

标段编号： 2507-440310-04-01-601446002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙田街道金竹水环境提升工程（第一阶段）施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交第一航务工程局有限公司

日期： 2026年03月09日

### 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	提供《投标人企业基本情况一览表》，并根据表格填写内容提供相关证明材料，包括但不限于投标人所有制情况等证明材料。
2	投人类似工程施工业绩	投标人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）类似工程施工业绩。注：1. 优先提供污水处理厂（水质净化厂）、工业废水处理厂、水厂业绩；2. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、合同签订日期、签字盖章关键页等）、竣工验收报告（若有）等证明材料。上述需附列表，原件备查；3. 提供在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等，最终以招标人通过国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的结果为准（查询数据分级须为C级或以上等级，否则不予认可）。4. 若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额，并提供联合体协议书或其他证明材料；5. 提供业绩情况最多不超过5项，超过只计取前5项。
3	投标人施工获奖情况	投标人近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以获奖时间为准）类似工程施工获奖情况。注：1. 证明资料包括但不限于获奖证书、合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）等证明材料原件扫描件，原件备查；2. 提供项目获奖不超过5项，超过只计取列表前5项。3. 优先提供中国建设工程鲁班奖、中国土木工程詹天佑奖、国家优质工程奖、中国水利工程优质（大禹）奖、全国市政金杯示范工程奖（或“市政工程最高质量水平评价证书”）等奖项。
4	项目经理业绩情况	项目经理近五年（自本项目招标公告发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）以同等职务担任类似工程的施工业绩。注：1. 优先提供污水处理厂（水质净化厂）、工业废水处理厂、水厂业绩；2. 提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工程规模及特征、承包范围、签约合同价、合同签订日期、项目经理职务、签字盖章关键页等）、竣工验收报告等证明材料。上述需附列表，原件备查；3. 提供在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等，最终以招标人通过

		<p>国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的结果为准(查询数据分级须为C级或以上等级,否则不予认可); 4.若投标人所提供的业绩,施工仅为其中一部分,投标人须明确在该业绩中承担施工部分工作内容及金额,并提供联合体协议书或其他证明材料; 5.提供业绩情况最多不超过3项,超过只计取前3项。</p>
5	项目经理获奖情况	<p>项目经理近五年(自本项目招标公告发布之日起倒推,以获奖时间为准)以同等职务担任类似工程的施工获奖情况。注:1.证明资料包括但不限于获奖证书、合同关键页(须包含工程规模及特征、承包范围、项目经理职务、签字盖章关键页等信息)、项目任职委任书等证明文件原件扫描件,原件备查; 2.提供项目获奖不超过3项,超过只计取列表前3项。3.优先提供中国建设工程鲁班奖、中国土木工程詹天佑奖、国家优质工程奖、中国水利工程优质(大禹)奖、全国市政金杯示范工程奖(或“市政工程最高质量水平评价证书”)等奖项。</p>
6	项目管理机构、团队成员的经验与管理水平	<p>1.提供拟投入项目管理机构、团队成员配备表(项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、造价负责人、采购负责人、施工员、安全员、质检员、材料员、资料员、给排水工程师、土建工程师、机电工程师等)及对应人员的职称、资格、执业证明、岗位证书、学历证书等文件(需提供证书扫描件(必须清晰反映证书中的人员姓名、注册单位、证书有效期,否则不予认可)); 2.投标人为其连续缴纳的社保情况(或单位为其扣缴的个人税收完税情况)(时间范围包含截标当月的前一个月至前8个月之间的任何连续6个月)。(提供社保证明或《税收完税证明》扫描件。)(①、社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致(投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保,但投标人须以书面说明,否则不予认可),若投标人单位名称变更的,已提供单位名称变更证明文件的,可不再重复提供。②、若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间(时间范围包含截标当月的前一个月至前8个月之间的任何连续6个月)不足的,可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间,仍不满足时间要求的,该人员不予认可。) 3.退休返聘人员不予认可。 4.</p>

		投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。
7	承诺函	1. 提供《投标人廉洁责任承诺书》、《诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书》； 2. 提供投标人代表与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系的承诺函。 注：具体格式详见第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改。

一、投标人企业基本情况一览表

企业名称	(投标人填写) 中交第一航务工程局有限公司	成立时间	(投标人填写) 一九八五年六月十五日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	(由投标人填写) 缴纳社保总人数: 11903 人
主营业务范围	(投标人填写) 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 施工专业作业; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 特种设备安装改造修理; 国内船舶管理业务; 船舶改装; 船舶修理; 船舶制造; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 第三类医疗器械经营; II、III类射线装置销售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 对外承包工程; 海洋环境服务; 海洋服务; 工程管理服务; 渔港渔船泊位建设; 海底管道运输服务; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理; 环境保护监测; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 水环境污染防治服务; 土地整治服务; 土壤污染治理与修复服务; 土壤环境污染防治服务; 生态恢复及生态保护服务; 工程和技术研究和试验发展; 基础地质调查; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 技术进出口; 货物进出口; 进出口代理; 土石方工程施工; 建筑用石加工; 交通设施维修; 普通机械设备安装服务; 电子、机械设备维护(不含特种设备); 砼结构构件制造; 海上风电相关系统研发; 风力发电技术服务; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 咨询策划服务; 船舶自动化、检测、监控系统制造; 建筑用金属配件制造; 金属结构制造; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 电气设备修理; 金属材料销售; 建筑材料销售; 机械设备销售; 运输设备租赁服务; 建筑工程机械与设备租赁; 机械设备租赁; 第一类医疗器械销售; 第二类医疗器械销售。【除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动】		





使用有效期: 2026年02月27日  
- 2026年08月26日

# 建筑业企业资质证书

**企业名称:** 中交第一航务工程局有限公司

**详细地址:** 天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼

**统一社会信用代码**  
(或营业执照注册号): 911200001030610685 **经济性质:** 有限责任公司

**证书编号:** D112A00418

**资质类别及等级:**

电力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; 机电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 铁路工程施工总承包贰级2028年12月22日; 公路工程施工总承包特级2028年12月22日; 港口与航道工程施工总承包特级2028年12月22日; 桥梁工程专业承包壹级2028年12月22日; 公路路面工程专业承包壹级2028年12月22日; 公路路基工程专业承包壹级2028年12月22日; 建筑工程施工总承包特级2031年02月11日



**发证机关:**



2026年02月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：911200001030610685

# 安全生产许可证

编号：（津）JZ安许证字[2007]001666



企业名称：中交第一航务工程局有限公司

法定代表人：万军杰

此证自天津市电子证照库2025年10月13日生成之日起生效，有效期至2028年10月13日。施工企业办理需提供安全生产许可证有关事项，请参照《天津市住房和城乡建设委员会关于施工企业办理需提供安全生产许可证有关事项的通知》（津住建委发〔2025〕101号）执行。

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年10月13日 至 2028年10月13日

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年10月13日



二、投标人类似工程施工业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额（万元）	合同签订 时间	项目类型	备注
1	深圳市水务 (集团)有限 公司	沙河水质净化厂及 3#调 蓄池配套工程设计采购 施工总承包 (EPC)	135661.32 53	2022-12-2 8	污水处理 厂 (水质净 化厂)	本项目为联合体投标,我单位承担 所有施工部分工作内容,建安工程 费 107682.53 万元
2	深圳市龙岗 区水务局	平湖辅城坳片区污水资 源化利用工程施工总承 包	26628.958 47	2023-3-17	工业废水 处理厂	本项目为联合体投标,我单位负责 污水处理厂新建工程、配套排水管 网工程以及除景观绿化以外的其 余施工内容,建安工程费 26213.18 万元
3	佛山市南海 区桂城街道 办事处	南海区桂城街道灯湖片 区水质净化厂总承包+ 运营 (EPC+O)	87872.089 03	2021-7-2	污水处理 厂 (水质净 化厂)	本项目为联合体投标,我单位承担 基坑工程施工,建安工程费 21614.47 万元
4	通海天润农 林开发有限 公司	通海县城市供排水一体 化改造工程勘察设计施 工总承包 (EPC)	67142.41	2022-5-6	水厂	本项目为联合体投标,我单位承担 所有施工部分工作内容,建安工程 费 66217.08 万元
5	拉萨市污水 处理基础设 施建设运营 有限公司	拉萨市东嘎污水处理厂 工程	28247.38	2023-11-9	污水处理 厂 (水质净 化厂)	/
6	江苏盱眙经 济开发区管 理委员会	盱眙县第二污水处理厂 扩建项目	14428.55	2024 年	污水处理 厂 (水质净 化厂)	本项目为联合体投标,我单位承担 所有施工部分工作内容,建安工程 费 8624 万元
7	泰兴市滨江 污水处理有 限公司	泰兴市滨江污水处理有 限公司扩建改造工程总 承包 (EPC)	18485.485	2022-2-24	污水处理 厂 (水质净 化厂)	本项目为联合体投标,我单位承担 土建及安装施工,建安工程费 3590.4 万元

1、沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2105-440305-04-01-623817002001

标段名称：沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工  
总承包（EPC）

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//中  
交第一航务工程局有限公司

中标价：135661.325338万元

中标工期：1112天

项目经理(总监)：蒲红家

本工程于 2022-11-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标， 2022-12-28 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

子  
锋  
陆

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-12-28

吴明

查验码：9076104251653379

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



深水合字 2017 年第 357 号

# 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：沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购  
施工总承包 (EPC)

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市水务 (集团) 有限公司

承 包 人：上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

//中交第一航务工程局有限公司

2017 版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

承包人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中交第一航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《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(2019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: 沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: 深南山发改核准(2021)0004号

工程规模及特征: 沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程已取得深圳市社会投资项目核准证,核准编号:深南山发改核准(2021)0004号。沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程为全地下式水污染治理综合体工程,工程占地约6.8136公顷,总建筑面积54050m<sup>2</sup>。旱季处理规模为10万m<sup>3</sup>/d,旱季总变化系数Kz=1.5,雨天采用“3W”法确保再接纳处理大沙河沿岸调蓄池12.5万m<sup>3</sup>/d初小雨,即雨季处理能力为22.5万m<sup>3</sup>/d;3#调蓄池设计规模为15.3万m<sup>3</sup>;规模10万m<sup>3</sup>/d枢纽泵站,具备向规划沙河水质净化厂二期、排海系统东北线或白石洲泵站转输10万m<sup>3</sup>/d雨污水能力;沙河水质净化厂进水系统和排放系统,包括穿越大沙河的雨污水过河管涵、大沙河东岸排放口以及红线范围内所有进出管涵等。工程出水水质指标执行深圳市地方标准《水质净化厂出水水质标准(DB4403/T 64-2020)》B标准(TN除外),出水总氮(TN)达到该规范A标准(TN≤8mg/L);出厂污泥含水率要求不大于40%;厂界大气污染物排放指标执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》(DB12/059-2018)和上海市地方标准《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016)中的较严值;厂界环

境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）》一级标准。前述标准可能须根据本项目环境影响评价最终批复意见的具体要求作必要调整。

污水处理工艺采用“粗格栅及进水泵站+细格栅+曝气沉淀池+多段 A0 耦合 3W 法生化池（分质多点进水多段 A0）+矩形周进周出二沉池+磁混凝高效沉淀池+精密过滤器+紫外消毒渠（次氯酸钠辅助）+出水提升泵房”；污泥处理采用“储泥池+重力浓缩罐+微波和化学联合调理+高压板框+热泵干化”；消毒采用“紫外线消毒+次氯酸钠”联合消毒；除臭采用“分区收集+高级氧化（污泥区等高浓度区）+水洗喷淋+生物除臭+吸附深度处理（应急）”；3#调蓄池预处理和冲洗工艺采用“水平格栅（栅距20.n1m）+沉砂池+门式水力冲洗。

主要建设内容为沙河水质净化厂及大沙河 3#调蓄池工程，包括但不限于水质净化厂及其污水处理设施、污泥处理设施、综合楼、配套进出水系统、尾水排放系统、排放口及生产辅助设施等；3#调蓄池及其污水处理设施、污泥处理设施、配套进出水系统、枢纽泵站、停车场等。

其中：

- 1、地面包括进出通道、疏散楼梯、通风口、除臭塔及下沉广场、尾水景观等。
- 2、水质净化厂区的地下箱体主要包括生反池、二沉池、高效沉淀池、精密过滤、出水泵房以及相关辅助设备用房等。箱体分为全地下两层：地下二层为构筑物水池及管廊层，管廊层内主要敷设用于构筑物连通、放空等功能的管线。地下一层为操作层，主要为各水池构筑物顶板，设有带盖板孔口，供观察、检修、吊装等作用。鼓风机房、加药间、变配电间及暖通机房、卫生间、休息室等各类辅助功能性用房设置于操作层。
- 3、调蓄池包括粗格栅及进水泵房（污水）、粗格栅及进水泵房（雨水）、细格栅及沉砂池、储泥池、调理池、脱水干化车间等建（构）筑物。箱体分为全地下两层：地下二层主要为构筑物水池及管廊层，管廊层内主要敷设用于构筑物连通、放空等功能的管线。地下一层为主要操作层，主要为各水池构筑物顶板，设有带盖板孔口，供观察、检修、吊装等作用。消防、除臭、暖通等各类辅助功能性用房设置于操作层。调蓄池顶部部分区域用于地下停车，并通过隔墙与生产区分隔，独立管理。

项目总投资 239521.66 万元。

## 二、工程承包范围

工程承包范围，包括但不限于：

以下所述的工程范围及介绍仅为概括，各投标人应充分研究招标文件，包括投标须知、合同条款、工料规范及工程量及单价表，按图纸了解本工程的实际范围。

#### 1. 工程建设内容：

沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程的主要建设内容为水质净化厂地下箱体、AAO 生物反应池、二沉池、磁混凝高效沉淀池、精密过滤、紫外消毒渠、出水及再生水泵房、鼓风机房、综合加药间、卫生间、休息室、地下通道、通风机房、配电间、出水仪表小屋、调蓄池地下箱体、精格栅及进水泵房污水（雨水）、细格栅及曝气沉砂池、调蓄池、储泥池、污泥脱水干化车间、地下通道、高配间、消防水池及消防泵房、调度中心（辅助生产用房、管理用房、生活设施用房）、进出水系统、配套其他电气工程、智能与智慧化控制系统、监控及仪表、智慧水务等，以及地面进出通道、疏散楼梯、通风口、除臭塔及下沉广场等。

本项目范围包括沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程上盖公园结构的投资、建设，上盖结构仅提供结构及外立面装饰，不包括上盖结构以外的公园的投资、建设。投标人须对水质净化厂红线范围内的主体设施、红线范围外的必要连接设施进行建设。红线范围内的主体设施包括：新建污水（泥）处理构（建）筑物、调蓄池、枢纽泵站、设备购置及安装、厂区配套管线工程（包括生产管道、给水、雨水、污水、中水等）、厂区电气工程（包括变配电间及变配电系统、防雷、接地、照明、路灯、空调等）、综合楼（包括办公室等）、值班宿舍、仓库、机修间、传达室、大门、厂区围墙、厂区道路、厂区景观绿化（含上盖结构土方回填）、厂区停车场、上盖结构、上盖结构预留给排水接口、上盖结构预留电气接口、需与上盖结构一次成型的坡道和人行梯道、电梯井、外电工程等。厂区红线范围外的必要连接设施包括：进厂污水（雨水）管线、经处理后的出水排放管线、外电、通讯、燃气管、给排水管线、雨水污水排放口等管网设施及生产辅助设施、进厂路口及配套辅道等。

#### 2. 承包人的工作内容：

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作，以及应由承包人完成的其他工作，确保工程达到初步设计文件、招标文件、合同约定的建设标准和技术要求，在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日和最迟竣工验收日前具备通水达标条件、环保验收条件和竣工验收条件，并最终验收移交。包括但不限于：

(1) 工程勘察、设计、采购、施工、调试及试运行：按国家有关规定和相关规范完成沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程的全部勘察工作（包含工程勘察、测量、物探等）、施工图设计（包含初步设计中的所有专业设计及发包人为完成本工程需要而要求的其他设计（如除臭系统、智能与智慧化控制系统等），，且含监测方案编制、检测方案编制）、竣工

合同内容减少或修改而提出任何索赔，发包人不做任何经济补偿，发包人将根据实际完成工作情况与乙方协商结算。

(2) 本项目为水污染治理工程，项目周边环境复杂，存在周边“邻避”等遗留问题，承包人应协助发包人处理相关问题以推进项目顺利开展，所需费用由承包人承担，不单列，承包人应综合考虑。

(3) 承包人不得因上述调整而向发包人要求任何其他经济上的索赔，承包人在投标报价中标净下浮率中已充分考虑该风险。

### 三、项目设计方案来源

深圳市利源水务设计咨询有限公司出具的《沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程初步设计图纸》。

### 四、合同工期

本项目实际开工日期以 开工令 起算，总工期 1112 日历天，预计开工日期 2022 年 12 月 31 日，第一阶段于 2025 年 7 月 15 日（928 日历天）前完成通水调试，出水稳定达标；第二阶段于 2025 年 10 月 15 日（92 日历天）前完成环保验收；第三阶段于 2026 年 1 月 15 日（92 日历天）前完成竣工验收。

### 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）：需满足国家、深圳市及相关行业设计质量合格标准且满足发包人的要求。承包人应依据发包人提供的资料编制施工图，在优化初步设计的基础上降低工程投资，报发包人核准同意后执行；若施工图设计突破初步设计引起工程投资增加，须报发包人审批后方可实施，否则视为违约。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

