

工程编号： 2601-440309-04-01-471070006001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称： 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）  
（二标）

投标文件内容： 资信标

投标人： 中国水利水电第十一工程局有限公司、西城工程设计集团有限公司

日期： 2026 年 3 月 30 日

# 目 录

资信标要求一览表（如有） .....	1
一、企业基本情况 .....	7
（一）企业基本情况一览表-中国水利水电第十一工程局有限公司 .....	7
（二）营业执照 .....	10
（三）资质证书 .....	11
（四）《企业性质承诺书》扫描件 .....	12
（一）企业基本情况一览表-西城工程设计集团有限公司 .....	13
（二）营业执照 .....	15
（三）资质证书 .....	17
二、企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供） .....	18
1.深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包 .....	19
2.深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程 .....	68
3.南阳市涓阳桥重建工程施工 .....	109
4.宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段 .....	130
三、企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供） .....	147
1、聚橙路北延工程设计 .....	148
2、广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片 区)设计 .....	156
3、揭西县樱山花谷景区旅游基础设施配套提升工程设计 .....	169
四、项目经理类似工程业绩 .....	174
中标通知书 .....	175
合同关键页 .....	176
项目经理变更证明 .....	195
竣工验收报告 .....	196
“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接 .....	217
批复文件 .....	220
中标公示 .....	227
五、设计负责人类似工程业绩 .....	228
1、湖州高铁站站前大道（湖盐公路-区府路）工程方案—施工图设计项目 .....	229
2、东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造 .....	237
六、拟派项目团队能力 .....	250
七、任职资格承诺函 .....	384
八、不违法转包分包承诺书 .....	386
九、诚信投标承诺书 .....	388

## 资信标要求一览表（如有）

### 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	企业基本情况	<p>提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。</p> <p>注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。</p> <p>（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。</p>
2	企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书时间为准，已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）承建的自认为最具代表性的<b>类似工程施工业绩</b>。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）<b>类似工程施工业绩指市政工程施工业绩</b>。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）；</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p>

		<p>(3) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(4) 投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的类似工程施工合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程施工工作并注明相应的类似工程施工业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工佐证材料的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。若提供盖章的业主证明，还须提供政府批复文件或第三方造价成果文件（加盖造价单位公章）或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
3	<p>企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）</p>	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书时间为准）承接的自认为最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）<b>类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</b></p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、类似工程设计合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为设计单位的设计费金额）、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p>

		<p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（4）若非独立的设计合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似工程设计业绩工作内容及相应设计业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或第三方造价单位盖章的成果文件或政府官网招标公告等材料对投标人工作内容、业绩金额进行佐证。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
4	项目经理类似工程业绩	<p>提供拟派项目经理近5年（自本次公告发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目经理身份承接的最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过2项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过2项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前2项。</p> <p>注：（1）<b>类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</b></p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、项目经理姓名、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目经理姓名（或项目经理所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可；</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算</p>

		<p>批复、社会投资备案证等)。</p> <p>⑤完(竣)工验收报告(如有)或完工证明(如有)等扫描件(验收报告或完工证明需至少有项目名称、完(竣)工验收或完工时间、建设单位盖章)。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的,业绩将不予认可。</p> <p>(3)项目经理业绩必须在中标通知书或合同或竣工验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的,以竣工验收报告签字或业主证明文件(需加盖业主公章)进行确认,且须提供政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料;未提供或项目经理信息无法体现,所提供的业绩招标人将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>(4)一份合同只计算一个业绩,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量,并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(5)证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的,需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可。</p>
5	设计负责人类似工程业绩	<p>提供拟派设计负责人近5年(自本次公告发布之日起倒推,以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)以项目负责人或设计负责人身份承接的最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过2项,应列表,证明材料应与列表顺序对应,若超过2项或列表与证明材料顺序不一致的,取证明材料前2项。</p> <p>注:(1)类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>(2)证明文件为:①中标通知书(若有);</p> <p>②合同关键页,应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、项目负责人或设计负责人姓名、类似工程设计合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息,上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明(需加盖业主公章)予以补充说明,若提供业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证,否则不予认可;</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接,截图应体现项目名称、项目负责人姓名(或项目负责人所在单位)等信息。未提供截图或上述信息体现不全,招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致,截图中应至少体现关键</p>

		<p>信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（4）若一个业绩佐证材料中存在多个设计负责人姓名、前后不一致、无法区分的，以业主盖章证明文件和政府批复文件进行确认。若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料对设计负责人姓名及设计金额进行佐证，否则不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>
6	拟派项目团队能力	<p>1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。</p> <p>2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续3个月（自招标公告发布的前一个月起倒算3个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的前一个月起倒算6个月）的社保缴纳证明。</p> <p>3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。</p> <p>4、项目总负责人提供至少1项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。</p>
7	在龙华区水务局合同履行评价结果	<p>招标人近4季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果，得分取季度平均情况（联合体投标的以联合体牵头单位履约评价结果为准）。履约评价结果分为以下五个等级：</p>

		<p>(一) 当 <math>N \geq 90</math> 分时, 评价结果为优秀 (A+);</p> <p>(二) 当 <math>80 \leq N &lt; 90</math> 分时, 评价结果为良好 (A);</p> <p>(三) 当 <math>70 \leq N &lt; 80</math> 分时, 评价结果为中等 (B);</p> <p>(四) 当 <math>60 \leq N &lt; 70</math> 分时, 评价结果为合格 (C);</p> <p>(五) 当 <math>N &lt; 60</math> 分时, 评价结果为不合格 (D)。</p> <p>(六) 近四季度无履约评价得分的承包商 (含参与过我局内项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过项目的承包商), 其评价结果视为 B 等。</p> <p>注: 履约评价结果由招标人自主查询, 投标人无需提交证明材料。</p>
8	任职资格承诺函	<p>提供《项目经理任职资格承诺函》《项目总负责人任职资格承诺函》, 经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注: 若为联合体投标, 由项目经理、项目总负责人委派单位提供。</p>
9	不违法转包分包承诺书	<p>提供《不违法转包分包承诺书》, 经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注: 若为联合体投标, 联合体各方均需提供。</p>
10	诚信投标承诺书	<p>提供《诚信投标承诺书》, 经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注: 若为联合体投标, 联合体各方均需提供。</p>

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

# 一、企业基本情况

## (一) 企业基本情况一览表-中国水利水电第十一工程局有限公司

### 企业基本情况一览表

投标人名称：中国水利水电第十一工程局有限公司、西城工程设计集团有限公司

企业注册名称	中国水利水电第十一工程局有限公司	注册资本	260000 万元	成立日期	1985 年 11 月 26 日
企业法人代表	朱晓明	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质等级	建筑工程施工总承包特级；水利水电工程施工总承包特级；电力工程施工总承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级；隧道工程专业承包壹级；公路路基工程专业承包壹级等。				
公司注册地址	三门峡市黄河路中段 147 号；三门峡产业集聚区园通路 1 号创业中心 409 室（经营场所）	联系电话	18109045318		
主要资质证书	建筑业企业资质证书，证书编号：D141006698				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>中国水利水电第十一工程局有限公司（以下简称“公司”或“水电十一局”）前身为黄河三门峡工程局，成立于 1955 年，是新中国成立后经国务院批准组建的第一支机械化水电施工队伍，被誉为“新中国水电建设的摇篮”。公司是世界 500 强企业—中国电力建设集团有限公司旗下特级子企业，具有国家水利水电工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级资质，水利行业设计甲级、建筑行业设计甲级资质，市政公用工程施工总承包壹级、电力工程施工总承包壹级等资质和进出口贸易资格，是集建设施工、勘测设计、投融资和商贸服务为一体的国有大型综合建筑施工运营企业。</p> <p>公司以市场为导向不断深化改革，形成了较强的综合管理能力和施工能力。目前，公司在国内设有 25 个职能部门、1 个双重职能单位、7 个区域市场营销机构、13 个施工分支机构、4 个商贸服务单位，17 个控股子公司；国外设有 2 个海外分局、2 个区域总部、2 个子公司、10 个分公司、7 个区域经理部、24 个国别代表处。企业注册资本 26 亿元，年营业收入近 300 亿元，拥有配套设备近 1.3 万台（套），年完成土石方 7000 万立方米、混凝土 500 万立方米、隧洞 5 万延米，金属结构制安 9.8 万吨，发电机组安装 180 万 KW，房屋建筑 370 万平方米。公司现有在职员工 7900 余人，其中硕士研究生学历 340 余人，本科及以上学历 4900 余人，具备中级及以上职称 3100 余人，初级职称人员 1400 余人，注册一级建造师 720 余人，技术职称人员所占的比率约 57%。</p> <p>七十年来，公司的足迹遍布世界各地，完成了一大批在国内外具有重大影响力的工程建设项目。</p> <p>在国内，先后承建和参建了黄河三门峡、洛河故县、黄河小浪底、长江三峡、黄河拉西瓦、上海太浦河、淮安立交地涵、雅砻江锦屏和官地、南水北调、京沪高铁、武邵高速等 100 多项国家重点大型水利水电、市政、工民建和路桥工程。</p>				

近年来，公司主动融入粤港澳大湾区、黄河流域生态保护和高质量发展、雄安新区、长江生态大保护等国家重大战略，进一步推动业务结构调整，加快转型升级步伐，在市政、轨道交通、水环境治理、抽水蓄能电站、房屋建筑、新能源等领域多点开花，熟练掌握了EPC、PPP等多种商业模式及运营策略，具备了驾驭大型复杂工程的综合管理能力。总承包建设了郑州三环路、陇海路、农业路、107辅道和南四环等市政工程；在深圳、武汉、长沙、郑州、洛阳、西安、广州、济南等多座城市参与了轨道交通工程与城际铁路工程的建设；实施了深圳茅洲河流域水环境综合整治、郑州市贾鲁河综合整治、南阳市三里河综合整治、雄安新区唐河污水库污染治理与生态修复等水环境治理工程；承建了吉林敦化、南阳天池、河北抚宁、河南五岳、河南九峰山、河南林州弓上等一批大型抽水蓄能电站项目；承揽了三门峡职业技术学院新校区、深业泰富科创大厦、澠池棚户区改造安置社区等一大批房屋建筑工程；承建了辽宁北票西山风电场工程、广西高传风力发电项目、兰考仪封生物质制气工程、漯河市生活垃圾焚烧发电项目、广西新能源EPC总承包项目、新疆精河5万千瓦光伏发电工程、新疆阜康60万千瓦光储工程、湖北兴山县垃圾焚烧发电工程等新能源项目，积累了丰富的施工经验和科技成果。

在海外，公司拥有电建集团国际业务五大专业子品牌YELLOW RIVER，是电建集团子企业中参与国际业务较早、国际化程度较高的施工企业之一，具备较强的国际市场竞争力和影响力。公司不断加快“走出去”步伐，积极践行“一带一路”倡议，在参与竞标项目的基础上，通过F+EPC、卖方信贷+应收账款保理、投资拉动EPC等多种商业模式，积极参与实施海外项目。国际工程先后进入到亚洲、非洲、美洲等30多个国家和地区，相继完成了赞比亚卡里巴北岸水电站扩机工程、博茨瓦纳迪克戈洪大坝、委内瑞拉新卡夫雷拉电厂、津巴布韦卡里巴南岸水电站扩机工程、安哥拉琼贝达拉水电站、玻利维亚I63公路以及埃塞、坦桑尼亚公路项目群、赞比亚下凯富峡水电站等海外重点项目建设；目前，正在实施的有坦桑尼亚水电站、巴西圣保罗地铁2号线、莱索托波利哈利输水隧洞、南非奥亚混合能源、几内亚GIC铝土矿等大型项目，单项施工合同额突破百亿元，施工涵盖水利水电、能源电力、轨道交通、公路、市政、房建、矿业、新能源和水电站运行维护等多个领域。

与此同时，公司的商贸服务业在电建系统内特色突出且多元发展，成为建筑业板块的有力补充和创新发展的的重要抓手。业务涉及健康医疗、物资贸易、商贸零售、食品加工、宾馆餐饮和培训教育等行业，经营网点主要分布在国内和晋陕豫黄河金三角区域、三门峡市区及周边县（市、区），黄河三门峡医院（三级甲等）、千禧、三隆等品牌影响力和信誉度日益提升。

公司技术力量雄厚、产品质量过硬，取得国家高新技术企业和质量、环境、职业健康安全管理体系认证。在特长隧道穿越碎屑流及富水断层破碎带致灾机理与控制、碾压混凝土优质高效筑坝、大型穿越江河隧洞工程防渗维护、高山深谷地区高速公路桥梁施工、超大体量多类型污染土壤综合修复、水工建筑物过流面耐老化抗冲磨、抗冲击材料的开发与应用技术等方面处于国际领先水平；在混凝土坝、面板堆石坝、高沥青混凝土心墙堆石坝施工技术、高粘结高渗进性在役混凝土复合增强材料的研究、低温季节热拌温压沥青混凝土施工技术研究等方面处于国内领先水平；具备压力钢管、弧形闸门、压力容器的设计、制造、安装、检测等全过程技术服务能力；在高流速挟砂过流面处理、碾压混凝土快速筑坝、大坝基础化学灌浆、特强岩溶地区大坝基础防渗处理、复杂环境水下围堰爆破拆除、波形钢腹板PC组合梁顶推施工、国际工程水电施工、路桥与港航技术标准应用研

	<p>究、大型渠道机械化衬砌、深竖井开挖支护、NE 系列抗冲磨及修补材料研发应用等科研项目上获得国家、省部级重大施工技术成果奖。先后获得国家发明专利 169 项，实用新型专利 1298 项，外观设计专利 4 项，软件著作权 37 项，省部级科技进步奖 151 项，国家级工法 9 项，省部级工法 958 项；承建或参建的工程获得鲁班奖 7 项，詹天佑奖 8 项，国家优质工程奖 19 项，大禹奖 12 项，新中国成立 60 周年“百项经典暨精品工程”4 项，全国企业新纪录 4 项，中国企业重大创新项目 1 项。</p> <p>凭借雄厚的实力和优秀的企业文化，水电十一局赢得了社会的广泛赞誉。公司位列中国建筑业 500 强，在河南“百强企业”中排名第 18 位；入选国家首批“科改示范企业”，获评国务院国资委“国有重点管理标杆企业”；获得全国文明单位、全国建筑业先进企业、全国优秀施工企业、全国电力建设优秀企业、全国“守合同重信用”企业、全国总工会“五一”劳动奖状、中国精神文明建设先进单位、全国企业文化建设模范单位、中央企业先进基层党组织等荣誉称号，企业的社会影响力和市场竞争力不断提高。</p> <p>放眼未来，水电十一局将把握时代机遇，勇立发展潮头，始终秉持“自强不息、勇于超越”的企业精神，深入实施“做强国际、做优国内”发展战略，立足大基建、聚焦水能城、集成投建营，坚持精工良建、品臻致远，积极履行社会责任，努力创造价值、回馈社会，为全面打造“强而优”的综合型龙头企业而砥砺奋进。</p>
其他	

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。



(三) 资质证书



## 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:** 中国水利水电第十一工程局有限公司

**详细地址:** 三门峡市黄河路中段147号; 三门峡产业集聚区园通路1号创业中心409室(经营场所)

**统一社会信用代码(或营业执照注册号):** 9141120017474494XT

**法定代表人:** 朱晓明

**注册资本:** 260000万元人民币

**经济性质:** 其他有限责任公司

**证书编号:** D141006698

**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特级;
- 水利水电工程施工总承包特级;
- 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 电力工程施工总承包壹级;
- 市政公用工程施工总承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部

2024年8月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



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

NO.DF 00082183

#### (四) 《企业性质承诺书》扫描件

##### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（BPC）（重新招标）（二标）项目的投标活动，  
经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为民营企业国有企业其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）： 中国水利水电第十一工程局有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年3月30日

注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

## （一）企业基本情况一览表-西城工程设计集团有限公司

### 企业基本情况一览表

投标人名称：中国水利水电第十一工程局有限公司、西城工程设计集团有限公司

企业注册名称	西城工程设计集团有限公司	注册资本	壹亿零捌拾万元整	成立日期	2008年01月29日
企业法人代表	陈登峰	企业性质（民营/国有/其他）		民营	
企业资质等级	市政（燃气、轨道交通工程除外）行业甲级；公路行业（公路）专业乙级；水利行业（河道整治）专业乙级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。				
公司注册地址	浙江省杭州市富阳区银湖街道银溪路99-1号1901室	联系电话		0571-87382550	
主要资质证书	工程设计资质证书				
企业简介  （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>西城工程设计集团有限公司是一家业务涵盖市政、建筑、风景园林、城乡规划、BIM、EPC等领域的综合性设计咨询机构，公司总部位于浙江杭州。</p> <p>西城工程设计集团有限公司是国家级高新企业、浙江省工商“重合同守信用”AAA级企业、浙江省勘察设计行业诚信企业、浙江省勘察设计行业精神文明建设优秀企业、浙江省勘察设计行业协会常务理事单位、杭州市勘察设计行业协会市政专委会副主任委员单位、浙江省勘察设计行业协会园林与景观设计专业委员会副主任委员单位；公司已通过了ISO9001、ISO14000、GB/T18001三合一体系认证，项目连年获得西湖杯、钱江杯以及各类国家奖项。</p> <p>公司总部现有员工200余人，其中专业技术人员150余人。高级及以上职称40余人，中级职称80余人，各类国家注册人员30余人。公司组织架构内设有市政设计院、建筑设计院、景观设计院、BIM研究院、行政中心、经营中心、财务中心、研发中心、咨询中心、总师办等部门。目前在全国全省各地设有14家分公司，分别为：深圳分公司、海南分公司、成都分公司、安徽分公司、山西分公司、烟台分公司、新疆分公司、温州分公司、宁波分公司、湖州分公司、义乌分公司、贵州分公司、台州分公司、福州分公司。公司承担设计的项目类型主要包括：（1）市政类：道路、桥梁、隧道、综合管廊、给水排水、河道等；（2）建筑类：住宅、商业、办公、体育、文化、建筑、医疗卫生、会展、交通等；（3）景观类：风景园林规划、公园绿地、滨水景观、特色小镇、美丽乡村等。</p> <p>西城设计秉承“以质量求市场，以信誉求发展”的经营理念，坚持以“独到的眼光，开阔的视野，高效的管理，多元的人才，精专的技术，高质的作品”为战略目标，历经23年的发展，西城设计用精心的设计、精湛的技术和专业的服务立足行业，赢得了广大客户的信任和支持。公司连年荣获了多项国家级、省市级奖项和荣誉信誉，在业内具有一定的影响力和竞争力。</p> <p>我们规划设计的未来，给设计更广阔的延展；我们架构城市支干，连接文化记忆，构筑多元空间。在未来发展中，西城设计将继续坚持精心、匠心、用心的服务宗旨，以共创、共担、共享的精神，与大众一起探寻解读人类美好生活的密码，实现全品质、高质量、可持续的发展。</p>				

其他	/
----	---

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

## (二) 营业执照

		
<b>营业执照</b>		
(副本)		
统一社会信用代码 9133000067162579XT (1/6)	 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	
名称 西城工程设计集团有限公司	注册资本 壹亿零捌拾万元整	
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2008年01月29日	
法定代表人 陈登峰	住所 浙江省杭州市富阳区银湖街道银溪路99-1号1901室	
经营范围 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；建设工程监理；公路工程监理；国土空间规划编制；建筑劳务分包；公路管理与养护；林木种子生产经营(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)。一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；水利相关咨询服务；规划设计管理；对外承包工程；园林绿化工程施工；土石方工程施工；城市绿化管理；花卉种植；草种植；建筑材料销售；机械设备租赁；劳务服务(不含劳务派遣)；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；人工智能基础资源与技术平台；人工智能应用软件开发；区块链相关软件和服务；人工智能公共数据平台；软件开发；业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训)；图文设计制作(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)。	登记机关  2025年11月10日	
国家企业信用信息公示系统网址 <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	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

企业登记信息

企业名称	西城工程设计集团有限公司	统一社会信用代码(注册号)	9133000067162579XT
企业类型(经济性质)	有限责任公司(自然人投资或控股)	法定代表人(负责人)	陈登峰
注册资本(注册资金)	10080 万元	币种	人民币元
成立日期	2008-01-29		
营业日期自	2008-01-29	营业日期至	2058-01-28
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局
核准日期	2025-09-12	登记状态	在册
所属行业	工程设计活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市富阳区银湖街道银溪路99-1号1901室		
经营范围	许可项目:建设工程设计;建设工程勘察;建设工程施工;建设工程监理;公路工程监理;建筑劳务分包;公路管理与养护;林木种子生产经营(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)。一般项目:工程管理服务;工程造价咨询业务;水利相关咨询服务;规划设计管理;对外承包工程;园林绿化工程施工;土石方工程施工;城市绿化管理;花卉种植;草种植;建筑材料销售;机械设备租赁;劳务服务(不含劳务派遣);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;人工智能基础资源与技术平台;人工智能应用软件开发;区块链技术相关软件和服务;人工智能公共数据平台;软件开发;业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);图文设计制作(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)。		

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江西城工程设计有限公司	西城工程设计集团有限公司	2021-09-06
住所变更	浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路9号银湖创新中心6号13层1337室	浙江省杭州市富阳区银湖街道银溪路99-1号1901室	2025-09-12

本资料仅供参考,不得作为经营凭证。




打印时间: 2025-09-15

### (三) 资质证书

企业名称	西城工程设计集团有限公司		
详细地址	浙江省杭州市富阳区银湖街道富阳路9号银湖创新中心6号13层1337室		
建立时间	2008年01月29日		
注册资本金	10080万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9133000067162579XT		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A133008303-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	陈登峰	职务	董事长
单位负责人	陈登峰	职务	董事长
技术负责人	徐延军	职称或执业资格	高级工程师/一级注册建筑师
备注:	原企业名称: 浙江西城工程设计有限公司 曾用名: 浙江西城建筑设计有限公司 原发证日期: 2013年11月01日		

业务范围	
市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路)专业乙级;水利行业(河道整治)专业乙级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****	
 发证机关(章) 2025年05月12日 No.AF 0553232	

证书延期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏	
详细地址变更为: 浙江省杭州市富阳区银湖街道银溪路99-1号1901室	变更核准机关(章) 2025年09月16日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

## 二、企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）

### 企业类似工程施工业绩一览表（由负责施工工作的单位提供）

1、工程名称：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包；

（合同金额：162350.41 万元；合同签订日期：2021 年 3 月 26 日；竣工验收日期：2024 年 11 月 14 日；项目建设内容：施工范围包含主体工程和前期工程。主体含车站、区间的土建工程、设备安装工程、建筑装饰工程、轨道工程、人防工程、广告灯箱采购及安装、导向标识采购及安装、白蚁防治工程、以及与既有线接口的改造工程。前期工程含交通疏解工程、绿化迁移及临时覆绿工程、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程、零星拆迁及恢复工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417853>）

2、工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程；

（合同金额：276658.6 万元；合同签订日期：2023 年 11 月 8 日；竣工验收日期：/年/月/日；项目建设内容：同乐车辆段前期工程、土建工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、轨道工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046103>）

3、工程名称：南阳市清阳桥重建工程施工；

（合同金额：59814.36 万元；合同签订日期：2021 年 7 月 20 日；竣工验收日期：2023 年 12 月 12 日；项目建设内容：工程北起人民路七一路交叉口，南至华山路长江路交叉口，工程总长 1759.755 米。新建跨白河桥一座，桥梁全长 700 米，其中主桥长度为 578 米，采用不等跨的连拱形式。；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3642308>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 6832.7557 万元。

# 1.深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包

## 中标通知书

### 中 标 通 知 书

致投标人：中国水利水电第十一工程局有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包

贵公司于 2020 年 12 月 15 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程施工总承包中标单位。

本项目投标报价为人民币壹拾陆亿贰仟叁佰伍拾万肆仟壹佰元整（¥1623504100 元）。其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程主体工程 7111 标段合同 1342517900 元，其中：工程量清单计价模式投标报价：730200200 元，概算下浮计价模式投标报价：482367700 元，初步设计概算下浮率：14.608%，专业工程暂估价投标报价：27500000 元，余泥渣土弃置受纳费投标报价：16450000 元，场地准备及建设单位临时设施费投标报价：16000000 元，暂列金额：70000000 元；

B 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）7611 标段合同

102269900 元，其中：道路工程投标报价：51129900 元，交通设施及监控工程投标报价：27320000 元，路灯工程投标报价：23820000 元；

C 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程给排水管线改迁及恢复工程 7612 标段合同 150400000 元；

D 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程中低压燃气管线改迁及恢复工程 7613 标段合同 180900000 元；


E 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程绿化迁移工程 7614 标段合同 7226300 元；

F 部分：深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程零星拆迁及恢复工程 7615 标段合同 3000000 元，投标下浮率：14.41%。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）： 

2021 年 1 月 5 日

## 施工合同

工程名称	合同额（万元）	备注
深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程 主体工程 7111 标段	134251.79	
深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程 交通疏解工程 7611 标段	10226.99	
深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程 给排水管线改迁及恢复工程 7612 标段	15040.00	
深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程 中低压燃气管线改迁及恢复工程 7613 标段	1809.00	
深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程 绿化迁移工程 7614 标段	722.63	
深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程 零星拆迁及恢复工程 7615 标段	300.00	
合计	162350.41	

副本

深圳市城市轨道交通 7 号线二期（东延）工程

**主体工程 7111 标段**  
**施工承包合同**

合同编号：STJS-DT407A-SG001/2021  
（第一册，共二册）

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

二〇二一年三月

中国·深圳

## 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程主体工程 7111 标段

工程地点：深圳市南山区

工程规模及特征：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程位于深圳市南山区内，由东至西进入大学城片区，将增强高新区扩区后南山园区内部联系，并串联深港合作区与西丽湖国际科教城，支持综合性国家科学中心的建设，补充了原特区内的轨道网络覆盖。线路起于学苑大道与南科一路交叉口，经学苑大道、西丽高尔夫乡村俱乐部、丽水路、深圳野生动物园后止于7号线一期工程起点西丽湖站，全长约2.675km，全线采用地下敷设方式，共设站2座，其中换乘站1座。自东向西分别为学府医院站、北大站。平均站间距约1.338km。其中学府医院站为7号线二期与规划27号线的换乘站（规划27号线未来实施范围根据规划及政府审批要求实施）。

资金来源：政府投资：100%。

### 二、工程承包范围

本合同工程范围包括但不限于：

#### （1）主体工程

①车站、场段和区间（包括车站及区间附属结构、出入线、联络线）的土建工程、设备安装工程（含站台门安装及AFC安装）和建筑装饰工程，以及与既有线接口的改造工程等。

②同步实施的轨道交通换乘节点工程。

第2页



- ③人防工程(包括人防门的土建预埋、采购、安装)。
- ④其他与土建相关的工程,如杂散电流、综合接地、防雷接地、接地网、临时路面结构/系统等。
- ⑤广告灯箱采购及安装、导向标识采购及安装、白蚁防治工程。
- ⑥管线加固、悬吊、支托等保护工程。
- ⑦出入口小广场、以及与市政接驳的绿化景观、公交连廊雨篷工程等。
- ⑧与市政管线及道路等接驳工程、与地铁合建的人行过街通道工程(如果有)、因本工程而引起的对已运营站点的改造工程、甲方要求的为满足开通初期运营必须具备的其它工程。

(2)本工程项目范围内的施工前期准备工程,主要包括:施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时占地、临时占道、甲方及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

(3)根据市政府要求与本线路同步建设实施的其他市政工程:主体工程施工涉及周边地块地下通道的拆除改造工程等,具体以业主指令为准。

甲方有权根据政府的要求和指令,明确本合同同步建设市政工程的范围。

本工程部分车站设备由甲方另行招标采购与安装,不属于本合同工程范围;属于甲供范围的设备、材料的采购由甲方另行招标。甲方采购的设备和材料范围详见专用条款 14 条约定的附件《甲购设备、材料清单》。

除非已明确表示由甲方提供的设备、材料及相应的安装、调试工作外,其余完成本工程所需的设备、材料(包含主材和辅材等)及服务不论甲方是否提及,均由本合同乙方按照合同文件技术要求及设计图纸要求购买、安装、施工及调试。甲方采购的设备和材料范围详见专用条款 14 条约定的附件《甲购设备、材料清单》。

### 三、合同工期

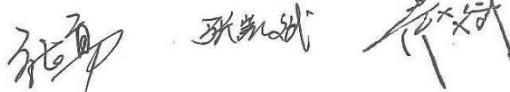
计划开工日期:2020年12月28日;

计划竣工日期:2025年12月28日;

合同工期总日历天:1827日历天。

### 四、质量标准

第3页



本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

合同总价: 壹拾叁亿肆仟贰佰伍拾壹万柒仟玖佰元整 (¥ 1342517900 元);

不含增值税价格: 壹拾贰亿叁仟壹佰陆拾陆万柒仟柒佰玖拾捌元整 (¥ 1231667798 元);

增值税税金及税率: 壹亿壹仟零捌拾伍万零壹佰零贰元整 (¥ 110850102 元);  
税率 9 %。

其中:

(1) 暂估价金额: 贰仟柒佰伍拾万元整 (¥27500000.00 元);

(2) 暂列金额: 柒仟万元整 (¥70000000.00 元)。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含增值税价=签约合同价或合同价格/(1+增值税率 9 %), 不含税增值税价不随增值税率的变化进行调整。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面

第4页



文件及组成合同的其他文件。

### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

### 八、承诺

(1) 甲方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限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

(2) 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

(3) 甲方和乙方双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

(4) 乙方负责向甲方开具增值税专用发票。

### 九、合同订立与生效

订立地点:深圳市福田区。

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司章或合同专用章后生效。

本合同正本一式贰份;副本一式贰拾柒份,均具有同等法律效力,甲方执正本壹份;副本壹拾柒份,乙方执正本壹份;副本拾份。



张凯斌



甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授

权代表:

统一社会信用代码:

91440300708437873H

码:

住所:

深圳市福田区福中一路

电话:

1016号地铁大厦

开户银行:

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账号:

邮政编码:

518026

项目主管部门经办

人及电话:

822890044

项目主管部门审

核人:

合约部门经办人及

电话:

82269664

合约部门审核

人:

乙方(公章):

中国水利水电第十一工程  
局有限公司

法定代表人或授

权代表:

统一社会信用代码:

9141120017474494XT

住所:

三门峡市黄河路中段 147  
号

电话:

0398-2813297

传真:

0371-86019003

开户银行:

中国银行三门峡分行湖滨  
支行

开户全名:

中国水利水电第十一工程  
局有限公司

账号:

246801277940

邮政编码:

450001

经办人:

张凯斌

经办人电话:

13554723035

合同签署地点:

深圳

合同签署时间:

2021年3月26日

第6页

张凯斌

张王李

张王李

# 竣工验收报告

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

## 竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程

验收日期：2024年11月14日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

## 填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程		
工程地点	深圳市南山区	工程造价	134251.79万元
结构类型	框架结构	层数	二层
施工许可证号	2021-2075 2024-1461【改1】 2024-1491	监理许可证号	E131002255 E244066564
开工日期	2021年10月8日	竣工验收日期	2024年11月14日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2021122000101(土建) T2024022200201(轨道) T2024022200301(系统)
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(土建)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(设备安装)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位(装修)	中国水利水电第十一工程局有限公司		
监理单位	上海地铁咨询监理科技有限公司 深圳地铁工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### （一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

#### 1、验收组

组长	潘晓明
副组长	
组员	罗曼、陈秀联、王文和、胡东范、段朝晖、张光华、邓梁、王亚菲、李孝谭、陈红山、陈鹏、缪佳敏、吕志国、王成成

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	李孝谭	陈剑、李晶、修顺通、彭玮婧、赵钰琪
档案资料组	王亚菲	刘颖、袁妍、马桂琼、陈德方、何美美、李徐亮、刘红、杨跃辉、沈彤、邱磊
工程实体质量组	组长：罗曼 副组长：陈秀联	王文和、徐工耀、罗月明、杨永飞、何明阳、谢佩岩、张文伉、陈鹏、胡凯、李香峰、刘强、杜永军、白旭辉、辛建波、史冠祺、胡东范、艾江甫、廖远辉、熊庚、罗进武、李刚、蔡浩健、高宁、虞琨、李明阳、黄芳、赵艳蓉、郑超、毕焯、陈晓阳、朱强、叶霆敏、段朝晖、欧阳韧雄、吴冈达、杨树恒、牟义、陈文字、白朝林、范婧雅、刘万青、刘东、李明、陈和楠、虞琨、彭贵超、吉祥儿、赵胜豪、刘玉麟、综合：李西戌、王明星、刘月荣、苏茂源、赵欣、丁铎、麦福、张芊淞、卢伟、蒋宗原、李瑞东、林琳、马凡艳、张宏伟、肖延安、李召、周超、张光华、郑晓练、徐建明、邢超、许云龙、邓小鹰、程晓伟、杨孝毅、邓梁、杨伯超、赵盼盼、吴利峰、李德麟、倪开山、聂江林、程中奇

### （二）验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定：北大站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
车站地基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
车站给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站通风空调系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口地基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

C出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
D出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

D出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域地基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
1号风亭外挂区域地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭外挂区域建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔地基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
冷却塔地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项

冷却塔结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p style="text-align: center;">验收合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  2024年11月14日</p> <p style="text-align: center;"></p>				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。


### 三、工程质量评定：深大丽湖站（原学府医院站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
车站地基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站地下结构防水	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
车站结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
车站内部结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
车站人防工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
车站给排水及水消防系统	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站通风空调系统	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑电气	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站建筑节能	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
车站装饰装修工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口地基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

A出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
A出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
C出入口地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

C出入口建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
C出入口装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
D出入口及2号风亭地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
D出入口及2号风亭装饰装修工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项

1号风亭地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
1号风亭人防工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔地基基础及支护结构	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
冷却塔地下结构防水	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔结构工程	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔给排水及水消防系统	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔通风空调	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项

冷却塔建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
冷却塔建筑节能	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
<p>单位 (子单位) 工程审查</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">验收合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  11月24日</p>				

本质量评定表按单位 (子单位) 为单元进行填写。





### 三、工程质量评定：深大丽湖站（学府医院站）～北大站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
盾构区间盾构隧道	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间消防疏散平台	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
冷冻法联络通道结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
冷冻法联络通道防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查  <div style="text-align: center;">                         建设单位负责人：徐培 2024年11月14日                      5号线项目部                 </div>				


本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

### 三、工程质量评定：北大站～西丽湖站（不含）区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
盾构区间盾构隧道	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间始发和接收竖井	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
盾构区间消防疏散平台	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
矿山法联络通道结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
矿山法联络通道防水工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
明挖区间地基基础及支护结构	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 1 项
明挖区间地下结构防水	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
明挖区间结构工程	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
单位（子单位）工程审查 <div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-family: cursive;">验收合格</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                         建设单位负责人：  11月14日   </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

### 三、工程质量评定：正线轨道工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
线路基标	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
预制板整体道床	合格			
钢弹簧预制板道床	合格			
现浇普通整体道床	合格			
现浇钢弹簧预制板道岔道床	合格			
现浇普通道岔整体道床	合格			
无缝线路	合格			
有缝线路	合格			
轨道安全设备及附属设备	合格			
单位（子单位）工程审查 孔 收 令 抄  建设单位负责人：[Signature] 年 11 月 14 日				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

### 三、工程质量评定：安托山停车场轨道工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
普通无砟道床轨道	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
有砟轨道	合格			
有砟道岔	合格			
无缝线路	合格			
有缝线路	合格			
轨道安全设备及附属设备	合格			
单位（子单位）工程审查 <p style="text-align: center;">验收合格</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人: 徐江华 2014年11月14日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。



### 三、工程质量评定：通信工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
通信管线	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
通信线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项
电源及接地系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
传输系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
公务电话系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
专用电话系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
无线通信系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
视频监控系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
门禁系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
求助电话及报警系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
安检系统	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项

广播系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
乘客信息系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
时钟系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
办公自动化系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安通信线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
公安电源系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安数据网络	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安无线通信引入	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
公安视频监控	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位(子单位)工程审查  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">    </div> </div> <p style="text-align: right;">建设单位负责人: 2024年11月14日</p>				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

### 三、工程质量评定：信号工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
固定信号机、发车指示器及按钮装置	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
转辙设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
列车检测与车地通信设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
室内设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 6 项
防雷及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
室外设备标识及硬化	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
电（光）缆线路	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
固定信号机、发车指示器及按钮装置	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
转辙设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
列车检测与车地通信设备	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项

室内设备	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 6 项
防雷及接地	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
室外设备标识及硬化	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p style="text-align: center;">验收合格</p> <div style="text-align: right;">         建设单位负责人: _____ 2024年 11月 15日     </div>				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。



### 三、工程质量评定：供电工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
变电所	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 10 项
系统电缆	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
电力监控与电能质量管理	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
防雷及接地装置	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
杂散电流监测与防护	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
柔性架空接触网	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 10 项
刚性架空接触网	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 9 项
均流、回流电缆和设备安装	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
单位（子单位）工程审查  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位负责人: [Signature] 2023年11月14日</p> </div> </div>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

### 三、工程质量评定：自动售检票系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管槽预留预埋及安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
线缆敷设	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
管槽预留预埋及安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
线缆敷设	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
设备安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位（子单位）工程审查   <p style="text-align: right;">建设单位负责人： 2024年11月14日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

### 三、工程质量评定：站台门屏蔽门系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
结构部件安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
设备安装及配线	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
结构部件安装	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
设备安装及配线	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位（子单位）工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>验收合格</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>百朝林</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：百朝林 2024年1月14日</p>				

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

### 三、工程质量评定：环境与设备监控系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
电(光)缆线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
设备系统安装调试	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
电源及接地	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
电(光)缆线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
设备系统安装调试	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
电源及接地	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
单位(子单位)工程审查  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                         建设单位负责人:  年 11 月 14 日                          2024                     </div>				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

### 三、工程质量评定：综合监控系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
运营控制中心(OCC)设备安装	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
车站设备安装	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
车站设备安装	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 8 项
单位(子单位)工程审查 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  年 11 月 14 日</p>				

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。



### 三、工程质量评定：火灾自动报警系统

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
电(光)缆线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
火灾自动报警及联动系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
气体灭火进场检验	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火设备系统安装调试	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项
电(光)缆线路	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
火灾自动报警及联动系统	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 3 项
电源及接地	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
气体灭火进场检验	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火设备系统安装调试	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项

单位（子单位）工程审查

验收合格








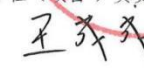

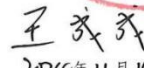


建设单位负责人：\_\_\_\_\_ 2024年11月14日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

#### 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2024年11月14日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐全，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位：	设计/勘察单位：	监理单位：	施工单位：
 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月14日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月14日	 (公章) 总监理工程师：  2024年11月14日	 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年11月14日 施工总承包单位承办人：  (公章)
			单位(项目)负责人：  2024年11月14日

## “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 深圳市城市轨道交通7号线二期工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012004080105	省级项目编号	4403011912039910
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	280600
立项级别	地市级	立项文号	2019-440305-54-01-107281



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳地铁工程咨询有限公司	91440300741213839B	吕志国	132331*****59
监理企业	上海地铁咨询监理科技有限公司	13265025-9	刘继成	420111*****50
监理企业	上海地铁咨询监理科技有限公司	13265025-9	缪佳敏	320219*****68
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-X	王成成	411282*****56
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-X	金凤清	150429*****10

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 6 2 1 2 3 4 3

网站地图 联系我们 管理系统

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

### 深圳市城市轨道交通7号线二期工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012004080105	省级项目编号	4403011912039910
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	280600
立项级别	地市级	立项文号	2019-440305-54-01-107281



