100		√
7		河涌疏浚工程	6	6	0	0	√	
8	水体连通工程	▲东桥桩基础工程	8	8	8	100		√
9		▲西桥桩基础工程	8	8	8	100		√
10		东桥承台、立柱及桥台工程	53	53	39	73.6		√
11		西桥承台、立柱及桥台工程	52	52	0	0	√	
12		▲东桥预制梁及面板铺设工程	90	90	0	0	√	
13		▲西桥预制梁及面板铺设工程	53	53	2	3.8	√	
14		水体连通开挖及砌筑工程	24	24	0	0	√	
15	水环境整治工程	园建工程	74	74	25	33.8	√	
16		结施工程	38	38	0	0	√	
17		给排水工程	15	15	9	60.0	√	
18		电气工程	41	41	15	36.6	√	
19		植物种植工程	24	24	0	0	√	
合计			640	640	154	26.3	√	

(二) 工程外观质量评定

本工程于 2024 年 8 月 12 日对倒虹吸箱涵建筑物进行外观质量评定，应得分为 99 分，实得分为 88.9 分，得分率为 89.8%。

于 2024 年 11 月 12 日对西桥工程建筑物进行外观质量评定，应得分为 95 分，实得分为 88.06 分，得分率为 92.69%。

于 2025 年 1 月 6 日对东桥工程建筑物进行外观质量评定，应得分为 95 分，实得分为 88.22 分，得分率为 92.86%。

于 2025 年 1 月 22 日对水环境整治工程建筑物进行外观质量评定，应得分为 106 分，实得分为 95.3 分，得分率为 89.91%。

(三) 工程质量检测情况

1、本工程的原材料及中间产品的检测资料齐全，质量全部合格。质量检测情况如下：

水泥：由广东清远广英水泥有限公司、华润水泥（封开）有限公司、广州市越堡水泥有限公司和东莞华润水泥厂有限公司生产，进场每批次均有出厂合格证与检验报告。SMW 工法桩水泥土采用 42.5R 进行配合比试验 1 组，水泥物理性能试验共 37 组；预制空心板采用 42.5R 进行配合比试验 1 组，水泥物理性能试验共 1 组；钻孔灌注桩水泥采用 52.5R 配合比试验 1 组，检测结果合格；砌筑水泥土采用润丰水泥 M32.5 水泥物理性能检验 1 组，检测结果合格。

2、钢筋：使用每批次、各型号的钢筋生产商分别由广东桂鑫钢铁有限公司、广西桂鑫钢铁集团有限公司和珠海粤裕丰钢铁有限公司提供，均具有厂家产品质量证明文件，并经监理见证取样检测，钢筋原材取样 $\Phi 10$ 检测 3 组、 $\Phi 12$ 检测 6 组、 $\Phi 14$ 检测 1 组、 $\Phi 16$ 检测 6 组、 $\Phi 18$ 检测 3 组、 $\Phi 20$ 检测 4 组、 $\Phi 22$ 检测 1 组、 $\Phi 25$ 检测 5 组、 $\Phi 28$ 检测 11 组，检测结果全部合格；钢筋焊接 $\Phi 16$ 检测 12 组、 $\Phi 18$ 检测 1 组、 $\Phi 20$ 检测 2 组、 $\Phi 22$ 检测 2 组、 $\Phi 25$ 检测 3 组、 $\Phi 28$ 检测 31 组，检测结果全部符合设计及规范要求；钢筋套筒连接 $\Phi 25$ 检测 3 组、 $\Phi 28$ 检测 3 组，检测结果全部符合设计及规范要求。

3、橡胶止水带：橡胶止水带型号 B-P-OR400 及 B-P-270 各一组，为广州市河宏橡胶材料有限公司生产，具有出厂产品合格证，各送检一组检测，结果均满足规范要求。

4、橡胶支座：由衡水路程工程橡胶有限公司生产提供，具有厂家产品质量证明文件。检测 1 组，检测结果合格。

5、钢绞线：由湖北军龙钢业有限公司生产提供，具有厂家产品质量证明文件。检测 1 组，检测结果合格。

6、钢坝闸门：本工程钢坝闸门 3 扇、液压启闭机 3 套。闸门和埋件的钢材均具有产品出厂质量证明，液压启闭机及橡胶止水件均有产品合格证，由扬州市恒阳机电制造有限公司提供，该公司对本工程钢闸门进行了金属

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海上立交工程合同工程完工验收鉴定书

涂层厚度、面板厚度、焊缝超声波等的检测，具体情况如下：

对闸门面板的焊缝、纵梁翼缘、横梁翼缘、底轴本体对接焊缝等进行超声波探伤无损检测，所有焊缝探伤合格。

对钢坝闸门门叶进行金属涂层厚度检测，所检厚度符合规范要求。

7、本工程使用的混凝土全部为佛山市顺德区有利建筑构件有限公司生产的商品混凝土，有关混凝土的配合比、碎石、砂、水泥等厂家均提供了相关检验报告。

8、原材料及中间产品质量检验情况如下：

1) 施工单位自检

施工单位质量检测结果统计表

检测部位	检测项目	设计值或标准值	检测方案数量	实际检测数量	合格率(%)	实验值	备注
原材料	钢筋力学性能	直径 10、12、14、16、18、20、22、25、28	6	40	100%	符合要求	合格
	钢筋单面焊接性能	直径Φ16、Φ12、Φ18、Φ20、Φ22、Φ25、Φ28	7	51	100%	符合要求	合格
	钢筋套筒连接性能	直径 25、28	0	6	100%	符合要求	合格
	水泥物理性能	52.5R	0	1	100%	符合要求	合格
	水泥物理性能	42.5R	30	38	100%	符合要求	合格
	水泥物理性能	M32.5	0	1	100%	符合要求	合格
	钢绞线	S15.2	1	1	100%	符合要求	合格
	橡胶止水带	B-P-OR400	1	1	100%	符合要求	合格
	橡胶止水带	B-P-270	1	1	100%	符合要求	合格
	橡胶支座	GBZY 200×42	1	1	100%	符合要求	合格
	雷诺护垫	/	1	1	100%	符合要求	合格
	格宾石笼	/	1	1	100%	符合要求	合格
	电线	ZC-YJV224×150+1×70mm ²	1	1	100%	符合要求	合格
	电线	ZC-BVV 2.5mm ²	1	1	100%	符合要求	合格
	电线	ZC-BVV-4mm ²	1	1	100%	符合要求	合格
	电缆	RVV-2*6mm ²	1	1	100%	符合要求	合格
	电缆	YJV-3*6mm ²	1	1	100%	符合要求	合格
	电缆	RVVP-2*6mm ²	1	1	100%	符合要求	合格
	电缆	RVV-3*4mm ²	1	1	100%	符合要求	合格
	双壁波纹管	DN300	0	1	100%	符合要求	合格
	土工布	/	0	1	100%	符合要求	合格
	聚乙烯膜	/	0	1	100%	符合要求	合格
	混凝土实心砖	/	0	1	100%	符合要求	合格
	生态框	/	0	1	100%	符合要求	合格
	检查井	/	0	1	100%	符合要求	合格
	沥青混凝土	/	0	3	100%	符合要求	合格

顺德区第一联围水体综合整治工程--桂畔海水上立交工程合同工程完工验收鉴定书

	砂	/	1	3	100%	符合要求	合格
	石	/	1	2	100%	符合要求	合格
	外加剂(减水剂)	/	1	2	100%	符合要求	合格
中间产品	M20 砂浆试块	M20	0	1	100%	符合要求	合格
	M10 砂浆试块	M10	0	1	100%	符合要求	合格
	C20 砼抗压	C20 砼	8	41	100%	符合要求	合格
	C25 砼抗压	C25 砼	8	25	100%	符合要求	合格
	C30 砼抗压	C30 砼	131	148	100%	符合要求	合格
	C35 砼抗压	C35 砼	11	27	100%	符合要求	合格
	C40 砼抗压	C40 砼	3	20	100%	符合要求	合格
	C50 砼抗压	C50 砼	136	137	100%	符合要求	合格
	W6 抗渗检测	W6	10	24	100%	符合要求	合格
	W4 抗渗检测	W4	0	9	100%	符合要求	合格
	混凝土强度回弹	C30 砼	0	5	100%	符合要求	合格
	混凝土强度回弹	C40 砼	0	4	100%	符合要求	合格
	C30 砼配合比验证	/	1	1	100%	符合要求	合格
	C30W6 砼配合比验证	/	1	1	100%	符合要求	合格
	C40 砼配合比验证	/	1	1	100%	符合要求	合格
	C50 砼配合比验证	/	1	1	100%	符合要求	合格
	C20 氯离子含量	≦ 0.1%	1	1	100%	符合要求	合格
	C25 氯离子含量	≦ 0.1%	1	1	100%	符合要求	合格
	C30 氯离子含量	≦ 0.1%	1	1	100%	符合要求	合格
	C35 氯离子含量	≦ 0.1%	1	1	100%	符合要求	合格
	C40 氯离子含量	≦ 0.1%	1	1	100%	符合要求	合格
	C50 氯离子含量	≦ 0.1%	1	1	100%	符合要求	合格
搅拌桩	轻型动力触探	/	15	15	100%	符合要求	合格
	桩径量测	/	65	65	100%	符合要求	合格
灌注桩	低应变法	/	27	27	100%	符合要求	合格
土工击实	干密度、最优含水率	/	2	2	100%	符合要求	合格
土方回填	回填土压实度	≧94%	0	11	100%	符合要求	合格
沥青	沥青路面厚度	/	1	9	100%	符合要求	合格
断面测量	疏浚清淤	/	12	12	100%	符合要求	合格
管道	CCTV 检测	/	71	71	100%	符合要求	合格