质量目标：工程竣工验收之后需评为省级优良工程。

设计阶段目标：施工图设计需在经批准的初步设计基础上优化完善设计，控制并降低工程投资。施工图设计需通过发包人及政府相关部门组织的相关评审，并经发包人确认后开展下一步工作。

承包人应按发包人指示的时间内完成施工图和施工图预算申报，且所申报的施工图预算

（含建安工程费、设备购置费用、工程保险费、弃土场受纳处置费、联合调试费、勘察设计和 BIM 费用、防疫费、白蚁防治费等）总价不得超过投标总报价（不含暂列金额、绩效考核奖励）。

工程目标：从可持续发展的战略角度出发，经济建设应与环境保护建设同步，污水处理设施也应与整个地区的发展同步。工程设计要通过采用可靠的工艺、先进的技术、优质的设备和便捷智慧化的控制模式，进一步提升水质净化厂的设计品位，最大限度减小水质净化厂对周边环境的负面影响，力争成为环境友好型的治污企业。为改善区域水环境质量，提高公众健康水平，改善投资环境，促进区域环境保护与经济协调发展，并最终达到污水综合治理以及环境综合整治的双重目标作贡献。

通过项目的建设，以实际行动践行习近平新时代中国特色社会主义思想，推进水务工程建设行业开启高质量发展新时代，提升水务工程建设项目品质，创造深水精品工程，塑造深水品牌，弘扬工匠精神，实现水务设施与城市、社区和谐共生。

污水处理目标：处理后主要污染物指标达到深圳市地方标准《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T 64—2020）中 B 类标准（TN 除外），出水总氮（TN）达到该规范 A 标准（TN≤8mg/L）。

污泥处理目标：污泥经过均质、浓缩、脱水等处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的规定，最终含水率小于 40%，并最终由特许经营者进行无害化处置。

臭气处理目标：本工程臭气处理排放标准执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）和上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）中的较严值，并对污水处理厂能产生臭气的主要构筑物采取臭气处理措施。厂内日常巡检区、预处理车间及污泥脱水机房内环境还应符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》GBZ2.1-2019 的各项要求。

噪声处理目标：本工程所在武艺公园地块按《深圳市声环境功能区划分》属于 1 类声环境功能区，噪声满足区域声环境功能区要求及《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相关规定，具体以环评批复为准。

## 六、签约合同价

本工程合同暂定价为：人民币（大写）壹拾叁亿伍仟陆佰陆拾壹万叁仟贰佰伍拾叁元叁角捌分（¥1,356,613,253.38 元），投标净下浮率为 15.50%

(1) 建安工程费, 含税价 1,147,164,652.95 元, 不含税价 1,052,444,635.73 元, 增值税 94,720,017.22 元, 税率为 9%

其中:

①安全文明施工费 28,379,189.19 元

②暂列金额 73,343,988.67 元

③专业工程暂估价 96,135,000.00 元

④优质优价奖励费 10,000,000.00 元

(2) 工程建设其他费

①施工图设计、竣工图绘制、BIM 技术应用费用, 含税价 25,080,000.00 元, 不含税价 23,660,377.36 元, 增值税 1,419,622.64 元, 税率为 6%

②工程保险费, 含税价 1,688,417.73 元, 不含税价 1,549,007.09 元, 增值税 139,410.64 元, 税率为 9%

③弃土场受纳处置费, 含税价 34,403,823.28 元, 不含税价 31,563,140.62 元, 增值税 2,840,682.66 元, 税率为 9%

④勘察测量费, 含税价 1,300,000.00 元, 不含税价 1,226,415.09 元, 增值税 73,584.91 元, 税率为 6%

⑤联合试运转费, 含税价 1,860,544.00 元, 不含税价 1,706,921.10 元, 增值税 153,622.90 元, 税率为 9%

⑥防疫费, 含税价 1,407,014.78 元, 不含税价 1,290,839.25 元, 增值税 116,175.53 元, 税率为 9%

⑦白蚁防治费, 含税价 129,720.00 元, 不含税价 119,009.17 元, 增值税 10,710.83 元, 税率为 9%

(3) 设备及工器具购置费, 含税价 143,579,080.64 元, 不含税价 127,061,133.31 元, 增值税 16,517,947.33 元, 税率为 13%

注: 详见专用条款及补充条款。

## 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;

质量责任，严格质量检测管理，不得违规减少依法应由承包人委托的检测项目和数量，非经发包人确认的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收依据。

5. 对因工程质量给工程所有权人、使用人或第三方造成的损失，承包人依法承担赔偿责任。

6. 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：2022年12月28日；

订立地点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自签订盖章后生效。

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执壹拾贰份。

发标人：(公章)深圳市水务(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：914403001921755419

地址：深圳市福田区深南中路万德大厦 23 层

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人： 吴晖 \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳  
深南中路支行

账号：44201531000056007375

承包人(联合体牵头单位)：上海市政工程  
设计研究总院(集团)有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：913100004250256419

地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人： 张亮 \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电话： 021-55009103 \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

承包人(联合体成员单位)：中交第一航务  
工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：911200001030610685

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心 8  
号楼

邮政编码：300461

法定代表人： 王洪涛 \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电话： 022-25600500 \_\_\_\_\_

传真： 022-25600524 \_\_\_\_\_

电子信箱： yhj@ccccyhj.com \_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行天津国际航运中  
心支行

账号：12001615500050100516

在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2706316>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052105080005	省级项目编号	4403052105069901
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217554-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	239521.66
立项级别	地市级	立项文号	2105-440305-04-01-623817



项目地址: 规划武艺公园内

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	2105-440305-04-01-623817	项目编号	4403052105080005
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	规划武艺公园内	经纬度	--
立项文号	2105-440305-04-01-623817	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	2021-05-06
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217554-4
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	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)	239521.66
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	全地下式水污染治理综合体工程。建设内容主要包括: (1) 沙河水质净化厂一期工程。旱季处理污水10万m <sup>3</sup> /d (Kz=1.3); 雨季处理污水10万m <sup>3</sup> /d、初小雨水10万m <sup>3</sup> /d。本工程主要包括新建污水厂的污水生化及深度处理设施、进水管线、尾水排放管及排放口、生产辅助设施等。(2) 3#调蓄池工程。调蓄池设计规模为15.3万m <sup>3</sup> , 建设内容主要包括整体工程的预处理及污泥设施、枢纽泵站、进水系统及雨水调蓄池等。		
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



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

## 沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052105080005	省级项目编号	4403052105069901
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217554-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	239521.66
立项级别	地市级	立项文号	2105-440305-04-01-623817



项目地址: 规划武艺公园内

- 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	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2023-08-25	536.35	4403052105080005-BB-001	4403052105069901-BB-001	查看
B	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/中交第一航务工程局有限公司	施工	公开招标	2022-12-23	135661.33	4403052105080005-BD-001	4403052105069901-BD-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 3 4 8 0 4 5 7 1

网站地图 联系我们 管理系统





中华人民共和国  
全国

### 招标投标信息详情

×

项目名称	沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程		
工程名称	沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包 (EPC)		
中标通知书编号	4403052105080005-BD-001	省级中标通知书编号	4403052105069901-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-12-23	中标金额(万元)	135661.33
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	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//中交第一航务工程局有限公司	统一社会信用代码	42502564-1
项目负责人	--	证件类型	身份证
身份证号码	620523*****96	记录登记时间	2023-07-27
数据来源	业务办理	数据等级	B

关闭

首页

监督

首页 > 项目数据 >

### 沙河水质净

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 ?

B

中

上

搜索

动态核查

手机查看

广东省-深圳市-南山区



公园内

书编号

详情

01-BB-001

查看

联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市水务(集团)有限公司 (招标人):

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,发包人有权向任意联合体成员进行索赔,联合体各成员不得以任何理由拒绝。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): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

授权委托人(签字或盖章): 赵康远

单位地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编: 200092

联系电话: 021-55000000 传真: 021-55008954

分工内容: 作为联合体牵头人总体负责整个合同实施阶段的协调工作。具体负责本项目的勘察、设计、采购、安装、调试及试运行工作,确保工程达到初步设计文件、招标文件、合同约定的建设标准和技术要求,在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日和最迟竣工验收日前具备通水达标条件、环保验收条件和竣工验收条件,并最终验收移交。

联合体成员(盖章): 中交第一航务工程局有限公司

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

授权委托人(签字或盖章): 何鹏

单位地址: 天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼 邮编: 300461

联系电话: 022-25600500 传真: 022-25600524

分工内容: 作为联合体成员,在整个合同实施阶段协助牵头人完成本项目的协调工作。

具体负责本项目的施工工作,以及应由承包人完成的其他工作,确保工程达到初步设计文件、招标文件、合同约定的建设标准和技术要求,在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日和最迟竣工验收日前具备通水达标条件、环保验收条件和竣工验收条件,并最终验收移交。

签订日期: 2022 年 12 月 07 日

# 沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程

## 设计采购施工总承包（EPC）

### 联合体合作补充协议 2

第一册

卷

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方：中交第一航务工程局有限公司



签订日期：2023 年 月 日

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称甲方）

乙方：中交第一航务工程局有限公司（以下简称乙方）

双方曾于 2022 年 12 月 09 日就“沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）项目”（以下简称“本工程”）签订了《联合体合作补充协议》。

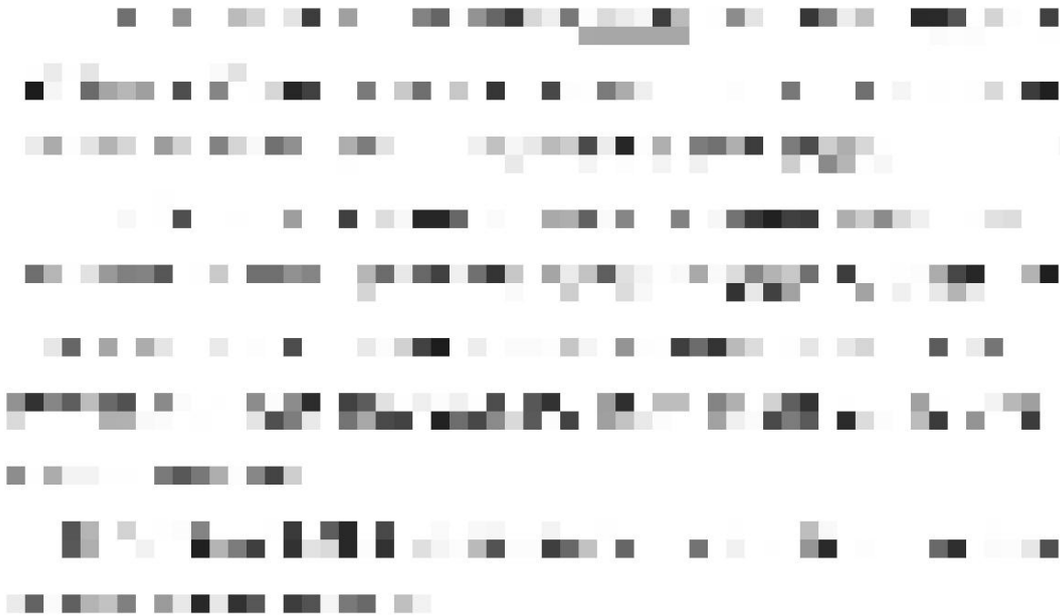
2022 年 12 月 28 日本工程中标，中标价 135661.325338 万元。经双方协商一致，对工程内容进行分配，具体如下：

### 一、 资金分配

序号	项目名称	金额(元)	安措费金额	甲方	乙方
1	<b>单项工程建安工程造价</b>	<b>1,147,164,652.95</b>		<b>106,279,840.09</b>	<b>1,040,884,812.86</b>
1.1	土石方、基坑及桩基工程	463,108,325.01	15,030,306.33		463,108,325.01
1.2	水质净化厂-土建部分	291,738,373.47	8,150,042.61		291,738,373.47
1.3	调蓄池-土建部分	108,414,449.37	2,997,486.30		108,414,449.37
1.4	下沉式广场-土建部分	6,800,947.94	220,076.36		6,800,947.94
1.5	其他-土建部分	24,572,338.39	563,142.22		24,572,338.39
1.6	工艺管道	34,369,585.75	713,979.98	19,395,618.68	14,973,967.07
1.7	电气工程	24,245,127.97	431,756.40	24,245,127.97	
1.8	通风工程	7,606,133.77	134,020.93	7,606,133.77	
1.9	综合楼安装工程	1,697,422.94	29,881.01		1,697,422.94
1.10	设备安装	5,132,959.67	108,497.05	5,132,959.67	
1.11	暂列金额	73,343,988.67			73,343,988.67
1.12	专业工程暂估价	96,135,000.00		46,900,000.00	49,235,000.00
1.12.1	下沉式广场景观（含绿化）	5,000,000.00			5,000,000.00
1.12.2	综合楼装饰（含外墙装饰）+智能化系统	10,500,000.00			10,500,000.00
1.12.3	坡道防护棚	1,620,000.00			1,620,000.00
1.12.4	科普教育展厅	18,000,000.00			18,000,000.00
1.12.5	污泥脱水干化车间设备	42,000,000.00		42,000,000.00	
1.12.6	出水口展示区	3,000,000.00			3,000,000.00
1.12.7	观光电梯	900,000.00		900,000.00	
1.12.8	楼梯、除臭塔（观光塔）等出地面部分装饰	10,000,000.00			10,000,000.00
1.12.9	围墙	615,000.00			615,000.00



序号	项目名称	金额(元)	安措费金额	甲方	乙方
1.12.10	一体化泵站和截污泵站	4,000,000.00		4,000,000.00	
1.12.11	门卫及大门	500,000.00			500,000.00
1.13	优质优价奖励费	10,000,000.00		3,000,000.00	7,000,000.00
<b>2</b>	<b>工程建设其他费用</b>	<b>65,869,519.79</b>		<b>29,928,961.73</b>	<b>35,940,558.06</b>
2.1	工程设计	25,080,000.00		25,080,000.00	
2.2	工程保险费	1,688,417.73		1,688,417.73	
2.3	弃土场受纳处置费	34,403,823.28			34,403,823.28
2.4	勘察测量费	1,300,000.00		1,300,000.00	
2.5	联合试运转费	1,860,544.00		1,860,544.00	
2.6	防疫费	1,407,014.78			1,407,014.78
2.7	白蚁防治费	129,720.00			129,720.00
<b>3</b>	<b>设备及工器具购置费</b>	<b>143,579,080.64</b>		<b>143,579,080.64</b>	
<b>4</b>	<b>建设项目总造价(总合同额)</b>	<b>1,356,613,253.38</b>		<b>279,787,882.46</b>	<b>1,076,825,370.92</b>
<b>5</b>	<b>综合协调费</b>			<b>41,996,189.47</b>	<b>-41,996,189.47</b>
<b>6</b>	<b>联合体资金拆分汇总</b>			<b>321,784,071.93</b>	<b>1,034,829,181.45</b>



五、除本协议的约定调整外，其他内容按原协议执行。

六、本协议一式捌份，双方各执肆份。自双方签署后生效，至协议内容履约完毕后终止。

(以下无正文)

甲方：

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

(盖章)

授权代表人(签章)：

联系人：

地址：中山北二路 901 号

电话：

签订日期：2023 年 月 日

乙方：

中交第一航务工程局有限公司

(盖章)

授权代表人(签章)：

联系人：

地址：

电话：

日期： 年 月 日



### 履约评价情况反馈表

评价单位	深圳市水务（集团）有限公司	评价期限	2024年01月01日至2024年03月31日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司	企业资质	港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼		
工程名称	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程	承包范围	水质净化厂地下箱体、调蓄池地下箱体、进出水系统、地面进出通道、疏散楼梯、通风口、除臭塔及下沉广场等。
工程地点	深圳市南山区	工程合同价	13.56 亿元
开工日期	2022 年 12 月 31 日		
施工内容： 第一季度现场主要进行首层支撑梁、栈桥板、桩间喷锚、天幕、环场排水沟及土方施工，项目部如期完成“3·20”首道混凝土支撑梁施工。项目一季度整体进度累计完成 25.03%，在全市在建水务工程评比中排名第三。现场施工生产组织合理有序，基坑开挖过程及时增加水泵，解决降排水难题，应用天幕防护棚系统，有效控制扬尘问题；应用智能机器人收面机进行栈桥板面板整平收面，有效控制面板坡度。			
评价单位对该企业履约表现的总体评价：  优秀   评价单位： (加盖单位公章) 日期：2024年4月 日			

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

2、平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2208-440307-04-01-515529001001

标段名称：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包

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：中交第一航务工程局有限公司//宝冶（深圳）建筑  
科技有限公司

中标价：26628.958467万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：濮阳妍



本工程于 2023-02-04 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，2023-02-28 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)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-03



查验码：4665673252455419 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

合同名称: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包合同

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: (牵头单位) 中交第一航务工程局有限公司//  
(成员单位) 宝冶(深圳)建筑科技有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(全称): (牵头单位)中交第一航务工程局有限公司// (成员单位)宝治(深圳)建筑科技有限公司

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》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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程设计规模 7200m<sup>3</sup>/d, 工程建设内容为: 1. 污水处理厂新建工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程。工程总投资为 36925.25 万元, 其中工程费用约 31336.12 万元。

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

包括但不限于: 1、建筑安装工程部分: 土建工程(含厂站、配套排水管网工程等、上盖公园、综合楼等)、设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程, 最终以确定的施工图为准;

2、设备调试及试运行: 联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等;

