

工程编号：2601-440309-04-01-471070005001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招
标）（一标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司//中电建生态
环境集团有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

日期：2026 年 3 月 30 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。</p> <p>注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。</p> <p>（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。</p>
2	企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书时间为准，已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）承建的自认为最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）；</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包</p>

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

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

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

		<p>位)等信息。未提供截图或上述信息体现不全,招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致,截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性,关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等,且应提供业主证明(需加盖业主公章)和设计成果文件(或政府官网招标公告等材料)对该业绩真实性予以补充说明,未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复(如有)(例如:立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等)。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的,业绩将不予认可。</p> <p>(3)一份合同只计算一个业绩,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量,并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(4)若一个业绩佐证材料中存在多个设计负责人姓名、前后不一致、无法区分的,以业主盖章证明文件和政府批复文件进行确认。若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料对设计负责人姓名及设计金额进行佐证,否则不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>(5)证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的,需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可。</p>
6	拟派项目团队能力	<p>1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。</p> <p>2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续3个月(自招标公告发布的上一个月起倒算3个月)的社保缴纳证明;提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月(自招标公告发布的上一个月起倒算6个月)的社保缴纳证明。</p> <p>3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作,各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。</p> <p>4、项目总负责人提供至少1项市政工程总承包管理业绩,或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。</p>
7	在龙华区水务局合同履行评价结果	<p>招标人近4季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果,得分取季度平均情况(联合体投标的以联合体牵头单位履约评</p>

		<p>价结果为准)。履约评价结果分为以下五个等级：</p> <p>(一) 当 $N \geq 90$ 分时，评价结果为优秀 (A+)；</p> <p>(二) 当 $80 \leq N < 90$ 分时，评价结果为良好 (A)；</p> <p>(三) 当 $70 \leq N < 80$ 分时，评价结果为中等 (B)；</p> <p>(四) 当 $60 \leq N < 70$ 分时，评价结果为合格 (C)；</p> <p>(五) 当 $N < 60$ 分时，评价结果为不合格 (D)。</p> <p>(六) 近四季度无履约评价得分的承包商 (含参与过我局内项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过项目的承包商)，其评价结果视为 B 等。</p> <p>注：履约评价结果由招标人自主查询，投标人无需提交证明材料。</p>
8	任职资格承诺函	<p>提供《项目经理任职资格承诺函》《项目总负责人任职资格承诺函》，经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，由项目经理、项目总负责人委派单位提供。</p>
9	不违法转包分包承诺书	<p>提供《不违法转包分包承诺书》，经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。</p>
10	诚信投标承诺书	<p>提供《诚信投标承诺书》，经法定代表人签字 (或签章) 并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、 企业基本情况

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

1.1 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司（联合体牵头单位）

1.1.1 企业基本情况一览表

投标人名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

企业注册名称	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司	注册资本	10000 万元	建立日期	2021 年 3 月 15 日
企业法人代表	姬亚朋	企业性质 (民营/国有/其他)		国有	
企业资质等级	市政公用工程施工总承包一级				
公司注册地址	深圳市龙华区福城街道新和社区观澜大道 54-6 号 C 栋 360	联系电话	13509648515		
主要资质证书	D244578857				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司是电建生态公司在龙华区设立的属地化全资子公司，注册资本金 1 亿元，拥有市政公用工程、建筑工程施工总承包双一级资质，公司拥有在职人员 112 人、注册建造师 18 人、高级职称人员 12 人、中级职称人员 43 人，技术职称人员占比 37.06%。公司坚持“一专多元”发展，以生态环境治理、城市更新、涉水基础设施建设为主业，致力于服务龙华区高质量发展，辐射珠三角核心区域。				
其他	/				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照原件扫描件、资质证书原件扫描件、《企业性质承诺书》原件扫描件。

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

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

1.1.2 营业执照原件扫描件

统一社会信用代码 91440403MA5631C581		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司	成 立 日 期	2021年03月15日		
类 型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	住 所	深圳市龙华区福城街道新和社区观澜大道54-6号C栋360		
法 定 代 表 人	姬业朋	登 记 机 关			
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		2024年06月27日			

1.1.3 资质证书原件扫描件



证 书 编 号：D244578857

企 业 名 称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

统一社会信用代码：91440403MA5631C581

法 定 代 表 人：姬亚朋

注 册 地 址：深圳市龙华区福城街道新和社区观澜大道54-6号C栋360

有 效 期：至2027年08月12日
(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级：市政公用工程施工总承包一级


先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年07月11日

1.1.4 企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有企业 其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年3月30日



注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

1.2 中电建生态环境集团有限公司（联合体成员单位）

1.2.1 企业基本情况一览表

投标人名称：中电建生态环境集团有限公司

企业注册名称	中电建生态环境集团有限公司	注册资本	820601.849392 万元	建立日期	2015 年 12 月 29 日
企业法人代表	张业勤	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质等级	水利水电工程施工总承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级				
公司注册地址	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路 6 号海纳百川总部大厦 A 座 11 层	联系电话	0755-85906051		
主要资质证书	D144A04607				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>中电建生态环境集团有限公司是世界 500 强企业、国务院国资委直接管理的中央企业——中国电力建设股份有限公司旗下以水资源与环境、土壤修复、城市基础设施为主业的“投建营”一体化平台公司。公司注册资本 82.06 亿元，总部位于深圳市宝安区，具有统筹协调设计、施工、装备板块力量开展一体化实施的优势，具备投融资及多种商业模式运作能力，致力于为客户提供从项目策划到落地实施的全链条、一站式解决方案，助力客户创造更大的经济效益和战略价值；经过多年的持续高质量发展，现已壮大为国内知名、行业领先的企业集团。</p> <p>公司拥有水利水电工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、环保工程专业承包 3 项一级资质和建筑工程施工总承包二级资质，拥有水利水电、生态建设和环境工程、市政公用工程、建筑工程、工程技术经济等 6 个专业工程咨询资格、《城镇集中式污水处理设施运营服务证书》（二级）、《广东省环境污染治理能力评价证书》（废水甲级、固废甲级、污染修复甲级）。通过职业健康安全管理、环境管理、质量管理体系认证，获评全国水利建设市场主体信用评价 AAA 级信用企业、2019-2020 年度“优秀水利企业”、广东省环保产业 AAA 级信用企业、广东省龙头骨干企业、“十三五”广东省环保产业骨干企业、广东省水利行业 2019-2021 年度“优秀企业”、广东省环境污染治理设施优秀运营服务单位、广东省安全文化建设示范企业等，连续四年获广东省“守合同重信用”企业称号。</p> <p>公司现有在职人员 836 人、注册建造师 177 人、高级职称人员 250 人、中级职称人员 250 人，技术职称人员占比 63.92%。</p>				
其他	/				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照原件扫描件、资质证书原件扫描件、《企业性质承诺书》原件扫描件。

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

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

1.2.2 营业执照原件扫描件

统一社会信用代码 91440300359694571B		营 业 执 照 (副 本)			
名 称	中电建生态环境集团有限公司	成 立 日 期	2015年12月29日		
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层		
法 定 代 表 人	张业勤	登 记 机 关			
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		2026 年 03 月 11 日			

1.2.3 资质证书原件扫描件

使用有效期: 2026年03月19日
- 2026年09月15日



建筑业企业资质证书

企业名称: 中电建生态环境集团有限公司
详细地址: 深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层
**统一社会信用代码
(或营业执照注册号):** 91440300359694571B **经济性质:** 有限责任公司
证书编号: D144A04607

资质类别及等级:
水利水电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 市政公用工程施工
总承包壹级2028年12月22日

发证机关: 
2026年03月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



1.3 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（联合体成员单位）

1.3.1 企业基本情况一览表

投标人名称：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

企业注册名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	注册资本	贰拾壹亿捌仟万元人民币	建立日期	1995年09月12日
企业法人代表	尉军耀	企业性质（民营/国有/其他）		国有	
企业资质等级	工程设计综合资质甲级				
公司注册地址	陕西省西安市长安区城南大道18号		联系电话	13434153000	
主要资质证书	A161000186				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（以下简称西北院），成立于1950年，是世界五百强企业——中国电力建设集团（股份）有限公司的重要子企业。是我国首批成立的大型勘察设计企业，是陕西省首家获得工程勘察、工程设计、工程监理、工程咨询资信评价等“四综甲”资质企业，拥有水利水电工程、电力工程、市政公用工程、建筑工程施工总承包一级资质及支持多业务发展的一系列行政许可和信用评价。</p> <p>西北院注册资本金21.8亿元，现有各类用工六千余名，业务遍及全国30多个省区、全球20多个国家和地区。在水电与抽水蓄能、新能源与电力、水利与生态环境、城乡建设与基础设施等领域形成了鲜明的技术特色，具有工程管理、投融资和全过程智慧化服务能力，是集规划咨询、勘测设计、工程承包、投资运营于一体的科技型工程公司，具备为政府、社会、投资方、合作伙伴提供一揽子综合解决方案的综合能力和一流水平。</p> <p>七十多年来，西北院始终坚持服务国家战略，实现了一次次跨越，成功打造了“西北水电”“NWH”“NWE”等知名品牌。坚持以加快实现高水平科技自立自强为己任，深入实施“科技兴企”战略，建设了一支高素质人才队伍，其中中国省级工程勘察设计大师18人，签约院士、大师11人，高级及以上专业技术人才2300余人。设有7个国家级创新平台、11个省市级创新平台、11个集团级和政（校）企联合创新平台、3个院士工作站。围绕国家关键核心技术领域，解决了一系列“卡脖子”关键技术难题，累计获得国家科技进步奖27项（特等奖1项）、省部级科技奖426项，国省级优秀工程奖627项，持有专利和软著3025项（发明专利553项），国际专利8项。连续4年牵头主持国家重点研发计划项目。2次获评国务院国资委“科改示范行动”标杆企业，荣获国家级企业技术中心优秀格次、国家知识产权示范企业、陕西省技术创新示范企业、陕西省知识产权工作先进集体。多个集体和个人获评全国劳动模范、国家高层次人才、全国工人先锋号、全国青年安全生产示范岗、全国新时代青年先锋等荣誉。</p> <p>公司现有在职人员6467人，技术职称人员占比63.80%。</p>				
其他	/				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照原件扫描件、资质证书原件扫描件、《企业性质承诺书》原件扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照原件扫描件、资

质证书原件扫描件。

(2) 若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

1.3.2 营业执照原件扫描件

			
统一社会信用代码 91610000623755629P	<h1>营业执照</h1>	 <small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息</small>	
(副本) (12-3)			
名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 <small>长榆铁路运营(中电建)建设工程(FIDIC)重新招标(一标)投标专用</small>	注册资本	贰拾壹亿捌仟万元人民币
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1995年09月12日
法定代表人	尉军耀	住所	陕西省西安市长安区城南大道18号
经营范围	国内外工程的规划研究、咨询、评估、勘测、设计、科研试验、安全监测、工程总承包、工程技术开发、咨询、转让、服务;项目管理、监理、检验检测、造价咨询、招标代理;能源电力、水利水电、环境与基础设施项目的投资(仅限自有资产投资)、建设、运营、维护和工程施工;城市规划;水资源论证、水文水资源调查评价、环境影响评价、水土保持评价;岩土工程、环境工程、地质灾害治理工程的评估、勘察、设计、施工和总承包;工程配套的产品研发、采购销售、安装调试及运行业务(不含国家限制产品);建筑材料研发、生产和销售;计算机系统服务;软件开发和自动化产品研制与销售;房屋租赁;境外工程所需的设备、材料和零配件的出口,对外派遣与上述境外工程相关的勘测、咨询、设计、监理劳务人员。(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)		
		登记机关	 2025年09月09日


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

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

国家市场监督管理总局监制

1.3.3 资质证书原件扫描件

企业名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安雁塔区丈八东路18号		
建立时间	1995年09月12日		
注册资本金	215000万人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91610000623755629P		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A161000186-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	尉军耀	职务	法定代表人
单位负责人	尉军耀	职务	董事长
技术负责人	周恒	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 中国水电顾问集团西北勘测设计研究院 曾用名: 中国水电顾问集团西北勘测设计研究院有限公司 原发证日期: 2008年03月24日 原资质证书编号: 260012		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 发证机关: (章) 2023年12月22日 No.AF 0481200

企 业 变 更 栏

长岭路骑行道(龙华段)建设工程(EPC)(重
新招标)(一标)投标专用
注册资由:215000万元,变更为:218000万元

变更核准机关(章)

2023年12月25日

经该机构申请,经济性质由:其他有限责任公司,
变更为:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

变更核准机关(章)

2025年3月11日

经该机构申请,企业地址由:陕西省西安市雁塔区
丈八东路18号,变更为:陕西省西安市长安区城南
大道18号。

变更核准机关(章)

2025年9月26日

2、 企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）

投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书时间为准，已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）承建的自认为最具代表性的**类似工程施工业绩**。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。

注：（1）**类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。**

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；

③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。

④政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。

⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）；

以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（4）投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的类似工程施工合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程施工工作并注明相应的类似工程施工业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工佐证材料的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。若提供盖章的业主证明，还须提供政府批复文件或第三方造价成果文件（加盖造价单位公章）或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可。

（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。

企业类似工程施工业绩一览表（由负责施工工作的单位提供）

<p>1、工程名称：宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（设计采购施工总承包）； （合同额：440902.8906 万元；合同签订日期：2019 年 4 月 15 日；竣工验收日期：2024 年 6 月 5 日；建设内容：1. “厂”新建管道约 2km，实现松岗水质净化厂松岗 2#泵站水量调配。2. “网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程，总长约 140km；老旧缺陷管修复工程，总</p>

长约 55km;管网清淤、疏,总长约 780km;污水提升泵站改造 2 座,沙井中途泵站和沙井排放泵站。3.“源”确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程:城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治,重点面源整治(含垃圾转运站城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街)。4.“河”确保黑臭水体治理全覆盖。河道防洪完善及现状渠道加固,主要涉及潭头河左支防洪完善及现状河道汉流明渠段边坡加固;小微水体:共 142 条,总长约 97km,明渠总长约 27km,暗渠总长约 70km;小湖塘库:共 46 个,其中 36 个需整治;排涝泵闸维修改造 53 座,水闸维修改造 24 座,44 个拍门整治,泵站前池水体循环改造 56 处;“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接:<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1864124>)

2、工程名称: 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 1 标(龙岗河流域、观澜河流域水污染治理、内涝整治部分);

(**合同金额:** 250245.7805 万元;**合同签订日期:** 2021 年 6 月 15 日;**竣工验收日期:** XXXX 年 XX 月 XX 日;**项目建设内容:** 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 1 标(龙岗河流域观澜河流域水污染治理、内涝整治部分);“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接:<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2642689>)

3、工程名称: 光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)EPC(设计采购施工总承包);

(**合同金额:** 213839.524217 万元;**合同签订日期:** 2019 年 3 月;**竣工验收日期:** 2022 年 6 月 27 日;**项目建设内容:** 本工程范围为公明核心区及白花社区,总面积 48.89 平方公里,包括茅洲河 6 条一级支流、观澜河 1 条一级支流,99 个小微水体(最终以施工图设计成果数量为准),主要建设内容包括正本清源全覆盖、雨污分流(干支管网完善)全覆盖、黑臭水体治理(含集、汉及塘座)、初雨及面源污染治理(含调蓄)、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、泵站建设(互联互通)等;“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接:<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1867657>)

4、工程名称: 宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程(大空港片区)(设计采购施工总承包);

(**合同金额:** 279127.1677 万元;**合同签订日期:** 2019 年 3 月 29 日;**竣工验收日期:** 2024 年 4 月 30 日;**项目建设内容:** 范围覆盖沙井、福永、福海、航城 4 个街道,面积 117.94km²。主要涉及:“网”、“源”、“河”三大子项工程,具体如下:①“网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程,总长约 85.6km;老旧缺陷管修复工程,总长约 13.6km;管网清淤、疏浚,总长约 265km。②“源”确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程:城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治,重点面源整治(含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街);③“河”确保黑臭水体治理全覆盖。河道整治工程,9 条河的源头暗涵,总长约 12km;小微

水体：共 73 条，总长约 49km；小湖塘库：共 1 个需整治；泵闸工程，改造泵闸 21 座，雨水泵站改造 8 座；排涝闸门修复改造 13 座；补水完善工程，完善管道长度 4428m，1 座补水泵站升级改造；生态修复与重点区域生态绿化，生态修复 43758m²，新建 1 处人工湿地，对 12 条河道及小微水体明渠段进行生态修复；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1864124>)

5、工程名称：茅洲河流域(宝安片区)正本清源工程(设计采购施工总包)；

(合同额：249452.8435 万元；合同签订日期：2018 年 6 月 10 日；竣工验收日期：2024 年 4 月 26 日；建设内容：涉及 1155 个排水小区，其中工业区 725 个、公建区 276 个、住宅区 154 个。

主要建设内容：工业区、公建区居住区拟新建雨水管 349km，污水管 371km，雨水明渠 420km，建筑立管 1454km，总投资暂定 33 亿元；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页

链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441940>

注：(1) 业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

(2) 类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

2.1 企业业绩 1: 宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)

2.1.1 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030620180403003001

标段名称: 宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)

建设单位: 深圳市宝安区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中标价: 440902.8906万元

中标工期: 2019年3月25日前,全面开工建设,2019年10月31日前,全面消除片区内黑臭水体,完成片区内所有的小微水体、暗涵、暗渠、小湖塘库、排污口整治,重点污染源整治(含垃圾中转站、农贸市场、汽配、洗车、餐饮街等),正本清源,老旧管网改造、老旧管网疏浚维护,污水处理厂水量调配等施工任务;2019年12月31日前,完成河道防洪完善及排水口整治、排涝泵站改造、重点景观与生态修复等全部施工任务。

项目经理(总监): 陈述可

本工程于 2018-12-21 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标,现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2019-02-11

2.1.2 合同关键页

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程
(茅洲河片区)
(设计采购施工总承包)
合同文件

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

日期：2019 年 4 月 15 日

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程
(茅洲河片区)
(设计采购施工总承包)
合同文件

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

日期： 年 月 日

协议书

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

其中，联合体牵头人：中电建水环境治理技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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：宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（设计采购施工总承包）

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）包含茅洲河流域（宝安片区）流域，覆盖燕罗、松岗、沙井、新桥 4 个街道。主要涉及：“厂”、“网”、“源”、“河”四大子项工程。具体如下：

1.“厂”新建管道约 2km，实现松岗水质净化厂松岗 2#泵站水量调配。

2.“网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程，总长约 140km；老旧缺陷管修复工程，总长约 55km；管网清淤、疏浚，总长约 780km；污水提升泵站改造 2 座，沙井中途泵站和沙井排放泵站。。

3.“源”确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程：城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治，重点面源整治（含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街）。

4.“河”确保黑臭水体治理全覆盖。

河道防洪完善及现状渠道加固，主要涉及潭头河左支防洪完善及现状河道汉流明渠段边坡加固；

小微水体：共 142 条，总长约 97km，明渠总长约 27km，暗渠总长约 70km；

小湖塘库：共 46 个，其中 36 个需整治；

排涝泵闸维修改造 53 座，水闸维修改造 24 座，44 个拍门整治，泵站前池水体循环改造 56 处；

生态修复与重点区域生态绿化，对 10 处重要节点进行生态修复。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

按照《深圳市全面消除黑臭水体攻坚实施方案（2018 年-2019 年）》和《深圳市 2019 年全面消除黑臭水体工作指引》要求，须 2019 年全面消除黑臭水体，本项目主要建设内容包括但不限于：

1. “厂”新建管道约 2km，实现松岗水质净化厂松岗 2#泵站水量调配。

2. “网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程，总长约 140km；老旧缺陷管修复工程，总长约 55km；管网清淤、疏浚，总长约 780km；污水提升泵站改造 2 座，沙井中途泵站和沙井排放泵站。

3. “源”确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程：城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治，重点面源整治（含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街）。

4. “河”确保黑臭水体治理全覆盖。

河道防洪完善及现状渠道加固，主要涉及潭头河左支防洪完善及现状河道汉流明渠段边坡加固；

小微水体：共 142 条，总长约 97km，明渠总长约 27km，暗渠总长约 70km；

小湖塘库：共 46 个，其中 36 个需整治；

排涝泵闸维修改造 53 座，水闸维修改造 24 座，44 个拍门整治，泵站前池水体循环改造 56 处；

生态修复与重点区域生态绿化，对 10 处重要节点进行生态修复。

本项目工程招标内容包含但不限于：

（1）工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计（包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

（2）编制水质保障调度方案；

（3）对片区内的所有雨污排水系统（包含未纳入河道名录的支流、叉流）进行全面梳理、排查、治理，确保全面消除黑臭水体；

(4) 为保证全面消除黑臭水体而需要实施的相关工作；

(5) 本项目涉及的城中村弱电下地、燃气入户管道工程、供水管网改造等地下管道铺设工程设计和施工；

(6) 应由承包人完成的其他工作。

三、计划合同工期

2019年10月31日前全面消除片区内黑臭水体，完成片区内所有的小微水体、暗涵、暗渠、小湖塘库、排污口整治，重点污染源整治（含垃圾中转站、农贸市场、汽配、洗车、餐饮街等），正本清源，老旧管网改造、老旧管网疏浚维护，污水处理厂水量调配等施工任务；2019年12月31日前，完成河道防洪完善及排水口整治、排涝泵站改造等、重点景观与生态修复等全部施工任务。

四、工程质量标准和要求：

(一) 承包人须按照《深圳市 2019 年全面消除黑臭水体技术指引》，结合片区内治水工程实施情况，科学评估研判已建和在建工程效果，进行详细摸排调查，统筹考虑“厂、网、河”系统性关系问题，统筹考虑已建、在建和拟建工程的衔接问题，以流域为单元，科学制定系统性整治方案，确保 2019 年底全面消除黑臭水体。巩固宝安区治水提质成果，为厂网河一体化管理建立基础。

1、厂：完善污水处理厂干管互通系统，满足水质保障调度要求。

2、网：梳理片区内污水管网，改造和疏浚老旧管网，消除断头管、僵尸管、瓶颈管、破漏管等，污水管网成网成片，形成顺畅的雨污分流管网系统。

3、源：全面补充完善片区内正本清源工作，确保所有面源整治达标排放。

4、河：全面完成片区内所有河道防洪完善及排水口整治、小微水体整治、小湖塘库整治、排涝泵闸改造修复和重点景观与生态修复。

(二) 工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

(三) 勘察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。

(四) 承包人应围绕国家、省、市考核目标，通过进行多方案论证、研究比选，合理确定并细化设计方案，在可研批复的建安费内进行限额设计，以最终批准的概算为造价控制目标，进行设计优化和限额设计。

(五) 承包人须按照片区内治水提质工程实际，在限额设计额内分批分次开展设计；完成细项初步设计后，将初步设计报发包人审批同意后方可开展下一步

工作；如因政府决策等原因导致终止细项工程实施的，承包人须无条件服从，且自行承担此部分产生的设计费。

(六) 承包人至迟应在细项概算获得批准之日起 30 个日历天内完成施工图编制及图纸审查工作，并在 45 个日历天内配合发包人委托的造价咨询单位完成预算编制工作；若施工图设计中的建安费超过获批准概算中建安费，承包人应无条件调整设计。

各细项工程施工图设计中的建安费不应超过获批准概算中建安费，施工图设计超限额设计金额时，除无特殊情形（以发包人审核意见为准），发包人有权对承包人履约评价不合格，并按相关规定向建设行政主管部门报送。

完成细项工程施工图预算审核或经区造价管理部门备案，并按中标下浮率下浮后，可作为发包人与承包人的工程款中间支付依据；发包人有权根据工程项目实际及宝安区政府投资项目管理的有关政策规定，选择适用前述工程款中间支付依据，并修正已支付的工程进度款。

五、考核目标和方式

(一) 考核依据

《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知（水十条）》、《住房城乡建设部 环境保护部〈关于印发城市黑臭水体整治工作指南〉的通知》、《广东省人民政府关于印发广东省水污染防治行动计划实施方案的通知》《深圳市面源污染整治管控技术路线及技术指南》、《深圳市小微黑臭水体整治工作指南》、《深圳市污染雨水防治技术指南》、《深圳市 2019 年全面消除黑臭水体技术指引》、《中共深圳市委办公厅 深圳市人民政府办公厅关于印发〈深圳市突出环境问题整改工作方案（2017-2020 年）〉》、《关于开展全面攻坚国考省考断面水质达标和全面消除黑臭水体行动的命令》等有关规定及相关行业标准执行；无行业验收标准的，以发包人制定的验收标准为准；

(二) 考核目标

围绕本工程“全面消除黑臭水体”建设目标，承包人须结合片区内治水工程实施情况，科学评估研判已建和在建工程效果，进行详细摸排调查，统筹考虑“厂、网、河”系统性关系问题，统筹考虑已建、在建和拟建工程的衔接问题，以流域为单元，科学制定系统性整治方案并实施，确保 2019 年底全面消除黑臭

水体。

2019 年底确保片区内所有污水不能进入雨水系统（包括河道明渠、暗涵、叉流及其他各种雨水管渠）；除重点面源污染区和初小雨通过调蓄弃流外，其他雨水不能进入污水系统；在片区内污水出厂出水水质达到准四类前提下，2020 年 6 月底前须确保片区内所有干支流水质稳定达到地标 V 类水标准。

具体要求如下：

正本清源小区全覆盖。承包人通过全面开展排查，对未完成正本清源改造或过去按截流方式完成正本清源改造的小区（城中村）全面纳入整治范围，实现正本清源全覆盖。

雨污分流管网全覆盖。承包人系统梳理片区排水体制、管网排水分区及汇水范围，通过合理工程措施，确保片区全面实现雨污分流；

黑臭水体治理全覆盖。承包人全面排查片区内黑臭水体，包括河湖、暗涵、排洪渠，以及湖塘、明渠化排污沟、小汊流等各类小微水体，确保一个不漏，通过合理工程措施，达到全面消除黑臭水体目标。

面源污染治理全覆盖。承包人全面摸排片区汽修、农贸市场、餐饮、垃圾中转站等污染源，通过合理工程措施，确保重点面源污染物不能通过雨水口进入管网后直排入河或涵。

生态补水全覆盖。承包人开展河道精准生态补水工作，制定每条河道的最优补水方案，优水优用，精准补水。强化以再生水、雨洪水资源综合利用为重点的多水源补水体系，积极推进生态补水，提高水资源利用效率。

泵站维修考核目标以招标人出具的任务书为准。

茅洲河共和村国考断面分别于 2019 年、2020 年实现稳定达到地表水 V 类。

黑臭水体 2019 年全面完成整治并实现长治久清。

小微黑臭水体 2019 年底完成全面消除黑臭。

合同范围内入海河流 2020 年按期达到地表水 V 类，见附件六。

（三）考核方式

- 1、纳入国考、省考河道断面的水体，按照国家、省、市有关考核标准执行。
- 2、水质考核方式及具体考核方案由发包人另行制定。

3、黑臭水体验收具体实施方式：

(1) 每个黑臭水体检测点不少于 1 个。监测点尽量在黑臭水体段内平均布设，在河流流经居民区和商业区的河段 要进行重点监测。取样点一般设置于水面下 0.5m 处，水深不足 0.5m 时，应设置在水深的 1/2 处。

(2) 每个监测样点设置 4 项检测指标：透明度、溶解氧(DO)、氧化还原电位(ORP)、氨氮(NH₃-N)。

(3) 每 2 周取样 1 次，连续测定 2 个月，取多个监测点各指标的平均值作为评估依据。

第三方评估机构根据专业机构水质检测报告进行审核，并组织专家评估审查，编制黑臭水体整治效果第三方评估报告，作为黑臭水体整治效果评估考核的依据。对于旱天（连续三天不降雨的天气时段）干涸无法取样的水体，默认其达到不黑不臭的要求。

六、合同价款

(一) 总价合同（暂定价）为 **440902.8906** 万元（大写：肆拾肆亿零玖佰零贰万捌仟玖佰零陆元整）

总合同价（暂定）=招标控制价×（1-中标下浮率）

中标下浮率为：**14.88%**

招标控制价包括发改批复的可研估算的建筑安装工程费、工程建设其他费（设计费、勘察费、工程保险费、弃土场受纳处置费、底泥处置费（含粪渣处置）、排口调查费）。

中标后，发包人依法与承包人签订总合同，在完成细项工程施工图预算告知性备案后，发包人再与承包人签订细项工程合同，以经备案的细项工程施工图预算，经下浮后作为细项工程暂定合同价。

(二) 合同结算价=各细项工程建筑安装工程费之和+项目承包范围内的工程建设其他费之和。

1、各细项工程建筑安装工程费=（细项工程经宝安区造价站审定（备案）的结算价-不可竞争费）×（1-中标下浮率）+不可竞争费。

细项建筑安装工程费包含设备购置费（其中燃气专供材料和设备价不参与下浮，燃气专供材料详见附件）。

2、项目承包范围内的工程建设其他费包括：设计费、勘察费、工程保险费、

弃土场接纳处置费、底泥处置费（含粪渣处置）、排口调查费。

①设计费：包括初步设计费用、施工图设计费用和竣工图编制费用，以总项目概算中的建安费作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取的设计费 \times （1-中标下浮率），专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；其中竣工图编制费按计价格【2002】10号文关于“编制工程竣工图的，按照该建设项目基本设计收费的8%收取竣工图编制费”规定计算。最终不得超过总项目概算批复（备案）中的设计费，以区造价站决算审核为准。

承包人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取勘察费 \times （1-中标下浮率），最终不得超过的总项目概算批复（备案）的勘察费，以区造价站决算审核为准。

③工程保险费依据规定费率或相关文件计取。

④弃土场接纳处置费、底泥处置费（含粪渣处置）以承包人投标所报单价作为结算计价依据，以区造价站决算审核为准，结算价最终不得超过发改概算批复（备案）中弃土场接纳处置费、底泥处置费。

本项目涉及的粪渣外运、处置按照底泥外运、处置综合单价，作为结算依据。

⑤排口调查费：排口调查费以第三方造价咨询单位审核后报区造价站备案或审定为准，结算最终不超过经区发改局备案的总概算中的排口调查费。

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。

5、各细项工程结算价不能超出经批准的细项概算中的建安费；总合同决算价不能超过项目概算中相应费用之和，**双方同意、确认最终合同价格以区造价站审定决算价的相应费用之和为准**。如因政策变化导致合同不需要进行审计和造价审定工作等，则以最新的相关政策为决算依据。

6、若为联合体投标，发包人将设计费支付给设计单位，勘察费支付给勘察单位，其余合同费用支付给施工单位。由发包人支付至各单位经发包人审核的独立账户。

七、合同文件的优先顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同专用条款1.4款的规定一致：

（1）协议书及补充协议；

- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及补遗文件;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 补充合同条款;
- (6) 专用合同条款;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 发包人的要求;
- (9) 现行技术标准;
- (10) 已批准的施工图纸;
- (11) 经宝安区造价管理站备案的施工图预算、清单计价表;
- (12) 投标文件及澄清文件;
- (13) 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，以顺序在先者为准；如属于同一类型（顺序）的文件，以签订时间在后者为准。

细项工程合同如与总合同存在矛盾、冲突的，以总合同为准。

八、其他

(一) 合同的支付：以下费用的支付均按宝安区财政支付程序执行。

1、预付款的支付：合同签订后，根据项目进展情况分期分批支付，总额不超过总合同价（暂定）的 5%，详见专用条款“17.2.1 预付款”；

2、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（2）”；

3、工程其他费用支付，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（3）”。

(二) 项目建设实施过程中所产生的相关固定资产及设备、专利技术等权属归发包人，工程竣工后应无偿移交发包人。

九、承包人承诺

(一) 承包人向发包人承诺按照本合同约定进行勘察设计、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。

(二) 承包人必须在收到中标通知书后 7 天内按照招投标文件要求完成项目团队（包括领导班子、下属各部门、勘察设计团队等）的组建工作，同时要求项目相关负责人必须熟悉深圳市、宝安区相关审批、报建事项的办理流程和规则，同时要熟悉项目范围内的设施等基本现状。否则即视为违约，发包人有权追究承包人的违约责任，并依据本合同中相关违约条款（工期延误等）进行处罚。

(三) 发包人将委托监理单位代表发包人对本工程进行全过程管理，发包人授权管理的内容将以书面形式告知承包人，承包人须无条件接受监理单位管理，监理单位的管理不能免除承包人依据合同文件规定应承担的责任和义务。

(四) 按政府投资管理办法开展各项工作。

(五) 预备费的使用需要经过发包方的同意。

(六) 项目实施过程产生的设计及其他技术成果归发包人所有。

(七) 按照合同要求提供办公场所及不少于 7 台工作用车。

(八) 承包人须将工程范围不少于 4 个工区，并报发包人审批后实施，且每个工区须指派一名施工项目经理（施工项目经理须具备一级注册建造师资格（市政公用工程专业或水利水电工程专业）），每个工区单独进行施工报建。

(九) 承包人须组建不少于 10 人的施工项目经理库（施工项目经理须具备一级注册建造师资格（市政公用工程专业或水利水电工程专业）），作为中标后各工区或细项施工报建项目经理备选人员。

(十) 承包人须结合工程实际，分批分次开展设计，在细项完成初步设计后，将初步设计方案报发包人审批同意后方可开展下一步工作。如因政府决策等原因导致终止细项工程实施，承包人须无条件服从，且自行承担此部分产生的设计费。

(十一) 承包人须围绕“全面消除黑臭水体”的工程目标，结合片区内治水工程现状、已建和在建工程效果，进行详细摸排勘查，复核项目前期可研等成果资料，对其存在的问题提出优化和解决方案。

承包人须在概算限额内完成全部工程任务，确保达标；工程实施过程中，围绕工程目标由发包人或承包人排查出必须要实施的新增工程内容，承包人须无条件接受并服从，费用包含在合同价内列支，超出合同价部分，不另外计费。

十、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。

十一、合同份数

本合同正本叁份,由发包人保存壹份、承包人保存贰份。

合同副本份数:壹拾份,其中发包人伍份,承包人伍份。

合同正、副本具有同等法律效力,自双方签字盖章之日起生效。

十二、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,按下列第2种方式解决:

- 1、提交深圳仲裁委员会进行仲裁;
- 2、依法建设工程所在地人民法院起诉。

发包人（公章）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：

委托代理人：

经 办 人：

电 话：

地 址：

开 户 银 行：

账 号：



承包人（公章）：中电建水环境治理技术有限公司

其中牵头单位：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

地 址：

开 户 银 行：

账 号：



联合体成员单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

地 址：

开 户 银 行：

账 号：



_____年____月____日

2.1.3 联合体协议

3、联合体共同投标协议（若为联合体投标，须原件扫描件）

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区环境保护和水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中电建水环境治理技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李淑波

授权委托人（签字或盖章）：李淑波

单位地址：深圳市宝安区新安街道新安六路 1003 号金融港 C 座 邮编：518102

联系电话：0755-85906179 传真：0755-85252535

分工内容：联合体牵头人，精心组织实施本项目的设计采购施工总承包任务，负责工程建设管理、采购、施工总承包和全面履约工作。

联合体成员（盖章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张印春

授权委托人（签字或盖章）：李淑波

单位地址：杭州市潮王路 22 号 邮编：310014

联系电话：0571-56628888 传真：0571-5662888

分工内容：负责本项目的勘察设计和其他受托的任务。

签订日期： 2018 年 1 月 10 日

2.1.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1864124>

2026/2/7 11:19

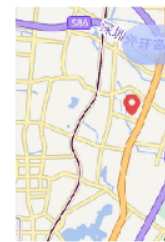
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

宝安区2019年全面消除黑臭水体项目

广东省-深

项目编号	4403061907030130	省级项目编号	4403061812209901
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	574752615
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深圳市2019年全面消除黑臭水体工作指引



项目地址: --

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403061907030130
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-宝安区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深圳市2019年全面消除黑臭水体工作指引	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	574752615
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	76.8亿元		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1864124>

1/2

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

宝安区2019年全面消除黑臭水体项目

广东省-深

项目编号	4403061907030130	省级项目编号	4403061812209901
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	574752615
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深圳市2019年全面消除黑臭水体工作指引



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号
D	深圳市燃气工程监理有限公司	监理	公开招标	2019-07-09	110	4403061907030130-BE-004	4403061812209901-BE
D	深圳市深水水务咨询有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司	监理	公开招标	2019-02-21	5851.01	4403061907030130-BE-003	4403061812209901-BE
D	深圳市宝安区建设工程监理公司//信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	监理	公开招标	2019-02-21	4156.69	4403061907030130-BE-002	4403061812209901-BE
D	深圳市东鹏工程建设监理有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	监理	公开招标	2019-02-21	6147.1	4403061907030130-BE-001	4403061812209901-BE
D	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	--	4403061907030130-BD-003	4403061812209901-BD
D	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	--	4403061907030130-BD-002	4403061812209901-BD
D	中国交通建设股份有限公司//中交第一公路勘察设计研究院有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	--	4403061907030130-BD-001	4403061812209901-BD

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

深圳市燃气工程监理有限公司

监理

公开招标

2019-07-09

110

4403061907030130-BE-004

4403061812209901

深圳市深水水务咨询有限公司//北京市市政工程设计

监理

公开招标

2019-02-21

5851.01

4403061907030130-BE-003

4403061812209901

招标投标信息详情

×

项目名称	宝安区2019年全面消除黑臭水体项目		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403061907030130-BD-002	省级中标通知书编号	4403061812209901-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-01-30	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市宝安区建设工程监理公司	统一社会信用代码	19248664-9
中标单位名称	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	统一社会信用代码	35969457-1
项目负责人	陈述可	证件类型	身份证
身份证号码	452124*****70	记录登记时间	2019-05-31
数据来源	--	数据等级	D

关闭

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2019〕156号

宝安区发展和改革局关于宝安区 2019 年 全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区） 项目总概算的批复

区水务局：

报来《关于申报宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）初步设计及概算审核的函》（国家编码：

2018-440306-77-01-719490）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）建设范围包括沙井、松岗、新桥、燕罗 4 个街道，主要涉及：“厂”、“网”、“源”、“河”四大子项，工程主要内容如下：

（一）厂：新建管道约 1739m，实现松岗水质净化厂松岗 2#泵站水量调配。

（二）网：确保雨污分流管网全覆盖

1. 老旧管网改造，总长约 181.81m，其中瓶颈管 44.07km，老旧缺陷管 78.82km，接驳管 45.60km，破损管 13.32km；

2. 老旧管网清淤疏浚，总长约 1780km，其中庭院管长度约 1000km，市政雨水管网长度约 780km；

3. 污水提升泵站改造 2 座，沙井中途泵站和沙井台封泵站。

（三）源：确保污染源整治全覆盖

1. 正本清源完善工程

本项目正本清源小区范围和其他项目无重复冲突，本次正本清源设计范围包含沙井街道、松岗街道、新桥街道和燕罗街道 50 个小区排水工程，其中涉及三线下地工程（给水迁改工程、燃气迁改工程、通信迁改工程）的整治小区为 6 个。

2. 重点面源整治

(1)重点面源整治 1331 处。

(2)海绵城市建设。

（四）河：确保黑臭水体治理全覆盖

1. 河道防洪完善及现状渠道加固，主要涉及潭头河左支防洪完善 2.4km, 现状河道汉流渠道加固 9.9km。

2. 小微水体：共 168 条，总长约 136km, 其中，明渠总长约 35km、暗涵总长约 101km。

3. 小湖塘库：共 39 个需整治。

4. 排涝泵站改造 54 座，水闸维修改造 32 座，其中经第三方检测单位鉴定需整体拆除重建的泵站 12 座，水闸 11 座，设备更新改造的泵站 36 座，水闸 19 座，仅做外立面改造的泵站 6 座，水闸 2 座。

（五）景观生态修复工程

本项目为茅洲河干流沿线综合形象提升工程红线范围外可进行景观提升的区域，主要涉及茅洲河干流、老虎坑、新桥河、罗田水及茅洲河汉流、排洪渠主要节点。建设红线面积约 21.11 公顷（不包含水域）。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算 586214.00 万元,其中建安工程费 477983.38 万元,工程建设其他费 54938.44 万元,预备费 53292.18 万元。(详见附件)。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

(一)本项目与正本清源工程、水环境综合整治工程、“双宜小村”等在建项目交织,请项目单位统筹协调项目建设内容和建设时序,避免重复开挖。

(二)项目涉及大量管网、泵站、水闸、景观等工程建设,请项目单位按相关规定完善项目规划及用地手续。

(三)项目涉及大量泵房、水闸改造,建议经过检测后,请项目单位根据相关规定办理手续后实施。

(四)本项目为全面消除黑臭水体工程,景观工程请项目单位进一步进行论证,分区域进行规模控制。

(五)请根据《国家政府投资条例》(国务院令第 712 号)、《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》(深圳市人民政府令第 310 号)、《深圳市宝安区人民政府关于印发〈宝安区政府投资项目管理办法〉的通知》(深宝规[2018]16 号)和本批复的有关要求,抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

(六)本批复只用于控制项目概算总投资规模,请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续;并在招标工作完成、施工合同签订后备齐中标通知书、施工合同及相关审批文件等资料向我局申请投资计划。

(七)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建

设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

(八) 本批复有效期两年。

附件：宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）
项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局
2019 年 8 月 29 日

抄送：区住房建设局，区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室 2019 年 8 月 29 日印发

(印 7 份)

宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费				477983.38	81.54%	含5%暂列金
(一)	污水厂水量调配工程	m ³	1739	9953.71	1730.95		
1	新建管线	m	1739	9953.71	1730.95		
(二)	管网工程				207671.89		
1	老旧管网改造工程	m	181810	5543.19	100780.80		
2	老旧管网清淤疏浚工程	m	1780000	569.14	101306.56		
3	中途泵站改造	项	1		3264.97		
4	台封泵站改造	项	1		2319.56		
(三)	污染源工程				84655.72		
1	正本清源完善工程	m ²	2751200	68.98	18978.32		
2	重点面源污染治理工程	项	1		58510.40		
3	粪渣处理	t	50000	1433.40	7167.00		根据区政府8月22日会议精神按送审价暂定
(四)	河道工程				171595.50		
1	河道防洪完善及排水口整治	m	12300	8112.73	9978.66		
2	小微水体整治工程	m	136000	7867.94	107003.92		
3	小湖塘库整治工程	m ²	276847	482.14	13347.82		
4	泵闸工程				41265.10		
4.1	泵站设备更新改造工程	座	36	6054700.00	21796.92		
4.2	泵站拆除重建工程	座	12	10326941.67	12392.33		
4.3	泵站外立面改造	座	6	943233.33	565.94		
4.4	水闸设备更新改造工程	座	19	1403868.42	2667.35		
4.5	水闸拆除重建工程	座	11	2744518.18	3018.97		
4.6	水闸外立面改造	座	2	54250.00	10.85		
4.7	泵站前池排空系统	套	54	116285.19	627.94		
4.8	拍门整治	个	44	42000.00	184.80		
(五)	景观生态修复工程	m ²	211137	583.95	12329.32		
1	茅洲河沿线重要节点	m ²	35342	829.98	2933.32		
2	茅洲河上游滨河生态修复带	m ²	64559	398.79	2574.57		
3	茅洲河松岗段滨河生态园	m ²	32183	390.70	1257.39		
4	老虎坑生态园	m ²	7232	440.85	318.82		
5	新桥河括潮闸绿地	m ²	3112	620.66	193.15		

宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
6	罗田水田心生态园	m ²	36834	850.62	3133.19		
7	茅洲河汉流、排洪渠主要节点	m	4613	541.01	249.57		
8	老虎坑生态湿地公园	m ²	27262	612.32	1669.31		
二	工程建设其他费	计费依据		以建安费为基数 内插计算	54938.44	9.37%	
1	项目建设管理费	财建[2016]504号		(一) × 0.51%	2451.93		
2	建设工程监理费	深价规[2009]1号		(一) × 1.05%	5037.37		含施工和保修阶段
3	工程设计费	计价格[2002]10号		(一) × 2.19%	10463.59		含基本设计费及竣工图编制费
4	工程勘察费			设计费 × 50%	5231.80		
5	施工图审查费	发改价格[2011]534号		(3+4) × 6.5%	1020.20		
6	工程造价咨询费	粤价函[2011]742号		(一) × 0.7%	3362.48		
7	招标代理服务费	计价格[2002]1980号		(一) × 0.03%	164.82		
8	工程招标交易费	深发改[2016]1066号		(一) × 0.02%	75.00		
9	工程保险费	深建价[2017]36号		(一) × 0.1%	477.98		
10	前期工作咨询费	粤价[2000]8号		(一) × 0.06%	267.35		
11	环境影响咨询费	计价格[2002]125号		(一) × 0.01%	65.35		
12	水土保持服务费	深水保[2007]362号		(一) × 0.22%	1030.11		按送审价暂定
13	弃土场受纳处置费	深建废管[2018]9号		按47元/m ³ 计取	7752.49		
14	第三方监测费	计价格[2002]10号			1501.00		
15	检验检测费	粤水质监[2009]31号		(一) × 0.3%	1433.95		
16	底泥处置费			按136.91元/m ³	6070.56		按送审价暂定
17	防洪评价费				200.00		
18	管道内窥检测费	深水务[2014]111号		按25元/m	2332.46		
19	排口调查费				6000.00		根据区政府8月26日会议精神按送审价暂定
三	预备费				53292.18	9.09%	
1	基本预备费	(一+二) × 10%			53292.18		
四	工程总概算	(一+二+三)			586214.00	100.00%	

2.1.6 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： 宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程
(茅洲河片区) (设计采购施工总承包)

建设单位(公章)： 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期： 2024 年 6 月 5 日

发出日期： 2024 年 6 月 5 日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

工程



2023

工程



2023

工程



工程

工程



2023

市政基础设施工程

工程名称	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)	工程地点	深圳市宝安区(燕罗、松岗、沙井、新桥街道)
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	施工区域治理面积约88km ²	工程造价 (万元)	440902.8906
结构类型	市政管网工程	开工日期	2019年5月1日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年6月5日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	XYJG2019009
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司
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(土建)	
设计单位	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)	
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
	深圳市燃气工程监理有限公司(燃气)		深圳市宝安区工程质量检测中心
其他主要参建单位	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	其他主要参建单位	
	珠江水利委员会珠江水利科学研究院		

... ..

市政基础设施工程

工程完成情况	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工项目总承包)项目总面积共88km ² ,涉及新桥、沙井、燕罗、松岗4个街道,主要涉及:“厂”、“网”、“源”、“河”四大子项工程。工程共划分17个单位工程、21个子单位工程、188个分部工程,经验收评定全部合格。施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成;档案收集齐全,签章真实完备,竣工图与实物相符。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	监理单位
	(公章) 项目负责人:  2024年6月5日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年6月5日	(公章) 总监理工程师: (注册监理工程师资格证章)  2024年6月5日
	(公章) 项目负责人:  2024年6月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月5日
施工单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
(公章) 项目负责人:  2024年6月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月5日

六 阳 八 三 八
八 六 六 八

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
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		
施工图设计文件审查意见	齐全有效		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



 ...理有限公司

2.1.7 业主证明文件

深圳市宝安区水务局

业绩证明

中电建生态环境集团有限公司（原中电建水环境治理技术有限公司，联合体牵头人）、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司2019年4月15日与我局签订了宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)(以下简称“本项目”)合同，本项目为政府投资项目，合同总价440902.8906万元。本项目施工任务由中电建生态环境集团有限公司承担，施工金额为406859.4531万元，其中市政管网工程施工金额为244075.7097万元，河道整治工程施工金额为162783.7434万元。

本项目全部施工任务由中电建生态环境集团有限公司负责，张鹏同志（身份证号码：130424198610181813）在2020年1月至2020年7月期间担任项目副经理，负责项目施工技术、质量、进度等方面管理工作，参与研究解决项目实施中的有关问题，项目履约良好。

特此证明。

深圳市宝安区水务局

2021年10月8日



2.1.8 深圳市公共资源交易中心招投标结果查询截图

欢迎, 中电建生态环境集团有限公司 登录时间: 2025年09月09日

首页 今日事项 招标公告 投标报名 招标文件 投标文件 开标 关注工程 我的信息 交易网 购买记录 重置密码

投 我的投标 我的投标 定标结果公示 查看定标公示

定标 查看定标结果

查看定标结果

定标结果公示

公告名称: 宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)

标段编号: 44030620180403003001

标段名称: 宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)

建设单位: 深圳市宝安区环境保护和水务局

定标时间: 2019-01-30 17:03

中标候选人: 中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

入围方式: 无需入围

定标方法: 逐轮票决

深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司 版权所有 北京筑龙信息技术有限责任公司 提供技术支持 服务电话: 01086483801 数字证书服务

欢迎, 中电建生态环境集团有限公司 登录时间: 2025年09月09日 11:23:28

首页 今日事项 招标公告 投标报名 招标文件 投标文件 开标 关注工程 我的信息 交易网 购买记录 重置密码

投 我的投标 我的投标 定标结果公示 查看定标公示

定标 查看定标结果

查看定标结果

票决方法: 一对一比较法

联系人: 黄伟强

联系电话:

附件上传:

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	取胜次数	排名
A	中铁四局集团有限公司/中铁第五勘察设计院集团有限公司/北京市市政工程设计研究总院有限公司	6	5
B	中国水利水电第六工程局有限公司/中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	3	8
C	中铁十五局集团有限公司/中设计集团股份有限公司	6	5

深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司 版权所有 北京筑龙信息技术有限责任公司 提供技术支持 服务电话: 01086483801 数字证书服务电话: 深圳CA:400-112

欢迎，中电建生态环境集团有限公司 登录时间：2025年09月09日 11:23:28

首页 今日事项 招标公告 投标报名 招标文件 投标文件 开标 关注工程 我的信息 交易网 购买记录 重置密码

投 我的投标 我的投标 定标结果公示 查看定标公示

定标 查看定标结果

D	中国水利水电第五工程局有限公司//中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	7	3
E	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	10	1
F	中建三局集团有限公司//中冶南方工程技术有限公司//核工业江西工程勘察研究总院	1	10
G	中铁十七局集团有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	7	3
H	中国建筑第二工程局有限公司//上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	9	2
I	中铁五局集团有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司	2	9
J	中冶天工集团有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司//中冶集团武汉勘察研究院有限公司	4	7
K	中铁三局集团有限公司//中铁二院工程集团有限责任公司	0	11

第1大轮(第1子轮)投票表

编号	投标单位	取胜次数	排名
A	中铁四局集团有限公司//中铁第五勘察设计院集团有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司	1	1
C	中铁十五局集团有限公司//中设设计集团股份有限公司	0	2

深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司 版权所有 北京筑龙信息技术有限责任公司 提供技术支持 服务电话：01086483801 数字证书服务电话：深圳CA:400-112

欢迎，中电建生态环境集团有限公司 登录时间：2025年09月09日 11:23:28

首页 今日事项 招标公告 投标报名 招标文件 投标文件 开标 关注工程 我的信息 交易网 购买记录 重置密码

投 我的投标 我的投标 定标结果公示 查看定标公示

定标 查看定标结果

第2大轮投票表

编号	投标单位	取胜次数	排名
A	中铁四局集团有限公司//中铁第五勘察设计院集团有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司	3	2
D	中国水利水电第五工程局有限公司//中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	2	3
E	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	4	1
G	中铁十七局集团有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	1	4
H	中国建筑第二工程局有限公司//上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	0	5

第3大轮投票表

编号	投标单位	取胜次数	排名
A	中铁四局集团有限公司//中铁第五勘察设计院集团有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司	0	2
E	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	1	1

深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司 版权所有 北京筑龙信息技术有限责任公司 提供技术支持 服务电话：01086483801 数字证书服务电话：深圳CA:400-112-38

2.1.9 企业名称变更证明文件

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2019]第 16133 号

中电建水环境治理技术有限公司;

经国家市场监督管理总局核准, 企业名称变更为中电建生态环境集团有限公司。

行业及行业代码: 水污染治理 N7721

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为中电建生态环境集团。



- 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, 通过国家市场监督管理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。

变更（备案）通知书

21903361360

中电建生态环境集团有限公司：

我局已于二〇一九年七月二十六日对你企业申请的（许可经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前许可信息： 项目：城市园林绿化 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建设项目环境影响审批 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：

备案后许可信息： 项目：建设项目环境影响审批 有效期：，项目：城市园林绿化 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：

章程备案

变更前许可经营项目： 环境工程、市政道路工程、水务工程、照明工程、建筑工程、湿地公园、园林绿化及景观工程的设计、施工与运营、技术咨询与服务、检验检测、监测和认证。

变更后许可经营项目： 环境工程、市政道路工程、水务工程、照明工程、建筑工程、湿地公园、园林绿化及景观工程的勘察、设计、投资、建设、施工与运营、建设管理、项目代建、项目管理、招标代理、技术咨询与服务、监理、检验检测、监测和认证。

变更前名称： 中电建水环境治理技术有限公司

变更后名称： 中电建生态环境集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2.1.10 建设单位名称变更证明文件

深圳市宝安区水务局

深宝水函〔2019〕1号

深圳市宝安区水务局关于启用新印章 及文件收发有关事宜的函

各有关单位：

按照全区机构改革部署要求，深圳市宝安区水务局已组建完成。2019年3月12日，深圳市宝安区水务局挂牌，正式对外开展工作，同时正式启用“深圳市宝安区水务局”印章。

根据《深圳市宝安区机构改革方案》，在区环境保护和水务局的水务管理、治水提质等职责基础上，组建区水务局；不再保留区环境保护和水务局。即日起，凡涉及以上职能的事务和公文，请径送宝安区水务局办理。

专此函告。

附件：“深圳市宝安区水务局”印章印模



(联系人：黄瑞华，电话：29744063)

2.2 企业业绩 2-2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 1 标（龙岗河流域、观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

2.2.1 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2101-440307-04-01-409649002001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工1标（龙岗河流域、观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中电建生态环境集团有限公司

中标价：下浮率14.08%，即250245.7805万元。

中标工期：按招标文件要求。

项目经理(总监)：靖谋

本工程于 2021-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-05-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)： 4403030807747

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2021-05-21

查验码：7893253075243244

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2.2.2 合同关键页

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工1标（龙岗河流域、观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区水务局

承 包 人：中电建生态环境集团有限公司

协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(全称): 中电建生态环境集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工1标(龙岗河流域、观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 总投资33.71亿元(最终以发改批复为准)。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工1标(龙岗河流域、观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)。本项目暂无施工图纸以及工程量清单,待最终施工图出具后,施工内容以最终的施工图及施工图预算为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 年 月 日; (以开工令为准)

计划竣工日期: 年 月 日;

施工工期暂定为 730 个日历天 (待施工图出具后再核算具体工期。2021 年底前须完成年度相关考核目标, 如有新的考核目标则按新的考核目标执行)。

招标工期总日历天数/天。

定额工期总日历天数/天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币（大写）贰拾伍亿零贰佰肆拾伍万柒仟捌佰零伍元整 (¥ 2502457805 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） / (¥ / 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)。

本工程采用最高限价方式招标，最终结算价以政府规定的审定程序审定为准，且不得超过项目概算批复中建安费、预备费及受纳费的相应金额的总额。

本工程合同价为各子项目造价之和（如有子项目），各子项目造价（如有）=（审定施工图预算-不可竞争费）×（1-中标净下浮率）+不可竞争费。子项目（如有）以发包人确定的为准。

鉴于本合同签订时暂无具体的子项目及子项目造价，承发包双方同意中标价为暂定合同价。待所有子项目（如有）施工图预算确定后，承发包双方签订补充协议确定签约合同价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；

(2)本合同第一部分的协议书；

- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年6月15日；

订立地点：深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，承包人执陆份。

发包人：（公章）

深圳市龙岗区水务局



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

王宁

组织机构代码：

地址：深圳市龙岗区

邮政编码：518172

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：（公章）

中电建生态环境集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

刘国栋

组织机构代码：91440300359694571B

地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝

兴路6号海纳百川总部大厦A座11楼

邮政编码：518133

电话：0755-85906384

传真：0755-85252535

电子信箱：598016176@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳宝城支行

账号：44250100001100001252-0014

2.2.3 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2642689>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072101280004	省级项目编号	4403072101229901
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	623675
立项级别	地市级	立项文号	2101-440307-04-01-409649



项目地址：龙岗区全区

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2101-440307-04-01-409649	项目编号	4403072101280004
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	龙岗区全区	经纬度	--
立项文号	2101-440307-04-01-409649	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-01-22
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	623675
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	水污染治理工程 (1) 正本清源质量提升工程 计划开展1054ha的正本清源改造。(2) 雨污分流管网工程 2021年需新建、修复管网227.2km。(3) 暗涵整治修复工程 计划开展53.1km暗涵整治。(4) 生态补水工程 计划新建7.4km补水管。(5) 总口、点源污水治理工程 计划打开并完成点源污水消除共1597处。(6) 精品海绵工程 计划建设20.4ha精品海绵小区。(7) 其他类工程 2021年将开展截污沟建设、湿地修复等工程 内涝整治工程 2021年对39处积水点和内涝点进行整治，消除或缓解积水和内涝问题。计划建设32.5km雨水管网和排涝泵站。 碧道建设工程		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072101280004	省级项目编号	4403072101229901
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2805-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	623675
立项级别	地市级	立项文号	2101-440307-04-01-409649



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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳筑湾水利建设有限公司	施工	公开招标	2023-05-05	30418.44	4403072101280004-BD-007	4403072101229901-BD-007	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司	监理	公开招标	2022-10-27	1737.48	4403072101280004-BE-005	4403072101229901-BE-005	查看
B	深圳市大兴工程管理有限公司	监理	公开招标	2022-09-29	628.95	4403072101280004-BE-004	4403072101229901-BE-004	查看
B	深圳华创建筑装饰股份有限公司//深圳建安置业工程有限公司	施工	公开招标	2022-08-25	3570.61	4403072101280004-BD-006	4403072101229901-BD-006	查看
B	广东粤明动力有限公司	施工	公开招标	2022-07-28	1555.63	4403072101280004-BD-005	4403072101229901-BD-005	查看
B	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	监理	公开招标	2022-07-27	97.2	4403072101280004-BE-003	4403072101229901-BE-003	查看
B	汕头市建筑工程有限公司//深圳地天泰建设有限公司	施工	公开招标	2022-05-09	11916.07	4403072101280004-BD-004	4403072101229901-BD-004	查看
B	深圳市燃气工程监理有限公司	监理	公开招标	2022-02-16	95.17	4403072101280004-BE-002	4403072101229901-BE-002	查看
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-12-20	329.21	4403072101280004-BB-002	4403072101229901-BB-002	查看
B	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-12-09	1566.86	4403072101280004-BA-001	4403072101229901-BA-001	查看
B	中电建生态环境集团有限公司	施工	公开招标	2021-11-29	26333.29	4403072101280004-BD-003	4403072101229901-BD-003	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水水务咨询有限公司	监理	公开招标	2021-09-01	810.92	4403072101280004-BE-001	4403072101229901-BE-001	查看
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2021-06-01	627.04	4403072101280004-BB-001	4403072101229901-BB-001	查看
B	中电建生态环境集团有限公司	施工	公开招标	2021-05-14	--	4403072101280004-BD-002	4403072101229901-BD-002	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-05-14	--	4403072101280004-BD-001	4403072101229901-BD-001	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程		
工程名称	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工1标（龙岗河流域、观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）		
中标通知书编号	4403072101280004-BD-002	省级中标通知书编号	4403072101229901-BD-002
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-05-14	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市深水水务咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300708411905B
中标单位名称	中电建生态环境集团有限公司	统一社会信用代码	91440300359694571B
项目负责人	靖谋	证件类型	身份证
身份证号码	610121*****13	记录登记时间	2021-05-14
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

2.2.4 概算批复文件

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2024〕100号

龙岗区发展和改革局关于 2021 年龙岗区 龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域 水务工程（水污染治理、内涝整治 部分）-龙岗河流域项目总概算 的批复

区水务局：

你单位报送的 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域项目总概算（项目国家编码：2101-440307-04-01-409649）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水

污染治理、内涝整治部分)一龙岗河流域工程范围涵盖梧桐山河流域、大康河流域、爱联河流域、龙西河流域、南约河流域、丁山河流域、黄沙河流域共 7 个流域,分布于横岗、园山、龙城、龙岗、宝龙、坪地共 6 个街道。主要包括源头类排水管网提升工程、市政类排水管网提升工程、生态补水工程、截洪沟及其他工程、管道迁改及保护工程、交通疏解工程、水土保持工程等。

(一) 第一批

1. 源头类排水管网提升工程

本工程对梧桐山河、大康河、龙西河及南约河 4 个子流域共 34 个地块排水管道进行正本清源治理,主要包括新建排水管道、现状管网修复(主要为原位开挖换管,还包括非开挖点状原位固化修复)、配套排水检查井及雨水口等设施、路面破除及恢复等工程内容。

(1) 梧桐山河流域

治理范围涉及横岗、园山街道共 20 个地块,包括横岗街道的正坑水库排水渠片区、深圳市龙岗区平湖飞跃恒生皮革商行、横岗和穆园、深圳市恒旺工业材料有限公司、庭威 33 创谷、四联小学、华茂工业园路(两侧地块)、鸿运康公寓、横岗动防所、松柏小区、同心记忆宾馆、横岗先锋假日学校、天兴楼东侧,园山街道的马六龙苑新村、科威水泥制品厂、鼎丰眼镜有限公司、深华空调家电维修、盈之海实业发展有限公司、深圳市智慧硅谷产业园、深圳市美意达实业有限公司,治理面积共 58 万平方米。

敷设 DN300-DN800 室外雨（污）水管道共 9200 米，主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管和 PVC-UH 塑料管；采取直接开挖及木板桩、槽钢、钢板桩等支护开挖形式。

(2) 大康河流域

治理范围为园山街道欣迪珠宝、深圳市嘉力强电子有限公司、弘元呈科技有限公司 3 个地块，治理面积 5.25 万平方米。

敷设 DN300-DN400 室外雨（污）水管道共 1052 米，主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管和 PVC-UH 塑料管，采取直接开挖及木板桩、槽钢、钢板桩等支护开挖形式。

(3) 龙西河流域

治理范围涉及龙城、龙岗街道共 10 个地块，包括龙城街道的迪爱生化学有限公司、深圳市福日汽车销售有限公司、轨道拆迁办、志达工业园、微型消防站，龙岗街道的南联第五工业区北、南联学校、水口小区、清林径实验小学+鸿威森林+鸿威鸿景华庭、龙腾工业区（一期）（龙岗河以南），治理面积共 28.77 万平方米。

敷设 DN200-DN600 室外雨（污）水管道共 3714 米，主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管和 PVC-UH 塑料管，部分 DN600 管采用球墨铸铁管，采取直接开挖及木板桩、槽钢、钢板桩等支护开挖形式。

(4) 南约河流域

对宝龙街道桥背片区进行源头管道治理，治理面积 9.65 万

平方米。敷设 DN100-DN200 建筑排水 UPVC 管道共 668 米，敷设 DN200-DN600 室外雨（污）水管道共 3618 米。主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管和 PVC-UH 塑料管，采用直接开挖及木板桩、槽钢、钢板桩等支护开挖形式。

2. 市政类排水管网提升工程

本工程对梧桐山河、爱联河、龙西河、南约河、丁山河、黄沙河 6 个子流域内市政排水管网进行提升改造，包括新建管道、现状排水管道缺陷修复（主要为原位开挖换管，也包括非开挖点状原位固化法及 CIPP 修复）、配套排水检查井及雨水口等设施、路面破除及恢复等工程内容。

(1) 梧桐山河流域

主要对乐园路市政排水管网进行完善，敷设 DN600-DN1000 污水管道共 176 米，采用球墨铸铁管、钢筋混凝土管，采取钢板桩支护开挖及顶管形式敷设。

(2) 爱联河流域

主要对犁嘴路、德政路、华美中街、永安居南侧沿河路、南联路、惠如路如意路交口、红棉路、龙翔大道、余岭西路、盛龙路、龙飞大道、新丰路进行排水管道完善提升，对石岗圩路、龙德南路、龙盛路、龙平东路、花香路、余岭路、清辉路、如意路、沙园路、青春路、盐龙大道、嶂背大道、园湖路、盛龙花园等处现状排水管道进行缺陷修复。

新建 DN600-DN1200 排水管道共 3685 米，新建

2.5x1.8-2.5x2.0米箱涵140米，修复DN400-DN1200排水管668米，排水管道主要采用球墨铸铁管、钢筋混凝土管，采取钢板桩、微型桩支护及顶管形式敷设。

(3) 龙西河流域

主要对碧新路、吉祥路、爱南路、连心路、佳石路、杨田路、草塘路上排水管道及低山排水渠进行完善提升，对愉龙路、龙平西路、朱古石路、腾飞路、协力路、创建路、清水路、五联路、龙园路、龙河西路、南联路、植物园路、龙岗大道、新城路等处现状排水管道进行缺陷修复。

新建DN300-DN1000排水管道共3074米，新建5x2.5米箱涵598米，修复DN300-DN1000排水管206米，排水管道主要采用球墨铸铁管、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管、钢筋混凝土管，采取板式支护、槽钢、钢板桩、微型桩支护形式。

(4) 南约河流域

主要包括爱南路、高科大道、池尾路管网完善，宝龙四路管道改扩建，高科大道、宝龙一路管道错混接改造及南同大道现状管道修复。

新建DN400-DN800排水管道共886米，修复DN600排水管158米，主要采用球墨铸铁管、钢筋混凝土管、双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管，采取板式支护、槽钢、钢板桩支护开挖形式。

