

标段编号：2312-440310-04-01-992674001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：坪山区居民小区优质饮用水入户及二次供水提标改造（查
漏补缺）工程施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国电建市政建设集团有限公司

日期：2026年05月18日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	提供投标人资质、公司注册人员数量、中小企业声明函等证明材料：投标人提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。
2	投标人业绩情况	提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日倒推，以合同签订时间为准）。说明：①投标人优先提供供水类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、完（竣）工验收报告关键页（如有）[关键页包含完（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页、完（竣）工时间等关键信息]等电子文件，原件备查，如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还需提供建设单位出具的证明材料或其他能证明相关指标参数的材料（佐证材料需经建设单位盖章）；④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均须清晰反映其自身施工部分的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书或联合体共同投标协议书或建设单位出具的其他证明材料；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定；⑤所提供业绩不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按顺序以单个合同为单位进行统计。如属于一个项目下的多个子项目的（不包含预选供应商项

		目和框架协议项目), 则提供总合同和子项目合同, 按总合同数量统计)。
3	项目经理 业绩情况	提供项目经理近五年, 以同等职务承担过的已完成的施工业绩 (自本项目招标公告第一次发布之日倒推, 以完 (竣) 工验收报告时间为准)。说明: ①投标人优先提供供水类施工业绩; ②若投标人所提供的业绩, 施工仅为其中一部分, 投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额; ③投标人需提供合同关键页 (须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章页等关键信息)、完 (竣) 工验收报告关键页 [关键页包含完 (竣) 工验收报告首页、含工程造价的内页、项目负责人信息页、验收结论签字盖章页、完 (竣) 工时间等关键信息] 等能体现作为施工项目经理业绩证明文件的电子文件, 原件备查, 如上述材料不能证明或体现相关指标参数的, 投标人还需提供建设单位出具的证明材料或其他能证明相关指标参数的材料 (佐证材料需经建设单位盖章); ④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩, 均须清晰反映其自身施工部分的金额; 若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩, 合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书或联合体共同投标协议书或建设单位出具的其他证明材料; 未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的, 可能作出不利于投标人的判定; ⑤所提供业绩不超过 3 项, 超过则计取证明材料前 3 项 (如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的, 则按顺序以单个合同为单位进行统计。如属于一个项目下的多个子项目的 (不包含预选供应商项目和框架协议项目), 则提供总合同和子项目合同, 按总合同数量统计)。
4	投标人 获奖情况	提供投标人近五年施工项目获奖情况 (自本项目招标公告第一次发布之日倒推, 以获奖证书载明时间为准)。说明: ①投标人优先提供市政类施工项目获奖; ②提供获奖证书、合同关键

		<p>页（须体现项目名称、工作内容、双方签字盖章页等关键信息）</p> <p>电子文件，原件备查； ③所提供获奖不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项；</p>
5	拟派项目 人员团队 情况	<p>提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息，表格格式自拟。说明：①要求填报具有市政、土建、给排水、电气及造价专业等机构人员配备表，专业以毕业证、职称证或注册证书上的注明为准，并提供机构人员个人简历及投标人为全部拟派团队人员在截标前 3 个月连续缴纳社保证明（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，社保证明文件如无法清晰体现验真码及查询网址，投标人须另行提供可查询社保证明真伪的官方查询途径。若无法提供，由此对投标人带来的不利判断，投标人自行承担）电子文件；②证明文件：提供毕业证、职称证、注册证书等能体现人员信息的电子文件。</p>
6	投标人 信用情况	<p>1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html； 2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html； 3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment。</p>

一、投标人基本情况

企业名称	中国电建市政建设集团 有限公司	企业曾用名（如有）	中国水利水电第十三 工程局有限公司
法定代表人	高宗文		
企业资质	市政公用工程施工总承包特级 水利水电工程施工总承包特级 钢结构工程专业承包壹级 建筑工程施工总承包壹级 公路路基工程专业承包壹级 公路工程施工总承包壹级 公路路面工程专业承包壹级 机电工程施工总承包壹级 铁路工程施工总承包贰级		
股东情况	中国电力建设股份有限公司：出资额 265,976.05 万元，出资比例 80.95%； 中银金融资产投资有限公司：出资额 62,589.72 万元，出资比例 19.05%。		
注册人员情况	注册人员共有 1019 人次		

1. 投标人营业执照

统一社会信用代码 911201161672705638 (16-1)		 营 业 执 照 (副 本)		 扫描二维码， 电子营业执照 信息多、查 证、备案、许可、 监管信息
名 称	中国电建市政建设集团有限公司	注 册 资 本	叁拾贰亿捌仟伍佰陆拾伍万柒仟柒佰元 人民币	
类 型	有限责任公司	成 立 日 期	一九九二年十月四日	
法定代表人	高宗文	住 所	天津市滨海高新区华苑产业区（环外） 海泰发展五道2号	
经营范围	许可项目：建设工程施工；对外劳务合作；船舶修理；特种设备设计、特种设备安装改造修理；检验检测服务；水利工程质量检测；建设工程质量检测；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；特种设备制造【分支机构经营】。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；工程管理服务；橡胶制品销售；汽车零配件销售；汽车销售；机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；货物进出口；技术进出口；国际货物运输代理；专用设备修理；园林绿化工程施工；公路水运工程试验检测服务；机动车修理和维护【分支机构经营】。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）			
		登 记 机 关		
			2026 年 01 月 07 日	

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

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

国家市场监督管理总局监制

2. 投标人企业曾用名

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2017]第 4690 号

中国水利水电第十三工程局有限公司:

经国家工商总局核准, 企业名称变更为**中国电建市政建设集团有限公司**。




行业及行业代码: 市政道路工程建筑 E4813

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中电建市政建设集团**。



- 注: 1. 名称变更核准的有效期为 6 个月, 有效期满, 核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业变更登记时, 登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起 30 日内, 通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

3. 投标人企业资质

	使用有效期: 2026年01月30日 - 2026年07月29日
<h2>建筑业企业资质证书</h2>	
企业名称: 中国电建市政建设集团有限公司	
详细地址: 天津市滨海高新区华苑产业区(环外)海泰发展五道2号	
统一社会信用代码(或营业执照注册号): 911201161672705638 经济性质: 有限责任公司	
证书编号: D112A00102	
资质类别及等级: 市政公用工程施工总承包特级2028年12月22日; 水利水电工程施工总承包特级2028年12月22日; 钢结构工程专业承包壹级2028年12月22日; 建筑工程施工总承包壹级2028年12月22日; 公路路基工程专业承包壹级2028年12月22日; 公路工程施工总承包壹级2028年12月22日; 公路路面工程专业承包壹级2028年12月22日; 机电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 铁路工程施工总承包贰级2027年01月05日	
	发证机关:  2026年01月27日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	

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

4. 投标人股东情况

https://shiming.gxg.gov.cn/5787BDF86919CC104F6F087B16CAA1AC4116132781CC093278D1CC01565368AC484D 深圳市住房和建设局 17612...

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

中国电建市政建设集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 911201161672705638 企业名称: 中国电建市政建设集团有限公司
注册号: 法定代表人: 高宗文
类型: 有限责任公司 成立日期: 1992年10月04日
注册资本: 328565.770000万人民币 核准日期: 2026年01月12日
登记机关: 天津滨海高新技术产业开发区市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 天津市滨海新区华苑产业园区 (环外) 海泰发展五道2号

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 对外劳务合作; 船舶修理; 特种设备设计; 特种设备安装改造修理; 检验检测服务; 水利工程质监检测; 建设工程质量检测; 输电、供电、发配电、输电线路的运营、检修和维护; 特种设备制造 [分支机构经营]; (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 对外承包工程; 工程管理服务; 机械设备销售; 汽车零配件销售; 汽车销售; 机械设施租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 货物进出口; 技术进出口; 国际货物运输代理; 专用设备修理; 园林绿化工程施工; 公路水运工程试验检测服务; 机动车修理和维护 [分支机构经营]; (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

营业期限信息
营业期限自: 1992年10月04日 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000MA018TC9L	查看
2	中国电力建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000717825966F	查看

主要人员信息 共计 9 条信息

高宗文 董事长 郭彦明 董事 许俊龙 董事 高宗文 执行公司常务... 林文进 董事 郭彦明 经理 罗友余 董事 吴小宇 董事 李悦元 董事

分支机构信息 暂无分支机构的信息

“多证合一”信息公示 暂无多证合一公示信息

13:55 2026-5-12

5. 全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况截图

https://jssc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291259834889

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

[首页](#) > [企业数据](#) > [企业详情](#) > 手机查看

中国电建市政建设集团有限公司

天津市

统一社会信用代码	911201161672705638	企业法定代表人	秦东文
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津市滨海新区华苑产业区（环外）海泰发展五道2号		

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A112006138	工程设计水利行业河道整治专业甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业甲级				
3			工程设计水利行业灌溉排水专业甲级				
4			工程设计水利行业水库枢纽专业甲级				
5	建筑业企业资质	D112A00102	公路工程施工总承包一级 (有效期至: 2028-12-22)	2026-01-27	-	住房和城乡建设部	证书信息
6			机电工程施工总承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
7			钢结构工程专业承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
8			水利水电工程施工总承包特级 (有效期至: 2028-12-22)				
9			公路路面工程专业承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
10			公路路基工程专业承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
11			铁路工程施工总承包二级 (有效期至: 2027-01-05)				
12			市政公用工程施工总承包特级 (有效期至: 2028-12-22)				
13			建筑工程施工总承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
14			D212003445				
15	建筑装饰装修工程专业承包二级						

共 16 条 < 1 2 > 前往 1 页

相关网站导航

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

各省一体化平台

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

网站访问量

2 9 1 1 1 0 0 6 2 5

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站备案号: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安信佳拓信息科技有限公司 北京建设信通咨询有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

中国电建市政建设集团有限公司

天津市

统一社会信用代码	911201161672705638	企业法定代表人	高宗文
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰发展五道2号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D212003445	地基基础工程专业承包一级	2026-04-23	2031-04-23	天津市住房和城乡建设委员会	证书信息

共 16 条

首页 > 企业数据 > 企业查询 >

手机信息

中国电建市政建设集团有限公司 天津市

统一社会信用代码	911201164672705638	企业法定代表人	高带文
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	天津市
企业地址	天津市滨海新区中营产业园区（对外）海泰发展五道1号		



序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	刘成博	370223197*****19	一级注册造价工程师	B11211200002257	土建
17	曹秉兴	360601199*****73	一级注册造价工程师	B11211200002272	土建
18	阮氏	371402198*****17	一级注册造价工程师	B11211200002346	土建
19	叶茂	411524198*****54	一级注册造价工程师	B11211200002486	土建
20	徐宝贵	371312199*****58	一级注册造价工程师	B11211200003666	土建
21	杨东勇	342501198*****31	一级注册造价工程师	B11211200003707	土建
22	赵雷	130603198*****97	一级注册造价工程师	B11211200003798	土建
23	曹云飞	130125198*****18	一级注册造价工程师	B11211200003804	土建
24	刘海峰	140611198*****26	一级注册造价工程师	B11211200003805	土建
25	安东亮	410224198*****16	一级注册造价工程师	B11211200003833	土建
26	王明博	371002198*****26	一级注册造价工程师	B11211200003993	土建
27	阮晓东	410105198*****12	一级注册造价工程师	B11211200004157	土建
28	曹海洋	131025199*****17	一级注册造价工程师	B11211200004285	土建
29	曹立强	371402198*****15	一级注册造价工程师	B11211200004534	土建
30	张博	371425198*****78	一级注册造价工程师	B11211200004698	土建

共1039条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

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

各省一体化平台
 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

©2014-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部市场监管司
 网站标识码：B914000002 备案编号：京ICP备10056404号 技术支持：中国建筑信息科技股份有限公司 北京理业软件开发有限公司

首页 > 企业查询 > 企业查询 > 手机查看

中国电建市政建设集团有限公司 天津市

统一社会信用代码	911201151672705638	企业法定代表人	高崇文
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	天津市
企业经营地址	天津市滨海新区中营产业园区（对外）海泰发展五道2号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业注册号)	注册专业
991	李彬	372401197*****16	注册监理工程师	37004694	水利水电工程
992	高新波	410202197*****99	注册监理工程师	37009461	房屋建筑工程
993	高新波	410202197*****99	注册监理工程师	37009461	市政公用工程
994	孙秀青	420502197*****67	注册监理工程师	37010293	房屋建筑工程
995	孙秀青	420502197*****67	注册监理工程师	37010293	市政公用工程
996	李二平	130624198*****21	注册电气工程师(供配电)	1200671-DG003	--
997	王中奇	370521197*****19	注册电气工程师(供配电)	1200671-DG004	--
998	王建华	130223198*****21	注册电气工程师(供配电)	1200671-DG005	--
999	岳宏伟	210603197*****12	注册电气工程师(供配电)	1200671-DG006	--
1000	王洪强	131125198*****14	注册电气工程师(发输变电)	1200344-DF001	--
1001	李二平	130624198*****21	注册电气工程师(发输变电)	1200671-DF002	--
1002	纪海强	372536198*****64	注册电气工程师(发输变电)	1200671-DF003	--
1003	侯志勇	410504198*****15	注册公用设备工程师(动力)	1200671-C0002	--
1004	侯志勇	371329198*****12	注册公用设备工程师(动力)	1200671-C0003	--
1005	苏红康	210623197*****87	注册公用设备工程师(给排水)	1200671-C5001	--

共 1019 条 < 1 ... 64 65 66 67 68 > 前往 67 页

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

各省一体化平台
 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海
 宁夏 / 新疆

网站访问数量
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 网站首页 帮助中心 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部信息中心
 网站标识码：h612000002 备案编号：京ICP备10030403号 技术支持：智能建筑科技集团有限公司 北京建设路桥技术有限公司

二、投标人近五年承担的施工业绩（自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）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程	东莞市水务集团供水有限公司	供水类	45749.47 万元	2022-06-17
2	江北片区供水系统升级改造项目施工总承包	四川省宜宾五粮液酒厂有限公司	供水类	35420.27 万元	2023-08-02
3	东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段	东莞市水务集团供水有限公司	供水类	17530.56 万元	2023-06-08
4	海口经济圈规模化供水工程施工总承包（第一标段）	海南水发琼北供水有限公司	供水类	11666.04 万元	2025-12-31
5	喀什地区泽普县农村规模化供水工程水厂工程	泽普县农村饮水安全工程服务总站	供水类	9886.32 万元	2022年9月

1. 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程

①合同关键页

工程编号：SSAWQC12211022

合同编号：_____

广东省住房和城乡建设厅 标准 施 工 合 同

(第一册，共三册)

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂
一期配水管线工程

工程地点：东莞市松山湖、大朗镇、大岭山镇

发 包 人：东莞市水务集团供水有限公司

承 包 人：中国电建市政建设集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市水务集团供水有限公司

承包人：（全称）中国电建市政建设集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程

工程地点：东莞市松山湖、大朗镇、大岭山镇

工程内容：（1）现状路面的拆除及修复、原有管线迁改及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、各类井的砌筑，流量计及配套仪表箱的安装；（4）各类管道、阀门、三通、弯头及附属设施采购及安装等，流量计及流量计配套仪表箱的采购；（5）顶管工作井、接收井的浇筑及管道顶进等；（6）管道焊口处的内外防腐及管道试压、新旧管连接等。

工程规模：建设内容为配水管线和原水管线，原水管线管径为 DN3200, 管材采用钢管，管道长度约为 420m。配水管线管径范围为 DN1000~DN2400, 管材采用球墨铸铁管和钢管，总长度约 12864m，分为新城路段（不含涉铁段）、新城路涉铁段、西线环湖路段、北线环湖路段、青田路段、杨朗路段、美景西路段。采用开挖或者顶管施工工艺，管材以球墨铸铁管为主，附属构筑物包括蝶阀井、流量计井、排气阀井和排泥阀井等。

结构形式：_____

工程立项、规划批准文号：2103-441900-04-01-534515

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）现状路面的拆除及修复、原有管线迁改及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、各类井的砌筑，流量计及配套仪表箱的安装；（4）各类管道、阀门、三通、弯头及附属设施采购及安装等，流量计及流量计配套仪表

箱的采购；（5）顶管工作井、接收井的浇筑及管道顶进等；（6）管道焊口处的内外防腐及管道试压、新旧管连接等。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件、招标文件的要求。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：525天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）。计划开工日期为2022年05月31日，计划竣工日期为2023年11月06日，具体开工日期以监理单位签发的开工令为准。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价人民币（大写）：肆亿伍仟柒佰肆拾玖万肆仟陆佰玖拾壹元贰角柒分；

人民币（小写）：457494691.27元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：伍仟肆佰叁拾伍万伍仟柒佰陆拾捌元柒角捌分，人民币（小写）：54355768.78元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：贰仟贰佰零玖万柒仟贰佰肆拾玖元伍角玖分，人民币（小写）：22097249.59元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用，为合同总承包价，总价包干。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。同时，税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2022年6月17日

本合同订立地点：东莞市

合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或负责人签字并盖章后生效。

发包方（盖章）东莞市水务集团供水有限公司

地址：广东省东莞在莞城街道莞龙路莞城段 141 号

法定代表人：

负责人：

电话：0769-22628713

传真：/


开户名称：/

开户银行：/

账号：/

邮政编码：523000

电子邮箱：/

承包方（盖章）中国电建市政建设集团有限公司

地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2401

法定代表人：

负责人：

电话：022-58569101

传真：022-58569299

开户名称：中国电建市政建设集团有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津海益国际中心支行

账号：12001795600052500886

邮政编码：300384

电子邮箱：/

开户名称：

工人工资支付基本账户开户银行：

银行账号：

②竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程

建设单位（公章）： 东莞市水务集团供水有限公司

竣工验收日期： 2025年6月18日


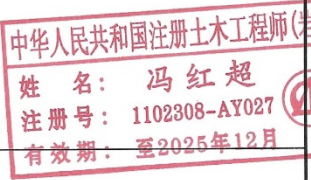


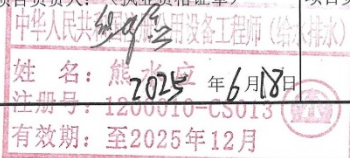
发出日期： 2025年6月18日



市政基础设施工程

工程名称	珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期配水管线工程	工程地点	东莞市松山湖、大朗镇、大岭山镇
工程规模（建筑面积、长度等）	本工程共包含5条配水管线和1条原水管线，原水管线长420m，配水管线总长12864m。	工程造价（万元）	45749.47万元
结构类型	给排水工程	开工日期	年 月 日
施工许可证号	东水建施证字20220004号	竣工日期	年 月 日
监督单位	东莞市水务工程质量安全监督站	监督登记号	SZJDDJ【2022】第04号
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司	总施工单位	中国电建市政建设集团有限公司
勘察单位	北京市勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	北京建大京精大房工程管理有限公司	工程检测单位	东莞市标正建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年7月5日	市政竣·通-10	验收合格
	2024年10月25日	市政竣·通-10	验收合格
	2024年12月25日	市政竣·通-10	验收合格
	2025年5月14日	市政竣·通-10	验收合格
	2025年6月12日	市政竣·通-10	验收合格
法律法规规定的 其他 验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效，符合要求。		
施工图设计文件 审查意见	齐全有效，符合要求。		
工程竣工报告	齐全有效，符合要求。		
工程质量评估报告	齐全有效，符合要求。		
勘查质量检查报告	齐全有效，符合要求。		
设计质量检查报告	齐全有效，符合要求。		
工程质量保修书	齐全有效，符合要求。		

市政基础设施工程

工程完成情况	1、本工程已按设计图纸和施工合同约定的各项内容完成施工，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准要求，工程质量合格。 2、投资控制合理，工程运行情况良好，并具备竣工验收条件。 3、已按合同支付工程款。 4、监督部门下发的整改已全部按要求整改完毕。 5、已按要求收集整理相关验收文件。 6、工程档案资料基本齐全、有效。			
工程 质量 情况	土建	已按设计图纸和施工合同完成施工，符合设计和规范要求，质量评定为合格，达到竣工验收条件。		
	设备安装	 		
工程未达到使用功能的部位（范围）	  			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位	
	 项目负责人： 2025年6月18日	 总监理工程师（执业资格印章） 2025年6月18日	 项目负责人：（执业资格印章） 2025年6月18日	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	（公章） 项目负责人：（执业资格印章） 年 月 日	（公章） 项目负责人：（执业资格印章）  姓名：熊水霞 2025年6月18日 注册号：1200010-CS013 有效期：至2025年12月	（公章） 项目负责人：（执业资格印章） 2025年6月18日	

2. 江北片区供水系统升级改造项目施工总承包

合同关键页

酒 20230145

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：四川省宜宾五粮液酒厂有限公司

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》第三编、《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，双方就江北片区供水系统升级改造项目施工总承包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：江北片区供水系统升级改造项目施工总承包工程。

2. 工程地点：五粮液产业园区。

3. 工程立项批准文号：四川省技术改造投资项目备案表川投资备

【2209-511502-07-02-792147】JXQB-0205。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：本项目主要包含原水输水管道安装、清水输水管道安装、水厂改扩建、新建 25000m³蓄水池以及电力设备、电力电缆、弱电控制、拆除原水厂建筑、设备设施等工程。

6. 工程承包范围：详见工程量清单及图纸所涉范围等。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 7 月 6 日。

计划竣工日期：2024 年 12 月 22 日。

三、质量标准

工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》、《建筑工程施工质量验收规范》等国家、行业标准、规范规定的一次性验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

中标为不含税价为人民币（¥321837805.00 元）（大写：叁亿贰仟壹佰捌拾叁万柒仟捌佰零伍）；含税总价为 354202662.87 元（大写叁亿伍仟肆佰贰拾万贰仟陆佰陆拾贰元捌角柒分）。其中设备部分不含税价为：84986385.46（大写：捌仟肆佰玖拾捌万陆仟叁佰捌拾伍元肆角陆分）含 13% 的增值税价为：96034615.57（玖仟陆佰零叁万肆仟陆佰壹拾伍元伍角柒分）；工程部分不含税