3、BIM 管理应用: 施工阶段 BIM 技术的应用(包括 BIM 实施规划方案、BIM 实施管理流程、BIM 教学培训方案、BIM 协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续 BIM 系统维护阶段相关事宜);

4、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调配合工作等, 以及应由总承包单位完成的其他工作。

5、招标人在实施过程中根据本工程实际情况增减的内容以及应由总承包单位完成的其他工作。

### 三、合同工期

计划开工日期：中标结果公示完成之日起（具体日期以监理单位签发的开工令为准）；

计划竣工日期：2025年 年 2 月 27 日；

合同工期总日历天数730天。

招标工期总日历天数730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：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。

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿陆仟陆佰贰拾捌万玖仟伍佰捌拾肆元陆角柒分  
(¥266289584.67元)，中标净下浮率 14.60%；

其中：

承包人的投标报价即为本项目的暂定合同价，中标净下浮率为本项目期中支付及结算编制的下浮依据，最终结算价以政府规定的审定程序审定结果作为项目价款结算的依据，以与承包范围对应的概算批复金额为本工程结算上限，即不得超过项目概算批复中建筑安装工程费、BIM技术应用费、设备及工器具购置费、工程保险费、联合试运转费、弃土场受纳处置费、委托范围内的其他费用及对应预备费之和，其中不可竞争费不参与下浮（不可竞争费包含安全文明施工措施费、暂列金、弃土场受纳处置费、工程保险费）。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾万零叁仟柒佰肆拾贰元壹角捌分(¥7303742.18元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟肆佰叁拾捌万柒仟叁佰零玖元肆角玖分（¥14387309.49元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）贰拾叁万壹仟（¥231000元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 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)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。

## 八、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。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 3 月 17 日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方合同签字盖章完成 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: 深圳市龙岗区水务局 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440307MB2D2805X7

地址: 深圳市龙岗区龙城街道清林中路

承包人牵头单位: 中交第一航务工程局

有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

911200001030610685

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中

211号  
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: \_\_\_\_\_

心 8#楼  
邮政编码: 300461  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: 022-25600500  
传真: 022-25600524  
电子信箱: yhj@cccccjh.com  
开户银行: 中国建设银行天津国际航运  
中心支行  
账号: 12001615500050100516

承包人成员单位: (公章) 宝冶(深圳)  
建筑科技有限公司  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_  
91440300MA5G25T42B

地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社  
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座  
1408

邮政编码: 518172

法定代表人: 魏海军

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-23745752

传真: 0755-23745752

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳铁路支行

账号: 44250100003600003355

龙钦宇

竣工验收报告（若有）

市政竣·通-11

市政基础设施工程

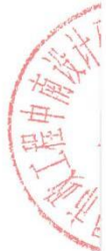
## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期： 2025年6月25日

发出日期： 2025年6月25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。

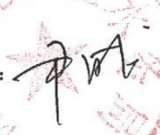
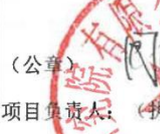


市政基础设施工程

工程名称	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	工程地点	深圳市于深圳市龙岗区平湖街道，平龙路 与清平高速交叉口西南侧	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	14069m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	26628.96	
结构类型	市政工程（半地下式结构）	开工日期	2023 年 3 月 29 日	
施工许可证号	2024-0069	竣工日期	年 月 日	
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2208-440307-04-01-51552902	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
设计单位	中国市政工程中南设计总院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程检测单位	深圳市华太检测有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司	
第三方监测单位	深圳市深水咨询有限公司	全过程造价咨询单位	深圳市普利工程咨询有限公司	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-加药罐区	2025 年 2 月 21 日	市政竣·通-10 2025年第1号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-进水管网工程	2025 年 3 月 14 日	市政竣·通-10 2025年第2号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-地下及半地下构筑物	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第3号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-厂区附属及配套工程	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第4号	合格	
法律法规规定的其他验收文件	建设项目海绵设施竣工巡查意见表	2025 年 2 月 25 日	2025025	现场海绵设施（透水铺装、绿色屋顶、雨水花园、湿塘）可发挥滞蓄作用，海绵设施合格
	绿色建筑专项验收报告	2025 年 4 月 14 日	/	满足《绿色建筑评价标准》(GB/T50378-2019) 一星级的要求
	竣工档案验收意见书	2025 年 4 月 16 日	深龙城建档验【2025】38号	已通过竣工档案验收审查
	生产建设项目水土保持设施验收鉴定书	2025 年 3 月 11 日	深龙岗水土保持案（2023）24 号	同意该项目水土保持设施通过验收
	雷电防护装置检测报告	2025 年 1 月 7 日	徐雷新检字【2025】XF-SZ-01003号	符合技术规范要求
	电梯监督检验报告	2025 年 1 月 9 日	TJ2024313746	合格
	龙岗区水务局关于平湖辅城坳片区工程排水专项验收意见	2025 年 5 月 16 日	/	同意该项目排水设施专项验收
无障碍设施试用评测报告	2025 年 4 月 23 日	评测WZA2025042305号	符合无障碍国家规范及标准要求	
附有关证明文件				
施工许可证	2024 年 1 月 16 日	2024-0069	本建筑工程符合施工条件，准予施工	
施工图设计文件审查意见	2023 年 5 月 22 日	JD-SZ-2022036	本工程施工图设计文件合格	
竣工验收申请报告	2025 年 3 月 28 日	市政管-4	同意办理竣工验收手续	
工程质量评估报告	2025 年 3 月 29 日	市政竣·通-6 2025年第1号	满足设计及规范要求，同意验收	
勘察质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-6 2025年第1号	符合相关规范要求，可以通过质量验收	
设计质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-7 2025年第1号	总体评价设计文件基本符合国家及地方相关法规、标准和技术规范，与现场施工情况相符	
工程质量保修书	2023 年 3 月 17 日	JGHT-J079-2023-008	已签署	



市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>平湖辅城坳片区污水资源化利用工程项目占地面积约1.39万m<sup>2</sup>，水厂建筑面积约1.4万m<sup>2</sup>，是一座服务于辅城坳生产基地及中科谷生产基地的工业废水处理厂。目前已实现设计规模7200m<sup>3</sup>/d（其中综合废水规模4800m<sup>3</sup>/d，含氟废水规模2400m<sup>3</sup>/d）的废水处理能力，主要实施内容为：</p> <p>1、建筑安装工程部分：土建工程（含处理能力7200m<sup>3</sup>/d厂站一座、配套排水管网工程约1.9km、上盖景观绿化湿地公园一处、二层综合楼一座、适配8吨的直升机停机坪一处等）、工业污水厂设备采购、安装工程（含设备单机调试等）及其他配套工程；</p> <p>2、设备调试及试运行：联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训等；</p> <p>3、BIM管理应用：施工阶段 BIM 技术的应用（包括BIM实施规划方案、BIM实施管理流程、BIM教学培训方案、BIM协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续BIM系统维护阶段相关事宜）。</p> <p>综上所述：该项目已圆满完成设计和合同约定的各项工作任务，合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：周洪涛</p> <p>注册号：4404678-AY042</p> <p>有效期：至2025年6月</p> </div> </div>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>设备安装</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div>	
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>

在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等  
 网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2936894>



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 

### 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区



项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529

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	2208-440307-04-01-515529	项目编号	4403072208080002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	平龙路与清平高速交叉口西南侧	经纬度	--
立项文号	2208-440307-04-01-515529	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	2022-08-03
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-X
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)	63000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	污水资源化利用工程规模为1.2万立方米/天；总占地面积为1.39万平方米；构筑物形式为地下式（处理构筑物为地下箱体，综合楼、生产用房等为地上建筑）；项目总投资为6.30亿元，其中建安工程费5.00亿元，其他费用0.84亿元，预备费0.46亿元。		
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	共享交换		
	数据等级 ?	B	



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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市利源水务设计咨询有限公司	91440300192227495F	刘颖	520201*****53
施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-8	刘文斌	360423*****13

### 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

### 网站访问数量

2 8 3 4 7 9 5 3 7 5

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

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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址: 平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

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	中交第一航务工程局有限公司//宝冶(深圳)建筑科技有限公司	施工	公开招标	2023-02-23	26628.96	4403072208080002-BD-001	4403072208050002-BD-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

### 网站访问数量

2 8 3 4 7 9 5 3 7 5

网站地图

联系我们

管理系统



## 业 主 证 明

中交第一航务工程局有限公司//宝冶（深圳）建筑科技有限公司组成联合体中标平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包项目(以下简称本工程)

建设单位：深圳市龙岗区水务局

合同金额：26628.958467万元

工程内容：本工程设计规模7200m<sup>3</sup>/d，工程建设内容为：1.污水处理厂新建工程；2.配套排水管网工程；3.其它相关配套工程。

该污水处理厂为工业污水处理厂；其中中交第一航务工程局有限公司作为联合体牵头单位，主要负责项目总体统筹管理及资源组织。负责污水处理厂新建工程、配套排水管网工程以及除景观绿化以外的其余施工内容。宝冶（深圳）建筑科技有限公司作为联合体成员方，负责实施相关配套工程中的景观绿化工程。

中交第一航务工程局有限公司施工金额：26213.183567万元

宝冶（深圳）建筑科技有限公司施工金额：415.7749万元

特此证明！



建设单位：深圳市龙岗区水务局

日期：2024年6月25日



当前位置： 首页 > 信息公开 > 通知公告

## 深圳市龙岗区水务事务中心2024年第三季度履约评价情况通报

发布时间： 2024-11-15 来源： 龙岗区水务局 浏览次数： 238 【字体： 大 中 小】



为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量，提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据《深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法》《龙岗区水务工程建设管理中心关于修订<深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法>五项条款及确定履约评价实施细则相关内容的通知》《深圳市龙岗区水务工程建设管理中心关于修订<深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法>部分条款及明确代建项目开展履约评价工作的通知》等文件要求，我中心组织开展了2024年第三季度履约评价工作，对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、EPC、技术服务类等共250个项目合同、127家承包商进行了履约评价，现将结果公示。

如有异议，请在五个工作日内将书面申诉材料（加盖公司公章，注明联系人及联系电话）发送至我中心政务邮箱（邮箱地址：swjgzxnsz@lg.gov.cn），逾期视为无异议。（联系人①：综合事务及施工管理工作组李工；联系电话：0755-84861217；联系人②：综合事务及施工管理工作组黄工；联系电话：0755-84867637）

深圳市龙岗区水务事务中心  
2024年11月15日

### 相关附件：

[中心2024年第三季度履约评价结果汇总表.xls](#)



[【TOP】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

扫一扫在手机打开当前页



中心2024年第三季度履约评价数据汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
39	第三	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程施工（单价）合同	中电建生态环境集团有限公司	施工	64.24	合格	
40	第三	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目施工1标（龙岗河流域、观澜河流域）合同	中电建生态环境集团有限公司	施工	74.57	中等	
41	第三	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目施工2标（深圳河流域施工）	深圳市市政工程总公司	施工	73.46	中等	
42	第三	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）	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	中电建生态环境集团有限公司	施工	70.19	中等	
43	第三	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）	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2标（深圳河流域水污染治理、内涝整治部分）合同	深圳市市政工程总公司	施工	80.13	良好	
44	第三	龙岗区石豹水库除险加固工程	龙岗区石豹水库除险加固工程施工（单价）合同	中国水利水电第五工程局有限公司、中电建深圳生态环境有限公司	施工	62.50	合格	
45	第三	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包合同	中交第一航务工程局有限公司、宝治（深圳）建筑科技有限公司 <del>（联合体牵头单位）深圳市市政工程总公司、（联合体成员单位）深圳市天健第一建设工程有限公司</del>	施工	82.64	良好	
46	第三	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程施工总承包合同	（联合体牵头单位）深圳市市政工程总公司、（联合体成员单位）深圳市天健第一建设工程有限公司	施工	83.36	良好	
47	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）施工合同	（联合体牵头单位）中电建生态环境集团有限公司、（联合体成员单位）中国电建市政建设集团有限公司	施工	79.68	中等	
48	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）施工合同	（联合体牵头单位）中国水电基础局有限公司、（联合体成员单位）深圳市宏达建筑工程有限公司	施工	67.81	合格	
49	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工合同	（联合体牵头单位）深圳市水务技术有限公司、（联合体成员单位）中交上海航道局有限公司	施工	80.55	良好	
50	第三	龙口水库防汛道路改造工程	龙口水库防汛道路改造工程施工（单价）合同	中交一航局生态工程有限公司	施工	81.29	良好	

# 深圳市龙岗区水务局

## 表扬信

中交第一航务工程局有限公司：

你单位承接我局平湖辅城坳片区污水资源化利用工程（简称辅城坳项目）的施工总承包工作。辅城坳项目为半地下结构的工业废水处理厂，处理规模为7200立方米/日，属于应急项目，工期紧，任务重。

自开工以来，你单位项目管理团队克服了施工场地狭小、自然条件恶劣、外部环境复杂等不利条件，顺利完成“1230”通水及具备废水收纳条件的关键节点任务，截至目前工程整体形象进度已超过55%，完成固定资产投资超过1.7亿元。

在项目实施过程中，项目管理团队快速反应、跑步进场、有序组织、规范施工，工程质量及安全文明施工总体受控，并获得2023年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地，塑造了项目良好形象。

在此，对你单位项目管理团队的奋勇担当、迎难而上的精神表示敬意，对完成关键节点目标任务表示感谢。希望你单位及项目管理团队继续发扬专业高效的优良作风，保持攻坚态势，再接再厉，圆满完成辅城坳项目各项建设任务。

特此表扬！

深圳市龙岗区水务局

2024年1月11日

3、南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)

中标通知书

## 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(NH)XZ0163

工程名称	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)		
招标(建设)单位	佛山市南海区桂城街道办事处		
招标代理机构	广东鼎耀工程技术有限公司		
工程规模	项目估算总投资 111,983.97 万元。具体内容见招标文件。		
中标单位	主：广东昇华建设工程有限公司；成：瀚蓝环境股份有限公司；中交第一航务工程局有限公司；中国市政工程西南设计研究总院有限公司；		
项目负责人	李洋	证书号	市政公用工程专业一级建造师注册编号：粤 141171832177
承包方式	设计费、工程建安费（含设备及工具购置）、联合试运转费、运营维护费、工程保险费固定总价进行工程总承包及运营；要求包设计、包施工、包材料、包设备购置、包工期、包安全、包文明施工、包质量、包验收、包限额设计、包造价控制、包结算编制、包竣工图编制、包竣工资料收集整理移交档案、包保修、包运营。		
中标内容	包括南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂的施工图设计及设计后续配合服务（含方案深化）、工程施工及运营期等项目实施所需的内容。具体如下：（1）工程设计包括：工程所述范围内设计工作，包括施工图设计、配合完成施工图审查、变更设计、设计后续配合服务、竣工图等项目实施所需设计的内容；（2）工程施工包括：经审核确认的施工图纸（含二次深化图纸）及相关配套工程的施工，和智慧工地施工管理（智慧工地所涉及的费用已包含在本项目报价中）、试运转。工程施工已包含主要设备、材料的采购、安装、调试等。（3）运营包括：项目运营期日常运维、日常管理、配合招标人及上级单位的监督检查等工作和运营期限满后的移交。		
中标价	878720890.26 元		
质量目标及承诺	（1）工程设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程设计准则和相关规范，满足招标人的相关功能需求，并通过招标人及有关部门或专业审图机构的审查。（2）工程施工质量要求：本工程施工质量要求按《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《城市污水处理厂工程质量验收标准》（GB50334-2002）、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》（CJJ/T228-2014）及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行，质量达到合格或以上标准，并获评广东省建设工程优质奖。（3）联合试运转要求：出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。（4）工程运营要求：项目验收合格后的污水处理设施运行正常无故障以及厂区管网养护等。设备要达到设计运营的生产能力且出水水质主要指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的准IV类标准，即除TN（≤15mg/L）、SS（≤10mg/L）和粪大肠菌群数要求达到城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）中的一级A 出水标准外，其它主要污染指标要求达到地表水IV标准，其余内容详见招标文件。/按招标文件、合同约定要求。		
工期目标及承诺	合同总工期 2630 日历天（除不可抗力因素外，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后）。以总工期为控制目标，其中主要关键节点周期要求详见招标文件。/误期赔偿费、误期赔偿费最高限额：按招标文件、合同约定要求。		
其它说明	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）		南海区桂城街道办事处（盖章）	

2021年6月3日

GF-2020-0216

# 南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂

## 总承包+运营 (EPC+O) 合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定  
国家市场监督管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区桂城街道办事处

承包人（全称）：广东昇华建设工程有限公司与中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、瀚蓝环境股份有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)项目的设计、施工总承包、运营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：南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)。
2. 工程地点：佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中凯广场以南、融津路以东，千晖广场北侧绿地以西。
3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资桂字投审〔2021〕3号。
4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：新建一座地下式水质净化厂和地上公园，设计规模 10.0 万 m<sup>3</sup>/d，包括新建污水厂（水质净化厂）的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等，占地面积为 29767.83 平方米。其中桂城街道灯湖片区水质净化厂土建规模按照 10.0 万 m<sup>3</sup>/d 一次建成，设备安装分两阶段完成，每个阶段规模为 5 万 m<sup>3</sup>/d。项目估算总投资 111,983.97 万元

6. 工程承包范围：包括南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂的施工图设计及设计后续配合服务（含方案深化）、工程施工及运营期等项目实施所需的内容。具体如下：

