

标段编号：2404-440311-04-01-714111003001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

标段名称：莲塘水库至楼村水塘水生态修复工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市领创建设发展有限公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司

日期：2026 年 03 月 13 日

# 资信标文件目录

资信标要求一览表（如有） .....	1
《投标人资信标情况汇总表》 .....	4
一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩 .....	9
1、若羌县瓦石峡水库工程施工总承包 .....	11
2、龙泉市均溪三级水库改建工程 .....	20
3、贾鲁河综合治理工程施工 2 标 .....	25
4、光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工 .....	56
5、乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包 .....	67
6、米东区城镇排水管网新建及改造（二标段）项目 .....	76
7、光明区玉成小学（暂定名）建设工程项目施工总承包 .....	84
8、深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包 .....	94
二、投标人项目经理近 5 年水利工程施工业绩 .....	105
1、陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工 II 标项目 .....	106
2、海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期） .....	130
3、项目经理职称证书 .....	142
4、项目经理杨卫注册资格证书 .....	143
5、社保证明 .....	145
6、安全生产考核合格证 .....	146
三、建筑科技 .....	147
1、国家优质工程奖（老挝东萨宏水利水电枢纽工程） .....	148
2、中国建设工程鲁班奖（境外工程）（老挝南欧江六级水电站工程） .....	153
3、安徽省建设工程“黄山杯”奖（省优质工程）（安庆市下浒山水库工程） .....	156
4、陕西省建设工程长安杯奖（铜川市印台区后河沟水库工程） .....	164
5、市政工程最高质量水平评价（西安市鄠邑区沣京路、南北七号路拓宽改造项目） .....	169
6、陕西省市政金奖示范工程（西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段） .....	176
四、投标人拟投入人员数量 .....	184

（1）项目经理杨卫.....	186
（2）技术负责人任发通.....	193
（3）质量主任（质量负责人）屈钊.....	198
（4）安全主任（安全负责人）郑红军.....	203
（5）水利工程师韩瑞天.....	209
（6）园林专业工程师胡小龙.....	213
（7）结构专业工程师辛超.....	217
（8）造价工程师池源.....	221
（9）BIM 工程师祁洪仓.....	226
（10）安全员赵锋涛.....	231
（11）安全员赵广广.....	236
（12）安全员薛磊.....	241
（13）施工员刘智育.....	247
（14）施工员刘刚.....	252
（15）施工员李召召.....	257
（16）质检员李伟伟.....	262
（17）质检员高林青.....	267
（18）材料员郝建港.....	272
（19）资料员王萍萍.....	277
（20）劳资专管员曹晓.....	282
五、信用情况.....	288
1、深圳市领创建设发展有限公司.....	289
2、中国水电建设集团十五工程局有限公司.....	291
六、不更换项目负责人（项目经理）的承诺书.....	292

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩	<p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利工程和市政工程施工业绩，若为联合体投标，水利工程类施工业绩须由负责本项目水利工程施工的单位提供，市政工程类施工业绩须由负责本项目市政工程施工的单位提供（每类业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种（查询路径认满足两种中任意一种即可）：             <ol style="list-style-type: none"> <li>①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核；</li> <li>②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；</li> </ol> </li> <li>2. 在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中体现有投标人承担的水利工程、市政工程施工业绩；</li> <li>3. 提供的合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）包含多个水利工程或市政工程施工业绩的，该合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）只能算作一个业绩（提供的分包合同不予认同）；</li> <li>4. 业绩证明文件须提供合同关键页，（在此时间已中标暂未签订合同的，必须同时提供中标通知书及业主证明，中标通知书、业主证明中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明，否则不予认可），业绩以合同签订时间为准（在此时间已中标暂未签订合同的，以中标通知书时间为准）。合同（或同时提供的中标通知书及业主证明）中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工金额（单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的水利工程或市政工程的施工部分施工费金额）、签订时间、工作内容（须包含水利工程或市政工程的施工内容）。如合同无法清晰体现上述内容，需提供业主证明文件或工程总概算批复文件，合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</li> <li>5. 若提供的业主证明材料中的证明单位名称与合同（或中标通知书）中的委托单位名称不一致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可；</li> <li>6. 若投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可；</li> <li>7. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。除金额以外（金额未体现按 0 计）以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</li> </ol>
2	投标人项目经理近 5 年水利工程施工业绩	<p>项目经理近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明（或完工验收证明）载明的日期为准），已完成的水利工程施工业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为</p>

	<p>准)。 备注： 1. 同类业绩由投标人自主诚信申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种（查询路径认满足两种中任意一种即可）： ①提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，由招标人复核； ②提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核。 2. 提供项目经理职称证书、注册资格证书、业绩证明文件、连续缴纳近半年的社保情况。 3. 承担过：是指项目经理在项目合同（或同时提供中标通知书及业主证明）中以项目经理或施工技术负责人（在项目中专门全面负责施工技术工作的负责人）参与过的包含水利工程的施工内容的业绩； 4. 提供合同包含多个水利工程项目施工业绩的，该合同只能算作一个业绩（提供的分包合同不予认可）。 5. 项目经理业绩证明文件须提供合同关键页、竣工验收证明（或完工验收证明）等相关证明材料。合同中必须清晰反映以下内容：工程名称、施工金额（单独承担的业绩或联合体业绩均需清晰反映其作为施工单位的水利工程的施工部分施工费金额）、签订时间、工作内容（须包含水利工程的施工内容）、项目经理或施工技术负责人（在项目中专门全面负责施工技术工作的负责人）姓名。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明或工程总概算批复文件。合同、业主证明、总概算批复文件中的工程名称必须完全一致，如不一致的，在业主证明中需对不一致情况予以说明。以上材料无法清晰反映要求内容的，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。 6. 如提供业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一致，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该业绩不予认可。因此造成的后果由投标人自行承担。 7. 若投标人单位名称变更的，需提供工商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，因此造成的后果由投标人自行承担。但在第 1 项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。 8. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。除金额以外（金额未体现按 0 计）以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供业绩不予认可。</p>
3	<p>建筑科技</p> <p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程项目和市政工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项，（每类项目获得奖项不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准）。</p> <p>备注： 1. 获奖证明文件须提供获奖证书以及获奖项目合同关键页，获奖时间以获奖证书颁发时间为准。获奖证书上必须清晰反映以下内容：获奖单位名称、获奖名称、获奖时间、颁奖机构单位名称。若获奖证书或合同关键页上无法体现上述内容，须提供业主证明文件，业主证明必须清晰反映上述内容。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供获奖情况不予认可。 2. 若提供的业主证明中的证明单位名称与合同中的委托单位名称不一</p>

		<p>致的，需提供证明单位名称变更的证明文件（业主自行证明亦认可），否则提供的该获奖情况不予认可。</p> <p>3. 若提供的业绩合同或获奖证书上投标人单位名称变更的，需提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名变更通知书等证明材料，否则提供的该获奖情况不予认可。</p> <p>4. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
4	投标人拟投入人员数量	<p>1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；</p> <p>2. 投标人为拟投入人员缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。</p> <p>3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。</p>
5	信用情况	<p>提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。</p> <p>备注： 提供信用等级查询截图，查询路径：以深圳市信用管理系统公布的建设工程信用等级为准；（查询网址：<a href="https://zjj.sz.gov.cn/jzxypj/web/default.jsp">https://zjj.sz.gov.cn/jzxypj/web/default.jsp</a>）</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称		深圳市领创建设发展有限公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司		法定代表人姓名	罗新华、何建东		
项目经理姓名		杨卫		项目经理执业资格证	一级注册建造师（水利水电工程）		
<p>一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩</p> <p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利工程和市政工程施工业绩，若为联合体投标，水利工程类施工业绩须由负责本项目水利工程施工的单位提供，市政工程类施工业绩须由负责本项目市政工程施工的单位提供（每类业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 8 项。</p>							
序号	项目名称	合同金额（万元）	工程内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称	查询路径
1	若羌县瓦石峡水库工程施工总承包	75708.55	导流工程、沥青混凝土心墙坝工程、溢洪道工程、泄洪冲沙洞工程、灌溉放水洞工程、交通工程、安全监测及自动化系统工程、水文自动测报系统及泥沙测报系统、电气工程、金属结构设备安装工程、环境保护及水土保持工程等	2024 年 01 月 29 日	中型	若羌县瓦石峡水利开发有限公司	<a href="https://ggzy.xinjiang.gov.cn/xinjiangggzy/tradeInfo_detail.html?infoId=cee0b20c-9ee5-4a7a-8d5f-fb0e45d960bc&amp;categorynum=001003004&amp;relationguid=A07-12650000MB01596875-20231204-000002-6">https://ggzy.xinjiang.gov.cn/xinjiangggzy/tradeInfo_detail.html?infoId=cee0b20c-9ee5-4a7a-8d5f-fb0e45d960bc&amp;categorynum=001003004&amp;relationguid=A07-12650000MB01596875-20231204-000002-6</a>
2	龙泉市均溪三级水库改建工程	42432.56	新建拦河坝、泄水建筑物、改建发电引水建筑物、新建取水建筑物、新建发电厂房及升压站等	2025 年 12 月 01 日	中型	龙泉市均溪三级水库改建工程	<a href="https://lssggzy.lishui.gov.cn/col/col1229661925/art/2025/art_0c7b646819cc67b495d2c1a1d3a4f257.htm">https://lssggzy.lishui.gov.cn/col/col1229661925/art/2025/art_0c7b646819cc67b495d2c1a1d3a4f257.htm</a>
3	贾鲁河综合治理工程施工 2 标	26848.98	堤防加固 17.6km，河道疏浚 8.8km，护岸 2.08km、护坡 17.6km，防汛道路 17.6km，拦河闸 1 座，穿堤涵闸 7 座，桥梁 3 座，含上述建筑安装工程、水保工	2022 年 1 月 4 日	大（1）型	河南贾鲁河环境综合治理有限公司	<a href="http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/jyxx/002001/002001006/20211228/24ac9540-7e41-4b93-9288-ed9f4af8c01d.ht">http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/jyxx/002001/002001006/20211228/24ac9540-7e41-4b93-9288-ed9f4af8c01d.ht</a>

			程、环保工程。				<a href="#">ml</a>
4	光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工	21769.35	小型水库共 12 座安全运行管理标准化建设工程,包括:建筑工程、电气工程、水务设施工程、其他配套及水土保持工程等。	2023 年 7 月 3 日	小型	深圳市光明区水务局	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg/v1/E4403000004026374006/A/A06?secondType=A&amp;noticeReg=440300&amp;regionName=%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E4%BA%A4%E6%98%93%E9%9B%86%E5%9B%A2%E7%BB%9F%E4%B8%80%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AE%A4%E8%AF%81%E5%B9%B3%E5%8F%B0">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg/v1/E4403000004026374006/A/A06?secondType=A&amp;noticeReg=440300&amp;regionName=%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E4%BA%A4%E6%98%93%E9%9B%86%E5%9B%A2%E7%BB%9F%E4%B8%80%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AE%A4%E8%AF%81%E5%B9%B3%E5%8F%B0</a>
5	乌鲁木齐市米东区米东化工产业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包	190465.68	市政道路、智慧园区、园区内电缆敷设等	2022 年 7 月 19 日	/（190465.68 万元）	新疆东凯东凯投资集团有限公司	<a href="http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20220704/7a46b1f0-3e5a-4023-9b2e-a2bf69d12903.html">http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20220704/7a46b1f0-3e5a-4023-9b2e-a2bf69d12903.html</a>
6	米东区城镇排水管网新建及改造（二标段）项目	37300.78	新建 DN110-DN800 污水管道总长度约 260km,新建提升泵站 8 座;河南村 1 座现状污水处理站提升改造;解决杜家庄村 1 座污水处理站退水出路问题。	2021 年 8 月 19 日	/（37300.78 万元）	乌鲁木齐市米东区水务局	<a href="http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20210819/00834cb8-1ddf-47b2-ad85-3261e7f82d6c.html">http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20210819/00834cb8-1ddf-47b2-ad85-3261e7f82d6c.html</a>
7	光明区玉成小学（暂定名）建设工程项目施工总承包	14389.83	本项目位于玉塘街道玉律社区,学成路与玉律三路交汇处南侧,东邻玉律学校,南、西侧邻玉律村。占地面积 9097 平方米,总建筑面积 25975 平方米,建成后为 24 班/1080 学位的小学,主要建设教学综合楼、教师宿舍楼,具体为:基础工程、	2024 年 11 月 7 日	25975 m <sup>2</sup>	深圳市光明区建筑工程务署	<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025194">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025194</a>

			停车设施及设备用房、教学用房、室外工程及其他配套工程。				
8	深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包	24900.03	项目总建筑面积为86821m <sup>2</sup> ，建设2栋生产厂房、2栋宿舍、门卫室及地下规定建筑。	2025年11月10日	86821 m <sup>2</sup>	深圳市金鹏源辐照技术有限公司	<a href="https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=20016256&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2311-440311-04-01-970374001001&amp;crumb=jsgc">https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=20016256&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2311-440311-04-01-970374001001&amp;crumb=jsgc</a>

### 二、投标人项目经理近5年水利工程施工业绩

项目经理近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明（或完工验收证明）载明的日期为准），已完成的水利工程施工业绩（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计2项。

序号	项目名称	合同金额（万元）	工程内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	委托单位名称	查询路径	社保时间
1	陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工II	6482.57	供水管道、泵站、施工用电线路等	2019年8月5日	小型	陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司	后附中标公示截图	2025年01月至2026年02月
2	海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）	4129.56	输水干管1、出水池、管道建筑物、管道镇墩顶管等	2023年9月26日	小型	大柴旦行委经济发展和改革和统计局	<a href="https://www.qhdzbfw.gov.cn/ggzy/projectDetail.html?infoId=0e053df6-d266-426a-850e-4f3699d93eec&amp;categorynum=001001006">https://www.qhdzbfw.gov.cn/ggzy/projectDetail.html?infoId=0e053df6-d266-426a-850e-4f3699d93eec&amp;categorynum=001001006</a>	2025年01月至2026年02月

### 三、建筑科技

投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程项目和市政工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项，（每类项目获得奖项不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准）；合计6项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
----	------	-------------	-----------	-----------	----------

1	老挝东萨宏水利 水电枢纽工程	中国水电建设集团十五工程局有限公司	国家优质工程奖	2023年12月	中国施工企业管理协会
2	老挝南欧江六级 水电站工程	中国水电建设集团十五工程局有限公司	中国建设工程鲁班奖（境外工程）	2022年03月	中国建筑业协会
3	安庆市下浒山水库工程	中国水电建设集团十五工程局有限公司	安徽省建设工程“黄山杯”奖（省优质工程）	2023年7月	安徽省住房和城乡建设厅
4	铜川市印台区后河沟水库工程	中国水电建设集团十五工程局有限公司	陕西省建设工程长安杯奖	2022年12月	陕西省住房和城乡建设厅 陕西省建筑业协会
5	西安市鄠邑区沣京路、南北七号路拓宽改造项目	中国水电建设集团十五工程局有限公司	市政工程最高质量水平评价	2022年12月	中国市政工程协会
6	西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段	中国水电建设集团十五工程局有限公司	陕西省市政金奖示范工程	2022年02月	陕西省市政工程协会

#### 四、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；

2. 投标人为拟投入人员缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。

3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担；合计 20 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	杨卫	大学本科	注册建造师证 安全生产考核合格证书 职称证	项目经理	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
2	任发通	大学本科	职称证	技术负责人	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
3	屈钊	大学本科	质检员岗位证 职称证	质量主任 （质量负责人）	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
4	郑红军	大学专科	安全生产考核合格证书	安全主任 （安全负责人）	见后附证明	2025年01月至 2026年02月

			职称证			
5	韩瑞天	大学本科	职称证	水利工程师	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
6	胡小龙	大学本科	职称证	园林专业工程师	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
7	辛超	大学本科	职称证	结构专业工程师	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
8	池源	大学本科	注册造价工程师 职称证	造价工程师	见后附证明	2024年09月至 2026年02月
9	祁洪仓	大学本科	BIM高级工程师 职称证	BIM工程师	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
10	赵锋涛	大学专科	安全生产考核合格 证书	安全员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
11	赵广广	大学本科	安全生产考核合格 证书	安全员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
12	薛磊	大学专科	安全生产考核合格 证书	安全员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
13	刘智育	大学本科	施工员岗位证	施工员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
14	刘刚	大学本科	施工员岗位证	施工员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
15	李召召	大学本科	施工员岗位证	施工员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
16	李伟伟	大学本科	质检员岗位证	质检员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
17	高林青	大学本科	质检员岗位证	质检员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
18	郝建港	大学本科	材料员岗位证	材料员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
19	王萍萍	大学本科	资料员员岗位证	资料员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
20	曹晓	大学本科	劳务员岗位证	劳资专管员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月

#### 五、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市领创建设发展有限公司	建筑施工	深圳市信用管理系统	43	/	/
2	中国水电建设集团十五工程局有限公司	建筑施工	深圳市信用管理系统	43	756	C

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

## 一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩

一、投标人近 5 年水利工程和市政工程施工业绩							
投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利工程和市政工程施工业绩，若为联合体投标，水利工程类施工业绩须由负责本项目水利工程施工的单位提供，市政工程类施工业绩须由负责本项目市政工程施工的单位提供（每类业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 8 项。							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	查询路径
1	若羌县瓦石峡水库工程施工总承包	75708.55	导流工程、沥青混凝土心墙坝工程、溢洪道工程、泄洪冲沙洞工程、灌溉放水洞工程、交通工程、安全监测及自动化系统工程、水文自动测报系统及泥沙测报系统、电气工程、金属结构设备安装工程、环境保护及水土保持工程等	2024 年 01 月 29 日	中型	若羌县瓦石峡水利开发有限公司	<a href="https://ggzy.xinjiang.gov.cn/xinjiangggzy/tradeInfo_detail.html?info_id=cee0b20c-9ee5-4a7a-8d5f-fb0e45d960bc&amp;categorynum=001003004&amp;relationguid=A07-12650000MB01596875-20231204-000002-6">https://ggzy.xinjiang.gov.cn/xinjiangggzy/tradeInfo_detail.html?info_id=cee0b20c-9ee5-4a7a-8d5f-fb0e45d960bc&amp;categorynum=001003004&amp;relationguid=A07-12650000MB01596875-20231204-000002-6</a>
2	龙泉市均溪三级水库改建工程	42432.56	新建拦河坝、泄水建筑物、改建发电引水建筑物、新建取水建筑物、新建发电厂房及升压站等	2025 年 12 月 01 日	中型	龙泉市均溪三级水库改建工程	<a href="https://lssggzy.lishui.gov.cn/col/col1229661925/art/2025/art_0c7b646819cc67b495d2c1a1d3a4f257.htm">https://lssggzy.lishui.gov.cn/col/col1229661925/art/2025/art_0c7b646819cc67b495d2c1a1d3a4f257.htm</a>
3	贾鲁河综合治理工程施工 2 标	26848.98	堤防加固 17.6km，河道疏浚 8.8km，护岸 2.08km、护坡 17.6km，防汛道路 17.6km，拦河闸 1 座，穿堤涵闸 7 座，桥梁 3 座，含上述建筑安装工程、水保工程、环保工程。	2022 年 1 月 4 日	大（1）型	河南贾鲁河环境综合治理有限公司	<a href="http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/jyxx/002001/002001006/20211228/24ac9540-7e41-4b93-9288-ed9f4af8c01d.html">http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/jyxx/002001/002001006/20211228/24ac9540-7e41-4b93-9288-ed9f4af8c01d.html</a>
4	光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工	21769.35	小型水库共 12 座安全运行管理标准化建设工程，包括：建筑工程、电气工程、水务设施工程、其他配套及水土保持工程等。	2023 年 7 月 3 日	小型	深圳市光明区水务局	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg/v1/E4403000004026374006/A/A06?secondType=A&amp;noticeReg=440300&amp;regionName=%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E4%BA%A4%E6%98%93%E9%9B%86%E5">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg/v1/E4403000004026374006/A/A06?secondType=A&amp;noticeReg=440300&amp;regionName=%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E4%BA%A4%E6%98%93%E9%9B%86%E5</a>

							<a href="http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20220704/7a46b1f0-3e5a-4023-9b2e-a2bf69d12903.html">http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20220704/7a46b1f0-3e5a-4023-9b2e-a2bf69d12903.html</a>
5	乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包	190465.68	市政道路、智慧园区、园区内电缆敷设等	2022年7月19日	/（190465.68万元）	新疆东凯东凯投资集团有限公司	<a href="http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20220704/7a46b1f0-3e5a-4023-9b2e-a2bf69d12903.html">http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20220704/7a46b1f0-3e5a-4023-9b2e-a2bf69d12903.html</a>
6	米东区城镇排水管网新建及改造（二标段）项目	37300.78	新建 DN110-DN800 污水管道总长度约 260km，新建提升泵站 8 座；河南村 1 座现状污水处理站提升改造；解决杜家庄村 1 座污水处理站退水出路问题。	2021年8月19日	/（37300.78万元）	乌鲁木齐市米东区水务局	<a href="http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20210819/00834cb8-1ddf-47b2-ad85-3261e7f82d6c.html">http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20210819/00834cb8-1ddf-47b2-ad85-3261e7f82d6c.html</a>
7	光明区玉成小学（暂定名）建设工程项目施工总承包	14389.83	本项目位于玉塘街道玉律社区，学成路与玉律三路交汇处南侧，东邻玉律学校，南、西侧邻玉律村。占地面积 9097 平方米，总建筑面积 25975 平方米，建成后为 24 班/1080 学位的小学，主要建设教学综合楼、教师宿舍楼，具体为：基础工程、停车设施及设备用房、教学用房、室外工程及其他配套工程。	2024年11月7日	25975 m <sup>2</sup>	深圳市光明区建筑工程务署	<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025194">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025194</a>
8	深圳市金鹏源光明灭茵产业基地建设项目施工总承包	24900.03	项目总建筑面积为 86821m <sup>2</sup> ，建设 2 栋生产厂房、2 栋宿舍、门卫室及地下规定建筑。	2025年11月10日	86821 m <sup>2</sup>	深圳市金鹏源辐照技术有限公司	<a href="https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=20016256&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2311-440311-04-01-970374001001&amp;crumb=jsgc">https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=20016256&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=2311-440311-04-01-970374001001&amp;crumb=jsgc</a>

# 1、若羌县瓦石峡水库工程施工总承包标

## 中标公示

[https://ggzy.xinjiang.gov.cn/xinjiangggzy/tradeInfo\\_detail.html?inford=cee0b20c-9ee5-4a7a-8d5f-fb0e45d960bc&categorynum=001003004&relationguid=A07-12650000MB01596875-20231204-000002-6](https://ggzy.xinjiang.gov.cn/xinjiangggzy/tradeInfo_detail.html?inford=cee0b20c-9ee5-4a7a-8d5f-fb0e45d960bc&categorynum=001003004&relationguid=A07-12650000MB01596875-20231204-000002-6)

今天是2026年3月12日，欢迎来到新疆公共资源交易网

搜索关键字

全国公共资源交易平台(新疆)  
**新疆公共资源交易网**

自治区本级 首页 交易大厅 诚信公开 信息资讯 主体信息 帮助中心

您所在的位置: 首页 / 交易信息 /

### 若羌县瓦石峡水库工程股权投资+施工总承包[中标公示]

项目注册 > 招标公告 > 澄清公告 > 中标候选人公示 > **中标结果公告** > 异常公示

若羌县瓦石峡...

### 若羌县瓦石峡水库工程股权投资+施工总承包[中标公示]

发布时间:2024-01-08 17:57 浏览 1076次

### 若羌县瓦石峡水库工程股权投资+施工总承包 (E6500003901005220001)

本若羌县瓦石峡水库工程股权投资+施工总承包(招标项目编号: E6500003901005220001) 经评标委员会评审, 确定若羌县瓦石峡水库工程股权投资+施工总承包的中标人如下:

一、中标人信息

标段名称: 若羌县瓦石峡水库工程股权投资+施工总承包  
中标人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司 中标价格: 0.20%  
项目经理: 朱亚雄 注册编号: 陕1612007200802155

二、其他公示内容

三、监督部门

本招标项目的监督部门为: 新疆维吾尔自治区水利厅

四、联系方式

招标人: 若羌县瓦石峡水利开发有限公司	招标代理机构: 新疆新水建设工程造价咨询有限责任公司
地址: 若羌县建设路老财政局办公楼407室	地址: 乌鲁木齐市于田街110号水利厅集资楼1号楼高铺二楼
联系人: 李大宏	联系人: 李莉
电话: 13565482810	电话: 15099516760
电子邮件:	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)

国家部委网站 省级公共资源交易网 地(州、市)交易平台 其他相关网站

自治区公共资源交易平台 访问人次: 客服联系方式:0512-58188553  
运行管理:新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心 ICP备案号:新ICP备19000040号 网站标识码: 6500000034

# 中标通知书

## 中标通知书

中国水电建设集团十五工程局有限公司：

你方于 2023 年 12 月 26 日 所递交的 若羌县瓦石峡水库工程股权投资+  
施工总承包 投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：下浮率 0.20% ；下浮后总价 757085477.39 元。

工 期： 2023 年 12 月 31 日至 2027 年 6 月 15 日，具体以合同签订时间为  
准。

工程质量： 符合国家、行业、合同现行相关技术标准。

项目经理： 朱亚雄 ，注册证号： 陕 1612007200802155 。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 若羌县瓦石峡水利开发有限公司  
与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第 2 章投标人须知第 7.3 条规  
定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：  (盖单位章)  
法定代表人或委托代理人：  (签字或盖章)

招标代理机构：  (盖单位章)  
法定代表人或委托代理人：  (签字或盖章)  
2024 年 1 月 9 日

正本

若羌县瓦石峡水库工程  
施工总承包

合 同

(商务部分)

(合同编号：SFRQ-WSX-202302)



发包人：若羌县瓦石峡水利开发有限公司

承包人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

签订日期：2024年01月29日

签订地点：新疆·乌鲁木齐市

## 第一部分 合同协议书

合同名称：若羌县瓦石峡水库工程施工总承包合同

合同编号：SFRQ-WSX-202302

发 包 人：若羌县瓦石峡水利开发有限公司

承 包 人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

若羌县瓦石峡水利开发有限公司（以下简称“发包人”）为实施若羌县瓦石峡水库工程施工总承包，已接受中国水电建设集团十五工程局有限公司（以下简称“承包人”）对若羌县瓦石峡水库工程（项目名称）施工总承包标（标段名称）的投标，并确定其为中标人。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)合同协议书；
- (2)合同谈判备忘录；
- (3)中标通知书；
- (4)投标函及投标函附录；
- (5)专用合同条款；
- (6)通用合同条款；
- (7)技术标准和要求（合同技术条款）；
- (8)图纸；
- (9)已标价工程量清单；
- (10)其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）柒亿伍仟柒佰零捌万伍仟肆佰柒拾柒元叁角玖分（¥757085477.39元），其中含暂列金额10000000.00元。具体报价组成详见协议附件已标价工程量清单。

4. 承包人项目经理：朱亚雄。
5. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
6. 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。
7. 承包人拟投入本工程的主要技术人员相对固定，未经监理人和发包人许可，不得随意更换。承包人拟投入本工程的主要技术人员（详见表 1）作为本合同的组成部分。投入本工程的员工总人数也应满足工程施工的需要，并足额、按期到场。如下表的主要人员在施工过程中人员资格能力不能够胜任或者人员数量不能满足施工需要，应按照发包人或监理要求无条件调换或增派资格满足要求的技术人员。
8. 工程质量符合标准合格。
9. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 1263 天。
10. 承包人原因造成的任何工期延误，承包人应自行采取补救措施解决，不得影响节点工期，不得提出任何工期和费用索赔要求，由此增加的费用自行承担。
11. 承包人承诺，其投标报价完全响应招标文件及设计文件的约定，合同报价包含了按照国家相关规范、规程及标准和招标文件约定的质量标准来完成合同项目建设、验收和移交过程中应由承包人承担的全部费用。
12. 承包人应按国家有关税法规定，全额缴纳相关税费，承包人税费计列不足部分已包含在报价中，由承包人自行承担。合同期间遇国家税费政策调整，按文件规定调整。
13. 工程竣工后，承包人应按发包人档案管理部门要求，负责向发包人移交经验收合格的工程档案资料；承包人应同时提交工程竣工资料的文字材料及电子版给发包人。档案资料完整移交工作是发包人核付质量保证金的重要依据和条件之一，因档案资料不合格引起的一切责任和后果由承包人自行承担，档案整编、验收、整改完善、移交和与档案归档有关的所有费用均包含在报价中，发包人不另行支付。
14. 履约担保的形式为银行保函或现金，履约担保金额为签约合同价的 10%。中标人收到中标通知书后，应在签订合同前提供银行保函或存入（汇入）发包人指定的银行账户，由发包人根据银行进账单给中标人出具收款收据；履约担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发工程接收交工验收证书之日止，在工程完工验收后 14 天内退还（不计利息）。
15. 本项目安全生产费用应按国家和自治区现行有关文件及《财政部应急部关于印发〈

企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知》（财资【2022】136号）规定足额计提安全生产费用，严格按照文件支出范围支出。

16. 本协议一式壹拾份，正本贰份，双方各执壹份；副本捌份，具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。
17. 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。

(此页无正文)

甲方：若羌县瓦石峡水利开发有限公司



法定代表人：

李海峰

(或委托代理人)

经办人：李大宏

地址：新疆巴音郭楞蒙古自治州若羌县团结路428号

电话：13565482810

传真：

邮政编码：841800

联系人：徐江川

开户银行：中国农业银行股份有限公司若羌县支行

银行帐号：3034 9202 0400 2110 1

税号：9165 2824 MAD5 43G2 3N

乙方：中国水电建设集团十五工程局有限公司



法定代表人：

(或委托代理人)

经办人：邢军社

邢军社

地址：陕西省西安市沣东新城沣东二路6号

电话：029-89502580

传真：029-88112200

邮政编码：710086

联系人：邢军社

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安高新技术产业开发区支行

银行帐号：61001920900052503449

税号：9161 0000 4352 0161 02

2024年01月29日

副本

若羌县瓦石峡水库工程  
施工总承包

合 同

(技术部分)

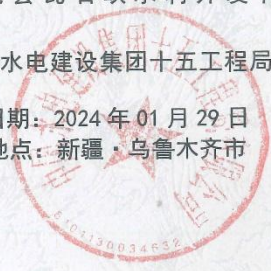
(合同编号: SFRQ-WSX-202302)