项目地址: 无

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

**详细信息**

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-440305-54-01-107281	项目编号	4403012004080105
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2019-440305-54-01-107281	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2019-12-03
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300708437873H
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	280600
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	深圳市城市轨道交通7号线二期工程起自西丽湖站, 终至学府医院站, 线路全长2.45公里, 全线采用地下敷设方式, 设站2座, 全为地下车站。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

查询网址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417853>

# 中标结果公示

2026/3/28 15:55

深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程施工总承包

无障碍浏览 繁體版

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易指南

关于我們

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程施工总承包

发布时间：2020-12-29

信息来源：深圳公共资源交易中心

浏览次数：215

招标项目编号：44030020120495003

招标项目名称：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程施工总承包

标段名称：深圳市城市轨道交通7号线二期（东延）工程施工总承包

项目编号：44030020120495

公示时间：2020-12-29 17:05至2021-01-01 17:05

招标人：深圳市地铁集团有限公司

招标代理机构：

招标方式：公开招标

中标人：中国水利水电第十一工程局有限公司

中标价(万元)：162350.41万元

中标工期：1827天

项目经理：金风清

资格等级：一级

资格证书编号：0210842

是否暂定金额：否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	中冶天工集团有限公司	0	0
B	北京城建中南土木工程集团有限公司	0	0
C	中铁十一局集团有限公司	0	0
D	中铁五局集团有限公司	0	0
E	中铁上海工程局集团有限公司	0	0
F	中国葛洲坝集团股份有限公司	0	0
G	广州市市政集团有限公司	0	0
H	中铁十七局集团有限公司	0	0
I	中国水利水电第十四工程局有限公司	4	2
J	中铁一局集团有限公司	0	0
K	中铁四局集团有限公司	0	0
L	中国电建市政建设集团有限公司	0	0
M	中铁八局集团有限公司	0	0
N	中铁十九局集团有限公司	1	3
O	中铁六局集团有限公司	0	0
P	中铁隧道局集团有限公司	0	0
Q	中国水利水电第十一工程局有限公司	8	1
R	中铁九局集团有限公司	0	0

附件信息

附件：

分享到：



关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

公共资源交易专业网站

全国公共资源交易平台

中国政府采购网

广东省公共资源交易平台

深圳市政府采购监管网

深圳市政府机构网站

深圳市政府门户网站

深圳政府在线

深圳市发展和改革委员会

深圳市财政局

深圳市规划和自然资源局

深圳市住房和建设局

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1156659&channelId=2851>

1/2

## 国家发改委批复文件

A4720

# 国家发展和改革委员会文件

发改基础〔2020〕484号

## 国家发展改革委关于调整深圳市城市轨道交通 第四期建设规划方案的批复

深圳市发展改革委：

《关于呈报〈深圳市城市轨道交通第四期建设规划调整（2017-2022年）〉的请示》（深发改〔2019〕890号）收悉。经研究并商住房城乡建设部，现批复如下。

一、为建设中国特色社会主义先行示范区、支持重点区域开发建设、优化城市交通出行结构、缓解交通拥堵，原则同意对《深圳市城市轨道交通第四期建设规划（2017-2022年）》（简称《规划》）方案进行适当调整。

二、主要调整内容

— 1 —

3 号线四期工程调整为地下敷设方式，线路长度 9.35 公里（地下线 7.42 公里、地上线 1.93 公里），采用 B 型车 6 辆编组；总投资调整为 107.85 亿元，建设工期 5 年。

6 号线支线二期工程自翠湖站（原荔林站）至光明城站，线路长度 4.9 公里（地下线 4.25 公里、地上线 0.65 公里），采用 B 型车 6 辆编组；总投资 37.30 亿元，建设工期 4 年。

12 号线二期工程自海上田园东站至松岗站，线路长度 8.16 公里，为地下线，采用 A 型车 6 辆编组；总投资 90.94 亿元，建设工期 5 年。

13 号线二期，含北延段和南延段。北延段自上屋站至公明北站，线路长度 18.8 公里，为地下线，采用 A 型车 8 辆编组；总投资 229.18 亿元，项目建设工期 5 年。南延段自深圳湾口岸站至东角头站。线路长度 4.47 公里，为地下线，总投资 49.62 亿元，建设工期 5 年。

16 号线二期工程自大运站至西坑站，线路长度 9.53 公里，为地下线，采用 A 型车 6 辆编组；总投资 109.95 亿元，建设工期 5 年。

7 号线二期自西丽湖站至学府医院站，线路长度 2.45 公里，为地下线，采用 A 型车 6 辆编组；总投资 28.06 亿元，建设工期 4 年。

8 号线三期自小梅沙站至溪涌站，线路长度 4.26 公里，为地下线，采用 A 型车 6 辆编组；总投资 83.18 亿元，建设工期 5

年。

11号线二期自福田站至红岭南站，线路长度5.58公里，为地下线，采用A型车8辆编组；总投资66.34亿元，建设工期4年。

20号线一期自会议中心站至机场北站，长8.43公里，为地下线，拟初期、近期采用A型车6辆编组，远期采用A型车8辆编组，最高运行时速120公里；总投资112.06亿元，建设工期3年。

除上述调整外，其余规划方案仍按《规划》原批复要求执行。

### 三、资金安排

项目资本金比例不得低于40%，由深圳市及相关区县财政资金解决，资本金以外资金采用银行贷款等融资方式解决。

### 四、下阶段工作

在规划实施过程中，请你委会同有关部门做好以下工作：

（一）在规划实施过程中，要按照现代、安全、高效、绿色、经济的原则，统筹城市开发进程、建设条件及财力情况，把握建设规模和节奏，量力而行、有序推进项目建设。

（二）深入做好项目建设方案论证。优化项目建设方案，合理控制工程造价，提升快线运营速度和网络服务水平。高度重视文物保护工作，线路走向和站点设置应避开文物本体，在文物保护单位保护范围及建设控制地带建设的项目，应采取有效措施加

强文物保护。进一步研究有关项目穿越高速铁路的建设方案，加强铁路路基、桥梁防护，尽可能减少对铁路运输的影响。

（三）加强城市轨道交通与深圳宝安国际机场等主要交通枢纽的衔接，做好换乘设计。统筹城市轨道交通与高速铁路、城际铁路等规划建设，深入研究站点枢纽综合开发，做好站点与周边客流密度较大的商城、社区、学校等的衔接，科学合理布设出入口，提升旅客出行安全性、便捷性，提高土地综合开发效益。

（四）严格按照批准的建设规划和权限审批（核准）项目，基本建设方案不得随意变更。审批（核准）前应委托有资质的第三方机构开展项目评估，建立公示和信息公开制度，深入做好社会稳定风险防范工作。项目批复文件抄送我委，并按要求及时报送项目建设进展等情况。按照国家相关法律法规和规章要求，规范招标投标行为。

（五）切实防范地方政府债务风险。严格按照规划批复要求落实地方财政出资，并分年度纳入地方财政预算支出计划，具备条件后方可启动项目建设。建立持续稳定的建设资金保障机制，项目筹资模式、资金来源不得随意调整，严禁以债务性资金代替财政资金，严格落实融资资金偿还来源，严禁通过融资平台公司或违规变相举债。我委将会同有关方面对项目资金落实情况开展专项检查等。

（六）切实保障工程建设运营质量安全。高标准做好工程设计，加强建设全程管理和监督，切实防范安全风险。高度重视运

营安全，在项目可行性研究和设计等前期工作中，充分考虑运营安全和服务需求；在运营阶段，要加强企业运营安全管理，做好人才队伍培养和储备。

（七）要进一步提高城市轨道交通服务水平和运营效率，加强成本管理，增强经营和营收能力，实现运营可持续。

（八）请你委会同有关部门加强建设过程中监督检查，并依据相关规定做好项目后评价和竣工验收等有关工作，发现违规行为及时处置，遇有重大问题及时向我委报告。

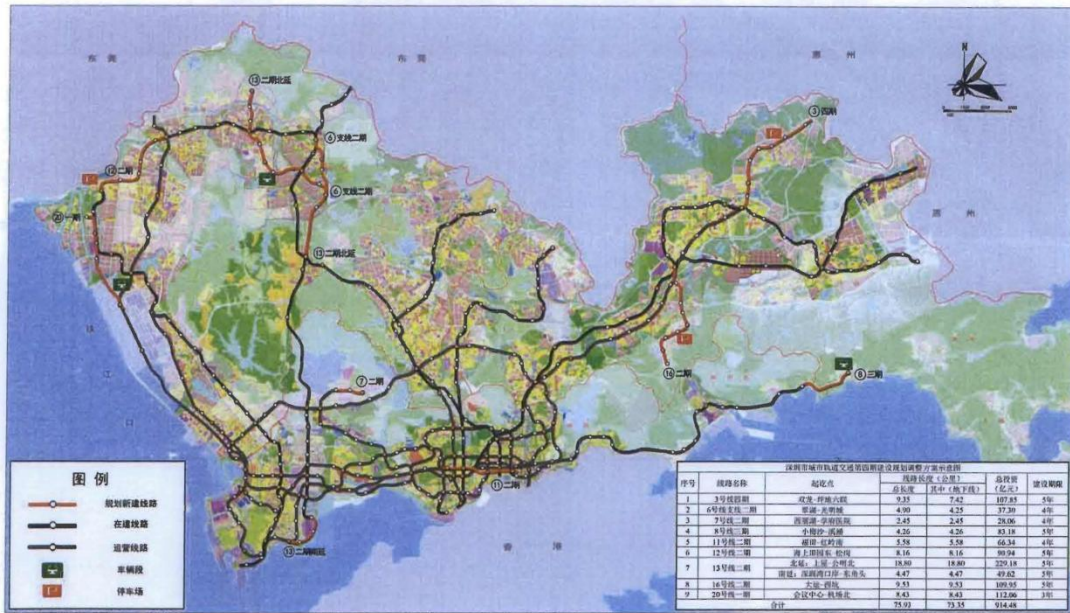
附件：深圳市城市轨道交通第四期建设规划调整方案示意图



2020年3月26日

附件

### 深圳市城市轨道交通第四期建设规划调整方案示意图



---

抄送：国务院办公厅，广东省、深圳市人民政府，生态环境部、  
住房和城乡建设部，广东省发展改革委，上海市隧道工程轨  
道交通设计研究院。

---

国家发展改革委办公厅

2020年3月27日印发

---



## 2.深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程

### 中标通知书



## 中标通知书

中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司联合体：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标总价：¥13,706,747,050.22 元（大写：人民币壹佰叁拾柒亿零陆佰柒拾肆万柒仟零伍拾元贰角贰分），

其中：

- 1、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标主体工程：¥12,880,837,050.22 元；
- 2、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-2 标交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)：投标下浮率：路灯工程：13.37%，交通设施及监控工程：17.12%，道路工程：12.65%，合同暂定价：¥482,100,000.00 元；
- 3、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-3 标给排水管线改迁及恢复工程：投标下浮率：11.07%，合同暂定价：¥304,520,000.00 元；
- 4、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-4 标中低压燃气管线改迁及恢复工程(不含燃气碰口)：投标下浮率：8.78%，合同暂定价：¥29,290,000.00 元；
- 5、深圳市城市轨道交通 15 号线 15101-5 标零星拆迁及恢复工程：投标下浮率：14.41%，合同暂定价：¥10,000,000.00 元；

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司  
法定代表人（签字或印章）：

2023 年 10 月 8 日



## 合同关键页

合同编号：STJS-0384/2023

# 深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同

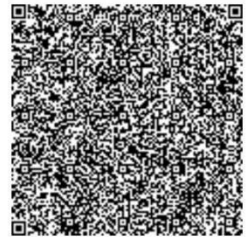
第一册

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款、发包人  
管理要求、廉洁从业协议书

发包人： 深圳市地铁集团有限公司

承包人：中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司

2023 年 11 月



## 第一部分 合同协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下。

### 一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标主体工程

2. 工程地点：深圳市

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 15 号线是串联前海、南山和宝安中心区的地铁环线，线路全长 32.2km，设站 24 座，其中换乘站 18 座，平均站间距 1.34km，最大站间距 2435m（月亮湾公园站~四海站），最小站间距 612m（深大北站~玉泉路站），全线均为地下敷设。设计最高运行速度 80km/h，采用 A 型车 4A/6A 编组混跑，DC1500V 接触网供电。本线采用全自动驾驶模式。

全线仅设同乐车辆段 1 座（定修段），不设停车场，共享 12 号线机场东车辆段大架修资源，车辆段采用“1+1”八字出入线分别从同乐站、洪浪北站接轨。全线设 3 处联络线，分别在流塘站与 12 号线间设联络线、在西丽火车站与 13 号线间设联络线、在同乐车辆段与 29 号线设联络线。全线不新建主变，共享利用 12 号线灵芝公园主变电所和创业路主变电所，控制中心共享利用深云 NOCC。

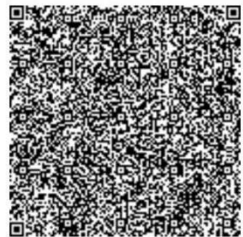
4. 建设资金来源：政府投资

### 二、承包范围及内容

1. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程 19 站 22 区间、2 条出入段线、2 条联络线的土建工程（含人防工程）、建筑装饰装修工程（含文化艺术制作和安装）、常规设备安装工程（注：不包括西部物流站、铁路公园站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站-月亮湾公园站区间、西丽火车站、流塘站、西乡公园站、西丽火车站与 13 号线间设联络线）

2. 同乐车辆段的土建工程（含人防工程）、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、轨道工程、预留预埋工程、场地准备及建设单位临时设施工程；

3. 西部物流站、铁路公园站、西部物流站-铁路公园站区间、铁路公园站-月亮湾公园站区间、流塘站的装饰装修工程（含文化艺术制作和安装）、常规设备安装工程；



4. 预留预埋工程、疏散平台、安保区警示标识安装工程、场地准备及建设单位临时设施工程 (含三通一平及临时设施);

5. 深圳市城市轨道交通 29 号线一期停车场土建工程 (不含出入段线), 深圳市城市轨道交通 9 号线西延线铲湾中站、铲湾站车站土建工程;

6. 同步建设的新线换乘节点工程, 纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等。

发包人根据政府相关要求调整合同范围, 承包人须无条件接受并不得索赔。

### 三、合同工期

合同总工期: 不多于 1818 日历天。

(1) 计划开工日期: 2023 年 10 月 28 日; (以监理人下发的开工令为准)

(2) 计划竣工日期: 2028 年 10 月 28 日;

### 四、质量标准和要求

本工程质量标准和要求为: 合格。

### 五、签约合同价

1. 本合同价格形式为:  单价合同  总价合同  其他形式;

采用的计价形式为  工程量清单计价  预算下浮计价  其他计价形式。

2. (A) 采用工程量清单计价模式的, 本工程签约合同价为: 人民币 (大写) 壹佰贰拾捌亿捌仟零捌拾叁万柒仟零伍拾元贰角贰分 (¥12,880,837,050.22 元); 不含税工程造价 (大写) 壹佰壹拾捌亿壹仟柒佰贰拾捌万壹仟陆佰玖拾柒元肆角伍分 (¥11,817,281,697.45 元), 税率: 9%;

其中:

① 安全文明施工费: (大写) 叁亿捌仟壹佰叁拾肆万肆仟壹佰肆拾玖元叁角玖分 (¥381,344,149.39 元), 税率: 9%;

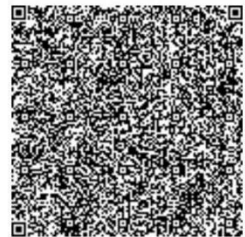
② 材料和设备暂估价金额: (大写) 零元 (¥0.00 元); 不含税价 (大写): 零元 (¥0.00 元), 税率: 9%;

③ 专业工程暂估价金额: (大写) 伍亿零玖佰叁拾陆万元整 (¥509,360,000.00 元); 不含税价 (大写): 肆亿陆仟柒佰叁拾万零贰仟柒佰伍拾贰元贰角玖分 (¥467,302,752.29 元), 税率: 9%;

④ 暂列金额: (大写) 陆亿玖仟肆佰陆拾叁万元整 (¥694,630,000.00 元); 不含税价 (大写): 陆亿叁仟柒佰贰拾柒万伍仟贰佰贰拾玖元叁角陆分 (¥637,275,229.36 元), 税率: 9%;

⑤ 增值税税金: (大写) 壹拾亿零陆仟叁佰伍拾伍万伍仟叁佰伍拾贰元柒角柒分 (¥1,063,555,352.77 元), 税率: 9%。

(B) 采用预算下浮计价模式的, 本工程的预算下浮率为 / %, 计费基数: 发包人依据经审批的施工图设计文件 (含设计变更图纸), 根据深圳市政府造价主管部门发布的消耗量定额、计价标



准、价格信息、管理费和利润等计价依据编制的施工图预算，包括直接工程费、间接费、管理费、规费、利润以及税金，共计 / 元。

本工程签约合同价为：人民币（大写） / /（¥ / /）；其中，不含税工程造价（大写） / /（¥ / /）；增值税税率： / %；

（C）采用其他计价模式的： / /。

3. 增加如遇税法调整导致税率及税额有变化，合同中不含税价不调整，税率及税额按现行税法相应进行调整。

4. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

#### 六、合同文件组成及优先顺序

1. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

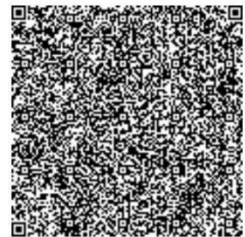
- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及其附录
- （4）**专用合同条款**；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单/价格清单；
- （9）其他合同文件。

2. 如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、签证、洽商、索赔、备忘录、询价采购凭证、补充协议等，均构成合同文件的组成之一，其优先顺序应视内容与上述合同文件的关系进行确定，原则上以签署时间在后的优先。

#### 七、合同双方承诺

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限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

承包人承诺，按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。



## 八、联合体

### 1. 承包人承诺:

(1) 承包人(联合体牵头人)在发包人指定的银行网点开立项目监管银行账户,负责接收发包人依据合同所支付的合同价款,该监管银行账户由承包人(联合体牵头人)负责使用并接受发包人的监管;承包人(联合体牵头人)在收到发包人支付的工程款3个工作日内,将款项支付至承包人(联合体各方)的监管银行项目专用银行账户,确保工程款专款专用。

(2) 承包人(联合体各方)在发包人指定的银行网点开立项目监管银行账户,用于收付与本项目有关的款项,该监管银行账户由承包人(联合体各方)负责使用并接受发包人的监管;同时需开立劳务工工资专用账户,负责接收发包人支付的合同价款内的劳务工工资款项,确保工程款专款专用。

(3) 承包人(联合体牵头人)在约定的费率范围内收取项目管理费,不得以各种名目超额收取费用。

(4) 发包人有权对建设资金流进行穿透式监管,包括联合体牵头人对联合体成员支付、联合体成员对供应商的支付等;发包人有权对资金流向进行检查,承包人应提供银行流水、会计凭证、会计账簿等相关资料;发包人有权责成承包人确保建设资金支付至供应商和劳务个人,并提供支付至最末端的结算资料及付款凭据;承包人需按发包人资金监管要求,积极采用金融科技手段,包括但不限于使用 i 深铁 APP,资金监管系统等。

2. 承包人联合体牵头人负责向发包人开具增值税专用发票。

3. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与发包人无关,并绝不因此向发包人提出索赔。

## 九、合同生效与终止

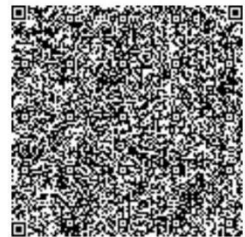
本合同协议书经合同双方盖章,且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。本合同自  成立后开始生效,在双方履行完毕合同约定的权利义务时,本合同自行终止。

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十、风险理解与提示

1. 发包人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务,提请承包人注意是否存在免除或者减轻发包人责任等与承包人有重大利害关系的条款;如在存在上述条款,提请承包人注意应在投标文件递交 合同签订之前与发包人进行沟通,发包人将给予说明。

2. 承包人如在上述规定时间之前,未对合同条款提出异议,视为发包人已经履行对合同条款的提示和说明义务;合同履行期间或争议解决时,承包人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同



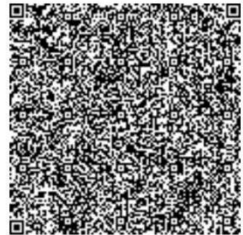
的组成内容。

### 十一、合同份数

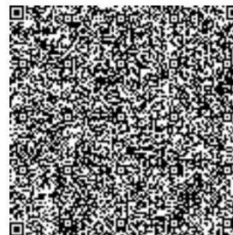
本合同一式 叁拾壹 份，其中正本 玖 份，副本 贰拾贰 份，其中发包人执正本 壹 份、副本 陆 份，承包人执正本 捌 份、副本 壹拾陆 份。合同副本其他保存单位及份数： / 保存 / 份。正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以发包人持有的正本为准。

发包人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23992600
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	姜浩 13317302838	项目主管部 门审核人:	王文和
合约部门经办 人及电话:	陈剑 17765296573	合约部门审 核人:	丘剑英

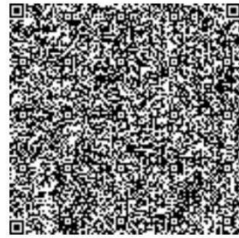
承包人(盖章) 联合体牵头人:	中电建南方建设投资有限 公司	法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城 1 标段 5 栋 B 座 1102		
统一信用代码:	91440300053910430J	电 话:	0755-88662106
邮箱:	294312471@qq.com	传 真:	0755-88662000
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行	开户全名:	中电建南方建设投资有限公司
账 号:	44201581500052535486	邮政编码:	518000



经办人:	许开峰	经办人电话	15180162939
承包人(盖章) 联合体成员:	中国水利水电第一工程局 有限公司	法定代表人 或授权代表	
住 所:	长春市经济技术开发区东南湖大路 3799 号		
统一信用代码:	912200001247123688	电 话:	0431-87987316
邮箱:	791532754@qq.com	传 真:	0431-87991536
开户银行:	中国建设银行股份有限公司长 春西安大路支行	开户全名:	中国水利水电第一工程局有 限公司
账 号:	22001450100052518452	邮政编码:	130033
经办人:	孙靛	经办人电话	13294469372
承包人(盖章) 联合体成员:	中国水利水电第四工程局 有限公司	法定代表人 或授权代表	
住 所:	青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号		
统一信用代码:	9163000022638124XK	电 话:	0971-8088078
邮箱:	250531290@qq.com	传 真:	0971-8088058
开户银行:	中国建设银行股份有限公司西 宁铁路支行	开户全名:	中国水利水电第四工程局有 限公司
账 号:	63001453637050009862	邮政编码:	810007
经办人:	黄天霞	经办人电话	18438565633
承包人(盖章) 联合体成员:	中国水利水电第七工程局 有限公司	法定代表人 或授权代表	
住 所:	成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号		
统一信用代码:	91510000201827469M	电 话:	028-81737191
邮箱:	1095457277@qq.com	传 真:	028-81737190



开户银行:	中国建设银行股份有限公司成都第二支行	开户全名:	中国水利水电第七工程局有限公司
账 号:	51001426208050855475	邮政编码:	611730
经办人:	代欣	经办人电话:	15902235022
承包人(盖章) 联合体成员:	<b>中国水利水电第八工程局有限公司</b>	法定代表人 或授权代表	
住 所:	湖南省长沙市天心区常青路8号		
统一信用代码:	91430000183761776J	电 话:	0731-82883601
邮箱:	1282809766@qq.com	传 真:	0731-82860095
开户银行:	中国建设银行股份有限公司长沙长岭支行	开户全名:	中国水利水电第八工程局有限公司
账 号:	43001791061050000164	邮政编码:	410004
经办人:	谭雨	经办人电话:	13717051023
承包人(盖章) 联合体成员:	<b>中国水利水电第十一工程局有限公司</b>	法定代表人 或授权代表	
住 所:	三门峡市黄河路中段 147 号; 三门峡产业集聚区园通路 1 号创业中心 409 室 (经营场所)		
统一信用代码:	9141120017474494XT	电 话:	0371-86019272
邮箱:	2381390960@qq.com	传 真:	0371-86019312
开户银行:	中国建设银行股份有限公司郑州科技支行	开户全名:	中国水利水电第十一工程局有限公司
账 号:	41001509010059666999	邮政编码:	450001
经办人:	周巷伸	经办人电话:	13373926817
承包人(盖章) 联合体成员:	<b>中国电建市政建设集团有限公司</b>	法定代表人 或授权代表	
住 所:	天津市华苑产业园区榕苑路 2 号 4-2101		

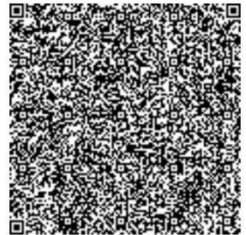


深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同

统一信用代码:	911201161672705638	电 话:	022-58569000
邮箱:	610392146@qq.com	传 真:	022-58569002
开户银行:	中国建设银行股份有限公司天津海益国际中心支行	开户全名:	中国电建市政建设集团有限公司
账 号:	12001795600052500886	邮政编码:	300384
经办人:	谭舟帆	经办人电话:	18883398835
承包人(盖章) 联合体成员:	中国水利水电第十四工程局有限公司	法定代表人 或授权代表	平王印曙
住 所:	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区环城东路192号		
统一信用代码:	91530100216679074C	电 话:	0871-63315037
邮箱:	1257224989@qq.com	传 真:	0871-63315037
开户银行:	中国建设银行昆明滇龙支行	开户全名:	中国水利水电第十四工程局有限公司
账 号:	53001615537050249145	邮政编码:	650041
经办人:	陈明富	经办人电话:	15339902052

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2023 年 11 月 8 日



## 联合体协议

**联合体共同投标协议**

牵头人名称： 中电建南方建设投资有限公司

法定代表人： 唐勇

法定住所： 深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城 1 标段 1 栋 B 座 1102

成员一名称： 中国水利水电第一工程局有限公司

法定代表人： 闫英才

法定住所： 长春市经济技术开发区东南湖大路 3799 号

成员二名称： 中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人： 徐银林

法定住所： 青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号

成员三名称： 中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人： 张桥

法定住所： 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

成员四名称： 中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人： 姜清华

法定住所： 长沙市天心区常青路 8 号

成员五名称： 中国水利水电第十一工程局有限公司

法定代表人： 张玉峰

法定住所： 三门峡市黄河路中段 147 号；三门峡产业集聚区园通路 1 号创业中心 409 室（经营场所）

成员六名称： 中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人： 高宗文

法定住所： 华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101



成员七名称：中国水利水电第十四工程局有限公司

法定代表人：王曙平

法定住所：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区官渡区环城东路 192 号

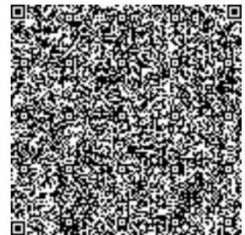
联合体各方经过友好协商，自愿组成中国电建联合体（联合体名称）联合体，共同参加深圳市地铁集团有限公司（招标人名称）的深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程（招标项目名称）的投标并争取获得本项目合同。现就联合体投标事宜订立如下协议，以资共同遵守：

1. 中国电建联合体（联合体名称） 授权委托 中电建南方建设投资有限公司（联合体牵头人名称） 为联合体牵头人，在联合体递交的投标文件上须由投标人法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）之处签字（或盖章），（但只适用联合体成员自身的文件除外）；联合体施工投标承诺函由联合体牵头人的法定代表人签署；投标文件须由投标人盖章之处，应由联合体牵头人加盖公章。

2. 在本项目投标阶段，由联合体牵头人提交投标保证金，该投标保证金对联合体各方具有约束力；联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任；联合体各成员单位按照内部职责划分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任，若发生联合体成员违约事件，发包人有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任，联合体各成员均无条件接受，不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向发包人承担违约责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）中电建南方建设投资有限公司作为联合体牵头人，负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织、管理和协调工作，负责办理履约担保、接受招标人支付的合同价款（除劳务工工资）及发票开具等联合体牵头人应承担的工作；（2）中国水利水电第一工程局有限公司作为联合体成员，负责土建六工区的工程施工；（3）中国水利水电第四工程局有限公司作为联合体成员，负责土建九工区和安装装修六工区的工程施工；



(4)中国水利水电第七工程局有限公司作为联合体成员,负责土建三工区、土建八工区、安装装修三工区的工程施工;(5)中国水利水电第八工程局有限公司作为联合体成员,负责土建五工区、土建十工区、安装装修四工区的工程施工;(6)中国水利水电第十一工程局有限公司作为联合体成员,负责车辆段工区、安装装修一工区的工程施工;(7)中国电建市政建设集团有限公司作为联合体成员,负责土建一工区、土建四工区、安装装修二工区的工程施工;(8)中国水利水电第十四工程局有限公司作为联合体成员,负责土建二工区、土建七工区、安装装修五工区的工程施工,按照本条所述分工,联合体成员单位各自承担的合同工作量比例如下:中国水利水电第一工程局有限公司承担合同工作量的 6%,中国水利水电第四工程局有限公司承担合同工作量的 10%,中国水利水电第七工程局有限公司承担合同工作量的 18%,中国水利水电第八工程局有限公司承担合同工作量的 17%,中国水利水电第十一工程局有限公司承担合同工作量的 17%,中国电建市政建设集团有限公司承担合同工作量的 14%,中国水利水电第十四工程局有限公司承担合同工作量的 18%(联合体成员单位各自承担的合同工作量比例以中标签订的施工合同工作量为准)。

5.投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6.如联合体中标,联合体确定由中电建南方建设投资有限公司(联合体牵头人名称)办理履约担保并向招标人提交;联合体与招标人签订合同后,在合同实施过程中,联合体确定由中电建南方建设投资有限公司(联合体牵头单位名称)接受招标人支付的合同价款(除劳务工工资),承包人联合体需开立劳务工工资专用账户,接收招标人支付的合同价款内的劳务工工资款项。由中电建南方建设投资有限公司(联合体牵头单位名称)向招标人开具符合规定的增值税专用发票。

7.联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。

8.本联合体协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

9.本协议书一式 玖 份,联合体成员和招标人各执一份。

附表:工程任务划分表



牵头人名称： 中电建南方建设投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 唐勇 (签字或盖章)



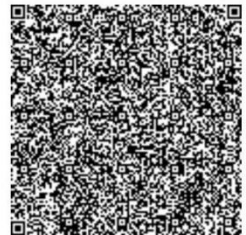
成员一名称： 中国水利水电第一工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 才闫英 (签字或盖章)



成员二名称： 中国水利水电第四工程局有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： 林徐银 (签字或盖章)



成员三名称：中国水利水电第七工程局有限公司（盖章）  
法定代表人或其委托代理人：张桥（签字或盖章）

成员四名称：中国水利水电第八工程局有限公司（盖章）  
法定代表人或其委托代理人：华姜清（签字或盖章）

成员五名称：中国水利水电第十一工程局有限公司（盖章）  
法定代表人或其委托代理人：峰张印玉（签字或盖章）



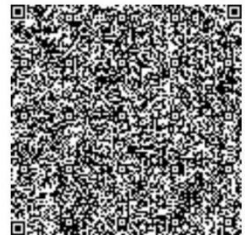
成员六名称：中国电建市政建设集团有限公司（盖章）  
法定代表人或其委托代理人：文高宗（签字或盖章）

成员七名称：中国水利水电第十四工程局有限公司（盖章）  
法定代表人或其委托代理人：王曙平（签字或盖章）

2023 年 7 月 26 日

备注：

- 1、如果投标人不采用以上联合体共同投标协议书格式，拟采用的联合体协议书格式须经招标人确认。
- 2、本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。



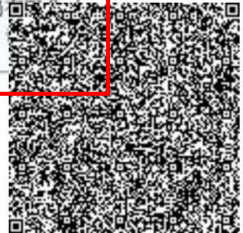
附表：工程任务划分表

工程任务划分表

工区名称	工程专业	工程范围及工法	实施单位
土建一工区	前期工程、 土建工程	工程范围：听海路站、听海路站~前保站区间、前保站、前保站~西部物流站区间（2站2区间） 工法：听海路站（明挖顺作法，局部盖挖）、听海路站~前保站区间（盾构法）、前保站（明挖顺作法，局部铺盖）、前保站~西部物流站区间（盾构法）	中国电建市政建设集团有限公司
土建二工区	前期工程、 土建工程	工程范围：月亮湾公园站、月亮湾公园站~四海站区间、四海站、四海站~东滨路站区间（2站2区间） 工法：月亮湾公园站（明挖顺作法，局部盖挖）、月亮湾公园站~四海站区间（盾构法、矿山法）、四海站（全盖挖顺作法）、四海站~东滨路站区间（盾构法、矿山法）	中国水利水电第十四工程局有限公司
土建三工区	前期工程、 土建工程	工程范围：东滨路站、东滨路站~创业路站区间、创业路站、创业路站~学府路站区间（2站2区间） 工法：东滨路站（明挖顺作法、预制装配式法）、东滨路站~创业路站区间（盾构法、明挖法）、创业路站（明挖顺作法+局部盖挖、预制装配式法）、创业路站~学府路站区间（盾构法）	中国水利水电第七工程局有限公司
土建四工区	前期工程、 土建工程	工程范围：学府路站、学府路站~深大北站区间、深大北站、深大北站~玉泉路站区间（2站2区间） 工法：学府路站（明挖顺作法、预制装配式法）、学府路站~深大北站区间（盾构法）、深大北站（全盖挖逆作法）、深大北站~玉泉路站区间（盾构法）	中国电建市政建设集团有限公司
土建五工区	前期工程、 土建工程	工程范围：玉泉路站、玉泉路站~朗山路站区间、朗山路站、朗山路站~西丽火车站站区间（2站2区间） 工法：玉泉路站（明挖顺作法，局部盖挖）、玉泉路站~朗山路站区间（盾构法）、朗山路站（明挖顺作法，局部盖挖）、朗山路站~西丽火车站站区间（盾构法、明挖法）	中国水利水电第八工程局有限公司
土建六工区	前期工程、 土建工程	工程范围：西丽火车站站~打石一路站区间、打石一路站、打石一路站~同乐关站区间、同乐关站（2站2区间） 工法：西丽火车站站~打石一路站区间（盾构法）、打石一路站（明挖顺作法、预制装配式法）、打石一路站~同乐关站区间（盾构法）、同乐关站（明挖顺作法、预制装配式法）	中国水利水电第一工程局有限公司



工区名称	工程专业	工程范围及工法	实施单位
土建七工区	前期工程、 土建工程	工程范围：同乐关站~洪浪北站区间、洪浪北站、洪浪北站~宝安公园站区间、宝安公园站、同乐车辆段东出入段线和西出入段线（2 站 2 区间+2 条出入段线） 工法：同乐关站~洪浪北站区间（盾构法）、洪浪北站（半盖挖顺作法）、洪浪北站~宝安公园站区间（盾构法、矿山法）、宝安公园站（半铺盖顺作法+局部盖挖）、同乐车辆段东出入段线和西出入段线（盾构法、明挖法）	中国水利水电第十四工程局有限公司
土建八工区	前期工程、 土建工程	工程范围：宝安公园站~流塘站区间、12/15 号线流塘联络线、流塘站~西乡公园站区间、西乡公园站~坪洲站区间、坪洲站（1 站 3 区间+1 条联络线） 工法：宝安公园站~流塘站区间（盾构法、明挖法）、12/15 号线流塘联络线（明挖法、矿山法）、流塘站~西乡公园站区间（盾构法）、西乡公园站~坪洲站区间（盾构法、矿山法）、坪洲站（明挖顺作法，局部铺盖）	中国水利水电第七工程局有限公司
土建九工区	前期工程、 土建工程	工程范围：坪洲站~海城站区间、海城站、海城站~铲湾北站区间、铲湾北站、铲湾北站~铲湾中站区间（2 站 3 区间） 工法：坪洲站~海城站区间（盾构法）、海城站（明挖顺作法、预制装配式法）、海城站~铲湾北站区间（盾构法）、铲湾北站（明挖顺作法，局部盖挖）、铲湾北站~铲湾中站区间（盾构法、明挖法）	中国水利水电第四工程局有限公司
土建十工区	前期工程、 土建工程	工程范围：铲湾中站（含 9 号线西延线铲湾中站）、铲湾中站~铲湾站区间、铲湾站（含 9 号线铲湾站）、铲湾站~听海路站区间（2 站 2 区间） 工法：铲湾中站（明挖顺作法+局部盖挖、预制装配式法）、铲湾中站~铲湾站区间（盾构法）、铲湾站（明挖顺作法、预制装配式法）、铲湾站~听海路站区间（盾构法）	中国水利水电第八工程局有限公司
车辆段工区	前期工程、土建工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、轨道工程	工程范围：同乐车辆段（含地铁 29 号线一期停车场土建工程） 工法：同乐车辆段（支架现浇法），其余工法具体详见投标文件技术标部分“第一篇 第一章 第一节 3. 主要施工工法统计表”相关内容	中国水利水电第十一工程局有限公司
安装装修一工区	建筑装饰装修工程、常规设备安装工程	工程范围：西部物流站、西部物流站~铁路公园站区间、铁路公园站、铁路公园站~月亮湾公园站区间（2 站 2 区间） 工法：具体详见投标文件技术标部分“第一篇 第一章 第一节 3. 主要施工工法统计表”相关内容	中国水利水电第十一工程局有限公司



工区名称	工程专业	工程范围及工法	实施单位
安装装修二 工区	建筑装饰装修 工程、常规设 备安装工程	工程范围：月亮湾公园站、月亮湾公园站~四海站 区间、四海站、四海站~东滨路区间、东滨路 站、东滨路站~创业路站区间、创业路站、创业路 站~学府路站区间（4 站 4 区间） 工法：具体详见投标文件技术标部分“第一篇 第一章 第一节 3. 主要施工工法统计表”相关内容	中国电建市 政建设集团 有限公司
安装装修三 工区	建筑装饰装修 工程、常规设 备安装工程	工程范围：学府路站、学府路站~深大北区间、深 大北站、深大北站~玉泉路区间、玉泉路站、玉泉 路站~朗山路区间、朗山路站、朗山路站~西丽火 车站区间（4 站 4 区间） 工法：具体详见投标文件技术标部分“第一篇 第一章 第一节 3. 主要施工工法统计表”相关内容	中国水利水 电第七工程 局有限公司
安装装修四 工区	建筑装饰装修 工程、常规设 备安装工程	工程范围：西丽火车站~打石一路区间、打石一 路站、打石一路站~同乐关区间、同乐关站、同乐 关站~洪浪北区间、洪浪北站、洪浪北站~宝安公 园区间、宝安公园站、同乐车辆段东出入段线和西出 入段线（4 站 4 区间+2 条出入段线） 工法：具体详见投标文件技术标部分“第一篇 第一章 第一节 3. 主要施工工法统计表”相关内容	中国水利水 电第八工程 局有限公司
安装装修五 工区	建筑装饰装修 工程、常规设 备安装工程	工程范围：宝安公园站~流塘站区间、12/15 号线流 塘联络线、流塘站、流塘站~西乡公园站区间、西乡 公园站~坪洲站区间、坪洲站、坪洲站~海城站区间、 海城站、海城站~铲湾北区间、铲湾北站、铲湾北 站~铲湾中区间（4 站 6 区间+1 条联络线） 工法：具体详见投标文件技术标部分“第一篇 第一章 第一节 3. 主要施工工法统计表”相关内容	中国水利水 电第十四工 程局有限公 司
安装装修六 工区	建筑装饰装修 工程、常规设 备安装工程	工程范围：铲湾中站、铲湾中站~铲湾站区间、铲湾 站、铲湾站~听海路区间、听海路站、听海路站~ 前保站区间、前保站、前保站~西部物流站区间（4 站 4 区间） 工法：具体详见投标文件技术标部分“第一篇 第一章 第一节 3. 主要施工工法统计表”相关内容	中国水利水 电第四工程 局有限公司