2) 监理平行检测:

监理单位平行检测结果统计表

检测部位	检测项目	设计值或标准值	检测方案数量	实际检测数量	合格率(%)	实验值	备注
原材料	水泥物理性能	42.5R	5	5	100%	符合要求	合格
	钢筋力学性能	直径 10、12、14、16、18、20、22、25、28	9	9	100%	符合要求	合格
	钢筋焊接性能	直径 16、22、25、28	4	4	100%	符合要求	合格

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海水上立交工程合同工程完工验收鉴定书

	钢筋套筒连接性能	直径 25、28	0	2	100%	符合要求	合格
中间产品	C20 砼抗压	C20 砼	1	1	100%	符合要求	合格
	C25 砼抗压	C25 砼	1	1	100%	符合要求	合格
	C30 砼抗压	C30 砼	20	18	100%	符合要求	合格
	C35 砼抗压	C35 砼	1	1	100%	符合要求	合格
	C40 砼抗压	C40 砼	1	3	100%	符合要求	合格
	C50 砼抗压	C50 砼	1	3	100%	符合要求	合格
	W6 砼抗渗	W6	3	3	100%	符合要求	合格
	混凝土强度回弹	C30 砼	0	2	100%	符合要求	合格

3) 业主对比检测:

建设单位对比检测结果统计表

检测部位	检测项目	设计值或标准值	检测方案数量	实际检测数量	合格率 (%)	实验值	备注
原材料	钢筋力学性能	直径 16、18、20、22、25、28	6	6	100%	符合要求	合格
	钢筋焊接性能	直径 16、22、25、28	4	4	100%	符合要求	合格
	砂	/	1	1	100%	符合要求	合格
	石	/	1	1	100%	符合要求	合格
	水泥	/	1	1	100%	符合要求	合格
	外加剂 (减水剂)	/	1	1	100%	符合要求	合格
中间产品	C50 砼配合比验证	/	1	1	100%	符合要求	合格
	C50 氯离子含量	≤ 0.1%	1	1	100%	符合要求	合格
搅拌桩	抽芯法	/	7	7	100%	符合要求	合格
	地基承载力 (平板荷载)	/	5	5	100%	符合要求	合格
灌注桩	声波透射法	/	24	24	100%	符合要求	合格
	钻芯法	/	6	6	100%	符合要求	合格
	高应变法	/	6	6	100%	符合要求	合格
松木桩	地基承载力 (平板荷载)	/	4	4	100%	符合要求	合格
断面测量	疏浚清淤	/	4	4	100%	符合要求	合格

4) 飞行检测:

监督机构飞行检测结果统计表

检测部位	检测项目	设计值或标准值	实际检测数量	合格率 (%)	实验值	备注
原材料	钢筋力学性能	直径 16、28	2	100%	符合要求	合格
搅拌桩	钻芯法	/	1	100%	符合要求	合格
灌注桩	声波透射法	/	1	100%	符合要求	合格

5) 砼试件检测情况

①施工自检砼检测情况:

A. C20 砼抗压强度检测 41 组, 混凝土试块强度值为 24.4MPa~49.2MPa, $R_n=31.454\text{MPa}$, $S_n=5.162\text{MPa}$, 根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 中附录 C 普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.1, 同一标号(或强度等级)混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数 $n \geq 30$ 时, 混凝土试块强度应满足如下要求:

任何一组试块抗压强度最低 ($R_{\min}=24.4\text{MPa}$) 不得低于设计值的 90%;
经计算 $S_n=5.162\text{MPa}$, $C_v=5.162/31.454=0.164 < 0.18$; ($\geq 20\text{MPa}$ 质量标准: 优良为 < 0.14 , 合格为 < 0.18)

混凝土强度保证率 97.7%;

经计算 C20 砼强度同时满足规范要求, 砼质量评定合格。

C20 商品砼拌合物氯离子含量检测 1 组, 检测结果合格。

B. C25 砼抗压强度检测 25 组, 混凝土试块强度值为 27.3MPa~42.5MPa, $R_n=36.04\text{MPa}$, $S_n=4.042\text{MPa}$, 根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.2, 同一标号混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数 $30 > n \geq 5$ 时, 混凝土试块强度应同时满足下列要求:

$R_n - 0.7S_n = 36.04 - 0.7 \times 4.042 = 33.21\text{MPa} \geq R_{\text{标}} = 25\text{MPa}$;

$R_n - 1.6 \times S_n = 36.04 - 1.6 \times 4.042 = 29.57\text{MPa} \geq 0.83R_{\text{标}} = 20.75\text{MPa}$ 。

经计算 C25 砼强度同时满足规范要求, C25 强度评定合格。

C25 商品砼拌合物氯离子含量检测 1 组, 检测结果合格。

C. C30 砼抗压强度检测 148 组, 混凝土试块强度值为 32MPa~50.3MPa, $R_n=40.08\text{MPa}$, $S_n=4.019\text{MPa}$, 根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.1, 同一标号(或强度等级)混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数 $n \geq 30$ 时, 混凝土试块强度应满足如下要求:

任何一组试块抗压强度最低 ($R_{\min}=32\text{MPa}$) 不得低于设计值的 90%;

经计算 $S_n=4.019\text{MPa}$, $C_v=4.019/40.08=0.1 < 0.14$;

混凝土强度保证率 97.7%。

经计算 C30 砼强度保证率达到 97.7% 以上, 质量优良。

C30 商品砼拌合物氯离子含量检测 1 组, 检测结果合格。

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海水上立交工程合同工程完工验收鉴定书

D. C35 砼抗压强度检测 27 组, 混凝土试块强度值为 37.1MPa~52.9MPa, $R_n=46.756\text{MPa}$, $S_n=3.839\text{MPa}$, 根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.2, 同一标号混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数 $30 > n \geq 5$ 时, 混凝土试块强度应同时满足下列要求:

$$R_n - 0.7S_n = 46.756 - 0.7 \times 3.839 = 44.07\text{MPa} \geq R_{\text{标}} = 35\text{MPa};$$

$$R_n - 1.6 \times S_n = 46.756 - 1.6 \times 3.839 = 40.61\text{MPa} \geq 0.83R_{\text{标}} = 29.05\text{MPa}.$$

经计算 C35 砼强度同时满足规范要求, C35 强度评定合格。

C35 商品砼拌合物氯离子含量检测 1 组, 检测结果合格。

E. C40 抗压强度检测 20 组, 混凝土试块强度值为 42.3MPa~59.5MPa, $R_n=49.17\text{MPa}$, $S_n=4.663\text{MPa}$, 根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.2, 同一标号混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数 $30 > n \geq 5$ 时, 混凝土试块强度应同时满足下列要求:

$$R_n - 0.7S_n = 49.17 - 0.7 \times 4.663 = 45.91\text{MPa} \geq R_{\text{标}} = 40\text{MPa};$$

$$R_n - 1.6 \times S_n = 49.17 - 1.6 \times 4.663 = 41.71\text{MPa} \geq 0.83R_{\text{标}} = 33.2\text{MPa}.$$

经计算 C40 砼强度同时满足规范要求, C40 强度评定合格。

C40 商品砼拌合物氯离子含量检测 1 组, 检测结果合格。

F. C50 砼抗压强度检测 137 组, 混凝土试块强度值为 52.6MPa~72.1MPa, $R_n=65.526\text{MPa}$, $S_n=3.438\text{MPa}$, 根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 中附录 C 普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.1, 同一标号 (或强度等级) 混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数 $n \geq 30$ 时, 混凝土试块强度应满足如下要求:

任何一组试块抗压强度最低 ($R_{\min}=52.6\text{MPa}$) 不得低于设计值的 90%;

经计算 $S_n=3.438\text{MPa}$, $C_v=3.438/65.526=0.052 < 0.14$;

混凝土强度保证率 99.9%;

经计算 C50 砼强度保证率达到 99% 以上, 质量优良。

C50 商品砼拌合物氯离子含量检测 1 组, 检测结果合格。

G. W6 砼抗渗检测 24 组, 抗渗等级检测结果合格; W4 砼抗渗检测 9 组, 抗渗等级检测结果合格。

② 监理平行砼检测情况:

顺德区第一联围水体综合整治工程--桂畔海水上立交工程合同工程完工验收鉴定书

A. C20 砼抗压强度检测 1 组, 混凝土试块强度值为 31.9MPa, 根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.4, 同一标号混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数只有一组时, 混凝土试块强度应满足下式要求:

$$R=31.9\text{MPa} \geq R_{1.15 \text{ 标}}=23\text{MPa};$$

经计算 C20 砼强度同时满足规范要求, C20 强度评定合格。

B. C25 砼抗压强度检测 1 组, 混凝土试块强度值为 37.4MPa, 根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.4, 同一标号混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数只有一组时, 混凝土试块强度应满足下式要求:

$$R=37.4\text{MPa} \geq R_{1.15 \text{ 标}}=28.75\text{MPa};$$

经计算 C25 砼强度同时满足规范要求, C25 强度评定合格。

C. C30 砼抗压强度检测 18 组, 混凝土试块强度值为 29.4MPa~48.1MPa, $R_n=38.856\text{MPa}$, $S_n=4.587\text{MPa}$, 根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.2, 同一标号混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数 $30 > n \geq 5$ 时, 混凝土试块强度应同时满足下列要求:

$$R_n - 0.7S_n = 38.856 - 0.7 * 4.587 = 35.64\text{MPa} \geq R_{\text{标}} = 30\text{MPa};$$

$$R_n - 1.6 * S_n = 38.856 - 1.6 * 4.587 = 31.52\text{MPa} \geq 0.83R_{\text{标}} = 24.9\text{MPa}。$$

经计算 C30 砼强度同时满足规范要求, C30 强度评定合格。

D. C35 砼抗压强度检测 1 组, 混凝土试块强度值为 50.3MPa, 根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.4, 同一标号混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数只有一组时, 混凝土试块强度应满足下式要求:

$$R=50.3\text{MPa} \geq R_{1.15 \text{ 标}}=40.25\text{MPa};$$

经计算 C35 砼强度同时满足规范要求, C35 强度评定合格。

E. C40 砼抗压强度检测 3 组, 混凝土试块强度值为混凝土试块强度值为 46.6MPa~51.7MPa, $R_n=49.4\text{MPa}$, 根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.3, 同一标号混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数 $5 > n \geq 2$ 时, 混凝土试块强度应同时满足下列要求:

$$R_n = 49.4\text{MPa} \geq 1.15R_{\text{标}} = 46\text{MPa};$$

$$R_{\text{min}} = 46.6\text{MPa} \geq 0.95R_{\text{标}} = 38\text{MPa}。$$

经计算 C40 砼强度满足规范要求, C40 强度评定合格。

F. C50 砼抗压强度检测 3 组，混凝土试块强度值为 57.9MPa~60.8MPa， $R_n=59.1\text{MPa}$ ，根据普通混凝土试块试验数据统计方法 C.0.3，同一标号混凝土试块 28 天龄期抗压强度的组数 $5 > n \geq 2$ 时，混凝土试块强度应同时满足下列要求：

$R_n=59.1\text{MPa} \geq 1.15R_{\text{标}}=57.5\text{MPa}$ ；

$R_{\text{min}}=57.9\text{MPa} \geq 0.95R_{\text{标}}=47.5\text{MPa}$ 。

经计算 C50 砼强度同时满足规范要求，C50 强度评定合格。

G. W6 砼抗渗检测 3 组，抗渗等级检测结果合格。

（四）沉降观测

1、箱涵段、节制闸：施工期间在砼主体完成后，按图纸要求布置 20 个沉降观测点，按要求进行沉降观测，从 2024 年 6 月 10 日起至 8 月 15 日累计最大沉降量为 24mm，最小沉降量为 17mm，数据显示各部位无异常不均匀沉降，数据记录过程完整、真实、经分析结果沉降量相对均匀，无异常。

工程箱涵段基础开挖时，对支护结构顶部设置了沉降及水平位移点，并定期进行观测，其变化值不大，基坑支护桩顶部竖向位移数据正常，在可控安全范围内。

2、上、下游 1#挡墙：施工期间在挡墙主体完成后，按图纸要求布置 4 个沉降观测点，按要求进行沉降观测，从 2024 年 7 月 17 日起至 2025 年 3 月 25 日累计最大沉降量为 25mm，最小沉降量为 18mm，数据显示各部位无异常不均匀沉降，数据记录过程完整、真实、经分析结果沉降量相对均匀，无异常。

3、西桥、东桥：施工期间在西桥承台、东桥承台施工完成后，按图纸要求布置 16 个沉降观测点，按要求进行沉降观测，从 2024 年 6 月 10 日起至 2025 年 3 月 30 日累计最大沉降量为 4mm，最小沉降量为 2mm，数据显示各部位无异常不均匀沉降数据记录过程完整、真实、经分析结果沉降量相对均匀，无异常、符合国家和行业技术标准以及合同约定标准要求。

（五）合同工程质量等级评定意见

本合同工程含 3 个单位工程，所有分部工程已完建并验收合格，外观

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海水上立交工程合同工程完工验收鉴定书
质量较好，验收资料齐全，施工质量经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，完工质量等级评定为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海水上立交工程能认真执行建设管理程序，工程已按批准设计文件完成，工程质量合格，满足设计和使用要求，外观质量和形象面貌较好；工程能按批准的设计标准运用及发挥效益，工程档案资料齐全，同意合同工程验收。

九、保留意见

无。

顺德区第一联围水体综合整治工程—桂畔海水上立交工程合同工程完工验收鉴定书

十、合同验收工作组成员签字表

单位(全称)	姓名	职务或职称	签字
项目法人: 佛山市顺德区工程建设中心	罗进仕	副主任/高工	罗进仕
	梁浩波	高级工程师	梁浩波
	谭昌彦	科长	谭昌彦
	何新财	工程师	何新财
	陈振华	工程师	陈振华
代建单位: 佛山华侨城文旅发展有限公司	吴朝晖	项目负责人	吴朝晖
	王石	高级工程师	王石
监理单位: 广东顺水工程建设监理有限公司	陈展华	总监/高工	陈展华
	潘光富	监理工程师	潘光富
设计单位: 佛山市顺德区水利水电勘测设计院有限公司	黄新华	设计项目负责人	黄新华
设计单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	王嘉宏	高级工程师	王嘉宏
施工单位: 陕西省三和建设工程有限公司	张明辉	项目经理	张明辉
	李文华	技术负责人	李文华
	林彦武	安全员	林彦武
运行管理单位: 佛山市顺德区大良街道城建和水务办公室	黄志安	组长/工程师	黄志安
运行管理单位: 佛山市顺德区大良街道综合行政执法队	马茵	副组长	马茵
	黄伟	副组长	黄伟
	李昕睿	办事员	李昕睿

连州市防洪能力提升工程（连州市三江河综合治理工程）（设计采购施工
总承包）

SH 2022-19

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03199] 号

(主)陕西省三和建设工程有限公司, (成)韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为连州市防洪能力提升工程(连州市三江河综合治理工程)(设计采购施工总承包)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 勘察费中标下浮率为 0.68%, 设计费中标下浮率为 0.68%, 施工费中标下浮率为 0.68%。

其中:

项目负责人姓名: 庞永波

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章
年 月 日

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章
年 月 日

广州公共资源交易中心
交易确认章
见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-28066000 Fax: 020-28066095
Add: 广州市天河区珠江新城333号 510630
WWW.GZGZJT.CN

日期: 2022-06-24



SH2022-19

正本

连州市防洪能力提升工程（连州市三江
河综合治理工程）（设计采购施工
总承包）合同



发包人：连州市水务工程建设管理中心
承包人：（主）陕西省三和建设工程有限公司
（成）韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司
二〇二二年六月