(5) 丁山河流域

主要对湖田路市政管网进行完善，新建DN2200钢筋混凝土

雨水管道 355 米，主要采用钢板桩支护开挖敷设。

对湖田路、建设路、崇德北街、白石塘、高桥新村、花园路现状市政管道进行缺陷修复，原位开挖更换 DN300-DN800 管道共 320 米。管道主要采用球墨铸铁管、钢筋混凝土管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取板式支护、槽钢支护开挖形式。

(6) 黄沙河流域

主要包括丽方路、坪梓路、六联路、发强路排水管道完善提升，新丰二路、牛眠岭村现状市政排水管道缺陷修复工程。新建 DN200-DN1350 排水管道共 2860 米，修复 DN400-DN600 排水管 88 米，主要采用球墨铸铁管、钢筋混凝土管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取板式支护、槽钢支护、钢板桩支护及顶管形式敷设。

3. 生态补水工程

(1) 龙西河流域

主要为回龙河补水管道工程，干管起自龙西河与龙盛路交汇处预留接驳口，终至五联河河口，敷设 DN800 钢管共 2475 米；支管起自五联河河口，终至兰著学校暗涵出口，敷设 DN500 钢管 476 米。补水规模 30000m³/d。

(2) 南约河流域

主要为三棵松水补水管道工程，起自上禾塘中段，终点至三棵松水库下游，敷设 DN400 钢管共 1910 米，补水规模 5800m³/d。

4. 截洪沟及其他工程

(1) 梧桐山河流域截洪沟工程

主要为西坑截洪沟工程，新建 0.7x0.7-0.7x0.9 米截洪沟 125 米，DN1200 钢筋混凝土雨水管 83 米。截洪沟主要采用浆砌石护岸+干砌石护底+混凝土衬砌，采取放坡开挖、槽钢支护开挖形式。

(2) 黄沙河流域截洪沟工程

主要包括牛眠岭截洪沟 A 段、牛眠岭截洪沟 B 段、牛眠岭截洪沟 C 段、石碧水截洪沟 B 段截洪沟工程。新建（0.6x0.7 米、1.0x0.9-1.0x1.3 米、1.2x1.0 米、1.0x0.9 米）截洪沟共 590 米。截洪沟主要采用浆砌石护岸+干砌石护底+混凝土衬砌，采取放坡开挖、土钉等支护形式。

(3) 同乐河、新生河口水质改善工程

主要包括同乐河河口及新生排水渠清淤回填顺坡工程。其中，同乐河河口及南约河干流共清淤 454 米，干砌石回填 372 米；新生排水渠河口素砼+抛石回填 70 米。

(4) 龙岗街道连心路现状明渠塌陷抢修工程

对连心路排水渠挡墙坍塌进行应急抢修，重建混凝土挡墙 17 米，敷设 DN300 双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕污水管 17 米。

(5) 蚌湖水临时截污工程

新建 DN200 管道（UPVC 管）共 365 米。

5. 管线迁改及保护工程

(1) 现状管线保护及迁改工程

雨水管保护共 419 处，污水管保护共 538 处，给水管保护共 567 处，电力管保护共 319 处，电信管保护共 194 处，燃气管保护共 359 处；现状给水管改迁共 822 米。

(2) 电力迁改工程

迁改 1KV、10KV 高压电缆共 4184 米，敷设 1 孔-9 孔（HDPE、MPP 单壁波纹管、涂塑钢管）电力排管共 1055 米，新建电缆沟 190 米，配套电力井等；敷设 36 芯光缆 6948 米，1 孔-3 孔 HDPE 排管 457 米。

(3) 通信迁改工程

敷设 6 芯-288 芯各类管道光缆共 11.46 万米，2 孔-10 孔光缆保护排管 2259 米，塑料子管 25604 米，配套通信人孔井。

(4) 燃气迁改工程

敷设 De110-De315 聚乙烯燃气管 1022 米。

此外，本项目还包括交通疏解及水土保持工程。

(二) 第二批

1. 市政类排水管网提升工程

市政类排水管网提升工程主要包括管网完善（含空白区新建、断头管整治、涵改管、沿河截污系统剥离等）、错混接整治、缺陷修复、改扩建等整治内容。

(1) 梧桐山河流域

主要包括横岗一号路、人工湖一街、银海工业区等排水管网完善，金泉三路、龙岗大道、六约路、礼耕路、牛始埔路、晋安

四路、埔厦路、红棉路、四联路、兴旺路、富利时路、红棉一路、红棉三路、松柏路、悦民路、银荷路、塘坑路、深康路、深龙路、求康路等 207 处市政管道错混接整治。新建 DN200-DN1200 排水管道共 2540 米，排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、PVC-UH 塑料管、球墨铸铁管、钢筋砼管，采取钢板桩支护形式、槽钢支护、板式支护或顶管形式等。

(2) 大康河流域

主要包括山子下路管网完善，沿河路、龙林路、山子下路、大万路、沙荷路、安兴路、广兴路、沙排路、安居路、安良路、龙兴路、安华路、八斗路、福桐路等 49 处错混接整治。新建 DN200-DN600 排水管道共 587 米，排水管道主要采用 PVC-UH 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、高密度聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁管、球墨铸铁管、采取槽钢支护、板式支护等。

(3) 爱联河流域

主要包括龙平东路改扩建及东都路管网完善，龙城大道、龙翔大道、龙平东路、龙盛路、龙西东路、盛龙路、德政路、吉福路、龙丽路、犁中路、园湖路、嶂背大道、沙荷路、创业一路等 65 处错混接整治，飞扬路、风采路、官塘直街、沙田围二街、盐龙大道、鸿进路、三馆东路、西埔路、余岭路、爱南路、蒲排路、龙腾三路、龙翔大道、龙岗大道等管网缺陷修复。新建 DN200-DN1000 排水管道共 2919 米，开挖修复 DN300-DN1000 排水管 500 米，非开挖修复 DN300-DN1000 排水管 157 米，排水管

道主要采用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管、球墨铸铁管、钢筋砼管, 采取板式支护、槽钢支护、钢板桩支护形式或顶管形式, 非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复和点状原位固化法修复。

(4) 龙西河流域

主要包括龙园路(梁屋村段)、新联村、红花岭公园 3 处管网完善, 黄阁路(招商依山郡)、吉祥路(龙岗汽车站)、协同路(回龙埔公园)、愉龙路(依山郡小学)、龙平西路(招商依山郡-乐安居)、爱龙路(龙岗区妇幼保健院)、回龙路(阅山华府)、龙城北路(阅山公馆)、长兴北路(紫麟山)、新盛路、陂头肚路、清水径路、白龙路、清水路、五清路、学园路等市政错混接整治, 夏长路(龙岗区卫生局)市政类排水管网缺陷修复。新建 DN200-DN600 排水管道共 1623 米, 新建 0.2x0.2 米雨水沟 38 米, 开挖修复 DN400-DN500 排水管 19 米, 排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管、PVC-UH 管、球墨铸铁管、钢筋砼管, 采取板式支护、槽钢支护、钢板桩支护形式。

(5) 南约河流域

主要包括沙荷路辅路管网完善, 夏莲路、清风大道、阳新路、锦龙三路、锦龙四路、爱南路、兴东大街、积谷田路、高科大道、宝沙二路、宝沙三路、宝横路、黄宝路、水田路、丰顺路、南同大道、利源路、同力路、乐园路、同心路、吓坑路等 59 处错混接整治, 吓坑路、浪背路、宝龙大道、宝龙五路、高科大道、锦龙三路、锦龙四路、南同大道、乐其路、丰顺路、同心路、阳和

路、园新路、大坑路、同心路、爱南路、龙南路、植物园路、鹏达路等 51 处管网缺陷修复。新建 DN200-DN1000 排水管道共 1448 米，开挖修复 DN300-DN1200 排水管 731 米，非开挖修复 DN400-DN1350 排水管 392 米，排水管道主要采用球墨铸铁管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋砼管，采取钢板桩支护、微型桩支护或顶管形式，非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复和点状原位固化法修复。

(6) 丁山河流域

主要包括发展路 1 处错乱接整治。新建 DN400 管道共 59 米。管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取槽钢支护。

(7) 黄沙河流域

主要包括发强路、坑塘立交、马塘路等 3 处排水管网完善，吉惠路、鹤坑第一工业区路、横岭中路-横岭南路、新泰路等 4 处管网改扩建，横岭污水厂路、康明路、同富路、环城南路、同心南路、屯富路、石碧西路、横岭北路、坪梓路等 18 处市政错混接整治，环城南路、金裕巷、富年东路、四埔街、同心中路等管网缺陷修复。新建 DN200-DN1500 排水管道共 3559 米，开挖修复 DN300-DN600 排水管 55 米，排水管道主要采用 UPVC 管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、球墨铸铁管、钢筋砼管，采取槽钢支护、钢板桩支护和板式支护。

2. 内涝整治工程

(1) 梧桐山河流域

主要包括吉榕路与盐排高速交汇处积水内涝点、坳新路口积水内涝点。新建 DN300-DN800 雨水管 107 米，暗涵复明 27 米。排水管道主要采用球墨铸铁管、钢筋砼管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取板式支护、槽钢支护、微型桩支护。

(2) 龙西河流域

主要包括南联第六工业区积水内涝点整治。新建 DN300-DN2200 排水管 1580 米；新建 1.8x1.3 箱涵 128 米；新建 1.8x0.9-2.2x2.2 米截洪沟 346 米。排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋砼管，采取板式支护、槽钢支护、钢板桩支护、微型桩支护形式或顶管形式。

(3) 南约河流域

主要包括高背路与惠盐高速交汇处积水点、同心阳和浪老屋村积水内涝点整治。新建 DN300-DN1000 排水管 903 米，新建 1.5x2.0-3.2x2.0 米箱涵 408 米，新建 3.2x3.2-3.2x3.7 米明渠 190 米。排水管道主要采用焊接钢管、球墨铸铁管、钢筋砼管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取板式支护、槽钢支护、微型桩支护。

(4) 黄沙河流域

主要包括长山路积水内涝点整治工程。新建 DN2000 雨水管 135 米。排水管道主要采用钢筋砼管，采取顶管施工。

3. 管线迁改及保护工程

对工程范围内的各类管线进行迁改及保护。其中改迁燃气管

41 米,污水管 100 米,电力电缆 7360 米,通信电缆、光缆共 50393 米,燃气管道 1511 米;对现状交叉的给水管、雨水管、污水管、电力电缆、通信电缆、光缆、燃气管进行保护。

(三) 第三批

1. 源头类排水管网提升工程

源头类排水管网提升工程主要包括地块的排水管网完善及提升(即雨污分流系统完善及错混接管道改造),现状缺陷管道的修复,对无法实施正本清源的老旧村、城市更新区进行外围截流等整治内容。

(1) 梧桐山河流域

对横岗街道共 3 个源头类地块进行外围截流,治理面积 19.86 万平方米。新建 DN200-DN400 雨(污)水管道共 114 米,主要采用双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管、F 型承插式钢筋混凝土管(Ⅱ级)和 PVC-UH 塑料管,采取木板桩、槽钢及钢板桩等支护形式。

(2) 大康河流域

对园山街道共 3 个源头类地块进行外围截流,治理面积 2.21 万平方米。新建 DN200-DN400 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕雨(污)水管道共 4 米,采取木板桩支护形式。

(3) 爱联河流域

对龙城街道共 5 个源头类地块进行管网提升,治理面积 21.90 万平方米。新建 DN300-DN400 雨(污)水管道共 942 米。

主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、F型承插式钢筋混凝土管（II级）和PVC-UH塑料管。采取木板桩、槽钢及钢板桩等支护形式。

（4）龙西河流域

对龙城街道、龙岗街道共7个源头类地块进行管网提升，7个源头类地块进行管网修复，2个地块外围截污，治理面积150.75万平方米。新建DN150-DN800雨（污）水管道共2843米，非开挖修复DN300-DN600室外雨（污）水管道共28米。新建管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、F型承插式钢筋混凝土管（II级）、PVC-U和PVC-UH塑料管，采取木板桩、槽钢及钢板桩等支护形式。非开挖修复方案主要采用点状原位固化法、CIPP修复，并进行管道清淤。

（5）南约河流域

对宝龙街道共13个源头类地块进行管网提升，10个源头类地块进行管网修复，1个地块外围截污，治理面积64.23万平方米。新建DN300-DN600雨（污）水管道共7098米，主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管和PVC-UH塑料管，采取木板桩、槽钢及钢板桩等支护形式。

（6）丁山河流域

对坪地街道共1个源头类地块进行管网完善，治理面积0.5万平方米。新建DN300-DN400雨（污）水管道共203米，主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管和PVC-UH塑料管，采取木

板桩及槽钢等支护形式。

各流域源头类排水管网提升工程所在地块名称见表 3-1。

表 3-1: 源头类排水管网提升工程所在地块名称表

序号	子流域	所属街道	地块名称	地块面积 (ha)
1	梧桐山河 流域	横岗街道	志华工业园(外围截流类)	2.3
2	梧桐山河 流域	横岗街道	牛始埔综合市场(外围截流类)	10.19
3	梧桐山河 流域	横岗街道	汇康美干货店(外围截流类)	7.37
4	大康河流域	园山街道	城中村6号(外围截流类)	0.47
5	大康河流域	园山街道	城中村14号(外围截流类)	0.69
6	大康河流域	园山街道	城中村15号(外围截流类)	1.05
7	爱联河流域	龙城街道	宝能城市广场(提升类)	6.39
8	爱联河流域	龙城街道	禾葡兰大学(提升类)	10.05
9	爱联河流域	龙城街道	深圳大学龙岗创新研究院 (提升类)	3.23
10	爱联河流域	龙城街道	深圳市公安局(龙岗分局) (提升类)	1.39
11	爱联河流域	龙城街道	深圳市龙岗区公安局候证大厅 (提升类)	0.84

12	龙西河流域	龙城街道	徽王府（修复类）	3.48
13	龙西河流域	龙城街道	移动机楼（提升类）	1.28
14	龙西河流域	龙城街道	龙岗区妇幼保健院（修复类）	3.88
15	龙西河流域	龙城街道	龙岗汽车总站（修复类）	3.93
16	龙西河流域	龙岗街道	百合盛世（修复类）	8.27
17	龙西河流域	龙岗街道	世宏大厦（修复类）	0.47
18	龙西河流域	龙岗街道	平冈中学（修复类）	4.62
19	龙西河流域	龙岗街道	第二工业区城市更新单元 （提升类）	3.28
20	龙西河流域	龙岗街道	千林山居（提升类-联排联查）	7.29
21	龙西河流域	龙岗街道	万科清林径（提升类-联排联查）	21.19
22	龙西河流域	龙岗街道	深圳高级技师学院 （提升类-联排联查）	30.97
23	龙西河流域	龙岗街道	岸上林居（提升类-联排联查）	2.78
24	龙西河流域	龙城街道	悦澜山花园（提升类-联排联查）	5.02
25	龙西河流域	龙城街道	龙岗彩虹社区 （修复类-联排联查）	7.35
26	龙西河流域	龙岗街道	新生社区低山村城市更新 （外围截流类）	40.86
27	龙西河流域	龙岗街道	南联第二工业用地城市更新 （外围截流类）	6.08
28	南约河流域	宝龙街道	炳坑东区（提升类）	6.04

29	南约河流域	宝龙街道	大埔村（提升类）	3.89
30	南约河流域	宝龙街道	池屋村 B 区（提升类）	0.65
31	南约河流域	宝龙街道	池屋 A 区（提升类）	0.57
32	南约河流域	宝龙街道	鸿鑫源贸易商行（提升类）	0.44
33	南约河流域	宝龙街道	仁恒峦山美地（提升类）	6.01
34	南约河流域	宝龙街道	天籁别墅区（提升类）	3.29
35	南约河流域	宝龙街道	瑞城御林公馆（提升类）	1.91
36	南约河流域	宝龙街道	栖湖别墅区（提升类）	2.11
37	南约河流域	宝龙街道	龙洲学校旁（提升类）	1.75
38	南约河流域	宝龙街道	卓弘高尔夫雅苑（提升类）	6.49
39	南约河流域	宝龙街道	深圳盐惠高速公路有限公司 （提升类）	0.76
40	南约河流域	宝龙街道	深圳市美地泉桶装水有限公司 （提升类）	4.17
41	南约河流域	宝龙街道	鸿景春天（修复类）	2.97
42	南约河流域	宝龙街道	深长岗科技园（修复类）	1.73
43	南约河流域	宝龙街道	宝龙街道办（修复类）	1.43
44	南约河流域	宝龙街道	华润微电子（修复类）	3.84
45	南约河流域	宝龙街道	赤石岗综合楼（修复类）	0.44
46	南约河流域	宝龙街道	爱维艾夫妇科医院（修复类）	0.48
47	南约河流域	宝龙街道	双环全新工业园（修复类）	1.69
48	南约河流域	宝龙街道	四公司五车队（修复类）	2.59

49	南约河流域	宝龙街道	天亨达实业发展有限公司 (修复类)	1.62
50	南约河流域	宝龙街道	安博电子(修复类)	5.23
51	南约河流域	宝龙街道	炳坑西区(外围截流类)	4.13
52	丁山河流域	坪地街道	黄竹村(完善类)	0.5

2. 市政类排水管网提升工程

市政类排水管网提升工程主要包括市政道路沿线管网完善(含空白区新建、断头管整治、涵改管、沿河截污系统剥离等)、错混接整治、缺陷修复、改扩建等整治内容。

(1) 梧桐山河流域

主要包括勤富路、康乐路、龙岗大道、广达路、新园路等 105 处市政管道缺陷修复。共修复 DN300-DN1500 雨(污)水管道 1760 米,其中非开挖修复 91 米、开挖修复 1669 米。主要采用双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管、钢筋砼管,采取钢板桩、槽钢、板式支护形式等;非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复和点状原位固化法修复。

(2) 大康河流域

主要包括油甘园路、安业路、油田路、沙荷路、安兴路、龙兴路、油田路、宝龙路、安康路、太湖路等 54 处市政管道缺陷修复。开挖修复 DN1000 钢筋混凝土管 114 米、0.35x0.3 米雨水渠 100 米,采取钢板桩、槽钢、板式支护形式等。

(3) 爱联河流域

主要包括龙岗大道、余岭西路、龙翔大道、新丰路、清辉路、等 12 处市政管道错混接整治，吉祥路、春生路、盐龙大道辅道、龙城大道等 74 处市政管道缺陷修复，宋代陶瓷博物馆沿河截污系统剥离工程 1 处。新建及修复 DN300-DN600 雨（污）水管共 2625 米，主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋砼管，采取钢板桩、槽钢、板式支护及顶管形式等。

(4) 龙西河流域

主要包括上吉一路、欣景路、龙园路、梅园路、龙河路、龙岗大道等 17 处市政管道错混接整治，龙城大道及碧新路 2 处市政管道缺陷修复，1 处回龙河 B0 取水改造及互联互通工程。新建及修复 DN200-DN1200 雨（污）水管共 389 米，主要采用球墨铸铁、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋砼管，采取钢板桩、槽钢、板式等支护形式；非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复。

(5) 南约河流域

主要包括宝龙大道、宝龙七路、清风大道、高科大道、宝荷路、大坑路、南同大道等 270 处管网缺陷修复，桥背片区 1 处沿河截污系统剥离工程。新建及修复 DN400-DN1000 雨（污）管道共 5832 米，主要采用球墨铸铁管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋砼管，采取钢板桩、槽钢、板式支护及微型桩支护形式；非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复和点状原位固化法修复。

(6) 丁山河流域

主要包括坪西中路 1 处市政管道错混接整治，香元排一街、香元排路、湖田路 11 处管网缺陷修复工程，新建及修复 DN300-DN800 雨（污）水管道共 205 米，主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋砼管，采取钢板桩、槽钢、板式支护形式等。

各流域缺陷修复及错混接整治内容所在道路列表如下：

表 3-2：市政类排水管网提升工程（缺陷修复）道路名称表

序号	道路名称	序号	道路名称	序号	道路名称
梧桐山流域					
1	勤富路	2	康乐路	3	龙岗大道
4	广达路	5	新园路	6	西湖路
7	富坑北路	8	宝桐北路	9	谭面路
10	惠盐高速路边	11	富康路	12	大康路
13	梧桐山河右岸	14	横坪公路	15	深惠公路
16	坳新路	17	荷康路		
大康河流域					
18	筒龙街	19	筒龙村水库路	20	荷康路
21	油甘园路	22	安业路	23	油田路
24	安兴路	25	龙兴路	26	宝龙路
27	安康路	28	莘野路	29	横坪公路
30	沿河路	31	太湖路	32	万凤路

33	金源路	34	大康河左岸	35	沙荷路
爱联河流域					
36	春生路	37	愉龙路	38	龙城大道
39	龙平东路	40	盛龙路	41	龙城建设路
42	松仔岭二路	43	清林路	44	清霞路
45	龙潭路	46	龙翔大道	47	盐龙大道辅道
48	飞扬路	49	吉祥路		
龙西河流域					
50	碧新路	51	龙岗大道		
南约河流域					
52	宝龙大道	53	宝龙七路	54	清风大道
55	高科大道	56	宝荷路	57	南同大道
58	大坑路	59	同心路	60	阳新路
61	岗德路	62	同进路	63	锦龙四路
64	同力路	65	新星路	66	浪背路
67	乐园路	68	吓坑大地工业区道路	69	吓坑一路
70	阳和路	71	深汕路	72	吓坑路
73	锦龙三路				
丁山河流域					
74	香元排路	75	香元排一街	76	湖田路

表 3: 市政类排水管网提升工程（错混接）道路名称表

序号	道路名称	序号	道路名称	序号	道路名称
爱联河流域					
1	龙岗大道	2	余岭西路	3	龙翔大道
4	新丰路	5	如意路	6	清辉路
7	德政路	8	吉祥路	9	龙平东路
10	盛龙路	11	盛平中路		
龙西河流域					
12	上吉一路	13	欣景路	14	龙园路
15	梅园路	16	龙河路	17	龙岗大道
18	碧新路	19	福宁路		
丁山河流域					
20	坪西中路				

3. 内涝整治工程

(1) 南约河流域

主要对宝龙街道新大坑内涝点进行整治。新建DN300-DN1600雨水管1247米，DN200-DN500污水管223米，1.4x1.2-3.5x1.6米钢筋混凝土箱涵共1246米。排水管道主要采用球墨铸铁管、钢筋砼管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取钢板桩、槽钢、板式支护及微型桩支护形式。

4. 生态补水工程

(1) 龙岗河湿地公园人工湖水质改善

在湿地公园出口接驳现状补水管，新建468米DN500补水管

至景观岛北侧，采用 Q235B 级钢管，槽钢支护。

(2) 横岭厂补水泵站进水系统改造

在横岭一期尾水出水箱涵新建下开式堰门一座，尺寸为 2x2 米；新建 DN1400 连通管 45 米；新建闸门井与原二期溢流井联通，井内设置 1x1 米、1.2x1.2 米闸门各 1 道。

5. 其他工程

(1) 水岭路桥

水岭路桥主体工程：拆除旧桥，并原位新建工字钢梁桥，桥梁跨度形式为 2×12 米，桥梁总宽 7.5 米，桥台采用重力式钢筋混凝土桥台，桥墩采用钢管桩基础及桥墩，桥面采用钢板面板。

水岭路桥工程临时人行桥：临时人行便桥设置在旧桥下游附近，采用下承式贝雷梁桥，单跨布置，净宽 1.5 米，桥梁全长 18 米。

水岭路桥清淤工程：对大康河干流水岭路桥上游 300 米、下游 530 米的河道进行清淤，对河底被冲蚀河段进行硬化加固以理顺河道底标高。

(2) 栏杆修复工程

对三棵松春源钢铁厂右岸、同乐河乐园路桥左岸、简龙河缺失、损毁栏杆修复重建，总长 378.1 米。

(3) 梧桐山河上游河道挡墙塌陷段临时措施

对梧桐山河上游河道 2 处河底冲坑塌陷、1 处现状浆砌石挡墙塌陷采取局部加固措施。

6. 管线迁改及保护工程

对工程范围内的各类管线进行迁改及保护。

(1) 电力及电信管线迁改工程

主要对水岭路桥处、南约河沿河截污管剥离工程一桥背段、新大坑内涝整治工程范围内的电力管线进行迁改，采用开挖、顶管等方式敷设各式电力电缆共 5403 米；对新大坑内涝整治工程范围内的通信管线进行迁改，敷设 12-288 芯通信光缆共 10330 米。

(2) 管道保护

对工程范围内与新建管道交叉的现状给排水管道、电力通信电缆、燃气管道等进行保护，涉及给水管道保护 797 处、雨水管道保护 297 处、污水管道保护 267 处、电力管道保护 1039 处、电信管道保护 587 处、燃气管道保护 227 处。

此外，还包括局部给水管道迁改及燃气管道迁改工程。

(四) 第四批

1. 源头类排水管网提升工程

源头类排水管网提升工程主要包括地块的排水管网完善及提升（即雨污分流系统完善及错混接管道改造），现状缺陷管道的修复，对无法实施正本清源的老旧村、城市更新区进行外围截流等整治内容。

(1) 龙西河流域

对龙城街道天健现代城进行管网提升，治理面积 7.65 万 m²。

新建 DN400 室外污水管道共 32m, 采用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管, 主要采取槽钢支护形式。

(2) 南约河流域

对宝龙街道经富园生活片区、满日鑫有限公司 2 个源头类地块进行管网提升, 对太源水干流片区、龙新片区赤石岗/新塘围城市更新片区、龙东石塘片区城市更新片区 3 个地块进行外围截流, 治理面积 23.96 万 m²。新建 DN300-DN800 室外雨 (污) 水管道共 353.4m, 主要采用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管、PVC-UH 塑料管及钢筋混凝土管, 采取木板桩、槽钢及钢板桩等支护形式。

(3) 丁山河流域

对坪地街道高桥新村、香园新新村 A 片区、泵站管理所、丁山河低碳城污水临时处理站附近生活区、富荣华眼镜厂、白石塘村和朗坤科技园共 7 个源头类地块进行管网提升, 治理面积 11.9 万 m²。主要内容为错乱接改造及现状管网修复, 新建 DN200-DN400 室外雨 (污) 水管道共 173m。采用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管和 PVC-UH 塑料管, 采取木板桩及槽钢等支护形式。

(4) 黄沙河流域

对坪地街道金元裕金属制造厂、吉坑村、鹤坑村 1、鹤坑新村、鹤坑村 2、年丰市场、年丰居委会、广厦建筑公司、新屋村、骆屋新村/矮岗新村、年丰厂共 11 个源头类地块进行管网提升, 治理面积 29.6 万 m²。新建 DN300-DN400 室外雨 (污) 水管道共 517m。新建管道主要采用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管和

PVC-UH 塑料管，主要采取木板桩及槽钢等支护形式。

2. 市政类排水管网提升工程

市政类排水管网提升工程主要包括市政道路沿线管网完善（含空白区新建、断头管整治、涵改管、沿河截污系统剥离等）、错混接整治、缺陷修复、改扩建等整治内容。

(1) 梧桐山河流域

工程地点位于横岗及园山街道，对为民路污水干支管网进行完善，新建 DN400 双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管 116m，采用槽钢、钢板桩支护，新建 DN800 III 级 F 型钢筋混凝土管 294m，顶管施工；对红棉四路污水干支管网进行完善，新建 DN600 球墨铸铁管 204m，采用槽钢支护。

(2) 大康河流域

工程地点位于园山街道，主要工程内容为沿大康河进行干管修复倒排，采用内衬修复 DN800 污水管道 1042m；新建 DN400-DN600 双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管 92m，DN800-DN1000 钢筋混凝土管 30m，主要采用槽钢、钢板桩支护形式。

(3) 爱联河流域

工程地点位于龙城街道，在大运路、红棉路、国际大学城路进行管网完善、倒坡整治，新建 DN400-DN1000 市政污水管道 2464m，新建 0.35x0.3m 雨水渠 100m。管材采用钢筋混凝土管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、PE 管。主要采取槽钢和钢

板桩支护及顶管施工。

(4) 龙西河流域

工程地点位于龙城街道和龙岗街道，对碧新路北排口、梅园路排口、雅豪祥苑排口进行整治，新建 DN400-DN800 排水管 75m，控制闸门 4 座，采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管及钢筋混凝土管，主要采取木板桩、槽钢、钢板桩、逆作墙等支护形式；对龙城大道污水管网进行完善，新建 DN1000 钢筋混凝土管 205m，采用顶管施工；对盐龙大道与龙西中路交口地面塌陷区域进行加固整治等。

(5) 南约河流域

南约河沿河截污系统剥离工程一中游段：工程地点位于龙岗街道植物园路、爱南路、鹏达路、翠竹路、建新路、碧新路、龙溪路、向东路等，主要内容为新建 DN300-DN1000 雨、污水管 4154m，采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管，采取木板桩、槽钢、钢板桩等支护及顶管施工。

BL07、BL09 零直排区市政缺陷修复工程：修复 DN300-DN800 现状管道，采用点状原位固化法修复，总长度为 1224m。

宝清路管网完善：工程地点位于宝龙街道，主要内容为新建 DN400-DN600 双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管 123m，新建 DN800-DN1000 钢筋混凝土管共 1614m，主要采用钢板桩支护形式及顶管施工，局部采用旋喷桩保护现状构筑物。

同乐小桥临时整治工程：工程地点位于宝龙街道，新建 3.5m

高重力式、贴坡式挡墙共 13m，顶部新建仿木栏杆。

宝龙厂箱涵迁改：工程地点位于宝龙街道锦龙大道与南同大道，新建 A2.2x1.5-4.3x2.3m²钢筋混凝土雨水箱涵 133m，采用灌注桩支护。

(6) 丁山河流域

盐龙大道管网完善：工程地点位于丁山河流域坪地街道盐龙大道，新建 DN400-DN800 污水管共 1063m，采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管，采取钢板桩支护开挖及顶管施工。

(7) 横岭厂污水干管检修互联互通工程

工程地点位于龙城、龙岗及坪地街道，新建 8 处互联互通井，新建 DN800-2600 闸门 18 座，新建 DN800-2200 钢筋混凝土联通管共计 397m，主要采取钢板桩、灌注桩、微型桩支护开挖及顶管施工。

3. 暗涵整治工程

暗涵整治工程主要包含整体改建、局部改建、局部改建结合局部修复、局部修复、废除回填、暗涵清淤等整治内容。

(1) 梧桐山河及大康河流域

横岗街道：共对 39 条暗涵进行整治，主要工程内容为新建 DN600-DN1500 雨水管 7771m，采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管，主要采取槽钢支护、钢板桩支护。

园山街道：共对 24 条暗涵进行整治，主要工程内容为新建

DN200-DN1500 雨污水管 4776m,新建 A1.8x0.8-2.5x2.1m²钢筋混凝土箱涵共 722m。采用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管、球墨铸铁管、钢筋混凝土管,采取板式支护、槽钢支护、钢板桩支护以及微型桩支护。

四联河及龙岗大道暗涵清淤:对四联河及龙岗大道暗涵截污总口上游暗涵进行清淤,共 2545m³。

(2) 爱联河流域

工程地点位于龙城街道,共对 4 条暗涵进行整治,主要工程内容为新建新建 DN300-DN2200 雨污水管 1270m,新建 A2.2x1.5-2.2x2m²钢筋混凝土箱涵 576m,采用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管和钢筋混凝土管,采取板式支护、槽钢支护以及钢板桩支护。

(3) 龙西河流域

工程地点位于龙岗街道,共对 10 条暗涵进行整治,主要工程内容为新建 DN200-DN1350 雨污水管道共 2550m,新建 A1.2x1.2-3.8x2.2m²钢筋混凝土箱涵共 1101m。主要采用双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管、PVC-UH 管、钢筋混凝土管,采取板式支护、槽钢支护、钢板桩支护。

(4) 南约河流域

工程地点位于宝龙街道,共对 12 条暗涵进行整治,主要工程内容为新建 DN300-DN1800 雨污水管道共 3348m,新建 A1.5x1.9-3.0x3.5m²钢筋混凝土箱涵共 1703m。主要采用双高筋

增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、PVC-UH管、钢筋混凝土管，采取板式支护、槽钢支护、钢板桩支护、微型桩、灌注桩支护。

(5) 丁山河及黄沙河流域

工程地点位于坪地街道，共对 12 条暗涵进行整治，工程主要内容为新建 DN300-DN1000 雨污水管共 1576m，新建 A1.7x1.1-1.8x1.5m²钢筋混凝土箱涵共 446m。主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、PVC-UH管、钢筋混凝土管，采取板式支护、槽钢支护、钢板桩支护以及微型桩支护。

表 4-1 暗涵整治清单

序号	子流域	街道	暗涵名称
1	南约河流域	宝龙街道	南同大道暗涵二
2	南约河流域	宝龙街道	南约河水口村 6 号暗涵
3	南约河流域	宝龙街道	龙湖路暗涵
4	南约河流域	宝龙街道	茅湖路暗涵
5	南约河流域	宝龙街道	大埔一路
6	南约河流域	宝龙街道	沙背坳二路
7	南约河流域	宝龙街道	打石岭路暗涵
8	南约河流域	宝龙街道	龙邦物流内暗涵
9	南约河流域	宝龙街道	景盛路暗涵
10	南约河流域	宝龙街道	金龙第二幼儿园暗涵
11	南约河流域	宝龙街道	赤石岗村同富裕侧暗涵 3、4
12	南约河流域	宝龙街道	太原水左支暗涵

13	丁山河流域	坪地街道	宝勤路暗涵
14	丁山河流域	坪地街道	花园河老河道总口暗涵
15	黄沙河流域	坪地街道	黄沙河排口 6 暗涵
16	丁山河流域	坪地街道	吉祥一路暗涵
17	黄沙河流域	坪地街道	龙岗大道坑塘立交暗涵
18	丁山河流域	坪地街道	龙岭南路支路暗涵
19	黄沙河流域	坪地街道	罗屋街暗涵
20	黄沙河流域	坪地街道	坪地医院段暗涵
21	丁山河流域	坪地街道	坪西市场暗涵
22	丁山河流域	坪地街道	吓店排水渠暗涵
23	丁山河流域	坪地街道	香元排路暗涵
24	丁山河流域	坪地街道	长美岭路暗涵
25	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	埔厦支路暗涵 2
26	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	筒坑河东段暗涵
27	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	四联河湛宝路
28	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	埔厦支路暗涵 1
29	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	龙岗大道南暗涵
30	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	排榜支流暗涵
31	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	厦安街箱涵
32	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	埔厦路东暗涵
33	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	丰塘街东暗涵
34	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	丰塘街西暗涵

35	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	丰塘街 34 暗涵
36	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	联益街西暗涵
37	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	保康路暗渠
38	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	保康东小区暗渠
39	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	坝心街暗涵
40	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	新光二街西侧暗涵
41	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	新光二街东侧暗涵
42	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	旱塘排洪渠
43	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	龙岗大道暗涵
44	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	吉榕路
45	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	筒坑河西段暗涵
46	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	联益街东暗涵
47	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	埔厦路西侧暗涵
48	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	深峰路暗涵
49	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	华西二路暗渠
50	梧桐山河、大康河流域	园山街道	联合路暗涵
51	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	南新街暗涵
52	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	力嘉路暗涵 1
53	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	力嘉路暗涵 2
54	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	悦民路暗涵
55	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	塘坑路东暗涵
56	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	塘坑路西暗涵

57	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	四联路暗涵 3
58	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	沙吓路暗涵
59	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	合心路暗涵
60	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	茶山路东侧暗涵
61	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	茶山路西侧暗涵
62	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	富利时路暗涵 1
63	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	富利时路暗涵 2
64	梧桐山河、大康河流域	横岗街道	兴旺路暗涵
65	爱联河流域	龙城街道	如意路西段暗涵
66	爱联河流域	龙城街道	余石岭路暗涵（余岭西路）
67	爱联河流域	龙城街道	新丰路暗涵
68	爱联河流域	龙城街道	回龙路暗涵
69	龙西河流域	龙岗街道	井田路暗涵
70	龙西河流域	龙岗街道	向银路暗涵
71	龙西河流域	龙岗街道	瓦窑坑暗涵
72	龙西河流域	龙岗街道	齐心路暗涵一
73	龙西河流域	龙岗街道	仙人岭路右侧暗涵
74	龙西河流域	龙岗街道	低山中路南侧
75	龙西河流域	龙岗街道	低山中路北侧
76	龙西河流域	龙岗街道	富民路暗涵二
77	龙西河流域	龙岗街道	格水路暗涵一
78	龙西河流域	龙岗街道	龙园路暗涵

79	梧桐山河、大康河流域	园山街道	坳二路暗涵
80	梧桐山河、大康河流域	园山街道	大万新村西暗涵 1
81	梧桐山河、大康河流域	园山街道	水库路暗涵
82	梧桐山河、大康河流域	园山街道	围湖东路暗涵
83	梧桐山河、大康河流域	园山街道	筒一龙腾路暗涵
84	梧桐山河、大康河流域	园山街道	大万新村西暗涵 2
85	梧桐山河、大康河流域	园山街道	金源路暗涵
86	梧桐山河、大康河流域	园山街道	陈屋路北暗涵
87	梧桐山河、大康河流域	园山街道	创业路暗涵
88	梧桐山河、大康河流域	园山街道	富康路暗涵
89	梧桐山河、大康河流域	园山街道	惠盐路暗涵
90	梧桐山河、大康河流域	园山街道	福坑路 87 号暗涵
91	梧桐山河、大康河流域	园山街道	荔园路暗涵
92	梧桐山河、大康河流域	园山街道	银海街暗涵
93	梧桐山河、大康河流域	园山街道	福桐路暗涵
94	梧桐山河、大康河流域	园山街道	安居路井下村暗涵
95	梧桐山河、大康河流域	园山街道	八斗路暗涵
96	梧桐山河、大康河流域	园山街道	莘野路 45 号旁暗涵
97	梧桐山河、大康河流域	园山街道	辛田路暗涵
98	梧桐山河、大康河流域	园山街道	龙村路暗涵
99	梧桐山河、大康河流域	园山街道	同富裕路暗涵
100	梧桐山河、大康河流域	园山街道	大康新屋巷暗涵

101	梧桐山河、大康河流域	园山街道	大康沿河路暗涵
-----	------------	------	---------

4. 内涝整治工程

南联第六工业区桥洞内涝点整治工程

工程地点位于龙西河流域龙岗街道，工程主要内容为新建 DN300-DN2400 雨水管 828m，新建 DN200-DN600 污水管 325m，新建 A1.4x1.3-4.0x2.3m² 钢筋混凝土箱涵共 1384m。管材采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、PVC-UH 管、钢筋混凝土管，高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE），采取板式支护、槽钢支护、钢板桩支护以及微型桩支护及顶管施工。

5. 管线迁改及保护工程

对工程范围内的各类管线进行迁改及保护。

(1) 电力、电信及燃气管线迁改工程

主要对创业路暗涵整治工程、回龙路暗涵整治工程、南联第六工业区积水内涝整治工程、仙人岭路暗涵、瓦窑坑暗涵、龙盈泰段沿河截污管剥离工程、志富大厦段沿河管剥离工程、龙湖路暗涵整治工程、南同大道暗涵二、吉祥一路暗涵、花园河老河道暗涵、如意路暗涵整治工程等 12 处工程范围内的电力管线进行迁改，采用开挖、顶管等方式敷设各式电力电缆共 11907m。

对荔园路暗涵整治工程、南联第六工业区积水内涝整治工程、1#联通联通工程、2#联通联通工程、仙人岭路暗涵、龙园路暗涵、南约河水口村暗涵整治工程、大埔一路暗涵整治工程、吉祥一路暗涵等 9 处工程范围内的通信管线进行迁改，敷设 12-288

芯通信光缆共 127429m。

对厦安街暗涵整治工程、联益街暗涵整治工程、保康东小区暗涵整治工程、荔园路暗涵整治工程、回龙路暗涵整治工程、南联第六工业区积水内涝整治工程、2#联通联通工程、宝龙水质净化厂箱涵迁改（红线外部分）工程、大埔一路暗涵整治工程等 9 处工程范围内的燃气管线进行迁改，敷设燃气管线共 4633m。

(2) 管道保护

对工程范围内与新建管道交叉的现状给排水管道、电力通信电缆、燃气管道等进行保护，涉及给水管道保护 797 处、雨水管道保护 297 处、污水管道保护 267 处、电力管道保护 1039 处、电信管道保护 587 处、燃气管道保护 227 处。此外，还包括局部给水管道迁改工程。

二、项目概算

项目概算投资 159788.91 万元。其中：建筑安装工程费 137055.51 万元，工程建设其他费 15124.40 万元，预备费 7609.00 万元。以审核概算 159789 万元作为该项目的计划总投资。

三、相关要求

（一）请你单位结合市场条件形成充分的价格竞争，并以此定价。

（二）请根据区政府投资项目管理的有关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方

案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

四、其他说明事项

根据《龙岗区 2021 年水污染治理第二次工作专题会议纪要》（龙岗区水污染治理指挥部工作会议纪要（2021 年）2 号）会议精神：“鉴于 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程时间紧，任务重、盘子大、类型多，且不同类型项目的边界条件不一致。为加快建设进度，避免各类项目推进中相互影响，会议原则同意区水务局提出的建议：一是区水务局在项目概算阶段按项目类型分子项、分批向区发展改革局申报建安费；二是区发展改革局批复 5 个大项的概算总投资，即龙岗河流域总投资、深圳河流域总投资、观澜河总投资、龙岗河干流碧道总投资、龙岗区支流及湖库碧道总投资。”现将龙岗河流域子项四批次建安费及其他费用合并批复项目总概算，并取消《龙岗区发展和改革局关于批复 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域（第一批）项目建安费的函》、《龙岗区发展和改革局关于批复 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域（第二批）项目建安费的函》、《龙岗区发展和改革局关于批复 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域（第三批）项目建安费的函》、《龙

岗区发展和改革局关于批复 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域（第四批）项目建安费的函》等 4 个项目建安费的函。
此复。

附件：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-龙岗河流域项目总概算汇总表


深圳市龙岗区发展和改革局
2024 年 3 月 18 日

公开方式：依申请公开

抄送：区财政局、审计局、统计局。

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2024 年 3 月 18 日印发

附件1

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程
(水污染治理、内涝整治部分)-龙岗河流域
项目总概算汇总表

序号	项目费用名称及计费标准		概算金额 (万元)	占总投资 比重%	
一	建筑安装工程费	建设规模 (m ²)	单位造价 (元/m ²)	137055.51	85.77
1	第一批批复建安费			35183.63	
2	第二批批复建安费			20836.50	
3	第三批批复建安费			21750.34	
4	第四批批复建安费			59285.04	
二	工程建设其他费	计费依据及标准		15124.40	9.47
1	建设单位管理费	财建〔2016〕504号		1088.22	
2	前期工作咨询费	估算		118.34	
3	工程设计费	估算		3155.78	
4	工程勘察费	设计费×50%		1577.89	
5	工程监理费	估算		2051.39	
6	建设单位临时设施费	(一)×1%		1370.56	
7	招标投标交易费	按最高取费		25.00	
8	招标代理费	估算		71.01	
9	工程保险费	(一)×0.1%		137.06	
10	工程造价咨询费	全过程		975.99	
11	竣工图编制费	设计费×8%		252.46	
12	弃土场接纳处置费	25元/m ³		1789.62	
13	管道内窥检测费	25元/m		259.59	
14	第三方检测费	估算		146.45	
15	第三方监测费	估算		1384.52	
16	水土保持方案编制费	估算		45.32	

17	地质灾害安全评估费	估算	25.20	
18	防洪影响评价费	估算	650.00	
19	涉公路及城市道路安全评价费			
20	涉原水管安全评估费			
21	涉水库安全评估费			
22	涉地铁安全影响及防范措施可行性评估费			
23	涉加油加气站及危化品安全评价费			
24	涉燃气及输油管道安全评估费			
三	预备费		7609.00	4.76
1	基本预备费	(一+二) × 5%	7609.00	
建设项目总投资		(一+二十三)	159788.91	100.00

备注:本概算仅作为投资计划的依据,不作为招投标标底价、合同定价的依据。

深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2024〕270号

龙岗区发展和改革局关于 2021 年龙岗区 龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域 水务工程（水污染治理、内涝整治 部分）-观澜河流域项目总概算 的批复

区水务局：

你单位报送的 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-观澜河流域项目总概算（项目国家编码：2101-440307-04-01-409649）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

一、工程概况

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-观澜河流域工程范围涵盖

山厦河流域、木古河流域、鹤公岭河流域、君子布河流域、岗头河流域、坂田河流域、五和河流域共 7 个流域，分布于平湖和坂田 2 个街道。主要包括源头类排水管网提升工程、市政类排水管网提升工程、暗涵整治工程、总口及点截污整改工程、其他类工程、内涝积水点整治工程、管道迁改及保护工程、交通疏解工程、水土保持工程等。

(一) 第一批

1) 木古河流域:

1. 源头类排水管网完善类工程: 拟对杰美广告有限公司 (0.27ha)、车友汇二手车行 (0.3ha)、海锦通实业有限公司旁新增地块 (0.07ha) 三处地块进行治理, 共计铺设排水管 126 米。

2. 市政类排水管网错混接治理工程: 拟对流域内 24 处雨污水错接乱排点进行治理, 共计铺设排水管 380 米。

3. 总口、点截污整改工程: 木古河南面支流总口改造 1 处。

4. 良安田积水点大松园加油站积水点治理工程: 新建 600 × 600 雨水沟 283 米、DN600 雨水管 126 米。

2) 山厦河流域:

1. 源头类排水管网完善类工程: 拟对军区新增片区 (北区) (8.65ha) 地块进行治理, 共计铺设排水管 533 米。

2. 市政类排水管网错混接治理工程: 拟对流域内 8 处雨污水错接乱排点进行治理, 共计铺设排水管 26 米。

3. 市政类排水管网缺陷修复工程: 拟对流域内 34 处雨污水管破损点进行修复, 共计铺设排水管 762 米。

4. 总口、点截污整改工程: 涉及凤凰大道雨水管截流总口及挂壁管拆除、龙平高级中学截流井拆除、平龙东路总口拆除、振业路桥雨水箱涵截流总口拆除、南面支流市政总口拆除等 5 处。

5. 中泰汽车城挡墙治理工程: 为缓解平湖火车站隧道口内涝点和山厦河南面支流水门路积水点内涝问题, 拟对山沙河干流 (SXH2+725.37-SXH2+997.47, 中泰汽车城段) 河道左岸进行拓宽, 拆除现状浆砌石挡墙, 改造为 $\Phi 1000$ 灌注桩挡墙+C30 钢筋砼挂板, 灌注桩长 20 米, 间距 1.3 米布置, 桩间设 $\Phi 600$ 旋喷桩止水。

3) 鹅公岭流域:

1. 源头类排水管网完善类工程: 拟对鼎香源饭店 (0.28ha)、方乔科技有限公司 (2.12ha)、新朴时代公寓 (0.3ha)、比亚迪乾元新景 4S 店 (0.84ha)、华晨金杯对面工业区 (1.42ha)、鹅公岭污水处理厂周边+良鑫厂 (13.34ha) 六处地块进行治理, 共计铺设排水管 2009 米。

2. 市政类排水管网错混接治理工程: 拟对流域内 32 处雨污水错接乱排点进行治理, 共计铺设排水管 623 米。

3. 市政类排水管网缺陷修复工程: 拟对流域内 42 处雨污水管破损点进行修复, 共计铺设排水管 181 米。

4) 君子布河流域:

1. 源头类排水管网完善类工程：拟对任屋新村东侧（0.14ha）、深圳市旺鑫精密工业公司南侧（0.15ha）两处地块进行治理，共计铺设排水管 160 米。

2. 市政类排水管网错混接治理工程：拟对流域内 17 处雨污水错接乱排点进行治理，共计铺设排水管 394 米。

3. 市政类排水管网缺陷修复工程：拟对流域内 10 处雨污水管破损点进行修复，共计铺设排水管 446 米。

5) 坂田河流域：

1. 市政类排水管网缺陷修复工程：拟对流域内 33 处雨污水管破损点进行修复，共计铺设排水管 353 米。

2. 市政类排水管网变径治理工程：对流域内 2 处雨污水大管接小管点进行治理，共计铺设排水管 76 米。

6) 五和河流域：

1. 源头类排水管网完善类工程：拟对南山水库南侧（1.22ha）地块进行治理，共计铺设排水管 103 米。

2. 市政类排水管网缺陷修复工程：拟对流域内 15 处雨污水管破损点进行修复，共计铺设排水管 285 米。

7) 岗头河流域：

1. 源头类排水管网完善类工程：拟对渔农村肠粉（0.14ha）、星正电子有限公司（0.25ha）、深圳市鑫航全球物流有限公司（0.56ha）、禾坪岗股份合作公司（0.17ha）四处地块进行治理，共计铺设排水管 764 米。

2. 市政类排水管网缺陷修复工程：拟对流域内 69 处雨污水管破损点进行修复，共计铺设排水管 517 米。

(二) 第二批

1) 木古河流域

1. 市政类排水管网缺陷修复工程：整治流域内雨污水错混接点共计 11 处；修复包括文新路现状 DN500 污水管道三、四级缺陷共计 13 处。

2. 源头类排水管网完善类工程：涉及华南城园区-3、鲁班建材厂+佰城汽车服务中心、华荣电线厂旁棚户区、华南城园区-2、彩虹工艺制品厂旁小区、怡鸿宾馆+深圳豆芽口腔门诊部、厂房（新木路 312 号）等 7 个小区，整治区域共计 19.34 公顷。

3. 总口、点截污整改工程：对现状平吉大道截流井、新木路截流井、华荣电线厂旁截流井、木古河左侧截流井进行拆除。

2) 山厦河流域

1. 源头类排水管网完善类工程：涉及豪鹏电池、华南城警务室、槽房村酒庄、平湖水质净化厂、大草埔再生资源回收站、废品回收站等 6 个小区，整治区域共计 11.53 公顷。

2. 源头类排水管网提升类工程：涉及鑫金亿汽车维修美容公司、罗山商业小区、大草埔村等 3 个小区，整治区域共计 11.35 公顷。

3. 源头类排水管网修复类工程：涉及深圳市永恒隆手袋厂有限公司、豪鹏科技有限公司、爱文学校、深圳市利思达光电科技有限公司等 4 个小区，整治区域共计 1.61 公顷。

3) 鹅公岭流域

1. 源头类排水管网完善类工程-雨污分流: 涉及沿岭路以北景秀二巷右侧、波斯顿国际幼儿园等 2 个小区, 整治区域共计 3.77 公顷。

2. 源头类排水管网完善类工程-管道修复: 涉及汉成手袋制品有限公司、深圳兴通成机电技术有限公司、时光工业园、深圳诚承乐器有限公司、深圳市海辉达五金制品有限公司等 5 个小区, 整治区域共计 3.76 公顷。

4) 君子布河流域

1. 源头类排水管网完善类工程: 涉及山厦公园、尚元朝丝印特印器材、东柏贴合厂北侧等 3 个小区, 整治区域共计 1.14 公顷。

2. 源头类排水管网提升类工程: 涉及辅城坳派出所, 整治区域共计 0.67 公顷。

3. 源头类排水管网修复类工程: 涉及德惠宝五金制品有限公司, 整治区域共计 0.34 公顷。

4. 市政类排水管网错混接治理工程: 治理雨污水错混接点共计 7 处, 主要分布在惠华路、黄皮山一路、工业大道、嘉城路。

5. 市政类排水管网缺陷修复工程: 修复管道缺陷 3 处, 主要分布在任屋路、平吉大道。

6. 总口、点截污整改工程: 对科园西路总口进行拆除。

5) 五和河流域

1. 源头类排水管网完善类工程：涉及般若禅寺、景丰大厦、光雅华星幼儿园等 3 个小区，整治区域共计 2.23 公顷。

2. 源头类排水管网修复类工程：涉及深圳美德瑞生物，整治区域，整治区域共计 1.33 公顷。

6) 岗头河流域

1. 源头类排水管网完善类工程：涉及中心围美食街、坂雪岗污水处理厂等 2 个小区，整治区域共计 5.64 公顷。

2. 泵站电气工程：现状一体化预制泵站位于坂雪岗水质净化厂二期厂区内，本次工程拟完善现状泵站的变配电系统、10kV 电缆外线以及泵站防雷、接地实施。

(三) 第三批

1) 源头类排水管网提升工程

源头类排水管网提升工程主要包括地块的正本清源改造，地块现状缺陷管道的修复，对无法实施正本清源的老旧村、城市更新区进行外围截流等整治内容。

1. 山厦河流域

对平湖街道赤湾物流园、城市管理行政执法局、高进袋业厂、金粮花园、鸣翔学校、御峰园共 6 个地块进行管网完善，治理面积 21.35ha。新建 DN150-DN800 室外雨（污）水管道共 2088m，主要采用 PVC-U 塑料管、低压排污排水用高性能硬聚氯乙烯 PVC-UH 管及钢筋混凝土管，采取木板桩、槽钢等支护形式。

2. 木古河流域

对平湖街道鱼问道、中信厂、天鹅路（排口）、良安田花园共 4 个地块进行管网完善，治理面积 1.79ha；对平湖街道佳兆业茗萃园一期地块进行管网修复，治理面积 4.1ha。新建室外雨（污）水管道 DN300-DN400 共 612m，主要采用低压排污排水用高性能硬聚氯乙烯 PVC-UH 管。采取木板桩、槽钢支护形式。

3. 鹅公岭河流域

对平湖街道金属塑胶制品厂地块进行管网完善，治理面积 1.96ha。新建 DN300-DN800 室外雨（污）水管道共 1135m，主要采用低压排污排水用高性能硬聚氯乙烯 PVC-UH 管及钢筋混凝土管，采取木板桩、槽钢支护形式。

4. 君子布河流域

对平湖街道广弘美居中心、平湖山厦变电站、深圳市盒鲜活配送有限公司、苗坑水厂、维达力实业有限公司、康怡酒楼、昌宏百货+山水时尚酒店、信联建筑劳务分包有限公司共 8 个地块进行管网完善，治理面积共 8.67ha。新建 DN150-DN600 室外雨（污）水管道共 1700m，主要采用 PVC-U 塑料管和双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取木板桩、槽钢等支护形式。

5. 岗头河流域

对坂田街道岗头污水处理站地块进行管网完善，治理面积 2.19ha。新建 DN600 室外雨水管道 16m，采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，槽钢支护形式；非开挖修复 DN400-DN800 室外雨水管道 3m，主要采用 CIPP 局部非开挖修复方案。

6. 坂田河流域

对坂田街道春培幼儿园东侧地块进行管网完善，治理面积 1.21ha。新建 DN200-DN400 室外污水管道共 321m，采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，木板桩及槽钢支护形式。

7. 五和河流域

对坂田街道富豪花园地块进行管网修复，治理面积 0.69ha。新建 DN300 室外污水管道共 24m，采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，槽钢支护形式。

2) 市政类排水管网提升工程

市政类排水管网提升工程主要包括市政道路沿线管网完善（空白区新建）、错混接整治、缺陷修复、改扩建等整治内容。

1. 山厦河流域

主要包括爱建路、凤凰大道、平龙路、景新北街、双拥街、宝新街、富民街、新立街、顺昌街、横岭路、新厦大道、平大路、龙翔路、力元路、华昌路、东林一路、草铺路、新乐街旁、荔园街共 85 处市政管道错混接整治；新厦大道、力元路、草平路、华昌路、顺昌街、横岭路共 41 处市政类管网缺陷修复。新建及修复 DN200-DN800 雨污水管 1190m，其中非开挖修复 133m。新敷管道主要采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管及钢筋混凝土管等，采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩等支护形式；非开挖修复方式主要采用 CIPP 及垫衬法。

2. 木古河流域

主要包括文新路、新木路、华南二道、彩姿南路、开田路、平吉大道、远超路、新河路共 38 处市政管道错混接整治；文新路、一号路、华南二道、平安大道、良白路、远超路、彩姿南路、新河路、新康路、新木路共 28 处管网缺陷修复。新建及修复 DN300-DN1350 雨、污水管 2083m，其中非开挖修复 221m。新敷排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管，采取微型桩、钢板桩、槽钢、木板桩等支护形式；非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复。

3. 鹅公岭河流域

主要包括松园路雨水管网改扩建；善德路、坪龙大街、世纪工业路、凤安路、平安大道、高原路、新祠堂路、平湖大街、富安街、竹篙塘路、大岭路、大竹园路、鹅溪路、凤凰大道、天鹅路、宝鹅大道、新汇街、兴达路、高宝路、东深公路共 51 处市政管道错混接整治；善德路、平安大道、世纪工业路、民福路、民东路、东深公路、凤安路、凤凰大道、高原路、新祠堂路、富安街、竹篙塘路、大岭路、信鹅路、宝鹅大道、万福路、隔圳东路、横岭一街共 100 处管网缺陷修复。新建及修复 DN300-DN1500 雨污水管 2400m，其中非开挖修复 854m。新敷管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管，采取微型桩、钢板桩、槽钢、木板桩等支护形式；非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复。

4. 君子布河流域

主要包括嘉湖路和工业大道 2 处市政类管网改扩建工程；金穗中路、洋坑路、平龙西路、阳光路、富兴路、长龙西路、长龙东路、平吉大道、新桥路、工业大道、杉坑路、嘉湖路、嘉城路、歧康路、歧新一路共 38 处市政管道错混接整治；工业大道、嘉湖路、老琅路、平龙西路、富安大道共 47 处市政类管网缺陷修复；富源路、黄皮山二路及工业大道共 3 处市政类管网变径治理；金城路 1 处市政类管网完善。新建及修复 DN200-DN1200 雨污水管 2373m，其中非开挖修复 31m。新敷管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管、PVC-U 塑料管，采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩等支护形式；非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复。

5. 岗头河流域

主要包括吉华路（江灏工业园）1 处雨水管改扩建工程；五和大道、冲之大道、坂雪岗大道和中浩二路 6 处雨污水错混接整治工程；坂澜大道、坂李大道、环城路、五和大道、居里夫人大道、吉华路、宝吉路、中浩五路、中浩二路、坂雪岗大道、贝尔路共 758 处市政管网缺陷修复工程；坂李大道 1 处污水管网完善工程。新建及修复 DN300-DN1500 雨污水管共 11630m，其中非开挖修复 4210m。新敷管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管、球墨铸铁管、III 级钢筋砼排水管 F 型专用顶管等，采取槽钢、钢板桩、微型桩支护及顶管形式等；非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复。

6. 坂田河流域

主要包括杨美路、长发路共 5 处市政管道错混接整治；布龙路、大发路、长发西路、吉华路、长发中路、坂雪岗大道、环城东路、佳发路共 501 处市政管道缺陷修复。新建及修复 DN150-DN1500 雨污水管共 5645 米，其中非开挖修复 580 米。新敷管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管、PVC-U 塑料管等，采取板式、槽钢、钢板桩等支护形式；非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复。

7. 五和河流域

主要包括五和大道、永六街、永香路共 7 处市政管道错混接整治；五和大道、坂雪岗大道、永香路、虎山路、环城南路共 119 处市政管道缺陷修复。新建及修复 DN300-DN1200 雨污水管共 2566m，其中非开挖修复 347m。排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管和钢筋混凝土管，采取板式、槽钢、钢板桩等支护形式；非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复。

3) 总口、点截污整治工程

1. 山厦河流域

对山厦河大水坑排口 2 处总口进行拆除，新建 DN200-DN400 雨污水管 31m。新敷管道主要采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取木板桩支护形式。

2. 鹤公岭河流域

改造善德路总口 1 处，新建 DN300 污水管 29m。新敷管道主

要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取槽钢支护形式。

3. 君子布河流域

拆除君子布河支流三新桥一路挂壁管 95m，新建 DN300-DN500 雨污水管 157m，主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，槽钢支护形式；对君子布河干流南油花园总口暗涵清淤，暗涵长度 926m。

4. 岗头河流域

对岗头河象角塘总口暗涵进行清淤，暗涵长度 144m。

4) 暗涵整治工程

1. 五和河流域

对 1.7x1.2m 江南大厦现状市政暗涵上游隐患段进行整治，开挖修复 2 根 DN1000 雨水管共 15m，采用钢筋混凝土管，护壁井支护。

5) 内涝整治工程

1. 山厦河流域

主要对平湖街道山厦河守珍街中国银行段、平湖派出所公交站及凤凰社区元屋围村积水点进行整治。新建 DN1350 雨水管 66 米，主要采用钢筋混凝土管，槽钢支护形式。

2. 木古河流域

主要对平湖街道木古河新木路新围仔村路口内涝点进行整治。新建 1.0x0.8-1.0x1.0m 截洪沟 397m、2.0x1.0m 雨水箱涵 87m、DN300-DN1200 雨水管 309m。截洪沟、雨水箱涵主要采用钢

筋混凝土结构，排水管道主要采用钢筋混凝土管，采取槽钢、木板桩等支护形式。

3. 鹅公岭河流域

主要对鹅公岭河高原路学校门口积水点进行整治，新建雨、污管道（DN300-DN1650）共 450m、1.5x1.5m-4x2m 箱涵共 224m，箱涵主要采用钢筋混凝土结构，排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管，采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩等支护形式。

6) 其他工程

1. 山厦河军分区挡墙拆除重建工程

对山厦河军分区桥下游左岸挡墙进行拆除重建，新建重力式挡墙，长度 75m，采用微型桩、旋喷桩等支护形式。

2. 栏杆修复工程

对君子布河支三嘉湖路段（惠华路以北）、君子布河支三嘉湖路段（惠华路以南）、君子布河凤岐路段缺失及损毁栏杆进行修复重建，新建镀锌钢栏杆 1914m、钢筋混凝土栏杆 93m；对岗头河吉华路与环城路路口东侧路段损毁栏杆进行修复重建，新建镀锌钢栏杆 26m。

3. 工程范围内市政管线迁改及保护工程

主要对鹅公岭河流域高原路学校门口治理积水点、木古河流域新木路新围仔村路口内涝点及新河路、山厦河流域守珍街中国银行段\平湖派出所公交站\凤凰社区元屋围村积水点处的电力

管线进行迁改，采用开挖、顶管等方式敷设各式电力电缆共 2197m；对鹤公岭河流域松园路及高原路学校门口积水点处、山厦河流域军分区桥段左岸挡墙拆除重建工程范围、木古河流域新木路新围仔村路口内涝点处的通信管线进行迁改，敷设 2-288 芯通信光缆共 28341 米。

对工程范围内与新建管道交叉的现状给排水管道、电力通信电缆、燃气管道等进行保护，涉及给水管道保护 607 处、电力管道保护 518 处、电信管道保护 687 处、燃气管道保护 332 处；

此外，还包括局部给水管道迁改及燃气管道迁改工程。

（四）第四批

1) 源头类排水管网提升工程

源头类排水管网提升工程主要包括地块的正本清源改造，地块现状缺陷管道的修复，对无法实施正本清源的老旧村、城市更新区进行外围截流等整治内容。

1. 岗头河流域

对坂田街道中心围新村、中心围老村、禾坪岗 01、禾坪岗老村、坂雪岗水厂、金宝宝工业园、新基汇工业园、上雪科技园社区体育公园、熙骏工业大厦、伟康得工业园、深圳科学中学共 11 个地块进行管网完善及提升，治理面积共 42.7ha。主要工程内容：新建 DN150-DN1000 雨（污）水管道共 4005 米，非开挖修复 DN300-DN600 室外雨水管道共 189 米。采用 PVC-U 塑料管、双筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管和钢筋砼排水管，采用板式支护、

槽钢支护开挖等形式，非开挖修复方案主要采用 CIPP 局部修复。

2. 坂田河流域

对坂田街道田村电子有限公司地块（面积 4.99ha）采取外围截流，敷设 DN200 室外污水管道 2 米，采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管。

2) 市政类排水管网提升工程

市政类排水管网提升工程主要包括市政道路沿线管网完善（空白区新建）、错混接整治、缺陷修复、改扩建等整治内容。

1. 山厦河流域

包含富安大道市政类排水管网改扩建 1 处，永华街、荔园街、草平路、福星街、富安大道市政类排水管网错混接治理 9 处，平龙东路、力元路、新立街及平园路市政类排水管网缺陷修复 5 处。工程主要内容：新建 A1.5x1.5m 钢筋混凝土雨水箱涵 273m，新建 DN300-DN600 雨（污）水管 39m，非开挖修复 4 处。主要采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管及钢筋混凝土管等，采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩等支护形式，非开挖修复方式主要采用 CIPP 及垫衬法。

2. 木古河流域

包含彩姿北路、新康路市政类排水管网缺陷修复 14 处。工程主要内容：新建 DN300-DN600（雨）污水管共 300m。管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取木板桩、槽钢等支护形式。

3. 君子布河流域

包含平龙西路、辅歧路市政类管网缺陷修复 12 处，平湖生态园钓场附近市政类管网完善 1 处。工程主要内容：新建及修复 DN400-DN800 雨污水管 242 米。排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管等。采用槽钢支护、钢板桩支护等。

4. 岗头河流域

包含五和大道、上雪路、仙人路、上雪科技园科技一路市政管道错混接整治 14 处，五和大道、雪岗北路、居里夫人大道、冲之大道、隆平路、坂澜大道、贝尔路、环城路市政管网缺陷修复 39 处。工程主要内容：新建及修复 DN200-DN1200（雨）污水管共 705 米，其中非开挖修复 311 米。排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管、III 级钢筋砼排水管 F 型专用顶管，采用槽钢支护、钢板桩支护或顶管等形式，非开挖修复方式主要采用 CIPP 修复。