深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标  
施工总承包工程车辆段工区

## 工区管理协议

编号：NF-SZDT15-TJ11-001

甲 方：中电建南方建设投资有限公司  
乙 方：中国水利水电第十一工程局有限公司  
丙 方：中电建水电十一局深圳工程有限公司

2023 年 12 月

中国·深圳



## 工区管理协议

甲方（全称）：中电建南方建设投资有限公司

乙方（全称）：中国水利水电第十一工程局有限公司

丙方（全称）：中电建水电十一局深圳工程有限公司

中电建南方建设投资有限公司（以下简称南方公司）、中国水利水电第一工程局有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司（以下简称水电十一局）、中国电建市政建设集团有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司组成中国电建联合体中标了深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程（以下简称“本项目”），并与项目业主深圳市地铁集团有限公司（以下简称“业主”）签订了深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程合同文件（合同编号 STJS-0384/2023）（以下简称“总承包合同”）以及 4 份前期工程合同（（交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程（不含燃气碰口）、零星拆迁及恢复工程）），水电十一局及其他联合体成员已授权南方公司对本项目进行总承包管理并负责对业主统一办理结算。

为了全面履行施工承包合同约定，明确各方管理责任，根据联合体协议书、招标文件及《深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程管理建议方案》，乙方负责本工区范围内工程的实施，并授权丙方向甲方办理工程收款、开具发票等相关事宜，经友好协商，三方签订内部管理协议（三方协议）。

本协议为主体工程协议，前期工程协议按专业另行签订。

### 一、本协议工程范围

车辆段（含地铁 29 号线一期停车场土建工程）土建工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、轨道工程，包括但不限于下列内容：

(1) 土建工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、轨道工程

①深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程同乐车辆段（含地铁 29 号线一期停车场土建工程）本工程范围的土建工程、建筑装饰装修工程、常规设备安装工程、轨道工程（含车辆段内各单体、同乐车辆段站场工程、同乐车辆段边坡防护支挡与地基处理、同乐车辆段明渠改暗涵工程、室外构筑物及绿化、人防工程、白蚁防治等）；

②具体工程范围以招标工程量清单范围及后续根据招标图出具的施工图纸为准；

③本工程施工控制测量、监测由甲方另行委托，不在本工程范围，乙方承担地盘管理责任；

(2) 上述范围的施工前期准备工程，主要包括：施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时占地、临时占道、甲方及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

(3) 其他应政府或甲方要求而实施的同步建设工程。

甲方有权根据规划、政府要求或其他工程与本工程建设时序、条件的变化，调整本工程范围。

## 二、建设目标

### (一) 工期目标

本项目计划总工期 1818 日历天，2023 年 10 月 28 日计划开工，2028 年 10 月 18 日计划竣工，具体开工日期以监理人发出的开工通知为准。项目业主根据总承包合同约定对里程碑工期进行调整时，乙方应予以接受，相关工期及费用调整按总承包合同约定执行。

### (二) 质量目标

本工程质量标准：符合国家或行业相关规定。

1. 不发生一般及以上的工程质量事故；
2. 工程质量达到国家、行业质量验收标准，符合设计文件和有关技术规范要求；

单位（子单位）工程验收合格率 100%，努力实现工程质量“零缺陷”；

3. 竣工验收合格率 100%。

4. 工程建设质量监督备案率达到 100%。

5. 工程力争获得“鲁班奖”（或国家优质工程金奖）、中国土木工程詹天佑奖等国家级奖项。

### （三）安全管理目标

1. 在建项目安全评估率 100%；

2. 员工（包括分包商员工）岗前安全、职业健康培训、操作技能培训 100%；

3. 在规定的时间内安全生产隐患整改率 100%；

4. 安全总监到位率 100%；

5. 特种设备检验率 100%、重要设施、重点部位的安全防护设施完好率 100%；

6. 危险性较大分部、分项工程专项安全技术措施编制、审批、交底率 100%；

7. 职业病危害项目申报率 100%；

8. 工作场所职业病危害告知率、职业病危害因素监测率、主要危害因素监测合格率等 100%；

9. 从事接触职业病危害作业劳动者的职业健康体检率 100%。

### （四）安全事故控制目标

1. 不发生有人员死亡或 3 人以上重伤的生产安全事故。

2. 不发生一般及以上分包商负主责的生产安全事故。

3. 不发生负主责的一般及以上交通事故。

4. 不发生在自然灾害中承担管理责任的一般及以上安全事故。

5. 不发生较大及以上的设备事故。

6. 不发生造成人员死亡和直接经济损失 30 万元及以上的火灾事故。

7. 工程施工不发生基坑、隧道坍塌、管线损坏、主干道路或地铁（铁路）运营中

## （十五）其他

1. 为强化乙方对项目的管理，乙方需按照总承包合同的约定成立工区协调机构，对重大问题进行协调处置。

2. 乙方工区项目经理、技术负责人（总工程师）、安全总监、项目副经理及其他主要管理人员需报甲方和业主备案及考核，只有通过甲方和业主考核的人员方有资格承担相应职务。

3. 乙方须根据项目特点，配置满足工作需要的专业技术人员及管理人员，对履职过程中难以胜任的专业技术人员及管理人员，甲方有权要求乙方予以更换。

4. 乙方工区主要管理人员的调整更换，应按业主及甲方相关管理办法更换并报甲方及业主进行审批。

5. 因乙方原因造成违法违规、行政处罚、对第三人侵权导致甲方或联合体其他方承担连带责任，发生的一切费用（包括诉讼、财产被保全产生的损失等费用）和责任由乙方承担。

## 四、协议价款

### （一）协议价款

1、甲方提取业主办理的本工区合同结算金额（含经业主确认的变更金额、调差，其中安全文明措施费、场地准备及建设单位临时设施费不提取）的2%作为总承包管理费。另外再收取统筹协调费为合同结算金额的1.2%，由甲方统筹使用，其使用范围主要包括：

（1）业主营地和项目经理部建设费用、运营管理费用；

（2）处理重大突发事件等发生的费用；

（3）因政府、行业主管部门和业主要求，为满足市容市貌、接待或重大节日、重要活动或为满足某一特定专项要求，由南方公司统筹实施的临时设施、宣传、现场协调和配合工作等费用；

(4) 南方公司统筹支出的技术咨询服务（如控制性测量）、应急演练、项目经理部层面智慧工地、轨行区安保服务等重大事项；

(5) 为完成工程所需与非合同范围工程接口的协调管理费用；

(6) 其他由南方公司统筹实施项目的费用。

2、暂定不含税价款（小写）：2468581743.12 元（人民币大写：贰拾肆亿陆仟捌佰伍拾捌万壹仟柒佰肆拾叁元壹角贰分）；

增值税税率为9%，增值税为222172356.88 元（人民币大写：贰亿贰仟贰佰壹拾柒万贰仟叁佰伍拾陆元捌角捌分）；

最终乙方暂定含税价款（小写）：2690754100.00 元（人民币大写：贰拾陆亿玖仟零柒拾伍万肆仟壹佰元整），其中安全文明措施费暂定为86175640.33 元（人民币大写：捌仟陆佰壹拾柒万伍仟陆佰肆拾元叁角叁分），暂列金为150667251.82 元（人民币大写：壹亿伍仟零陆拾陆万柒仟贰佰伍拾壹元捌角贰分），暂估价为12740000.00 元（人民币大写：壹仟贰佰柒拾肆万元整），总承包服务费为875412.28 元（人民币大写：捌拾柒万伍仟肆佰壹拾贰元贰角捌分）。

3、以上价款按照投标文件计算，最终以经业主确认的结算报告作为结算依据。

## （二）价款的调整

本工区涉及的价款调整因素和调整程序等按总承包合同约定执行，业主方对价款调整事项完成审批及支付后，甲方再对乙方办理支付手续。

## （三）科研基金

为鼓励开展项目科研创新工作，甲方在验工计价时扣取结算款的0.1%作为专项基金，专项基金的使用执行甲方的相关管理办法。

## （四）激励约束专项考核金

根据总承包合同约定，为加强项目管理，确保工程的进度、质量、安全、环保、合同的履约兑现，本项目设立激励约束专项考核金，甲方在验工计价时按照计价总额

的 0.15% 计提专项考核金，由甲方统筹使用，用于甲方对乙方的评比奖励基金，专项考核金的使用执行甲方的相关管理办法。

#### （五）其他费用

1. 工程保险：业主作为投保方对深圳市城市轨道交通 15 号线 15101 标施工总承包工程实施过程中的永久性建筑工程、安装工程统一投保，保险责任范围包括：建筑工程一切险及安装工程一切险；第三者责任险。甲方负责统一购买施工团体意外伤害保险/安全生产责任险及工伤保险，相关费用根据参建各方的合同份额，按比例分担。除业主、甲方购买的保险外，其他险种由乙方自行购买。

#### 五、变更

本工区涉及的变更范围及内容、变更申报程序、变更估价原则、变更的审批及实施等按总承包合同约定执行，业主方对变更完成审批及支付后，甲方再对乙方办理支付手续。

#### 六、结算与支付

1. 工区预付款、进度款支付原则参照总承包合同约定执行，甲方收到业主支付的相关款项后，根据本协议约定扣除总承包管理费用、统筹协调费、科研基金、激励约束专项考核金、施工监控量测等费用后，甲方完成内部支付审批流程并提交申请资料至业主监管的付款银行，通过银行转账支付至丙方账户。其中预付款不扣除总承包管理费及其他费用，进度款按业主计价金额作为基数扣除总承包管理费；预付款不扣除考核金，进度款按计价全额扣除考核金。

2. 丙方应在支付前向甲方提交支付申请以及所需的相关资料和票据。甲方只有在收到所有合格的支付凭证后，向丙方支付。如因丙方未能及时提交所需的相关资料和票据，或提交的资料和票据不能满足甲方及银行付款的要求造成付款延误，甲方不承担逾期付款的责任。

## 七、其他约定

本协议未尽事宜按总承包合同约定及业主、甲方的相关管理办法执行，总承包合同的所有约定均适用于乙、丙方。

## 八、争议解决

如甲乙丙三方在履行协议过程中发生争议，报请股份公司内部经济纠纷调解委员会协调解决。

## 九、协议生效

本协议由三方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，至缺陷责任期期满并结清工程款项时终止。

## 十、协议份数

本协议正本一式叁份，三方各执壹份，副本一式贰拾份，甲方壹拾贰份，乙方柒份，丙方壹份。

甲方（公章）：  
法定代表人（签字）：  
或委托代理人：



张宏伟  
4403062996710

乙方（公章）：  
法定代表人（签字）：  
或委托代理人：王科



丙方（公章）：  
法定代表人（签字）：  
或委托代理人：



李峰

日期：        年    月    日        签订地点：深圳市

# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

2026/3/25 16:48 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 深圳市城市轨道交通15号线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012304030048	省级项目编号	4403012304010001
建设单位	深圳市轨道交通建设指挥部办公室	建设单位统一社会信用代码	79797467-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3359700
立项级别	地市级	立项文号	2303-440300-04-01-253316

项目地址: 无

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
施工企业	中国水利水电第四工程局有限公司	22658124-X	李伟	370724*****36
施工企业	中国水利水电第一工程局有限公司	12471236-8	刘志奎	220104*****19
施工企业	中国水利水电第一工程局有限公司	91220000124712368R	刘志奎	220104*****19
施工企业	中国水利水电第十四工程局有限公司	21657907-4	付艳军	510130*****10
施工企业	中国水利水电第十四工程局有限公司	21657907-4	方相刚	532901*****13
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-X	高永林	411223*****11

共 21 条 < 1 2 > 前往 2 页

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

2 8 6 6 2 6 9 1 9 5

网站地图 联系我们 管理系统

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046103 1/2

jzsc.mohurd.gov.cn / 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 深圳市城市轨道交通15号线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012304030048	省级项目编号	4403012304010001	
建设单位	合同登记信息详情			
项目分类	项目名称: 深圳市城市轨道交通15号线工程			
总面积 (平方米)	工程名称: 深圳市城市轨道交通15号线15101标主体工程			
立项级别	合同登记编号	4403012304030048-HZ-004	合同编号	STIS-0384/2023
工程基本信息	省级合同备案编号	4403012304010001-HZ-005	合同类别	施工总包
数据等级 ?	合同金额 (万元)	1288083.7	合同类别	施工总包
A	建设规模	1. 含地铁15号线19站22区间、2条出入段线、2条联络线的土建工程(含人防工程)、建筑装饰装修工程(含文化艺术制作和安装)、弱电设备安装工程。2. 含地铁29号线一期停车场土建工程(不含出入段线)、地铁9号线西延线铲湾中站、铲湾站车站土建工程。		
A	发包单位名称	深圳市地铁集团有限公司	发包单位统一社会信用代码	91440300708437873H
A	承包单位名称	中电建南方建设投资有限公司	承包单位统一社会信用代码	91440300053970430J
A	联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
A	合同签订日期	2023-11-08	记录登记时间	2025-04-22
A	数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046103>

# 中标结果公示

2026/3/28 16:23

深圳市城市轨道交通15号线15101标施工总承包工程

无障碍浏览 繁體版

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页  
交易公告  
政策法规  
信息公开  
交易大数据  
监督信息  
营商环境  
交易智库  
关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程  
深圳市城市轨道交通15号线15101标施工总承包工程

发布时间: 2023-09-26

信息来源: 本站

浏览次数: 4474

招标项目编号: 2303-440300-04-01-253316008

招标项目名称: 深圳市城市轨道交通15号线15101标施工总承包工程

标段名称: 深圳市城市轨道交通15号线15101标施工总承包工程

项目编号: 2303-440300-04-01-253316

公示时间: 2023-09-26 16:37至2023-10-07 16:37

招标人: 深圳市地铁集团有限公司

招标代理机构: 深圳市建材交易集团有限公司

招标方式: 公开招标

中投标人: 中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司

中标价(万元): 1370674.705022万元

中标工期: 1818

项目经理: 张宏伟

资格等级: 一级

资格证书编号: 粤1412006200802813

是否暂定金额: 否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	中交(深圳)工程局有限公司//中交隧道工程局有限公司//中交一公局集团有限公司//中交第四航务工程局有限公司//中交第二公路工程局有限公司//中交第二航务工程局有限公司//中交路桥建设有限公司//中交第三航务工程局有限公司//中交机电工程局有限公司	1	3
B	中电建南方建设投资有限公司//中铁五局集团有限公司//深圳市市政工程总公司//中铁四局集团有限公司//中铁七局集团有限公司//中铁二局集团有限公司//中铁上海工程局集团有限公司//中铁隧道局集团有限公司//中铁六局集团有限公司//中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司//中铁八局集团有限公司	0	0
C	中电建南方建设投资有限公司//中铁十一局集团有限公司//中国铁建大桥工程局集团有限公司//中铁建设集团有限公司//中铁城建集团有限公司//中国铁建电气化局集团有限公司//中铁十二局集团有限公司//中铁十五局集团有限公司//中铁十七局集团有限公司//中铁十八局集团有限公司//中铁十四局集团有限公司//中铁十六局集团有限公司//中铁二十五局集团有限公司	4	2
D	中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司	8	1
E	中建南方投资有限公司//中国建筑一局(集团)有限公司//中国建筑第二工程局有限公司//中国建筑第四工程局有限公司//中建五局土木工程有限公司//中国建筑第六工程局有限公司//中建八局轨道交通建设有限公司//中建地下空间有限公司//中建安装集团有限公司	0	0

附件信息

附件:

分享到:



友情链接

公共资源交易专业网站  
公共资源交易专业网站  
全国公共资源交易平台  
中国政府采购网  
广东省公共资源交易平台  
深圳市政府采购监管网

深圳市政府机构网站  
深圳市政府机构网站  
深圳政府在线  
深圳市发展和改革委员会  
深圳市财政局  
深圳市规划和自然资源局  
深圳市住房和建设局  
深圳市人民政府国有资产监督管理委员会

广东省政府机构网站  
广东省政府机构网站  
广东省发展和改革委员会

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1933556&channelId=2851>

1/2

查询网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1933556&channelId=2851>

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2023〕551号

## 深圳市发展和改革委员会关于深圳市城市轨道交通15号线工程项目可行性研究报告的批复

深圳市轨道交通建设指挥部办公室：

报来《深圳市城市轨道交通15号线工程项目可行性研究报告》（国家编码：2303-440300-04-01-253316）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设必要性

本项目建设对于加强深圳西部中心各功能节点间的联系，支持前海合作区、大铲湾未来科技城、西丽高铁新城等重点区域开发建设，服务西丽高铁枢纽客流集散，完善轨道网络功能、提升网络运营效率等具有重要意义，项目建设是必要的。

## 二、项目建设内容及规模

本项目线路起自前保站，终至前保站（环线），全长约 32.26 公里，采用全地下敷设方式；共设车站 24 座，均为地下站。本项目新建同乐车辆段，与 29 号线一期工程停车场共址合建，主变电所利用 12 号线灵芝公园主变电所和创业路主变电所，控制中心设置在深圳市轨道交通网络运营控制中心（NOCC）。

本项目车辆采用 A 型车，直流 1500 伏架空接触网供电方式，最高运行时速 80 公里，采用全自动运行驾驶技术。初、近、远期均采用 4、6 辆编组混跑，初期新增配属车辆 4 辆编组 21 列/84 辆、6 辆编组 22 列/132 辆，系统设计能力按照每小时 30 对设计，全线开行单一环形交路，初、近、远期早高峰小时内环分别开行 16 列、21 列、26 列，外环分别开行 19 列、25 列、30 列。

本项目同步实施工程包括 9 号线西延线铲湾中站、铲湾站，29 号线一期停车场共建工程。

## 三、投资估算及资金来源

项目总投资 3399031.80 万元。其中，工程费 2004564.64 万元，工程建设其他费 686205.07 万元，预备费 269076.97 万元，专项费 439185.12 万元。本项目资本金 1359612.72 万元（占项目总投资的 40%）由市、区按 7:3 比例承担，其中市财政出资 951728.90 万元，前海管理局财政出资 186946.75 万元，南山区财政出资 152956.43 万元，宝安区财政出资 67980.64 万元。资本

金以外的资金通过国内银行贷款、专项债等其他融资方式解决。

本项目投资估算不含同步实施工程投资。9号线西延线铲湾中站、铲湾站投资暂列41340.63万元，29号线一期停车场共建工程投资暂列5808.58万元，总计47149.21万元，暂由市地铁集团负责，将来回归9号线西延线、29号线一期项目。

#### 四、下一阶段工作要求

（一）本项目穿越前海湾、大铲湾、妈湾填海区、大南山，沿线水系发达，地貌单元多、变化大，工程地质条件复杂，下穿大量建（构）筑物、既有运营和在建轨道交通线路，应进一步加强勘察设计工作，完善施工方案，采取有效风险控制措施，建立健全事故应急预案，确保建设运营安全。

（二）本项目涉及大型居民区、医院、学校等公众敏感点较多，应高度重视敏感点的化解措施，及早做好相关前期工作，制定完善的技术方案，采取有效安全防护及振动噪声污染预防措施，降低敏感点可能引发的社会稳定风险。

（三）结合大铲湾未来科技城、前海深港现代服务业合作区妈湾片区等片区开发进程，进一步核实客流预测结果，深化研究车辆编组方案，优化行车组织方案及车站规模，降低突发大客流风险。

（四）开展同乐车辆段及出入段线专题研究，结合广深高速改造方案及建设时序，进一步比选“2+1”八字出入线方案，确保

车辆段及出入线安全可靠。

（五）加强本项目、29号线一期合建车辆基地与深珠通道项目对接，合理做好方案衔接及通道预留。车辆基地拟用地涉及规划学校用地，应与学校设计方案做好衔接。

（六）做好本项目与西丽枢纽投资分劈，进一步加强西丽枢纽一体化设计建造。

（七）防火设计应贯彻“预防为主，防消结合”的原则，建立完善的防灾措施。结合项目特点开展项目防洪防涝标准研究，并征求主管部门意见。

（八）按照《中华人民共和国招标投标法》以及有关政策要求执行招标投标事项。

（九）严格遵照国家有关文件规定，控制拆除改造规模，防止大拆大建。严格按照《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2022〕40号）要求，办理占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木手续。

（十）项目开工前应按照相关法律法规要求抓紧完善各项审批手续，确保依法合规推进项目建设。

（十一）结合空间详细论证审查意见及用地预审意见，做好地质灾害危险性评估和防治措施工作，项目涉及基本生态控制线、农用地、林地、河道蓝线、电力保护区、高压走廊、加油站、加

气站等，应加强与相关主管部门沟通对接，按程序办理相关手续。与管线产权持有和运营等单位进行衔接，减少相互影响。涉及次高压燃气管道的，应根据相关规定要求，开展专项安全评价及专家评审。

（十二）项目部分区间穿越海域，申请用海前应严格做好海域使用论证工作并与相关部门做好协调协商。应按照有关规定要求依法开展海洋环境影响评价工作，项目施工、运营期应严格落实各项环境保护措施，做好生态保护工作，避免对海洋环境造成影响。部分区间用地范围进入前海湾海堤管理范围，应向水利部珠江水利委员会办理相关手续。

（十三）加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，初步设计概算阶段应采用“BIM+图纸+文本”报建。

（十四）在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（十五）根据资本金注入政府投资项目有关要求，自本批复印发之日起两个月内组建并明确项目法人单位，并将组建情况及时报送我委。

（十六）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市轨道交通项目建设管理规定》《深圳市政府投

资项目策划生成管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展初步设计及总概算编制工作，自本批复印发之日起一年内将项目总概算报送我委审核。

- 附件：1. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程投资估算表  
2. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程同步实施工程（9 号线西延线铲湾中站、铲湾站）投资估算表  
3. 深圳市城市轨道交通 15 号线工程同步实施工程（29 号线一期停车场建设工程）投资估算表

  
深圳市发展和改革委员会  
2023 年 6 月 14 日

## 附件 1

## 深圳市城市轨道交通 15 号线工程 投资估算表

工程项目及费用名称	单位	数量	投资合计 (万元)	备注
<b>第一部分 工程费用</b>	正线公里	32.26	2004564.64	
一、车站	平方米	404489.03	715366.85	
二、区间	正线公里	32.26	415711.87	
三、轨道	正线公里	32.26	97681.20	
四、通信	正线公里	32.26	55434.22	
五、信号	正线公里	32.26	53538.36	
六、供电	正线公里	32.26	157978.09	
七、综合监控	正线公里	32.26	13686.00	
八、火灾自动报警、环境与设备 监控	正线公里	32.26	19230.00	
九、安防与门禁	正线公里	32.26	20851.00	
十、通风、空调与供暖	正线公里	32.26	51141.26	
十一、给水、排水与消防	正线公里	32.26	27630.17	
十二、自动售检票	正线公里	32.26	17969.11	
十三、站内客运设备、站台门	站	24	50190.00	
十四、运营控制中心	正线公里	32.26	6462.00	
十五、车辆基地	正线公里	32.26	283432.88	
十六、人防	站	24	18261.63	
<b>第二部分 工程建设其他费用</b>	正线公里	32.26	686205.07	
一、前期工程费			286363.89	含绿化恢复
二、场地准备费			22903.80	
三、项目建设管理费			57259.50	
四、建设工程监理与相关服务费			54316.82	
五、工程招标服务费			4982.52	
六、前期工作费			4000.00	

工程项目及费用名称	单位	数量	投资合计 (万元)	备注
七、研究试验费			2004.56	
八、工程勘察设计费			106365.25	
九、施工图审查费			6401.61	
十、BIM应用费(施工+运维)			3244.55	
十一、造价咨询费			10306.71	
十二、项目专项检测费			2500.00	
十三、引进技术和引进设备其他费			362.23	
十四、联合试运转费			10658.54	
十五、生产准备及开办费			6097.14	
十六、工程安全生产、质量保障费			18323.04	
十七、工程保险费			17073.18	
十八、弃土海上外运处置费			66297.26	
十九、施工配合补偿费			2695.45	下穿深大吴玉章楼及精密仪器实验室补偿费
二十、下穿铁路、河道、高速等配合协调费			4000.00	
二十一、水土保持补偿费			49.01	
<b>第三部分 预备费</b>	<b>正线公里</b>	<b>32.26</b>	<b>269076.97</b>	
<b>第四部分 专项费用</b>	<b>正线公里</b>	<b>32.26</b>	<b>439185.12</b>	
一、车辆购置费	辆	216	200880.00	
二、建设期投资贷款利息	万元		236145.12	
三、铺底流动资金	万元		2160.00	
<b>项目总投资</b>	<b>正线公里</b>	<b>32.26</b>	<b>3399031.80</b>	

附件 2

**深圳市城市轨道交通 15 号线工程同步实施  
工程（9 号线西延线铲湾中站、铲湾站）  
投资估算表**

工程项目及费用名称	单位	投资合计（万元）
<b>第一部分 工程费用</b>	万元	<b>29828.35</b>
车站	万元	29828.35
<b>第二部分 工程建设其他费用</b>	万元	<b>5210.07</b>
一、场地准备及临时设施费	万元	298.28
二、项目建设管理费	万元	745.71
三、建设工程监理与相关服务费	万元	692.02
四、工程招标服务费	万元	59.66
五、前期工作费	万元	119.31
六、工程勘察设计费	万元	1193.13
七、勘察设计文件审查费	万元	77.55
八、BIM 应用费（施工+运维）	万元	57.57
九、造价咨询费	万元	134.23
十、项目专项检测费	万元	59.66
十一、工程安全生产、质量保障费	万元	238.63
十二、工程保险费	万元	208.80
十三、弃土海上外运处置费	万元	1325.53
<b>第三部分 预备费</b>	万元	<b>3503.84</b>
<b>第四部分 专项费用</b>	万元	<b>2798.37</b>
建设期投资贷款利息	万元	2798.37
<b>项目总投资</b>	万元	<b>41340.63</b>

附件 3

**深圳市城市轨道交通 15 号线工程同步实施  
工程（29 号线一期停车场共建工程）  
投资估算表**

工程项目及费用名称	单位	投资合计（万元）
<b>第一部分 工程费用</b>	万元	<b>4355. 83</b>
车辆基地	万元	4355. 83
<b>第二部分 工程建设其他费用</b>	万元	<b>567. 26</b>
一、场地准备及临时设施费	万元	43. 56
二、项目建设管理费	万元	108. 90
三、建设工程监理与相关服务费	万元	101. 06
四、工程招标服务费	万元	8. 71
五、前期工作费	万元	17. 42
六、工程勘察设计费	万元	174. 23
七、勘察设计文件审查费	万元	11. 33
八、BIM 应用费（施工+运维）	万元	8. 41
九、造价咨询费	万元	19. 60
十、项目专项检测费	万元	8. 71
十一、工程安全生产、质量保障费	万元	34. 85
十二、工程保险费	万元	30. 49
<b>第三部分 预备费</b>	万元	<b>492. 31</b>
<b>第四部分 专项费用</b>	万元	<b>393. 19</b>
建设期投资贷款利息	万元	393. 19
<b>项目总投资</b>	万元	<b>5808. 58</b>

---

抄送：国家发展改革委，省发展改革委，市财政局，市规划和自然资源局，市生态环境局，市住房建设局，市交通运输局，市水务局，市应急管理局，市审计局，市国资委，市城管和综合执法局，市公安局，市公安交警局，市前海管理局，南山区政府，宝安区政府，市地铁集团。

---

深圳市发展和改革委员会秘书处

2023年6月15日印发

---



固定资产投资项目

2303-440300-04-01-253316

- 11 -

### 3.南阳市涪阳桥重建工程施工

## 中标通知书

# 中标通知书

招标编号： E4113011301000572

中国水利水电第十一工程局有限公司：

经评标委员会评定及招标单位研究决定：南阳市涪阳桥重建工程施工一标段，你单位为中标单位。希望甲、乙双方严格按照招标文件、投标文件所确定的内容和条件，积极配合，共同努力完成此项目。

请接到本通知后，尽快到招标单位签订合同。

评标时间：2021年7月13日

中标金额：伍亿玖仟捌佰壹拾肆万叁仟陆佰肆拾柒元贰角肆分

(¥：598143647.24)

工期：540日历天

质量要求：合格

项目经理：彭杰

证书编号：豫 141192000746

招标单位（盖章）



招标代理单位（盖章）



2021年7月20日

合同关键页

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南阳市市政建设工程项目部

承包人（全称）：中国水利水电第十一工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南阳市滢阳桥重建工程施工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：南阳市滢阳桥重建工程施工。

2.工程地点：北起人民路七一路交叉口，南至华山路长江路交叉口。

3.工程立项批准文号：宛发改设计[2021]242号。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：本工程北起人民路七一路交叉口，南至华山路长江路交叉口，工程总长 1759.755 米。新建跨白河桥一座，桥梁全长 700 米，其中主桥长度为 578 米，采用不等跨的连拱形式，主桥跨径布置为 40+84+105+120+105+84+40=578m。本方案主桥为中承式五跨连续的拱梁协作体系，拱高 32 至 46.9m 米不等，主梁为钢结构箱型双主梁，拱肋为异型多边形钢箱断面；拱与基础固结，拱肋外倾，每隔 7 米设置一根吊索。下部结构采用承台加群桩基础。桥梁标准宽度 40.5 米，双向六车道。同时按照城市总体规划线位，打通人民

路至滨河路，新建人民路长度 239m，红线宽 60m；桥梁南侧改建华山路长度 820.755m，红线宽 50m；另外改造七一路（人民路交叉口至滨河中路交叉口）311.658m。本项目涉及七一路、滨河中路、白河中路、兴隆路、长江中路共 5 处交叉口，均为平面交叉。

#### 6.工程承包范围：

桥梁工程、道路工程、排水工程（海绵城市、污水排水、雨水排水）、照明工程（土建及安装）、弱电工程（土建）、10 千伏强电迁建工程（土建部分）、绿化工程施工。

## 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 7 月 21 日。

计划竣工日期：2023 年 1 月 22 日。

工期总日历天数：540 日历天。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

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1.签约合同价为：

人民币（大写）伍亿玖仟捌佰壹拾肆万叁仟陆佰肆拾柒元贰角肆分（¥598,143,647.24 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰玖拾伍万壹仟叁佰捌拾元零贰分  
(¥5,951,380.02 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰亿柒仟玖佰叁拾捌万叁仟柒佰玖拾柒元伍角  
壹分 (¥279,383,797.51 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁仟玖佰玖拾柒万伍仟叁佰元整  
(¥39,975,300.00 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟玖佰陆拾伍万元整 (¥19,650,000.00 元)。

2.合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：彭杰。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

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。

## **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限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## **八、词语含义**

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## **九、签订时间**

本合同于 2021 年 7 月 20 日签订。

## 十、签订地点

本合同在河南省南阳市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执陆份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

王李昆

组织机构代码: 05998738

地 址: 南阳市工业南路719号

邮政编码: 473007

法定代表人: 赵浩

委托代理人: 王李昆

电 话: 13693779988

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: /

账 号: /



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

张玉峰

组织机构代码: 17474494X

地 址: 三门峡市黄河路中段147号

邮政编码: 472000

法定代表人: 张玉峰

委托代理人: /

电 话: 0398-2813297

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国银行三门峡分行湖滨支行

账 号: 246801277940

## 竣工验收报告

表 1-29

# 河南省市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位：南阳市市政建设工程项目部

工程名称：南阳市滢阳桥重建工程

工程地点：北起人民路七一路交叉口，南至华山路长江中路交叉口

工程范围：桥梁工程、道路工程、雨水工程、污水工程、交通工程、  
照明工程、电力工程、绿化工程

2023年12月12日

表1-29

## 工程竣工验收报告

施工许可证			
工程名称	南阳市涪阳桥重建工程	工程地点	北起人民路七一路交叉口，南至华山路长江中路交叉口
建设规模	1759.755m	结构类型	桥：钢结构桥梁；排水：钢筋砼管、钢筋砼井；道路：沥青砼结构；交通照明电力：砼基础、砖砌井
建设单位	南阳市市政建设工程项目 部	工程造价 (万元)	59814.36
勘察单位	河南同兴地质工程有限公 司	施工单位	中国水利水电第十一工程局 有限公司
设计单位	同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司	监理单位	河南省光大建设管理有限公 司
合同开工日期	2021年7月21日	实际开工日期	2021年7月21日
合同完工日期	2023年1月22日	实际竣工日期	2023年1月22日
报监时间	2023年11月26日	竣工验收时间	2023年12月12日
建设单位在工程 建设中执行基本 建设程序情况	工程建设手续办理齐全，对工程施工图设计文件进行了会审，参建单位合同履行正常，建设单位工程款支付正常，工程建设各环节严格执行法律、法规及工程建设强制性标准，监理竣工预验收合格，对参加竣工验收人员资格的真实性审查合格。工程质量监督机构对验收的组织形式、验收程序和内容、验收人员的资格、执行验收规范技术标准等情况进行监督。		
对工程勘察单 位工作评价	合同履行满意，严格执行国家法律、法规和强制性标准，出具工程质量检查报告。		
对工程设计单 位工作评价	合同履行满意，严格执行国家法律、法规和强制性标准，出具工程质量检查报告。		
工程监理单 位工作评价	合同履行满意，严格执行国家法律、法规和强制性标准，预验收合格，出具工程质量评估报告。		
对工程施工单 位工作评价	完成施工图设计文件和合同内容，观感质量良好，实测实量满足施工质量验收规范和设计要求，工程质量保证资料有效、齐全，工程质量合格。		
<b>工程竣工验收实施情况</b>			
1.验收组织			
根据工程竣工验收方案，2023年12月12日，建设单位在南阳市涪阳桥重建工程项目经理部组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，对南阳市涪阳桥重建工程（桥梁、道路、雨水、污水、交通、照明、电力、绿化工程）进行竣工验收。			

## 2. 竣工验收程序

本次竣工验收由建设单位 赵炜 主持。

(1) 建设单位核查了参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。

(2) 赵炜 代表建设单位宣读了竣工验收方案，包括汇报工程情况、验收依据、验收条件、验收内容、验收组织、验收结论形成等。

(3) 彭杰 代表施工单位汇报了施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程竣工报告。

(4) 李龙 代表监理单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况、工程质量评估情况及预验收情况。

(5) 邱荣福 代表勘察单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。

(6) 吴佳璞 代表设计单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。

(7) 贾一凡 代表建设单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。

(8) 各验收小组组长带领组员分别进行了工程实体观感质量、实测实量及工程资料检查。

(9) 验收组组长汇总检查情况，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等做出了全面评价，形成了工程竣工验收意见。

(10) 验收组长 赵炜 宣布了竣工验收结论，五大责任主体参验人员在竣工验收资料上签字。

竣工验收内容及验收意见：

### 1. 验收内容

审阅了建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；实地查验了工程实体质量。现场验收范围及数量如下：

桥梁工程全段、道路工程（含道路、排水、路灯、强弱电、绿化）、具体验收里程桩号：人民路 K0+046.827-K0+165.12，华山路 K1+546.525-K1+740。

### 2. 竣工验收意见

单位(子单位) 工程名称	质量保证资料 验收意见	观感质量 验收意见	实测实量 验收意见	综合验收 意见
桥梁工程	资料齐全,符合设计及规范要求,合格.	观感质量评定为好,符合要求,合格.	满足设计及规范要求,合格.	合格
道路工程	资料齐全,符合设计及规范要求,合格.	观感质量评定为好,符合要求,合格.	满足设计及规范要求,合格.	合格
雨水工程	资料齐全,符合设计及规范要求,合格.	观感质量评定为好,符合要求,合格.	满足设计及规范要求,合格.	合格
污水工程	资料齐全,符合设计及规范要求,合格.	观感质量评定为好,符合要求,合格.	满足设计及规范要求,合格.	合格
交通工程	资料齐全,符合设计及规范要求,合格.	观感质量评定为好,符合要求,合格.	满足设计及规范要求,合格.	合格
照明工程	资料齐全,符合设计及规范要求,合格.	观感质量评定为好,符合要求,合格.	满足设计及规范要求,合格.	合格
电力工程	资料齐全,符合设计及规范要求,合格.	观感质量评定为好,符合要求,合格.	满足设计及规范要求,合格.	合格
绿化工程	资料齐全,符合设计及规范要求,合格.	观感质量评定为好,符合要求,合格.	满足设计及规范要求,合格.	合格

经综合评定，该工程符合国家和地方法律法规要求；符合国家工程建设标准强制性条文、施工图设计文件和合同要求；观感质量良好，实测实量满足施工质量验收规范和设计要求，工程质量保证资料有效、齐全；工程质量等级评定为合格。

验收组成员签名（验收当天实际参加验收人员本人签字）

验收组职务	姓名	工作单位	职务/职称 (资格)	签名	备注
验收组组长	赵炜	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	赵炜	
验收组副组长	刘月江	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	刘月江	
验收组组员	刘晓霞	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	刘晓霞	
	鲁乔	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	鲁乔	
	王坤	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	王坤	
	贾一凡	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	贾一凡	
	耿卫东	南阳市市政建设工程项目部	工程师	耿卫东	
	杨成俊	南阳市市政建设工程项目部	工程师	杨成俊	
	唐飞	南阳市市政建设工程项目部	工程师	唐飞	
	葛爽	南阳市市政建设工程项目部	高级工程师	葛爽	
	任继明	南阳市市政建设工程项目部	工程师	任继明	
	乔国玺	南阳市市政建设工程项目部	工程师	乔国玺	
	甘雨	南阳市市政建设工程项目部	工程师	甘雨	
	张靓	南阳市市政建设工程项目部	工程师	张靓	
李海沧	南阳市市政工程总公司	工程师	李海沧		

竣工验收结论：

验收一致通过，验收合格。

建设单位项目负责人（签字）： 李海沧

（公章）


2023年12月12日



验收组职务	姓名	工作单位	职务/职称 (资格)	签名	备注
验收组组长	邱荣福	河南同兴地质工程有限公司	工程师	邱荣福	
	马越	河南同兴地质工程有限公司	工程师	马越	
	吴佳璞	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	高级工程师	吴佳璞	
	张逸	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	工程师	张逸	
	张权	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	助理工程师	张权	
	李龙	河南省光大建设管理有限公司	高级工程师	李龙	
	秦世伍	河南省光大建设管理有限公司	工程师	秦世伍	
	王满	河南省光大建设管理有限公司	工程师	王满	
	张景阳	河南省光大建设管理有限公司	工程师	张景阳	
	杨小爱	河南省光大建设管理有限公司	工程师	杨小爱	
	彭杰	中国水利水电第十一工程局有限公司	工程师	彭杰	
	来克冬	中国水利水电第十一工程局有限公司	高级工程师	来克冬	
	魏新明	中国水利水电第十一工程局有限公司	/	魏新明	
	孙逸	中国水利水电第十一工程局有限公司	助理工程师	孙逸	
	晋文龙	中国水利水电第十一工程局有限公司	助理工程师	晋文龙	
	詹书瑞	中国水利水电第十一工程局有限公司	工程师	詹书瑞	
	张岩	中国水利水电第十一工程局有限公司	助理工程师	张岩	
唐帅帅	中国水利水电第十一工程局有限公司	助理工程师	唐帅帅		

竣工验收结论:

验收一致通过, 验收合格.