第一部分合同协议书

发包人（甲方）：连州市水务工程建设管理中心

承包人（乙方）：（主）陕西省三和建设工程有限公司（成）韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施连州市防洪能力提升工程（连州市三江河综合治理工程）（设计采购施工总承包），已接受（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标，并确认为该项目中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程规模（具体以施工图设计文件为准）：

2、工程内容：完成本项目的勘察设计施工总承包工作，包括各阶段工程勘察、初步设计、施工图设计、工程概预算编制、设备采购、施工及工程保修期内的缺陷修复和保修等。

3、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书(包括履行本合同的相关补充协议)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸；
- (8) 投标文件中的投标辅助资料及施工组织设计文件；
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件；

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

4、签约合同总价（暂定）：5041.08万元（其中包含施工建安费4754.10万元，中标下浮率为0.68%；设计费150.33万元，中标下浮率为0.68%；勘察费136.65万元，中标下浮率为0.68%）。

5、承包方式：包勘察设计、包施工，包工期、包质量、包安全文明施工，施工图预算总价包干。不允许转包，不允许违法分包。

6、总承包项目负责人：庞永波；技术负责人：李文华；施工负责人：黄少华；设计负责人：刘春华；勘察负责人：陈小平。

7. 工程质量符合的标准和要求：符合国家相关规范及行业标准，达到合格要求。

8. 承包人承诺按合同约定承担各阶段工程勘察设计、采购、施工、验收及缺陷修复、质量保修等。

9. 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。

10. 总工期共 8 个月。（其中初步设计阶段勘察设计需在 30 日历天内完成，施工图阶段勘察设计需在 30 日历天内完成），具体工期以实际签订合同为准。

11. 本项目工程款包含的设计款、勘察款由发包人分别支付给各设计单位、勘察单位。

12. 本协议书正本一式 6 份，副本一式 12 份，甲方执 3 份正本，6 份副本，乙方执 3 份正本，6 份副本。

13. 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：（盖章） 连州市水务工程建设管理中心

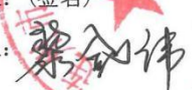
承包人：（主）陕西省三和建设工

法定代表人：（签名）

程有限公司（盖章）
法定代表人：（签名）

委托代理人：（签名）

委托代理人：（签名）

项目联系人：

项目联系人：

地址：

地址：陕西省西安市碑林区 82 号

电话：0763-662846

电话：029-86791099

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

承包人：（成）韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

法定代表人：（签名）

委托代理人：（签名）

项目联系人：

地址：韶关市武江区惠民南路水电设计综合楼

电话：0751-8760412

开户银行：

账号

签订日期 2020 年 6 月 27 日

连州市防洪能力提升工程（连州市三江河综合治理工程）合同工程完工验收

鉴 定 书

连州市防洪能力提升工程（连州市三江河综合治理工程）
合同工程完工验收工作组

2023年 9月 28日

项目法人：连州市水务工程建设管理中心



设计单位：韶关市水利水电勘察设计咨询有限公司



监理单位：清远市水利水电工程监理有限公司



施工单位：陕西省三和建设工程有限公司



质量和安全监督机构：连州市水利局



运行管理单位：连州镇人民政府、连州市市政事务中心



验收时间：2023年9月28日



验收地点：连州市水利局7楼会议室

前 言

按照《水利建设工程项目验收管理规定》（水利部 30 号令）和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，2023年 9月 28日 连州市水务工程建设管理中心主持召开了连州市三江河综合治理工程合同工程完工验收会议，验收工作组由连州市水利局、连州市水务工程建设管理中心、韶关市水利水电勘察设计咨询有限公司、清远市水利水电工程监理有限公司、广东科衡工程质量检测有限公司、陕西省三和建设工程有限公司、连州市连州镇人民政府、连州市市政事务中心的代表组成。

验收工作组通过查看工程现场，听取工程参建单位工作报告，查阅工程建设有关档案资料，经认真讨论，通过了《连州市三江河综合治理工程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

1. 工程名称：连州市防洪能力提升工程（连州市三江河综合治理工程）（设计采购施工总承包）。

2. 工程位置：连州市三江河。

（二）合同工程主要建设内容

水工部分：建设时光剧场 1 处、观景平台 1 座、亲水平台 4 座（标上尺寸）、特色花架 3 个、厕所 3 间、景墙 4 座（标上尺寸）、人行道路 6717 平方米、骑行道 9637 千米、雷诺垫护脚 1180m³、路缘石安砌 22103m、花岗岩路面 4111 m²。

园建部分：全工程共计苗木种植 325 株、乔木种植 896 株、藤本种植 15 株、草（籽）皮护坡 124833.65 m²。七星瓢虫攀爬小品 6 座、梅花鹿雕塑 6 座、其他雕塑 3 座、鸟笼小品 2 座、体育字雕塑 4 套、中央广场雕塑 1 座等，总共健身器材 47 套。

电气工程部分：庭院灯 164 盏、6 米单头高杆灯 32 盏、6 米单头太阳能高杆灯 64 盏、7 米 3 头高杆灯 2 盏、壁灯 20 盏、草坪灯 25 盏、仿真石头音响 32 台、路灯配电柜 4 台、户外配电箱 2 台、变压器 100KVA2 台、真空断路器 2 台、电缆铺设 11319.4 米。

(三) 合同工程建设过程

1. 合同工程开、完工时间：2022 年 7 月 15 日开工，2023 年 7 月 30 日完工。

2. 各分部工程开工、完工及验收时间：

序号	分部工程名称	开工时间	完工时间
1	左岸碧道分部工程	2022 年 7 月 15 日	2023 年 7 月 30 日
2	右岸碧道分部工程	2022 年 7 月 15 日	2023 年 7 月 30 日
3	园建分部工程	2022 年 7 月 15 日	2023 年 7 月 30 日
4	电气分部工程	2022 年 7 月 15 日	2023 年 7 月 30 日

3. 施工中采取的主要措施

本工程建设中主要采取了以下措施

①土石方回填工程：施工准备→堤轴线放线→堤基理清及土方开挖→回填前的基础清理→仓面验收→砂卵石回填及粘土回填→分层压实→种植草皮。

②护岸工程：施工准备→堤轴线放线→基础土方开挖→浇筑砼/砌筑浆砌石前的基础清理→模板、钢筋制安→仓面验收→浇筑砼/砌筑浆砌石一墙后砂卵石回填→分层压实→铺种植土→种植草皮。

③M7.5 浆砌石挡墙

施工准备→基坑开挖→报验复核→砌筑基础→选修面石拌砂浆→砌筑墙身→清理勾缝。

④砼挡墙浇筑

模板安装→钢筋制作与安装→混凝土浇筑→拆模与砼养护→变形缝→钢筋混凝土挡土墙回填→泄水孔。

⑤沥青混凝土铺设

路面基础处理→浇筑基层→在基层上涂刷底漆→铺设沥青混凝土→振实→制成人行道、泊车线等特殊形状→涂刷划线漆。

二、验收范围

本合同工程验收范围：连州市防洪能力提升工程（连州市三江河综合治理工程），共一个合同工程，一个单位工程，4个分部工程。

三、合同执行情况

1. 合同管理：合同执行过程中采取了“监督”“跟踪”“调整”等手段严格控制合同目标，合同双方依法办事，平等协商，未出现合同纠纷。工程计量采取施工单位申报、监理复核、建设单位审核签证制，按月进度支付工程进度款，未出现拖欠工程款现象。

2. 工程完成情况与完成的工程量：

水工部分：建设时光剧场1处、观景平台1座、亲水平台4座（标上尺寸）、特色花架3个、厕所3间、景墙4座（标上尺寸）、人行道路6717平方米、骑行道9637千米、雷诺垫护脚1180m³、路缘石安砌22103m、花岗岩路面4111m²。

园建部分：全工程共计苗木种植325株、乔木种植896株、藤本种植15株、草（籽）皮护坡124833.65m²。七星瓢虫攀爬小品6座、梅花鹿雕塑6座、其他雕塑3座、鸟笼小品2座、体育字雕塑4套、中央广场雕塑1座，总共健身器材47套。

电气工程部分：庭院灯164盏、6米单头高杆灯32盏、6米单头太阳能高杆灯64盏、7米3头高杆灯2盏、壁灯20盏、草坪灯25盏、仿真石头音响32台、路灯配电柜4台、户外配电箱2台、变压器100KVA2台、真空断路器2台、电缆铺设11319.4米。

3. 工程结算情况：本工程合同价款为 50410800.00 元（建安费为 47541000.00 元），第一期进度款 14021478.15 元，第二期进度款 8831097.76 元，第三期进度款 6108902.24 元，第四期进度款为 4191276.47 元。四期进度款累计支付 33152754.62 元；由于本工程完工结算正在审核中，预结算总价为 48159521.89 元，最终以财政审核为准。