5. 坂田河流域

包含大发路、佳领路、石背路等市政管道缺陷修复 133 处；布龙路（港龙物资）市政类管网完善 1 处。工程主要内容：新建及修复 DN300-DN1200 雨污水管共 3235 米。排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管等。采用槽钢支护、钢板桩支护或顶管等形式。

6. 五和河流域

包含雅园路、永香路市政管道错混接整治 2 处，联光路、长坑一街、雅南路、环城路等市政管道缺陷修复 61 处。工程主要内容：新建及修复 DN200-DN800 雨污水管共 892 米。排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管和钢筋混凝土管，采取槽钢支护、钢板桩等支护形式。

3) 总口、点截污整治工程

1. 山厦河流域

大水坑排口总口整治 1 处，工程主要内容：新建 DN200-DN600 污水管 76m，新建 DN300-DN800 雨水管 38m，管道主要采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管及钢筋混凝土管等，采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩等支护形式。

2. 君子布河流域

金城路总口整治 1 处，新建 DN200-DN400 污水管 32m，采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，槽钢支护形式。

3. 岗头河流域

居里夫人大道总口、五和大道环城路以南东侧右涵总口整治 2 处，新建 DN200-DN800 污水管 212m，主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、III 级钢筋砼排水管 F 型专用顶管。采用槽钢支护、钢板桩支护或顶管形式。

4) 暗涵整治工程

1. 山厦河流域

包含平湖大街暗涵 2、平湖大街暗涵 3、守珍街暗涵、新风

北（南）街暗涵、新乐街暗涵、新园路暗涵共 6 条暗涵整治。拆除原有雨水（管）涵，新建 DN400-DN1200（雨）污水管共 1189m，新建 A1.0x1.0-4.3x2.2 雨水箱涵共 2366m，管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管及钢筋混凝土管等，暗涵采用钢筋混凝土箱涵，采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩等支护形式。

2. 鹅公岭河流域

本批次包含鹅公岭左支 1、平湖大街暗涵 4、平湖大街暗涵 3、善德路暗涵共 4 条暗涵。拆除原有雨水（管）涵，新建 DN300-DN1500（雨）污水管共 1571m，新建 A1.5x1.0-4.3x1.8 雨水箱涵共 1102m，管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管及钢筋混凝土管等，暗涵采用钢筋混凝土箱涵，采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩等支护形式。

3. 木古河流域

本批次包含文新路暗涵、新河路暗涵共 2 条暗涵。拆除原暗涵，新建 DN300-DN1350（雨）污水管 321m。管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管及Ⅲ级钢筋混凝土管等，采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩等支护形式。

4. 君子布河流域

洋坑路市政暗涵整治：拆除现状 A1.25x0.8-2.5x1.6 暗涵，新建 DN200-DN800（雨）污水管 455m。采用板式支护、槽钢支护。

5. 岗头河流域

冲之大道市政暗涵整治：对现状 A1.4x1.2-2.3x1.4 暗涵进

行整治，拆除并新建 A1.4x1.2 箱涵 41m，内修复隐患 4 个。采用微型桩支护。

6. 坂田河流域

新坂田河河道暗渠整治：对现状 A3.0x2.0-6.0x3.0 暗渠进行整治，拆除并新建 A4.5x3.0 箱涵 127m，内修复隐患 30 个。采用微型桩支护。

7. 五和河流域

五和河河道暗渠整治：对现状 A3.5x3.0-5.0x4.5 暗渠进行整治，内修复隐患 48 个。

五和河左支河道暗渠整治：对现状 A2.5x4.0-3.0x4.0 暗渠进行整治，内修复隐患 22 个。

5) 其他工程

1. 山厦河军区积水点整治工程

新建 DN400-DN600 雨水管 205m，新建 A0.5x0.6-1.0x0.6 截洪沟 175m，A1.3x1.0-1.6x1.0 雨水箱涵共 93m。管道主要采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管及钢筋混凝土管，采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩等支护形式。

6) 工程范围内市政管线迁改及保护工程

1. 管道保护与给排水迁改工程

对工程范围内与新建管道交叉的现状给排水管道、电力通信电缆、燃气管道等进行保护，涉及给水管道保护 405 处、电力管道保护 539 处、电信管道保护 365 处、燃气管道保护 38 处、污

水管道保护 1 处、交通信号管道保护 17 处。此外，还包括局部给水管道迁改及燃气管道迁改工程。

2. 电力迁改及通信迁改工程

对山厦河流域平湖大街暗涵 2、守珍街暗涵、新风北（南）街暗涵及新园路暗涵整治工程范围内的电力管线进行迁改，敷设各式电力电缆共 3106m；木古河流域文新路暗涵整治工程范围内敷设各式电力电缆 352m；鹅公岭河流域鹅公岭左支 1 暗涵、平湖大街暗涵 4、善德路暗涵整治工程范围内敷设各式电力电缆共 1024m；坂田河流域布龙路（港龙物资）市政类管网完善及新坂田河河道暗渠整治工程范围内敷设各式电力电缆共 400m。

对山厦河流域平湖大街暗涵 2、暗涵 3、守珍街暗涵、新风北（南）街暗涵及新园路暗涵整治工程范围内的通信管线进行迁改，敷设 6-432 芯通信光缆共 76300m；鹅公岭河流域平湖大街暗涵 4、善德路暗涵处敷设 6-432 芯通信光缆共 39590m。

（五）第五批

1) 源头类排水管网提升工程

源头类排水管网提升工程主要包括地块的正本清源改造，地块现状缺陷管道的修复，对无法实施正本清源的老旧村、城市更新区进行外围截流等整治。

1. 君子布河流域

对平湖街道嘉丰模具厂、深圳市创生源环保科技有限公司、保德五金厂、PH08 零直排区进行管网完善，治理面积共 12.85ha。主

要工程内容：新（翻）建 DN200-DN400 雨（污）水管道 846m。管道主要采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管，采取木板桩、槽钢及钢板桩支护开挖方式。

2. 岗头河流域

对坂田街道万科城、吉通工业园、深圳大学附属坂田学校、新百利、建涛物流园和金鹏教育中心进行管网完善，治理面积共 67.65ha。主要工程内容：新（翻）建 DN150-DN1000 雨（污）水管道 5969m。采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管。采取木板桩、槽钢、钢板桩支护及顶管形式敷设。

3. 五和河流域

对坂田街道 BT09 零直排区和万科四季花城北区进行管网完善，治理面积 27.72ha。新（翻）建 DN100-DN800 雨（污）水管道 256m。采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管。采取高压水泥旋喷桩、槽钢、钢板桩支护及顶管形式敷设。

4. 山厦河流域

对平湖街道大草埔村、大望工业区二区、大望工业区一区、德新纸制品厂（二）、福泰金属厂、国金国银、九方通讯电商物流平湖仓、巨志工业园、凯东工业园东片区、凯东工业园西片区、力元吓城中村（一）、旭日国际集团有限公司、虎岭村、合兴宏有限公司、罗山商业小区、深圳爱之味食品有限公司、深圳市诚

永信润滑材料有限公司、深圳市赤宏亿电子有限公司、深圳市豪鹏科技有限公司、深圳市华瑞塑胶制品有限公司、深圳市平湖外国语学校、深圳市五金制品有限公司、深圳市中川精密模具有限公司、圣融达科技有限公司、双拥工业区、天宇饰品有限公司、新厦工业城、鑫金亿汽车维修美容公司、龙湖批发市场、中国特产城、清平小区、水门村共 32 个地块进行管网提升，治理面积共 83.80ha。主要工程内容：新（翻）建 DN150-DN800 室外雨（污）水管道 1714m。采用 PVC-U 塑料管、PVC-UH 低压排污排水用高性能硬聚氯乙烯管、钢筋混凝土管。采取木板桩、槽钢及钢板桩支护开挖方式。

5. 木古河流域

对平湖街道百隆达科技有限公司、丽德宝纸品有限公司、星华工业园、体育中心、岭根吓住宅区、弘茂实业有限公司、利康宝工业园、深圳市金浩源包装制品有限公司、荣讯制品厂、深圳市幸田新材料科技有限公司、巧依日用化妆品有限公司、凯森电子、平湖新木新园工业园壹号、深圳市友事达塑胶制品有限公司、深圳市极雅致纸品有限公司、深圳市纯美包装有限公司、威诺塑胶厂、明辉电子有限公司、瑞鼎盛人防设备工程有限公司、裕文新兴电子（宿舍区）、法特赛礼品有限公司、鸿达有限公司、深圳市乐友服装配料有限公司、平吉上苑二期、正尔雅电线有限公司、和发手袋厂、新木新村老屋、新木盛低碳产业园、大竹包装、新围仔、益民新村、思高亚公司共 32 个地块进行管网提升，治

理面积共 32.7ha。主要工程内容：新（翻）建 DN100-DN500 室外雨（污）水管道 1761m。采用 PVC-U 塑料管、PVC-UH 低压排污排水用高性能硬聚氯乙烯管。采取木板桩、槽钢支护开挖方式。

6. 鹅公岭河流域

对深圳市优雅实业有限公司、明辉手袋厂、深圳市金鸿鑫实业有限公司、卡诺注塑系统有限公司、嘉兴业玩具厂、富民工业区 2、协成胶盒有限公司、科伦特集团华南城工业园、深圳市捷甬达实业有限公司、深圳市旧风车文化发展有限公司、确威大厦、康卡亚科技有限公司、深圳超俊科技有限公司、荣格保洁丽科技园、深圳市恒昌达实业有限公司、倍光智能数码产业园、中联通泰实业（深圳）有限公司、统全纸品有限公司、新光综合制品厂、雅格皮具制品有限公司、深圳市亿利达数码印刷有限公司共 21 个地块进行管网提升，治理面积共 23.10ha。主要工程内容：新（翻）建 DN100-DN400 雨（污）水管道 1986m。采用 PVC-U 塑料管、PVC-UH 低压排污排水用高性能硬聚氯乙烯管。采取木板桩、槽钢支护开挖方式。

2) 市政类排水管网提升工程

市政类排水管网提升工程主要包括市政道路沿线管网完善（空白区新建）、错混接整治、缺陷修复、改扩建等整治内容。

1. 山厦河流域

对平龙东路市政管道进行错混接整治，新建 DN300 双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕雨水管 38m。采用放坡开挖形式。

2. 鹤公岭河流域

对宝鹤大道、长兴街、芳坑路、万福路共 14 处市政管道进行错混接整治,新(翻)建 DN300-DN600 双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕雨(污)水管 197m。采取木板桩、槽钢及钢板桩支护开挖方式。

3. 君子布河流域

对中环大道、三号路、惠华路、园区三路、平龙西路共 30 处市政类管网进行缺陷修复。翻建 DN300-DN1000 雨(污)水管 408m。排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管、钢筋混凝土管。采取高压水泥旋喷桩、木板桩、槽钢、钢板桩支护及顶管形式敷设。

4. 岗头河流域

对坂澜大道、隆平路、象角塘一路共 28 处市政管网进行缺陷修复;对贝尔路-五和大道污水进行互联互通;对石背路、大丹工业区门口和环城路 3 处市政排水管网进行完善。共新(翻)建 DN400-DN1200 雨污水管 2230m,排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管、钢筋混凝土管。采取高压水泥旋喷桩、槽钢、钢板桩支护及顶管形式敷设。

5. 坂田河流域

对里福街和布龙路 119 处市政管道进行缺陷修复;吉华路与五和大道交叉口 1 处市政管网进行完善;新建五和大道分流管。共新(翻)建 DN300-DN1200 雨污水管 1160m。排水管道主要采

用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管。采取高压水泥旋喷桩、槽钢、钢板桩支护及顶管形式敷设。

6. 五和河流域

对水库路 2 处市政管道进行错混接整治；中兴路、雅园路，永香路、南宝路等 83 处市政管道进行缺陷修复；五和大道 1 处市政排水管进行完善。共新（翻）建 DN200-DN1200 雨污水管 1445m。排水管道主要采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管。采取高压水泥旋喷桩、木板桩、槽钢、钢板桩支护及顶管形式敷设。

3) 总口、点截污整治工程

对君子布河流域南油花园总口进行改造，现状堰墙拆除重建及现状管道混凝土包封；对岗头河流域五和大道环城路以南东侧右涵总口进行改造，新建 DN800 钢筋混凝土污水顶管 242m。

4) 暗涵整治工程

1. 岗头河流域

对上雪路现状暗涵及荷树路现状暗涵进行隐患整治，拆除现状暗涵并新建 2.5m×1.6m 钢筋混凝土箱涵 262m、新建 DN200-DN1350 雨污水管 1219m，排水管道主要采用双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管；采取木板桩、槽钢、钢板桩、微型桩、高压水泥旋喷桩及钢管桩支护开挖方式。

5) 内涝及积水点整治工程

1. 山厦河平湖火车站隧道口内涝点及水门路积水点整治工

程

新建 DN200-DN1350 雨、污水管道共 1288m，新建分洪管道（2xDN2800）199m，新建钢筋混凝土分洪箱涵（Bxh=6x2-6x3m）共 366m。部分管道（涵）位于涉铁区内，需对铁路 8 股道进行临时架空加固防护，对影响范围内的铁路供电、通信、信号线路及设备进行迁改、防护。

跨铁路段分洪箱涵采用顶进法施工，顶进工作坑基坑采用 Φ 1.2m 钻孔灌注桩+ Φ 0.6m 旋喷桩支护，顶进段地基采用 Φ 0.6m 旋喷桩加固；8 股道铁路采用 D12 便梁架空加固，架空支撑桩采用 Φ 1.25m- Φ 1.8m 人工挖孔桩；现浇箱涵基坑采用 Φ 1m 钻孔灌注桩+ Φ 0.6m 旋喷桩支护。

管道主要采用 PVC-U 塑料管、双高筋增强聚乙烯（HDPE）缠绕管、钢筋混凝土管，采取微型桩、高压水泥旋喷桩、木板桩、槽钢、钢板桩支护及顶管形式敷设。

铁路供电迁改及防护主要包括接触网迁改、软横立柱保护、软横跨迁改、电气柱迁改等；铁路通信迁改及防护主要包括敷设 8-156 芯光缆共 41km、敷设 10-100 对电缆共 16km、（采用硅塑管、钢管及混凝土包封）进行光缆、电缆保护；铁路信号迁改及防护主要包括 2 次作业迁改各式信号电缆 47.6km、电缆保护、迁改各类设备等。

2. 木古河广深铁路桥底内涝整治工程

新建前池及一体化雨水泵站 1 座（规模 1.96m³/s），配套箱

变、电力电缆及保护管，基坑采取灌注桩支护方式；管道进水部分新建 0.55x0.5m 钢筋混凝土截水沟 17m，1.0x0.5m 钢筋混凝土盖板涵 83m，1.2x1.0m 钢筋混凝土排水箱涵 118m，DN1000 钢筋混凝土雨水管 4m，采取木板桩、槽钢支护形式。

6) 其他类工程

1. 鹤公岭河挡墙隐患修复工程

对鹤公岭河 183m 长挡墙采用增加钢筋砼护面及钢筋砼底板方式进行隐患整治，采取高压水泥旋喷桩、微型桩支护开挖方式。

2. 岗头河流域挡墙修复及污水调度工程

拆除并新建岗头河下游局部段破损挡墙 21m，现状局部段边坡采用石笼护坡治理 268m；对坂雪岗水质净化厂污水进行调度，新建 DN600-DN2000 污水管 142m，管道主要采用焊接钢管、钢筋混凝土管，采取灌注桩、高压水泥旋喷桩、钢板桩支护及顶管形式敷设。

3. 管道保护工程

对工程范围内与新建管道交叉的现状给排水管道、电力通信电缆、燃气管道等进行临时保护，共涉及各类管道保护 933 处。

4. 管线迁改工程

对岗头河流域上雪路市政暗涵处燃气管进行迁改，对岗头河流域污水调度工程处给水管线进行迁改，对山厦河平湖火车站隧道口内涝点及水门路积水点整治工程范围内通信、电力及给水管线进行迁改，对木古河广深铁路桥底内涝整治工程范围内通信、

电力及给水管线进行迁改。敷设 DN100-DN600 给水管 536m，DN150-DN200 燃气管道 40m，10KV 电力电缆 2203m，6-288 芯各式光缆 19843m。

二、项目概算

项目概算投资 137488.57 万元。其中：建筑安装工程费 114752.03 万元，工程建设其他费 16189.47 万元，预备费 6547.07 万元。以审核概算 137489 万元作为该项目的计划总投资。

三、相关要求

（一）请你单位结合市场条件形成充分的价格竞争，并以此定价。

（二）第五批中涉铁工程的铁路供电、电力及信号设备迁改防护内容暂按送审图纸工程量表及对应的定额套价进行计列，后续请根据实际情况进行优化设计并按实结算。

（三）请根据区政府投资项目管理的相关规定，严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

四、其他说明事项

根据《龙岗区 2021 年水污染治理第二次工作专题会议纪要》（龙岗区水污染治理指挥部工作会议纪要（2021 年）2 号）会议精神：“鉴于 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河

流域水务工程时间紧，任务重、盘子大、类型多，且不同类型项目的边界条件不一致。为加快建设进度，避免各类项目推进中相互影响，会议原则同意区水务局提出的建议：一是区水务局在项目概算阶段按项目类型分子项、分批向区发展改革局申报建安费；二是区发展改革局批复 5 个大项的概算总投资，即龙岗河流域总投资、深圳河流域总投资、观澜河总投资、龙岗河干流碧道总投资、龙岗区支流及湖库碧道总投资。”现将观澜河流域子项五批次建安费及其他费用合并批复项目总概算，并取消《龙岗区发展和改革局关于批复 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-观澜河流域（第一批）项目建安费的函》、《龙岗区发展和改革局关于批复 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-观澜河流域（第二批）项目建安费的函》、《龙岗区发展和改革局关于批复 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-观澜河流域（第三批）项目建安费的函》、《龙岗区发展和改革局关于批复 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-观澜河流域（第四批）项目建安费的函》等 4 个项目建安费的函。

此复。

附件：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程（水污染治理、内涝整治部分）—观澜河
流域项目总概算汇总表


深圳市龙岗区发展和改革局
2024年7月2日

公开方式：依申请公开

抄送：区财政局（区国资局）、审计局、统计局。

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2024年7月3日印发

附件1

**2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程
(水污染治理、内涝整治部分) — 观澜河流域
项目总概算汇总表**

序号	项目费用名称及计费标准			概算金额 (万元)	占总投资 比重%
一	建筑安装工程费	建设规模 (m ²)	单位造价 (元/m ²)	114752.03	83.46
(一)	第一批			7762.29	
(二)	第二批			4401.34	
(三)	第三批			36124.21	
(四)	第四批			32024.93	
(五)	第五批			34439.26	
1	水污染治理工程			21292.55	
1.1	山厦河流域			649.03	
	源头类排水管网提升类工程			636.74	
	市政类排水管网错混接工程			12.29	
1.2	木古河流域			513.06	
	源头类排水管网提升类工程			513.06	
1.3	鹅公岭河流域			959.92	
	源头类排水管网提升类工程			420.06	
	市政类排水管网错混接工程			117.40	
	鹅公岭河挡墙安全隐患修复工程			422.46	
1.4	君子布河流域			789.14	
	源头类排水管网完善类			262.99	
	总口、点截污整治工程			11.10	
	市政类排水管网缺陷修复			515.05	
1.5	坂田河流域			1492.36	
	市政类排水管网缺陷修复			1398.89	

	市政类排水管网完善工程		93.47	
1.6	五和河流域		1499.79	
	源头类排水管网完善类工程		637.17	
	市政类排水管网错混接治理		100.14	
	市政类排水管网缺陷修复		715.60	
	市政类排水管网完善类工程		46.88	
1.7	岗头河流域		14836.54	
	源头类排水管网完善类工程		3041.36	
	市政类排水管网缺陷修复		611.15	
	污水系统互联互通工程		862.46	
	暗渠及暗涵整治工程		3419.73	
	总口、点截污整治工程		316.77	
	挡墙及污水调度工程		1571.24	
	市政类排水管网完善工程		5013.83	
1.8	管线迁改及保护工程		44.49	
	君子布河流域—管道保护及迁改		3.25	
	岗头河流域—管道保护及迁改		35.34	
	坂田河流域—管道保护及迁改		3.37	
	五和河流域—管道保护及迁改		2.53	
1.9	交通疏解工程		409.29	
	君子布河流域—交通疏解		41.48	
	岗头河流域—交通疏解		233.65	
	坂田河流域—交通疏解		51.29	
	五和河流域—交通疏解		82.87	
1.10	岗头河流域水土保持工程		98.93	
2	水污染治理工程（涉地铁段）		941.29	
	坂田河流域—市政类排水管网缺陷修复		359.89	
	坂田河流域—污水分流工程		541.20	
	坂田河流域—管道保护及迁改		0.96	

	坂田河流域—交通疏解			34.08	
	坂田河流域—水土保持工程			5.16	
3	内涝整治工程			12205.42	
3.1	山厦河流域			10615.55	
3.1.1	水务部分			2687.31	
	平湖火车站隧道口内涝点及水门路积水点整治近期工程分洪箱涵			1400.93	
	平湖火车站隧道口内涝点及水门路积水点整治近期工程排水管道			1286.38	
3.1.2	涉铁部分			7928.24	
	平湖火车站隧道口内涝点整治工程（邻近铁路区）			3055.89	
	平湖火车站隧道口内涝点整治工程（跨铁区）			4872.35	
3.2	木古河流域			572.58	
	广深铁路桥底内涝点整治近期工程—排涝泵站部分			394.04	
	广深铁路桥底内涝点整治近期工程—管道进水部分			178.54	
3.3	管道迁改及保护工程			1004.66	
	山厦河流域平湖火车站隧道口内涝点及水门路积水点整治工程（近期工程）—给水迁改			132.52	
	山厦河流域平湖火车站隧道口内涝点及水门路积水点整治工程（近期工程）—路灯迁改			29.62	
	山厦河流域平湖火车站隧道口内涝点及水门路积水点整治工程（近期工程）—通信迁改			261.58	
	山厦河流域平湖火车站隧道口内涝点及水门路积水点整治工程（近期工程）—电力迁改			376.87	
	木古河流域广深铁路桥底内涝点整治近期工程—通信迁改			134.41	
	木古河流域广深铁路桥底内涝点整治近期工程—电力迁改			69.66	
3.4	水土保持工程			12.63	
	山厦河流域平湖火车站隧道口内涝点及水门路积水点整治工程（近期工程）水土保持			12.63	
二	工程建设其他费		计费依据及标准	16189.47	11.78

1	建设单位管理费	财建〔2016〕504号	999.01	
2	前期工作咨询费	估算	113.32	
3	工程设计费	估算	2696.91	
4	工程勘察费	设计费×50%	1348.46	
5	工程监理费	估算	1857.26	
6	建设单位临时设施费	(一)×1%	1147.52	
7	招投标交易费	按最高取费	25.00	
8	招标代理费	估算	69.23	
9	工程保险费	(一)×0.1%	114.75	
10	工程造价咨询费	全过程	819.86	
11	竣工图编制费	设计费×8%	215.75	
12	弃土场受纳处置费	25元/m ³	1640.09	
13	管道内窥检测费	25元/m	245.91	
14	水土保持方案编制费	估算	23.56	
15	其他费用(第三方监测、检测费、 专项评价费等)	估算	1630.01	
16	涉铁相关费用		3242.84	
三	预备费		6547.07	4.76
1	基本预备费	(一+二)×5%	6547.07	
	建设项目总投资	(一+二十三)	137488.57	100.00

备注:本概算仅作为投资计划的依据,不作为招投标标底价、合同定价的依据。

2.2.5 业主证明

业绩证明

中电建生态环境集团有限公司于 2021 年 6 月 15 日与我局签订 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程施工 1 标（龙岗河流域、观澜河流域水污染治理、内涝整治部分） 合同，合同暂定价 250245.78 万元，本项目为政府投资，主要施工内容包括正本清源质量提升工程、雨污分流管网工程、暗涵整治工程、生态补水工程、总口点截污整改工程、内涝及积水点治理、精品海绵和截洪沟及其它工程。

特此证明。

深圳市龙岗区水务局
2021 年 7 月 6 日



2.3 企业业绩 3-光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）EPC（设计采购施工总承包）

2.3.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：44038720180399001001

标段名称：光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）EPC（设计采购施工总承包）

建设单位：深圳市光明区环境保护和水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

中标价：建筑安装工程费固定下浮12%，工程建设其他费固定价，投标总报价：190731.20万元

中标工期：工期648日历天，计划开工日期2019年3月25日，计划竣工日期2020年12月31日。2019年11月30日前完成主体施工，2019年12月15日全面消除黑臭，2020年6月30日完成相应工程完工验收，2020年3月31日前完成主体工程施工（治理效果满足相关要求）的项目。

项目经理(总监)：李兴文

本工程于 2019-02-04 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-03-20



2.3.2 合同关键页

正本

合同编号: SJY20190513

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称: 光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心
片区及白花社区) EPC(设计采购施工总承包)

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区水务局

承 包 人: 中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市光明区水务局

承包人(全称): 中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 中电建水环境治理技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)EPC(设计采购施工总承包)

工程地点: 深圳市光明区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本工程范围为公明核心区及白花社区, 总面积48.89平方公里, 包括茅洲河6条一级支流、观澜河1条一级支流, 99个小微水体(最终以施工图设计成果数量为准), 主要建设内容包括正本清源全覆盖、雨污分流(干支管网完善)全覆盖、黑臭水体治理(含渠、汉及塘库)、初雨及面源污染治理(含调蓄)、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、厂站建设(互联互通)等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

包括但不限于：设计（包括施工图设计、设计变更、竣工图编制、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作）、材料设备采购、水土保持服务、工程施工、竣工验收及项目移交等；

对片区内的所有雨污排水系统（包含未纳入河道名录的支流、叉流）进行全面梳理、排查、治理，确保全面消除黑臭水体；

为保证全面消除黑臭水体而需要实施的相关工作；

应由承包人完成的其他工作。

发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(1) 设计部分：包括施工图设计、设计变更、竣工图编制、项目实施过程中与设计相关的报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等工作；

(2) 建筑安装工程部分：

本工程范围为公明核心区及白花社区，总面积 48.89 平方公里，包括茅洲河 6 条一级支流、观澜河 1 条一级支流，99 个小微水体（最终以施工图设计成果数量为准），主要建设内容包括正本清源全覆盖、雨污分流（干支管网完善）全覆盖、黑臭水体治理（含渠、汊及塘库）、初雨及面源污染治理（含调蓄）、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、厂站建设（互联互通）等。

(3) 应由中标单位完成的其他工作。

三、项目设计方案来源

四、合同工期

合同工期总日历天数：648天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

设计计划开工日期（绝对日期或相对日期）：自中标公示完成之日起；

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期): 以监理单位下达开工令时间为准;

计划开工日期以 2019年3月25日 起算;

计划竣工日期(绝对日期或相对日期): 2020年12月31日。

五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标): 设计成果文件须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求, 质量标准合格。

工程质量标准和要求(施工质量及项目成效目标): 须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求, 质量标准合格。

考核目标: 2019年12月15日前全面消除本工程范围内的黑臭水体。

a、满足上级有关消除黑臭水体的考核要求

根据黑臭水体考核的要求, 本项目涉及的所有小微黑臭水体, 工程完工后整治效果须满足上级有关消除黑臭水体的考核要求(黑臭水体定义及标准详见《住房城乡建设部、环境保护部<关于印发城市黑臭水体整治工作指南>的通知》, 如上级部门有新考核标准, 按较严格者为准)。

b、满足水质验收要求

子项目完工时, 发包人将委托有资质的第三方检测机构, 按照国家相关检测技术标准、规范的规定检测河道断面, 以检测结果进行达标考核(参照黑臭水体考核标准)。

六、签约合同价

人民币(大写) 壹拾玖亿零柒佰叁拾壹万贰仟元整 (¥ 1907312000 元)。

其中:

(1) 设计费:

人民币(大写) 贰仟伍佰捌拾捌万叁仟叁佰元整 (¥ 25883300 元);

(2) 建安工程费(不含专业工程暂估价和暂列金额部分):

人民币(大写) 壹拾柒亿捌仟叁佰贰拾玖万伍仟玖佰元整 (¥ 1783295900 元);

(3) 设备及工器具购置费 (不含专业工程暂估价和暂列金额部分):

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

(4) 专业工程暂估价:

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

(5) 暂列金额:

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

(6) 其他 (水土保持服务费、工程保险费、淤泥处理费、余泥渣土弃置费、竣工图编制费):

人民币 (大写) 玖仟捌佰壹拾叁万贰仟捌佰元整 (¥ 98132800 元);

其中:水土保持服务费 人民币(大写)肆佰零伍万贰仟玖佰元整(¥4052900 元);

工程保险费 人民币 (大写) 贰佰零贰万陆仟伍佰元整 (¥ 2026500 元);

淤泥处理费 人民币(大写)柒仟壹佰零叁万贰仟贰佰元整(¥71032200 元);

余泥渣土弃置费 人民币 (大写) 壹仟陆佰捌拾柒万玖仟玖佰元整 (¥16879900 元);

竣工图编制费 人民币(大写)肆佰壹拾肆万壹仟叁佰元整(¥4141300 元);

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 发包人要求;
- (5) 合同补充条款;
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;

- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和(或)技术规格书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、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,履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年月日；订立地点：深圳市光明区第三办公区。

发包人和承包人约定本合同自盖章签字后生效。

本合同一式份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人(牵头单位)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人(成员单位)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

2.3.3 补充协议

合同编号:

SWJ-XHBIT-20211001

深圳市建设工程 设计采购施工总承包合同 补充协议一

工程名称: 光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心
片区及白花社区)EPC(设计采购施工总承包)

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市光明区水务局

承 包 人: 中电建生态环境集团有限公司(原:中电建水
环境治理技术有限公司)

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

补充协议书

发包人(全称): 深圳市光明区水务局

承包人(全称): 中电建生态环境集团有限公司(原: 中电建水环境治理技术有限公司)

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

联合体牵头人(全称): 中电建生态环境集团有限公司(原: 中电建水环境治理技术有限公司)

一、背景情况

由于消黑工程以治理结果为导向, 部分内容实施阶段较立项阶段呈动态变化, 致原发包合同内容与实际施工内容存在差异。为保证原合同文件合法、有效地履行, 根据项目开展的实际情况, 本着事实求是的原则, 经协商报区政府研究, 双方友好达成以下意见:

二、补充协议内容

(一) 补充协议依据

依据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定, 《光明区水污染治理 2021 年第九次工作会议纪要》, 以及《光明区全面消除黑臭治理工程(公明核心片区及白花社区) EPC(设计采购施工总承包)》合同文件(编号: swj20190513)

(以下简称: 原合同) 关于“合同文件内容争议: 当合同文件内容含糊不清或相互矛盾, 并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时, 由发包人与承包人在不影响本工程正常实

施的情况下协商解决，并达成补充协议予以明确约定”。

（二）补充协议调整内容

目前发包人委托的第三方造价咨询单位对光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）EPC（设计采购施工总承包）项目确定子项编制的施工图预算建安费按中标下浮率（12%）下浮后暂定金额为：¥2014379142.17元（大写：贰拾亿零壹仟肆佰叁拾柒万玖仟壹佰肆拾贰元壹角柒分）。

1. 原合同建安费由原暂定金额¥1783295900元（大写：壹拾柒亿捌仟叁佰贰拾玖万伍仟玖佰元整），调整后暂定金额为¥2014379142.17元（大写：贰拾亿零壹仟肆佰叁拾柒万玖仟壹佰肆拾贰元壹角柒分）。

原合同总价由原暂定金额¥1907312000元（大写：壹拾玖亿零柒佰叁拾壹万贰仟元整），调整后暂定金额为¥2138395242.17元（大写：贰拾壹亿叁仟捌佰叁拾玖万伍仟贰佰肆拾贰元壹角柒分）。

2. 对已完成分部验收子项，按原合同中标下浮率计量施工图预算建安费的85%进行支付。

三、其它

本补充协议未尽事宜，均以原合同约定为准。

四、补充协议订立与生效


本协议订立时间：2021年10月13日；

订立地点：深圳市光明区。

发包人和承包人约定本协议自盖章签字后生效。

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾份，承包人执壹拾份。



发包人：(公章)
 深圳市光明区水务局
 法定代表人或其委托代理人：
 (签字) 
 统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人(牵头单位)：(公章)

中电建生态环境集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

统一社会信用代码：

91440300359694571B

地址：深圳市宝安区新安街道海滨社
 区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座
 11层

邮政编码：518101

法定代表人：刘国栋

委托代理人：/

电话：075585906335

传真：/


电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳宝安支
 行

账号：44250100006500000114

承包人(成员单位)：(公章)

中国电建集团西北勘测设计研究院
 有限公司

法定代表人或其委托代理人：



(签字)

统一社会信用代码:

91610000623755629P

地址: 陕西省西安市雁塔区丈八东路
18号

邮政编码: 710065

法定代表人: 廖元庆

委托代理人: /

电话: 029-88290085

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 交行北京和平里支行

账号: 011000003706

2.3.4 联合体协议

联合体共同投标协议

致深圳市光明区环境保护和水务局（招标人名称）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人与招标人签订合同及负责整个合同实施阶段的协调工作，授权施工单位代表所有联合体成员参加投标并提交投标文件。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中电建水环境治理技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张浩

授权委托人（签字或盖章）：李原波

单位地址：深圳市宝安区新安街道新安六路 1003 号金融港 C 座 邮编：518102

联系电话：0755-85906331 传真：0755-85252535

分工内容：联合体牵头人，精心组织实施本项目的设计采购施工总承包任务，负责本项目的建设管理、采购、施工、全面履约工作。

联合体成员（盖章）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张宝军

授权委托人（签字或盖章）：李原波

单位地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路 18 号 邮编：710065

联系电话：029-88290001 传真：029-88290000

分工内容：负责光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）EPC（设计采购施工总承包）的工程设计和其他受托的任务。

签订日期：2019 年 02 月 27 日

2.3.5 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1867657>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区) 广东省-深圳市

项目编号	4403121907030069	省级项目编号	4403121811210201
建设单位	深圳市光明新区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2C15725
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120000
立项级别	地市级	立项文号	深光发财函(2018) 1561号



项目地址: --

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403121907030069
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深光发财函(2018) 1561号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市光明新区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2C15725
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	计划总投资12亿。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)

广东省-深圳市

项目编号	4403121907030069	省级项目编号	4403121811210201
建设单位	深圳市光明新区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2C15725
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120000
立项级别	地市级	立项文号	深光发财函(2018)1561号



项目地址: --

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市水务工程检测有限公司	勘察	公开招标	2019-04-24	--	4403121907030069-BB-001	4403121811210201-BB-001	查看
D	中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	施工	公开招标	2019-03-14	--	4403121907030069-BD-001	4403121811210201-BD-001	查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

网站首页 网站动态

手机查看

广东省-深圳市

龙岗区 盐田区 沙田区

光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)

项目名称	光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403121907030069-BD-001	省级中标通知书编号	4403121811210201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-03-14	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	71523379-9
中标单位名称	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	统一社会信用代码	35969457-1
项目负责人	李兴文	证件类型	身份证
身份证号码	340821*****19	记录登记时间	2019-05-31
数据来源	--	数据等级	D

关闭

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

2.3.6 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： 光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）EPC(设计采购施工总承包)

建设单位（公章）： 深圳市光明区水务局

竣工验收日期： 2022年6月24日

发出日期： 2022年6月27日

市政基础设施工程





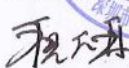

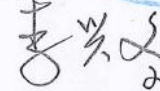

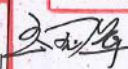

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	光明区全面消除黑臭水体治理工程 (公明核心片区及白花社区) EPC(设计采购施工总承包)	工程地点	深圳市光明区公明	
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价(万元)	213839.52	
结构类型	黑臭水体治理	开工日期	2019年4月15日	
施工许可证号	/	竣工日期	2022年3月31日	
监督单位	深圳市光明区水务工程质量安全监督站	监督登记号		
建设单位	深圳市光明区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司	
勘察单位	广东省水利电力勘测设计研究院	施工单位(土建)	/	
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/	
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司	
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	
公明、马田、白花源类单位工程验收	2021/12/31	/	合格	
公明、马田、白花网类单位工程验收	2022/1/20	/	合格	
白沙坑、马田、白花调蓄池及白花污水处	2022/1/20	/	合格	
法律法规规定的其他验收文件	建设工程消防专项验收(白花调蓄池)	2021/12/31	/	合格
	生产建设项目水土保持设施专项验收	2022/6/27	/	合格
		年 月 日	/	
		年 月 日	/	
附有关证明文件				
施工许可证	/			
施工图设计文件审查意见	合格			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘查质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	合同内所有土建内容全部完成并验收通过、质量合格	
	设备安装	合同内所有设备安装内容全部完成并验收通过、质量合格	
工程未达使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2022年6月24日	监理单位 同意  (公章) 总监工程师:  2022年6月24日	施工单位 同意  (公章) 项目负责人:  2022年6月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 姓名:  注册号: 6100015-15000 有效期: 至2023年12月	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 姓名:  注册号: 4400190-AY013 有效期: 至2024年6月	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名:  注册号: 4400190-AY013 有效期: 至2024年6月 2022年6月24日

2.3.7 业主证明

业绩证明

中电建生态环境集团有限公司(原中电建水环境治理技术有限公司,联合体牵头人)、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司于2019年3月、2021年10月先后与我局签订了光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)EPC(设计采购施工总承包)合同及其补充协议, EPC合同金额213839.52万元,工程范围为公明核心区及白花社区,总面积48.89平方公里,包括茅洲河6条一级支流、观澜河1条一级支流,99个小微水体,主要建设内容包括正本清源工程(市政排水管网工程)、截污管网工程、黑臭水体治理(含渠、汊及塘库)工程、初雨及面源污染治理(含调蓄池)工程、存量管网修复、水体清淤疏竣工程、河道生态补水工程、泵站建设(互联互通)等。中电建生态环境集团有限公司作为联合体牵头人,负责本工程的建设管理、采购、施工和全面履约工作,施工部分合同金额为201437.91万元,其中,市政管网工程施工费金额为137671.23万元,水利河道治理工程(含后底坑水库)施工费金额为63766.68万元。

该项目已完成竣工验收,履约评价为优秀。

特此证明。



2.3.8 企业名称变更证明材料

1
2

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2019]第 16133 号

中电建水环境治理技术有限公司:

经国家市场监督管理总局核准, 企业名称变更为**中电建生态环境集团有限公司**。

行业及行业代码: 水污染治理 N7721

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中电建生态环境集团**。



- 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, 通过国家市场监督管理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。

变更（备案）通知书

21903361360

中电建生态环境集团有限公司：

我局已于二〇一九年七月二十六日对你企业申请的（许可经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前许可信息：项目：城市园林绿化 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建设项目环境影响审批 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：

备案后许可信息：项目：建设项目环境影响审批 有效期：，项目：城市园林绿化 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：

章程备案

变更前许可经营项目：环境工程、市政道路工程、水务工程、照明工程、建筑工程、湿地公园、园林绿化及景观工程的设计、施工与运营、技术咨询与服务、检验检测、监测和认证。

变更后许可经营项目：环境工程、市政道路工程、水务工程、照明工程、建筑工程、湿地公园、园林绿化及景观工程的勘察、设计、投资、建设、施工与运营、建设管理、项目代建、项目管理、招标代理、技术咨询与服务、监理、检验检测、监测和认证。

变更前名称：中电建水环境治理技术有限公司

变更后名称：中电建生态环境集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2.3.9 建设单位名称变更证明材料

中共广东省委机构编制委员会文件

粤机编发〔2019〕21号

中共广东省委机构编制委员会关于印发 《深圳市光明区机构改革方案》的通知

中共深圳市光明区委、深圳市光明区人民政府：

《深圳市光明区机构改革方案》已经省委批准，现予印发，请认真组织实施。

中共广东省委机构编制委员会

2019年1月28日

深圳市光明区机构改革方案

根据《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》、《深化党和国家机构改革方案》、《关于地方机构改革有关问题的指导意见》和《广东省关于市县机构改革的总体意见》，结合实际，制定深圳市光明区机构改革方案。

一、机构改革的总体部署

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记视察广东重要讲话精神和对深圳工作重要批示精神，认真贯彻落实习近平总书记关于深化党和国家机构改革的重要论述，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚持和加强党的全面领导、坚持以人民为中心的发展思想、坚持社会主义市场经济改革方向、坚持优化协同高效、坚持以法治方式推进改革、坚持在中央统一领导下充分发挥地方积极性。

认真贯彻落实中央和省确定的改革目标和任务要求，中央明确的改革任务坚决落实到位，主要机构设置同中央和省保持基本对应，坚决维护党中央集中统一领导和国家法制统一、政令统一、市场统一。以推进党政机构职能优化协同高效为着力点，改革机构设置，优化职能配置，深化转职能、

转方式、转作风，提高效率效能，积极构建系统完备、科学规范、运行高效的机构职能体系，构建简约高效的基层管理体制，为光明打造世界一流科学城和深圳北部中心提供有力的体制机制保障。

深化机构改革，要在党中央集中统一领导和省委、市委具体部署下，由区委负总责，不折不扣落实好各项改革任务。

二、调整优化区级党政机构和职能

(一) 对应中央和省级机构改革，调整优化相应机构和职能

1. 建立健全和优化区委对重大工作的领导体制机制

(1) 组建区监察委员会。落实党中央关于深化监察体制改革的部署，将区纪检监察局的职责，以及区人民检察院查处贪污贿赂、失职渎职及预防职务犯罪等反腐败相关职责整合，组建区纪律检查委员会、区监察委员会。区纪律检查委员会同区监察委员会合署办公，实行一套工作机构、两个机关名称。

不再保留区纪检监察局。

(2) 将区委全面深化改革领导小组改为区委全面深化改革委员会，作为区委议事协调机构。在区综合办公室的综合协调、服务保障、外事管理等职责基础上，组建区委办公室、区政府办公室。区委办公室与区政府办公室合署办公，对外加挂区外事局牌子。区委全面深化改革委员会办公室设在区

委办公室。

(3)将区委全面依法治区工作领导小组改为区委全面依法治区委员会，作为区委议事协调机构。将区法制办公室（区行政复议办公室、区法律顾问室）的职责，以及区政法办公室的司法行政职责整合，组建区司法局。区委全面依法治区委员会办公室设在区司法局。

不再保留区法制办公室。

(4)组建区委网络安全和信息化委员会，作为区委议事协调机构。将区综合办公室的宣传、精神文明建设、网络安全和信息化管理职责，区文体教育局的新闻出版和电影管理职责整合，组建区委宣传部，对外加挂区精神文明建设委员会办公室、区新闻出版局牌子。区委网络安全和信息化委员会办公室设在区委宣传部，区委宣传部对外加挂区互联网信息办公室牌子。

2.加强区委职能部门的统一归口协调管理职能

(1)组建区委组织部。在区组织人事局的组织、干部、公务员和事业单位人员管理职责基础上，组建区委组织部，加挂区直属机关工作委员会、区非公有制经济组织和社会组织工作委员会牌子，对外加挂区公务员局牌子。

(2)区委组织部统一管理区委机构编制委员会办公室。将区机构编制委员会改为区委机构编制委员会，作为区委议事协调机构。调整优化区委机构编制委员会领导体制。区委

机构编制委员会办公室为区委机构编制委员会的办事机构，承担区委机构编制委员会日常工作，作为区委工作机关，归口区委组织部管理。

(3) 组建区委统一战线工作部。将区统战和社会建设局的统一战线、民族宗教、侨务、台湾事务管理职责，区综合办公室的港澳事务管理职责整合，组建区委统一战线工作部，对外加挂区民族宗教事务局、区台港澳事务局、区侨务局牌子。

3. 新组建和优化职责的机构

(1) 组建区文化广电旅游体育局。将区文体教育局的文化、广播电视、体育管理职责，区经济服务局的旅游管理职责，相关机构的文化产业发展职责整合，组建区文化广电旅游体育局。

(2) 组建区卫生健康局。将区卫生计生局的职责，以及区统战和社会建设局的老龄工作职责，区安全生产监督管理局的职业安全健康管理职责，区城市管理局的爱国卫生运动工作职责整合，组建区卫生健康局。区老龄工作委员会的日常工作由区卫生健康局承担。

不再保留区卫生计生局。

(3) 组建区退役军人事务局。将区统战和社会建设局的退役军人优抚安置、双拥工作职责，区组织人事局的军官转业安置职责，以及军队有关职责等整合，组建区退役军人事务局。

务局，按中央有关改革部署实施。

(4) 组建区应急管理局。将区安全生产监督管理局（区安全管理委员会办公室）、区应急管理办公室的职责，以及区统战和社会建设局的救灾职责，区城市管理局的森林防火职责，区三防指挥部、区森林防火指挥部的职责，相关机构的地质灾害防治、消防管理职责整合，组建区应急管理局，按中央有关改革部署实施。

不再保留区安全生产监督管理局、区应急管理办公室。

(5) 将区审计局由在区纪检监察局挂牌调整为区政府工作部门。将区发展和财政局的重大项目稽察、本级预算执行情况和其他财政收支情况的监督检查、直接监管企业负责人经济责任审计职责划入区审计局。

(6) 理顺区档案馆职责。将区档案馆的行政职能划入区委办公室，区委办公室对外加挂区档案局牌子。区档案馆作为区委直属事业单位。

(7) 组建区政务服务数据管理局。将区政务服务局的行政职能，以及相关机构的电子政务、数据资源管理利用等职责整合，组建区政务服务数据管理局，统一负责政务服务管理、“互联网+政务服务”、政务数据管理等工作。

不再保留区政务服务局。

(8) 按照中央有关部署，配合做好国税地税征管体制改革。

(9)按照省和市有关部署，配合做好自然资源、生态环境、市场监管、医疗保障体制改革。

4.不再设立的机构

(1)不再设立区社会治安综合治理委员会及其办公室、区委维护社会稳定工作领导小组及其办公室。在区政法办公室除司法行政、信访处理外的职责基础上，组建区委政法委员会。区社会治安综合治理委员会及其办公室、区委维护社会稳定工作领导小组及其办公室有关职责交由区委政法委员会承担。

(2)将区委防范和处理邪教问题领导小组及其办公室职责交由区委政法委员会、市公安局光明分局承担。

(二)与中央和省级机构基本对应的其他机构和因地制宜设置的机构

1.与中央和省级机构基本对应的其他机构

区委办公室、区委巡察工作领导小组办公室作为区委工作机关；区发展和改革委员会、区教育局、区科技创新局、区工业和信息化局、区民政局、区财政局、区人力资源和社会保障局、区住房和城乡建设局、区水务局、区国有资产监督管理局、区信访局作为区政府工作部门。其中：

(1)组建区发展和改革委员会。在区发展和改革委员会的统筹经济社会发展、推进经济体制改革、统计职责基础上，组建区发展和改革委员会，加挂区统计局牌子。

(2) 组建区教育局。在区文体教育局的教育事业管理职责基础上，组建区教育局。

不再保留区文体教育局。

(3) 组建区科技创新局。在区经济服务局的科技事业管理职责基础上，组建区科技创新局。

(4) 组建区工业和信息化局。将区经济服务局的工业、信息化、商业、外经贸管理职责，相关机构的金融工作职责整合，组建区工业和信息化局，加挂区商务局、区金融工作局牌子。

不再保留区经济服务局。

(5) 组建区民政局。在区统战和社会建设局的民政、残疾人权益保障等职责基础上，组建区民政局。

(6) 组建区财政局。在区发展和财政局的财政收支管理、国库管理、行政事业单位国有资产管理 and 会计管理职责基础上，组建区财政局。

不再保留区发展和财政局。

(7) 组建区人力资源局。在区统战和社会建设局的劳动管理职责基础上，组建区人力资源局。

不再保留区统战和社会建设局。

(8) 优化区住房和城乡建设局职责。将相关机构的房屋租赁管理职责划入区住房和城乡建设局，加挂区人民防空办公室牌子。

(9) 组建区水务局。在区环境保护和水务局的水务管理、

治水提质等职责基础上，组建区水务局。

不再保留区环境保护和水务局。

(10) 组建区国有资产监督管理局。在区发展和财政局的国有资产监督管理、集体资产管理职责基础上，组建区国有资产监督管理局，加挂区集体资产管理局牌子。

(11) 组建区信访局。在区政法办公室的信访处理职责基础上，组建区信访局。

不再保留区政法办公室。

2.因地制宜设置的机构

区委保密委员会办公室、区人才工作局作为区委工作机关；区城市管理和综合执法局、区城市更新和土地整备局作为区政府工作部门。其中：

(1) 组建区委国家安全委员会，作为区委议事协调机构。区委国家安全委员会办公室设在区委办公室。

(2) 组建区委保密委员会办公室。在区综合办公室的保密、机要管理职责基础上，组建区委保密委员会办公室，副处级，归口区委办公室管理。

不再保留区综合办公室。

(3) 组建区人才工作局。在区组织人事局的人才工作职责基础上，组建区人才工作局，副处级，归口区委组织部管理。

不再保留区组织人事局。

(4) 将区城市管理局更名为区城市管理和综合执法局。

(5) 组建区城市更新和土地整备局。将区城市更新局、区土地整备局的行政职能整合，组建区城市更新和土地整备局。

不再保留区城市更新局、区土地整备局。

(6) 不再保留区社会工作委员会。

机构改革后，共设置党政机构 30 个。党委机构 10 个，其中，纪检监察机关 1 个，工作机关 9 个（含副处级机构 2 个）。政府工作部门 20 个。（详见附件）

三、统筹推进其他各项改革

（一）深化区级人大、政协机构改革和群团组织改革

1. 深化区人大机构改革。适应新时代我国社会主要矛盾变化和光明区实际，加强人大对预算决算、国有资产管理等的监督职能，健全人大组织制度和工作制度，完善专门委员会设置，更好发挥其职能作用。在整合相关专门委员会职责的基础上，组建区人大社会建设委员会。组建区人大监察和司法委员会，增加配合深化监察体制改革、完善监察制度体系、推动实现党内监督和国家机关监督有机统一方面的职责。

2. 深化区政协机构改革。推进人民政协履职能力建设，加强人民政协民主监督，更好发挥其作为专门协商机构的作用。

3. 深化群团组织改革。贯彻落实中央和省关于群团改革

工作的部署要求，继续推进群团组织改革创新。推动群团组织增强政治性、先进性、群众性，着力解决“机关化、行政化、贵族化、娱乐化”等问题，优化群团机构设置，完善管理模式，创新运行机制，坚持眼睛向下、面向基层，将力量配备、服务资源向基层倾斜。促进党政机构同群团组织功能有机衔接，支持和鼓励群团组织承担适合其承担的公共服务职能，增强群团组织团结教育、维护权益、服务群众功能，更好发挥群团组织作为党和政府联系人民群众的桥梁纽带作用。

（二）深化区委区政府直属事业单位改革和承担行政职能事业单位改革

全面推进承担行政职能的事业单位改革，除行政执法机构外，完全、主要和部分承担行政职能的事业单位，均纳入改革实施范围。在全面清理行政职能的基础上，按照能转职能的不转机构、确需转机构的实行综合设置的原则，区分情况推进改革。将承担行政职能的党委和政府直属事业单位并入相关党政机构，将承担行政职能的部门所属事业单位的行政职能回归机关。行政职能剥离划转后，余下职能任务饱满的，可继续保留原事业单位，重新明确其职责任务和类别。今后，除行政执法机构外，不再保留或新设承担行政职能的事业单位。改革后保留设置的事业单位，名称不再称“委、办、局”。衔接主管部门及其职责调整情况，同步划转和改

革部门所属事业单位；推进区委区政府直属事业单位改革，按照精干高效原则设置区委区政府直属事业单位。按照中央和省改革部署推进公益类事业单位改革。加大经营服务类事业单位转企改制力度。

（三）深化综合行政执法改革

按照中央和省部署，深化行政执法体制改革，统筹配置行政执法职能和执法资源，全面梳理、规范和精简执法事项，相对集中行政处罚权、行政强制权。切实推进文化市场、卫生健康领域行政执法体制改革，继续完善城市管理等领域行政执法体制改革。

深化文化市场综合执法体制改革。将旅游市场执法职责和队伍整合划入文化市场综合执法队伍，统一行使文化、文物、出版、广播电视、电影、旅游市场、体育行政执法职责。区文化广电旅游体育局实行“局队合一”体制，直接承担执法职责。

继续推进城市管理综合执法体制改革，合理确定区街职责分工，推动执法工作重心下移至一线。整合公共卫生、医疗卫生、计划生育、中医药、职业安全健康等监督执法职能和队伍，组建卫生综合监督行政执法队伍，统一行使卫生与健康执法职责。

按照减少层次、整合队伍、提高效率的原则，大幅减少执法队伍种类，合理配置执法力量。推动整合同一领域或相

近领域执法队伍，实行综合设置。建立健全综合执法主管部门、相关行业管理部门、综合执法队伍间协调配合、信息共享机制和跨部门、跨区域执法协作联动机制。

推进执法力量向一线倾斜。在锁定行政执法编制的基础上，建立完善体现综合执法特点的编制管理方式，逐步规范综合执法队伍人员编制管理。可通过政府购买服务等方式，补充有关辅助人员，建立健全网格化管理机制。完善执法程序，严格执法责任，做到严格规范公正文明执法，推进全区行政执法标准化、信息化建设，加强执法监督，不断提高执法水平。

（四）深入推进基层政权建设和审批服务便民化改革

夯实基层基础，压减政府部门权责清单事项数量。重点强化政府社会管理、公共服务职能，相应加强社会管理、民生保障部门，让政府在服务保障群众需求上有更大作为。机构改革调整出来的编制全部用于充实基层工作力量。整合审批、服务、执法等方面的力量和职能，优化机构设置，推动建立简约高效的基层管理体制。

按照《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》有关要求，深化街道行政管理体制改革。充分发挥街道党工委领导核心作用，加强党的全面领导，强化党组织统筹协调功能，夯实党在基层的执政基础。街道工作重心要转到加强党的建设和公共服务、公共管理、公共安全上来。优化机构和

职能配置，整合机构编制资源，在规定的限额内，以优化、协同、高效为原则，合理确定街道党政机构设置形式和数额，统筹设置若干办公室和综合性部门，明确专门工作机构负责基层党建工作，完善组织架构体系。以区街权责清单管理为抓手，理顺区街职责关系，优化事业站所管理体制，加强街道对事业站所的统筹管理，推动机构编制资源向街道倾斜，区级事业单位改革调整出来的编制用于充实街道工作力量，使街道有人有权有物，保证街道事情街道办、街道权力给街道、街道事情有人办。加快转变街道办事处职能，强化服务功能，大力推进审批服务标准化和集中办理，全面推行审批服务“马上办、网上办、就近办、一次办”，实现“一枚公章管审批”。深化街道综合行政执法体制改革，整合各类执法队伍、职责，实现“一支队伍管执法”；整合优化基层治理网格，实现“多网合一、一员多能”，提升基层监管执法服务能力。

把机构改革同深化简政放权、放管结合、优化服务改革有机结合起来。加强权责清单管理，有效规范和约束行政权力运行。持续开展“减证便民”行动，减少盖章、审核、备案、确认等各种繁琐环节和手续。加快推进部门政务信息联通共享，着力提升“互联网+政务服务”水平。推进供水、供电、供气等人民群众经常打交道的公共事业部门便民化改革，最大限度方便企业群众办事。

（五）强化机构编制管理刚性约束

强化党对机构编制工作的集中统一领导。全面清理限额外行政机构，规范管理合署办公机构、挂牌机构、临时机构、派出机构、议事协调机构及其办事机构。党政机关合署办公的，实行一套工作机构、两个机关名称。挂牌机构不得设为实体机构。合署办公机构、挂牌机构不增加领导职数。议事协调机构一般不单设办事机构，具体工作由相关部门承担。联席会议不挂牌子、不刻公章、不单独行文。临时机构要在阶段性、临时性任务完成后及时撤销。精简整合规范各类派出机构。统一规范内设机构规格和名称，加大内设机构综合设置力度，综合性内设机构不超过内设机构总数的三分之一。整合归并的党政机构，综合性内设机构合并为一套，业务机构要根据工作的内在联系进行重新设计和整合。该精简的精简，该加强的加强。

强化编制总量控制。严禁擅自增加编制种类、超编进人、超职数配备领导干部。统筹使用各类编制资源，加大部门间、地区间编制统筹调配力度，打破编制分配之后地区所有、部门所有、单位所有的模式。全面清理取消擅自设置的机构和岗位、擅自配备的职务。严格控制编外聘用人员，从严规范适用岗位、职责权限和各项管理制度。坚决整治上级部门通过划拨经费、项目审批、考核督查、评比表彰等方式，要求下级增设机构、提高规格、增加人员编制或领导职数等“条

条干预”行为。健全机构编制同组织人事、财政预算管理共享的信息平台，全面推行机构编制实名制管理。加大机构编制违法违纪行为查处力度，切实维护机构编制管理的严肃性和权威性。

四、组织实施

（一）加强组织领导。加强区委对机构改革的统一领导。成立区委深化机构改革工作领导小组，负责全区机构改革的组织领导、总体设计、统筹协调和督促落实。区委主要负责同志要牵头挂帅，靠前指挥，当好改革的“施工队长”，认真研究解决改革中遇到的突出问题，协调解决重大事项，督促改革工作有序推进。

（二）细化工作进度。坚持蹄疾步稳、紧凑有序推进改革。全区机构改革任务于2019年3月底前基本完成。

（三）稳妥有序推进。全面贯彻“先立后破、不立不破”原则，有组织、有步骤、有纪律地推进机构改革，把握好改革发展稳定的关系，确保机构改革期间各项工作稳定，防止出现空档期。深入做好思想政治工作，密切关注干部职工的思想动态，稳定好干部职工队伍。提前谋划和统筹做好相关政策研究及保障工作，明确涉改部门领导班子调整配备、人员转隶、富余人员安置、离退休干部管理服务等工作。加强宣传和舆论引导，凝聚改革共识，坚定改革信心，为改革顺利开展营造良好环境。

（四）严明纪律规矩。按照中央和省要求，严格执行机构改革政治纪律、组织纪律、机构编制纪律、干部人事纪律、财经纪律、保密纪律。党委主要负责同志要当好第一责任人，对中央和省明确的改革任务要坚决落实到位，涉及机构变动、职责调整的部门，要服从大局，确保机构、职责、队伍等按要求按时限调整到位，不允许迟滞拖延，不允许搞变通，不允许突击提拔和调整干部。将机构改革实施情况纳入重大决策部署督察任务和巡察范围进行督促检查，严肃查处违纪违法行为。

附件：1.中共深圳市光明区委机构设置表

2.深圳市光明区人民政府机构设置表

刘明涛 2019-02-26 17:26:00

中共深圳市光明区委机构设置表

纪律检查委员会 监察委员会 机关	办公室	组织部	宣传部	统一战线工作部	政法委员会	全面深化改革委员会办公室 (设在办公室)	全面依法治国委员会办公室 (设在区司法局)	国家安全委员会办公室 (设在办公室)	网络安全和信息化委员会办公室 (设在宣传部)	机构编制委员会办公室	巡察工作领导小组办公室	保密委员会办公室 (副处级)	区人才工作局 (副处级)
------------------------	-----	-----	-----	---------	-------	-------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------	------------	-------------	-------------------	-----------------

说明:

深圳市光明区委设置纪检监察机关 1 个, 计入机构限额的工作机关 9 个 (设在相关部门的区委议事协调机构的办事机构不计入机构限额)。其中, 纪律检查委员会与监察委员会合署办公, 实行一套工作机构、两个机关名称; 办公室挂区外事局、区档案局牌子; 组织部挂区直属机关工委、区非公所有制经济组织和社会组织工作委员会、区公务员局牌子; 宣传部挂区精神文明建设委员会办公室、区新闻出版局、区互联网信息办公室牌子; 统一战线工作部挂区民族宗教事务局、区港澳事务局、区侨务局牌子; 保密委员会办公室挂机要局、区国家保密局、区密码管理局牌子。

深圳市光明区人民政府机构设置表

发展和改革局	教育局	科技创新局	工业和信息化局	民政局	司法局	财政局	人力资源局	住房和建设局	水务局	文化广电旅游体育局	卫生健康局	退役军人事务局	应急管理局	审计局	国有资产监督管理局	城市管理和综合执法局	信访局	政务服务数据管理局	城市更新和土地整备局
--------	-----	-------	---------	-----	-----	-----	-------	--------	-----	-----------	-------	---------	-------	-----	-----------	------------	-----	-----------	------------

说明：

深圳市光明区人民政府设置工作部门 20 个。其中，发展和改革委员会挂统计局牌子；工业和信息化局挂商务局、金融工作局牌子；住房和建设局挂人防空办公室牌子；国有资产监督管理局挂集体资产管理局牌子。办公室与区委办公室合署办公，不计入机构限额；民族宗教事务局列入政府工作部门序列，不计入机构限额。

抄送：深圳市委、深圳市人民政府。

中共广东省委机构编制委员会办公室综合处 2019年1月28日印发



中共深圳市光明区委办公室文件

深光办发〔2019〕25号



中共深圳市光明区委办公室 深圳市光明区 人民政府办公室关于印发《深圳市光明区 水务局职能配置、内设机构和人员 编制规定》的通知

各街道党工委和办事处，区委各部委办，区直各单位，市驻区各单位：

《深圳市光明区水务局职能配置、内设机构和人员编制规定》经区委机构编制委员会办公室审核后，已报区委和区政府批准，现予印发。

中共深圳市光明区委办公室
深圳市光明区人民政府办公室

2019年3月21日

2.4 企业业绩 4-宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（大空港片区） （设计采购施工总承包）

2.4.1 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030620180403002001

标段名称：宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）（设计采购施工总承包）

建设单位：深圳市宝安区环境保护和水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

中标价：279127.1677万元

中标工期：2019年3月25日前，全面开工建设；2019年10月31日前，全面消除片区内黑臭水体，完成片区内所有的小微水体、暗涵、暗渠、小湖塘库、排污口整治，重点污染源整治（含垃圾中转站、农贸市场、汽配、洗车、餐饮街等），正本清源，老旧管网改造、老旧管网疏浚维护，污水处理厂水量调配等施工任务；2019年12月31日前，完成河道防洪完善及排水口整治、排涝泵站改造、重点景观与生态修复等全部施工任务。

项目经理(总监)：田帅领

本工程于 2018-12-21 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-02-11



2.4.2 合同关键页

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程
(大空港片区)
(设计采购施工总承包)
合同文件

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

日期：2019年3月29日

协议书

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

其中，联合体牵头人：中电建水环境治理技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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：宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）（设计采购施工总承包）

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）范围覆盖沙井、福永、福海、航城 4 个街道，面积 117.94km²。主要涉及：“网”、“源”、“河”三大子项工程。具体如下：

1. “网” 确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程，总长约 85.6km；老旧缺陷管修复工程，总长约 13.6km；管网清淤、疏浚，总长约 265km。
2. “源” 确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程：城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治，重点面源整治（含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街）。
3. “河” 确保黑臭水体治理全覆盖。
河道整治工程，9 条河的源头暗涵，总长约 12km；
小微水体：共 73 条，总长约 49km；
小湖塘库：共 1 个需整治；
泵闸工程，改造泵闸 21 座，雨水泵站改造 8 座；排涝闸门修复改造 13 座；
补水完善工程，完善管道长度 4428m，1 座补水泵站升级改造；
生态修复与重点区域生态绿化，生态修复 43758m²，新建 1 处人工湿地，对

12条河道及小微水体明渠段进行生态修复。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

按照《深圳市全面消除黑臭水体攻坚实施方案（2018年-2019年）》和《深圳市2019年全面消除黑臭水体工作指引》要求，须2019年全面消除黑臭水体，本项目主要建设内容包括但不限于：

1. “网” 确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程，总长约85.6km；老旧缺陷管修复工程，总长约13.6km；管网清淤、疏浚，总长约265km。
2. “源” 确保污染源整治全覆盖。正本清源完善工程：城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。污染源整治，重点面源整治（含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街）。
3. “河” 确保黑臭水体治理全覆盖。
河道整治工程，9条河的源头暗涵，总长约12km；
小微水体：共73条，总长约49km；
小湖塘库：共1个需整治；
泵闸工程，改造泵闸21座，雨水泵站改造8座；排涝闸门修复改造13座；
补水完善工程，完善管道长度4428m，1座补水泵站升级改造；
生态修复与重点区域生态绿化，生态修复43758m²，新建1处人工湿地，对12条河道及小微水体明渠段进行生态修复。
本项目工程招标内容包含但不限于：
 - (1) 工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；
 - (2) 编制水质保障调度方案；
 - (3) 对片区内的所有雨污排水系统(包含未纳入河道名录的支流、叉流)进行全面梳理、排查、治理，确保全面消除黑臭水体；
 - (4) 为保证全面消除黑臭水体而需要实施的相关工作
 - (5) 本项目涉及的城中村弱电下地、燃气入户管道工程、供水管网改造等地下管道铺设工程设计和施工；
 - (6) 应由承包人完成的其他工作。