建设单位项目负责人(签字):   
(公章)

2023年12月12日



表1-28

工程竣工验收意见表






施工许可证

工程名称	南阳市涪阳桥重建工程		建设规模	1759.755m		
结构形式	桥：钢结构桥梁；排水：钢筋砼管、钢筋砼井；道路：沥青砼结构；		工程造价（万元）	59814.36		
合同开、竣工日期	2021-07-21 至 2023-01-22	实际开、竣工日期	2021-07-21 至 2023-01-22	竣工验收时间	2023年12月12日	
验收意见	建设单位意见	意见				
		参加人：	赵伟浩 杨日强 耿志杰 王明 刘成杰 刘永刚 鲁齐 魏明 张靓 梅 养国军			
		项目负责人：	张一林 (公章) 2023年12月22日			
	勘察单位意见	意见				
		参加人：	马林 邵学斌			
		项目负责人：	马林 (公章) 2023年12月22日			
	设计单位意见	意见	符合要求，合格			
		参加人：	张叔 张旭			
		项目负责人：	张旭 (公章) 2023年12月22日			
	施工单位意见	意见	合格			
		参加人：	李冬冬 孙磊 魏新明 詹书瑞 蒋文成 唐叶叶 张培			
		项目负责人：	李冬冬 (公章) 2023年12月22日			
	监理单位意见	意见	合格			
		参加人：	李博 张景阳 杨爱军 李强			
		项目负责人：	李博 (公章) 2023年12月22日			
	邀请专家组意见	意见				
		参加人：				
	综合验收结论：					

注：验收意见可根据实际情况规范填写


# 竣工验收证书

施管表2


工程名称	南阳市清阳桥重建工程	开工日期	2021年7月21日
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	竣工日期	2023年1月22日
合同造价(万元)	59814.36	竣工决算(万元)	
<p>验收范围及数量： 南阳市清阳桥重建工程已按要求完成设计图纸和合同约定范围内的施工内容，主要包括以下8个子单位工程： 1. 桥墩工程：桩基共156根、承台14个、地系梁4个、拱座8个、墩柱12根、柱式墩30根、桥台2个、盖梁6片、支墩及垫石244个，钢箱梁、钢箱拱700m、吊杆86根。桥面及附属人行防滑护栏1480.92m、边防撞护栏1407.03m、桥面铺装23693.7㎡、伸缩缝12条、集水槽2835m、搭板2个、彩色防滑路面铺装2164.11㎡、护栏基座、地伏280t、人行逆侧石700m、景观平台台阶36个、景观平台无障碍推坡10个、人行道板2656块、人行道花岗岩地铺辅砌含盲道碎左右幅长1400m、主桥及引桥防水23902.8㎡(PB(II))23902.8㎡(PB(II))防水层)、景观平台防水5997.4㎡(环氧沥青防水粘结层)等； 2. 道路工程：路基123613.8㎡、基层123613.8㎡、沥青面层118224㎡、人行道26778㎡、铣刨加罩31278㎡、侧石9800m、边石7820m、公交站5个、渠化岛8个、二次过街6个等； 3. 雨水工程：雨水井105座、事故池2个、八字出水口2个、雨水管道3952.69m、收水管1346.08m、雨水管道包封664.21m、雨水口117个、海绵城市1440m等； 4. 污水工程：污水井70座、污水管道2417.83m等； 5. 照明工程：路灯162盏、手孔井142座、电缆电线6079.64m、基础590.85㎡；亮化：灯具1563套、星光灯8529个、电缆6197m、PE管4921m等； 6. 交通工程：标牌4m*2.5m 34套、标牌φ0.8m 53块、桥墩1.2*0.45m 22块、交通标桩5553.27m、管桩长2461.57m、管道包封361.76m、手孔井111个、监控配电箱基础5个、信号灯基础84个； 7. 电力工程：基础96个、管道9800m、手孔井112座、10kV管道11234.3m(Cpvc 200)、10kV管道394m(Mpp200)、10kV箱变基础7个、10kV环网柜基础6个、10kV盖板井18个； 8. 绿化工程：乔木1264株、灌木897株、地被4984.9㎡、花卉1474.9㎡、草坪12319.4㎡；</p>			
竣工验收日期	<p>合格</p> <p>2023年12月22日</p> <p>参加竣工验收收单位意见</p>		
建设单位	 签名: (盖章)	设计单位	 签名: (盖章)
监理单位	 签名: (盖章)	施工单位	 签名: (盖章)
勘察单位	 签名: (盖章)		
存在问题及处理意见:			

# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

2026/3/25 19:45
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）




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 动态核査

首页 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

### 南阳市清阳桥重建工程项目

项目编号	4113022501010008	省级项目编号	41130224122802123
建设单位	南阳市市政建设工程项目部	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59814.36
立项级别	--	立项文号	--

河南省-南阳市-宛城区



项目地址：白河大道清阳桥

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	41130224122802 123-HZ-126	施工总包	411302250101000 8-HZ-001	59814.36	南阳市市政建设工程项目部	中国水利水电第十一工程局有限公司	<a href="#">查看</a>

#### 相关网站导航

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

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问量

2866472710

网站地图
 联系我们
 管理系统

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3642308 1/2

125

jzsc.mohurd.gov.cn / 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

全国建筑市场监管公共服务平台

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

项目数据 > 项目详情

南阳市涪阳桥

合同登记信息详情

项目名称	南阳市涪阳桥重建工程项目		
工程名称	南阳市涪阳桥重建工程项目		
合同登记编号	4113022501010008-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	41130224122802123-HZ-126		
合同金额 (万元)	59814.36	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	南阳市市政建设工程项目部	发包单位统一社会信用代码	--
承包单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司	承包单位统一社会信用代码	9141120017474494XT
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2021-07-20	记录登记时间	2024-12-28
数据来源	信息登记	数据等级	D

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3642308>

# 中标结果公示

ctbbsp.com / 全国招标公告公示搜索引擎-中国招标投标公共服务平台

中国招标投标公共服务平台  
China Tendering & Bidding Public Service Platform

依法必须招标项目招标公告和公示信息发布专栏

依据《招标公告和公示信息发布管理办法》（国家发展改革委令第10号）设立

南阳市清阳桥重建工程施工中标结果公告

招标编号：/

一、中标人信息：

标段(包)[001]一标段：  
中标人：中国水利水电第十一工程局 中标价格：59814.364724 万元

标段(包)[002]二标段：  
中标人：南阳飞龙电力集团有限公司 中标价格：847.262338 万元

二、其他：

本项目中标候选人公示期已满，公示期内无异议，现中标公告如下：

项目名称 南阳市清阳桥重建工程施工  
招标单位盖章 南阳市市政建设工程项目部  
代理机构（盖章） 中益工程管理有限公司  
监督单位 南阳市住房和城乡建设局

标段名称 中标人名称 中标金额（元） 工期（日历天） 质量要求 项目经理 证书编号

一标段 中国水利水电第十一工程局有限公司 598143647.24 540 合格 彭杰 豫141192000746

二标段 南阳飞龙电力集团有限公司 8472523.38 520 合格 靳红阳 豫241060808490

三、监督部门


本招标项目的监督部门为南阳市住房和城乡建设局。


四、联系方式

招标人：南阳市市政建设工程项目部  
地址：南阳市文化南路建筑设计研究院  
联系人：冯先生  
电话：0377-61160982  
电子邮件：/

招标代理机构：中益工程管理有限公司  
地址：郑州市金水区纬五路政六街合作大厦B座20楼

联系人：金先生  
电话：0377-61380988  
电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

查询网址：

<https://ctbbsp.com/#/bulletinDetail?uuid=679346d0-fab9-4ba7-a0ae-14d50b8e6ebf&inpvalue=%E5%8D%97%E9%98%B3%E5%B8%82%E6%B7%AF%E9%98%B3%E6%A1%A5%E9%87%8D%E5%BB%BA%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E6%96%BD%E5%B7%A5&dataSource=0&tenderAgency=>

## 业主证明

### 关于涪阳桥施工业绩的证明

南阳市涪阳桥重建工程（以下简称涪阳桥工程）是南阳市市政重点工程，由南阳市住建局负责建设，施工总承包单位为中国水利水电第十一工程局有限公司。资金来源为市财政投资，工程概算总投资为 70265.0 万元，工程中标金额 59814.36 万元。涪阳桥工程 2021 年 7 月 20 日签订施工合同，合同工期 540 日历天，2023 年 1 月合同工程完工，2023 年 12 月 22 日工程通过竣工验收。

涪阳桥工程北起人民路七一路交叉口，南至华山路长江路交叉口，工程总长度 1759.755 米。其中新建跨白河桥一座，桥梁全长约 700m，桥面面积 19244 m<sup>2</sup>。同时按照城市总体规划线位，打通人民路（七一路至滨河大道），新建人民路 240 米，规划红线 60 米。提升华山路（白河中路至长江路）长度 820.755 米，规划红线 50 米。工程包含桥梁、新建及改建道路、雨污水、管线、照明、绿化及附属工程。其中涪阳桥主桥为中承式 7 跨不等跨连续的拱梁协作体系钢拱桥，主桥跨径为 40+84+105+120+105+84+40=578m。主梁采用半封闭双边钢箱截面，标准断面宽度 40.75m。拱肋对称布置，拱平面横桥向外倾斜 10°，立面上为飘带形五连拱。拱肋断面总体轮廓为不规则渐变六边形，采用“四边形核心筒+异形外饰板”的结构形式。中拱肋跨径 120m，拱轴线矢高 39.0m，矢跨比 0.325，桥面以上高 36.0m；次边拱肋跨径 105m，拱

轴线矢高 31.5m，矢跨比 0.300，桥面以上高 29.8m；边拱肋跨径 84m，拱轴线矢高 24.5m，矢跨比 0.292，桥面以上高约 23.6m。桥梁吊杆纵桥向每隔 7 米设置一根。全桥共 86 根吊杆，最长 32.906m，最短 9.874m，规格为 PES(C)7-109 和 PES(C)7-91 型高强镀锌平行钢丝索体。引桥为简支组合梁桥（包括南北引桥），南北引桥跨径均为 17+22+22=61m，引桥标准桥宽 44.75m。

在涪阳桥工程建设过程中，中国水利水电第十一工程局有限公司组建了涪阳桥项目管理团队，分别为项目经理彭杰、总工程师来克冬、安全总监杨超、生产经理苏锴天、商务经理张宁，他们带领项目全体人员克难攻坚、日夜奋战，发扬艰苦奋斗、顽强拼搏的优良作风，担当疫情防控重任，克服极端天气洪水影响，重安全、保质量、抓进度，在工程进度、质量把控、精细化管理等方面均取得了优异的成绩，为工程顺利推进及圆满完成做出了卓越贡献，彰显了央企良好的履约能力和综合施工能力，特致表扬！涪阳桥建成至今使用情况良好，作为地标性工程已变成白河上一张亮丽的名片，同时为两岸居民通行提供了巨大交通便利，赢得了广大市民的广泛赞誉与高度认可。

  
南阳市市政建设工程项目部  
2025年7月1日

# 4.宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段

## 中标通知书

**宁波市公共资源交易平台中标通知书**  
(2021 年版)

项目名称	宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段施工	交易登记号	G330201000 0007360001
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他		

龙元建设集团股份有限公司/中国水利水电第十一工程局有限公司：

你方于 2022 年 12 月 21 日递交的该项目宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段施工投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示 3 个工作日，无异议，被确定为中标人。

中标范围：宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段【新城大道站（不含）～大学城站明挖区间和区间桥梁、大学城站、大学城站～观附站（不含）区间桥梁土建结构工程、机电安装（不含系统工程）与装修工程、雨污水管迁改及其他管线迁改配合、道路恢复、声屏障等配套工程】的施工（含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要求》。

中标价：人民币（大写）壹拾亿伍仟贰佰壹拾陆万陆仟零肆拾元整（¥1052166040.00）。

工期：满足招标文件要求。

质量要求：满足招标文件要求。

项目经理（姓名）：李仁山，市政公用工程专业一级建造师/豫 1412018201900776。

联系电话：15139861530。

其他： / 。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到宁波市宁穿路 3399 号 612 室（北楼）与我方签订合同。在此之前按招标文件第三章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：宁波市宁穿路市域铁路发展有限公司 招标代理人：宁波国际投资咨询有限公司  
(盖单位法人章) (盖单位法人章)

法定代表人：陆金生 (签章) 法定代表人：鵬严 (签章)

2023 年 1 月 3 日 2023 年 1 月 3 日

说明：1. 本表由招标（代理）人填写，送交易中心核对并统一打印，由招标人负责发放。  
2. 本中标通知书一式 14 份，招标人 10 份，招标代理机构、中标人、监管机构、交易中心各一份。

宁波市公共资源交易管理办公室 监制

# 合同关键页

【副本】

合同编号：SY10-ZZ-23008

## 宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段施工

# 合 同

发包人：宁波市十号线市域铁路发展有限公司

承包人：龙元建设集团股份有限公司  
中国水利水电第十一工程局有限公司 联合体

二〇二三年一月

## 一、合同协议书

发包人（全称）：宁波市十号线市域铁路发展有限公司

承包人（全称）：龙元建设集团股份有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司（联合体）

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，双方就宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段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：宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段施工。

2.工程地点：浙江省宁波市。

3.工程立项批准文号：甬发改审批【2022】419 号文。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：

本段线路起点大学城站站前盾构工作井（含），终点为观附站（不含）。本标段内线路全长 9.165km，其中明挖暗埋段长度 0.362km，U 型槽段长度 0.245km，桥梁区间 8.458km。标段内共设 1 座高架车站-大学城站。

以上对工程的描述具体以设计图纸及《技术标准和要求的》为准。

6.工程承包范围：

宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段【新城大道站（不含）~大学城站明挖区间和区间桥梁、大学城站、大学城站~观附站（不含）区间桥梁土建结构工程、机电安装（不含系统工程）与装修工程、雨污水管迁改及其他管线迁改配合、道路恢复、声屏障等配套工程】的施工（含设备安装配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。

具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要求的》。

### 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 1 月 21 日。

计划竣工日期：2026 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：1441 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

工程质量符合国家施工验收规范一次性验收合格标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾亿伍仟贰佰壹拾陆万陆仟零肆拾元整(¥1052166040.00元)，其中不含税金额为人民币(大写)玖亿陆仟伍佰贰拾捌万玖仟玖佰肆拾肆元玖角伍分(¥965289944.95元)，

税额为人民币（大写）捌仟陆佰捌拾柒万陆仟零玖拾伍元零伍分(¥86876095.05元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟陆佰陆拾柒万捌仟零伍拾贰元整(¥26678052元)(含税)；

(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）叁佰肆拾叁万肆仟零柒拾捌元整(¥3434078元)(含税)。

2. 合同价格形式：单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：李仁山。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

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。

## 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限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2023 年 1 月 13 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 宁波市 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自合同当事人的法定代表人或其委托代理人在合同上签字并盖章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 17 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份，副本 10 份，承包人执正本 2 份，副本 4 份。

发包人：宁波市十号线市域铁路发展有限公司



(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或

021210236006

其委托代理人：(签字)

地址：宁波市鄞州区宁穿路3399号

邮政编码：315101

电话：0574-83888483

传真：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司

宁波江东支行

账号：39152001040017273

税号：91330212MABXQC1WXR

承包人：龙五建设集团股份有限公司



中国水利水电第十一工程局有限公司

(盖单位章或合同专用章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

地址：浙江省象山县新车路165号

邮政编码：315700

电话：0574-87393888

传真：0574-87393888

开户银行：徽商银行宁波分行

账号：223017902061000014

税号：91330000704203949A



### 三、联合体协议书

龙元建设集团股份有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司自愿组成龙元建设集团股份有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司联合体，共同参加宁波至慈溪市域（郊）铁路工程 SGCX03 标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 龙元建设集团股份有限公司为龙元建设集团股份有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司联合体牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：龙元建设集团股份有限公司（联合体牵头人）负责总产值的 50%，中国水利水电第十一工程局有限公司（联合体成员）负责总产值的 50%。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：龙元建设集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：赖朝辉（签字或盖章）

联合体成员名称：中国水利水电第十一工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人：张玉峰（签字或盖章）

2022 年 12 月 21 日

注：建议第 4 条联合体各成员单位内部的职责分工应明确联合体成员各方承担的主要工程实体工作内容。

副本

# 公 证 书

中华人民共和国浙江省宁波市天一公证处

## 公 证 书

(2023)浙甬天证民字第 221 号

申请人：

甲方[发包人]：宁波市十二号线市域铁路发展有限公司，统一社会信用代码：91330212MABR7QA55K，住所：浙江省宁波市鄞州区邱隘镇宁穿路3399号6楼631室。

法定代表人：陈金铭，职务：总经理。

委托代理人：柯宁，男，一九八一年十二月二十五日出生，公民身份号码：331081198112250031。

乙方[承包人、联合体牵头人]：龙元建设集团股份有限公司，统一社会信用代码：91330000704203949A，住所：浙江省象山县丹城新丰路165号。

法定代表人：赖朝辉，职务：董事长。

委托代理人：胡吉欢，男，一九八四年十月二十四日出生，公民身份号码：330225198410243218。

乙方[承包人、联合体成员]：中国水利水电第十一工程局有限公司，统一社会信用代码：9141120017474494XT，住所：三门峡市黄河路中段147号：三门峡产业集聚区园通路1号创业中心409室(经营场所)。

法定代表人：张玉峰，职务：董事长。

委托代理人：胡吉欢，男，一九八四年十月二十四日出生，  
公民身份号码：330225198410243218。

公证事项：宁波至慈溪市域（郊）铁路工程SGCX03标段施工合同

甲、乙各方向本处申请办理前面的《宁波至慈溪市域（郊）铁路工程SGCX03标段施工合同》公证。

经查，宁波至慈溪市域（郊）铁路工程已经宁波市发展和改革委员会《市发展改革委关于同意宁波至慈溪市域（郊）铁路工程初步设计的复函》（甬发改审批〔2022〕419号）批准，并按规定于二〇二二年十二月二十一日至二〇二二年十二月二十三日在宁波市公共资源交易中心（宁波市鄞州区宁穿路1901号宁波市政务服务中心四楼）会议室由甲方委托招标代理单位宁波国际投资咨询有限公司对宁波至慈溪市域（郊）铁路工程SGCX03标段施工组织招标，开、评标活动由本处现场公证，公证书编号为(2022)浙甬天证民字第6453号，现甲、乙各方在招标基础上经协商一致订立了前面的《宁波至慈溪市域（郊）铁路工程SGCX03标段施工合同》，各方当事人在订立合同时具有法律规定的民事权利能力和民事行为能力，代理人具有相应的代理权。各方当事人签订《宁波至慈溪市域（郊）铁路工程SGCX03标段施工合同》意思表示真实，合同内容具体、明确。

依据上述事实，兹证明宁波市十二号线市域铁路发展有限

公司的法定代表人陈金铭与龙元建设集团股份有限公司的法定代表人赖朝辉、中国水利水电第十一工程局有限公司的法定代表人张玉峰于二〇二三年一月十三日签订了前面的《宁波至慈溪市域（郊）铁路工程SGCX03标段施工合同》。各方当事人的签约行为符合《中华人民共和国民法典》第一百四十三条的规定，合同内容符合《中华人民共和国民法典》合同编的规定，合同上各方当事人的印鉴均属实。

中华人民共和国浙江省宁波市天一公证处

公证员

余婧



# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

2026/3/26 11:46
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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 > 项目数据 > 项目详情 >
手机查看 

### 宁波至慈溪市域（郊）铁路工程

浙江省-宁波市-宁波市

项目编号	3302002412310023	省级项目编号	3302002412210201
建设单位	宁波市十号线市域铁路发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330212M8BXQC1WXR
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	289062	总投资(万元)	3135758
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址：浙江省宁波市\_江北区\_镇海区\_慈溪市

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海地铁咨询监理科技有限公司	91310112132650259X	付元丰	420528*****10
勘察企业	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司	913302004700855045	陈建荣	330204*****13
勘察企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	丁国洪	340822*****12
设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	姜林波	420106*****10
设计企业	北京城建设计发展集团股份有限公司	91110000101360785M	胡章	430181*****55
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	9141120017474494XT	李仁山	420528*****59

**相关网站导航**

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

**各省级一体化平台**

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

**网站访问量**

2 8 6 6 8 1 2 6 9 5

 网站地图   
  联系我们   
  管理系统

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3632142
1/2

jzsc.mohurd.gov.cn / 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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 招标投标信息详情

项目数据 > 项目

宁波至慈溪

项目编号  
 建设单位  
 项目分类  
 总面积 (平方米)  
 立项级别

工程基本信息 招标

数据等级 ?

D 中国

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化管理委员会  
 住房和城乡建设部信息中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

宁波市江北区镇

宁波市-宁波市

宁波市江北区镇

编号 详情

-BD-001 查看

手机查看

动态核查

关闭

项目名称	宁波至慈溪市域(郊)铁路工程		
工程名称	宁波至慈溪市域(郊)铁路工程		
中标通知书编号	3302002412310023-BD-001	省级中标通知书编号	3302002412210201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-12-21	中标金额 (万元)	105212
建设规模	--		
面积(平方米)	9.17		
招标代理单位名称	宁波国际投资咨询有限公司	统一社会信用代码	91330201144107528M
中标单位名称	中国水利水电第十一工程有限公司	统一社会信用代码	9141120017474494XT
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	--	记录登记时间	2024-12-21
数据来源	信息登记	数据等级	D

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3632142>

## 可行性研究报告复函

# 宁波市发展和改革委员会文件

甬发改审批〔2022〕342号

## 市发展改革委关于同意宁波至慈溪市域（郊） 铁路工程可行性研究报告的复函

市轨道交通集团有限公司：

你司《关于要求审批宁波至慈溪市域（郊）铁路工程可行性研究报告的函》（甬轨司函〔2022〕19号）收悉。经研究，原则同意宁波至慈溪市域（郊）铁路工程（统一项目代码：2208-330200-04-01-618313）可行性研究报告。现将有关事项函复如下：

### 一、必要性和实施主体

宁波至慈溪市域（郊）铁路工程已列入国家发改委批复《长江三角洲地区多层次轨道交通规划》（发改基础〔2021〕811号）“十四五”规划建设项目。项目的建设对打造轨道上的长三角，推动宁波都市圈发展具有重要意义。

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

项目实施主体为宁波市市域铁路投资发展有限公司。

## 二、建设地点

本项目线路起于宁波市江北区孔浦站，后经镇海城区、九龙湖、龙山、掌起、观海卫、慈溪城区，终至慈溪高铁站。

## 三、主要建设内容与技术标准

本项目线路全长约 64 公里，共设 13 座车站。设龙山车辆段 1 座；牵引变电所 2 座，分别为慈溪牵引变电所和龙山牵引变电所。

车辆采用市域 A 型车，初、近、远期列车编组均为 4 辆；设计速度 160 公里/小时。

## 四、总投资及资金来源

项目总投资约 320 亿元，其中项目资本金约 128 亿元，占总投资的 40%。

项目资金由实施主体自筹解决。

## 五、招投标内容

项目单位要严格执行国家有关招标投标规定。依法必须招标的，应当依法招标；招标公告应当按照有关规定在指定的媒介上发布。

请据此编制项目初步设计，按程序报我委审批。

此复。

附件：建设项目招标方案核准意见书



浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

附件

### 建设项目招标方案核准意见书

	招标组织形式	招标方式	不采用招标方式
勘察设计	委托招标	公开招标	—
建筑工程	委托招标	公开招标	—
主要材料和设备采购	委托招标	公开招标	—
安装工程	委托招标	公开招标	—
监理	委托招标	公开招标	—

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

---

宁波市发展和改革委员会办公室

2022年9月7日印发



### 三、企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）

#### 企业类似工程设计业绩一览表（由负责设计工作的单位提供）

1、工程名称：聚橙路北延工程设计；

（合同金额：798 万元；合同签订日期：2023 年；项目建设内容：道路工程、桥梁工程、排水及管线工程、绿化景观以及配套附属工程等；建设规模：聚橙路为城市主干路，南起大蔡园路，北至杭长高速，道路全长约 4.6 公里。道路标准段宽 36 米，局部标准段宽 30 米；沿线建设跨河桥梁 4 座，河道宽约 16-35m；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3565588>）

2、工程名称：广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片区)设计；

（合同金额：332.12 万元；合同签订日期：2023 年 2 月 17 日；项目建设内容：本项目为新建工程，包含 3 条道路，道路总长 1.005km；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3327171>）

3、工程名称：揭西县樱山花谷景区旅游基础设施配套提升工程设计；

（合同金额：141.39 万元；合同签订日期：2024 年 4 月 18 日；项目建设内容：主要完善樱山花谷景区等国家 AAA 级景区旅游基础设施。旅游道路提升改造工程，总长 13.713 公里，配套建设沿石、排水沟等设施；建设旅游停车场 2 个及配套设施，占地面积 3000 平方米，新增 200 个停车位；建设 2 个旅游厕所；建筑面积 150 平方米；以及建设其他旅游服务基础设施；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3871848>）

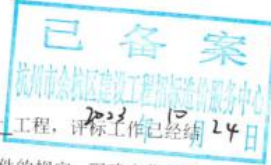
注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 114.1879 万元。

# 1、聚橙路北延工程设计

## 中标通知书

### 杭州市建设工程勘察设计中标通知书



西城工程设计集团有限公司：

杭州余杭城市发展投资集团有限公司的聚橙路北延工程设计工程，评标工作已经结束。经评标委员会评审，依据招投标有关法律法规和本项目招标文件的规定，现确定你单位为中标人。请你单位在收到中标通知书后，在2023年11月23日前与招标人签订合同。

工程名称	聚橙路北延工程设计	招标编号	A33011001405085660012 21
建设地址	余杭区仓前街道、良渚街道		
总投资额	161201 万元	总建筑面积 (道路长度)	4.6KM
工程设计费用 (大写)：柒佰玖拾捌万元整			
工作内容及期限	796966 中标人负责本项目规划选址意见书附图 (含本地块配套设施) 的方案、初步设计和施工图设计，要求按承诺的质量和期限完成设计。		
招标人：(盖章)			
法定代表人：(签字或盖章)			
	2023年10月23日		
招标代理机构：(盖章)			
法定代表人：(签字或盖章)			
	2023年10月23日		

注：1、法人代表签字需与授权委托书相一致；  
2、未中标单位请于2023年11月23日前到中标单位处领取标书编制补偿费(金额按招标文件规定支付)。

# 合同

GF—2015—0210

合同编号：\_\_\_\_\_

## 建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 杭州余杭城市发展投资集团有限公司

设计人(全称): 西城工程设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就  
聚橙路北延工程设计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:聚橙路北延工程设计。

2.工程批准、核准或备案文号:余政办〔2022〕43号。

3.工程内容及规模:建设内容:道路工程、桥梁工程、排水及管  
线工程、绿化景观以及配套附属工程等;建设规模:聚橙路为城市  
主干路,南起大蔡园路,北至杭长高速,道路全长约4.6公里。道路  
标准段宽36米,局部标准段宽30米;沿线建设跨河桥梁4座,河  
道宽约16-35m。河底高程、流线等参数结合周边河道规划实施情况  
设置。

4.工程所在地详细地址:杭州市余杭区。

5.工程投资估算:项目总投资约为16.12亿元,建安费约5.0亿元。

具体以建设主管部门的批复为准。

6.工程进度安排: /。

7.工程主要技术标准: /。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

具体包括但不限于以下内容：道路工程、雨污水及管线综合工程、桥梁工程、道路附属工程（含道路、排水、绿化、交通设施、管线综合及城市家具等）等本项目涉及的全部工程的方案深化调整、初步设计、技术设计（如需要）、施工图设计、概算文件编制、施工招标用图纸、项目专用技术规范编制及后续服务工作。

### 三、工程设计周期

1、设计总服务周期：1795 日历天，从合同签订之日起至项目质保期满止。

2、方案设计周期：不超过 20 个日历天。本周期为从接到发包人方案设计指令之日起，至完成方案成果文件之日止。（如若发包人需提前设计时间，设计人需积极配合）。

3、初步设计设计周期：不超过 30 个日历天。本周期为从接到发包人初步设计指令之日起，至完成初步设计报批文本，具备报批条件止。（如若发包人需提前设计时间，设计人需积极配合）。

4、施工图设计周期：不超过 30 个日历天。本周期为从取得施工图设计指令之日起，至具备施工图审查条件止。

5、调整、修改周期：根据审查等意见对设计文件进行修改和调整的时间不应超过 5 日历天。（如若发包人需提前设计时间，设计人需积极配合）。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定费率合同；

2.签约合同价为：

暂定签约合同价为人民币（大写）柒佰玖拾捌万元整  
（¥7980000元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：夏珍妮

设计人项目负责人：宣波湾。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在杭州市余杭区签订。

#### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，设计人执肆份。



发包人：（盖章）



设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

时间：2023年\_\_月\_\_日

时间：2023年\_\_月\_\_日

4

# 图审合格书

## 市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

审查机构：浙江城建建设工程施工图审查中心

编号：浙[杭]1市[202311594]

项目名称	聚橙路北延工程（一期）非涉铁段	
项目概况	工程性质	市政基础设施工程
	主导专业	
	概算总投资	27584.2700 万元
	其中建安费	万元
工程概况		
建设单位	杭州市西站枢纽开发有限公司	
勘察单位	杭州市勘测设计研究院有限公司	
设计单位	西城工程设计集团有限公司	
联合设计单位 1		
联合设计单位 2		
审 查 结 论		
<b>审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》</b>		
审查人员（签字）：岩土:王英葆,桥梁:韦中,电气:陈蕴倩,结构:乔克昌,给排水:张晓梅,道路:王保军		
法定代表人（签字或盖章）：王银根		
		
审查机构（盖章）：		
		
2024 年 10 月 23 日		

备案情况：\_\_\_\_\_

# “全国建筑市场监管公共服务平台”截图

(网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3565588>)

聚橙路北延工程 (一期)

项目编号	3301012412300114	省级项目编号	KB330101241229318828
建设单位	杭州市西站枢纽开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330110MA2AYEMM3M
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	46948.77
立项级别	--	立项文号	--

浙江-杭州市

项目地址: 余杭区仓前街道余杭区西站新城单元内北起云门大街, 南至留祥路以南三区三线边界

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	KB330101241229318828-HA-001	设计	3301012412300114-HA-001	798	杭州市西站枢纽开发有限公司	西城工程设计集团有限公司	查看

合同登记信息详情

项目名称	聚橙路北延工程 (一期)		
工程名称	聚橙路北延工程 (一期)		
合同登记编号	3301012412300114-HA-001	合同编号	--
省级合同备案编号	KB330101241229318828-HA-001		
合同金额 (万元)	798	合同类别	设计
建设规模	聚橙路道路南起规划云门大街, 北至留祥路以南三区三线边界, 全长 960m, 道路等级为城市主干路, 道路标准路宽度 36 m, 双向6车道, 采用三快板形式。		
发包单位名称	杭州市西站枢纽开发有限公司	发包单位统一社会信用代码	91330110MA2AYEMM3M
承包单位名称	西城工程设计集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	9133000067162579XT
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2023-11-02	记录登记时间	2024-12-29
数据来源	历史业绩补录	数据等级	D

## 2、广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片区)设计

### 中标通知书

#### 惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计 工程编号：惠公易建惠阳（2022）081号  
西城工程设计集团有限公司[核工业江西工程勘察研究总院有限公司]：

广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程（沃背水库周边片区）勘察招标采用公开招标方式，按照国家和地方招标投标有关法律法规和招标文件的规定，于2023年1月11日在惠州市公共资源交易中心惠阳分中心进行开标、评标工作，并于2023年1月18日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本项目包含3条道路，道路总长1.005km。A线：起点与规划兴业路T形相交，终点与D线T形相交，道路等级为城市支路，设计全长570m，红线宽度12m，双向2车道，设计速度20km/h。B线：起点与兴业路十字相交，终点与规划D线路T字相交，道路等级为城市支路，设计全长215m，红线宽度20m，双向2车道，设计速度20km/h。D线：起点与道路B线十字相交，终点与道路A线T形相交，道路等级为城市支路，设计全长220m，红线宽度12m，双向2车道，设计速度20km/h。新建雨水管道DN600mm~DN1200mm，新建污水管道DN400mm。本次招标范围为广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程（沃背水库周边片区）勘察设计；工作内容：工程勘察、工程测量、工程物探和方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、设计交底、施工配合与验收等后续服务。具体工作内容在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：20.26%

四、项目质量要求：勘察、设计成果须符合相关规范及相应设计阶段的要求，并满足方案设计阶段、初步设计阶段和施工图设计阶段需要以及本招标文件相关规定。

五、项目工期：总工期90日历天，其中：①合同签订后，30日历天内完成勘察工作并提交勘察成果以及完成方案设计。②取得勘察成果文件和确定方案设计后20日历天内完成并提交初步设计及概算编制成果文件；初步设计及概算批复后，30日历天内完成施工图设计；初步设计及施工图设计经审查部门发现问题10日历天内完成补充、修改（具体时间以签订合同为准）。

六、项目管理班子成员：

设计项目负责人：兰辉萍

证书编号：ZG（2018）934001761

勘察项目负责人：谭友根

证书编号：AY103600155

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。



惠州市惠阳区新圩镇人民政府



惠州市荣创工程咨询管理有限公司

惠州市公共资源交易中心惠阳分中心

发布时间：2023年1月19日



抄送：监督部门：惠州市惠阳区住房和城乡建设局

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



# 合同

GF—2016—0203

合同编号：

## 建设工程设计合同

工程名称：广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建  
设一期工程（沃背水库周边片区）设计

工程地点：惠州市惠阳区新圩镇

发 包 人：惠州市惠阳区新圩镇人民政府

设 计 人：西城工程设计集团有限公司

签订时间： 年 月 日

签订地点：惠州市惠阳区新圩镇人民政府

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州市惠阳区新圩镇人民政府

设计人（全称）：西城工程设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广  
东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程（沃背水  
库周边片区）设计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：广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建  
设一期工程（沃背水库周边片区）设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：\_\_\_\_\_。

3. 工程内容及规模：本项目为新建工程，包含3条道路，道路总  
长1.005km。

A线：起点与规划兴业路T形相交，终点与D线T形相交，道路等级  
为城市支路，设计全长570m，红线宽度12m，双向2车道，设计速度  
20km/h。

B线：起点与兴业路十字相交，终点与规划D线路T字相交，道路  
等级为城市支路，设计全长215m，红线宽度20m，双向2车道，设计速  
度20km/h。

D线：起点与道路B线十字相交，终点与道路A线T形相交，道路等  
级为城市支路，设计全长220m，红线宽度12m，双向2车道，设计速度  
20km/h。

新建雨水管道d600mm~d1200mm，新建污水管道DN400mm，新建给水管道DN200MM。

4. 工程所在地详细地址：惠州市惠阳区新圩镇。

5. 工程投资估算：本项目总投资估算17388.46万元，其中建安费为14269.37万元。

6. 工程进度安排：\_\_\_\_\_。

7. 工程主要技术标准：\_\_\_\_\_。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、设计交底、施工配合与验收等后续服务。工作内容：道路、交通、海绵城市工程、给排水、电气、配套绿植等配套设施，以及挡土墙、护坡等的工程方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计、现场指导与验收等服务。

2. 工程设计阶段：方案设计阶段、初步设计、施工图设计及施工配合四个阶段。

3. 工程设计服务内容：工程的各设计阶段工作；工程的施工配合阶段工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

## 三、工程设计周期

合同签订后，30日历天内完成方案设计。取得勘察成果文件和确定方案设计后20日历天内完成并提交初步设计及概算编制成果文件；初步设计及概算批复后，30日历天内完成施工图设计；初步设计及施工图设计经审查部门发现问题10日历天内完成补充、修改。

计划开始设计日期：自合同签订之日起开始设计。

计划完成设计日期：按专用合同条款附件5执行。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：本工程设计费参照《工程设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）计费并按照投标报价下浮 20.26%进行计算。最终设计费按专用合同条款附件6规定的办法及发包人审定的为准。

2. 签约合同价为：

签约合同价（即合同暂定价）为人民币叁佰叁拾贰万壹仟贰佰元整（¥3321200.00元）该合同价含税，包括但不限于设计人为履行本合同的人工费、材料费、差旅费、设计变更服务费、竣工图盖章服务费等所有费用。最终合同价格（即结算价）按专用合同条款附件6规定的办法及发包人审定的为准。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：兰辉萍。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；

执正肆份。

发包人(印章): 惠州市惠阳区新圩镇人民政府  
法定代表人或其委托代理人(签字或签私章):



住所:

统一社会信用代码:

开户银行:

银行账号:

账户名称:

邮政编码:

电子邮箱:

联系电话:

设计人(印章): 西城工程设计集团有限公司  
法定代表人或其委托代理人(签字或签私章):



住所: 浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路9号银湖创新中心6号13层1337室

统一社会信用代码: 9133000067162579XT

开户银行: 杭州银行建国路支行

银行账号: 3301040160001341729

账户名称: 西城工程设计集团有限公司

邮政编码: 310002

电子邮箱: /

联系电话: 0571-87382250

## 惠州市惠阳区发展和改革局文件

惠阳发改投审〔2022〕52号

### 惠州市惠阳区发展和改革局关于广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片区)可行性研究报告的批复

惠州市惠阳区新圩镇人民政府：

你单位《关于办理广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片区)项目立项的函》及有关材料收悉。根据《惠阳区新圩镇人民政府班子会议决定事项通知》（新圩会通〔2022〕285号），经研究，现批复如下：

一、原则同意你单位报来的广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片区)可行性研究报告（投资项目统一代码：2208-441303-04-01-763691）。

二、项目位于惠州市惠阳区新圩镇，包含3条道路，道路总长约1.005km，其中：

（一）道路A线：城市支路，大致呈南北走向，设计长度约570m，红线宽度12m，双向2车道，设计速度20km/h，道路起点与规划兴业路T形相交，终点与D线T形相交；

（二）道路B线：城市支路，大致呈南北走向，设计长度约215m，红线宽度20m，双向2车道，设计速度20km/h，道路起点与兴业路十字相交，终点与规划D线路T字相交；

（三）道路D线：城市支路，大致呈南北走向，设计长度约220m，红线宽度12 m，双向2车道，设计速度20km/h，道路起点与道路B线十字相交，终点与道路A线T形相交。

建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、绿化工程和厂区基础配套设施（土方工程）等。

三、项目估算总投资17388.46万元，其中：工程费14269.37万元、工程建设其他费用2315.37万元、预备费803.72万元。项目建设所需资金由惠阳区新圩镇人民政府自筹解决。

四、工程招标核准意见详见附件。

五、项目待按照法定程序完善相关手续后方可实施。

附件：1、《招标核准意见表》

2、《总投资估算表》

惠州市惠阳区发展和改革局  
2022年12月9日



**公开方式：**主动公开  
抄送：

附件 1:

## 招标核准意见表

项目名称: 广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片区)

项目代码: 2208-441303-04-01-763691

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	核准			核准	核准		
设计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
主要设备							
重要材料							
其他							

### 核准意见:

1. 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《必须招标的工程项目规定》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》有关规定,核准项目勘察、设计、建筑工程、安装工程、监理采用委托招标的组织形式和公开招标的招标方式。

2. 请按照规定在国家和省指定媒介以及广东省招标投标监管网([www.gdztbtb.gov.cn](http://www.gdztbtb.gov.cn))发布有关招标投标信息。



注:核准部门在空格注明“核准”或者“不予核准”。

附件2:



## 总投资估算表

项目名称: 广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片区)

序号	工程和费用名称	估算价值(万元)				占投资额(%)	备注
		建安工程费			其他费用		
		A线	B线	D线			
一	工程费用						
1	道路工程	3328.55	2307.27	3428.67		9064.49	52.13
2	交通工程	26.46				26.46	0.15
3	给排水工程	497.01	284.12	212.03		993.16	5.71
4	电气工程	216.47	91.68	133.91		442.06	2.54
5	绿化工程	0.00	3.51	0.00		3.51	0.02
6	渣土处置费	686.36	447.20	889.74		2023.30	11.64
7	厂区基础设施土方工程	1716.39				1716.39	9.87
	第一部分小计					14269.37	82.06
二	工程建设其他费用						
1	建设用地费	惠府[2021]27号、惠府公[2021]4号				510.27	2.93
2	建设管理费	财建[2016]504号				507.11	2.92
3	前期工作咨询费	发改价格[2015]299、粤价[2000]8号				38.45	0.22
4	工程勘察费	发改价格[2015]299、计价格[2002]10号				156.96	0.90
5	工程设计费					416.66	2.40
6	竣工图编制费	《市政工程投资估算编制办法》				33.33	0.19
7	施工图审查费	粤建设函[2004]353号、发改价格[2011]534号				37.29	0.21
8	概算审核费	粤价函[2011]742号				17.62	0.10
9	施工图预算编制费					43.22	0.25
10	环境影响咨询服务费	计价格[2002]125号				11.97	0.07
11	场地准备及临时设施费	建标[2011]1号、粤建市[2013]131号				142.69	0.82
12	工程保险费	咨经[1998]11号文				57.08	0.33
13	招标代理服务费	计价格[2002]1980号、发改价格[2011]534号				43.56	0.25
14	检验监测费	粤建市[2013]131号、《广东省建设工程概算编制办法》2014				142.69	0.82
15	水土保持咨询服务费	保监(2005)22号				156.47	0.90
	第二部分小计					2315.37	13.32
三	预备费						
1	基本预备费	(一+二-建设用地费)×5%				803.72	4.62
2	涨价预备费					0.00	
	第三部分小计					803.72	4.62
四	建设期贷款利息					0.00	
五	流动资金					0.00	
总投资估算(一)+(二)+(三)+(四)+(五)						17388.46	100.00

# 图审合格书



## 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号：4413032312180004-TX-001

工程编号：2208-441303-04-01-763691-5002

工程名称	广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片区)		
工程地址	惠阳区新圩镇红田村		
工程概况	工程类型： <u>道桥隧工程</u> ; 工程规模： <u>中型</u> ; 道路长度： <u>1005 m</u> ; 道路等级： <u>支路</u> ; 桥梁长度： <u>/ m</u> ; 燃气管网规模： <u>/ 户</u> 、 <u>/ m</u> ; 给排水管径： <u>/ mm</u> 、管长： <u>/ m</u> ; 污水厂污水处理量： <u>/ 万吨/日</u> ; 垃圾厂垃圾处理量： <u>/ 万吨/日</u> ; 风景园林： <u>/ m²</u> 。 专项审查： <u>/ /</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州市惠阳区新圩镇人民政府	曾创成 15819896800
	勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	张学哲 13431875896
	设计单位	西城工程设计集团有限公司	兰辉萍 18010857780
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。		
审查机构（盖章）	<p><b>广东省新工图数字化审查专用</b></p> <p>机构类别：一类 认定书编号：19079</p> <p>业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程、一类 市政基础设施（给水、排水、燃气、热力、道路、桥梁、隧道、管架、管沟、污水处理、垃圾处理、轨道交通、环境工程、风景园林）工程</p> <p>有效期至：2026年12月24日</p>		技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：
		二〇二四年二月二十二日	
备注	道路长度：1005m；道路等级：支路		

### 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	李志辉	李志辉	电气	兰园玉	兰园玉
公共交通	胡云	胡云	绿化	魏彤云	魏彤云
道路	胡云	胡云			

序列号：gd-b784be4b-933

广东省住房和城乡建设厅监制

# “全国建筑市场监管公共服务平台”截图

(网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3327171>)

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the details for the project: "广东省惠州市惠阳区启沃智谷工业园区基础设施建设一期工程(沃背水库周边片区)".