价为：236851419.54（大写：贰亿叁仟陆佰捌拾伍万壹仟肆佰壹拾玖元伍角肆分）含9%的增值税价为：258168047.3（大写：贰亿伍仟捌佰壹拾陆万捌仟零肆拾柒元叁角）；

承包人负责提供合法的增值税专用发票（注明适用税率），若遇国家政策变化对税率进行调整，不含税价不变，税率按国家调整后的税率执行，并据此相应调整含税价。若工程竣工审计结算金额与签约合同价不一致，双方按竣工审计结算金额（含税）结算。承包人在进度拨付和结算付款时，均应按进度拨付金额（含税）或结算审计金额（含税）出具的增值税专用发票。承包人出具的增值税专用发票总金额应与审计结算金额一致。

其中：

（1）不含税安全文明施工费：

人民币（大写伍佰壹拾伍万玖仟伍佰叁拾元玖角整）（¥5159530.90元）；

（2）不含税材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰佰柒拾肆万肆仟伍佰玖拾贰元整（¥2744592元）；

（3）不含税专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰仟壹佰贰拾万元（¥21200000元）；

（4）不含税暂列金额：

人民币（大写贰仟玖佰零肆万捌仟柒佰伍拾肆元陆角玖分）（¥29048754.69元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

若工程竣工审计结算金额与签约合同价不一致，双方结算时按竣工审计结算金额（含税）结算。付款方为四川省宜宾五粮液酒厂有限公司，发票出具给相应的付款方。付款信息如下：

付款方名称：四川省宜宾五粮液酒厂有限公司 纳税识别号：91511500744682825T

地址：四川省宜宾市岷江西路150号

电话：0831-3567513

开户行：中国工商银行宜宾五粮液支行

帐号：2314506309022106109

五、项目经理

承包人项目经理：时贞祥。

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 招标文件及其补遗；
- (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。承包人所供的工程材料及设备，发包人将按照招标文件中的《技术标准和要求》进行验收，如与《技术标准和要求》不合，甲方有权拒绝验收并要求退货。

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 2015 年 8 月 2 日签订。

十、签订地点

本合同在宜宾市翠屏区签订。

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

本合同自签字并盖章后生效，委托代理人的委托权限仅限于签署本协议。

十三、合同份数

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

发包人：四川省宜宾五粮液酒厂 承包人：中国电建市政建设集团有限公司
有限公司 (盖章) (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字) 邱平 法定代表人或其委托代理人：高宗文 (签字)

组织机构代码： _____ 组织机构代码：911201161672705638

地 址： _____ 地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101

邮政编码： _____ 邮政编码：300384

法定代表人： _____ 法定代表人：高宗文

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 传 真： _____

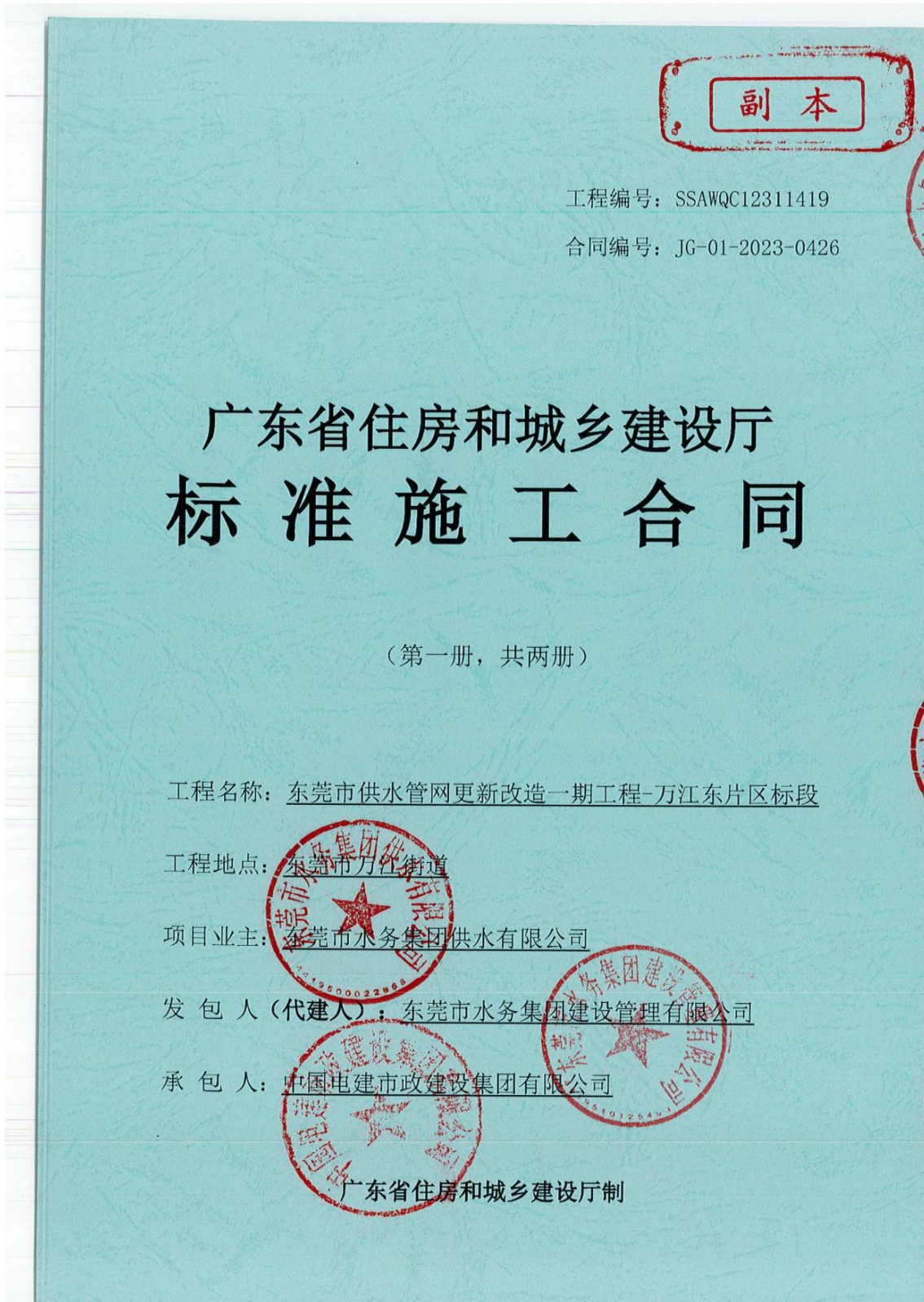
电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行：中国建设银行股份有限公司天津海
益国际中心支行

账 号： _____ 账 号：12001795600052500886

3. 东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段

①合同关键页



第一部分 协议书

项目业主：东莞市水务集团供水有限公司

发包人（代建人）：东莞市水务集团建设管理有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

鉴于：

1. 承包人已明确知悉：东莞市水务集团供水有限公司（以下简称“项目业主”）为东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段的项目业主，东莞市水务集团建设管理有限公司（以下简称“发包人”或“代建人”）为上述项目的代建单位。东莞市水务集团供水有限公司已将东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段项目委托给东莞市水务集团建设管理有限公司实施代建，并且承包人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利义务无任何异议。

2. 发包人履行本合同约定的除支付合同价款及应由项目业主承担违约责任以外的全部 responsibilities。项目业主按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应由项目业主承担违约责任之外的任何责任义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项，项目业主对此予以确认并不持异议。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段

工程地点：东莞市万江街道

工程内容：（1）现状路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、管线保护、管线迁改、各类井的砌筑等；（4）各类水表及流量计的安装、各类管道、阀门、水质仪、三通、弯头及附属设施采购及安装等；（5）交通疏导、施工围挡等。

工程规模：拟对万江街道漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管，以及部分供水次干管进行改造，配套建设 DMA 流量计及水压、水质监测等附属设施，废除现状表前立管、阀门井、旧接水口等，以及接驳现状消防设施。本项目供水管道改造涉及胜利社区、石美社区、万江社

区、共联社区、牌楼基社区、金泰新城社区、新和社区、简沙洲社区，改造总长度约 256430 米，管径为 DN15 至 DN600。本次改造管径为小于等于 DN100 埋地管道类别采用薄壁不锈钢管或 PE 管，明装段采用薄壁不锈钢管；管径大于 DN100 的管道采用球墨铸铁管；过特殊路段采用钢管。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：东发改核准（2022）22 号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）现状路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、管线保护、管线迁改、各类井的砌筑等；（4）各类水表及流量计的安装、各类管道、阀门、水质仪、三通、弯头及附属设施采购及安装等；（5）交通疏解、施工围挡等。以上承包范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件、招标文件的要求。甲供材料的采购（具体详见本合同内容中的附件“甲供材料清单表”）不纳入本次承包范围，但承包人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数为：186 天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建、竣工资料编制、竣工验收等工作）。计划开工日期为 2023 年 05 月 23 日，计划完工日期为 2023 年 10 月 27 日，计划竣工验收日期为 2023 年 11 月 25 日，实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准。

四、质量标准及安全目标

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无一般事故或以上等级的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，打造建筑施工“平安工程”，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。切实履行企业安全生产主体责任，应切实加强安全管控，严格落实包括但不限于基坑（沟槽）开挖支护、起重吊装/支架拼装作业等一切涉及危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制及安全管理措施等，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

五、合同价款

合同总价（合同含税总价）人民币（大写）：壹亿柒仟伍佰叁拾万零伍仟陆佰壹拾玖元玖角；

人民币（小写）：175305619.90元。

其中：

增值税税率 9%，增值税税额人民币（大写）：壹仟肆佰肆拾柒万肆仟柒佰柒拾伍元玖角陆分；

人民币（小写）：14474775.96元；

合同不含税总价人民币（大写）：壹亿陆仟零捌拾叁万零捌佰肆拾叁元玖角肆分；人民币（小写）：160830843.94元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额日工资总额为人民币（大写）：叁仟柒佰捌拾贰万壹仟捌佰零肆元柒角柒分，人民币（小写）：37821804.77元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：壹仟玖佰壹拾肆万零玖佰壹拾玖元壹角，人民币（小写）：19140919.10元。

工程优质费人民币（大写）：零元，人民币（小写）：0元。

以上合同含税总价已包含承包人完成本合同工程全部费用。本合同项目的增值税税率为 9.00%，增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令 第 691 号修订版）及当前税务部门的相关规定，进度款支付和结算时按实进行调整，发票类型为增值税普通发票。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同不含税总价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人、项目业主承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

九、发包人、项目业主承诺

发包人向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定履行除付款义务外的其他全部义务。项目业主向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款及其他应当支付的款项。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

十、合同生效

本合同订立时间：2023年6月8日

本合同订立地点：东莞市

合同当事人约定本合同自三方授权代表签字并盖章后，并且发包人收到承包人提供的合规履约担保后，即行生效。

 项目业主（盖章） 东莞市水务集团供水有限公司	 发包人（代表人）（盖章） 东莞市水务集团建设管理有限公司	 承包人（盖章） 中国电建市政建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)
		
地址：广东省东莞市莞城街道莞龙路莞城段141号	地址：广东省东莞市南城街道滨河路100号	地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101
电话：0769-22628713	电话：0769-22001387	电话：022-58569298
传真：/	传真：/	传真：022-58569299

开户名称: /	开户名称: /	中国电子市政建设集团 有限公司南京分公司 江北新区项目部
开户银行: /	开户银行: /	南京银行东善支行
帐号: /	帐号: /	帐号: 51900015472471
年 月 日	年 月 日	2023年6月8日
中国电子市政建设集团有限公司 江北新区项目部 工人工资支付基本账户开户名称		
南京银行东善支行		
银行账号: 51900015472471		

②竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 东莞市供水管网更新改造二期工程-万江茶片区标段

建设单位（公章）： 东莞市水务集团供水有限公司

竣工验收日期： 2024年9月30日

发出日期： 2024年9月30日

市政基础设施工程

工程名称	东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段	工程地点	东莞市万江街道
工程规模 (建筑面积、长度等)	DN15-DN600, 管线长约: 256.43km	工程造价 (万元)	17530.56万元
结构类型	给排水工程	开工日期	年 月 日
施工许可证号		竣工日期	年 月 日
监督单位	东莞市水务工程质量安全监督站	监督登记号	JDJR-2023-03
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司	总施工单位	中国电建市政建设集团有限公司
勘察单位	北京市勘察设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	康立时代建设集团有限公司	工程检测单位	东莞市正源工程质量检测有限公司
			东莞市华誉工程技术有限公司
			东莞市标正建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年1月25日	市政竣·通-10	验收合格
	2024年6月3日	市政竣·通-10	验收合格
	2024年8月16日	市政竣·通-10	验收合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成并通过验收		
工程质量情况	土建	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 冯红超 注册号: 1102308-AY027 有效期: 至2025年12月	
	设备安装	中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 熊水应 注册号: 1200010-CS013 有效期: 至2025年12月	
工程未达到使用功能的部位(范围)	(此处包含多个红色公章: 水务集团供水有限公司, 滕立时代建设集团有限公司, 国电建市政建设集团)		
参加验收单位意见	分包单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 杨嘉成 2024年9月30日	(公章) 总监工程师: 4 (执业资格印章) 有效期限: 2026.13.22 2024年9月30日	(公章) 项目负责人: 21 (执业资格印章) 市政建筑 张松华 2024年9月30日
	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年9月30日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年9月30日	

4. 海口经济圈规模化供水工程施工总承包（第一标段）

① 中标通知书

中标通知书

中国电建市政建设集团有限公司:

你方于2025年12月25日所递交的海口经济圈规模化供水工程施工总承包（第一标段）海口经济圈规模化供水工程施工总承包（第一标段）投标文件经评标委员会评审后推荐为中标候选人并经公示无异议，现确定你单位为中标人：

招标范围:云龙水厂净水工程的土建施工、机电设备和金属结构（含预埋件）的采购及安装，以及厂区管道工程、厂区道路及绿化工程、环境保护、水土保持、临时用地及复垦等，具体以施工图和工程量清单为准。

中标价：116660392.06元，中标下浮率0.43%

工期：540天

质量:合格

项目经理:杨奕林, 身份证号码: 350724198409151011, 证书类型及证书编号:一级注册建造师-水利水电工程, 津1122015201611984

请你方在接到本通知书后的30日内到指定地点与我方商讨签订合同。

特此通知。

根据投标文件，项目部关键岗位人员配备如下：

项目部关键岗位人员配备				
姓名	项目部职务	资格证书/岗位证书证号	身份证号	任职阶段
杨奕林	项目经理	一级建造师-水利水电工程, 津1122015201611984	350724198409151011	施工阶段全过程
魏崇璐	技术负责人	DJ2024017012075	371402199002142636	施工阶段全过程
张智尧	施工员	SGL20241200721	410881199811223515	施工阶段全过程
安新志	施工员	SGL20251200189	130828200005136712	施工阶段全过程
王明明	施工员	SGL20241200690	130682200001294892	施工阶段全过程
周志强	施工员	SGL20181200378	370828199004011677	施工阶段全过程
陈夏	安全员	SGL20251200204	41150319990731533X	施工阶段全过程
陈旭阳	安全员	SGL20251200152	142601199810031339	施工阶段全过程
任永鹏	安全管理人员	SGL20241200650-水安C20240005655	130626200002236538	施工阶段全过程
吴帅	质检员	SGL20231200251	411521199409257213	施工阶段全过程

张君诚	质检员	SGL20231200263	622421199211011933	施工阶段全过程
申强国	质量管理人员	SGL20241200719	220181200005072216	施工阶段全过程
韩恩旭	测量员	2301090000100561	371402198804201939	施工阶段全过程
贺明明	测量员	1468003009300563	142703199410051830	施工阶段全过程
杜浩南	材料员	SGL20241200948	130503200009280013	施工阶段全过程
高寒	资料员	SGL20251200163	130322200001060057	施工阶段全过程
康钟	一级造价工程师	建[造]13221151006492	511323198101253719	施工阶段全过程
王畅	财务负责人	31701220912018104950	220204199105291245	施工阶段全过程

招标人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)



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)

2025年12月30日

②合同关键页

正本

海口经济圈规模化供水工程（第一标段）

施工总承包合同

项目名称：海口经济圈规模化供水工程（第一标段）

合同编号：HKJJQ-SG-2025-01

发包人：海南水发琼北供水有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

签约地点：海南省海口市美兰区

合同协议书

海南水发琼北供水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 海口经济圈规模化供水工程(第一标段)（项目名称）已接受中国电建市政建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对海口经济圈规模化供水工程(第一标段)施工总承包（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. 本合同协议书与下列文件一起构成合同文件

- （1）合同谈判会议纪要
- （2）中标通知书
- （3）投标函及投标函附录
- （4）投标文件及其澄清
- （5）招标文件及其澄清
- （6）专用合同条款
- （7）通用合同条款
- （8）技术标准和要求（合同技术条款）
- （9）图纸
- （10）已标价工程量清单
- （11）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。属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3. 签约合同价即中标价（含增值税）人民币（大写）：壹亿壹仟陆佰陆拾陆万零叁佰玖拾贰元陆分（¥116660392.06），其中不含增值税合同价 107027882.62 元，增值税 9632509.44 元，增值税率 9%。中标下浮率为 0.43%。

4. 合同价格形式

本合同采用工程量清单全费用综合单价计价方式。全费用综合单价是完成一个规定计量单位的部分分项工程和措施清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费和企业管理费、利润、规费、税金以及一定范围内的风险费用。该综合单价不得因招标工程量与实际完工工程量的差异而提出变更（合同专用条款另有约定的

除外)，以及不得提出其他费用的索赔。

合同价格中包括的风险范围（合同另有约定或者约定可调整部分的除外）

- (1) 施工图范围内包干；
- (2) 人、材、机的市场价格变化；
- (3) 措施费、规费、税金；
- (4) 承包人可以预料的合理风险；
- (5) 施工图虽未明确表示但按国家、地方规范必须实施的内容；
- (6) 合同文件明确要求包干的内容；

(7) 招标清单列项或技术条款中明确已包含在工程量清单对应项目，但承包人投标时漏报的内容；

(8) 机电设备安装项目型号为暂定型号，实施过程中以满足设计要求为准，其固定综合单价不因机电设备安装项目施工设计型号变化而调整；

发包人发现投标人所报工程量清单单价存在明显不合理的，发包人有权对不合理项目单价进行调整，调整方式执行本合同专用条款约定。

5. 承包人项目经理：杨奕林 联系电话：15865291259 身份证号：350724198409151011

6. 工程质量符合合格标准。

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。

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. 本工程计划工期为 540 日历天，开工日期以本项目监理方出具的开工通知日期为准。计划工期已充分考虑了政府规定的不可进行夜间或节假日施工、高考、中考、大型活动、交通管制等因素对工期的影响，不得因以上原因延误工期。

10. 本协议经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。

11. 本协议正本一式 贰 份，合同双方各执 壹 份；协议书副本一式 拾贰 份，发包人执 柒 份，承包人执 伍 份，均具有同等法律效力。

12. 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）

发包人：海南水发琼北供水有限公司

(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：

 (签字或盖章)

地 址：海南省海口市美兰区灵山镇
琼山大道 11 号海南省三防指挥调度
中心 5 楼 519 室
电 话： _____
传 真： _____
电子信箱： _____
开户银行： _____
账 号： _____

承包人：中国电建市政建设集团有限

(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：

 (签字或盖章)

地 址：天津市滨海高新区华苑产
业区（环外）海泰发展五道 2 号
电 话： 022-58569000
传 真： 022-58569002
电子信箱： stecol@stecol.cn
开户银行： 中国建设银行股份有
限公司天津海益国际中心支行
账 号： 12001795600052500886

2025 年 12 月 31 日 2025 年 12 月 31 日

5. 喀什地区泽普县农村规模化供水工程水厂工程
合同关键页

喀什地区泽普县农村规模化供水工程
水厂工程

合同文件

(合同编号: ZPGS-2022-SCGC)

发 包 人: 泽普县农村饮水安全工程服务总站
承 包 人: 中国电建市政建设集团有限公司

2022年9月

第3节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

泽普县农村饮水安全工程服务总站(以下简称“发包人”)为实施喀什地区泽普县农村规模化供水工程水厂工程,已接受中国电建市政建设集团有限公司(以下简称“承包人”)实施喀什地区泽普县农村规模化供水工程水厂工程的投标,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) 协议书(包含补充协议)
- (2) 中标通知书
- (3) 投标函及投标函附录
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 技术标准和要求
- (7) 图纸
- (8) 已标价的工程量清单
- (9) 招标文件及答疑澄清文件
- (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)玖仟捌佰捌拾陆万叁仟壹佰捌拾肆元伍角伍分(¥98863184.55元),不含税金额人民币(大写)玖仟零柒拾万零壹佰陆拾玖元叁角壹分(¥90700169.31元),最终以审计价(审定价)为准,双方必须按审计价(审定价)履行。

4. 承包人项目经理: 刘佩河。

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为 282 天(日历天)。

9. 合同签订前,履约保证金支付至发包人指定账户。

10. 本协议书一式 捌 份，合同双方各执肆份。

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。

发包人： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

年 月 日



承包人： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

年 月 日



喀什地区泽普县农村规模化供水工程水厂工程招标公告



喀什地区泽普县农村规模化供水工程水厂工程招标公告

发布时间:2022-07-14 16:42

浏览 1706次

喀什地区泽普县农村规模化供水工程水厂工程招标公告 (E6500003901003796006)

一、招标条件

本喀什地区泽普县农村规模化供水工程水厂工程(招标项目编号:E6500003901003796006)已由泽普县发展和改革委员会批准,项目资金来源为混合制,招标人为泽普县农村饮水安全工程服务总站。本项目已具备招标条件,现进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