发包人: 若羌县瓦石峡水利开发有限公司

承包人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司

签订日期: 2024年01月29日

签订地点: 新疆·乌鲁木齐市



## 第四部分 技术标准和要求

### 第 1 章 一般规定

#### 1.1 工程概况

##### 1.1.1 项目概况

水库控制灌溉面积 5.3 万亩，总库容 2976 万立方米，正常蓄水位 1703 米，相应库容 2738 万立方米，死水位 1680 米，死库容 840.6 万立方米，工程为 III 等中型，主要由沥青混凝土心墙坝、溢洪道、泄洪冲沙洞、灌溉放水洞等组成。大坝级别为 2 级，溢洪道、泄洪冲沙洞及灌溉放水洞等主要建筑物等级为 3 级，次要建筑物等级为 4 级，临时建筑物级别为 5 级，抗震烈度为 7 度，大坝抗震设防类别为乙类，其他建筑物抗震设防类别为丙类，挡水建筑物设计洪水标准为 50 年一遇，校核洪水标准为 1000 年一遇；泄水建筑物消能防冲洪水标准为 30 年一遇。

##### 1.1.2 工程概况

###### (1) 水文

###### 1) 流域概况

瓦石峡河流域位于新疆巴音郭楞蒙古自治州若羌县境内，地处塔里木盆地东南缘，阿尔金山北麓，地理位置介于东经  $87^{\circ}20' \sim 88^{\circ}15'$ ，北纬  $37^{\circ}48' \sim 38^{\circ}19'$  之间。流域南靠阿尔金山，北抵车尔臣河下游荒漠，西邻塔什萨依河，东与若羌河相接。

瓦石峡河发源于阿尔金山脉最高峰——苏拉木塔格峰，河源海拔高程 6295m。流域形状呈矩形，南北长 120km，东西宽 79km，为扇状水系。河流自源头开始，总体流向自南向北，河流全长 180km，其中山区河长 94km，集水面积 2293km<sup>2</sup>，河道平均纵坡 25.6‰。拟建瓦石峡水库位于瓦石峡河出山口以上 3.5km，处瓦石峡河中游河段。

坝址地理坐标东经  $87^{\circ}27'54''$ ，北纬  $38^{\circ}19'59''$ ，河底高程为 1617m，集水面积为 2281km<sup>2</sup>。

###### (2) 气象

据若羌气象站多年气象资料统计：多年平均气温为 11.8℃，极端最高温度 43.9℃，极端最低温度 -24.8℃。多年平均年降水量为 27.1mm，多年平均蒸发量

## 2、龙泉市均溪三级水库改建工程

### 中标公示

[https://lssggzy.lishui.gov.cn/col/col1229661925/art/2025/art\\_0c7b646819cc67b495d2c1a1d3a4f257.html](https://lssggzy.lishui.gov.cn/col/col1229661925/art/2025/art_0c7b646819cc67b495d2c1a1d3a4f257.html)

浙江政务服务网 阅读辅助

丽水市公共资源交易中心 龙泉 市县导航

请输入关键字

首页 中心介绍 交易信息 政策法规 服务指南

首页 > 龙泉 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公告

### 龙泉市均溪三级水库改建工程

项目编号: A3311011160017777 发布日期: 2025-11-26 阅读次数: 2889次 信息来源: 丽水市公共资源交易网

## 中标通知书

工程名称: 龙泉市均溪三级水库改建工程  
招标序号: 龙建招[2025]-27C3号  
招标人: 龙泉市瓯江水利发展有限公司 开标时间: 2025年10月31日  
招标代理机构: 浙江方圆工程咨询有限公司  
联系人及电话: 刘玲玲、叶珊敏、何仪、魏露 0578-2185318  
中标人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
资质等级: 水利水电工程施工总承包特级  
项目负责人: 虞耀武 证书编号: 陕1612014201510641  
中标价: (大写): 人民币肆亿贰仟肆佰叁拾贰万伍仟陆佰玖拾玖元(¥:424325600.00元)  
中标下浮率: 13.11%  
工期: 1460日历天  
质量要求: 合格

中标人自本通知书发出后30日内,按照招标文件规定,向龙泉市瓯江水利发展有限公司提交履约保证金,并与招标人签订合同,否则,视为自动放弃。

招 标 人: 龙泉市瓯江水利发展有限公司 (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

见证单位: 龙泉市公共资源交易中心 (盖章)

时 间: 2025年11月26日

附件下载:

附件

中标通知书.pdf

打印 关闭

主办单位: 丽水市公共资源交易中心 联系地址: 丽水市莲都区人民路615号商会大厦  
浙ICP备13023565号 浙公网安备 33110202000669号 网站地图  
网站标识码: 3311000060 服务电话: 0512-58188595(新办)

无障碍 无障碍服务 政府网站 纠错



# 龙泉市均溪三级水库改建工程

## 施 工 合 同

项目代码：2205-330000-04-01-732881

建设单位（盖章） 龙泉市瓯江水利发展有限公司

法定代表人或负责人（签字或盖章）

承包单位（盖章） 中国水电建设集团十五工程局有限公司

法定代表人或负责人（签字或盖章）

日 期：2025 年 12 月 1 日

## 合同协议书

龙泉水均溪水利发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施龙泉水均溪三级水库改建工程（项目名称），已接受中国水电建设集团十五工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对龙泉水均溪三级水库改建工程（项目名称）/（标段名称）的投标。经双方协商一致，订立本合同。

- 1、项目名称：龙泉水均溪三级水库改建工程
- 2、建设地点：龙泉水均溪干流上
- 3、工程等级（级）：III等

4、签约合同价：人民币（大写）肆亿贰仟肆佰叁拾贰万伍仟陆佰元整（¥ 424325600），中标下浮率：13.11%。

5、工程内容：龙泉水均溪三级水库改建工程水库总库容 2277 万立方米，防洪库容 1200 万立方米，兴利库容 894 万立方米，正常蓄水位304.50米。主要建设内容及规模：（1）新建拦河坝。坝型为混凝土重力坝，坝顶高程 325.00米，最大坝高69.0米；（2）新建泄水建筑物。坝身设置 2 个表孔和 1 个底孔，其中表孔采用开敞式溢流堰，堰顶高程 314.50 米，设 2 孔×6.5 米泄洪闸，底孔采用短有压坝体泄水孔型式；（3）改建发电引水建筑物。延长原发电引水隧洞并新建调压井、压力钢管；（4）新建取水建筑物。由拦污栅、进口段、事故闸门、渐变段、生态供水钢管、阀井组成；（5）新建发电厂房及升压站，总装机容量 5400千瓦，拆除原电站厂房；（6）库盆开挖。库区内扩挖方量 590 万立方米；（7）改造原均溪三级翻板坝。拆除坝顶翻板门，对拦河坝两岸坝肩进行加固；（8）新建调压井连接道路，全长约 0.36 千米；（9）新建管理房，建筑面积 1440 平方米。

6、承包人项目负责人：梁耀武，项目技术负责人：路小浪。

7、工程质量符合 合格 标准。

8、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） 技术标准和要求（合同技术条款）；

- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

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

10、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

11、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。

12、承包人承诺执行监理人开工通知, 计划工期为 48 个月 (1460日历天)。

13、本协议书正本一式 贰 份, 合同双方各执 壹 份, 副本 捌 份, 双方各执 肆 份。

14、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____ (盖章)	承包人: _____ (盖章)
法定代表人: _____ (盖章)	法定代表人: _____ (盖章)
或授权代表人: _____ (盖章)	或授权代表人: _____ (盖章)

单位地址: <u>浙江省龙泉市中山西路66号</u>	单位地址: <u>陕西省西安市沣东新城沣东二路6号</u>
----------------------------	-------------------------------

邮政编码: <u>323700</u>	邮政编码: <u>710100</u>
电 话: <u>0578-7220036</u>	电 话: <u>029-88758068</u>
电子信箱: <u>/</u>	电子信箱: <u>/</u>
传 真: <u>/</u>	传 真: <u>029-88234245</u>
开户银行: <u>龙泉市工商银行营业部</u>	开户银行: <u>中国建设银行股份有限公司西安高新技术产业开发区支行</u>
账 号: <u>1210251019200121526</u>	账 号: <u>61001920900052503449</u>



### 3、贾鲁河综合治理工程施工 2 标

### 中标公示

<http://hnszzjy.henan.gov.cn/jyxx/002001/002001006/20211228/24ac9540-7e41-4b93-9288-ed9f4af8c01d.html>

**河南省公共资源交易中心**  
HENAN PROVINCE PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER  
公开 公平 公正 规范 廉洁 高效

本站搜索 市场主体库查询 项目进度查询  
请输入关键字

首页 综合新闻 交易信息 信息公开 公共服务 机关党建 主体信用信息 互动服务

当前位置: 首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公告

### [河南省][公开招标][施工]贾鲁河综合治理工程施工1~7标中标结果公示

发布时间: 2021-12-28 17:10:42 浏览: 1893 次 【我要打印】 字体: 【 大 中 小 】

贾鲁河综合治理工程施工1~7标评标结果公示已于2021年12月27日23:59时(北京时间)公示结束,现将中标结果公示如下:

一、中标结果

(一) 施工1标中标人  
中标人: 河南省水利第一工程局  
中标金额: 893329392.55 (元)  
项目经理: 柳伟  
建造师注册号: 豫 141060906813  
安全生产考核合格证书编号: 水安B(2016)0047087

(二) 施工2标中标人  
中标人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
中标金额: 208489797.97 (元)  
项目经理: 范亦农  
建造师注册号: 陕 1612006200802999  
安全生产考核合格证书编号: 水安 B (2016) 0043039

(三) 施工3标中标人  
中标人: 中国水利水电第三工程局有限公司  
中标金额: 233577804.12 (元)  
项目经理: 李红军  
建造师注册号: 陕 1612011201206367  
安全生产考核合格证书编号: 水安 B (2021) 0065111

(四) 施工4标中标人  
中标人: 中国水利水电第十一工程局有限公司  
中标金额: 295036695.33 (元)  
项目经理: 李伟朋  
建造师注册号: 豫 1412009201007834  
安全生产考核合格证书编号: 水安 B (2013) 0020944

(五) 施工5标中标人  
中标人: 河南省水利第一工程局  
中标金额: 925419180 (元)  
项目经理: 刘健伟  
建造师注册号: 豫 1412006200800074  
安全生产考核合格证书编号: 水安 B (2013) 0022283

(六) 施工6标中标人  
中标人: 中铁十七局集团有限公司  
中标金额: 160369140.00 (元)  
项目经理: 马茜  
建造师注册号: 晋 161141510674  
安全生产考核合格证书编号: 水安 B (2013) 0047434

(七) 施工7标中标人  
中标人: 河南水建集团有限公司  
中标金额: 316841809.23 (元)  
项目经理: 申振龙  
建造师注册号: 豫 1412006200800103  
安全生产考核合格证书编号: 水安B(2017)0049765

二、招标人及联系方式  
招标人: 河南贾鲁河环境综合治理有限公司  
联系人: 周先生  
电话: 0371-63391079  
地址: 郑州市郑东新区中道西路39号中道大厦8楼

招标代理: 中招国诚项目管理有限公司  
联系地址: 河南省郑州市郑东新区商管中心郑东新区二街交叉口新芒果大厦26楼  
联系人: 刘丽捷  
电话: 0371-8905000  
邮箱: hnzc03@126.com

2021年12月28日

行政监管部门: -- 市级交易中心: -- 相关链接: --

版权所有: 河南省公共资源交易中心 豫ICP备16022496号  
制作维护: 国泰新点软件股份有限公司 累计访问次数: 20051399  
豫公网安备 41010502003977号

政府网站 找错

## 中标通知书

### 中标通知书

中国水电建设集团十五工程局有限公司：

你方于 2021 年 12 月 20 日所递交的贾鲁河综合治理工程施工 2 标投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：268489797.97 元。

工期：施工总工期为 24 个月，其中，堤防、河道疏浚工程在 2022 年汛前完成，其他主体工程在 2023 年汛前完成。

工程质量：符合合格 标准。

项目经理：范亦农。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到 河南贾鲁河环境综合治理有限公司（周口市扶沟县力源路与长丰路交叉口北 300 米） 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：郭树中（签字）

2021 年 12 月 28 日

正本

贾鲁河综合治理工程施工 2 标

合同文件

(合同编号: HNJLH/JS/SG-2021002)

发包人: 河南贾鲁河环境综合治理有限公司

承包人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司

二零二二年一月



# 贾鲁河综合治理工程施工 2 标

## 合同文件

(合同编号: HN JLH/JS/SG-2021002)

发包人: 河南贾鲁河环境综合治理有限公司

承包人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司

二零二二年一月



## 贾鲁河综合治理工程施工 2 标 合 同 协 议 书

河南贾鲁河环境综合治理有限公司（以下简称“发包人”）为实施贾鲁河综合治理工程，已接受中国水电建设集团十五工程局有限公司（以下简称“承包人”）对贾鲁河综合治理工程施工 2 标的投标，并确定其为中标人。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) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰亿陆仟捌佰肆拾捌万玖仟柒佰玖拾柒元玖角柒分（¥ 268489797.97 元）。

4. 承包人项目经理：范亦农，技术负责人：李宏伟。

5. 工程质量、安全、进度控制目标：

工程质量目标：工程质量全部合格；土建工程单元工程优良率达到 70%以上；金属结构及机电安装工程单元工程优良率达到 90%以上；重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程优良率达 90%以上；无质量事故。

安全目标：无责任死亡事故发生，杜绝重大及以上事故发生。

进度控制目标：施工总工期为 24 个月，其中堤防、河道疏浚工程在 2022 年汛前完成，其他主体工程在 2023 年汛前完成。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，计划工期为 施工总工期为 24 个月。

9. 本协议一式 16 份。其中正本 2 份，双方各执 1 份；副本 14 份，发包人 10 份，承包人 4 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：河南贾鲁河环境综合治理有限公司

承包人：中国水电建设集团十五工程局有限公司



(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

地 址：郑州市郑东新区中道西路 36 号  
金潮国际大厦 8 楼

地 址：陕西省西安市雁塔区科技路  
16 号

邮政编码：450002

邮政编码：710065

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司  
郑州明理路支行

开户银行：中国建设银行西安高新技术  
产业开发区支行

银行账号：76120078801700002406

银行账号：61001920900052503449

电 话：0394-6202236

电 话：029-88112023

电子邮箱：hnlhzl@163.com

电子邮箱：6242097@163.com

2022 年 1 月 4 日

2022 年 1 月 4 日

## 完 工 证 明

由中国水电建设集团十五工程局有限公司承担建设任务的贾鲁河综合治理工程施工 2 标项目（工程总投资 2.68 亿元，工程建设期 24 个月），已通过合同工程完工验收，工程效果良好，业主满意。

### 一、 主要建设内容

贾鲁河综合治理工程建设任务是以防洪为主，兼顾水资源利用。贾鲁河综合治理工程等别为 I 等工程，工程规模大（1）型。贾鲁河综合治理工程施工 2 标合同工程主要建设内容包括：堤防加固 17.6km，河道疏浚 8.8km，护岸 2.08km、护坡 17.6km，防汛道路 17.6km，拦河闸 1 座，穿堤涵闸 7 座，桥梁 3 座，含上述建筑安装工程、水保工程、环保工程。

### 二、 主要参建单位

- （1）建设单位：河南贾鲁河环境综合治理有限公司
- （2）勘测单位：河南省水利勘测有限公司
- （3）设计单位：河南省水利勘测设计研究有限公司
- （4）监理单位：河南科光工程建设监理有限公司
- （5）施工单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司

三、 施工期：2022 年 1 月至 2024 年 1 月

四、 完工审核金额：258800023.21 元。

河南贾鲁河环境综合治理有限公司

2024 年 11 月 2 日

贾鲁河综合治理工程

## 施工 2 标合同工程完工验收

(合同名称及编号：贾鲁河综合治理工程施工 2 标施工合同  
HNJLH/JS/SG-2021002)

## 鉴 定 书

贾鲁河综合治理工程施工 2 标  
合同工程完工验收工作组

2024 年 10 月 13 日

项目法人：河南贾鲁河环境综合治理有限公司

勘测单位：河南省水利勘测有限公司

设计单位：河南省水利勘测设计研究有限公司

监理单位：河南科光工程建设监理有限公司

黄河勘测规划设计研究院有限公司

施工单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司

主要设备制造（供应）商单位：郑州华能电控设备有限公司

水发机电集团有限公司

质量和安全监督机构：河南省水利水电工程质量安全中心

运行管理单位：扶沟县水利局

验收时间：2024年10月13日

验收地点：周口市扶沟县

## 前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）等规定和合同约定，2024年10月13日，河南贾鲁河环境综合治理有限公司在周口市扶沟县主持召开了贾鲁河综合治理工程施工2标合同工程完工验收会议。会议成立了由河南贾鲁河环境综合治理有限公司、河南省水利勘测有限公司、河南省水利勘测设计研究有限公司、河南科光工程建设监理有限公司、黄河勘测设计研究院有限公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司、郑州华能电控设备有限公司、水发机电集团有限公司等单位代表组成的验收工作组（名单附后），依据有关规程技术标准及经批准的设计文件和合同要求，对该工程进行验收。

验收工作组查看了工程建设现场，听取了各参建单位的汇报，查阅了工程建设有关资料，经讨论形成该合同工程完工验收鉴定书。

### 一、合同工程概况

#### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：贾鲁河综合治理工程施工2标施工合同

工程位置：扶沟县贾鲁河河道桩号51+600~60+400

#### （二）合同工程主要建设内容

贾鲁河综合治理工程施工2标合同工程主要建设内容包括：堤防加固17.6km，河道疏浚8.8km，护岸2.08km、护坡17.6km，防汛道路17.6km，拦河闸1座，穿堤涵闸7座，桥梁3座，含上述建筑安装工程、水保工程、环保工程。

#### （三）合同工程建设过程

##### 1、工程开工、完工时间

开工时间：2022年1月18日；

完工时间：2024年6月14日。

## 2、主要施工方法

### (1) 河道工程

#### 1) 河道疏浚开挖

施工前，测量人员检查复核测量控制网，进行河道原地形测量，根据设计图纸进行河道疏浚的开挖边线及坡比放样，施工过程中及时测量控制河道过流断面的尺寸、底高程及中心轴线位置，做好记录。施工完成后，对河道过流断面中心轴线、纵坡、河底高程、开挖断面边线进行测量复核。

疏浚开挖前，采用湿地推土机将施工范围内的树根、杂草、垃圾、废渣等杂物清理干净。河道疏浚开挖，河道水面宽度较窄时采用长臂挖掘机配合水陆两用挖掘机分段分区开挖，河道水面宽度较宽时水陆两用挖掘机配合挖泥船分段开挖。普通挖掘机岸边装车，合格料运至堤防填筑土料翻晒区，淤泥等不合格料运至弃渣场。

#### 2) 抛石护岸

施工前按照设计图纸测放出结构边线及控制标高，并钉木桩挂线标识。抛石网片采用 25t 汽车吊配合人工铺设到位，钉木桩固定。抛石料采用载重汽车运输进场，挖掘机分层抛投，抛石露出水面后，人工码石，减少空隙。抛石施工结束后，采用绑丝将抛石网片联结成为一个整体。

#### 3) 雷诺护垫护岸施工

施工前，基础采用人工配合挖掘机削坡整形。土工布采用人工铺设，搭接连接，搭接宽度不小于 50cm，铺设土工布时留 2%~3%折皱量。碎石垫层紧随土工布施工，碎石采用载重汽车运至现场，人工均匀摊铺在土工布上。雷诺护垫采用人工现场组装加固，搬运放置在碎石垫层上，相邻雷诺间充分绞合，构成连续的整体。雷诺内石块由人工从坡底向坡顶方向分层填充，填充后人工调整，最大限度减少孔隙率。石块填充完成后，盖板下折，充分绞合。

#### 4) 格宾石笼施工

雷诺护垫施工完成后，进行格宾石笼施工。格宾石笼下部土工布及碎石垫层在雷诺护垫施工时同步一次完成。人工将组装加固好的格宾笼搬运放置在碎石垫层上，相邻格宾笼间充分绞合，构成连续的整体。格宾笼内石块分层填充，相邻格宾单元填充石块表面高差不差过 300mm。每层石块填充后采用人工调整，最大限度减少孔隙率。石块填充完成后，盖板下折，充分绞合。

#### (2) 堤防工程

##### 1) 堤身填筑

按照设计图纸和施工规范要求对堤基进行清理，清理范围为设计堤身基面边线外 50cm。堤基清理完成后，采用振动碾静压 6 遍，基面经验收合格后进行堤防填筑施工。

堤防填筑土料采用开挖土料，自卸车将土料运至施工场地，进占法卸料，推土机摊铺和平整，采用 GPS、水准仪进行铺料厚度控制，并控制超填边线不小于 30cm。堤防填筑作业面较长时，采取分层回填，分层碾压。

##### 2) 堤身防护

##### ①六棱块植草护坡施工

施工前，人工配合挖掘机修整堤坡基面。六棱块采用人工自下而上挂线铺砌，人工调整，使六棱块平整、稳定、贴边紧密、缝线规则。

六棱块铺砌完成并经验收合格后，人工在框格内培土播撒狗牙根草籽。

##### ②混凝土施工

堤防内坡护脚、锚固梁、压顶及东关大桥上下游河道防护混凝土基础均采用人工配合挖掘机开挖成型，上下堤台阶、堤防外坡防护混凝土基础采用人工开挖成型。混凝土施工采用钢木组合模板，边角部位采用木模板。护脚及压顶混凝土每 10m 横向分缝，东关大桥河道防护混凝土每 4m 纵横向分缝，

堤防外坡防护混凝土每 4m 横向分缝，采用 20mm 厚闭孔泡沫板填缝，缝底铺设一道 50cm 宽土工布。混凝土采用溜槽入仓，人工平仓振捣，一次浇筑成型。

#### ③干砌石防护施工

堤防外坡干砌石防护基础采用人工配合挖掘机开挖成型，粗砂反滤层及碎石垫层由人工配合挖掘机摊铺平整。块石自下而上砌筑，石块立砌，上下错缝，内外搭砌，石块间较大的孔隙采用碎石填塞。

#### ④撒草籽护坡施工

撒草籽护坡采用播种法，草种选用狗牙根，播撒草籽时分段分块进行。播撒完成后，用浅齿耙翻耙一遍，以保证出芽率。对于出芽率较低的区域，及时补种。天气干燥、土壤含水较少时，采用洒水车拉水浇灌。

#### ⑤阶梯式挡墙施工

阶梯式挡墙基础采用人工配合挖掘机开挖成型，砂砾料采用挖掘机摊铺，人工精平，振动夯板夯实。基础混凝土施工采用钢模板，加固牢靠。混凝土采用溜槽直接入仓，人工平仓振捣，表面压光，一次浇筑成型。混凝土初凝后及时覆盖线毯洒水养护。框体安装自下而上按层施工，人工配合机械吊装到位，相邻框体间采用螺栓连接，上下层框体间采用钢筋连接。框体内外土工布采用人工铺设，回填土料及砂砾料采用人工配合挖掘机填装，踩踏密实。

### 3) 涵闸工程

#### ①基础开挖

基础开挖按照先上后下的原则施工。土方采用挖掘机开挖，装载机配合挖装；原有建筑物采用液压破碎锤破除，挖掘机挖装；开挖料采用自卸车运输至指定地点。开挖预留 30cm 保护层，基础施工前人工分块依次挖除。

#### ②基础处理

CFG 桩采用长臂螺旋钻机钻孔，地泵泵送混凝土至钻机钻杆内，管内泵

压混合料成桩，超灌高度不小于 0.5m。混凝土强度达到设计要求后，人工配合小型挖掘机挖除桩间土，采用圆盘锯截断多余桩头。

6%水泥石褥垫层及 10%水泥石在现场拌制，自卸车运至作业面附近，人工配合小型推土机摊铺整平，蛙夯连环套打法夯压 6 遍，压实度不小于 0.96。

### ③混凝土施工

施工前，人工将基础面清理干净；对于施工缝面，人工凿毛并将缝面清理干净。利用全站仪测放出混凝土结构边线及几何尺寸控制点，并明显标识。

钢筋在钢木加工厂制作成型，随车吊运至现场，人工按照设计图纸要求的位置、间排距安装到位。钢筋连接采用焊接及直螺纹套筒机械连接。钢筋安装完成后，模板安装与相应部位的预埋件安装穿插进行。涵闸下部结构的进口护砌段及海漫段贴坡护砌混凝土采用自制滑模，底板、翼墙、闸墩、暗涵混凝土采用组合钢模板，局部边角及挡头采用木模板，闸墩圆弧墩头采用定型曲面钢模板，门槽二期混凝土采用木模板，上部结构混凝土采用钢木组合模板。混凝土采用汽车泵入仓，人工平仓振捣。混凝土浇筑完毕后，人工木抹收面，钢抹压光。混凝土初凝后及时做好养护工作。

### ④墙背回填

施工前，人工将混凝土建筑物表面杂物清理干净，喷水湿润，边涂泥浆、边铺土、边夯实，涂浆高度与铺土厚度一致。水泥石采用现场拌制，自卸车运至回填区，人工配合小型推土机摊铺整平，蛙夯夯实。水泥石回填完成并经验收合格后进行土方回填。土方回填采用人工配合挖掘机摊铺整平，12t 自行碾压实，与建筑物结合部位采用蛙夯夯实。

### ⑤防护工程施工

雷诺护垫及格宾石笼施工同河道工程部分施工方法。

浆砌石采用座浆法砌筑，干砌石采用立砌法砌筑。

#### 4) 装修工程

涵闸墙体采用蒸压加气混凝土砌块填充墙，墙体砌筑采用挤浆法施工，墙体横平竖直，灰缝均匀饱满。外墙采用 15mm 厚水泥防水砂浆抹平，3~5mm 厚聚合物抗裂砂浆并压入玻璃纤维网格布抹面，采用硅橡胶弹性底漆及柔性耐水腻子做饰面基层，外层喷涂米黄色真石漆饰面；内墙基层涂刷建筑胶素水泥浆后，采用 2mm 厚配套专用界面砂浆批刮，7mm 厚水泥石灰砂浆打底，6mm 厚水泥石灰砂浆抹平，白色乳胶漆饰面，踢脚部位贴踢脚地砖；顶棚采用 5mm 厚水泥石灰砂浆打底，3mm 厚水泥石灰砂浆抹平，白色乳胶漆饰面。

地面采用 30mm 厚水泥砂浆打底找平，铺防滑地砖，水泥砂浆坐砌并抹缝。

门窗采用定制成品，安装完成后与预埋件连接固定，门框、窗框与墙体间的缝隙打硅胶密封。

不上人防水屋面铺设 1 层 4mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材和 100mm 厚挤塑聚苯板，表面浇筑 50mm 厚 C20 细石混凝土，排水管采用 UPVC 排水管，屋面防水层施工完成后经 48h 闭水试验检验合格。

闸房控制箱、电缆及照明设备由专业电工安装完成，现场调试运转正常。

#### 5) 金属结构及启闭机安装

本工程金属结构及启闭机设备均为甲供，设备出厂前项目法人委托监理单位组织，项目法人、设计、制造、安装等单位代表参加进行设备出厂验收。

钢闸门底槛、侧轨、反轨及一体式铸铁闸门采用 25t 汽车吊吊装，人工配合安装到位，经复测位置准确后与预埋钢筋焊接牢固。钢闸门采用 50t 汽车吊吊装到位，人工安装止水橡皮和水封。铸铁闸门螺杆式启闭机采用人工安装，工作钢闸门固定卷扬式启闭机、检修钢闸门电动葫芦及轨道采用人工配合 50t 汽车吊安装，启闭机安装到位、经复测位置准确后，与预埋螺栓连接牢固。启闭机安装完成后，安排专业人员安装相关电气设备、低压馈线柜、

动力照明配电箱、控制箱、电缆等，并对启闭机进行清理，灌注润滑油脂。

闸门及启闭机安装完成后，按照规范要求做空载运行试验及闸门、启闭机联合运行试验等。

#### 6) 防护林

苗木均为外购，附有检疫合格证，进场苗木胸（地）径、高度、冠幅等经验收符合设计图纸要求，土球完整，裸露根系发达，生长茁壮，无病虫害。

苗木栽植前对苗木进行根系修剪，将劈裂根、病虫根、过长根等剪除，并对树冠进行修剪整理，然后栽植苗木，树穴采用挖掘机开挖。垂柳 D、大叶女贞 A 采用人工直接栽植，雪松、雪松 A 采用人工配合 25t 汽车吊吊装栽植，将苗木放置于栽植穴居中位置，保持苗木直立，根系舒展，随填土随踏实。胸径 5cm 以上的乔灌木，设支撑固定，绑扎树木处加垫物。

苗木种植完成后在略大于种植穴直径周围筑成 10-15cm 高的灌水土堰，植树当日浇透第一遍水，以后根据生长及季节情况适时浇水补肥、修剪保护。

### (3) 拦河闸工程

#### 1) 基础开挖

基础开挖按照先上后下、分层分段的原则施工。淤泥采用水路两栖挖掘机开挖，推土机推运，长臂挖掘机辅助开挖；土方采用挖掘机开挖，装载机配合挖装；原有建筑物采用液压破碎锤破除，挖掘机挖装；开挖料均采用自卸车运输至指定地点。开挖预留 30cm 保护层，基础施工前人工分块依次挖除。

#### 2) 基础处理

CFG 桩采用长臂螺旋钻机钻孔，地泵泵送混凝土至钻机钻杆内，管内泵压混合料成桩。混凝土达到设计要求强度后，人工配合小型挖掘机挖除桩间土，采用圆盘锯截断多余桩头。水泥土垫层采用现场拌制，自卸车运至作业面，人工配合小型推土机摊铺整平，蛙夯夯压 6 遍。

扶沟县贾鲁河管理段管理用房（以下简称管理房）基础采用桩基承台，灌注桩采用冲击钻造孔。造孔自上而下连续施工，一次成孔，原状土搅拌泥浆护壁。桩孔终孔经验收合格后，换浆法迅速清孔。钢筋笼在加工厂分节制作，随车吊运至现场，汽车吊逐节吊装，焊接连接，声测管与钢筋笼连接牢固，钢筋笼缓慢垂直吊放入孔。灌注桩采用导管法进行水下混凝土灌注，一次灌注完成。混凝土达到设计要求强度后，人工配合小型挖掘机挖除桩顶土方，采用风镐凿除多余桩头。