三、计划合同工期

2019年10月31日前全面消除片区内黑臭水体，完成片区内所有的小微水体、暗涵、暗渠、小湖塘库、排污口整治，重点污染源整治（含垃圾中转站、农贸市场、汽配、洗车、餐饮街等），正本清源，老旧管网改造、老旧管网疏浚维护，污水处理厂水量调配等施工任务；2019年12月31日前，完成河道防洪完善及排水口整治、排涝泵站改造等、重点景观与生态修复等全部施工任务。

四、工程质量标准和要求：

（一）承包人须按照《深圳市2019年全面消除黑臭水体技术指引》，结合片区内治水工程实施情况，科学评估研判已建和在建工程效果，进行详细摸排调查，统筹考虑“厂、网、河”系统性关系问题，统筹考虑已建、在建和拟建工程的衔接问题，以流域为单元，科学制定系统性整治方案，确保2019年底全面消除黑臭水体。巩固宝安区治水提质成果，为厂网河一体化管理建立基础。

1、网：梳理片区内污水管网，改造和疏浚老旧管网，消除断头管、僵尸管、瓶颈管、破漏管等，污水管网织网成片，形成顺畅的雨污分流管网系统。

2、源：全面补充完善片区内正本清源工作，确保所有面源整治达标排放。

3、河：全面完成片区内所有河道防洪完善及排水口整治、小微水体整治、小湖塘库整治、排涝泵闸改造修复和重点景观与生态修复。

（二）工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

（三）勘察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。

（四）承包人应围绕国家、省、市考核目标，通过进行多方案论证、研究比选，合理确定并细化设计方案，在可研批复的建安费内进行限额初步设计，以最终批准的概算为造价控制目标，进行设计优化和限额设计。

（五）承包人须按照片区内治水提质工程实际，在限额设计额内分批分次开展设计；完成细项初步设计后，将初步设计报发包人审批同意后方可开展下一步工作；如因政府决策等原因导致终止细项工程实施的，承包人须无条件服从，且自行承担此部分产生的设计费。

（六）承包人至迟应在细项概算获得批准之日起30个日历天内完成施工图编制及图纸审查工作，并在45个日历天内配合发包人委托的造价咨询单位完成预算编制工作；若施工图设计中的建安费超过获批准概算中建安费，承包人应无

评估依据。

第三方评估机构根据专业机构水质检测报告进行审核，并组织专家评估审查，编制黑臭水体整治效果第三方评估报告，作为黑臭水体整治效果评估考核的依据。对于旱天（连续三天不降雨的天气时段）干涸无法取样的水体，默认其达到不黑不臭的要求。

六、合同价款

（一）总价合同（暂定价）为 2791271677.00 元（大写：贰拾柒亿玖仟壹佰贰拾柒万壹仟陆佰柒拾柒元整）

总合同价（暂定）=招标控制价×（1—中标下浮率）

中标下浮率为：14.78%

招标控制价包括发改批复的可研估算的建筑安装工程费、工程建设其他费（设计费、勘察费、工程保险费、弃土场受纳处置费、底泥处置费（含粪渣处置）、排口调查费）。

中标后，发包人依法与承包人签订总合同，在完成细项工程施工图预算告知性备案后，发包人再与承包人签订细项工程合同，以经备案的细项工程施工图预算，经下浮后作为细项工程暂定合同价。

（二）合同结算价=各细项工程建筑安装工程费之和+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

1、各细项工程建筑安装工程费=（细项工程经宝安区造价站审定（备案）的结算价-不可竞争费）×（1—中标下浮率）+不可竞争费。

细项建筑安装工程费包含设备购置费（其中燃气专供材料和设备价不参与下浮，燃气专供材料详见附件）。

2、项目承包范围内的工程建设其他费包括：设计费、勘察费、工程保险费、弃土场受纳处置费、底泥处置费（含粪渣处置）、排口调查费。

①设计费：包括初步设计费、施工图设计费和竣工图编制费用，以总项目概算中的建安费作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取的设计费×（1—中标下浮率），专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0；其中竣工图编制费按计价格【2002】10号文关于“编制工程竣工图的，按照该建设项目基本设计收费的8%收取竣工图编制费”规定计算。最终不得超过总项目概算批复（备案）中的设计费，以区造价站决算审核为准。

发包人（公章）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

地 址：

开 户 银 行：

账 号：



承包人（公章）：中电建水环境治理技术有限公司

其中牵头单位：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

地 址：

开 户 银 行：

账 号：



联合体成员单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

地 址：

开 户 银 行：

账 号：



2019年3月27日

2.4.3 联合体协议

联合体共同投标协议

致（招标人名称）深圳市宝安区环境保护和水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中电建水环境治理技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李德福

授权委托人（签字或盖章）：李德福

单位地址：深圳市宝安区新安街道新安六路 1003 号金融港 C 座 邮编：518102

联系电话：0755-85906179 传真：0755-85252535

分工内容：联合体牵头人，精心组织实施本项目的设计采购施工总承包任务，负责工程建设管理、采购、施工总承包和全面履约工作。

联合体成员（盖章）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李德福

授权委托人（签字或盖章）：李德福

单位地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路 18 号 邮编：710065

联系电话：029-88290001 传真：029-88290000

分工内容：负责宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）（设计采购施工总承包）的工程勘察（含勘探、勘察、钻探、测量等）、设计（包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等）工作和其他受托的任务。

签订日期： 2018 年 1 月 10 日

2.4.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1864124>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

宝安区2019年全面消除黑臭水体项目

项目编号	4403061907030130	省级项目编号	4403061812209901
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	574752615
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深圳市2019年全面消除黑臭水体工作指引

广东省-深圳市-宝安区



项目地址：--

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403061907030130
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-宝安区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深圳市2019年全面消除黑臭水体工作指引	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	574752615
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	76.8亿元		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D



宝安区2019年全面消除黑臭水体项目

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403061907030130	省级项目编号	4403061812209901
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	574752615
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深圳市2019年全面消除黑臭水体工作指引



项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市燃气工程监理有限公司	监理	公开招标	2019-07-09	110	4403061907030130-BE-004	4403061812209901-BE-004	查看
D	深圳市深水水务咨询有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司	监理	公开招标	2019-02-21	5851.01	4403061907030130-BE-003	4403061812209901-BE-002	查看
D	深圳市宝安区建设工程监理公司//信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	监理	公开招标	2019-02-21	4156.69	4403061907030130-BE-002	4403061812209901-BE-001	查看
D	深圳市东鹏工程建设监理有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	监理	公开招标	2019-02-21	6147.1	4403061907030130-BE-001	4403061812209901-BE-003	查看
D	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	--	4403061907030130-BD-003	4403061812209901-BD-001	查看
D	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	--	4403061907030130-BD-002	4403061812209901-BD-002	查看
D	中国交通建设股份有限公司//中交第一公路勘察设计研究院有限公司	施工	公开招标	2019-01-30	--	4403061907030130-BD-001	4403061812209901-BD-003	查看

项目名称	宝安区2019年全面消除黑臭水体项目		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403061907030130-BD-003	省级中标通知书编号	4403061812209901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-01-30	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市宝安区建设工程监理公司	统一社会信用代码	19248664-9
中标单位名称	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	统一社会信用代码	35969457-1
项目负责人	田帅领	证件类型	身份证
身份证号码	410423*****15	记录登记时间	2019-05-31
数据来源	--	数据等级	D

关闭

2.4.5 概算批复文件

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2019〕155号

宝安区发展和改革局关于宝安区 2019 年 全面消除黑臭水体工程（大空港片区） 项目总概算的批复

区水务局：

报来《关于申报宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）初步设计及概算审核的函》（国家编码：

2018-440306-77-01-719489）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）范围覆盖沙井、福永、福海、航城 4 个街道，面积约 104.2km²。主要涉及“网”“源”“河”三大子项工程。工程内容包含老旧管网拆除新建工程、老旧管网清淤疏浚工程、老旧缺陷管修复工程、正本清源完善工程、重点面源污染整治工程、河道防洪完善及排水口整治工程、小微水体整治工程、小湖塘库整治工程、泵闸工程、补水完善工程、小微水体明渠生态修复工程、湿地工程等 12 个细项工程。

（一）管网工程

(1)老旧管网拆除新建工程：长度约为 105km，包括瓶颈管、破损管、接驳管等问题管道的翻建及新建；

(2)老旧缺陷管修复工程：长度约为 15.6km，包括严重损坏管道

的修复新建。

(3)老旧管网清淤疏浚工程：长度约为 668.4km，包括排水管道内淤积物的清洗、疏浚；

(二) 污染源工程

(1)正本清源完善工程：对片区内遗漏区域和街道实施不彻底区域的 126 个排水小区进行正本清源完善，共计 573.44ha；

(2)重点面源污染整治工程：对片区内遗漏区域的餐饮类站点、汽修类站点、垃圾类站点、市场类站点等重点面源污染点位进行整治，共计 653 处。整治措施主要通过隔离清洗废水、地表油污等日常污水进入雨水管道，降低初期雨水径流污染负荷，实现“收浓弃淡”。同时实施粪渣处理有关工程。

(三) 河道整治工程

(1)河道防洪完善及排水口整治工程：对珠江口流域大空港片区内 10 条河道的上游暗涵进行开孔、清淤及修复，对其排口进行整治，整治长度约为 13.09km；

(2)小微水体整治工程：总长度 71.31km，包含小微水体整治工程、截流河以西河涌整治工程两类。A. 小微水体整治工程：对珠江口流域大空港片区内 74 条河道的汉流暗涵进行开孔、清淤及修复，对其排口进行整治，汉流暗涵整治长度约为 64.54km；B. 截流河以西河涌整治工程：对截流河以西 8 条河涌进行清淤、疏浚、断面改造，对 G 保留段增设过水涵管，提高河道行洪能力，整治长度约为 6.77km。

(3)小湖塘库整治工程：对大空港片区内的 1 处黑臭小湖塘库进行整治；

(4)泵闸工程：对大空港片区内的 7 泵 8 闸进行维修改造；

(5)补水完善工程：通过新建永和路（塘尾涌-沙福路）0.82km

补水管道，将福永污水厂尾水补给沙福河中下游段；

（四）景观生态修复工程

(1)小微水体明渠生态修复工程：对 11 条小微水体明渠段进行生态修复，总面积 105876 m²；

(2)湿地工程：建设 1 处生态湿地，总面积 1.4ha。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算 365859.84 万元，其中：建安工程费 286411.65 万元，工程建设其他费 46188.20 万元，预备费 33259.99 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）本项目与正本清源工程、水环境综合整治工程、“双宜小村”等在建项目交织，请项目单位统筹协调项目建设内容和建设时序，避免反复开挖。

（二）项目涉及大量管网、泵站、水闸、景观等工程建设，请项目单位按相关规定完善项目规划及用地手续。

（三）项目涉及大量泵房、水闸改造，建议经过检测后，请项目单位按相关规定办理手续后实施。

（四）本项目为全面消除黑臭水体工程，景观工程请项目单位进一步论证，分区域进行规模控制。

（五）因新增城中村管线整治工程时间仓促，请项目建设单位在下一阶段核实并确定准确的实施范围、可同步实施管线下地的区域、并做好与管线主管部门沟通协调工作，确保管线下地管网布设符合相关规范规定，满足日后使用要求。

（六）请根据《国家政府投资条例》（国务院令第 712 号）、《深

圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》（深圳市人民政府令第310号）、《深圳市宝安区人民政府关于印发〈宝安区政府投资项目管理办法〉的通知》（深宝规[2018]16号）和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作。

（七）本批复只用于控制项目概算总投资规模，请在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续；并在招标工作完成、施工合同签订后备齐中标通知书、施工合同及相关审批文件等资料向我局申请投资计划。

（八）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（九）本批复有效期两年。

附件：宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）
项目总概算汇总表

深圳市宝安区发展和改革局

2019年8月29日

抄送：区住房建设局，区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2019年8月29日印发

（印7份）

宝发改概算[2019]166号 附件

宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费				286411.65	78.28%	含5%暂列金
(一)	管网工程				135733.05		
1	老旧管网拆除新建工程	m	105000.00	7294.40	76591.21		
2	老旧管网缺陷修复工程	m	15600.00	11866.88	18512.34		
3	老旧管网清淤疏浚工程	m	668400.00	607.86	40629.50		
(二)	污染源工程				56166.89		
1	正本清源完善工程	m'	5734400	67.86	38910.78		
2	重点面源污染治理工程	项	1		7794.01		
3	粪渣处理厂	m'	3000	3195.33	958.60		
4	粪渣处理（大空港片区）	t	50000	1433.40	7167.00		根据区政府8月22日会议精神按送审价暂定
5	粪渣压饼处理（大空港片区、茅洲河片区、前海铁石片区）	t	150000	89.10	1336.50		
(三)	河道整治工程				92107.44		
1	河道防洪完善及排水口整治工程	m	13090.00	11662.62	15266.37		
2	小微水体整治工程	m	71310.00	8775.08	62575.10		含截流河以西河涌
3	水湖塘库整治工程	m'	304500	218.78	6661.82		
4	泵闸工程				6840.43		
4.1	雨水泵站改造修复工程	座	7	6639514.29	4647.66		
4.2	挡潮闸改造修复工程	座	2	3190400.00	638.08		
4.3	截污闸改造修复工程	座	6	2591150.00	1554.69		
5	补水完善工程	m	820	9313.66	763.72		
(四)	景观生态修复工程				2404.27		
1	小微水体明渠生态修复工程	m'	105876	106.84	1131.17		
2	湿地工程	m'	14000	909.36	1273.10		

宝发改概算[2019]155号 附件

宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）项目总概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标		概算费用 (万元)	总投资 比重(%)	备注
		单位	数量			
二	工程建设其他费	计费依据		46188.20	12.62%	
1	项目建设管理费	财建[2016]504号	(一) × 0.59%	1685.65		
2	建设工程监理费	深价规[2009]1号	(一) × 1.14%	3257.72		含施工和保修阶段
3	工程设计费	计价格[2002]10号	(一) × 2.3%	6592.11		含基本设计费及竣工图编制费
4	工程勘察费		设计费 × 50%	3296.06		
5	施工图审查费	发改价格[2011]534号	(3+4) × 6.5%	642.73		
6	工程造价咨询费	粤价函[2011]742号	(一) × 0.71%	2021.48		
7	招标代理服务费	计价格[2002]1980号	(一) × 0.05%	134.71		
8	工程招标交易费	深发改[2016]1066号	(一) × 0.03%	75.00		
9	工程保险费	深建价[2017]36号	(一) × 0.1%	286.41		
10	前期工作咨询费	粤价[2000]8号	(一) × 0.05%	139.41		
11	环境影响咨询费	计价格[2002]125号	(一) × 0.02%	49.25		
12	水土保持服务费	深水保[2007]362号	(一) × 0.48%	1384.75		按送审价暂定
13	弃土场受纳处置费	深建废管[2018]9号	按47元/m ³ 计取	7751.82		
14	检验检测费	粤价函[2004]428号 深建规[2017]14号	按建安费0.3%	859.23		
15	底泥处置费		按136.91元/m ³	11713.07		按送审价暂定
16	管道内窥检测费	深水务[2014]111号	按25元/m	302.50		
17	排口调查费			5996.30		根据区政府8月26日会议精神按送审价暂定
三	预备费			33259.99	9.09%	
1	基本预备费	(一+二) × 10%		33259.99		
四	工程总概算	(一+二+三)		365859.84	100.00%	

2.4.6 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： 宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）（设计采购施工总承包）

建设单位（公章）： 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程









填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）（设计采购施工总承包）	工程地点	沙井、福永、福海、航城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总面积约117.94km ² （覆盖沙井、福永、福海、航城4个街道）	工程造价（万元）	279127.1677
结构类型	市政管网	开工日期	2019年2月23日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年12月14日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	XYJG2019027
建设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司
勘察单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中电建生态环境集团有限公司
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市宝安区建设工程监理有限公司/信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市宝安区工程质量检测中心
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
生态修复工程	2022年8月4日	深宝水工务会纪（2022）43号	验收通过
老旧管网清淤工程	2023年9月26日	深宝水工务会纪（2023）98号	验收通过
补水完善工程	2023年12月14日	深宝水工务会纪（2024）12号	验收通过
河道整治工程	2023年12月14日	深宝水工务会纪（2024）21号	验收通过
老旧管网整治工程	2023年12月14日	深宝水工务会纪（2024）12号	验收通过
污染源整治工程	2023年12月14日	深宝水工务会纪（2024）12号	验收通过
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	齐全有效		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	施工合同、设计文件等约定的工程量已全部完成，质量合格；档案收集齐全，签章真实完备，通过验收。		
工程 质量 情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未 达到使 用功能 的部 位范 围	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 胡向阳 注册号: 6100018-AY021 有效期: 至2026年12月 </div> 无		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年4月30日	 (公章) 总监理工程师:  (执业资格证章) 2024年4月30日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章) 2024年4月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年4月30日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年4月30日

2.4.7 业主证明

业绩证明

中电建生态环境集团有限公司（原中电建水环境治理技术有限公司）、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司联合体于2019年3月29日与我局签订了宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（大空港片区）（设计采购施工总承包）合同。该工程为宝安区2019年全面消除黑臭水体项目子项之一，工程范围覆盖沙井、福永、福海、航城4个街道，主要建设内容包括截污管网拆除新建工程、正本清源完善工程、小微水体及小湖塘库整治工程、河道水体生态修复工程、重点区域生态绿化工程等，合同总价279127.1677万元。

中电建生态环境集团有限公司作为联合体牵头人负责本项目全部施工任务，田帅领同志（身份证号码：410423198311282615）担任项目经理，项目履约良好。

特此证明。



2.4.8 深圳市公共资源交易中心招投标结果查询截图

欢迎，中电建生态环境集团有限公司 登录时间：2025年09月09日

首页 今日事项 招标公告 投标报名 招标文件 投标文件 开标 关注工程 我的信息 交易网 购买记录 重置密码

投 我的投标 我的投标 定标结果公示 查看定标公示

定标 查看定标结果 查看中标公示 定标结果公示 中标通知书 招标结果通知书 合同管理 申请保函 业务申办 在线申请付款 异议

查看定标结果

定标结果公示

公告名称:	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(大空港片区)(设计采购施工总承包)
标段编号:	44030620180403002001
标段名称:	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(大空港片区)(设计采购施工总承包)
建设单位:	深圳市宝安区环境保护和水务局
定标时间:	2019-01-30 17:14
中标候选人:	中电建水环境治理技术有限公司/中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	逐轮票决

深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司 版权所有 北京筑龙信息技术有限责任公司 提供技术支持 服务电话: 01086483801 数字证书服务

欢迎，中电建生态环境集团有限公司 登录时间：2025年09月09日 11:23:28

首页 今日事项 招标公告 投标报名 招标文件 投标文件 开标 关注工程 我的信息 交易网 购买记录 重置密码

投 我的投标 我的投标 定标结果公示 查看定标公示

定标 查看定标结果 查看中标公示 定标结果公示 中标通知书 招标结果通知书 合同管理 申请保函 业务申办 在线申请付款 异议

查看定标结果

票决方法: 一对一比较法

联系人: 黄伟强

联系电话:

附件上传:

序号	文件名	创建时间	操作
----	-----	------	----

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	取胜次数	排名
A	中国水利水电第五工程局有限公司/中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	17	2
B	中冶建工集团有限公司/上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	13	6
C	中铁十五局集团有限公司/中国铁路设计集团有限公司/中国华西工程设计建设有限公司	12	8
D	中国水利水电第六工程局有限公司/中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	11	9

深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司 版权所有 北京筑龙信息技术有限责任公司 提供技术支持 服务电话: 01086483801 数字证书服务电话: 深圳CA-400-112

- 首页
- 今日事项
- 招标公告
- 投标报名
- 招标文件
- 投标文件
- 开标
- 关注工程
- 我的信息
- 交易网
- 购买记录
- 重置密码

投

我的投标

我的投标

定标结果公示

查看定标公示

- 评标
- 定标
 - 查看定标结果
 - 查看中标公示
 - 定标结果公示
 - 中标通知书
 - 招标结果通知书
- 合同管理
- 申请保函
- 业务申办
- 在线申请付款
- 异议
- 工程跟踪
- 我的空间

查看定标结果

E	中铁三局集团有限公司//中铁二院工程集团有限责任公司	13	6
F	中国建筑第二工程局有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	11	9
G	中国建筑一局(集团)有限公司//中设设计集团股份有限公司//湖南省勘测设计院	9	11
H	中国葛洲坝集团第二工程有限公司//长江勘测规划设计研究有限责任公司	9	11
I	中铁四局集团有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司//中铁第五勘察设计院集团有限公司	17	2
J	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	19	1
K	中国二十冶集团有限公司//中冶华天南京工程技术有限公司//中冶沈勘工程技术有限公司	6	13
L	中国建筑第六工程局有限公司//中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	3	17
M	中国十九冶集团有限公司//中国市政工程华北设计研究总院有限公司//深圳市勘察测绘院有限公司	5	15
N	中铁十七局集团有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17	2
O	中建水务环保有限公司//航天建筑设计研究院有限公司//建设综合勘察研究设计院有限公司	6	13
P	中铁五局集团有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司	14	5
Q	中冶天工集团有限公司//中冶集团武汉勘察研究院有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司	4	16
R	中建三局集团有限公司//中冶南方工程技术有限公司//核工业江西工程勘察研究总院	1	19
S	中铁上海工程局集团有限公司//中国天辰工程技术有限公司//中国市政工程东北设计研究总院有限公司	0	20
T	中铁十四局集团有限公司//上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	3	17

- 首页
- 今日事项
- 招标公告
- 投标报名
- 招标文件
- 投标文件
- 开标
- 关注工程
- 我的信息
- 交易网
- 购买记录
- 重置密码

投

我的投标

我的投标

定标结果公示

查看定标公示

- 评标
- 定标
 - 查看定标结果
 - 查看中标公示
 - 定标结果公示
 - 中标通知书
 - 招标结果通知书
- 合同管理
- 申请保函
- 业务申办
- 在线申请付款
- 异议

查看定标结果

第2大轮投票表

编号	投标单位	取胜次数	排名
A	中国水利水电第五工程局有限公司//中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	0	5
I	中铁四局集团有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司//中铁第五勘察设计院集团有限公司	3	2
J	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	4	1
N	中铁十七局集团有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	2	3
P	中铁五局集团有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司	1	4

第3大轮投票表

编号	投标单位	取胜次数	排名
I	中铁四局集团有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司//中铁第五勘察设计院集团有限公司	0	2
J	中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	1	1

2.4.9 企业名称变更证明材料

1
2

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2019]第 16133 号

中电建水环境治理技术有限公司:

经国家市场监督管理总局核准, 企业名称变更为**中电建生态环境集团有限公司**。

行业及行业代码: 水污染治理 N7721

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中电建生态环境集团**。



- 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, 通过国家市场监督管理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。

变更（备案）通知书

21903361360

中电建生态环境集团有限公司：

我局已于二〇一九年七月二十六日对你企业申请的（许可经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前许可信息：项目：城市园林绿化 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建设项目环境影响审批 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：

备案后许可信息：项目：建设项目环境影响审批 有效期：，项目：城市园林绿化 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：

章程备案

变更前许可经营项目：环境工程、市政道路工程、水务工程、照明工程、建筑工程、湿地公园、园林绿化及景观工程的设计、施工与运营、技术咨询与服务、检验检测、监测和认证。

变更后许可经营项目：环境工程、市政道路工程、水务工程、照明工程、建筑工程、湿地公园、园林绿化及景观工程的勘察、设计、投资、建设、施工与运营、建设管理、项目代建、项目管理、招标代理、技术咨询与服务、监理、检验检测、监测和认证。

变更前名称：中电建水环境治理技术有限公司

变更后名称：中电建生态环境集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2.4.10 建设单位名称变更证明材料

深圳市宝安区水务局

深宝水函〔2019〕1号

深圳市宝安区水务局关于启用新印章 及文件收发有关事宜的函

各有关单位：

按照全区机构改革部署要求，深圳市宝安区水务局已组建完成。2019年3月12日，深圳市宝安区水务局挂牌，正式对外开展工作，同时正式启用“深圳市宝安区水务局”印章。

根据《深圳市宝安区机构改革方案》，在区环境保护和水务局的水务管理、治水提质等职责基础上，组建区水务局；不再保留区环境保护和水务局。即日起，凡涉及以上职能的事务和公文，请径送宝安区水务局办理。

专此函告。

附件：“深圳市宝安区水务局”印章印模



（联系人：黄瑞华，电话：29744063）

2.5 企业业绩 5: 茅洲河流域(宝安片区)正本清源工程(设计采购施工总包)

2.5.1 中标通知书

中标通知书

标段编号: 440306201704510003001

标段名称: 茅洲河流域(宝安片区)正本清源工程(设计采购施工总承包)

建设单位: 深圳市宝安区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中电建水环境治理技术有限公司//中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

中标价: 249452.843500万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2018-03-30 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

任法群

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2018-05-14

查验码: 7217532321958515

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

2.5.2 合同关键页

茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程
（设计采购施工项目总承包）

合同文件

发包人： 深圳市宝安区环境保护和水务局

承包人： 中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

年 月 日

茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程
（设计采购施工项目总承包）

合同文件

发包人： 深圳市宝安区环境保护和水务局

承包人： 中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

年 月 日

协议书

发包人：深圳市宝安区环境保护和水务局

承包人：中电建水环境治理技术有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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：茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工总承包）

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：本项目建设范围涉及茅洲河流域宝安片区建成区（总面积约 88km²），覆盖沙井、新桥、松岗、燕罗 4 个街道，其中工业区面积约 44km²，公建约 4km²，住宅约 2km²，老城城中村约 7km²，其他约 31km²。主要对工程范围内工业企业（1.2 万余家）、公建（300 余家）、少量新村住宅和老村城中村进行彻底的正本清源改造。茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程改造涉及 1155 个排水小区，其中工业区 725 个、公建区 276 个、住宅区 154 个。主要建设内容：工业区、公建区、居住区拟新建雨水管 349km，污水管 371km，雨水明渠 420km，建筑立管 1454km，总投资暂定 33 亿元。（实际以发改概算批复文件中的建设规模为准。）

资金来源：100%政府投资

二、工程承包范围：

茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工总承包）项目工程内容包含但不限于工程设计（施工图设计、竣工图编制）、材料设备采购、工程施工、工程涉及的城中村弱电、燃气管道庭院管、供水改造等地下管道铺设工程设计和施工以及应由承包人完成的其他工作。

三、计划合同工期：

2018 年 12 月 31 日前，完成片区内（住宅类、商住两用类、公共机构类、商业类、工业类等）全部排水管网正本清源改造，并达到排水小区验收标准。

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、承包人应围绕国家、省、市考核目标，通过进行多方案论证、研究比选，合理确定并细化各个排水小区的设计方案，在招标控制价内进行限额设计。未经发包人同意，承包人不得调整项目的规模、标准及概算投资额。

承包人在深化方案设计过程中需在概算批复内开展工作，施工图预算不应超过施工图限额设计金额，否则，将按相关规定向建设行政主管部门报送履约评价不合格；施工图编制完成后，由发包人负责编制施工图预算并送第三方造价咨询单位审定；完成施工图预算审定后，作为发包人与承包人的工程款支付依据。

3、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

五、排水达标考核方式及标准：

项目考核以排水小区作为考核单位（排水小区数量原则上以初步设计中各片区排水小区数量为准，非工程原因确需调整的，须经招标人同意），所有排水小区必须达到排水达标小区验收标准，否则扣除不达标排水小区所有费用。每个不达标小区扣款金额=项目合同价/排水小区数量；

如因客观原因无法达标的，经发包人同意，并组织竣工验收合格后可不扣除本小区扣款金额。

六、合同价款：

（一）总合同价（暂定价）：贰拾肆亿玖仟肆佰伍拾贰万捌仟肆佰叁拾伍元整
（¥249452.8435 万元）。

中标下浮率为：12.88%

招标控制价包括初步设计概算批复的建筑安装工程费、工程建设其他费（施工图设计费、工程保险费、弃土场受纳处置费）；

（二）项目结算价=项目建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费；

1、项目建筑安装工程费=（项目经宝安区造价站审定的结算价-不可竞争费）×（1-中标下浮率）+不可竞争费，最终结算价以审计部门审定价为准。项目建筑安装工程费包含设备购置费（其中燃气专供材料和设备价不参与下浮，燃气专供材料详见附件）。

2、项目工程建设其他费包括：施工图设计费、工程保险费、弃土场受纳处置费；

(1) 施工图设计费：以项目经宝安区造价站审定的预算价作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取的设计费×(1-中标下浮率)×50%，最终以审计部门审定价为准；

(2) 竣工图编制费：以项目经宝安区造价站审定的建筑安装工程费作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取的设计费×8%，最终以审计部门审定价为准；

(3) 工程保险费、弃土场受纳处置费依据规定费率或相关文件计取，最终以审计部门审定价为准。

3、本合同为固定单价合同；

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。

5、决算价不能超出批复概算，最终以审计部门审定的决算价为准，如因政策变化导致合同不需要进行审计和造价审定工作等，则以最新的相关政策为决算依据。

七、合同文件的优先顺序：

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同专用条款1.4款的规定一致：

- (1) 协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗文件；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 补充合同条款；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 发包人的要求；
- (9) 现行技术标准；
- (10) 已批准的施工图纸；
- (11) 经宝安区造价管理站审定的施工图预算、清单计价表；
- (12) 投标文件及澄清文件；
- (13) 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。

八、其他：

（一）合同的支付： 以下费用的支付均按宝安区财政支付程序执行。

1、预付款的支付：合同签订后，根据项目进展情况分期分批支付，总额为合同价（暂定）的10%，详见专用条款“17.2.1 预付款”；

2、工程进度款支付：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）”。

3、设计费支付，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（2）”。

（二）项目建设实施过程中所产生的相关固定资产及设备、专利技术等权属归发包人，工程竣工后应无偿移交发包人。

九、承包人承诺：

（一）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。

（二）承包人必须在中标后7天内按照招标文件要求完成项目团队（包括领导班子、下属各部门、设计团队等）的组建工作，同时要求项目相关负责人必须熟悉我市相关审批、报建事项的办理流程和规则，同时要熟悉项目范围内的设施等基本现状。否则即视为违约，发包人有权追究承包人的违约责任，并依据本合同中相关违约条款（工期延误等）进行处罚。

（三）发包人将委托监理单位代表发包人对本工程进行全过程管理，发包人授权管理的内容将以书面形式告知承包人，承包人须无条件接受监理单位管理，监理单位的管理不能免除承包人依据合同文件规定应承担的责任和义务。

（四）按政府投资管理办法开展各项工作。

（五）预备费的使用需要经过发包人的同意。

（六）项目实施过程产生的设计及其他技术成果归发包人所有。

十、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。

十一、合同份数：

本合同正本两份，由发包人和承包人分别保存一份。

合同副本份数：壹拾份，其中发包人陆份，承包人肆份。

十二、合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

- 1、提交深圳仲裁委员会进行仲裁；
- 2、依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

十三、合同生效：

本合同订立时间：_____年 月 日

订立地点：_____深圳市_____

发包人（公章）：
法定代表人（签字）：
或委托代理人：



承包人（公章）：
法定代表人（签字）：
或委托代理人：



经办人：

电 话：
地 址：
开户银行：
账 号：

电 话：
地 址：
开户银行：
账 号：

年 月 日

承包（公章）：
法定代表人（签字）：
或委托代理人：



电 话：
地 址：
开户银行：
账 号：

年 月 日

2.5.3 联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区环境保护和水务局（招标人名称）：

我方决定组成联合体共同参加茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工总承包）项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中电建水环境治理技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张立军

授权委托人（签字或盖章）：黄大全

单位地址：深圳市宝安区新安街道新安六路1003号金融港C座 邮编：518102

联系电话：0755-85252535 传真：0755-85252535

分工内容：联合体牵头人，精心组织实施本项目的设计采购施工总承包任务，负责工程建设管理、全面履约工作。

联合体成员（盖章）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张立军

授权委托人（签字或盖章）：黄大全

单位地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路18号 邮编：710065

联系电话：029-88280969 传真：029-88290143

分工内容：负责本项目的工程设计和其它受托的任务。

签订日期：2018年4月15日

2.5.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2441940>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

茅洲河流域(宝安片区)正本清源工程

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403062004300119	省级项目编号	4403061803290203
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	57475261-1
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	333396.87
立项级别	地市级	立项文号	宝发改函(2017)315号



项目地址：深圳市宝安区

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	440306-2018-48-01-a00102	项目编号	4403062004300119
项目分类	市政工程	行政区划	广东省·深圳市·宝安区
具体地点	深圳市宝安区	经纬度	--
立项文号	宝发改函(2017)315号	立项级别	地市级
立项批准机关	深圳市发展和改革委员会	立项批准时间	2018-03-29
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	57475261-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	333396.87
总长度(米)	--	建设性质	其他

2.5.5 概算批复文件

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改概算〔2018〕53号

关于茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程 项目总概算的批复

区环保水务局：

报来《关于申请审核茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程初步设计报告的函》收悉。项目经区委六届六十七次常委会议审定，现批复如下：

一、项目主要建设内容

本项目为茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程，包含燕罗、松岗、沙井、新桥4个街道，覆盖区域内所有前期工程未实施正本清源的1155个排水小区，其中，工业区725个、公建区276个、居住小区93个、城中村（不含老屋村）61个。项目主要建设内容：1. 排水管网改造：工业、公建、居住类小区雨水管349km，污水管219km，雨水明渠420km，建筑雨水立管871km。城中村污水管152km，建筑雨水立管583km。对开挖的管槽进行支护，并实施道路破复工程。2. 海绵设施：截污式环保雨水口17511个，下沉式绿地组合设施12566m，雨水调蓄池14座，弃流井517座。3. 交通疏解：对涉及的市政路面开挖进行交通疏解。4. 城中村管线整治工程：含城中村弱电下地工程、燃气入户工程、供水管网改造工程及优质饮用水工程、土

石方工程、路面破复工程、支护工程（详见附件2）。

二、投资概算及资金来源

项目概算总投资333396.87万元，其中，建安工程费276509.83万元，工程建设其他费26578.23万元，预备费30308.81万元（详见附件1）。项目资金来源为区政府投资。

三、下阶段工作要求

（一）因新增城中村管线整治工程时间仓促，请你单位在下一阶段核实并确定准确的实施范围、可同步实施管线下地的区域、并做好与管线主管部门沟通协调工作，确保管线下地管网布设符合相关规范规定，满足日后使用要求。

（二）请你单位根据《宝安区政府投资项目管理办法（2017年修订版）》有关要求，按照概算汇总表的取费标准限额进行设计，严禁擅自提高建设标准，增加或减少建设内容，禁止项目投资突破总概算。

（三）本批复只用于控制项目概算总投资规模，请你单位在项目开工建设之前完善法律法规规定的各项审批手续；并在招标工作完成、施工合同签订后10个工作日内备齐中标通知书、施工合同及相关审批文件等资料向我局申请投资计划。

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

（五）本批复有效期两年。

- 附件：1. 茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程概算汇总表
2. 关于茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程初步设计概算评审的意见（宝投评审[2018]70号）

深圳市宝安区发展和改革局
2018年4月3日



抄送：区住建局，区审计局。

宝安区发展和改革局办公室

2018年4月4日印发

（印7份）

茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用(万元)	总投资比重	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费				276509.83	82.94%	含15%暂列金
(一)	正本清源				184963.32		
1	工业类	m ²	43529893	29.60	128843.25		
1.1	雨水管	m	309356.00	2178.42	67390.84		
1.2	污水管	m	191322.00	1778.33	34023.32		
1.3	排水沟	m	394287.00	424.05	16719.88		
1.4	立管	m	598969.22	178.79	10709.21		
2	公建区	m ²	5251961	22.76	11951.96		
2.1	雨水管	m	28901	2028.61	5862.90		
2.2	污水管	m	13921	1789.17	2490.71		
2.3	排水沟	m	16634	434.58	722.88		
2.4	立管	m	158983	180.87	2875.47		
3	居住小区	m ²	3036016	22.32	6775.65		
3.1	雨水管	m	10427	1865.19	1944.83		
3.2	污水管	m	13760	1725.37	2374.11		
3.3	排水沟	m	9484	438.62	415.99		
3.4	立管	m	113128	180.39	2040.72		
4	城中村	m ²	4753200	54.36	25837.50		
4.1	污水管	m	152241	1002.19	15257.38		
4.2	立管	m	583274	181.39	10580.12		
5	海绵设施	项	1		9760.19		
6	交通疏解	项	1		1794.77		
(二)	城中村管线综合整治				91546.51		含10%暂列金，按送审价编制
1	燃气综合单价（仅含管材及附属物单价）	m	162730	936.71	15243.05		

茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程概算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			概算费用(万元)	总投资比重	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
2	给水综合单价(仅含管材及附属物单价)	m	140851	300.00	4225.53		
3	弱电综合单价(仅含管材及附属物单价)	m	106600	400.00	4264.00		
4	土石方工程、支护、路面破坏及修复三线增加费	项	1		59491.52		
5	暂列金	项	1		8322.41		
二	工程建设其他费	计费依据		以建安费为基数内插计算	26578.23	7.97%	
1	项目建设管理费	财建[2016]504号		(一) × 0.6%	1646.04		
2	建设工程监理费	深价规[2009]1号		(一) × 1.14%	3161.83		含施工和保修阶段
3	工程设计费	计价格[2002]10号		(一) × 2.66%	7345.67		含基本设计费及竣工图编制费
4	工程勘察费			设计费 × 50%	3672.84		
5	施工图审查费	发改价格[2011]534号		(3+4) × 6.5%	716.20		
6	工程造价咨询费	粤价函[2011]742号文		(一) × 0.71%	1952.17		
7	招标代理服务	计价格[2002]1980号		(一) × 0.05%	134.81		
8	工程招标交易费	深发改[2016]1066号		(一) × 0.03%	75.00		
9	工程保险费	深建价[2017]36号		(一) × 0.1%	276.51		
10	前期工作咨询费	粤价[2000]8号		(一) × 0.02%	63.52		
11	环境影响咨询费	计价格[2002]125号		(一) × 0.02%	48.42		
12	弃土场受纳处置费	2018年3月8日区治水提质指挥部联席会议		按30元/m ³ 收取	5873.29		按送审价编制
13	管道内窥检测费	深水务[2014]111号		25元/m	782.40		
14	检验检测费	粤价函[2004]428号 深建规[2017]14号		按建安费0.3%	829.53		
三	预备费				30308.81	9.09%	
1	基本预备费	(一+二) × 10%			30308.81		2018年3月8日区治水提质指挥部联席会议
四	建设项目综合概算	(一+二+三)			333396.87	100.00%	

**茅洲河流域(宝安片区)正本清源工程概算批复中
排水管网工程施工内容及金额汇总表**

序号	单项工程名称	概算费用（万元）
1	（一）正本清源	184963.32 万元
	合计	184963.32 万元

2.5.6 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： 茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程
（设计采购施工项目总承包）

建设单位（公章）： 深圳市宝安区水务局

竣工验收日期： 2024年4月26日

发出日期： 2024年4月26日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工项目总承包）	工程地点	深圳市宝安区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总面积约 88km ²	工程造价（万元）	249452.8435
结构类型	市政管网工程	开工日期	2018年6月22日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年4月26日
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	XYJG2018032
建设单位	深圳市宝安区水务局（原深圳市宝安区环境保护和水务局）	总施工单位	中电建生态环境集团有限公司（原中电建水环境治理技术有限公司）
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（土建）	/
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司（给水）	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（给水）
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司（给水）		
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
	深圳市燃气工程监理有限公司（燃气）		
其他主要参建单位	深圳市振鹏达工程有限公司（管道 CCTV 检测）	其他主要参建单位	/
	深圳市勘察研究院有限公司（管道竣工测绘）		/
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



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	合格			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘查质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工项目总承包）由中电建生态环境集团有限公司和中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司组成的联合体负责实施，其中中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司为本项目设计单位。</p> <p>本EPC总承包合同签订前，施工范围内的20个片区的给水设计任务已由建设单位委托另外的3家设计院，具体设计任务范围为：深圳市利源水务设计咨询有限公司负责9个片区的给水管网改造工程设计（塘下涌同富裕工业区、沙浦洋涌工业区、燕罗村级水厂土湖小区、燕罗村级水厂尾底田小区、江边工业区、沙浦围一村永兴花园和沙浦围工业区、潭头西部工业区、蚌岗村、红星高速以西工业区）；信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司负责9个片区的给水管网改造工程设计（溪头和坑尾社区；红星港联商住区和温屋村社区；东风村社区；雅怡居、下山门、上山门社区；山美村社区；上星社区北片、上星社区南片、上星第二工业区；蚝一工业区；万丰公园片区；大田洋路坑工业区）；中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责2个片区的给水管网改造工程设计（龙门坊、西坊工业区；大田洋工业区）。</p> <p>茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工项目总承包）已完成合同约定的各项施工内容，施工质量满足设计和规范要求。工程施工完成的内容主要包括1147个小区正本清源工程施工、21个片区给水管网改造、18个片区弱电管网施工、18个片区的截流井封堵、6个片区的化粪池翻建，49个小区的燃气管网等施工。</p> <p>主要施工内容为新建雨污水管1283.5km，雨水明渠54.8km，建筑立管870km、PVC通信管216.85km、DN63PE给水管26310.4m、消防栓474座，阀门井956座、燃气管道69km，调压柜87台、潜污泵2台（一用一备）、电气控制柜2套、液动旋转堰门1台、流量控制闸门2台、液压控制系统2套、智能喷射器2台、超声波液位计3个、高清摄像头2个、自动流水平格栅1台。</p>	
工程质量情况	土建	合格。
	设备安装	合格。
工程未达到使用功能的部位（范围）	/	

茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（设计采购施工项目总承包）
 监理单位：中电建生态环境集团有限公司
 设计单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
 施工单位：中电建生态环境集团有限公司
 监理单位：中电建生态环境集团有限公司
 设计单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
 施工单位：中电建生态环境集团有限公司

建设单位	监理单位	监理单位(燃气)
(公章)  项目负责人:  2024年8月26日	(公章)  总监:  刘波 注册号: 44015... 有效期: 2027.05.13 深圳市深水水务咨询有限公司	(公章)  总监:  杨杰 注册号: 44015... 有效期: 2025.04.19 深圳市深水水务咨询有限公司
勘察单位	设计单位	设计单位
(公章)  项目负责人:  黎少华 (执业资格证书) 2024年8月26日	中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 姓名: 马勃 注册号: 6100018-CS001 有效期: 至2026年12月 (公章)  项目负责人:  马勃 (执业资格证书) 2024年8月26日	(公章)  项目负责人:  黎少华 (执业资格证书) 2024年8月26日
设计单位	设计单位	施工单位
(公章)  项目负责人:  黎少华 (执业资格证书) 2024年8月26日	(公章)  项目负责人:  黎少华 (执业资格证书) 2024年8月26日	(公章)  项目负责人:  黎少华 (执业资格证书) 2024年8月26日  黎少华 一级注册建造师 市政公用工程 注册证书编号: 161201220140879400 有效期: 2024.08.24 中建生态环境集团有限公司

参加验收单位意见

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
姓名: 黎少华
注册号: 3300075-CS015
有效期: 至2025年12月
(公章)


中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
姓名: 黎辉
注册号: 5100052-CS029
有效期: 至2026年12月
(公章)


监理单位(燃气)

勘察单位

设计单位

施工单位

2.5.7 业主证明文件

业绩证明

中电建生态环境集团有限公司（原中电建水环境治理技术有限公司）、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司联合体于2018年5月与我局签订了茅洲河流域(宝安片区)正本清源工程(设计采购施工总承包)合同。合同总价为249452.8435万元，竣工结算建安费审核金额为221355.257412万元。中电建生态环境集团有限公司作为联合体牵头人负责本项目全部施工任务，牟文杰同志（身份证号码：622427198005033393）担任项目经理。

特此证明。

深圳市宝安区水务局
2025年9月25日



2.5.8 企业名称变更证明文件

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2019]第 16133 号

中电建水环境治理技术有限公司;

经国家市场监督管理总局核准, 企业名称变更为中电建生态环境集团有限公司。

行业及行业代码: 水污染治理 N7721

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称为中电建生态环境集团。



- 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, 通过国家市场监督管理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。

变更（备案）通知书

21903361360

中电建生态环境集团有限公司：

我局已于二〇一九年七月二十六日对你企业申请的（许可经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前许可信息： 项目：城市园林绿化 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建设项目环境影响审批 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：

备案后许可信息： 项目：建设项目环境影响审批 有效期：，项目：城市园林绿化 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：，项目：工程专业承包企业二级资质核发 有效期：

章程备案

变更前许可经营项目： 环境工程、市政道路工程、水务工程、照明工程、建筑工程、湿地公园、园林绿化及景观工程的设计、施工与运营、技术咨询与服务、检验检测、监测和认证。

变更后许可经营项目： 环境工程、市政道路工程、水务工程、照明工程、建筑工程、湿地公园、园林绿化及景观工程的勘察、设计、投资、建设、施工与运营、建设管理、项目代建、项目管理、招标代理、技术咨询与服务、监理、检验检测、监测和认证。

变更前名称： 中电建水环境治理技术有限公司

变更后名称： 中电建生态环境集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2.5.9 建设单位名称变更证明文件

深圳市宝安区水务局

深宝水函〔2019〕1号

深圳市宝安区水务局关于启用新印章 及文件收发有关事宜的函

各有关单位：

按照全区机构改革部署要求，深圳市宝安区水务局已组建完成。2019年3月12日，深圳市宝安区水务局挂牌，正式对外开展工作，同时正式启用“深圳市宝安区水务局”印章。

根据《深圳市宝安区机构改革方案》，在区环境保护和水务局的水务管理、治水提质等职责基础上，组建区水务局；不再保留区环境保护和水务局。即日起，凡涉及以上职能的事务和公文，请径送宝安区水务局办理。

专此函告。

附件：“深圳市宝安区水务局”印章印模



(联系人：黄瑞华，电话：29744063)

3、 企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）

投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书时间为准）承接的自认为最具代表性的**类似工程设计业绩**。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。

注：（1）**类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。**

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、类似工程设计合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为设计单位的设计费金额）、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；

③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。

④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。

以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（4）若非独立的设计合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似工程设计业绩工作内容及相应设计业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或第三方造价单位盖章的成果文件或政府官网招标公告等材料对投标人工作内容、业绩金额进行佐证。

（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。。

企业类似工程设计业绩一览表（由负责设计工作的单位提供）

1、工程名称：花都区农村生活污水治理提升工程（花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街）
勘察、初步设计；

（合同金额：897.57955 万元；合同签订日期：2024 年 4 月 26 日；项目建设内容：该项目共新建 DN110~DN400 污水管道 50682m，管道 3319m，新建污水检查井 3466 座；DN200-DN800 雨水管 1142m，

新建 DN1400 雨水管 7m，雨水检查井 79 座；新建 1000X1000 雨水箱涵 146m，新建 200X200 雨水边沟 804m；新建 DN32~DN110 给水管 835m；污水明渠暗化 32748m；消能井 15 座，智能化截流井 2 座，一体化污水提升泵站 21 座；一体化处理设施 7 座；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3307731>）

2、工程名称：狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计；

（合同金额：446.624209 万元；合同签订日期：2022 年 3 月 4 日；项目建设内容：本项目区流域范围 15.1km²，计划新建 d300~d600 污水管 13.942km，新建 d400~d1200 雨水管 2.392km。公共污水管网完善工程：本项目共新建 d300~d600 污水管 13.942km，污水检查井。公共雨水管网完善工程：本项目共新建 d400~d1200 雨水管 2.392km，雨水检查井，渠箱检查井。工程估算总投资为 12120.82 万元；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3101719>）

3、工程名称：狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程勘察、初步设计；

（合同金额：550.91562 万元；合同签订日期：2021 年 11 月 12 日；项目建设内容：公共污水管网完善工程：新建 DN150~DN500 管道长约 21.20km；公共雨水管网完善工程：新建 d300~d1200 雨水管长约 1.19km；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2983000>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

3.1 企业业绩 1-花都区农村生活污水治理提升工程（花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街）勘察、初步设计

3.1.1 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[02964]号

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为花都区农村生活污水治理提升工程（花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街）勘察初步设计【JG2024-1292】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）捌佰玖拾柒万伍仟柒佰玖拾伍元伍角（¥897.57955万元）。

其中：

项目负责人姓名：罗宁



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2024年4月25日

艺昊



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2024年4月25日

杨锋



广州交易集团有限公司

建设工程交易(广州公共资源交易中心) (盖章)
业务专用章

日期：2024-04-26



3.1.2 合同关键页

正本

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程合同勘察、设计)

工程名称：花都区农村生活污水治理提升工程(花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街)勘察、初步设计

工程地点：广州市花都区

合同编号：HDCNSHWSZLTSHSD-KCSJ-2024

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

发包人：广州市花都区水务建设管理中心

承包人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

签订日期：2024 年 4 月 26 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

广州市建设委员会

印制

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：广州市花都区水务建设管理中心

承包人（乙方）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

工程名称：花都区农村生活污水治理提升工程(花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街)勘察、初步设计

合同编号：HDCNSHWSZLTSHSD-KCSJ-2024

签订地点：广州市花都区

签订时间：2024 年 4 月 26 日

广州市花都区水务建设管理中心（以下简称发包人）拟进行花都区农村生活污水治理提升工程(花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街)勘察、初步设计工作，接受了中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（以下简称承包人）的投标，双方就本项工程设计有关事项，达成如下协议。

1. 工程概况

建设规模：该项目共新建 DN110-DN400 污水管道 50682m，DN110-160 污水压力管道 3319m，新建污水检查井 3466 座；DN200-DN800 雨水管 1142m，新建 DN1400 雨水管 7m，雨水检查井 79 座；新建 1000×1000 雨水箱涵 146m，新建 200×200 雨水边沟 804m；新建 DN32-DN110 给水管 835m；污水明渠暗化 32748m；消能井 15 座，智能化截流井 2 座，一体化污水提升泵站 21 座；一体化处理设施 7 座。

本工程估算总投资为 16662.28 万元，其中工程费用 13203.23 万元。

2. 本协议书中的词语涵义与下述第二部分合同条款所列合同条件中的词语涵义相同。

3. 下列文件应看成本协议的组成部分，并按此以理解和解释：

- 1) 中标通知书
- 2) 合同协议书（包括协议书备忘录）
- 3) 勘察设计合同条款
- 4) 组成合同的其它文件

4. 上述文件应认为是互为补充和解释的。但如果有模棱两可或互相矛盾之处，应按上面所列顺序在前的为准。

5. 鉴于甲方将按合同所述的方式和时间向乙方付款，因此，乙方在此与甲方签约，保证全面按本合同规定完成勘察设计工作。

6. 鉴于乙方履行上述合同，甲方签约保证按合同所述的方式和时间向乙方支付合同金额或其它应支付的款项。

7. 甲方和乙方双方同意，本协议书（包括合同文件）表达了双方所有的协议、谅解、许诺和契约，并同意本合同汇集、综合和取代了所有以往的协商、谅解与协议（无论是口头的还是书面的形式），双方还同意，除了在本合同中有特别规定或用书面阐明并履行了与该合同相同手续外，该合同的修改或变动均为无效或对双方不具有约束力。

8. 本合同协议书签订时，甲方和乙方双方还应签定《工程勘察设计廉政责任书》。

9. 本建设工程勘察、初步设计合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由广州仲裁委员会仲裁（双方不约定仲裁机构，事后又没有达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。

10. 本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本六份，双方各执三份，自双方签字盖章生效。

发包人：（盖章）
广州市花都区水务建设管理中心

法定代表人：（签字或签章）

或委托代理人：（签字或签章）

地址：广州市花都区新华街宝华路 34 号

开户银行：

账 户：

统一社会信用代码：

电话：020-36810682

签订时间：2024 年 4 月 26 日

承包人：（盖章）

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人：（签字或签章）

或委托代理人：（签字或签章）

地址：西安市雁塔区丈八东路 18 号

开户银行：交通银行北京和平里支行

账 户：011000003715

统一社会信用代码：91610000623755629P

电话：029-88290085

工程测量费用、岩土工程勘察费用、地下管线探测费用按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》及相关地方或行业计费标准结合实物工程量，结合中标下浮率 0.5% 计算。

设计费用（包括初步设计费，按设计费的 50% 计算）按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》结合中标下浮率 0.50% 计算。其中专业调整系数暂定为 1.0，复杂调整系数暂定为 1.15，附加调整系数暂定为 1.25。最终的工程对应参数及勘察设计费用以财政部门评审结果为准。

11.2 如财政政策有变，则根据新的财政政策进行支付。

11.3 设计费的调整与调差方法和计算公式

在合同实施期间，因非承包人原因造成设计重大变更时，设计费按建设规模和设计工作量调整，但费率浮动幅度不变；岩土工程勘察费和工程测量费按实际完成工作量调整，但费率浮动幅度不变。调整的勘察设计费以花都区财政投资评审中心按新的建设规模以及勘察测量完成的实际工作量审定为准。

11.4 勘察、初步设计费的金额及支付方式

勘察、初步设计费总额暂定为人民币¥ 8975795.50（大写）捌佰玖拾柒万伍仟柒佰玖拾伍元伍角，增值税率为 6%，增值税额为 508063.90 元，不含税金额为 8467731.60 元。（其中勘察费¥6195765.50 元，初步设计费¥2780030.00 元）。勘察设计费参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定收费标准勘察下浮率为 0.50%，设计下浮率为 0.50% 执行，初步设计占整体设计费的 50%，结算时以概算中工程建安费作为计算基数，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.25。最终费用以花都区财政部门按实际的建设规模以及勘察测量完成的实际工作量审定为准。国家和地方没有规定的，由双方商定。

11.4.1 勘察费用

（1）本工程暂定勘察费包括工程测量费用、岩土工程勘察费用及管线探测费，勘察费暂定额为¥ 6195765.50 元（大写 陆佰壹拾玖万伍仟柒佰陆拾伍元伍角）；最终勘察费以花都区财政部门根据实际完成的工作量审核为准。

（2）承包人按发包人要求完成工程的勘察工作并提交成果资料，发包人（视资金到位情况）累计支付勘察费（勘察费包括测量费用、岩土工程勘察费用及管线探测费等）至总额的 50%，经过概算评审后，发包人（视资金到位情况）累计支付勘察费至总额的

在履行合同过程中，发包人发生下述行为之一属发包人违约：

(1)发包人未能按合同规定支付设计费。

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

13.1.2 发包人的违约责任

发包人违约，应承担违约责任：

(2)若发生第 12.1.1 款(1)项违约时，逾期 1 天，应支付承包人千分之一的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，承包人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

(3)若发生第 13.1.1 款(2)项违约时，承包人有权要求解除合同。解除合同后，承包人未开始设计的，发包人应支付违约赔偿金给承包人，赔偿金为本项目中标金额的 10%；已开始设计的，按承包人实际完成的工作量，不足一半时，按该阶段勘察费的 100%和设计费的 50%支付，超过一半时，按该阶段勘察设计费的 100%支付，同时承包人应将已完成的勘察设计文件提交发包人。具体支付的金额以花都区财政部门审核为准。

13.2 承包人违约

13.2.1 承包人违约

在履行合同过程中，承包人发生下述行为之一属承包人违约：

(1)未按第 6.1 款规定的时间提交设计大纲等资料。

(2)未按合同规定的时间提交设计文件。

(3)承包人违反第 6.17 款规定，未经发包人同意私自更换项目负责人和各专业负责人，或更换其他人员时未报发包人备案。

(4)因承包人设计质量低劣或设计错误造成工程质量事故损失。

(5)承包人违反第 6.6 款规定私自将合同转包给其他人，或私自将设计或设计的一部分分包出去。

(6)承包人违反第 6.18 款规定，承包人有意拖延提交设计变更资料。

(7) 承包人否认合同有效或拒绝履行合同规定的承包人义务，或由于法律、财务等原因导致承包人无法继续履行或实质上已停止履行本合同的义务。

13.2.2 承包人违约责任

(1)若发生第 13.2.1 款(1)、(2)项违约时，每延误一天，承包人应向发包人支付逾期违约金贰佰元。

(2)若发生第 13.2.1 款(3)项违约时，每更换一人，应向发包人支付违约金壹仟元。

授权委托书

我单位现委托 马龙 性别 男 身份证号 610104198006207338 作为我院 花都区农村生活污水治理提升工程(花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街) 勘察、初步设计项目的委托代理人，授权其代表我单位与你方进行 花都区农村生活污水治理提升工程(花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街) 勘察、初步设计项目的合同签署等相关工作，该代理人的一切行为，均代表本单位，与本单位的行为具有同等法律效力。本单位将承担该代理人行为的全部法律后果和法律责任。代理人无权转换代理权。

特此委托

法定代表人：刘东雄

法人：

2024年4月26日



3.1.3 概算批复

广州市花都区水务局文件

花水字〔2024〕46号

广州市花都区水务局关于花都区农村生活 污水治理提升工程（花山镇、梯面镇、 新华街、新雅街、秀全街）初步 设计及工程概算的批复

花都区水务建设管理中心：

《广州市花都区水务建设管理中心关于申请审批花都区农村生活污水治理提升工程（花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街）初步设计报告及概算的请示》（花水建管字〔2024〕16号）及相关资料收悉。花都区农村生活污水治理提升工程（花山镇梯面镇、新华街、新雅街、秀全街）初步设计方案已于2024

年5月1日通过中都工程设计有限公司技术审查。经核，基本同意中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司技术审查意见修改完善后的初步设计方案，具体批复如下：

一、同意工程平面布置及主要建设内容

(一) 工程布置

本工程位于广州花都区花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街，对埗岗村、红群村、岐山村、三华村、清布村、红山村等19条行政村，其中的65个自然村农村生活污水治理设施进行提升改造。

(二) 主要建设内容

1.新建污水管道长约51771m。

- (1) 新建DN100~DN300的PE管115m;
- (2) 新建DN100~DN200的UPVC管7900m;
- (3) 新建DN100~DN300的焊接钢管7345m;
- (4) 新建DN200的HDPE缠绕管18246m;
- (5) 新建DN300~DN500的II级钢砼管18136m;
- (6) 新建DN300的III级钢砼管29m。

2.新建明渠暗化31316m。

3.新建雨水管、箱涵、边沟。

- (1) 新建DN100~DN200的UPVC管38m;

- (2) 新建 DN200 的 HDPE 缠绕管 185m;
- (3) 新建 DN300~DN600 的 II 级钢砼管 693m;
- (4) 新建 DN800 的 II 级钢砼管 6m;
- (5) 新建 DN1400 的 II 级钢砼管 7m;
- (6) 新建 1000×1000 的砖砌雨水箱涵 146m;
- (7) 新建 200×200 的雨水沟 863m;
- (8) 新建 250×250 的雨水沟 15m.