（1）工程设计包括：工程所述范围内设计工作，包括施工图设计、配合完成施工图审查、变更设计、设计后续配合服务、竣工图等项目实施所需设计的内容；

（2）工程施工包括：经审核确认的施工图纸（含二次深化图纸）及相关配套工程的施工，和智慧工地施工管理（智慧工地所涉及的费用已包含在本项目报价中）、试运转。工程施工已包含主要设备、材料的采购、安装、调试等。

（3）运营包括：项目运营期日常运维、日常管理、配合招标人及上级单位的监督检查等工作和运营期限满后的移交。

7. 承包方式：设计费、工程建安费（含设备及工具购置）、联合试运转费、运营维护费、工程保险费固定总价进行工程总承包及运营；要求包设计、包施工、包材料、包设

备购置、包工期、包安全、包文明施工、包质量、包验收、包限额设计、包造价控制、包结算编制、包竣工图编制、包竣工资料收集整理移交档案、包保修、包运营。

## 二、合同工期

1. 计划工期：合同总工期 2630 日历天（除不可抗力因素外，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后）。以总工期为控制目标，其中主要关键节点周期要求如下：

2. 设计周期要求：

(1) 设计周期：自合同签订之日起 30 日历天内完成基坑及桩基础部分的施工图设计工作并通过专家评审、获得该部分的施工许可。

(2) 后续服务工作：自工程施工开始至工程竣工验收合格止。

3. 施工周期及试运转周期要求：2021 年 6 月 20 日前需取得项目总监理工程师签发的开工令并动工。自项目总监理工程师签发的开工令发出后，800 日历天内工程施工竣工验收合格、出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。其中第二阶段的设备安装由发包人根据污水进水总量的变化趋势发出任务单，承包人需 7 日内书面回复设备安装施工方案，且该方案经发包人书面确认并发出安装通知后 150 日历天内完工。

4. 运营周期要求：自正式投入使用之日起 1800 日历天。

## 三、工程质量要求

1. 工程设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程设计准则和相关规范，满足发包人的相关功能需求，并通过发包人及有关部门或专业审图机构的审查。

2. 工程施工质量要求：本工程施工质量要求按《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《城市污水处理厂工程质量验收标准》（GB50334-2002）、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》（CJJ/T228-2014）及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行，质量达到合格或以上标准，并获评广东省建设工程优质奖。

3. 联合试运转要求：出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。

4. 工程运营要求：项目验收合格后的污水处理设施运行正常无故障以及厂区管网养护等。设备要达到设计运营的生产能力且出水水质主要指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的准IV类标准，即除 TN（ $\leq 15\text{mg/L}$ ）、SS（ $\leq 10\text{mg/L}$ ）和粪大肠菌群数要求达到城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918—2002）中的一级 A 出水标准外，其它主要污染指标要求达到地表水IV标准，具体如下：

化学需氧量（CODCr） $\leq 30\text{mg/l}$

生化需氧量 (BOD5) ≤6mg/l

悬浮物 (SS) ≤10mg/l

总氮 (以 N 计) ≤15mg/l

氨氮 (以 N 计) ≤1.5mg/l

总磷 (以 P 计) ≤0.3mg/l

粪大肠菌群数 (个/L) ≤1000

#### 四、安全管理目标

符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格或以上标准，并获评“佛山市安全生产文明施工示范工地”。严格执行《佛山市扬尘污染防治条例》、《佛山市城市建筑垃圾管理办法》、《佛山市城市管理考核评比暂行办法（以最新修订版本为准）》、《关于加强桂城街道各类建设工地文明施工管理的工作意见》、《佛山市南海区国土城建和水务局关于加强我区重点建筑项目扬尘防治工作的通知》（南建设工〔2016〕76号）、《佛山市南海区国土城建和水务局加强建筑工地扬尘防治专项工作方案》（南建设〔2016〕123号）、《关于印发〈南海区工地围挡（墙）公益广告规范指引〉的通知》（南宣字〔2020〕22号）等规定的标准、要求（如有最新文件的，按最新文件精神执行）。

#### 五、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌亿柒仟捌佰柒拾贰万零捌佰玖拾元贰角陆分（¥878720890.26元），  
中标折率为：99.55%。

##### 其中：

设计费合同价：大写人民币捌佰玖拾玖万捌仟肆佰贰拾柒元壹角（¥8998427.10元），  
中标折率为：99.80%。

工程建安费用（含设备及工具购置）合同价：大写人民币柒亿伍仟玖佰伍拾捌万捌仟伍佰壹拾柒元伍分（¥759588517.05元），中标折率为：99.69%。

联合试运转费合同价：大写人民币壹佰陆拾贰万肆仟玖佰零柒元陆角（¥1624907.60元），中标折率为：98.00%。

运营维护费合同价：大写人民币壹亿零陆佰零贰万元整（¥106020000.00元），中标折率为：98.59%（其中：污水处理单价人民币（大写）壹元壹角柒分捌厘（小写）¥1.178（元/m<sup>3</sup>））。

工程保险费合同价：大写人民币贰佰肆拾捌万玖仟零叁拾捌元伍角壹分  
(¥2489038.51元)。

注：中标折率=中标价/招标控制价

## 2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：\_\_\_\_\_。

## 六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：\_\_\_\_\_ 李洋 \_\_\_\_\_。

## 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单（如有）；
- (8) 初步设计图纸；
- (9) 概算书；
- (10) 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。

## 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。

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、施工、验收、试运转、综合整体验收、移交、结算、运营维护、管理及配合服务等工作，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。

## 九、履约担保

本项目需分别提供设计施工、运营期履约担保。

1. 设计施工履约担保金额：设计费及工程建安费（含设备及工具购置）合同价的 5%，如为联合体中标，履约担保由牵头人递交。

2. 项目运营期履约担保金额：运营维护费合同价的 5%，如为联合体中标，项目运营期履约担保由负责运营工作的联合体成员单位（下称“运营维护单位”）递交。

#### 十、订立时间

本合同于 2021 年 07 月 02 日订立。

#### 十一、订立地点

本合同在 佛山市南海区 订立。

#### 十二、合同生效

本合同自发包人、承包人（联合体各单位）的法定代表人（或其委托代理人）签字或并加盖公章之日起生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 三十 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人：佛山市南海区桂城街道办事处

（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字/盖章）

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（联合体牵头人）：广东昇华建设工程有限公司

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字/盖章）

统一社会信用代码：91441424MA51C1L41A

地址：佛山市南海区桂城街道夏南路 58 号方舟建筑产业中心 1 座 2 栋 903 室

邮政编码：528200

法定代表人：毛胜永

委托代理人：

电话：0757-81817703

传真：0757-86781775

电子信箱：737057220@qq.com

开户银行：广东南海农村商业银行股份有限公司狮山支行

账号：80020000016529798



竣工验收报告（若有）

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： 南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂

建设单位（公章）： 佛山市南海区桂城街道办事处

竣工验收日期： 2025 年 10 月 17 日

发出日期： 2025 年 10 月 17 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

<p>工程完成情况</p>	<p>南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂项目占地面积约2.98万m<sup>2</sup>，项目分为新建一座地下式水质净化厂和地上公园，设计规模10.0万m<sup>3</sup>/d，包括新建污水厂(水质净化厂)的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等，主要实施内容为： 1、建筑安装工程部分：土建工程(含处理能力10.0万m<sup>3</sup>/d厂站一座、面积2.98万m<sup>2</sup>上盖景观绿化公园一处、建筑面积1188.06m<sup>2</sup>二层综合楼一座)、污水厂设备采购、安装工程(含设备单机调试、联合调试等)及其他配套工程； 2、设备调试及试运行：联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训等； 3、BIM管理应用：施工阶段BIM技术的应用(包括BIM实施规划方案、BIM实施管理流程、BIM教学培训方案、BIM协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续BIM系统维护阶段相关事宜)。 综上所述：本工程施工单位已按照设计图纸和合同约定完成全部施工内容，工程质量符合设计文件、国家现行法律法规和强制性标准及验收规范要求，满足使用功能要求，工程技术资料齐全，完整。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>暂无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人： 2025年10月17日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师：(执业资格签章) 2025年10月17日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人：(执业资格签章) 2025年10月17日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人：(执业资格签章)</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人：(执业资格签章)</p>
	<p>(公章) 项目负责人：(执业资格签章)</p>	<p>(公章) 项目负责人：(执业资格签章)</p>	<p>(公章) 项目负责人：(执业资格签章)</p>
	<p>年 月 日</p>	<p>年 月 日</p>	<p>年 月 日</p>



姓名：景琪  
注册号：5100675-CS070  
有效期：至2025年12月

姓名：王方超  
注册号：4100260-AY048  
有效期：至2027年12月

在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3195377>



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 

### 南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052110290001	省级项目编号	4406052110290001
建设单位	佛山市南海区桂城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00705315-6
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)	112000
立项级别	区县级	立项文号	南发改投资字投审〔2023〕7号



项目地址：佛山市南海区佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中凯广场以南、融津路以东、千灯广场北侧绿地以西

[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	2020-440605-78-01-088730	项目编号	4406052110290001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-南海区
具体地点	佛山市南海区佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中凯广场以南、融津路以东、千灯广场北侧绿地以西	经纬度	--
立项文号	南发改投资字投审〔2023〕7号	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市南海区发展和改革委员会	立项批复时间	2021-01-08
建设单位	佛山市南海区桂城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00705315-6
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)	112000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建一座地下式水质净化厂和地上公园，设计规模10.0万m <sup>3</sup> /d，包括新建污水厂的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等，占地面积为29767.77平方米，其中桂城街道灯湖片区水质净化厂土建规模按照10.0万m <sup>3</sup> /d一次建成，设备安装分两阶段完成，每个阶段规模为5万m <sup>3</sup> /d。总建筑面积44756.44平方米，其中地上建筑面积2186.60平方米，地下建筑面积42569.84平方米。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2021年08月20日	计划竣工	2023年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



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

### 南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052110290001	省级项目编号	4406052110290001
建设单位	佛山市南海区桂城街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00705315-6
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)	112000
立项级别	区县级	立项文号	南发改投资桂字投产[2023]7号



项目地址：佛山市南海区佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中凯广场以南、融津路以东、千晖广场北侧绿地以西

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
其他	广东华夏工程顾问有限公司	91441300726480904B	瞿雅莉	430281*****42
监理企业	广东鼎耀工程技术有限公司	91440605734115157K	关卫东	230302*****58
监理企业	广东鼎耀工程技术有限公司	91440605734115157K	王育全	441522*****18
勘察企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-0	王方超	410221*****19
勘察企业	黄河勘测规划设计研究院有限公司	16999285-5	王方超	410221*****19
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	45072213-1	景琪	142622*****35
设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	45072213-3	景琪	142622*****35
施工企业	广东昇华建设工程有限公司	91441424MA51C1L41A	李洋	413026*****92
施工企业	中文第一航务工程局有限公司	10306106-6	李振强	230183*****34

#### 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

#### 网站访问数量

2 8 3 4 8 1 3 6 2 8



网站地图



联系我们



管理系统



联合体协议书和其他证明材料

联合投标协议书

广东昇华建设工程有限公司与中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、瀚蓝环境股份有限公司自愿组成联合体，共同参加南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东昇华建设工程有限公司为牵头人。

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、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东昇华建设工程有限公司承担本项目的箱体结构、综合楼、第一、二阶段的设备采购及安装、园林景观绿化、海绵城市、联合试运转、委派项目负责人等工作；中交第一航务工程局有限公司承担本项目的基坑工程工作；中国市政工程西南设计研究总院有限公司承担本项目施工图设计、竣工图编制等工作；瀚蓝环境股份有限公司承担本项目工艺调试、环保验收、验收后运营管理，参与工艺深化设计管理、设备选型及技术参数确定等工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式五份，联合体成员和招标人各执一份。

注：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。

牵头人名称：广东昇华建设工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员名称：中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员名称：瀚蓝环境股份有限公司（盖单位公章）

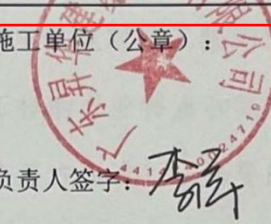
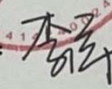
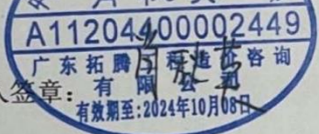
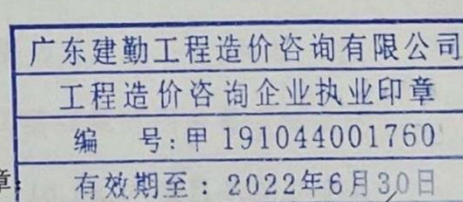
法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年 05 月 25 日

注：如不组成联合体投标，可不填写本页面具体内容，可不保留本页面。

# 广东拓腾工程造价咨询有限公司 建设工程预算审核确认书

TTZJ2021-FSCS-049

建设单位	佛山市南海区桂城街道办事处		
工程名称	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂-基坑支护工程		
送审金额	225,121,227.03元		
核减金额	8,976,520.01元		
审定金额	216,144,707.02元		
金额大写	贰亿壹仟陆佰壹拾肆万肆仟柒佰零柒元零贰分		
建设单位（公章）： 经办人签字： 负责人签字： 日期：	    施工单位（公章）： 负责人签字： 日期：		
审核1单位（公章）： 编制人签章： 有效期至：2024年10月08日	  广东拓腾工程造价咨询有限公司 单位执业章： 		
复核人签章： 有效期至：2024年12月31日	  广东拓腾工程造价咨询有限公司 审定人签章：   梁胜栋 广东拓腾工程造价咨询有限公司 有效期至：2025年12月31日 日期：		
审核2单位（公章）： 编制人签章： 有效期至：2025年08月10日	  广东建勤工程造价咨询有限公司 单位执业章：   广东建勤工程造价咨询有限公司 工程造价咨询企业执业印章 编号：甲191044001760 有效期至：2022年6月30日		
复核人签章： 有效期至：2023年12月31日	  李海璇 广东建勤工程造价咨询有限公司 审定人签章：   黄倩澄 B11014400010349 广东建勤工程造价咨询有限公司 日期：		

注：本报告一式八份，建设单位存五份，预算审核1单位、审核2单位、审核3单位各存一份。

### 履约评价情况反馈情况表

评价单位	佛山市南海区桂城街道办事处	评价期限	2021年10月1日至2022年3月31日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包一级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心8号楼		
工程名称	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)	承包范围	本项目施工图纸范围全部内容
工程地点	南海区桂城街道	工程合同价	87872.08万元
开工日期	2021年9月9日		
<p>施工内容：新建一座地下式水质净化厂和地上公园，设计规模10.0万m<sup>3</sup>/d，包括新建污水厂的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等，占地面积为29767.83平方米。其中桂城街道灯湖片区水质净化厂土建规模按照10.0万m<sup>3</sup>/d一次建成，设备安装分两阶段完成，每个阶段规模为5万m<sup>3</sup>/d。</p>			
<p>评价单位对该企业履约表现的总体评价：</p> <p>项目履约总体评价优秀，特别在项目安全文明施工、项目整体施工质量管理上表现突出，希望贵部在后续施工中再接再厉，保持管理优势，争做南海区标杆项目。</p>			
 <p>佛山市南海区桂城街道办事处 (加盖单位公章)</p>			
<p>日期： 2022年5月5日</p>			

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

4、通海县城市供排水一体化改造工程勘察设计施工总承包（EPC）  
中标通知书

## 中标通知书

中交第一航务工程局有限公司：

你方于 2022 年 3 月 9 日所递交的通海县城市供排水一体化改造工程勘察设计施工总承包（EPC）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

**中标价：勘察费：93 元/进尺米；设计费：按收费标准下浮 45%；建安工程费：下浮 3.8%；**

**工 期：**在接到总监理工程师发布的开工令后，保证在业主要求的计划工期 360 日历天全部完成（其中勘察、设计工期为 30 日历天，施工工期为 330 日历天）；

**质量标准：**勘察：符合国家、省、市及行业现行的相关标准、规范和规程的要求，确保勘察成果资料通过审查及备案，并对所提供的勘察成果质量负终身责任。

**设计：**满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建质[2013]157 号）要求，符合国家、省、市及行业现行的相关标准、规范和规程的要求，确保设计成果资料通过审查及备案，确保报规通过。并对所提供的设计成果质量负终身责任。

**施工：**符合市政工程相关质量验收规范要求及国家、省、市现行的验收标准，一次性验收合格并通过备案。

项目负责人：王建军、市政公用工程专业壹级注册建造师（津 1122018201900959）

勘察负责人：刘大才、注册岩土工程师（AY065100379）

设计负责人：赵忠富、注册公用设备工程师（给水排水 CS105100057）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到通海天润农林开发有限公司与我方签订承包合同，在此之前按你方投标书的承诺向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本通知书的组成部分。

特此通知

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）



2022 年 4 月 12 日

GF-2020-0216

通海县城市供排水一体化改造工程勘察设计  
施工总承包（EPC）

EPC 总承包合同

发包人：通海天润农林开发有限公司

联合体牵头人：中交第一航务工程局有限公司

联合体成员：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

二〇二二年五月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：通海天润农林开发有限公司

承包人（全称）：中交第一航务工程局有限公司（联合体牵头人）

承包人（全称）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员）

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，双方就通海县城市供排水一体化改造工程勘察设计施工总承包（EPC）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：通海县城市供排水一体化改造工程勘察设计施工总承包（EPC）。
2. 工程地点：通海县城（秀山街道范围）。
3. 工程审批、核准或备案文号：通海县发展和改革局通发改基【2021】79号。
4. 资金来源：争取上级预算内资金和政府专项债券，不足部分县级财政解决。