项目编号	4413032409120001	省级项目编号	4413032409110001
建设单位	惠州市惠阳区新圩镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	00719522-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	62038	总投资(万元)	17388.46
立项级别	区县级	立项文号	2208-441303-04-01-763691

Below the project details, there is a table listing the participating units and their responsible persons:

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东合卫工程技术咨询有限公司	9144000066152010XH	胡云	510231*****13
监理企业	中鸿亿博集团有限公司	69226892-0	汤叶林	362430*****12
监理企业	中鸿亿博集团有限公司	91510000692268920Y	汤叶林	362430*****12
勘察企业	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	70554636-1	张学哲	341223*****75
勘察企业	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	91360000705546361G	张学哲	341223*****75
设计企业	西城工程设计集团有限公司	67162579-X	兰辉萍	360312*****19
设计企业	西城工程设计集团有限公司	9133000067162579XT	兰辉萍	360312*****19
施工企业	广东瀚洋建设有限公司	91440300MA5H3DC69P	程伟	622701*****56

The footer of the page contains navigation links, contact information, and copyright notices.

### 3、揭西县樱山花谷景区旅游基础设施配套提升工程设计

#### 中标通知书

# 中标通知书

BID-WINNING NOTIFICATION

揭市公易建【2024】D 011号

西城工程设计集团有限公司：

揭西县樱山花谷景区旅游基础设施配套提升工程设计项目，于2024-04-11 09:30 进行开标及评标，经评标委员会评审推荐，确定你公司为该项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容。

中标价为人民币：1413900.00 元

拟任项目负责人：兰辉萍

招标人（盖章）： 见证单位： 揭阳市公共资源交易中心（盖章）

法定代表人（签字）：

招标代理机构（盖章）：

2024-04-17

---

**揭阳市公共资源交易中心**  
JIEYANG PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

☎ 0663-8071661

📍 揭阳市政务服务中心6-7楼

🌐 <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-port al/#/445200/index>

# 合同

合同编号：

## 建设工程设计合同



工程名称：揭西县樱山花谷景区旅游基础设施配套提升工程设计

发包人：揭西县京溪园镇人民政府

承包人：西城工程设计集团有限公司

2024 年 4 月 / 8 日

## 第一部分合同协议书

(发\\包\\人\\名\\称\\,\\以\\下\\简\\称\\“\\发\\包\\人\\”\\)\\为\\实\\施\\揭\\西\\县\\樱\\山\\花\\谷\\景\\区\\旅\\游\\基\\础\\设\\施\\配\\套\\提\\升\\工\\程\\设\\计,\\已\\接\\受\\(承\\包\\人\\名\\称\\,\\以\\下\\简\\称\\“\\承\\包\\人\\”\\)\\对\\该\\项\\目\\设\\计\\投\\标。发\\包\\人\\和\\承\\包\\人\\共\\同\\达\\成\\如\\下\\协\\议。

1.本\\协\\议\\书\\与\\下\\列\\文\\件\\一\\起\\构\\成\\合\\同\\文\\件:

- (1) 中\\标\\通\\知\\书;
- (2) 投\\标\\函\\及\\投\\标\\函\\附\\录;
- (3) 专\\用\\合\\同\\条\\款;
- (4) 通\\用\\合\\同\\条\\款;
- (5) 发\\包\\人\\要\\求;
- (6) 费\\用\\清\\单;
- (7) 设\\计\\方\\案;
- (8) 其\\他\\合\\同\\文\\件。

2.上\\述\\合\\同\\文\\件\\互\\相\\补\\充\\和\\解\\释。如\\果\\合\\同\\文\\件\\之\\间\\存\\在\\矛\\盾\\或\\不\\一\\致\\之\\处,\\以\\上\\述\\文\\件\\的\\排\\列\\顺\\序\\在\\先\\者\\为\\准。

3.项\\目\\名\\称: 揭\\西\\县\\樱\\山\\花\\谷\\景\\区\\旅\\游\\基\\础\\设\\施\\配\\套\\提\\升\\工\\程\\设\\计。

4.建\\设\\地\\点: 揭\\阳\\市\\揭\\西\\县\\京\\溪\\园\\镇\\上\\陇\\村、大\\鹿\\村、美\\德\\村、曾\\大\\寮\\村。

5.项\\目\\建\\设\\规\\模\\及\\内\\容:

主\\要\\完\\善\\樱\\山\\花\\谷\\景\\区\\等\\国\\家\\ AAA 级\\景\\区\\旅\\游\\基\\础\\设\\施。旅\\游\\道\\路\\提\\升\\改\\造\\工\\程,\\总\\长\\ 13.713 公\\里,\\配\\套\\建\\设\\沿\\石、排\\水\\沟\\等\\设\\施;建\\设\\旅\\游\\停\\车\\场\\ 2 个\\及\\配\\套\\设\\施,\\占\\地\\面\\积\\ 3000 平\\方\\米,\\新\\增\\ 200 个\\停\\车\\位;建\\设\\ 2 个\\旅\\游\\厕\\所,\\建\\筑\\面\\积\\ 150 平\\方\\米;以\\及\\建\\设\\其\\他\\旅\\游\\服\\务\\基\\础\\设\\施。

6. 签\\约\\合\\同\\价:

设\\计\\费: 人\\民\\币\\(大\\写\\壹\\佰\\肆\\拾\\壹\\万\\叁\\仟\\玖\\佰\\元\\整\\) (¥1413900) 。

7.项\\目\\负\\责\\人\\(设\\计\\负\\责\\人\\): 兰\\辉\\萍 。

8.设\\计\\工\\作\\质\\量\\符\\合\\的\\标\\准\\和\\要\\求: 符\\合\\国\\家、行\\业\\颁\\布\\的\\工\\程\\设\\计\\规\\范\\要\\求 。

9.承\\包\\人\\承\\诺\\按\\合\\同\\约\\定\\承\\担\\工\\程\\的\\设\\计\\工\\作: 主\\要\\工\\作\\内\\容\\包\\括\\(但\\不\\限\\于\\): 方\\案\\设\\计\\文\\件、初\\步\\设\\计\\文\\件、施\\工\\图\\设\\计\\文\\件、项\\目\\各\\阶\\段\\设\\计\\电\\子\\文\\件,\\现\\场\\指\\导\\与\\服\\务,\\协\\助\\编

制竣工图。

10. 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。

11. 承包人计划开始设计日期：\_\_\_\_\_，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为中标通知书发出后 10 天内签订设计合同；合同签订后 30 天内完成初步设计；施工图设计应在初步设计批准后 30 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 10 天内完成。施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。（计划工期：12 个月）。

12. 本合同协议书一式 捌 份，合同双方各 肆 执份。

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：揭西县京溪园镇人民政府（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈云世（签字）

承包人：西城工程设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2024 年 4 月 18 日

# “全国建筑市场监管公共服务平台”截图

(网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3871848>)

The screenshot displays the 'National Building Market Supervision and Public Service Platform' website. The main content area shows the details for the project '揭西县樱花山谷景区旅游基础设施配套提升工程' (Jie Xi County Sakura Valley Scenic Area Tourism Infrastructure Improvement Project). The project information is as follows:

项目编号	4452222505310001	省级项目编号	4452222505300001
建设单位	揭西县京溪园镇人民政府	建设单位统一社会信用代码	00703000-X
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	3000	总投资 (万元)	6500
立项级别	区县级	立项文号	2312-445222-22-01-418061

Below the project details, there is a table listing the participating units and their responsible persons:

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东科宏工程咨询有限公司	914419003152804069	胡小洁	420111*****54
监理企业	深圳市昊源建设监理有限公司	91440300708437750G	徐建超	412822*****36
勘察企业	广东省粤东地质工程勘察有限公司	914405001927255583	黄昊	362502*****73
设计企业	西城工程设计集团有限公司	67162579-X	兰辉萍	360312*****19
施工企业	中铁二十五局集团有限公司	9144000019043049X8	王茂台	620523*****16

The footer of the page includes navigation links for related websites, a list of provinces (北京, 天津, 河北, 山西, 内蒙古, 辽宁, 吉林, 黑龙江, 上海, 江苏, 浙江, 安徽, 福建, 江西, 山东, 河南, 湖北, 湖南, 广东, 广西, 海南, 重庆, 四川, 贵州, 云南, 西藏, 陕西, 甘肃, 青海, 宁夏, 新疆), website visit statistics (2867391327), and contact information.

## 四、项目经理类似工程业绩

### 项目经理类似工程业绩一览表

1、工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包；

（合同金额：171531.75 万元；竣工验收日期：2022 年 11 月 8 日；项目建设内容：五工区车站和区间的土建工程、人防工程等施工；项目经理证明材料：竣工验收报告；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243>）

2、工程名称：XXX；

（合同金额：XX 万元；竣工验收日期：XXXX 年 XX 月 XX 日；项目建设内容：XXX；项目经理证明材料：XXX；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：XX）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 6832.7557 万元。

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

致投标人：中国电力建设股份有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国电建集团铁路建设有限公司//中国电建市政建设集团有限公司联合体

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包

贵公司于 2017 年 12 月 13 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标总报价为人民币壹佰柒拾陆亿肆仟肆佰玖拾伍万肆仟陆佰元（RMB17,644,954,600 元），其中：

A 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 15,448,075,300 元。

B 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段 1,030,030,000 元。

C 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段 1,025,317,400 元。

D 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线中低压燃气管线改迁及恢复工程 12631 标段 77,931,900 元。

E 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线绿化迁移工程 12641 标段 43,600,000 元。

F 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线工程零星拆迁及恢复工程 20,000,000 元。

请做好签署合同的准备



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人

二〇一八年一月十日

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程

12101 标段

# 施工合同

合同编号：DT412-SG001/2017

业 主：深圳市地铁集团有限公司

承 包 商：中国电建联合体

二〇一八年一月

中国·深圳

# 第一部分 合同协议书

第 1 页

魏来 马安志 杨俊 李理 姜

## 合同协议书

本协议于 2018 年 3 月 20 日由深圳市地铁集团有限公司(以下简称“业主”)为一方和 中国电建联合体(成员:中国电力建设股份有限公司//中国电建集团铁路建设有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司,牵头人:中国电力建设股份有限公司)(以下简称“承包商”)为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为 深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 12101 标段 的工程交由承包商实施,并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下:

1、 协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、 下列文件应被视为本协议书的组成部分,并应作为其一部分阅读和解释:

- (a) 中标通知书;
- (b) 施工投标承诺函;
- (c) 投标书附录
- (d) 补充文件[填编号] 号;
- (e) 合同专用条件;
- (f) 合同通用条件
- (g) 业主要求;
- (h) 图纸; 以及
- (i) 构成合同部分的任何其他文件。

3、 鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额,承包商特此与业主签约,保证遵守合同的各项规定,实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

马凌志

第 2 页

胡平

刘

4、 鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷，业主特此立约，保证按照合同规定的时间和方式，向承包商支付合同价格。

5、 本合同协议书中标合同金额为人民币 壹佰伍拾肆亿肆仟捌佰零柒万伍仟叁佰元整 (¥15448075300 元整)。合同总工期为 1826 日历天。

6、 本合同款项支付，业主将每一次应付款项支付到本协议写明的承包商联合体牵头人的账户。

7、 本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

8、 合同份数，本合同协议书正本一式拾份，业主执一份，承包商联合体成员各执一份，副本一式捌拾份，业主执贰拾捌份，承包商伍拾壹份，政府审计部门执壹份。

此协议书由双方根据业主和承包商联合体成员各自法定代表人签字之日起实施，特立此据。

业主(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人:

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 委托代理人:

电 话: 0755-23992930 0755-23992674 传 真:

开户银行: 招行地铁大厦支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮 政 编 码: 518026

承 包 商: 中国电建联合体 法定代表人:

联合体牵头人(公章): 中国电力建设股份有限公司 委托代理人:

住 所: 北京市海淀区车公庄西路 22 号

电 话: 010-58367881 传 真: 010-88358608

开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开户全名: 中国电力建设股份有限公司

马志志 [Signature] [Signature] [Signature]

账 号： 11001019500053013337 邮 政 编 码： 100048  
 联合体成员 中国电建集团铁路建设有限公 法定代理人：  
 (公章)： 司  
 住 所： 北京市海淀区车公庄西路 22 号院 2 号楼 委托代理人：  
 电 话： 010-58367501 传 真： 010-88358608  
 开户银行： 中国建设银行北京宣武支行 开 户 全 名： 中国电建集团铁路建设有限  
 公 司  
 账 号： 11001019500053015203 邮 政 编 码： 100048

联合体成员 中国水利水电第一工程局有限 法定代理人：  
 (公章)： 公司  
 住 所： 长春市绿园区锦西路 933 号 委托代理人：  
 电 话： 0431-87980391 传 真： 0431-87991536  
 开户银行： 中国建设银行长春西安大路支 开 户 全 名： 中国水利水电第一工程局有  
 限 公 司  
 账 号： 22001450100052518452 邮 政 编 码： 130062

联合体成员 中国水利水电第四工程局有限 法定代理人：  
 (公章)： 公司  
 住 所： 青海省西宁市东川工业园区金 委托代理人：  
 桥 路 38 号  
 电 话： 0971-8088078 传 真： 0971-8088058  
 开户银行： 中国建设银行西宁铁路支行 开 户 全 名： 中国水利水电第四工程局有  
 限 公 司  
 账 号： 63001453637050009862 邮 政 编 码： 810007

联合体成员 中国水利水电第七工程局有限 法定代理人：  
 (公章)： 公司  
 住 所： 四川省成都市郫县郫筒镇北 委托代理人：  
 大 街 成 灌 东 路  
 电 话： 028-83370225 传 真： 028-83375588  
 开户银行： 中国建设银行股份有限公司成 开 户 全 名： 中国水利水电第七工程局有  
 都 第 二 支 行 限 公 司  
 账 号： 51001426208050855475 邮 政 编 码： 611730

马志志

Sirong



李

刘

联合体成员 (公章): 中国水利水电第八工程局有限公司  
 住 所: 湖南省长沙市天心区常青路 8 号  
 电 话: 0731-82822119  
 开户银行: 建行长沙市长岭支行  
 账 号: 43001791061050000164

法定代表人:   
 委托代理人:   
 传 真: 0731-82860095  
 开户全名: 中国水利水电第八工程局有限公司  
 邮 政 编 码: 410000


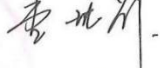
联合体成员 (公章): 中国水利水电第十一工程局有限公司  
 住 所: 三门峡市黄河路中段 147 号  
 电 话: 0398-2813297  
 开户银行: 中国银行三门峡分行湖滨支行  
 账 号: 246801277940

法定代表人:   
 委托代理人:   
 传 真: 0371-86019003  
 开户全名: 中国水利水电第十一工程局有限公司  
 邮 政 编 码: 472000

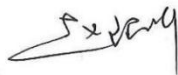
联合体成员 (公章): 中国电建市政建设集团有限公司  
 住 所: 天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101  
 电 话: 022-58569002  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津海益国际中心支行  
 账 号: 12001795600052500886

法定代表人:   
 委托代理人:   
 传 真: 022-58569299  
 开户全名: 中国电建市政建设集团有限公司  
 邮 政 编 码: 300384

联合体成员 (公章): 中国水利水电第十四工程局有限公司  
 住 所: 云南省昆明市环城东路 192 号  
 电 话: 0871-63324943  
 开户银行: 中国建设银行昆明滇龙支行  
 账 号: 53001615537050249190

法定代表人:   
 委托代理人:   
 传 真: 0871-63333460  
 开户全名: 中国水利水电第十四工程局有限公司  
 邮 政 编 码: 650041

马俊志







## 联合体协议书

中国电力建设股份有限公司、中国电建集团铁路建设有限公司、中国水利水电第一工程局有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司自愿组成 中国电建联合体 联合体（以下简称联合体），共同参加实施 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包 的投标。现就联合体投标及合同履行有关事宜订立如下协议。

一、 中国电建联合体 授权委托 中国电力建设股份有限公司 为牵头人，通过其并代表联合体各成员在联合体递交的投标文件上，须由投标人法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）之处签字（或盖章），（但只适用联合体成员自身的文件除外）；联合体施工投标承诺函可只由联合体牵头人的法定代表人签署；投标文件须由投标人盖章之处，应写明联合体名称加盖牵头人公章；投标文件各层密封须骑缝加盖投标人公章之处，加盖联合体牵头人公章。

二、 联合体牵头人代表联合体接受上述工程的招标文件、补遗文件及相关资料，组织联合体各成员对上述工程的实施协商确定职责和任务分工，明确各成员之间的任务和职责接口，并依此编制工程实施技术和商务报价等投标文件，并代表联合体各成员递交投标文件和投标担保。

三、 如本联合体中标，联合体各成员均同意本联合体协议及下述内容作为实施上述工程而签订的合同的构成部分：

1、上述联合体作为合同工程的承包商将全面履行合同，联合体各成员向业主承担连带责任，若发生联合体成员违约事件，业主有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任，联合体各成员均无条件接受，不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向业主承担违约责任。

2、为全面履行合同，联合体各成员就合同工程实施做如下职责分工：

中国电建联合体各成员认真全面阅知了深圳市城市轨道交通 12 号线工程施

第 837 页

工总承包招标文件、补遗文件及相关资料，并进行了现场踏勘，一致同意牵头人负责本项目在实施过程中的组织、协调及管理，全权处理与业主及有关单位的日常管理和相关工作。联合体将充分发挥中国电建的管理和技术优势，与业主和社会各界齐心协力，高效优质完成本项目的各项任务，实现项目的全面履约。联合体各成员接受牵头人管理，对牵头人为实施本项目而开展的行为和活动均予以认可。具体职责和分工如下：

a) 中国电力建设股份有限公司作为联合体牵头人，代表联合体各成员负责项目的合同谈判、负责组织合同签订事宜；负责组织、管理、协调联合体各成员按合同约定完成本项目的全部施工任务和项目的全面履约；负责项目的履约担保、工程价款及有关费用的分割和工程结算。

b) 中国电建集团铁路建设有限公司作为联合体成员，负责协助牵头人进行合同谈判、合同签订事宜；协助牵头人开展本项目的组织、协调、管理工作，按合同约定完成本项目的全部施工任务和项目的全面履约；协助牵头人进行工程价款及有关费用的分割和工程结算。

中国水利水电第八工程局有限公司作为联合体成员，负责土建一工区的工程施工，具体包括：左炮台站（含）～太子湾站～海上世界站（不含）、创业路站（含）～南山站～桃园站（不含）、赤湾停车场出入场线（4 站 5 区间）的前期工程和土建工程。负责场段一工区的工程施工，具体包括：赤湾停车场的前期工程、土建工程、建筑装修工程和常规设备安装工程等。负责常规设备安装与装修一工区的工程施工，具体包括：左炮台站（含）～太子湾站～海上世界站（不含）、创业路站（含）～南山站～桃园站～南头古城站～中山公园站～同乐站（含）、赤湾停车场出入场线（8 站 8 区间）的常规设备安装工程与建筑装修工程。

中国水利水电第四工程局有限公司作为联合体成员，负责土建二工区的工程施工，具体包括：桃园站（含）～南头古城站～中山公园站～同乐站（含）（4 站 3 区间）的前期工程和土建工程。

中国水利水电第七工程局有限公司作为联合体成员，负责土建三工区的工程施工，具体包括：同乐站（不含）～新安公园站～灵芝站～上川站～流塘站（含）、5-12 号线联络线（4 站 5 区间）、创业路主变电所、灵芝主变电所的前期工程和土

建工程。负责常规设备安装与装修二工区的工程施工,具体包括:同乐站(不含)~新安公园站~灵芝站~上川站~流塘站(含)、5-12 号线联络线(4 站 5 区间)的常规设备安装工程与建筑装饰工程,创业路主变电所和灵芝主变电所的建筑装修工程。负责常规设备安装与装修三工区的工程施工,具体包括:流塘站(不含)~宝安客运中心站~臣田站~臣田北站~桃源居站~洲石路站~钟屋站~黄田站~机场东站(含)、机场东车辆段出入线(8 站 9 区间)的常规设备安装工程与建筑装饰工程。

中国水利水电第十四工程局有限公司作为联合体成员,负责土建四工区的工程施工,具体包括:流塘站(不含)~宝安客运中心站~臣田站~臣田北站~桃源居站~洲石路站(含)(5 站 5 区间)的前期工程和土建工程。负责常规设备安装与装修四工区的工程施工,具体包括:机场东站(不含)~翠岗工业园站~怀德站~福永站~永和站~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(7 站 8 区间)、以及与 20 号线共线段(会展南站、会展北站)仅供 12 号线单独使用部分的常规设备安装工程和建筑装饰工程。

中国水利水电第十一工程局有限公司作为联合体成员,负责土建五工区的工程施工,具体包括:洲石路站(不含)~钟屋站~黄田站~机场东站(含)、机场东车辆段出入线(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。负责场段二工区的工程施工,具体包括:机场东车辆段工程的前期工程、土建工程、建筑装饰工程和常规设备安装工程等。

中国水利水电第一工程局有限公司作为联合体成员,负责土建六工区的工程施工,具体包括:机场东站(不含)~翠岗工业园站~怀德站~福永站~永和站(含)(4 站 4 区间)的前期工程和土建工程。

中国电建市政建设集团有限公司作为联合体成员,负责土建七工区的工程施工,具体包括:永和站(不含)~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。

3、联合体各成员由于职责分工不明所导致工程价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与业主无关,并不因此向业主提出索赔。

- 四、 本协议书自签署之日起生效。
- 五、 本协议书在联合体未通过资格审查、未中标时自动失效。
- 六、 本协议书在在联合体中标时合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称:中国电力建设股份有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 廖强 (签字)

成员一名称:中国电建集团铁路建设有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王富刚 (签字)

成员二名称:中国水利水电第一工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 徐桂林 (签字)

成员三名称:中国水利水电第四工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 司凡 (签字)

成员四名称:中国水利水电第七工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 申双夏 (签字)

成员五名称:中国水利水电第八工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张永峰 (签字)

成员六名称:中国水利水电第十一工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张永峰 (签字)

廖强 王富刚 徐桂林 司凡 申双夏 张永峰

成员七名称: 中国电建市政建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 何晓峰 (签字)

成员八名称: 中国水利水电第十四工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 博坤 (签字)

2017 年 12 月 6 日

何晓峰

博坤

正本

深圳市城市轨道交通 12 号线工程  
施工总承包土建五工区主体工程

## 内部管理协议

编号：NF-SZDT-SG025/2018

甲方：中电建南方建设投资有限公司  
乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司

二〇一八年六月

中国·深圳

## 内部管理协议

甲方（全称）：中电建南方建设投资有限公司

乙方（全称）：中国水利水电第十一工程局有限公司

中国电建联合体中标了深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包项目，并与项目业主深圳市地铁集团有限公司签订了 6 个专业的施工合同（简称主合同），包括 1 份主体工程施工合同和 5 个专业的前期工程施工合同（交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、给排水管线改迁及恢复工程、中低压燃气管线改迁及恢复工程、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程）。联合体所有成员均已授权，且项目业主深圳地铁集团已通过补充协议的形式同意南方公司对 12 号线工程进行管理并负责结算。

为了全面履行主合同约定，明确双方的管理责任，根据联合体协议和联合体牵头人中国电力建设股份有限公司《关于深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包项目管理建议方案的批复》，乙方负责土建五工区范围内的前期工程和主体工程实施，双方签订内部管理协议。

本协议为主体工程协议，前期工程协议按专业另册签订。

### 一、本协议工程范围

洲石路站（不含）~钟屋站~黄田站~机场东站（含）、机场东车辆段出入线共计 3 站 4 区间工程范围内的：

1、车站和区间（包括车站及区间附属结构、出入线、联络线）的土建工程。

2、与既有线接口的改造工程、同步实施的轨道交通换乘节点工程、与地铁合建的人行过街通道（如果有）、因 12 号线工程而引起的对已运营站点的改造工程、业主要求的为满足开通试运营必须具备的其它工程等

的土建工程。

3、人防工程（包括人防门的土建预埋、安装）。

4、其他与土建相关的工程，如杂散电流、临时路面结构/系统等。

5、土建部分的白蚁防治工程。

6、管线加固、悬吊、支托等保护工程。

7、施工前期准备工程，主要包括：施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时占地、临时占道、业主及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

8、根据市政府要求，委托业主代建的 12 号线同步建设市政综合管廊节点土建工程。甲方有权根据政府最终确定的管廊规划及代建协议内容，调整（取消或者增加）本协议同步建设市政综合管廊的工程范围。

9、其他与 12 号线同步建设的市政工程的土建工程。甲方有权根据政府、业主要求和指令，调整（取消或者增加）本协议同步建设市政工程的范围。

10、按照主合同约定，与土建同步实施的为后续其他承包商提供相应的预留、预埋工作。

11、下述工作内容不属于本协议范围，由常规设备安装与装修工区负责实施：

(1) 隔墙砌筑以及防火门窗、综合接地。

(2) 出入口、风亭地面建筑及相应的收边收口。

(3) 车站附属设施

a、标志导向、路引系统；

b、站内附属设施：站内附属设施及局部绿化、车站防火封堵、广告公益灯箱、综合支吊架、抗震支吊架；

c、站外附属设施：站前广场、冷却塔地面硬化、护栏以及地面以上的其他附属设施工程。

(4) 冷却塔基础及其排水沟、电缆沟。

(5) 与市政接驳的绿化景观、公交连廊雨篷工程等；

(6) 区间疏散平台。

12、施工监测单位由甲方根据股份公司批复的管理方案确定，乙方为监测的现场实施提供配合条件。

上述工程范围及其具体工作内容以设计施工图和业主签发的工程指令为准。甲方有权根据现场实际，按照有利于全线整体工作的原则，调整乙方的工程范围和工作内容。

上述工程范围除非已明确表示由业主提供的设备、材料及相应的安装、调试工作和甲方统一组织招标的设备、材料外，其余为完成本工程所需的设备、材料及服务不论业主、甲方是否提及，均由乙方按照主合同技术要求及设计图纸要求购买、安装、施工及调试。

## 二、建设目标

### 1、工期目标

总工期：1826日历天，里程碑工期及关键考核节点详见附件 2。甲方有权根据业主要求及工程实际进展情况对里程碑工期进行调整，乙方应予以接受。

### 2、质量目标

- (1) 工程质量符合主合同和验收标准要求。
- (2) 防水工程零渗漏。
- (3) 全部工点创深圳市优质结构工程、广东省优质结构工程奖。
- (4) 全线争创国家级优质工程奖（鲁班奖、国家优质工程奖）或詹天佑奖。

### 3、安全生产目标

- (1) 无因工死亡事故。
- (2) 无拆迁工程事故和设备安装工程重伤以上（含重伤）事故。
- (3) 无触电、物体打击、高空坠落、机械伤害、坍塌等事故。
- (4) 无重大机电设备事故、重大交通事故及火灾事故。

(5) 无因施工造成地表沉陷而导致交通中断、通讯中断、漏水、漏气等重大事故。

(6) 无人身中毒事故。

#### **4、文明施工目标**

(1) 施工现场满足《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》及主合同中的相关要求。

(2) 争创省、市级安全和文明施工双优工地，其中市级安全文明工地获奖比例达到 100%，省级安全和文明施工双优工地获奖比例不低于 50%。

(3) 争创“全国建设工程项目 AAA 级安全文明标准化诚信工地”。

(4) 全线创建“全国建筑业绿色施工示范工程”。

#### **5、科技创新目标**

(1) 科技成果必须获得 2 项以上省部级科学技术奖；其中在乙方单位所在地申报获得的省级科学技术奖不少于 1 项；获得不少于 5 项省级工法；申报获得专利 10 项以上（其中发明专利不少于 2 项）。

(2) 创建市级、省级“新技术应用示范工程”。

#### **6、职业健康、节能环保目标**

(1) 不发生群体性职业病危害事故；不发生环境保护及节能减排违法违规事件；不发生废水排放、废气排放、粉尘污染等环保水保责任事故；不被国家职业健康、节能环保主管部门通报。

(2) 员工（包括分包商员工）岗前职业健康培训率 100%，职业病危害项目申报率 100%；工作场所职业病危害告知率、职业病危害因素监测率、主要危害因素监测合格率等 100%；从事接触职业病危害作业劳动者的职业健康体检率 100%。

(3) 所有工点扬尘治理满足七个 100% 要求。环境敏感区域采取厂棚化全封闭施工。

(4) 污水排放处理达标率 100%。

### 三、双方管理职责

#### 1、管理模式

联合体成立“中国电力建设股份有限公司深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包联合体项目经理部”(简称总承包项目部),总承包项目部与南方公司合署办公,各职能部门职责由南方公司对应部门承担。总承包项目部负责合同履行,履行计划、组织、协调、控制及服务的职责,是全线“安全、质量、工期、文明施工、环境保护、技术创新、和谐共建”的管理责任主体。负责对接市、区相关职能部门和地铁集团。接受股份公司、地铁集团、政府相关部门的检查考核。

乙方是本工区前期工程和主体工程的实施主体,负责组建工区项目部,负责乙方施工任务范围内的合同履行,对本工区的安全、质量、文明施工、职业健康、环境保护、节能减排、产业工人培育、共建联控、工期、成本、风险管控等负全责,负责本工区地盘管理、接口管理、协调、配合等工作;对接街道办、派出所、城管、交警、水务、燃气、社区等相关单位;服从甲方的管理;接受甲方、监理单位、建设单位和政府相关部门监督管理、检查考核。

双方共同建立“南方公司(总承包项目部)→工区项目部→作业队”三级组织管理体系,推行精益化管理、专业化施工。

#### 2、技术管理

(1)甲方负责制定全线的技术管理办法和工作标准,对变更设计、技术开发、四新技术应用(BIM、信息化平台、高清视频系统等)、科研、亮点工程等工作进行统一策划。负责组织全线重大技术培训、牵头组织施工调查、施工图审核、设计技术交底、竣工文件编制等工作;负责编制全线总体施工组织设计、风险评估报告;牵头组织编制重难点项目专项施工方案,审核乙方实施性施工组织设计、专项方案、临建方案等,督促重大方案的落实。

#### 四、相关费用提取

##### 1、协议价款

(1) 甲方提取初步设计概算的 4.79% 作为甲方项目管理和技术服务费用(其中:安全文明措施费、场地准备及建设单位临时设施费不提取)。

(2) 乙方暂定价款(小写): 1463589500 元(人民币大写: 壹拾肆亿陆仟叁佰伍拾捌万玖仟伍佰元整), 其中安全文明措施费暂定为 25072800 元(人民币大写: 贰仟伍佰零柒万贰仟捌佰元整), 场地准备及建设单位临时设施费暂定为 13828100 元(人民币大写: 壹仟叁佰捌拾贰万捌仟壹佰元整), 暂列金为 73498600 元(人民币大写: 柒仟叁佰肆拾玖万捌仟陆佰元整)。

(3) 以上价款根据暂定概算计算, 最终根据政府批准的初步设计概算、乙方施工范围和工作内容分劈的价款为准。

##### 2、价款的调整

价款调整依据主合同约定执行。

##### 3、奖励基金、科研经费与预留金的提取

(1) 奖励基金: 为加强项目管理, 确保工程的进度、质量、安全、环保、合同的履约兑现, 甲方提取乙方协议价款的 0.15% 作为专项基金, 用于对乙方的评比奖励基金。

(2) 科研经费: 为提高本项目的工程技术水平和管理水平, 甲方提取乙方协议价款的 0.1% 作为技术攻关和科研经费, 包括但不限于组织业主或相关部门人员进行境内外的课题调研、工程考察和技术交流活动等费用。

(3) 预留金: 考虑到项目重大风险、重大突发事件的应对, 以及由甲方统筹实施的项目, 甲方在联合体中标价的基础上提取 1% 的费用全线统筹使用, 竣工结算时结余部分按协议价款比例全额返还乙方。使用范围主要包括:

## 六、其他约定

本协议未尽事宜按主合同约定及业主、甲方的相关管理办法执行，主合同的所有约定均适用于乙方。

## 七、争议解决

如甲乙双方在履行协议过程中发生争议，报请股份公司内部经济纠纷调解委员会协调解决。

## 八、协议份数

1、本协议正本一式贰份，双方各执壹份，副本一式贰拾份，甲方壹拾贰份，乙方捌份。

2、本协议由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，至缺陷责任期期满并结清工程款项时终止。

【以下无正文】

甲方：中电建南方建设投资  
有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

签约地点： 深圳市

乙方：中国水利水电第十一工程  
局有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

签约时间： 年 月 日

# 深圳市地铁集团有限公司

深地铁函〔2022〕491号

## 深圳市地铁集团有限公司 关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程 土建五工区项目经理的函

深圳市住房和建设局：

深圳市城市轨道交通12号线工程土建五工区现项目经理为余良碧，中国水利水电第十一工程局有限公司为进一步提升项目履约能力，向我司提出项目经理变更为胡如龙的申请。经我司研究，同意由胡如龙（注册编号：豫1412017201833375）接替余良碧（注册编号：豫141141518029）担任深圳市城市轨道交通12号线工程土建五工区项目经理。

望贵局予以办理变更手续为盼。

专此函达。

深圳市地铁集团有限公司

2022年4月29日

（联系人：张永亮 电话：18575545344）

# 竣工验收报告

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

## 竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工

总承包土建五工区

验收日期：2022 年 11 月 8 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



## 填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。

### 一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建五工区		
工程地点	深圳市宝安区	工程造价	171531.75 万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下一层/两层/三层
施工许可证号	2017-440300-81-01-10321621、 2017-440300-81-01-10321615、 2017-440300-81-01-10321660、 2017-440300-81-01-10321620、 440300-81-01-10321601、 2017-440300-81-01-10321601、 2017-440300-81-01-10321669、 2017-440300-81-01-10321668、 2017-440300-81-01-10321686	监理许可证号	
开工日期	2018 年 1 月 1 日	竣工验收日期	2022 年 11 月 8 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	Dt201809260103
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司（中电建铁路建设投资集团有限公司）		
承建单位（土建）	中国水利水电第十一工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

#### 1、验收组

组长	于德涌
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任晨灏、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、唐廷耀、王磊、张涛、董伟、樊思俊、李育、赵国民、唐斌、刘继权、高亮、谭江、刘翱、赵星、唐军


#### 2、专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、邝志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上永、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊振、宋远梅、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、翟宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、蔡炜、汪材林、秦艳、甘灿、戴继、程荣、杨浩怡、肖响、刘舸争、李媛、陈明道、夏远东、陶琨、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、庞冠竣、杨颖、陈鹏、李伟、唐文华、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙兆琰、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上永、李智勇、高稳成、张俊、黄胜、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李帝钦


### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料,并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。


### 三、工程质量评定：钟屋南站（原洲石路站）～黄田站（原钟屋站）区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程（联络通道）	合格			
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经核查质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，实体质量抽查符合设计、规范要求，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  月 日</p>				


### 三、工程质量评定：黄田站（原钟屋站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经核查质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，实体质量抽查符合设计、规范要求，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				


三、工程质量评定：（黄田站（原钟屋站）～兴围站（原黄田站）区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程（联络通道）	合格			
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经核查质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，实体质量抽查符合设计、规范要求，观感质量良好。</p> <div style="text-align: right;">                       建设单位负责人：蔡伟 年 月 日                 </div>				


### 三、工程质量评定：（兴围站（原黄田站））

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经核查质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，实体质量抽查符合设计、规范要求，观感质量良好。</p> <div style="text-align: right;">               建设单位负责人： <u>蔡伟</u> 月 日         </div>				

### 三、工程质量评定：（兴围站（原黄田站）～机场东站区间）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地层超前支护及加固	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
开挖	合格			
复合式衬砌	合格			
竖井及横通道	合格			
附属工程（联络通道）	合格			
桩基托换工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查  经核查质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，实体质量抽查符合设计、规范要求，观感质量良好。				
 建设单位负责人：蔡伟 年 月 日				

### 三、工程质量评定：（机场东站）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经核查质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，实体质量抽查符合设计、规范要求，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">               建设单位负责人： <u>蔡伟</u> 年 月 日         </p>				