CFG 桩及灌注桩桩身完整性检测及桩基承载力检测结果全部合格。

### 3) 混凝土施工

北关闸底板混凝土采用钢木组合模板，闸墩、糙条混凝土、启闭机房框架梁、联系梁及管理房基础垫层、承台侧模采用组合钢模板，闸墩圆弧墩头采用定型曲面钢模板，直线段翼墙混凝土采用定制钢模板，圆弧段翼墙迎水侧采用定型圆弧钢模板、背水侧采用木模板，翼墙挡头及闸门槽二期及其它底模、侧模混凝土、园区景观墙、管理房围墙柱采用木模板，外侧用钢管和方木加固。启闭机房施工前在闸墩顶部布设贝雷架，在贝雷架上部搭设承插型盘扣式满堂脚手架做支撑结构。

混凝土浇筑采用汽车泵输送入仓或塔吊、汽车吊配吊罐入仓，人工平仓振捣。混凝土浇筑完毕后，混凝土表面人工木抹收面，钢抹压光。混凝土及时覆盖洒水养护；低温季节施工时，及时覆盖棉被养护。

### 4) 土方回填、防护工程施工

墙后水泥土及土方回填，采用挖掘机挖装，自卸车运至回填区，挖掘机摊铺，振动碾压实，与建筑物结合部位采用蛙夯夯实。格宾石笼采用人工码装，填充到位。浆砌石护坡采用座浆法砌筑。防冲槽抛石采用挖掘机抛填石块，人工配合大面粗平。

#### 5) 金属结构及启闭机施工

金属结构及启闭机设备进场后，按照设计及规范要求采用人工配合汽车吊将埋件、闸门、启闭机等设备安装到位。施工完成后进行透光检查、无水静平衡试验和联合调试，检查、试验结果均满足设计和规范要求。

#### 6) 装饰装修施工

##### ①楼地面工程

楼地面施工前将基础面清理干净并洒水湿润，涂刷水泥浆结合层，铺 1:3 干硬性水泥砂浆，在地砖背面抹水泥灰后码砌在底灰上，用橡皮锤敲击平整。

##### ②玻璃幕墙及干挂石材工程

施工前，测量员测放出施工控制标线和点位，并做明显标识。依据测量成果，人工安装埋件、转接件、横梁、龙骨等并做防锈处理，经验收合格后，人工配合汽车吊安装幕墙玻璃及干挂石材。玻璃下方和上方分别采用挂式、压块式安装固定，密封胶嵌缝；石材采用干挂胶及不锈钢 T 型挂件安装固定。

##### ③抹灰工程

施工前，将墙体表面清理干净，并洒水润湿。根据设计图纸吊垂直、套方、找规矩、墙面冲筋，内墙分层抹 2mm 厚界面砂浆底层、7mm 厚水泥石灰砂浆中层和 6mm 厚水泥石灰砂浆抹平面层；外墙抹 15mm 厚防水砂浆抹平层和 5mm 厚抗裂砂浆抹面层，中间压入一层玻纤网。管理房外墙抹灰前，进行外保温 60mm 厚挤塑聚苯板施工，保温板采用胶粘剂与基层墙体粘贴，锚栓辅助固定。

##### ④涂料工程

内墙满刮腻子两遍，干燥后用砂纸将墙面腻子残渣、斑迹等打磨平整，将墙面清理干净后喷涂乳胶漆。

管理房外墙表面灰尘、松脱物清理干净后，自上而下均匀喷涂一层抗碱底漆，底漆干燥后喷涂真石漆。

### ⑤防水层施工

北关闸闸房和管理房均为不上人屋面，屋面铺设1层4mm厚SBS改性沥青防水卷材和100mm（管理房90mm）厚挤塑聚苯板，表面浇筑50mm厚C20细石混凝土保护层。屋面防水层施工完成后经48h闭水试验检验合格。

屋面为有组织排水，采用公称直径为DN110mm的白色UPVC落水管。

### ⑥门窗工程

门、窗均采用定制品，安装时先用木楔子临时固定，校正门窗框后，用膨胀螺栓固定。门窗框与洞口间隙用泡沫胶填塞，再用玻璃胶嵌塞严密。

### ⑦建筑电气工程

启闭机控制柜、低压配电柜、配电箱等电气设备采用人工调整安装到位，设备与基础槽钢采用螺栓连接固定，并按要求接地。

电缆安装在电缆桥架和预埋电缆线管内，排列整齐，专业人员接线。

### 7) 闸站绿化

#### ①园林绿化

园林绿化苗木施工方法同防护林苗木栽植方法。

#### ②园路及广场铺装

铺装前，对石材板块的规格尺寸、外观质量等进行预选，浸水湿润晾干待用；板块面层干净平整，色泽一致，周边顺直，无裂缝和缺楞掉角等缺陷。

混凝土沿路纵向每隔4m分块做缩缝；与不同构筑物衔接处做伸缩缝。

面层与基层粘结牢固，无空鼓、松动现象；园路的弧度顺畅自然。

#### ③园林装配施工

灯具、座凳、保安亭、汽车道闸、公厕等均为外购成品，人工配合机械安装加固到位；特色廊架、景墙、景观石等在现场加工制作成型。

水源井采用正循环钻机造孔，井深80m，井管采用人工配合汽车吊安装，

井管接头焊接连接，井管与孔壁间填充砂砾料，配备 QJ 型井用潜水泵供水。水泵安装完成后，经抽水试验，单井出水量满足设计要求，水源井运行正常。

#### 8) 外接电源、组合箱式变电站、柴油发电机施工

工程外接电源采用 10kV 高压线缆供电，引自附近的 10kV 电源点，接至北关闸组合箱式变电站。架空线路采用钢筋混凝土电杆，电杆平均间距 50m，终端杆引下供电线路采用 ZR-YJV-8.7/15kV-3×70mm<sup>2</sup> 电缆。

组合箱式变电站及柴油发电机均为甲供。设备基础采用混凝土结构基础，组合箱式变电站采用汽车吊吊装到位，柴油发电机采用滑轮配合滚木安装到位，设备与基础连接牢靠，并按要求进行接地。

#### (4) 防汛道路工程

##### 1) 水泥稳定土基层施工

水泥稳定土基层采用路拌法施工，施工前采用洒水车湿润路基表层，然后利用粉料撒布车均匀撒布水泥，路拌机紧跟洒布车进行水泥稳定土拌合，26t 压路机碾压密实，施工完成后封闭交通，持续洒水养生。

##### 2) 水泥稳定碎石层施工

水泥稳定碎石料采用自卸汽车运输，摊铺机摊铺，8t 双钢轮压路机静碾初压，26t 双钢轮压路机振动复压，最后采用 30t 胶轮压路机及 26t 双钢轮压路机静碾终压。施工完成后封闭交通，持续洒水养生。

##### 3) 沥青混凝土施工

透层采用沥青洒布车单层喷洒，边角部位辅以人工补洒。封层在拌合站拌制，洒布车匀速行进洒布，封层充分渗透且破乳后，进行面层施工。路面沥青混凝土采用商品料，运输车运至现场，摊铺机摊铺，8t 双钢轮压路机静碾初压，26t 双钢轮压路机及 30t 胶轮压路机复压，再采用 26t 双钢轮压路机静碾终压。

#### 4) 附属工程施工

路缘石基础采用刻槽机开槽，路缘石采用现浇及安装成品两种工艺。现浇路缘石由滑模机浇筑成型。预制安装路缘石采用平板车运至现场，人工挂线控制线形，逐块安装到位。路缘石安装完成后，两侧回填砂浆灌缝。

排水沟及集水槽基础采用人工配合挖掘机开挖成型，侧模采用木模板，混凝土采用滑槽入仓，人工平仓振捣，表面压光，混凝土初凝后及时养护。

上下堤路基础采用土方分层回填，压路机碾压密实，路面混凝土采用钢木组合模板，混凝土直接入仓，人工平仓振捣密实，表面压光。

公里桩基础采用人工开挖成型，安装到位，周边填土并用小型夯板夯实。

迎河侧警示柱基础采用水钻在压顶混凝土上钻孔，人工将警示柱安装到位，孔内缝隙填充细石混凝土；背河侧警示柱基础采用人工开挖成型，基础混凝土采用木模板，中心预埋 PVC 管，基座混凝土浇筑完成后，人工将警示柱安装到位，孔内缝隙填充细石混凝土。

限高杆及警示标牌基础采用人工配合挖掘机开挖，基座采用混凝土现浇成型，预埋地脚螺栓和底法兰盘，混凝土浇筑完成后人工配合汽车吊将其安装到位，采用螺丝紧固，基座周边分层填土并采用小型夯板夯实。

波形护栏基础采用公路波形护栏钻孔机钻孔，人工安装到位。

路面标线采用自动放线机放线标识，高压无气喷涂机喷涂底油，自行式热熔标线机施工标线。路面标线每间隔 15m 设置一道 3~5cm 宽排水缝。

#### (5) 桥梁工程

##### 1) 灌注桩施工

北关闸交通桥 1#、2#、3#灌注桩采用车载反循环钻机钻孔，0#、4#灌注桩采用冲击钻造孔。周刘桥、田庙桥灌注桩采用反循环钻机钻孔。造孔自上而下连续施工，一次成孔。

钢筋笼在加工厂分节制作，随车吊运输至现场，逐节吊装，逐节焊接连接，并将声测管与钢筋笼连接牢靠，钢筋笼缓慢垂直下入孔内。

灌注桩采用导管法进行水下混凝土灌注，一次灌注完成。混凝土达到设计要求强度后，人工配合挖掘机挖除桩顶土方，采用风镐凿除多余桩头。

### 2) 箱梁及空心板预制安装

箱梁及空心板采用外购成品构件，由河南省第一建筑工程集团有限责任公司供货。供货厂家选定前，由项目法人组织，设计、监理、施工等各参建方参加，进场考察。箱梁及空心板生产加工期间，施工、监理单位派专人进场旁站，加强构件质量控制。箱梁运至现场后，各参建方进行现场实测实量，经检查检测合格、履行构件进场报验手续后，进行梁板吊装施工。

吊装前，将盖梁支座处和梁板底面清理干净，永久支座按照设计位置准确摆放到桥台盖梁混凝土上。而后在盖梁顶面抄平、弹线并明显标识，确保梁板安装边线及标高准确。

梁板采用汽车吊逐跨捆绑吊装。钢丝绳和梁板接触部位垫橡胶皮，防止对梁板造成损伤。吊装时，统一指挥，吊车缓提慢放，同时通过起吊、旋转、落放使梁板平稳落放在支座上，每片梁板吊装完成后及时复核，确保吊装位置准确，并及时将相邻梁板外露钢筋连接固定，增加梁体稳定性。

### 3) 混凝土施工

施工前，人工将基础面或施工缝面清理干净。钢筋按施工图纸要求在加工厂加工成型，运输车运至现场，人工按照图纸要求的钢筋间距、保护层安装到位。钢筋采用焊接和直螺纹套筒连接。

常规混凝土采用钢模板、木模板，墩柱混凝土采用圆柱形定型钢模板，混凝土护栏采用定型钢模板，模板的强度和刚度满足规范要求，模板安装前表面刷一层脱模剂。模板缝隙填塞双面胶或涂抹泡沫胶。

混凝土采用输送泵送入仓，人工平仓振捣。混凝土浇筑完毕后，混凝土表面人工木抹收面，钢抹压光。混凝土初凝后及时养护。

#### 4) 桥面及引道施工

路基土方填筑采用进占法铺料，推土机摊铺，22t压路机碾压密实，每层施工完成并经检测合格后，进行下一道工序施工。

水泥稳定土基层采用路拌法施工，洒水车补充洒水，26t压路机碾压密实。

水泥稳定碎石层采用厂拌，20t自卸汽车运输，摊铺机摊铺，26t振动压路机、8t双钢轮压路机和30t胶轮压路机碾压密实。

桥面防水层采用喷涂机多遍喷涂，喷涂均匀、无遗漏。

透层采用单层喷洒方式，沥青洒布车一次喷洒均匀，边缘部位人工补洒。

封层油施工前清扫路面，洒布车现场洒布，匀速行驶，洒布完成后待充分渗透、水分蒸发后进行面层施工。

沥青混凝土分层施工，层间由洒布车铺洒阳离子改性乳化沥青粘层，沥青混凝土采用摊铺机摊铺，8t双钢轮压路机静碾初压，26t双钢轮压路机及30t胶轮压路机复压，再采用26t双钢轮压路机静碾终压。

桥梁两侧汉白玉栏杆由运输车运至现场，人工配合汽车吊安装加固到位。

人行道混凝土板在现场预制，吊装前砂浆找平，吊车配合人工吊装到位。

引道人行道基础土方填筑，采用挖掘机挖装，自卸车运输至现场，人工配合挖掘机平料，26t压路机碾压密实。

花岗岩石材、盲道砖、路缘石、路平石、平缘石、透水砖等，采用人工安装，底部利用砂浆找平，橡胶锤击实，雾状洒水养护。

桥梁警示标牌基座混凝土采用人工挖坑，现浇成型，预埋地脚螺栓和底法兰盘。人工安装立柱及标牌，汽车吊配合吊装到位，采用螺丝紧固。基础周围分层填土并采用小型蛙夯夯实。

### 5) 防护工程施工

北关闸交通桥桥头两侧采用混凝土实心六棱块进行防护，施工前人工配合挖掘机精修基面，铺设砂砾垫层，自下至上依次砌筑混凝土实心六棱块，块间采用 M7.5 砂浆封填缝隙。

漫水桥桥下及上下游岸坡防护，河槽底部以上 2.5m 范围采用铅丝网片抛石护坡，上部至河道滩地高程采用雷诺护垫护坡，顶部采用格宾石笼封顶。

## 二、验收范围

本次验收范围为贾鲁河综合治理工程施工 2 标合同工程。

## 三、合同工程执行情况

### (一) 合同管理

工程价款按施工实际进度，实际完成的工程量，按合同约定方式和计量规范格式向监理工程师递交实际完成的合同工程量月报表和月付款申请表，经监理工程师和项目公司审核签认后，总监理工程师向项目公司报月进度付款支付凭证，项目公司签字同意支付后支付工程结算款。

### (二) 工程完成情况和完成的主要工程量

该合同工程已按照批准的设计文件、施工合同及有关规范、规程、技术标准完成了建设任务。

完成的主要工程量包括：疏浚开挖 56.39 万 m<sup>3</sup>、土方开挖 151.79 万 m<sup>3</sup>、土方填筑 139.47 万 m<sup>3</sup>、堤基清理 18.50 万 m<sup>3</sup>、撒草籽护坡 27.66 万 m<sup>2</sup>，钢筋制安 3775.91t，混凝土 10.75 万 m<sup>3</sup>、CFG 桩 30962m、闸门及埋件安装 424.34t、水泥稳定土 8.84 万 m<sup>2</sup>、水泥稳定碎石 8.98 万 m<sup>2</sup>、沥青混凝土 8.96 万 m<sup>2</sup>。

### (三) 结算情况

施工 2 标合同金额 268489797.97 元，完工审核金额 258800023.21 元，其中合同工程量清单项目金额 200382738.34 元，变更项目金额 56866708.93

元，价差调整 1550575.94 元），详见下表。

表 1 贾鲁河综合治理工程施工 2 标项目完工结算统计表

序号	工程或费用名称	合同清单	完工审核	累计完成比例
		合价(元)	合价(元)	
总计(一+二+三)		268489797.97	258800023.21	96.39%
一、合同工程量清单项目		268489797.97	200382738.34	74.63%
1	建筑工程	244503261.16	181909666.32	74.40%
1.1	河道工程	103986801.55	89667431.76	86.23%
1.2	岸坡防护	10493415.65	2199966.33	20.97%
1.3	水闸	100866117.38	72084606.83	71.47%
1.4	桥梁	28559451.40	17957661.40	62.88%
1.5	扶沟水文站	597475.18	0.00	0.00%
2	机电设备及安装	2481997.08	1486636.66	59.90%
3	金属结构设备安装	1199065.23	1220680.71	101.80%
4	消防和暖通	123459.54	47209.62	38.24%
5	水土保持	5643724.63	1180254.70	20.91%
6	措施项目	14538290.33	14538290.33	100.00%
二	变更项目	/	56866708.93	100.00%
三	价差调整	/	1550575.94	100.00%

贾鲁河综合治理工程施工 2 标项目共计合同变更 39 项，具体情况见下表：

表 2 贾鲁河综合治理工程施工 2 标项目合同变更统计表

编号	项目名称	合价(元)	备注
贾鲁河变更[2022]第 02-001 号	防汛路路基土方填筑压实度调整工程变更	5583056.09	
贾鲁河变更[2022]第 02-002 号	紫铜片止水及北关闸水泥土回填工程变更	3577259.67	
贾鲁河变更[2022]第 02-003 号	北关闸、芦义沟排水闸及五千渠引黄闸与堤防连接段护岸形式调整工程变更	134914.88	

贾鲁河变更[2022] 第 02-004 号	北关闸桥、周刘桥和田庙桥混凝土标号 调整工程变更	700869.83	
贾鲁河变更[2022] 第 02-005 号	北关闸分水工程变更	389893.05	
贾鲁河变更[2022] 第 02-006 号	局部堤防调整为阶梯式挡墙工程变更	744588.34	
贾鲁河变更[2022] 第 02-007 号	修建北关闸上游围堰堰顶交通道路 工程变更	614315.12	
贾鲁河变更[2022] 第 02-008 号	河道护岸抛石网片工程变更	5032621.32	
贾鲁河变更[2022] 第 02-009 号	芦义沟排水闸基坑增加钢板桩支护 工程变更	281957.76	
贾鲁河变更[2022] 第 02-010 号	周刘桥、田庙桥引道路面工程变更	494043.61	
贾鲁河变更[2022] 第 02-011 号	堤防轴线调整及陆桥排水闸出口流槽延长 工程变更	978980.75	
贾鲁河变更[2022] 第 02-013 号	岸坡防护撒草籽护坡草籽撒播指标调整 工程变更	207426.20	
贾鲁河变更[2022] 第 02-014 号	穿堤涵闸出入口主河槽防护形式变化及 新增工程变更	119553.92	
贾鲁河变更[2022] 第 02-015 号	芦义沟排水闸新增工作桥工程变更	239250.95	
贾鲁河变更[2023] 第 02-001 号	东关桥防护工程变更	226495.47	
贾鲁河变更[2023] 第 02-002 号	防汛道路 C25 混凝土路缘石埋设方式变更	245631.18	
贾鲁河变更[2023] 第 02-003 号	北关闸、芦义沟排水闸、马村干渠闸、五 干渠引黄闸及北关闸桥防护栏杆工程变更	1745397.43	
贾鲁河变更[2023] 第 02-004 号	桥梁主河槽防护形式变化工程变更	283582.00	
贾鲁河变更[2023] 第 02-005 号	上、下堤防道路新增 C20 混凝土路面 工程变更	424031.55	
贾鲁河变更[2023] 第 02-006 号	堤防外坡防护工程变更	3392354.81	
贾鲁河变更[2023] 第 02-007 号	周刘桥、田庙桥防护栏杆新增铁链 工程变更	70665.60	
贾鲁河变更[2023] 第 02-008 号	周刘桥、田庙桥引道(侧向引道至漫水桥) 混凝土路面工程变更	245207.94	
贾鲁河变更[2023] 第 02-009 号	五千渠引水闸出口进村路与桥梁引道衔接 工程变更	34548.24	
贾鲁河变更[2023] 第 02-010 号	北关闸交通桥新增人行道工程变更	284155.06	

贾鲁河变更[2023]第 02-011 号	北关闸、马村干渠闸、五千渠引黄闸及芦义沟排水闸不锈钢栏杆工程变更	283967.26	
贾鲁河变更[2023]第 02-012 号	防汛道路新增限高架工程变更	455206.41	
贾鲁河变更[2023]第 02-013 号	北关闸交通桥引道工程变更	2585251.13	
贾鲁河变更[2023]第 02-016 号	机电设备及安装工程变更	345593.77	
贾鲁河变更[2023]第 02-017 号	箱变基础工程变更	35371.20	
贾鲁河变更[2023]第 02-018 号	北关闸景观绿化及护堤林工程变更	10074828.75	
贾鲁河变更[2023]第 02-019 号	防汛道路增设安全设施及北关闸交通桥等 3 座桥梁新增单悬臂标志牌工程变更	978353.79	
/	北关闸管理房工程变更	1603085.99	
/	建筑物的装饰装修工程变更	11952713.13	
贾鲁河水保变更[2024]第 02-001 号	水保工程建筑物工程区植物措施新增紫叶李工程变更	7830.12	
贾鲁河变更[2024]第 02-001 号	堤防外坡新增混凝土台阶工程变更	457506.62	
贾鲁河变更[2024]第 02-002 号	拦河闸及穿堤涵闸标识系统工程变更	620040.24	
贾鲁河变更[2024]第 02-003 号	北关闸发光标识太阳能供电工程变更	547423.23	
贾鲁河变更[2024]第 02-004 号	土方平衡工程变更	641564.33	
贾鲁河赶工变更[2024]第 02-001 号	2022 年汛前赶工工程变更	227172.19	
合计	56866708.93 元		

#### 四、合同工程质量评定

贾鲁河综合治理工程施工2标项目共划分36个分部工程，6个单位工程，评定情况如下。

##### (一) 分部工程质量评定

分部工程累计评定 36 个（其中非水利标准评定 19 个，13 个不参与优良率统计），全部合格。参与评定（水利部分）17 个，优良 15 个，优良率 88.2%，

其中主要分部工程 7 个，全部合格，优良 7 个，优良率 100%；参与评定（水土保持部分）6 个，优良 1 个，优良率 16.7%。具体情况如下：

表 3 分部工程质量评定统计表

分部工程编码	分部工程名称	质量等级
JLH09-01	河道疏挖（51+600~54+600）	优良
JLH09-02	河道疏挖（54+600~57+600）	优良
JLH09-03	河道疏挖（57+600~60+400）	优良
JLH09-04	△左岸岸坡防护（51+600~60+400）	优良
JLH09-05	△右岸岸坡防护（51+600~60+400）	优良
JLH10-01	△左岸堤身填筑（51+600~60+400）	优良
JLH10-02	△右岸堤身填筑（51+600~60+400）	优良
JLH10-03	△左岸堤身防护（51+600~60+400）	优良
JLH10-04	△右岸堤身防护（51+600~60+400）	优良
JLH10-05	涵闸工程（51+600~60+400）	优良
JLH10-06	周刘桥（53+027）	合格
JLH10-07	田庙桥（53+347）	合格
JLH10-08	左岸防护林（51+600~60+400）	合格
JLH10-09	右岸防护林（51+600~60+400）	合格
JLH11-01	上游连接段	优良
JLH11-02	△闸室段	优良
JLH11-03	消能防冲段	优良
JLH11-04	下游连接段	优良
JLH11-05	金属结构及启闭机安装	优良
JLH11-06	交通桥	合格
JLH11-07	附属工程	合格
JLH12-01	左岸堤顶道路（51+600~56+000）	合格
JLH12-02	左岸堤顶道路（56+000~60+400）	合格
JLH12-03	右岸堤顶道路（51+600~56+000）	合格
JLH12-04	右岸堤顶道路（56+000~60+400）	合格
JLH13-01	基础及下部结构	合格
JLH13-02	上部构造预制和安装	合格
JLH13-03	桥面系、附属工程及桥梁总体	合格

JLH13-04	防护工程	合格
JLH13-05	引道工程	合格
JLHZL (SB) 02-01	施工 2 标河道堤防工程区	合格
JLHZL (SB) 02-02	施工 2 标建筑物工程区	优良
JLHZL (SB) 02-03	施工 2 标弃渣场区	合格
JLHZL (SB) 02-04	施工 2 标临时堆土区	合格
JLHZL (SB) 02-05	施工 2 标施工道路区	合格
JLHZL (SB) 02-06	施工 2 标施工生产生活区	合格

### (二) 单位工程质量评定

单位工程外观质量评定 3 个，得分率在 90.0%~93.3%之间。

单位工程累计评定 6 个，全部合格；其中主要单位工程 2 个，全部合格，优良 2 个，优良率 100%；按照水利工程建设标准评定 3 个，优良 3 个，优良率 100%。

具体情况如下：

表 4 单位工程质量评定统计表

单位工程编码	单位工程名称	质量等级
JLH09	贾鲁河河道 (51+600~60+400)	优良
JLH10	△堤防 (51+600~60+400)	优良
JLH11	△北关闸	优良
JLH12	堤顶道路 (51+600~60+400)	合格
JLH13	北关闸交通桥 (57+869)	合格
JLHZL (SB) 02	施工 2 标水土保持	合格

### (三) 合同工程质量等级评定意见

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，评定该合同工程施工质量等级为优良，满足合同约定的质量要求。

## 五、历次验收遗留问题处理情况

遗留问题：北关闸上游连接段格宾石笼局部平整度稍差，表面杂物未清理干净。

处理情况：平整度已调整，杂物已清理干净。

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

该合同工程已按照批准的设计文件、施工合同及有关规范、规程、技术标准完成了建设任务，施工过程中未发生质量事故，施工质量检验与评定资料齐全，工程质量优良。

验收工作组同意该工程通过合同工程完工验收。

#### 九、保留意见

无。

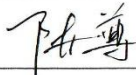

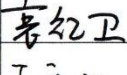
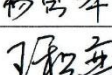
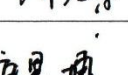
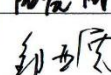
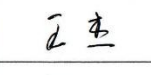
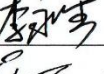
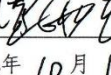

#### 十、合同工程验收工作组成员签字表

见附表一。

#### 十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

见附表二。

**贾鲁河综合治理工程施工2标  
合同工程完工验收工作组成员签字表**

验收工作组	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	杨金顺	河南贾鲁河环境综合治理有限公司	执行董事 /正高	
成员	陈尊	河南贾鲁河环境综合治理有限公司	技术负责人 /高工	
	周延卫	河南贾鲁河环境综合治理有限公司	计划合同部 /高工	
	赵祥成	河南贾鲁河环境综合治理有限公司	工程技术部 /高工	
	袁红卫	河南贾鲁河环境综合治理有限公司	质量管理部 /工程师	
	张永央	河南省水利勘测有限公司	地代处处长 /正高	
	杨秀峰	河南省水利勘测有限公司	地质代表 /工程师	
	王积普	河南省水利勘测设计研究有限公司	设代处副处长 /高工	
	唐晨博	河南省水利勘测设计研究有限公司	设计代表 /工程师	
	邹亚南	河南科光工程建设监理有限公司	总监理工程师 /高工	
	吴丹	河南科光工程建设监理有限公司	监理工程师 /工程师	
	贾爱卿	黄河勘测规划设计研究院有限公司	水保监测副总监 /高工	
	王杰	中国水电建设集团十五工程局有限公司	项目经理 /高工	
	邹飞	中国水电建设集团十五工程局有限公司	技术负责人 /高工	
	李永生	郑州华能电控设备有限公司	厂家代表	
贾雨杰	水发机电集团有限公司	副经理		

日期: 2024年10月13日

## 4、光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工

### 中标公示

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/jygg/v1/E4403000004026374006/A/A06?secondType=A&noticeReg=440300&regionName=%E6%B7%B1%E5%9C%B3%E4%BA%A4%E6%98%93%E9%9B%86%E5%9B%A2%E7%BB%9F%E4%B8%80%E8%BA%AB%E4%BB%BD%E8%AE%A4%E8%AF%81%E5%B9%B3%E5%8F%B0>

全国公共资源交易平台 (广东省) 广东省公共资源交易平台 广东省

广东统一身份认证入口 全国共享互认CA入口

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

### 光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工

2023-06-02 17:32:34 来源: 深圳交易集团统一身份认证平台

项目进场 招标公告 开标公告 评标报告 中标候选人公示 中标结果公告

#### 公告信息

公示标题	光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工		
招标项目编号	E4403000004026374006	公告类型	中标结果公告
标段(包)编号	E4403000004026374006001	中标人名称	中国水电建设集团十五工程局有限公司
公示发布时间	2023-06-02 17:32:34		



公告内容

招标项目编号: 2020-440309-76-01-014201006  
招标项目名称: 光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工  
标段名称: 光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工  
项目编号: 2020-440309-76-01-014201  
公示时间: 2023-06-02 17:32至2023-06-07 17:32  
招标人: 深圳市光明区水务局  
招标代理机构: 广东粤能工程管理有限公司  
招标方式: 公开招标  
**中标人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司**  
中标价(万元): 21769.345642万元  
中标工期: 365天  
项目经理: 刘逸军  
资格等级: 一级  
资质证书编号: 陕16120102011105290  
是否暂定金: 否

定标结果列表  
抽签号: 15

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	中国水电建设集团十五工程局有限公司	2023-05-27 10:43:52	<input checked="" type="checkbox"/>
1	中国水利水电第十二工程局有限公司	2023-05-27 16:42:51	<input type="checkbox"/>
2	中国水利水电第五工程局有限公司	2023-05-27 15:43:05	<input type="checkbox"/>

附件信息

#### 合同信息

合同名称	光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工合同		
招标项目编号	E4403000004026374006	中标人代码	916100004352016102
招标人名称	深圳市光明区水务局	价款形式代码	金额
中标人名称	中国水电建设集团十五工程局有限公司	其它形式合同报价	无

国家部委网站 各地公共资源服务平台 各级政府机构网站 其他网站

网站信息: 网站介绍, 隐私政策, 网站纠错, 服务建议

联系我们: 扫一扫 进入12345掌上服务, 热线: 12345, 联系信息

广东省人民政府门户网站, 粤省事小程序, 粤商通APP

政府网站 找错

主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东省政务服务网  
粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2020-440309-76-01-014201006001

标段名称：光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工

建设单位：深圳市光明区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司

中标价：21769.345642万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：刘逸军



本工程于 2023-03-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-06-07 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