### 5. 工程内容及规模

1) 供水工程：(1)城西自来水厂改造工程：新建网格絮凝、斜管沉淀池1座，设计规模2.0万立方米/天；新建无阀池1座，设计规模1.0万立方米/天；新建清水池1座，容积2000立方米；新建排水排泥池1座，新建加氯加药间1座。(2)孔家坟水厂改造工程：新建综合楼1幢，建筑面积453.8平方米，层数2层；新建网格絮凝、斜管沉淀池1座，设计规模1.0万立方米/天；新建无阀滤池1座，设计规模1.0万立方米/天；新建清水池1座，设计规模1000立方米；新建加压泵房1座，改造回收水池1座。(3)输、配水管网改造64.22公里；新建DN400原水输水管4.62公里，新建及改造DN100-DN400配水管网59.6公里。(4)其他：原水高位水池新建应急加药间1座，梅花树泵站变频供水设施改造。

2) 排水工程：(1)雨水管道工程：铺设DN400-DN1200雨水管道124.1公里，其中：老城区铺设DN400-DN1000雨水管道6.1公里；新城区铺设DN400~DN1200雨水管道12.5公里；秀山路以北社区铺设DN400-DN600雨水管道105.5公里。(2)污水管道工程：铺设DN100-DN800污水管道357.9公里，其中：老城区铺设DN400-DN800污水管道22.5公里；新城区铺设DN400-DN800污水管道22.9公里；秀山路以北社区铺设DN300-D

N400 污水收集主管 111.3 公里，铺设 DN100 出户收集支管 201.2 公里，新建隔油池 100 63 个。

3) 道路工程:改扩建道路，长 12.5 公里，道路宽度 2.5 米-30 米。

6. 工程承包范围: 本项目范围内全部工程的勘察、施工图设计、专项设计及预算编制、材料设备采购及安装、建安工程施工、验收、移交、存档备案以及工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等。

勘察: 按现行的标准、规范、规程和技术条例要求，完成本项目所有建设内容的全部勘察工作，包括初步勘察、详细勘察，并出具完整的符合国家相关地质勘察要求的勘察工作报告，包括但不限于钻孔、取样、试验、测试、资料收集整理分析及工程勘察报告的编制等工作，并提供完善的后续服务。

设计: 按现行的标准、规范、规程和技术条例要求，完成本项目所有建设内容的施工图设计、配合各阶段的评审，施工过程的全过程设计服务、跟踪协调及指导监督、缺陷责任期内的设计跟踪服务、提供报规资料，并提供完善的后续服务。

施工: 按现行的标准、规范、规程和技术条例要求，完成本项目所有建设内容设计施工图所示范围内的全部施工、竣工验收、竣工图编制、资料归档及缺陷责任期内的保修等。

## 二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 5 月 6 日，具体以监理单位下达的开工令为准。

计划竣工日期: 2023 年 5 月 1 日。

工期总日历天数: 360 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

(1) 勘察: 符合国家、省、市及行业现行的相关标准、规范和规程的要求，确保勘察成果或阶段性成果资料通过审查及备案，并对所提供的勘察成果质量负终身责任。

(2) 设计: 满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》(建质[2013]157号)要求，符合国家、省、市及行业现行的相关标准、规范和规程的要求，确保设计成果或阶段性成果资料通过审查及备案，确保报规通过。并对所提供的设计成果质量负终身责任。

(3) 施工：符合市政工程相关质量验收规范要求及国家、省、市现行的验收标准，分批一次性验收合格并通过备案。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同暂定总价应为人民币（大写）：陆亿柒仟壹佰肆拾贰万肆仟零陆拾叁元陆角（小写金额：671424063.6元）。其中：

(1) 勘察费暂定：人民币（大写）：93元/进尺米。勘察费暂定为叁佰叁拾万元整（小写金额：3300000元）。其中，不含税金额为3113207.55元，增值税税率为6%，增值税税金为186792.45元。结算总价不得超出330.00万元。

(2) 设计费暂定：人民币（大写）：本项目设计费依据《发改价格（2015）299号文件》，并参考《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）收费标准下浮：45%。设计费暂定为伍佰玖拾伍万叁仟贰佰零壹元整（小写金额：5953201元）。其中，不含税金额为5616227.36元，增值税税率为6%，增值税税金为336973.64元。结算总价不得超出630.00万元。

(3) 建安工程费暂定：人民币（大写）：本项目建安费下浮率：3.8%。建安费暂定为陆亿陆仟贰佰壹拾柒万零捌佰陆拾贰元陆角（小写金额：662170862.6元）。其中不含增值税合同价款为607496204.22元，增值税税率为9%，增值税税金为54674658.38元。“最终结算价不超过初步设计概算工程费用（具体以招标人发布的项目投资概算为准），超过部分视为中标人对招标人的优惠让利，由承包人自行承担，不作为最终结算价款。”

下浮率为承包人按期完成本合同条款上所列承包范围内所有工程内容的一个统一的优惠比例，该下浮率在整个合同签订及履行中固定不变，承包人不得以任何理由更改该下浮率。过程暂定价作为支付进度款的依据，最终合同结算价以发包人指定的相关审计部门审定金额为准。

#### 2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定单价价格（清单综合单价）、费率（含优惠费率）合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

3. 初设概算（建筑安装工程费）不得超估算，施工图预算不得超概算，结算不得超概算（不可抗力因素、发包人要求增加导致的除外）。如因故超概的，承包人应协助发包人取得政府调整项目投资的相应批准文件。

#### 五、工程总承包项目经理

(1) 工程总承包项目经理：王建军

(2) 勘察负责人：刘大才

(3) 设计负责人：赵忠富

(4) 施工项目经理：王建军

(5) 施工技术负责人：张献良

#### 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；
- (6) 双方约定的其他合同文件；
- (7) 招标文件；
- (8) 批复概算及相关技术标准和规范要求文件；
- (9) 初步设计图纸。

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、其他约定

1. 永久性工程应包括为满足发包方要求或合同隐含要求的任何要求以及合同虽未提及但为工程的稳定、完成、安全和有效运行所需要的所有工作。承包方应对所有现场作业，所有施工方法和全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，当发包方提出要求时，承包方应提供其建议采用的工程施工安排和方法。

2. 发包方应在双方商定的日期将其取得的现场地下和水文条件及环境方面等工程所有有关资料提交承包方，同样地在商定日期后得到的所有此类资料也应该提交给承包方。承包方应负责核实和解释，发包方对这些资料的准确性、充分性和完整性不承担责任。

3. 承包方应被认为已取得了对工程可能产生影响和作用的有关风险、意外事件和其他情况的全部必要资料。发包方在办理项目许可审批、批准、备案或勘察、设计成果审查等手续时，承包方应积极参与协助办理相关事项。如因发包人原因之外的因素造成工期延误的，竣工日期相应顺延，因此给双方带来的费用增加由双方各自承担。

4. 承包方应遵守所有适用的安全规则，照料有权在现场的所有人员的安全，尽合理的努力保持现场和工程没有不需要的障碍物，以避免对这些人员造成危险。同时应阻止未经授权的人员进入现场。

5. 承包方在勘察、设计、施工和竣工以及修补任何缺陷期间所聘用的工作人员发生的人身安全事故责任由承包方承担，一切责任与发包方无关。

6. 承包方应将其作业限制在现场，以及承包方可得到并经发包方同意作为工作场地的任何附加区域。

7. 承包方施工所拖欠的材料以及职工人员工资等一切费用承包方自行承担，与发包方无关。发包方对承包方款项的支付以本合同规定的方式为准，如果承包方因此原因对发包方造成损失，由承包方承担发包方的一切损失。

#### 九、订立时间

本合同于 2022 年 5 月 6 日订立。

十、订立地点

本合同在 通海县 订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后立即生效。

十二、合同份数

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



Handwritten signature in black ink.



在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等  
 网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2826303>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 通海县城市供排水一体化改造工程

云南省-玉溪市-通海县

项目编号	5304232112300001	省级项目编号	5304232112280022
建设单位	通海天润农林开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91530423MA7CQN6F6T
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	226.9	总投资(万元)	83604
立项级别	区县级	立项文号	--



项目地址: 通海县城(秀山街道范围)

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	5304232112300001
项目分类	市政工程	行政区划	云南省-玉溪市-通海县
具体地点	通海县城(秀山街道范围)	经纬度	102.731829, 24.1177571
立项文号	--	立项级别	区县级
立项批复机关	通海县发展和改革委员会	立项批复时间	2021-12-26
建设单位	通海天润农林开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91530423MA7CQN6F6T
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	申请中央预算资金和专项债券, 不足部分单位自筹	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	226.9	总投资(万元)	83604
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	(一)供水工程:1.城西自来水厂改造工程、2.孔家坟水厂改造工程、3.输、配水管网改造64.22公里、4.其他;(二)排水工程:1.雨水管道工程:铺设DN400-DN1200雨水管道124.1公里,2.污水管道工程:铺设DN100-DN800污水管道357.9公里、(三)改扩建道路,长12.5公里,道路宽度2.5米-30米		
重点项目	否	工程用途	给水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C



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

## 通海县城市给排水一体化改造工程

云南省-玉溪市-通海县

项目编号	5304232112300001	省级项目编号	5304232112280022
建设单位	通海天润农林开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91530423MA7CQN6F6T
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	226.9	总投资(万元)	83604
立项级别	区县级	立项文号	--



项目地址：通海县城（秀山街道范围）

- 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

- 施工许可信息**
- 质量监督信息
- 安全监管信息
- 施工现场安全专业人员信息
- 施工现场管理人员信息
- 施工现场特种作业人员信息
- 施工现场主要机械设备信息
- 施工现场检查信息
- 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	53042320230627010 2	671424063.6	--	2023-06-27	5304232112300001-SX-001	<a href="#">查看</a>

### 相关网站导航

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

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问量

2 8 3 4 8 3 6 7 8 1

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



### 施工许可详情

项目名称	通海县城市给排水一体化改造工程		
工程名称	通海县城市给排水一体化改造工程(金山、长河、大树、黄龙、东村社区)		
施工许可证编号	5304232112300001-SX-001	省级施工许可证编号	530423202306270102
项目代码	2111-530423-04-01-687843	项目编号	5304232112300001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	乡字第通海县202200002号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	1040	数据等级	C
项目经理	--	所属单位	--
总监理工程师	文长福	所属单位	中泰天顺集团有限责任公司
合同金额(万元)	671424063.6	面积(平方米)	--
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	--	发证日期	2023-06-27
记录登记时间	2023-06-27	数据来源	--

### 相关企业、人员

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	设计企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131w	项目负责人	赵忠富	510212*****34
2	勘察企业	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91510000450722131w	项目负责人	刘大才	510102*****76
3	工程总承包单位	中交第一航务工程局有限公司	911200001030610685	--	王建军	612729*****14
4	监理企业	中泰天顺集团有限责任公司	91511700709175916L	总监理工程师	文长福	532424*****33

关闭

#### 四、联合体协议书

中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加通海县城市供排水一体化改造工程勘察设计与施工总承包（EPC）（项目名称）总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第一航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司（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：

中交第一航务工程局有限公司负责本项目范围内全部材料设备采购及安装、建安工程施工、验收、移交、存档案案以及工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等内容。

中国市政工程西南设计研究总院有限公司负责本项目范围内全部工程的勘察、施工图设计、专项设计及预算编制等内容。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：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。

牵头人名称：中交第一航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王洪涛（签字）

成员名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张军（签字）

2022年2月21日

注：如为联合体投标的需附此协议书原件扫描件，由各方签字盖章后确认无误扫描上传



输入关键字

搜索

- 首页
- 走进玉溪
- 政务动态
- 政府信息公开
- 政务服务
- 政民互动
- 投资玉溪
- 专题专栏

当前位置: 首页 > 政务动态 > 新闻 > 县(市、区)动态 > 通海县

索引号	53040020231456424	文号	
来源	玉溪网	公开日期	2023-07-11

热点信息

- 春节将至玉溪市场购销两旺
- 新春走基层 | “这里是玉溪”新春文...
- 玉溪疾控发布2026年春节假期健康...
- 欢乐祥和迎新春
- 文化惠民进社区 书赠春联添年味
- 春节假期我市天气晴好

通海县城市供排水一体化改造项目有序推进

【字体: 大 中 小】 打印 发布时间: 2023-07-11 09:46 来源: 玉溪网

通海县城市供排水一体化改造项目属市重点工程, 同时也是一项完善全县雨污分流排水系统、缓解杞麓湖生态压力的民生工程, 目前该工程建设正在有序推进。

日前, 在通海县秀山街道城郊社区4组的施工现场, 笔者看到施工人员正利用小型挖掘机破除原有路面开挖沟渠, 一些挖好的沟渠已经铺设好雨污管道。据悉, 这一片区共有居民171户455人, 社区有1条主干道和16条巷道交错相连, 巷道最窄的地方仅1.2米, 最宽的也只有3米, 民宅密集、巷道狭窄给施工作业带来了不少困难。为此, 施工方做细做实工程计划, 因地制宜, 选择施工震动小、噪声小、对周边环境影响小的开挖方式, 采用“短平快”施工法, 并及时硬化路面, 快速高效推进施工, 受到了大家的好评。

据了解, 通海县城市供排水一体化改造项目包含通海县新老城区、秀山路以北的黄龙、东村、大树、六一、长河、金山6个社区。工程需要新建排水管网约400千米, 改造2座自来水厂, 以及改造扩建27条道路。工程自2022年开工以来, 施工方面对作业面狭小、地勘资料不全等问题, 积极做好统筹协调, 不断优化施工方案, 全面推进施工进度。

截至目前, 工程综合进度已完成近70%, 雨污管道铺设完成近250千米, 预计今年底能够完成6个社区及主干道的雨污管网建设。(玉溪日报特约通讯员 朱雁飞 通讯员 吴文汝)

上一篇: 县纪委监委“三个突出”提高监督质效

下一篇: 兴蒙乡下村党建引领促进产业结构调整

相关阅读:

- 研和怡璟花园闲置房源拎包入住标准化配置采购项目预成交结果公示 2026-02-14
- 易门公路分局2026年公路日常养护项目成交结果公告 2026-02-14
- 玉溪师范学院农学与生物科学学院实验室升级改造项目(二次)竞争性磋商成交结果公告 2026-02-14
- 易门县华亿投资有限责任公司搭建无纸化会议系统项目竞争性比选公告 2026-02-14
- 前卫镇渔村“稻鱼共生”综合种养项目终止公告 2026-02-14
- 前卫镇新河咀乡村旅游基础设施提升项目终止公告 2026-02-14
- 玉溪市审计局采购工程造价咨询服务参与项目竣工决算审计公开招标公告 2026-02-14
- 峨山县举行2026年一季度招商引资项目集中签约仪式 2026-02-14
- 打响“十五五”开局战! 峨山县迎来项目集中签约“开门红” 2026-02-14



主办: 玉溪市人民政府 承办: 玉溪市人民政府办公室 运行维护: 玉溪市数字玉溪建设服务中心  
 运维电话: 0877-2077670 (仅受理网站建设维护相关事宜) 备案编号: 滇ICP备19005185号-5  
 滇公网安备 5304020200080号 网站地图 网站标识码: 5304000002  
 网站支持IPv6

中国互联网络信息中心  
 12377  
 网上有害信息举报电话: 0877-2012995  
 网上有害信息举报邮箱: XXKYX@163.com



## 5、拉萨市东嘎污水处理厂工程 中标通知书

<p style="text-align: center;">中标编号：藏工程拉萨市20231012003</p> <p>说明：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、中标通知书和中标企业在投标文件中承诺情况一览表由招标代理机构负责填核。</li><li>2、建设行政主管部门自接到招标投标情况书面报告和招标投标备案资料之日起5个工作日内未提出异议的，招标人向中标人发出中标通知书，并将中标结果通知未中标的投标申请人。</li><li>3、中标人确认后，招标人应当向中标人发送中标通知书，同时通知未中标人，并与中标人在规定的工作日之内签订施工合同。中标通知书对招标人和中标人具有法律约束力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果或者中标人放弃中标的，应当承担法律责任。</li><li>4、招标人应当与中标人按照招标文件和中标人投标文件订立书面施工合同。招标人与中标人不得在订立背离施工合同实质性内容的其他协议。招标人与中标人签订施工合同后5个工作日内，应当向中标人和未中标人退还投标保证金。</li><li>5、按照有关规定，全部使用国有资金投资或者国有资金投资占控股或者主导地位的工程建设项目，含大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目、全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目、使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目，必须进入当地建设工程交易中心或建设、监察部门联合指定的交易场所进行承发包交易，区直中直及所属部门以及各地区在拉萨招标的工程项目的必须进入自治区建设工程交易中心承发包交易。</li></ol> <p>登记号： <u>2023101-1</u></p> <p>兹证明此工程项目在本交易中心（或指定交易场所）进行了招标投标活动。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">日期： <u>2023年10月9日</u></p> <p>注：指定交易场所没有公章的，由负责指定场所的建设行政主管部门盖章（代）</p> <p>送： 中标人、招标人</p> <p>抄送：当地建设行政主管部门的建管处（科）、招标办、交易中心或场所</p>	<p style="text-align: right;">中标编号：藏工程拉萨市20231012003</p> <p style="text-align: center;">西藏自治区工程建设</p> <h1 style="color: red;">中 标 通 知 书</h1>
--	--