1. 招标项目所在地区:新疆维吾尔自治区

2. 项目规模: 1、水源工程:在桐安乡干渠0+150新建节制分水闸1座、新建沉沙调蓄池引水暗渠5.59km,为DN1500钢筋混凝土II级管、新建沉沙调蓄池1座、总容积160万m³; 2、水厂工程:对供水总厂进行扩建、新增水处理规模4万m³/天、现有水厂的水处理设施予以保留并利用。新建南线配水站1座,其中清水池容积4000m³。对蒙鲁克配水站进行扩建,其中清水池容积2000m³; 3、输配水管道工程:总长35.63km、管径为DN400-DN800(其中PE管8.78km,涂塑钢管26.85km); 4、自动化系统工程:1套。

3. 招标内容与范围:

本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的

标段1

标段(包)编号:E6500003901003796006001

标段(包)名称:喀什地区泽普县农村规模化供水工程水厂工程

招标范围:水厂工程招标范围包括(不限于)建筑工程、装饰工程、工艺设备工程、机电设备及安装工程、水土保持工程、环境保护工程、其他临时工程,上述范围的缺陷责任期服务等,详见图纸及工程量清单。

三、投标人资格要求

1. 企业资质要求:投标人应具有水利水电工程施工总承包或市政公用工程施工总承包特级资质。

2. 项目负责人资质要求:投标人拟派出的项目经理应具有高级工程师或以上职称,持有水利水电工程或市政公用工程一级建造师注册证书和安全生产考核合格证书(B类),并具有类似工程的项目经理任职经历。

3. 投标其他条件: (1) 投标人须是在中华人民共和国境内,持有合法营业执照的独立法人。(2) 投标人近5年至少应具有1个已完工的类似工程(4万m³/天及以上规模的净配水厂或污水厂工程;或舍厂房的水利水电项目),并提供有效证明材料。(3) 投标人拟派出的技术负责人应具有市政公用工程相关专业高级工程师及以上职称。(4) 投标人须提供近3年(2018年-2020年或2019年-2021年)经审计机构出具的财务审计报告,投标人成立时间不足三年的,应提供银行出具的资信证明。(5) 单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本次投标。

4. 本项目不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

1. 获取时间: 2022年07月19日到 2022年08月08日

https://ggzy.xinjiang.gov.cn/xinjiangggzy/tradeInfo_detail.html?infoId=8f533a78-b71f-4487-8258-40c109c0d55&categoryNum=001003002&relaId=607-12680000MB11596875-20220714-00000-5

1/4

2. 获取方式: 请到新疆维吾尔自治区公共资源交易平台<https://ggzy.xinjiang.gov.cn/TPBidder/>领取招标文件

3. 招标文件费用: 0.0元

五、投标文件的递交

1. 递交截止时间: 2022年08月08日11:00

2. 递交方法: 请到新疆维吾尔自治区公共资源交易平台<https://ggzy.xinjiang.gov.cn/TPBidder/>递交投标文件

六、开标时间及地点

1. 开标时间: 2022年08月08日11:00

2. 开标方式: 不见面

3. 开标地点: 自治区公共资源交易大厅(乌鲁木齐市水磨沟区龙盛街益民大厦五层)

七、其他公告内容

1.本次招标采用网上全流程电子招投标,拟参加电子招投标的潜在投标人需办理CA证书,CA证书办理请登陆新疆公共资源交易网详阅帮助中心;2.采用网上全流程电子招投标时投标人不需要到达开标现场;3.电子招投标操作流程请登陆新疆公共资源交易网-帮助中心栏目查看相关文件;4.本公告同时在中国招标投标公共服务平台、新疆维吾尔自治区公共资源交易网和北京江河润泽工程管理咨询有限公司网站发布;5.投标单位资质、业绩、水利建设市场主体信用评价等级、人员资格、业绩等均以水利建设市场监管平台为唯一依据;6.计划工期:计划开工时间2022年8月12日;计划完工时间2023年6月30日,323日历天;7.建设地点补充:新疆维吾尔自治区喀什地区泽普县;8.招标条件补充:本项目已经泽发改项目[2022]123批复,建设资金为专项债券、乡村振兴衔接资金及其他资金。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为:泽普县水利局

九、联系方式

招标人:泽普县农村饮水安全工程服务

招标代理机构:北京江河润泽工程管理咨询有限公司

总站

地址:新疆喀什泽普县北新街17号

地址:北京市丰台区南四环西路188号18区11号楼1至3层101(园区)

联系人:罗先生

联系人:和家强、赵悦

电话:0998-8242776

电话:18518358629

电子邮件:

电子邮件:1161760154@qq.com

2022年07月14日

招标人或其招标代理机构: (签章)

和家强 登于 2022/07/14 11:20:35
和家强 登于 2022/07/14 11:47:02

- 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

三、项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段	东莞市水务集团供水有限公司	供水类	项目经理	17530.56 万元	①合同签订时间： 2023-06-08 ②竣工验收报告时间： 2024-09-30
2	龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）	深圳市龙岗区环境保护和水务局	排水类	项目经理	①合同金额： 82187.61 万元 ②投标人承担施工部分金额： 77636.53 万元	①合同签订时间： 2018-02-11 ②竣工验收报告时间： 2022-12-20
3	/					

1. 东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段

①中标通知书

中标通知书



中国电建市政建设集团有限公司：

东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段 工程项目（招标编号：SSAWQC12311419）于2023年 05月 16日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2023年 06月 22日前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发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
项目负责人	张松华	资质证号	津1122013201408949
中标报价（元）	壹亿伍仟陆佰壹拾陆万肆仟柒佰元零捌角	下浮率	10.80%
施工类中标价描述	中标报价不含安全防护、文明施工措施等单列费。		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	壹仟玖佰壹拾肆万零玖佰壹拾玖元壹角		
计划开、竣工日期	2023-05-23 至 2023-11-25	工期	186天
招标单位	招标代理机构：  (公章)	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  (公章) 东莞市公共资源交易中心	

2023年05月23日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

②合同关键页

副本

工程编号：SSAWQC12311419

合同编号：JG-01-2023-0426

广东省住房和城乡建设厅 标准施工合同

(第一册，共两册)

工程名称：东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段

工程地点：东莞市万江街道

项目业主：东莞市水务集团供水有限公司

发包人(代建人)：东莞市水务集团建设管理有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

项目业主：东莞市水务集团供水有限公司

发包人（代建人）：东莞市水务集团建设管理有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

鉴于：

1. 承包人已明确知悉：东莞市水务集团供水有限公司（以下简称“项目业主”）为东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段的项目业主，东莞市水务集团建设管理有限公司（以下简称“发包人”或“代建人”）为上述项目的代建单位。东莞市水务集团供水有限公司已将东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段项目委托给东莞市水务集团建设管理有限公司实施代建，并且承包人已认真查阅、理解发包人招标文件的全部内容，并对项目业主授予发包人的权利义务无任何异议。

2. 发包人履行本合同约定的除支付合同价款及应由项目业主承担违约责任以外的全部责任义务。项目业主按照合同约定的期限和方式支付合同价款且不承担除支付合同价款及承担合同约定应由项目业主承担违约责任之外的任何责任义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各项履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项，项目业主对此予以确认并不持异议。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段

工程地点：东莞市万江街道

工程内容：（1）现状路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、管线保护、管线迁改、各类井的砌筑等；（4）各类水表及流量计的安装、各类管道、阀门、水质仪、三通、弯头及附属设施采购及安装等；（5）交通疏导、施工围挡等。

工程规模：拟对万江街道漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管，以及部分供水次干管进行改造，配套建设 DMA 流量计及水压、水质监测等附属设施，废除现状表前立管、阀门井、旧接水口等，以及接驳现状消防设施。本项目供水管道改造涉及胜利社区、石美社区、万江社

区、共联社区、牌楼基社区、金泰新城社区、新和社区、简沙洲社区，改造总长度约 256430 米，管径为 DN15 至 DN600。本次改造管径为小于等于 DN100 埋地管道类别采用薄壁不锈钢管或 PE 管，明装段采用薄壁不锈钢管；管径大于 DN100 的管道采用球墨铸铁管；过特殊路段采用钢管。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：东发改核准（2022）22 号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）现状路面的拆除、修复及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、管线保护、管线迁改、各类井的砌筑等；（4）各类水表及流量计的安装、各类管道、阀门、水质仪、三通、弯头及附属设施采购及安装等；（5）交通疏解、施工围挡等。以上承包范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件、招标文件的要求。甲供材料的采购（具体详见本合同内容中的附件“甲供材料清单表”）不纳入本次承包范围，但承包人需对上述工程提供一系列总承包管理、协调及配合服务等。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数为：186 天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建、竣工资料编制、竣工验收等工作）。计划开工日期为 2023 年 05 月 23 日，计划完工日期为 2023 年 10 月 27 日，计划竣工验收日期为 2023 年 11 月 25 日，实际开工时间以监理单位发出正式开工令所载明时间为准。

四、质量标准及安全目标

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

工程安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无一般事故或以上等级的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，打造建筑施工“平安工程”，防范建筑施工安全事故的发生，保障人民的生命和财产安全。切实履行企业安全生产主体责任，应切实加强安全管控，严格落实包括但不限于基坑（沟槽）开挖支护、起重吊装/支架拼装作业等一切涉及危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制及安全管理措施等，深入细致排查隐患，做到全覆盖无遗漏。

五、合同价款

合同总价（合同含税总价）人民币（大写）：壹亿柒仟伍佰叁拾万零伍仟陆佰壹拾玖元玖角；

人民币（小写）：175305619.90元。

其中：

增值税税率 9%，增值税税额人民币（大写）：壹仟肆佰肆拾柒万肆仟柒佰柒拾伍元玖角陆分；

人民币（小写）：14474775.96元；

合同不含税总价人民币（大写）：壹亿陆仟零捌拾叁万零捌佰肆拾叁元玖角肆分；人民币（小写）：160830843.94元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额日工资总额为人民币（大写）：叁仟柒佰捌拾贰万壹仟捌佰零肆元柒角柒分，人民币（小写）：37821804.77元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：壹仟玖佰壹拾肆万零玖佰壹拾玖元壹角，人民币（小写）：19140919.10元。

工程优质费人民币（大写）：零元，人民币（小写）：0元。

以上合同含税总价已包含承包人完成本合同工程全部费用。本合同项目的增值税税率为 9.00%，增值税税率根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令 第 691 号修订版）及当前税务部门的相关规定，进度款支付和结算时按实进行调整，发票类型为增值税普通发票。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同不含税总价。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人、项目业主承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

九、发包人、项目业主承诺

发包人向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定履行除付款义务外的其他全部义务。项目业主向承包人承诺，已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时间和方法支付工程款及其他应当支付的款项。承包人因违反本合同约定应承担的违约责任中涉及到的各类履约担保、押金、质量保证金及违约金、利息等款项及由此产生的孳息等均归发包人所有，发包人有权自行处置、使用上述款项。

十、合同生效

本合同订立时间：2023年6月8日

本合同订立地点：东莞市

合同当事人约定本合同自三方授权代表签字并盖章后，并且发包人收到承包人提供的合规履约担保后，即行生效。

 项目业主（盖章） 东莞市水务集团供水有限公司	 发包人（代表人）（盖章） 东莞市水务集团建设管理有限公司	 承包人（盖章） 中国电建市政建设集团有限公司
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)
		
地址：广东省东莞市莞城街道莞龙路莞城段141号	地址：广东省东莞市南城街道滨河路100号	地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101
电话：0769-22628713	电话：0769-22001387	电话：022-58569298
传真：/	传真：/	传真：022-58569299

开户名称: /	开户名称: /	中国电子市政建设集团 有限公司南京供水管网更新改造一期 工程江苏片区标段项目部
开户银行: /	开户银行: /	南京银行南京银行股份有限公司 沅溪支行
帐号: /	帐号: /	帐号: 51900015472471
年 月 日	年 月 日	2023年6月8日
工人工资支付基本账户开户名称		中国电子市政建设集团有限公司 南京供水管网更新改造一期工程 江苏片区标段项目部
开户银行:		南京银行股份有限公司沅溪支行
银行账号:		51900015472471

③竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 东莞市供水管网更新改造二期工程-万江茶片区标段

建设单位（公章）： 东莞市水务集团供水有限公司

竣工验收日期： 2024年9月30日

发出日期： 2024年9月30日

市政基础设施工程

工程名称	东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段	工程地点	东莞市万江街道
工程规模 (建筑面积、长度等)	DN15-DN600, 管线长约: 256.43km	工程造价 (万元)	17530.56万元
结构类型	给排水工程	开工日期	年 月 日
施工许可证号		竣工日期	年 月 日
监督单位	东莞市水务工程质量安全监督站	监督登记号	JDJR-2023-03
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司	总施工单位	中国电建市政建设集团有限公司
勘察单位	北京市勘察设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	康立时代建设集团有限公司	工程检测单位	东莞市正源工程质量检测有限公司
			东莞市华誉工程技术有限公司
			东莞市标正建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年1月25日	市政竣·通-10	验收合格
	2024年6月3日	市政竣·通-10	验收合格
	2024年8月16日	市政竣·通-10	验收合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成并通过验收		
工程质量情况	土建	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 冯红超 注册号: 1102308-AY027 有效期: 至2025年12月	
	设备安装	中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 熊水应 注册号: 1200010-CS013 有效期: 至2025年12月	
工程未达到使用功能的部位(范围)	(此处包含多个红色公章: 水务集团供水有限公司, 滕立时代建设集团有限公司, 国电建市政建设集团)		
参加验收单位意见	分包单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 杨嘉成 2024年9月30日	(公章) 总监工程师: 4 (执业资格印章) 有效期限: 2026.13.22 2024年9月30日	(公章) 项目负责人: 21 (执业资格印章) 市政建筑 2024年9月30日
	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年9月30日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2024年9月30日	

2. 龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC (设计采购和施工)

①合同关键页

副本

龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目
EPC (设计采购和施工)

总承包合同

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(联合体牵头人)

中电建水环境治理技术有限公司(联合体成员)

中国电建市政建设集团有限公司(联合体成员)

目录

第一部分 总协议书.....	1
一、工程概况.....	1
二、工程承包范围.....	2
三、合同工期.....	2
四、设计标准及限额设计要求.....	3
五、工程质量标准和要求.....	4
六、合同价款.....	4
七、投资控制.....	5
八、组成合同文件.....	5
九、其他.....	6
十、承包人承诺.....	6
十一、发包人承诺.....	6
十二、合同份数.....	6
十三、合同生效.....	6
第二部分 通用合同条款.....	8
1. 一般约定.....	8
1.1 词语定义.....	8
1.2 语言文字.....	10
1.3 法律.....	10
1.4 合同文件的优先顺序.....	10
1.5 合同协议书.....	10
1.6 文件的提供和照管.....	11
1.7 联络.....	11
1.8 转让.....	11
1.9 严禁贿赂.....	11
1.10 化石、文物.....	11
1.11 知识产权.....	12
1.12 文件及信息的保密.....	12
1.13 发包人要求中的错误.....	12
1.14 发包人要求违法.....	12
2. 发包人义务.....	12
2.1 遵守法律.....	12
2.2 发出承包人开始工作通知.....	12
2.3 提供施工场地.....	12
2.4 办理证件和批件.....	13
2.5 支付合同价款.....	13
2.6 组织竣工验收.....	13
2.7 其他义务.....	13
3. 监理人.....	13
4. 承包人.....	13
4.1 承包人的一般义务.....	13

16.2 法律变化引起的调整.....	64
16.3 变更引起的调整.....	64
16.4 合同约定的调整.....	64
17. 合同价格和支付.....	64
17.1 合同价格.....	64
17.2 预付款.....	66
17.3 工程进度款.....	67
17.4 质量保证金.....	68
17.7 延误的付款.....	69
18. 竣工试验和竣工验收.....	69
18.6 竣工图.....	69
20. 保险.....	69
20.1 工程和承包人设备的保险.....	69
20.3 承包人人员的保险.....	70
21. 不可抗力.....	70
21.1 不可抗力的确认.....	70
22. 违约.....	70
22.1 承包人违约.....	70
22.4 由发包人终止.....	74
23. 索赔.....	74
24. 争议的解决.....	74
24.1 争议解决.....	74
24.2 继续履行合同.....	75
25 其他.....	75
第四部分 合同附件.....	76
附件一：工程质量缺陷保修书.....	76
一、工程质量缺陷保修范围.....	76
二、工程质量缺陷保修期.....	76
三、工程质量缺陷保修责任.....	76
四、工程质量缺陷保修费用.....	76
五、工程质量缺陷保证方式.....	76
六、工程质量缺陷保修金的支付.....	77
七、其他.....	77
附件二：履约担保格式.....	79
2. 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证书之日止。.....	79
附件三：可以调差的材料种类与范围(需确定).....	80
第五部分 子项目工程协议书.....	81
子项目工程（一）：龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程.....	81
一、子项目工程概况.....	81

二、子项目工程承包范围.....	81
三、子项目工程合同工期.....	81
四、工程质量标准和要求：.....	81
五、子项目合同价款.....	82
六、组成子项目合同文件.....	82
七、其他.....	82
八、承包人承诺.....	83
九、发包人承诺.....	83
子项目工程（二）：龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程.....	84
一、子项目工程概况.....	84
二、子项目工程承包范围.....	84
三、子项目工程合同工期.....	84
四、工程质量标准和要求：.....	84
五、子项目合同价款.....	84
六、组成子项目合同文件.....	85
七、其他.....	85
八、承包人承诺.....	86
九、发包人承诺.....	86
子项目工程（三）：龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程.....	87
一、子项目工程概况.....	87
二、子项目工程承包范围.....	87
三、子项目工程合同工期.....	87
四、工程质量标准和要求：.....	87
五、子项目合同价款.....	87
六、组成子项目合同文件.....	88
七、其他.....	88
八、承包人承诺.....	89
九、发包人承诺.....	89
子项目工程（四）：龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程.....	90
一、子项目工程概况.....	90
二、子项目工程承包范围.....	90
三、子项目工程合同工期.....	90

四、工程质量标准和要求：.....	90
五、子项目合同价款.....	90
六、组成子项目合同文件.....	91
七、其他.....	91
八、承包人承诺.....	92
九、发包人承诺.....	92
子项目工程（五）：龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程.....	93
一、子项目工程概况.....	93
二、子项目工程承包范围.....	93
三、子项目工程合同工期.....	93
四、工程质量标准和要求：.....	93
五、子项目合同价款.....	93
六、组成子项目合同文件.....	94
七、其他.....	94
八、承包人承诺.....	95
九、发包人承诺.....	95
子项目工程（六）：龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程.....	96
一、子项目工程概况.....	96
二、子项目工程承包范围.....	96
三、子项目工程合同工期.....	96
四、工程质量标准和要求：.....	96
五、子项目合同价款.....	96
六、组成子项目合同文件.....	97
七、其他.....	97
八、承包人承诺.....	98
九、发包人承诺.....	98

第一部分 总协议书

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）

中电建水环境治理技术有限公司（联合体成员）

中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工）

工程地点：深圳市龙岗区

工程规模及特征：

龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目包含龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程、龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程、龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程、龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程、龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程、龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程 6 个龙岗区雨污分流管网工程，工作内容主要是龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目的工程的前期咨询（可研编制等）、勘察（地形图测量、地质勘探、管线物探等）、工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等）以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等(招标人已委托的工作除外)。

1、龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程主要建设内容包括：(1)格水路、沿河北路、龙园路、福宁南路、向东路等道路排水管道完善；(2)格水小区、上圩小区、福宁小区、沙坪小区、东一村等新村排水管道完善；(3)格水老村、梁屋老村、石湖老村、福宁老村、罗布坝老村、后尾沥老村等旧村排污口截污；(4)五联一路工厂区、新盛路工厂区等外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 25.884km（不含建筑立管），管径 DN200-DN1000。项目总投资为 18447.49 万元。

2、龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程主要建设内容包括：(1)低山村、田祖上村、车村新村等新村排水管道完善；(2)仙人岭村旧村排污口截污；(3)新生、低山、仙人岭、田祖上、车村、龙山、新联等工厂区外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 30.088km（不含建筑立管），管径 DN200-DN600。项目总投资为 19955.48 万元

3、龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程主要建设内容包括：(1)富民路、富坪路、建设

路、同心南路、西湖塘街等道路排水管道完善；（2）富地岗新围新村排水管道完善；（3）同心南路及富坪中路两侧部分区域等旧村排污口截污；（4）龙岗大道以北、富坪路两侧部分区域工厂及其他零散区域工厂外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 27.409km（不含建筑立管），管径 DN300-DN800。项目总投资 16945.5 万元。

4、龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程主要建设内容包括：（1）黄埔路、永鸿路等道路排水管道完善；（2）黎屋村、吉坑村、石碧村部分区域、发方村等新村排水管道完善；（3）新围、老围、楼角、屯梓、李屋、鹤坑村等旧村排污口截污；（4）喜荣工业区、鹏联佳科技园以及其他零散工厂外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 45.635km（不含建筑立管），管径 DN300-DN1500。项目总投资 28949.14 万元。

5、龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程主要建设内容包括：（1）坪梓路、新丰路、新联路、牛眠岭街等道路排水管道完善；（2）田坑新村；矮岗新村、余屋新村、骆屋新村等新村排水管道完善；（3）骆屋、田坑、新联旧村、上围旧村、矮岗旧村、俞屋旧村等旧村排污口截污；（4）龙岗大道以北、富坪路两侧部分区域及其他零散区域工厂外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 15.317km（不含建筑立管），管径 DN300-DN1200。项目总投资 11891.74 万元。

6、龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程主要建设内容包括：（1）力元路排水管道完善；（2）金粮花园、新厦工业园居住区、民盛路新村区等新村排水管道完善；（3）草埔村、大草埔村、松园村等旧村排污口截污；（4）新厦工业城、杉坑工业区以及零星工厂周围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 23.643km（不含建筑立管），管径 DN300-DN1200。项目总投资 14283.64 万元。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