4.新建管渠配套检查井、截流井等 3208 座。

5.新建污水处理设施 7 座，新建一体化泵站 26 座。

6.路面破除与修复工程：拆除修复混凝土加铺沥青路面约 8606 m²、单层混凝土路面约 41683.9 m²、绿化带约 60.2 m²。

二、基本同意管道、泵站及污水处理设施等地基处理方案。

三、基本同意工程施工组织设计，总工期为6个月。

四、本工程如需在水利工程管理范围内实施建设的，涉河部分建设方案应符合相关水行政法律法规、规划及相关技术规范的要求，项目开工前应向水行政主管部门申办行政许可手续。未经同意，该项目涉河部分不得动工。

五、如本工程涉及的其他建设手续，请另行向相关部门办理，如未按上述要求办理而造成的一切法律责任及纠纷由你单位自行承担。

六、建议在下一阶段施工图设计中应对以下内容进行复核、

优化:

(一)加强与交通、交警、绿化等相关行政主管部门沟通对接,优化项目设计。

(二)加强与项目属地、沿线村居衔接,优化管线路由,保证工程顺利推进。

(三)加强与供水、燃气、电力、通信等地下管线权属单位沟通,做好地下管线探查迁改避让,制定可行措施,确保管线安全运行。

(四)按照《广州市建设项目海绵城市建设管控指标分类指引(试行)》中水务工程相关指标,因地制宜落实海绵城市建设内容。

(五)优化施工组织设计。

七、工程概算

(一)同意广东至衡工程管理有限公司的工程初步设计概算评审结果,花都区农村生活污水治理提升工程(花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街)概算总投资 14950.94 万元,其中建安工程费 11531.31 万元,工程建设其他费用 2315.86 万元,基本预备费 1103.77 万元。

资金来源为市、区财政资金,其中市财政出资 4485.28 万元,区财政出资 10465.66 万元。

(二)请严格按照概算控制项目投资,并遵照有关法律法规

和程序完善后续工作。

八、本设计方案不涉及对树木进行迁移、砍伐，如在实施过程中确需对树木进行迁移、砍伐的，必须严格按照广州市林业和园林局关于印发《广州市城市树木保护管理规定（试行）》的通知（穗林业园林规字〔2022〕1号）及广州市花都区园林绿化局关于印发花都区城市树木迁移管理制度等7项科学绿化工作制度的通知（花园林绿化〔2022〕1号）等绿化管理相关文件要求，按有关程序报相关部门审批，并取得相应审批手续后方可对该部分内容进行实施。

九、本设计方案不涉及已公布认定的历史建筑及传统风貌建筑，涉及广州市传统村落三华村的传统村落保护范围，如在实施过程中会对历史建筑和文物产生影响，必须严格按照《中华人民共和国文物保护法》、《广州市文物保护规定》等历史建筑和文物保护、管理相关文件要求，按有关程序报相关部门审批，并取得相应审批手续后方可对该部分内容进行实施。

十、你单位作为项目业主，应严格按照《广州市水务建设工程设计变更管理细则（试行）》、《广州市花都区水务建设工程设计变更管理办法（试行）》等有关规定，加强包括设计变更在内的项目管理。

十一、本批复文件有效期2年，有效期内完成下一阶段审批

工作的，本批复文件持续有效。有效期届满未完成下一阶段审批工作的，应在有效期满前3个月内向我局申请延期。未办理延期手续的，本批复自动失效。

附件：花都区农村生活污水治理提升工程（花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街）初步设计资料一套（原件，含概算书、图纸、审查意见、审查确认表、概算评审报告等）



（联系人：赖展越，联系电话：36810151）

公开方式：主动公开

抄送：广州市水务局、花都区发改局、花都区财政局、花都区水务工程质量安全监督站、花都排水公司、花山镇人民政府、梯面镇人民政府、新华街道办事处、新雅街道办事处、秀全街道办事处。

广州市花都区水务局办公室

2024年5月11日印发

3.1.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3307731>

2026/3/26 全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码	91610000623755629P	企业法定代表人	尉军耀
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市长安区城南大道18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

项目属地: 广东 请选择市级 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 **市政工程** 其他 查询

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	4401142306210002	狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务局
17	4401142312020001	梯面镇排水单元配套公共管网工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务局
18	4406062401120001	顺昌路（榄核至五沙大桥底）道路建设工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区大良街道
19	4406062403210003	顺德区中顺大围、南沙围联围水体综合整治工程-均安镇农村生活污水处理优化提升工程（一期）	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区代建项目 顺德区工程建设
20	4406062403220001	顺德区中顺大围、南沙围联围水体综合整治工程-均安镇农村生活污水处理优化提升工程（三期）	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区代建项目 顺德区工程建设
21	4406062403220002	顺德区中顺大围、南沙围联围水体综合整治工程-均安镇农村生活污水处理优化提升工程（二期）	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区代建项目 顺德区工程建设
22	4406062403230001	顺德区南顺第二联围水体综合整治工程-水污染防治工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区代建项目 顺德区工程建设
23	4401142408070033	花都区农村生活污水治理提升工程（花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街）	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务局
24	4401142410190001	白坭河滨水取岸生态化改造工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水生
25	4401142411230001	塱头村滨水夜景照明及碧带科普牌项目	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水生
26	4406062506040008	顺德区大良散流水体综合整治工程（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	广东顺控水务投资集团

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240560100>

1/2

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

花都区农村生活污水治理提升工程（花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街）

广东省·广

项目编号	4401142408070033	省级项目编号	4401142407250006
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14950.94
立项级别	区县级	立项文号	花水字〔2024〕24号

项目地址：广州花都区花山镇、新华街、新雅街、秀岗村、红群村、岐山村、布村、红山村等19条行政村

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2311-440114-19-01-305681	项目编号	4401142408070033
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-花都区
具体地点	广州花都区花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街，对场岗村、红群村、岐山村、三华村、清布村、红山村等19条行政村	经纬度	--
立项文号	花水字〔2024〕24号	立项级别	区县级
立项批复机关	广州市花都区水务局	立项批复时间	2024-03-01
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14950.94
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建污水管道长约51771m，新建明渠暗化 31316m，新建雨水管、箱涵、边沟，新建管渠配套检查井、截流井等3208座，新建污水处理设施7座，新建座。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2024年07月26日	计划竣工	2024年12月31日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3307731

1/2



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 图

花都区农村生活污水治理提升工程（花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街）

广东省·广州市·花都区

项目编号	4401142408070033	省级项目编号	4401142407250006
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14950.94
立项级别	区县级	立项文号	花水字〔2024〕24号

项目地址：广州花都区花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街、对场岗村、红群村、岐山村、三华村、清布村、红山村等19条行政村

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东华迪工程管理有限公司	91440000707660600R	肖光新	432524*****35
勘察企业	中国电建集团西北勘察设计院有限公司	62375562-9	牛志杰	410782*****19
设计企业	中国电建集团西北勘察设计院有限公司	62375562-9	罗宇	654001*****25
施工企业	中国水利水电第十四工程局有限公司	21657907-4	李应川	513029*****72

相关网站导航

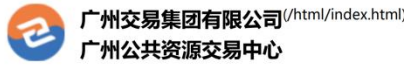
各省级一体化平台

网站访问数量

3.1.5 政府官网招标公告

2026/3/27 17:36

招标公告 - 详情页



首页 (/html/index.html)

信用信息 (/html/xyxx/)

服务指南 (/html/fwznbszy/)

政策法规 (/jsgc/inde)

门户网站 (https://www.gzexgrp.com)

请输入关键字

首页 (/html/index.html) / 交易业务 / 建设工程 (/jyywjsjgcfwjzbbg/index.jhtml) / 水利水务 (/jyywjsjgcslszwbzg/index.jhtml) / 招标公告 (/jyywjsjgcslszwbzg/index.jhtml)

点击查询日程安排

(/xmqtwo/index.jhtml?uniqueCode=418504e898f346889092bcb4d9559a44)

发布时间: 2024-03-23 00:00 浏览次数: 304 来源: 广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)

分享到: (http://service.weibo.com/share/share.php?url=https://www.gzggzy.cn/jyywjsjgcslszwbzg/984125.jhtml)

(https://connect.qq.com/widget/shareqq/index.html?url=https://www.gzggzy.cn/jyywjsjgcslszwbzg/984125.jhtml)

花都区农村生活污水治理提升工程 (花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街) 勘察初步设计招标公告

投资项目代码	2311-440114-19-01-305681		
投资项目名称	花都区农村生活污水治理提升工程 (花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街)		
招标项目名称	花都区农村生活污水治理提升工程 (花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街) 勘察初步设计		
标段 (包) 名称	花都区农村生活污水治理提升工程 (花山镇、梯面镇、新华街、新雅街、秀全街) 勘察初步设计	公告性质	正常
招标项目实施 (交货) 地点	广州市花都区		
资金来源	市、区财政资金	资金来源构成	市、区财政资金
招标范围及规模	该项目共新建DN110~DN400污水管道50682m, DN110~160污水压力管道3319m, 新建污水检查井3466座; DN200~DN800雨水管1 DN1400雨水管7m, 雨水检查井79座; 新建1000×1000雨水箱涵146m, 新建200×200雨水边沟804m; 新建DN32~DN110给水管道335 暗化32748m; 消能井15座, 智能化截流井2座, 一体化污水提升泵站21座; 一体化处理设施7座。		
招标内容	■岩土工程勘察、■工程测量、■工程物探 (含管线探测 (初探和详探)、■渠箱摸查、排口摸查、水质检测等)、■方案修改、□招标准算、□施工图设计、□预算编制、竣工图编制■施工图设计阶段配合工作。		
工期 (交货期)	详见招标公告		
最高投标限价 (万元)	902.09		
是否接受联合体投标	是		

投标资格能力要求

投标人资质要求：1 申请人参加投标的意表达清楚，投标人代表被授权有效。2 申请人具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发照，按国家法律经营。3 申请人须同时具备建设行政主管部门颁发的①和②资质：①工程设计综合资质，或市政行业工程设计乙级以上质，或市政行业（排水工程专业）设计乙级以上（含乙级）资质；②工程勘察综合资质，或工程勘察专业类（岩土工程勘察和工程测量）乙证书。香港企业参加投标的，须在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围应符合本招标项目对工程相应资质的要求。注：的业务范围依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法建规范〔2020〕1号，详见链接：http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/wjtz/content/post_3137220.html）确定。若申请人不同时具备上述①申请人可以组成联合体投标，组成联合体投标的须由承担设计任务的单位作为联合体投标牵头方。联合体各方（包括主办方及联合体成员）与其他单位组成联合体参与本项目投标。出现上述情况者，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。若联合体投标的应签订联合体共同联合体组成单位人数不得超过3家。4 外国或澳门、台湾的设计企业必须选择一家符合上述条件的企业进行合作设计。香港企业如不单独参加选择一家符合上述条件的企业进行合作设计。5 申请人已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，本项目负责人是本企业在广州公共企业信息登记中的在册人员。6 申请人委派的项目负责人须具备注册公用设备工程师（给水排水）资格，或在广东省住房和城乡建设主管部门的业务范围符合本招标项目对项目负责人要求的香港专业人士。7 申请人委派的勘察专业负责人必须具备注册执业资格。其他专业负责执业资格，或者本专业（含相近专业）高级技术职称，或者中级技术职称从事本专业工作10年以上。8 申请人没有处于被本地建设行政主标资格的处罚期内（投标人自行如实声明，格式自拟）；9 投标申请人业绩要求（□需要/■不需要）；10 项目负责人业绩要求（□需要/■不需要）关于联合体投标：如投标人组成联合体，联合体应当在投标登记前组成，应以承担设计任务的单位为牵头人，并签订联合体共同投标协议本工程项目负责人应为牵头人正式员工。联合体共同投标协议应明确约定各方拟承担的工作和责任。明确约定由主办方负责签订相关合同项。投标登记截止后联合体增减、更换成员的，其投标无效。12 未被纳入失信惩戒名单且被限制参加建设工程投标的（具体名单以道截止时间“信用广州”<https://credit1.gz.gov.cn/sqs/sqsXkNew>公布的“失信黑名单”为准）。

项目负责人资格要求：具备注册公用设备工程师（给水排水）资格，或在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围符合项目要求要求的香港专业人士。

投标人业绩要求：详见招标公告

其他要求：详见招标公告

咨询服务
服务
热线

是否采用电子招标投标方式
是
(https://ai.faqrobot.com/webchatbot/chat_gzggzy.html?sys)
获取资格预审/招标文件开始
时间
2024年3月23日 0时0分

递交资格预审/投标文件截止
时间
2024年4月17日 11时0分

开标时间
2024年4月17日 11时0分

获取资格预审/招标文件的方式

下载资格预审/招标文件的网络地址
集团有限公司网站 (<https://www.gzggzy.com>)
获取纸质资格预审/招标文件的方式:

获取资格预审/招标文件截止时间

2024年4月17日 11时0分

资格预审/投标文件递交方式

广州公共资源交易中心

开标地点

第1开标室（花都交易部）

发布公告媒介

广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站 (<https://www.gzggzy.cn/>)

招标人

广州市花都区水务建设管理中心

联系地址

广州市花都区宝华路34号

招标人联系人

张工

联系电话

020-36810682

招标代理机构

广东逸源工程顾问管理有限公司

联系地址

广州市天河区天河北路689号609室
(<http://ptg.com>)

招标代理联系人

冯工

联系电话

020-88522643

招标监督机构

广州市花都区建设工程招标和造价管理中心

联系电话

020-36897092

附件:

- ② 勘察初步设计合同.docx (/html/atta_download.html?attald=1621597437&prefix=file)
- ② 招标公告.pdf (/html/atta_download.html?attald=1621597438&prefix=file)
- ② 电子签名委托书.pdf (/html/atta_download.html?attald=1621597439&prefix=file)
- ② 招标代理委托书.pdf (/html/atta_download.html?attald=1621597440&prefix=file)
- ② 招标人声明.pdf (/html/atta_download.html?attald=1621597441&prefix=file)
- ② 招标公告.doc (/html/atta_download.html?attald=1621597442&prefix=file)
- ② 招标人授权代表证明书.pdf (/html/atta_download.html?attald=1621597443&prefix=file)
- ② 招标申请函.pdf (/html/atta_download.html?attald=1621597444&prefix=file)
- ② 招标文件.pdf (/html/atta_download.html?attald=1621597445&prefix=file)

- 🔗 [资金来源证明.pdf \(/html/atta_download.html?attald=1621597446&prefix=file\)](/html/atta_download.html?attald=1621597446&prefix=file)
- 🔗 [招标文件.doc \(/html/atta_download.html?attald=1621597447&prefix=file\)](/html/atta_download.html?attald=1621597447&prefix=file)
- 🔗 [SL202403220023-20240322204727.GZZB \(/html/atta_download.html?attald=1621597448&prefix=file\)](/html/atta_download.html?attald=1621597448&prefix=file)

友情链接

[国家部委网站](#) ▾

[广东省政府机构网站](#) ▾

[广州市政府机构网站](#) ▾

[其他相关网站](#) ▾

网站信息

联系我们


新媒体矩阵

关于本网

网站地图

www.gzprtc.cn

www.gzggzy.cn

 [网站官方微信公众号](#)

(<https://www.gzggzy.cn/dbwzxxwzdtj.html>)

(<https://www.gzprtc.cn>)

(<http://www.gzggzy.cn>)

(<http://www.gzggzy.cn>)

020-28866000 ()

()

()

()

()

()

()

()

业务系统登录


(<https://www.gzggzy.cn>)




"广交易" 数字交易平台 (V1.0)

版权所有：广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)

() 粤ICP备2022123103号

 粤公网安备 44010602002


咨询服务

(https://ai.faqrobot.com/webchatbot/chat_gzggzy.html?sysNum=1626960608294&sourceId=41277&lang=zh_CN)

服务热线

(</html/fwzfwrx.html>)

企业信息登记办事指南

指引

普通公路养护工程专区

(</ptgl>)

3.2 企业业绩 2-狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计

3.2.1 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [04427] 号

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）肆佰肆拾陆万陆仟贰佰肆拾贰元玖分（¥446.624209 万元）。

其中：

项目负责人姓名：罗宁

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年 8月9 日

艺
文
天

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年 8月9 日

汉
杰
郑

广州公共资源交易
广州公共资源交易中心
交易确认章（盖章）

日期：2022-08-09



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

Tel: (020) 28866000 Fax: (020) 28866025
Add: 广州市天河区龙口西路533号 510630
WWW.GZTJZT.COM



3.2.2 合同关键页

正本

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程合同勘察、设计)

工 程 名 称: 狮岭镇西群河流域排水单元配套公共
管网工程勘察及初步设计

工 程 地 点: 广州市花都区

合 同 编 号: SLXQHPSDYGGGW-KCSJ-2022

设计证书等级: 工程勘察综合资质甲级

工程设计综合资质甲级

发 包 人: 广州市花都区水务建设管理中心

承 包 人: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2022年8月19日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

广州市建设委员会

印制



第一部分 合同协议书

发包人：广州市花都区水务建设管理中心

承包人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

工程名称：狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计

合同编号：SLXQHPSDYGGW-KCSJ-2022

签订地点：广州市花都区

签订时间：2022年 月 日

广州市花都区水务建设管理中心（以下简称发包人）拟进行狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察初步设计工作，接受了中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（以下简称承包人）的投标，双方就本项工程设计有关事项，达成如下协议。

1.工程概况

（1）建设规模：本项目区流域范围 15.1km²，计划新建 d300~d600 污水管 13.942km，新建 d400~d1200 雨水管 2.392km。公共污水管网完善工程：本项目共新建 d300~d600 污水管 13.942km，污水检查井。公共雨水管网完善工程：本项目共新建 d400~d1200 雨水管 2.392km，雨水检查井，渠箱检查井。工程估算总投资为 12120.82 万元。

（2）勘察设计范围：

①工程勘察工作：包括且不限于岩土工程勘察、工程物探(含地下管线详查、渠箱探查、排口探查、水质检测等)、工程测量等，完成勘察工作内容并提交工程勘察成果文件。

②设计主要阶段：方案设计（含交通疏解方案）、配合发包人办理国土规划、道路交通水务等报批手续、编制初步设计（含概算）并通过行政主管部门评审，配合施工图设计阶段设计工作。

（3）项目负责人

本工程项目负责人为罗宁。

2. 本协议书中的词语涵义与下述第二部分合同条款所列合同条件中的词语涵义相同。

3. 下列文件应看成本协议的组成部分，并按此以理解和解释：

- 1) 中标通知书
- 2) 协议书（包括协议书备忘录）

发包人：（盖章）
广州市花都区水务建设管理中心

法定代表人：（签字或签章）

或委托代理人：（签字或签章）

地址：广州市花都区新华街宝华路 34 号

开户银行：

账 户：

税号：

电话：020-36810121

签订时间：2022 年__月__日

承包人：（盖章）
中国电建集团西北勘测设计研究院有限
公司

法定代表人：（签字或签章）

或委托代理人：（签字或签章）

地址：西安市雁塔区丈八东路 18 号

开户银行：交通银行北京和平里支行

账 户：011000003715

税号：91610000623755629P

电话：029-88290085

第二部分 合同条款

1 词语涵义

除上下文另有要求者外，合同中下列词语应具有本条所赋予的含义：

- 1) 发包人：指广州市花都区水务建设管理中心及其合法继承人。
- 2) 承包人：指与发包人签订本合同协议书的当事人及其合法继承人。
- 3) 监理人：指由发包人委托对本合同工程施工实施监理的当事人。
- 4) 合同：指由发包人与承包人签订的为完成本合同规定的各项工作所列入本合同条件第3条的全部文件和图纸，以及其他在协议书中明确列入的文件和图纸。
- 5) 投标文件：指承包人为完成本合同规定的各项工作，在投标时按招标文件要求向发包人提交的投标报价书、已标价的勘察设计费报价清单及其他文件。
- 6) 中标通知书：指发包人正式向中标人授标的通知书。
- 7) 工程：指发包人委托承包人进行勘察设计的工程。
- 8) 勘察设计：包括且不限于岩土工程勘察、工程物探(含地下管线详查、渠箱摸查、排口摸查、水质检测等)、工程测量等，方案设计(含交通疏解方案)、配合发包人办理国土规划、道路交通水务等报批手续、编制初步设计(含概算)并通过行政主管部门评审，配合施工图设计阶段设计工作。
- 9) 书面形式：指任何手写、打印、印刷的各种函件，包括电传、电报、传真和邮件。
- 10) 天：指日历天。

2 语言文字和法律

2.1 语言文字

本合同使用的语言文字为汉语文字。

2.2 法律、法规和规章

适用于本合同的法律、法规和规章是中华人民共和国法律、行政法规以及国务院有关部门的规章和广东省的地方法规和规章。

3 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- 1) 中标通知书

- (4) 参与工程质量事故分析，并对因勘察造成的质量事故，提出相应的技术处理方案。
- (5) 根据《广东省地下管线探测技术规程》(DBJ/T15-134-2018)在地下管线详查成果的基础上，需针对指定区域内地下管线或指定的某种地下管线进行地下管线专项探测（以签订补充协议形式确定）。

11 勘察设计费

11.1 勘察设计费收费标准及对应的参数

工程测量费用、岩土工程勘察费用、地下管线探测费用按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算。

设计费用（包括初步设计、阶段的设计服务等费用）按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算。最终的工程对应参数及勘察设计费用以花都区财政投资评审中心评审结果为准。

11.2 如财政政策有变，则根据新的财政政策进行支付。

11.3 设计费的调整与调差方法和计算公式

在合同实施期间，因非承包人原因造成设计重大变更时，设计费按建设规模和设计工作量调整，但费率浮动幅度不变；岩土工程勘察费和工程测量费按实际完成工作量调整，参照 13.1.2 中第 3 条执行，但费率浮动幅度不变。调整的勘察设计费以花都区财政投资评审中心按新的建设规模以及勘察测量完成的实际工作量审定为准。

11.4 勘察设计费的金额及支付方式

勘察设计费总额暂定为人民币 446.624209 万元（大写）肆佰肆拾陆万陆仟贰佰肆拾贰圆九分，（其中勘察费 3045448.59 元，设计费 1420793.50 元），增值税率 6%，增值税额为 252806.16 元（大写：贰拾伍万贰仟捌佰零圆壹角陆分）。设计费参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定收费标准下浮 0.99 % 执行。最终费用以花都区财政部门按实际的建设规模以及勘察测量完成的实际工作量审定为准。国家和地方没有规定的，由双方商定。

11.4.1 勘察费用

(1) 本工程暂定勘察费包括测量费用、岩土工程勘察费用及管线探测费，勘察费暂定额为 3045448.59 元（大写叁佰零肆万伍仟肆佰肆拾捌圆伍角玖分）；最终勘察费以花都区财政部门根据实际完成的工作量审核为准。

(2) 承包人按发包人要求完成工程的勘察工作并提交成果资料, 发包人(视资金到位情况) 累计支付勘察费(勘察费包括测量费用、岩土工程勘察费用及管线探测费等)至总额的 50%, 经过概算评审后十天内, 发包人(视资金到位情况) 累计支付勘察费至总额的 80%。剩余款项待工程结算后一次性支付, 最终支付金额以财政部门审核的结果为准。

11.4.2 设计费

(1) 本工程设计费暂定额为为 1420793.50 元(大写 壹佰肆拾贰万零柒佰玖拾叁元伍角) ; 最终的设计费以花都区财政部门根据实际的建设规模和设计工作量审核为准。

(2) 承包人提交的初步设计文件后十天内, 发包人(视资金到位情况) 支付暂定价设计费总额的 50%。

(3) 承包人提交的初步设计文件获得批复后十天内, 发包人(视资金到位情况) 累计支付设计费至总额的 80%。剩余款项待工程结算后一次性支付, 最终支付金额以财政部门审核的结果为准。

11.5 设计费支付时间

承包人在每次申请付款前, 应按发包人同意的格式填写付款申请表, 发包人在收到承包人的付款申请表后 15 天内签署付款文件, 向财政部门递交支付申请。支付程序和付款时间以财政部门的付款程序规定和要求为准。如在支付时, 财政部门的有关政策发生变化, 则按新的政策执行; 若双方对支付费用有不同意见需协商解决时, 支付时间顺延, 费用中无争议部分按正常支付。只要发包人签署了付款文件, 视为已经同意支付。

12 额外服务

因非承包人原因, 出现以下情况而由此增加的设计工作量和工作时间, 应视为承包人的额外工作, 承包人有权要求得到额外报酬:

(1) 在合同规定提交设计文件份数之外增加的份数, 增加部分承包人应只收工本费。

(2) 发包人要求承包人配合工程的建筑材料、设备的加工定货, 由此发生的费用由双方协商确定。

(3) 因非承包人原因暂停或终止本合同时, 其善后工作或恢复设计工作, 所需费用由双方协商确定, 协商原则参照 13.1.2 中第 3 条。

(4) 发包人委托承包人承担合同内容之外的工作服务。

(本页为签订页，无正文)

发包人：(盖章)
广州市花都区水务建设管理中心

廉政责任人：(签字或签章)

地址：广州市花都区新华街宝华路 34 号

电话：020-36810121

签订时间：2022 年__月__日



承包人：(盖章)
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人：(签字或签章)

地址：西安市雁塔区丈八东路 18 号

电话：029-88290085



Handwritten signature in black ink.

3.2.3 概算批复

广州市花都区水务局文件

花水字〔2023〕23号

广州市花都区水务局关于狮岭镇西群河流域 排水单元配套公共管网工程 初步设计概算的批复

花都区水务建设管理中心：

《广州市花都区水务建设管理中心关于审批狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程初步设计概算的请示》（花水建管字〔2023〕5号）及附件资料收悉。我局《花都区水务局关于狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程初步设计的批复》（花水字〔2023〕5号）已批复该项目初步设计方案，根据《广州市水务局关于加强市投区建项目（水务工程）概算和结算评审工作的通知》（JGC20220337）要求，现该工程已于2023年2月13日取得《广州市水务局关于狮岭镇西群河流域排水单元配套

公共管网工程初步设计概算评审结果的通知》(穗水建管〔2023〕9号),结合《狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程概算评审报告》(水务经评委〔2023〕005号/ZJ-GS-005),具体批复如下:

概算总投资 115,863,600.83 元,其中建筑安装工程费 92,642,675.40 元,工程建设其他费 17,703,611.10 元,基本预备费 5,517,314.33 元。资金来源为市、区财政资金,其中市财政出资 101,508,192.61 元,区财政出资 14,355,408.22 元。

请严格按照概算控制项目投资,并遵照有关法律法规和程序完善后续工作。

附件:狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程初步设计概算资料一套(原件,含概算书、工程量计算书、概算审核报告等)


广州市花都区水务局
2023年2月15日

(联系人:钟健灼,联系电话:36810151)

公开方式:主动公开

抄送:广州市水务局,广州市财政局,花都区财政局,花都区水务工程质量安全监督站。

广州市花都区水务局办公室


2023年2月15日印发

3.2.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3101719>




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 

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

陕西省-西安市



统一社会信用代码	91610000623755629P	企业法定代表人	尉军耀
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独...)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市长安区域南大道18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

项目属地: 广东

项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	4401142306210002	狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务建设管理中心
17	4401142312020001	佛国镇排水单元配套公共管网工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务建设管理中心
18	4406062401120001	顺昌路(杨林至五沙大桥底)道路建设工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区大良街道土地发展中心
19	4406062403210003	顺德区中顺大围、南沙围联围水体综合整治工程-均安镇农村生活污水治理优化提升工程(一期)	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区代建项目中心(佛山市顺德区工程建设中心)
20	4406062403220001	顺德区中顺大围、南沙围联围水体综合整治工程-均安镇农村生活污水治理优化提升工程(二期)	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区代建项目中心(佛山市顺德区工程建设中心)
21	4406062403220002	顺德区中顺大围、南沙围联围水体综合整治工程-均安镇农村生活污水治理优化提升工程(二期)	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区代建项目中心(佛山市顺德区工程建设中心)



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程

广东省-广

项目编号	4401142306210002	省级项目编号	4401142306150002
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11586.36
立项级别	地市级	立项文号	穗发改投批〔2022〕89号



项目地址：广州市花都区河流域

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

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	2020-440114-78-01-068678	项目编号	4401142306210002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-花都区
具体地点	广州市花都区狮岭镇西群河流域	经纬度	--
立项文号	穗发改投批〔2022〕89号	立项级别	地市级
立项批复机关	广州市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-20
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11586.36
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建 DN300—DN600污水管 13.94 千米，新建 DN400—DN1200雨水管 2.39千米，公共管网结构性缺陷修复 DN600—DN1000管道 1.04千米。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3101719>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程

广东省·广州市·花都区

项目编号	4401142306210002	省级项目编号	4401142306150002
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11586.36
立项级别	地市级	立项文号	穗发改投批〔2022〕89号



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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广州广保建设监理有限公司	91440101231289198H	陈洲	432928*****58
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	张顺	341222*****53
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	罗宁	654001*****25
施工企业	中国水利水电第十四工程局有限公司	21657907-4	李辉	420982*****37

相关网站导航

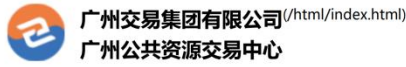
各省级一体化平台

网站访问数量

3.2.5 政府官网招标公告

2026/3/27 17:39

招标公告 - 详情页



首页 (/html/index.html)

信用信息 (/html/xyxx/)

服务指南 (/html/fwznbszy/)

政策法规 (/jsgc/inde)

门户网站 (https://www.gzexgrp.com)

请输入关键字

首页 (/html/index.html) / 交易业务 / 建设工程 (/jyywjsjgcfwjzbbg/index.jhtml) / 水利水务 (/jyywjsjgslswzbbg/index.jhtml) / 招标公告 (/jyywjsjgslswzbbg/index.jhtml)

点击查看日程安排

(/xmqtwo/index.jhtml?uniqueCode=cc63cebf238d468986ad47ee91c5cc32)

发布时间: 2022-06-25 00:00 浏览次数: 374 来源: 广州公共资源交易中心

分享到: (http://service.weibo.com/share/share.php?url=https://www.gzggzy.cn/jyywjsjgslswzbbg/881583.jhtml)

(https://connect.qq.com/widget/shareqq/index.html?url=https://www.gzggzy.cn/jyywjsjgslswzbbg/881583.jhtml)

狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计

公告摘要

项目名称: 狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计

项目编号: JG2022-13554

本项目采用资格审查方式: 资格后审

项目所在区域: 狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程

投标登记时间: 2022年6月25日 0时0分~2022年7月18日 11时0分

投标登记方式: 网上登记

是否允许联合体投标登记: 是

保证金金额(万元): 2

最高投标限价(万元): 451.09

投标人资格条件: 1.2.1 申请人参加投标的意思表达清楚, 投标人代表被授权有效。1.2.2 申请人具有独立法人资格, 持有工商行政管理部门核发的法人营业执照, 按国家法律经营。1.2.3 申请人须同时具备建设行政主管部门颁发的①和②资质: (1) 工程设计综合资质, 或市政行业工程设计乙级以上(含乙级)资质, 或市政行业(排水工程专业)设计乙级以上(含乙级)资质; (2) 工程勘察综合资质, 或工程勘察专业类(岩土工程勘察和工程测量)乙级以上(含乙级)资质证书。香港企业参加投标的, 须在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围应符合本招标项目工程相应资质的要求。注: 香港企业备案的业务范围依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》(粤建规范〔2020〕1号, 详见链接: http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/wjzt/content/post_3137220.html) 确定。若申请人不同时具备上述①~②项资质, 申请人可以组成联合体投标, 组成联合体投标的须由承担设计任务的单位作为联合体投标牵头方。联合体各方(包括主办方及联合体成员)不得再单独与其他单位组成联合体参与本项目投标。出现上述情况者, 其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。若联合体投标的应签订联合体共同投标协议。联合体组成单位人数不得超过2家。1.2.4 外国或澳门、台湾的设计企业必须选择一家符合上述条件的企业进行合作设计。香港企业如不单独参加投标, 也必须选择一家符合上述条件的企业进行合作设计。1.2.5 申请人已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记, 本项目负责人是本公司在广州公共资源交易中心企业信息登记中的在册人员。1.2.6 申请人委派的项目负责人须具备注册公用设备工程师(给水排水)资格或市政工程专业高级技术职称, 或市政工程专业中级技术职称从事本专业工作10年以上(工作时间以毕业证书颁发时间至投标截止日为准), 或在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围符合本招标项目对项目负责人要求的香港专业人士。1.2.7 申请人没有处于被本地建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内(投标人自行如实声明, 格式自拟); 1.2.8 投标申请人业绩要求(□需要/■不需要): 1.2.9 项目负责人业绩要求(□需要/■不需要): 1.2.10 关于联合体投标: 如投标人组成联合体, 联合体应当在投标登记前组成, 应以承担设计任务的单位为牵头人, 并签订联合体共同投标协议。投标人拟任本工程项目负责人应为牵头人正式员工, 联合体共同投标协议应明确约定各方拟承担的工作和责任、明确约定由主办方负责签订相关合同及收取合同款项。投标登记截止后联合体增减、更换成员的, 其投标无效。1.2.11 未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参加建设工程投标的(具体名单以递交投标文件截止时间“信用广州”<https://credit1.gz.gov.cn/sgs/sgsXkNew>公布的“失信黑名单”为准)。注: 因联合惩戒措施表述存在细微差别, 惩戒措施与上文不完全一致但措施内容相同的, 也应属于被限制参与相关项目的投标。

<https://www.gzggzy.cn/jyywjsjgslswzbbg/881583.jhtml>

1/3

投标人拟担任本工程项目负责人要求： 申请人委派的项目负责人须具备注册公用设备工程师（给排水）资格或市政工程相关专业高级技术职称，或市政工程相关专业中级技术职称从事本专业工作10年以上（工作时间以毕业证书颁发时间至投标截止日为准），或在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围符合本招标项目对项目负责人要求的香港专业人士。

使用企业库数据源： 交易中心企业库

开标时间： 2022年7月18日 11时0分 - 2022年7月18日 12时0分

开标地点： 第3开标室（花都交易部）

投标文件递交时间： 2022年6月25日 0时0分 - 2022年7月18日 11时0分

递交电子光盘备用(投标)时间： 2022年7月18日 10时45分 - 2022年7月18日 11时0分

递交电子光盘备用(投标)地点： 第3开标室（花都交易部）

自助签到日程安排： /

招标人： 广州市花都区水务建设管理中心

招标代理： 广东科信工程管理有限公司

联系人： 张工

代理联系人： 李工、冯工

联系方式： 020-36810121

代理联系方式： 020-87037139

招标监督机构： 广州市花都区建设工程招标和造价管理中心

监督电话： 36897092

业务系统登录
(https

企业信息登

记录索引
(/qyxx

咨询服务

服务热线

(https://ai.faqrobot.com/web/index.html) 招标公告发布后，投标人可登录系统查看“招标公告”附件，具体时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切关注广州公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。

附件 (/html/fwzfwrx.html)

- 招标公告.pdf (/html/atta_download.html?attald=1619056773&prefix=file)
- 电子签名委托书.pdf (/html/atta_download.html?attald=1619056774&prefix=file)
- 招标代理委托书.pdf (/html/atta_download.html?attald=1619056775&prefix=file)
- 招标人声明.pdf (/html/atta_download.html?attald=1619056776&prefix=file)
- 招标人授权代表证明书.pdf (/html/atta_download.html?attald=1619056777&prefix=file)
- 招标申请函.pdf (/html/atta_download.html?attald=1619056778&prefix=file)
- 资金来源证明.pdf (/html/atta_download.html?attald=1619056779&prefix=file)
- 狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计招标公告.doc (/html/atta_download.html?attald=1619056780&prefix=file)
- 狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计招标文件.doc (/html/atta_download.html?attald=1619056781&prefix=file)
- 狮岭镇西群河流域排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计招标文件.pdf (/html/atta_download.html?attald=1619056782&prefix=file)
- SL202206230010-202206231205.GZZB (/html/atta_download.html?attald=1619056783&prefix=file)

普通公路养护工程专区
(/ptg)

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

网站信息

联系我们


新媒体矩阵

关于本网
(<https://www.gzggzy.cn/dbwzxxwzdt.html>)

网站地图

www.gzprtc.cn
(<http://www.gzprtc.cn>)

www.gzggzy.cn
(<http://www.gzggzy.cn>)

 网站官方微信公众号

020-28866000 ()
()

()

()
()
()
()


()




“广交易”数字交易平台 (V1.0)

版权所有：广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)

() 粤ICP备2022123103号

 粤公网安备 44010602002

业
务
系
统
登
录
(<https://www.gzggzy.cn/>)


咨
询
服
务

(https://ai.faqrobot.com/webchatbot/chat_gzggzy.html?sysNum=1626960608294&sourceId=41277&lang=zh_CN)

服
务
热
线
(</html/fwzfwrx.html>)

企
业
信
息
登
记
办
事
指
引
(</qyxx>)

普
通
公
路
养
护
工
程
专
区
(</ptgl>)

3.3 企业业绩 3-狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程勘察、初步设计

3.3.1 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[05701]号

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程勘察、初步设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)伍佰伍拾万零玖仟壹佰伍拾陆元贰角(¥550.91562万元)。

其中:

项目负责人姓名:马龙

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2021年10月26日



法定代表人或其委托代理签章:

2021年10月26日



2021年10月28日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

TEL: 020-28866992 FAX: 020-28866395
ADD: 广州市天河区珠江新城华利路10号
WWW.GZGZTXZ.COM



3.3.2 合同关键页

正本

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程合同勘察、设计)

工 程 名 称: 狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管
网工程勘察、初步设计

工 程 地 点: 广州市花都区

合 同 编 号: SLDBHPSDYPTGGGW-KCSJ-2021

设计证书等级: 工程勘察综合资质甲级
工程设计综合资质甲级

发 包 人: 广州市花都区水务建设管理中心

设 计 人: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2021年11月12日



中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
广州市建设委员会

监制
印制

第一部分 合同协议书

发包人：广州市花都区水务建设管理中心

承包人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

工程名称：狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程勘察、初步设计

发包人合同编号：SLDBHPSDYPTGGW-KCSJ-2021

承包人合同编号：_____

签订地点：广州市花都区

签订时间：____年__月__日

广州市花都区水务建设管理中心（以下简称发包人）拟进行狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程勘察设计工作，接受了中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（以下简称“乙方”、“设计人”）的投标，双方就本项工程设计有关事项，达成如下协议。

1. 本协议书中的词语涵义与下述第2条所列合同条件中的词语涵义相同。

2. 下列文件应看成本协议的组成部分，并按此以理解和解释：

- 1) 中标通知书
- 2) 协议书（包括协议书备忘录）
- 3) 勘察设计合同条款
- 4) 组成合同的其它文件

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的。但如果有模棱两可或互相矛盾之处，应按上面所列顺序在前的为准。

4. 鉴于甲方将按合同所述的方式和时间向乙方付款，因此，乙方在此与甲方签约，保证全面按本合同规定完成勘察设计工作。

5. 鉴于乙方履行上述合同，甲方签约保证按合同所述的方式和时间向乙方支付合同金额或其它应支付的款项。

6. 甲方和乙方双方同意，本协议书（包括合同文件）表达了双方所有的协议、谅解、许诺和契约，并同意本合同汇集、综合和取代了所有以往的协商、谅解与协议（无论是口头的还是书面的形式），双方还同意，除了在本合同中有特别规定或用书面阐明并履行了与该合同相同手续外，该合同的修改或变动均为无效或对双方不具有约束力。

7. 本合同协议书签订时，甲方和乙方双方还应签定《工程勘察设计廉政责任书》。

8. 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由中国广州仲裁委员会仲裁（双方不约定仲裁机构，事后又没有达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。

9. 本合同书正本一式两份，具有同等法律效力，由双方各执一份；副本六份，双方各执三份。

甲方：（盖章）
广州市花都区水务建设管理中心

法定代表人：（签字或签章）



或委托代理人：（签字或签章）

地址：广州市花都区新华街宝华路 34 号

开户银行：

账 户：

税号：

电话：020-36810121

签订时间：2021年11月12日

乙方：（盖章）
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人：（签字或签章）

或委托代理人：（签字或签章）

地址：西安市雁塔区丈八东路 18 号

开户银行：西安市工行南关支行

账 户：3700021509014435864

税号：91610000623755629P

电话：029-88290085



第二部分 合同条款

1 词语涵义

除上下文另有要求者外，合同中下列词语应具有本条所赋予的含义：

- 1) 发包人：指广州市花都区水务建设管理中心及其合法继承人。
- 2) 设计人：指与发包人签订本合同协议书的当事人及其合法继承人。
- 3) 合同：指由发包人与设计人签订的为完成本合同规定的各项工作所列入本合同条件第3条的全部文件和图纸，以及其他在协议书中明确列入的文件和图纸。
- 4) 投标文件：指设计人为完成本合同规定的各项工作，在投标时按招标文件要求向发包人提交的投标报价书、已标价的勘察设计费报价清单及其他文件。
- 5) 中标通知书：指发包人正式向中标人授标的通知书。
- 6) 工程：指发包人委托设计人进行勘察设计的工程。
- 7) 勘察设计：指设计人按合同规定而进行的编制总体设计方案、工程勘察（包括岩土工程勘察、工程测量和物探）、方案修改或设计、初步设计、以及工程实施到竣工验收等全过程的勘察服务。包括但不限于办理向审批单位报送设计方案审查、修改工作，配合概算评审，办理设计方案确保取得审批单位审批同意的工作等。
- 8) 书面形式：指任何手写、打印、印刷的各种函件，包括电传、电报、传真和邮件。
- 9) 天：指日历天。

2 语言文字和法律

2.1 语言文字

本合同使用的语言文字为汉语文字。

2.2 法律、法规和规章

适用于本合同的法律、法规和规章是中华人民共和国法律、行政法规以及国务院有关部门的规章和广东省的地方法规和规章。

3 合同文件的优先顺序

工程测量费用、岩土工程勘察费用、地下管线探测费用按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算。

设计费用（初步设计）按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算。最终的工程对应参数及勘察设计费用以花都区财政投资评审中心评审结果为准。

10.2 如财政政策有变，则根据新的财政政策进行支付。

10.3 设计费的调整与调差方法和计算公式

在合同实施期间，因非设计人原因造成设计重大变更时，设计费按建设规模和设计工作量调整，但费率浮动幅度不变；岩土工程勘察费和工程测量费按实际完成工作量调整，但费率浮动幅度不变。调整的勘察设计费以花都区财政投资评审中心按新的建设规模以及勘察测量完成的实际工作量审定为准。

10.4 勘察设计费的金额及支付方式

勘察、初步设计费参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）及相关地方或行业计费规定收费标准下浮 0.65% 执行。最终费用以花都区财政部门按实际的建设规模以及勘察测量完成的实际工作量审定为准。国家和地方没有规定的，由双方商定。勘察、初步设计费总额按上述下浮执行后暂定为人民币 ¥ 550.915620 万元（大写）伍佰伍拾万玖仟壹佰伍拾陆元贰角零分，（其中勘察费 ¥ 3791494.05 元，下浮率为 0.65%，初步设计费 ¥ 1717662.15 元，下浮率为 0.65%）。

10.4.1 勘察费用

（1）本工程暂定勘察费包括测量费用、岩土工程勘察费用及管线探测费，勘察费暂定额为 ¥ 3791494.05 元（大写）叁佰柒拾玖万壹仟肆佰玖拾肆元零伍分；最终勘察费以花都区财政部门根据实际完成的工作量审核为准。

（2）承包人按发包人要求完成工程的勘察工作并提交成果资料，发包人（视资金到位情况）累计支付勘察费（勘察费包括测量费用、岩土工程勘察费用及管线探测费等）至总额的 50%，经过评审后，发包人（视资金到位情况）累计支付勘察费至总额的 80%。

（3）待工程竣工验收结算，且经花都区财政投资评审中心审核后，发包人向承包人结清该工程的其余勘察费，不留尾款。

10.4.2 设计费

(1) 本工程初步设计费暂定额为为¥ 1717662.15 元（大写 壹佰柒拾壹万柒仟陆佰陆拾贰元壹角伍分）；最终的设计费以花都区财政部门根据实际的建设规模和设计工作量审核为准。

(2) 承包人提交的初步设计文件获得批复后十天内，发包人（视资金到位情况）支付概算评审审定的设计费总额的 80%。

(3) 待工程竣工验收结算，且经花都区财政投资评审中心审核后，发包人向承包人结清该工程的其余初步设计费，不留尾款。

10.5 设计费支付时间

设计人在每次申请付款前，应按发包人同意的格式填写付款申请表，发包人在收到设计人的付款申请表后 15 天内签署付款文件，向财政部门递交支付申请。支付程序和付款时间以财政部门的付款程序规定和要求为准。如在支付时，财政部门的有关政策发生变化，则按新的政策执行；若双方对支付费用有不同意见需协商解决时，支付时间顺延。只要发包人签署了付款文件，视为已经支付。若因上级资金不能按时到位或其他原因使承包人不能按时取得款项的，发包人不承担违约责任。

11 额外服务

因非设计人原因，出现以下情况而由此增加的设计工作量和工作时间，应视为设计人的额外工作，设计人有权要求得到额外报酬：

(1) 在合同规定提交设计文件份数之外增加的份数，增加部分设计人应只收工本费。

(2) 因非设计人原因暂停或终止本合同时，其善后工作或恢复设计工作，所需费用由双方协商确定。

(3) 发包人委托设计人承担合同内容之外的工作服务。

12 违约

12.1 发包人违约

12.1.1 发包人违约

在履行合同过程中，发包人发生下述行为之一属发包人违约：

(1) 发包人未能按合同规定支付设计费。

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

(本页为签订页，无正文)

发包人：(盖章)
广州市花都区水务建设管理中心

廉政责任人：(签字或签章)

地址：广州市花都区新华街宝华路 34 号

电话：020-36810121

签订时间：2021 年 11 月 12 日

承包人：(盖章)
中国电建集团西北勘测设计研究院有限
公司

法定代表人：(签字或签章)

地址：西安市雁塔区丈八东路 18 号

电话：029-88290085

吴文



陈玉莹

3.3.3 概算批复

广州市花都区水务局文件

花水字〔2022〕42号

广州市花都区水务局关于狮岭镇大布河流域 排水单元配套公共管网工程初步设计 及工程概算的批复

花都区水务建设管理中心：

《广州市花都区水务建设管理中心关于申请审批狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程初步设计报告及概算的请示》（花水建管字〔2022〕08号）及相关资料收悉。狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程初步设计方案已于2022年2月16日通过技术审查单位北京市市政工程设计研究总院有限公司评审，经审查，基本同意中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司按评审意见修改完善后的初步设计方案，具体批复如下：

一、同意工程平面布置及主要建设内容

(一) 工程布置

在狮岭镇大布河流域范围内完善流域内市政道路公共排水管网，主要沿 Y772 乡道、瑞边村福安路、瑞边村吉祥路、瑞园横街、山前旅游大道、金狮大道、河滨路、芙蓉大道、Y769 乡道、Y716 乡道、育才路、富誉路、裕丰路及各道路周边区域（大布河流域范围）新建排水管及配套设施。总服务面积约 49.57km²。

(二) 主要建设内容

1. 公共污水管网完善工程：新建 DN150 ~ DN500 管道长约 21.20km。

(1) 采用明挖施工方式新建 d300 II 级钢筋混凝土管长约 9.59km、DN300 球墨铸铁管长约 1.73km、d400 II 级钢筋混凝土管长约 1.36km、DN500 球墨铸铁管长约 7.12km、DN800 球墨铸铁管长约 7.0m、D150×8 焊接钢管长约 0.31km、DN200 UPVC 管长约 0.81km。

(2) 采用顶管施工方式新建 DN500 球墨铸铁管长约 73.0m、DN600 球墨铸铁管长约 102.0m、D530×9 焊接钢管长约 0.014km。

(3) 采用牵引施工方式新建 D150 PE 管长约 86.0m。

(4) 新建 φ1000 污水检查井 902 座、φ1200 污水检查井 12 座、φ1600 污水检查井 3 座、500×500 方形污水检查井 12 座、600×600 方形污水检查井 2 座、1000×1000 截污井 129 座、1400×1100 截污井 4 座、1400×1300 截污井 4 座、1000×1000

倒虹井 6 座、 $\phi 7900$ 圆形顶管工作井 2 座、 $\phi 5600$ 圆形顶管接收井 3 座、 $\phi 7900$ 污水一体化提升泵沉井 3 座、消能井 3 座。

(5) 分别于芙蓉大道与山前大道十字东南侧(瑞边村安置房北侧空地)、新民十一社路 8 号厂房南侧与处理池西侧空地新建地埋式缠绕玻璃钢污水一体化提升泵 2 座,直径 1.6m,筒深 4.1m,规模 $160\text{m}^3/\text{d}$,配套管路系统采用不锈钢 A304 材质,提升泵底部下设 40cm 厚的 C30 基础;在集贤村西侧村道末段(与山前大道南侧相邻)新建地埋式缠绕玻璃钢污水一体化提升泵 1 座,直径 2.0m,筒深 5.35m,规模 $500\text{m}^3/\text{d}$,配套管路系统采用不锈钢 A304 材质,提升泵底部设 40cm 厚的 C30 基础。

(6) 拆除修复 18cm 厚 C30 砼路面约 8254.12m^2 ,拆除修复 22cm 厚 C35 砼路面约 43260.63m^2 ,拆除修复 23cm 厚 C35 砼路面约 8254.12m^2 ,拆除修复沥青路面约 2965.07m^2 ,拆除修复人行道约 1634.40m^2 。

2. 公共雨水管网完善工程: 新建 d300~d1200 雨水管长约 1.19km。

(1) 采用明挖施工方式新建 d300 II 级钢筋混凝土管长约 269.0m、d400 II 级钢筋混凝土管长约 69.0m、d600 II 级钢筋混凝土管长约 36.0m、d800 II 级钢筋混凝土管长约 532.0m、d1000 II 级钢筋混凝土管长约 20.0m、d1200 II 级钢筋混凝土管长约 264.0m。

(2) 新建 $\phi 1000$ 雨水检查井 8 座、 $\phi 1200$ 雨水检查井 3 座、

φ1600 雨水检查井 25 座、1000×1000 截流井 4 座、1600×1600 雨水检查井 8 座、D300 拍门 1 个、D800 拍门 1 个、D1200 拍门 1 个。

(3) 拆除修复 18cm 厚 C30 砼路面约 514.35m²，拆除修复 22cm 厚 C35 砼路面约 2657.59m²，拆除修复 23cm 厚 C35 砼路面约 22.63m²，拆除修复沥青路面约 24.09m²，人行道拆除修复约 98.57m²。

3. 基本同意管道地基处理方案。

二、基本同意工程施工组织设计，总工期为12个月。

三、本设计方案不涉及对树木进行迁移、砍伐，如在实施过程中确需对树木进行迁移、砍伐的，必须严格按照广州市林业和园林局关于印发《广州市城市树木保护管理规定（试行）》的通知（穗林业园林规字〔2022〕1号）及广州市花都区园林绿化局关于印发花都区城市树木迁移管理制度等7项科学绿化工作制度的通知（花园林绿化〔2022〕1号）等绿化管理相关文件要求，按有关程序报相关部门审批，并取得相应审批手续后方可对该部分内容进行实施。

四、本工程涉及的其他建设手续，请另行向相关部门办理，如未按上述要求办理而造成的一切法律责任及纠纷由你单位自行承担。

五、建议在下一阶段施工图设计中应对以下内容进行复核、优化：

(一)按照《广州市建设项目海绵城市建设管控指标分类指引(试行)》中水务工程相关指标,因地制宜落实海绵城市建设内容。

(二)优化管线路由及一体化泵站选址,避免占用耕地和基本农田。

(三)加强与高速公路、交通、城管、规自、农业农村、绿化等相关行政主管部门及项目所在镇、村沟通对接,优化项目设计。

(四)工程建设涉及山前大道其他工程拟建污水管道工程,应加强与相关工程建设单位沟通对接,保证工程顺利推进。

(五)做好地下管线探查迁改避让,加强与涉地下管线单位沟通对接。

(六)严格遵守有关技术规范,确保河堤安全并做好防治水土流失和水污染措施。

六、同意该项目在大布河、老虎河和旗新排洪河管理范围实施建设,并提出以下要求:

(一)合理安排施工期,拟建主体工程应在枯水期(11月至次年3月)进行施工。期间须制定并落实河道岸坡管理和防汛抢险措施,明确责任人,备足防汛物料,加强岸坡、河道、地形、水位、雨情观测。如发现出现河道岸坡安全问题,应立即停止施工,上报河道管理单位,查清原因并采取有效措施予以消除。

(二)注意控制阻水临时设施布置规模,设置专人负责及时

清理阻碍施工范围内的漂浮物及淤积物，确保满足河道行洪及输水安全要求。

(三)完善施工现场安全警示标志；河道岸坡不得兼作施工道路；岸坡和滩地上不允许堆放施工材料、临时设施和大型施工机械设备；不得阻断防汛检查和抢险通道；不得向河道管理范围倾倒余泥废料，并应对废弃物、堆放物和废污水等进行有效管理。

(四)严格遵守有关技术规范，落实防治水土流失和水污染措施。施工进入收尾阶段，应将设在河道管理范围内的各类临时设施清理干净，对受损岸坡严格按照原工程设计标准进行修复。

(五)施工单位在河道管理范围内从事生产建设活动，必须服从河道管理单位的防洪调度、防汛抢险指挥以及堤防运行管理，不得修建其他未经批准的建（构）筑物及设施。

(六)拟建工程建设涉及河道管理范围的，应落实工程施工期及运行期的渗流稳定、抗滑稳定、结构安全等防治与补救措施，保证安全运行。

七、工程概算

(一)同意中量工程咨询有限公司的工程初步设计概算评审结果（中量造价[2022]0131号），狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程初步设计概算总投资14778.73万元（市财政出资13115.73万元，区财政出资1663.00万元），其中建筑安装工程费12013.09万元，独立费2265.88万元，基本预备费499.76万元。

(二)请严格按照概算控制项目投资，并遵照有关法律法规和程序完善后续工作。

八、你单位作为项目业主，应严格按照《广州市水务建设工程设计变更管理办法》、《广州市花都区水务建设工程设计变更管理办法（试行）》等有关规定，加强包括设计变更在内的项目管理，负责该项目的一般设计变更的审查工作；涉及重大设计变更的，应依程序报送我局审批。

九、本批复文件有效期2年，有效期内完成下一阶段审批工作的，本批复文件持续有效。有效期届满未完成下一阶段审批工作的，应在有效期满前3个月内向我局申请延期。未办理延期手续的，本批复自动失效。

附件：狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程初步设计资料一套（原件，含报告书、概算书（审核报告）、图纸、审查意见、审查确认表等）



广州市花都区水务局

2022年4月22日

（联系人：钟健灼，联系电话：36810151）

公开方式：免于公开

抄送：广州市水务局，花都区发改局，花都区财政局，花都区狮岭镇人民政府，花都区水务工程质量安全监督站，花都排水有限公司。

广州市花都区水务局办公室

2022年4月24日印发

3.3.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2983000>

2026/3/26 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码	91610000623755629P	企业法定代表人	尉军耀
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市长安区城南大道18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

项目属地: 广东 请选择市级 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 **市政工程** 其他 查询

序号	项目编号	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4406061907030015	五沙工业园区综合开发项目市政排水管网改造工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区大良街道
2	4406062101010010	五沙社区市政道路及配套工程-一村、沙坑旧区排水管网改造工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区大良街道
3	4401142112180002	花都区生猪养殖基地排水接驳工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务局
4	4406062201210001	良五路(中-7-7之一地块至消防站地块)道路市政建设工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区大良街道
5	4401142201280001	花都区城区合流渠箱清污分流工程(建设路渠箱(云山大道-大塘边泵站段)、秀全路渠箱(新花街-站前路段)、花城路渠箱(宝华路-横潭泵站段)、商业大道渠箱(福宁路-建设路段)、新华路渠箱(金城特-新中路段)、新中路渠箱(秀全路-大塘边泵站段))	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务局
6	4401142208030002	广州市党员干部法治教育基地及周边防洪排涝综合整治工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务局
7	4401142209150001	金狮大道(新桥村段)污水截流补缺工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务局
8	4406062209150004	新汇路(顺昌路至顺源路段)道路市政建设工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区大良街道
9	4406062210190001	五沙社区沙坑固化宅基地13米市政道路建设工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区大良街道
10	4401142210310001	狮岭镇大设河流域排水单元配套公共管网工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务局
11	4406062211040004	顺德区大良镇水体综合整治工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	广东顺控水务投资

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240560100>

1/2

12	4401142211050001	狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程	广东省-广州市-花都区	市政工程	广州市花都区水务建
13	4406052211050002	佛山市南海区解放水体系环境综合治理项目	广东省-佛山市-南海区	市政工程	佛山市南海区水利投资
14	4406062302280003	佛山市顺德区陈村镇文海河支涌活水连通工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	佛山市顺德区陈村镇建 心
15	4406062211100002	顺德区南顺联安围水环境综合整治工程	广东省-佛山市-顺德区	市政工程	广东顺控水务投资建

共 29 条

< 1 2 >

相关网站导航


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

各省一体化平台


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

网站访问数量

2
8
6
7
7
4



网站地图



联系我们

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程

广东省-广

项目编号	4401142211050001	省级项目编号	4401142211040003
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14778.73
立项级别	地市级	立项文号	穗发改投批(2021)112号



项目地址：花都区狮岭镇

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-440114-78-01-068676	项目编号	4401142211050001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-花都区
具体地点	花都区狮岭镇	经纬度	--
立项文号	穗发改投批(2021)112号	立项级别	地市级
立项批复机关	广州市发改委	立项批复时间	2021-06-10
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14778.73
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	大中型		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2983000

1/2



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程

广东省-广州市-花都区

项目编号	4401142211050001	省级项目编号	4401142211040003
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14778.73
立项级别	地市级	立项文号	穗发改投批(2021)112号



项目地址：花都区狮岭镇

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东省城规建设监理有限公司	91440000231125345W	卢永利	440182*****15
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	任菁	610103*****14
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	陈学强	642123*****70
施工企业	港珠澳建设(广州)有限公司	91440101MA9UPXD0XA	石元飞	441481*****17

相关网站导航

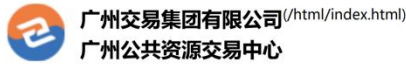
各层级一体化平台

网站访问量

3.3.5 政府官网招标公告

2026/3/27 17:40

招标公告 - 详情页



[首页 \(/html/index.html\)](#)

[信用信息 \(/html/xyxx/\)](#)

[服务指南 \(/html/fwznbszy/\)](#)

[政策法规 \(/jsgc/inde\)](#)

[门户网站 \(https://www.gzexgrp.com\)](https://www.gzexgrp.com)

请输入关键字

[首页 \(/html/index.html\)](#) / [交易业务](#) / [建设工程 \(/jyywjsjgcfwjzbbg/index.jhtml\)](#) / [水利水务 \(/jyywjsjgcsfswzbbg/index.jhtml\)](#) / [招标公告 \(/jyywjsjgcsfswzbbg/index.jhtml\)](#)

点击查看日程安排

(/xmqtwo/index.jhtml?uniqueCode=e190a085d1974e9bad9f10290d4cb9b2)

发布时间: 2021-09-24 00:00 浏览次数: 468 来源: 广州公共资源交易中心

分享到: (<http://service.weibo.com/share/share.php?url=https://www.gzggzy.cn/jyywjsjgcsfswzbbg/829363.jhtml>)

(<https://connect.qq.com/widget/shareqq/index.html?url=https://www.gzggzy.cn/jyywjsjgcsfswzbbg/829363.jhtml>)

狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程勘察、初步设计

公告摘要

项目名称: 狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程勘察、初步设计

项目编号: JG2021-12735

本项目采用资格审查方式: 资格后审

项目所在地址: 狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程勘察、初步设计

投标登记时间: 2021年10月14日 10时0分~2021年10月14日 11时0分

投标登记方式: 现场登记

是否允许联合体投标登记: 是

投标保证金(万元): 2

最高投标限价(万元): 554.52

投标人资格条件: 1.2.1 申请人参加投标的意思表达清楚, 投标人代表被授权有效。1.2.2 申请人具有独立法人资格, 持有工商行政管理部门核发的法人营业执照, 按国家法律经营。1.2.3 申请人投标时须同时具备建设行政主管部门颁发的且现行有效的(1)和(2)资质:(1)工程设计综合资质, 或市政行业工程设计甲级资质, 或市政行业(排水工程专业)设计甲级资质;(2)工程勘察综合资质, 或工程勘察专业类(岩土工程勘察和工程测量)甲级资质证书。香港企业独立参加投标的, 须在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围为排水及污水第三组, 或为水务类第三组的专业机构。注: 香港企业备案的业务范围依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》(粤建规范〔2020〕1号, 详见链接: http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/wjtz/content/post_3137220.html) 确定。1.2.4 投标登记前, 投标人须已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记, 拟担任本工程项目负责人须是本企业(在广州公共资源交易中心办理企业信息登记)中的在册人员。(提供网页打印页, 并加盖公章)。1.2.5 申请人委派的项目负责人须具备注册公用设备工程师(给水排水)或给水排水工程专业(含相近专业)高级技术职称。香港企业独立参加投标的, 须提供香港工程师注册管理局注册的屋宇装备组别的专业工程师证书复印件并提供在广东省住房和城乡建设主管部门备案证明复印件。1.2.7 申请人没有处于被本地建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内; 申请人要求未被纳入失信联合惩戒名单, 失信联合惩戒名单以“信用广州”网站公布的“失信黑名单”为准。1.2.8 投标申请人业绩要求(需要/不需要): 1.2.9 项目负责人业绩要求(需要/不需要): 1.2.10 关于联合体投标: 如投标人组成联合体, 联合体应当在投标登记前组成, 应以工程设计资质单位为牵头人, 并签订联合体共同投标协议。投标人拟任本工程项目负责人应为牵头人正式员工。联合体最多由两家投标人组成。联合体共同投标协议应明确约定各方拟承担的工作和责任(组成联合体的各方均不得再单独或再次与其他单位组成联合体参加本项目投标, 否则, 其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。)。投标登记截止后联合体增减、更换成员或更换联合体牵头人的, 其投标无效。

投标人拟担任本工程项目负责人要求: 申请人委派的项目负责人须具备注册公用设备工程师(给水排水)或给水排水工程专业(含相近专业)高级技术职称。香港企业独立参加投标的, 须提供香港工程师注册管理局注册的屋宇装备组别的专业工程师证书复印件并提供在广东省住房和城乡建设主管部门备案证明复印件。

使用企业库数据源: 交易中心企业库

<https://www.gzggzy.cn/jyywjsjgcsfswzbbg/829363.jhtml>

1/3

咨询服务

服务热线

业务系统登录

企业信息登记办事指南

普通公路养护工程

区

(ptgl)

开标时间: 2021年10月14日 11时0分 - 2021年10月14日 12时0分

开标地点: 第1开标室 (花都交易部)

投标文件递交时间: 2021年10月14日 10时0分 - 2021年10月14日 11时0分

自助签到日程安排: /

招标人: 广州市花都区水务建设管理中心

招标代理: 广州市南悦工程顾问有限公司

联系人: 张工

代理联系人: 钟工、冯工

联系方式: 020-36810121

代理联系方式: 020-87576487

招标监督机构: 广州市花都区建设工程招标和造价管理中心

监督电话: 36897092

备注: 以上为招标公告简要描述, 招标公告详细信息请查看“招标公告”附件, 具体时间及时场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更, 请各投标人密切留意广州公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。

业务系统登录 (https



咨询服务附件:

- 招标公告.pdf (/html/atta_download.html?attald=1618585170&prefix=file)
- 广州市花都区水务建设管理中心招标公告.pdf (/html/atta_download.html?attald=1618585171&prefix=file)
- 广州市发改委关于狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程可行性研究报告的复函.pdf (/html/atta_download.html?attald=1618585172&prefix=file)
- 工程勘察设计合同.docx (/html/atta_download.html?attald=1618585173&prefix=file)
- 电子签名委托书.pdf (/html/atta_download.html?attald=1618585174&prefix=file)
- 招标代理委托书.pdf (/html/atta_download.html?attald=1618585175&prefix=file)
- 招标人声明.pdf (/html/atta_download.html?attald=1618585176&prefix=file)
- 招标人授权委托书.pdf (/html/atta_download.html?attald=1618585177&prefix=file)
- 招标申请函.pdf (/html/atta_download.html?attald=1618585178&prefix=file)
- 资金来源证明.pdf (/html/atta_download.html?attald=1618585179&prefix=file)
- 招标公告.docx (/html/atta_download.html?attald=1618585180&prefix=file)
- 招标文件.doc (/html/atta_download.html?attald=1618585181&prefix=file)

企业信息登记办事指南 (/qyxx

普通公路养护工程专区 (/ptgl

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

网站信息

联系我们

新媒体矩阵

关于本网 (https://www.gzggzy.cn/dbwzxwxzd.html)

网站地图 (https://www.gzggzy.cn/dbwzxwxzd.html)

www.gzprtc.cn (http://www.gzprtc.cn)

www.gzggzy.cn (http://www.gzggzy.cn)

网站官方微信公众号

020-28866000 ()

()

()

()


()

()

()

()




咨
询
服
务

(https://ai.faqrobot.com/webchatbot/chat_gzggzy.html?sysNum=1626960608294&sourceId=41277&lang=zh_CN)

服
务
热
线
(</html/fwzfwrx.html>)

业
务
系
统
登
录
([https](https://))

企
业
信
息
登
记
办
事
指
引
(</qyxx>)

普
通
公
路
养
护
工
程
专
区
(</ptgl>)

4、 项目经理类似工程业绩

提供拟派项目经理近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目经理身份承接的最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。

注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、项目经理姓名、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；

③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目经理姓名（或项目经理所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可；

④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。

⑤完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）。

以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。

（3）项目经理业绩必须在中标通知书或合同或竣工验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件（需加盖业主公章）进行确认，且须提供政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料；未提供或项目经理信息无法体现，所提供的业绩招标人将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。

项目经理类似工程业绩一览表

1、工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区；

（合同金额：248276 万元；竣工验收日期：2023 年 3 月 13 日；项目建设内容：线路全长 4.016km，含 4 站 5 区间，车站类型为地下站，采用明挖法、盖挖法施工；区间采用盾构法施工。盾构区间总长 5.668km；项目经理证明材料：详见业主证明；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询

的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123648401>；<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243>）

2、工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区交通疏解工程（含路灯及恢复工程）；

（合同金额：19546 万元；竣工验收日期：2023 年 8 月 30 日；项目建设内容：含 4 站 5 区间、创业路主变电所、灵芝主变电所工程范围内的交通疏解工程；项目经理证明材料：详见业主证明；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123648401>；<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

4.1 项目经理业绩 1-深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区

4.1.1 中标通知书

中标通知书

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

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包

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

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

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

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

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

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

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

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

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：


二〇一八年一月十日

4.1.2 合同关键页

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程

12101 标段

施工合同

合同编号：DT412-SG001/2017

业 主：深圳市地铁集团有限公司

承 包 商：中国电建联合体

二〇一八年一月

中国·深圳

合同协议书

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

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

业主和承包商达成协议如下:

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

2、 下列文件应被视为本协议书的组成部分, 并应作为其一部分阅读和解释:

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

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

马凌志

第 2 页

刘平

刘平

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



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

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

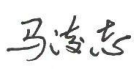
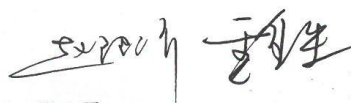

7、 本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

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

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

业主(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人: 
 住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 委托代理人:
 电 话: 0755-23992674 传 真:
 开户银行: 招行地铁大厦支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
 账 号: 755904924410506 邮 政 编 码: 518026

承 包 商: 
 联合体牵头人(公章): 中国电力建设股份有限公司 法定代表人: 
 住 所: 北京市海淀区车公庄西路 22 号 委托代理人:
 电 话: 010-58367881 传 真: 010-88358608
 开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开户全名: 中国电力建设股份有限公司

账 号: 11001019500053018337 邮 政 编 码: 100048
 联合体成员 (公章): 中国电建集团铁路建设有限公
 住 所: 北京市海淀区车公庄西路 22 号院 2 号楼
 电 话: 010-58367501 传 真: 010-88358608
 开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开 户 全 名: 中国电建集团铁路建设有限
 公 司
 账 号: 11001019500053015203 邮 政 编 码: 100048

联合体成员 (公章): 中国水利水电第一工程局有限
 住 所: 长春市绿园区锦西路 933 号
 电 话: 0431-87980391 传 真: 0431-87991536
 开户银行: 中国建设银行长春西安大路支
 行 开 户 全 名: 中国水利水电第一工程局有
 限 公 司
 账 号: 22001450100052618452 邮 政 编 码: 130062

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

联合体成员 (公章): 中国水利水电第七工程局有限
 住 所: 四川省成都市郫县郫筒镇北
 大街成灌东路
 电 话: 028-83370225 传 真: 028-83375588
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司成
 都第二支行 开 户 全 名: 中国水利水电第七工程局有
 限 公 司
 账 号: 51001426208050855475 邮 政 编 码: 611730

马志志

Signature

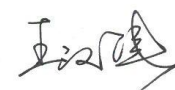
Signature

Signature

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

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 0731-82860095
 开户全名: 中国水利水电第八工程局有限公司
 邮政编码: 410000

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

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 0371-86019003
 开户全名: 中国水利水电第十一工程局有限公司
 邮政编码: 472000

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

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 022-58569299
 开户全名: 中国电建市政建设集团有限公司
 邮政编码: 300384

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

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 0871-63333460
 开户全名: 中国水利水电第十四工程局有限公司
 邮政编码: 650041

马凌志







联合体协议书

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

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

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

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

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

2、为全面履行合同，联合体各成员就合同工程实施做如下职责分工：

· 中国电建联合体各成员 认真全面阅知了 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施

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

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

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

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

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

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

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

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


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


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

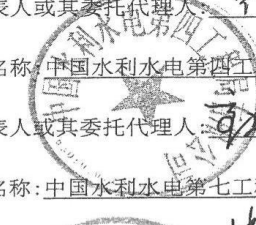
中国电建市政建设集团有限公司作为联合体成员，负责土建七工区的工程施工，具体包括：永和站(不含)~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。


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

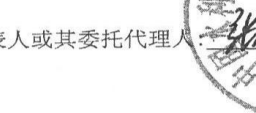
- 四、 本协议书自签署之日起生效。
- 五、 本协议书在联合体未通过资格审查、未中标时自动失效。
- 六、 本协议书在在联合体中标时合同履行完毕后自动失效。

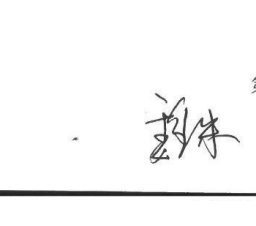

 牵头人名称:中国电力建设股份有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李强 (签字)



 成员一名称:中国电建集团铁路建设有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 王富刚 (签字)





 成员二名称:中国水利水电第一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李林 (签字)


 成员三名称:中国水利水电第四工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李斌 (签字)


 成员四名称:中国水利水电第七工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员五名称:中国水利水电第八工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员六名称:中国水利水电第十一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 张永峰 (签字)

成员七名称: 中国电建市政建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 何良华 (签字)

成员八名称: 中国水利水电第十四工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 博坤 (签字)

2017年12月6日

何良华

博坤

4.1.3 竣工验收报告

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工
总承包土建三工区

验收日期：2023 年 1 月 6 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

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

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

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

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区		
工程地点	深圳宝安	工程造价	248276 万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下/地上一层/二层/三层
施工许可证号	4403080010110321668, 40300810110321667, 44030810110321669, 2017-440300-81-01-10321607, 2017-440300-81-01-10321616, 2017-440300-81-01-10321605, 2017-440300-81-01-10321612, 2017-440300-81-01-10321606, 2017-440300-81-01-10321613, 2017-440300-81-01-10321611, 2017-440300-81-01-10321610, 2017-440300-81-01-10321609, 2017-440300-81-01-10321683, 2017-440300-81-01-10321648,	监理许可证号	B144010477 (深圳市东部工程咨询有限公司) E111007909 (铁科院(北京)工程咨询有限公司)
开工日期	2018. 1. 1	竣工验收日期	2022. 11. 8
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	DT201809280106
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司 (中电建铁路建设投资集团有限公司)		
承建单位 (土建)	中国水利水电第七工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司/铁科院(北京)工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	于德涵
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、慕炜、汪树林、秦艳、甘焯、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金领、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任展瀚、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、廖廷耀、王磊、张涛、董伟、侯思俊、李育、赵国民、廖斌、刘维权、高亮、谭江、刘翔、赵星、唐军

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、邝志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上水、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊振、宋远楠、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、霍宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、慕炜、汪树林、秦艳、甘焯、戴能、程荣、杨希怡、肖响、刘树争、李媛、陈明道、夏远东、陶能、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、虎冠坡、杨颖、陈鹏、李伟、唐文学、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙虎斌、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上水、李智勇、高稳成、张俊、黄彪、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李雷钦

(二) 验收程序

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

三、工程质量评定：同乐南站（原同乐站）-新安公园站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 / 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区同乐南站（原同乐站）-新安公园站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				


三、工程质量评定：新安公园站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区新安公园站单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				


三、工程质量评定：新安公园站-灵芝站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格			
盾构掘进与管片拼装	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求/项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区新安公园站-灵芝站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：灵芝站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查, 深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区灵芝站单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：灵芝站-上川站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格			
盾构掘进与管片拼装	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 / 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格			
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查, 深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区灵芝站-上川站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：上川站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区上川站单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。

建设单位负责人：  年 月 日



三、工程质量评定：上川站-流塘站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求/项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
地层超前支护及加固	合格			
土石方开挖	合格			
复合式衬砌	合格			
横通道(兼联络通道)	合格			
基坑围护与地基处理	合格			
主体结构	合格			
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包三工区上川站-流塘站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">  建设单位负责人： <u> </u> 年 月 日 </p>				

三、工程质量评定：流塘站（12号线部分）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共14项，其中： 经审查符合要求14项 经核定符合要求14项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共5项，其中： 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共15项，其中： 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共5项，其中： 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区流塘站（12号线部分）单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。

建设单位负责人：  年 月 日



三、工程质量评定：流塘站（15号线部分）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共14项，其中： 经审查符合要求14项 经核定符合要求14项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共5项，其中： 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共15项，其中： 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共7项，其中： 资料核查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区流塘站（15号线部分）单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				



三、工程质量评定：L12-2 主变电所工程


分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区 L12-2 主变电所工程单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。

建设单位负责人：  年 月 日

三、工程质量评定：L12-3 主变电所工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区 L12-3 主变电所工程单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：12、5号线联络线矿山法区间工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求/项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格			
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查, 深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区 12、5 号线联络线矿山法区间工程单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好。</p>				
 <p>建设单位负责人: <u>李海平</u> 年 月 日</p>				

建设单位负责人: 李海平 年 月 日

三、工程质量评定：人防工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
新安公园站人防工程	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求/项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
灵芝站人防工程	合格			
上川站人防工程	合格			
流塘站(12号线部分)人防工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区人防工程单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <div style="text-align: right;">  建设单位负责人：  年 月 日 </div>				

四、工程验收结论及备注

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

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>王吉光</p> <p>2023年3月15日</p>	<p>设计/勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年2月22日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2023年1月6日</p> <p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2023年2月15日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年11月8日</p> <p>施工总承包单位负责人:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年2月8日</p>
--	--	---	---

4.1.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123648401>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the text '全国建筑市场监管公共服务平台'. Below the navigation bar, there are tabs for '建设工程企业', '从业人员', '建设项目', and '诚信记录'. A search bar is present with the placeholder text '请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码' and a '搜索' button. The main content area shows the profile of '韩章良' (Han Zhangliang). The profile includes a table with the following information:

证件类型	居民身份证	证件号码	511132*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司				

Below the profile information, there is a section for '执业注册信息' (Professional Registration Information) with a sub-tab for '个人工程业绩' (Personal Engineering Performance). This section contains a table of projects:

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	成都地铁4号线二期工程(土建6标)	四川省-成都市-温江区	5101151810020001	市政工程	成都地铁有限责任公司
2	市公安消防支队消防通信指挥系统改造项目	广东省-深圳市	4403011907030548	其他	深圳市公安局
3	城市轨道交通12号线工程	广东省-深圳市	4403011909030047	其他	深圳市地铁集团有限公司
4	三都县城镇污水处理厂二期工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-三都水族自治县	5227322008290001	市政工程	三都水族自治县水利投资有限责任公司
5	兴义市万峰林开发区污水处理厂二期工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-兴义市	5223012008290001	市政工程	兴义市水务有限责任公司
6	望谟县怀平路(含怀平桥)市政道路建设工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-望谟县	5223262010150002	市政工程	望谟县天马开发有限公司

At the bottom of the page, there is a '相关网站导航' (Related Website Navigation) section with links to the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the National Engineering Construction Standardization Information Network, and the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction Professional Qualification Registration Center. There is also a '各省级一体化平台' (Provincial Integrated Platform) section listing various provinces and a '网站访问量' (Website Visit Count) section showing the number 2617406360.