中标编号：藏工程拉萨市20231012003

### 中标通知书

中标编号：藏工程拉萨市20231012003

招标编号：XZZB-HNSXZ-20230825

中交第一航务工程局有限公司

拉萨市污水处理基础设施建设运营有限公司的拉萨市东嘎污水处理厂工程一标段，于2023年9月28日在拉萨市公共资源交易中心进行的(公开或邀请)招标，现确定你单位为中标人，中标价282473833.71元，建设规模一标段：建设远期(2035年)日处理规模12万吨的污水处理厂一座，包括粗格栅及提升泵房、细格栅及曝气沉砂池、AAO生化池、二沉池、高效沉淀池、滤布滤池、紫外消毒渠及尾水泵房、储泥池、污泥脱水机房及消防泵房鼓风机房及配电间、加药间、机修车间及库房、综合楼、门卫等。中标工作内容：详见“招标文件”。中标工期自2023年10月16日开工，2027年3月16日竣工，中标总工期1247日历天，工程质量要求符合《工程施工质量验收规范》标准和“投标文件”所承诺的要求。

你单位收到中标通知书后，须在十日内到(建设单位所在地)与招标人签订施工合同。

附：中标企业在投标书中承诺情况一览表

招标人：



法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

招标代理：(盖章)

法定代表人或(盖章)其委托代理人：(签字或盖章)



日期：2023年10月12日

### 中标企业在投标书中承诺情况一览表

附表

姓名	人员岗位类型及证书编号	专业
夏军	津1122019202001197	
程琪	质量员-0121710691217003296	
彭溪	注册建造师(一级)-津1122019202001359	
何海龙	专职安全员(C证)-津建安C2(2020)0045774	
赛艳军	材料员-0121311191213003812	
张丽君	造价工程师-建[造]11211200001999	
马连喜	劳务员-0121811391218003173	
雷霞	施工员-0121610191216003371	
董长恩	专职安全员(C证)-津建安C3(2021)0000523	
曹杰	施工员-0121710491217001112	
郝士芬	质量员-0121610991216001181	
李兴磊	注册建造师(一级)-津1122021202303056	
安涛	专职安全员(C证)-津建安C2(2018)0019088	
曹向浦	施工员-0121310191213004184	
姜雅冬	质量员-0121610691216003581	
主要安全措施	详见投标文件	

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

(合同编号: XM-202311-09-10-37)



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：拉萨市污水处理基础设施建设运营有限公司

承包人（全称）：中交第一航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就拉萨市东嘎污水处理厂工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：拉萨市东嘎污水处理厂工程。

2.工程地点：西藏自治区拉萨市。

3.工程立项批准文号：拉发改[2023]250号。

4.资金来源：国家投资。

5.工程内容：建设远期（2035年）日处理规模12万吨的污水处理厂一座，包括粗格栅及提升泵房、细格栅及曝气沉砂池、AAO生化池、二沉池、高效沉淀池、滤布滤池、紫外消毒渠及尾水泵房、储泥池、污泥脱水机房及消防泵房鼓风机房及配电间、加药间、机修车间及库房、综合楼、门卫等。群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

施工图纸及工程量清单所含全部内容。

## 二、合同工期

计划开工日期：2023年11月15日。

计划竣工日期：2027年4月15日。

工期总日历天数：1247天（含冬休期）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为（工程结算金额浮动±3%以内不予调整）

含税人民币（大写）贰亿捌仟贰佰肆拾柒万叁仟捌佰叁拾叁元柒角壹分(¥282473833.71元)

不含税人民币（大写）贰亿伍仟玖佰壹拾伍万零叁佰零陆元壹角陆分(¥259150306.16元)

税率（9%），税额人民币（大写）贰仟叁佰叁拾贰万叁仟伍佰贰拾柒元伍角伍分(¥23323527.55元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰零陆万壹仟零贰拾贰元伍角肆分(¥13061022.54元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / (¥ / / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹佰壹拾柒万元整 (¥1170000.00 元)。

2. 合同价格形式: 固定总价合同形式。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 夏军。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2023 年 11 月 9 日签订。

## 十、签订地点

本合同在西藏自治区拉萨市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自合同双方盖章、签字并由承包人向发包人递交履约保函后生效。

### 十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

组织机构代码：91540091MAC 组织机构代码：911200001030610685  
6T93POF

地 址：拉萨经济技术开发区A区天 地 址：天津港保税区跃进路航运服  
区中心 8#楼

文路 8 号附 1 号元新水岸康城 1 栋 1 层 105 号

邮政编码：850000

邮政编码：300457

法定代表人：                    

法定代表人：王洪涛

委托代理人：                    

委托代理人：    /    

电 话：                    

电 话：022-25600500-1645

传 真：                    

传 真：    /    

电子信箱：                    

电子信箱：    /    

开户银行：                    

开户银行：建行天津国际航运中心  
支行

账 号：                    

账 号：12001615500050100516

在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3945674>



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

## 拉萨市东嘎污水处理厂工程

西藏自治区-拉萨市-堆龙德庆区

项目编号	5401032506280015	省级项目编号	5401032308300018
建设单位	拉萨市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	1154010000992906XJ
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	80858.5
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：拉萨市

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2207-540100-17-01-721315	项目编号	5401032506280015
项目分类	其他	行政区划	西藏自治区-拉萨市-堆龙德庆区
具体地点	拉萨市	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	无	立项批复时间	2023-08-30
建设单位	拉萨市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	1154010000992906XJ
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	--	国有资产出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	80858.5
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	规模按12万m <sup>3</sup> /d一次建成。包含：厂外配套污水收集管渠：主干箱涵约7.9km，压力管及倒虹管约2.12km，厂外提升泵站2座，规模分别为2万m <sup>3</sup> /d、9万m <sup>3</sup> /d。		
重点项目	是	工程用途	其他
计划开工	2023年12月31日	计划竣工	2024年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C



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

## 拉萨市东嘎污水处理厂工程

西藏自治区-拉萨市-堆龙德庆区

项目编号	5401032506280015	省级项目编号	5401032308300018
建设单位	拉萨市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	1154010000992906XJ
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	80858.5
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：拉萨市

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	四川泰兴建设管理有限责任公司	91510000734868554J	张铁刚	120225*****75
监理企业	四川泰兴建设管理有限责任公司	91510000734868554J	黄义学	513021*****36
勘察企业	华设设计集团股份有限公司	91320000780270414F	朱保坤	413026*****33
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	李铁军	420802*****71
施工企业	天津安装工程有限公司	91120103103485741C	刘洋	120101*****14
施工企业	西藏桑和电力工程有限公司	91540000321407629Y	宋小龙	510922*****75
施工企业	西藏万图建筑工程有限公司	91510107MA62MXEN71	张寿良	512501*****7X
施工企业	中交碧水源建设集团有限公司	91110108771587233G	景东伟	622827*****13
施工企业	中交第一航务工程局有限公司	911200001030610685	夏军	510623*****36

### 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 3 4 8 6 6 8 7 5

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

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

## 拉萨市东嘎污水处理厂工程

西藏自治区-拉萨市-堆龙德庆区

项目编号	5401032506280015	省级项目编号	5401032308300018
建设单位	拉萨市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	1154010000992906XJ
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	80858.5
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：拉萨市

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

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
C	西藏森和电力工程有限公司	施工	公开招标	2025-03-31	1771.02	5401032506280015-BD-005	5401032308300018-BD-005	查看
C	西藏万图建筑工程有限公司	施工	公开招标	2023-10-30	8304.5	5401032506280015-BD-004	5401032308300018-BD-002	查看
C	中交碧水源建设集团有限公司	施工	公开招标	2023-10-30	14888.78	5401032506280015-BD-003	5401032308300018-BD-003	查看
C	天津安装工程局有限公司	施工	公开招标	2023-10-30	11673.7	5401032506280015-BD-002	5401032308300018-BD-004	查看
B	中交第一航务工程局有限公司	施工	公开招标	2023-10-12	28247.38	5401032506280015-BD-001	5401032308300018-BD-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

### 网站访问数量

2 8 3 4 8 6 6 8 7 5

网站地图

联系我们

管理系统



6、盱眙县第二污水处理厂扩建项目  
中标通知书

## 中标通知书

中交北水（盱眙）生态环境有限公司（联合体单位：中交第一航务工程局有限公司、南京市市政设计研究院有限责任公司、北控水务（中国）投资有限公司）：

我方江苏盱眙经济开发区管理委员会的盱眙县第二污水处理厂扩建项目工程总承包及运营（EPCO）的评标工作已结束，根据《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规、规章和本工程招标文件的规定，确定贵单位为中标人。

请收到本中标通知书后于 **2024年4月9日** 前到我单位洽谈合同。在限期内不来草拟合同协议作放弃中标处理。

工程范围和内容	盱眙县第二污水处理厂扩建项目工程总承包及运营（EPCO）		
中标质量要求	(1) 设计要求的质量标准：设计符合设计任务书及行业标准、国家省市相关规定，并通过图纸审查。 (2) 施工要求的质量标准：合格，符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。 (3) 物资采购质量要求：工程所有物资（材料、设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。 (4) 运营要求：符合国家、地方及行业现行规范。	中标工期要求 (日历天)	446
中标价（万元）	14428.55		
总承包项目经理	刘周礼	证件号	津 1212014201512140
招标方式	公开招标		
备注			
招标人：（盖章）	招标办备案章：		
	2024年3月26日		年 月 日

说明：本中标通知书经建设工程招标投标办公室备案后发出；  
本中标通知书一式捌份，招标办、招标人及中标人各持。



# 盱眙县第二污水处理厂扩建项目 总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



# 第一部分合同协议书

发包人（全称）：江苏盱眙经济开发区管理委员会

承包人（全称）：中交北水（盱眙）生态环境有限公司（联合体牵头单位）

中交第一航务工程局有限公司（联合体成员一）

南京市市政设计研究院有限责任公司（联合体成员二）

北控水务（中国）投资有限公司（联合体成员三）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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：盱眙县第二污水处理厂扩建项目。

2. 工程地点：江苏省盱眙县经济开发区。

3. 工程审批、核准或备案文号：  。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：新建及改造部分构筑物，增加相应处理设备，改造原进水口，提升处理工艺，建成后达到日处理2万吨污水规模。具体为改造扩大原进水口，细化污水处理工艺，新建细格栅及曝气沉砂池、水解酸化池、强化脱氮改良AAO工艺、配水井及污泥泵房、2座二沉池、高效沉淀池、臭氧接触池、曝气生物滤池、紫外消毒渠及巴氏计量槽、污泥浓缩池、除臭设施、活性炭加药间、配电间、电变所；改造应急池、废旧水解酸化池；新增污泥脱水机房、鼓风机房及变配电间、臭氧发生间、液氧站、加药间的设备。

6. 工程承包范围：

本标段施工范围：包括但不限于应急调节池、生化池、二沉池、高效沉淀池、曝气生物滤池、紫外消毒渠及巴士计量槽、除臭系统等工艺单元及污水处理厂配套工程，以及以上全部工程的施工和相关设施设备的采购、安装，竣工验收备案、整体移交、档案移交、保修期内的缺陷修复和保修工作，直至交付使用。

本次设计内容（包括但不限于）：详细勘察，初步设计及施工图设计，具体范围见设计任务书。

运营范围：对发包人引入的污水进行处理并负责固定设施、设备的日常维护。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：\_\_\_\_\_。缺陷责任期24个月。

计划开始现场施工日期：\_\_\_\_\_。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_。

工期总日历天数：466，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：勘察设计：符合国家和地方设计技术规范、标准及规程要求，确保通过相关部门的审批。采购：合格且符合招标文件的要求。施工：合格工程标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿肆仟肆佰贰拾捌万伍仟伍佰元整（¥144,285,500.00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）伍佰肆拾玖万元整（¥5,490,000.00元）；

#### （2） 设备购置费（含税）：

人民币（大写）叁仟伍佰万元整（¥35,000,000.00元）；

#### （3） 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）捌仟陆佰贰拾肆万元整（¥86,240,000.00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） / （¥元）；

#### （6） 双方约定的其他费用（含税）：

预备费人民币（大写）壹仟万元整（¥10,000,000.00元）；

运营费人民币（大写）柒佰伍拾伍万伍仟伍佰元整（¥7,555,500.00元）；

适用税率： % ，税金为人民币（大写）（¥元）。

### 2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定总价合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：详见专用条款。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

#### 八、订立时间

本合同于 年 月 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 江苏省淮安市盱眙县 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自动生效。



十一、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。


 发包人：（盖公章）  
 法定代表人或委托代理人  
 （签字或盖法人章）  
 统一社会信用代码：11320830014346563Q  
 地址：江苏盱眙企业服务大厦 15 楼  
 邮政编码：211700  
 法定代表人：  
 委托代理人：  
 电话：0517-88200086  
 传真：  
 电子信箱：  
 开户银行：江苏银行盱眙支行  
 账号：10730188000000588


 承包人（联合体成员单位）：（盖公章）  
 法定代表人或委托代理人  
 （签字或盖法人章）  
 统一社会信用代码：  
 91320830MA1Y4PMY8J  
 地址：淮安市盱眙县经济开发区工十路与  
 葵花大道交汇处  
 邮政编码：211700  
 法定代表人：张旭  
 委托代理人：  
 电话：  
 传真：  
 电子信箱：  
 开户银行：中国建设银行盱眙县支行  
 账号：32050172803600001187




 承包人（联合体成员）（盖公章）  
 法定代表人或委托代理人  
 （签字或盖法人章）




 承包人（联合体成员）（盖公章）  
 法定代表人或委托代理人  
 （签字或盖法人章）



统一社会信用代码：911200001030610685 统一社会信用代码：913201004258003374

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼 地址：南京市玄武区同仁街 31 号

邮政编码：300461

邮政编码：210000

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：022-25600500

电话：025-57718870

传真：022-25600508

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：建设银行天津国际航运中心支行 开户银行：建设玄武支行

账号：1200161500050100516

账号：32001596736052501516

承包人（联合体成员）（盖公章）

法定代表人或委托代理人  
(签字或盖法人章)

统一社会信用代码

91110105690802464Y

地址：北京市朝阳区望京东园七区 18 号  
楼 8 层 801 内 808

邮政编码：100102

法定代表人：李力

委托代理人：

电话：010-64138000

传真：(8610)64138100

电子信箱：

开户银行：北京银行翠微路支行

账号：01090335900120107007778



在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等  
网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3216584>

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

### 盱眙县第二污水处理厂扩建项目

江苏省-淮安市

项目编号	3208382402240002	省级项目编号	3208382402010001
建设单位	江苏盱眙经济开发区管理委员会	建设单位统一社会信用代码	11320830014346563Q
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	4094	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	盱审批(经)[2023]01168号



项目地址：盱眙县兰花大道与龙山路交叉口东北角

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	2308-320830-89-01-985334	项目编号	3208382402240002
项目分类	市政工程	行政区划	江苏省-淮安市
具体地点	盱眙县兰花大道与龙山路交叉口东北角	经纬度	118.596277, 32.981467
立项文号	盱审批(经)[2023]01168号	立项级别	地市级
立项批复机关	盱眙县行政审批局	立项批复时间	2023-12-12
建设单位	江苏盱眙经济开发区管理委员会	建设单位统一社会信用代码	11320830014346563Q
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)	4094	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	扩建
建设规模	新建及改造部分构筑物，增加相应处理设备，改造扩大原进水口。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2024年04月25日	计划竣工	2025年06月25日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C



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

### 盱眙县第二污水处理厂扩建项目

江苏省-淮安市

项目编号	3208382402240002	省级项目编号	3208382402010001
建设单位	江苏盱眙经济开发区管理委员会	建设单位统一社会信用代码	11320830014346563Q
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	4094	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	盱审批(经)[2023]01168号



项目地址: 盱眙县兰花大道与龙山路交叉口东北角

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	江苏华盛工程咨询股份有限公司	91320800MA21ELGA99	刘海涛	320802*****10
勘察企业	西北综合勘察设计研究院	916100004352021628	李吉本	132430*****18
设计企业	南京市市政设计研究院有限责任公司	913201004258003374	朱召兵	320684*****75
施工企业	中文第一航务工程局有限公司	911200001030610685	栾福超	370281*****15

#### 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 3 7 8 5 9 5 6 0

网站地图

联系我们

管理系统

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



# 联合体协议书

## 联合体协议书

中交北水（盱眙）生态环境有限公司、中交第一航务工程局有限公司、南京市市政设计研究院有限责任公司、北控水务（中国）投资有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交北水（盱眙）生态环境有限公司、中交第一航务工程局有限公司、南京市市政设计研究院有限责任公司、北控水务（中国）投资有限公司（联合体名称）联合体，共同参加盱眙县第二污水处理厂扩建项目（项目名称）盱眙县第二污水处理厂扩建项目工程总承包及运营（EPCO）标段施工招标资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交北水（盱眙）生态环境有限公司（某成员单位名称）为中交北水（盱眙）生态环境有限公司、中交第一航务工程局有限公司、南京市市政设计研究院有限责任公司、北控水务（中国）投资有限公司（联合体名称）牵头人。

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：中交北水（盱眙）生态环境有限公司负责本项目全生命周期的组织协调、管理工作；中交第一航务工程局有限公司负责本项目施工图纸范围内的工程施工建设，确保施工建设完成后取得竣工验收合格证书；南京市市政设计研究院有限责任公司负责本项目的工程勘察、方案设计、施工图设计、深化设计等工作；北控水务（中国）投资有限公司负责本项目扩建的污水处理厂的运营管理和维护工作，满足政府方、项目合同文件及项目运维需求。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式五份，联合体成员和招标人各执一份。