日期：2023-06-08



查验码：8243537866959093 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同协议书

GMGCSG-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：SWJ-XXSK-20230620

## 深圳市光明区建设工程 施工单价合同

工程名称：光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区水务局

承 包 人：中国水电建设集团十五工程局有限公司



2021 年版

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区水务局

法定代表人：曾亚

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：深圳市光明区牛山路 33 号公共服务平台 3 楼

承包人（全称）：中国水电建设集团十五工程局有限公司

法定代表人：梁向峰

统一社会信用代码：916100004352016102

地址：陕西省西安市沣东新城沣东二路

项目经理姓名：刘逸军 资格等级：水利水电工程一级

证书号码：陕 161201021105290

本工程于2023 年 3 月 28日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程施工

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程实施安全运行管理标准化建设的小型水库共 12 座。其中，小（1）型水库 7 座（铁坑水库、莲塘水库、大鹫水库、禾槎涧水库、白鸽陂水库、石狗公水库、桂坑水库），小（2）型水库 5 座（阿婆髻水库、红坳水库、畔坑水库、横坑水库、后底坑水库）。主要建设内容包括建筑工程、电气工程、水务设施工程、其他配套及水土保持工程等，具体建设内容如下：

### （一）建筑工程

#### 1. 大坝工程

畔坑水库、横坑水库、桂坑水库、阿婆髻水库主坝等 4 座水库新建混凝土防渗墙；铁坑水库、禾槎涧水库、大鹫水库副坝、桂坑水库、畔坑水库等 5 座水库进行帷幕灌浆

补强加固；后底坑水库、阿婆髻水库、莲塘水库、石狗公水库、红坳水库、白鹤陂水库等 6 座水库进行修复上游面板、下游护坡处理及坝顶结构处理；

#### 2. 泄洪工程

畔坑水库、白鹤陂水库、莲塘水库、铁坑水库、石狗公水库、禾槎涧水库 6 座水库增设挂板和重建消能段及上下游衔接段；后底坑水库、横坑水库增设消能坎；其他水库破损处勾缝注浆。各水库具体做法以图纸为准。

#### 3. 引水工程

畔坑水库、横坑水库、桂坑水库、阿婆髻水库、莲塘水库、铁坑水库、红坳水库、禾槎涧水库、石狗公水库等 9 座水库新建输水隧洞及塔式进水口；大鹫水库、后底坑水库加固输水涵管。

### (二) 电气工程

主要包括电缆敷设、柴油发电机组、箱式变电站及配电总柜安装、计算机监控系统等

### (三) 水务设施工程

主要包括安装铁坑水库、莲塘水库、禾槎涧水库、白鹤陂水库、石狗公水库、桂坑水库、阿婆髻水库、红坳水库、畔坑水库、横坑水库等 10 座水库的拦污栅、检修闸门（闸门及埋件）、工作闸门（闸门及埋件）、卷扬式启闭机（含无电应急操作装置）、电动葫芦等设备；安装大鹫水库、后底坑水库的不锈钢斜拉闸门、螺杆启闭机等设备。

### (四) 其他配套工程

新建管养房 12 间（共计 2871.72 平方米）、修缮管养房 5 间（共计 520.34 平方米）；新建防汛仓库 7 间（共计 1032.08 平方米）；修缮防汛公路 2780.50 米；对 12 座水库均增设标识标牌、新建及拆除围堰、施工场地硬化、钢管脚手架、临时施工仓库、临时办公及生活营地等。

工程规模：项目总投资 38123.85 万元。其中，建筑安装工程费 31868.56 万元，工程建设其他费 4439.87 万元，预备费 1815.42 万元，最终以发改部门概算批复文件为准。

结构形式：\_\_\_/\_\_\_

层 / 幢：\_\_\_/\_\_\_

建筑面积：\_\_\_/\_\_\_平方米；

工程立项批准文号：\_\_\_\_\_

资金来源：政府 100%

## 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本次招标范围包括光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程实施安全运行管理标准化建设的小型水库共 12 座。其中，小（1）型水库 7 座（铁坑水库、莲塘水库、大鹫水库、禾槎洞水库、白鸽陂水库、石狗公水库、桂坑水库），小（2）型水库 5 座（阿婆髻水库、红坳水库、畔坑水库、横坑水库、后底坑水库）。

（1）房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方：_____ m <sup>3</sup> □石方：_____ m <sup>3</sup> □运距：_____ km	□门窗工程	□门窗面积：_____ m <sup>2</sup>
□边坡与基坑支护工程	□边坡长度：_____ m □边坡高度：_____ m □基坑周长：_____ m □基坑深度：_____ m	□建筑智能工程	□综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件工程
□地基与基础工程	□桩基类型： 桩径/数量：_____ mm/ 根 设计桩长：_____ m □其他基础形式：	□通风空调工程	□使用面积：_____ m <sup>2</sup> □冷负荷：_____ RT (冷吨)
□主体结构工程	□钢筋混凝土 □砌体 □钢结构 □网架 □索膜结构	□景观绿化工程	□面积：_____ m <sup>2</sup>
□装饰、装修及幕墙工程	□装修面积：_____ m <sup>2</sup> □幕墙：_____ m <sup>2</sup>	□电梯工程	□升降电梯：_____ 部 □自动扶梯：_____ 部
□屋面与防水工程	□屋面构造层面积：_____ m <sup>2</sup> □防水层面积：_____ m <sup>2</sup>	□消防工程	□消防水系统 □消防电系统
□给排水工程	□室内给、排水系统 □室外给、排水管网	□燃气工程	□户数：_____ 户 □管长：_____ m
□电气工程	□强电系统 □弱电系统	□其他房建及配套工程	□高低压配电、外线 电缆工程 □其他：

<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/> _____
-------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------

(2) 市政公用及配套专业工程：(可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：___ m×___ m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____mm 总长：_____m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： m× m 舱数：_____ 舱 总长：_____ m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：___m 总长：___m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：___ m×___ m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN_____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总 长 _____m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d_____mm	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____t/d

	总长：_____m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m		<input type="checkbox"/> 焚烧处理规模： t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：___ m×___ m 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总 长        : km <input type="checkbox"/> 车 站   : 座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他 加压构筑物工 程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input checked="" type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套设施工程	

(3) 其他工程

### 三、合同工期

开工日期：2023年5月31日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2024年5月30日

合同工期总日历天数：365天。

节点工期要求：2023年12月31日前需完成主体工程70%（大坝、溢洪道、防水涵闸和引水设施等）。

#### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。

工程创优目标：力争竣工验收后2年内获省（部）级优质工程奖，力争竣工验收后5年内或国家级优质工程奖。

#### 五、合同价款

人民币（大写）贰亿壹仟柒佰陆拾玖万叁仟肆佰伍拾陆元肆角贰分（¥217693456.42元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰陆拾陆万贰仟陆佰玖拾叁元壹角肆分（¥5662693.14元）；

（2）■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）贰拾伍万壹仟捌佰壹拾贰元叁角肆分（¥251812.34元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆佰壹拾伍万元整（¥4150000.00元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）壹仟壹佰玖拾玖万壹仟零陆拾叁元捌角叁分（¥11991063.83元）；

（6）奖励金：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

（7）其他：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示

的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：15.97%。

工程结算以投标人的中标报价作为结算依据，最终结算价以政府规定的审定程序或第三方审核机构审定为准，且不得超过项目概算批复中建安费、预备费、工程保险及余泥渣土弃置费的相应金额的总额。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，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。

## 九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 6 份，发包人 2 份，承包人 4 份，副本 10 份，发包人 5 份，承包人 5 份。

## 十、合同生效

合同订立时间： 2023年7月3日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)


深圳市光明区水务局

住 所：

深圳市光明区牛山路 33 号

公共服务平台 3 楼

法定代表人：

委托代理人： 

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码： 450001


承 包 人：(公章)

中国水电建设集团十五工程局有限公司

住 所：

陕西省西安市沣东新城沣东二路

法定代表人：

委托代理人： 

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码： 710086

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

## 5、乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包 中标公示

<http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20220704/7a46b1f0-3e5a-4023-9b2e-a2bf69d12903.html>



当前位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公示

### 【正常公告】乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包中标结果公示

发布时间: 2022-07-04 17:38:32    浏览 1137 次    【字体: 大 中 小】    【打印】



根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定，乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包标段于2022-06-28发布了中标候选人公示，公示期满，现将中标结果公告如下：

标段（包）编号	标段（包）名称	中标单位	项目经理	中标价/费率
E6501003911001568001001	乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程	中国水电建设集团十五工程局有限公司	高宣	1904656 800.00 元

招标人:新疆东凯投资集团有限公司

招标代理:新疆凯智工程管理咨询有限责任公司

-- 国家部委网站 --

-- 省级部门网站 --

-- 市级部门网站 --

-- 信用查询网站 --

主管部门: 乌鲁木齐市数字化发展局

备案号: 新ICP备17002790号-1

新公网安备 65010502000499号

总访问量: 26146973 今日: 14139 昨日: 2398



# 中标通知书



## 中标通知书

中国水电建设集团十五工程局有限公司:

根据乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包招标文件和你单位于2022年06月27日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人，请收到中标通知书后，按照招标文件规定的时间与招标人签定合同，中标条件如下：

标段编号	E6501003911001568001001
标段名称	乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包
中标人	中国水电建设集团十五工程局有限公司
中标价	大写：壹拾玖亿零肆佰陆拾伍万陆仟捌佰元整 小写：1904656800 (元)
备注	<p>工程量/ 项目负责人:高宣 计划工期:2022年07月05日—2025年11月30日 总工期:1244天 质量标准:合格 代理机构:新疆凯智工程管理咨询有限公司 代理机构联系人:梁巧梅 代理机构联系电话:15160902364</p> <p>中标范围:第一部分 市政道路:本次项目在研究区域内共新建道路15条,道路总长约21859.69米。市政道路主要设计内容为道路工程、交通工程、桥梁工程、污水管道工程、雨水管道工程、中水管道工程、给水管道工程、电力土建工程、绿化工程、灌溉工程、道路照明工程。第二部分 智慧园区:建设园区基本管理服务智能平台,搭建起智慧园区基本架构,包括指挥中心控制室、中心控制室办公人员场所、指挥中心大屏幕、指挥中心机房、智慧园区GIS可视化分析平台等。第三部分 园区内电缆敷设:石化中路(福州路~大兴路):主要设计内容为线路工程、电气工程和土建工程,新建电缆共计2817.45m,同步实施相关土建。第四部分 地块配套:本项目功能为厂房、办公、宿舍、食堂和门卫、消防水池、变配电室、换热站等附属设施,合计总建筑面积为244696.89m<sup>2</sup>。</p>
其他	本项目允许联合体投标,牵头方单位:中国水电建设集团十五工程局有限公司,联合体成员单位:济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

注:中标通知书的真实性请扫描上方二维码,以网站查询信息为准!

招标代理机构: (盖章)

招标人: (盖章)

法定代表人: (盖章)

法定代表人: (盖章) 6501090120903



GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：新疆东凯投资集团有限公司

承包人 1（全称）：中国水电建设集团十五工程局有限公司

承包人 2（全称）：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包项目的工程总承包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：乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包。

2. 工程地点：乌鲁木齐市米东区。

3. 工程审批、核准或备案文号：米发改项目（2022）22号。

4. 资金来源：申请专项债券及多渠道资金筹措。

5. 工程内容及规模：第一部分 市政道路：本次项目在研究区域内共新建道路 15 条，道路总长约 21859.69 米。市政道路主要设计内容为道路工程、交通工程、桥梁工程、污水管道工程、雨水管道工程、中水管道工程、给水管道工程、电力土建工程、绿化工程、灌溉工程、道路照明工程。第二部分 智慧园区：建设园区基本管理服务智能平台，搭建起智慧园区基本架构，包括指挥中心控制室、中心控制室办公人员场所、指挥中心大屏屏幕、指挥中心机房、智慧园区 GIS 可视化分析平台等。第三部分 园区内电缆敷设：石化中路（福州路~大兴路）：主要设计内容为线路工程、电气工程和土建工程，新建电缆共计 2817.45m；同步实施相关土建。第四部分 地块配套：本项目功能为厂房、办公、宿舍、食堂和门卫、消防水池、变配电室、换热站等附属设施，合计总建筑面积为 244696.89 m<sup>2</sup>。

6. 工程承包范围：乌鲁木齐市米东区米东化工工业园二期基础设施项目（一标段）工程总承包，包括但不限于设计、材料采购、设备、土建施工、试验及检查、性能试验、考核验收、完成竣工验收及配合完成国家验收所涉及到的所有工

作（包括但不限于竣工验收备案、环保、安全、档案等所涉及到的专项验收），直至竣工验收、移交，实现初步设计全部功能所发生的全部内容。

具体包括但不限于以下内容：EPC（设计、采购、施工），直至竣工验收合格，且满足国家、行业、政府相关职能部门等的验收要求及缺陷责任期内的保修等工程 EPC 总承包的全部工作。

具体工作范围，包括且不限于：①设计（施工图设计（含人防设计）、施工图审查）；②材料的采购、运输、装卸、保管、安装、试验和考核；③全部土建工程（含相关的检验、检测及地基处理）。包括但不限于：相关的道路的拆除、与原有道路或者构筑物的衔接、周边场地、绿化带、道路原貌的恢复等均包含在承包人工作范围内；④技术服务、技术指导、技术资料、所有图纸、操作说明的提供等服务（费用已包含在合同总价内）；⑤拆除改造；垃圾外运、余土外运、道路等的恢复等全部的工程工作内容；⑥执行合同过程中发现的任何漏项和短缺，在工作清单中并未列入且确实是承包人工作、供货范围中应该有的，并且是满足合同技术对本项目的性能保证值要求所必须的所有的设备、材料、技术资料、技术服务等；⑦无偿配合安全、环保、扬尘治理等各项审查及政府部门要求的其他各项手续的办理工作，并完成环保、安全、质量、档案等专项验收，项目竣工结算审计及整体竣工验收；⑧达到本项目各项保证指标；除上述工作内容之外，凡与完成本工程相关工程范围内的原有建构筑物、设备、管道、绿化带、路灯、标志牌等设施的拆除、改造、恢复以及完成本工程所需要临时设施、临时道路工程、本工程与其他相邻或需衔接道路、桥梁、管廊的衔接工程、竣工图编制等均由中标方负责。

凡与本次工程相关的设计、新增或改造的材料、土建等工程内容均由中标方负责。

- 1) 设计包括施工图设计（含人防）、施工图审查；
- 2) 材料的采购、运输、卸车、二次倒运、接、保、检直至竣工验收合格；
- 3) 全部土建施工；垃圾外运、余土外运、道路等的恢复等全部工作内容；
- 4) 技术服务、技术指导、技术资料（包括施工图纸、竣工图纸、过程中技术资料等）；
- 5) 与原路面相接的接口及其接口改造；
- 6) 在执行合同过程中发现有任何漏项和短缺，在工作清单中并未列入且确

实是承包商工作、供货范围中应该有的，并且是满足招标文件附件技术规范项目性能保证值要求所必须的所有的材料、技术资料、技术服务、技术指导等；

7) 配合完成环保、安全、质量、档案等专项验收，项目竣工结算审计及整体竣工验收。

## 二、合同工期

计划开工日期：2022年7月30日。

计划竣工日期：2025年11月30日。

工期总日历天数：\_\_\_\_天，工期总日历天数与根据前述计划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

工程质量标准：\_\_\_\_合格\_\_\_\_。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为：人民币(大写)：壹拾玖亿零肆佰陆拾伍万陆仟捌佰元整(小写金额：1904656800.00元)。

其中：

(1) 设计费(含税)：

人民币(大写)贰仟柒佰贰拾壹万元整(¥27210000.00元)；

(2) 建筑安装工程费(含设备、税)：

人民币(大写)壹拾柒亿陆仟捌佰肆拾肆万叁仟贰佰元整(¥1768443200.00元)；

(3) 暂估价(含税)：

人民币(大写)\_\_\_\_/\_\_\_\_(¥\_\_\_\_/\_\_\_\_元)。

(4) 暂列金额(含税)：

人民币(大写)壹亿零肆佰叁拾捌万伍仟柒佰元整(¥104385700.00元)

(5) 双方约定的其他费用(含税)：

人民币(大写)肆佰陆拾壹万柒仟玖佰元整(¥4617900.00元)。

5.1 总承包其他费：人民币（大写）肆佰陆拾壹万柒仟玖佰元整  
(¥4617900.00元)。

5.1.1 工程保险费：人民币（大写）肆佰陆拾壹万柒仟玖佰元整  
(¥4617900.00元)。

5.1.2 其它：人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ (¥\_\_\_/\_\_\_元)；

2. 合同价格形式：设计费为固定总价，承包人必须严格按照发包人审批的设计方案执行，不得擅自对设计方案修改；建筑安装工程费为单价合同；总承包其他费中工程保险费为据实结算。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理： 高宣。

## 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) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 7 月 19 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 乌鲁木齐市米东区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 合同签订日 生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

(以下无正文)

发包人: 新疆东凯投资集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所: 新疆乌鲁木齐市米东区石化

中鼎街 1018 号政府综合办公楼 607 室

企业组织机构代码:

91650109MA7943Y98E

邮政编码: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行:

新疆天山农村商业银行股份有限公司

米东区支行

账 号: 807010012010122662156

承包人 1: 中国水电建设集团

十五工程局有限公司

(联合体主办方公章或合同  
专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所:

西安市雁塔区科技路 16 号

企业组织机构代码:

916100004352016102

邮政编码: 710016

电 话: 029-88112023

传 真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行:

中国建设银行西安高新技术

产业开发区支行

账 号:

61001920900052503449

承包人 2: 济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

(联合体协办公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

工商注册住所: 山东省济南市市中区二环南路 3377 号市政设计大厦 501 室

企业组织机构代码: 913701002642941291

邮政编码: \_\_\_\_\_

电 话: 0531-82704210

传 真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中信银行股份有限公司济南高新支行

账 号: 7377 0101 8260.0016 712

## 6、米东区域镇排水管网新建及改造（二标段）项目

### 中标公示

<http://zwfw.wlmq.gov.cn/ggzy/jyxx/001001/001001005/20210819/00834cb8-1ddf-47b2-ad85-3261e7f82d6c.html>



当前位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公示

#### 【正常公告】米东区域镇排水管网新建及改造项目（二标段）中标结果公示

发布时间: 2021-08-19 10:33:41 浏览 526 次 【字体: 大 中 小】 【打印】



根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定,米东区域镇排水管网新建及改造项目(二标段)标段于2021-08-16发布了中标候选人公示,公示期满,现将中标结果公告如下:

标段(包)编号	标段名称	中标单位	项目经理	中标价/费率
E6501003911000974002001	乌鲁木齐市米东区域镇排水管网新建及改造项目(二标段)	中国水电建设集团十五工程局有限公司	马卫东	373007803.75元

招标人:乌鲁木齐市米东区水务局

招标代理:乌鲁木齐城域通工程项目管理有限公司

--国家部委网站--

--省级公共资源网站--

--市级部门网站--

--常用网站--

主管部门:乌鲁木齐市政务服务管理局

备案号:新ICP备17002790号-1

新公网安备 65010502000499号

总访问量: 10461440 今日: 10857 昨日: 2972



# 中标通知书



招标办 (盖章)

公共资源交易中心 (盖章)



## 中标通知书

中国水电建设集团十五工程局有限公司:

根据米东区域镇排水管网新建及改造项目(二标段)招标文件和你单位于2021年08月13日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定你单位为中标人,请收到中标通知书后,按照招标文件规定的时间与招标人签订合同,中标条件如下:

标段编号	E6501003911000974002001
标段名称	米东区域镇排水管网新建及改造项目(二标段)
中标人	中国水电建设集团十五工程局有限公司
中标价	大写:叁亿柒仟叁佰万柒仟捌佰零叁元柒角伍分 小写:373007803.75(元)
备注	工程量/ 项目负责人:马卫东 计划工期:2021年08月20日—2023年12月31日 总工期:864天 质量标准:合格 代理机构:乌鲁木齐城通工程项目管理有限公司 代理机构联系人:肖琴、刘化阳 代理机构联系电话:15160902364 中标范围:本工程施工图纸及工程量清单范围内的全部工作内容(包括招标文件、设计变更、答疑及招标文件补充等内容)。
其他	

注:中标通知书的真实性请扫描下方二维码,以网站查询信息为准!

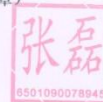
招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (盖章)



招标人: (盖章)

法定代表人: (盖章)



2021年08月19日

正本

合同编号：

# 建设工程施工合同

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）：乌鲁木齐市米东区水务局

承包人（全称）：中国水电建设集团十五工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
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  
米东区域镇排水管网新建及改造（二标段）项目工程施工及有关事  
项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

- 1.工程名称：米东区域镇排水管网新建及改造（二标段）项目。
- 2.工程地点：乌鲁木齐市米东区。
- 3.工程立项批准文号：米发改项目[2021]180号。
- 4.资金来源：专项债、自治区市级专项补助等多渠道方式筹集资金。
- 5.工程内容：新建及改造排水管线、附属配套设施建设。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

#### 6.工程承包范围：

古牧地镇、三道坝镇、铁厂沟镇、芦草沟乡、柏杨河乡的排水  
管网新建及改造，包括新建 DN110-DN800 污水管道总长度约  
260km，新建提升泵站 8 座；河南村 1 座现状污水处理站提升改  
造；解决杜家庄村 1 座污水处理站退水出路问题，具体范围以  
合同清单所列村庄为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2021年08月20日。

计划竣工日期：2023年12月31日。

工期总日历天数：864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）叁亿柒仟叁佰万柒仟捌佰零叁元柒角伍分（¥373007803.75元），其中不含增值税签约合同价为：人民币（大写）叁亿肆仟贰佰贰拾万零捌仟玖佰玖拾肆元贰角陆分（¥342208994.26元）；增值税税金为：人民币（大写）叁仟零柒拾玖万捌仟捌佰零玖元肆角捌分（¥30798809.48元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰零柒万玖仟贰佰零玖元伍角肆分（¥2079209.54元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥  / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）  /  (¥  /  元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 贰仟玖佰贰拾陆万元整 (¥ 29260000.00 元)。

2.合同价格形式：清单计价下的单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：马卫东。

## 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 2021 年 8 月 19 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 乌鲁木齐市米东区水务局 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

本合同经 双方法人(或委托代理人)签字并加盖公章后 生效。


### 十三、合同份数

本合同一式  拾  份，均具有同等法律效力，发包人执  肆  份，  
承包人执  陆  份。

发包人：乌鲁木齐市米东区水务局  
(公章)



法定代表人或其委托代理人：  张磊    
(签字)



承包人：中国水电建设集团  
十五工程有限公司  
(公章)



法定代表人或其委托代理人：  许克仁    
(签字)

组织机构代码： \_\_\_\_\_  
地 址： \_\_\_\_\_  
邮 政 编 码： \_\_\_\_\_  
法 定 代 表 人： \_\_\_\_\_  
委 托 代 理 人： \_\_\_\_\_  
电 话： \_\_\_\_\_  
传 真： \_\_\_\_\_  
电 子 信 箱： \_\_\_\_\_  
开 户 银 行： \_\_\_\_\_  
账 号： \_\_\_\_\_

组织机构代码： \_\_\_\_\_  
地 址： \_\_\_\_\_  
邮 政 编 码： \_\_\_\_\_  
法 定 代 表 人： \_\_\_\_\_  
委 托 代 理 人： \_\_\_\_\_  
电 话： \_\_\_\_\_  
传 真： \_\_\_\_\_  
电 子 信 箱： \_\_\_\_\_  
开 户 银 行： \_\_\_\_\_  
账 号： \_\_\_\_\_

## 7、光明区玉成小学（暂定名）建设工程项目施工总承包

“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025194>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 光明区玉成小学(暂定名)建设工程项目

项目编号	4403092302160005	省级项目编号	4403092302150005
建设单位	深圳市光明区教育局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2850-0
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	18484.83
立项级别	地市级	立项文号	2302-440311-04-01-472732

广东省-深圳市-龙华区



项目地址：玉律社区学成路（支路）与玉律三路（支路）交汇处南侧

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	深圳市首嘉工程顾问有限公司	91440300192443016B	何伟	410305*****57
施工企业	中建五局第三建设有限公司	91430100183853582A	姚军	422103*****58
施工企业	深圳市领创建设发展有限公司	91440300MADCPHJG67	池源	430602*****5X

# 中标通知书



## 中标通知书

标段编号： 2302-440311-04-01-472732006001

标段名称： 光明区玉成小学（暂定名）建设工程项目施工总承包

建设单位： 深圳市光明区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 中建五局第三建设有限公司//深圳市领创建设发展有限公司

中标价： 14389.830161万元

中标工期（天）： 638

项目经理（总监）： 姚军



本工程于 2024-09-21 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-11-03



查验码： JY20241029831404

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

# 合同协议书

GMGCSG-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建施工[2024]93号

## 深圳市光明区建设工程 施工单价合同 (适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：光明区玉成小学（暂定名）建设工程施工总承包

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：中建五局第三建设有限公司(投标牵头人)

深圳市领创建设发展有限公司(联合体成员)

2021年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司（投标牵头人）  
深圳市领创建设发展有限公司（联合体成员）

项目经理姓名：姚军 资格等级：一级 证书号码：湘1432016201669729

本工程于 2024 年 09 月 21 日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：光明区玉成小学（暂定名）建设工程施工总承包

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目位于玉塘街道玉律社区，学成路与玉律三路交汇处南侧，东邻玉律学校，南、西侧邻玉律村。占地面积 9097 平方米，总建筑面积 25975 平方米，建成后为 24 班/1080 学位的小学，主要建设教学综合楼、教师宿舍楼，具体为：基础工程、停车设施及设备用房、教学用房、室外工程及其他配套工程。

结构形式：钢筋混凝土框架结构

层 / 幢：/

建筑面积：/平方米

工程立项批准文号：                    

资金来源：政府 100%

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本次招标内容主要为光明区玉成小学（暂定名）建设工程施工总承包，包括但不限于施工、安装、竣工验收、质保、满足项目相关功能必须设备购置等以及其它与项目建设相关的所有服务及配

合工作。具体招标范围包括但不限于以下内容：教学用房、停车设施及设备用房、室外及配套工程、其他配套工程等。专业包括基坑支护及土石方工程、地基基础工程、主体结构工程、外围护结构及装饰、室内装修、屋面工程、建筑电气工程、弱电及智能化工程、通风与空调工程、建筑给排水工程、消防工程、人防工程、燃气、电梯、监控系统、标识系统、停车库及充电桩、室外景观、泛光照明、市政管道、室外配套道路、管线迁改（不含电力迁改）、厨房设备、林木采伐、树木迁移及本项目场地内建筑垃圾、废弃物进行清理等。工作内容以发改部门批复概算内容、招标工程量清单及最终版施工图纸为准。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不得提出异议。（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

**(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<b>■土石方工程</b>	<b>■土方：</b> _____ m <sup>3</sup>  <b>□石方：</b> _____ m <sup>3</sup>  <b>□运距：</b> _____ km	<b>■门窗工程</b>	<b>■门窗面积：</b> _____ m <sup>2</sup>
<b>■边坡与基坑支护工程</b>	<b>■边坡长度：</b> _____ m <b>■边坡高度：</b> _____ m <b>■基坑周长：</b> _____ m <b>■基坑深度：</b> _____ m	<b>■建筑智能工程</b>	<b>■综合布线系统</b> <b>■信息网络系统</b> <b>■其他配套硬件、软件工程</b>
<b>■地基与基础工程</b>	<b>■桩基类型：</b> 桩径/数量： _____ mm/ _____ 根 设计桩长： _____ m  <b>■其他基础形式：</b>	<b>■通风空调工程</b>	<b>■使用面积：</b> _____ m <sup>2</sup>  <b>■冷负荷：</b> _____ RT（冷吨）

	处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m <sup>3</sup> /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m <sup>3</sup>		
--	--	--	--

**(3) 其他工程**

**三、合同工期**

开工日期：2024 年 09 月 30 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2026 年 06 月 30 日

合同工期总日历天数：638 日历天

**四、工程质量标准**

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：/

**五、合同价款**

人民币（大写）壹亿肆仟叁佰捌拾玖万捌仟叁佰零壹元陆角壹分（¥ 143898301.61 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰肆拾叁万陆仟叁佰贰拾肆元零角壹分（¥ 5436324.01 元）；

(2) ■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写） 壹拾伍万柒仟零肆元零角贰分（¥ 157004.02 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 捌拾万玖仟陆佰（¥ 809600 元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写） 柒佰捌拾伍万零贰佰零壹元零角壹分（¥ 7850201.01 元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）；

(7) 其他：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]\*100%，不可竞争费不下浮（不可竞争费包括暂列金额、安全文明施工费、暂估价、工程保险费）。本工程净下浮率为：15.01%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，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。

## 九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2024 年 11 月 7 日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署（公章）

住 所：光明区商会大厦 8-10 楼

法定代表人：合同专用章

委托代理人：

电 话：0755-88251459

传 真：姚国

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：中建五局第三建设有限公司（投标牵头人）（公章）

住 所：湖南省长沙市雨花区中意一路 158 号 1601

法定代表人：卿信强

委托代理人：

电 话：0731-85699187

传 真：0731-85699111

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行

账 号：43001531061050000438

邮 政 编 码：410004

承 包 人：深圳市领创建设发展有限公司（联合体成员）（公章）

住 所：深圳市光明区马田街道将围社区新村四排 1 号 201A58

法定代表人：罗新华

委托代理人：

电 话：0755-83801120

传 真：姚军

开 户 银 行：中国工商银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：4000091109100934401

邮 政 编 码：518000

# 联合体协议书

## 联合体共同投标协议

(接受联合体投标时可参考使用)

致 深圳市光明区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加 光明区玉成小学(暂定名)建设工程项目施工总承包 的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人,代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人(盖章):  中建五局第三建设有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权委托人(签字或盖章): 


单位地址: 长沙市雨花区中意一路158号1601 邮编: 410004

联系电话: 0731-85699187 传真: 0731-85699111

分工内容: 负责该项目联合体成员分工内容以外的工程、各项手续办理以及牵头单位应完成的工作。

联合体成员(盖章):  深圳市领创建设发展有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权委托人(签字或盖章): 

单位地址: 深圳市光明区马田街道将围社区新村四排1号201A58 邮编: 518107

联系电话: 0755-83801120 传真: /

分工内容: 负责该项目地下建筑结构工程、地上建筑结构工程、装饰工程、安装工程的施工工作。作为深圳本地注册企业,负责接收招标人依据合同所支付的全部工程款(含农民工工资),并缴纳与之有关的一切合法税费,并向招标人开具增值税专用发票。

签订日期: 2024 年 10 月 15 日

## 8、深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包

### 中标公示

<https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=20016256&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2311-440311-04-01-970374001001&crumb=jsgc>