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

城市轨道交通12号线工程 广东省-深圳市

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



项目地址: --

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

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4403011909030047
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2017-440300-81-01-103216	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资产出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4044445
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	<p>本工程线路起自南山区左炮台站, 止于宝安区海上田园东站。线路全长40.54公里, 全部采用地下线敷设方式。全线共设33座车站(其中换乘站18座), 全部为地下站。本工程控制中心接入市轨道交通线网运营控制中心(NOCC)。新建赤湾停车场、机场东车辆段各1座。新建主变电站2座, 利用11号线既有机场北主所。本工程车辆采用A型车, DC1500伏架空接触网供电方式, 最高运行时速80公里。初、近、远期均采用6辆编组, 初期配属车辆56列/336辆。全线采用单一交路, 初、近、远期高峰小时分别并行列车18对、25对、30对。工程机电设备配置方案按咨询评估后确定的方案执行。与本工程同步实施工程包括流塘站(15号线部分)等, 具体实施范围以市政府最终审定结果为准。</p>		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

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



项目地址: --

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

竣工验收备案信息

竣工验收信息

数据等级 ?	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
A	151891.11	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	162136.35	83483.71	框架结构	4403011909030047-SX-097	2022-11-08	查看
A	221539.9112	113894	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	161571.3	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	248276	120346	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	48133.97	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	287789.91	--	其他	4403011909030047-SX-089	2022-11-08	查看
A	210361.27	65230.09	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	56974.55	--	其他	--	2022-11-08	查看
A	163700	57813.9	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	139629.68	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	11604.79	--	其他	--	2022-11-08	查看
A	39431.89	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	171531.75	102275	其他	--	2022-11-08	查看

4.1.5 业主证明

业绩证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 12101 标段三工区		
合同编号	/	合同金额	249522.19 万元
开工日期	2018 年 3 月	竣工日期	2022 年 12 月
工程所在地	广东省深圳市		
业主单位	深圳市地铁集团有限公司		
监理单位	深圳市东郊建设监理有限责任公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		
工程特性	<p>深圳市城市轨道交通 12 号线是轨道交通线路全长 40.56km，均为地下敷设，标段包含 27 座车站和 30 个区间土建工程，全线设 1 场 1 段，新建主变电所 2 座，全线常规设备安装及建筑装饰工程。</p> <p>车站为地下二层或三层岛式（侧式）车站，采用明挖顺作法、盖挖逆作法、半盖挖顺作法施工；区间长 58.199 单线公里（含停车场、车辆段出入线及联络线各 1 个），采用盾构法、矿山法、明挖法施工，其中盾构区间长 48449.75 单延米、矿山区间长 8255.85 单延米、明挖区间长 1493.35 单延米。</p> <p>中国水利水电第七工程局有限公司承建的土建三工区含四站五区间，具体包括：同乐站（不含）~新安公园站~灵芝站~上川站~流塘站（含）、12 号线联络线（4 站 5 区间）、创业路主变电所、灵芝主变电所的前期工程和土建工程。车站类型：车站为地下二层或三层岛式（侧式）车站，采用明挖顺作法、盖挖逆作法、半盖挖顺作法施工。</p> <p>新安公园站：基坑深 17.4m，面积 4412 m²；灵芝站：基坑深 21.77m，面积 13111 m²；上川站：基坑深 13.9m，面积 10794 m²；流塘站：（12 号线）基坑深 14.3m，面积 6106 m²；流塘站：（15 号线）基坑深 28.3m，面积为 5172 m²。</p> <p>区间采用直径 $\Phi 6450$ 复合式土压盾构机进行施工，盾构区间共 4 段，长 5668.6 单延米。</p>		
业主评价	中国水利水电第七工程局有限公司在项目实施过程中，科学谋划、精心施工、诚信履约，根据工程进展，配置优质资源，确保工程有序顺利推进。		
建设单位：	深圳市地铁集团有限公司		
日期：	2019 年 2 月 20 日		

深圳市地铁集团有限公司

深地铁函〔2020〕762号

深圳市地铁集团有限公司 关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程 土建三工区项目经理的函

深圳市住房和建设局：

深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目新安公园站、灵芝站、上川站、流塘站、灵芝公园主变电所及创业路主变电所主体结构施工已全面启动，现对深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目经理工作岗位进行调整。

根据《关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区及12号线共建管廊工程土建一工区项目管理人员的函》（中电建南方函〔2020〕39号），我司已组织对拟变更人员的任职资格及履职能力进行审查和考核，同意深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目理由韩章良变更为赵朝辉。

特向贵局申请办理项目管理人员变更备案手续，请给予支持为盼。

专此函达。

- 附件：1. 《关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区及12号线共建管廊工程土建一工区项目管理人员的函》（中电建南方函〔2020〕39号）
2. 《关于对12号线、12号线共建管廊工程施工、监

理单位申报及拟变更的主要管理人员考核结果的通报》(深铁建设三公司〔2020〕284号)

3. 深圳市建设工程施工许可(提前开工核准)变更登记、延期、停工登记、复工申请表

深圳市地铁集团有限公司

2020年7月30日

(联系人: 杨 杨 电话: 13544120516)

4.2 项目经理业绩 2-深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区交通疏解工程（含路灯及恢复工程）

4.2.1 中标通知书

中 标 通 知 书

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

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包

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

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

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

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

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

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

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

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

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇一八年一月十日

4.2.2 合同关键页

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解
工程（含路灯改迁及恢复工程）
12611 标段

施工协议书

合同编号：DT412-CQ008/2017

甲 方：深圳市地铁集团有限公司

乙 方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司、

中国水利水电第八工程局有限公司、

中国水利水电第四工程局有限公司、

中国水利水电第七工程局有限公司、

中国水利水电第十四工程局有限公司、

中国水利水电第十一工程局有限公司、

中国水利水电第一工程局有限公司、

中国电建市政建设集团有限公司

二〇一八年一月

中国·深圳

施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司、
中国水利水电第八工程局有限公司、
中国水利水电第四工程局有限公司、
中国水利水电第七工程局有限公司、
中国水利水电第十四工程局有限公司、
中国水利水电第十一工程局有限公司、
中国水利水电第一工程局有限公司、
中国电建市政建设集团有限公司

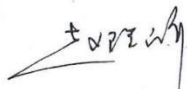
为保证深圳市城市轨道交通 12 号线工程建设的顺利开展，根据国家¹和地方有关法律、法规的相关规定，市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要（31 号）和 2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）精神，该工程项目经在深圳市建设工程交易中心进行公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段

（二）工程地点：深圳市

（三）承包范围及内容：深圳市城市轨道交通 12 号线及相应密

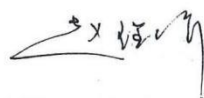


不可分的综合管廊节点工程引起交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)施工包括但不限于下列内容:

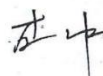
- 1、新建道路工程(含永久性道路与临时性道路);
- 2、道路挖掘(不含地铁主体工程施工范围内的挖掘)及恢复工程(含道路拓宽、道路改建、拆迁、配合管线改迁必要的道路挖掘、恢复、地铁主体工程施工范围内的道路恢复);
- 3、桥梁、涵洞的新建及拆除工程;
- 4、本标段范围的路灯及其配套工程的改迁、临时恢复、永久恢复工程;
- 5、交通工程(含交通设施、交通信号监控)拆除及恢复;
- 6、本标段范围的地铁施工引起的周边片区的交通微循环改造;
- 7、乙方负责地铁工程施工期间所有施工单位的工程施工交通占道办证、城市道路占用挖掘办证等涉及交委、城管、交管、灯光环境管理中心等政府部门的手续办理和协调工作,配合其他管线改移及恢复、地铁主体工程施工,做好交通维护、协管等工作,交通疏解施工围挡图案(按政府及业主要求)张贴;
- 8、乙方应根据政府部门及业主要求,按照工程现场实际情况,调整工程内容及工程范围。

以上承包范围的施工内容以经业主批准的交通疏解设计图纸及监理指令为准。未经监理同意的道路设施、管线及其他市政公共服务设施及私人设施,乙方不得擅自改迁。

二、合同文件的组成



2



构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、施工协议书及补充协议；
- 2、中标通知书；
- 3、施工投标承诺函；
- 4、澄清补充文件（如果有）；
- 5、招标文件；
- 6、投标文件；
- 7、已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

三、工程造价及承包方式

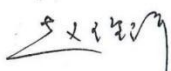
（一）合同暂定价：本合同暂定价为：103003万元（大写人民币壹拾亿叁仟零叁万元整）；本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按施工投标承诺函中承诺的投标报价的下浮率和招标文件列明的增值税税率3.35%编制结算。

（二）工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件1：深圳市城市轨道交通12号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)合同暂定价汇总表；

项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

（三）工程结算采用的定额及取费标准：定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)，其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准

3

执行深建价[2017]36号文的推荐费率，项目开展过程中，政府主管部门若出台新的取费标准，则按照新文件的相关精神执行。

(四) 工程结算采用的工料机价格：乙方采购的材料（设备）及人工费，其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则，工期间《价格信息》上无所需材料（设备）的价格，可参考最接近工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料（设备）单价，可按市场价经甲乙双方商定。拆除后再利用的材料（设备）不计材料价但可计拆除、保管、迁移和安装费用；

本协议书中提到的分阶段均指的是施工阶段、恢复阶段两个阶段

(五) 承包方式：包工包料。

(六) 乙方作为本标段范围内前期工程施工的总协调人，除了负责承包范围及内容的8项工作内容之外，须自行解决施工用水、用电、用地、占道和通讯等问题，承担相应费用，负责办理施工所需的各手续。

(七) 商品混凝土运距 10KM，结算时不予调整；弃土运距：25km 结算时不予调整；沥青混凝土运距 15KM，结算时不予调整。

(八) 大型机械进退场费：按地铁主体工程倒边次数计取，即主体工程每倒边一次计取一次大型机械进退场费。具体进退场数量按方的现场签证管理办法办理现场签证。

(九) 安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

5x2020m

4

林冲

3、施工投标承诺函。

甲方(公章):  深圳地铁集团有限公司 法定代表人: 

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 委托代理人:


电 话: 0755-23992674 传 真:

开户银行: 渣打银行(深圳)分行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮 政 编 码: 518026

乙 方 :

联合体牵头 中国电力建设股份有限公司 法定代表人:

人(公章):  委托代理人: 

住 所: 北京市海淀区车公庄西路 22 号 传 真: 010-88358608

电 话: 010-58367881 传 真:

开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开户全名: 中国电力建设股份有限公司

账 号: 11001019500053013337 邮 政 编 码: 100048

联合体成员 中国电建集团铁路建设有 法定代表人: 

(公章):  委托代理人:

住 所: 传 真:

电 话: 传 真:

开户银行: 开户全名:

账 号: 邮 政 编 码:

联合体成员 中国水利水电第八工程局 法定代表人:

(公章): 

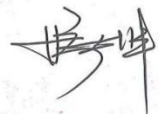
 

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

委托代理人: 

传 真:

开户全名:

邮 政 编 码:

联合体成员 (公章):  中国水利水电第四工程局有限公司


住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

法定代表人:

委托代理人: 

传 真:

开户全名:

邮 政 编 码:

联合体成员 (公章):  中国水利水电第七工程局有限公司

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

法定代表人:

委托代理人: 

传 真:

开户全名:

邮 政 编 码:

联合体成员 (公章):  中国水利水电第十四工程局有限公司

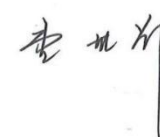
住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

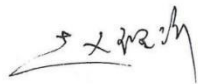
法定代表人:

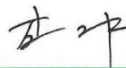
委托代理人: 

传 真:

开户全名:

邮 政 编 码:





联合体成员
(公章):



中国水利水电第十一工程
局有限公司

法定代表人:

住 所:

委托代理人:

电 话:

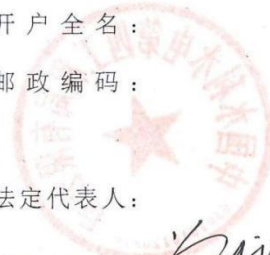
传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:



联合体成员
(公章):

中国水利水电第一工程局
有限公司

法定代表人:

住 所:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:



联合体成员
(公章):

中国电建市政建设集团有
限公司

法定代表人:

住 所:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:



附件 1：深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段合同暂定价汇总表

序号	工点名称	项目	施工阶段 (万元)	恢复阶段 (万元)	合计 (万元)
1	左炮台站	道路工程	36	1515	1551
		交通设施及监控工程	93	16	109
		路灯工程	21	16	37
2	太子湾站	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
3	创业路站	道路工程	2336	145	2481
		交通设施及监控工程	269	62	331
		路灯工程	228	116	344
4	南山站	道路工程	2991	790	3781
		交通设施及监控工程	883	151	1034
		路灯工程	503	267	770
5	桃园站	道路工程	2380	499	2879
		交通设施及监控工程	1134	261	1395
		路灯工程	369	91	460
6	南头古城站	道路工程	3437	833	4270
		交通设施及监控工程	318	93	411
		路灯工程	390	230	620
7	中山公园站	道路工程	2604	117	2721
		交通设施及监控工程	618	114	732
		路灯工程	633	174	807
8	同乐站	道路工程	0	36	36
		交通设施及监控工程	28	4	32
		路灯工程	0	0	0
9	新安公园站	道路工程	2332	393	2725
		交通设施及监控工程	209	189	398
		路灯工程	205	132	337
10	灵芝站	道路工程	2169	1485	3654
		交通设施及监控工程	501	94	595
		路灯工程	389	139	528
11	上川站	道路工程	2262	1035	3297
		交通设施及监控工程	461	207	668
		路灯工程	444	196	640
12	流塘站	道路工程	3009	955	3964
		交通设施及监控工程	821	115	936
		路灯工程	588	151	739
13	宝安客运中心站	道路工程	2913	280	3193

序号	工点名称	项目	施工阶段 (万元)	恢复阶段 (万元)	合计 (万元)
		交通设施及监控工程	909	130	1039
		路灯工程	738	306	1044
14	臣田站	道路工程	2284	287	2571
		交通设施及监控工程	512	286	798
		路灯工程	510	124	634
		道路工程	1798	263	2061
15	臣田北站	交通设施及监控工程	420	147	567
		路灯工程	563	157	720
		道路工程	2397	478	2875
16	桃源居站	交通设施及监控工程	510	193	703
		路灯工程	673	241	914
		道路工程	123	115	238
17	洲石路站	交通设施及监控工程	53	41	94
		路灯工程	34	28	62
		道路工程	2146	1347	3493
18	钟屋站	交通设施及监控工程	979	211	1190
		路灯工程	369	265	634
		道路工程	1748	634	2382
19	黄田站	交通设施及监控工程	525	188	713
		路灯工程	288	211	499
		道路工程	899	3965	4864
20	机场东站	交通设施及监控工程	176	122	298
		路灯工程	74	89	163
		道路工程	2401	277	2678
21	翠岗工业园站	交通设施及监控工程	404	165	569
		路灯工程	185	114	299
		道路工程	1078	325	1403
22	怀德站	交通设施及监控工程	393	231	624
		路灯工程	135	113	248
		道路工程	1629	1178	2807
23	福永站	交通设施及监控工程	530	224	754
		路灯工程	518	330	848
		道路工程	665	419	1084
24	永和站	交通设施及监控工程	448	178	626
		路灯工程	280	192	472
		道路工程	1310	632	1942
25	和平站	交通设施及监控工程	300	185	485
		路灯工程	194	141	335
		道路工程	0	0	0
26	会展南站	交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
		道路工程	0	0	0

序号	工点名称	项目	施工阶段 (万元)	恢复阶段 (万元)	合计 (万元)
27	会展北站	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
28	科技馆站	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
29	海上田园东站	道路工程	2078	2	2080
		交通设施及监控工程	361	55	416
		路灯工程	154	130	284
30	左炮台站~太子湾站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
31	太子湾站~海上世界站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
32	创业路站~南山站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
33	南山站~桃园站区间	道路工程	75	62	137
		交通设施及监控工程	30	47	77
		路灯工程	0	0	0
34	桃园站~南头古城站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
35	南头古城站~中山公园站区间	道路工程	27	32	59
		交通设施及监控工程	36	14	50
		路灯工程	29	16	45
36	中山公园站~同乐站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
37	同乐站~新安公园站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
38	新安公园站~灵芝站区间	道路工程	105	197	302
		交通设施及监控工程	74	47	121
		路灯工程	22	16	38
39	灵芝站~上川站区间	道路工程	43	81	124
		交通设施及监控工程	48	27	75
		路灯工程	13	10	23
40	上川站~流塘站区间	道路工程	45	126	171
		交通设施及监控工程	24	28	52

序号	工点名称	项目	施工阶段 (万元)	恢复阶段 (万元)	合计 (万元)
		交通设施及监控工程	39	11	50
		路灯工程	0	0	0
55	会展南站~会展北站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
56	会展北站~科技馆站区间	道路工程	223	323	546
		交通设施及监控工程	39	12	51
		路灯工程	0	0	0
57	科技馆站~海上田园东站	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
58	机场东车辆段	道路工程	0	1367	1367
		交通设施及监控工程	437	343	780
		路灯工程	0	3	3
59	赤湾停车场	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
合计			71843	31160	103003

联合体协议书

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

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

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

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

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

2、为全面履行合同，联合体各成员就合同工程实施做如下职责分工：

· 中国电建联合体各成员 认真全面阅知了 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施

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

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

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

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

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

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

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

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


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


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

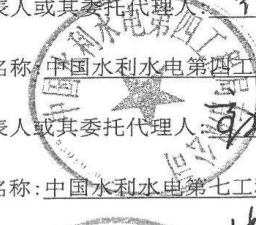
中国电建市政建设集团有限公司作为联合体成员，负责土建七工区的工程施工，具体包括：永和站(不含)~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。


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

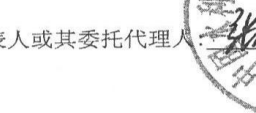
- 四、 本协议书自签署之日起生效。
- 五、 本协议书在联合体未通过资格审查、未中标时自动失效。
- 六、 本协议书在在联合体中标时合同履行完毕后自动失效。

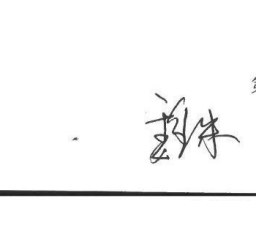

 牵头人名称:中国电力建设股份有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李强 (签字)



 成员一名称:中国电建集团铁路建设有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 王富刚 (签字)





 成员二名称:中国水利水电第一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李林 (签字)


 成员三名称:中国水利水电第四工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李斌 (签字)


 成员四名称:中国水利水电第七工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员五名称:中国水利水电第八工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员六名称:中国水利水电第十一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 张永峰 (签字)

成员七名称: 中国电建市政建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 何良华 (签字)

成员八名称: 中国水利水电第十四工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 博坤 (签字)






2017年12月6日




何良华

博坤

竣工报告表

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建三工区交通疏解工程(含路灯及恢复工程)		开工证号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		项目负责人	夏远东
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		项目负责人	卓崴威
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		项目负责人	曹丽军
监理单位	北京铁城工程咨询有限公司		项目总监	樊启洪
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		项目经理	赵朝辉
建设规模				
合同造价		工程地点	宝安区新安、西乡街道	
开工日期	2018.01.01	完工日期		
承包 单位 自查 竣工 验收 条件	检查内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定的内容完成情况		已按合同约定情况,按期完成设计施工内容	
	工程的施工技术档案和施工管理资料 1、施工过程质量评定资料 2、施工过程质量验收资料 3、各专业单位工程质量验评资料		施工技术管理、质量控制资料齐全	
	工程主要建筑材料、构配件和设备的进场试验报告		主要建筑材料、构配件和设备进场复验报告齐全	
	工程质量检测和功能性试验资料		质量检测和功能性试验资料齐全	
	承包单位工程质量保修书		工程质量保修书已签署	
	工程主管部门及其监督机构要求责令整改的问题是否整改完毕		质监机构责令整改问题均已按要求整改	
	法律、法规规定的其他条件		已完成	

<p>承包 单位 自查 情况</p>	<p>本工程于2023年8月30日完工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自检，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准，已具备条件开展工程竣工验收工作。</p> <p>另需说明的事项：有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/></p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>承包单位（盖章）： 年 月 日</p> <p>单位法定代表人： 年 月 日</p>
<p>监理 单位 审查 意见</p>	<p>1、是否按《深圳市建设工程竣工联合（现场）验收管理办法》、《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则》核查竣工验收条件。 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2、是否按照相关要求进行了监理质量评估工作。 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3、其他审查事项：无</p> <p>经审查，同意 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意 <input type="checkbox"/> 本工程开展竣工验收工作。</p> <p>总监理工程师（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

建设 单位 审查 意见	<p>1、监理单位是否提交监理质量评估报告。 ()</p> <p>2、设计、勘察单位是否提交质量检查文件。 ()</p> <p>3、是否按《深圳市建设工程竣工联合（现场）验收管理办法》《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则》核查竣工验收条件。 ()</p> <p>4、是否已开展道路、桥隧工程的竣工检测工作。 ()</p> <p>5、是否已具备消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况。 ()</p> <p>6、是否已组织验收组制定了验收方案。 ()</p> <p>7、其他审查事项：</p> <p>经审查，同意 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意 () 本工程开展竣工验收工作。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
----------------------	--

4.2.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123648401>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the platform name. The main content area shows the profile of Han Zhangliang, including his ID number (511132*****19) and his registered company (中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司). Below this, a table lists his professional performance records, with the third entry (城市轨道交通12号线工程) highlighted in red. The footer contains navigation links, regional integration platforms, and website visitation statistics.

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

韩章良

证件类型	居民身份证	证件号码	511132*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	成都地铁4号线二期工程(土建6标)	四川省-成都市-温江区	5101151810020001	市政工程	成都地铁有限责任公司
2	市公安消防支队消防通信指挥系统改造项目	广东省-深圳市	4403011907030548	其他	深圳市公安局
3	城市轨道交通12号线工程	广东省-深圳市	4403011909030047	其他	深圳市地铁集团有限公司
4	三都县城镇污水处理厂二期工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-三都水族自治县	5227322008290001	市政工程	三都水族自治县水利投资有限责任公司
5	兴义市万峰林开发区污水处理厂二期工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-兴义市	5223012008290001	市政工程	兴义市水务有限责任公司
6	望谟县怀平路(含怀平桥)市政道路建设工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-望谟县	5223262010150002	市政工程	望谟县天马开发有限公司

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

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

2 6 1 7 4 0 6 3 6 0

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

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



项目地址: --

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403011909030047
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2017-440300-81-01-103216	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4044445
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本工程线路起自南山区左炮台站,止于宝安区海上田园东站。线路全长40.54公里,全部采用地下线敷设方式。全线共设33座车站(其中换乘站18座),全部为地下站。本工程控制中心接入市轨道交通线网运营控制中心(NOCC)。新建赤湾停车场、机场东车辆段各1座。新建主变电站2座,利用11号线既有机场北主所。本工程车辆采用A型车,DC1500伏架空接触网供电方式,最高运行时速80公里。初、近、远期均采用6辆编组,初期配属车辆56列/336辆。全线采用单一交路,初、近、远期高峰小时分别开行列车18对、25对、30对。工程机电设备配置方案按咨询评估后确定的方案执行。与本工程同步实施工程包括流塘站(15号线部分)等,具体实施范围以市政府最终审定结果为准。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

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



项目地址: --

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

竣工验收备案信息

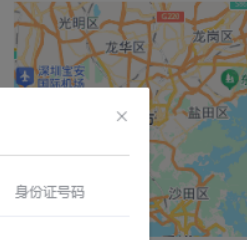
竣工验收信息

数据等级 ?	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
A	151891.11	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	162136.35	83483.71	框架结构	4403011909030047-SX-097	2022-11-08	查看
A	221539.9112	113894	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	161571.3	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	248276	120346	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	48133.97	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	287789.91	--	其他	4403011909030047-SX-089	2022-11-08	查看
A	210361.27	65230.09	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	56974.55	--	其他	--	2022-11-08	查看
A	163700	57813.9	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	139629.68	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	11604.79	--	其他	--	2022-11-08	查看
A	39431.89	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	171531.75	102275	其他	--	2022-11-08	查看

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011909030047	省级项目编号	4403011908229903
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一	700437073
项目分类	竣工验收信息详情 相关企业、人员		
总面积 (平方米)			
立项级别			



序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	深圳市东部建设监理有限责任公司	91440300192196641M	总监理工程师	樊启洪	422427*****12
2	施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	20182746-9	项目经理	韩章良	511132*****19

关闭

工程基本信息

竣工验收备案信息

数据等级 ?

A							详情	查看
A								查看
A								查看
A								查看
A	248276	120346	框架结构	--		2022-11-08		查看
A	48133.97	--	框架结构	--		2022-11-08		查看
A	287789.91	--	其他	4403011909030047-SX-089		2022-11-08		查看
A	210361.27	65230.09	框架结构	--		2022-11-08		查看
A	56974.55	--	其他	--		2022-11-08		查看
A	163700	57813.9	框架结构	--		2022-11-08		查看

4.2.5 业主证明

深圳市地铁集团有限公司

深地铁函〔2020〕762号

深圳市地铁集团有限公司 关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程 土建三工区项目经理的函

深圳市住房和建设局：

深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目新安公园站、灵芝站、上川站、流塘站、灵芝公园主变电所及创业路主变电所主体结构施工已全面启动，现对深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目经理工作岗位进行调整。

根据《关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区及12号线共建管廊工程土建一工区项目管理人员的函》（中电建南方函〔2020〕39号），我司已组织对拟变更人员的任职资格及履职能力进行审查和考核，同意深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目经理由韩章良变更为赵朝辉。

特向贵局申请办理项目管理人员变更备案手续，请给予支持为盼。

专此函达。

- 附件：1. 《关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区及12号线共建管廊工程土建一工区项目管理人员的函》（中电建南方函〔2020〕39号）
2. 《关于对12号线、12号线共建管廊工程施工、监

理单位申报及拟变更的主要管理人员考核结果的通报》(深铁建设三公司〔2020〕284号)

3. 深圳市建设工程施工许可(提前开工核准)变更登记、延期、停工登记、复工申请表

深圳市地铁集团有限公司

2020年7月30日

(联系人: 杨 杨 电话: 13544120516)

5、设计负责人类似工程业绩

提供拟派设计负责人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人或设计负责人身份承接的最具代表性的**类似工程设计业绩**。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。

注：（1）**类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。**

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、项目负责人或设计负责人姓名、类似工程设计合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；

③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目负责人姓名（或项目负责人所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。

④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。

以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（4）若一个业绩佐证材料中存在多个设计负责人姓名、前后不一致、无法区分的，以业主盖章证明文件和政府批复文件进行确认。若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料对设计负责人姓名及设计金额进行佐证，否则不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。

（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。

设计负责人类似工程业绩一览表

1、工程名称：南漳县第三水厂建设项目 EPC 总承包；

（合同金额：27845.73 万元；合同签订日期：2023 年 8 月 5 日；项目建设内容：净水工程、建筑工程、管道及设备安装工程、电气与自控仪表工程、暖通工程、给排水工程、消防工程等；设计负责人证明材料：详见中标通知书、合同；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网

页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4064589>）

2、工程名称：子洲县净化水厂改扩建工程设计勘察项目；

（合同金额：268.6 万元；合同签订日期：2021 年 5 月 15 日；项目建设内容：净化水厂改扩建工程、配套输水管道工程、办公楼工程；设计负责人证明材料：详见中标通知书、合同；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3974001>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

5.1 设计负责人业绩 1-南漳县第三水厂建设项目 EPC 总承包

5.1.1 中标通知书

中标通知书

招标编号：XYNZ-JSGC202306SZ-004001001

中标单位：联合体牵头单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司，联合体成员单位：湖北漳城市政工程有限公司、中铁上海工程局集团有限公司；

你方于 2023 年 06 月 26 日所递交的南漳县第三水厂建设项目 EPC 总承包的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：278457300.00 元

工期：660 日历天。

设计要求的质量标准：合格。施工要求的质量标准：合格。

安全目标：无安全责任事故

项目经理：周泽阳

技术负责人/总工程师：/



中标说明：其中勘察费报价：1122500.00 元；设计费报价：7125600.00 元；建筑安装工程费报价：229428000.00 元；工程设备费报价：26015800.00 元；暂列费：14765400.00 元。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到南漳县水镜供水
有限责任公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此
之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履
约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），
是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



法定代表人(签字):



法定代表人(签字)



2023年07月06日

5.1.2 合同关键页

合同编号：2023-EPC-01

建设项目工程总承包合同

项目名称：南漳县第三水厂建设项目 EPC 总承包

发 包 人：南漳县水镜供水有限责任公司

承 包 人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
(牵头人)、湖北漳城市政工程有限公司 (成员方)、中铁
上海工程局集团有限公司 (成员方)

签订日期：2023 年 08 月 05 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南漳县水镜供水有限责任公司

承包人（全称）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（牵头人）、湖北漳城市政工程有限公司（成员方）、中铁上海工程局集团有限公司（成员方）联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南漳县第三水厂建设项目EPC总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南漳县第三水厂建设项目EPC总承包。
2. 工程地点：南漳县城关镇南背村三道河水库九龙山。
3. 工程审批、核准或备案文号：南发改审批【2023】39号。
4. 资金来源：地方政府专项债券和企业自筹。

5. 工程内容及规模：项目占地面积17441平方米，供水规模为10万m³/d，其中近期供水规模为5.0万m³/d，远期总供水规模为10万m³/d。

建设格栅间1座，折板絮凝沉淀池2座，V型滤池2座，综合设施用房（反冲洗设备间、配电室、柴油发电机室、中控室、化验室、办公室及值班室等）1座，清水池2座，废水车间及投药加氯间1座及近期配套设备；远期配套折板絮凝沉淀池1座，V型滤池1座等相关设备、DN800配水管线10千米。

主要建设内容：净水工程、建筑工程、管道及设备安装工程、电气与自控仪表工程、暖通工程、给排水工程、消防工程等。

6. 工程承包范围：承包内容包括项目地质勘察、施工图设计、采购、施工、竣工验收及缺陷责任期修复等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年08月10日。

计划开始现场施工日期：2023年11月08日。

计划竣工日期：2025年05月31日。

工期总日历天数：660日历天，其中勘察设计周期90日历天，施工工期570日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历

天数为准。实际开工日期以监理人签发的开工令载明日期为准。

三、质量标准

工程质量标准：

(1) 工程勘察设计质量标准：工程勘察、设计符合国家、地方、行业现行的相关规范、规程和标准要求，并通过相应审查；

(2) 工程施工质量标准：工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定（含税）为：

人民币（大写）贰亿柒仟捌佰肆拾伍万柒仟叁佰元（¥278457300元）。具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察设计费（含税）：

人民币（大写）捌佰贰拾肆万捌仟壹佰元（¥8248100.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆拾陆万陆仟捌佰柒拾叁元伍角捌分（¥466873.58元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）贰仟陆佰零壹万伍仟捌佰元（¥26015800.00元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）贰佰玖拾玖万贰仟玖佰陆拾捌元壹角肆分（¥2992968.14元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿贰仟玖佰肆拾贰万捌仟元（¥229428000.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟捌佰玖拾肆万叁仟伍佰玖拾陆元叁角叁分（¥18943596.33元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹仟肆佰柒拾陆万伍仟肆佰元（¥14765400.00元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）；适用税率：/%，税金为人民币（大写）/（¥/元）；

2. 勘察设计费：本合同勘察设计费实行总价包干，在项目执行过程中不予调整；

3. 建安工程费：为单价合同，综合单价按照南漳县财评中心出具的施工图预算

评审金额的 99.4% 的固定费率计取为准，除双方另有约定外，项目执行过程中该综合单价不予调整，工程量按实际发生计量；

4. 设备购置费：履约过程中双方认质认价，按照专用条款 14.1.3 约定的计量方法、估价方法确定。

5. 适用税率勘察设计费适用税率：6%，建安工程适用税率：9%，设备购置费适用税率：13%。合同不含税价格不变，税率随国家税法调整而调整，在合同执行期国家税率发生变化，按照最新国家税率执行。

6. 合同价格形式：

合同价格形式为固定总价+单价合同，勘察设计费为固定总价，合同价格不予调整。设备购置费、建安工程费为单价合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：承包人施工图审核完成后 30 天内向发包人提交完整的施工图预算书，发包人应在 60 日内完成施工图预算财政评审。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：周泽阳。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约

定的期限和方式支付合同价款。

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

八、订立时间

本合同于 2023 年 08 月 05 日订立。

九、订立地点

本合同在 湖北省南漳县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字盖章 生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人各方各执 贰 份。

以下无正文

(此页为南漳县第三水厂建设项目 EPC 总承包项目合同签署页)

发包人：
南漳县水镜供水有限责任公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



统一社会信用代码: 914206245627100639
地址: 南漳县城关镇徐庶路 12 号
法定代表人: 邹勇
电话: 0710-5240119

承包人(联合体牵头人):
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 李江星
(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91610000623755629P
地址: 陕西省西安市雁塔区丈八东路 18 号
法定代表人: 尉军耀
电话: 029-88290085
电子邮箱:
开户银行: 交通银行北京和平里支行
账号: 011000003707

承包人(联合体成员):
中铁上海工程局集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91310000566528939E
地址: 上海市江场三路 278 号
法定代表人: 王建营
电话: 021-80277977
电子邮箱:
开户银行:
账号:

承包人(联合体成员):
湖北漳城市政工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91420624179713886P
地址: 南漳县城关镇苗圃路 17 付 4 号
法定代表人: 金淑青
电话: 0710-5243381
电子邮箱:
开户银行: 中国建设银行股份有限公司南漳支行
账号: 42001646908050001540



王建营

5.1.3 联合体协议

三、联合体协议书

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、湖北漳城市政工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、湖北漳城市政工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加南漳县第三水厂建设项目EPC总承包（项目名称）南漳县第三水厂建设项目EPC总承包（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（某成员单位名称）为中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、湖北漳城市政工程有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁上海工程局集团有限公司负责承担管理用房、倒班休息楼的施工建设，配合牵头单位完成所承担部分工程竣工验收及其他需配合单位完成的其他工作；湖北漳城市政工程有限公司负责：承担生产区及管理区的挡土墙、道路、绿化、围墙及大门工程的施工建设，配合牵头单位完成所承担部分工程竣工验收及其他需配合单位完成的其他工作；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司负责承担项目的施工图设计、承担水厂主体工程（净水工程、污泥处理工程、建筑结构工程、地基处理、管道及设备安装工程、电气与自控仪表工程、采暖通风及空调工程、给排水及消防工程、管线工程等）的施工任务及除联合体成员单位承担部分工程以外的所有工程采购、施工、竣工验收等。

5. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议一式 4 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人  （签字或盖章）

成员一名称：中铁上海工程局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王建营（签字或盖章）

成员二名称：湖北漳城市政工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：金法青（签字或盖章）

.....

2023 年 6 月 21 日

- 备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。
2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

5.1.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4064589>

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the platform's name. The main content area shows the profile of '周泽阳' (Zhou Yang), including his ID number (410102*****17) and gender (Male). Below this, a table lists his professional registration information and project performance records. The fifth project, '南漳县第三水厂建设项目' (Nanzhang County Third Water Treatment Plant Project), is highlighted with a red box. The footer contains navigation links, regional integration platforms, and website statistics.

证件类型	居民身份证	证件号码	410102*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司				

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	都兰县2018年高原美丽乡村建设项目(二标段)	青海省-海西蒙古族藏族自治州-都兰县	6328221810230001	房屋建筑工程	都兰县住房和城乡建设局
2	来凤县龙凤游泳中心配套道路建设工程	湖北省-恩施土家族苗族自治州-来凤县	4228272202260002	市政工程	来凤县文化和旅游局
3	西安市中心医院配电间、配电室增设自动灭火项目	陕西省-西安市-新城区	6101022412240007	市政工程	西安市中心医院
4	子洲县净化水厂改扩建工程设计勘察项目	陕西省-榆林市-子洲县	6108312507010001	市政工程	陕西省水务集团子洲县供水有限公司
5	南漳县第三水厂建设项目	湖北省-襄阳市-南漳县	4206242512170001	市政工程	南漳县水投供水有限责任公司

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

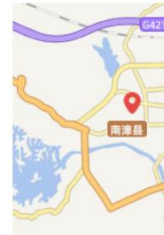
首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

南漳县第三水厂建设项目

湖北省-襄

项目编号	4206242512170001	省级项目编号	4206242306010001
建设单位	南漳县水镜供水有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	914206245627100639
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31752.61
立项级别	--	立项文号	南发改审批〔2023〕39号



项目地址：南漳县城关镇
河水库九龙山

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2305-420624-04-01-930940	项目编号	4206242512170001
项目分类	市政工程	行政区划	湖北省-襄阳市-南漳县
具体地点	南漳县城关镇南背村三道河水库九龙山	经纬度	111.83516, 31.77867
立项文号	南发改审批〔2023〕39号	立项级别	--
立项批复机关	南漳县发展和改革委员会	立项批复时间	2023-06-01
建设单位	南漳县水镜供水有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	914206245627100639
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31752.61
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	南漳县第三水厂建设项目拟建于三道河水库九龙山附近，总供水量10万m ³ /d（近期规模为5.0万m ³ /d，远期规模为10万m ³ /d），近期土建按10万m ³ /d		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4064589

1/2



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南漳县第三水厂建设项目

湖北省-襄阳市-南漳县

项目编号	4206242512170001	省级项目编号	4206242306010001
建设单位	南漳县水镜供水有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	914206245627100639
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	31752.61
立项级别	--	立项文号	南发改审批〔2023〕39号



项目地址：南漳县城关镇南背村三道河水库九龙山

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	南漳玉印建设项目管理有限公司	914206243164382289	陈兴斌	420624*****1X
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	91610000623755629P	任蒂	610103*****14
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	91610000623755629P	周泽阳	410102*****17
施工企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	91610000623755629P	丁亚鑫	640122*****11

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

5.2 设计负责人业绩 2-子洲县净化水厂改扩建工程设计勘察项目

5.2.1 中标通知书

<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中标单位接通知后,双方按我省建设工程设计合同管理有关规定签订承包合同,并办理审查登记手续。 2、未办理上述手续,不得进行工程设计。 3、本工程不得转包和违法分包,一经发现,按有关规定严肃处理。 	
招标人意见	 (印章)(法定代表人签署) 2021年4月19日
招标代理机构	 (印章)(法定代表人签署) 2021年4月19日
招标投标监管机构意见	 (印章) 2021年4月19日

注:中标通知书请用A3白卡纸双面打印。

- 3 -

陕西省 房屋建筑和市政基础设施工程设计招标 中标通知书

(省)招(设)(2021年)第107号

项目编号: E6100006207rap70

工程项目: 子洲县净化水厂改扩建工程设计

招标人及法定代表人: 陕西省水务集团子洲县供水有限公司
(印章)(法定代表人签署)

中标人及法定代表人: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
(印章)(法定代表人签署)

中标项目负责人: 周泽阳 注册证号: DJ2016039011009

招标代理机构: 陕西省水利电力工程咨询有限责任公司
(印章)

2021年4月19日

陕西省住房和城乡建设厅印制

工程项目	子洲县净化水厂改扩建工程设计						
工程地点	榆林市子洲县						
建筑面积 (m ²)		招标组织形式和招标方式	委托代理招标 公开招标				
结构和层数		质量标准	符合国家现行相关设计规范要求				
工程立项批准部门及文号	陕西省水务供水集团有限公司 陕供水发[2020]95号						
设计费中标价: (万元)	268.60						
计划服务期限	2021年04月12日 -2021年06月10日	服务总日历天数				60	
项目 部 组 成 人 员	执业或职业资格证明						
	职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业
	项目 负责人	周泽阳	教授 级高级 工程师	职称证	教授级 高级	DJ2016039 011009	市政 工程
	建筑设 计负责 人	李杰	高级 工程师	注册 建筑师	一级	196101119	建筑 设计
						

合同主要条款:

需要说明的问题:



三、合同协议书

陕西省水务集团子洲县供水有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施子洲县净化水厂改扩建工程(项目名称),已接受中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(设计人名称,以下简称“设计人”)对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 设计费用清单;
- (7) 设计方案;
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价(暂定价):初步设计费用人民币(大写)壹佰贰拾万捌仟柒佰元,施工图设计(含招标设计)费人民币(大写)壹佰肆拾柒万柒仟叁佰元。

4. 项目设计总负责人:周泽阳。

5. 设计工作质量符合的标准和要求:初步设计、设计服务、勘察等达到国家相关技术规范、标准及规程要求合格标准,并满足发包人施工准备与施工、调试与竣工验收等全面要求,初步设计合格,施工图审查合格,勘察合格,并通过相关部门审核批准。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 设计费计费原则、支付方式和支付时间如下：

(1) 初步设计审查通过并得到相关部门批复后，初步设计费暂付至该阶段费用的 60%；

(2) 提交施工图设计文件，并通过审图单位审查后，相应部分施工图阶段设计费暂付至 60%；

(3) 工程竣工验收后，按照合同 7.1 条款约定重新计价结算，支付至实际结算款项的 97%；

(4) 剩余合同款项的 3%作为质量保证金，质保期满后支付；

(5) 项目实施过程中，合同款的支付也可根据实际情况甲乙双方协商确定。

承包人应在每一阶段工作完成后的 15 日内提出付款申请函，发包人审查没有异议后，应在收到申请后 30 日内支付。

设计人应在每一阶段工作完成后的 15 日内提出付款申请函，发包人审查没有异议后，应在收到申请后 30 日内支付。

8. 设计人计划开始设计日期：_____，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人：陕西省水务集团子洲县供水有限公司（公章） 承 包 人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（公章）

法定代表人：  法定代表人：廖元庆



委托代理人：

委托代理人：

海转身

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公

司西安南关支行

帐 号：

帐 号：3700 0215 0901 4435 864

地 址：

地 址：陕西省西安市丈八东路 18

号

电 话：

电 话：029-88280498

传 真：

传 真：029-88290404

2021年 5月 15日

2021年 5月 15日

5.2.3 初设批复

陕西省水务供水集团有限公司文件

陕供水建发〔2021〕75号

陕西省水务供水集团有限公司 关于子洲县净化水厂改扩建工程初步设计 的批复

子洲县供水公司：

你公司报送的《关于子洲县净化水厂改扩建工程初步设计报告的请示》（陕子水字〔2021〕25号）收悉。2021年5月13日，供水集团邀请专家及相关单位对中国电建西北勘测设计研究院有限公司编制的《子洲县净化水厂改扩建工程初步设计》进行了审查，设计单位根据审查意见进行了修改完善，经专家组复审，同意该初步设计，现批复如下：

一、项目建设的必要性

2017年“7.26”洪灾造成子洲县城唯一地表水清水沟调蓄池垮塌，水厂、办公用房遭受洪灾淹没，县城供水设施基本瘫痪，丧失供水能力。灾情发生后，政府部门从绥德水厂调水应急，并启用应急水源井，供水成本高、供水保证率低、供需矛盾突出，再加上厂区办公楼、值班室、生产车间、化验室等建筑物均存在不同程度的安全隐患，因此，子洲县净化水厂改扩建工程的实施十分必要且非常紧迫。

二、工程任务及供水范围

同意本工程任务为厂区位置不变，对原净化水厂进行改扩建。

同意本工程供水范围为子洲县城区、苗家坪镇和马蹄沟镇居民生活用水。

同意本工程近期供水规模（2025年）为1.0万 m^3/d ，从清水沟调蓄池取水；远期供水规模（2030年）为1.5万 m^3/d ，从康家沟水库取水。

三、工艺

同意采用进水-高效澄清池-V型滤池（部分去混合水池）-超滤装置-RO反渗透装置-RO产水池-混合水池-消毒池-清水池-外供的水处理工艺流程。

同意采用次氯酸钠消毒工艺。

四、供水水源

同意采用清水沟调蓄池作为近期的供水调蓄水池，水源取自大理河，规划的康家沟水库作为长期的供水水源。

五、净化水厂工程等级及防洪标准

同意本工程主要、次要及临时建筑物均按 5 级设计。

同意本工程防洪标准为工程永久性水工建筑物设计洪水标准 10 年，校核洪水标准 20-30 年；供水工程输水管道永久性水工建筑物设计洪水标准 10 年，校核洪水标准 20 年；临时性水工建筑物设计洪水标准 3-5 年。

六、办公楼建筑设计等级、防水等级

根据《民用建筑设计标准》（GB50352-2019），同意办公楼建筑耐久等级为三级，建筑使用年限为 50 年。

根据《建筑设计防火规范》（GB50016-2014），同意本办公楼为二类高层公共建筑，耐火等级为二级。

根据《屋面工程技术规范》（GB50345-2012），同意本办公楼防水等级为一级。

七、工程抗震标准

同意本工程抗震设防烈度为 VI 度。

八、工程布置及建筑物

基本同意工程布置及建筑物：

1. 净化水厂改扩建工程：

拆除原有净水厂不可用建构筑物，包括原水池、原水处理房、原泵房、原清水池、原化验室、原办公楼、原热水房、原库房、临时水工程等，待改扩建调试通水后，适时拆除临时净水设施，包括临时净水工艺、管道及设备安装工程、采暖通风工程等。

新建高效澄清池、V型滤池、清水池等组合水池、深度处理车间、预处理车间、储药间、锅炉房等，新建厂区围墙、大门，完善厂区道路、绿化等。

相关电气自控仪表工程、给排水工程、采暖通风工程及消防设计等。

2. 配套输水管道工程：

新建 1.0Mpa、dn315PE 管 1150m，新建排气阀井、泄水井、镇墩等附属构筑物。

3. 办公楼工程：

新建地上 9 层，地下 1 层办公楼，框架结构，总建筑面积 10536.94m²，其中地上总建筑面积 8950.10m²，地下总建筑面积 1586.84m²。地下一层平时为机动车停车库，战时为核六级甲等二类人员掩蔽所，1 层为办公入口门厅、商铺及收费大厅，2 层为餐厅，3-8 层为主要办公区，9 层为会议室。

九、工程概算总投资及资金来源

同意工程概算总投资，核定工程概算总投资为 14663.5 万元，资金来源为争取财政资金及企业自筹。

十、计划工期

同意该工程计划工期为 12 个月。

请你公司按照国家项目建设要求履行地方相关手续，按照《陕西省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》及集团公司工程项目建设相关规定开展工作，抓紧做好项目开工准备，并在建设过程中严格执行批复确定的建设内容及投资概算。同时，在项目实施过程中，精心组织，科学施工，确保工程质量安全和施工安全，力争早日建成受益。

附件：子洲县净化水厂改扩建工程初步设计概算核定表

陕西省水务供水集团有限公司

2021年8月14日



附件： 子洲县净化水厂改扩建工程初步设计概算核定表

单位：万元

序号	项目名称	上报投资	核定工程总投资			投资变化原因
			核增	核减	核定投资	
一	工程费用	11354.75	64.56	148.67	11270.64	
1	综合处理车间	2787.20		23.77	2763.43	
2	加药房、锅炉房	520.86		10.98	509.88	
3	预处理车间	1086.81		46.13	1040.68	
4	室外工程	2062.72	4.77		2067.49	
5	临时净水工程	111.80	0.88		112.68	
6	厂区外管网工程	259.86		67.79	192.07	
7	综合楼	4525.50	58.91		4584.41	
二	工程建设其他费用	2156.28		82.00	2074.28	
1	建设用地费	974.48			974.48	
2	建设单位管理费	177.21		54.09	123.12	
3	工程建设监理费	268.54		27.91	240.63	
4	建设项目前期咨询费	70.92			70.92	
5	工程勘测、设计费	268.60			268.60	
6	环境影响评价费	8.36			8.36	
7	劳动安全卫生评审费	34.07			34.07	
8	场地准备及临时设施	70.26			70.26	
9	特殊设备检测费	10.00			10.00	
10	工程招标代理费	42.79			42.79	
11	生产准备及开办费	37.62			37.62	
12	工程保险费	59.08			59.08	
13	联合试运转费	18.45			18.45	
14	施工图审查费	18.27			18.27	
15	调试费	60.00			60.00	
16	办公及生活家具购置	3.80			3.80	
17	城市基础设施配套费	33.83			33.83	
	一、二部分合计	13511.03	64.56	230.67	13344.92	
三	预备费	1151.75		84.64	1067.11	
	基本预备费	1151.75		84.64	1067.11	
四	水土保持					
五	环境保护					
六	铺底流动资金					
七	建设期还贷利息	251.47			251.47	
	静态建设投资	14662.78	64.56	315.31	14412.03	
	总投资	14914.25	64.56	315.31	14663.50	

陕西省水务供水集团有限公司办公室

2021年8月11日印发

共印5份

5.2.4 “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3974001>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周泽阳

证件类型	居民身份证	证件号码	410102*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	都兰县2018年高原美丽乡村建设项目(二标段)	青海省-海西蒙古族藏族自治州-都兰县	6328221810230001	房屋建筑工程	都兰县住房和城乡建设局
2	来凤县龙凤游泳中心配套道路建设工程	湖北省-恩施土家族苗族自治州-来凤县	4228272202260002	市政工程	来凤县文化和旅游局
3	西安市中心医院配电间、配电室增设自动灭火项目	陕西省-西安市-新城区	6101022412240007	市政工程	西安市中心医院
4	子洲县净化水厂改扩建工程设计勘察项目	陕西省-榆林市-子洲县	6108312507010001	市政工程	陕西省水务集团子洲县供水有限公司
5	南漳县第三水厂建设项目	湖北省-襄阳市-南漳县	4206242512170001	市政工程	南漳县水境供水有限责任公司

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 8 1 1 6 0 1 3

网站地图 联系我们 管理系统

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

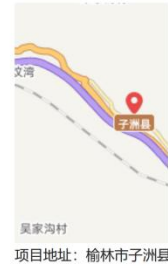
首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

子洲县净化水厂改扩建工程设计勘察项目

陕西省·市

项目编号	6108312507010001	省级项目编号	6108312506300004
建设单位	陕西省水务集团子洲县供水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91610831MA708E1M8U
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14663.5
立项级别	区县级	立项文号	--



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	6108312507010001
项目分类	市政工程	行政区划	陕西省-榆林市-子洲县
具体地点	榆林市子洲县	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	区县级
立项批复机关	陕西省水务供水集团有限公司	立项批复时间	2021-08-11
建设单位	陕西省水务集团子洲县供水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91610831MA708E1M8U
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14663.5
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	近期供水规模（2025年）1.0万立方/天，远期供水规模（2030年）1.5万立方/天。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3974001>

1/2



子洲县净化水厂改扩建工程设计勘察项目

陕西省-榆林市-子洲县

项目编号	6108312507010001	备案项目编号	6108312506300004
建设单位	陕西省水务集团子洲县供水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91610831MA708E1M8U
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14663.5
立项级别	区县级	立项文号	--



项目地址: 榆林市子洲县

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-04-19	268.6	6108312507010001-BA-001	6108312506300004-BA-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 8 1 1 6 6 5 6

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)





首页

监督

动态核查

首页 > 项目数据 >

子洲县净化

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

工程基本信息

数据等级 ?