承包范围是龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工）工程前期咨询（可研编制等）、勘察（地形图测量、地质勘探、管线物探等）、工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等）以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等(招标人已委托的工作除外)。

发包人已委托的工作为：（1）发包人已另行直接委托相关单位完成了龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工）6 个项目的项目建议书编制工作。（2）发包人下属事业单位原深圳市龙岗区水污染办公室（现已变更为深圳市龙岗区水务技术中心）已招标委托了 2016-2017 年度开展前期工作的雨污分流管网工程的地质灾害危险性评估服务和水土保持方案报告表编制服务。

三、合同工期

工程工期：

计划开工时间：2017年7月24日（具体以开工令为准）；

计划完工时间：2018年12月31日；

在中标后，承包人需根据上述目标对投标文件所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包商的考核依据。

四、设计标准及限额设计要求

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

（1）龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程估算投资约18447.49万元，以发改部门批复的概算总投资为上限，最终以审计部门审价为准。中标单位应以最终批准的概算总投资为造价控制目标，进行设计优化和限额设计，招标工作内容包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；

（2）龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程投资暂估算19955.48万元，以发改部门批复的概算总投资为上限，最终以审计部门审价为准。中标单位应以最终批准的概算总投资为造价控制目标，进行设计优化和限额设计，招标工作内容包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；

（3）龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程投资暂估算16945.5万元，以发改部门批复的概算总投资为上限，最终以审计部门审价为准。中标单位应以最终批准的概算总投资为造价控制目标，进行设计优化和限额设计，招标工作内容包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；

（4）龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程投资暂估算28949.14万元，以发改部门批复的概算总投资为上限，最终以审计部门审价为准。中标单位应以最终批准的概算总投资为造价控制目标，进行设计优化和限额设计，招标工作内容包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；

（5）龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程投资暂估算11891.74万元，以发改部门批复的概算总投资为上限，最终以审计部门审价为准。中标单位应以最终批准的概算总投资为造价控制目标，进行设计优化和限额设计，招标工作内容包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；

（6）龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程投资暂估算14283.64万元，以发改部门批复的概算总投资为上限，最终以审计部门审价为准。中标单位应以最终批准的概算总投资为

造价控制目标,进行设计优化和限额设计,招标工作内容包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容;工程施工(含管线迁改、交通疏解等)、项目移交等(已委托的工作除外)。

2、未经发包人同意,中标人不得调整已批准项目的规模、标准及概算投资额。

五、工程质量标准和要求:

(1)设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文,应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

(2)施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

(3)工程目标:2017年底前,龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目6个工程须完成初步设计工作;2018年底前须完工。

六、合同价款

1、总投资约:110472.9万元;

2、招标部分工程估价:96554.99万元;

3、总合同价(暂定)=招标部分工程估价*(1-中标下浮率);中标下浮率为:14.88%;

即总合同价(暂定):人民币(小写):**暂定¥821876074元**。人民币(大写):**暂定捌亿贰仟壹佰捌拾柒万陆仟零柒拾肆元整**。其中:

(1)龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程:人民币(小写):暂定¥135627910元。人民币(大写):暂定壹亿叁仟伍佰陆拾贰万柒仟玖佰壹拾元整。

(2)龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程:人民币(小写):暂定¥146833021元。人民币(大写):暂定壹亿肆仟陆佰捌拾叁万叁仟零贰拾壹元整。

(3)龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程:人民币(小写):暂定¥126717463元。人民币(大写):暂定壹亿贰仟陆佰柒拾壹万柒仟肆佰陆拾叁元整。

(4)龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程:人民币(小写):暂定¥217285994元。人民币(大写):暂定贰亿壹仟柒佰贰拾捌万伍仟玖佰玖拾肆元整。

(5)龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程:人民币(小写):暂定¥88758114元。人民币(大写):暂定捌仟捌佰柒拾伍万捌仟壹佰壹拾肆元整。

(6)龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程:人民币(小写):暂定¥106653572元。人民币(大写):暂定壹亿零陆佰陆拾伍万叁仟伍佰柒拾贰元整。

4、子项目合同价=子项目建筑安装工程费(包含设备购置费)+承包范围内的工程建设其他费;

5、子项目建筑安装工程费=(建筑安装工程费用—不可竞争费用)×(1—中标下浮率)+不可竞争费用。最终结算价以审计部门审定价为准;

6、列入合同价的建设工程其他费包括但不限于:其中包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、

评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）。具体计算原则如下：工程建设其他费（不含勘察费）原则上以相应子项协议书约定的结算方式为依据，且不超过概算批复的该项费用。批复中未列明的工程建设其他费用则按审计部门审定的总投资或建筑安装工程费×相应的规定费率（按现行的收费标准）×（1-中标下浮率）进行计费，最终以审计部门审定价为准。工程勘察费，以工程实际需求编制勘察任务书，按实际发生计算并按中标下浮率下浮，且下浮后不得超过概算批复的该项费用，最终以审计部门审计为准。

7、在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照合同条款第 15、16、17 条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款 15.3.1 款审批的变更，其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照专用合同条款第 17.1 款确定的下浮率调整工程价款；因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的，合同费用按中标下浮率进行下浮；最终均以审计部门审定价为准。

8、本工程交通疏解部分造价控制，以发改批复的概算价中对应的“交通疏解”工程造价作为投资控制目标，并按中标下浮率下浮。最终均以审计部门审定价为准。

9、本工程全过程造价管理方式：发包方将委托具有造价咨询资质的单位进行全过程造价咨询工作。

龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工），将委托中标的造价咨询单位编制施工图预算，以施工图预算按中标下浮率下浮后的造价作为投资控制、进度支付的依据，最终以审计部门审定价为准。

七、投资控制

（1）龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目包含以下 6 个工程：龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程项目总投资估算约为 18447.49 万元；龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程项目总投资约为 19955.48 万元；龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程项目总投资约为 16945.5 万元；龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程项目总投资约为 28949.14 万元；龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程项目总投资约为 11891.74 万元；龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程项目总投资约为 14283.64 万元。以发改部门批复的概算总投资为上限，最终以审计部门审计为准（其中包括招标人已委托的项目建议书编制、地质灾害危险性评估服务和水土保持方案报告表编制服务），中标单位应以最终批准的概算总投资为造价控制目标进行限额设计和优化设计。

（2）竣工结算总价：以审计部门审定的结算价作为最终支付价；

结算总价超出概算批复中中标人承包部分价款的总和（含概算中的预备费）时，以概算批复中中标人承包部分价款的总和（含概算中的预备费）为最终支付价；

结算总价低于概算批复中中标人承包部分的价款的总和（含概算中的预备费）时；以实际结算价为最终支付价。

八、组成合同文件

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④合同专用条款;
- ⑤合同通用条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。

九、其他

合同的支付：以下费用的支付均按龙岗区财政支付程序执行。

- 1、工程进度款：按专用条款中的支付条款规定进行支付，详见专用条款“17.3.2 支付（1）”；
- 2、工程建设其他费按所列内容分别支付，由承包人设计的工程最终不得超过发改部门批复的该项费用额。详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。
- 3、项目款项支付到联合体牵头单位。

十、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

承包人向发包人承诺在龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工）完成施工图审查后 2 个月内开工。

十一、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十二、合同份数

本合同正本肆份，由发包人壹份，承包人叁份（联合体牵头人和联合体成员各壹份）。

合同副本份数：贰拾份，其中发包人拾份，承包人拾份。

十三、合同生效

本合同订立时间：

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人：(公章)

法定代表人：
委托代理人： 

电话：
地址：
开户银行：
账号：



承包人（联合体牵头人）：(公章)

法定代表人：
委托代理人： 

电话：
地址：
开户银行：
账号：



承包人（联合体成员）：(公章)

法定代表人：
委托代理人： 

电话：
地址：
开户银行：
账号：



承包人（联合体成员）：(公章)

法定代表人：
委托代理人： 

电话：
地址：
开户银行：
账号：



18年2月11日

第五部分 子项目工程协议书

子项目工程(一)：龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(联合体牵头人)

中电建水环境治理技术有限公司(联合体成员)

中国电建市政建设集团有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本子项目合同，达成协议如下：

一、子项目工程概况

子项目工程名称：龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程

子项目工程地点：深圳市龙岗区

子项目工程规模及特征：主要建设内容包括：(1)格水路、沿河北路、龙园路、福宁南路、向东路等道路排水管道完善；(2)格水小区、上圩小区、福宁小区、沙坪小区、东一村等新村排水管道完善；(3)格水老村、梁屋老村、石湖老村、福宁老村、罗布坝老村、后尾沥老村等旧村排污口截污；(4)五联一路工厂区、新盛路工厂区等外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 25.884km(不含建筑立管)，管径 DN200-DN1000。

资金来源：100%政府投资

二、子项目工程承包范围

承包人承担本工程的前期咨询(可研编制等)、勘察(地形图测量、地质勘探、管线物探等)、工程设计(初步设计(含概算)、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等)以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工(含管线迁改、交通疏解等)、项目移交等(招标人已委托的工作除外)。

发包人已委托的工作为：(1)发包人已委托相关单位完成了龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC(设计采购和施工)6个子项工程的项目建议书编制工作。(2)发包人已委托了2016-2017年度开展前期工作的雨污分流管网工程的地质灾害危险性评估服务和水土保持方案报告表编制服务。

三、子项目工程合同工期

计划开工时间：2017年__月__日(具体以开工令为准)；

计划完工时间：2018年12月31日。

四、工程质量标准和要求：

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

2、施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准；

五、子项目合同价款

人民币（大写）：暂定壹亿叁仟伍佰陆拾贰万柒仟玖佰壹拾元整（小写）：暂定¥135627910元。

其中：（1）工程建设其他费：勘察费暂定人民币（大写）贰佰壹拾伍万玖仟捌佰元整（¥2159800元）；设计费暂定人民币（大写）肆佰叁拾壹万玖仟伍佰元整（¥4319500元）；可研编制费暂定人民币（大写）陆拾玖万伍仟玖佰元整（¥695900元）；竣工图编制费暂定人民币（大写）叁拾肆万伍仟陆佰元整（¥345600元）；环境影响评价费暂定人民币（大写）壹拾伍万陆仟元整（¥156000元）；（2）**建筑安装工程费用暂定人民币（大写）壹亿贰仟柒佰玖拾伍万壹仟壹佰壹拾元整（¥127951110元）。**

1、子项目合同价=子项目建筑安装工程费+工程建设其他费；

2、子项目建筑安装工程费=（建筑安装工程费用—不可竞争费用）×（1—14.88%）+不可竞争费用。最终结算价以审计部门审定价为准。

3、列入合同价的工程建设其他费包括但不限于：勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；具体计算原则如下：工程建设其他费（不含勘察费）原则上以相应子项协议书约定的结算方式为依据，且不超过概算批复的该项费用。批复中未列明的工程建设其他费用则按审计部门审定的总投资或建筑安装工程费×相应的规定费率（按现行的收费标准）×（1-中标下浮率）进行计费，最终以审计部门审定价为准。工程勘察费，以工程实际需求编制勘察任务书，按实际发生计算并按中标下浮率下浮，且下浮后不得超过概算批复的该项费用，最终以审计部门审计为准。

4、在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照专用合同条款第15、16、17条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款15.3.1款审批的变更，其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照专用合同条款第17.1款确定的中标下浮率调整工程价款。

六、组成子项目合同文件

- 1、子项目协议书；
- 2、子项目合同专用条款；（总合同专用条款）
- 3、子项目合同通用条款；（总合同通用条款）
- 4、通用规范；
- 5、子项目施工图设计（含勘察）技术要求及施工技术要求；
- 6、已批准的子项目施工图纸。

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。

七、其他

1、工程建设其他费（不含勘察费）结算方式：（1）设计费（含竣工图编制费）以子项目批准文件中设计内容建筑安装费为设计收费计费额，依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）及其附件《工程设计收费标准》计算工程设计收费基价，乘以相关系数（复杂程度调整系数1.0、专业调整系数1.0、附加调整系数1.0）并按照14.88%下浮

计取，且下浮后设计费不超过发改部门概算批复；（2）可研编制费用按《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）取费标准，乘以相关系数（专业调整系数0.7、工程复杂程度调整系1.0），并按照14.88%下浮计取，且下浮后可研编制费不超过发改部门概算批复。

2、根据本项目实际情况，约定勘察费取费系数：地面测量复杂程度按中等、地下管线测量及探测复杂程度按复杂、岩土工程勘察等级按乙级。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

子项目工程（二）：龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程

发包人： 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）
中电建水环境治理技术有限公司（联合体成员）
中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本子项目合同，达成协议如下：

一、子项目工程概况

子项目工程名称： 龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程

子项目工程地点： 深圳市龙岗区

子项目工程规模及特征：主要建设内容包括：（1）低山村、田祖上村、车村新村等新村排水管道完善；（2）仙人岭村旧村排污口截污；（3）新生、低山、仙人岭、田祖上、车村、龙山、新联等工厂区外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 30.088km（不含建筑立管），管径 DN200-DN600。

资金来源： 100%政府投资

二、子项目工程承包范围

承包人承担本工程的前期咨询（可研编制等）、勘察（地形图测量、地质勘探、管线物探等）、工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等）以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（招标人已委托的工作除外）。

发包人委托的工作为：（1）发包人委托相关单位完成了龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工）6 个子项工程的项目建议书编制工作。（2）发包人委托了 2016-2017 年度开展前期工作的雨污分流管网工程的地质灾害危险性评估服务和水土保持方案报告表编制服务。

三、子项目工程合同工期

计划开工时间：2017 年__月__日（具体以开工令为准）；

计划完工时间：2018 年 12 月 31 日。

四、工程质量标准和要求：

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

2、施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准；

五、子项目合同价款

人民币（大写）：暂定壹亿肆仟陆佰捌拾叁万叁仟零贰拾壹元整（小写）：暂定¥146833021 元。

其中：(1) 工程建设其他费：勘察费暂定人民币（大写）贰佰叁拾贰万零肆佰元整（¥2320400元）；设计费暂定人民币（大写）肆佰陆拾肆万零柒佰元整（¥4640700元）；可研编制费暂定人民币（大写）柒拾贰万零壹佰元整（¥720100元）；竣工图编制费暂定人民币（大写）叁拾柒万壹仟叁佰元整（¥371300元）；环境影响评价费暂定人民币（大写）壹拾陆万叁仟陆佰元整（¥163600元）；(2) 建筑安装工程费用暂定人民币（大写）壹亿叁仟捌佰陆拾壹万陆仟玖佰贰拾壹元整（¥138616921元）。

1、子项目合同价= 子项目建筑安装工程费+工程建设其他费；

2、子项目建筑安装工程费=(建筑安装工程费用—不可竞争费用)×(1—14.88%)+不可竞争费用。最终结算价以审计部门审定价为准。

3、列入合同价的工程建设其他费包括但不限于：勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等(已委托的工作除外)；具体计算原则如下：工程建设其他费（不含勘察费）原则上以相应子项协议书约定的结算方式为依据，且不超过概算批复的该项费用。批复中未列明的工程建设其他费用则按审计部门审定的总投资或建筑安装工程费×相应的规定费率（按现行的收费标准）×（1-中标下浮率）进行计费，最终以审计部门审定价为准。工程勘察费，以工程实际需求编制勘察任务书，按实际发生计算并按中标下浮率下浮，且下浮后不得超过概算批复的该项费用，最终以审计部门审计为准。

4、在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照专用合同条款第 15、16、17 条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款 15.3.1 款审批的变更，其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照专用合同条款第 17.1 款确定的中标下浮率调整工程价款。

六、组成子项目合同文件

- 1、子项目协议书；
- 2、子项目合同专用条款；（总合同专用条款）
- 3、子项目合同通用条款；（总合同通用条款）
- 4、通用规范；
- 5、子项目施工图设计（含勘察）技术要求及施工技术要求；
- 6、已批准的子项目施工图纸。

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。

七、其他

1、工程建设其他费（不含勘察费）结算方式：（1）设计费（含竣工图编制费）以子项目批准文件中设计内容建筑安装费为设计收费计费额，依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）及其附件《工程设计收费标准》计算工程设计收费基价，乘以相关系数（复杂程度调整系数 1.0、专业调整系数 1.0、附加调整系数 1.0）并按照 14.88%下浮计取，且下浮后设计费不超过发改部门概算批复；（2）可研编制费用按《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）取费标准，乘以相关系数（专业调整系数 0.7、工程复杂程度调整系 1.0），并按照 14.88%下浮计取，且下浮后可研编制费不超过发

改部门概算批复。

2、根据本项目实际情况，约定勘察费取费系数：地面测量复杂程度按中等、地下管线测量及探测复杂程度按复杂、岩土工程勘察等级按乙级。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

子项目工程（三）：龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局
承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）
中电建水环境治理技术有限公司（联合体成员）
中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本子项目合同，达成协议如下：

一、子项目工程概况

子项目工程名称：龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程

子项目工程地点：深圳市龙岗区

子项目工程规模及特征：主要建设内容包括：（1）富民路、富坪路、建设路、同心南路、西湖塘街等道路排水管道完善；（2）富地岗新围新村排水管道完善；（3）同心南路及富坪中路两侧部分区域等旧村排污口截污；（4）龙岗大道以北、富坪路两侧部分区域工厂及其他零散区域工厂外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 27.409km（不含建筑立管），管径 DN300-DN800。

资金来源：100%政府投资

二、子项目工程承包范围

承包人承担本工程的工程的前期咨询（可研编制等）、勘察（地形图测量、地质勘探、管线物探等）、工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等）以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（招标人已委托的工作除外）。

发包人委托的工作为：（1）发包人委托相关单位完成了龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）6个子项工程的项目建议书编制工作。（2）发包人委托了2016-2017年度开展前期工作的雨污分流管网工程的地质灾害危险性评估服务和水土保持方案报告表编制服务。

三、子项目工程合同工期

计划开工时间：2017年__月__日（具体以开工令为准）；

计划完工时间：2018年12月31日。

四、工程质量标准和要求：

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

2、施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准；

五、子项目合同价款

人民币（大写）：暂定壹亿贰仟陆佰柒拾壹万柒仟肆佰陆拾叁元整（小写）：暂定¥126717463

元。

其中：（1）工程建设其他费：勘察费暂定人民币（大写）贰佰零贰万玖仟叁佰元整（¥2029300元）；设计费暂定人民币（大写）肆佰零伍万捌仟柒佰元整（¥4058700元）；可研编制费暂定人民币（大写）肆拾捌万柒仟伍佰元整（¥487500元）；竣工图编制费暂定人民币（大写）叁拾贰万肆仟柒佰元整（¥324700元）；环境影响评价费暂定人民币（大写）壹拾伍万零叁佰元整（¥150300元）；

（2）建筑安装工程费用暂定人民币（大写）壹亿壹仟玖佰陆拾陆万陆仟玖佰陆拾叁元整（¥119666963元）。

1、子项目合同价=子项目建筑安装工程费+工程建设其他费；

2、子项目建筑安装工程费=（建筑安装工程费用—不可竞争费用）×（1—14.88%）+不可竞争费用。最终结算价以审计部门审定价为准。

3、列入合同价的工程建设其他费包括但不限于：勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；具体计算原则如下：工程建设其他费（不含勘察费）原则上以相应子项协议书约定的结算方式为依据，且不超过概算批复的该项费用。批复中未列明的工程建设其他费用则按审计部门审定的总投资或建筑安装工程费×相应的规定费率（按现行的收费标准）×（1-中标下浮率）进行计费，最终以审计部门审定价为准。工程勘察费，以工程实际需求编制勘察任务书，按实际发生计算并按中标下浮率下浮，且下浮后不得超过概算批复的该项费用，最终以审计部门审计为准。

4、在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照专用合同条款第15、16、17条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款15.3.1款审批的变更，其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照专用合同条款第17.1款确定的中标下浮率调整工程价款。

六、组成子项目合同文件

- 1、子项目协议书；
- 2、子项目合同专用条款；（总合同专用条款）
- 3、子项目合同通用条款；（总合同通用条款）
- 4、通用规范；
- 5、子项目施工图设计（含勘察）技术要求及施工技术要求；
- 6、已批准的子项目施工图纸。

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。

七、其他

1、工程建设其他费（不含勘察费）结算方式：（1）设计费（含竣工图编制费）以子项目批准文件中设计内容建筑安装费为设计收费计费额，依据国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）及其附件《工程设计收费标准》计算工程设计收费基价，乘以相关系数（复杂程度调整系数1.0、专业调整系数1.0、附加调整系数1.0）并按照14.88%下浮计取，且下浮后设计费不超过发改部门概算批复；（2）可研编制费用按《国家计委关于印发建设项

目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）取费标准，乘以相关系数（专业调整系数0.7、工程复杂程度调整系1.0），并按照14.88%下浮计取，且下浮后可研编制费不超过发改部门概算批复。

2、根据本项目实际情况，约定勘察费取费系数：地面测量复杂程度按中等、地下管线测量及探测复杂程度按复杂、岩土工程勘察等级按乙级。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

子项目工程（四）：龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）

中电建水环境治理技术有限公司（联合体成员）

中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本子项目合同，达成协议如下：

一、子项目工程概况

子项目工程名称：龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程

子项目工程地点：深圳市龙岗区

子项目工程规模及特征：主要建设内容包括：（1）黄埔路、永鸿路等道路排水管道完善；（2）黎屋村、吉坑村、石碧村部分区域、发方村等新村排水管道完善；（3）新围、老围、楼角、屯梓、李屋、鹤坑村等旧村排污口截污；（4）喜荣工业区、鹏联佳科技园以及其他零散工厂外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 45.635km（不含建筑立管），管径 DN300-DN1500。

资金来源：100%政府投资

二、子项目工程承包范围

承包人承担本工程的前期咨询（可研编制等）、勘察（地形图测量、地质勘探、管线物探等）、工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等）以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（招标人已委托的工作除外）。