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN EXCHANGE GROUP  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
**深圳公共资源交易中心**  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

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 交易智库 关于我们

当前位置: 首页 / 交易公告 / 建设工程 / 详情

标段选择 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程

已中标

中标价  
**24900.038175万元**

中标人  
**中建五局第三建设有限公司//深圳市领创建设发展有限公司**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
招标公告 截标信息 答疑、补遗 最高投标限价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

中标结果公示 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程中标结果公示 发布时间: 2025-10-24 11:16:52

### 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程中标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	2311-440311-04-01-970374001
招标项目名称:	深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程
标段编号:	2311-440311-04-01-970374001001
标段名称:	深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程
工程类型:	施工
招标方式:	公开招标
建设单位:	深圳市金鹏源辐照技术有限公司
招标代理机构:	深圳市建星项目管理顾问有限公司
公示时间:	2025-10-24 11:16:52 至 2025-10-29 11:16:52
联系人:	刘强

中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期(天)
1	中建五局第三建设有限公司// 深圳市领创建设发展有限公司	谭威	一级注册建造师	湘1432019202001078	24900.038175	600

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号： 2311-440311-04-01-970374001001

标段名称： 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程

建设单位： 深圳市金鹏源辐照技术有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中建五局第三建设有限公司//深圳市领创建设发展有限公司

中标价： 24900.038175万元

中标工期（天）： 600

项目经理（总监）： 谭威

本工程于 2025-09-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-10-29

查验码： JY20251024441766

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

# 合同协议书

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：GM202504

## 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目 施工总承包合同

工程名称：深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包

工程地点：深圳市光明区马田街道根玉路与东明大道交汇处西南侧

发 包 人：深圳市金鹏源辐照技术有限公司

承 包 人：中建五局第三建设有限公司、深圳市领创建设发展有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编

第 1 页 共 156 页

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市金鹏源辐照技术有限公司

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司、深圳市领创建设发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》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及有关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包

工程地点：深圳市光明区马田街道根玉路与东明大道交汇处西南侧

工程规模、特征及内容：用地性质为普通工业用地，用地面积为 30554.48 平方米。项目总建筑面积为 86821 m<sup>2</sup>，其中 1 栋生产厂房建筑面积 33276.91 m<sup>2</sup>；2 栋生产厂房建筑面积 30866.76 m<sup>2</sup>；3 栋宿舍建筑面积 12308.91 m<sup>2</sup>；4 栋门卫室建筑面积 67.10 m<sup>2</sup>；地下规定建筑面积 961.00 m<sup>2</sup>，地下不计容建筑面积 9340.54 m<sup>2</sup>。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

资金来源：财政性资金 / %；国有企业事业单位资金 100 %；集体资金 / %；民营资本 / %；外商投资 / %；混合经济 / %；其他 / %。

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

包括但不限于以下内容：土石方工程、基坑支护、边坡支护、基础工程、主体结构工程、钢结构工程、砌筑工程、屋面与防水工程、给排水工程、电气工程、建筑节能工程、防腐工程、门窗工程、通风空调工程、消防工程、燃气工程、高低压配电、装修工程、幕墙工程、弱电智能化工程、电梯工程、外立面装修、绿化工程、柴油发电设备、人防工程（含设备）、抗震支架、充电桩工程、地坪漆、路口开设及交通疏解、市政管网接驳、装配式工程、泛光照明工程、白蚁防治、竣工图编制、施工阶段 BIM 应用（含竣工 BIM 成果提交）等图纸所含一切内容，以及土石方外运及弃置费、临时用水用电费、道路及道路开口涉及的费用、试块检测费、装配式评审费、大体积混凝土专项工程方案评审费等与项目施工有关的所有费用。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考

选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input checked="" type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方： $\angle m^3$ <input type="checkbox"/> 石方： $\angle m^3$ <input type="checkbox"/> 运距： $\angle km$	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积： $\angle m^2$
<input checked="" type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度： $\angle m$ <input type="checkbox"/> 边坡高度： $\angle m$ <input type="checkbox"/> 基坑周长： $\angle m$ <input type="checkbox"/> 基坑深度： $\angle m$	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型： 桩径/数量： $\angle mm/\angle/\angle$ 根 设计桩长： $\angle m$ <input type="checkbox"/> 其他基础形式：	<input checked="" type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积： $\angle m^2$ <input type="checkbox"/> 冷负荷： $\angle RT$ （冷吨）
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input checked="" type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积： $\angle m^2$
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积： $\angle m^2$ <input type="checkbox"/> 幕墙： $\angle m^2$	<input checked="" type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯： $\angle$ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯： $\angle$ 部
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积： $\angle m^2$ <input type="checkbox"/> 防水层面积： $\angle m^2$	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 消防水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 消防电系统 <input checked="" type="checkbox"/> 其他消防专业
<input checked="" type="checkbox"/> 给排水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数： $\angle$ 户 <input type="checkbox"/> 管长： $\angle m$
<input checked="" type="checkbox"/> 电气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 强电系统 <input checked="" type="checkbox"/> 弱电系统	<input checked="" type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input checked="" type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：管线迁改工程
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input checked="" type="checkbox"/> 外墙节能工程	<input checked="" type="checkbox"/> 其他通用安装工程	

	<input checked="" type="checkbox"/> 机电设备节能工程		
	<input checked="" type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程		

### (3) 其他工程

报批报建的相关工作。包括但不限于负责办理开工许可报建（包括施工许可证办理、开工验线、市政配套相关报批（开设路口、绿化迁改、临水临电、排水、燃气保护等））、工程验收报批报建（电力、用水计划审批、排水设施、消防、节能、环保、燃气、电梯、防雷、人防、竣工测绘、规划、档案验收移交、竣工验收备案等）及其他一切项目建设所需的所有报批报建手续的办理，并按期完成阶段性工作（阶段性工作由承包人报送节点计划，发包人确认后实施），不得因手续问题造成进度延误。承包人负责手续所需报告和工程验收所需检测报告及审批，并承担相应费用（含审批及专家评审咨询等费用），上述相关费用包含在合同价内，承包人在投标报价时已综合考虑。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

## 三、合同工期

计划开工日期：2025年\_\_月\_\_日（以甲方开工指令要求为准）；

计划竣工日期：2027年\_\_月\_\_日（开工日期后600个日历天，其中一期为540个日历天，实际竣工日期为工程取得建设主管部门出具的竣工验收备案回执日。）

合同工期总日历天数\_\_600\_\_天。合同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，以合同工期总日历天数为准。

招标工期总日历天数\_\_600\_\_天（如果有）。

定额工期总日历天数\_\_ / \_\_天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为\_\_ / \_\_%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

## 四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准，且不得低于国家强制性质量标准（质量标准的评定以现行国家、地方政府以及行业的质量检验评定标准为依据）。

## 五、签约合同价与合同价格包干范围

1. 签约合同价：

人民币（大写）贰亿肆仟玖佰万零叁佰捌拾壹元柒角伍分（¥ 249000381.75 元）；

其中：

（1）安全文明施工措施费：

人民币（大写）捌佰柒拾伍万零柒佰肆拾肆元壹角柒分（¥8750744.17 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）壹仟壹佰陆拾伍万伍仟壹佰叁拾捌元捌角（¥ 11655138.8 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）贰仟壹佰叁拾伍万柒仟玖佰陆拾元贰角（¥ 21357960.2 元）。

（5）BIM 技术应用费用：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）。

（6）其他：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）。

2. 固定总价合同价格包干范围和包干方式（可选填合同价格包干风险范围以内的相应内容、在口内打√）：

—

（1） 施工图（包括图纸与相关标准和规范）；

（2） 已标价工程量清单（一般可适用于未编制施工图、按实物量施工的工程）；

（3） 预算书（一般可适用于未编制施工图的零星、简易工程）；

（4） 其他：\_\_\_\_\_。

3. 合同价格包干风险范围以外的内容（可选填未包含在合同包干价内的内容）：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

## 六、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_ 黄明峰 \_\_\_\_\_。

## 七、合同文件构成

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。本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 合同补充条款及其附件（如果有）；
- (5) 合同专用条款及其附件；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 其他合同文件。

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。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用条款中赋予的含义相同。

## 九、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标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不另签订与上述招标投标实质性背离的协议，并且，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2025年11月10日；

订立地点：深圳市光明区

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。

发包人和承包人约定本合同自签字盖章后生效。

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，其中：合同正本 2 份，发包人执 1 份、承  
包人执 1 份；合同副本 6 份，发包人执 3 份、承包人执 3 份。

发包人：(公章)  
深圳市金鹏源辐照技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：914403001921762889

地址：深圳市光明区光明街道白花社区白花园  
路 951 号金鹏源工业园 1 栋一层

邮政编码：518000

法定代表人：何亮

委托代理人： /

电话：13590293280

传真： /

电子信箱： /

开户银行：中国农业银行深圳东盛支行

账号：41-001700040000691

承包人：(公章)  
中建五局第三建设有限公司(牵头方)

深圳市领创建设发展有限公司(成员方)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91430100183853582A

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路 158 号  
1601

邮政编码：410000

法定代表人：卿信强

委托代理人： /

电话：0731-85699158

传真：0731-85699158

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙井  
湾子支行

账号：4300 1531 0610 5000 0438

## 联合体协议书

# 联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书（格式）

中建五局第三建设有限公司、深圳市领创建设发展有限公司自愿组成联合体，参加 深圳市金鹏源光明灭菌产业基地建设项目施工总承包工程（工程名称）工程的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、中建五局第三建设有限公司 为联合体牵头单位，深圳市领创建设发展有限公司 为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

①联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。

②投标工作将由联合体授权牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体牵头单位在投标文件中的所有承诺均代表了联合体成员。

③联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

④如果中标，联合体内部将遵守以下规定：

a、牵头单位和各成员共同与发包人签订合同协议书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；

b、联合体牵头单位代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体牵头单位负责。

c、联合体牵头单位承担 本项目主要工程施工内容及总承包管理工作，联合体成员承担 本项目部分工程施工，协助联合体牵头单位完成税务工作。

⑤投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊，如发生争议应自行解决，不得牵涉发包人且不得影响工程进度。

3、本合同收款单位为联合体牵头单位。

4、协议书自签署之日起生效，在本合同规定的所有工作内容履行结束之后



自行失效。

5、本协议书正本一式三份，送交发包人一份，联合体牵头单位及各成员各一份；副本一式四份，联合体牵头单位及成员各二份。

签订协议单位：

联合体牵头单位名称：中建五局第三建设有限公司（全称）（盖章）

法定代表人：（签字）

2025年09月28日



联合体成员单位名称：深圳市领创建设发展有限公司（全称）（盖章）

法定代表人：（签字）

2025年09月28日



## 二、投标人项目经理近 5 年水利工程施工业绩

二、投标人项目经理近 5 年水利工程施工业绩								
项目经理近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收证明（或完工验收证明）载明的日期为准），已完成的水利工程施工业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计 2 项。								
序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订时 间（年、 月、日）	工程 规模	委托单位 名称	查询路径	社保时间
1	陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工 II	6482.57	供水管道、泵站、施工用电线路等	2019 年 8 月 5 日	小型	陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司	后附中标公示截图	2025 年 01 月至 2026 年 02 月
2	海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）	4129.56	输水干管 1、出水池、管道建筑物、管道镇墩顶管等	2023 年 9 月 26 日	小型	大柴旦行委经济发展改革和统计局	<a href="https://www.qhdzbbfw.gov.cn/ggzy/projectDetail.html?infoId=0e053df6-d266-426a-850e-4f3699d93eec&amp;categorynum=001001006">https://www.qhdzbbfw.gov.cn/ggzy/projectDetail.html?infoId=0e053df6-d266-426a-850e-4f3699d93eec&amp;categorynum=001001006</a>	2025 年 01 月至 2026 年 02 月

# 1、陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工 II 标项目 中标公示



## 招标公示

您的位置: 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 招标公示

[索引号]	11610000016000371T/2019-52099	[主题分类]	其他
[发布机构]	省水利厅	[发文日期]	2019-07-01
[效力状态]	有效	[公开时限]	长期公开
[名称]	陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程招标评标结果公示		

时间: 2019-07-01 16:48



根据招标人报送的招标投标情况备案报告, 现将陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工 I—IV、VI 标段, 采购 I—VI、VII 标段, 监理 I—III 标段, 检测 I—II 标段招标评标结果公示如下:

### 施工 I 标中标候选人排序:

- 第一中标候选人: 陕西省泾河工程局
- 第二中标候选人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司
- 第三中标候选人: 中铁十七局集团有限公司

### 拟定中标人: 陕西省泾河工程局

项目经理姓名: 张小平 专业: 水利水电工程 等级: 一级 注册证号: 陕161171819403 安全生产考核合格证号: 水陕建安B(2013) 0000631  
技术负责人姓名: 魏卫东 专业: 水利水电工程 技术职称: 高级工程师  
专职安全员姓名: 甄峰 安全生产考核合格证号: 陕水安C(2014) 00362

### 施工 II 标中标候选人排序:

- 第一中标候选人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司
- 第二中标候选人: 陕西省三和建设工程有限公司
- 第三中标候选人: 中铁十七局集团有限公司

### 拟定中标人: 中国水电建设集团十五工程局有限公司

项目经理姓名: 李建成 专业: 水利水电工程 等级: 一级 注册证号: 陕161060803281 安全生产考核合格证号: 水安B(2016) 0043065  
技术负责人姓名: 李长平 专业: 水利水电工程 技术职称: 高级工程师  
专职安全员姓名: 郭洪仓 安全生产考核合格证号: 水安C(2017) 0036947

### 施工 III 标中标候选人排序:

- 第一中标候选人: 中国水利水电第八工程局有限公司
- 第二中标候选人: 湖北华夏水利水电股份有限公司
- 第三中标候选人: 中国葛洲坝集团股份有限公司

### 拟定中标人: 中国水利水电第八工程局有限公司

项目经理姓名: 赵永生 专业: 水利水电工程 等级: 一级 注册证号: 湘143171900208 安全生产考核合格证号: 水安B(2015) 0042375  
技术负责人姓名: 谭成硕 专业: 水利水电工程 技术职称: 高级工程师  
专职安全员姓名: 唐善川 安全生产考核合格证号: 水安C(2014) 0027057

### 施工 IV 标中标候选人排序:

- 第一中标候选人: 中国葛洲坝集团股份有限公司
- 第二中标候选人: 山东省水利工程有限公司
- 第三中标候选人: 江西首隆龙水利水电建设工程有限公司

### 拟定中标人: 中国葛洲坝集团股份有限公司

项目经理姓名: 曹国庆 专业: 水利水电工程 等级: 一级 注册证号: 鄂142060805347 安全生产考核合格证号: 水安B(2014) 0036709  
技术负责人姓名: 董强 专业: 水利水电工程 技术职称: 高级工程师  
专职安全员姓名: 凡少勇 安全生产考核合格证号: 水安C(2015) 0029756

### 施工 VI 标中标候选人排序:

- 第一中标候选人: 陕西北斗恒星科技发展有限公司
- 第二中标候选人: 南瑞集团有限公司
- 第三中标候选人: 北京次佰软件技术有限公司

### 拟定中标人: 陕西北斗恒星科技发展有限公司

项目经理姓名: 李飞 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证号: 陕161161614907 安全生产考核合格证号: 陕建安B(2016) 0011722  
技术负责人姓名: 李战军 专业: 网络工程 技术职称: 高级工程师  
专职安全员姓名: 王刚 安全生产考核合格证号: 陕建安C(2013) 0005513

### 采购 I 标中标候选人排序:

- 第一中标候选人: 安钢集团永通球墨铸铁管有限责任公司
- 第二中标候选人: 新兴铸管股份有限公司
- 第三中标候选人: 山东同控球墨铸管科技有限公司

## 中标通知书

# 陕西诚信达工程建设咨询有限责任公司

## 中标通知书

致：中国水电建设集团十五工程局有限公司：

贵单位于2019年6月27日所递交的陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工II标（合同编号DZ-JSSG-SG-2019-005(SGGS)-II）的投标文件。经评标委员会评审推荐和公示，我方确定你单位为中标人。

中标价为人民币大写：陆仟肆佰捌拾贰万伍仟柒佰壹拾壹元肆角壹分（¥6482.571141万元）。

请贵单位收到本通知书后，

- 1、按照招标文件规定办理履约保函事宜；
- 2、法定代表人或其授权代表人自中标通知书发出之日起30天内持有效证件、中标通知书及履约保函前往陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司办理订立合同等手续。

招标单位：陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司

地 址：陕西省咸阳市礼泉县叱干镇相家村

联 系 人：王先生

电 话：029-35961775

代理单位：陕西诚信达工程建设咨询有限责任公司

地 址：西安市凤城七路与明光路十字长和国际B座16楼

电 话：029-89295191

二〇一九年七月十二日



## 陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程 施工 II 标合同

项目名称：陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工 II 标

发 包 人：陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司

承 包 人：中国水电建设集团十五工程局有限公司



合同编号：DZ-JSSG-SG-2019-005(SGGS) - II

签订日期：2019年8月5日

**本五**  
陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程（项目名称）施工II标段（标段名称），已接受中国水电建设集团十五工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工II标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、施工II标段主要建设内容为：修建二级、三级泵站及设备安装，架设0.8km10kv施工用电线路，铺设15.5km供水管道，修建水土保持工程等。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）技术标准和要求（合同技术条款）；

（7）图纸；

（8）已标价工程量清单；

（9）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（10）其他合同文件；

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。随后签署的补充协议如对效力作出更高约定的则从其约定，补充协议如无特别约定的，则从本条约定。

3、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）陆仟肆佰捌拾贰万伍仟柒佰壹拾壹元肆角壹分（¥6482.571141万元）。该价款为含税价，包含承包人为完成本合同义务所需全部费用。非经委托人书面同意，承包人不得提出其他费用增加请求，合同最后结算价按照发包人确认的工程量计算。

4、承包人项目经理：李建成；承包人项目总工：李长平。

5、工程质量符合 合格 标准。安全目标：坚决杜绝造成死亡的一般生产安全事故及一般以上生产安全事故。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工，工期为 480 日历天。

9、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10、本协议书正本贰份、副本 陆 份，合同双方各执正本壹份，副本 叁 份，具有同等法律效力。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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。

委托人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

开户银行：农行西安昆明路支行

开户银行：中国建设银行西安高新技术产业开发区支行

帐号：26142601040011631

帐号：61001920900052503449

地址：西安市新城區西七路198号江河大厦

地址：陕西省西安市雁塔区科技路16号

电话：029-35960188

电话：029-33417202

传真：029-35961960

传真：029-33417202

签订日期：2019年8月5日

# 陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司

陕东庄水函〔2019〕167号

## 陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司 关于《关于上报东庄水利枢纽施工供水工程 施工 II 标部分人员变更的报告》的复函

陕西咸阳万方工程建设监理有限公司陕西省泾河东庄水利枢纽  
施工供水工程监理 I 标项目监理部：

贵部报来的万方监理〔2019〕001号文“关于《关于上报东庄水利枢纽施工供水工程施工 II 标部分人员变更的报告》的审核意见”的函收悉，经我公司研究，现答复如下：

1. 按照招标文件第二章招标人须知中 1.4.1 条投标人资质条件、能力和信誉之规定，拟任项目经理杨卫同志、技术负责人杨勇同志、质量负责人高力同志的资格资历满足招标文件要求，投标项目经理李建成（身份证号：610404196405066015）、技术负责人李长平（身份证号：610326197411041436）、质量负责人樊震军（身份证号：61040319771006003X）不再担任该工程的项目经理、技术负责人、质量负责人，同意杨卫（身份证号：610404197509086015）担任该工程的项目经理，杨勇（身份证号：610502198309043413）担任该工程的技术负责人，高

力（身份证号：610425199510062011）担任该工程的质量负责人。

2. 根据该工程招标文件第三章相关约定，对中国水电建设集团十五工程局有限公司此次变更项目经理、技术负责人、质量负责人分别处以 100000 元、100000 元、50000 元的处罚，共计罚款 250000 元整。

陕西省东庄水利枢纽工程  
建设有限责任公司  
2019年11月26日



---

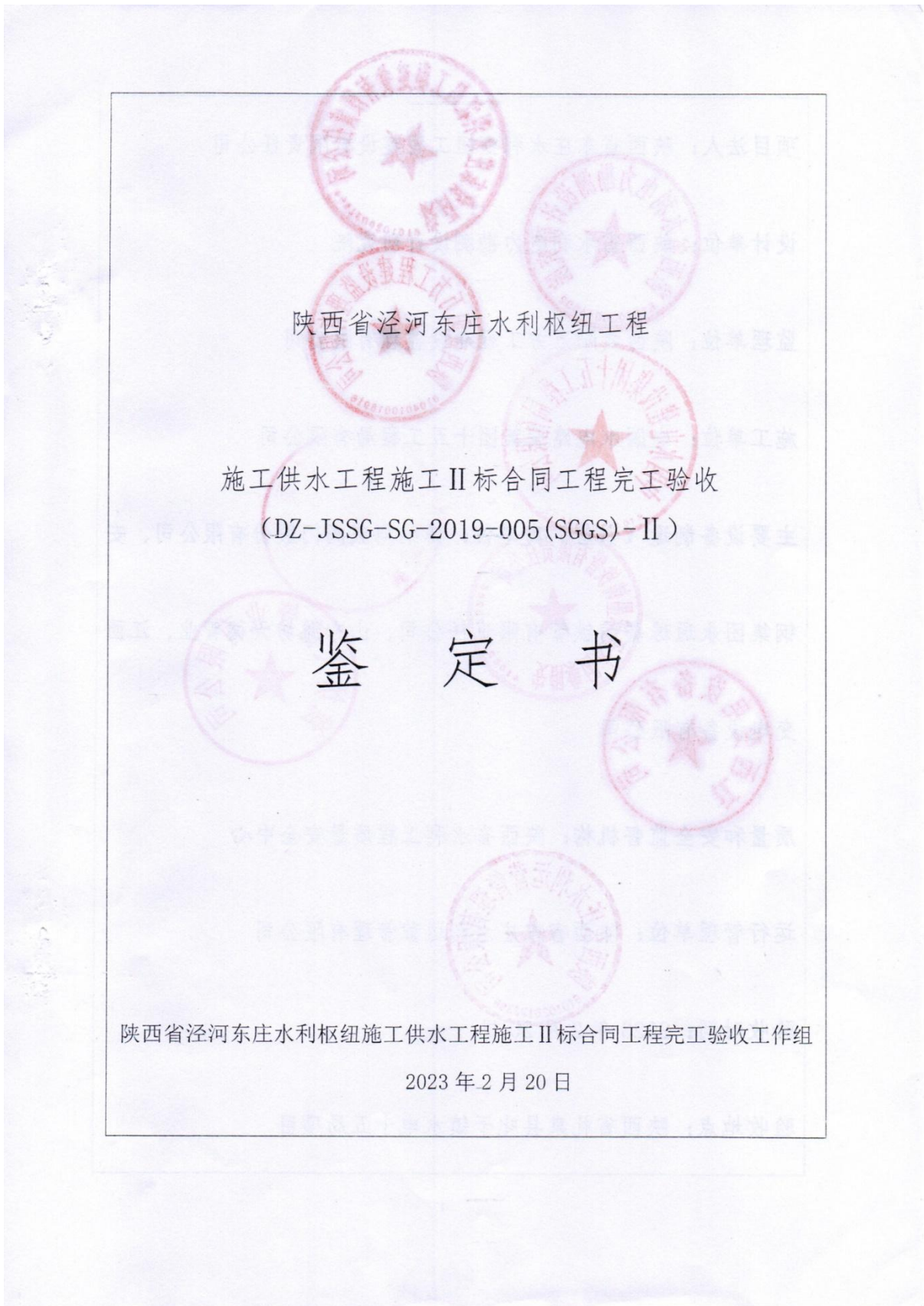
抄送：中国水电建设集团十五工程局有限公司

---

陕西省东庄水利枢纽工程建设公司综合管理部 2019年11月26日印发

共印 5 份

合同工程完工验收鉴定书



项目法人：陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司

设计单位：陕西省水利电力勘测设计研究院

监理单位：陕西咸阳万方工程建设监理有限公司

施工单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司

主要设备制造（供应）商单位：博纳斯威阀门股份有限公司、安

钢集团永通球墨铸铁管有限责任公司、山东潍坊天德管业、江西

变电设备有限公司

质量和安全监督机构：陕西省水利工程质量安全中心

运行管理单位：陕西省东庄水利运营管理有限公司

验收时间：2023年2月20日

验收地点：陕西省礼泉县叱干镇水电十五局项目

## 前 言

2023年2月20日，陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司主持，在陕西省礼泉县叱干镇水电十五局项目部会议室召开了施工供水工程施工Ⅱ标合同工程完工验收会议。

会议成立了由陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司、陕西省水利电力勘测设计研究院、陕西咸阳万方工程建设监理有限公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司、博纳斯威阀门股份有限公司、安钢集团永通球墨铸铁管有限责任公司、山东潍坊天德管业、江西变电设备有限公司、陕西省东庄水利运营管理有限公司等单位代表组成的陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工Ⅱ标合同工程完工验收工作组。陕西省水利工程质量安全中心派员列席了本次会议。

验收工作组依据陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工Ⅱ标施工合同、设计文件、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）及有关技术规范等，现场检查工程完成情况和工程质量，听取参建单位工程建设有关情况的汇报，检查工程验收有关文件及相关档案资料，经讨论，对该合同工程形成验收意见如下：

### 一、合同工程概况

#### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工Ⅱ标

位置：礼泉县 215 县道北师村至高位水池

#### （二）合同工程主要建设内容

本标段（供水Ⅱ标）施工范围二级加压站（S36#镇墩）至高位水池（S130#镇墩）：

1、管道桩号：S6+019.48~S21+296.64，钢塑复合管长 7.6km，球墨铸铁管长 7.7km，修建管线配套的镇墩、排气阀井、泄水阀井和检修阀井等；

2、北师村二级泵站主副厂房、办公楼、门房、吸水池及设备安装；

3、围墙村三级泵站主副厂房、办公楼、门房、吸水池及设备安装；

4、架设 0.8km10KV 施工用电线路等。

### （三）合同工程建设过程

开工日期：2019 年 12 月 5 日

完工日期：2021 年 5 月 5 日

#### 1、泵站工程施工过程

##### （1）土方开挖

基坑开挖采用由两边向中间后退开挖的方式进行施工，退至坡道位置时，根据设计坡比将坡道修筑完成后再进行下一层土方开挖。

##### （2）灰土挤密桩施工

灰土挤密桩的施工顺序为：准备机具、放线定位、成孔、移动机组、原材料及半成品运输、筛土、筛灰、焖灰、拌和、填夯等。

##### （3）钢筋制安

在钢筋加工厂集中制作， $\Phi 18\text{mm}$  以下采用人工绑扎安装，以上（包含  $\Phi 18\text{mm}$ ）钢筋采用套筒连接安装。

##### （4）混凝土施工

### C30 主体混凝土

混凝土在商业拌和站集中拌制。混凝土振捣时，插入式振捣振点的间距，不应大于作用半径的 1.5 倍。浇筑完的混凝土加以覆盖和浇水养护 28 天。

#### (5) 屋面施工

在基层先均匀涂刷一层基层处理剂，待基层处理剂干燥后，均匀铺设 SBS 改性沥青防水卷材，双层防水，卷材接缝错开铺设。

#### (6) 墙面保温层施工

在基层上涂满专用粘结剂，之后将 45mm 厚的 EPS 聚苯板直接贴在基面上，左右轻揉压实。

#### (7) 楼、地面施工

清扫地砖背面污物，浸水晾干后铺设。全行铺完后用开刀调整间隙，先调纵向缝，后调横向缝，调好后用木板垫好，用木锤敲击木板，砸实地砖。整体保持一致后勾缝。

#### (8) 真石漆喷涂

涂料搅拌均匀后装入专用喷枪，喷枪沿被涂墙面平行、自上而下均匀喷涂一遍，运行速度保持一致，连续作业。喷涂中使喷枪与墙面保持垂直。

### 2、金属结构安装工程

#### (1) 水泵安装

水泵就位后，找正水泵的水平位置，调整安装基准轴线与中心线对正，将地脚螺栓依次对称全部紧固，把基础垫板、斜垫铁、基础板

相互之间焊接牢固。

### (2) 高压电机安装

a、电动机的初平：用靠尺和百分表测量，初步调整到轴向同心差不大于 0.2mm/m，径向同心差不大于 0.1mm，水泵和电机联轴器采用弹性联结，两者之间间距为 5~7mm。

b、电动机精平：调整时将两联轴器联结，分架两只百分表按 0°、90°、180°、270° 四个方位调整电机斜铁和紧固地脚螺栓，电机水泵轴向偏差 不大于 0.2mm/m，径向偏差不大于 0.1mm。

### (3) 变压器基础、接地及线管预埋

在主变基础施工同时，将主变的电气管线预埋在设备基础中，变压器到达现场后，定期测量主变的绝缘值，用汽车吊吊装至主变基础上。调整主变中心后加以固定。

### (4) 高低压开关柜安装

控制电缆进入盘柜，排列整齐、编号清晰固定牢靠，铠装电缆在进盘后切断钢带、断口处扎紧且钢带引出接地线可靠接地。

### (5) 接地系统施工

扁钢与钢管、扁钢与角钢焊接时，在其接触部位两侧进行焊接，并焊以钢带弯成的弧型卡子与角钢焊接，接地线与电气设备连接均采用镀锌螺栓连接。

### (6) 桥式起重机安装

轨道安装：安装轨道时控制好轨道顶面的纵向倾斜度，轨道的两端设置车档，安装完成后检查各种螺栓的紧固程度，符合规范要求。

电动葫芦的安装：电动葫芦的安装按设计图纸及生产厂家技术说明书的要求进行。

### 3、管道安装工程

#### (1) 3PE 钢塑复合管安装

沟槽内利用简易支架，人工配合倒链调整对口位置，打磨坡口，采用焊接工艺连接。采用超声波无损检测，检测合格后对焊缝口内、外进行防腐处理。

#### (2) 球墨铸铁管安装

插口、胶圈、承口表面涂刷食用油进行润滑，然后将胶圈安装到承口卡槽内，再将球墨铸铁管插入承口内，经检查符合要求，管道安装由顺水流方向逐节推进，完成管道安装。

#### (3) 阀门、阀件安装

小件采用人工安装，大件采用汽车吊配合人工安装，安装完成后进行调试、补漆、清理。

#### (4) 顶管施工

顶进过程中先人工开挖后顶进套管，每次人工挖掘长度按 30cm 控制，在顶进套管前端增设简易格栅以防止超挖，顶管施工后对套管内外壁进行加固处理。

#### (5) 土方回填

管道顶部 80cm 以下采用人工配合机械的方法进行逐层回填，蛙式夯进行逐层夯实；管顶 80cm 以上土方回填采用人工配合机械进行逐层回填，20T 自行振动碾进行逐层压实，回填至设计地平，管顶覆土厚