四、合同工程质量评定

（一）分部工程质量评定

本合同工程共 1 个单位工程，4 个分部工程，824 个单元工程。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)的规定，分部工程质量全部合格，其中 13 个单元工程达到优良等级，优良率为 1.6%。具体情况见下表：

分部工程名称	单元工程个数	完成单元工程个数	单元工程合格个数	优良单元工程(个数)	单元工程优良率(%)	分部评定质量等级
左岸碧道分部工程	543	543	543	5	0.9%	合格
右岸碧道分部工程	100	100	100	5	5.0%	合格
园建分部工程	136	136	136	1	0.7%	合格
电气分部工程	45	45	45	2	4.4%	合格
合计	824	824	824	13	1.6%	合格

（二）工程外观质量评定

建设、监理、设计、施工单位对工程外观质量进行了评定，外观质量得分应得 91 分，实得 70.6 分，得分率为 77.6%，外观质量评定为合格。

（三）工程质量检测情况

本单位工程委托广东科衡工程质量检测有限公司检测，检测结果如下：

1、原材料检测水泥 2 组，石粉 2 组，碎石 2 组，土 1 组，水稳层无机结合料 1 组，镀锌电焊网 1 组，机编钢丝网 1 组，塑料管材 1 组，质量全部合格。

2、中间产品检测：

(1) C15 混凝土试件检测 10 组，其抗压强度最大值为 20.2MPa，最小值为 17.2MPa，由于试块组数 $30 > n \geq 5$ 时，混凝土试块强度同时满足下列两式：

$$R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}} = 20.1\text{MPa} > 15\text{MPa} \quad (2-1)$$

$$R_n - 1.6S_n \geq 0.80R_{\text{标}} = 19.2 \geq 0.8 * 15\text{MPa} \quad (2-2)$$

经统计分析，C15 混凝土抗压强度质量标准为合格。

(2) C20 混凝土试件检测 31 组，其抗压强度最大值为 25.7MPa，最小值为 23.9MPa，由于试块组数 ≥ 30 ，混凝土试块强度同时满足下列要求：

- 1) 任何一组试块抗压强度最低不得低于设计值的 85%；
- 2) 混凝土强度保证率不低于 80%；
- 3) 混凝土抗压强度的离差系数 < 0.18 。

1)、混凝土试块最小值为 23.9MPa，任何一组试块的抗压强度都不低于设计值的 85%；

2)、混凝土强度保证率 $t = (R_n - R_{\text{标}}) / S_n = (25.4 - 20) / 1.16 = 4.65$ ，查 t-P 关系表得出保证率 P 为 99.06%；

3)、混凝土抗压强度的离差系数： $C_v = S_n / R_n = 1.16 / 25.4 = 0.045$
所以，本单位工程 C20 混凝土抗压强度质量标准为合格。

(3) C25 混凝土试件检测 16 组，最大值 30.7MPa，最小值 29.7MPa，

由于混凝土试块组数 $30 > n \geq 5$ ，混凝土试块强度同时满足下列要求：

$$R_n - 0.7S_n > R_{\text{标}} = 20.1 \text{MPa} > 15 \text{MPa} \quad (2-1)$$

$$R_n - 1.6S_n \geq 0.80R_{\text{标}} = 19.2 \geq 0.8 * 15 \text{MPa} \quad (2-2)$$

所以，本单位工程 C25 混凝土抗压强度质量标准为合格。

检测成果汇总表

试验类别	检测数量 (组)	不合格数量 (组)	合格数 (组)
混凝土配合比	4	0	4
砂浆配合比	2	0	2
水泥	2	0	2
土	1	0	1
土工合成材料	1	0	1
扰动土击实试验	1	0	1
B 区园林压实度 (环刀法) 试验	37	0	37
骑行道水稳层压实度 (灌砂法) 试验	45	0	45
B 区左岸园林厕所基础、B 区右岸厕所基础动力触探	2	0	2
水稳层无机结合料	1	0	1
细骨料	3	0	3

粗集料	2	0	2
厕所基础动力触探	1	0	1
镀锌电焊网	1	0	1
机编钢丝网	1	0	1
塑料管材	1	0	1
钢筋力学性能	4	0	4
M7.5 砂浆抗压强度检验	14	0	14
混凝土试块 C15	10	0	10
混凝土试块 C20	31	0	31
混凝土试块 C25	16	0	16
混凝土试块 C30	5	0	5
混凝土普通砖	1	0	1
岩石	2	0	2
细粒式沥青混合料	1	0	1
中粒式沥青混合料	1	0	1
路基路面厚度试验	26	0	26
沥青路面芯样压实度试验	24	0	24

(三) 单位工程质量等级评定意见

本合同工程共划分为 1 个单位工程，4 个分部工程，已全部完成，质量全部合格，外观质量得分率为 72.0%。工程施工质量检验与评定资料齐全，满足设计和规范要求。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》

(SL176-2007)规定, 该单位工程质量等级评定为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

连州市防洪能力提升工程（连州市三江河综合治理工程）已按批准的设计内容全部完成，符合设计要求，达到工程运行管理标准，工程档案资料齐全，分类得当；施工中未发生工程质量与安全事故。工程质量评定为合格等级，同意通过合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

十、合同工程验收工作组成员签字表

附后。

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

连州市三江河综合治理工程
合同工程验收工作组成员签字表

姓名	单 位	职务/职称	签 字
朱明	连州市水利局	副局长	朱明
杨志	连州市水利局		杨志
	连州市小水电建设管理站		杨志
	连州市人民政府		杨志
	连州市人民政府		杨志
刘志峰	清远市水利水电工程咨询有限公司	主任	刘志峰
周建元	" "	主任	周建元
詹永强	陕西省工程建设有限公司	项目经理	詹永强
陈海	韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司	工程师	陈海

连州市城市排水防涝整治工程建设项目 [连州市青石水（白水坑）流域防
洪截流工程]（设计采购施工总承包）

SH 2022-18

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03286] 号

(主)陕西省三和建设工程有限公司, (成)广东中灏勘察设计咨询有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为连州市城市排水防涝整治工程建设项目 [连州市青石水（白水坑）流域防洪截流工程]（设计采购施工总承包）的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 勘察费中标下浮率为 0.51%, 设计费中标下浮率为 0.51%, 施工费中标下浮率为 0.51%。

其中:

项目负责人姓名: 赵华峰

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

年 月 日



招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

年 月 日



广州公共资源交易中心

交易确认章

见证 (盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER

TEL: 020-22334444 FAX: 020-22334447
ADD: 广州市天河区珠江新城华利路10号
WWW.GZGRCX.COM

日期: 2022-06-27



SH2022-18

正本

连州市城市排水防涝整治工程建设项目[连州市青石水(白水坑)流域防洪截流工程](设计采购施工总承包)合同

发包人：连州市水务工程建设管理中心
承包人：(主)陕西省三和建设工程有限公司、
(成)广东中瀛勘察设计咨询有限公司

二〇二二年六月



SHUANGI SONG
中瀛勘察

第一部分合同协议书

发包人（甲方）：连州市水务工程建设管理中心

承包人（乙方）：（主）陕西省三和建设工程有限公司、
（成）广东中灏勘察设计咨询有限公司

（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施连州市城市排水防涝整治工程建设项目 [连州市青石水（白水坑）流域防洪截流工程]（设计采购施工总承包），已接受（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标，并确认为该项目中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1、工程规模（具体以施工图设计文件为准）；
- 2、工程内容：完成本项目的勘察设计施工总承包工作，包括各阶段工程勘察、初步设计、施工图设计、工程概预算编制、设备采购、施工及工程保修期内的缺陷修复和保修等。
- 3、本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 协议书(包括履行本合同的相关补充协议)；
 - (2) 中标通知书；
 - (3) 投标函及投标函附录；
 - (4) 专用合同条款；
 - (5) 通用合同条款；
 - (6) 技术条款；
 - (7) 图纸；
 - (8) 投标文件中的投标辅助资料及施工组织设计文件；
 - (9) 经双方确认进入合同的其他文件；

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

4、签约合同总价（暂定）：3246.22 万元（其中包含施工建安费 3021.22 万元，中标下浮率为 0.51%；设计费 124.71 万元，中标下浮率为 0.51%；勘察费 100.29 万元，中标下浮率为 0.51%）。

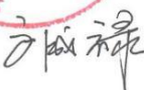
5、承包方式：包勘察设计、包施工，包工期、包质量、包安全文明施工，施工图预算总价包干。不允许转包，不允许违法分包。