### 三、工程质量评定：（机场东车辆段出入线）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
地基与基础	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
管片制作	合格	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装施工	合格			
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
单位（子单位）工程审查 经核查质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，实体质量抽查符合设计、规范要求，观感质量良好。				



建设单位负责人： 黎伟 年 月 日

### 三、工程质量评定：（人防工程）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
结构工程	合格	共 25 项，其中： 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
空洞防护工程	合格			
防水工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经核查质量控制资料齐全，主要使用功能和安全性能资料齐全，实体质量抽查符合设计、规范要求，观感质量良好。</p> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位负责人： <u>蔡伟</u> 年 月 日</p> </div>				

#### 四、工程验收结论及备注

经深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于 2022 年 11 月 8 日组织竣工验收，该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成，主要部件、材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格，同意通过竣工验收。

建设单位:	设计/勘察单位:	监理单位:	施工单位:
<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2023年3月3日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2023年2月22日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p>  <p>2023年2月15日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2022年11月8日</p> <p>施工总承包单位承办人:</p>  <p>2023年2月8日</p>

### 深圳市城市轨道交通 12 号线工程竣工验收会议签到表

时间：2022 年 11 月 8 日      地点：深圳市登喜路国际大酒店二楼会议室

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1	彭海真	深圳市轨道交通建设指挥部办公室		12510279660	
2	张波	深圳市住房和建设局（消防处）		13510005915	
3	彭海真	深圳市住房和建设局（市政站）		83134463	
4	李松	深圳市城市建设档案馆		13602646168	
5	张波	深圳市质量安全检验检测研究院		13510373751	
6	余叔大	深圳市疾病预防控制中心		13603033863	
7	张勇华	深圳市生态环境局		13702025373	
8	冯大星	深圳市残疾人联合会		1376104711	
9	南不涛	深圳市规划和自然资源局（南山区管理局）		18925287688	
10	薛慎望	深圳市规划和自然资源局（宝安区管理局）		13798310115	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

### 深圳市城市轨道交通 12 号线工程竣工验收会议签到表

时间：2022 年 11 月 8 日      地点：深圳市登喜路国际大酒店二楼会议室

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1		深圳市地铁集团有限公司			
2		深圳地铁建设集团有限公司			
3		深圳市十二号线轨道交通有限公司			
4		深圳市市政设计研究院有限公司 (勘察单位)	勘察负责人	18938047926	
5		深圳市市政设计研究院有限公司 (设计单位)	总师	13601594596	
6		中电建南方建设投资有限公司			
7		中国电力建设股份有限公司 12 号线联合体项目部			
8		12 号线 PPP 项目总承包部	项目经理	18666202665	
9		中国电力建设股份有限公司 9130 大标段项目部	项目经理	1376110810	
10		北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 12504 标	总工	18132819309	
11					
12					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

深圳市城市轨道交通 12 号线工程竣工验收会议签到表

时间：2022 年 11 月 8 日 地点：深圳市登喜路国际大酒店二楼会议室

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1					
2					
3					
4	逄新	市政总治		15899778225	
5	龙旭	市政总治		13502887737	
6	李化	市轨道交通		13550248563	
7	陈伟	市残联		13750013941	
8	蒋超	市城建档案馆		19129547029	
9	吴永斌	市政总治		13500535198	
10	肖海峰	市政总治		83175658-	
11					
12					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

深圳市城市轨道交通 12 号线工程竣工验收会议签到表

时间：2022 年 11 月 8 日 地点：深圳市登喜路国际大酒店二楼会议室

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6	叶斌	深铁建设设计管理部		18926799858	
7	郑志辉	深铁建设三公司	总工程师	13510173335	
8	王吉光	深铁建设三公司		15013551353	
9	汪超	深铁建设运营管理部		13267050912	
10	曹琛	深铁建设设计部		8276955X	
11	刘学彬	深铁建设设备部		23992709	
12	蔡伟	深铁建设三公司		23992547	
10	吕材料	深圳十二号线公司		13922884353	
11	秦艳	深圳十二号线公司		15302717528	
12	林心	深铁建设		82769534	
13	何力	地铁运营管理中心		13823268886	
14	王峰宇	十二号线公司		13714729460	
15					

深圳市城市轨道交通 12 号线工程竣工验收会议签到表

时间：2022 年 11 月 8 日 地点：深圳地铁 12 号线土建四工区项目部会议室

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1	李品	深铁建设三公司		17688968853	
2	范会英	深铁建设三公司		17226648901	
3	张仔子	深铁建设三公司		18688738579	
4	李响	深铁建设三公司		13926020991	
5	胡志	深铁建设三公司		13632072585	
6	陈	—		18239897779	
7	杨浩	深铁建设三公司		13924614283	
8	李	—		18871845166	
9	张	十二号线公司		15889546191	
10	李	深铁建设三公司		13077874135	
11					
12					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

### 深圳市城市轨道交通 12 号线工程竣工验收会议签到表

时间：2022 年 11 月 8 日      地点：深圳地铁 12 号线土建四工区项目部会议室

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1	潘江	中国水利水电第七工程局有限公司 12 号线消防工区	项目经理	13926207285	
2	刘翔	中国水利水电第七工程局有限公司 12 号线供电工区	项目经理	15729896019	
3	赵星	中铁十一局集团电务工程有限公司 通信工区	项目经理	13517200539	
4	唐宇	中国铁路上海通信信号上海工程局集团 有限公司 信号工区	项目经理	18116018858	
5	陈洪	中国电力建设股份有限公司 站台门一工区	项目经理	17702289009	
6	姜翼	中国电力建设股份有限公司 站台门二工区	项目经理	18620094611	
7	王云	中铁华铁工程设计集团有限公司 9530 标	总监	13829785658	
8	刘神清	广东重工建设监理有限公司 12501 标	总监	15816060510	
9	李朝建	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司 12502 标	总监	15823457703	
10	蔡志坤	深圳市东部工程咨询有限公司 12503 标	总监	18926201475	
11	高敏	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公 司 12505 标	总监	15222995	
12	吕崇沁	广州轨道交通建设监理有限公司 12506 标	总监	13216183619	
13	黄鸣	深圳地铁工程咨询有限公司 12507 标	总监	13631632824	
14	李书村	铁科院（北京）工程咨询有限公司 12508 标	总监	1892571102	
15	高志成	中铁二院（成都）咨询监理 有限责任公司 设备监理 1 标	总监	1871851168	
16	李知勇	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司 设备监理 2 标	总监	13911614161	
17					

### 深圳市城市轨道交通 12 号线工程竣工验收会议签到表

时间：2022 年 11 月 8 日      地点：深圳地铁 12 号线土建四工区项目部会议室

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1	董伟	中国水利水电第十一工程局有限公司 9130-1 工区	项目副经理	15539819026	
2	樊思波	中国水利水电第八工程局有限公司 9130-2 工区	项目副经理	15509660392	
3	孙其明	中国水利水电第八工程局有限公司 12 号土建一工区	项目副经理	18033081216	
4	程建辉	中国水利水电第四工程局有限公司 12 号土建二工区	项目经理	18720369817	
5	赵新鹤	中国水利水电第七工程局有限公司 12 号线土建三工区	项目经理	17765560008	
6	李振	中国水利水电第十四工程局有限公司 12 号线土建四工区	项目经理	15122734011	
7	王元元	中国水利水电第十一工程局有限公司 12 号线土建五工区	项目副经理	18103828508	
8	李加洲	中国水利水电第一工程局有限公司 12 号线土建六工区	项目经理	15638002390	
9	张凯	中国电建市政建设集团有限公司 12 号线土建七工区	项目经理	18702551989	
10	李育	中国水利水电第八工程局有限公司 12 号线场段一工区	项目经理	17338362966	
11	孙其明	中国水利水电第十一工程局有限公司 12 号线场段二工区	项目经理	15037163299	
12	谭荣	中国水利水电第八工程局有限公司 12 号线安装装修一工区	项目经理	18978889639	
13	李振	中国水利水电第七工程局有限公司 12 号线安装装修二工区	项目经理	13518161502	
14	李振	中国水利水电第七工程局有限公司 12 号线安装装修三工区	项目经理	1388832166	
15	李振	中国水利水电第十四工程局有限公司 12 号线安装装修四工区	项目经理	1878855884	
16	唐琳	中国水利水电第五工程局有限公司 12 号线轨道一工区	项目经理	18227690158	
17	刘峰	中国水利水电第七工程局有限公司 12 号线轨道二工区	项目经理	18428180119	
18	高亮	中国电建市政建设集团有限公司 12 号线轨道三工区	项目经理	1550859000	

### 深圳市城市轨道交通 12 号线工程竣工验收会议签到表

时间：2022 年 11 月 8 日      地点：深圳地铁 12 号线土建四工区项目部会议室

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式	备注
1	陈佳	中建五局	项目经理	18627990723	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

2026/3/25 14:51
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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 > 项目数据 > 项目详情 手机查看

### 城市轨道交通12号线工程

项目编号	4403011909030047	省级项目编号	4403011908229903
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4044445
立项级别	地市级	立项文号	2017-440300-81-01-103216

广东省-深圳市

项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
施工企业	中国水利水电第十四工程局有限公司	21657907-7	马克乾	130631*****11
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-4	余良碧	422302*****14
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-4	赵国民	411202*****55
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-X	余良碧	422302*****14
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-X	胡如龙	410185*****37
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-X	赵国民	411202*****55

共 66 条 < 1 2 3 4 5 > 前往 5 页

**相关网站导航**

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

**各省级一体化平台**

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

**网站访问量**

2 8 6 5 9 4 7 6 1 5

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243 1/2

查询地址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243>

217

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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡如龙

证件类型	居民身份证	证件号码	410185*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

序号	数据等级	项目名称	个人业绩记录编号	项目编号	本人在工程中所起作用	操作
1	A	城市轨道交通12号线工程	YJ-4403011909030047-004-002	4403011909030047	项目经理	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量



jzsc.mohurd.gov.cn / 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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

### 业绩技术指标详情

项目名称	城市轨道交通12号线工程		
个人业绩记录编号	YJ-4403011909030047-004-002	企业业绩记录编号	YJ-4403011909030047-004
人员姓名	胡如龙	人员证件号码	410185*****37
企业名称	中国水利水电第十一工程局有限公司	统一社会信用代码	9141120017474494XT
业绩类型	施工	业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包壹级
工作开始时间	2018-01-01	工作结束时间	2022-11-08
本人在工程中所起作用	项目经理	数据等级	A
工程项目规模等级及详细技术指标	/		

关闭

胡如龙

证件类型

注册证书所在单位名称

执业注册信息

序号 数据等级

1 A

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

# 国家发展和改革委员会文件

发改基础〔2017〕617号

## 国家发展改革委关于深圳市城市轨道交通第四期 建设规划(2017-2022年)的批复

深圳市发展改革委：

你委关于《呈报深圳市城市轨道交通第四期建设规划(2017-2022年)的请示》(深发改〔2016〕1244号)收悉。经研究,现批复如下。

一、为适应深圳市经济社会和重点区域的发展需要,促进区域交通一体化,加强原特区内外联系,发挥轨道交通网络效益,综合考虑城市开发进程、客流需求、财政承受能力等因素,原则同意深圳市城市轨道交通第四期建设规划,建设6号线支线、12号线、13号线、14号线、16号线共5个项目。

— 1 —

二、在规划实施过程中,要坚持经济、适用、安全的原则,统筹考虑城市开发进程、建设条件及财力情况,稳步推进项目建设。要高度重视公共安全,加强设施、人员配备。加强与国家干线铁路、城际铁路、市郊铁路及综合交通枢纽的衔接,进一步提高城市轨道交通换乘效率和服务水平。

三、严格按照批准的建设规划审批(核准)项目,项目基本建设方案不得随意变更。按照国家相关法律法规和规章要求,规范招标投标行为。严格按照发改基础[2015]49号文件的权限审批项目,审批(核准)权限不得进一步下放或转移,审批(核准)前应委托有资质的第三方机构开展项目评估,建立公示和信息公开制度。项目批复文件抄报我委,并按要求及时报送项目建设进展等情况。

四、结合城际铁路及车站建设,做好与对外综合交通枢纽的衔接,换乘设施工程力争一次建成,不能一次建设成的,应做好充分预留。重要的地铁换乘枢纽应尽可能实现不同线路间同台换乘,不能同台换乘的,通过建设或改造配套换乘设施实现便捷立体换乘。做好地铁车站周边的城市道路交通衔接,确保旅客安全、便捷出行。

五、认真总结上一轮城市轨道交通建设规划实施情况,有效控制项目投资规模,会同有关部门加强建设过程中监督检查,发现违规行为及时处置。我委将适时开展规划中期评估和建设项目稽察工作。

六、请依据相关规定做好项目后评价和竣工验收等有关工作。

附件：深圳市城市轨道交通第四期建设规划（2017~2022年）



---

抄送：国务院办公厅、住房城乡建设部、环境保护部、国土资源部、铁道第三勘察设计院集团有限公司、广东省发展改革委

---

附件

## 深圳市城市轨道交通第四期建设规划

(2017~2022年)

### 一、线网规划

深圳市城市轨道交通 2020 年线网由 16 条线组成，总长度约 596.9 公里，远景年线网由 20 条线路组成，总长度约 753 公里。预测到 2025 年，深圳市公共交通占客运机动化出行量比例达到 65% 以上，轨道交通占公共交通出行量比例为 45% 以上。

### 二、建设规划

#### (一) 建设方案

建设 6 号线支线、12 号线、13 号线、14 号线、16 号线共 5 个项目，总长度 148.9 公里。到 2022 年，形成 15 条线路、总长约 570 公里的轨道交通网络。

6 号线支线工程自荔林站至中山大学站，线路长 6.4 公里，设站 3 座，投资 43.3 亿元，规划建设期为 2017~2020 年。

12 号线工程自左炮台站至海上田园东站，线路长 40 公里，设站 29 座，投资 381.4 亿元，规划建设期为 2017~2021 年。

13 号线工程自深圳湾口岸站至上屋北站，线路长 23 公里，设站 14 座，投资 214.8 亿元，规划建设期为 2017~2021 年。

14 号线工程自岗厦北站至沙田站，线路长 51.9 公里，设站 14 座，投资 429.7 亿元，规划建设期为 2017~2021 年。

16 号线工程自大运站至田头站，线路长 27.6 公里，设站 23 座，投资 275.3 亿元，规划建设期为 2018~2022 年。

### （二）主要技术标准

6 号线支线采用 B 型车 6 辆编组、14 号线采用 A 型车 8 辆编组，最高运行时速 120 公里；12、16 号线均采用 A 型车 6 辆编组，最高运行时速 80 公里；13 号线采用 A 型车 8 辆编组，最高运行时速 100 公里。在规划实施阶段，进一步研究优化车型、站间距、速度等技术指标和运营组织方案，为发展预留空间。

### （三）资金安排

项目总投资约为 1344.5 亿元，其中：资本金约占 50%，计 672.25 亿元，由政府财政资金承担；资本金以外的资金采用银行贷款等多元化融资模式解决。

### （四）实施保障

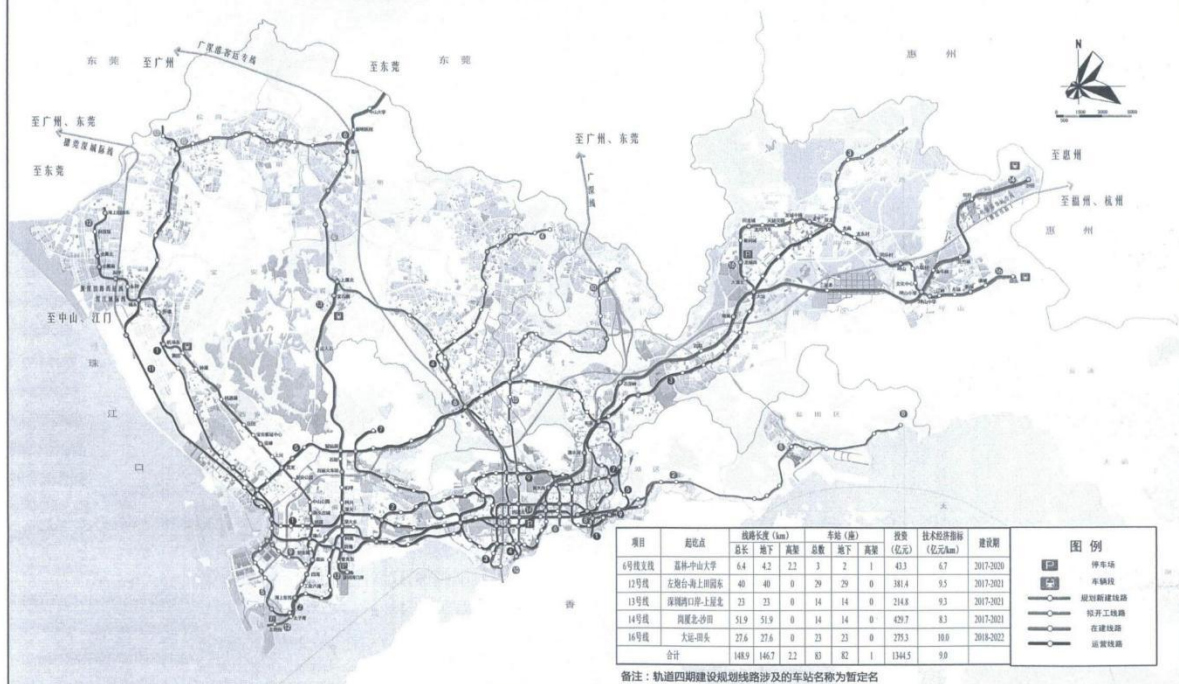
近期建设项目由深圳市政府组织实施，制定相关政策并安排专项资金用于建设和保障正常运营，结合城市开发进程，把握节奏、稳步推进项目建设，确保工程质量和安全。深圳市地铁集团有限公司将作为项目业主，负责项目的投融资、建设和运营管理。

在规划实施过程中，要做好项目与城市总体规划、土地利用规划、珠江三角洲地区城际轨道交通网规划等规划的衔接，协调好项

目与水源保护地等环境敏感点之间的关系，处理好征地拆迁等社会稳定风险，进一步稳定外部环境，深化各类风险的防范措施。做好车站周边土地利用和交通接驳，重点研究多线换乘节点方案，控制好车辆段和停车场建设用地，实现资源共享。高度重视网络化运营人才培训和储备，积极探索多元化投融资模式，做好资源开发和经营工作，保障城市轨道交通可持续发展。

附：深圳市城市轨道交通第四期建设规划（2017~2022年）示意图

## 深圳市城市轨道交通第四期建设规划（2017~2022年）方案示意图



# 中标公示



**深圳市公共资源交易平台**  
Shenzhen Public Resources Trading Platform

公开 公平 公正

网站首页 交易信息 通知公告 政策法规 办事指南 征信管理 专家服务 下载专区

首页 > 交易信息 > 工程建设招投标 > 中标结果公示

## 深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包

发表单位：工程建设 发表时间：2017-12-29

**中标公示**

招标项目编号：44030020152080017

招标项目名称：深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包

标段名称：深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包

项目编号：>4403002015208

项目名称：>深圳市城市轨道交通12号线工程

公示时间：2017-12-28 18:00 至 2018-01-03 18:00

招标人：深圳市地铁集团有限公司

招标代理机构：

招标方式：公开招标

**中标人信息**

中标人：中国电力建设股份有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//中国电建集团铁路建设有限公司//中国水利水电第一工程局有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司

中标价(万元)：1764495.46

中标工期：1826日历天

项目经理：李西亚

资格等级：一级

资格证书编号：0027323

是否暂定金額：否

## 五、设计负责人类似工程业绩

### 设计负责人类似工程业绩一览表

- |   |
|---|
| <p>1、工程名称：湖州高铁站站前大道（湖盐公路-区府路）工程方案—施工图设计项目；<br/>（合同金额：580万元；合同签订日期：2022年5月；项目建设内容：站前大道位于湖州市吴兴区八里店南片，为城市主干路，设计全长约2.06Km，红线宽60m，道路用地面积约200亩；设计负责人证明材料：中标通知书、合同；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<br/><a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3549688">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3549688</a>）</p> <p>2、工程名称：东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程；<br/>（合同金额：255.223136万元；合同签订日期：2023年6月26日；项目建设内容：本项目包含11条道路，路线总长约6.28km。主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、电力工程（含电力迁改）、通信工程、照明工程、绿化工程等；设计负责人证明材料：中标通知书、合同；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<br/><a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3307711">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3307711</a>）</p> |
|---|

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即114.1879万元。

# 1、湖州高铁站站前大道（湖盐公路-区府路）工程方案—施工图设计项目

## 中标通知书

### 中标通知书



项目编号: G(H)2022-025WX

西城工程设计集团有限公司:

根据湖州高铁站站前大道（湖盐公路-区府路）工程方案—施工图设计项目招标文件和你单位于2022年3月23日9时00分提交的投标文件，于2022年3月23日9时00分在湖州市吴兴区公共资源交易中心开标，于2022年3月30日在湖州市吴兴区公共资源交易中心定标。招标人根据评标委员会推荐的中标候选人及定标委员会的定标结果，现确定你单位为上述工程公开招标的中标人，主要中标条件如下：

项目名称	湖州高铁站站前大道 (湖盐公路-区府路) 工程方案—施工图设计 项目	工程规模	站前大道位于湖州市吴兴区八里店南片，为城市主干路，设计全长约2.06Km，红线宽60m，道路用地面积约200亩
工程地点	湖州市吴兴区八里店南片，道路西起湖盐公路，途经过规划路，东至区府路		
招标范围	湖盐公路-区府路方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及施工阶段的配合等工作，具体详见设计任务书		
中标价格	5800000元 大写：伍佰捌拾万元整		
服务周期	自合同签订之日起至施工完成（具体设计工期详见招标文件）	项目负责人	徐强祥
项目负责人 相关证书名称和编号	浙江省高级专业技术职务任职资格证书：G3300215083		
备注			

请于2022年5月6日前，到我单位湖州吴兴南太湖建设投资有限公司（湖州市吴兴区府路1188号总部自由港A幢4楼）签订工程承包合同。

招标单位（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2022年4月6日

代理机构（盖章）

项目负责人：（签字或盖章）

日期：2022年4月6日

# 合同

GF—2015—0210

合同编号: S2022B2-B014-19

建设工程设计合同示范文本  
(专业建设工程)

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 湖州吴兴南太湖建设投资集团有限公司

设计人(全称): 西城工程设计集团有限公司

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,双方就湖州高铁站站前大道(湖盐公路-区府路)工程方案一施工图设计项目工程设计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: 湖州高铁站站前大道(湖盐公路-区府路)工程方案一施工图设计项目。

2. 工程批准、核准或备案文号: \_\_\_\_\_。

3. 工程内容及规模: 站前大道位于湖州市吴兴区八里店南片,为城市主干路,设计全长约2.06Km,红线宽60m,道路用地面积约200亩。

4. 工程所在地详细地址: 湖州市吴兴区八里店南片,道路西起湖盐公路,途经过规划路,东至区府路。

5. 工程投资估算: 项目总投资估价约3.5亿元。

6. 工程进度安排: 2022.4~2022.6。

7. 工程主要技术标准: 城市主干路。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 站前大道位于湖州市吴兴区八里店南片,为城市主干路,设计全长约2.06Km,红线宽60m,道路用地面积约200亩。

2. 工程设计阶段: 方案设计(含估算编制)、初步设计(含概算编制)、施工图设计。

3. 工程设计服务内容: 道路工程、排水工程、照明工程、交通设施、绿化工程。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划完成设计日期: 2022年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定总价;

2. 签约合同价为：

人民币（大写）伍佰捌拾万元整（¥ 5800000.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：陈家瑶。

设计人项目负责人：徐强祥。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在发包人办公室签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自\_\_\_\_\_生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 4 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 2 份，设计人执正本 1 份、副本 2 份。

发包人：\_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

(签字)

组织机构代码：91330500749815009R

纳税人识别号：91330500749815009R

地 址：湖州市吴兴区区政府路总部自由港 A 幢

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0572-2777933

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2022 年 5 月    日

设计人：西城工程设计集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

(签字)

组织机构代码：9133000067162579XT

纳税人识别号：9133000067162579XT

地 址：浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 9 号银湖创新中心 6 号 13 层 1337 室

邮政编码：311400

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0571-87382550

传 真：0571-87382552

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：杭州银行建国路支行

账 号：3301040160001341729

时 间：2022 年 5 月    日



# 图审合格书



## 浙江省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

1

审查机构：湖州城市建设工程施工图审查中心

编号：浙[湖]11市[2024342]

项目名称	站前大道（湖盐公路-区府路）工程	送审项目名称	吴兴区高铁新城配套工程
项目概况	建设地点	湖盐公路至区府路	
	投资(概)预算	90300.0000 万元	
建设单位	湖州市吴兴区交通局		联系人 陈家瑶
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	西城工程设计集团有限公司	建筑行业建筑工程甲级；市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级；水利行业河道整治丙级；风景园林工程设计专项甲级。	A230008300
勘察	浙江化工工程地质勘察院有限公司	工程勘察专业类岩土工程（勘察、物探测试检测监测）甲级；劳务类凿井不分等级；工程勘察专业类工程测量乙级；劳务类工程钻探不分等级；工程勘察专业类岩土工程（设计）乙级；工程勘察专业类水文地质勘察乙级。	B233028920
<b>审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》</b>			
审查结论：合格		主审人：毛建光	
专业	审查人	审定人	
交通	徐永康	徐永康	

岩土	王镇华	王镇华
桥梁	杨冬法	杨冬法
电气	赵洪	赵洪
结构	杨冬法	杨冬法
给排水	尹玉兰	尹玉兰
绿化	徐永康	徐永康
道路	杨冬法	杨冬法
法定代表人: 魏玉敏	技术负责人: 毛建光	审核机构(公章) 2022年12月01日

备案情况: \_\_\_\_\_

打印时间: \_\_\_\_\_



施工图电子审查

施工图电子审查

# “全国建筑市场监管公共服务平台”截图

(网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3549688>)

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area shows the details for the project '湖州高铁东车站前大道 (湖盐公路-区府路) 工程方案-施工图设计项目' (Huzhou High-Speed Rail East Station Front Avenue (Husalt Road - District Government Road) Engineering Scheme - Construction Drawing Design Project). The project information is as follows:

项目编号	3305022412300019	省级项目编号	KB330502230711091191
建设单位	湖州吴兴新业建设投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330500056895026G
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	42487
立项级别	--	立项文号	--

Below the table, there are tabs for '工程基本信息', '招投标信息', '合同登记信息', '施工图审查', '施工许可', '竣工验收', and '业绩技术指标'. The '参与单位及相关负责人' (Participating Units and Related Personnel) section is active, showing the following information:

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
设计企业	西城工程设计集团有限公司	9133000067162579XT	徐强祥	330821*****13

The footer of the page contains navigation links for related websites, a list of provincial platforms, and website statistics. The statistics show a total of 2867594697 visits.

## 2、东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程

### 中标通知书

#### 惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：设计

工程编号：惠公易建市直（2023）066

西城工程设计集团有限公司：

东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程设计招标采用公开招标方式，于2023年6月9日进行开标评标工作，并于2023年6月16日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

##### 一、项目建设规模及招标内容：

1、项目建设规模：本项目包含11条道路，路线总长约6.28km。新建规划二路、青荔一路（一号公路至荔城工业大道）、洛塘四路、青荔四路（垆洛二路至垆洛四路）4条道路，路线长约1.57km；现状道路提升改造包括垆洛六路、青荔四路（垆洛六路至荔城工业大道）、青荔三路、青荔二路、青荔一路（垆洛四路至垆洛六路）、荔城二路、荔城一路7条现状道路，路线长约4.71km；

规划二路长约270m，为城市支路，设计速度30km/h，双向4车道，道路规划红线宽度18m，实施红线宽度21m；

青荔一路（一号公路至荔城工业大道）长约271m，为城市次干路，设计速度40km/h，双向4车道，道路规划红线宽度24m，实施红线宽度26m；

洛塘四路（垆洛四路至垆洛六路）长约482m，为城市次干路，设计速度40km/h，双向4车道，道路规划红线宽度26m，实施红线宽度26m；

青荔四路（垆洛二路至垆洛四路）长约547m，为城市主干路，设计速度50km/h，双向6车道，道路规划红线宽度36m，实施红线宽度36m；

垆洛六路长约1800m，为城市次干路，设计速度40km/h，双向4车道，红线规划宽度24m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度16-20m；

荔城一路（垆洛四路至垆洛六路）长约482m，为城市支路，设计速度30km/h，双向2车道，道路规划红线宽度15m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度17.3m；

荔城二路（垆洛四路至垆洛六路）长约482m，为城市支路，设计速度30km/h，双向2车道，道路规划红线宽度12m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度13.5m；

青荔一路（垆洛四路至垆洛六路）长约482m，为城市次干路，设计速度40km/h，双向2车道，道路规划红线宽度24m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度16.5m；

青荔二路（垆洛四路至垆洛六路）长约482m，为城市支路，设计速度30km/h，双向2车道，道路规划红线宽度12m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度12m；



青荔三路（崙洛四路至崙洛六路）长约482m，为城市支路，设计速度30km/h，双向2车道，道路规划红线宽度12m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度13m；

青荔四路（崙洛六路至荔城工业大道）长约501m，为城市主干路，设计速度50km/h，双向4车道，道路规划红线宽度36m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度20m。

主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、电力工程（含电力迁改）、通信工程、照明工程、绿化工程等。

2、招标内容：东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程设计，包括（但不限于）道路工程、交通工程、排水工程、电力工程（含电力迁改）、通信工程、照明工程、绿化工程等专业的方案设计、初步设计（含概算编制）及施工图设计、设计交底、施工配合与验收等后续服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标下浮率：32.28%。

四、项目质量要求：合格。设计成果符合相关规范及相应设计阶段的要求，分别满足设计和施工需要以及本招标文件相关规定。

五、项目服务期限：签订合同后开展设计工作，30日历天内完成方案设计、初步设计及概算编制，初步设计审查批准后15日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5日历天内完成补充、修改（不含各项审批时间）。

六、项目管理班子成员：

设计负责人：徐强祥

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

惠州市鑫慧城投资有限公司

惠州市荣创工程咨询管理有限公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2023年06月20日

抄送：监督部门：惠州市交通运输局惠城区分局

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

# 合同

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程设计合同

工 程 名 称: 东江湾产业园荔枝片区市政道路升级改造工程

工 程 地 点: 惠州市惠城区水口街道荔枝城工业区

发 包 人: 惠州市鑫慧城投资有限公司

承 包 人: 西城工程设计集团有限公司

签 订 日 期: 2023 年 6 月 26 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州市鑫慧城投资有限公司

设计人（全称）：西城工程设计集团有限公司

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，双方就东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：惠城发改招投标核准〔2023〕4号。

3. 工程内容及规模：本项目包含11条道路，路线总长约6.28km。新建规划二路、青荔一路（一号公路至荔城工业大道）、洛塘四路、青荔四路（崩洛二路至崩洛四路）4条道路，路线长约1.57km；现状道路提升改造包括崩洛六路、青荔四路（崩洛六路至荔城工业大道）、青荔三路、青荔二路、青荔一路（崩洛四路至崩洛六路）、荔城二路、荔城一路7条现状道路，路线长约4.71km；

规划二路长约270m，为城市支路，设计速度30km/h，双向4车道，道路规划红线宽度18m，实施红线宽度21m；

青荔一路（一号公路至荔城工业大道）长约271m，为城市次干路，设计速度40km/h，双向4车道，道路规划红线宽度24m，实施红线宽度26m；

洛塘四路（崩洛四路至崩洛六路）长约482m，为城市次干路，设计速度40km/h，双向4车道，道路规划红线宽度26m，实施红线宽度26m；

青荔四路（崩洛二路至崩洛四路）长约547m，为城市主干路，设计速度50km/h，双向6车道，道路规划红线宽度36m，实施红线宽度36m；

崩洛六路长约1800m，为城市次干路，设计速度40km/h，双向4车道，红线规划宽度24m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度16-20m；

荔城一路（崩洛四路至崩洛六路）长约482m，为城市支路，设计速度30km/h，双向2车道，道路规划红线宽度15m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度17.3m；

荔城二路（崩洛四路至崩洛六路）长约482m，为城市支路，设计速度30km/h，双向2车道，道路规划红线宽度12m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度13.5m；

青荔一路（崂洛四路至崂洛六路）长约482m，为城市次干路，设计速度40km/h，双向2车道，道路规划红线宽度24m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度16.5m；

青荔二路（崂洛四路至崂洛六路）长约482m，为城市支路，设计速度30km/h，双向2车道，道路规划红线宽度12m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度12m；

青荔三路（崂洛四路至崂洛六路）长约482m，为城市支路，设计速度30km/h，双向2车道，道路规划红线宽度12m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度13m；

青荔四路（崂洛六路至荔城工业大道）长约501m，为城市主干路，设计速度50km/h，双向4车道，道路规划红线宽度36m，本次仅对现状道路提升改造，改造实施宽度20m。

主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程、电力工程（含电力迁改）、通信工程、照明工程、绿化工程等。

4. 工程所在地详细地址：惠州市惠城区水口街道荔枝城工业区。

5. 工程投资估算：项目总投资估算约18102.36万元，其中工程建安费约13846.35万元，设计费估算376.88万元，具体以财政审核为准。

6. 工程进度安排：签订合同后开展设计工作，30日历天（不含各项审批时间）内完成方案设计、初步设计及概算编制，初步设计审查批准后15日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5日历天内完成补充、修改。

7. 工程主要技术标准：详见专用合同条款部分。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本项目包含11条道路，路线总长约6.28km。新建规划二路、青荔一路（一号公路至荔城工业大道）、洛塘四路、青荔四路（崂洛二路至崂洛四路）4条道路，路线长约1.57km；现状道路提升改造包括崂洛六路、青荔四路（崂洛六路至荔城工业大道）、青荔三路、青荔二路、青荔一路（崂洛四路至崂洛六路）、荔城二路、荔城一路7条现状道路，路线长约4.71km。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计（含概算编制）及施工图设计、设计交底、施工配合与验收等后续服务。

3. 工程设计服务内容：包括（但不限于）道路工程、交通工程、排水工程、电力工程（含电力迁改）、通信工程、照明工程、绿化工程等设计。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

## 三、工程设计周期

签订合同后开展设计工作，30个日历天内完成方案设计、初步设计及概算编制，初步设计审查批准后15个日历天内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后5个日历天内完成补充、修改（不含各项审批时间）。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：详见专用合同条款

2. 签约合同价为：

本项目设计费合同价（暂定）约为人民币2552231.36元（含税价），（大写）贰佰伍拾伍万贰仟贰佰叁拾壹元叁角陆分，中标下浮率32.28%。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

#### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：                    黄工                    。

联系方式：0752-2811334                    。

设计人项目负责人：                    徐强祥                    。

联系方式：18665870105                    。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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，应以最新签署的文件为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在惠州市签订。

#### 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，具有同等法律效力。

#### 十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名（盖章）并加盖本单位公章后生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式8份，均具有同等法律效力，发包人执4份，设计人执4份。

发包人：惠州市鑫慧城投资有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

小吴

地 址：惠州市惠城区水口街道岩洛二路11号

邮政编码：516000

电 话：                    

传 真：                    

开户名：                    

开户银行：                    

账 号：                    

时 间：      年      月      日

设计人：西城工程设计集团有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

西城工程设计集团有限公司  
330112

陈业峰

地 址：浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路9号银湖创新中心6号13层1337室

邮政编码：310002

电 话：0755-26608938

传 真：0755-26608938

开户名：西城工程设计集团有限公司惠州分公司

开户银行：建设银行惠州江城支行

账 号：44050171873700001171

时 间：      年      月      日

可研批复

## 惠城区发展和改革局文件

惠城发改投审〔2023〕20号

### 惠城区发展和改革局关于东江湾产业园荔城 片区市政道路升级改造工程项目可行性 研究报告的批复

惠州市鑫慧城投资有限公司：

《关于报送东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程项目可行性研究报告的函》及有关材料收悉。经研究，现根据《区政府常务会议决定事项通知》（惠城办会函〔2023〕51号）及项目评审意见，就项目可行性研究报告批复如下：

一、原则同意你单位报来的东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程项目可行性研究报告（投资项目统一代码：2303-441302-

— 1 —

04-01-308531)。

二、项目选址惠州市惠城区水口街道荔枝城工业区，主要建设道路及配套交通、排水、照明、电力、通信、及绿化工程，道路总长6.28千米，包括改建道路7条，长4.71千米，其中~~劣~~洛六路长1.8千米、宽16-20米，为双向四车道；荔城一路长0.48千米、宽17.3米，荔城二路长0.48千米、宽13.5米，青荔一路长0.48千米、宽16.5米，青荔二路长0.48千米、宽12米，青荔三路长0.48千米、宽13米，为双向两车道；青荔四路长0.51千米、宽20米；新建道路4条，长1.57千米，其中规划二路长0.27千米、宽21米，为双向两车道；青荔一路长0.27千米、宽26米，洛塘四路长0.48千米、宽26米，为双向四车道；青荔四路长0.55千米、宽36米，为双向六车道。

三、项目估算总投资17623.68万元，其中：工程费13653.52万元、工程建设其他费用3217.66万元（含用地费用1821.13万元）、预备费752.50万元。项目建设所需资金由区高新科技产业园专项债券资金中安排解决。

四、工程招标核准意见详见附件。

五、请认真组织实施，按基建程序规范管理，确保工程质量。

附件：广东省工程招标核准意见表



**公开方式：**主动公开

抄送：市发展和改革局、区自然资源局、区财政局、区审计局、  
市交通运输局惠城区分局

— 3 —

附件：

## 广东省工程招标核准意见表

项目名称：东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程

项目代码：2303-441302-04-01-308531

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							核准
设计							
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
主要设备							
重要材料							
其他							

**核准意见：**  
根据《必须招标的工程项目规定》及有关规定，核准项目建筑工程、安装工程、监理等采用公开招标方式；设计已于2023年3月31日经《惠城区发展和改革局关于东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程有关招标事项的批复》（惠城发改招投标核准〔2023〕4号）核准，本次不再重复核准；勘察费用未达到100万元，核准不采用公开招标方式。请按规定在广东省招标投标监管网（[www.gdzbttb.gov.cn](http://www.gdzbttb.gov.cn)）发布有关招标投标信息。

  
核准部门盖章  
2023年7月6日

注：核准部门在空格注明“核准”或者“不予核准”。

# 图审合格书



## 广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号：4413022402190004-TX-001

工程编号：2303-441302-04-01-308531-5002

工程名称	东江湾产业园荔城片区市政道路升级改造工程		
工程地址	惠州市惠城区水口街道荔枝城工业区		
工程概况	工程类型： <u>给水、排水工程、道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 道路长度： <u>6310 m</u> ；道路等级： <u>主干路</u> ； 桥梁长度： <u> / </u> m； 燃气管网规模： <u> / </u> 户、 <u> / </u> m； 给排水管径： <u>2000 mm</u> 、管长： <u>10814 m</u> ； 污水厂污水处理量： <u> / </u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u> / </u> 万吨/日； 风景园林： <u> / </u> m <sup>2</sup> 。 专项审查： <u> / </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州市鑫慧城投资有限公司	叶鹏展 13531700899
	勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	张学哲 18679176875
	设计单位	西城工程设计集团有限公司	徐强祥 13575492580
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号） 第46号，本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称：广东华夏工程顾问有限公司 机构类别：一类 认定书编号：19054 业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施工程（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林、载人索道、轨道交通、环境卫生）工程 审查机构（盖章） 有效期至：2026年12月24日		
	技术负责人（签字）：		
	法定代表人（签字）：		
		二〇二四年三月二十二日	
备注	主要建设道路及配套交通、排水、照明、电力、通信、及绿化工程，雨水管道d300~d2000-5937m，污水管道d300~d800-4877m，项目估算总投资17623.68万元。		

### 审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	符翠红		电气	周社强	
公共交通	阳丽萍		园林	李慧斌	
道路	阳丽萍				

序列号：gd-50fd73d5-611

广东省住房和城乡建设厅监制

# “全国建筑市场监管公共服务平台”截图

(网址链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3307711>)

The screenshot displays the 'National Building Market Supervision and Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台) website. The page shows the details for a project titled '东江湾产业园荔枝片区市政道路升级改造工程' (Dongjiang Bay Industrial Park Licheng District Municipal Road Upgrade Project) located in Guzhu Town, Wanzhu Village, Shuibu Street, Licheng District, Huizhou City, Guangdong Province.