度不小于 1m。

#### 4、厂区绿化、水土保持及附属工程

对生活及工程污水经处理达标后按要求排掉，工地垃圾及时运往指定地点，集中深埋。施工供水管线土坎根据设计图纸采用植生袋进行防护，防止水土流失。

##### (1) 临永进场沥青混凝土道路施工

采用 8m 汽车运输商品沥青混凝土，沥青路面浇筑、摊铺机摊铺、整平、碾压连续施工。

##### (2) 厂区给排水、雨、污水管网施工

管材由厂家直接运送至现场集中堆放，人工进行安装。

##### (3) 厂区消防系统、通风与采暖系统

由厂家直接运送至现场集中堆放，由人工搬运至作业面进行人工安装。

##### (4) 厂区绿化

草皮及灌木人工卸车后进行铺设草皮及栽植灌木。栽植完成后及时浇水和注射营养液，确保树木成活率。

#### 5、压力管道试压试验、机组试运行、消防试射试验

(1) 打压试验段在完成灌水、排气和管道浸泡 24 小时后，管道无空气残留，进行打压，共进行 18 个打压段，满足规范要求。

(2) 8 台电机水泵单机连续运行时间及联机运行时间均满足规范要求，运行期间主机泵运行平稳，设备主要技术参数均符合规范要求。

(3) 室内消火栓系统安装完成后，进行消火栓试射试验，达到设

计要求。

## 二、验收范围

本合同工程验收范围包括：二级加压站（S36#镇墩）至高位水池（S130#镇墩）

## 三、合同执行情况

### （一）合同管理

2019年6月27日，陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司经公开招标，确定中国水电建设集团十五工程局有限公司为施工中标人，陕西咸阳万方工程建设监理有限公司为监理标项中标人，2019年8月8日与中标单位签订施工合同与监理合同，在工程建设过程中，各参建单位严格执行合同条款，履行各自的义务与权利，对合同进行了有效管理，严格控制施工过程中的设计变更，避免和减少索赔，严格工程质量检查验收，工程施工中无任何合同上的纠纷，工程得以顺利实施。根据工程监理部核定的每月完成工程量，经项目法人审核后支付工程进度款。工程合同价款6482.57万元，完工结算价款6729.96万元，工程款支付符合合同规定。合同执行中，双方依据合同行使各自的权利和义务，没有发生纠纷和索赔事件。

### （二）工程完成情况和完成的主要工程量

北师村二级泵站及供水管道单位工程主要工程量见下表：

（实际完成项目和工程量详见最后一期结算报表）

施工供水管线（二级站--三级站）主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	备注
1	清基	m	14463	17366	图纸量 17366
2	挖土方	m	115242	126698	图纸量 122674
3	人工回填夯实土方	m	45670	45670	
4	机械夯实回填土方	m	59610	59610	
5	3:7 灰土垫层	m	9840	9829.92	
6	原基夯实	m	4857	4717.37	图纸量 2885
7	现浇 C20 混凝土管床	m	2738	2638.82	
8	现浇 C20 钢筋混凝土镇墩	个	36	36	
9	油毡垫层	m <sup>2</sup>	5906	5829.04	
10	DN800 球墨铸铁管 (K9)	m	4198	4845.12	材料甲供
11	DN800 钢塑复合管 (K12)	T	144.5	144.218	材料甲供
12	DN8003PE 钢塑复合管 (Q345C)	m	1068	1296	材料甲供
13	DN8003PE 钢塑复合管 (Q345C)	m	2196	2264.83	材料甲供
13	顶管	m	150	180	
14	沥青路面拆除	m <sup>2</sup>	300	310	
15	沥青路面恢复(厚度 0.35m)	m <sup>2</sup>	300	310	
16	混凝土路面拆除	m <sup>2</sup>	200	202.5	
17	C20 混凝土路面恢复	m <sup>2</sup>	200	202.5	
18	土路恢复	m <sup>2</sup>	1900	1901.25	
19	钢筋制安(镇墩)	T	90.4	77.769	
20	素土垫层	m	1972	1972	
21	DN150 复合式排气阀	个	10	10	设备甲供
22	DN100 注气微排阀	个	9	9	设备甲供
23	DN300 泄水阀(半球阀)	个	5	5	设备甲供
24	DN800 检修蝶阀	个	3	3	设备甲供
25	圆形 C25 钢筋混凝土阀井	座	24	24	

二级泵站主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	备注
1	厂坪及建筑物土方开挖	m <sup>3</sup>	9400	8797.66	
2	厂坪及建筑物土方回填	m <sup>3</sup>	6800	5850.72	
3	现浇混凝土(镇墩)	m <sup>3</sup>	950	388	
4	3:7 灰土垫层	m <sup>3</sup>	925	925	
5	3:7 灰土挤密桩(吸水池、汇水池底)	m <sup>3</sup>	1435	565.24	
6	弯轧钢筋(机墩、进、汇水池、阀井)	t	64	63.891	

7	进场道路沥青混凝土(宽4m,厚22cm)	m <sup>2</sup>	360	383.5	
8	水泵设备安装	台	4	4	设备甲供
9	10kv 高压变频异步电机安装	台	1	1	设备甲供
10	10kv 高压异步电机安装	台	3	3	设备甲供
11	站内管道、管件、阀门、监测设备安	项	1	1	主材甲供
12	站内输配电电气装置	项	1	1	主材甲供
13	主厂房	m <sup>2</sup>	598.09	598.09	
14	副厂房	m <sup>2</sup>	476.48	476.48	
15	宿办楼	m <sup>3</sup>	542.42	542.42	
16	空压罐厂房	m <sup>2</sup>	213.11	213.11	设备甲供
17	门房	m <sup>2</sup>	36.19	36.19	
18	围墙	m	302	302.7	

围墙村三级泵站及供水管道单位工程主要工程量见下表:

(实际完成项目和工程量详见最后一期结算报表)

施工供水管线(三级泵站—高位水池)主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	备注
1	清基	m	11049	12965	图纸量 12965
2	挖土方	m	93670	86702.54	
3	人工回填夯实土方	m	34096	40816.14	
4	机械夯实回填土方	m	33260	37676.44	
5	3:7 灰土垫层	m	7371.4	7206.13	
6	原基夯实	m	3633.6	2871.2	
7	现浇 C20 混凝土管床	m	1774.42	1310.31	
8	现浇 C20 钢筋混凝土镇墩	个	39	39	
9	C20 混凝土垫层	m	504	504	
10	DN800 球墨铸铁管 (K9)	m	2717	2838	材料甲供
11	DN800 钢塑复合管 (K12)	t	93.5	93.3	材料甲供
12	空气压力罐室	m <sup>2</sup>	49	49	
13	顶管	m	36	38	
14	沥青路面拆除	m <sup>2</sup>	100	114	
15	沥青路面恢复	m <sup>2</sup>	100	114	
16	混凝土路面拆除	m <sup>2</sup>	100	126	
17	混凝土路面恢复	m <sup>2</sup>	100	126	

18	土路恢复	m <sup>2</sup>	300	1567	
19	油毡垫层	m <sup>2</sup>	4227	3632.43	
20	素土垫层	m	1934	1934	
21	DN150 复合式排气阀	个	12	12	设备甲供
22	DN100 注气微排阀	个	3	3	设备甲供
23	DN300 泄水阀 (半球阀)	个	4	4	设备甲供
24	DN800 检修蝶阀	个	3	3	设备甲供
25	圆形 C25 钢筋混凝土阀井	座	19	19	

三级泵站主要工程量表

序号	项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	备注
1	泵站土方开挖	m <sup>3</sup>	12640	12640	
2	土方回填素土	m <sup>3</sup>	7200	11860	
3	现浇站内管道类钢筋混凝土	m <sup>3</sup>	363.91	363.91	
4	3:7 灰土垫层	m <sup>3</sup>	925	925	
5	3:7 灰土挤密桩 (吸水池、汇水池底)	m	3480	6299	
6	弯轧钢筋 (机墩、进、汇水池、阀井及镇)	t	64	63.838	
7	进场道路沥青混凝土 (宽 4m, 厚 22cm)	m <sup>2</sup>	932	932	
8	水泵设备安装	台	4	4	设备甲供
9	10kv 高压变频异步电机安装	台	1	1	设备甲供
10	10kv 高压异步电机安装	台	3	3	设备甲供
11	站内管道、管件、阀门、监测设备安装	项	1	1	主材甲供
12	站内输配电电气装置	项	1	1	主材甲供
13	主厂房	m <sup>2</sup>	598.09	598.09	
14	副厂房	m <sup>2</sup>	423.02	423.02	
15	宿办楼	m <sup>2</sup>	423.02	423.02	
16	空压罐厂房	m <sup>2</sup>	542.42	542.42	设备甲供
17	门房	m <sup>2</sup>	36.19	36.19	
18	围墙	m	320	310	

(三) 工程结算情况

陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工 II 标工程签约合同金额为 64825711.41 元, 因设计变更和合同外新增项目实际结算金额为 67299619.73 元。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 工程质量评定

本合同工程划分为 2 个单位工程，共计 12 个分部工程，实际完成 12 个分部工程，其中优良分部工程 12 个。

序号	单位工程名称	分部工程名称	分部工程个数				备注
			分部工程数	合格数	优良数	分部工程优良率	
	北师村二级泵站及供水管道工程	二级泵站主副厂房工程	63	63	58	92.1%	
		二级泵站办公楼工程	46	46	42	91.3%	
		二级泵站球墨铸铁管工程	202	202	191	94.6%	
		二级泵站钢塑复合管工程	132	132	124	93.9%	
		二级泵站附属及水保工程	22	22	19	95.0%	
		二级泵站金属结构及安装工程	49	49	47	95.9%	
	围墙村三级泵站及供水管道工程	三级泵站主副厂房工程	76	76	71	93.4%	
		三级泵站办公楼工程	42	42	39	92.9%	
		三级泵站球墨铸铁管工程	123	123	112	91.1%	
		三级泵站钢塑复合管工程	130	130	118	90.8%	
		三级泵站附属及水保工程	22	22	19	95.0%	
		三级泵站金属结构及安装工程	49	49	47	95.9%	

##### (二) 工程外观质量评定

2021年11月30日由项目法人组织参建单位有关人员对本单位工程外观质量进行评定。评定结果：北师村二级泵站及供水管道工程单位工程应得120分，实得103.4分，得分率86.2%；围墙村三级泵站及供水管道工程单位工程应得120分，实得105.4分，得分率87.8%，评定结果已报质量监督机构核备。

### （三）合同工程质量等级评定意见

本合同工程划分为2个单位工程，实际完成2个单位工程，单位工程质量评定全部优良，本合同工程中重要隐蔽单元工程验收合格。原材料及相关试验检测合格。施工单位自评本合同工程质量优良，监理单位复核优良，项目法人认定优良，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），本合同工程质量等级评定为优良。

### 五、历次验收遗留问题处理情况

该合同工程在分部工程验收过程中有2个遗留问题，与2021年9月25日已全部处理完成，并通过参建四方联合验收，处理情况见下表。

历次验收遗留问题处理情况

序号	分部工程	验收时间	遗留问题	遗留问题处理情况
1	二级泵站附属及水保工程	2021年8月17日	厂区绿化单元工程因设计优化，该单元工程暂未实施，待实施完工后进行验收。	2021年9月25日完成，单元工程质量评定合格。
2	三级泵站附属及水保工程	2021年8月17日	厂区绿化单元工程因设计优化，该单元工程暂未实施，待实施完工后进行验收。	2021年9月25日完成，单元工程质量评定合格。

六、存在的主要问题及处理意见

无主要问题。

七、意见和建议

无意见。

八、结论

本合同完工工程已按合同和设计要求全部完成，单位工程质量全部优良，无质量事故及质量缺陷发生，原材料、中间产品质量合格，合同完工工程评定资料及相关档案资料基本齐全，施工期及试运行期观测资料分析结果符合国家和行业技术标准以及合同标准要求，合同完工工程施工质量评定为优良，同意该合同工程通过验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无保留意见。

十、合同工程验收工作组成员签字表




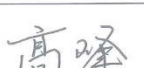
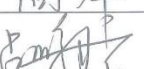
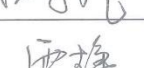

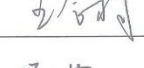
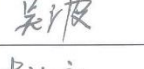
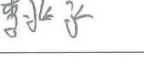


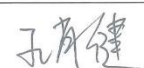
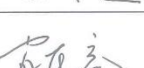
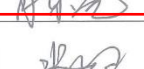
附后。

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

## 陕西省泾河东庄水利枢纽施工供水工程施工Ⅱ标

### 合同完工验收工作组成员签字表

时间：2023年2月20日

工作组	姓名	单 位	职务和职称	签 字	备注
组长	杨俊峰	陕西省东庄水利枢纽工程建设 有限责任公司	总工程师/ 高级工程师		
成员	张 浩	陕西省东庄水利枢纽工程建设 有限责任公司	建设质量部副 部长/工程师		
	伍利辉	陕西咸阳万方工程建设监理 有限公司	副总监/ 工程师		
	高 峰	陕西省东庄水利枢纽工程建设 有限责任公司	工程师		
	吕鹏疆	陕西省东庄水利运营管理有限公司	副总经理/ 高级工程师		
	雪 静	陕西省水利电力勘测设计研究院	高级工程师		
	王含羽	陕西省水利电力勘测设计研究院	工程师		
	吴 波	博纳斯威阀门股份有限公司	高级工程师		
	李兆永	安钢集团永通球墨铸铁管有限责任公司	工程师		
	于业超	山东潍坊天德管业	工程师		
	杨东林	江西变电设备有限公司	工程师		
	王肖健	上海冠龙阀门节能设备股份有限公司	项目经理		
	肖东亮	上海东方泵业（集团）有限公司	工程师		
		杨 卫	中国水电建设集团十五工程局有限公司	项目经理/ 高级工程师	
	惠静静	中国水电建设集团十五工程局有限公司	质量负责人/ 工程师		

## 2、海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）

中标公示：

<https://www.qhdzbfw.gov.cn/ggzy/projectDetail.html?infoid=0e053df6-d266-426a-850e-4f3699d93eec&categorynum=001001006>

**青海省公共资源交易网** 全国公共资源交易平台（青海省） 青海省公共资源交易平台

服务平台 监督平台 区域切换 请输入关键字

首页 交易信息 信用信息 办事指南 学习园地 金融服务 服务电话

您现在的位置：首页>交易信息详情页

**[海西州州本级][公开招标][施工]海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）标段一[已发中标结果公告]**

项目注册 2023-08-04 计划招标公告 招标公告 2023-08-04 资格预审公告 澄清变更 中标候选人公示 2023-08-28

中标候选人公示(复议) 中标结果公告 2023-09-01 中标结果公示(复议) 合同公告 2023-09-20 终止公告

【信息时间:2023-09-01】 【阅读次数: 68】 打印 关闭

**海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）标段一-施工  
中标结果公告  
(施工类型)**

(招标编号: E6301000076045377001001)

本项目已于2023年08月28日至2023年08月31日发布中标候选人公示,公示期内无异议,确定第1名中标候选人为中标人,现将中标结果公告如下:

盖章: 发布日期: 2023年09月01日

招标人	大柴旦行委经济发展改革和统计局				
代理机构	青海拓帆工程项目管理有限公司				
中标结果					
中标人名称	资格能力条件	中标价	项目经理姓名及职业(职称) 资格证号	工期(天)	质量
中国水电建设集团十五工程局有限公司	完全响应	41295647.730元	姓名: 杨卫 证书编号: 陕 1612014201510642	365	合格

附件:

## 中标通知书

# 中标通知书

中国水电建设集团十五工程局有限公司：

大柴旦行委经济发展改革和统计局--海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）（招标编号：E6301000076045377001001），于2023年08月28日公开招标开标后，已完成评标工作，经评委会评审，现确定你单位为中标人。中标工程内容如下：

工程内容	工程量 (建筑面积 m <sup>2</sup> )	中标总价 (元)
具体内容详见工程量清单		41295647.73元
人民币	肆仟壹佰贰拾玖万伍仟陆佰肆拾柒元柒角叁分	
项目经理	杨卫（证书编号：陕1612014201510642）	

中标工期为365日历日（根据中标通知书发出时间，工期顺延），本工程在施工过程中必须严格执行国家、行业的现行有关各专业工程施工质量验收规范及验收统一标准。

你单位收到中标通知书后，尽快与大柴旦行委经济发展改革和统计局签订合同。

招标人：大柴旦行委经济发展改革和统计局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：王占辉（签字或盖章）

签发单位：青海拓帆工程项目管理有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：王旭贞（签字或盖章）

签发日期：2023年09月01日

海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）

# 施工合同

（合同编号：E6301000076045377001001）

发包人：大柴旦行委经济发展改革和统计局

承包人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

签订时间：2023年09月16日

签订地点：青海·西宁



## 合同协议书

大柴旦行委经济发展改革和统计局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）（项目名称），已接受中国水电建设集团十五工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）（项目名称）的投标，并确定其为中标人。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) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其它合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟壹佰贰拾玖万伍仟陆佰肆拾柒元柒角叁分（¥41295647.73）。

4. 承包人项目经理：杨卫。

5. 工程质量符合合格/优良标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为365日历天。

9. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

(本页为签署页)

发包人：大柴旦行委经济发展改革和统计局 承包人：中国水电建设集团十五工程局有



(公章)



(公章)

法定代表人或其委托代理人：王占辉

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：梁文峰

(签字或盖章)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：916100004352016102

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：陕西省西安市沣东新城沣东二  
路6号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：710086

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：029-89502580

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：029-89502580

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：303680979@qq.com

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安  
高新技术产业开发区支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：61001920900052503449

合同工程完工验收鉴定书

编号：

海西州锡铁山供水工程（三期）

单位工程（合同工程）完工验收

鉴 定 书

海西州锡铁山供水工程（三期）

单位工程（合同工程）完工验收工作组

2024年11月23日

验收主持单位：大柴旦行委经济发展改革和统计局

项目法人：大柴旦行委经济发展改革和统计局

设计单位：天尚设计集团有限公司

勘察单位：青海省水文地质工程地质勘察有限责任公司

监理单位：四川同创建设工程管理有限公司

质检单位：青海省水利水电科学研究院有限公司

施工单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司

使用运行单位：大柴旦恒硕水务有限公司

质量监督机构：海西州水利建设工程质量监督站

验收时间：2024年11月13日

验收地点：大柴旦行委经济发展改革和统计局会议室

# 前 言

## 验收依据:

海西州锡铁山供水工程（三期）设计文件、施工合同、招投标文件、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

## 组织机构:

海西州锡铁山供水工程（三期）单位工程（合同工程）完工验收工作由大柴旦行委经济发展改革和统计局主持，验收工作组成员由大柴旦行委经济发展改革和统计局、四川同创建设工程有限公司、天尚设计集团有限公司、青海省水文地质工程地质勘察有限责任公司青海省水利水电科学研究院有限公司、中国水电建设集团十五工程局有限公司等单位代表组成。

## 验收过程:

于2024年11月23日，对海西州锡铁山供水工程（三期）单位工程（合同工程）完工验收，验收工作组听取了参建单位关于工程建设和工程质量评定情况的汇报，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量情况，核查了分部工程质量评定、外观质量评定、单位工程质量评定和相关档案资料，经讨论并最终形成了本单位工程（合同工程）完工验收鉴定书。

## 一、单位（合同）工程概况

### （一）单位（合同）工程名称及位置

单位工程（合同工程）名称：海西州锡铁山供水工程（三期）

位置：青海省海西州大柴旦行委锡铁山镇。

### （二）单位（合同）工程主要建设内容

海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期），水源地位于柴旦镇小柴旦湖北边，与已建海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（二期）相接，管道大部分与柳格高速平行布置，末端位于锡铁山镇西部矿业股份有限公司锡铁山分公司已建 7000m<sup>3</sup> 蓄水池。

海西州大柴旦行委锡铁山供水工程（三期）新建输水干管 19902m、2000m<sup>3</sup> 出水池 1 座、管道建筑物共 26 座、管道镇墩 109 座，图纸设计 3 处顶管施工，输水干管穿河道（沟）4 处（总长 277m），23 套电磁流量计安装，标识牌及界碑建设。输水干管 K28+910~K32+250 段，管径为  $\Phi 920\text{m}$ ，管材为螺旋焊管、Q235D 材质，壁厚为 10mm；输水干管 K32+250~K45+110 段，管径为  $\Phi 820\text{m}$ ，管材为螺旋焊管、Q235D 材质，壁厚为 8mm；输水干管 K45+110~K48+812 段，管径为  $\Phi 630\text{m}$ ，管材为螺旋焊管、Q235D 材质，壁厚为 6mm。

### （三）单位（合同）工程建设过程

#### 1. 合同开工和完工时间

本合同工程计划 2023 年 09 月 01 日开工，2024 年 08 月 31 日完工。

#### 2. 实际开工和完工时间

实际工程于 2024 年 04 月 29 日开工，2024 年 09 月 23 日完工。

#### 3. 主要设计变更

本项目施工过程中存在以下较大变更，①管道沟槽开挖 K29+450~K32+250 段存在潜埋石方开挖；②供水管道穿德小高速与 315 国道交汇处顶管长度由 47.4m 调整为 67.0m；③1#分水井增加与创新管道连接；④供水管道过锡铁山镇防洪渠挡墙拆除与回复；⑤

增加供水管道穿锡铁山镇第二次道路顶管 75.0m；⑥ 供水管道末端增加水池连接；⑦ 泵站提升项目取消。

#### 4. 重大质量问题处理情况

施工全过程未发生质量事故

## 二、验收范围

合同工程完工验收范围为：本合同工程的所有建设内容以及变更施工项目。

## 三、合同执行情况

1、合同管理情况：按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2、中标合同价：41295647.73 元（人民币大写：肆仟壹佰贰拾玖万伍仟陆佰肆拾柒点柒叁元），完工结算价格 42117442.68 元（人民币大写：肆仟贰佰壹拾壹万柒仟肆佰肆拾贰点陆捌元）

3、合同工程完成情况：目前各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕，并已通过分部工程和单位验收。

## 四、单位（合同）工程质量评定

### （一）分部工程质量评定

本单位工程实际划分为 5 个分部工程，分别为：土方工程、管道建筑物、金属设备及安装、泵站出水池、输水管道穿河分部工程验收质量评定为合格。

### （二）单位工程（合同工程）评定意见

- 1、单位工程（合同工程）：共 1 个单位工程（合同工程）验收合格。
- 2、质量控制资料完整。
- 3、分部工程有关安全和功能检测资料完整。

## 五、历次验收遗留问题处理情况

1、工程存在的问题

无

2、处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

建立健全管理结构和各项制度,加强操作流程管理和技术培训,严格按照规程作业;指定专人进行看守和保养,做到定期检修和维护,以便正常使用。

八、结论

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)的规定,验收小组经过现场察看,并审查验收备查资料,经分析讨论认为:该单位(合同)工程,分5个分部工程,所有分部工程全部合格,合格率100%,施工中未发生过较大的质量事故,外观质量得分率89.6%,符合技术规范各项指标,达到设计要求,验收资料齐全,同意验收。经认真讨论后达成共识:本单位(合同)工程质量评定为合格。

九、保留意见


无



十、附件:单位(合同)工程完工验收工作组成员签字表


海西州锡铁山供水工程（三期）  
单位（合同）工程完工验收工作组成员签字表

	姓名	工作组内职务	单位名称	职务或职称	签字
成 员	东海布	项目负责人	裕鑫经发局		1550069/000
	胡磊	总监理工程师	四川同创建设工程管理有限公司		胡磊
	刘文明	工程师	海西州同创建设工程质量监督站	工程师	刘文明
	郭建辉		自然资源和林业草原局		郭建辉
	沈兴润	高工	天尚设计集团有限公司	高工	沈兴润
	尚玉兴		青海省水利科学研究院有限公司		尚玉兴
	胡磊	总监	四川同创建设工程管理有限公司		胡磊
	许刚		甘肃省环境局		许刚
	朱学章	专监	四川同创建设工程管理有限公司		朱学章
	李纪峰	工程师	海西州水利建设工程质量监督站		李纪峰
	高平		中国电建集团十五工程局有限公司		高平
	巨邦君		大柴旦恒硕水务有限公司		巨邦君
	列 席				

### 3、项目经理职称证书

<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>Approved &amp; Issued By Power China</p> <p>编号: No. DJ2015020012001</p>
---	---

<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	  <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
---	---

<p>姓名 杨卫 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 610404197509086015 ID No.</p> 	<p>专业名称 水利水电工程 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2015年12月31日 Conferment Date</p> 
---	--

#### 4、项目经理杨卫注册资格证书





使用有效期: 2026年01月21日  
- 2026年07月20日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨卫

性别: 男

出生日期: 1975年09月08日

注册编号: 陕1612014201510642



聘用企业: 中国水电建设集团十五工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-06-28至2027-06-27)

水利水电工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *杨卫*

签名日期: 2026.1.21

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
签发日期: 2015年02月05日

## 5、社保证明

### 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562872



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:杨卫

身份证号:610404197509086015

个人编号:61040000161271

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202503	5470.8	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202504-202512	16740	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2026	202601-202602	3720	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 11:05:27

第1页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

6、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：杨卫

性 别：男

企业名称：中国水电建设集团十五工程局有限公司

职 务：项目经理

技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20190000892

首次发证日期：2019年3月13日

有 效 期：2025年3月13日 至 2028年3月12日







### 三、建筑科技

#### 三、建筑科技

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利工程项目和市政工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项，（每类项目获得奖项不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准）；合计 6 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	老挝东萨宏水利水电枢纽工程	中国水电建设集团十五工程局有限公司	国家优质工程奖	2023 年 12 月	中国施工企业管理协会
2	老挝南欧江六级水电站工程	中国水电建设集团十五工程局有限公司	中国建设工程鲁班奖（境外工程）	2022 年 03 月	中国建筑业协会
3	安庆市下浒山水库工程	中国水电建设集团十五工程局有限公司	安徽省建设工程“黄山杯”奖（省优质工程）	2023 年 7 月	安徽省住房和城乡建设厅
4	铜川市印台区后河沟水库工程	中国水电建设集团十五工程局有限公司	陕西省建设工程长安杯奖	2022 年 12 月	陕西省住房和城乡建设厅 陕西省建筑业协会
5	西安市鄠邑区沣京路、南北七号路拓宽改造项目	中国水电建设集团十五工程局有限公司	市政工程最高质量水平评价	2022 年 12 月	中国市政工程协会
6	西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段	中国水电建设集团十五工程局有限公司	陕西省市政金奖示范工程	2022 年 02 月	陕西省市政工程协会

# 1、国家优质工程奖（老挝东萨宏水利水电枢纽工程）



中国社会组织政务服务平台

中国施工企业管理协会

统一社会信用代码: 51100000500016316Y | 法定代表人: 尚晓涛 | 成立时间: 1994-04-29

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

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500016316Y	社会组织名称	中国施工企业管理协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2021-08-13至2026-06-13	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	尚晓涛	成立日期	1994-04-29	注册资金	30万元
业务范围	咨询服务 交流推广 专业培训 业务培训 信息发布 国际合作 书刊编辑 展览展示 团体标准制定				
住所	北京市海淀区北小门6号第四层				

网站声明: 按照“一证一报”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新本商业栏目。

# 中国水电建设集团国际工程有限公司 国际工程承包项目委托实施协议

## 项目名称

中文名称：老挝东萨宏水电站项目

外文名称：Don Sahong Hydropower Project in Lao PDR

中水电国际委字 DSH2-001 号

委托方：中国水电建设集团国际工程有限公司

受托方：中国水利水电第十工程局有限公司与中国水电建设集团十五工程局有限公司联营体

2015 年 11 月 15 日

**中国水电建设集团国际工程有限公司**  
**国际工程承包项目委托实施协议**  
(标准格式)

鉴于中国水电建设集团国际工程有限公司（以下简称委托方）以 Sinohydro Corporation Limited 名义与 Don Sahong Power Company Ltd（以下简称：业主）签订了 Don Sahong Hydropower Project 工程（以下简称：项目）的承包合同（以下简称：承包合同）。

鉴于中国水利水电第十工程局有限公司和中国水电建设集团十五工程局有限公司组成的联营体（以下简称受托方）已经配合委托方（或以委托方签约品牌）进行了项目跟踪、资格审查、投（议）标所需的文件编制以及合同谈判等项目开发前期工作（或：已经参加了由委托方就项目实施所组织的招标活动并中标）；对项目的特点、实施模式、项目承包合同及附件有了充分理解；具备承担本项目的行业资质、履约能力和管理经验且愿意以被委托的方式牵头负责组织项目的具体实施。

为此，经双方经友好协商，就项目的委托实施事宜签订本协议，并达成一致如下：

**1. 本协议适用范围**

本协议适用于中国水电建设集团国际工程有限公司以 SINOHYDRO CORPORATION LIMITED（或经电建股份授权以

5.1 本委托实施协议的合同价格（含所有税赋）为受托方就实施委托工作范围与业主结算的每笔和所有工程款（包括项目预付款）（以下简称结算款）的 99%（以下简称委托合同价格），因此，委托方对结算款的计提比例为 1%。根据确定的委托工作范围，本委托实施协议的合同总价（含所有赋税）为 USD316,838,546.64（叁亿壹仟陆佰捌拾叁万捌仟伍佰肆拾陆美元陆角肆美分）（注：与受托方和业主签订的项目承包合同币种一致或折合为双方认可的币种、明确折算汇率或约定采用折算汇率的原则，通常折合为美元或欧元），占项目承包合同金额的 99%，除非另有约定，否则委托方将按照业主签订的项目承包合同中约定的支付币种、比例和汇率向受托方支付合同价款；若需兑换为可自由兑换货币或人民币时，按金融机构即时汇率兑换，双方各自承担汇兑损益。