D

相关网站导航

中华人民共和国住房和
国家工程建设标准化
住房和城乡建设部
全国建筑市场监管公共服务平台

招投标信息详情

项目名称	子洲县净化水厂改扩建工程设计勘察项目		
工程名称	子洲县净化水厂改扩建工程设计勘察项目		
中标通知书编号	6108312507010001-BA-001	省级中标通知书编号	6108312506300004-BA-001
招标类型	设计	招标方式	公开招标
中标日期	2021-04-19	中标金额 (万元)	268.6
建设规模	--		
面积(平方米)	10536.94		
招标代理单位名称	陕西省水利电力工程咨询有限责任公司	统一社会信用代码	91610000719761927U
中标单位名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91610000623755629P
项目负责人	周泽阳	证件类型	身份证
身份证号码	410102*****17	记录登记时间	2025-06-19
数据来源	历史业绩补录	数据等级	D

关闭

手机查看

陕西省-榆林市-子洲县



项目编号

4-BA-001

查看详情

9 4 5 2 5

6、 拟派项目团队能力

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

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

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。

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

拟投入本招标项目人员汇总表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人兼施工项目经理	韩章良	511132197212101719	正高级工程师	一级建造师注册证书、安全生产考核合格证、职称证	一级、B级、正高级	粤1512010201108348、粤建安B(2025)9002316、DJ2021011011031	市政公用工程、/、工程系列	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
2	设计负责人	周泽阳	410102197904161517	正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)、职称证	/、正高级	AD246100057、DJ2019041011172	道路工程、水利水电、交通工程、市政工程道路与桥梁	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
3	技术负责人	程振邦	410728198608177814	高级工程师	职称证	高级	DJ2021032012009	市政工程	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
4	项目副经理	张东东	411523198704230417	高级工程师	职称证	高级	DJ2021032012006	市政工程	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
5	协调负责人	庞军	430623198512207237	高级政工师	职称证	高级	DJ2023032042003	政工系列	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
6	质量主任	徐源	371121198612112336	高级工程师	质量员证、职称证	/、高级	0441710994417003746、DJ2022032012017	市政工程、市政工程	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
7	安全主任	蒋威	530113198710051919	高级工程师	安全生产考核合格证、注册安全工程师证、职称证	C3级、中级、高级	粤建安C3(2024)0059158、63180194705、DJ2023032012018	/、建筑施工安全、安全工程	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
8	安全员	陈有琰	630105197604111657	高级工程师	安全生产考核合格证、职称证	C3级、高级	粤建安C3(2024)0059212、963011516794	/、水利水电工程	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
9	安全员	王鑫	441481199606191395	工程师	安全生产考核合格证、职称证	C3级、中级	粤建安C3(2024)0059236、DJ2023032013018	/、市政工程	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
10	安全员	任志鹏	510108199202120332	工程师	安全生产考核合格证、职称证	C3级、中级	粤建安C3(2021)0033506、DJ2021032013016	/、环境工程	中电建生态环境集团有限公司
11	资料员	魏亚慧	230623199412231042	/	资料员证	/	0442411400007000107	/	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
12	质检员	韩飞	37148119851119665X	高级工程师	质量员证、职称证	/、高级	0442410600007000070、DJ2021032012016	土建、水利水电工程	中电建生态环境集团有限公司
13	质检员	朱晓春	341181198412150013	高级工程师	质量员证、职称证	/、高级	0442410900007000038、DJ2018012012049	市政工程、/	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
14	施工员	郑致远	410325199310052019	工程师	施工员证、职称证	/、中级	0442410100007000067、DJ2022032013030	土建、市政工程	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
15	施工员	郑于浩	513030199212110036	工程师	施工员证、职称证	/、中级	0441810494418004530、DJ2020032013006	市政工程、市政工程	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
16	劳资专管员	郭凯	412826199003231338	政工师	劳务员证、职称证	/、中级	0442411300007000059、DJ2018015043023	/、思想政治	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
17	造价工程师 (商务负责人)	王洪平	522623 198305 050859	高级工程师	一级注册造价工程师证、职称证	一级、高级	建[造]1118440001 2277、DJ20200320 12027	土木建筑、水利水电工程	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司
18	道路桥梁工程师	张明磊	130402 198603 251512	高级工程师	职称证	高级	DJ2019032012018	道路与桥梁	中电建生态环境集团有限公司
19	市政工程	沈若尘	411521 199502 234614	工程师	职称证	中级	DJ2021032013009	市政工程	中电建生态环境集团有限公司
20	给排水工程师	杨臻	510215 197405 16161X	正高级工程师	职称证	正高级	DJ2019032011009	给排水	中电建生态环境集团有限公司
21	测量工程师	周利雪	360313 198211 185022	高级工程师	职称证	高级	DJ2023032012005	测量工程	中电建生态环境集团有限公司
22	BIM工程师	王徐越	342921 199508 033228	工程师	全国 BIM 技能等级考试二级证书、职称证	二级、中级	230100102302869 2、DJ20210320130 15	结构设计专业、环境工程	中电建生态环境集团有限公司
23	电气工程师	张旻舫	532501 198310 190010	高级工程师	职称证	高级	DJ2016102012005	电气工程	中电建生态环境集团有限公司
24	道桥专业设计工程师	何子龙	610126 198410 270011	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)、职称证	/、高级	AD246100037、014 8675	道路工程、公路工程	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
25	给排水专业设计工程师	刘蓉蓉	610103 198207 283672	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)、职称证	/、高级	CS20205100889、2 0200087SZB000008 624	给水排水、给排水	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
26	园林绿化设计工程师	薛珺华	620102 198311 151843	高级工程师	职称证	高级	DJ2019041012039	风景园林	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
27	电气专业设计工程师	骆超	230604 198805 084713	高级工程师	注册电气工程师(供配电)、注册电气工程师(发输变电)、职称证	/、/、高级	DG182300283、DF2 36100393、DJ2020 041012032	供配电、发输变电、电气工程	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
28	水土保持设计专业工程师	曹永翔	370782 198312 067013	高级工程师	注册土木工程师(水利水电工程)、职称证	/、高级	AS246100006、DJ2 017039012050	水利水电工程水土保持、水土保持	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
29	BIM专业设计工程师	李希哲	610103 199104 042811	工程师	全国 BIM 技能等级考试二级证书、职称证	二级、中级	210100102300268 3、DJ20190410131 30	设备设计专业、/	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

- 1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。
- 2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续 3 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 3 个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续 6 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 6 个月）的社保缴纳证明。

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。

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

6.1项目总负责人兼施工项目经理-韩章良

(1) 项目经理（建造师）简历表

姓名	韩章良	性别	男	年龄	53岁
职务	项目经理	职称	正高级工程师	学历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	511132197212101719	手机号码	13688242298
参加工作时间	1999.7		从事项目经理（建造师）年限		14年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1512010201108348			
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
深圳市地铁集团有限公司	深圳地铁7号线BT项目7302标段	本项目含3站3区间及停车场、车辆段出入线的施工，区间工法：盾构法、矿山法。	2012.9.30-2016.6.14	已完	合格
成都地铁有限责任公司	成都地铁4号线二期工程土建6标	本项目含4区间，区间长9800单延米，区间工法：盾构法。	2014.11-2016.5	已完	合格
成都地铁有限责任公司	成都地铁4号线二期工程土建2标	本项目含3站3区间，区间工法：盾构法、明挖法。	2014.4-2016.2	已完	合格
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建三工区	含4站5区间，车站类型为地下站，采用明挖法、盖挖法施工；区间采用盾构法施工。	2018.1.1-2023.1.6	已完	合格
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通12号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)12611标段	含4站5区间、创业路主变电所、灵芝主变电所工程范围内的：因本工程及相应密不可分的综合管廊节点工程引起的交通疏解工程。	2018.1.1-2023.8.30	已完	合格

(2) 身份证



(3) 学历证





香港公開大學
THE OPEN UNIVERSITY
OF HONG KONG

This is to certify that
HAN, Zhangliang
having satisfied the examiners
and having fulfilled all other requirements
has been awarded the degree of
Master of Business Administration
on the fifteenth day of August
Two Thousand and Eighteen

二〇一八年八月十五日

韓章良 修業期滿
考試及格照章獲頒授
工商管理碩士學位
此證

畢業證書

Camilan
Chancellor

[Signature]
Chairman of Council

[Signature]
President

[Signature]
Registrar

校 務 長 許 韻 玲	校 長 黃 玉 山	主 校 董 席 會 黃 奕 鑑	校 監 林 鄭 月 娥



香港公開大學

机密

证明信

兹证明韩章良 (证件号码: 511132197212101719) 修业期满, 考试及格, 将会于二零一八年八月获本校颁授工商管理硕士(中文)学位。

香港公开大学
李兆基商业管理学院
内地课程主任



梁子冲

梁子冲博士
二零一八年七月二十七日

(4) 一级建造师注册证书

 使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年08月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 韩章良

性 别: 男

出生日期: 1972年12月10日

注册编号: 粤1512010201108348

聘用企业: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)
市政公用工程(有效期: 2024-12-10至2027-12-09)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2026年2月27日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2024年12月10日

(5) 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:粤建安B(2025)9002316

姓 名:	韩章良	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1972年12月10日	
企 业 名 称:	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司	
职 务:	项目负责人(项目经理)	
初次领证日期:	2016年05月02日	
有 效 期:	2025年04月28日 至 2028年05月01日	

发证机关:广东省住房和城乡建设厅


发证日期:2025年04月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制


(6) 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：
No. DJ2021011011031

姓名 Full Name	韩章良	专业名称 Speciality	工程系列
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国水电七局	授予时间 Conferment Date	2021年12月
身份证号 ID No.	511132197212101719		



(7) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩章良 社保电脑号：807893964 身份证号码：511132197212101719 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42264	422.64	42264	338.11	84.53
2025	05	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42264	422.64	42264	338.11	84.53
2025	06	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42264	422.64	42264	338.11	84.53
2025	07	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41953	419.53	41953	335.62	83.91
2025	08	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41953	419.53	41953	335.62	83.91
2025	09	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41953	419.53	41953	335.62	83.91
2025	10	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41953	419.53	41953	335.62	83.91
2025	11	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41953	419.53	41953	335.62	83.91
2025	12	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41953	419.53	41953	335.62	83.91
2026	01	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41953	419.53	41953	335.62	83.91
2026	02	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41953	419.53	41953	335.62	83.91
2026	03	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	41953	419.53	41953	335.62	83.91
合计			52871.04	26435.52			21203.64	8077.86			2019.48					1008.78	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927893a414f3bk）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



(8) 项目总负责人市政工程总承包管理业绩
项目经理业绩 1-深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区
1) 中标通知书

中标通知书

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

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包

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

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

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

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

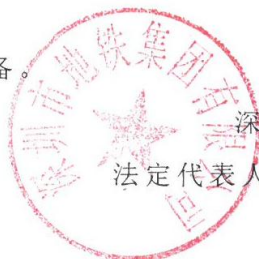
C 部分：深圳市城市轨道交通 12 号线给排水管线改迁及恢复工程 12621 标段 1,025,317,400 元。

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

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

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

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇一八年一月十日

2) 合同关键页

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程

12101 标段

施工合同

合同编号：DT412-SG001/2017

业 主：深圳市地铁集团有限公司

承 包 商：中国电建联合体

二〇一八年一月

中国·深圳

合同协议书

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

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

业主和承包商达成协议如下:

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

2、 下列文件应被视为本协议书的组成部分, 并应作为其一部分阅读和解释:

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

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

马凌志

第 2 页

刘平

刘

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

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

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

7、 本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效，签订地点为深圳市福田区。

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

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

业主(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人:

住 所: 深圳市福田区福中一路

委托代理人:

电 话: 0755-23992674

传 真:

开户银行: 招行地铁大厦支行

开 户 全 名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮 政 编 码: 518026

承 包 商:

联合体牵头人(公章): 中国电力建设股份有限公司

法定代表人:

住 所: 北京市海淀区车公庄西路 22 号

委托代理人:

电 话: 010-58367881

传 真: 010-88358608

开户银行: 中国建设银行北京宣武支行

开 户 全 名: 中国电力建设股份有限公司

马海志

李生

账 号: 11001019500053018337 邮 政 编 码: 100048
 联合体成员 (公章): 中国电建集团铁路建设有限公
 住 所: 北京市海淀区车公庄西路 22 号院 2 号楼
 电 话: 010-58367501 传 真: 010-88358608
 开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开 户 全 名: 中国电建集团铁路建设有限
 公 司
 账 号: 11001019500053015203 邮 政 编 码: 100048

联合体成员 (公章): 中国水利水电第一工程局有限
 住 所: 长春市绿园区锦西路 933 号
 电 话: 0431-87980391 传 真: 0431-87991536
 开户银行: 中国建设银行长春西安大路支
 行 开 户 全 名: 中国水利水电第一工程局有
 限 公 司
 账 号: 22001450100052618452 邮 政 编 码: 130062

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

联合体成员 (公章): 中国水利水电第七工程局有限
 住 所: 四川省成都市郫县郫筒镇北
 大街成灌东路
 电 话: 028-83370225 传 真: 028-83375588
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司成
 都第二支行 开 户 全 名: 中国水利水电第七工程局有
 限 公 司
 账 号: 51001426208050855475 邮 政 编 码: 611730

马志志

Signature

Signature

Signature

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

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 0731-82860095
 开户全名: 中国水利水电第八工程局有限公司
 邮政编码: 410000

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

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 0371-86019003
 开户全名: 中国水利水电第十一工程局有限公司
 邮政编码: 472000

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

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 022-58569299
 开户全名: 中国电建市政建设集团有限公司
 邮政编码: 300384

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

法定代表人:
 委托代理人: 
 传真: 0871-63333460
 开户全名: 中国水利水电第十四工程局有限公司
 邮政编码: 650041

马凌志







联合体协议书

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

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

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

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

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

2、为全面履行合同，联合体各成员就合同工程实施做如下职责分工：

· 中国电建联合体各成员 认真全面阅知了 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施

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

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

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

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

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

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

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

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


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


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

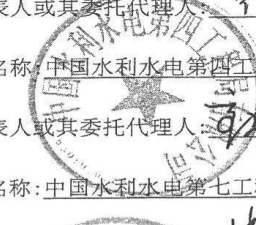
中国电建市政建设集团有限公司作为联合体成员，负责土建七工区的工程施工，具体包括：永和站(不含)~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。


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

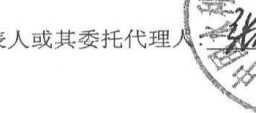
- 四、 本协议书自签署之日起生效。
- 五、 本协议书在联合体未通过资格审查、未中标时自动失效。
- 六、 本协议书在在联合体中标时合同履行完毕后自动失效。

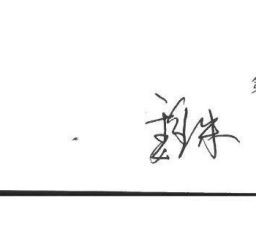

 牵头人名称:中国电力建设股份有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李强 (签字)



 成员一名称:中国电建集团铁路建设有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 王富刚 (签字)





 成员二名称:中国水利水电第一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李林 (签字)


 成员三名称:中国水利水电第四工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李斌 (签字)


 成员四名称:中国水利水电第七工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员五名称:中国水利水电第八工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员六名称:中国水利水电第十一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 张永峰 (签字)

成员七名称: 中国电建市政建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 何良华 (签字)

成员八名称: 中国水利水电第十四工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 博坤 (签字)

2017年12月6日

何良华

博坤

3) 竣工验收报告

附件 10

深圳市地铁集团有限公司

竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工
总承包土建三工区

验收日期：2023 年 1 月 6 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



填报说明

1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。

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

3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。如发现虚假情况，不予备案。

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

一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区		
工程地点	深圳宝安	工程造价	248276 万元
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地下/地上一层/二层/三层
施工许可证号	4403080010110321668, 40300810110321667, 44030810110321669, 2017-440300-81-01-10321607, 2017-440300-81-01-10321616, 2017-440300-81-01-10321605, 2017-440300-81-01-10321612, 2017-440300-81-01-10321606, 2017-440300-81-01-10321613, 2017-440300-81-01-10321611, 2017-440300-81-01-10321610, 2017-440300-81-01-10321609, 2017-440300-81-01-10321683, 2017-440300-81-01-10321648,	监理许可证号	B144010477 (深圳市东部工程咨询有限公司) E111007909 (铁科院(北京)工程咨询有限公司)
开工日期	2018. 1. 1	竣工验收日期	2022. 11. 8
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	DT201809280106
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
总包单位	中国电力建设股份有限公司 (中电建铁路建设投资集团有限公司)		
承建单位 (土建)	中国水利水电第七工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司/铁科院(北京)工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	于德涵
副组长	
组员	罗曼、黄抗强、王吉光、慕炜、汪树林、秦艳、甘焯、何力、魏来、陈伟、吴永照、陈鹏、杨福清、赵辉进、樊启洪、章刚庆、高金锁、吕荣海、梁万鹏、余建林、王兰军、李智勇、高稳成、丁锐、赵理峰、卢胜华、任晟瀚、程光辉、赵朝辉、马克乾、胡如龙、郭胜雨、张凯、谭荣、廖廷耀、王磊、张涛、董伟、侯思俊、李育、赵国民、唐斌、刘维权、高亮、谭江、刘翔、赵星、唐军

2. 专业组

专业组	组长	组员
合同商务组	魏来 陈伟	李晶、邝志辉、赵辉进、冯飞、谢礼文、高博扬、徐叶荣、梁万鹏、于上水、任伟、陈鹏、许开峰
档案资料组	何力	左星雨、陈佑鸿、吴利伟、吴金霞、熊振、宋远楠、黄祖德、伍伟明、姚立、余建林、霍宁
工程实体质量组	组长: 罗曼 副组长: 黄抗强	王吉光、慕炜、汪树林、秦艳、甘焯、戴能、程荣、杨希怡、肖响、刘树争、李媛、陈明道、夏远东、陶磊、梁珂、刘正贤、刘欢、王俊生、虎冠坡、杨颖、陈鹏、李伟、唐文学、张锦芳、张智鹏、王明星、葛绍亮、孙虎斌、赵辉进、樊启洪、章刚庆、冯飞、黄罗、于上水、李智勇、高稳成、张俊、黄彪、陆东奇、聂江林、卢胜华、马建波、李明星、包文通、左剑勇、王保国、李雷钦


(二) 验收程序

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

三、工程质量评定：同乐南站（原同乐站）-新安公园站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 / 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区同乐南站（原同乐站）-新安公园站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				


三、工程质量评定：新安公园站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区新安公园站单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：新安公园站-灵芝站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格			
盾构掘进与管片拼装	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求/项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格			
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区新安公园站-灵芝站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：灵芝站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查, 深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区灵芝站单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：灵芝站-上川站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格			
盾构掘进与管片拼装	合格	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 / 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
附属工程	合格			
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查, 深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区灵芝站-上川站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人:  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：上川站

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项


单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区上川站单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。

建设单位负责人：  年 月 日

 10 建设分公司

三、工程质量评定：上川站-流塘站区间

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
管片制作	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求/项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
盾构掘进与管片拼装	合格			
附属工程	合格			
地层超前支护及加固	合格			
土石方开挖	合格			
复合式衬砌	合格			
横通道(兼联络通道)	合格			
基坑围护与地基处理	合格			
主体结构	合格			
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包三工区上川站-流塘站区间单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <div style="text-align: right;">  建设单位负责人： <u> </u> 年 月 日 </div>				

三、工程质量评定：流塘站（12号线部分）

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共14项，其中： 经审查符合要求14项 经核定符合要求14项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共5项，其中： 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共15项，其中： 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共5项，其中： 资料核查符合要求5项 实体抽查符合要求5项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区流塘站（12号线部分）单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。

建设单位负责人：  年 月 日




三、工程质量评定：流塘站（15号线部分）


分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共14项，其中： 经审查符合要求14项 经核定符合要求14项	共8项，其中： 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求8项	共5项，其中： 评价为“好”的5项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格	共15项，其中： 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共7项，其中： 资料核查符合要求7项 实体抽查符合要求7项	共6项，其中： 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求项 经核定符合要求项	共项，其中： 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区流塘站（15号线部分）单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				



三、工程质量评定：L12-2 主变电所工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区 L12-2 主变电所工程单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：L12-3 主变电所工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位（子单位）工程审查</p> <p>经审查，深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区 L12-3 主变电所工程单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人：  年 月 日</p>				

三、工程质量评定：12、5号线联络线矿山法区间工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
基坑围护与地基处理	合格	共12项,其中: 经审查符合要求12项 经核定符合要求12项	共8项,其中: 资料核查符合要求8项 实体抽查符合要求/项	共6项,其中: 评价为“好”的6项 评价为“一般”的0项
主体结构	合格			
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的项 评价为“一般”的项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查,深圳市城市轨道交通工程施工总承包土建三工区12、5号线联络线矿山法区间工程单位工程已经按照设计图纸和施工合同约定要求施工完毕,工程质量符合合同要求及设计图纸要求及有关工程质量验收标准,主要功能和安全性能资料齐全,观感质量良好。</p>				
 <p>建设单位负责人: <u>李海平</u> 年 月 日</p>				

建设单位负责人: 李海平 年 月 日

三、工程质量评定：人防工程

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量评定
新安公园站人防工程	合格	共15项,其中: 经审查符合要求15项 经核定符合要求15项	共10项,其中: 资料核查符合要求10项 实体抽查符合要求/项	共8项,其中: 评价为“好”的8项 评价为“一般”的0项
灵芝站人防工程	合格			
上川站人防工程	合格			
流塘站(12号线部分)人防工程	合格			
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
<p>单位(子单位)工程审查</p> <p>经审查,深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建三工区人防工程单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕,工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准,主要使用功能和安全性能资料齐全,观感质量良好。</p>				
 <p>建设单位负责人:  年 月 日</p>				

四、工程验收结论及备注

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

<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>王吉光</p> <p>2023年3月15日</p>	<p>设计/勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年2月22日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2023年1月6日</p> <p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2023年2月15日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2022年11月8日</p> <p>施工总承包单位负责人:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2023年2月8日</p>
--	--	---	---

4) “全国建筑市场监管公共服务平台” 业绩截图凭证及网页链接

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123648401>

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main navigation bar contains various service categories. The user profile for Han Zhangliang is shown, including his ID number and registered company. Below this, a table lists his professional registration information, with the 'Personal Project Performance' section highlighted. The table contains six entries of projects, with the third entry, '城市轨道交通12号线工程' (Urban Rail Line 12 Project), highlighted in red. The footer provides navigation links, regional integration platforms, and a website visit counter.

韩章良

证件类型	居民身份证	证件号码	511132*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩	个人业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录
--------	----------	------	------	-------

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	成都地铁4号线二期工程(土建6标)	四川省-成都市-温江区	5101151810020001	市政工程	成都地铁有限责任公司
2	市公安消防支队消防通信指挥系统改造项目	广东省-深圳市	4403011907030548	其他	深圳市公安局
3	城市轨道交通12号线工程	广东省-深圳市	4403011909030047	其他	深圳市地铁集团有限公司
4	三都县城镇污水处理厂二期工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-三都水族自治县	5227322008290001	市政工程	三都水族自治县水利投资有限责任公司
5	兴义市万峰林开发区污水处理厂二期工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-兴义市	5223012008290001	市政工程	兴义市水务有限责任公司
6	望谟县怀平路(含怀平桥)市政道路建设工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-望谟县	5223262010150002	市政工程	望谟县天马开发有限公司

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 6 1 7 4 0 6 3 6 0

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243>



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



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

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

城市轨道交通12号线工程 广东省-深圳市

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



项目地址: --

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

详细信息
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4403011909030047
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2017-440300-81-01-103216	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4044445
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本工程线路起自南山区左炮台站, 止于宝安区海上田园东站。线路全长40.54公里, 全部采用地下线敷设方式。全线共设33座车站(其中换乘站18座), 全部为地下站。本工程控制中心接入市轨道交通线网运营控制中心(NOCC)。新建赤湾停车场、机场东车辆段各1座。新建主变电站2座, 利用11号线既有机场北主所。本工程车辆采用A型车, DC1500伏架空接触网供电方式, 最高运行时速80公里。初、近、远期均采用6辆编组, 初期配属车辆56列/336辆。全线采用单一交路, 初、近、远期高峰小时分别并行列车18对、25对、30对。工程机电设备配置方案按咨询评估后确定的方案执行。与本工程同步实施工程包括流塘站(15号线部分)等, 具体实施范围以市政府最终审定结果为准。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

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



项目地址: --

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

竣工验收备案信息

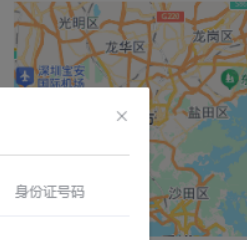
竣工验收信息

数据等级 ?	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
A	151891.11	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	162136.35	83483.71	框架结构	4403011909030047-SX-097	2022-11-08	查看
A	221539.9112	113894	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	161571.3	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	248276	120346	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	48133.97	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	287789.91	--	其他	4403011909030047-SX-089	2022-11-08	查看
A	210361.27	65230.09	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	56974.55	--	其他	--	2022-11-08	查看
A	163700	57813.9	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	139629.68	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	11604.79	--	其他	--	2022-11-08	查看
A	39431.89	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	171531.75	102275	其他	--	2022-11-08	查看

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011909030047	省级项目编号	4403011908229903
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一	700437873
项目分类	竣工验收信息详情 <u>相关企业、人员</u>		
总面积 (平方米)			
立项级别			



序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	深圳市东部建设监理有限责任公司	91440300192196641M	总监理工程师	樊启洪	422427*****12
2	施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	20182746-9	项目经理	韩章良	511132*****19

工程基本信息

竣工验收备案信息

数据等级 ?

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

详情

查看

查看

查看

查看

查看

查看

查看

查看

查看

查看

关闭

5) 业主证明

业绩证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 12 号线主体工程 12101 标段三工区		
合同编号	/	合同金额	249522.19 万元
开工日期	2018 年 3 月	竣工日期	2022 年 12 月
工程所在地	广东省深圳市		
业主单位	深圳市地铁集团有限公司		
监理单位	深圳市东郊建设监理有限责任公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		
工程特性	<p>深圳市城市轨道交通 12 号线是轨道交通线路全长 40.56km, 均为地下敷设, 标段包含 27 座车站和 30 个区间土建工程, 全线设 1 场 1 段, 新建主变电所 2 座, 全线常规设备安装及建筑装饰工程。</p> <p>车站为地下二层或三层岛式(侧式)车站, 采用明挖顺作法、盖挖逆作法、半盖挖顺作法施工; 区间长 58.199 单线公里(含停车场、车辆段出入线及联络线各 1 个), 采用盾构法、矿山法、明挖法施工, 其中盾构区间长 48449.75 单延米、矿山区间长 8255.85 单延米、明挖区间长 1493.35 单延米。</p> <p>中国水利水电第七工程局有限公司承建的土建三工区含四站五区间, 具体包括: 同乐站(不含)~新安公园站~灵芝站~上川站~流塘站(含)、12 号线联络线(4 站 5 区间)、创业路主变电所、灵芝主变电所的前期工程和土建工程。车站类型: 车站为地下二层或三层岛式(侧式)车站, 采用明挖顺作法、盖挖逆作法、半盖挖顺作法施工。</p> <p>新安公园站: 基坑深 17.4m, 面积 4412 m²; 灵芝站: 基坑深 21.77m, 面积 13111 m²; 上川站: 基坑深 13.9m, 面积 10794 m²; 流塘站: (12 号线) 基坑深 14.3m, 面积 6106 m²; 流塘站: (15 号线) 基坑深 28.3m, 面积为 5172 m²。</p> <p>区间采用直径 $\Phi 6450$ 复合式土压盾构机进行施工, 盾构区间共 4 段, 长 5668.6 单延米。</p>		
业主评价	中国水利水电第七工程局有限公司在项目实施过程中, 科学谋划、精心施工、诚信履约, 根据工程进展, 配置优质资源, 确保工程有序顺利推进。		
建设单位:	深圳市地铁集团有限公司		
日期:	2019 年 2 月 20 日		

深圳市地铁集团有限公司

深地铁函〔2020〕762号

深圳市地铁集团有限公司 关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程 土建三工区项目经理的函

深圳市住房和建设局：

深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目新安公园站、灵芝站、上川站、流塘站、灵芝公园主变电所及创业路主变电所主体结构施工已全面启动，现对深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目经理工作岗位进行调整。

根据《关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区及12号线共建管廊工程土建一工区项目管理人员的函》（中电建南方函〔2020〕39号），我司已组织对拟变更人员的任职资格及履职能力进行审查和考核，同意深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目理由韩章良变更为赵朝辉。

特向贵局申请办理项目管理人员变更备案手续，请给予支持为盼。

专此函达。

- 附件：1. 《关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区及12号线共建管廊工程土建一工区项目管理人员的函》（中电建南方函〔2020〕39号）
2. 《关于对12号线、12号线共建管廊工程施工、监

理单位申报及拟变更的主要管理人员考核结果的通报》(深铁建设三公司〔2020〕284号)

3. 深圳市建设工程施工许可(提前开工核准)变更登记、延期、停工登记、复工申请表

深圳市地铁集团有限公司

2020年7月30日

(联系人: 杨 杨 电话: 13544120516)

项目经理业绩 2-深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包土建三工区交通疏解工程
(含路灯及恢复工程)
1) 中标通知书

中 标 通 知 书

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

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线工程施工总承包

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

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

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

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

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

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

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

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

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇一八年一月十日

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解
工程（含路灯改迁及恢复工程）
12611 标段

施工协议书

合同编号：DT412-CQ008/2017

甲 方：深圳市地铁集团有限公司

乙 方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司、

中国水利水电第八工程局有限公司、

中国水利水电第四工程局有限公司、

中国水利水电第七工程局有限公司、

中国水利水电第十四工程局有限公司、

中国水利水电第十一工程局有限公司、

中国水利水电第一工程局有限公司、

中国电建市政建设集团有限公司

二〇一八年一月

中国·深圳

施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：联合体牵头人：中国电力建设股份有限公司

联合体成员：中国电建集团铁路建设有限公司、
中国水利水电第八工程局有限公司、
中国水利水电第四工程局有限公司、
中国水利水电第七工程局有限公司、
中国水利水电第十四工程局有限公司、
中国水利水电第十一工程局有限公司、
中国水利水电第一工程局有限公司、
中国电建市政建设集团有限公司

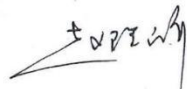
为保证深圳市城市轨道交通 12 号线工程建设的顺利开展，根据国家¹和地方有关法律、法规的相关规定，市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要（31 号）和 2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）精神，该工程项目经在深圳市建设工程交易中心进行公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段

（二）工程地点：深圳市

（三）承包范围及内容：深圳市城市轨道交通 12 号线及相应密

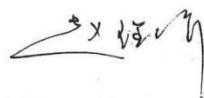


不可分的综合管廊节点工程引起交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)施工包括但不限于下列内容:

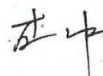
- 1、新建道路工程(含永久性道路与临时性道路);
- 2、道路挖掘(不含地铁主体工程施工范围内的挖掘)及恢复工程(含道路拓宽、道路改建、拆迁、配合管线改迁必要的道路挖掘、恢复、地铁主体工程施工范围内的道路恢复);
- 3、桥梁、涵洞的新建及拆除工程;
- 4、本标段范围的路灯及其配套工程的改迁、临时恢复、永久恢复工程;
- 5、交通工程(含交通设施、交通信号监控)拆除及恢复;
- 6、本标段范围的地铁施工引起的周边片区的交通微循环改造;
- 7、乙方负责地铁工程施工期间所有施工单位的工程施工交通占道办证、城市道路占用挖掘办证等涉及交委、城管、交管、灯光环境管理中心等政府部门的手续办理和协调工作,配合其他管线改移及恢复、地铁主体工程施工,做好交通维护、协管等工作,交通疏解施工围挡图案(按政府及业主要求)张贴;
- 8、乙方应根据政府部门及业主要求,按照工程现场实际情况,调整工程内容及工程范围。

以上承包范围的施工内容以经业主批准的交通疏解设计图纸及监理指令为准。未经监理同意的道路设施、管线及其他市政公用服务设施及私人设施,乙方不得擅自改迁。

二、合同文件的组成



2



构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、施工协议书及补充协议；
- 2、中标通知书；
- 3、施工投标承诺函；
- 4、澄清补充文件（如果有）；
- 5、招标文件；
- 6、投标文件；
- 7、已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

三、工程造价及承包方式

（一）合同暂定价：本合同暂定价为：103003万元（大写人民币壹拾亿叁仟零叁万元整）；本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按施工投标承诺函中承诺的投标报价的下浮率和招标文件列明的增值税税率3.35%编制结算。

（二）工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件1：深圳市城市轨道交通12号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)合同暂定价汇总表；

项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

（三）工程结算采用的定额及取费标准：定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)，其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准

执行深建价[2017]36号文的推荐费率，项目开展过程中，政府主管部门若出台新的取费标准，则按照新文件的相关精神执行。

(四) 工程结算采用的工料机价格：乙方采购的材料（设备）及人工费，其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则，工期间《价格信息》上无所需材料（设备）的价格，可参考最接近工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料（设备）单价，可按市场价经甲乙双方商定。拆除后再利用的材料（设备）不计材料价但可计拆除、保管、迁移和安装费用；

本协议书中提到的分阶段均指的是施工阶段、恢复阶段两个阶

(五) 承包方式：包工包料。

(六) 乙方作为本标段范围内前期工程施工的总协调人，除了负责承包范围及内容的8项工作内容之外，须自行解决施工用水、用电、占地、占道和通讯等问题，承担相应费用，负责办理施工所需的各手续。

(七) 商品混凝土运距 10KM，结算时不予调整；弃土运距：25km 结算时不予调整；沥青混凝土运距 15KM，结算时不予调整。

(八) 大型机械进退场费：按地铁主体工程倒边次数计取，即主体工程每倒边一次计取一次大型机械进退场费。具体进退场数量按方的现场签证管理办法办理现场签证。

(九) 安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

5 x 2020 m

4


林冲

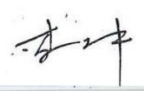
3、施工投标承诺函。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人: 
住所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦 委托代理人:
电话: 0755-23992674 传 真:
开户银行: 渣打银行(深圳)分行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506 邮 政 编 码: 518026

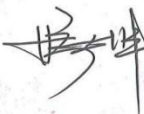
乙 方 :
联合体牵头 中国电力建设股份有限公司 法定代表人:
人(公章): 北京市海淀区车公庄西路 委托代理人: 
住 所: 22号 010-88358608
电 话: 010-58367881 传 真:
开户银行: 中国建设银行北京宣武支行 开户全名: 中国电力建设股份有限公司
账 号: 11001010500053013337 邮 政 编 码: 100048

联合体成员 中国电建集团铁路建设有 法定代表人: 
(公章): 限公司
住 所: 委托代理人:
电 话: 传 真:
开户银行: 开户全名:
账 号: 邮 政 编 码:

联合体成员 中国水利水电第八工程局 法定代表人:
(公章): 有限公司




住 所:

委托代理人: 

电 话:

传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:

联合体成员 (公章):  中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人:

住 所:

委托代理人: 

电 话:

传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:

联合体成员 (公章):  中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人:

住 所:

委托代理人: 

电 话:

传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:

联合体成员 (公章):  中国水利水电第十四工程局有限公司

法定代表人:

住 所:

委托代理人: 

电 话:

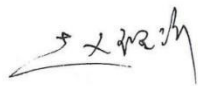
传 真:

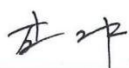
开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:





联合体成员
(公章):



中国水利水电第十一工程
局有限公司

法定代表人:

住 所:

委托代理人:

电 话:

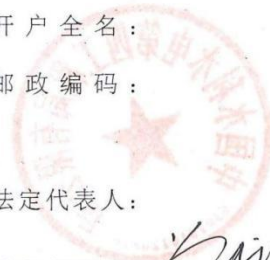
传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:



联合体成员
(公章):



中国水利水电第一工程局
有限公司

法定代表人:

住 所:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:

联合体成员
(公章):



中国电建市政建设集团有
限公司

法定代表人:

住 所:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮 政 编 码:

附件 1：深圳市城市轨道交通 12 号线交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）12611 标段合同暂定价汇总表

序号	工点名称	项目	施工阶段 (万元)	恢复阶段 (万元)	合计 (万元)
1	左炮台站	道路工程	36	1515	1551
		交通设施及监控工程	93	16	109
		路灯工程	21	16	37
2	太子湾站	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
3	创业路站	道路工程	2336	145	2481
		交通设施及监控工程	269	62	331
		路灯工程	228	116	344
4	南山站	道路工程	2991	790	3781
		交通设施及监控工程	883	151	1034
		路灯工程	503	267	770
5	桃园站	道路工程	2380	499	2879
		交通设施及监控工程	1134	261	1395
		路灯工程	369	91	460
6	南头古城站	道路工程	3437	833	4270
		交通设施及监控工程	318	93	411
		路灯工程	390	230	620
7	中山公园站	道路工程	2604	117	2721
		交通设施及监控工程	618	114	732
		路灯工程	633	174	807
8	同乐站	道路工程	0	36	36
		交通设施及监控工程	28	4	32
		路灯工程	0	0	0
9	新安公园站	道路工程	2332	393	2725
		交通设施及监控工程	209	189	398
		路灯工程	205	132	337
10	灵芝站	道路工程	2169	1485	3654
		交通设施及监控工程	501	94	595
		路灯工程	389	139	528
11	上川站	道路工程	2262	1035	3297
		交通设施及监控工程	461	207	668
		路灯工程	444	196	640
12	流塘站	道路工程	3009	955	3964
		交通设施及监控工程	821	115	936
		路灯工程	588	151	739
13	宝安客运中心站	道路工程	2913	280	3193

序号	工点名称	项目	施工阶段 (万元)	恢复阶段 (万元)	合计 (万元)
		交通设施及监控工程	909	130	1039
		路灯工程	738	306	1044
14	臣田站	道路工程	2284	287	2571
		交通设施及监控工程	512	286	798
		路灯工程	510	124	634
		道路工程	1798	263	2061
15	臣田北站	交通设施及监控工程	420	147	567
		路灯工程	563	157	720
		道路工程	2397	478	2875
16	桃源居站	交通设施及监控工程	510	193	703
		路灯工程	673	241	914
		道路工程	123	115	238
17	洲石路站	交通设施及监控工程	53	41	94
		路灯工程	34	28	62
		道路工程	2146	1347	3493
18	钟屋站	交通设施及监控工程	979	211	1190
		路灯工程	369	265	634
		道路工程	1748	634	2382
19	黄田站	交通设施及监控工程	525	188	713
		路灯工程	288	211	499
		道路工程	899	3965	4864
20	机场东站	交通设施及监控工程	176	122	298
		路灯工程	74	89	163
		道路工程	2401	277	2678
21	翠岗工业园站	交通设施及监控工程	404	165	569
		路灯工程	185	114	299
		道路工程	1078	325	1403
22	怀德站	交通设施及监控工程	393	231	624
		路灯工程	135	113	248
		道路工程	1629	1178	2807
23	福永站	交通设施及监控工程	530	224	754
		路灯工程	518	330	848
		道路工程	665	419	1084
24	永和站	交通设施及监控工程	448	178	626
		路灯工程	280	192	472
		道路工程	1310	632	1942
25	和平站	交通设施及监控工程	300	185	485
		路灯工程	194	141	335
		道路工程	0	0	0
26	会展南站	交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
		道路工程	0	0	0

序号	工点名称	项目	施工阶段 (万元)	恢复阶段 (万元)	合计 (万元)
27	会展北站	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
28	科技馆站	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
29	海上田园东站	道路工程	2078	2	2080
		交通设施及监控工程	361	55	416
		路灯工程	154	130	284
30	左炮台站~太子湾站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
31	太子湾站~海上世界站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
32	创业路站~南山站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
33	南山站~桃园站区间	道路工程	75	62	137
		交通设施及监控工程	30	47	77
		路灯工程	0	0	0
34	桃园站~南头古城站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
35	南头古城站~中山公园站区间	道路工程	27	32	59
		交通设施及监控工程	36	14	50
		路灯工程	29	16	45
36	中山公园站~同乐站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
37	同乐站~新安公园站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
38	新安公园站~灵芝站区间	道路工程	105	197	302
		交通设施及监控工程	74	47	121
		路灯工程	22	16	38
39	灵芝站~上川站区间	道路工程	43	81	124
		交通设施及监控工程	48	27	75
		路灯工程	13	10	23
40	上川站~流塘站区间	道路工程	45	126	171
		交通设施及监控工程	24	28	52

序号	工点名称	项目	施工阶段 (万元)	恢复阶段 (万元)	合计 (万元)
		交通设施及监控工程	39	11	50
		路灯工程	0	0	0
55	会展南站~会展北站区间	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
56	会展北站~科技馆站区间	道路工程	223	323	546
		交通设施及监控工程	39	12	51
		路灯工程	0	0	0
57	科技馆站~海上田园东站	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
58	机场东车辆段	道路工程	0	1367	1367
		交通设施及监控工程	437	343	780
		路灯工程	0	3	3
59	赤湾停车场	道路工程	0	0	0
		交通设施及监控工程	0	0	0
		路灯工程	0	0	0
合计			71843	31160	103003

联合体协议书

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

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

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

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

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

2、为全面履行合同，联合体各成员就合同工程实施做如下职责分工：

· 中国电建联合体各成员 认真全面阅知了 深圳市城市轨道交通 12 号线工程施

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

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

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

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

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

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

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

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


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


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

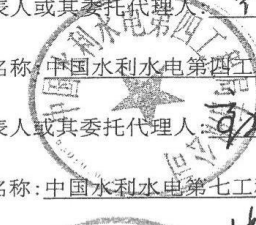
中国电建市政建设集团有限公司作为联合体成员，负责土建七工区的工程施工，具体包括：永和站(不含)~和平站~会展南站(不含)、会展北站(不含)~科技馆站~海上田园东站(含)(3 站 4 区间)的前期工程和土建工程。


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

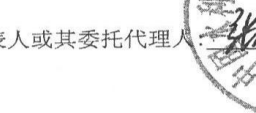
- 四、 本协议书自签署之日起生效。
- 五、 本协议书在联合体未通过资格审查、未中标时自动失效。
- 六、 本协议书在在联合体中标时合同履行完毕后自动失效。

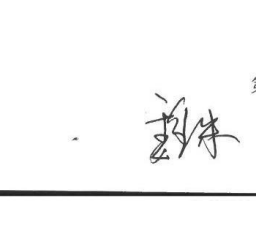

 牵头人名称:中国电力建设股份有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李强 (签字)



 成员一名称:中国电建集团铁路建设有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 王富刚 (签字)



 成员二名称:中国水利水电第一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李林 (签字)



 成员三名称:中国水利水电第四工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李斌 (签字)


 成员四名称:中国水利水电第七工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员五名称:中国水利水电第八工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 李双夏 (签字)


 成员六名称:中国水利水电第十一工程局有限公司(盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 张永峰 (签字)





成员七名称: 中国电建市政建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 何良华 (签字)

成员八名称: 中国水利水电第十四工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 博坤 (签字)

2017年12月6日

何良华

博坤

3) 竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工报告

工程名称: 深圳市轨道交通12号线工程施工总承包土建
三工区交通疏解工程(含路灯及恢复工程)






建设单位: 深圳市地铁集团有限公司




承包单位: 中国水利水电第七工程局有限公司

填报日期: _____

竣工报告表

工程名称	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包土建三工区交通疏解工程(含路灯及恢复工程)		开工证号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		项目负责人	夏远东
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		项目负责人	卓威威
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		项目负责人	曹丽军
监理单位	北京铁城工程咨询有限公司		项目总监	樊启洪
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		项目经理	赵朝辉
建设规模				
合同造价		工程地点	宝安区新安、西乡街道	
开工日期	2018.01.01	完工日期		
承包 单位 自查 竣工 验收 条件	检查内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定的内容完成情况		已按合同约定情况,按期完成设计施工内容	
	工程的施工技术档案和施工管理资料 1、施工过程质量评定资料 2、施工过程质量验收资料 3、各专业单位工程质量验评资料		施工技术管理、质量控制资料齐全	
	工程主要建筑材料、构配件和设备的进场试验报告		主要建筑材料、构配件和设备进场复验报告齐全	
	工程质量检测和功能性试验资料		质量检测和功能性试验资料齐全	
	承包单位工程质量保修书		工程质量保修书已签署	
	工程主管部门及其监督机构要求责令整改的问题是否整改完毕		质监机构责令整改问题均已按要求整改	
	法律、法规规定的其他条件		已完成	

<p>承包 单位 自查 情况</p>	<p>本工程于2023年8月30日完工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自检，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准，已具备条件开展工程竣工验收工作。</p> <p>另需说明的事项：有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>承包单位（盖章）： 年 月 日</p> <p>单位法定代表人： 年 月 日</p>
<p>监理 单位 审查 意见</p>	<p>1、是否按《深圳市建设工程竣工联合（现场）验收管理办法》、《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则》核查竣工验收条件。 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2、是否按照相关要求进行了监理质量评估工作。 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3、其他审查事项：无</p> <p>经审查，同意 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意 <input type="checkbox"/> 本工程开展竣工验收工作。</p> <p>总监理工程师（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）： 年 月 日</p>

建设 单位 审查 意见	<p>1、监理单位是否提交监理质量评估报告。 ()</p> <p>2、设计、勘察单位是否提交质量检查文件。 ()</p> <p>3、是否按《深圳市建设工程竣工联合（现场）验收管理办法》《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则》核查竣工验收条件。 ()</p> <p>4、是否已开展道路、桥隧工程的竣工检测工作。 ()</p> <p>5、是否已具备消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况。 ()</p> <p>6、是否已组织验收组制定了验收方案。 ()</p> <p>7、其他审查事项：</p> <p>经审查，同意 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意 () 本工程开展竣工验收工作。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
----------------------	--

4) “全国建筑市场监管公共服务平台” 业绩截图凭证及网页链接

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123648401>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

韩章良

证件类型	居民身份证	证件号码	511132*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	成都地铁4号线二期工程(土建6标)	四川省-成都市-温江区	5101151810020001	市政工程	成都地铁有限责任公司
2	市公安消防支队消防通信指挥系统改造项目	广东省-深圳市	4403011907030548	其他	深圳市公安局
3	城市轨道交通12号线工程	广东省-深圳市	4403011909030047	其他	深圳市地铁集团有限公司
4	三都县城镇污水处理厂二期工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-三都水族自治县	5227322008290001	市政工程	三都水族自治县水利投资有限责任公司
5	兴义市万峰林开发区污水处理厂I期工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-兴义市	5223012008290001	市政工程	兴义市水务有限责任公司
6	望谟县怀平路(含怀平桥)市政道路建设工程	贵州省-黔南布依族苗族自治州-望谟县	5223262010150002	市政工程	望谟县天马开发有限公司

相关网站导航

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

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

网站访问量

2
6
1
7
4
0
6
3
6
0

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1965243>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

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



项目地址: --

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403011909030047
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	2017-440300-81-01-103216	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4044445
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本工程线路起自南山区左炮台站,止于宝安区海上田园东站。线路全长40.54公里,全部采用地下线敷设方式。全线共设33座车站(其中换乘站18座),全部为地下站。本工程控制中心接入市轨道交通线网运营控制中心(NOCC)。新建赤湾停车场、机场东车辆段各1座。新建主变电站2座,利用11号线既有机场北主所。本工程车辆采用A型车,DC1500伏架空接触网供电方式,最高运行时速80公里。初、近、远期均采用6辆编组,初期配属车辆56列/336辆。全线采用单一交路,初、近、远期高峰小时分别开行列车18对、25对、30对。工程机电设备配置方案按咨询评估后确定的方案执行。与本工程同步实施工程包括流塘站(15号线部分)等,具体实施范围以市政府最终审定结果为准。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

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



项目地址: --

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

竣工验收备案信息

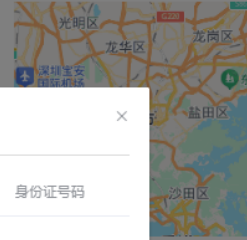
竣工验收信息

数据等级 ?	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
A	151891.11	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	162136.35	83483.71	框架结构	4403011909030047-SX-097	2022-11-08	查看
A	221539.9112	113894	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	161571.3	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	248276	120346	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	48133.97	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	287789.91	--	其他	4403011909030047-SX-089	2022-11-08	查看
A	210361.27	65230.09	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	56974.55	--	其他	--	2022-11-08	查看
A	163700	57813.9	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	139629.68	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	11604.79	--	其他	--	2022-11-08	查看
A	39431.89	--	框架结构	--	2022-11-08	查看
A	171531.75	102275	其他	--	2022-11-08	查看

城市轨道交通12号线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011909030047	省级项目编号	4403011908229903
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一	700437873
项目分类	竣工验收信息详情 <u>相关企业、人员</u>		
总面积 (平方米)			
立项级别			



序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	监理企业	深圳市东部建设监理有限责任公司	91440300192196641M	总监理工程师	樊启洪	422427*****12
2	施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	20182746-9	项目经理	韩章良	511132*****19

工程基本信息

竣工验收备案信息

数据等级 ?

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

详情

查看

查看

查看

查看

查看

查看

查看

查看

查看

查看

关闭

深圳市地铁集团有限公司

深地铁函〔2020〕762号

深圳市地铁集团有限公司 关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程 土建三工区项目经理的函

深圳市住房和建设局：

深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目新安公园站、灵芝站、上川站、流塘站、灵芝公园主变电所及创业路主变电所主体结构施工已全面启动，现对深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目经理工作岗位进行调整。

根据《关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区及12号线共建管廊工程土建一工区项目管理人员的函》（中电建南方函〔2020〕39号），我司已组织对拟变更人员的任职资格及履职能力进行审查和考核，同意深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区项目理由韩章良变更为赵朝辉。

特向贵局申请办理项目管理人员变更备案手续，请给予支持为盼。

专此函达。

- 附件：1. 《关于变更深圳市城市轨道交通12号线工程土建三工区及12号线共建管廊工程土建一工区项目管理人员的函》（中电建南方函〔2020〕39号）
2. 《关于对12号线、12号线共建管廊工程施工、监

理单位申报及拟变更的主要管理人员考核结果的通报》(深铁建设三公司〔2020〕284号)

3. 深圳市建设工程施工许可(提前开工核准)变更登记、延期、停工登记、复工申请表

深圳市地铁集团有限公司

2020年7月30日

(联系人: 杨 杨 电话: 13544120516)

6.2设计负责人-周泽阳

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 资格证



(4) 注册证

50

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名	周 泽 阳		
证书编号	AD246100057	中华人民共和国住房和城乡建设部	中华人民共和国交通运输部

NO. AD0003867 发证日期 2024年06月20日

(5) 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: DJ2019041011172
No.

姓名 周泽阳
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 410102197904161517
ID No.

专业名称 水利水电、交通工程、市政工程
道路与桥梁
Speciality
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年3月
Conferment Date



(6) 社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:周泽阳 身份证号:410102197904161517 人员参保关系ID:6100000000011894639 个人编号:61990101190864
现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202603	5580	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2026-03-27 10:33:28
第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月26日,有效期内验证编号可多次使用。

6.3 技术负责人-程振邦

(1) 技术负责人简历表

姓名	程振邦	性别	男	年龄	39岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	410728198608177814		
手机号码	15902883782	证件号（职称证书编号）	DJ2021032012009		
参加工作时间	2011.7	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
深圳市 宝安区 水务局	茅洲河流域（宝安片区） 水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）	合同金额 1230700 万元	2016.4.30-2022.8.10	已完	合格
深圳市 宝安区 水务局	宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程（大空港片区） （设计采购施工总承包）	合同金额 279127.1677 万元	2019.2.23-2023.12.14	已完	合格

(1) 身份证



(2) 学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 **程振邦** 性别 **男**，一九八六年 八月 十七日生，于 二〇〇七
年 九 月至 二〇一一年 七 月在本校 **土木工程(道路桥梁方向)**
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：**郑州航空工业管理学院**

校 (院) 长：


证书编号：104851201105000297

二〇一一年 七 月 一 日




(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:
No. DJ2021032012009

姓 名	程振邦	专业名称	市政工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中电建生态环境集团有限公司	授予时间	2021年12月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	410728198608177814		
ID No.			


评审委员会
Conferred by

(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程振邦 社保电脑号：808241457 身份证号码：410728198608177814 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44673	446.73	43659	349.27	87.32
2025	05	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44673	446.73	43659	349.27	87.32
2025	06	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44673	446.73	43659	349.27	87.32
2025	07	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	45153	451.53	44265	354.12	88.53
2025	08	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	45153	451.53	44265	354.12	88.53
2025	09	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	45153	451.53	44265	354.12	88.53
2025	10	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	45153	451.53	44265	354.12	88.53
2025	11	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	45153	451.53	44265	354.12	88.53
2025	12	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	45153	451.53	44265	354.12	88.53
2026	01	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	45153	451.53	44265	354.12	88.53
2026	02	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	45153	451.53	44265	354.12	88.53
2026	03	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	45153	451.53	44265	354.12	88.53
合计			56175.48	26435.52			21203.64	8077.86			2019.48		5403.96	4234.87		1058.73	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a41623b2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.4项目副经理-张东东

(2) 身份证



(3) 学历证



(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张东东 社保电脑号：644000506 身份证号号码：411523198704230417 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	29177	1458.85	583.54	1	29177	145.89	29177	291.77	29177	233.42	58.35
2025	05	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	29177	1458.85	583.54	1	29177	145.89	29177	291.77	29177	233.42	58.35
2025	06	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	29177	1458.85	583.54	1	29177	145.89	29177	291.77	29177	233.42	58.35
2025	07	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	29384	1469.2	587.68	1	29384	146.92	29384	293.84	29384	235.07	58.77
2025	08	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	29384	1469.2	587.68	1	29384	146.92	29384	293.84	29384	235.07	58.77
2025	09	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	29384	1469.2	587.68	1	29384	146.92	29384	293.84	29384	235.07	58.77
2025	10	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	29384	1469.2	587.68	1	29384	146.92	29384	293.84	29384	235.07	58.77
2025	11	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	29384	1469.2	587.68	1	29384	146.92	29384	293.84	29384	235.07	58.77
2025	12	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	29384	1469.2	587.68	1	29384	146.92	29384	293.84	29384	235.07	58.77
2026	01	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	29384	1763.04	587.68	1	29384	146.92	29384	293.84	29384	235.07	58.77
2026	02	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	29384	1763.04	587.68	1	29384	146.92	29384	293.84	29384	235.07	58.77
2026	03	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	29384	1763.04	587.68	1	29384	146.92	29384	293.84	29384	235.07	58.77
合计			56175.48	26435.52			18480.87	7039.74			1759.95		3519.87		2815.89		703.98

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a4180f3y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.5协调负责人-庞军

(1) 身份证



(2) 毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南师范大学监制

(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庞军

社保电脑号：632162683

身份证号码：430623198512207237

页码：1

参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

单位编号：32299889

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42657	426.57	42657	341.26	85.31
2025	05	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42657	426.57	42657	341.26	85.31
2025	06	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42657	426.57	42657	341.26	85.31
2025	07	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40793	407.93	40793	326.34	81.59
2025	08	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40793	407.93	40793	326.34	81.59
2025	09	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40793	407.93	40793	326.34	81.59
2025	10	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40793	407.93	40793	326.34	81.59
2025	11	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40793	407.93	40793	326.34	81.59
2025	12	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40793	407.93	40793	326.34	81.59
2026	01	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40793	407.93	40793	326.34	81.59
2026	02	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40793	407.93	40793	326.34	81.59
2026	03	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40793	407.93	40793	326.34	81.59
合计			56175.48	26435.52			21203.64	8077.86			2019.48		4951.08		3960.8		990.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927893a4196514）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.6质量主任（质量负责人）-徐源

(1) 质量负责人信息表

姓名	徐源	证件类型	身份证	证件号码	371121198612112336
手机号码	18820922556		证件号（质量员证编号）	0441710994417003746	

(2) 身份证



(3) 学历证



(4) 质量员证

证书编码：0441710994417003746

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： 徐源

身份证号： 371121198612112336

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 01月 06日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(5) 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. DJ2022032012017

姓名 徐源
Full Name

性别 男
Sex

工作单位 中建建生态环境集团有限公司
Work Place

身份证号 371121198612112336
ID No.

专业名称 市政工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2022年12月31日
Conferment Date

Conferred by

(6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐源 社保电话号：646511973 身份证号码：371121198612112336 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	26022.0	4163.52	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	05	32299889	26022.0	4163.52	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	06	32299889	26022.0	4163.52	2081.76	1	26022	1301.1	520.44	1	26022	130.11	26022	260.22	26022	208.18	52.04
2025	07	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	08	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	09	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	10	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	11	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2025	12	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1547.05	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2026	01	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1856.46	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2026	02	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1856.46	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
2026	03	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	30941	1856.46	618.82	1	30941	154.71	30941	309.41	30941	247.53	61.88
合计			52161.12	26080.56			18754.98	7130.7			1782.72		3565.35		2852.3		713.04

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a41bd7fv ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.7安全主任-蒋威

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号:粤建安C3(2024)0059158	
姓 名:	蒋威
性 别:	男
出 生 年 月:	1987年10月05日
企 业 名 称:	中电建生态环境集团(深圳)建设有限 公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2024年08月19日
有 效 期:	2024年08月19日 至 2027年08月18日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅 发证日期:2024年08月19日



(4) 注册安全工程师证

46



姓名 蒋威

性别 男

证件号码 530113198710051919

级别 中管级

执业证号 63180104705

发证日期 2018年9月17日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 2015033510332013533611000063



124-0011

注册记录

蒋威 530113198710051919

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国水利水电四工程局有限公司

有效期至: 2021年9月16日



Y0248 蒋威 530113198710051919

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中电建生态环境集团有限公司

有效期至: 2021年9月17日至2025年9月16日



B0091 蒋威 530113198710051919

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中电建生态环境集团有限公司

有效期至: 2020年7月31日至2021年9月16日



B0062 蒋威 530113198710051919

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

有效期至: 2024年8月31日至2026年9月16日



(6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋威 社保电脑号：804782973 身份证号码：530113198710051919 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	05	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	06	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	30657	1532.85	613.14	1	30657	153.29	30657	306.57	30657	245.26	61.31
2025	07	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	08	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	09	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	10	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	11	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2025	12	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1636.95	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2026	01	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1964.34	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2026	02	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1964.34	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
2026	03	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	32739	1964.34	654.78	1	32739	163.7	32739	327.39	32739	261.91	65.48
合计			52871.04	26435.52			20313.27	7732.44			1933.17		3866.22		3092.97		773.25

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a41cf41p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.8 安全员-陈有琰

(1) 安全员信息表

姓名	陈有琰	证件类型	身份证	证件号码	630105197604111657
手机号码	18397082678	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2024) 0059212		

(2) 身份证



(3) 毕业证



(4) 安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0059212

姓名: 陈有琰

性别: 男

出生年月: 1976年04月11日

企业名称: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年08月19日

有效期: 2024年08月19日 至 2027年08月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月19日



(5) 职称证

	姓名: <u>陈有琰</u> 性别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1976年4月</u>
	籍贯: <u>青海</u> 民族: <u>汉族</u>
	专业名称: <u>水利水电工程</u>
	资格级别: <u>高级工程师</u>
	初任时间: <u>2017年12月</u>
	首次任期: <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日
	至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日
证书编号: <u>963011516794</u>	发证单位: <u>2018</u> 

(6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈有琰 社保电脑号：806024501 身份证号码：630105197604111657 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38040	380.4	38040	304.32	76.08
2025	05	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38040	380.4	38040	304.32	76.08
2025	06	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38040	380.4	38040	304.32	76.08
2025	07	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35043	350.43	35043	280.34	70.09
2025	08	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35043	350.43	35043	280.34	70.09
2025	09	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35043	350.43	35043	280.34	70.09
2025	10	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35043	350.43	35043	280.34	70.09
2025	11	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35043	350.43	35043	280.34	70.09
2025	12	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35043	350.43	35043	280.34	70.09
2026	01	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	35043	350.43	35043	280.34	70.09
2026	02	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	35043	350.43	35043	280.34	70.09
2026	03	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	35043	350.43	35043	280.34	70.09
合计				56175.48	26435.52			21203.64	8077.86			2019.48		4295.07	3436.0		859.05

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a4236512 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.9 安全员-王鑫

(1) 安全员信息表

姓名	王鑫	证件类型	身份证	证件号码	441481199606191395
手机号码	17812113935	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2024) 0059236		

(2) 身份证



(3) 毕业证



(4) 安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0059236

姓名: 王鑫

性别: 男

出生年月: 1996年06月19日

企业名称: 中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年08月19日

有效期: 2024年08月19日 至 2027年08月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月19日



(5) 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. DJ2023032013018

姓名 Full Name	王鑫	专业名称 Speciality	市政工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中电建生态环境集团有限公司	授予时间 Conferment Date	2023年12月31日
身份证号 ID No.	441481199606191395		

评审委员会
Conferred by

(6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鑫 社保电脑号：808474836 身份证号码：441481199606191395 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	17043.0	2897.31	1363.44	1	17043	852.15	340.86	1	17043	85.22	17043	170.43	17043	136.34	34.09
2025	05	32299889	17043.0	2897.31	1363.44	1	17043	852.15	340.86	1	17043	85.22	17043	170.43	17043	136.34	34.09
2025	06	32299889	17043.0	2897.31	1363.44	1	17043	852.15	340.86	1	17043	85.22	17043	170.43	17043	136.34	34.09
2025	07	32299889	15822.0	2689.74	1265.76	1	15822	791.1	316.44	1	15822	79.11	15822	158.22	15822	126.58	31.64
2025	08	32299889	15822.0	2689.74	1265.76	1	15822	791.1	316.44	1	15822	79.11	15822	158.22	15822	126.58	31.64
2025	09	32299889	15822.0	2689.74	1265.76	1	15822	791.1	316.44	1	15822	79.11	15822	158.22	15822	126.58	31.64
2025	10	32299889	15822.0	2689.74	1265.76	1	15822	791.1	316.44	1	15822	79.11	15822	158.22	15822	126.58	31.64
2025	11	32299889	15822.0	2689.74	1265.76	1	15822	791.1	316.44	1	15822	79.11	15822	158.22	15822	126.58	31.64
2025	12	32299889	15822.0	2689.74	1265.76	1	15822	791.1	316.44	1	15822	79.11	15822	158.22	15822	126.58	31.64
2026	01	32299889	15822.0	2689.74	1265.76	1	15822	949.32	316.44	1	15822	79.11	15822	158.22	15822	126.58	31.64
2026	02	32299889	15822.0	2689.74	1265.76	1	15822	949.32	316.44	1	15822	79.11	15822	158.22	15822	126.58	31.64
2026	03	32299889	15822.0	2689.74	1265.76	1	15822	949.32	316.44	1	15822	79.11	15822	158.22	15822	126.58	31.64
合计			32899.59	15482.16			10151.01	3870.54			967.65		1938.27		1548.27		387.03

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a425ce7r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.10 安全员-任志鹏

(1) 安全员信息表

姓名	任志鹏	证件类型	身份证	证件号码	500235198311215574
手机号码	13540161210	证件号（C证编号）		粤建安 C3(2021)0033506	

(2) 身份证



(3) 学历证

2018195843



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

教留服认澳[2019]05851号

任志鹏，男，中国国籍，出生于1992年2月12日。

任志鹏在澳大利亚伍伦贡大学（University of Wollongong）学习环境工程专业，于2018年12月获得该校颁发的工学硕士学位证书。

经核查，伍伦贡大学系澳大利亚正规高等学校。任志鹏所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。



注：本认证书仅对国（境）外教育机构颁发学历学位（文凭）证书的合法性、真实性及层次进行评估认证，详见《教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证评估办法》。



(4) 安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	
编号:粤建安C3(2021)0033506	
姓 名:	任志鹏
性 别:	男
出 生 年 月:	1992年02月12日
企 业 名 称:	中电建生态环境集团有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2021年04月25日
有 效 期:	2024年04月08日 至 2027年04月24日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅 发证日期:2024年04月08日



(5) 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DJ2021032013016
No.

姓 名 任志鹏
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中电建生态环境集团有限公司
Work Place
身份证号 510108199202120332
ID No.

专业名称 环境工程
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2021年12月31日
Conferment Date



(6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任志鹏 社保电脑号：801613484 身份证号码：510108199202120332 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团有限公司 单位编号：661635 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	661635	23669.0	4023.73	1893.52	1	23669	1183.45	473.38	1	23669	118.35	23669	94.68	23669	189.35	47.34
2025	02	661635	23669.0	4023.73	1893.52	1	23669	1183.45	473.38	1	23669	118.35	23669	94.68	23669	189.35	47.34
2025	03	661635	23669.0	4023.73	1893.52	1	23669	1183.45	473.38	1	23669	118.35	23669	94.68	23669	189.35	47.34
2025	04	661635	23669.0	4023.73	1893.52	1	23669	1183.45	473.38	1	23669	118.35	23669	94.68	23669	189.35	47.34
2025	05	661635	23669.0	4023.73	1893.52	1	23669	1183.45	473.38	1	23669	118.35	23669	94.68	23669	189.35	47.34
2025	06	661635	23669.0	4023.73	1893.52	1	23669	1183.45	473.38	1	23669	118.35	23669	94.68	23669	189.35	47.34
2025	07	661635	20638.0	3508.46	1651.04	1	20638	1031.9	412.76	1	20638	103.19	20638	82.55	20638	165.1	41.28
2025	08	661635	20638.0	3508.46	1651.04	1	20638	1031.9	412.76	1	20638	103.19	20638	82.55	20638	165.1	41.28
2025	09	661635	20638.0	3508.46	1651.04	1	20638	1031.9	412.76	1	20638	103.19	20638	82.55	20638	165.1	41.28
2025	10	661635	20638.0	3508.46	1651.04	1	20638	1031.9	412.76	1	20638	103.19	20638	82.55	20638	165.1	41.28
2025	11	661635	20638.0	3508.46	1651.04	1	20638	1031.9	412.76	1	20638	103.19	20638	82.55	20638	165.1	41.28
2025	12	661635	20638.0	3508.46	1651.04	1	20638	1031.9	412.76	1	20638	103.19	20638	82.55	20638	165.1	41.28
2026	01	661635	20638.0	3508.46	1651.04	1	20638	1238.28	412.76	1	20638	103.19	20638	82.55	20638	165.1	41.28
2026	02	661635	20638.0	3508.46	1651.04	1	20638	1238.28	412.76	1	20638	103.19	20638	82.55	20638	165.1	41.28
2026	03	661635	20638.0	3508.46	1651.04	1	20638	1238.28	412.76	1	20638	103.19	20638	82.55	20638	165.1	41.28
合计			55718.52	26220.48			17006.94	6555.12			1638.81		1311.03		2622.0		655.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a57f2301 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 661635 单位名称 中电建生态环境集团有限公司



6.11 资料员-魏亚慧

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 资料员证

证书编码: 0442411400007000107

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓 名: 魏亚慧



身份证号: 230623199412231042

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年10月14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏亚慧 社保电话号：802637054 身份证号码：230623199412231042 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	24447.0	4155.99	1955.76	1	24447	1222.35	488.94	1	24447	122.24	24447	244.47	24447	195.58	48.89
2025	05	32299889	24447.0	4155.99	1955.76	1	24447	1222.35	488.94	1	24447	122.24	24447	244.47	24447	195.58	48.89
2025	06	32299889	24447.0	4155.99	1955.76	1	24447	1222.35	488.94	1	24447	122.24	24447	244.47	24447	195.58	48.89
2025	07	32299889	23263.0	3954.71	1861.04	1	23263	1163.15	465.26	1	23263	116.32	23263	232.63	23263	186.1	46.53
2025	08	32299889	23263.0	3954.71	1861.04	1	23263	1163.15	465.26	1	23263	116.32	23263	232.63	23263	186.1	46.53
2025	09	32299889	23263.0	3954.71	1861.04	1	23263	1163.15	465.26	1	23263	116.32	23263	232.63	23263	186.1	46.53
2025	10	32299889	23263.0	3954.71	1861.04	1	23263	1163.15	465.26	1	23263	116.32	23263	232.63	23263	186.1	46.53
2025	11	32299889	23263.0	3954.71	1861.04	1	23263	1163.15	465.26	1	23263	116.32	23263	232.63	23263	186.1	46.53
2025	12	32299889	23263.0	3954.71	1861.04	1	23263	1163.15	465.26	1	23263	116.32	23263	232.63	23263	186.1	46.53
2026	01	32299889	23263.0	3954.71	1861.04	1	23263	1395.78	465.26	1	23263	116.32	23263	232.63	23263	186.1	46.53
2026	02	32299889	23263.0	3954.71	1861.04	1	23263	1395.78	465.26	1	23263	116.32	23263	232.63	23263	186.1	46.53
2026	03	32299889	23263.0	3954.71	1861.04	1	23263	1395.78	465.26	1	23263	116.32	23263	232.63	23263	186.1	46.53
合计			48060.36	22616.64			14833.29	5654.16			1413.6		2827.08	2261.6			565.44

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927893a4263c2n）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.12 质检员-韩飞

(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 质量员证

证书编码: 0442410600007000070

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: 韩飞

身份证号: 37148119851119665X

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年09月03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。

Approved & Issued
By
Power China

编 号:
No. DJ2021032012016

姓 名	韩飞	专业名称	水利水电工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中电建生态环境集团有限公司	授予时间	2021年12月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	37148119851119665X		
ID No.			

Conferred by

(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩飞 社保电脑号：650065448 身份证号码：37148119851119665X 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团有限公司 单位编号：661635 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33767	135.07	33767	270.14	67.53
2025	09	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33767	135.07	33767	270.14	67.53
2025	10	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33767	135.07	33767	270.14	67.53
2025	11	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33767	135.07	33767	270.14	67.53
2025	12	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33767	135.07	33767	270.14	67.53
2026	01	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33767	135.07	33767	270.14	67.53
2026	02	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33767	135.07	33767	270.14	67.53
2026	03	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33767	135.07	33767	270.14	67.53
合计			37466.64	17631.36			14470.44	5384.58			1346.16						540.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a57f38bk ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 661635 单位名称 中电建生态环境集团有限公司



6.13 质检员-朱晓春

(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 质量员证



(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱晓春 社保电脑号：806212632 身份证号码：341181198412150013 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33688	336.88	33688	269.5	67.38
2025	05	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33688	336.88	33688	269.5	67.38
2025	06	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33688	336.88	33688	269.5	67.38
2025	07	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	32488	1624.4	649.76	1	32488	162.44	32488	324.88	32488	259.9	64.98
2025	08	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	32488	1624.4	649.76	1	32488	162.44	32488	324.88	32488	259.9	64.98
2025	09	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	32488	1624.4	649.76	1	32488	162.44	32488	324.88	32488	259.9	64.98
2025	10	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	32488	1624.4	649.76	1	32488	162.44	32488	324.88	32488	259.9	64.98
2025	11	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	32488	1624.4	649.76	1	32488	162.44	32488	324.88	32488	259.9	64.98
2025	12	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	32488	1624.4	649.76	1	32488	162.44	32488	324.88	32488	259.9	64.98
2026	01	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	32488	1949.28	649.76	1	32488	162.44	32488	324.88	32488	259.9	64.98
2026	02	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	32488	1949.28	649.76	1	32488	162.44	32488	324.88	32488	259.9	64.98
2026	03	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	32488	1949.28	649.76	1	32488	162.44	32488	324.88	32488	259.9	64.98
合计			56175.48	26435.52			20644.14	7867.8			1966.95						

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927893a42aadbx）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.14 施工员-郑致远
(1) 身份证



(2) 毕业证

George Mason University

hereby confers upon

Zhiyuan Zheng

the degree of

Master of Science

Civil and Infrastructure Engineering

*together with all the rights, privileges and honors thereunto
belonging in consideration of the satisfactory fulfillment of
the requirements prescribed by the Faculty.*

*In Testimony Whereof this Diploma, signed by the authorized
officers of the University under the corporate seal attested
by the Registrar, is granted at Fairfax, Virginia, this
eighteenth day of May, 2019 and in the two hundred
forty-third year of the Commonwealth.*

Tom Davis
Rector

Janette Anne Muir
Interim Registrar/Associate Provost



Nigel Allen
President

Kenneth S. Ball
Dean, Volgenau School of Engineering



教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

编号: 120190071850

郑致远, 男, 中国国籍, 出生于1993年10月5日。

郑致远在美国乔治梅森大学(George Mason University)学习, 于2019年5月获得该校授予的理学硕士学位, 专业领域为土木与基础设施工程。

经核查, 乔治梅森大学系美国正规高等学校。郑致远所获理学硕士学位表明其具有相应的学历。



注:

- 1、本认证书系根据《国(境)外学历学位认证评估办法》出具。
- 2、本认证书中的个人信息系从申请者提供的个人有效身份证件中提取。
- 3、由于各国(地区)教育制度的差异, 认证书上对申请者专业领域的表述有可能与我国《学位授予和人才培养学科目录》及《普通高等学校本科专业目录》存在差异。



CSCSE电子证照库
zzhy.cscse.edu.cn

(3) 施工员证

证书编码: 0442410100007000067

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: 郑致远

身份证号: 410325199310052019

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年09月03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 号:

No. DJ2022032013030

姓 名 郑致远
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中电建生态环境集团有限公司
Work Place
身份证号 410325199310052019
ID No.

专业名称 市政工程
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2022年12月31日
Conferment Date



(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑致远

社保电话号：804013830

身份证号码：410325199310052019

页码：1

参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

单位编号：32299889

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	32299889	18984.0	3227.28	1518.72	1	18984	949.2	379.68	1	18984	94.92	18984	189.84	18984	151.87	37.97
2025	05	32299889	18984.0	3227.28	1518.72	1	18984	949.2	379.68	1	18984	94.92	18984	189.84	18984	151.87	37.97
2025	06	32299889	18984.0	3227.28	1518.72	1	18984	949.2	379.68	1	18984	94.92	18984	189.84	18984	151.87	37.97
2025	07	32299889	18075.0	3072.75	1446.0	1	18075	903.75	361.5	1	18075	90.38	18075	180.75	18075	144.6	36.15
2025	08	32299889	18075.0	3072.75	1446.0	1	18075	903.75	361.5	1	18075	90.38	18075	180.75	18075	144.6	36.15
2025	09	32299889	18075.0	3072.75	1446.0	1	18075	903.75	361.5	1	18075	90.38	18075	180.75	18075	144.6	36.15
2025	10	32299889	18075.0	3072.75	1446.0	1	18075	903.75	361.5	1	18075	90.38	18075	180.75	18075	144.6	36.15
2025	11	32299889	18075.0	3072.75	1446.0	1	18075	903.75	361.5	1	18075	90.38	18075	180.75	18075	144.6	36.15
2025	12	32299889	18075.0	3072.75	1446.0	1	18075	903.75	361.5	1	18075	90.38	18075	180.75	18075	144.6	36.15
2026	01	32299889	18075.0	3072.75	1446.0	1	18075	1084.5	361.5	1	18075	90.38	18075	180.75	18075	144.6	36.15
2026	02	32299889	18075.0	3072.75	1446.0	1	18075	1084.5	361.5	1	18075	90.38	18075	180.75	18075	144.6	36.15
2026	03	32299889	18075.0	3072.75	1446.0	1	18075	1084.5	361.5	1	18075	90.38	18075	180.75	18075	144.6	36.15
合计				37336.59	17570.16			11523.6	4392.54			1098.18		2196.27	1757.0		439.26

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a42c7381 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.15 施工员-郑于浩

(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 施工员证

证书编码：0441810494418004530

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： 郑于浩

身份证号： 513030199212110036

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 12月 22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。



Power China

编 号 DJ2020032013006
No.