发包人已委托的工作为：（1）发包人已委托相关单位完成了龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目 EPC（设计采购和施工）6 个子项工程的项目建议书编制工作。（2）发包人已委托了 2016-2017 年度开展前期工作的雨污分流管网工程的地质灾害危险性评估服务和水土保持方案报告表编制服务。

三、子项目工程合同工期

计划开工时间：2017 年__月__日（具体以开工令为准）；

计划完工时间：2018 年 12 月 31 日。

四、工程质量标准和要求：

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

2、施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准；

五、子项目合同价款

人民币（大写）：暂定贰亿壹仟柒佰贰拾捌万伍仟玖佰玖拾肆元整（小写）：暂定¥217285994

元。

其中：(1) 工程建设其他费：勘察费暂定人民币（大写）叁佰贰拾玖万玖仟贰佰元整（¥3299200元）；设计费暂定人民币（大写）陆佰伍拾玖万捌仟肆佰元整（¥6598400元）；可研编制费暂定人民币（大写）陆拾陆万壹仟捌佰元整（¥661800元）；竣工图编制费暂定人民币（大写）伍拾贰万柒仟玖佰元整（¥527900元）；环境影响评价费暂定人民币（大写）贰拾万零壹仟元整（¥201000元）；

(2) 建筑安装工程费用暂定人民币（大写）贰亿零伍佰玖拾玖万柒仟陆佰玖拾肆元整（¥205997694元）。

1、子项目合同价= 子项目建筑安装工程费+工程建设其他费；

2、子项目建筑安装工程费=(建筑安装工程费用—不可竞争费用)×(1—14.88%)+不可竞争费用。最终结算价以审计部门审定价为准。

3、列入合同价的工程建设其他费包括但不限于：勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；具体计算原则如下：工程建设其他费（不含勘察费）原则上以相应子项协议书约定的结算方式为依据，且不超过概算批复的该项费用。批复中未列明的工程建设其他费用则按审计部门审定的总投资或建筑安装工程费×相应的规定费率（按现行的收费标准）×（1-中标下浮率）进行计费，最终以审计部门审定价为准。工程勘察费，以工程实际需求编制勘察任务书，按实际发生计算并按中标下浮率上浮，且上浮后不得超过概算批复的该项费用，最终以审计部门审计为准。

4、在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照专用合同条款第 15、16、17 条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款 15.3.1 款审批的变更，其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照专用合同条款第 17.1 款确定的中标下浮率调整工程价款。

六、组成子项目合同文件

- 1、子项目协议书；
- 2、子项目合同专用条款；（总合同专用条款）
- 3、子项目合同通用条款；（总合同通用条款）
- 4、通用规范；
- 5、子项目施工图设计（含勘察）技术要求及施工技术要求；
- 6、已批准的子项目施工图纸。

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。

七、其他

1、工程建设其他费（不含勘察费）结算方式：（1）设计费（含竣工图编制费）以子项目批准文件中设计内容建筑安装工程费为设计收费计费额，依据国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）及其附件《工程设计收费标准》计算工程设计收费基价，乘以相关系数（复杂程度调整系数 1.0、专业调整系数 1.0、附加调整系数 1.0）并按照 14.88%下浮计取，且下浮后设计费不超过发改部门概算批复；（2）可研编制费用按《国家计委关于印发建设项

目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）取费标准，乘以相关系数（专业调整系数0.7、工程复杂程度调整系1.0），并按照14.88%下浮计取，且下浮后可研编制费不超过发改部门概算批复。

2、根据本项目实际情况，约定勘察费取费系数：地面测量复杂程度按中等、地下管线测量及探测复杂程度按复杂、岩土工程勘察等级按乙级。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

子项目工程（五）：龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程

发包人： 深圳市龙岗区环境保护和水务局
承包人： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）
中电建水环境治理技术有限公司（联合体成员）
中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本子项目合同，达成协议如下：

一、子项目工程概况

子项目工程名称： 龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程

子项目工程地点： 深圳市龙岗区

子项目工程规模及特征：主要建设内容包括：（1）坪梓路、新丰路、新联路、牛眠岭街等道路排水管道完善；（2）田坑新村、矮岗新村、余屋新村、骆屋新村等新村排水管道完善；（3）骆屋、田坑、新联旧村、上围旧村、矮岗旧村、俞屋旧村等旧村排污口截污；（4）龙岗大道以北、富坪路两侧部分区域及其他零散区域工厂外围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长 15.317km（不含建筑立管），管径 DN300-DN1200。

资金来源： 100%政府投资

二、子项目工程承包范围

承包人承担本工程的工程的前期咨询（可研编制等）、勘察（地形图测量、地质勘探、管线物探等）、工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等）以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等(招标人已委托的工作除外)。

发包人已委托的工作为：（1）发包人已委托相关单位完成了龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC(设计采购和施工)6个子项工程的项目建议书编制工作。（2）发包人已委托了2016-2017年度开展前期工作的雨污分流管网工程的地质灾害危险性评估服务和水土保持方案报告表编制服务。

三、子项目工程合同工期

计划开工时间：2017年__月__日（具体以开工令为准）；

计划完工时间：2018年12月31日。

四、工程质量标准和要求：

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

2、施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准；

五、子项目合同价款

人民币（大写）：暂定捌仟捌佰柒拾伍万捌仟壹佰壹拾肆元整（小写）：暂定¥88758114 元。

其中：（1）工程建设其他费：勘察费暂定人民币（大写）壹佰肆拾柒万柒仟陆佰元整（¥1477600 元）；设计费暂定人民币（大写）贰佰玖拾伍万伍仟贰佰元整（¥2955200 元）；可研编制费暂定人民币（大写）肆拾万零捌仟伍佰元整（¥408500 元）；竣工图编制费暂定人民币（大写）贰拾叁万陆仟肆佰元整（¥236400 元）；环境影响评价费暂定人民币（大写）壹拾贰万叁仟壹佰元整（¥123100 元）；

（2）建筑安装工程费用暂定人民币（大写）捌仟叁佰伍拾伍万柒仟叁佰壹拾肆元整（¥83557314 元）。

1、子项目合同价= 子项目建筑安装工程费+工程建设其他费；

2、子项目建筑安装工程费=（建筑安装工程费用—不可竞争费用）×（1—14.88%）+不可竞争费用。最终结算价以审计部门审定价为准。

3、列入合同价的工程建设其他费包括但不限于：勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；具体计算原则如下：工程建设其他费（不含勘察费）原则上以相应子项协议书约定的结算方式为依据，且不超过概算批复的该项费用。批复中未列明的工程建设其他费用则按审计部门审定的总投资或建筑安装工程费×相应的规定费率（按现行的收费标准）×（1-中标下浮率）进行计费，最终以审计部门审定价为准。工程勘察费，以工程实际需求编制勘察任务书，按实际发生计算并按中标下浮率下浮，且下浮后不得超过概算批复的该项费用，最终以审计部门审计为准。

4、在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照专用合同条款第 15、16、17 条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款 15.3.1 款审批的变更，其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照专用合同条款第 17.1 款确定的中标下浮率调整工程价款。

六、组成子项目合同文件

- 1、子项目协议书；
- 2、子项目合同专用条款；（总合同专用条款）
- 3、子项目合同通用条款；（总合同通用条款）
- 4、通用规范；
- 5、子项目施工图设计（含勘察）技术要求及施工技术要求；
- 6、已批准的子项目施工图纸。

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。

七、其他

1、工程建设其他费（不含勘察费）结算方式：（1）设计费（含竣工图编制费）以子项目批准文件中设计内容建筑安装费为设计收费计费额，依据国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）及其附件《工程设计收费标准》计算工程设计收费基价，乘以相关系数（复杂程度调整系数 1.0、专业调整系数 1.0、附加调整系数 1.0）并按照 14.88%下浮计取，且下浮后设计费不超过发改部门概算批复；（2）可研编制费用按《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283 号）取费标准，乘以相关系数（专业调

整系数 0.7、工程复杂程度调整系 1.0)，并按照 14.88%下浮计取，且下浮后可研编制费不超过发改部门概算批复。

2、根据本项目实际情况，约定勘察费取费系数：地面测量复杂程度按中等、地下管线测量及探测复杂程度按复杂、岩土工程勘察等级按乙级。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

子项目工程（六）：龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局
承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）
中电建水环境治理技术有限公司（联合体成员）
中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》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、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本子项目合同，达成协议如下：

一、子项目工程概况

子项目工程名称：龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程

子项目工程地点：深圳市龙岗区

子项目工程规模及特征：主要建设内容包括：（1）力元路排水管道完善；（2）金粮花园、新厦工业园居住区、民盛路新村区等新村排水管道完善；（3）草埔村、大草埔村、松园村等旧村排污口截污；（4）新厦工业城、杉坑工业区以及零星工厂周围排水管道完善。该工程拟新建排水管网管道总长23.643km（不含建筑立管），管径 DN300-DN1200。

资金来源：100%政府投资

二、子项目工程承包范围

承包人承担本工程的前期咨询（可研编制等）、勘察（地形图测量、地质勘探、管线物探等）、工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等）以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等（招标人已委托的工作除外）。

发包人委托的工作为：（1）发包人委托相关单位完成了龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）6个子项工程的项目建议书编制工作。（2）发包人委托了2016-2017年度开展前期工作的雨污分流管网工程的地质灾害危险性评估服务和水土保持方案报告表编制服务。

三、子项目工程合同工期

计划开工时间：2017年__月__日（具体以开工令为准）；

计划完工时间：2018年12月31日。

四、工程质量标准和要求：

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定；

2、施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准；

五、子项目合同价款

人民币（大写）：暂定壹亿零陆佰陆拾伍万叁仟伍佰柒拾贰元整（小写）：暂定¥106653572元。

其中：(1) 工程建设其他费：勘察费暂定人民币（大写）壹佰柒拾叁万捌仟伍佰元整（¥1738500元）；设计费暂定人民币（大写）叁佰肆拾柒万柒仟元整（¥3477000元）；可研编制费暂定人民币（大写）肆拾肆万捌仟柒佰元整（¥448700元）；竣工图编制费暂定人民币（大写）贰拾柒万捌仟贰佰元整（¥278200元）；环境影响评价费暂定人民币（大写）壹拾叁万伍仟玖佰元整（¥135900元）；

(2) 建筑安装工程费用暂定人民币（大写）壹亿零伍拾柒万伍仟贰佰柒拾贰元整（¥100575272元）。

1、子项目合同价= 子项目建筑安装工程费+工程建设其他费；

2、子项目建筑安装工程费=(建筑安装工程费用—不可竞争费用)×(1—14.88%) +不可竞争费用。最终结算价以审计部门审定价为准。

3、列入合同价的工程建设其他费包括但不限于：勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计、环境影响评价、防洪影响评估等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁改、交通疏解等）、项目移交等(已委托的工作除外)；具体计算原则如下：工程建设其他费（不含勘察费）原则上以相应子项协议书约定的结算方式为依据，且不超过概算批复的该项费用。批复中未列明的工程建设其他费用则按审计部门审定的总投资或建筑安装工程费×相应的规定费率（按现行的收费标准）×（1-中标下浮率）进行计费，最终以审计部门审定价为准。工程勘察费，以工程实际需求编制勘察任务书，按实际发生计算并按中标下浮率下浮，且下浮后不得超过概算批复的该项费用，最终以审计部门审计为准。

4、在合同履行过程中，出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照专用合同条款第 15、16、17 条确定。重要内容摘录如下：对于专用合同条款 15.3.1 款审批的变更，其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价，并按照专用合同条款第 17.1 款确定的中标下浮率调整工程价款。

六、组成子项目合同文件

- 1、子项目协议书；
- 2、子项目合同专用条款；（总合同专用条款）
- 3、子项目合同通用条款；（总合同通用条款）
- 4、通用规范；
- 5、子项目施工图设计（含勘察）技术要求及施工技术要求；
- 6、已批准的子项目施工图纸。

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。

七、其他

1、工程建设其他费（不含勘察费）结算方式：（1）设计费（含竣工图编制费）以子项目批准文件中设计内容建筑安装费为设计收费计费额，依据国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）及其附件《工程设计收费标准》计算工程设计收费基价，乘以相关系数（复杂程度调整系数 1.0、专业调整系数 1.0、附加调整系数 1.0）并按照 14.88%下浮计取，且下浮后设计费不超过发改部门概算批复；（2）可研编制费用按《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）取费标准，乘以相关系数（专业调整系数 0.7、工程复杂程度调整系 1.0），并按照 14.88%下浮计取，且下浮后可研编制费不超过发

改部门概算批复。

2、根据本项目实际情况，约定勘察费取费系数：地面测量复杂程度按中等、地下管线测量及探测复杂程度按复杂、岩土工程勘察等级按乙级。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

②竣工验收报告

市政验-23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区
雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

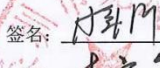
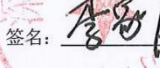
竣工日期： 2022.12.20

发出日期： _____

市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	龙岗社区主管管长 26115m	工程造价 (万元)	龙岗社区13562.791万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号	LG04320180015	监督登记号	LG04320180015
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市计量质量检测研究院	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）—深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程 质量 情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。 综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____ 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____ 签名： </p> <p>年 月 日（公章）</p>

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 页, 共 页

工程名称	龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）		
单位工程名称	深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区雨污分流管网工程		
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	管网工程	工程造价	14717万元
开工日期	2018年 6 月 22 日	竣工日期	2018年 12 月 31 日
项目经理	张松华	技术负责人	郑发龙
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部 符合标准及设计要求 8 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 11 项, 经核定符合规范规定 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 24 项, 符合要求 24 项, 共抽查 24 项, 符合要求 24 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	外观质量检测	共抽查 19 项, 符合要求 19 项, 不符合要求 0	符合要求
5	实体质量检验	共抽查 19 项, 符合要求 19 项, 不符合要求 0	符合要求
6	综合验收结论	经检查, 工程施工质量、竣工文件符合设计和规范要求, 同意验收, 质量等级为合格。	
参加验收单位	 建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	 监理单位 (公章) 总监理工程师:  年 月 日	 施工单位 (公章) 项目经理:  年 月 日
	 设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	 勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区
雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局


竣工日期： 2022.12.20

发出日期： _____

市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	龙岗社区主管管长 26115m	工程造价 (万元)	新生社区14683.302万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号	LG04320180010	监督登记号	LG04320180010
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市计量质量检测研究院	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）—深圳市龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程 质量 情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。 综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求进行施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 （范围）</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____ 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____ 签名： </p> <p style="text-align: center;">年 月 日（公章）</p>

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 页，共 页

工程名称		龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）	
单位工程名称		深圳市龙岗区龙岗街道新生社区雨污分流管网工程	
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	管网工程	工程造价	16452万元
开工日期	2018年 6 月 22 日	竣工日期	2018年 12 月 31 日
项目经理	张松华	技术负责人	郑发龙
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部 符合标准及设计要求 8 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 11 项，经审查符合要求 11 项， 经核定符合规范要求 11 项	符合要求
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 15 项，符合要求 15 项， 共抽查 15 项，符合要求 15 项， 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量检验	共抽查 19 项，符合要求 19 项， 不符合要求 0	符合要求
5	综合验收结论	经检查，工程施工质量、竣工文件符合设计和规范要求，同意验收，质量等级为合格。	
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日		监理单位 (公章) 总监理工程师:  年 月 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日
	施工单位 (公章) 项目经理:  年 月 日		

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局




竣工验收日期： 2022.12.20 年 月 日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	坪东片区主管管长 21853.08m	工程造价 (万元)	坪东片区12671.7463万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号		监督登记号	坪东片区LG180091
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的深圳市龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程质 量情 况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____徐锋伟_____ 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____李家康_____ 签名： </p> <p style="text-align: center;">年 月 日 (公章)</p> 

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 页, 共 页

工程名称		龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）	
单位工程名称		深圳市龙岗区坪地街道坪东片区雨污分流管网工程	
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	管网工程	工程造价	12671.7万元
开工日期	2018年 6 月 22 日	竣工日期	年 月 日
项目经理	张松华	技术负责人	郑发龙
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部 符合标准及设计要求 8 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 26 项, 经审查符合要求 26 项, 经核定符合规范要求 26 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项, 符合要求 15 项, 共抽查 15 项, 符合要求 15 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量检验	共抽查 19 项, 符合要求 19 项, 不符合要求 0	符合要求
5	综合验收结论	经检查, 工程施工质量、竣工文件符合设计和规范要求, 同意验收, 质量等级为合格。	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2012年12月20日	施工单位 (公章) 项目经理:  2012年12月20日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期： 2022.12.20 年 月 日


发出日期： _____ 年 月 日



市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	六联社区主管管长 37858.48m	工程造价 (万元)	六联社区21728.5994万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号		监督登记号	六联社区LG180090
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的深圳市龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程 质量 情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。 综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____徐锋伟_____ 签名：_____</p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____李家康_____ 签名：_____</p> <p>年 月 日 (章)</p> 

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 页，共 页

工程名称		龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）	
单位工程名称		深圳市龙岗区坪地街道六联社区雨污分流管网工程	
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	管网工程	工程造价	21728.599万元
开工日期	2018年 6 月 22 日	竣工日期	年 月 日
项目经理	张松华	技术负责人	郑发龙
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部符合标准及设计要求 7 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 26 项，经审查符合要求 26 项，经核定符合规范要求 26 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项，符合要求 15 项，共抽查 15 项，符合要求 15 项，经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项，不符合要求 0	符合要求
5	综合验收结论	经检查，工程施工质量、竣工文件符合设计和规范要求，同意验收，质量等级为合格。	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2022年12月20日	施工单位 (公章) 项目经理:  2022年12月20日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局


竣工验收日期： 2022.12.20 年 月 日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	年丰片区主管管长 13212.79m	工程造价 (万元)	年丰片区8875.8114万元
结构类型	市政管网	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号		监督登记号	年丰片区LG180089
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心	工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
工程检测单位	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工 档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的深圳市龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程 质量 情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）_____ 徐锋伟 _____ 签名：_____</p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____ 李家康 _____ 签名：_____</p> <p>年 月 日</p> 

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政验-17

第 页，共 页

工程名称		龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）	
单位工程名称		深圳市龙岗区坪地街道年丰片区雨污分流管网工程	
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	管网工程	工程造价	8875.81万元
开工日期	2018年 6 月 22 日	竣工日期	年 月 日
项目经理	张松华	技术负责人	郑发龙
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部符合标准及设计要求 8 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 26 项，经审查符合要求 26 项，经核定符合规范要求 26 项	符合要求
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项，符合要求 15 项，共抽查 15 项，符合要求 15 项，经返工处理符合要求 0 项	符合要求
4	观感质量检验	共抽查 19 项，符合要求 19 项，不符合要求 0	符合要求
5	综合验收结论	经检查，工程施工质量、竣工文件符合设计和规范要求，同意验收，质量等级为合格。	
参加验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2022年 12 月 20 日	施工单位 (公章) 项目经理:  2022年 12 月 20 日
	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC
(设计采购和施工)-龙岗区平湖街道山厦、力
昌片区雨污分流管网工程

建设单位(公章)： 深圳市龙岗区水务局

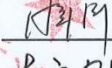

竣工日期： 2022.12.20

发出日期： _____

市政基础设施工程

工程名称	龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）-龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程	工程地点	深圳市龙岗区平湖街道
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	平湖街道山厦、力昌片区主管管长23.643km	工程造价 (万元)	平湖街道山厦、力昌片区10665.3572万元
结构类型	雨污分流管网工程	开工日期	2018年 06月 22 日
施工许可证号	/	监督登记号	LG04320180011
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	总承包单位	中国电建市政建设集团有限公司
建设单位	深圳市龙岗区水务局	施工单位 (土建)	/
勘察单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司
工程检测单位	深圳市计量质量检测研究院	其它主要参建单位	/
工程检测单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>我单位承建的龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC（设计采购和施工）-龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程，于2018年06月22日开工，于2018年12月31日完工。按照有关法律、法规、工程建设强制性标准和验评标准，符合设计文件及合同要求，施工技术资料汇集整理齐全，经质检部门检验，验收合格。</p>
<p>工程 质量 情况</p>	<p>本次拟验收工程的原材料进场后及时根据进场批号、进场吨位进行取样检测，检测频率及检测结果合格；工程半成品（混凝土）取样检测频率及检测结果合格，现场试验检测（压实度、土工试验）等检测频率检测结果合格；工程实体轴线位置、尺寸偏差、外观质量符合设计和规范要求；结构位置、标高、几何尺寸等满足结构安全及使用功能要求；施工质量控制资料、施工记录资料、试验检测资料等均真实、完整、齐全。此外，工程在施工过程中未发生任何安全事故及质量事故。</p> <p>综上，本次拟验收工程严格按照设计及规范要求施工，工程项目施工质量满足合同技术条款和设计技术要求，经验收合格。</p>
<p>工程未达 到使用功 能的部位 (范围)</p>	<p>无</p>
<p>对设计、 勘察、施 工、监理 单位的评 价</p>	<p>工程设计、勘察、施工、监理等各责任主体工程建设过程中，能够严格执行相关工程法律法规和强制性标准，建设健全项目质量保证体系，质量责任制落实完成了合同约定的全部事项。</p>
<p>建设 单位 意见</p>	<p>工程竣工验收结论：工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求，质量评定等级为合格，予以验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印）徐锋伟 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印）_____ 签名： </p> <p style="text-align: right;">年 月 日 (公章)</p>