5.2 受托方承诺以上述委托合同价格完成委托工作范围内的所有工作内容并承担项目承包合同项下与委托工作范围有关的所有合同责任和一切风险，直至受托方在本协议 2.2 中规定的履约责任结束时为止。委托实施合同价格包括但不限于如下费用：

（1）按照项目承包合同规定及业主、工程师的要求或指令并完成委托工作范围所需的全部直接成本、间接费用以及各种捐赠、税赋和预期利润；

（2）工程设计、供货及咨询服务费：受托方须以委托方名义签署的工程设计、供货及技术咨询服务费用，相应协议项下的价款由受托方直接支付。若受托方不能按上述设计

委托方:

中国水电建设集团国际工程有  
限公司



(法人代表或其授权人)

日期:

受托方:

中国水利水电  
第十五工程局有限公司



(法人代表或其授权人)

日期: 2015年11月16日

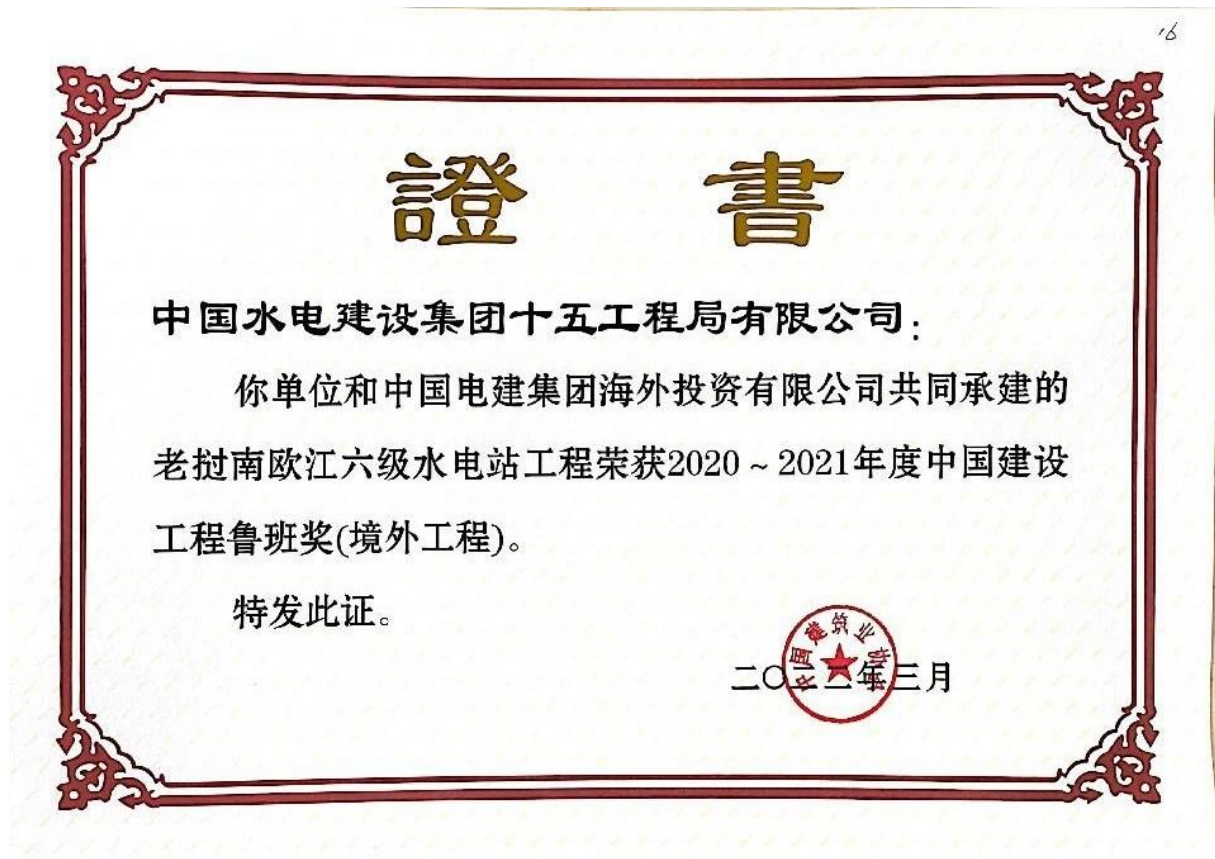
中国水电建设集团十五工程局有  
限公司



(法人代表或其授权人)

日期:

## 2、中国建设工程鲁班奖（境外工程）（老挝南欧江六级水电站工程）



中国社会组织政务服务平台

中国建筑业协会

统一社会信用代码: 51100000500015495J | 法定代表人: 董万 | 成立时间: 2002-07-30

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

登记证书信息

统一社会信用代码	51100000500015495J	社会组织名称	中国建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2023-03-16至2028-03-16	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	董万	成立日期	2002-07-30	注册资金	10万元
业务范围	行业自律 信息交流 业务培训 书刊编辑 专业展览 国际合作 咨询服务				
住所	北京市海淀区中关村大街31号神舟科技大厦5层509-517				

网站声明: 按照“一证一库”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

# 合同协议书

中水电海外投资有限公司（以下简称“发包人”）为实施 老挝南欧江六级水电站土建、金属结构安装工程，已接受 中国水电建设集团十五工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件，文件的优先顺序如下：

（1）合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的谈判会议纪要、澄清文件和补充资料等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）技术条款；

（7）图纸；

（8）已标价工程量清单；

（9）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，同一顺位的文件如有不明确或不一致之处，以合同约定时间在后者为准。

3. 本合同为固定单价合同，但若合同实施期间料场与招标文件指定料场不一致时，发包人将与承包人按照工程量清单中确定的相关骨料的运输单价进行调整。

4. 签约合同价：美元（大写）壹亿肆仟捌佰万肆仟叁佰捌拾伍美元（\$148,004,385.00）。

5. 承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

6. 本合同工程项目质量目标：单元工程合格率 100%；土建工程优良率 85% 以上；金属结构安装工程优良率 90% 以上；杜绝重大质量事故，严格控制一般质量事故（按分项工程计算）发生率 < 1%。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。



1



8. 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。

9. 本工程开工日期为 2012 年 10 月 1 日开工，完工日期为 2016 年 10 月 31 日。

10. 本合同协议书一式十二份，其中正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份副本五份。

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。

完



发包人：中水电海外投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

*Handwritten signature of the contractor representative*

日期：2012 年 9 月 30 日

见证人：\_\_\_\_\_

*Handwritten signature of the witness*

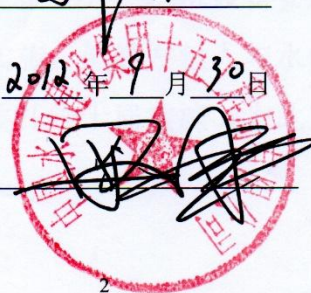
承包人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

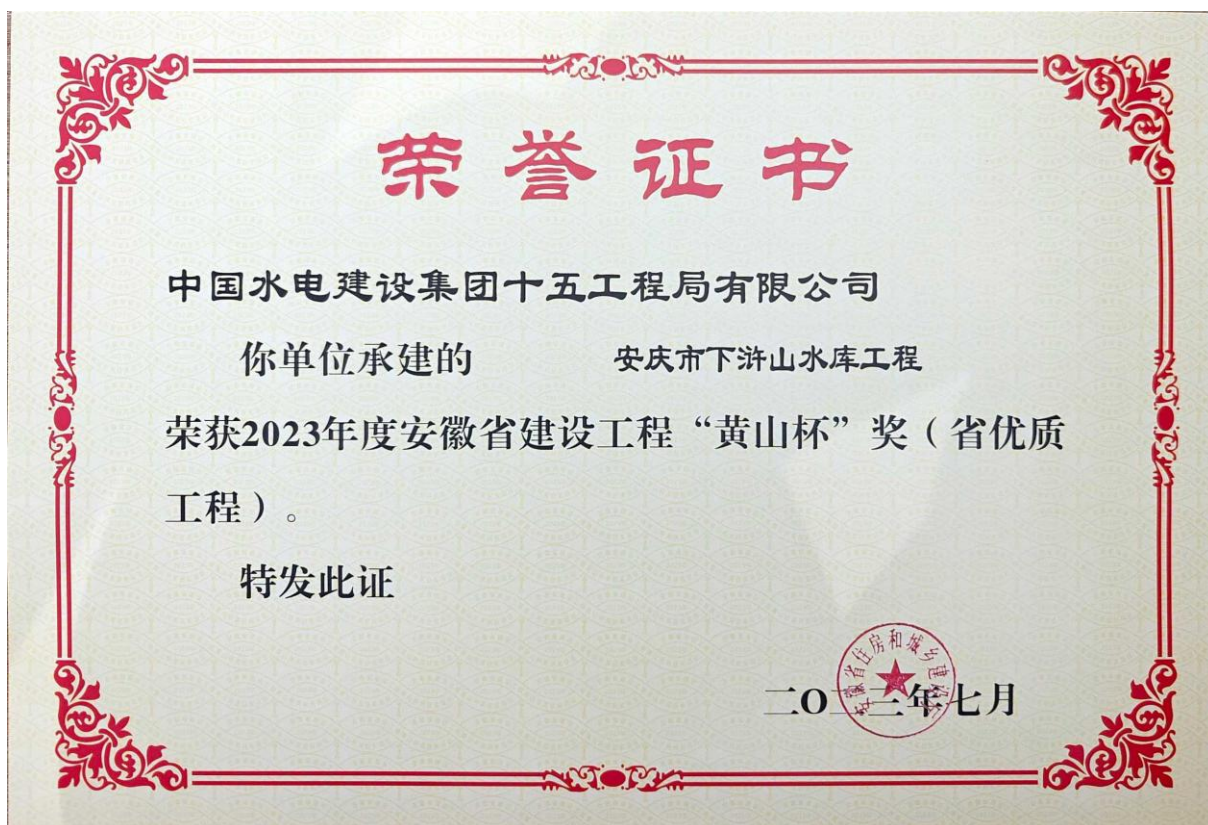
*Handwritten signature of the contractor representative*

日期：2012 年 9 月 30 日

见证人：\_\_\_\_\_



3、安徽省建设工程“黄山杯”奖（省优质工程）（安庆市下游山水库工程）



正本

# 安庆市下浒山水库工程主体土建和安装工程

## 标段合同协议书

合同编号：AQ-XHS-SG2



发包人： 安庆市下浒山水库工程建设管理处

承包人： 中国水电建设集团十五工程局有限公司



合同签订时间： 2015 年 9 月 29 日

# 合同协议书

安庆市下浒山水库工程建设管理处（以下简称“**发包人**”）为实施 安徽省安庆市下浒山水库工程主体土建和安装工程标段，已接受 中国水电建设集团十五工程局有限公司（以下简称“**承包人**”）对 安徽省安庆市下浒山水库工程主体土建和安装工程标段 的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

## 1. 工程概况

- (1) 工程名称：安徽省安庆市下浒山水库工程。
- (2) 工程地点：安庆市潜山县。
- (3) 工程规模：II等大(2)型水库工程。

建设任务：以防洪、灌溉、供水为主，兼顾发电。

## 2. 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) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其它合同文件。

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

#### 4. 工程承包范围及合同工程量

(1) 工程承包范围：主要为下浒山水库主体土建和安装工程，包括：①主体建安工程（砂石料加工系统和混凝土生产系统土建、设备安装、调试及运行；粗骨料开采及料场防护；上下游围堰填筑与拆除、厂房围堰填筑与拆除；74米高大坝混凝土浇筑、金结埋件及金结安装；发电厂房施工、金结埋件及设备安装、机电设备埋件及发电机组等设备安装；大坝、厂房渗控工程；安全监测工程等）；②坝区水土保持工程；③坝区环境工程。

(2) 主要合同工程量：

详见招标文件工程量清单。

#### 5. 合同价款

(1) 合同价款承包方式：固定单价承包方式。

(2) 合同总价：人民币（大写）贰亿贰仟零陆拾捌万陆仟壹佰伍拾捌元（220686158元），其中：投标总报价壹亿玖仟叁佰陆拾捌万陆仟壹佰伍拾捌元（¥193686158元）（投标报价系数73.59%），暂列金额1200万元，工程优质奖暂列金1500万元。

6. 获得“黄山杯”或“大禹”奖的奖励合同中标价的3%，即伍佰捌拾壹万零伍佰捌拾肆元柒角肆分（¥5810584.74元）；获得“鲁班奖”的奖励合同中标价的6%，即壹仟壹佰陆拾贰万壹仟壹佰陆拾玖元伍角（¥11621169.5元）。奖金在获奖后一次性支付。

7. 承包人项目经理：白小成，技术负责人：任永红。
8. 工程质量符合合格标准。
9. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
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. 履约担保

承包人根据招标文件的约定按时向发包人提交履约担保。本合同履约保函为人民币（大写）壹仟玖佰叁拾陆万捌仟陆佰壹拾伍元捌角（¥ 19368615.8 元）。承包人应保证其履约保证在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后28天内将履约担保退还给承包人。

### 12. 合同工期及进度

(1) 计划工期为27个月，计划开工日期2015年9月28日，计划完工日期2017年12月31日。

(2) 为满足本工程总工期的要求，承包人承诺采取一切有效措施，使本合同以下关键项目进度满足控制性工期要求。

**关键项目控制性工期表**

序号	关键项目及标段名称	最迟完工日期	备注
1	大坝溢流坝段浇筑至70m高程，非溢流坝段85m高程	2016年4月30日	
2	导流隧洞下闸蓄水	2017年2月28日	

13. 发包人提供的材料和设备包括：主要发电、机电和部分金

属结构等。

#### 14. 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形，按规定进行变更：

(1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施；

(2) 改变合同中任何一项工作的质量或其他特性；

(3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；

(4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；

(5) 为完成工程需要追加的额外工作；

(6) 对于分部分项综合单价投标总报价高于最高投标限价相应子目综合单价的清单项目，工程量增加幅度超过本项目工程数量15%（不含15%）的，超过15%的增加部分工程量相应综合单价按最高投标限价相应子目综合单价与投标总价降幅同比下浮标准（即最高投标限价相应子目综合单价\*投标报价系数Y），作为结算的依据。

对于分部分项综合单价投标总报价降幅低于最高投标限价相应子目综合单价30%以上的清单项目，工程量减少幅度超过本项目工程数量15%（不含15%）的，超过15%的减少部分工程量相应综合单价按最高投标限价相应子目综合单价与投标总价降幅同比下浮标准，作为结算的依据。

#### 15. 价格调整

(1) 物价波动引起的价格调整

在合同实施期间由于物价波动原因引起合同价格需要调整的，  
其价格调整方式按国家和安徽省相关规定执行。

## 16. 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价的 10 %，分 2 次支付给承包人。

各次预付款的支付额度与付款时间为：

1) 第一次预付款金额为工程预付款总金额的 50 %，付款时间应在合同协议书签订后，由承包人向发包人提交发包人认可的工程预付款担保，并经监理人出具付款证书报送发包人批准后14天内予以支付。

2) 第二次预付款金额为工程预付款总金额的 50 %，付款时间需待承包人主要设备进入工地后，其估算价值已达到本次预付款金额时，由承包人提出书面申请，经监理人核实后出具付款证书，报送发包人批准后14天内予以支付。

(2) 工程材料预付款的额度和预付方法约定为：无。

## 17. 质量保证金

每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 5 %，扣留的质量保证金总额为签约合同价的 5 %

## 18. 缺陷责任

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：完工验收  
后一年。

## 19. 争议解决

合同当事人友好协商解决不成，不愿提请争议评审或不接受争议评审组的意见的，约定的合同争议解决方式：向工程所在地的仲裁委员会申请仲裁。

20. 本协议书一式捌份，发包人伍份，承包人叁份。

21. 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。

21. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章后生效。

发包人：安庆市下游山水库

工程建设管理处

3408010012770

承包人：中国水电建设集团

十五工程局有限公司

合同专用章

地 址：安庆市迎江区孝肃路2号

地 址：西安市雁塔区科技路16号

法定代表人：

(或委托代理人)

法定代表人：

(或委托代理人)

开户银行：

帐 号：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

开户银行：

帐 号：

电 话：

传 真：

邮政编码：

电子邮箱：

签订日期：2015年9月29日

#### 4、陕西省建设工程长安杯奖（铜川市印台区后河沟水库工程）



中国社会组织政务服务平台

陕西省建筑业协会

统一社会信用代码: 516100005201570528 | 法定代表人: 王贇军 | 成立时间: 1993-02-23

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

登记证书信息

统一社会信用代码	516100005201570528	社会组织名称	陕西省建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关			
证书有效期	2025-03-27至2029-03-26	登记管理机关	陕西省民政厅		
法定代表人	王贇军	成立日期	1993-02-23	注册资金	6万元
业务范围	技术信息交流、岗位培训、编辑行业资料、咨询服务				
住所	西安市莲湖区北大街118号安府大厦A座15层1509室				

网站声明: 按照“一证一码”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新基本商业栏目。

正本

## 合同协议书

# 铜川市印台区 后河沟水库工程

## 施工合同书

合同编号：( YTHHGSK-01 )

发包人：铜川市印台区抗旱应急水源工程建设管理办公室

承包人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

二〇一五年十月十日

# 合同协议书

发包人：铜川市印台区抗旱应急水源工程建设管理办公室

承包人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及水利工程项目相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

1、工程名称：印台区后河沟水库

2、工程地点：印台区红土镇

3、工程内容：新建后河沟水库工程，工程由大坝、导流输水洞、溢洪道等。

4、工程立项文号：2015年7月3日铜川市发改委2015（274）号

5、资金来源：中省财政资金及地方配套资金

## 二、工程承包范围

主要内容为：大坝工程及附属工程。（详见工程量清单）

## 三、合同工期

总日历天数 14 个月

开工日期：2015年10月10日（以监理发布的开工令为准）

竣工日期：2016年12月31日

合同工期具体遵照本条款规定并严格执行。

## 四、质量标准

工程质量标准：合格

## 五、合同价款

签约合同价（大写）：柒仟柒佰玖拾万壹仟伍佰贰拾元整

¥：7790.1520 万元

## 六、组成本合同的文件

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标函及投标函附录
- 4、专用合同条款
- 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
- 9、双方为履行本合同的有关洽商、变更等书面协议、会议纪要、发包人关于工程施工管理的有关文件及其他文件等视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用合同条款》中赋予的定义相同。

八、承包人按照合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

九、发包人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。

十、本合同一式十五份，正本四份，双方各执两份；副本十一份，发包人八份，承包人三份。

十一、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位印章时生效。

发包人（盖章）：



法定代表人：

*[Handwritten signature]*

或委托代理人：

经办人：

地址：

签订时间：

电话：

开户银行：

账号：

承包人（盖章）：



法定代表人：

或委托代理人：

*[Handwritten signature]*

经办人：

地址：

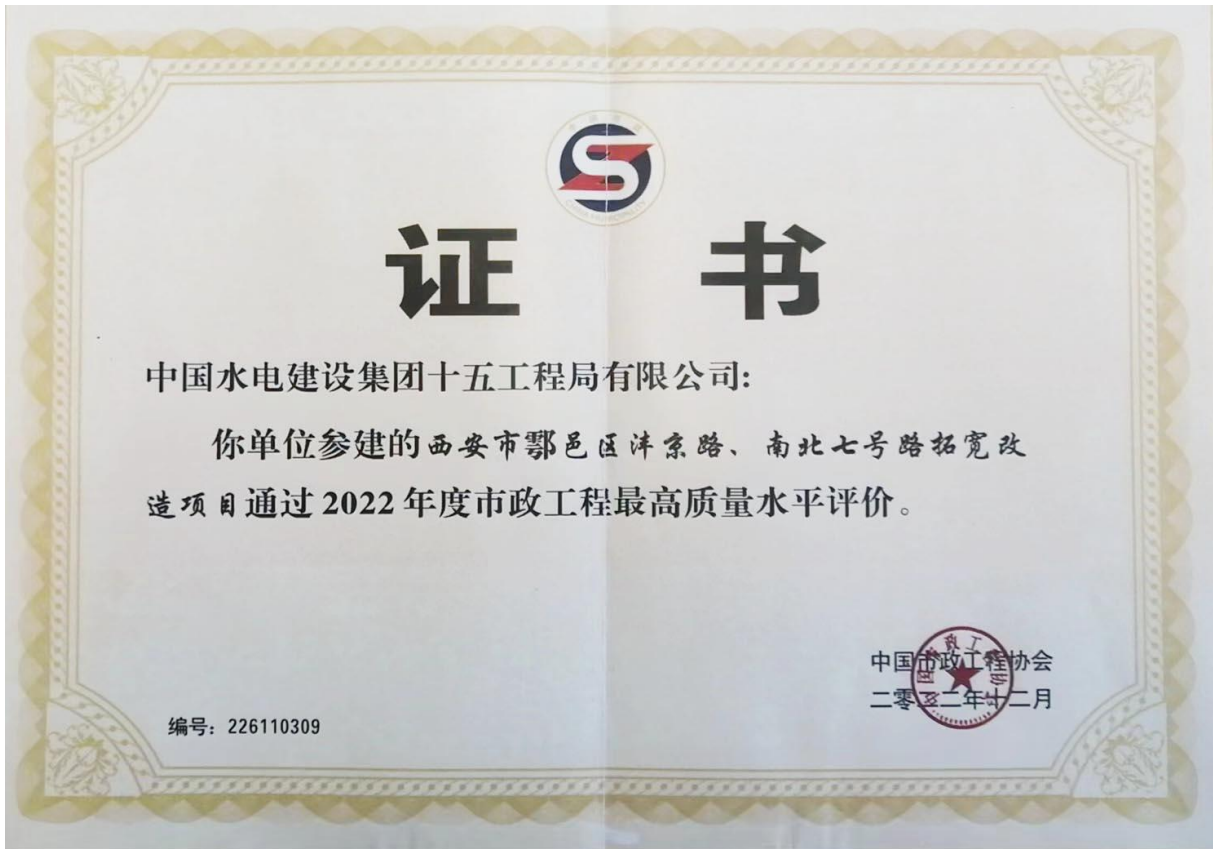
签订时间：

电话：

开户银行：

账号：

5、市政工程最高质量水平评价（西安市鄠邑区沣京路、南北七号路拓宽改造项目）



中国社会组织政府服务平台

中国市政工程协会

统一社会信用代码: 51100000500004024 | 法定代表人: 刘晋生 | 成立时间: 1993-02-01

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

**登记证书信息**

统一社会信用代码	51100000500004024	社会组织名称	中国市政工程协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2021-09-22至2026-09-22	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	刘晋生	成立日期	1993-02-01
业务范围	行业自律 信息交流 业务培训 国际合作 咨询服务		
住所	北京市西城区百万庄大街甲2号		
注册资金	10万元		

网站声明：按照“一证一报”规则，本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异，请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关，由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更，通过信息系统进行源头数据更改，并自动更新基本商业栏目。

副本

西安市鄠邑区沣京路、南北七号路  
拓宽改造项目（项目II标段）

施工合同

二〇一九年·西安

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安市鄠邑区华信中电建建设发展有限公司

承包人（全称）：中国水电建设集团十五工程局有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西安市鄠邑区沔京路、南北七号路拓宽改造项目（项目II标段）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：西安市鄠邑区沔京路、南北七号路拓宽改造项目（项目II标段）。

2. 工程地点：西安市鄠邑区（南北七号路南起沔京路，北至西户铁路以南约300米处，全长约3.4公里）。

3. 工程立项批准文号：鄠发改发【2017】220号。

4. 资金来源：PPP模式（政府和社会资本合作模式）。

5. 工程内容：

#### (1) 南北七号路拓宽改造

将南北七号路沔京路至西余铁路南侧300米处段原有道路拆除后，对道路进行拓宽改造。涉及改造道路全长约3400米，路宽12米，拓宽改造后道路红线宽度为80米。并完成道路配套雨水管道、污水管道、照明及道路绿化等的建设。

#### (2) 道路红线外绿地景观工程

建设南北七号路道路两侧红线外绿地宽为10米,长度约为3400米,绿地占地面积约为68000平方米。绿地采取绿化、园路以及节点广场相结合,道路两侧绿化布局基本对称。最终以经批复的施工图设计为准。

#### 6. 工程承包范围:

主要包括原有市政道路拓宽,雨水管道、污水管道、照明及道路绿化等配套设施及道路红线外的绿地景观工程的建设,最终以经批复的施工图设计为准。

### 二、合同工期

计划开工日期:以本项目监理工程师发出的开工令之日为准。

计划竣工日期:自开工日起二十四(24)个月。

工期总日历天数:730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:达到国家现行工程质量验收合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(暂定):人民币(大写)壹亿陆仟伍佰壹拾万零贰仟肆佰元整(165102400元)。其中工程建设安装费:人民币(大写)壹亿肆仟捌佰柒拾贰万壹仟贰佰元整(148721200元);工程预备费:人民币(大写)壹仟陆佰叁拾捌万壹仟贰佰元整(16381200元)。

最终合同价以鄠邑区审计部门审定的结果为准。

2. 合同价格形式:单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 刘 虎。

## 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) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单或预算书；
- (7) 《西安市鄠邑区沣京路、南北七号路拓宽改造项目（项目II标段）PPP项目合同》；
- (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。

## 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。

#### 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 2019 年 12 月 25 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 陕西省西安市 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 双方法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并加盖单位章之日起生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执 陆份，承包人执 陆份。

此页无正文

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



地 址：西安市鄠邑区兆丰东路与友谊路十字东南角

承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



地 址：西安市雁塔区科技路 16 号

6、陕西省市政金奖示范工程（西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段）

# 荣誉证书

**中国水电建设集团十五工程局有限公司：**

你单位承建的西安市护城河及环城公园  
综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段荣  
获二〇二一年度陕西省

**市政金奖示范工程**

特此表彰。

陕西省市政工程协会  
二〇二二年五月

610000097297

### 中国市政工程协会

正在

行业协会类

统一社会信用代码: 5110000500004024J

法定代表人: 刘春生

成立时间: 1993-02-01

页面打印

信息下载

提出异议



基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	5110000500004024J	社会组织名称	中国市政工程协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2021-09-22至2026-09-22	登记管理机构	中华人民共和国民政部		
法定代表人	刘春生	成立日期	1993-02-01	注册资金	10万元
业务范围	行业自律 信息交流 业务培训 国际合作 咨询服务				
住所	北京市西城区百万庄大街甲2号				

网站声明: 按照“一教一评”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机构, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机构, 由登记管理机构按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新本查询栏目。

正本

西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段  
工程施工合同

合同编号：

发包人：西安城墙管理委员会

承包人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

代建人：西安曲江大明宫建设开发有限公司

签订时间：2017年6月27日

第一部分 协议书  
目 录

西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段  
工程施工合同

合同编号：

发包人：西安城墙管理委员会

承包人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

代建人：西安曲江大明宫建设开发有限公司

签订时间：2017年6月27日



## 第一部分 协议书

发包人：西安城墙管理委员会

承包人：中国水电建设集团十五工程局有限公司

代建人：西安曲江大明宫建设开发有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段项目建设主体西安城墙管理委员会，项目代建人西安曲江大明宫建设开发有限公司为实施西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段项目，已接受中国水电建设集团十五工程局有限公司为施工承包单位。三方就本建设工程施工协商一致，订立本合同。以兹三方共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段。

2、工程地点：护城河及环城公园朱雀门-西门段。

3、建筑规模：

西南城角至西门段范围内的护城河河道综合提升改造和环城公园内、外岸景观整体提升改造等，包括拦河坝（闸）、改建箱涵、检查井、泵站系统、水质净化、环城公园内外岸各类景观、绿化及其他相关服务设施配套工程等内容，河道长度约 976 米。

4、项目建议书批复文号：市发改审发【2016】277 号。

5、资金来源：发包人自筹。

### 二、工程承包范围

西南城角至西门段范围内的护城河河道综合提升改造和环城公园内、外岸景观整体提升改造等，包括拦河坝（闸）、改建箱涵、检查井、泵站系统、水质净化、环城公园内外岸各类景观、绿化及其他相关服务设施配套工程等内容，河道长度约 976 米。

### 三、合同工期

总工期 214 日历天，实际开、竣工日期视现场情况以发包人和监理单位审批的开竣工报告为准，但必须满足以下节点要求：

(1) 2017 年 9 月 30 日前完成施工图范围内的河道及景观绿化等工程的全部施工内容；

(2) 2017 年 12 月 31 日前完成所有施工内容的竣工验收。

### 四、质量标准

工程质量标准：

国家 GB50300-2013《建筑工程质量统一验收标准》合格等级。

### 五、合同价款

1、合同总价：暂定为人民币小写：248114930.98 元（大写：贰亿肆仟捌佰壹拾壹万肆仟玖佰叁拾元玖角捌分）。其中：其他项目费为人民币小写：25000000.00 元，安全防护、文明施工措施费人民币小写：7254954.47 元

2、综合单价：详见调整后的工程量清单计价表（附件 11）。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书及附件(含合同谈判中澄清文件)。
- 2、本合同专用条款 (含数据表和答疑纪要中与此有关的部分)。
- 3、本合同通用条款。
- 4、中标通知书。
- 5、投标书及投标书附录(含承包人在评标期间递交和确认，并经发包人同意的、对有关问题的补充资料和澄清文件等)。
- 6、招标文件(含答疑纪要及与此有关的部分)。
- 7、图纸。
- 8、各方约定认可的标准、规范及有关技术文件。
- 9、合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予的定义相同。

八、承包人应按照本合同的约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人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。

十、本协议生效后，发包人作为西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段项目建设主体享有的权利，可由代建方代为行使，代建方行使权利的要求视为发包方的要求，承包方对此状况充分知悉并不持异议。

十一、发包方基于西安市护城河及环城公园综合改造工程（朱雀门-西门段）二标段项目建设主体所承担的除付款义务外的其他义务均由代建方代为履行，代建方对承包方的履行视为发包方对承包方的履行。承包方对此状况充分知悉并不持异议。

十二、本合同共贰拾陆份，其中正本陆份，甲方执贰份，乙方执贰份，丙方执贰份，具有同等法律效力；副本贰拾份，甲方执壹份，乙方执壹拾贰份，丙方执柒份，正副本不一致的以正本为准。

### 十三、合同生效

1、合同订立时间：2017年6月27日。

2、合同订立地点：西安市玄武路78号。

3、本合同 经三方签字盖章或盖章 后生效。本合同未尽事宜，三方另行签订补充协议，补充协议是本合同的重要组成部分。

(本页为合同签署页)