**Project Information Table:**

项目编号	4413022408070015	省级项目编号	4413022407170001
建设单位	惠州市鑫慧城投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA53T2PY-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	111960	总投资(万元)	17623.68
立项级别	区县级	立项文号	2303-441302-04-01-308531

**Project Location:** 广东省·惠州市·惠城区 (Guangdong Province · Huizhou City · Huicheng District)

**Project Address:** 惠州市惠城区水口街道荔枝城工业区 (Huizhou City, Huicheng District, Shuibu Street, Licheng District Industrial Zone)

**Project Details:**

- 工程基本信息
- 招标投标信息
- 合同登记信息
- 施工图审查
- 施工许可
- 竣工验收
- 业绩技术指标

**参与单位及相关负责人 (Participating Units and Related Personnel):**

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东际安工程管理有限公司	91441300551713816L	朱永进	441523*****18
勘察企业	核工业江西工程勘察研究院有限公司	70554636-1	张学哲	341223*****75
设计企业	西城工程设计集团有限公司	67162579-X	徐强祥	330821*****13
施工企业	惠州市第一建筑工程有限公司	91441302196021929J	孟德昌	231023*****1X

**Footer Information:**

- © 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
- 网站访问量: 2 8 6 7 3 3 4 4 7 0

## 六、拟派项目团队能力

### 拟投入本项目人员情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人	白文科	411224197309052118	高级工程师	一级建造师注册证	一级	豫1442010201117786	水利水电工程	中国水利水电第十一工程局有限公司
2	设计负责人	徐强祥	330821198105074013	市政道路桥设计高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	/	AD243300369	道路工程	西城工程设计集团有限公司
3	施工项目经理	胡如龙	410185198604276537	中级	职称证	中级	DJ2021015013060	工程测量	中国水利水电第十一工程局有限公司
					一级建造师注册证	一级	豫1412017201833375	市政公用工程	
					安全生产考核合格证	B类	豫建安B（2025）1006011	建筑施工	
4	技术负责人	白旭辉	410721198807162514	高级工程师	职称证	高级	DJ2021015012052	交通工程	中国水利水电第十一工程局有限公司
5	质量负责人（质量主任）	杨跃辉	410422198405145412	高级工程师	职称证	高级	DJ2022015012101	岩土工程	中国水利水电第十一工程局有限公司
					岗位证	/	0411610994116000106	市政工程质量员	
6	安全负责人（安全主任）	杨争	411202198504101559	工程师	安全生产考核合格证	C级	豫建安C3（2023）1419467	安全	中国水利水电第十一工程局有限公司
7	安全员	肖雪源	41022219931129551X	/	安全生产考核合格证	C级	豫建安C3（2024）1045227	安全	中国水利水电第十一工程局有限公司
8	安全员	王瀚翎	411324199902123428	/	安全生产考核合格证	C级	豫建安C3（2023）1407316	安全	中国水利水电第十一工程局有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
9	安全员	王宝军	411522199510234231	/	安全生产考核合格证	C级	豫建安C3(2023)1355856	安全	中国水利水电第十一工程局有限公司
10	劳资专管员	付晓园	422325198612130034	中级政工师	职称证	中级	201911001410002782	人力资源管理	中国水利水电第十一工程局有限公司
11	项目副经理	叶霆敏	412824199105071416	工程师	职称证	中级	DJ2019015013182	电气工程及自动化	中国水利水电第十一工程局有限公司
12	土建工程师	刘亚	140423199104190098	工程师	职称证	中级	DJ2022015013179	土木工程	中国水利水电第十一工程局有限公司
13	强电工程师	焦阳	42110219850912561X	工程师	职称证	中级	DJ2023015013180	电气	中国水利水电第十一工程局有限公司
14	弱电工程师	王高	372901199011112668	工程师	职称证	中级	DJ2021015013256	电气工程及自动化	中国水利水电第十一工程局有限公司
15	造价工程师	郭鹏	422302198109030314	高级经济师	职称证	高级	DJ2017016022023	建筑经济	中国水利水电第十一工程局有限公司
					注册造价工程师证	一级	建[造]11234100013035	土木建筑	
16	测量工程师	李腾	411425199004207891	工程师	职称证	中级	DJ2021015013075	工程测量	中国水利水电第十一工程局有限公司
17	BIM工程师	刘学虎	620422199108045136	工程师	BIM证	/	1710016545	BIM建模师	中国水利水电第十一工程局有限公司
18	质量员	甄浩然	130627199301034814	/	岗位证	/	0411810994118000101	市政工程质量员	中国水利水电第十一工程局有限公司
19	施工员	蔺世豪	410381199711082535	/	岗位证	/	0412510100059000191	土建施工员	中国水利水电第十一工程局有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
20	材料员	魏明昊	411202199610120010	/	岗位证	/	041171119 411700306 1	材料员	中国水利水电第十一工程局有限公司
21	预算员	贾旭阳	411202199303153517	/	岗位证	/	230110010 0096945	预算员 (土建与装饰)	中国水利水电第十一工程局有限公司
22	资料员	杨宏宏	61042519810824172X	/	岗位证	/	041151149 411500031 0	资料员	中国水利水电第十一工程局有限公司
23	道路专业负责人	陈伟	33068119790925255X	道路与桥梁设计高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	AD2433003 70	道路工程	西城工程设计集团有限公司
24	桥梁专业负责人	宣波湾	330222197703086638	道路桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	AD2433003 67	道路工程	西城工程设计集团有限公司
25	电气专业负责人	叶锋	510103197101167376	/	注册电气工程师(供配电)	/	DG2010330 0074	供配电	西城工程设计集团有限公司
26	海绵专业负责人	吴毓清	330702197708260027	风景园林(景观设计)正高级工程师	/	/	/	/	西城工程设计集团有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
27	绿化专业负责人	周胤斌	330501197409070031	风景园林（景观设计）正高级工程师	/	/	/	/	西城工程设计集团有限公司
28	给排水专业负责人	沈晓锋	330425198010075834	给水排水工程高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS20133300694	给水排水	西城工程设计集团有限公司
29	结构专业负责人	洪朝华	330226197012140012	结构设计高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S20023301187	结构	西城工程设计集团有限公司
30	暖通专业负责人	崔俊纳	142727198703072527	暖通工程高级工程师	注册公用设备工程师（暖通空调）	/	CN20183700835	暖通空调	西城工程设计集团有限公司
31	造价专业负责人	孙世君	370285198704172041	工程造价高级工程师	一级造价工程师	一级	建[造]11193300022146	造价	西城工程设计集团有限公司

1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续3个月（自招标公告发布的上一个月起倒算3个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的上一个月起倒算6个月）的社保缴纳证明。

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管

理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。

4、项目总负责人提供至少 1 项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。

## 项目总负责人-白文科

### 身份证



### 毕业证




# 职称证

本证书由中国水利水电建设集团公司批准和颁发，它表明持证人已通过《中国水利水电建设集团公司关于做好职称工作的意见》(中水电人[2004]132)号规定的专业技术资格评审程序具有专业技术资格水平。

Approved & Issued by  
Sinohydro Corporation

编号: No: SD2010110120001

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



持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 白文科  
Full Name

性别 男  
Gender

工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司  
Work Place

身份证号 411224197309052118  
ID No.

经本评审委员会评审认定，白文科同志具备高级工程师专业技术资格。  
资格取得时间: 2010-12-31

评审委员会印章

# 一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年03月27日  
- 2026年09月23日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 白文科

性别: 男

出生日期: 1973年09月05日

注册编号: 豫1442010201117786



聘用企业: 中国水利水电第十一工程局有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

白文科

个人签名:

白文科

签名日期:

2026.3.27日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2011年11月15日

# 安全生产考核合格证



## 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：白文科

性 别：男

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职 务：项目副经理

技术职称：工程师

证书编号：永安B20200002149

首次发证日期：2020年12月23日

有效 期：2023年12月23日 至 2026年12月22日



# 社保证明

表单验证号码1bdb0d7f46b64c9089d286d456970977



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	白文科	个人编号	41990082171533			证件号码	411224197309052118																		
性别	男	民族	汉族			出生日期	1973-09-05																		
参加工作时间	1995-09-01	参保缴费时间	1995-09-01			建立个人账户时间	1995-09																		
内部编号	04000371	缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																		
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
199509-202512	3578.79	5715.83	150892.19	71053.43	231240.24	364	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3211.44	0.00	3211.44	3	0																		
合计	3578.79	5715.83	154103.63	71053.43	234451.68	367	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
			294	312	380	463	463	522	602																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
330	350	538	926	1711	1994	2036	3550	4036	3939																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
4642	6285	9702	8029	4939	9648	13998	13725	14925	13068																
2022年	2023年	2024年																							
10167	10262	10805																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	1997	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1998	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	1999	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2000	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2001	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2002	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	2003	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2004	□	□	□	□	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2006	▲	▲	▲	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●
2008	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	2015	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												




说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-27

# 业绩证明

20180081

项目名称	方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程PPP项目	
项目编号	ZC-G-20171109-114	
采购单位	方城县住房和城乡建设局	
采购单位负责人	杨延山	
采购内容	PPP项目社会资本方：负责本项目设计-建设-运营-移交 项目总投资额约94502.97万元	
资金来源	PPP项目-政府付费	
采购方式	公开招标	
中标 (成交) 摘要	中标(成交)人	中国水利水电第十一工程局有限公司 中原环保股份有限公司 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
	中标(成交)价	建安费下浮率：3.10%； 合理利润率：6.77%； 折现率：5.70%； 设计费率：1.80%
成交时间	2018年1月30日	
成交地点	河南省南阳市方城县	
  		

本通知一式五份，中标(成交)人、采购代理机构、采购单位、政府采购办、县交易中心各持一份。

# 274#

# 方城县中心城区潘河、三里河环境综合 治理工程

## PPP 项目合同

甲方：方城县住房和城乡建设局

乙方：中国水利水电第十一工程局有限公司(联合体牵头方)

中原环保股份有限公司(联合体成员)

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司(联合体成员)

2018年05月

**前言：**

本合同由方城县人民政府（以下简称“县政府”）授权方城县住房和城乡建设局与中国水利水电第十一工程局有限公司、中原环保股份有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司组成的联合体于2018年5月23日在方城县签署。为实施本项目之目的，中标社会资本应按照本合同与方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程PPP项目合资经营协议书的约定，于本合同签署后三十（30）日内与方城县兴裕城乡建设投资有限公司在方城县行政区域内共同出资成立项目公司。

截至本合同签订之日，项目公司尚未注册成立，本合同暂由中标社会资本与甲方先行签署。在项目公司成立后十五（15）个工作日内，由项目公司与甲方正式签署本合同，本合同及其附件中归属乙方的所有权利义务转移由项目公司概括承受。

合同双方共同确认本《方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程PPP项目合同》（以下简称“PPP项目合同”）的内容，该合同明确项目公司在PPP合作期内承担方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程PPP项目投资融资、设计、建设、运营、维护、移交等责任，中标社会资本在此郑重承诺：中标社会资本将根据中标响应文件的承诺，履行项目公司股东义务和该《PPP项目合同》项下有关社会资本及项目公司的全部责任（本合同及其附件中已转移由项目公司承担的责任除外）。

如果在《PPP项目合同》正式签署并生效之前，因中标社会资本原因导致本项目或双方的合作无法继续，或有关《PPP项目合同》签订、生效等环节发生障碍，甲方有权按照采购文件的规定扣除中标社会资本投标保证金，并要求中标社会资本承担相应违约责任。项目公司中，由社会资本方独立承担的法律责任，联合体成员承担连带责任。

鉴于PPP项目合同审批流程耗时较长，为保障项目合规及项目前期工作能及时开展，双方共同确认：本合同文本自签署生效之日起对合同双方持续有效，若后期因审批导致项目合同部分条款变动的，最终以审批的PPP项目合同为准。

注：社会资本方中标标的分别为建安费下浮率：3.10%；合理利润率：6.77%；折现率：5.70%；设计费率：1.80%

合同双方：

甲方：方城县住房和城乡建设局

[印章]

法定代表人/授权代表（签名）

日期：

乙方一：中国水利水电第十一工程局有限公司

[印章]

法定代表人/授权代表（签名）

日期：

乙方二：中原环保股份有限公司

[印章]

法定代表人/授权代表（签名）

日期：

乙方三：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

[印章]

法定代表人/授权代表（签名）

日期：

## PPP 项目合同

### 前言:

本合同于【】年【】月【】日由下列各方在中华人民共和国河南省南阳市方城县正式签署:

**甲方:** 方城县住房和城乡建设局 (下称“甲方”), 系按照中华人民共和国法律正式组织和存续的方城县人民政府(下称“**县政府**”)职能部门, 其住所为方城县育才路 215 号, 法定代表人为李绪伟。

**乙方:** \_\_\_\_\_, 系按照《中华人民共和国公司法》及其他有关法律法规设立、登记、注册及运作的公司, 其住所为 \_\_\_\_\_, 法定代表人为 \_\_\_\_\_。

### 鉴于:

1、根据《政府采购法》以及《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》(国发[2014]43 号)、《国务院关于深化预算管理制度改革的决定》(国发[2014]45 号)、《国务院关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的指导意见》(国发[2014]60 号)、《财政部关于推广运用政府和社会资本合作模式有关问题的通知》(财金[2014]76 号)、《财政部关于印发政府和社会资本合作模式操作指南的通知(试行)》(财金[2014]113 号)、《政府和社会资本合作项目政府采购管理办法》(财库[2014]215 号)、《关于规范政府和社会资本合作合同管理工作的通知》(财金[2014]156 号)、《财政部关于印发〈政府和社会资本合作项目财政管理暂行办法〉的通知》(财金[2016]92 号)、《国家发展和改革委员会关于开展政府和社会资本合作的指导意见》(发改投资[2014]2724 号)等文件有关要求, 结合方城县实际状况及项目特点, 方城县各政府部门积极探索、大胆创新, 通过建立合理机制等方式, 增强吸引社会资本能力, 并灵活运用多种 PPP 模式, 切实提高了项目运作效率。

为了更好地提升方城县城区内在品质, 确立以生态性、自然性、亲水性、休闲性为基本, 达到和谐性、整体性、环保性、经济性的总体目标, 从根本上治理环境, 融人工环境和自然环境为一体, 维护良好的生态环境, 营造滨水特色, 体现城市形象的标志性区域, 创造关心人、方便人、以人为本的宜人环境。方城县

人民政府结合县区实施百城提质工程、海绵城市建设、内河治理及城市防洪等需求，综合考虑城市战略地位，决定对方城县中心城区潘河、三里河环境进行综合治理。

2、方城县人民政府授权甲方作为政府主体（即项目实施机构）负责方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目的具体实施，本项目物有所值评价和财政承受能力论证已经过方城县财政局审核批准，且甲方组织编制的本项目实施方案，已经方城县人民政府决议批复通过（详见本合同附件一）。

3、甲方通过公开招标方式确定了本项目的中标社会资本；中标社会资本按照本合同与《合资经营协议》的约定，与方城县兴裕城乡建设投资有限公司在方城县行政区域范围内共同出资成立了项目公司（即本合同“乙方”）。

甲方经县政府授权，与乙方本着合法、公平、平等、自愿和等价有偿的原则，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例、《政府和社会资本合作模式操作指南（试行）》等相关法律法规与规范性文件的规定，以及甲方的招标文件和中标社会资本响应文件的约定，经协商一致，特订立本合同，以期共同遵守执行。

## 第一章 总则

### 第一条 术语定义

#### 1.1 定义

除本合同其它条款另外列明的定义或另有约定外，本合同中，下述用词及语句具有以下特定的含义：

<b>本合同</b>	指甲方与乙方之间签订的本《方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目合同》、日后可能签订的任何本合同之补充修改合同、甲方的招标文件和中标社会资本响应文件，上述每一文件均被视为并入本合同
<b>本项目</b>	指方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程项目。

根据可研批复，工程估算总投资为 94502.97 万元。工程建设内容：（1）潘河、三里河综合治理部分

方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程全长 12.7km。潘河河道北至康达路，南至古曾国项目区内规划的南环路，整治潘河段长度 7.1km；三里河城区段北至兰南高速公路以北 500 米，南至吴府大道，三里河段长度 5.6km。主要建设内容为：河道治理工程、生态景观工程等（以修建性详细规划范围为准）。主要建设任务如下：①河道治理工程：河道堤防填筑 7.9km（其中潘河 2.3km，三里河 5.6km），清淤疏浚长 10.6km（其中潘河 5.8km，三里河 4.8km），护岸（驳岸）工程两岸总计 25.4km，三里河挡水建筑物 3 座。②生态景观工程：潘河两岸河堤景观改造包含七彩绿道 2.9ha，健康步道 2.4ha，亲水步道 2.9ha，景观绿地 98ha，景观节点 12 个，景观盒 9 个，景观亮化 17.4km，景观吊桥 1 座计入市政桥梁工程，驿站 1 个，生态停车位 410 个。三里河两岸河堤景观改造包含七彩绿道 1.5ha，步道 0.7ha，景观绿地 72ha，景观节点 19 个，景观盒 3 个，景观亮化 11km，驿站 2 个，生态停车位 170 个。

#### （2）沿河市政道路桥梁和管线部分

滨河路依据总规路网而设，道路总长 20.8km，桥梁 5 座（含景观吊桥一座）。（其中三里河 5.4km，潘河 15.4km），路面宽度 15m（局部 7m），共计 19.5 万 m<sup>2</sup>，以及管网等附属工程。建设内容包括道路工程、给水工程、排水工程、通信工程、电力工程、照明工程、绿化工程及交通工程。

#### （3）沿河主要公园部分

阳城公园规划总用地面积 29.5 公顷（合 442.5 亩），在潘河和三里河交汇处打造城市绿心公园，它连接着方

城的新老城区，其中：绿化工程面积为 246163 m<sup>2</sup>；园路面积 27858 m<sup>2</sup>，广场铺装面积 8732 m<sup>2</sup>，停车场面积 8160 m<sup>2</sup>，亲水步道面积 2450 m<sup>2</sup>，滨河看台面积 870 m<sup>2</sup>，公共厕所建筑面积 37 m<sup>2</sup>，管理用房建筑面积 330 平方米，景观盒 4 个，以及项目区照明系统、安防设施、给排水设施、环卫设施、标志标识等基础配套工程。

释之公园规划总用地面积 51972 m<sup>2</sup>（合 78 亩），以道家文化为主题打造的生态公园。公园的亮点为结合现状地形打造的下沉式花坡，另一方面，结合道家文化，公园内同时设有三岛园、五岳园、七星园、道文化景墙等特色节点，其中：绿化工程面积为 41400 m<sup>2</sup>；园路面积 5443 m<sup>2</sup>，广场铺装面积 3560 m<sup>2</sup>，停车场面积 1356 m<sup>2</sup>，公共厕所建筑面积 37 m<sup>2</sup>，景墙 332.5m，雕塑 1 座，以及项目区照明系统、安防设施、给排水设施、环卫设施、标志标识等基础配套工程。

甲方/实施机构	指县政府授权的本项目的实施机构，即方城县住房和城乡建设局
乙方/项目公司	指中标社会资本、政府出资代表为实施投资、融资、建设、运营、维护、移交本项目而按照项目文件约定设立的公司法人
政府出资代表	指县政府授权的本项目政府出资代表，即方城县兴裕城乡建设投资有限公司
中标社会资本	指甲方通过公开招标方式确定的、与方城县兴裕城乡建设投资有限公司通过组建项目公司负责本项目投融资、建设、运营、维护、移交等义务的社会投资人
行业主管部门	就本合同而言，指方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程项目所属行业的国家主管部门，即方城县住房和城乡建设局

方城县中心城区潘河、三里河环境  
综合治理工程 PPP 项目

EPC 总承包合同

合同编号：FCPH-2018-01

发包方：中原环保中水电十一局（方城）潘河建设项目管理有限公司

承包方：中国水利水电第十一工程局有限公司



由 扫描全能王 扫描创建

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：中原环保中水电十一局（方城）潘河建设项目管理有限公司

承包人（乙方）：中国水利水电第十一工程局有限公司

工程名称：方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目

工程地址：南阳市方城县

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目（以下简称“本项目”）事项协商一致，达成如下协议：

1、甲方是经依法确定的，由方城县兴裕城乡建设投资有限公司代表政府出资，与依法确定的中原环保股份有限公司-中国水利水电第十一工程局有限公司-中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司联合体共同成立的中原环保中水电十一局（方城）潘河建设项目管理有限公司。

甲方已于2018年8月6日与方城县住房和城乡建设局签署本项目之《方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目合同》。

2、乙方为根据《方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目合同》（以下简称“PPP 项目合同”）14.2 条款确定的工程承包商，PPP 项目合同及其附件中仅归属建设主体的设计、采购、施工、工程缺陷责任期内保修等相关权利义务由乙方概括承受。

3、承包方式：EPC 总承包模式。

4、本项目单项合同价格：

1) 河道治理：暂定为人民币：叁亿壹仟叁佰捌拾陆万壹仟陆佰壹拾玖元整（小写：313861619 元），其中税金 28532875 元；

2) 市政园林：暂定为人民币：柒仟玖佰玖拾贰万陆仟玖佰玖拾陆元整（小写：79926996 元），其中税金 7266091 元；

3) 道路：暂定为人民币：贰亿伍仟叁佰贰拾贰万玖仟玖佰叁拾叁元整（小写：253229933 元），其中税金 23020903 元；

4) 勘察设计：暂定为人民币：壹仟肆佰柒拾玖万陆仟元整（小写：14796000



元)，其中税金 837509 元；

合同总价格：暂定为人民币：陆亿陆仟壹佰捌拾壹万肆仟伍佰肆拾捌元整（小写：661814548 元），其中税金：伍仟玖佰陆拾伍万柒仟叁佰柒拾捌元整（小写：59657378 元），建筑安装工程费税率 10%，勘察设计费税率 6%。

根据中标通知书，建安费下浮 3.1%，勘察设计费为总造价的 1.8%。

合同价款最终以方城县审计局审定金额为准。

5、承包人项目经理：白文科；

6、工程质量符合的标准和要求：合格。

7、承包人承诺，按合同约定承担本工程的工程勘察、设计、设施采购安装、施工、竣工验收、试运行、移交、缺陷责任期内保修等内容。

8、本项目建设期起始日以本项目监理工程师发出的开工令为准，工期为二十四（24）个月。

9、本协议书在执行过程中如遇有与国家、地方政府的有关规定不一致时，按照国家、地方的有关规定执行。

10、双方应高度忠实本协议，将相关责任落实到实处。总承包人为项目安全生产的责任主体，依法承担安全生产的主体责任，若总承包人没有履行应尽职责而发生安全生产责任事故，由其承担全部责任。若存在分包单位，总承包人应与分包单位签订相关的安全管理协议，但不免除总承包人的安全主体责任。

11、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。

12、本协议书一式 拾 份，发包人 陆 份，承包方 肆 份。

13、本合同自双方法定代表人或各自正式授权的代表正式签署并加盖公章之日起开始生效。

（以下无正文）



(本页无正文, 为本合同签字页)

发包人:

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)



承包人:

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表:

(签字或盖章)



合同订立时间: 2018 年 11 月 26 日

合同订立地点: 河南省方城县。



### 第三部分 专用条款

#### 第 1 条 一般规定

##### 1.1 定义与解释

1.1.48 工程缺陷责任期，指乙方按照本合同约定承担缺陷修复义务，且甲方预留质量保证金（或保函）的期限，自工程实际竣工之日起计算。本项目缺陷责任期为 12 个月。

1.1.52 双方根据本合同工程的特点，补充约定的其它定义：

本项目/项目/项目工程，指方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目。

根据可研批复，工程估算总投资为 94502.97 万元。

河道整治项目投资 51215.08 万元，其中：工程部分投资 35371.68 万元（其中建筑工程 31214.35 万元，施工临时工程 922.4 万元，独立费用 2339.99 万元，预备费 894.94 万元），水保及环保工程投资 253.51 万元，征地拆迁及移民补偿投资 13800 万元，利息 1789.89 万元。

市政园林工程投资 14682.6 万元，其中：工程费用 8248.4 万元（阳城公园工程费用 6788.7 万元，释之公园工程费用 1459.7 万元），工程建设其他费用 5603.1 万元（含拆迁补偿费 5007 万元），预备费 831.1 万元。

道路投资估算值 28605.29 万元，其中：工程费用为 26133.12 万元，工程建设其他费用 1110.01 万元，预备费用 544.86 万元，利息 817.30 万元，拆迁补偿费 0 万元。

工程建设内容：（1）潘河、三里河综合治理部分：方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程全长 12.7km。潘河河道北至康达路，南至古曾国项目区内规划的南环路，整治潘河段长度 7.1km；三里河城区段北至兰南高速公路以北 500 米，南至吴府大道，三里河段长度 5.6km。主要建设内容为：河道治理工程、生态景观工程等（以修建性详细规划范围为准）。主要建设任务如下：①河道治理工程：河道堤防填筑 7.9km（其中潘河 2.3km，三里河 5.6km），清淤疏浚长 10.6km（其中潘河 5.8km，三里河 4.8km），护岸（驳岸）工程两岸总计 25.4km，三里河挡水建筑物 3 座。②生态景观工程：潘河两岸河堤景观改造包含七彩绿道 2.9ha，健康步道 2.4ha，亲水步道 2.9ha，景观绿地 98ha，景观节点 12 个，景观盒 9 个，景观亮化 17.4km，景观吊桥 1 座计入市政桥梁工程，驿站 1 个，生态停车位 410 个。三里河两岸河堤景观改造包含七彩绿道 1.5ha，步道 0.7ha，



景观绿地 72ha，景观节点 19 个，景观盒 3 个，景观亮化 11km，驿站 2 个，生态停车位 170 个。

(2) 沿河市政道路桥梁和管线部分：滨河路依据总规路网而设，道路总长 20.8km，桥梁 5 座（含景观吊桥一座）。（其中三里河 5.4km，潘河 15.4km），路面宽度 15m（局部 7m），共计 19.5 万 m<sup>2</sup>，以及管网等附属工程。建设内容包括道路工程、给水工程、排水工程、通信工程、电力工程、照明工程、绿化工程及交通工程。

(3) 沿河主要公园部分：阳城公园规划总用地面积 29.5 公顷（合 442.5 亩），在潘河和三里河交汇处打造城市绿心公园，它连接着方城的新老城区，其中：绿化工程面积为 246163 m<sup>2</sup>；园路面积 27858 m<sup>2</sup>，广场铺装面积 8732 m<sup>2</sup>，停车场面积 8160 m<sup>2</sup>，亲水步道面积 2450 m<sup>2</sup>，滨河看台面积 870 m<sup>2</sup>，公共厕所建筑面积 37 m<sup>2</sup>，管理用房建筑面积 330 平方米，景观盒 4 个，以及项目区照明系统、安防设施、给排水设施、环卫设施、标志标识等基础配套工程。释之公园规划总用地面积 51972 m<sup>2</sup>（合 78 亩），以道家文化为主题打造的生态公园。公园的亮点为结合现状地形打造的下沉式花坡，另一方面，结合道家文化，公园内同时设有三岛园、五岳园、七星园、道文化景墙等特色节点，其中：绿化工程面积为 41400 m<sup>2</sup>；园路面积 5443 m<sup>2</sup>，广场铺装面积 3560 m<sup>2</sup>，停车场面积 1356 m<sup>2</sup>，公共厕所建筑面积 37 m<sup>2</sup>，景墙 332.5m，雕塑 1 座，以及项目区照明系统、安防设施、给排水设施、环卫设施、标志标识等基础配套工程。

生效日，指本合同甲乙双方盖章并由双方法定代表人或授权代表签字之日（如果双方签署日期不一致，则以其中较晚日期为准）。

法律变更，指在本合同生效后，任何适用法律的实施、颁布、修改、废除或对其解释或执行的任何变动等，导致一方在本合同项下的权利义务或经济利益受到重大不利影响。

行业主管部门，就本合同而言，指方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目所属行业的国家主管部门，即方城县住房和城乡建设局。

《PPP 项目合同》，指《方城县中心城区潘河、三里河环境综合治理工程 PPP 项目合同》。

项目设施，指本项目红线范围内与本项目相关的设施。

开工日，指本项目开始施工之日（以监理工程师下达开工令之日为准）。

## 1.2 合同文件



# 竣工验收证书

施管表2

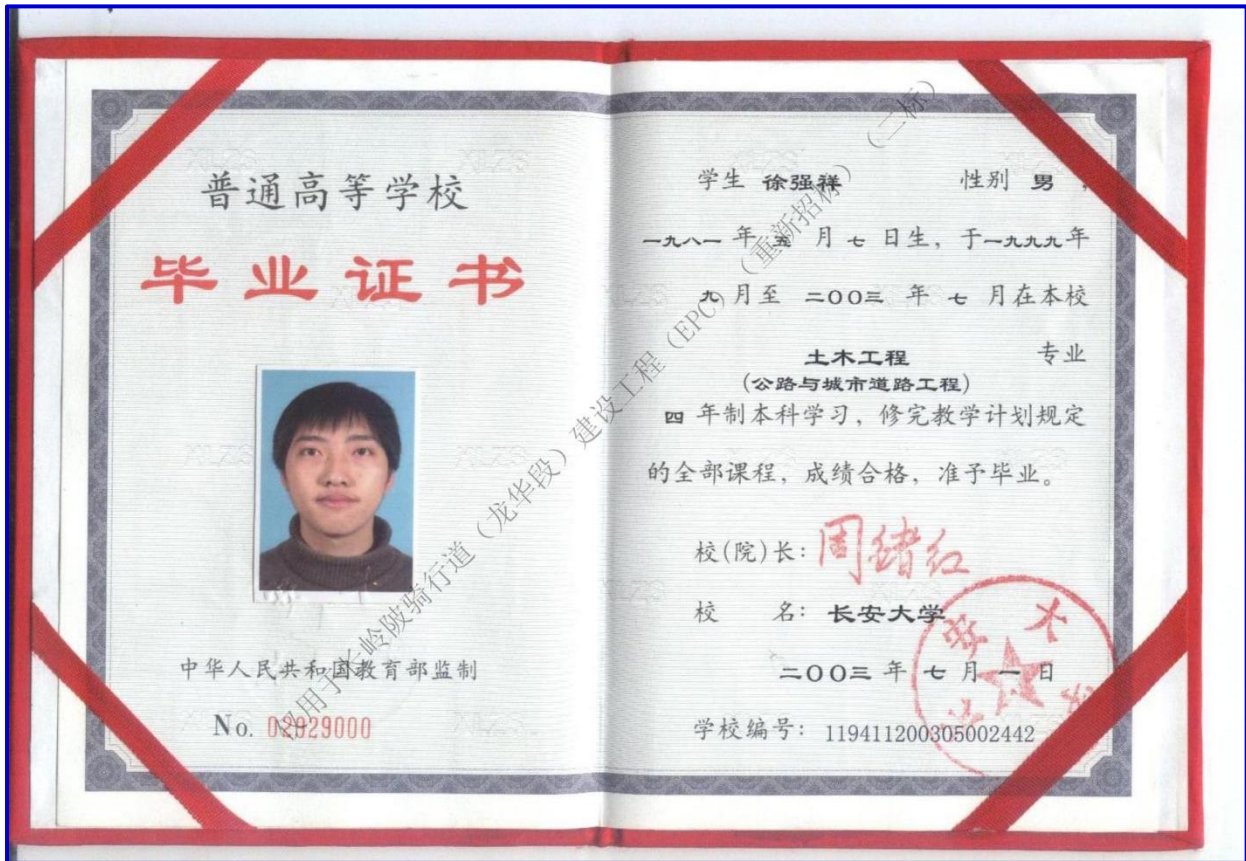
工程名称	方城县中心城区潘河、三里河环境综合整治工程		
开工日期	2019年1月21日	竣工验收日期	2023年8月7日
合同造价	(万元)	施工预算	(万元)
验收范围及数量			
方城县中心城区潘河、三里河环境综合整治工程。项目位于方城县中心城区，潘河段北至江淮大道，南至八里桥；三里河段北至兰南高速，南至吴府大道。主要内容包括：河道整治、生态景观、路桥工程、市政园林工程，以及照明系统、管线设施、环卫设施、标志标识等基础设施工程。 一、园林部分。建设内容：绿化、给排水、景观、建筑、电气及智能工程。 1. 阳城公园，位于潘河和三里河交汇处吴府大道以东，占地面积227000m <sup>2</sup> ；绿化面积184537m <sup>2</sup> ；硬化面积19954m <sup>2</sup> ；管理用房建筑面积209m <sup>2</sup> 。 2. 静及公园，位于北城路和三里河交汇处，占地面积51972m <sup>2</sup> ；绿化面积37795m <sup>2</sup> ，硬化面积7005m <sup>2</sup> 。 3. 三里河景观工程，位于高铁桥至缙国大道三里河沿线，占地面积638641m <sup>2</sup> ；绿化面积417547m <sup>2</sup> ，硬化面积84154m <sup>2</sup> 。 4. N区景观工程，位于阳城路潘河桥与龙城路潘河桥之间，占地面积79869m <sup>2</sup> ；绿化面积57502m <sup>2</sup> ，硬化面积16220m <sup>2</sup> 。 5. 仁和段景观工程，位于潘河和三里河交汇处以东，占地面积23015m <sup>2</sup> ；绿化面积141117m <sup>2</sup> ，硬化面积4487m <sup>2</sup> 。 6. 龙泉南北景观工程，龙泉南景观位于康达路桥与龙泉大桥之间潘河西侧，龙泉北景观位于江淮大道潘河大桥上游潘河东侧，占地面积54907m <sup>2</sup> ；绿化面积35466m <sup>2</sup> ，硬化面积11251m <sup>2</sup> 。 二、道路部分 1. 潘河滨河东路 (1) 广安路至龙城路段，道路长度473.246m，宽度15m，沥青混凝土路面，各类管线长度2121.05m，悬臂路灯30套，投光灯4套。 (2) 文化路至凤翔路段，道路长度420.346m，宽度18m，沥青混凝土路面，各类管线长度837.01m；悬臂路灯9套，投光灯3套，绿化白蜡74株。 2. 文化路桥头改造，道路长度369.62m；宽度15m，沥青混凝土路面，各类管线长度1483.73m，悬臂路灯11套，绿化白蜡68株。 3. 潘河滨河西路，康达路至龙泉路段，道路长度434.187m，宽度15m，沥青混凝土路面，各类管线长度945m；悬臂路灯13套，投光灯1套，绿化1257.48m <sup>2</sup> ，白蜡88株。 4. 三里河东西路，起点广安路终点吴府大道，道路长度2840m，宽度15m，沥青混凝土路面，管线长度3179.82m，悬臂路灯98套，中杆灯6套，绿化337.11m <sup>2</sup> ，红叶石楠球20株。 5. 三里河迤河路，起点高铁桥终点静之路，道路长度3110m，宽度5m，沥青混凝土路面。 三、桥梁部分。建设内容：桩基、墩柱、盖梁、预制箱梁、空心板、现浇箱梁、桥面系及配套照明工程。 (1) 康达路潘河大桥，梁式桥，长度178.24m，宽度35.5m。 (2) 阳城路潘河大桥，梁式桥，长度132m，宽度30.5m。 (3) 文化路潘河桥，梁式桥，长度105.12m，宽度25m。 (4) 阳城路三里河大桥，梁式桥，长度106.08m，宽度40.5m。			
(5) 阳城公园人行桥，梁式桥，长度81.04m，宽度6m。 (6) 龙泉公园人行桥，梁式桥，长度129.12m，宽度5m。 四、河道部分。建设内容：清淤、护坡。 (1) 潘河段，起点康达桥终点缙国大道，河道长度5300m；木栈道两岸各计，长4500m，结构宽2.5m。 (2) 三里河段，起点高铁桥终点缙国大道，河道长度5600m； 五、蓄水坝部分。建设内容：坝底板、挡墙、涵管、消力池、坝袋、泵房及控制室、给排水及电气工程。 3座橡胶坝，1#橡胶坝位于三里河静之路桥南，2#橡胶坝位于三里河龙城路桥南，3#橡胶坝位于三里河桥北。坝体长度：1#、2#坝81m，3#坝101m。配套泵房建筑面积252.31m <sup>2</sup> ，坝面面积145.13m <sup>2</sup> ，地下一层107.18m <sup>2</sup> 。 六、喷泉部分。建设内容：喷泉水池、石笼围护、管理房、给排水、电气及智能化工程。阳城喷泉，位于阳城公园，组合喷泉类型，管理房建筑面积415.6m <sup>2</sup> 。			
建设单位：	对工程的质量评定：		
施工单位：	1、各项工程符合设计及施工规范要求。 2、各项材料试验符合设计及施工规范要求； 3、各项手续签证齐全，施工资料符合要求； 4、工程评定等级为优良。		
监理单位：	参加竣工验收单位签章：		
勘察单位：	建设单位：	监理单位：	监理单位：
设计单位：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：
监理单位：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：
监理单位：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：
监理单位：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：
监理单位：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：
监理单位：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：
监理单位：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：
监理单位：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：	项目负责人（签章）：

设计负责人-徐强祥

身份证



毕业证



# 职称证

## 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 徐强祥  
性 别: 男  
出生年月: 1981年05月07日  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 市政道桥设计  
取得资格时间: 2013年12月12日  
评委会名称: 杭州市工程技术人员高级工程师资格第  
三评审委员会



身份证号: 330821198105074013  
证书编号: G3300215083  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: D5C8XD54



发证时间: 2024年03月08日



# 注册执业证书



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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

徐强祥

证件类型	居民身份证	证件号码	330821*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	西城工程设计集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（道路工程）**

注册单位: 西城工程设计集团有限公司 证书编号: AD243300369 注册编号/执业印章号: 3300830-AD002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

# 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	徐强祥	社会保障号	330821198105074013	证件类型	居民身份证	证件号码	330821198105074013	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险			失业保险			
参保状态		参保缴费			参保缴费			参保缴费			
参保单位		西城工程设计集团有限公司（3011000001037155）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	04	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	05	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	06	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	07	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	08	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	09	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	10	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	11	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	12	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	01	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	02	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	03	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	04	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	05	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	06	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	07	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	08	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	09	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	10	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	11	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	12	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2026	01	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2026	02	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030312262001602342，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月03日



# 项目经理-胡如龙

## 身份证



## 毕业证





# 一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年03月24日  
- 2026年09月20日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 胡如龙

性别: 男

出生日期: 1986年04月27日

注册编号: 豫1412017201833375



聘用企业: 中国水利水电第十一工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)

公路工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)

市政公用工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2026.3.24

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: 2021年06月16日

安全生产考核合格证（B证）

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2025）1006011

姓名：胡如龙

性别：男

出生年月：1986年04月27日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年02月21日

有效期：2025年02月21日 至 2028年02月20日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 社保证明

表单验证号码22e4f176c3b24ddab9bd717a8b18871a



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	胡如龙	个人编号	41052290071432	证件号码	410185198604276537																					
性别	男	民族	汉族	出生日期	1986-04-27																					
参加工作时间	2018-07-01	参保缴费时间	2018-08-01	建立个人账户时间	2011-03																					
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																					
个人账户信息																										
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																			
	本金	利息	本金	利息																						
201103-202512	0.00	0.00	60930.60	6139.61	67070.21	96	0																			
202601-至今	0.00	0.00	3588.24	0.00	3588.24	3	0																			
合计	0.00	0.00	64518.84	6139.61	70658.45	99	0																			
欠费信息																										
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																	
个人历年缴费基数																										
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年								
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年	1491.85	2011年	1638.95							
2012年	1638.95	2013年	1638.95	2014年	1638.95	2015年	1638.95	2016年	1638.95	2017年	1638.95	2018年	2555	2019年	2745	2020年	2900	2021年	7788							
2022年		2023年		2024年																						
10618		13501		15350																						
个人历年各月缴费情况																										
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1992													1993													
1994													1995													
1996													1997													
1998													1999													
2000													2001													
2002													2003													
2004													2005													
2006													2007													
2008													2009													
2010													2011								▲	▲	▲	●	●	●
2012													2013													
2014													2015													
2016													2017													
2018													2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026	●	●	●										2027													

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026.03.26

技术负责人-白旭辉

身份证



学历证





# 社保证明

表单验证号码f5b25fb986df4482bd981ffe0e809fc6



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	白旭辉	个人编号	41990082112474		证件号码	410721198807162514																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1988-07-16																			
参加工作时间	2009-08-01	参保缴费时间	2009-08-01		建立个人账户时间	2009-08																			
内部编号	26000063	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200908-202512	0.00	0.00	152279.06	49984.83	202263.89	209	12																		
202601-至今	0.00	0.00	4597.20	0.00	4597.20	3	0																		
合计	0.00	0.00	156876.26	49984.83	206861.09	212	12																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
							1400	2796	2619																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2926	3387	7359	8419	8914	8498	9737	13725	8213	11180																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-30

质量负责人（质量主任）-杨跃辉

身份证



学历证




# 职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued  
By  
Power China

编号: DJ2022015012101  
No.