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称	龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目EPC(设计采购和施工)		
单位工程名称	龙岗区平湖街道山厦、力昌片区雨污分流管网工程		
施工单位	中国电建市政建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	雨污分流管网工程	工程造价	平湖街道山厦、力昌片区 10665.3572 (万元)
开工日期	2018年6月22日	竣工日期	2018年12月31日
项目负责人	张松华	项目技术负责人	郑发龙
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部，经查符合设计及标准要求 7 分部	各分部工程验收，工程质量符合验收标准
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	质量控制资料经核查全部符合有关规范要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 15 项，符合要求 15 项， 共抽查 15 项，符合要求 15 项， 经返工处理符合要求 0 项	符合规范要求
4	外观质量检验	共抽查 15 项，符合要求 15 项， 经返修符合要求 0 项	观感质量验收为好
5	实体质量检验	共抽查 15 项，符合要求 15 项， 经返修符合要求 0 项	符合规范要求
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年 月 日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年 月 日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日

四、投标人近五年施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	成都轨道交通18号线工程	成都中电建瑞川轨道交通有限公司	国家级	2020-2021年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	2021.12
2	济南市二环北路(二环西路至无影山北路)道路改造工程	济南市城市道路桥梁管理处	国家级	2023年度市政工程最高质量奖	中国市政工程协会	2023.09
3	国家级巢湖生态文明先行示范区马槽河生态清洁小流域建设—集镇污水收集处理工程优化设计—建设—运营工程—标段	庐江县住房和城乡建设局、汤池镇、郭河镇	省部级	2022年度安徽市政工程优质奖	安徽省市政工程协会	2023.02
4	龙城大街区域水系综合治理项目	晋中市城市管理局	省部级	山西省2022年度示范工程	山西省市政公用事业协会	2022.10
5	朔州经济开发区起步区及外部连接道路PPP项目	山西朔州经济开发区管理委员会	省部级	山西省2022年度精品示范工程	山西省市政公用事业协会	2022.10

获奖项目 1：成都轨道交通 18 号线工程

①2020-2021 年度国家优质工程金奖



②合同关键页

副本

合同编号: ZGDJ-CDDT18-GD001/2018

成都轨道交通 18 号线工程

轨道 1 标

施工承包合同

发包人(甲方): 中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部

承包人(乙方): 中国电建市政建设集团有限公司

二〇一八年十一月

合同协议书

发包人（全称）：中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部
法定代表人：蒋宗全
开户银行名称：中国农业银行股份有限公司成都成华支行
开户银行账号：22817101040019969
联系电话：028-64562093

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：何占颂
注册地址：天津市华苑产业区榕苑路2号4-2101
资质证书号码：D112006718
发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级：市政公用工程总承包特级；可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。建筑工程施工总承包壹级；公路工程施工总承包壹级；水利水电工程施工总承包壹级；机电工程施工总承包壹级；钢结构工程专业承包壹级；公路路面工程专业承包壹级；公路路基工程专业承包壹级。

安全生产许可证号码：（津）JZ安许证字[2018]CT0006247
纳税人识别号（统一社会信用代码）：911201161672705638
开户银行名称：中国建设银行股份有限公司天津海益国际中心支行
开户银行账号：1200 1795 6000 5250 0886
纳税人类型：一般纳税人 小规模纳税人
其他：（请详细说明）
增值税发票类型：增值税专用发票 增值税普通发票
联系电话：022-58569065

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，双方就成都轨道交通18号线工程轨道1标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：成都轨道交通18号线工程。
2. 工程地点：四川省成都市。
3. 工程立项批准文号：川发改基础〔2016〕386号文、川发改基础〔2017〕330号

文。

4. 资金来源：发包人负责筹集。

5. 工程内容：成都轨道交通 18 号线工程轨道 1 标。

6. 工程承包范围：

成都轨道交通 18 号线一期工程起点~太平隧道出口正线轨道工程及轨道相关工程。

二、合同工期

以发包人通知为准。

三、质量标准

施工和完成的工程应遵守国家颁发的规范、技术标准以及建筑、施工和环保规定。在签订合同后，如果国内的规范、技术标准或规定作了重大修改，或颁发新的国家标准，则承包人应遵守新的规定。本工程质量标准应严格按照行业要求达标投运。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同不含增值税签约合同价暂定为：

人民币（大写）【伍亿叁仟叁佰柒拾贰万壹仟柒佰壹拾圆】（¥【533721710.00】元）；

2. 增值税：

增值税率【10%】

增值税：人民币（大写）【伍仟叁佰叁拾柒万贰仟壹佰柒拾壹圆】（¥【53372171.00】

元）。

3. 含增值税签约合同总价暂定为：

人民币（大写）【伍亿捌仟柒佰零玖万叁仟捌佰捌拾壹圆】（¥【587093881.00】元）；

4. 合同价格形式：总价合同。具体组成见通用合同条款及专用合同条款约定。

5. 本条款约定的增值税率为承包人开具增值税专用发票的税率，本条款约定的增值税额为按国家增值税相关规定开具增值税发票税额，此税额不代表本合同执行中承包人实际缴纳的增值税额；如因承包人管理不当所造成的损失均由承包人自行承担。

6. 本合同合同价格为暂定合同价，最终根据成都市政府投资评审中心评审后的概算，根据本合同计算合同额的相关原则进行调整。

五、项目经理

承包人项目经理：高亮。

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) 合同协议书及其补充协议；
- (2) 合同专用条款；

-
- (3) 合同通用条款;
 - (4) 技术标准和要求、规范和有关技术文件;
 - (5) 合同项目清单;
 - (6) 成都市行政主管部门批复的初步设计概算(包括编制原则);
 - (7) 经双方确认进入合同的其他文件。

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、发包人与承包人就其他事项达成如下协议:

1. 承包人在标段设置的项目经理和总工程师必须具有高级工程师以上技术职称,10年以上工程管理经验;各标段项目经理须具有国家注册一级建造师执业资格,不得是外聘、返聘或退休人员。专职安全生产管理人员的配置应符合住建部《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》、《成都市房屋建筑和市政基础设施工程安全监督管理规定》(成都市人民政府第174号)。必须配备一套实施有效管理的项目领导班子,设置完整的施工管理职能部门并配备称职的管理和技术人员。

2. 承包人必须认真贯彻执行国家安全生产法律、法规、规章和标准,建立完善的质量、安全、文明施工管理制度;制定质量创优计划、质量管理计划、安全管理计划;确保A级、争创AA级国家安全文明标准化诚信工地,并提出具体保证措施。承包人须根据《四川省建设工程安全文明施工措施费计价管理办法》(川建发〔2011〕6号)、《企业安全生产费用提取和使用管理办法》(财企〔2012〕6号)的规定,按建安工程造价的2%提取安全生产费用,作为专门用于完善和改进项目安全生产条件的资金。

3. 质量保证金按每次工程计量的3%扣留,保证金在缺陷责任期满且结算政府审计确定后28天内,扣除承包人在缺陷责任期内应承担的费用,并根据成都市政府审计结果对最终合同价款进行调整后支付给承包人。

4. 本项目采用工程施工承包模式,按经政府评审的初步设计概算经下浮和综合平衡后的合同价款总价包干。

5. 主要材料(钢材、水泥、商品混凝土等)由发包人统筹考虑,统一招标。采购、供应、管理及售后服务由承包人负责,发包人负责监管。承包人委托发包人对上述统一

招标的材料供应商进行货款支付，支付金额由发包人从承包人的应付工程款中进行扣除。

6. 劳动竞赛奖励基金：为加强项目管理，确保工程的进度、质量、安全、环保、合同的履约兑现，发包人在验工计价时扣取价款的0.2%作为专项基金，用于指挥部对承包人的评比奖励基金。

7. 科研基金：为鼓励开展项目科研创新工作，发包人在验工计价时扣取价款的0.2%作为专项基金，专项基金的使用执行发包人的《中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部科研经费管理办法》。清算后，将剩余的专项基金再返还给承包人。

8. 本工程的验工计价执行发包人的《中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部验工计价管理办法》及《中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部工程款结算管理办法》。

9. 本工程的资金使用执行发包人的《中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部资金管理办法》及相关规定。

10. 本工程的施工进度管理执行发包人的《中国电建成都地铁建设指挥部进度管理办法》。

九、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。

十、签订时间

本合同于2018年 月 日签订。

十一、签订地点

本合同在四川成都签订。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日生效，至缺陷责任期期满后终止。

十四、合同份数

本协议正本一式贰份，双方各执壹份，副本一式贰拾份，发包人壹拾伍份，承包人伍份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: _____
地 址: 成都市高新区中和大道二段
2号天益国际
邮政编码: 610212
电 话: 028-64562093
传 真: 028-64562093
电子信箱: ZGDJ_CDDT@163.com
开户银行: 中国农业银行股份有限
公司成都成华支行
账 号: 22817101040019969



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: 911201161672705638
地 址: 天津市华苑产业区榕苑路2号
4-2101
邮政编码: 300384
电 话: 022-58569065
传 真:
电子信箱:
开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津海
益国际中心支行
账 号: 12001795600052500886

获奖项目 2: 济南市二环北路(二环西路至无影山北路)道路改造工程

①2023 年度市政工程最高质量奖

中国市政工程协会文件

中市协〔2023〕74 号

关于公布 2023 年度通过市政工程最高质量 水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政工程协会，各分支机构，各参评单位：

2023 年度市政工程最高质量水平评价工作已经全部结束。按照我会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，现将通过评价的工程予以公布。

附件：2023 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：没有建立市政协会的省、自治区住房和城乡建设厅

建设单位：全南县城市建设投资有限责任公司
勘察及设计单位：江西中煤勘察设计总院有限公司
华维设计集团股份有限公司
九江市城市规划市政设计院
工程监理单位：江西省建设监理有限公司
施工总承包单位：江西中煤建设集团有限公司
参建单位：中承国际工程有限公司

51、信丰县迎宾大道综合改造工程

建设单位：信丰县虔丰项目管理有限公司
勘察及设计单位：中国市政工程西南设计研究总院有限公司
工程监理单位：四川明清工程咨询有限公司
施工总承包单位：赣州建工集团有限公司
参建单位：江西中煤集团第二建设有限公司

52、昌九大道快速路改造二期工程项目二标段（前湖立交（不含）-西站大街立

交段）

建设单位：南昌市政公用集团有限公司
勘察及设计单位：江西省勘察设计研究院有限公司
厦门中平公路勘察设计院有限公司
工程监理单位：江西中昌工程咨询监理有限公司
施工总承包单位：中国建筑股份有限公司

53、淄博市鲁山大道-鲁泰大道互通立交桥工程、淄博市鲁山大道-张辛路互通立

交桥工程

建设单位：淄博市城建重点工程建设指挥部
勘察及设计单位：淄博市规划设计研究院有限公司
工程监理单位：山东东泰工程咨询有限公司
施工总承包单位：山东鲁中公路建设有限公司
山东泰和城建发展有限公司

54、聊城市兴华路跨徒骇河大桥建设工程总承包（EPC）

建设单位：聊城市住房和城乡建设局
勘察及设计单位：山东省交通规划设计院集团有限公司
工程监理单位：上海同济市政公路工程咨询有限公司
众成工程管理集团有限公司
施工总承包单位：中国建筑第八工程局有限公司
参建单位：中建八局第一建设有限公司
山东中建八局投资建设有限公司

55、济南市二环北路（二环西路至无影山北路）道路改造工程

建设单位：济南市道路和桥隧服务中心

勘察及设计单位：济南市勘察测绘研究院
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司
工程监理单位：济南市建设监理有限公司
济南城建监理有限责任公司
中铁隧道洛阳监理有限公司
济南齐鲁建设项目管理有限责任公司
施工总承包单位：中建八局第二建设有限公司
山东顺河路桥工程有限公司
中国电建市政建设集团有限公司
山东汇通建设集团有限公司

56、李村河污水处理厂改造提标及四期扩建项目（设计施工总承包）

建设单位：青岛李村河水务有限公司
勘察及设计单位：青岛市勘察测绘研究院
中国市政工程华北研究总院有限公司
工程监理单位：青岛市政监理咨询有限公司
施工总承包单位：青岛第一市政工程有限公司
青岛安装建设股份有限公司

57、润扬路快速化改造（江阳路互通立交）工程

建设单位：扬州万福投资发展有限责任公司
勘察及设计单位：华设设计集团股份有限公司
工程监理单位：江苏中源工程管理股份有限公司
施工总承包单位：临沂市政集团有限公司

58、济南市春博路（经十路至旅游路）道路建设工程

建设单位：济南市道路和桥隧服务中心
勘察及设计单位：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司
济南市勘察测绘研究院
工程监理单位：众成工程管理集团有限公司
山东省建设监理咨询有限公司
济南海河建设项目管理有限公司
施工总承包单位：中建八局第一建设有限公司
济南城建集团有限公司
山东顺河路桥工程有限公司

59、济南市温梁路（稼轩路至春晖路）道路建设一期工程

建设单位：济南市道路和桥隧服务中心
勘察及设计单位：济南市勘察测绘研究院
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司
工程监理单位：天宇工程咨询有限公司
山东昌隆建设咨询股份有限公司
山东泰山工程项目管理有限公司
施工总承包单位：济南黄河路桥建设集团有限公司

(GF—2017—0201)

济南市二环北路（二环西路至无影山北路）
道路改造工程施工二标段

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：济南市城市道路桥梁管理处

法定代表人：禹方晔

法定注册地址：济南市奥体中路 5111 号

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司

法定代表人：何占领

法定注册地址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号 4-2101

发包人为建设济南市二环北路（二环西路至无影山北路）道路改造工程施工二标段（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：济南市二环北路（二环西路至无影山北路）道路改造工程施工二标段

工程地点：济南市二环北路。

工程内容：济南市二环北路（二环西路至无影山北路）道路改造工程施工图纸范围内的地面道路、排水工程、综合管线、地下综合管廊、交通和照明设施的土建部分等内容的施工及保修。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”

工程立项批准文号：济发改审批审 [2019]58号

资金来源：财政投资

二、工程承包范围

承包范围：济南市二环北路（二环西路至无影山北路）道路改造工程施工二标段设计图纸及工程量清单范围内全部内容的施工及保修。

三、合同工期

计划开工日期：2019年8月28日。

计划竣工日期：2021年2月18日。

具体开工日期以甲方开工令为准。工期总日历天数540天，自
监理人发出的开工通知中载明的开工日期算起。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用固定综合单价合同形式。

六、签约合同价

1.合同金额：

（大写）：壹亿捌仟玖佰玖拾玖万叁仟玖佰零叁元贰角伍分（人民币）

小写¥：189993903.25元（不含税合同金额：174306333.26元）。

其中：

1. 中标金额（大写）：壹亿柒仟叁佰捌拾陆万叁仟捌佰伍拾陆元壹角陆分（人民币）

（小写）¥：173863856.16 元。

其中（1）安全文明施工费：8210950.74 元；

（2）甲供材料（设备）暂估价： / 元；

2. 取费后暂列金额：16130047.09 元；

3. 专业工程暂估价： / 元。

七、承包人项目经理

姓名：刘佩河 职称：高级工程师；

身份证号：372401196501253219；

建造师执业资格证书号：00029536；

建造师注册证书号：津 137050703461；

建造师执业印章号：津 137050703461；

安全生产考核合格证书号：津建安 B（2018）0057327。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、 本协议书；
- 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、 其他合同文件。

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

九、 本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、 承包人承诺按照合同约定进行施工、 竣工、 交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、 发包人承诺按照合同约定的条件、 期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、 本协议连同其他合同文件正本一式两份, 合同双方各执一份; 副本一式陆份, 其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、 本合同自双方签字盖章之日起生效。

十四、 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人: _____ (盖单位章)

承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人: _____ (签字或盖章)

委托代理人:  (签字或盖章)

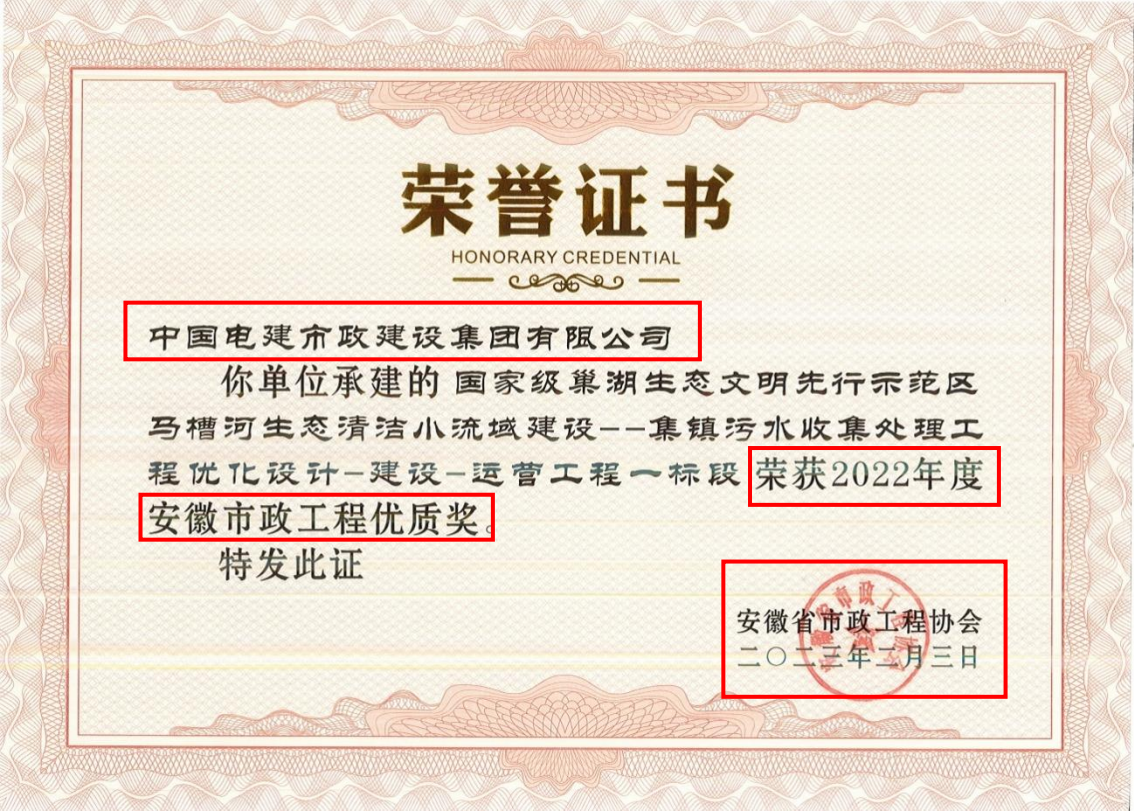
2019 年 _____ 月 _____ 日

2019 年 _____ 月 _____ 日

签约地点: _____ 济南市 _____

获奖项目 3：国家级巢湖生态文明先行示范区马槽河生态清洁小流域建设—集镇污水收集处理工程优化设计-建设-运营工程—标段

①2022 年度安徽市政工程优质奖



②合同关键页

国家级巢湖生态文明先行示范区马槽河生态清洁小流域建设--集镇污水收集处理工程优化设计-建设-运营工程一标段

建设工程施工合同



发 包 人：庐江县住房和城乡建设局、汤池镇、郭河镇

承 包 人：中国电建市政建设集团有限公司
与安徽环境科技集团股份有限公司

日期：2020年 7 月 31日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：庐江县住房和城乡建设局、汤池镇、郭河镇

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司
与安徽环境科技集团股份有限公司

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，双方就国家级巢湖生态文明先行示范区马槽河生态清洁小流域建设--集镇污水收集处理工程优化设计-建设-运营工程一标段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：国家级巢湖生态文明先行示范区马槽河生态清洁小流域建设--集镇污水收集处理工程优化设计-建设-运营工程一标段。

2.工程地点：合肥市庐江县。

3.工程立项批准文号：发改投〔2019〕48号。

4.资金来源：环巢湖地区生态保护修复工程建设专项资金。

5.工程内容：主要是汤池镇、郭河镇污水处理厂提标改造和镇区范围雨污分流改造（含河道、沟渠排口溯源治理）；城镇管网新建及改造主要涉及汤池镇、郭河镇镇区及周边村庄。中标人须按照《城市黑臭水体整治——排水口、管道及检查井治理技术指南（试行）》（建城函【2016】198号）等相关法律法规、标准规范的规定，对工程区域范围内进行调查、优化和施工；项目实施确保支管网污水入户率不小于百分之九十五（不包括截流）。

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：

（1）承包人在投标阶段提出设计优化方案的，在合同规定时间内将设计优

化方案及相关资料提交发包人，并结合发包人组织的专家评审会提出的评审意见修改完善设计优化方案，配合发包人及其委托的设计人完成初步设计评审及其报批、施工图设计及报审等程序。

(2) 按要求完成施工临时设施、临时用地等工作，完成招标图纸范围、招标文件、招标补遗等规定的工程范围以及招标文件规定的其他由承包人负责的工程范围的采购、施工等工作，并按要求完成课题研究等工作。

(3) 负责项目实施阶段全过程建设管理（包括接受发包人对项目进行的全过程管理），负责工程施工至完成竣工验收（含竣工验收资料编制整理），配合相关部门完成结算审核，负责工程保修以及发包人要求完成的其他工作等（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外）。

(4) 负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理相关报建、报批和备案手续。

(5) 负责在运营服务期满后，将项目设施、权益及相关文件无偿完好且不附带任何负债或违约、侵权责任的移交发包人 or 政府指定机构。承包人保证上述资产在向发包人移交时不存在任何留置权、抵押、质押、担保物权或任何种类的其它请求权。具体范围和-content 详见招标文件和本合同约定。

二、合同工期

施工总工期为自监理人下达的开工令载明的开工之日起至2020年11月30日截止，环保验收通过后运营一年。

三、质量标准

工程质量符合国家及相关行业工程施工质量合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿伍仟零壹拾贰万柒仟贰佰陆拾陆元壹角捌分（¥ 150127266.18元），其中：建设费用为人民币（大写）壹亿肆仟陆佰陆拾壹万壹仟叁佰壹拾陆元壹角捌分（¥ 146611316.18元），运营费用为人民币（大写）

叁佰伍拾壹万伍仟玖佰伍拾元 (¥ 3515950.00元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹佰捌拾肆万玖仟叁佰玖拾伍元零四分(¥ 1849395.04 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) / (¥ / 元)。