6. 总承包项目负责人：赵华峰；技术负责人：黄万荣；施工负责人：刘莹；设

计负责人：梁志鸿；勘察负责人：谢伟。

7. 工程质量符合的标准和要求：符合国家相关规范及行业标准，达到合格要求。
8. 承包人承诺按合同约定承担各阶段工程勘察设计、采购、施工、验收及缺陷修复、质量保修等。
9. 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。
10. 总工期共14个月。（其中初步设计阶段勘察设计需在30日历天内完成，施工图阶段勘察设计需在30日历天内完成），具体工期以实际签订合同为准。
11. 本项目工程款包含的设计款、勘察款由发包人分别支付给各设计单位、勘察单位。
12. 本协议书正本一式6份，副本一式12份，甲方执3份正本，6份副本，乙方执3份正本，6份副本。
13. 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：（盖章）连州市水务工程建设管理中心 承包人：（盖章）（主）陕西省三和建设工程有限公司

法定代表人：（签名）

委托代理人：（签名）

项目联系人：陈润高

地址：

电话：

开户银行：

帐号：

2022.6.29

承包人：（盖章）（成）广东中灏勘察设计咨询有限公司

法定代表人：（签名）

委托代理人：（签名）

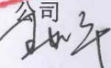
项目联系人：

地址：广州市黄埔区腾飞一街2号224房（仅限办公）

电话：020-89853813

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州五山路支行

账号：4405 0158 0509 0000 1033

法定代表人：（签名）

委托代理人：（签名）

项目联系人：

地址：西安市碑林区兴庆路82号

电话：029-86791099

开户银行：中国银行西安东关支行

帐号：1028 3808 2977

连州市城市排水防涝整治工程建设项目[连州市青石水（白水坑）流域
防洪截流工程]

合同工程完工验收

鉴 定 书

合同编号:LZSBSK

合同名称：连州市城市排水防涝整治工程建设项目[连州市青石水（白水坑）流域
防洪截流工程]（设计采购施工总承包）

连州市城市排水防涝整治工程建设项目[连州市青石水（白水坑）流域防洪
截流工程]（设计采购施工总承包） 合同工程完工验收工作组

2023年11月27日

项目法人：



连州市水务工程建设管理中心

设计单位：



广东中灏勘察设计咨询有限公司

监理单位：



中鸿亿博集团有限公司



施工单位：

陕西省三和建设工程有限公司

质量和安全监督机构：



连州市水利局

运行管理单位：



连州市连州镇人民政府



连州市龙坪镇人民政府

验收时间：

2023年11月27日

验收地点：

连州市水利局

前言

1. 验收依据:

- (1) 连州市城市排水防涝整治工程建设项目[连州市青石水（白水坑）流域防洪截流工程]（设计采购施工总承包）合同
- (2) 设计施工图纸。
- (3) 《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）。
- (4) 《水利水电工程施工质量评定规程》（SL176—2007）。

2. 组织机构:

连州市水务工程建设管理中心主持召开连州市城市排水防涝整治工程建设项目[连州市青石水（白水坑）流域防洪截流工程]（设计采购施工总承包）合同工程完工验收会议。参加工程验收的单位有：连州市水利局、连州市水务工程建设管理中心、中鸿亿博集团有限公司、广东中灏勘察设计咨询有限公司、陕西省三和建设工程有限公司、连州市连州镇人民政府、连州市龙坪镇人民政府。

3. 验收过程:

- (1) 现场查看、听取工程建设有关情况汇报；
- (2) 检查历次验收有关文件及相关备查资料；
- (3) 讨论并通过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：

连州市城市排水防涝整治工程建设项目[连州市青石水（白水坑）流域防洪截流工程]（设计采购施工总承包）位于连州市连州镇和龙坪镇。

（二）合同工程建设内容：

本工程建设内容包括一个单位工程；主要的建设内容有：

1. 限流闸上下游河道整治K0+000~K0+595，长595m；
2. 新建限流闸1座；
3. 分流渠道上游段改造FL0+000~FL1+309，长1309m；
4. 分流渠道中游段改造FL1+309~FL3+573，长2264m；
5. 分流渠道下游段改造FL4+272~FL4+795，长524m；
6. 新建截洪渠JH0+000~JH0+400，长400m；
7. 青石水下游河道整治QS0+000~QS0+650，长650m；
8. 重建桥涵12座（1#~12#桥涵）；
9. 下游箱涵及渠道清淤(QS0+650~QS1+378)，长728m；
10. 限流闸上下游河道整治K0+000~K0+595，长595m

（三）合同工程建设过程

工程开工时间为2022年7月6日，完工时间2023年9月5日，已按设计批复文件完成本合同工程的施工。

二、验收范围

验收范围：本合同工程的全部建设任务。

三、合同执行情况

（一）合同管理

合同执行过程中采取了“监督”“跟踪”“调整”等手段严格控制合同目标，合同双方依法办事，平等协商，未出现合同纠纷。工程计量采取施工单位申报、监理复核、建设单位审核签证制，按月进度支付工程进度款，未出现拖欠工程款现象。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程已按照设计文件完成，完成主要工程量如下：

合同工程量包含土石方开挖（包含清淤）123689.1m³；土石方填筑7325.7m³；浆砌石1925.7m³；钢筋安装204.48t；混凝土浇筑9592.45m³；模板23146.4m²。实际完成土石方开挖（包含清淤）72645m³；土石方填筑18938m³；浆砌石11286m³；钢筋安装103t；混凝土浇筑105577m³；模板14658m²；合同价：3246.22万元，实计结算价：3496.42万元。

本合同工程共有1个单位工程，21个分部工程，609个单元工程。实际完成合同工程共有1个单位工程，20个分部工程，571个单元工程。上述单元工程经验收评定为“合格”，分部工程经验收均评定为“合格”，单元工程施工单位自评全部合格，其中优良单元0个，单元工程优良率0.0%。经监理单位复核，评定结果与施工单位自评结果一致。各单元质量评定情况详见分部工程质量评定。

工程施工质量评定情况表

工程名称	分部工程名称	单元工程（个）				分部工程质量等级评定	单位工程质量等级评定
		合计	合格	优良	优良率（%）		
连州市城市排水防涝整治工程建设项目 [连州市青石水（白水坑）流域防洪截流工程]	箱涵入口段改造	31	31	0	0.0%	合格	合格
	青石水下游河道整治	39	39	0	0.0%	合格	
	新建截洪渠	27	27	0	0.0%	合格	
	限流闸	61	61	0	0.0%	合格	
	分流渠道上游段改造	58	58	0	0.0%	合格	
	分流渠道中游段改造	31	31	0	0.0%	合格	
	分流渠道下游段改造	24	24	0	0.0%	合格	
	限流闸上下游河道整治	25	25	0	0.0%	合格	
	1#桥涵	33	33	0	0.0%	合格	
	2#桥涵	22	22	0	0.0%	合格	
	3#桥涵	22	22	0	0.0%	合格	
	4#桥涵	28	28	0	0.0%	合格	
	5#桥涵	22	22	0	0.0%	合格	
6#桥涵	22	22	0	0.0%	合格		

工程名称	分部工程名称	单元工程（个）				分部工程质量等级 评定	单位工程质量等级 评定
		合计	合格	优良	优良率 （%）		
连州市城市排水防涝整治工程 建设项目 [连州市青石水（白水坑） 流域防洪截流工程]	7#桥涵	22	22	0	0.0%	合格	合格
	8#桥涵	28	28	0	0.0%	合格	
	9#桥涵	22	22	0	0.0%	合格	
	10#桥涵	18	18	0	0.0%	合格	
	11#桥涵	18	18	0	0.0%	合格	
	12#桥涵	18	18	0	0.0%	合格	
合计		571	571				

根据以上情况，本合同工程质量等级评定为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、存在问题及处理意见

无。

八、结论

该合同工程验收工作组通过听取相关单位的汇报，检查了历次验收有关文件及相关备查资料，进行了充分的讨论，形成了一致的意见。

1. 该合同工程已按批准的设计文件施工完成，工程质量符合设计和规范要求。
2. 验收资料基本齐全、真实、准确，资料制备基本符合档案规定的要求。
3. 该合同工程实际共有1个单位工程，20个分部工程，571个单元工程，全部施工完成，施工质量经监理复核及相关验收组验收全部合格，其中优良单元工程0个，优良率为0.0%，优良单位工程0个，优良率为0.0%。
4. 同意该合同工程通过验收，施工质量等级为合格。