注：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。

牵头人名称：中交北水（盱眙）生态环境有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）  
成员一名称：中交第一航务工程局有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）  
成员二名称：南京市市政设计研究院有限责任公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）  
成员三名称：北控水务（中国）投资有限公司（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）  
日期：2024年02月26日



7、泰兴市滨江污水处理有限公司扩建改造工程总承包（EPC）  
中标通知书



# 中标通知书

编号：3212832112160001-BD-001

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体：中交第一航务工程局有限公司）：

泰兴市滨江污水处理有限公司 的 泰兴市滨江污水处理有限公司扩建改造工程总承包（EPC）的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程的招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下：

1. 中标范围和内容：泰兴市滨江污水处理有限公司扩建改造工程总承包（EPC：设计-采购-施工），满足交钥匙工程所需的全部工作。设计：包括项目实施阶段至使用阶段的全过程勘察设计服务。依据经批准的可行性研究及方案设计文件完成初步设计、施工图设计及后续设计工作。包括但不限于所有构（建）筑物建筑、安装等工程设计、工艺设计、厂区配套工程设计等并负责协助招标人施工图审查及安全、环保等各项审查及验收。实施阶段的设计交底、设计变更、各项验收、关键工序及设备的方案技术论证及设备参数确定、各项功能性试验、单机运行、联合试运转、人员培训及操作手册编制、提供项目试运行服务等。采购：包括本项目所涉及的所有工艺设备（机械设备、电气设备、自控及监控设备）采购；施工：包括设计文件、合同、工程量清单中注明的土建工程（包括但不限于主体生产设施、配套生产设施、用地红线范围内厂区所有配套工程、现状设施改造出新）、安装工程（包括：机械设备安装（污水处理设备安装、污泥处理设备安装）、电气设备安装、自控及监控监测系统安装工程、管线安装工程（含工艺及配套管线））。试运行：试运行期间（三个月）内的人员培训服务、设备技术服务。

2. 中标价：184854850.00（元）

3. 中标工期：200（天）

4. 中标质量标准：合格

5. 项目经理（项目负责人）姓名：许建军



GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

泰兴市滨江污水处理有限公司

扩建改造工程

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定



扫描二维码 了解更多

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：泰兴市滨江污水处理有限公司

承包人（全称）：中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体牵头人）

中交第一航务工程局有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就项目工程总承包事宜经协商一致，共同达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：泰兴市滨江污水处理有限公司扩建改造工程。
2. 工程地点：滨江镇滨江路西侧、洋思港北侧。
3. 工程审批、核准或备案文号：泰行审批[2021]30314号。
4. 资金来源：自筹。

#### 5. 工程内容及规模：

污水处理总规模 14 万吨/日。其中东厂区改造规模 11 万吨/日，西厂区改造规模 3 万吨/日。出水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）准IV类标准。

#### 6. 工程承包范围：

泰兴市滨江污水处理有限公司扩建改造工程总承包（EPC：设计-采购-施工），满足交钥匙工程所需的全部工作。

设计：包括项目实施阶段至使用阶段的全过程勘察设计服务。依据方案设计文件完成初步设计、施工图设计及后续设计工作。包括但不限于所有构（建）筑物建筑、安装等工程设计、工艺设计、厂区配套工程设计等并负责协助招标人施工图审查及安全、环保等各项审查及验收。实施阶段的设计交底、设计变更、各项验收、关键工序及设备的方案技术论证及设备参数确定、各项功能性试验、单机运行、联合试运转、人员培训及操作手册编制、提供项目试运行服务等。

采购：包括本项目所涉及的所有工艺设备（机械设备、电气设备、自控及监控设备）采购；

施工：包括设计文件、合同、工程量清单中注明的土建工程（包括但不限于主体生产设施、配套生产设施、用地红线范围内厂区所有配套工程、现状设施改造出新）、安装工程（包括：机械设备安装（污水处理设备安装、污泥处理设备安装）、电气设备安装、自控及监控监测系统安装工程、管线安装工程（含工艺及配套管线））。

试运行（三个月）：试运行期间内的人员培训服务、技术服务。

### 二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 03 月 01 日。

计划开始现场施工日期：2022年03月10日。

计划竣工日期：2022年09月17日。

工期总日历天数：200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。开工日期以监理单位和发包人发布的开工令为准。

### 三、质量标准

工程质量标准：合格

设计质量标准：满足现行法律法规、设计标准及规范要求。

施工质量标准：合格

设备质量及安装质量标准：合格

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹亿捌仟肆佰捌拾伍万肆仟捌佰伍拾元整（¥184854850.00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）陆佰柒拾贰万贰仟捌佰元整（¥6722800.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾捌万零伍佰叁拾伍元捌角伍分（¥380535.85元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）壹亿壹仟肆佰肆拾柒万捌仟壹佰叁拾陆元整（¥114478136.00元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）壹仟叁佰壹拾柒万零伍拾壹元零肆分（¥13170051.04元）；

(3) 设备安装费（含税）：

人民币（大写）壹仟壹佰肆拾肆万柒仟捌佰壹拾肆元整（¥11447814.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）玖拾肆万伍仟贰佰叁拾贰元叁角伍分（¥945232.35元）；

(4) 现状设施改造出新（含税）：

人民币（大写）柒佰肆拾捌万元整（¥7480000.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）陆拾壹万柒仟陆佰壹拾肆元陆角捌分（¥617614.68元）；

(5) 其他建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）叁仟伍佰玖拾万零肆仟元整（¥35904000.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰佰玖拾陆万肆仟伍佰伍拾元肆角陆分（¥2964550.46元）；

(6) 暂估价（含税）：

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

(7) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）伍佰肆拾万元整（¥5400000.00元）；适用税率：\_\_\_%，税金为人民币（大写）\_\_\_（¥\_\_\_元）；

(8) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）叁佰肆拾贰万贰仟壹佰元整（¥3422100.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹拾玖万叁仟柒佰零叁元柒角柒分（¥193703.77元）；

2. 合同价格形式：

除现状设施改造出新、其他建安工程费为限价下浮，按实结算外，其余部分（勘察设计费，设备购置费，设备安装费，其他费用）均为固定总价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：无。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：许建军。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 2 月      日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 江苏省泰兴市 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方盖章后 生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 15 份，均具有同等法律效力，发包人执 3 份，承包人执 12 份。

发包人：（公章）  
泰兴市滨江污水处理有限公司

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：

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：



Handwritten signature in black ink.

（公章）  
中机国际工程设计研究院有限责任公司  
（联合体牵头人）

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：914300004448853216

地址：长沙市雨花区韶山中路18号

邮政编码：410007

法定代表人：

委托代理人：

电话：0731-85383000

传真：0731-85383000

电子信箱：

开户银行：

账号：

（公章）  
中交第一航务工程局有限公司（联合体成员）

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：911200001030610685

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼

邮政编码：300461

法定代表人：

委托代理人：

电话：022-25600488

传真：022-25600488

电子信箱：

开户银行：

账号：



竣工验收报告（若有）

### 竣工验收证明书

工程名称：泰兴市滨江污水处理有限公司扩建改造工程				验收时间：2023年8月21日	
建设单位	泰兴市滨江污水处理有限公司	设计单位	中机国际工程设计研究院有限责任公司	开工日期	2022.8.15
监理单位	江苏国兴建设项目管理有限公司	施工单位	中交第一航务工程局有限公司	竣工日期	2023.8.15
工程地点	泰兴市滨江镇新港路两侧	质量标准	合格	工程中标价	1792.5万元
验收意见	1、该工程按图纸设计和合同约定的内容已全部完成，各系统使用功能已形成，运行正常，且符合相关规范要求。 2、工程技术资料齐全，质保资料齐全，按规定的批量见证取样送检并全部合格。 3、工程的观感质量较好。 4、工程的结构性能和使用功能满足设计要求，参加验收人员一致同意验收，验收合格。				
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位	
项目经理：张天立 (签字)  中交第一航务工程局有限公司 (公章)	监理工程师：李国兴 (签字)  江苏国兴建设项目管理有限公司 (公章)	参加人员：李国兴 (签字)  泰兴市滨江污水处理有限公司 负责人 (公章)	参加人员：王和达 (签字)  中机国际工程设计研究院有限责任公司 (公章)	参加人员： (签字)  中机国际工程设计研究院有限责任公司 (公章)	

在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2818950>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 泰兴市滨江污水处理有限公司扩建改造工程

江苏省-泰州市-泰兴市

项目编号	3212832112180002	省级项目编号	3212832112160001
建设单位	泰兴市滨江污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91321283743724659R
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	6000	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	泰行审批(2021)30314号



项目地址：滨江镇滨江路西侧、洋思港北侧

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	3212832112180002
项目分类	市政工程	行政区划	江苏省-泰州市-泰兴市
具体地点	滨江镇滨江路西侧、洋思港北侧	经纬度	119.941448, 32.12635
立项文号	泰行审批(2021)30314号	立项级别	地市级
立项批复机关	泰兴市行政审批局	立项批复时间	2021-12-03
建设单位	泰兴市滨江污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91321283743724659R
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	国有企事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	6000	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	总污水处理规模达到14万m3/d		
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	业务办理	数据等级 ?	C



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

## 泰兴市滨江污水处理有限公司扩建改造工程

江苏省-泰州市-泰兴市

项目编号	3212832112180002	省级项目编号	3212832112160001
建设单位	泰兴市滨江污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91321283743724659R
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	6000	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	泰行审批〔2021〕30314号



项目地址：滨江镇滨江路西侧、洋思港北侧

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	江苏国兴建设项目的管理有限公司	913212837290147736	李国庆	321028*****14
勘察企业	泰州市海陵建筑设计院有限公司	91321202469031517N	燕正山	321020*****18
设计企业	中机国际工程设计研究院有限责任公司	914300004448853216	赵海洲	320821*****12
施工企业	中文第一航务工程局有限公司	911200001030610685	张天文	420624*****19

### 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

### 网站访问数量

2 8 3 4 8 6 9 1 0 4

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

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

## 泰兴市滨江污水处理有限公司扩建改造工程

江苏省-泰州市-泰兴市

项目编号	3212832112180002	省级项目编号	3212832112160001
建设单位	泰兴市滨江污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91321283743724659R
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	6000	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	泰行审批〔2021〕30314号



项目地址：滨江镇滨江路西侧、洋思港北侧

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

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
C	3212832112160001-HZ-001	施工总包	3212832112180002-HZ-001	18485.49	泰兴市滨江污水处理有限公司	中交第一航务工程局有限公司	查看
C	3212832112160001-HB-001	勘察	3212832112180002-HB-001	12.5	泰兴市滨江污水处理有限公司	泰州市海陵建筑设计院有限公司	查看
C	3212832112160001-HE-001	监理	3212832112180002-HE-001	78.3	泰兴市滨江污水处理有限公司	江苏国兴建设项目的管理有限公司	查看
C	3212832112160001-HA-002	设计	3212832112180002-HA-001	672.28	泰兴市滨江污水处理有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任公司	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 3 4 8 6 9 1 0 4

网站地图

联系我们

管理系统





### 三、投标人施工获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间
1	深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）	2025年度市政工程最高质量水平评价工程	中国市政工程协会	2025年7月22日
2	海口市滨江西污水处理厂项目	2022年度海南省建筑施工优质结构工程	海南省建设工程质量安全检测协会	2023年3月21日
3	海口市江东新区高品质饮用水水厂项目	海南省建筑施工优质结构工程	海南省建设工程质量安全检测协会	2025年6月
4	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包	2023年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	深圳建筑业协会	2023年10月
5	沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）	2024年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地	深圳建筑业协会	2024年10月
6	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂设计及施工	广东省第五届 BIM 应用大赛三等奖（综合组）	广东省 BIM 技术联盟、广东省建筑业协会、广东省工程勘察设计行业协会、广东省工程造价协会、广东省市政行业协会、广东省建设科技与标准化协会	2023年12月
7	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包	2025年第八届“优路杯”全国 BIM 技术大赛银奖	工业和信息化部人才交流中心	2025年11月7日

1、深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）：2025 年度市政工程最高质量水平评价工程  
获奖证书



合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）

SFL-2017-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程  
设计采购施工总承包合同

工程名称：深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购  
施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 人：深圳市环水启航水质净化有限公司

承 包 人：中交第一航务工程局有限公司//中国市政  
工程中南设计研究总院有限公司

SFL-2017-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程 设计采购施工总承包合同

工程名称：深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购  
施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发 包 人：深圳市环水启航水质净化有限公司

承 包 人：中交第一航务工程局有限公司//中国市政  
工程中南设计研究总院有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市环水启航水质净化有限公司

承包人(全称): 中交第一航务工程局有限公司//

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(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: 深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市宝安区沙井街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 沙井水质净化厂三期工程位于宝安区沙井街道帝堂路与锦绣路交叉口的西南角的预留地上,处于茅洲河下游临近珠江口处,本次沙井三期工程用地为6.19公顷。沙井水质净化厂(一期、二期、三期)总服务面积约84.2km<sup>2</sup>,其中包括珠江口流域26.4km<sup>2</sup>,茅洲河流域57.8km<sup>2</sup>服务范围包括为全部沙井街道、新桥街道及部分松岗街道。

根据规模论证,结合目前沙井水质净化厂服务范围实际污水量及相关规划的处理规模,沙井水质净化厂(三期)工程设计总规模30万m<sup>3</sup>/d,本次先行启动部分规模为20万m<sup>3</sup>/d,总变化系数Kz为1.5。粗格栅、进水泵房、深度处理土建按照30万m<sup>3</sup>/d规模建设,设备近期按照20万m<sup>3</sup>/d规模建设;污泥处理土建及设备按照30万m<sup>3</sup>/d规模一次性建设。沙井三期采用半地下结构,污水处理工艺采用“预沉池+粗格栅+提升泵房+细格栅+曝气沉砂池+多段A0生物池+矩形双层沉淀池+高密度沉淀池+滤布滤池+紫外线消毒”;污泥处理工艺采用“重力浓缩+机械叠螺浓缩+污泥调理+板框压滤+低温干化”。出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)的地表IV类水标准(其中SS≤8mg/L, TN≤10mg/L),出厂污泥含水率要求不大于40%。大气污染物排放执行《城镇污

水污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准;噪音执行《工业企业厂界噪音标准》(GB12348-2008)中的II类标准,白天≤60分贝,夜间≤50分贝。

资金来源:财政投入 / %; 国有资本 100 %; 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,包括但不限于:

### 1. 工程建设内容

沙井水质净化厂三期工程的主要建设内容包括但不限于《深圳市沙井水质净化厂三期工程可行性研究报告》(以下简称:可研报告)厂内污水处理部分、污泥处理部分、除臭部分、上盖公园结构、综合楼、宿舍楼、机修车间、仓库、配电间、厂区道路围墙绿化等附属设施,以及为实现沙井三期出水稳定达标而必须开展的其他工作。

### 2. 承包人的工作内容:

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作,确保工程达到约定的建设标准和技术要求,在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日、最迟竣工验收日前具备通水且出水稳定达标条件、环保验收条件、竣工验收条件,并最终验收移交。包括但不限于:

(1)工程勘察、设计、采购、施工、调试及试运行:按国家有关规定和相关规范完成沙井水质净化厂三期工程(详见技术方案)勘察、测量、地下管线物探、初步设计及概算编制、施工图设计(含第三方监测方案编制、第三方检测方案编制)、竣工图及结算编制(含可编辑电子版)等设计工作;完成生产及辅助设备购置及安装调试;完成用地范围内原有设备、设施(包含地下部分,若有)的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等,并根据相关规定执行;承担总包进场前的现场管理费用;完成工程建设内容的全部施工;负责工程调试及试运行(包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作);移交达到环保验收和竣工验收标准的工程;履行保修责任;对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

(2)设计施工两阶段 BIM 系统的运用。对于 BIM 技术运用,本项目要求 BIM

模型深度达到 LOD300 等级，用于指导项目施工和设备安装，要求设计阶段 BIM 模型达到施工图深度，施工阶段 BIM 模型达到施工深度。包括但不限于建立 BIM 建筑信息模型技术应用平台，并在施工图设计和工程施工全过程中供发包人、承包人、监理单位、第三方检测监测共同使用，数据共享；对 BIM 信息模型成果出具应用指导书及相关技术标准，并制定 BIM 实施管理流程；提供过程中的技术咨询顾问服务及组织 BIM 技术知识培训等。

(3) 协助办理用地、规划及各项审批手续工作。包括但不限于：完成初步设计及施工图设计报审；完成用地规划许可、工程规划许可、施工许可、开工备案、消防、人防、节能、水土保持、防洪评价、光纤到户、开设路口、用水用电燃气报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用（包括但不限于：人防工程易地建设费、第三方服务费、方案编制费等）；涉及到开设路口及相关管线设施的（包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等），负责出具路口专项设计方案、所有相关地下管线保护方案、征求管线等设施产权单位意见、签订相关保护协议、办理规划及挖掘占道等审批手续、并承担相关专项设计、保护、迁改、施工、协调等所需的所有费用。

(4) 协助完成各项专项验收和竣工验收，准备各项专项验收和竣工验收需要的资料，承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用，如验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、出具水土保持监测报告和水土保持验收报告及办理水土保持备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等。