发包人：(公章) 西安城墙管理委员会

地 址：西安市玄武路 78 号

法定代表人

或授权代理人

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

承包人：(公章) 中国水电建设集团十五工程局有限公司

地 址：

法定代表人

或授权代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

代建人：(公章) 西安曲江大明宫建设开发有限公司

地 址：

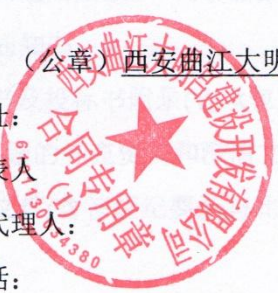
法定代表人

或授权代理人：

电 话：



张来文



## 四、投标人拟投入人员数量

### 四、投标人拟投入人员数量

1. 提供拟投入人员配备表项目经理、技术负责人、安全主任以及其他专业工程师、安全员、质检员、资料员等负责管理工作的其他人员及对应人员资格或执业证明文件（需提供证书扫描件，必须清晰反映证书中的人员姓名）；

2. 投标人为拟投入人员缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况或单位为其扣缴的个人税收完税情况。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。）①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，但投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可。

3. 投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担；合计 20 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	杨卫	大学本科	注册建造师证 安全生产考核合格证书 职称证	项目经理	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
2	任发通	大学本科	职称证	技术负责人	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
3	屈钊	大学本科	质检员岗位证 职称证	质量主任 (质量负责人)	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
4	郑红军	大学专科	安全生产考核合格证书 职称证	安全主任 (安全负责人)	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
5	韩瑞天	大学本科	职称证	水利工程师	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
6	胡小龙	大学本科	职称证	园林专业工程师	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
7	辛超	大学本科	职称证	结构专业工程师	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
8	池源	大学本科	注册造价工程师 职称证	造价工程师	见后附证明	2024年09月至 2026年02月
9	祁洪仓	大学本科	BIM 高级工程师 职称证	BIM 工程师	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
10	赵锋涛	大学专科	安全生产考核合格证书	安全员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
11	赵广广	大学本科	安全生产考核合格证书	安全员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
12	薛磊	大学专科	安全生产考核合格证书	安全员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
13	刘智育	大学本科	施工员岗位证	施工员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月

14	刘刚	大学本科	施工员岗位证	施工员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
15	李召召	大学本科	施工员岗位证	施工员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
16	李伟伟	大学本科	质检员岗位证	质检员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
17	高林青	大学本科	质检员岗位证	质检员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
18	郝建港	大学本科	材料员岗位证	材料员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
19	王萍萍	大学本科	资料员员岗位证	资料员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月
20	曹晓	大学本科	劳务员岗位证	劳资专管员	见后附证明	2025年01月至 2026年02月

(1) 项目经理杨卫





使用有效期: 2026年01月21日  
- 2026年07月20日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨卫

性别: 男

出生日期: 1975年09月08日

注册编号: 陕1612014201510642



聘用企业: 中国水电建设集团十五工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-06-28至2027-06-27)

水利水电工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



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: 2026.1.21

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
签发日期: 2015年03月05日



## 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：杨卫

性 别：男

企业名称：中国水电建设集团十五工程局有限公司

职 务：项目经理

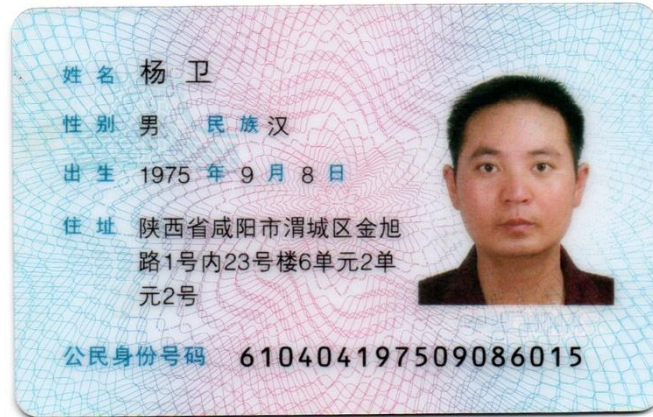
技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20190000892

首次发证日期：2019年3月13日


有效 期：2025年3月13日 至 2028年3月12日







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

本证书由中国电力建设集团  
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:  
 No. **DJ2015020012001**

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

<p>姓 名 <u>杨卫</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国水电建设集团十五工程局有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>610404197509086015</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>水利水电工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2015年12月31日</u> Conferment Date</p>
---	--

  
 评审委员会  
 Confirmed by

## 杨卫同志专业技术工作经历与经验证明

兹有杨卫，身份证号：610404197509086015，自1994年至今，在我单位从事水利水电工程项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为32年。其中，任职项目经理岗位共计11年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026年03月10日





(2) 技术负责人任发通



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：  
No. DJ2022019012036

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



(盖钢印)

持证人签名：.....  
Signature of the bearer

姓 名 .....任发通.....  
Full Name  
性 别 .....男.....  
Sex  
工作单位 中国电力建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 620123198512296610.....  
ID No.

专业名称 .....水利水电工程.....  
Speciality  
资格名称 .....高级工程师.....  
Qualification Level  
授予时间 .....2022年12月31日.....  
Conferment Date



## 任发通同志专业技术工作经历与经验证明

兹有任发通，身份证号：620123198512296610，自2010年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为16年。其中，任职水利水电工程项目技术负责人岗位共计4年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026年03月10日





## 关于中国水电建设集团十五工程局有限公司 社保缴纳情况的说明

中国水电建设集团十五工程局有限公司的下属综合公司第一工程公司、第二工程公司、第三工程公司、第四工程公司，和下属专业公司国际工程公司、建筑工程公司、路桥工程公司、运营管理公司均为中国水电建设集团十五工程局有限公司的分公司，与中国水电建设集团十五工程局有限公司为总、分机构的隶属关系，均为非独立法人单位。

中国水电建设集团十五工程局有限公司由事业单位改制为企业后，第一工程公司、第三工程公司、建筑工程公司在咸阳市办公，按属地划分的原则，我公司委托第一工程公司、第三工程公司、建筑工程公司在咸阳市单独参保，其他分公司在西安市参保。全公司社会保险政策执行一致，保险费按时足额缴纳。

特此说明

中国水电建设集团十五工程局有限公司

2026年03月09日



(3) 质量主任（质量负责人）屈钊

水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：屈钊  
身份证号：61052619910411341X  
证书编号：SGL20130807471

岗位名称及批准日期：	施工员	2013年11月15日
	质检员	2016年08月02日
	资料员	2020年03月23日
	安全员	2020年03月29日
	材料员	2023年02月20日

当前状态：正常  
工作单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司  
有效期至：2029年01月27日



实时数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2026年01月27日



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

本证书由中国电力建设集团  
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：  
No. DJ2021019013011

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 屈钊  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 61052619910411341X  
ID No.

专业名称 水利水电工程  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2021年12月31日  
Conferment Date



## 屈钊同志专业技术工作经历与经验证明

兹有屈钊，身份证号：61052619910411341X，自2014年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为12年。其中，负责水利水电工程质量管理工作共计6年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026年03月10日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562876



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:屈钊

身份证号:61052619910411341X

个人编号:61049900179820

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202506	4790.4	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202507-202512	4790.4	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2026	202601-202602	1589.92	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 11:05:27

第2页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过本证明上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

(4) 安全主任（安全负责人）郑红军



**水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

姓 名：	郑红军	
性 别：	男	
企业名称：	中国水电建设集团十五工程局有限公司	
职 务：	项目安全总监	
技术职称：	工程师	
证书编号：	水安C20170000689	
首次发证日期：	2017年4月14日	
有 效 期：	2023年4月14日 至 2026年4月13日	



  
考核发证单位（盖章）  
合格证书专用章  
2023年3月21日



31



X003054091

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

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:  
No. **DJ2018020013003**

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 郑红军  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 610404197906096014  
ID No.

专业名称 水利水电工程  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2018年12月31日  
Conferment Date



## 郑红军同志专业技术工作经历与经验证明

兹有郑红军，身份证号：610404197906096014，自 1997 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 29 年。其中，负责水利水电工程安全管理工作共计 15 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日





## 关于中国水电建设集团十五工程局有限公司 社保缴纳情况的说明

中国水电建设集团十五工程局有限公司的下属综合公司第一工程公司、第二工程公司、第三工程公司、第四工程公司，和下属专业公司国际工程公司、建筑工程公司、路桥工程公司、运营管理公司均为中国水电建设集团十五工程局有限公司的分公司，与中国水电建设集团十五工程局有限公司为总、分机构的隶属关系，均为非独立法人单位。

中国水电建设集团十五工程局有限公司由事业单位改制为企业后，第一工程公司、第三工程公司、建筑工程公司在咸阳市办公，按属地划分的原则，我公司委托第一工程公司、第三工程公司、建筑工程公司在咸阳市单独参保，其他分公司在西安市参保。全公司社会保险政策执行一致，保险费按时足额缴纳。

特此说明

中国水电建设集团十五工程局有限公司

2026年03月09日



(5) 水利工程师韩瑞天



No.01-10 00882857

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:  
DJ2013020012004  
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 韩瑞天  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 410202197709181518  
ID No.

专业名称 水利水电工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2013年12月31日  
Conferment Date



## 韩瑞天专业技术工作经历与经验证明

兹有韩瑞天，身份证号：410202197709181518，自 1998 年至今，在我单位从事水利水电工程项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 28 年。其中，任职水利水电工程专业工程师岗位共计 6 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026年03月10日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562878



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:韩瑞天

身份证号:410202197709181518

个人编号:61040000161397

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202503	3739.92	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202504-202512	11219.76	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2026	202601-202602	2388.8	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-09 11:05:27

第3页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

(6) 园林专业工程师胡小龙



本证书由中国水利水电建设集团公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国水利水电建设集团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: SD2012150130011  
No.

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 胡小龙  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 61230119841006271X  
ID No.

专业名称 园林工程  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2012年12月27日  
Conferment Date



## 胡小龙同志专业技术工作经历与经验证明

兹有胡小龙，身份证号：61230119841006271X，自 2006 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 20 年。其中，负责园林工程施工管理工作共计 4 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日





(7) 结构专业工程师辛超



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: SD2017150130008  
No.

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓 名 辛 超  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 610324198810111317  
ID No.

专业名称 水工结构工程  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2017年12月31日  
Conferment Date



## 辛超同志专业技术工作经历与经验证明

兹有辛超，身份证号：610324198810111317，自 2010 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 16 年。其中，负责水工结构工程施工工作共计 3 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562884



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:辛超

身份证号:610324198810111317

个人编号:61049900067248

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	1408.4	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202510-202512	472.8	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2026	202601-202602	318.4	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 11:05:28

第5页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描本证明上的二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

(8) 造价工程师池源

使用有效期: 2026年03月09日  
- 2026年06月07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: 池源  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1990年11月04日  
专 业: 土木工程  
证 书 编 号: 建[造]11224400016974  
有 效 期: 2022年08月31日-2026年08月30日  
聘 用 单 位: 深圳市领创建设发展有限公司



个人签名:

池源

签名日期:

2020.3.9



发证日期: 2022年08月24日



# 一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：池源  
 证件号码：43060219901104505X  
 性别：男  
 出生年月：1990年11月  
 专业：土木建筑工程  
 批准日期：2021年10月31日  
 管理号：20211004561000000408



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



普通高等学校

# 毕业证书



学生 池源 性别 男，一九九〇年十一月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 材料成型及控制工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长安大学

校(院)长：马建

证书编号：107101201205003021

二〇一二年七月一日

姓名 池源  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1990年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 工程造价  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 高级工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2023) 11051023  
Certificate No. \_\_\_\_\_



职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by \_\_\_\_\_

高级工程师职称  
评审委员会  
2023年05月06日

## 池源同志专业技术工作经历与经验证明

兹有池源，身份证号：43060219901104505X，自2012年7月至今，在我单位从事工程造价管理工作，累计专业技术工作年限为14年。其中，任职造价工程师岗位共计10年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

深圳市领创建设发展有限公司（加盖公章）

2026年03月10日





(9) BIM 工程师祁洪仓

邮电通信人才交流中心是国家人力资源和社会保障部批准并经中央编委注册登记的事业单位，是国家邮电通信行业唯一的人才交流服务机构，是开发培养通信技术人才的平台。

《全国信息与通信技术人才专业技术证书》是对从事相关技术岗位人员进行理论基础与实践能力的培养，以岗位标准考核，对成绩合格者颁发的技术水平证书。




---

<p>姓 名 祁洪仓 Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>身份证号 63212419820101361x ID Card No.</p> <p>文化程度 本科 Educational Level</p> <p>证书编号 210461020353849 Certificate No.</p>	<p>专业名称 BIM 高级工程师 Professional Name</p> <p>考核级别 高级 Skill Level</p> <p>考核成绩 合格 Result Test</p>
--	---

**说 明**  
Instructions

1. 本证为从事信息与通信相应专业技术培训、考试合格的凭证。
2. 本证书培训考核内容必须严格按照从事岗位技术标准进行。
3. 本证书只限本人使用，不得转让、严禁涂改。

1. This certificate is engaged in information and communication corresponding professional technical training and exam qualification certificate.
2. This certificate training appraisal content must be in strict accordance with the technical standards in the post.
3. This certificate shall not transfer limited personal use, is prohibited altered.

**备 注**  
Note



Nº 2021196073



邮电通信人才交流中心(印)  
Talents Exchange Center  
of Post and Telecommunications Industry

2021 年 04 月 17 日  
Year Month Day



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

本证书由中国电力建设集团  
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：  
No. DJ2016020012005

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 祁洪仓  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 63212419820101361X  
ID No.

专业名称 工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2016年12月31日  
Conferment Date



## 祁洪仓同志专业技术工作经历与经验证明

兹有祁洪仓，身份证号：63212419820101361X，自 2004 年至今，在我单位从事水利水电工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 22 年。其中，负责工程 BIM 管理工作共计 3 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日





(10) 安全员赵锋涛



**水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

姓 名：	赵锋涛	
性 别：	男	
企业名称：	中国水电建设集团十五工程局有限公司	
职 务：	总工程师	
技术职称：	工程师	
证书编号：	水安C20150001313	
首次发证日期：	2015年1月26日	
有 效 期：	2024年1月26日 至 2027年1月25日	







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: DJ2016020013008  
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 赵锋涛  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 610528198410048618  
ID No.

专业名称 水利水电工程  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2016年12月31日  
Conferment Date



## 赵锋涛同志专业技术工作经历与经验证明

兹有赵锋涛，身份证号：610528198410048618，自2008年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为18年。其中，负责安全管理工作共计8年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026年03月10日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562894



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:赵锋涛

身份证号:610528198410048618

个人编号:61049900023365

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202503	5470.8	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202504-202512	16740	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2026	202601-202602	3118.4	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-09 11:05:29

第8页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过材料右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

(11) 安全员赵广广



**水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

姓 名：	赵广广	
性 别：	男	
企业名称：	中国水电建设集团十五工程局有限公司	
职 务：	项目副经理	
技术职称：	工程师	
证书编号：	水安C20180000986	
首次发证日期：	2018年3月23日	
有 效 期：	2024年3月23日 至 2027年3月22日	



  
考核发证单位(盖章)  
合格证书专用章  
2024年2月1日

姓名 赵广广

性别 男 民族 汉

出生 1990年6月19日

住址 陕西省咸阳市武功县代家乡小王村191号



公民身份号码 610431199006194231



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武功县公安局

有效期限 2018.02.23-2038.02.23

中央广播电视大学

# 毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511615201505952897



学生 赵广广, 性别 男, 于一九九〇年六月十九日, 于二〇一五年一月在本校修完二年制(专科起点)本科 土木工程专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校长: 杨书坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一五年一月三十一日



X003049043

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

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：  
No. DJ2019020013015

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 赵广广  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 610431199006194231  
ID No.

专业名称 工程系列  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2019-12-31  
Conferral Date



## 赵广广同志专业技术工作经历与经验证明

兹有赵广广，身份证号：610431199006194231，自 2012 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 14 年。其中，负责安全管理工作共计 10 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026年03月10日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562897



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:赵广广

身份证号:610431199006194231

个人编号:61049900131922

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202506	10941.6	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202507-202512	10941.6	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2026	202601-202602	3720	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 11:05:29

第9页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

(12) 安全员薛磊



**水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

姓 名：薛磊

性 别：男

企业名称：中国水电建设集团十五工程局有限公司

职 务：安全环保部主任

技术职称：工程师

证书编号：水安C20180001775

首次发证日期：2018年3月23日

有效 期：2024年3月23日 至 2027年3月22日





  
考核发证单位(盖章)  
合格证书专用章  
2024年2月1日



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:

No. DJ2020019013133

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_

Signature of the bearer

姓 名 薛磊

Full Name

性 别 男

Sex

工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司

Work Place

身份证号 612732198311080310

ID No.

专业名称 工程系列

Speciality

资格名称 工程师

Qualification Level

授予时间 2020年12月31日

Conferment Date



## 薛磊同志专业技术工作经历与经验证明

兹有薛磊，身份证号：612732198311080310，自 2007 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 19 年。其中，负责安全管理工作共计 6 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日





## 关于中国水电建设集团十五工程局有限公司 社保缴纳情况的说明

中国水电建设集团十五工程局有限公司的下属综合公司第一工程公司、第二工程公司、第三工程公司、第四工程公司，和下属专业公司国际工程公司、建筑工程公司、路桥工程公司、运营管理公司均为中国水电建设集团十五工程局有限公司的分公司，与中国水电建设集团十五工程局有限公司为总、分机构的隶属关系，均为非独立法人单位。

中国水电建设集团十五工程局有限公司由事业单位改制为企业后，第一工程公司、第三工程公司、建筑工程公司在咸阳市办公，按属地划分的原则，我公司委托第一工程公司、第三工程公司、建筑工程公司在咸阳市单独参保，其他分公司在西安市参保。全公司社会保险政策执行一致，保险费按时足额缴纳。

特此说明

中国水电建设集团十五工程局有限公司

2026年03月09日



(13) 施工员刘智育



姓名 刘智育

性别 男 民族 汉

出生 1973 年 10 月 23 日

住址 陕西省咸阳市渭城区金旭路1号内20号楼2单元4层2号

公民身份号码 610404197310236012



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 咸阳市公安局渭城分局

有效期限 2026.02.24-长期

中央广播电视大学

# 毕业证书

学生 刘智育 , 性别 男 ,  
 于一九七三年 十 月二十三日, 于  
 二〇一五年 七 月在本校修完二年制  
 (专科起点) 本科 水利水电工程  
 专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
 准予毕业。



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
 注册证号: 511615201505753293

校长: 杨书坚

学校: 中央广播电视大学 合作学校: 水利水西

二〇一五年 七 月三十一日

X003538371

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

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：  
No. DJ2016020012007

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 刘智育  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 610404197310236012  
ID No.

专业名称 工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2016年12月31日  
Conferment Date



## 刘智育同志专业技术工作经历与经验证明

兹有刘智育，身份证号：610404197310236012，自1995年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为31年。其中，从事现场施工管理工作共计6年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026年03月10日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562900



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘智育

身份证号:610404197310236012

个人编号:61040000158227

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	14735.88	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202510-202512	4908.96	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2025	202601-202602	3622.06	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 11:05:30

第10页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

(14) 施工员刘刚

中国水利工程施工协会  
China Water Engineering Association

## 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：刘刚  
身份证号：150430199405221711  
证书编号：SGL20186101404

岗位名称及批准日期： 施工员 2018年12月25日

当前状态：正常  
工作单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司  
有效期至：2028年04月25日



类别数据，扫码验证

登记单位：  
更新日期：2023年04月25日



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



## 刘刚同志专业技术工作经历与经验证明

兹有刘刚，身份证号：150430199405221711，自 2017 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 9 年。其中，从事现场施工管理工作共计 7 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562904



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘刚

身份证号:150430199405221711

个人编号:61049900249544

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	7039.44	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202510-202512	2346.48	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2026	202601-202602	1252.8	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 11:05:30

第11页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

(15) 施工员李召召





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



## 李召召同志专业技术工作经历与经验证明

兹有李召召，身份证号：612522199106041938，自 2015 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 11 年。其中，从事现场施工管理工作共计 10 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026年03月10日





(16) 质检员李伟伟



### 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：李伟伟  
身份证号：610427199408285115  
证书编号：SGL20176100718

岗位名称及批准日期：  
质检员 2017年12月11日  
施工员 2019年10月08日  
材料员 2021年03月24日

当前状态：正常  
工作单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司  
有效期至：2027年03月25日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年03月25日





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



## 李伟伟同志专业技术工作经历与经验证明

兹有李伟伟，身份证号：610427199408285115，自 2017 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 9 年。其中，从事质量管理工作共计 6 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026年03月10日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562916



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李伟伟

身份证号:610427199408285115

个人编号:61049900249558

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	6369.12	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202510-202512	2123.04	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2026	202601-202602	1279.84	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2026-03-09 11:05:31

第13页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

(17) 质检员高林青



### 水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：高林青  
身份证号：610102199502031935  
证书编号：SGL20206100274

岗位名称及批准日期： 质检员 2020年03月24日

当前状态：正常  
工作单位：中国水电建设集团十五工程局有限公司  
有效期至：2026年11月06日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年11月08日





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

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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:  
No. DJ2022019013019



POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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

(盖钢印)

持证人签名: 高林青  
Signature of the bearer



POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

姓名 Full Name	高林青	专业名称 Speciality	水利水电工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水电建设集团十五工程局有限公司	授予时间 Conferment Date	2022年12月31日
身份证号 ID No.	610102199502031935		

评审委员会  
Conferred by  
评审委员会

## 高林青同志专业技术工作经历与经验证明

兹有高林青，身份证号：610102199502031935，自 2017 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 9 年。其中，从事质量管理工作共计 5 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10026030910562919



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:高林青

身份证号:610102199502031935

个人编号:61049900249564

现缴费单位名称:中国水电建设集团十五工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202509	6220.08	中国水电建设集团十五工程局有限公司第一工程公司	咸阳市养老保险经办处
2	2025	202510-202512	2073.36	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处
3	2026	202601-202602	1380.48	中国水电建设集团十五工程局有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-09 11:05:31

第14页/共19页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月08日,有效期内验证编号可多次使用。

(18) 材料员郝建港



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名: 郝建港

身份证号: 411325199703079416

证书编号: SGL20216102565

岗位名称及批准日期: 材料员 2021年10月14日

当前状态: 正常

工作单位: 中国水电建设集团十五工程局有限公司

有效期至: 2027年10月12日



实时数据, 扫码验证

登记单位:

更新日期: 2024年10月12日





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

本证书由中国电力建设集团  
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：  
No. DJ2020020014008

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 ..... 郝建港 .....  
Full Name  
性 别 ..... 男 .....  
Sex  
工作单位 ..... 中国水电建设集团十五工程局有限公司 .....  
Work Place  
身份证号 ..... 411325199703079416 .....  
ID No.

专业名称 ..... 工程系列 .....  
Speciality  
资格名称 ..... 助理工程师 .....  
Qualification Level  
授予时间 ..... 2020-7-30 .....  
Conferment Date



## 郝建港同志专业技术工作经历与经验证明

兹有郝建港，身份证号：411325199703079416，自 2019 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 7 年。其中，从事材料管理工作共计 3 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日





(19) 资料员王萍萍



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 沈阳市公安局于洪分局  
有效期限 2019.03.02-2029.03.02

姓名 王萍萍  
性别 女 民族 汉  
出生 1994 年 4 月 5 日  
住址 沈阳市于洪区白山路  
400-400号1-1-1



公民身份号码 150430199404050447

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王萍萍 性别 女，一九九四年 四 月 五 日生，于二〇一三年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 水利水电工程专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 长春工程学院

校（院）长： 胡明

证书编号：114371201705002555 二〇一七 年 六 月 三十 日

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

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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:  
No. DJ2022019013017



POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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

(盖钢印)

持证人签名: 王萍萍  
Signature of the bearer



POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

王萍萍

姓名 .....  
Full Name .....  
性别 .....  
Sex .....  
工作单位 .....  
Work Place .....  
身份证号 .....  
ID No. ....

专业名称 .....  
Speciality .....  
资格名称 .....  
Qualification Level .....  
授予时间 .....  
Conferment Date .....

水利水电工程  
工程师  
2022年12月31日

评审委员会  
Conferred by  
评审委员会

## 王萍萍同志专业技术工作经历与经验证明

兹有王萍萍，身份证号：150430199404050447，自 2017 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 9 年。其中，从事资料管理工作共计 7 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日





(20) 劳资专管员曹晓







## 曹晓同志专业技术工作经历与经验证明

兹有曹晓，身份证号：622827199404052520，自 2017 年至今，在我单位从事水利水电工程、市政公用工程等项目施工管理工作，累计专业技术工作年限为 9 年。其中，从事劳务管理工作共计 3 年。

该同志在职期间，能够熟练掌握本岗位专业技术与工业生产相关业务，遵守规章制度，工作认真负责，具备相应的专业技术能力与实践经验，情况属实。

特此证明。

中国水电建设集团十五工程局有限公司（加盖公章）

2026 年 03 月 10 日





## 关于中国水电建设集团十五工程局有限公司 社保缴纳情况的说明

中国水电建设集团十五工程局有限公司的下属综合公司第一工程公司、第二工程公司、第三工程公司、第四工程公司，和下属专业公司国际工程公司、建筑工程公司、路桥工程公司、运营管理公司均为中国水电建设集团十五工程局有限公司的分公司，与中国水电建设集团十五工程局有限公司为总、分机构的隶属关系，均为非独立法人单位。

中国水电建设集团十五工程局有限公司由事业单位改制为企业后，第一工程公司、第三工程公司、建筑工程公司在咸阳市办公，按属地划分的原则，我公司委托第一工程公司、第三工程公司、建筑工程公司在咸阳市单独参保，其他分公司在西安市参保。全公司社会保险政策执行一致，保险费按时足额缴纳。

特此说明

中国水电建设集团十五工程局有限公司

2026年03月09日



## 五、信用情况

五、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市领创建设发展有限公司	建筑施工	深圳市信用管理系统	43	/	/
2	中国水电建设集团十五工程局有限公司	建筑施工	深圳市信用管理系统	43	756	C

# 1、深圳市领创建设发展有限公司

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册  
电话: 83882112

---

**深圳住建**

诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市领创建设发展有限公司 企业类型: 建筑施工 计算时间: 2026-03-08  
最新诚信得分: 43 上季度诚信得分: 上季度诚信等级:

**■ 建筑施工企业信用评价**

**+ ■ 良好行为 (+43分)**

**+ ■ 不良行为**

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

**企业排名计算说明:**

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申报通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

---

主办: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房和城乡建设信息中心  
版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2022053213号

联系我们 政府网站 找错

热线电话: 0755-83882112

## 光明区建筑工务署2025年第三季度合同履行评价结果

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
261	龙湾路(通兴路-田湾路段)市政工程	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理合同	72	合格
262	龙湾路(通兴路-田湾路段)市政工程	深圳市精微建设工程有限公司	施工合同	74	合格
263	龙湾路(通兴路-田湾路段)市政工程	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	市政设计	70	合格
264	田盛路(同观大道-龙湾路)市政工程	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理合同	72	合格
265	田盛路(同观大道-龙湾路)市政工程	深圳市精微建设工程有限公司	施工合同	74	合格
266	田盛路(同观大道-龙湾路)市政工程	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	市政设计	70	合格
267	光明交警大队光明中队营房建设项目	中通服建设有限公司	施工合同	79	合格
268	光明交警大队光明中队营房建设项目	深圳市证通电子股份有限公司	施工合同	79	合格
269	光明交警大队光明中队营房建设项目	德润工程咨询有限公司	监理合同	79	合格
270	河心路(华夏二路-东明大道)市政工程	深圳市粤通建设工程有限公司	施工合同	79	合格
271	河心路(华夏二路-东明大道)市政工程	佳风工程设计有限公司	市政设计	78	合格
272	河心路(华夏二路-东明大道)市政工程	深圳市西伦土木结构有限公司	监理合同	79	合格
273	薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目	中交一航局生态工程有限公司	施工合同	79	合格
274	薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目	中交第一航务工程局有限公司	施工合同	79	合格
275	薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目	深圳大学建筑设计研究院有限公司	房建设计	80	良好
276	薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目	上海建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	79	合格
277	薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	房建勘察	78	合格
278	光明区楼村第四学校(暂定名)建设工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	房建勘察	76	合格
279	光明区楼村第四学校(暂定名)建设工程	中建科工集团有限公司	施工合同	79	合格
280	光明区楼村第四学校(暂定名)建设工程	中建科工集团绿色科技有限公司	施工合同	79	合格
281	光明区楼村第四学校(暂定名)建设工程	江苏建科工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	79	合格
282	光明区楼村第四学校(暂定名)建设工程	悉地国际设计顾问(深圳)有限公司	房建设计	85	良好
283	光明区楼村第四学校(暂定名)建设工程	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	房建设计	85	良好
284	光明区玉成小学(暂定名)建设工程	深圳市领创建设发展有限公司	施工合同	89	良好
285	光明区玉成小学(暂定名)建设工程	中建五局第三建设有限公司	施工合同	93	优秀
286	光明区玉成小学(暂定名)建设工程	深圳市首嘉工程顾问有限公司	全过程工程咨询合同	94	优秀

## 2、中国水电建设集团十五工程局有限公司

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

用户中心 安全退出 常见问题 操作手册 电话: 83882112

深圳住建

诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 中国水电建设集团十五工程局有限公司 企业类型: 建筑施工 x 房屋建... x 计算时间: 2026-03-08

最新诚信得分: 43 上季度诚信排名: 756 上季度诚信等级: C

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

企业业绩查询

企业得分

人员得分

履约评价

■ 建筑施工企业信用评价

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

+ ■ 良好行为 (+43分)

+ ■ 不良行为

**企业排名计算说明:**

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

主办: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房建设信息中心  
版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2023053213号

联系我们 政府网站 找错  
热线电话: 0755-83882112

10:49:00  
2026-3-9

## 六、不更换项目负责人（项目经理）的承诺书中

### 不更换项目负责人（项目经理）的承诺书中

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、若我司中标，在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《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）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形外），项目负责人只承担本工程的施工任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前14天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后，后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人（盖章）：深圳市领创建设发展有限公司、

中国水电建设集团十五工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

罗子平  
何佳华

2026年03月13日