九、保留意见（保留意见人签名）

无。

十、合同工程完工验收工作组成员签字表

企业名称变更通知书

准予变更登记通知书

(西市监)登字[2025]第 001624 号

赵一婷：

经审查，提交的名称变更（原名称陕西省三和建设工程有限公司，变更后名称 陕西省三和建设集团有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 5 个工作日内通知你单位换领营业执照。



(本通知书适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

7、项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

项目负责人近 5 年内同类工程业绩情况

姓名	冯越	学历	本科	
工作年限	19 年	职称	高级工程师	
执业证书资格	一级注册建造师	注册专业	水利水电工程、市政公用工程	
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	梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程	2906.908097	合同签订时间：2021 年 11 月 16 日 竣工验收时间：2023 年 1 月 12 日	建设规模：项目主要对梁滩河白市驿半边街段进行疏浚及生态环境提升工程。主要内包括：水利工程，河道清淤约 9.74km，岸坡治理约 2.81km，中 400PE 管改建约 108m，新建防汛抢险道路约 2.61km。景观工程，硬质铺装约 4500m、生态停车场约 7800 m ² 2、绿化面积约 40000m：排水工程，改造 5 个排口，新建 d300-d400 污水管道约 290m，检查井 14 座，调蓄池 2 个，同时实施该工程所需的管线保护与迁改、房屋建筑保护、交通转换、道路恢复等工程。 项目类型：水利水电工程
2				
3				

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

项目负责人资格证明文件



使用有效期: 2025年12月18日
- 2026年06月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 冯越

性别: 男

出生日期: 1984年09月08日

注册编号: 陕1612019202001081



聘用企业: 陕西省三和建设集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)
市政公用工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 冯越

签名日期: 2025.12.18

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: 2020年04月24日



一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的考
试，取得一级建造师的执业资格。

姓 名: 冯越
证件号码: 610324198409080059
性 别: 男
出生年月: 1984年09月
专 业: 水利水电工程
批准日期: 2019年09月22日
管 理 号: 201909034610003009



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





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：冯越

性 别：男

企业名称：陕西省三和建设集团有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：工程师

证书编号：水安B20170000977

首次发证日期：2017年12月16日

有 效 期：2023年12月16日 至 2026年12月15日



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20230082SZB000079294



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名: 冯越
身份证号: 610324198409080059
级别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 水利水电工程
批准文号: 陕人社职字〔2023〕82号
授予时间: 2023-04-27
申报单位: 陕西省三和建设工程有限公司

姓名 冯越
性别 男 民族 汉
出生 1984年9月8日
住址 西安市灞桥区浐河东路
1688号附1号6栋1单元8层
5号
公民身份号码 610324198409080059

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西安市公安局灞桥分局
有效期限 2018.06.19-2038.06.19



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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026020207044918



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名: 冯越 身份证号: 610324198409080059 人员参保关系ID: 6100000000005444704 个人编号: 61019901820122
现缴费单位名称: 陕西省三和建设集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
2	2025	202501-202512	6720	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心
3	2026	202601-202601	560	陕西省三和建设集团有限公司	西安市碑林区养老保险经办中心

现参保经办机构: 西安市碑林区养老保险经办中心



打印时间: 2024-02-02 16:25:51

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年04月03日, 有效期内验证编号可多次使用。

项目负责人业绩证明文件

梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程

SH 2021-32

重庆市建设工程中标通知书

中标人：陕西省三和建设工程有限公司

我单位拟建的梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程于 2021 年 10 月 8 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人。

中标金额：¥29069080.97 元，大写：贰仟玖佰零陆万玖仟零捌拾元玖角柒分，其中安全生产费：569981.98 元，大写：伍拾陆万玖仟玖佰捌拾壹元玖角捌分。

中标范围：根据设计施工图，本次招标范围主要分为三部分，其中第一部分为护岸建设与疏浚工程，第二部分为生态环境景观提升工程，第三部分为排水管网及调蓄池工程。

1.第一部分主要包括包括土石方开挖、河道清淤及干化、土石方回填、块石基础及压脚处理、砣镇脚、生态袋植草护岸整治、管道改建和防汛抢险道路及其附属设施。

2.第二部分主要包括土石方开挖、硬质地面拆除、场地种植土回填及地形塑造、建设滨水步道、林荫广场、生态停车场、新增体育设施、厕所设施、灌溉工程、照明工程、乔木移栽和种植、灌木及地被种植等。

3.第三部分主要包括道路拆除及恢复、土石方开挖及地基处理、管线保护、交通转换、房屋建筑保护、新建调蓄池等。

具体以招标人发布的图纸、工程量清单、答疑资料、澄清资料、其他补遗资料等相关内容为准。

中标工期：150 日历天。

工程质量：达到国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

项目理由冯越担任。

你单位收到中标通知书后，在30日内到我单位签订工程承发包合同。

招 标 人：重庆高新城市建设集团有限公司（盖章）

法定代表人：朱锦（签字或盖章）

联 系 人：廖勇

联系电话：023-68186039

招标代理机构：中仪国际招标有限公司（盖章）

联 系 人：任俊霖

联系电话：023-86061260

签发日期：2021年10月 日

SH2021-32

梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程

施工合同

发包人：重庆高新城市建设集团有限公司

承包人：陕西省三和建设工程有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆高新城市建设集团有限公司

承包人（全称）：陕西省三和建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程。

2. 工程地点：高新区白市驿镇。

3. 工程立项批准文号：渝高新改投〔2021〕282号文。

4. 资金来源：中央水利资金及业主自筹。

5. 工程内容：项目主要对梁滩河白市驿半边街段进行疏浚及生态环境提升工程。主要内容
包括：水利工程，河道清淤约9.74km，岸坡治理约2.81km， ϕ 400PE管改建约108m，新建防汛抢险道路约2.61km。景观工程，硬质铺装约4500m²、生态停车场约7800m²、绿化面积约40000
m²；排水工程，改造5个排口，新建d300-d400污水管道约290m，检查井14座，调蓄池2
个，同时实施该工程所需的管线保护与迁改、房屋建筑保护、交通转换、道路恢复等工程。6.

工程承包范围：设计施工图及图示图说的全部内容，具体以招标人发布的图纸、工程量清单、答疑资料、澄清资料、其他补遗资料等相关内容为准。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期：150日历天（从履约担保和低价风险担保（如有）缴纳完毕之日起算）。

计划开工日期：2021年10月27日，实际开工日期以履约担保和低价风险担保（如有）缴纳完毕之日为准。

计划竣工日期：2022年4月27日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准，本项目水利工程部分必须于2021年12月25日前完工。

工期总日历天数150天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为：

人民币（大写） 贰仟玖佰零陆万玖仟零捌拾元玖角柒分 （¥ 29069080.97 元）；

2. 签约合同价为：

人民币（大写） 贰仟玖佰零陆万玖仟零捌拾元玖角柒分 （¥ 29069080.97 元）；

其中：

（1）安全生产费：

人民币（大写） 伍拾陆万玖仟玖佰捌拾壹元玖角捌分 （¥ 569981.98 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ （¥ _____ 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____ （¥ _____ 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） 壹佰陆拾叁万元整 （¥ 1630000 元）。

（5）人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的人工费（工资款），以不低于已完成合同价款的 25%（不低于 25%，以设备采购为主的工程项目不受此限制），农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式： 固定单价合同 。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理：

姓名： 冯越 ，

身份证号码： 610324198409080059

建造师注册证书号： 陕 161192001081 。

承包人投标文件中承诺的技术负责人：

姓名： 王新利 ，

身份证号码： 610404197201263513 。

证书名称及号码： 高级工程师/0162085 。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (7) 招标文件及修改文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期

纳税人识别号: 91500107565603626F

地 址: 重庆市九龙坡区含谷镇含兴路 36 号 101 房间

电 话: 023-68186039

开户银行: 中国建设银行重庆高新分行

账 号: 5000 1034 1000 5903 3333

承包人: 陕西省三和建设工程有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人: 梁松机 (签字)