姓 名 郑于浩
Full Name

性 别 男
Sex

工作单位 中电建生态环境集团有限公司
Work Place

身份证号 513030199212110036
ID No.

专业名称 市政工程
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 2020年12月31日
Conferment Date



(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑于浩 社保电脑号：644322095 身份证号码：513030199212110036 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	26433.0	4493.61	2114.64	1	26433	1321.65	528.66	1	26433	132.17	26433	264.33	26433	211.46	52.87
2025	05	32299889	26433.0	4493.61	2114.64	1	26433	1321.65	528.66	1	26433	132.17	26433	264.33	26433	211.46	52.87
2025	06	32299889	26433.0	4493.61	2114.64	1	26433	1321.65	528.66	1	26433	132.17	26433	264.33	26433	211.46	52.87
2025	07	32299889	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	259.0	25900	207.2	51.8
2025	08	32299889	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	259.0	25900	207.2	51.8
2025	09	32299889	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	259.0	25900	207.2	51.8
2025	10	32299889	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	259.0	25900	207.2	51.8
2025	11	32299889	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	259.0	25900	207.2	51.8
2025	12	32299889	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1295.0	518.0	1	25900	129.5	25900	259.0	25900	207.2	51.8
2026	01	32299889	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1554.0	518.0	1	25900	129.5	25900	259.0	25900	207.2	51.8
2026	02	32299889	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1554.0	518.0	1	25900	129.5	25900	259.0	25900	207.2	51.8
2026	03	32299889	25900.0	4403.0	2072.0	1	25900	1554.0	518.0	1	25900	129.5	25900	259.0	25900	207.2	51.8
合计			53107.83	24991.92			16396.95	6247.98			1562.01		3123.99	2499.1			624.81

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a42d1e2q ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.16 劳资专管员-郭凯

(1) 劳资专管员信息表

姓名	郭凯	证件类型	身份证	证件号码	412826199003231338
手机号码	13419997661	证件号（劳务员证编号）	0442411300007000059		

(2) 身份证



(3) 毕业证



(4) 劳务员证

证书编码: 0442411300007000059


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: 郭凯

身份证号: 412826199003231338

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2024年09月03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

(5) 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: DJ2018015043023
No.

姓名 郭凯
Full Name

性别 男
Sex

工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司
Work Place

身份证号 412826199003231338
ID No.

专业名称 思想政治
Speciality

资格名称 政工师
Qualification Level

授予时间 2018-12-31
Conferment Date

评审委员会
Conferred by

(6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭凯 社保电话号：806725935 身份证号号码：412826199003231338 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 单位编号：32299889 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	05	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	06	32299889	27501.0	4400.16	2200.08	1	28039	1401.95	560.78	1	28039	140.2	28039	280.39	28039	224.31	56.08
2025	07	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	08	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	09	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	10	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	11	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2025	12	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1425.85	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2026	01	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1711.02	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2026	02	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1711.02	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
2026	03	32299889	27549.0	4407.84	2203.92	1	28517	1711.02	570.34	1	28517	142.59	28517	285.17	28517	228.14	57.03
合计			52871.04	26435.52			17894.01	6815.4			1703.91						681.51

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a42e638j ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.17 造价工程师（商务负责人）-王洪平

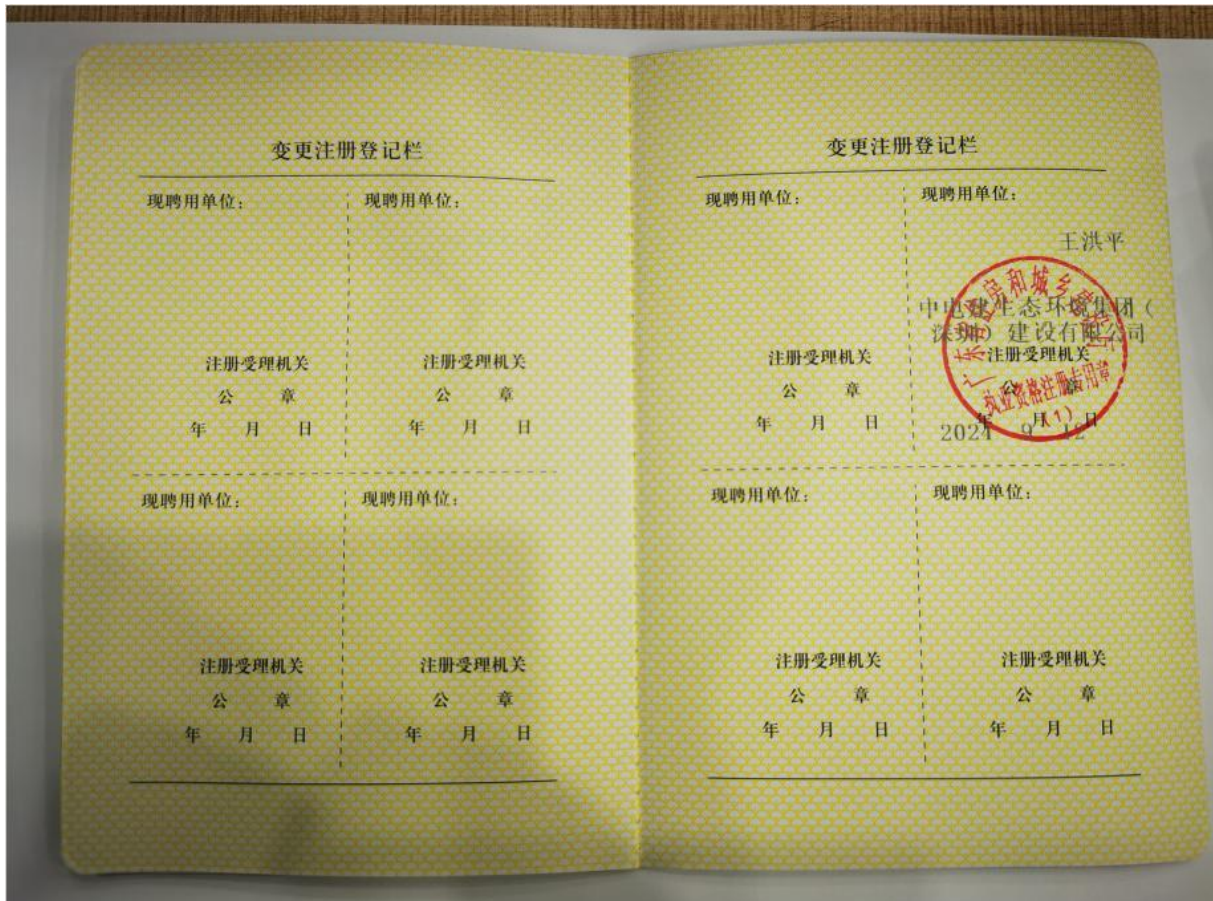
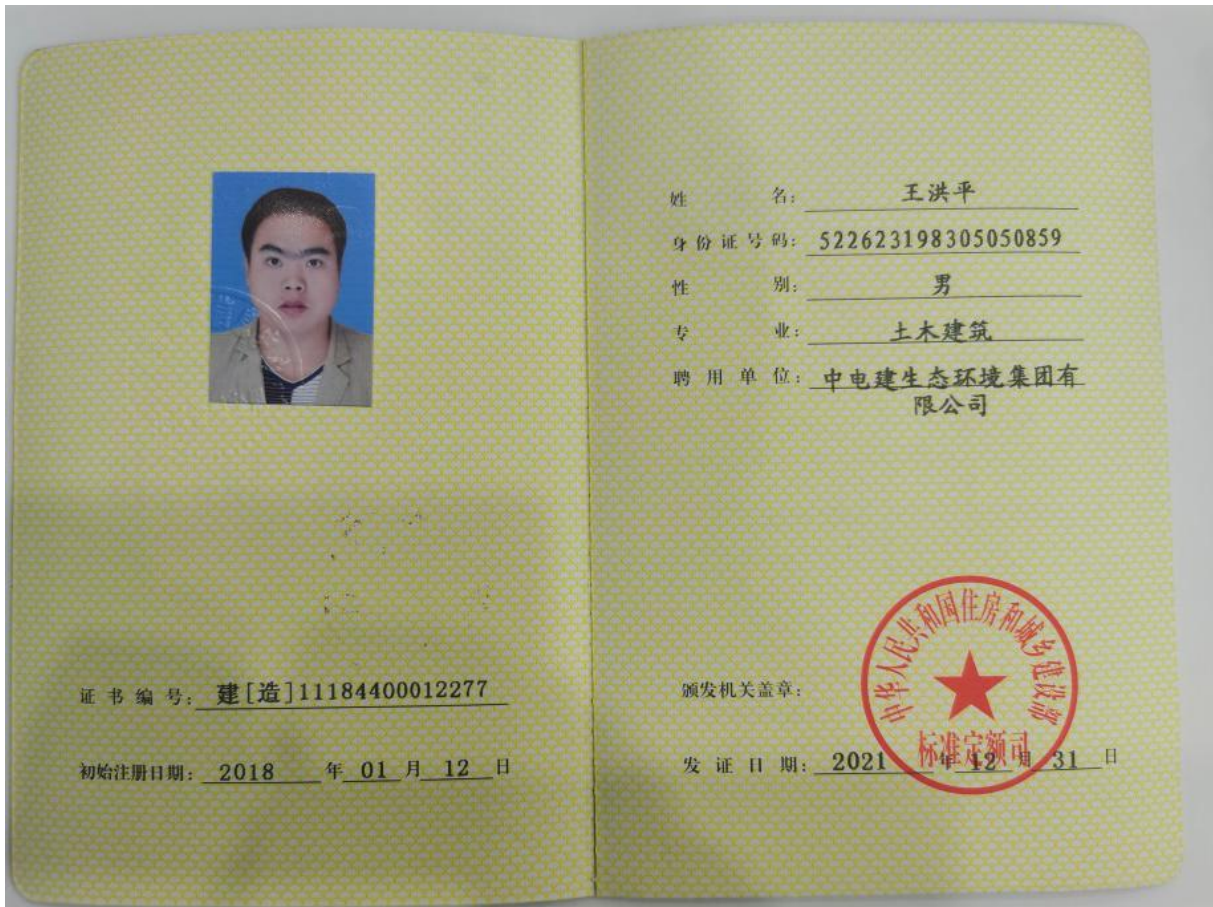
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 一级注册造价工程师证





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王洪平

证件类型	居民身份证	证件号码	522623*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 注册编号/执业印章号：1512015201521030

注册专业：公路工程 有效期：2027年10月09日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司 证书编号：建[造]11184400012277 注册编号/执业印章号：B11184400012277

注册专业：土建 有效期：2030年01月11日

2025-12-14 - 延续注册 - 土建
中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

(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。



Power China

编 号:

No. DJ2020032012027

姓 名 王洪平
Full Name

性 别 男
Sex

工作单位 中电建生态环境集团有限公司
Work Place

身份证号 522623198305050859
ID No.

专业名称 水利水电工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2020年12月31日
Conferment Date



(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王洪平

社保电脑号：648045611

身份证号码：522623198305050859

页码：1

参保单位名称：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

单位编号：32299889

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	05	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	06	32299889	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40536	405.36	40536	324.29	81.07
2025	07	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	08	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	09	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	10	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	11	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2025	12	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2026	01	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2026	02	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38757	387.57	38757	310.06	77.51
2026	03	32299889	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38757	387.57	38757	310.06	77.51
合计			56175.48	26435.52			21203.64	8077.86			2019.48		4701.21	3763.4			940.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a4321692 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 32299889 单位名称 中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司



6.18 道路桥梁工程师-张明磊

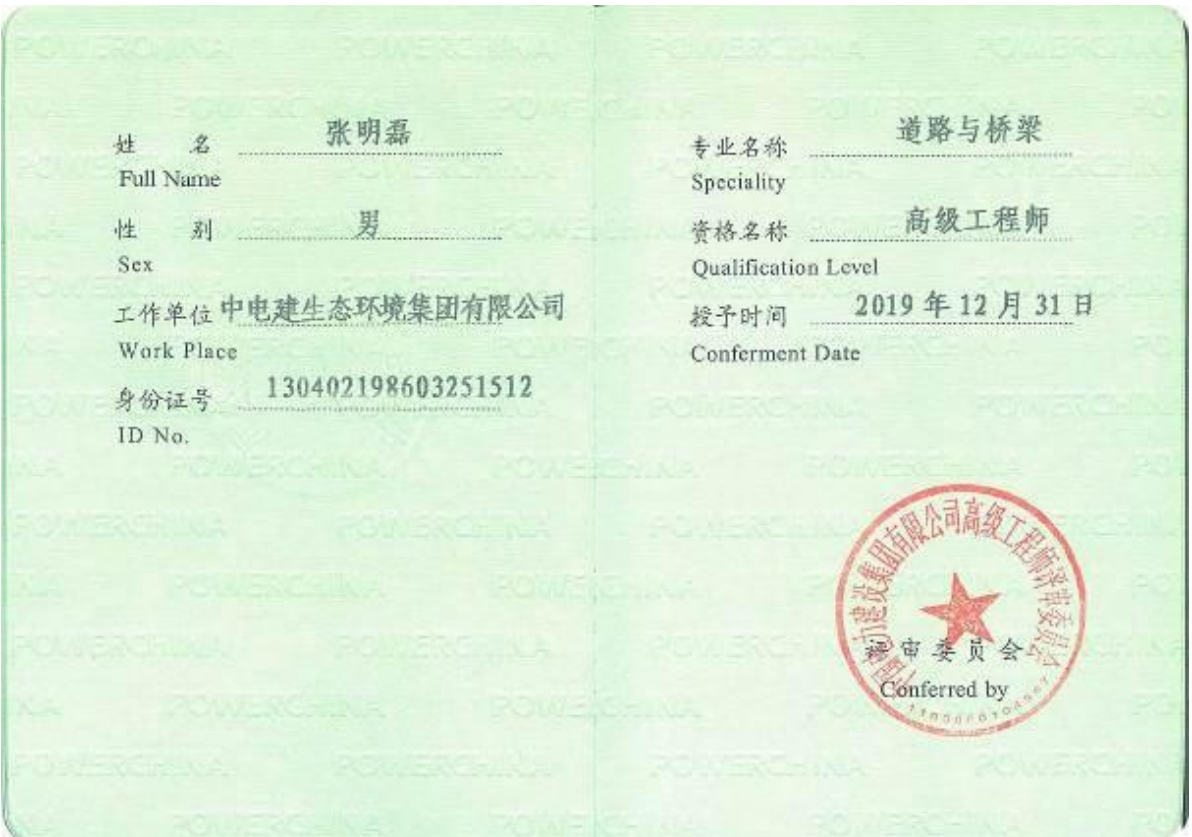
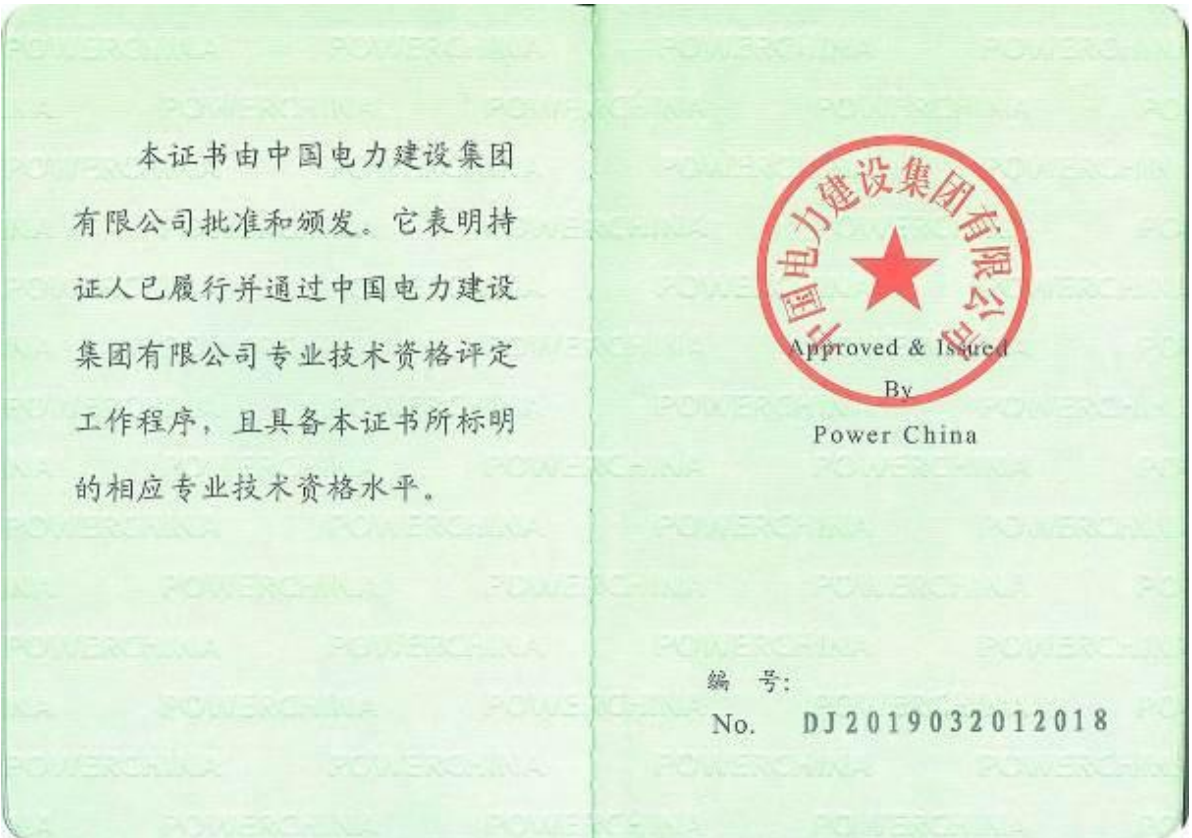
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明磊 社保电脑号：643772152 身份证号码：130402198603251512 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团有限公司 单位编号：661635 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36561	146.24	36561	292.49	73.12
2025	02	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36561	146.24	36561	292.49	73.12
2025	03	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36561	146.24	36561	292.49	73.12
2025	04	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36561	146.24	36561	292.49	73.12
2025	05	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36561	146.24	36561	292.49	73.12
2025	06	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36561	146.24	36561	292.49	73.12
2025	07	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	48640	194.56	44265	354.12	88.53
2025	08	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	48640	194.56	44265	354.12	88.53
2025	09	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	48640	194.56	44265	354.12	88.53
2025	10	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	48640	194.56	44265	354.12	88.53
2025	11	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	48640	194.56	44265	354.12	88.53
2025	12	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	48640	194.56	44265	354.12	88.53
2026	01	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	48400	194.56	44265	354.12	88.53
2026	02	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	48400	194.56	44265	354.12	88.53
2026	03	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	48400	194.56	44265	354.12	88.53
合计			70200.99	33035.76			26253.54	10097.82			2524.47		2628.48		4942.00		1235.49

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a57f655k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
661635

单位名称
中电建生态环境集团有限公司



6.19 市政工程师-沈若尘

(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 DJ2021032013009
No.

姓名 沈若尘
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中电建生态环境集团有限公司
Work Place
身份证号 411521199502234614
ID No.

专业名称 市政工程
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2021年12月31日
Conferment Date



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈若生 社保电脑号：645366315 身份证号码：411521199502234614 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团有限公司 单位编号：661635 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	27958	1397.9	559.16	1	27958	139.79	27958	111.83	27958	223.66	55.92
2025	09	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	27958	1397.9	559.16	1	27958	139.79	27958	111.83	27958	223.66	55.92
2025	10	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	27958	1397.9	559.16	1	27958	139.79	27958	111.83	27958	223.66	55.92
2025	11	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	27958	1397.9	559.16	1	27958	139.79	27958	111.83	27958	223.66	55.92
2025	12	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	27958	1397.9	559.16	1	27958	139.79	27958	111.83	27958	223.66	55.92
2026	01	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	27958	1677.48	559.16	1	27958	139.79	27958	111.83	27958	223.66	55.92
2026	02	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	27958	1677.48	559.16	1	27958	139.79	27958	111.83	27958	223.66	55.92
2026	03	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	27958	1677.48	559.16	1	27958	139.79	27958	111.83	27958	223.66	55.92
合计			37466.64	17631.36			12021.94	4473.28			1118.32						447.36

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a57f2ec0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 661635 单位名称 中电建生态环境集团有限公司



6.20 给排水工程师-杨臻

(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。



Power China

编 号: **DJ2019032011009**
No.

姓 名 **杨臻**
Full Name
性 别 **男**
Sex
工作单位 **中电建水环境治理技术有限公司**
Work Place
身份证号 **51021519740516161X**
ID No.

专业名称 **给排水**
Speciality
资格名称 **正高级工程师**
Qualification Level
授予时间 **2019年3月31日**
Conferment Date



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨瑞 社保电脑号：646526919 身份证号码：51021519740516161X 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团有限公司 单位编号：661635 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39701	158.8	39701	317.61	79.4
2025	02	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39701	158.8	39701	317.61	79.4
2025	03	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39701	158.8	39701	317.61	79.4
2025	04	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39701	158.8	39701	317.61	79.4
2025	05	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39701	158.8	39701	317.61	79.4
2025	06	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39701	158.8	39701	317.61	79.4
2025	07	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36602	146.41	36602	292.82	73.2
2025	08	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36602	146.41	36602	292.82	73.2
2025	09	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36602	146.41	36602	292.82	73.2
2025	10	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36602	146.41	36602	292.82	73.2
2025	11	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36602	146.41	36602	292.82	73.2
2025	12	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36602	146.41	36602	292.82	73.2
2026	01	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	36602	146.41	36602	292.82	73.2
2026	02	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	36602	146.41	36602	292.82	73.2
2026	03	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	36602	146.41	36602	292.82	73.2
合计			70200.99	33035.76			26253.54	10097.82			2524.47		2270.49		4541.0		1135.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a57e964m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 661635 单位名称 中电建生态环境集团有限公司



6.21 测量工程师-周利雪

(1) 身份证



(2) 毕业证



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周利雪 社保电脑号：643772654 身份证号码：360313198211185022 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团有限公司 单位编号：661635 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44688	178.75	43659	349.27	87.32
2025	02	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44688	178.75	43659	349.27	87.32
2025	03	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44688	178.75	43659	349.27	87.32
2025	04	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44688	178.75	43659	349.27	87.32
2025	05	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44688	178.75	43659	349.27	87.32
2025	06	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44688	178.75	43659	349.27	87.32
2025	07	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39540	158.16	39540	316.32	79.08
2025	08	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39540	158.16	39540	316.32	79.08
2025	09	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39540	158.16	39540	316.32	79.08
2025	10	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39540	158.16	39540	316.32	79.08
2025	11	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39540	158.16	39540	316.32	79.08
2025	12	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39540	158.16	39540	316.32	79.08
2026	01	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39540	158.16	39540	316.32	79.08
2026	02	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39540	158.16	39540	316.32	79.08
2026	03	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39540	158.16	39540	316.32	79.08
合计			70200.99	33035.76			26253.54	10097.82			2524.47		2493.94	4942.5		1235.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列校验码（ 33927893a57f4a4u ）核查，校验码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 661635 单位名称 中电建生态环境集团有限公司



6.22 BIM 工程师-王徐越

(1) 身份证



(2) 毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 王徐越 性别女，一九九五年
八 月 三 日 生，于二〇一六年九月至二〇一九年
六 月 在 环境科学与工程 专业学习，学制
三 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。学习形式： 全日制。

培养单位： 校长：

证书编号：104971201902063151 二〇一九年六月十四日

(3) 全国 BIM 技能等级考试二级证书



全国 BIM 技能等级考试
二级证书



王徐越 参加 2023 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号：342921199508033228

证书编号：2301001023028692

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 342921199508033228

Certificate Number: 2301001023028692

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号：



A1200057859

说 明

1. 此证书通过参加全国BIM技能等级考试获得。
2. 此证书作为持有人BIM应用知识与能力水平的证明，表明持有人具有：
一级为BIM初级应用水平，不区分专业，能掌握BIM软件操作和基本BIM建模方法；二级根据设计对象的不同，分为建筑、结构、设备三个专业，能创建达到各专业设计要求的专业BIM模型；三级根据应用专业的不同，分为建筑、结构、设备设计专业以及施工、造价管理专业，能进行BIM技术的综合应用。BIM技能一级相当于BIM建模师的水平；二级相当于BIM高级建模师的水平；三级相当于BIM应用设计师的水平。
3. 此证书有效性查询网址：www.cgn.net.cn。

Notes

1. The certificate is obtained by taking part in the National Exam of BIM Skill Proficiency.
2. The certificate indicates the level of BIM skill proficiency of the holder. The first level requires mastering basic software operation and BIM modeling methods that are common to the related specialties. The second level is divided into three categories, i.e. architecture, structure and MEP (short for Mechanical, Electrical & Plumbing), each corresponding to a different specialty respectively. It requires the ability to make a detailed model for the corresponding specialty. The third level is divided into five categories, i.e. architecture, structure, MEP, construction management and cost management. It requires the ability to apply BIM technology comprehensively. The first level corresponds to the title of BIM Modeling Technician, the second level to that of Senior BIM Modeling Technician, and third level to that of BIM Application Designer.
3. The validity of the certificate can be checked by accessing the web site www.cgn.net.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。



Approved & Issued

By

Power China

编号DJ2021032013015

No.

姓名 王徐越
Full Name
性别 女
Sex
工作单位 中电建生态环境集团有限公司
Work Place
身份证号 342921199508033228
ID No.

专业名称 环境工程
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2021年12月31日
Conferment Date



评审委员会

Conferred by

(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王徐越 社保电话号：802637055 身份证号码：342921199508033228 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团有限公司 单位编号：661635 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	661635	21769.0	3700.73	1741.52	1	21769	1088.45	435.38	1	21769	108.85	21769	87.08	21769	174.15	43.54
2025	02	661635	21769.0	3700.73	1741.52	1	21769	1088.45	435.38	1	21769	108.85	21769	87.08	21769	174.15	43.54
2025	03	661635	21769.0	3700.73	1741.52	1	21769	1088.45	435.38	1	21769	108.85	21769	87.08	21769	174.15	43.54
2025	04	661635	21769.0	3700.73	1741.52	1	21769	1088.45	435.38	1	21769	108.85	21769	87.08	21769	174.15	43.54
2025	05	661635	21769.0	3700.73	1741.52	1	21769	1088.45	435.38	1	21769	108.85	21769	87.08	21769	174.15	43.54
2025	06	661635	21769.0	3700.73	1741.52	1	21769	1088.45	435.38	1	21769	108.85	21769	87.08	21769	174.15	43.54
2025	07	661635	26820.0	4559.4	2145.6	1	26820	1341.0	536.4	1	26820	134.1	26820	107.28	26820	214.56	53.64
2025	08	661635	26820.0	4559.4	2145.6	1	26820	1341.0	536.4	1	26820	134.1	26820	107.28	26820	214.56	53.64
2025	09	661635	26820.0	4559.4	2145.6	1	26820	1341.0	536.4	1	26820	134.1	26820	107.28	26820	214.56	53.64
2025	10	661635	26820.0	4559.4	2145.6	1	26820	1341.0	536.4	1	26820	134.1	26820	107.28	26820	214.56	53.64
2025	11	661635	26820.0	4559.4	2145.6	1	26820	1341.0	536.4	1	26820	134.1	26820	107.28	26820	214.56	53.64
2025	12	661635	26820.0	4559.4	2145.6	1	26820	1341.0	536.4	1	26820	134.1	26820	107.28	26820	214.56	53.64
2026	01	661635	26820.0	4559.4	2145.6	1	26820	1609.2	536.4	1	26820	134.1	26820	107.28	26820	214.56	53.64
2026	02	661635	26820.0	4559.4	2145.6	1	26820	1609.2	536.4	1	26820	134.1	26820	107.28	26820	214.56	53.64
2026	03	661635	26820.0	4559.4	2145.6	1	26820	1609.2	536.4	1	26820	134.1	26820	107.28	26820	214.56	53.64
合计			63238.98	29759.52			19404.3	7439.88			1860.0					2975.9	744.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a57f6216 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 661635 单位名称 中电建生态环境集团有限公司



6.23 电气工程师-张旻舫

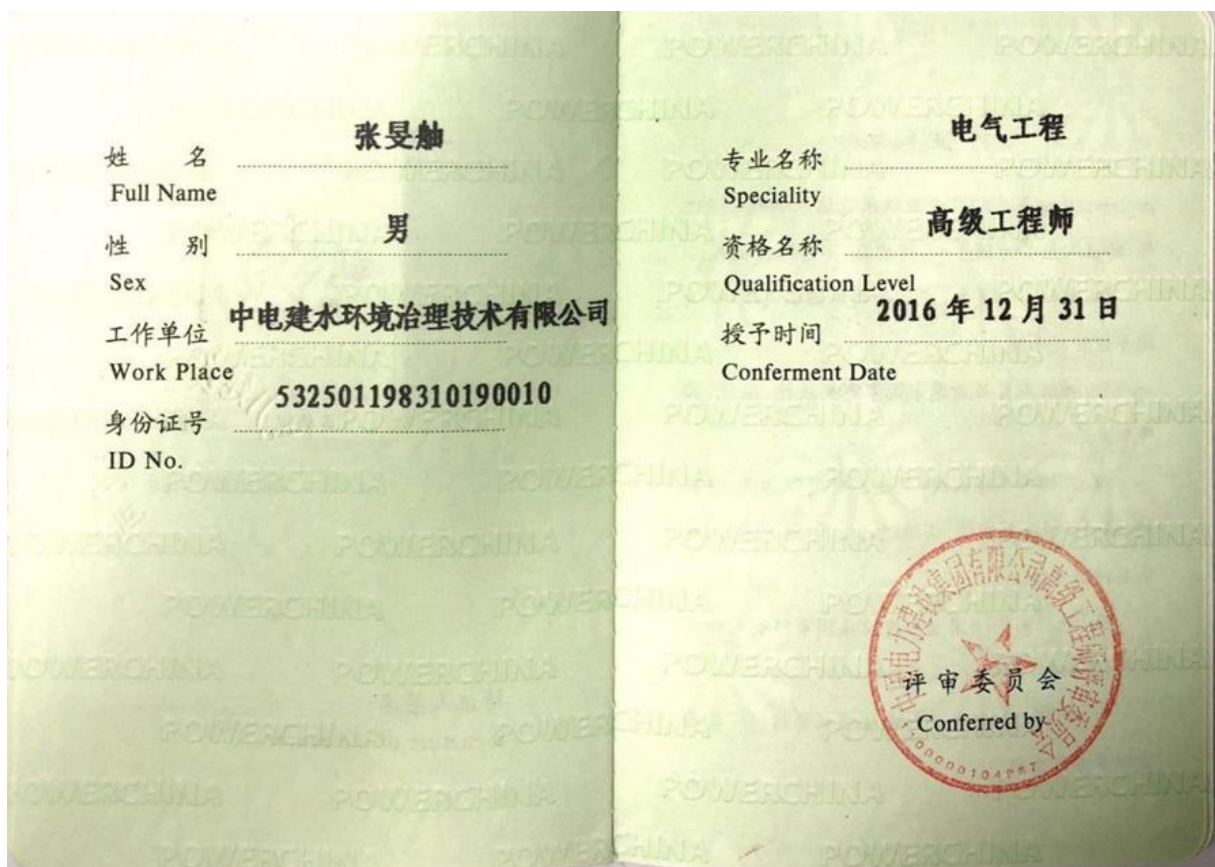
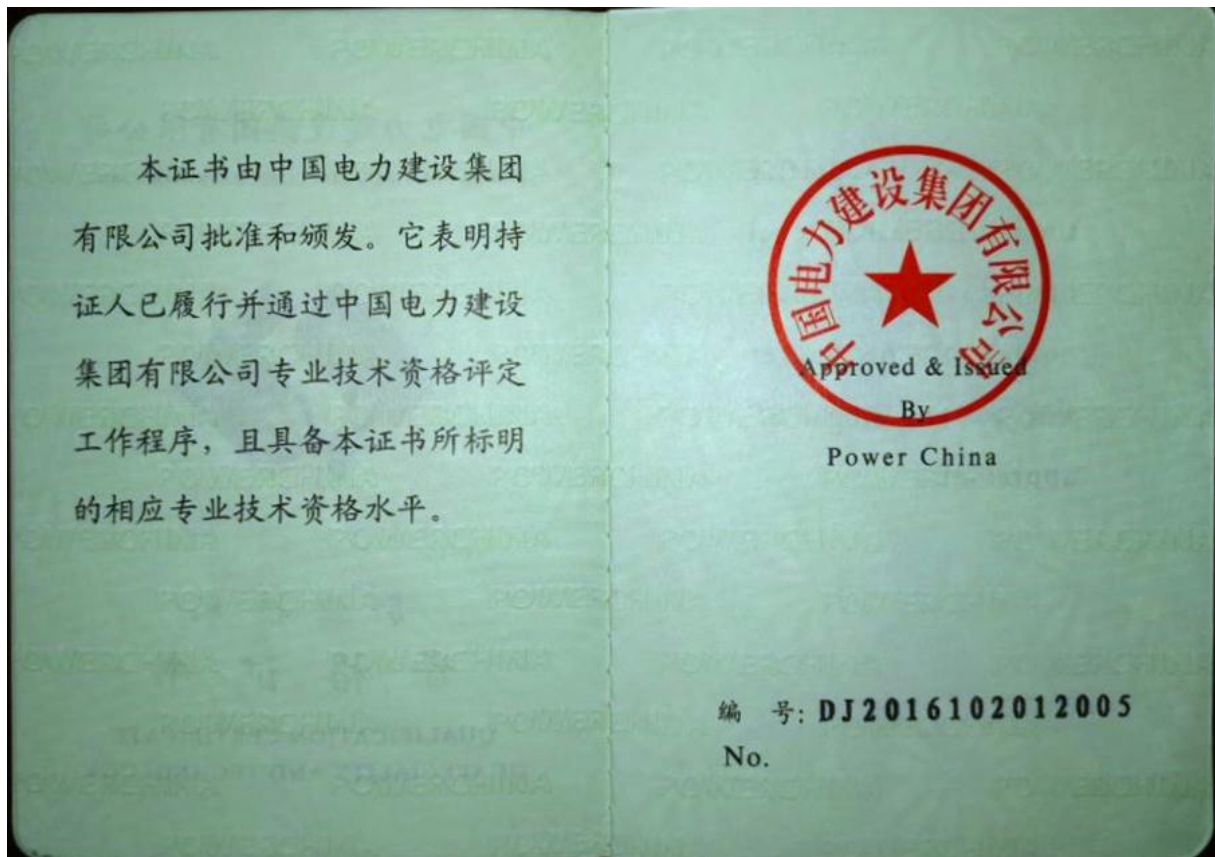
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张旻触 社保电码号：645162036 身份证号号码：532501198310190010 页码：1
参保单位名称：中电建生态环境集团有限公司 单位编号：661635 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33969	135.88	33969	271.75	67.94
2025	02	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33969	135.88	33969	271.75	67.94
2025	03	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33969	135.88	33969	271.75	67.94
2025	04	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33969	135.88	33969	271.75	67.94
2025	05	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33969	135.88	33969	271.75	67.94
2025	06	661635	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33969	135.88	33969	271.75	67.94
2025	07	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38196	152.78	38196	305.57	76.39
2025	08	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38196	152.78	38196	305.57	76.39
2025	09	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38196	152.78	38196	305.57	76.39
2025	10	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38196	152.78	38196	305.57	76.39
2025	11	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38196	152.78	38196	305.57	76.39
2025	12	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38196	152.78	38196	305.57	76.39
2026	01	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38196	152.78	38196	305.57	76.39
2026	02	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38196	152.78	38196	305.57	76.39
2026	03	661635	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38196	152.78	38196	305.57	76.39
合计			70200.99	33035.76			26253.54	10097.82			2524.47		2190.3	4380.6			1095.15

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927893a57e8872 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 661635 单位名称 中电建生态环境集团有限公司



6.24 道路桥梁专业设计工程师-何子龙

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 资格证

姓名: <u>何子龙</u>		注册土木工程师 (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
证件号码: <u>610126198410270011</u>			
性别: <u>男</u>			
出生年月: <u>1984年10月</u>			
批准日期: <u>2021年10月24日</u>			
管理号: <u>20211002061000000061</u>			
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(道路工程)职业资格。</p>		 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	
		 中华人民共和国 住房和城乡建设部	 中华人民共和国 交通运输部

(4) 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

何子龙

证件类型	居民身份证	证件号码	610126*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司				

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

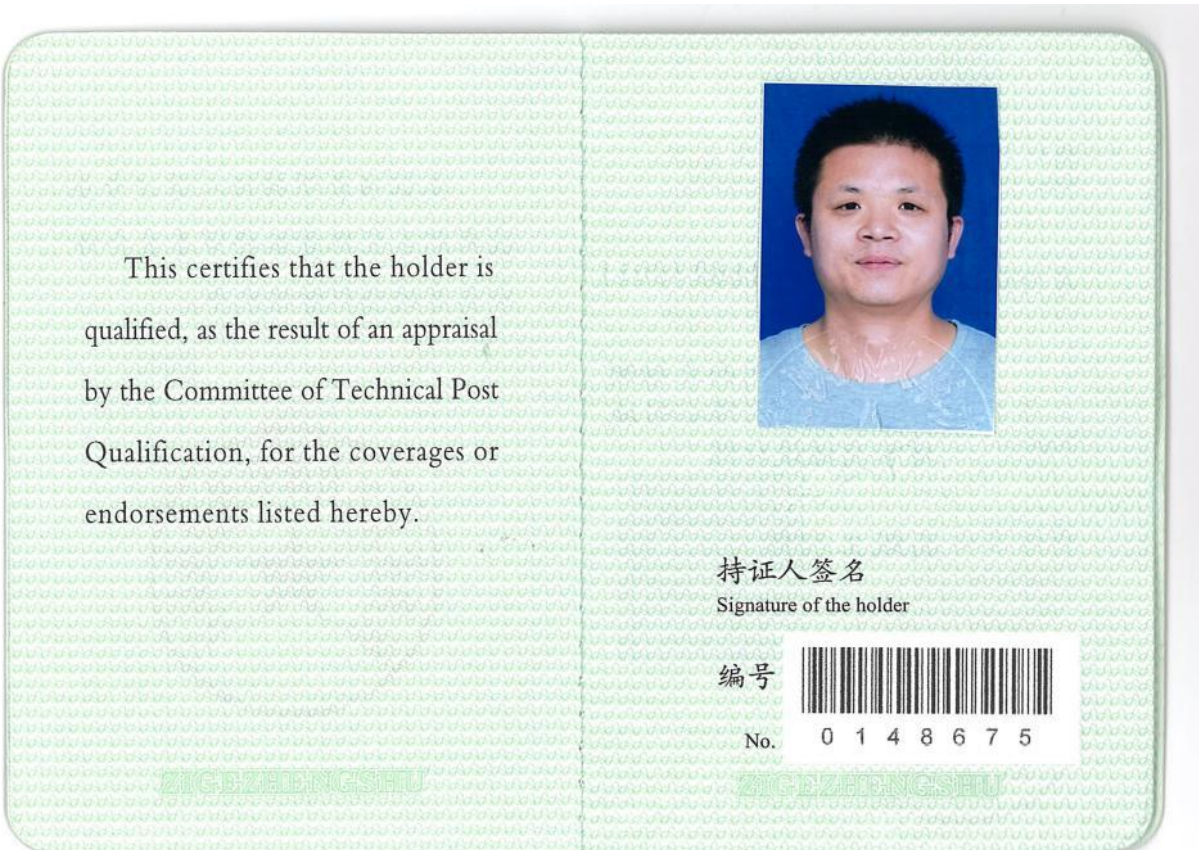
注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 证书编号：AD246100037 注册编号/执业印章号：6100018-AD004

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

(5) 职称证



(6) 社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:何子龙

身份证号:610126198410270011

个人编号:61990201386281

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	20611.68	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202603	4822.8	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-26 09:47:50

第3页/共7页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月25日,有效期内验证编号可多次使用。

6.25 给排水专业设计工程师-刘蓉蓉

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 资格证

注册公用设备工程师 Registered Utility Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。	
	姓名： <u>刘蓉蓉</u>
	证件号码： <u>610103198207283672</u>
	性别： <u>男</u>
	出生年月： <u>1982年07月</u>
	专业： <u>给水排水</u>
	批准日期： <u>2019年10月20日</u>
	管理号： <u>201910013610000124</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 住房和城乡建设部
	

(4) 注册证

使用有效期: 2026年02月28日
- 2026年06月29日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓 名: 刘蓉蓉

性 别: 男

出生日期: 1982年07月28日

注册编号: CS20205100889

聘用单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年10月10日-2026年06月30日



个人签名: 

签名日期: 刘蓉蓉
2026年2月28日

发证日期: 2023年10月10日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘蓉蓉

证件类型	居民身份证	证件号码	610103*****72	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

电子证书编号：CS20205100889

注册编号/执业印章号：6100018-CS017

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

2023-10-10 - 变更申请

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

(5) 职称证



(6) 社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:刘蓉蓉

身份证号:610103198207283672

个人编号:6101400056877

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202603	4753.2	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-26 09:52:53

第2页/共2页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月25日,有效期内验证编号可多次使用。

6.26 园林绿化专业工程师-薛珺华

(1) 身份证



(2) 学历证



(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。

Approved & Issued
By
Power China

编号: DJ2019041012039
No.

姓名 薛璐华
Full Name

性别 女
Sex

工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place

身份证号 620102198311151843
ID No.

专业名称 风景园林
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2019年12月
Conferment Date

评审委员会
Conferred by

(4) 社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:薛珺华

身份证号:620102198311151843

个人编号:61019900016772

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202603	5580	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-26 09:47:50

第4页/共7页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月25日,有效期内验证编号可多次使用。

6.27 电气专业设计工程师-骆超

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册电气工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Electrical Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: DP 00023605
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2016012230122016230008000469

油 15-56

姓名: 骆超
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1988年05月
Date of Birth
专业类别: 供配电
Professional Type Distribution
批准日期: 2016年9月4日
Approval Date

签发单位盖章: 龙江省人事考试中心
Issued by
签发日期: 2017年5月28日
Issued on





注册电气工程师

Registered Electrical Engineer

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



姓名: 骆超

证件号码: 230604198805084713

性别: 男

出生年月: 1988年05月

专业: 发输变电

批准日期: 2022年11月06日

管理号: 20221101161000000025



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



(4) 注册证

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 骆超

证书编号 DG102300283


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DGC021465 发证日期 2015年06月05日

中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 骆超

证书编号 DF236100393


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DF0014307 发证日期 2023年07月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

骆超

证件类型	居民身份证	证件号码	230604*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（发输变电）

注册单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

电子证书编号：DF20236100393

注册编号/执业印章号：6100018-DF027

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (3)

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

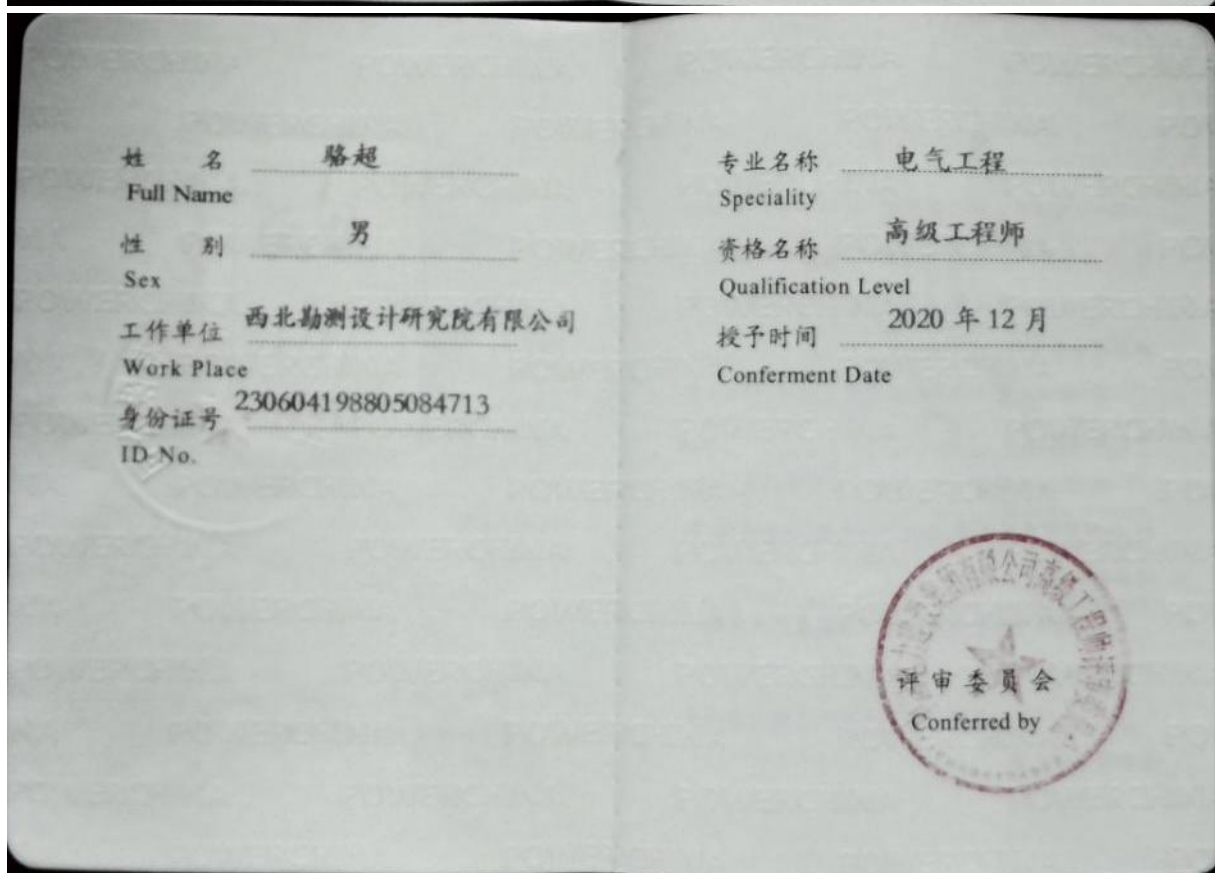
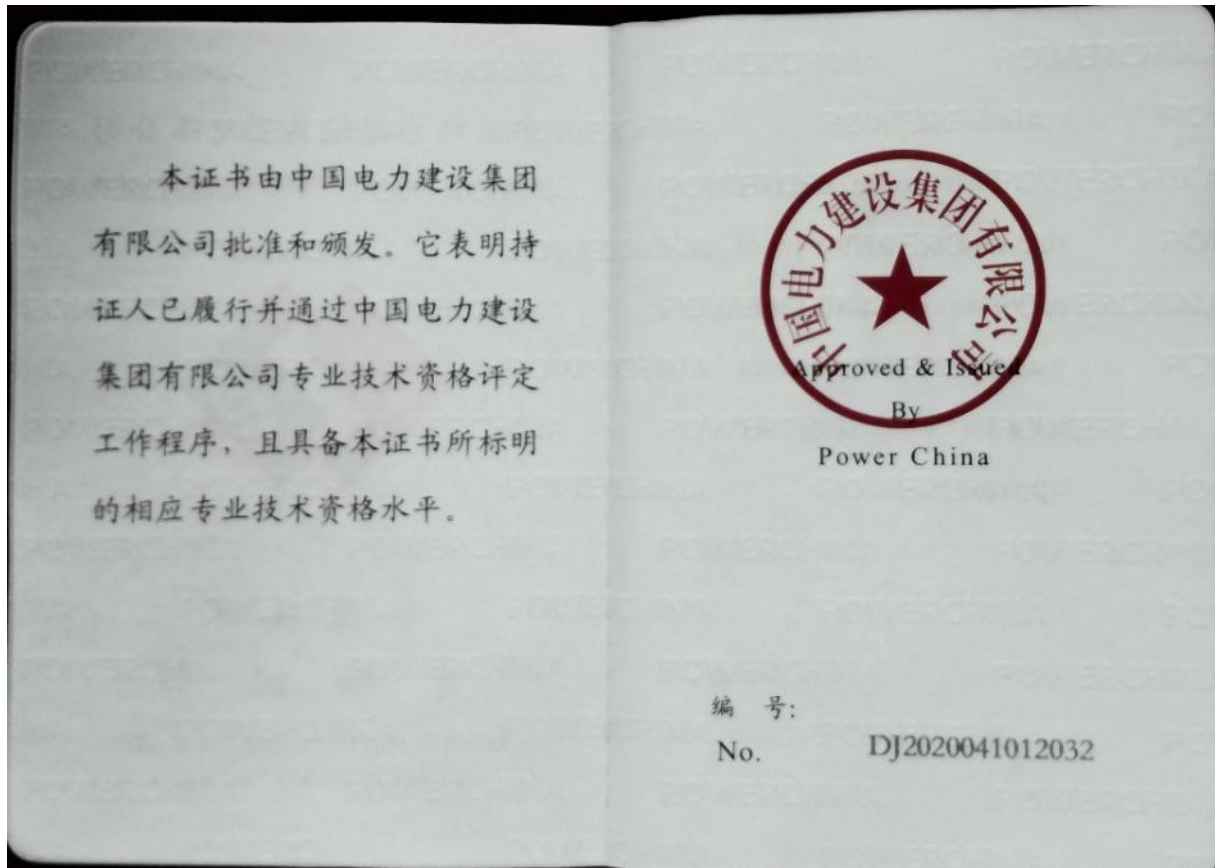
电子证书编号：DG20182300283

注册编号/执业印章号：6100018-DG011

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

(5) 职称证



(6) 社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10026032613337255



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名: 骆超

身份证号: 230604198805084713

个人编号: 61990000242870

现缴费单位名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(院本部)

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202603	4734.48	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间: 2025-03-26 09:47:50

职工养老保险
证明专用章

第5页/共7页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过手机扫描上方二维码, 下载“陕西社会保障”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2026年05月25日, 有效期内验证编号可多次使用。

6.28 水土保持专业设计工程师-曹永翔

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering (Water resources & Hydropower).

中华人民共和国人力资源和社会保障部
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

中华人民共和国住房和城乡建设部
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0009046
No.



持证人签名
Signature of the Bearer
曹永翔

管理号: 12736120130740801
File No.:

姓名: 曹永翔
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983. 12
Date of Birth

专业类别: 水利水电工程水土保持
Professional Type

批准日期: 2012. 09. 16
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年1月12日
Issued on

(4) 注册证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曹永翔

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司				

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

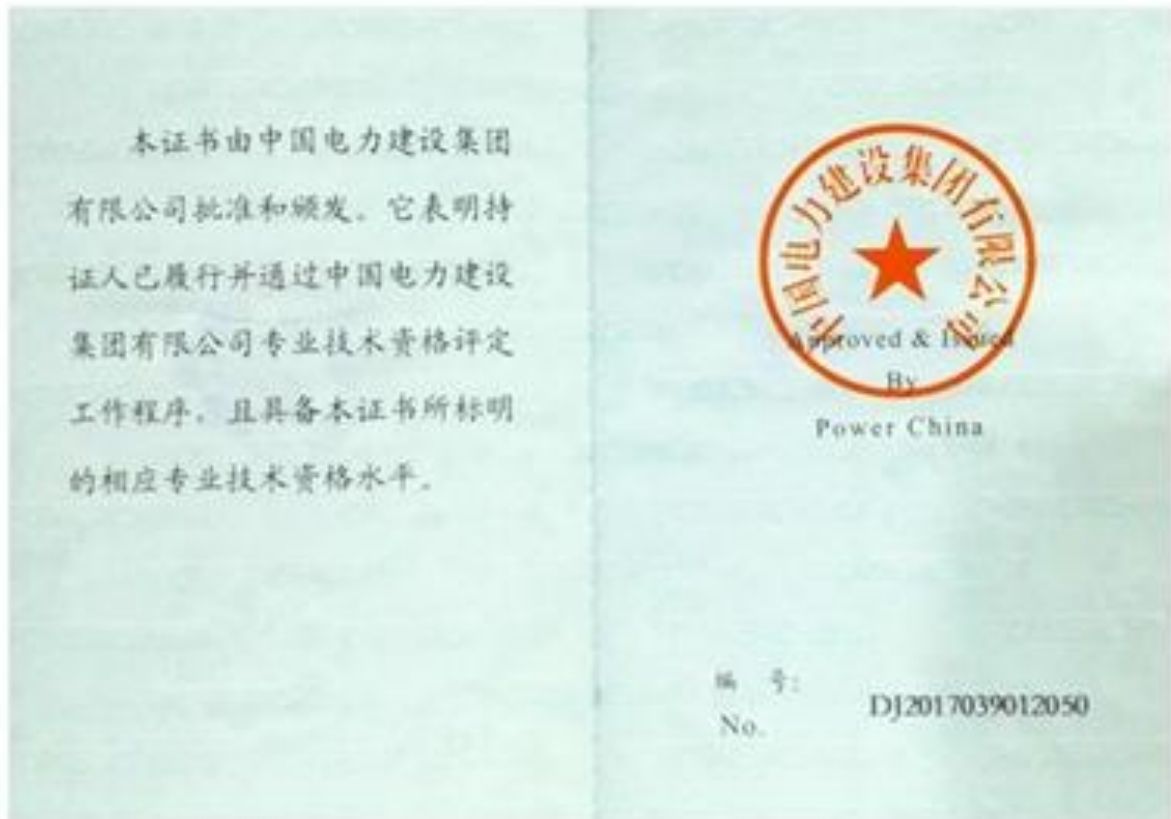
注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程水土保持

注册单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 证书编号：AS246100006 注册编号/执业印章号：6100018-AS001

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

2024-05-29 - 初始申请
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

(5) 职称证



(6) 社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:曹永翔

身份证号:370782198312067013

个人编号:61019900503613

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2026	202601-202603	5580	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-26 09:47:51

第6页/共7页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月25日,有效期内验证编号可多次使用。

6.29 BIM 专业建模师-李希哲

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 全国 BIM 技能等级考试二级证书



(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. DJ2019041013130

姓名 李希哲
Full Name

性别 男
Sex

工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place

身份证号 610103199104042811
ID No.

专业名称 _____
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 2019年12月
Conferment Date

评审委员会
Conferring Body

(5) 社保证明

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10026032613337261



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李希哲

身份证号:610103199104042811

个人编号:61990000208041

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	22320	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202603	5580	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2026-03-26 09:47:51

第7页/共7页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月25日,有效期内验证编号可多次使用。

7、 在龙华区水务局合同履行评价结果

招标人近 4 季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果，得分取季度平均情况（联合体投标的以联合体牵头单位履约评价结果为准）。履约评价结果分为以下五个等级：

- （一）当 $N \geq 90$ 分时，评价结果为优秀（A+）；
- （二）当 $80 \leq N < 90$ 分时，评价结果为良好（A）；
- （三）当 $70 \leq N < 80$ 分时，评价结果为中等（B）；
- （四）当 $60 \leq N < 70$ 分时，评价结果为合格（C）；
- （五）当 $N < 60$ 分时，评价结果为不合格（D）。

（六）近四季度无履约评价得分的承包商（含参与过我局内项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过项目的承包商），其评价结果视为 B 等。

注：履约评价结果由招标人自主查询，投标人无需提交证明材料。

2025年度第四季度建设工程履约评价表				
序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	80.00
2		中建海峡建设发展有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工(二标段)合同	79.50
3		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)施工合同	85.46
4		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区(施工)合同	80.88
5		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)施工合同	86.55
6		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程(施工)合同	82.75
7		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)施工合同	83.95
8		中建三局集团(深圳)有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	50.00
9		中建三局集团(深圳)有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)民治大浪片区(施工)合同	89.10
10		中建三局集团(深圳)有限公司	黎光综合水质净化工程(施工)合同	84.61

序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
11	施工类	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	观澜河干流碧道建设工程(施工)(一标段)合同	80.50
12		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(二标)合同	82.40
13		中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司	龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(一标)合同	86.00
14		中电建生态环境集团有限公司	龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(一标)合同	89.50
15		中电建生态环境集团有限公司	民悦公园建设工程施工合同	87.50
16		深圳市路桥建设集团有限公司	龙华河碧道建设工程施工合同	72.50
17		深圳长田建设工程有限公司	龙华河碧道建设工程施工合同	75.26
18		中电建七局南方建设有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观湖龙华片区(施工)合同	83.75
19		中国水利水电第五工程局有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工(三标段)合同	67.68
20		深圳市景鹏建设工程有限公司	君子布河(龙华段)碧道建设工程施工合同	69.25
21	深圳市瑞沃工程有限公司	君子布河(龙华段)碧道建设工程施工合同	78.20	

2025年第三季度合同履约评价表

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO 合同	87
2		中建海峡建设发展有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	81.7
3		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）施工合同	90.3
4		深圳市政集团有限公司	牛湖水碧道建设工程施工合同	92.3
5		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区（施工）合同	84.4
6		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）施工合同	87.3
7		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	83.7
8		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）施工合同	81.6
9		中建三局集团（深圳）有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO 合同	87
10		中建三局集团（深圳）有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）民治大浪片区（施工）合同	85.5
11		中建三局集团（深圳）有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	85.4
12		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	81.5
13		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	明浪路配套管网工程施工合同	92.3
14		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（二标）合同	86.5

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
15	施工类	中通信息服务有限公司	牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）施工合同	83.3
16		广东南方通信建设有限公司	牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）施工合同	85.0
17		深圳市电信工程有限公司	牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国移动）施工合同	84.2
18		中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（一标）合同	90.1
19		中电建生态环境集团有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（一标）合同	85.1
20		中电建生态环境集团有限公司	民悦公园建设工程施工合同	82.2
21		广东省建筑工程机械施工有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（二标）合同	79.5
22		中国水利水电第六工程局有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	79.9
23		中建五局第三建设有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（三标段）合同	85
24		中电建七局南方建设有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）观澜龙华片区（施工）合同	83.9
25		深圳市深汕建工集团有限公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	81.7
26		中城交建（深圳）建设有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	79.9
27		深圳市鹏润达控股集团有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（三标段）合同	77.1
28	中交上海航道局有限公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	82.1	

2025年第二季度合同履约表

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程施工(一标段)合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	93
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司	90
3		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团(深圳)有限公司	90
4		龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)施工合同	深圳市政集团有限公司	90
5		观澜河干流碧道建设工程施工(二标段)合同	中建海峡建设发展有限公司	92
6		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)施工合同	深圳市政集团有限公司	90
7		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市政集团有限公司	85
8		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)民治大浪片区施工合同	中建三局集团(深圳)有限公司	86
9		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区施工合同	深圳市政集团有限公司	85
10		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国电信)施工合同	中通信息服务有限公司	80
11		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国联通)施工合同	广东南方通信建设有限公司	80
12		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	84
13		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国移动)施工合同	深圳市电信工程有限公司	80
14		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)施工合同	深圳市政集团有限公司	87
15		黎光综合水质净化工程施工合同	深圳市政集团有限公司	88
16		黎光综合水质净化工程施工合同	中建三局集团(深圳)有限公司	80
17	龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(一标)合同	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司	87	

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
18		龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(一标)合同	中电建生态环境集团有限公司	82
19	施工类	龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(二标)合同	广东省建筑工程机械施工有限公司	80
20		龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(二标)合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	80
21		龙华区管网提质增效工程(二期)施工合同	深圳市政集团有限公司	86
22		观澜河干流碧道建设工程施工(二标段)合同	中国水利水电第六工程局有限公司	76
23		观澜河干流碧道建设工程施工(三标段)合同	中建五局第三建设有限公司	87
24		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观澜龙华片区施工合同	中电建七局南方建设有限公司	73
25		观澜河干流碧道建设工程施工(一标段)合同	深圳市深汕建工集团有限公司	73
26		观澜河干流碧道建设工程施工(二标段)合同	中城交建(深圳)建设有限公司	71
27		观澜河干流碧道建设工程施工(三标段)合同	深圳市鹏润达控股集团有限公司	72
28		观澜河干流碧道建设工程施工(一标段)合同	中交上海航道局有限公司	65
29		龙华河碧道建设工程施工合同	深圳市路桥建设集团有限公司	25
30		龙华河碧道建设工程施工合同	深圳长田建设工程有限公司	25
31		观澜河干流碧道建设工程施工(三标段)合同	中国水利水电第五工程局有限公司	56
32		君子布河(龙华段)碧道建设工程施工合同	深圳市景鹏建设工程有限公司	50

2025年第一季度合同履约表

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程(施工)(一标段)合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司/深圳市深汕建工集团有限公司/中交上海航道局有限公司	92
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司/中建三局集团(深圳)有限公司	90
3		龙华区管网提质增效工程(二期)施工合同	深圳市市政工程总公司	80
4		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市市政工程总公司	87
5		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观湖龙华片区(施工)合同	中电建七局南方建设有限公司	80
6		龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)施工合同	深圳市市政工程总公司	85
7		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国电信)施工合同	中通信息服务有限公司	86
8		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国联通)施工合同	广东南方通信建设有限公司	85
9		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	83

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
10	施工类	牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国移动)施工合同	深圳市电信工程有限公司	87
11		观澜河干流碧道建设工程施工(二标段)合同	中国水利水电第六工程局有限公司/中城交建(深圳)建设有限公司/中建海峡建设发展有限公司	78
12		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)施工合同	深圳市市政工程总公司	79
13		黎光综合水质净化工程(施工)合同	深圳市政集团有限公司/中建三局集团(深圳)有限公司	87
14		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)施工合同	深圳市政集团有限公司	78
15		龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(一标)合同	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司/中电建生态环境集团有限公司	82
16		龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(二标)合同	广东省建筑工程机械施工有限公司/中铁五局集团深圳工程有限责任公司	81
17		龙华河碧道建设工程施工合同	深圳市路桥建设集团有限公司/深圳长田建设工程有限公司	66
18		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)民治大浪片区(施工)合同	中建三局集团(深圳)有限公司	70
19	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区(施工)合同	深圳市市政工程总公司	70	

8、 任职资格承诺函

提供《项目经理任职资格承诺函》《项目总负责人任职资格承诺函》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。

注：若为联合体投标，由项目经理、项目总负责人委派单位提供。

项目经理任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对 长岭陂骑行道(龙华段)建设工程(EPC)(重新招标)(一标) 工程投标项目经理任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目经理姓名：韩章良，身份证号：511132197212101719，执业资格：市政公用工程专业一级（证书编号：粤 1512010201108348），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）及《注册建造师执业工程规模标准（试行）》《注册建造师管理规定》（建设部令第153号）等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：韩章良

单位地址：深圳市龙华区福城街道新和社区观澜大道54-6号C栋360

邮政编码：518000 电话：13509648515 传真：/

2026年3月30日

注：若为联合体投标，由项目经理委派单位提供。

项目总负责人任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对 长岭陂骑行道(龙华段)建设工程(EPC)
(重新招标)(一标) 工程投标项目总负责人任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总负责人姓名：韩章良，身份证号：511132197212101719，执业资格：市政公用工程专业一级(证书编号：粤1512010201108348)，满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府[2015]73号)、《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》(建市规〔2019〕12号)等法律法规性文件对EPC项目总负责人任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总负责人任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人(单位公章)：中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司

法定代表人(签字或盖章)：韩章良

单位地址：深圳市龙华区福城街道新和社区观澜大道54-6号C栋360

邮政编码：518000 电话：13509648515 传真：/

2026年3月30日

注：若为联合体投标，由项目总负责人委派单位提供。

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号：2601-440309-04-01-471070005001，长岭陂骑行道(龙华段)建设工程（EPC）（重新招标）（一标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入该单位其他去劣情形。

承诺人（公章）： 中电建生态环境集团有限公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：0755-85906051 传真：0755-85252535

承诺日期：2026年3月30日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号：2601-440309-04-01-471070005001，长岭陂骑行道（龙华段）
建设工程（EPC）（重新招标）（一标）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或签章）：耀尉

联系电话：13434153000 传真：029-88290000

承诺日期：2026年3月30日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

10、 诚信投标承诺书

提供《诚信投标承诺书》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张亚刚

单位地址：深圳市龙华区福城街道新和社区观澜大道 54-6 号 C 栋 360

邮政编码：518000 电话：13509648515

日期：2026 年 3 月 30 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免费证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称 (单位公章):  中电建生态环境集团有限公司

法定代表人 (签字或盖章): 

单位地址: 深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层

邮政编码: 518133 电话: 0755-85906051

日期: 2026年3月30日

(若为联合体投标, 联合体各方均需提供。)

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：耀尉

单位地址：陕西省西安市长安区城南大道18号

邮政编码：710100 电话：13434153000

日期：2026年3月30日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）