各子项工程合同价详见附件 1。

2.合同价格形式: 总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王利恒。技术负责人: 江龙。

六、合同文件构成

合同文件组成:

- (1) 《建设工程施工合同》合同协议书及其附件
- (2) 《建设工程施工合同》专用合同条款及其附件
- (3) 《建设工程施工合同》通用合同条款
- (4) 《运营服务合同》及其附件
- (5) 其他合同文件
- (6) 中标通知书
- (7) 投标函及其附录 (如果有)
- (8) 技术标准和要求
- (9) 投标文件及投标文件的澄清、投标承诺书;
- (10) 招标文件及招标补充通知、答疑、澄清文件;

(11) 双方在履行合同过程中形成的、经双方书面确认的会议纪要、备忘录、变更和洽商等书面形式的文件；

(12) 双方约定的组成本项目合同文件的其他文件；

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合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 7 月 31 日签订。

十、签订地点

本合同在合肥市庐江县签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执伍份，合肥市公共资源交易监督管理局备案壹份，招标代理公司存档壹份。



发包人：(公章)



承包人：



(公章)

合同专用章

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



高祥

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

朱国斌



合同专用章

3401310168121

组织机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：_____ 地 址：_____

邮 政 编 码：_____ 邮 政 编 码：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

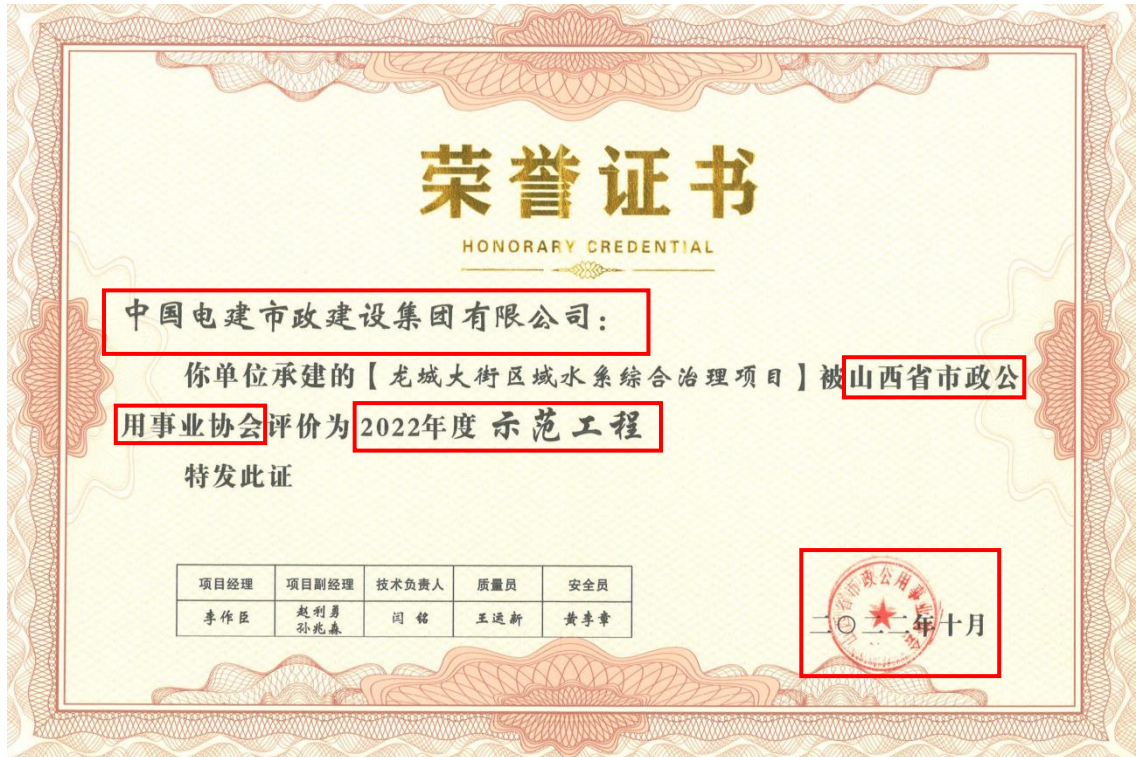
电 子 信 箱：_____ 电 子 信 箱：_____

开 户 银 行：_____ 开 户 银 行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

获奖项目 4：龙城大街区域水系综合治理项目

①山西省 2022 年度示范工程



②合同关键页

GF-2011-0216

建设工程总承包合同

中华人民共和国建设部 制
国家工商行政管理局 定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：晋中市城市管理局

承包人（全称）：中国电建市政建设集团有限公司（联合体牵头人）

晋中市水利勘测设计院（联合体成员一）

中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体成员二）

晋中市水务投资建设有限责任公司（联合体成员三）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就龙城大街区域水系综合治理项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：龙城大街区域水系综合治理项目工程总承包

工程批准、核准或备案文号：晋中市发展和改革委员会以市发改审批字[2019]21号批准建设

工程内容及规模：本项目为龙城大街东延两侧白龙河、涧河、黑河、泉子河、河口河5条河水系综合治理及连通工程，主要内容为水系综合治理及河道两岸生态治理。包括生态绿化工程、水系工程、水利工程、配套服务设施工程以及管线迁改工程。项目总用地面积998436.61平方米（合1496.15亩），全长约15.2公里。

工程所在省市详细地址：山西省晋中市榆次区龙城大街东延两侧

工程承包范围：

1、勘察范围：项目规划范围内的水系工程勘察，提供合格的水系综合治理勘察报告及相关服务工作；

2、设计范围：规划条件范围内的方案设计、施工图设计以及设计过程中的咨询配合服务；

3、工程施工范围：施工图范围内所涉及的生态绿化工程、水系工程、水利工程、配套服务设施工程以及管线迁改工程；

4、采购范围包括本项目涉及的环保专用设备、泵及真空设备等。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

按照发包人提供的技术要求，承包人自行设计。

三、主要日期

计划设计开工日期(绝对日期或相对日期)：2019年12月31日

(实际设计开工日期以发包人书面通知为准)

设计周期：60日历天

计划施工开工日期(绝对日期或相对日期)：2020年3月10日

(实际开工日期以开工报告时间为准)

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：2021年12月20日

施工工期：720日历天

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

四、工程质量标准

工程勘察质量标准：满足现行的水利工程勘察规范和招标文件要求的勘察内容。

工程设计质量标准：方案设计应满足当地主管部门的相关要求及现行的建筑工程建设标准、设计规范和招标文件要求的设计深度（含概算）。

工程施工质量标准：施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工质量验收规范合格标准。

工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）玖亿壹仟柒佰伍拾柒万陆仟玖佰玖拾元整
（¥916776016.00 元）；（含税价）

其中：

（1）勘察费：人民币（大写）肆佰肆拾柒万元整（¥4470000.00 元）；（含税价）

（2）生态治理项目设计费：人民币（大写）壹仟贰佰叁拾陆万陆仟捌佰元整（¥12366800.00 元）；（含税价）

（3）河道综合治理设计费：人民币（大写）贰佰陆拾柒万陆仟柒佰玖拾元整（¥2676790.00 元）；（含税价）

（4）建安工程费：人民币（大写）捌亿玖仟捌佰零陆万叁仟肆佰元整（¥897262426.00 元）；（含增值税专用发票税费）

2. 合同价格形式：单价合同。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 31 日签订。

八、签订地点

本合同在 晋中市城市管理局 签订。

九、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、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：发承包双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章，并且加盖单位公章或合同专用章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 拾贰 份。

发包人：晋中市城市管理局
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

企业组织机构代码：

地 址：晋中市榆次区凤鸣街中段

邮政编码：030600

电 话：0354-3169297

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(联合体牵头人)

中国电建市政建设集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

企业组织机构代码：911201161672705638

地 址：天津市华苑产业区榕苑路 2 号

4-2101

邮政编码：300384

电 话：022-58569065

传 真：022-58569299

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津

海益国际中心支行

账 号：12001795600052500886

承包人：(联合体成员一)
晋中市水利勘测设计院
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章) 

企业组织机构代码：1214080040769004X5

地 址：山西省晋中市榆次区辽阳路
299 号

邮政编码：030600

电 话：0354-2621552

传 真：0354-2621552


电子邮箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司
晋中建东支行

账 号：332001040002195

承包人：(联合体成员三)
晋中市水务投资建设有限责任公司
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章) 

企业组织机构代码：91140700MA0K5CK375

地 址：山西省晋中市榆次区锦纶路 85 号

邮政编码：030600

电 话：18035688689

传 真：3207761

电子邮箱：

开户银行：中国农业发展银行晋中市分行

账 号：20314079900100000689601

承包人：(联合体成员二)

中国市政工程西北设计研究院有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章) 

企业组织机构代码：916200002243468875

地 址：甘肃省兰州市定西路 459 号

邮政编码：730000

电 话：0931-8761517

传 真：0931-8761519

电子邮箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司兰州

账 号：2703000509026416648

获奖项目 5：朔州经济开发区起步区及外部连接道路 PPP 项目

①山西省 2022 年度精品示范工程



SZQBQ-2018-001

朔州经济开发区起步区及外部连接道
路 PPP 项目

施
工
总
承
包
合
同

发包人：朔州瑞津工程建设有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司

SZQBQ-2018-001

朔州经济开发区起步区及外部连接道
路 PPP 项目

施
工
总
承
包
合
同

发包人：朔州瑞津工程建设有限公司

承包人：中国电建市政建设集团有限公司



一、合同协议书

为实施朔州经济开发区起步区及外部连接道路PPP项目（项目名称，以下简称“本项目”），朔州瑞津工程建设有限公司（单位名称，以下简称“发包人”）依据《朔州经济开发区起步区及外部连接道路PPP项目合同》，与中国电建市政建设集团有限公司（单位名称，以下简称“承包人”）就本项目工程承包事宜共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）补充协议书、合同协议书及各种合同附件；
- （2）经双方签署的纪要及文件；
- （3）合同条款；
- （4）图纸、设计联系单等设计文件；
- （5）已标价的工程量清单；
- （6）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，以合同条款中约定的次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹拾叁亿壹仟玖佰贰拾万玖仟贰佰壹拾圆玖角玖分（¥1319209210.99元），最终工程造价以朔州市财政评审机构出具的书面评审结论报告为准。其中：

（1）暂定建安工程不含税造价：人民币（大写）壹拾壹亿叁仟壹佰叁拾玖万柒仟贰佰陆拾伍元整（¥1131397265.00元）；

（2）不含税暂列金额：人民币（大写）陆仟柒佰捌拾捌万叁仟捌佰叁拾伍圆玖角零分（¥67883835.90元）；

(3) 税金：人民币（大写）壹亿壹仟玖佰玖拾贰万捌仟壹佰壹拾圆零角玖分（¥119928110.09 元）。

4. 承包人项目经理：崔晓日；建造师注册证书号：津 112161612067；安全生产考核合格证书号：津建安 B（2017）0051380。

5. 工程质量符合的标准和要求：（1）质量标准按相关规定执行；（2）质量要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定负责本项目工程材料采购、施工、缺陷修复及保修。

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. 本合同计划开工日期：2018 年 8 月 25 日（实际开工日期以总监理工程师签发的开工令为准）；计划交（竣）工日期：2020 年 10 月 25 日；工期总日历天数：792 天。工期总日历天数与根据前述计划交（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。非承包人原因导致的工期延误应另行协商。缺陷责任期为 1 年，保修期按照国家规定执行。

9. 承包人应负责本项目所涉及的全部工作内容以及监理、设计、政府方等各方签证确认资料的收集、整理、移交；按发包人的要求做好本项目政府方执行的竣工验收和资料准备工作。

10. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

签字页（本页无正文）：

发包人：朔州瑞津工程建设
有限公司（盖单位章）



法定代表人

或

授权代理人：张峰

_____年____月____日

承包人：中国电建市政建设集团
有限公司（盖单位章）



法定代表人

或

授权代理人：王永

_____年____月____日

五、项目拟派人员配备情况表

序号	在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目经理	张松华	项目经理	正高级工程师	市政公用工程专业 一级建造师注册证/ 建安 B 证/工程系列 正高级工程师证
2	技术负责人	赵海阔	技术 负责人	工程师	工程系列工程师证
3	项目副经理	武聪	项目 副经理	工程师	给排水工程工程师证
4	质量负责人	唐铭	质量 负责人	工程师	市政工程工程师证/ 市政质量员证
5	安全负责人	冯亚涛	安全 负责人	工程师	建筑施工安全 注册安全工程师证/ 建安 C 证/ 工程系列工程师证
6	市政工程师	许甲丁	市政 工程师	工程师	市政工程工程师证
7	土建工程师	张启龙	土建 工程师	工程师	土建工程工程师证
8	给排水 工程师	谭云龙	给排水 工程师	工程师	给排水工程工程师证
9	给排水 工程师	曾春晖	给排水 工程师	工程师	给排水工程工程师证
10	电气工程师	刘国军	电气 工程师	高级 工程师	电气工程及其自动化 高级工程师证
11	造价工程师	王莹莹	造价 工程师	工程师	土木建筑工程专业一 级造价工程师注册证

12	测量工程师	郝振良	测量 工程师	工程师	工程测量员证
13	安全员	王新杰	安全员	工程师	建安 C 证
14	安全员	宋延国	安全员	助理 工程师	建安 C 证
15	安全员	李腾	安全员	助理 工程师	建安 C 证
16	施工员	杨智杰	施工员	工程师	市政施工员证
17	施工员	邢广建	施工员	助理 工程师	市政施工员证
18	施工员	王旭	施工员	助理 工程师	市政施工员证
19	质量员	陈成齐	质量员	助理 工程师	市政质量员证
20	资料员	尚松虎	资料员	助理 工程师	资料员证
21	材料员	王君	材料员	助理 工程师	材料员证
22	劳资专管员	赵江东	劳资 专管员	助理 工程师	劳务员证

1. 项目经理-张松华

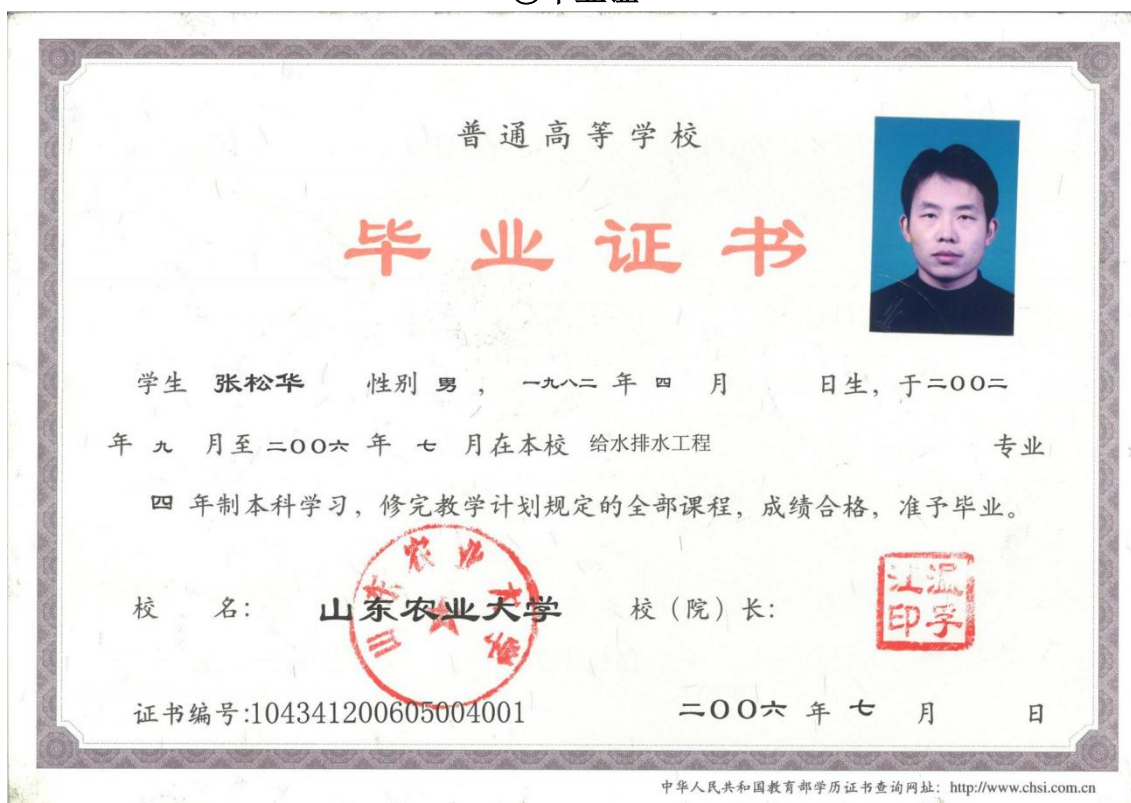
项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张松华	性别	男	年龄	44
职务	项目经理	职称	正高级工程师	学历	本科
证件类型	居民身份证	证件号码	372421198204081670	手机号码	13163086398
参加工作时间	2006年07月		从事项目经理（建造师）年限		12年
项目经理（建造师）资格证书编号		津 1122013201408949			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
东莞市水务集团有限公司	东莞市供水管网更新改造一期工程-万江东片区标段	拟对万江街道漏损较为严重的社区供水次干管后至入户水表前的支管，以及部分供水次干管进行改造，配套建设DMA流量计及水压、水质监测等附属设施，废除现状表前立管、阀门井、旧接水口等，以及接驳现状消防设施。本项目供水管道改造涉及胜利社区、石美社区、万江社区、共联社区、牌楼基社区、金泰新城社区、新和社区、简沙洲社区，改造总长度约 256430 米，管径为 DN15 至 DN600。本次改造管径为小于等于 DN100 埋地管道类别采用薄壁不锈钢管或 PE 管，明装段采用薄壁不锈钢管；管径大于 DN100 的管道采用球墨铸铁管；过特殊路段采用钢管。	2023.06.08 - 2024.09.30	已完	合格
深圳市龙岗区环境保护和水务局	龙岗河流域下游及观澜河流域雨污分流项目	包括龙岗区龙岗街道龙岗社区、新生社区，坪地街道坪东片区、六联社区、年丰片区，平湖街道山厦力昌片区等 6 个片区的雨污分	2018.06.22 - 2022.12.20	已完	合格

①身份证



②毕业证



③一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年04月09日
- 2026年10月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张松华

性别: 男

出生日期: 1982年04月08日

注册编号: 津1122013201408949

聘用企业: 中国电建市政建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

建筑工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张松华

个人签名: 张松华

签名日期: 2026年4月9日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2014年12月18日

④安全生产考核合格证

**建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书**

编号：津建安B（2017）0051395

姓 名：	张松华	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1982年04月08日	
企 业 名 称：	中国电建市政建设集团有限公司	
职 务：	项目负责人（项目经理）	
初次领证日期：	2017年04月12日	
有 效 期：	2026年02月04日 至 2029年02月04日	

此件由证... 部门提供，在津... 审批时间：2026年02月04日 14时45分03秒






发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2026年02月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

⑤ 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号:DJ2023017011010 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p></p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>张松华</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建市政建设集团有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>372421198204081670</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>工程系列</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>正高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2023年12月31日</u> Conferment Date</p> <p> Conferred by</p>

⑥社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260511152034
组织机构代码: 167270563 查询日期: 200401至202605

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	冯俊滔	370724198708100314	基本养老保险	202105	202604	60
			失业保险	202105	202604	60
			工伤保险	202105	202604	60
2	张松华	372421198204081670	基本养老保险	201601	202604	124
			失业保险	201601	202604	124
			工伤保险	201601	202604	124

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月11日

2. 技术负责人-赵海阔

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	赵海阔	性别	男	年龄	35
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	专科
证件类型	居民身份证	证件号码	130681199106205831		
手机号码	18307551193	证件号（职称证书编号）	DJ2020017013132		
参加工作时间	2013年07月	从事技术负责人年限	5年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

①身份证



②毕业证



③职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 号: **DJ2020017013132**
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 赵海阔
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国电建市政建设集团有限公司
Work Place
身份证号 130681199106205831
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



④社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260515102131
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 200101至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵海阔	130681199106205831	基本养老保险	202201	202604	52
			失业保险	202201	202604	52
			工伤保险	202201	202604	52
2	武聪	500234199711174079	基本养老保险	201907	202604	82
			失业保险	201907	202604	82
			工伤保险	201907	202604	82
3	张启龙	371402199001021912	基本养老保险	202201	202604	52
			失业保险	202201	202604	52
			工伤保险	202201	202604	52

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月15日

3. 项目副经理-武聪


①身份证




②毕业证



③职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DJ2024017013113 No.</p>
--	---

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

姓名 <u>武聪</u> Full Name	专业名称 <u>给排水工程</u> Speciality
性别 <u>男</u> Sex	资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level
工作单位 <u>中国电建市政建设集团有限公司</u> Work Place	授予时间 <u>2024年12月31日</u> Conferment Date
身份证号 <u>500234199711174079</u> ID No.	