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	杨跃辉	专业名称 Speciality	岩土工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	高级工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间 Conferral Date	2022-12-31
身份证号 ID No.	410422198405145412		

评审委员会  
Conferred by

## 岗位证

证书编码：0411610994116000106

# 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：杨跃辉

身份证号：410422198405145412

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：河南省

发证时间：2022年 10月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

表单验证号码07472dc627ed4bfb8084b24c38ebb193



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	杨跃辉	个人编号	41990081465762		证件号码	410422198405145412																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1984-05-14																			
参加工作时间	2014-08-01	参保缴费时间	2014-08-01		建立个人账户时间	2014-08																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201408-202512	0.00	0.00	113784.08	27599.80	141383.88	137	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3977.76	0.00	3977.76	3	0																		
合计	0.00	0.00	117761.84	27599.80	145361.64	140	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
		2400	7226	6298	7326	8684.44	9906	13832	12681																
2022年	2023年	2024年																							
12720	15178	14187																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014								▲	▲	▲	●	●	2015	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027	●	●	●									

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

安全负责人（安全主任）-杨争争

身份证



学历证



# 安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

## 安全生产考核合格证书

编号: 豫建安C3 (2023) 1419467

姓 名: 杨争争

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年04月10日

企 业 名 称: 中国水利水电第十一工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年11月22日

有 效 期: 2025年09月15日 至 2028年09月14日



发证机关: 河南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 社保证明

表单验证号码fd7b804d2d1748a19e9f041f07d04505



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	杨争争	个人编号	41990080495976		证件号码	411202198504101559																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1985-04-10																			
参加工作时间	2003-12-01	参保缴费时间	2007-04-01		建立个人账户时间	2007-04																			
内部编号	02000366	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200704-202512	0.00	0.00	140490.28	46721.95	187212.23	225	0																		
202601-至今	0.00	0.00	4597.20	0.00	4597.20	3	0																		
合计	0.00	0.00	145087.48	46721.95	191809.43	228	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
				714	849	1047	2103	1568	2911																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2669	4026	6623	8856	8177	9069	3789.2	6717	12693	11773																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

安全员-肖雪源

身份证



学历证



# 安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

## 安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2024）1045227

姓 名：肖雪源

性 别：男

出生年月：1993年11月29日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年05月20日

有效 期：2024年05月20日 至 2027年05月19日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 社保证明

表单验证号码f662ab7177054ae0aca92f5dcbe2dd6c



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	肖雪源	个人编号	41990020019256	证件号码	41022219931129551X																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1993-11-29																				
参加工作时间	2019-04-01	参保缴费时间	2019-04-01	建立个人账户时间	2019-04																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201904-202512	0.00	0.00	47760.48	5121.33	52881.81	81	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2116.56	0.00	2116.56	3	0																		
合计	0.00	0.00	49877.04	5121.33	54998.37	84	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
						3100	3100	6703	8296																
2022年	2023年	2024年																							
7314	10845	8308																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

安全员-王瀚翎

身份证



学历证



# 安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

## 安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1407316

姓名：王瀚翎

性别：女

出生年月：1999年02月12日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年07月14日

有效期：2025年07月22日 至 2028年07月21日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 社保证明

表单验证号码25fdabba6f8841fd89267b5414db33fa



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	王瀚翎	个人编号	41129920064014	证件号码	411324199902123428																				
性别	女	民族	汉族	出生日期	1999-02-12																				
参加工作时间	2020-07-01	参保缴费时间	2020-08-01	建立个人账户时间	2020-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
202008-202512	0.00	0.00	21141.60	1570.38	22711.98	65	0																		
202601-至今	0.00	0.00	1663.20	0.00	1663.20	3	0																		
合计	0.00	0.00	22804.80	1570.38	24375.18	68	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
								2745	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3600	5844																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026.03.26

安全员-王宝军

身份证



学历证



安全生产考核合格证书（C证）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1355856

姓 名：王宝军

性 别：男

出生年月：1995年10月23日

企业名称：中国水利水电第十一工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年09月19日

有效 期：2025年10月11日 至 2028年10月10日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年政审册专用章



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 社保证明

表单验证码77cdeb20e08f426ca191f77d4cb19419



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司				
姓名	王宝军	个人编号	41990080922340	证件号码	411522199510234231
性别	男	民族	汉族	出生日期	1995-10-23
参加工作时间	2018-07-15	参保缴费时间	2018-07-01	建立个人账户时间	2018-07
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12

### 个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
201807-202512	0.00	0.00	63824.64	7624.13	71448.77	90	0
202601-至今	0.00	0.00	3954.72	0.00	3954.72	3	0
合计	0.00	0.00	67779.36	7624.13	75403.49	93	0

### 欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

### 个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
						3100	6608	8319	8244
2022年	2023年	2024年							
8792	10114	13068							

### 个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018							▲	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2026	●	●	●										2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026.03.26

劳资专管员-付晓园

身份证



学历证



# 职称证

	<h2>经济专业技术资格</h2> <p>Economics Professional Qualification</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。</p>		姓 名： <u>付晓园</u>
		证件号码： <u>372901199011112668</u>
		性 别： <u>女</u>
		出生年月： <u>1990年11月</u>
		级 别： <u>中 级</u>
		专 业： <u>人力资源管理</u>
		批准日期： <u>2019年11月03日</u>
		管 理 号： <u>201911001410002782</u>
	<p>中华人民共和国 人力资源和社会保障部</p>	

# 社保证明

表单验证号码535957f0420a40dea29f692c89d62e70



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	付晓园	个人编号	41990081358130		证件号码	372901199011112668																			
性别	女	民族	汉族		出生日期	1990-11-11																			
参加工作时间	2011-08-01	参保缴费时间	2011-08-01		建立个人账户时间	2011-08																			
内部编号	03000269	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201108-202512	0.00	0.00	85202.22	23563.82	108766.04	173	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3130.56	0.00	3130.56	3	0																		
合计	0.00	0.00	88332.78	23563.82	111896.60	176	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
									1600																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3207	3466	2613	2134	3744	6597	2800	5510	8262	6834																
2022年	2023年	2024年																							
10343	12441	12838																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

项目副经理-叶霆敏

身份证



学历证





# 社保证明

表单验证号码5fbcf677bd4d378447685e47aaf2f0



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司										
姓名	叶鑫敏	个人编号	41990082114911	证件号码	422325198612130034							
性别	男	民族	汉族	出生日期	1986-12-13							
参加工作时间	2008-08-01	参保缴费时间	2008-08-01	建立个人账户时间	2008-08							
内部编号	04000215	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12							
个人账户信息												
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数					
	本金	利息	本金	利息								
200808-202512	0.00	0.00	157029.38	53610.11	210639.49	211	2					
202601-至今	0.00	0.00	4082.40	0.00	4082.40	3	0					
合计	0.00	0.00	161111.78	53610.11	214721.89	214	2					
欠费信息												
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00			
个人历年缴费基数												
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年			
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年			
						1300	2091	2861	3470			
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年			
4503	4640	5356	7092	7908	9605	11722.25	13725	14925	15608			
2022年	2023年	2024年										
13253	17895	17895										
个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1994												
1996												
1998												
2000												
2002												
2004												
2006												
2008							▲	▲	▲	▲	▲	▲
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●									

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

土建工程师-刘亚

身份证



学历证




# 职称证

本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued  
By  
Power China

编号: DJ2022015013179  
No.

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	刘亚	专业名称 Speciality	土木工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间 Conferral Date	2022-12-31
身份证号 ID No.	412824199105071416		

评审委员会  
Conferred by

# 社保证明

表单验证号码bfefebd007984ed8a6e544a112c880dc



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司										
姓名	刘亚	个人编号	41990081031055		证件号码	412824199105071416						
性别	男	民族	汉族		出生日期	1991-05-07						
参加工作时间	2016-07-15	参保缴费时间	2016-07-01		建立个人账户时间	2016-07						
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12						
个人账户信息												
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数					
	本金	利息	本金	利息								
201607-202512	0.00	0.00	73665.18	12649.72	86314.90	114	0					
202601-至今	0.00	0.00	3062.64	0.00	3062.64	3	0					
合计	0.00	0.00	76727.82	12649.72	89377.54	117	0					
欠费信息												
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00			
个人历年缴费基数												
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年			
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年			
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年			
				2500	4304	5847.34	7112	8070	7810			
2022年	2023年	2024年										
12070	10838	11803										
个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1994												
1996												
1998												
2000												
2002												
2004												
2006												
2008												
2010												
2012												
2014												
2016												
2017							▲	▲	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

强电工程师-焦阳

身份证




学历证




# 职称证

本证书由中国电力建设集团  
 有限公司批准和颁发。它表明持  
 证人已履行并通过中国电力建设  
 集团有限公司专业技术资格评定  
 工作程序，且具备本证书所标明  
 的相应专业技术资格水平。




编号: DJ2023015013180  
 No.

This is to certify  
 the qualification level  
 of speciality and tech-  
 nology of the bearer  
 who has passed the SP  
 appraisal.

  
 (蓝钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
 Signature of the bearer

姓 名 <u>焦阳</u> Full Name	专业名称 <u>电气</u> Speciality
性 别 <u>男</u> Sex	资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level
工作单位 <u>中国水利水电第十一工程局有限公司</u> Work Place	授予时间 <u>2023-12-31</u> Conferment Date
身份证号 <u>140423199104190098</u> ID No.	

# 社保证明

表单验证号码9d1bc84de91e9466d9488648d61913ce9



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240

业务年度: 202603

单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																								
姓名	焦阳	个人编号	41990081758148		证件号码	140423199104190098																				
性别	男	民族	汉族		出生日期	1991-04-19																				
参加工作时间	2018-07-15		参保缴费时间	2018-07-01		建立个人账户时间	2018-07																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																										
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																			
	本金	利息	本金	利息																						
201807-202512	0.00	0.00	61111.20	7696.97	68808.17	90	0																			
202601-至今	0.00	0.00	2564.88	0.00	2564.88	3	0																			
合计	0.00	0.00	63676.08	7696.97	71373.05	93	0																			
欠费信息																										
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																	
个人历年缴费基数																										
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																	
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																	
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																	
						3100	6388	7891	9142																	
2022年	2023年	2024年																								
10345	10439	11009																								
个人历年各月缴费情况																										
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1992													1993													
1994													1995													
1996													1997													
1998													1999													
2000													2001													
2002													2003													
2004													2005													
2006													2007													
2008													2009													
2010													2011													
2012													2013													
2014													2015													
2016													2017													
2018													2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2027	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费, “▲”表示补缴, “●”表示当月缴费, “□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2026.03.26

弱电工程师-王高

身份证



学历证





# 社保证明

表单验证号码9d12182cc2984d009842d5159d0d2d69



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	王高	个人编号	41990082018411	证件号码	42110219850912561X																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1985-09-12																				
参加工作时间	2010-08-01	参保缴费时间	2010-08-01	建立个人账户时间	2010-08																				
内部编号	04000576	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201008-202512	0.00	0.00	106074.68	36954.53	143029.21	185	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2783.76	0.00	2783.76	3	0																		
合计	0.00	0.00	108858.44	36954.53	145812.97	188	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年	1800	2011年	1515						
2012年	4418	2013年	6258	2014年	5802	2015年	4337	2016年	4795	2017年	6228	2018年	8306	2019年	7461	2020年	11455	2021年	8664						
2022年		2023年		2024年																					
10969	10864	11973																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010								▲	▲	▲	▲	●	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	●	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026.03.26

造价负责人-郭鹏




身份证



毕业证



# 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DJ2017016022023 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>郭鹏</u> Full Name 性别 <u>男</u> Sex 工作单位 <u>中国水利水电第十一工程局有限公司</u> Work Place 身份证号 <u>422302198109030314</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>建筑经济</u> Speciality 资格名称 <u>高级经济师</u> Qualification Level 授予时间 <u>2017-12-31</u> Conferment Date</p> 

注册造价工程师证

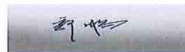
使用有效期: 2026年02月02日  
- 2026年05月03日




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: 郭鹏  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1981年09月03日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11234100013035  
有 效 期: 2023年06月06日-2027年06月05日  
聘 用 单 位: 中国水利水电第十一工程局有限公司



个人签名:   
签名日期: 2026.2.2



# 社保证明

表单验证号码552d1beb759c4778a7d891edf3d77789



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240      业务年度: 202603      单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司				
姓名	郭鹏	个人编号	41990082157390	证件号码	422302198109030314
性别	男	民族	汉族	出生日期	1981-09-03
参加工作时间	2001-08-01	参保缴费时间	2001-09-01	建立个人账户时间	2001-09
内部编号	26000018	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12

### 个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200109-202512	1841.32	2911.99	160313.06	60790.47	225856.84	292	0
202601-至今	0.00	0.00	4597.20	0.00	4597.20	3	0
合计	1841.32	2911.99	164910.26	60790.47	230454.04	295	0

### 欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

### 个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
									920
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
723	459	748	1425	1770	849	1869	2019	1368	4355
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
4830	3836	6358	7395	8055	9018	7320.07	11875	14925	14106
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

### 个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001								▲	▲	▲	▲	
2002	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	2003	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	●	●	
2004	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
2006	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2008	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2013	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	2015	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026	●	●	●										2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



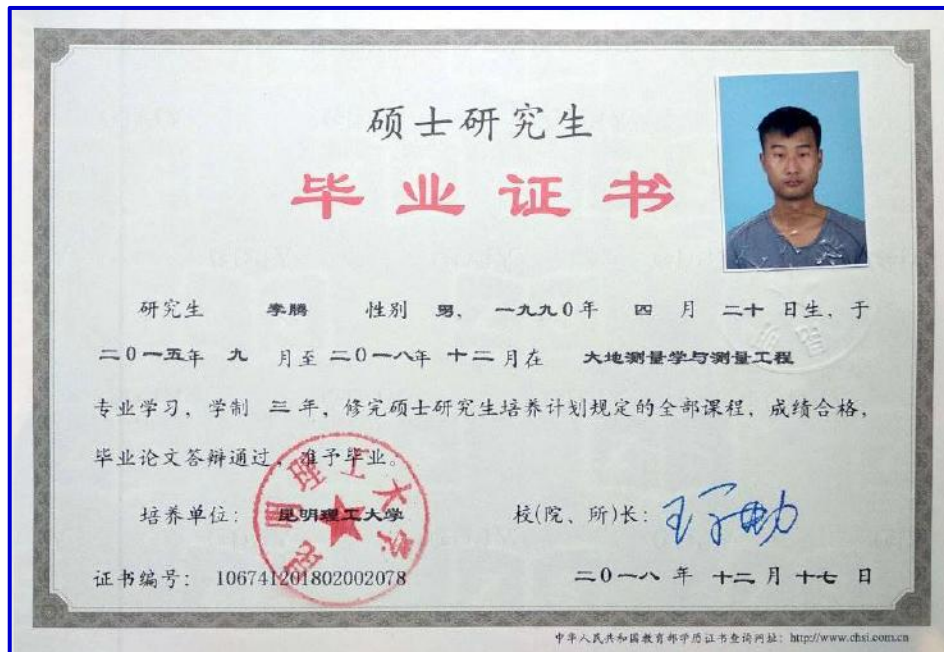
打印日期: 2026.03.26

# 测量工程师-李腾


## 身份证





## 学历证



# 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DJ2021015013075 No.</p>
--	---

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
---	---

<p>姓名: 李鹏 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>工作单位: 中国水利水电第十一工程局有限公司 Work Place</p> <p>身份证号: 411425199004207891 ID No.</p>	<p>专业名称: 工程测量 Speciality</p> <p>资格名称: 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 2021-8-31 Conferment Date</p>
	

# 社保证明

表单验证号码511b489a00314541a8364d1ccd46428b



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司										
姓名	李腾	个人编号	41129920018845	证件号码	411425199004207891							
性别	男	民族	汉族	出生日期	1990-04-20							
参加工作时间	2019-01-01	参保缴费时间	2019-08-01	建立个人账户时间	2019-01							
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12							
个人账户信息												
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数					
	本金	利息	本金	利息								
201901-202512	0.00	0.00	54200.88	5552.07	59752.95	81	0					
202601-至今	0.00	0.00	2416.56	0.00	2416.56	3	0					
合计	0.00	0.00	56617.44	5552.07	62169.51	84	0					
欠费信息												
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00			
个人历年缴费基数												
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年				
1997年		1998年		1999年		2000年		2001年				
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年				
2007年		2008年		2009年		2010年		2011年				
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年				
2017年		2018年		2019年		2020年		2021年				
2022年		2023年		2024年								
8684	12444	10958										
个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1993												
1994												
1995												
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												
2009												
2010												
2011												
2012												
2013												
2014												
2015												
2016												
2017												
2018												
2019	▲	●	●	●					▲	●	●	●
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026.03.26

# BIM 工程师-刘学虎

## 身份证



## 学历证





## BIM 证

		<p>持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。</p>
姓名: 刘学虎		
培训岗位: BIM 建模师岗位		
身份证号: 620422199108045136		
证书编号: 1710016545		
发证日期: 2017 年 4 月 5 日		

# 社保证明

表单验证号码bc88bc6c8c424bce8dc67fe180568756



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	刘学虎	个人编号	41990080636924		证件号码	620422199108045136																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1991-08-04																			
参加工作时间	2016-07-15	参保缴费时间	2016-07-01		建立个人账户时间	2016-07																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201607-202512	0.00	0.00	78772.84	14521.00	93293.84	114	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3209.28	0.00	3209.28	3	0																		
合计	0.00	0.00	81982.12	14521.00	96503.12	117	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
				2500	5407	7762.24	8655	8978	7671																
2022年	2023年	2024年																							
11461	10442	12493																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016							▲	▲	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026	●	●											2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

质量员-甄浩然

身份证



学历证



## 岗位证

证书编码：0411810994118000101

# 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：甄浩然

身份证号：130627199301034814

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：河南省

发证时间：2023年 11月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

表单验证号码db0bfbd3ff3446e8ce440dc1328f414



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	甄浩然	个人编号	41990081782416		证件号码	130627199301034814																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1993-01-03																			
参加工作时间	2017-07-15	参保缴费时间	2017-07-01		建立个人账户时间	2017-07																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201707-202512	0.00	0.00	55974.70	9183.26	65157.96	102	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2259.36	0.00	2259.36	3	0																		
合计	0.00	0.00	58234.06	9183.26	67417.32	105	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
					2800	5211	6666	7626	6483																
2022年	2023年	2024年																							
7890	7627	9297																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2027	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

施工员-蔺世豪

身份证



学历证



## 岗位证

证书编码: 0412510100059000191

# 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: 蔺世豪

身份证号: 410381199711082535

岗位名称: 土建施工员

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。



扫码验证

培训机构: 郑州市管城回族区一维职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2025年09月15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

表单验证码67e712f7866d4c5eb8abc28dacfedfb91



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	商世豪	个人编号	41129920087331	证件号码	410381199711082535																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1997-11-08																				
参加工作时间	2021-08-01	参保缴费时间	2021-08-01	建立个人账户时间	2021-08																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
202108-202512	0.00	0.00	29739.04	1545.93	31284.97	53	0																		
202601-至今	0.00	0.00	2383.92	0.00	2383.92	3	0																		
合计	0.00	0.00	32122.96	1545.93	33668.89	56	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
2022年		2023年		2024年														3400							
7597		6748		8550																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027	●	●	●									

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026.03.26

材料员-魏明昊

身份证



学历证



# 岗位证

证书编码：0411711194117003061

## 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：魏明吴

身份证号：411202199610120010

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：河南省

发证时间：2022年12月30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 社保证明

表单验证码420ec6ce59e41dc8bc30715b19695a3



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司										
姓名	魏明昊	个人编号	41129920068178	证件号码	411202199610120010							
性别	男	民族	汉族	出生日期	1996-10-12							
参加工作时间	2020-09-01	参保缴费时间	2020-10-01	建立个人账户时间	2020-10							
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12							
个人账户信息												
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数					
	本金	利息	本金	利息								
202010-202512	0.00	0.00	12927.84	943.74	13871.58	42	0					
202601-至今	0.00	0.00	1664.40	0.00	1664.40	3	0					
合计	0.00	0.00	14592.24	943.74	15535.98	45	0					
欠费信息												
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00			
个人历年缴费基数												
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年				
1997年		1998年		1999年		2000年		2001年				
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年				
2007年		2008年		2009年		2010年		2011年				
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年				
2017年		2018年		2019年		2020年	2745	2021年	3179			
2022年		2023年		2024年								
	3600	3600										
个人历年各月缴费情况												
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1993												
1994												
1995												
1996												
1997												
1998												
1999												
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												
2008												
2009												
2010												
2011												
2012												
2013												
2014												
2015												
2016												
2017												
2018												
2019												
2020												
2021												
2022	●	●	●									
2023												
2024	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●									

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2026.03.26

预算员-贾旭阳

身份证



学历证



# 岗位证



贾旭阳 同志于 2023 年  
04月07日至 2023年04月19日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员预算员（土建与装饰）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 贾旭阳  
身份证号 411202199303153517  
证书编号 2301100100096945  
工作单位 中国水利水电第十一工程  
局有限公司



有效期至：2026年04月22日

# 社保证明

表单验证号码0569e9a5b8c4065b0458bc2496f29b4



## 河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称		中国水利水电第十一工程局有限公司																							
姓名	贾旭阳	个人编号	41129920005438	证件号码	411202199303153517																				
性别	男	民族	汉族	出生日期	1993-03-15																				
参加工作时间	2019-05-15	参保缴费时间	2019-06-01	建立个人账户时间	2019-06																				
内部编号		缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12																				
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201906-202512	0.00	0.00	33439.60	2622.08	36061.68	75	0																		
202601-至今	0.00	0.00	3016.80	0.00	3016.80	3	0																		
合计	0.00	0.00	36456.40	2622.08	39078.48	78	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
						2464	2745	2745	3179																
2022年	2023年	2024年																							
3500	7628	9632																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020	●	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●										2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●										2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-03-26

资料员-杨宏宏

身份证



学历证



## 岗位证

证书编码：0411511494115000310

# 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： 杨宏宏

身份证号： 61042519810824172x

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 河南省

发证时间： 2022年 10月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

表单验证号码0dca99f8f3054defb03c062244264d14



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000004240 业务年度: 202603 单位: 元

单位名称	中国水利水电第十一工程局有限公司				
姓名	杨宏宏	个人编号	41990080330301	证件号码	61042519810824172X
性别	女	民族	汉族	出生日期	1981-08-24
参加工作时间	2004-08-01	参保缴费时间	2004-08-01	建立个人账户时间	2004-08
内部编号	26000039	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2025-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200408-202512	609.21	910.91	107865.36	44320.37	153705.83	257	0
202601-至今	0.00	0.00	2442.00	0.00	2442.00	3	0
合计	609.21	910.91	110307.36	44320.37	156147.83	260	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
		1185	606	1000	1470	1047	1241	1949	2545
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1710	1898	6157	7510	6773	8121	8704.01	6986	7442	9162
2022年	2023年	2024年							
10365	10731	10769							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
2006	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
2010	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2011	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
2012	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2015	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2026	●	●	●										2027												

说明:“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。  
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026.03.26

道路专业负责人陈伟

身份证



学历证



职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：陈伟

性别：男

出生年月：1979年09月25日

资格名称：高级工程师

专业名称：道路与桥梁设计

取得资格时间：2018年12月28日

评委会名称：杭州市工程技术人员高级工程师职务任  
资格第三评审委员会

身份证号：33068119790925255X

证书编号：G3300302270

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：VPGSKKLA



发证时间：2019年03月04日



# 注册证



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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈伟

证件类型	居民身份证	证件号码	330681*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	西城工程设计集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师(道路工程)**

注册单位: 西城工程设计集团有限公司 证书编号: AD243300370 注册编号/执业印章号: 3300830-AD003

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

# 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	陈伟	社会保障号	33068119790925255X	证件类型	居民身份证	证件号码	33068119790925255X	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险			失业保险			
参保状态		参保缴费			参保缴费			参保缴费			
参保单位		西城工程设计集团有限公司（3011000001037155）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	04	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	05	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	06	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	07	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	08	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	09	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	10	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	11	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	12	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	01	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	02	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	03	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	04	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	05	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	06	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	07	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	08	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	09	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	10	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	11	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	12	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2026	01	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2026	02	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030310142001552627，验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月03日



桥梁专业负责人宣波湾

身份证



学历证



职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：宣波湾  
性别：男  
出生年月：1977年03月08日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：道路桥梁  
取得资格时间：2010年12月24日  
评委会名称：省建筑工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号：330222197703086638  
证书编号：G3300133749  
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)  
在线验证码：MEP9J27M



发证时间：2017年02月24日



# 注册证



# 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	宣波湾	社保编号	330222197703086638	证件类型	居民身份证	证件号码	330222197703086638	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险			失业保险			
参保状态		参保缴费			参保缴费			参保缴费			
参保单位		西城工程设计集团有限公司（3011000001037155）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	04	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	05	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	06	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	07	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	08	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	09	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	10	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	11	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2024	12	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	01	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	02	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	03	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	04	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	05	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	06	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	07	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	08	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	09	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	10	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	11	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2025	12	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2026	01	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	
2026	02	3011000001037155	富阳区	8000	640	已到账	富阳区	8000	40	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030309575901146262，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月03日



电气专业负责人叶锋

身份证



学历证



# 注册证

使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 叶锋

性别: 男

出生日期: 1971年01月16日

注册编号: DG20103300074

聘用单位: 西城工程设计集团有限公司

注册有效期: 2023年06月05日-2026年06月30日



个人签名:

叶锋

签名日期:

2023年1月18日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月05日

# 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	叶锋	社会保障号	510103197101167376	证件类型	居民身份证	证件号码	510103197101167376	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险			失业保险			
参保状态		参保缴费			参保缴费			参保缴费			
参保单位		西城工程设计集团有限公司（3011000001037155）									
出具证明前12个月缴费情况（2025年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	03	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2025	04	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2025	05	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2025	06	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2025	07	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2025	08	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2025	09	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2025	10	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2025	11	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2025	12	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2026	01	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	
2026	02	3011000001037155	富阳区	13000	1040	已到账	富阳区	13000	65	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030309493201458145，  
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zi/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月03日



海绵专业负责人吴毓清

身份证



学历证



# 职称证

## 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：吴毓清

性别：女

出生年月：1977年08月26日

资格名称：正高级工程师

专业名称：风景园林（景观设计）

取得资格时间：2022年09月30日

评委会名称：浙江省建设工程技术人员正高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330702197708260027

证书编号：G3300358650

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：TU9C0CFQ



发证时间：2022年11月06日



# 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	吴毓清	社会保障号	330702197708260027	证件类型	居民身份证	证件号码	330702197708260027	性别	女		
参加社会保险基本情况											
险种	养老保险			工伤保险			失业保险				
参保状态	参保缴费			参保缴费			参保缴费				
参保单位	西城工程设计集团有限公司（3011000001037155）										
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2024	04	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2024	05	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2024	06	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2024	07	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2024	08	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2024	09	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2024	10	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2024	11	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2024	12	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	01	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	02	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	03	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	04	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	05	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	06	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	07	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	08	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	09	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	10	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	11	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2025	12	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2026	01	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	
2026	02	3011000001037155	富阳区	9000	720	已到账	富阳区	9000	45	已到账	

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030316321001938390，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月03日



绿化专业负责人周胤斌

身份证



学历证



## 教育部留学服务中心

### 合作办学 国外学历学位认证书

教留服认合德[2009]0028号

周胤斌，男，中国国籍，1974年9月7日生于浙江省。

周胤斌2006年9月至2009年4月在中国美术学院学习该校与德国柏林艺术大学(Universität der Künste Berlin)合作举办的美术学硕士学位教育项目课程，考试成绩合格，于2009年4月1日获得德国柏林艺术大学颁发的美术学硕士学位证书。

经核查，德国柏林艺术大学系德国正规高等学校。中国美术学院与德国柏林艺术大学合作举办美术学硕士学位课程系经国家教育部批准。该项目所颁发的学位证书与德国柏林艺术大学在德国颁发的同名称学位证书具有同等效力。

周胤斌所获美术学硕士学位证书经查无误。

教育部留学服务中心  
二〇〇九年九月十日



# 教育部留学服务中心

## 国外学历学位认证书

教留服认合德[2009]0028号

周胤斌，男，中国国籍，1974年9月7日出生于浙江省。

周胤斌2006年9月至2009年4月在中国美术学院学习该校与德国柏林艺术大学(Universität der Künste Berlin)合作举办的美术学硕士学位课程，成绩合格，于2009年4月获得柏林艺术大学颁发的美术学硕士学位证书。

经核查，柏林艺术大学系德国正规高等学校，该校设有美术学硕士学位课程。周胤斌所获硕士学位证书表明其具有相应的学历，经查无误。

仅用于长岭陂骑行道(龙华段)



# 职称证

## 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：周胤斌

性别：男

出生年月：1974年09月07日

资格名称：正高级工程师

专业名称：风景园林（景观设计）

取得资格时间：2020年12月14日

评委会名称：浙江省建设工程技术人员正高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330501197409070031

证书编号：G3300335279

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：ZD8BYOCI



发证时间：2021年01月23日





给排水专业负责人沈晓锋

身份证



学历证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 ~~沈晓锋~~ 性别 男 ，  
一九八〇年十月七日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年六月在本校  
给水排水工程 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(院)长: **沈寅初**  
校 名: 浙江工业大学  
二〇〇三年六月十日  
学校编号: 103371200305002764

中华人民共和国教育部监制

No. **02620458**

用于长岭坡骑行道(龙华段)建设工程(EPC) (重新招标)

职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：沈晓锋

性别：男

出生年月：1980年10月07日

资格名称：高级工程师

专业名称：给水排水工程

取得资格时间：2014年11月26日

评委会名称：杭州市工程技术人员高级工程师资格第三评审委员会

身份证号：330425198010075834

证书编号：G3300228005

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：FBHFXZPJ



发证时间：2015年01月29日



注册证

使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 沈晓锋

性别: 男

出生日期: 1980年10月07日

注册编号: CS20133300694

聘用单位: 西城工程设计集团有限公司

注册有效期: 2025年12月01日-2028年11月30日



仅用于长岭陵路(龙华段)建设工程(EPC) (重新招标)

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

签名日期: 2025.12.8

发证日期: 2025年12月01日

# 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	沈晓锋	社会保障号	330425198010075834	证件类型	居民身份证	证件号码	330425198010075834	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险		失业保险				
参保状态		参保缴费			参保缴费		参保缴费				
参保单位		西城工程设计集团有限公司（3011000001037155）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	04	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	05	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	06	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	07	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	08	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	09	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	10	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	11	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	12	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	01	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	02	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	03	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	04	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	05	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	06	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	07	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	08	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	09	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	10	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	11	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	12	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2026	01	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2026	02	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030310142001621705，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zi/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月03日



# 结构专业负责人洪朝华

## 身份证



# 学历证



# 职称证

## 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格

姓名：洪朝华

性别：男

出生年月：1970年12月14日

资格名称：高级工程师

专业名称：结构设计

取得资格时间：2013年12月12日

评委会名称：杭州市工程技术人员高级工程师资格第三评审委员会

身份证号：330226197012140012

证书编号：G3300215289

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：KEX1RBH9



发证时间：2014年04月24日



# 注册证

使用有效期: 2025年12月17日  
- 2026年06月15日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 洪朝华

性别: 男

出生日期: 1970年12月14日

注册编号: S20023301187

聘用单位: 西城工程设计集团有限公司

注册有效期: 2024年05月10日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.12.17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月10日

# 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	洪朝华	社会保障号	330226197012140012	证件类型	居民身份证	证件号码	330226197012140012	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险			失业保险			
参保状态		参保缴费			参保缴费			参保缴费			
参保单位		西城工程设计集团有限公司（3011000001037155）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	04	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	05	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	06	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	07	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	08	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	09	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	10	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	11	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2024	12	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	01	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	02	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	03	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	04	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	05	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	06	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	07	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	08	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	09	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	10	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	11	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2025	12	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2026	01	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	
2026	02	3011000001037155	富阳区	6000	480	已到账	富阳区	6000	30	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030310144501268772，  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月03日



暖通专业负责人崔俊纳

身份证



学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 崔俊纳 性别 女，一九八七年 三月 七 日生，于二〇〇八  
年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 建筑环境与设备工程  
专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：天津城市建设学院 校（院）长：朱世和

证书编号：107921201005002184 二〇一〇年 六 月 二十四

城市建设学院  
用于长岭坡骑行道  
EPC  
重新招标  
二标

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

职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：崔俊纳  
性别：女  
出生年月：1987年03月07日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：暖通工程  
取得资格时间：2022年11月10日



评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：142727198703072527

证书编号：G3300370625

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：6DKP168D



发证时间：2023年01月18日



# 注册证

使用有效期: 2025年12月16日  
- 2026年06月14日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 崔俊纳

性别: 女


出生日期: 1987年03月07日

注册编号: CN20183700835

聘用单位: 西城工程设计集团有限公司

注册有效期: 2024年05月15日-2027年06月30日



个人签名:   
崔俊纳  
签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月15日



造价专业负责人孙世君

身份证



学历证

293

硕士研究生

**毕业证书**



研究生 孙世君 性别：女，一九八七年 四月 十七日生，于  
二〇〇九年 七月至二〇一二年 一月在 管理科学与工程  
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 青岛理工大学 校(院、所)长： 仪垂东

证书编号： 104291201202000267 二〇一二年 一月 五日

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

职称证

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：孙世君  
性别：女  
出生年月：1987年04月17日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：工程造价  
取得资格时间：2020年12月01日



评委会名称：杭州市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：370285198704172041

证书编号：G3300339303

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：BN3P3A5Z



发证时间：2021年01月20日

注册证

使用有效期: 2026年01月19日  
- 2026年04月19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

(二标)

姓名: 孙世君  
性别: 女  
出生日期: 1987年04月17日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11193300022146  
有效期: 2023年08月21日-2027年08月20日  
聘用单位: 西城工程设计集团有限公司



孙世君

个人签名: 孙世君  
签名日期: 2026年1月19日



发证日期: 2023年08月14日

# 社保证明

## 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	孙世君	社会保障号	370285198704172041	证件类型	居民身份证	证件号码	370285198704172041	性别	女		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险		失业保险				
参保状态		参保缴费			参保缴费		参保缴费				
参保单位		西城工程设计集团有限公司（3011000001037155）									
出具证明前24个月缴费情况（2024年03月-2026年02月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2024	03	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2024	04	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2024	05	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2024	06	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2024	07	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2024	08	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2024	09	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2024	10	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2024	11	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2024	12	3011000001037155	富阳区	4812	384.96	已到账	富阳区	4812	24.06	已到账	
2025	01	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	02	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	03	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	04	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	05	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	06	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	07	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	08	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	09	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	10	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	11	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2025	12	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2026	01	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	
2026	02	3011000001037155	富阳区	4986	398.88	已到账	富阳区	4986	24.93	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26030311331701370217，验证平台：<https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年03月03日



## 七、任职资格承诺函

附件 7:

### 项目经理任职资格承诺函


致招标人深圳市龙华区水污染治理中心:

为了确保本工程招标投标工作进行顺利,针对 长岭陂骑行道(龙华段)建设工程(EPC)(重新招标)(二标) 工程投标项目经理任职资格,我方作出如下承诺:

我方投标项目经理姓名: 胡如龙, 身份证号: 410185198604276537, 执业资格: 市政公用工程专业一级(证书编号:豫1412017201833375), 满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府[2015]73号)、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规(2022)1号)及《注册建造师执业工程规模标准(试行)》《注册建造师管理规定》(建设部令第153号)等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定,并符合本次招标项目所要求的执业资格,完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容,我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人(单位公章)  中国水利水电第十一工程局有限公司

法定代表人(签字或盖章) 

单位地址: 河南省郑州市高新技术开发区莲花街59号

邮政编码: 450001 电话: 0371-86019272 传真: 0371-86019312

2026年3月30日

注:若为联合体投标,由项目经理委派单位提供。

## 项目总负责人任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 工程投标项目总负责人任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总负责人姓名：白文科，身份证号：411224197309052118，执业资格：水利水电工程专业 一级（证书编号：豫 1442010201117786），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规〔2019〕12号）等法律法规性文件对 EPC 项目总负责人任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总负责人任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）：中国水利水电第十一工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：朱明

单位地址：河南省郑州市高新技术开发区莲花街 59 号

邮政编码：450001 电话：0371-86019272 传真：0371-86019312

2026 年 3 月 30 日

注：若为联合体投标，由项目总负责人委派单位提供。

## 八、不违法转包分包承诺书

附件 8:

### 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070006001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他劣情形。

承诺人（公章）：中国水利水电第十一工程局有限公司

法定代表人（签字或签章）：印晓

联系电话：0371-86019272 传真：0371-86019312

承诺日期：2026年3月30日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

附件 8:

### 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070006001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：西城工程设计集团有限公司

法定代表人（签字或签章）：陈峰

联系电话：0571-87382550

传真：/

承诺日期：2026 年 3 月 25 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

## 九、诚信投标承诺书

附件 9:

### 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处于信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；



- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标。  
(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国水利水电第十一工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：明晓

单位地址：河南省郑州市高新技术开发区莲花街 59 号

邮政编码：450001 电话：0371-86019272

日期：2026 年 3 月 30 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

附件 9:

### 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（二标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方



还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：西城工程设计集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈峰登

单位地址：浙江省杭州市富阳区银湖街道银溪路 99-1 号 T901 室

邮政编码：310000 电话：0571-87382550

日期：2026年3月25日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）