统一社会信用代码: 91610103294310759T

纳税人识别号: 91610103294310759T

地 址: 西安市碑林区兴庆路 82 号

电 话: 029-86791099

开户银行: 中国银行股份有限公司西安东关支行

账 号: 102838082977

签约时间: 2021 年 11 月 16 日

梁松机

梁滩河白市驿半边街疏浚
及生态提升工程

合同工程完工验收
鉴定书

梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程

合同工程完工验收工作组

2023年01月12日

验收主持单位：重庆高达开发建设有限公司

项目法人：重庆高达开发建设有限公司

设计单位：中机中联工程有限公司

重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司

勘察单位：湖南省城乡建设勘测院有限公司

监理单位：重庆图强工程技术咨询有限公司

施工单位：陕西省三和建设工程有限公司

施工质量检测单位：重庆市正源水务工程质量检测技术有限责任公司

抽检质量检测单位：重庆永渝检验检测技术有限公司

质量和安全监督机构：重庆高新区建设局

运行管理单位：重庆高新区城市建设事务中心

政府单位：重庆高新区生态环境局

重庆高新区白市驿镇规建办

验收时间：2023年01月12日

验收地点：梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程项目部会议室

前 言

2023年01月12日，重庆高达开发建设有限公司主持召开了梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程合同完工验收会议。会议成立了由重庆高达开发建设有限公司、重庆图强工程技术咨询有限公司、湖南省城乡建设勘测院有限公司、中机中联工程有限公司、重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司、陕西省三和建设工程有限公司等单位代表组成了梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程合同完工验收工作组，重庆高新区城市建设事务中心、重庆高新区生态环境局、重庆高新区白市驿镇规建办、重庆高新区建设局派代表列席会议。

(1) 验收工作组听取了参建单位关于工程建设有关情况汇报；现场查看工程完成和工程质量情况；检查验收资料、档案整理情况；检查了工程完工结算等情况，评定了合同工程质量等级。依据梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程施工合同、施工图及有关设计变更文件、《水利水电建设工程验收规程》(SL 223-2008)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程》SL631-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》SL632-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-地基处理与基础工程》SL633-2012、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程》SL634-2012、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《园林绿化工程施工及验收规范》(CUJ82-2012)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《建筑电气

工程施工质量验收规范》(GB50303-2002)以及有关规程和技术标准进行了认真讨论和评审,形成鉴定意见如下:

一、合同工程概况

(一)合同工程名称及位置

(1)合同工程名称:梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程

(2)合同工程位置:重庆高新区白市驿镇

(二)合同工程主要建设内容

项目主要对梁滩河白市驿半边街段进行疏浚及生态环境提升工程。主要内容包括:水利工程,河道清淤约9.74km,岸坡治理约2.81km,φ400PE管改建约108m,新建防汛抢险道路约2.61km。景观工程,硬质铺装约4500m²、生态停车场约7800m²、绿化面积约40000m²;排水工程,改造5个排口,新建d300-d400污水管道约290m,检查井14座,调蓄池2个,同时实施该工程所需的管线保护与迁改、房屋建筑保护、交通转换、道路恢复等工程。

(三)合同工程建设过程

合同要求开工时间:2021年10月27日;完工时间2022年3月27日。

本合同实际自2021年10月15日正式开工;2022年5月10日完成堤岸防护工程施工,2022年12月23日完成市政工程,至此本合同工程完成全部施工内容。

二、验收范围

本次合同工程的验收范围主要包括本合同工程所含的堤岸防护工

程及市政工程 2 个单位工程，上游段堤岸防护分部工程、下游段堤岸防护分部工程、支沟段堤岸防护分部工程、河道疏浚分部工程、景观分部工程及排水分部工程共 6 个分部工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程于 2021 年 11 月 16 日签订了施工合同。在合同执行过程中合同双方严格按照合同条款要求执行，对合同中约定双方的权利、义务、责任认真履行，完成了合同工程任务，实现了合同工程目标，合同执行过程中无安全、质量事故发生，投资可控，合同履行期间未发生合同纠纷，合同执行情况良好。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1. 工程完成情况

梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程已完成了堤岸防护工程镇脚、护坡及防汛抢险道路施工，河道疏浚，市政公园硬质铺装、绿化及污水提升泵站、污水管网等所有合同任务。

2. 完成的主要工程量情况

实际完成工程量情况表

项目名称	单位	数量	备注
土石方开挖	m ³	37676	
回填	m ³	9758.79	
块石碾压换填	m ³	3979	
混凝土	m ³	6416	
碎石垫层	m ³	1162.47	
格宾垫层	m ³	3487.41	
石渣回填	m ³	7475.8	
透水混凝土	m ²	6226.6	

排水沟	m	1150.21	
钢筋	T	19.35	
防护栏杆	m	1680.27	
庭院灯	盏	40	
堤防护坡	m ²	11787	
河道清淤	m ³	14315.53	
景观绿化	m ²	46000	
滨水步道、健身跑道	m	1052	
景观给水	m	2852.4	
景观照明	回路	14	
厕所	个	2	
白新支流污水提升泵站	m ³	40	
太慈支流污水提升泵站	m ³	24	
海龙片区管网改造	m	51	

3. 工程结算情况

根据合同规定及工程进度情况，施工单位按时上报工程支付申请，经监理单位审核后上报项目法人按期支付工程款。工程合同项目施工已按要求全部完成，合同金额 2906.90 万元，最终完工结算金额以审计结果为准。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程验收

本合同工程包含 2 个单位工程。

2022 年 7 月 04 日，项目法人组织对堤岸防护单位工程进行验收，外观质量评定结果为：应得 100 分，实得 85.6 分，得分率 85.6%。施工单位对各种原材料及中间产品等项目共抽检 123 组，合格 123 组，合格率 100%。监理单位按照合同要求，对现场各种原材料及中间产品等项目共抽检 24 组，合格 24 组，合格率 100%，项目法人对各种原材料及中间产品等项目共抽检 23 组，合格 23 组，合格率 100%，单位工程

质量等级为合格。

2022年12月26日，项目法人组织对市政单位工程进行验收，外观质量评定结果为：应得105分，实得88.85分，得分率84.6%。施工单位对各种原材料及中间产品等项目共抽检59组，合格59组，合格率100%。单位工程质量等级为合格。

(二) 合同工程质量评定

本合同工程共划分2个单位工程，工程质量均为合格等级，未发生过质量事故；工程施工质量检验与评定资料齐全。本合同工程经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定质量等级为合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程合同工程验收工作组通过听取各参建单位的有关情况汇报、现场查看、核查资料后讨论验收结论如下：

本合同工程完工日期为2022年12月23日。

本合同工程已按合同文件规定的内容完成，工程质量符合设计和规范要求，工程投资控制合理，合同执行顺利，验收资料齐全，资料整编

规范并满足验收要求。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，验收工作组同意本合同工程通过验收，工程质量等级合格。

九、保留意见

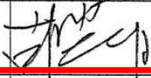
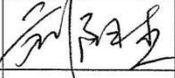
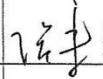
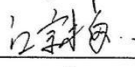
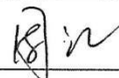
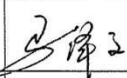
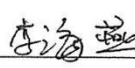
无

十、合同工程验收工作组成员签字表

《梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程合同工程完工验收工作组成员签字表》

梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程

合同完工 验收工作组成员签字表

姓名	单位	职务	签字
林济高	重庆高达开发建设有限公司		
董冬星	重庆图强工程技术咨询有限公司		董冬星
胡贵明	陕西省三和建设工程有限公司		
冯越	陕西省三和建设工程有限公司		冯越
唐国翔	重庆高达开发建设有限公司	项目负责人	
刘阳杰	重庆高达开发建设有限公司		
张孝平	重庆高达开发建设有限公司		
江宗梅	重庆高达开发建设有限公司	档案员	
何希	中机中联工程有限公司		何希
周江	中机中联工程有限公司		
吕东蔚	重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司	水工项负责人	吕东蔚
马泽文	湖南省城乡建设勘测院有限公司	地勘	
涂仁学	重庆图强工程技术咨询有限公司	总监	涂仁学
吴镇良	重庆图强工程技术咨询有限公司	助理员	吴镇良
王新利	陕西省三和建设工程有限公司		王新利
王奔	陕西省三和建设工程有限公司		王奔
李海燕	陕西省三和建设工程有限公司		

梁滩河白市驿半边街疏浚及生态提升工程

合同工程完工验收

参验单位盖章:

项目法人: 重庆高达开发建设有限公司

设计单位: 中机中联工程有限公司

设计单位: 重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司

勘察单位: 湖南省城乡建设勘测院有限公司

监理单位: 重庆图强工程技术咨询有限公司

质量检测单位: 重庆市正源水务工程质量检测技术有限责任公司

质量检测单位: 重庆永渝检验检测技术有限公司

施工单位: 陕西省三和建设工程有限公司



企业名称变更通知书

准予变更登记通知书

(西市监)登字[2025]第 001624 号

赵一婷：

经审查，提交的名称变更（原名称陕西省三和建设工程有限公司，变更后名称 陕西省三和建设集团有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 5 个工作日内通知你单位换领营业执照。



(本通知书适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明)