④社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260515102131
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 200101至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵海阔	130681199106205831	基本养老保险	202201	202604	52
			失业保险	202201	202604	52
			工伤保险	202201	202604	52
2	武聪	500234199711174079	基本养老保险	201907	202604	82
			失业保险	201907	202604	82
			工伤保险	201907	202604	82
3	张启龙	371402199001021912	基本养老保险	202201	202604	52
			失业保险	202201	202604	52
			工伤保险	202201	202604	52

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月15日

4. 质量负责人-唐铭

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	唐铭	证件类型	居民身份证	证件号码	51132319961016003X
手机号码	15351266361	证件号（质量员证编号）		2301030600309941	

①身份证



②毕业证



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

④质量员证



⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095627
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郑发龙	372526198404176938	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	马培爽	371402198905311918	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	唐铭	51132319961016003X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	冯亚涛	410728199409191132	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	许甲丁	371402199411121932	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	李天鑫	622301198701104459	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	谭云龙	371428199003011519	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	曾春晖	362421199101068011	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	刘国军	131127198904265231	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	王莹莹	371402198812031925	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

5. 安全负责人-冯亚涛

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	冯亚涛	证件类型	居民身份证	证件号码	410728199409191132
手机号码	15036018337	证件号（C证编号）		津建安 C2(2020)0045554	

①身份证



②毕业证



华北水利水电大学

North China University of Water Resources and Electric Power

毕业证书



学生 冯亚涛 ，性别 男：一九九四年 九月 十九 日生，于二〇一四
年 九月至 二〇一八年 七月在本校 水利水电工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北水利水电大学

校 长：刘文锴

证书编号：100781201805003920

二〇一八年 七月 一 日

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

③注册安全工程师证

 中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。	姓名： <u>冯亚涛</u> 证件号码： <u>410728199409191132</u> 性别： <u>男</u> 出生年月： <u>1994年09月</u> 专业： <u>建筑施工安全</u> 批准日期： <u>2023年10月29日</u> 管理号： <u>20231004644000003552</u>
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国应急管理部

190-4775  冯亚涛 410728199409191132	
本人签名 <u>冯亚涛</u> 职业资格 证书管理号 <u>20231004644000003552</u>	姓名 <u>冯亚涛</u> 性别 <u>男</u> 证件号码 <u>410728199409191132</u> 级别 <u>中级</u> 执业证号 <u>1924000607</u> 发证日期 <u>2024年8月1日</u>
	

190-4775 注册记录 冯亚涛 410728199409191132 注册类别： <u>建筑施工安全</u> 聘用单位： <u>中国电建市政建设集团有限公司</u> 有效期至： <u>2029年3月30日</u>	注册记录
	

④安全生产考核合格证

**建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号：津建安C2（2020）0045554

姓 名：	冯亚涛	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1994年09月19日	
企 业 名 称：	中国电建市政建设集团有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2020年10月15日	
有 效 期：	2023年09月12日	至 2026年09月12日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年09月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

⑤ 职称证

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: DJ2024017013042
No.

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.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

姓名	冯亚涛	专业名称	工程系列
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建市政建设集团有限公司	授予时间	2024年12月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	410728199409191132		
ID No.			

Conferred by
工程师评审委员会

⑥社保证明

天津市社会保险参保证明(单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095627
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郑发龙	372526198404176938	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	马培爽	371402198905311918	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	唐铭	51132319961016003X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	冯亚涛	410728199409191132	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	许甲丁	371402199411121932	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	李天鑫	622301198701104459	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	谭云龙	371428199003011519	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	曾春晖	362421199101068011	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	刘国军	131127198904265231	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	王莹莹	371402198812031925	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

6. 市政工程师-许甲丁

①身份证




②毕业证



③职称证

<p>POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA</p> <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>POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA</p> <p>中国电力建设集团有限公司 Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: No. DJ2024017013114</p>
---	--

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

<p>POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA</p> <p>姓名 <u>许甲丁</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建市政建设集团有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>371402199411121932</u> ID No.</p>	<p>POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA</p> <p>专业名称 <u>市政工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2024年12月31日</u> Conferment Date</p> <p>中国电建市政建设集团有限公司 评审委员会 Conferred by</p>
--	--

④社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095627
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郑发龙	372526198404176938	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	马培爽	371402198905311918	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	唐铭	51132319961016003X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	冯亚涛	410728199409191132	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	许甲丁	371402199411121932	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	李天鑫	622301198701104459	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	谭云龙	371428199003011519	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	曾春晖	362421199101068011	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	刘国军	131127198904265231	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	王莹莹	371402198812031925	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

7. 土建工程师-张启龙

①身份证




②毕业证



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


③ 职称证

本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。


 Approved & Issued
 By
 Power China

编号: DJ2018017013143
 No.

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


(蓝印印)

持证人签名: _____
 Signature of the bearer

姓 名 <u>张启龙</u> Full Name 性 别 <u>男</u> Sex 工作单位 <u>中国电建市政建设集团有限公司</u> Work Place 身份证号 <u>371402199001021912</u> ID No.	专业名称 <u>土建工程</u> Speciality 资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level 授予时间 <u>2018年12月31日</u> Conferment Date
--	--


 评审委员会
 Conferred by
 工程师评审委员会

④社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260515102131
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 200101至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵海阔	130681199106205831	基本养老保险	202201	202604	52
			失业保险	202201	202604	52
			工伤保险	202201	202604	52
2	武聪	500234199711174079	基本养老保险	201907	202604	82
			失业保险	201907	202604	82
			工伤保险	201907	202604	82
3	张启龙	371402199001021912	基本养老保险	202201	202604	52
			失业保险	202201	202604	52
			工伤保险	202201	202604	52

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月15日

8. 给排水工程师-谭云龙

①身份证






②毕业证



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

③职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2017018013158 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(蓝钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>谭云龙</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建市政建设集团有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>371428199003011519</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>给排水工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2017年12月31日</u> Conferment Date</p>  <p>评审委员会 Conferred by</p>

④社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095627
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郑发龙	372526198404176938	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	马培爽	371402198905311918	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	唐铭	51132319961016003X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	冯亚涛	410728199409191132	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	许甲丁	371402199411121932	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	李天鑫	622301198701104459	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	谭云龙	371428199003011519	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	曾春晖	362421199101068011	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	刘国军	131127198904265231	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	王莹莹	371402198812031925	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

9. 给排水工程师-曾春晖

①身份证



②毕业证



③ 职称证

本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



编号 **DJ2019017013170**
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 曾春晖
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国电建市政建设集团有限公司
Work Place
身份证号 362421199101068011
ID No.

专业名称 给排水工程
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2019年12月31日
Conferment Date



④社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095627
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郑发龙	372526198404176938	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	马培爽	371402198905311918	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	唐铭	51132319961016003X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	冯亚涛	410728199409191132	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	许甲丁	371402199411121932	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	李天鑫	622301198701104459	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	谭云龙	371428199003011519	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	曾春晖	362421199101068011	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	刘国军	131127198904265231	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	王莹莹	371402198812031925	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

10. 电气工程师-刘国军




①身份证



②毕业证



③职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2023017012104 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 刘国军 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国电建市政建设集团有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 131127198904265231 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2023年12月31日 Conferment Date</p>  <p>评审委员会 Conferred by</p>

④社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095627
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郑发龙	372526198404176938	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	马培爽	371402198905311918	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	唐铭	51132319961016003X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	冯亚涛	410728199409191132	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	许甲丁	371402199411121932	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	李天鑫	622301198701104459	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	谭云龙	371428199003011519	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	曾春晖	362421199101068011	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	刘国军	131127198904265231	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	王莹莹	371402198812031925	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

11. 造价工程师-王莹莹

①身份证



②毕业证



③一级造价工程师注册证书

使用有效期: 2026年04月13日
- 2026年07月12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: 王莹莹
性 别: 女
出 生 日 期: 1988年12月03日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11231200006496
有 效 期: 2023年07月28日-2027年07月27日
聘 用 单 位: 中国电建市政建设集团有限公司



王莹莹

个人签名:

王莹莹

签名日期:

2026.4.13



发证日期: 2023年07月21日


④职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued
By
Power China

编号 DJ2022017013023
No.

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



(盖铜印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 Full Name	王莹莹	专业名称 Speciality	工程系列
性别 Sex	女	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国电建市政建设集团有限公司	授予时间 Conferment Date	2022年12月31日
身份证号 ID No.	371402198812031925		

评审委员会
Conferred by

⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095627
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郑发龙	372526198404176938	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	马培爽	371402198905311918	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	唐铭	51132319961016003X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	冯亚涛	410728199409191132	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	许甲丁	371402199411121932	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	李天鑫	622301198701104459	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	谭云龙	371428199003011519	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	曾春晖	362421199101068011	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	刘国军	131127198904265231	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	王莹莹	371402198812031925	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

12. 测量工程师-郝振良

①身份证



②毕业证



③职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号: DJ2023017013125
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 郝振良
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国电建市政建设集团有限公司
Work Place
身份证号 370686199208046532
ID No.

专业名称 工程系列
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2023年12月31日
Conferment Date



④岗位证

copy



姓名 郝振良 性别 男
Name Sex

出生日期 1992 年 08 月 04 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 1568003014300267
Certificate No.

身份证号 370686199208046532
ID Card No.

发证机关(印)
Issued by

职业(工种)及等级 工程测量员三级
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 62.0
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 95.0
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格
Result of Test

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2015 年 11 月 25 日
Year Month Day

N917324552

⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

13. 安全员-王新杰

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王新杰	证件类型	居民身份证	证件号码	410184199302043218
手机号码	18538747415	证件号（C证编号）		津建安 C2（2023）2301455	

①身份证



②毕业证



硕士研究生 毕业证书



研究生 王新杰 性别 男， 1993 年 2 月 4 日生，于
2018 年 9 月至 2021 年 6 月在辽宁工程技术大学 安全科学与工程
专业 全日制 学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**辽宁工程技术大学** 校(院、所)长：

证书编号： 101471202102000866 二〇二一年 六 月 二十七日

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

③安全生产考核合格证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：津建安C2（2023）2301455

姓 名：王新杰

性 别：男

出生年月：1993年02月04日

企业名称：中国电建市政建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年12月01日

有效 期：2023年12月01日 至 2026年12月01日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

④职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2024017013014 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p></p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>王新杰</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建市政建设集团有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>410184199302043218</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>工程系列</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2024年7月31日</u> Conferment Date</p> <p> Conferred by 工程评审委员会</p>

⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

14. 安全员-宋延国

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	宋延国	证件类型	居民身份证	证件号码	41048219920410771X
手机号码	19836083270	证件号（C证编号）		津建安 C2（2023）0504460	

①身份证



②毕业证



③安全生产考核合格证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：津建安C2（2023）0504460

姓 名：宋延国

性 别：男

出生年月：1992年04月10日

企业名称：中国电建市政建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年07月03日

有效 期：2023年07月03日 至 2026年07月03日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年07月03日



⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢广建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

15. 安全员-李腾

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	李腾	证件类型	居民身份证	证件号码	370830199712195253
手机号码	18222676899	证件号（C证编号）		津建安 C2(2020) 0048201	

①身份证



②毕业证



③安全生产考核合格证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：津建安C2（2020）0048201

姓 名：李腾

性 别：男

出 生 年 月：1997年12月19日

企 业 名 称：中国电建市政建设集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年11月25日

有 效 期：2023年11月09日 至 2026年11月09日




发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月09日



④职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DJ2022017014161 No.</p>
--	--

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

<p>姓 名 <u>李腾</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建市政建设集团有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>370830199712195253</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>工程系列</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>助理工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2022年7月31日</u> Conferment Date</p>  <p>Conferred by</p>
--	--

⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢广建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

16. 施工员-杨智杰

①身份证



②毕业证






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

③岗位证



④职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DJ2023017013124 No.</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: 杨智杰 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>工作单位: 中国电建市政建设集团有限公司 Work Place</p> <p>身份证号: 130281199407154810 ID No.</p>	<p>专业名称: 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称: 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 2023年12月31日 Conferment Date</p> 

⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢广建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

17. 施工员-邢广建

①身份证



②毕业证



⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

18. 施工员-王旭

①身份证



②毕业证



③岗位证

CACE CACE CACE CACE CACE

王旭 同志于 2023 年
12月7日至 2023年12月20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（市政） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。





姓名 王旭
身份证号 370832199710021914
证书编号 2301010600307740
工作单位 中国电建市政集团水环境工程公司

培训专用章
有效期至 2023年12月22日
有效期至 2026年12月22日

发证单位
有效期至 2023年12月22日

④职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DJ2022017014157 No.</p>
---	---

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

<p>姓名 <u>王旭</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建市政建设集团有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>370832199710021914</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>工程系列</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>助理工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2022年7月31日</u> Conferment Date</p> 
--	--

⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

19. 质量员-陈成齐

①身份证



②毕业证



③岗位证

CACE CACE CACE CACE CACE

陈成齐 同志于 2023 年
12月7日至 2023年12月20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员质量员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 陈成齐
身份证号 371326199611193717
证书编号 2301030600309994
工作单位 中国电建市政集团水环境工程公司

110112110000190395
1100000190395

2023年12月22日
有效期至：2026年12月22日

培训专用章
发证单位


④职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued
By
Power China

编号:
No. DJ2023017014119

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 陈成齐
Full Name

性别 男
Sex

工作单位 中国电建市政建设集团有限公司
Work Place

身份证号 371326199611193717
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 2023年7月31日
Conferment Date

评审委员会
Conferred by

⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514140703
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 200101至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李向前	41072519970616123X	基本养老保险	202107	202604	58
			失业保险	202107	202604	58
			工伤保险	202107	202604	58
2	陈成齐	371326199611193717	基本养老保险	202204	202604	49
			失业保险	202204	202604	49
			工伤保险	202204	202604	49
3	姜乃岳	210323199405173075	基本养老保险	201907	202604	82
			失业保险	201907	202604	82
			工伤保险	201907	202604	82
4	王莹莹	371402198812031925	基本养老保险	201108	202604	177
			失业保险	201108	202604	177
			工伤保险	201108	202604	177

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

20. 资料员-尚松虎

①身份证



②毕业证



③岗位证

证书编码：0622411400037000048

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：尚松虎

身份证号：410324199805041411

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2026 年度，继续教育学时为 32 学时。

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：定西亨泰培训学校有限公司

发证时间：2024年 04月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

④职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 **BJ2021017014074**
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 尚松虎
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国电建市政建设集团有限公司
Work Place
身份证号 410324199805041411
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 2021年7月31日
Conferment Date



⑤社保证明

天津市社会保险参保证明(单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

21. 材料员-王君

①身份证



②毕业证



③岗位证

CACE CACE CACE CACE CACE

王君 同志于 2023 年
12月7日至 2023年12月20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员材料员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 王君
身份证号 130729199906270818
证书编号 2301040000310037
工作单位 中国电建市政集团水环境工程公司

北京市通州区住房和城乡建设委员会
培训专用章
1101121011000001

北京市通州区住房和城乡建设委员会
协会培训中心
发证单位
2023年12月22日
有效期至：2026年12月22日
11000001

④职称证

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. DJ2023017014121

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.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

姓名 Full Name	王君	专业名称 Speciality	工程系列
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	助理工程师
工作单位 Work Place	中国电建市政建设集团有限公司	授予时间 Conferment Date	2023年7月31日
身份证号 ID No.	130729199906270818	评审委员会 Conferred by	

⑤社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

22. 劳资专管员-赵江东

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	赵江东	证件类型	居民身份证	证件号码	130533199407261013
手机号码	17695777500	证件号		2301140000308894	

①身份证



②毕业证



④职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>编号: DJ2022017014171 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 赵江东 Full Name 性别 男 Sex 工作单位 中国电建市政建设集团有限公司 Work Place 身份证号 130533199407261013 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality 资格名称 助理工程师 Qualification Level 授予时间 2022年7月31日 Conferment Date</p> 

⑤社保证明

天津市社会保险参保证明(单位职工)

单位名称: 中国电建市政建设集团有限公司 校验码: W16727056320260514095818
 组织机构代码: 167270563 查询日期: 202505至202605



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新杰	410184199302043218	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
2	宋延国	41048219920410771X	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
3	李腾	370830199712195253	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
4	杨智杰	130281199407154810	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
5	邢广建	371421199711196572	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
6	王旭	320722199507090052	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
7	尚松虎	410324199805041411	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
8	王君	130729199906270818	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
9	赵江东	130533199407261013	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12
10	郝振良	370686199208046532	基本养老保险	202505	202604	12
			失业保险	202505	202604	12
			工伤保险	202505	202604	12

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月14日

六、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>

①投标人“中国电建市政建设集团有限公司”企业查询结果截图

The screenshot shows the website of the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The search results for 'China Construction Municipal Construction Group Co., Ltd.' are displayed under the 'Administrative Penalties' section. The results table shows one record with the case name 'Administrative Penalty of China Construction Municipal Construction Group Co., Ltd. (China Construction Municipal Construction Group Co., Ltd.)', a decision date of 2025-10-14, and a release date of 2025-10-14.

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
中国电建市政建设集团有限公司的处罚(中国电建市政建设集团有限公司)	2025-10-14	2025-10-14

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

中国电建市政建设集团有限公司

行政处罚决定书文号	深建罚〔2025〕133号
处罚名称	中国电建市政建设集团有限公司的处罚
处罚类别1	罚款
处罚依据	生产经营单位未采取措施消除事故隐患的，责令立即消除或者限期消除，处五万元以下的罚款；生产经营单位拒不执行的，责令停产停业整顿，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处五万元以上十万元以下的罚款；构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。；
处罚结果	中国电建市政建设集团有限公司未采取措施消除事故隐患案
处罚金额（万元）	1
行政相对人名称	中国电建市政建设集团有限公司
行政相对人代码	统一社会信用代码 911201161672705638
法人代表姓名	高宗文
处罚决定日期	2025-10-14
公示期限	12个月
处罚机关	广东省深圳市住房和建设局
地方编码	440300
当前状态	正常

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 信访投诉邮箱：xf@zjj.sz.gov.cn | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建研科研楼附楼一樓 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建研科研楼附楼一樓信访室

②拟派项目负责人“张松华”查询结果截图

党政机关 http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/z 输入关键词进行搜索

今天是2026年5月13日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

张松华 查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

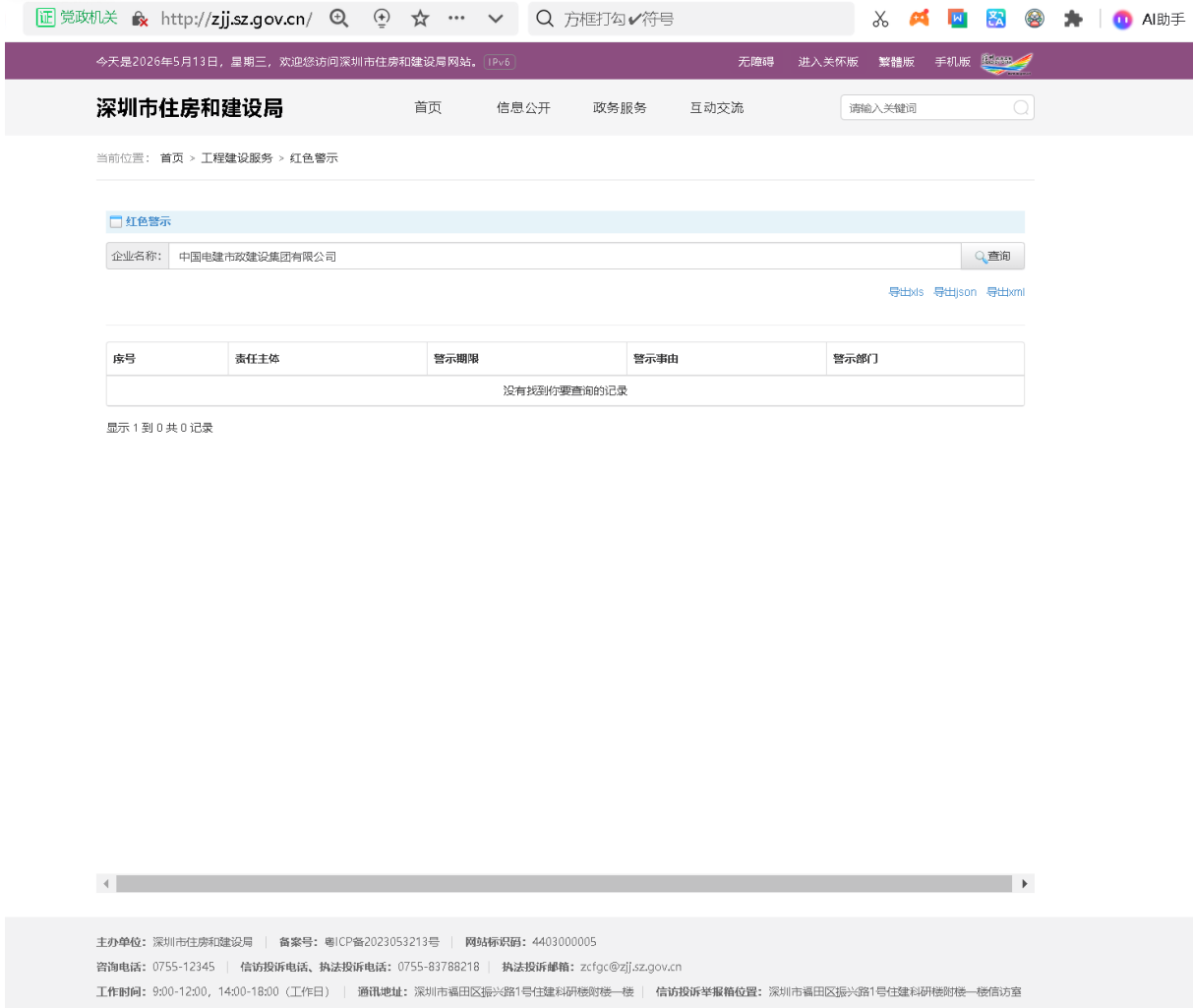
案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

①投标人“中国电建市政建设集团有限公司”企业查询结果截图



②拟派项目负责人“张松华”查询结果截图

党政机关 http://zjj.sz.gov.cn/ 方框里打√怎么弄 AI助手

今天是2026年5月13日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 张松华 查询

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位: 深圳市住房和建设局 | 备案号: 粤ICP备2023053213号 | 网站标识码: 4403000005
咨询电话: 0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话: 0755-83788218 | 执法投诉邮箱: zcfjc@zjj.sz.gov.cn
工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址: 深圳市福田区振兴路1号在建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置: 深圳市福田区振兴路1号在建科研楼附楼一楼信访室

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>

投标人“中国电建市政建设集团有限公司”企业查询结果截图