### 3. 承包范围未包含内容

可研报告内的进出厂管网工程、厂区内化验设备、机修设备、运输设备、办

公设备、工器具及生产家俱部分不包含在本次招标范围，由招标人另行发包采购及安装。

### 三、项目设计方案来源

/

### 四、合同工期

2021年4月30日前建成通水并水质达标；2021年7月31日前完成环保验收；2021年12月31日前完成竣工验收。

承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包商的考核依据。

### 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）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

本项目建设应符合初步设计及批复规定和招标文件所附技术方案的建设标准、技术要求。

### 六、签约合同价

暂定人民币（大写）：玖亿柒仟叁佰伍拾叁万玖仟元整（¥97353.9万元）。

本合同价款包含增值税，承包人须开具符合费用类型的增值税专用发票。

其中：

（1）勘察测量费

暂定人民币（大写）贰佰壹拾柒万贰仟壹佰元整（¥217.21万元）；

（2）工程设计费

暂定人民币（大写）贰仟贰佰伍拾壹万贰仟捌佰元整（¥2251.28万元）；

（3）BIM技术应用及咨询顾问费用

暂定人民币（大写）陆佰捌拾玖万肆仟捌佰元整（¥689.48万元）；

（4）竣工图编制费

暂定人民币（大写）壹佰陆拾捌万捌仟伍佰元整（¥168.85万元）；

(5) 工程费用

暂定人民币(大写)捌亿柒仟叁佰陆拾贰万伍仟捌佰元整(¥87362.58万元);

其中:

① 建安工程费

暂定人民币(大写)陆亿叁仟叁佰零陆万玖仟伍佰元整(¥63306.95万元),

(其中包含安全文明施工措施费暂定人民币(大写)壹仟肆佰伍拾陆万伍佰玖拾玖元整1456.0599万元);

② 设备购置费(含设备暂估价)

暂定人民币(大写)贰亿肆仟零伍拾伍万陆仟叁佰元整(¥24055.63万元);

(6) 联合试运转费

暂定人民币(大写)贰佰肆拾万零玖仟肆佰元整(¥240.94万元);

(7) 土石方费用

暂定人民币(大写)陆仟肆佰贰拾叁万伍仟陆佰元整(¥6423.56万元)。

## 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勘察、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: 2020 年 1 月 15 日;

订立地点: 深圳市。

发包人和承包人约定本合同自 签订盖章并送建设行政主管部门备案后生效。

本合同一式 贰拾份,均具有同等法律效力,发包人执 拾份,承包人执 拾份。

发包人: 深圳市环水启航水质净化有限公司 (公章) 承包人 (联合体牵头单位): 中交第一航务工程局有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300MA5FXE1JXY

统一社会信用代码: 911200001030610685

地址: 深圳市福田区深南中路万德大厦 17 层

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中心  
8 号楼

邮政编码: 518031

邮政编码: 300461

法定代表人: 张宏

法定代表人: 王洪涛

委托代理人: /

委托代理人: /

电话: 075525129662

电话: 022-25600500

传真: /

传真: 022-25600524

电子信箱: /

电子信箱: yhj@ccccyhj.com

开户银行: 建行深圳深南中路支行

开户银行: 中国建设银行天津

国际航运中心支行

账号: 44250100003300001264

账号: 12001615500050100516

承包人(联合体成员单位): (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91420100177666879T

地址: 武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码: 430010

法定代表人: 杨书平

委托代理人: /

电话: 027-82631888

传真: 027-82426679

电子信箱: /

开户银行: 建行武汉城建支行

账号: 42001116253050000970

2、海口市滨江西污水处理厂项目：2022 年度海南省建筑施工优质结构工程  
获奖证书



合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）

# 建设工程施工合同

工程名称：海口市滨江西污水处理厂项目

建设单位：海口永卓项目管理咨询有限公司

施工单位：中交第一航务工程局有限公司

签订日期：2020年9月10日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海口永卓项目管理咨询有限公司

承包人（全称）：中交第一航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海口市滨江西污水处理厂项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：海口市滨江西污水处理厂项目

2.工程地点：海口市

3.工程立项批准文号：海发改投资函〔2020〕1470号

4.资金来源：政府投资和企业自筹

5.工程内容：该项目位于滨江西路与新大洲大道交叉口处滨江西花卉大世界内，占地66亩，为全地埋式结构。构筑物按远期总规模9.5万m<sup>3</sup>/d一次性建成，设备按近期7.0万m<sup>3</sup>/d规模进行安装调试，进厂污水主干管长约6.7km，尾水排放管长约1.5km。主要建设内容包括上丹泵站改造、粗细格栅间、进水泵房及沉砂池、A/A/O生化池及MBR膜生物反应池、污泥斜板浓缩池、污泥浓缩脱水车间、鼓风机房、配套电气、自控、仪表工程设备安装及其他附属构筑物等（最终以概算批复为准）。

6.工程承包范围：施工总承包及设备安装阶段（具体以施工图纸

和工程量清单为准)

## 二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 09 月 15 日

计划竣工日期: 2022 年 03 月 15 日

工期总日历天数: 540 日历天。具体开工日期以监理工程师签发的开工令为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合国家及地方现行有关工程施工规范和标准及政府相关部门审查要求标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为

人民币(大写) 柒亿零玖佰零叁万捌仟零玖拾叁元贰角伍分  
(¥709038093.25 元);

#### (1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 陆佰肆拾肆万肆仟叁佰壹拾元壹角捌分  
(¥6444310.18 元);

#### (2) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)  / (¥ / 元);

#### (3) 暂列金额:

人民币(大写) 捌佰柒拾万元整 (¥8700000.00 元)。

2.合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：蒲红家。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。根据上述文件仍无法确定的内容，解释权归发包方。

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 18 日签订。

## 十、签订地点

本合同在海南省海口市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或者合同章或合同专用章之日起成立生效。

## 十三、合同份数

本合同一式拾肆份,均具有同等法律效力,甲方执捌份,乙方

执陆份。

发包人:

海口永卓项目管理咨询有限公司

法定代表人:

或其委托代理人:

组织机构代码:

91460100MA5T6XL09Y

地址: 海南省海口市琼山区

海府路 116-8 号

邮政编码: /

电 话: 66269665

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: 工行海口龙华下路支行

账 号: 2201001919200015630

承包人:

中交第一航务工程局有限公司

法定代表人:

或其委托代理人:

组织机构代码:

911200001030610685

地址: 天津港保税区跃进路航运

服务中心 8#楼

邮政编码: /

电 话: 022-25600500-1645

传 真: /

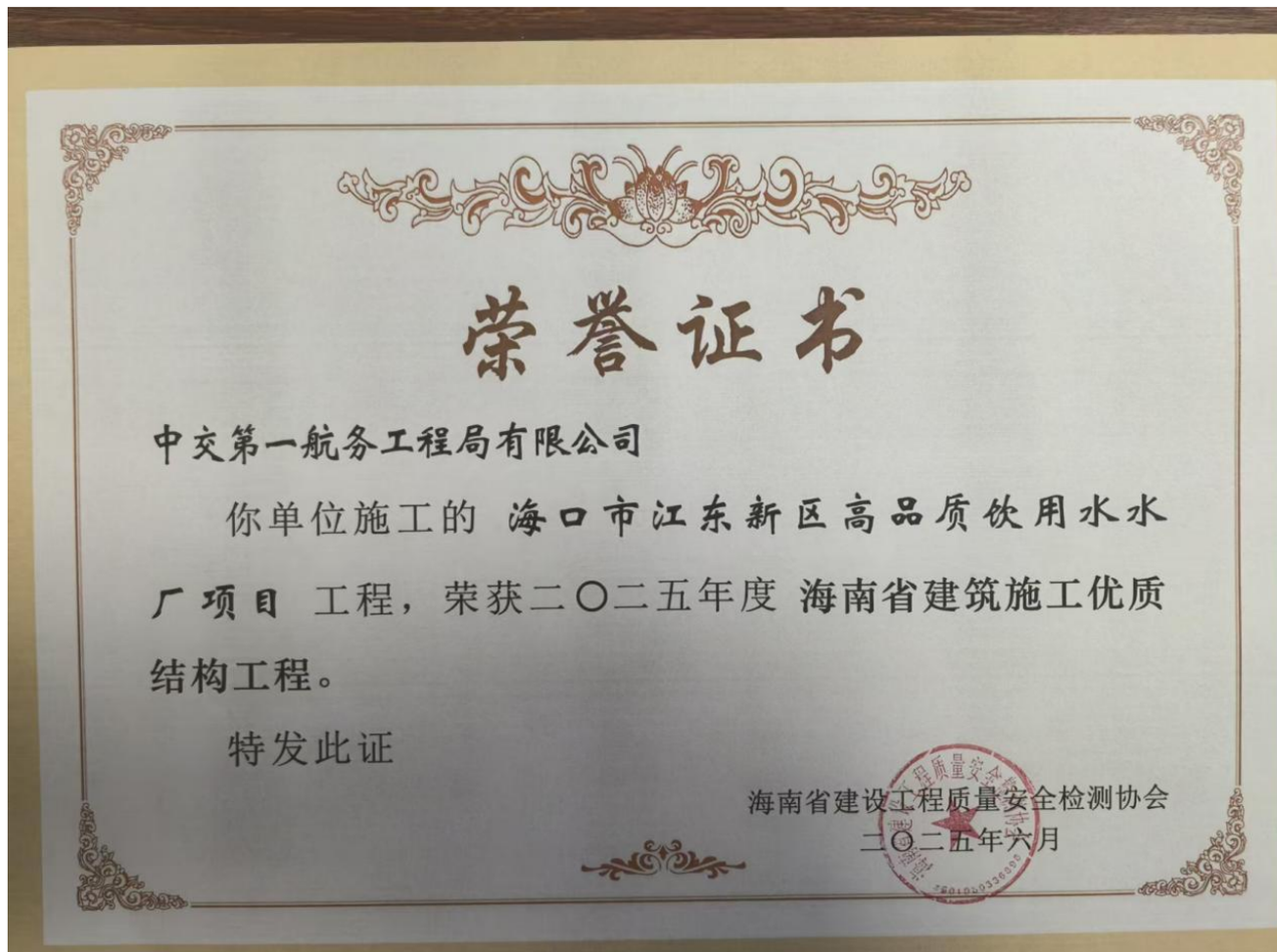
电子信箱: /

开户银行: /

账 号: /



3、海口市江东新区高品质饮用水水厂项目：海南省建筑施工优质结构工程  
获奖证书



合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）

# 建设工程施工合同

工程名称：海口市江东新区高品质饮用水水厂项目

建设单位：海口永卓项目管理咨询有限公司

施工单位：中交第一航务工程局有限公司

签订日期：2020年6月18日

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海口永卓项目管理咨询有限公司

承包人（全称）：中交第一航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海口市江东新区高品质饮用水水厂项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：海口市江东新区高品质饮用水水厂项目

2.工程地点：海口市江东组团绕城高速与海榆大道交叉口西北侧

3.工程立项批准文号：海发改投资函[2020]617号

4.资金来源：政府投资

5.工程内容：项目位于海口市江东组团绕城高速与海榆大道交叉口西北侧，项目占地面积约167亩，建设模式为地下水厂加地面综合开发利用，主要建设内容为净水工程、土建工程。项目总体规模为40万 $m^3$ /天，近期土建规模按总体规模一次建成，设备按20万 $m^3$ /天规模建设，其中10万 $m^3$ /天的量为供给江东新区的高品质饮用水，另10万 $m^3$ /天的量为补给市区的普通饮用水。

6.工程承包范围：海口市江东新区高品质饮用水水厂项目施工总承包，具体以工程量清单和施工图纸包含的内容为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2020年6月18日。

计划竣工日期：2021年12月09日。

工期总日历天数：540日历天。具体开工日期以监理工程师签发的开工令为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合工程质量符合国家及地方现行有关工程施工规范和标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为

人民币（大写）壹拾壹亿壹仟零叁拾叁万肆仟肆佰玖拾柒元零壹分（¥1110334497.01元）；

#### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰零壹万零陆佰陆拾捌元叁角壹分（¥7010668.31元）；

#### （2）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆仟零肆拾玖万叁仟肆佰元整（¥40493400元）；

#### （3）暂列金额：

人民币（大写）伍仟壹佰肆拾壹万元整（¥51410000元）。

2.合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：尚雪仁。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。根据上述文件仍无法确定的内容，由双方协商解决。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资

金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2020年6月18日签订。

## 十、签订地点

本合同在海南省海口市签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章之日起成立生效。

### 十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人： (公章)  
海口美兰项目管理咨询有限公司  
法定代表人：  
或其委托代理人：  
(签字或盖章)  
组织机构代码：  
91460100MA5T6XL09Y

承包人： (公章)  
中交第一航务工程局有限公司  
法定代表人：  
或其委托代理人：  
(签字或盖章)  
组织机构代码：  
911200001030610685

地址：海口市美兰区海甸二西路 26 号

地址：天津港保税区跃进路航运  
服务中心 8#楼

邮政编码： /

邮政编码： /

电 话：66269665

电 话：022-25600500-1645

传 真： /

传 真： /

电子信箱： /

电子信箱： /

开户银行：工行海口龙华下路支行

开户银行：建行天津国际航运中  
心支行

账 号：2201001919200015630

账 号：12001615500050100

516

4、平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包：2023 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖  
获奖证书

2023/11/27 22:35

证书打印—深圳建筑业协会



www.szjzy.org.cn/administrator/pingyou/honorInfo.aspx?ifold=1863&typeld=38

1/2

合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）

SFD-2015-06

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：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

合同名称：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总  
承包合同

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：（牵头单位）中交第一航务工程局有限公司//  
（成员单位）宝冶（深圳）建筑科技有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(全称): (牵头单位)中交第一航务工程局有限公司// (成员单位)宝治(深圳)建筑科技有限公司

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》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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程设计规模 7200m<sup>3</sup>/d, 工程建设内容为: 1. 污水处理厂新建工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程。工程总投资为 36925.25 万元, 其中工程费用约 31336.12 万元。

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

包括但不限于: 1、建筑安装工程部分: 土建工程(含厂站、配套排水管网工程等、上盖公园、综合楼等)、设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程, 最终以确定的施工图为准;

2、设备调试及试运行: 联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等;

3、BIM 管理应用: 施工阶段 BIM 技术的应用(包括 BIM 实施规划方案、BIM 实施管理流程、BIM 教学培训方案、BIM 协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续 BIM 系统维护阶段相关事宜);

4、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调配合工作等, 以及应由总承包单位完成的其他工作。

5、招标人在实施过程中根据本工程实际情况增减的内容以及应由总承包单位完成的其他工作。

### 三、合同工期

计划开工日期：中标结果公示完成之日起（具体日期以监理单位签发的开工令为准）；

计划竣工日期：2025年 年 2 月 27 日；

合同工期总日历天数730天。

招标工期总日历天数730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：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。

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿陆仟陆佰贰拾捌万玖仟伍佰捌拾肆元陆角柒分（¥266289584.67元），中标净下浮率 14.60%；

其中：

承包人的投标报价即为本项目的暂定合同价，中标净下浮率为本项目期中支付及结算编制的下浮依据，最终结算价以政府规定的审定程序审定结果作为项目价款结算的依据，以与承包范围对应的概算批复金额为本工程结算上限，即不得超过项目概算批复中建筑安装工程费、BIM技术应用费、设备及工器具购置费、工程保险费、联合试运转费、弃土场受纳处置费、委托范围内的其他费用及对应预备费之和，其中不可竞争费不参与下浮（不可竞争费包含安全文明施工措施费、暂列金、弃土场受纳处置费、工程保险费）。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾万零叁仟柒佰肆拾贰元壹角捌分（¥7303742.18元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟肆佰叁拾捌万柒仟叁佰零玖元肆角玖分（¥14387309.49元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）贰拾叁万壹仟（¥231000元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 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)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。

## 八、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。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 3 月 17 日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方合同签字盖章完成 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: 深圳市龙岗区水务局 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440307MB2D2805X7

地址: 深圳市龙岗区龙城街道清林中路

承包人牵头单位: 中交第一航务工程局

有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

911200001030610685

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中

211号  
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: \_\_\_\_\_

心 8#楼  
邮政编码: 300461  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: 022-25600500  
传真: 022-25600524  
电子信箱: yhj@cccccjhj.com  
开户银行: 中国建设银行天津国际航运  
中心支行  
账号: 12001615500050100516

承包人成员单位: (公章) 宝冶 (深圳)  
建筑科技有限公司  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_  
91440300MA5G25T42B

地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社  
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座  
1408

邮政编码: 518172

法定代表人: 魏海军

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-23745752

传真: 0755-23745752

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳铁路支行

账号: 44250100003600003355

龙钦宇

5、沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）：2024 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地  
获奖证书



合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）

深水合字 2017 年第 357 号

# 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：沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购  
施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市水务（集团）有限公司

承 包 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
//中交第一航务工程局有限公司



2017 版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

承包人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中交第一航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019修正)》、《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(2019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: 沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: 深南山发改核准(2021)0004号

工程规模及特征: 沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程已取得深圳市社会投资项目核准证,核准编号:深南山发改核准(2021)0004号。沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程为全地下式水污染治理综合体工程,工程占地约6.8136公顷,总建筑面积54050m<sup>2</sup>。旱季处理规模为10万m<sup>3</sup>/d,旱季总变化系数Kz=1.5,雨天采用“3W”法确保再接纳处理大沙河沿岸调蓄池12.5万m<sup>3</sup>/d初小雨,即雨季处理能力为22.5万m<sup>3</sup>/d;3#调蓄池设计规模为15.3万m<sup>3</sup>;规模10万m<sup>3</sup>/d枢纽泵站,具备向规划沙河水质净化厂二期、排海系统东北线或白石洲泵站转输10万m<sup>3</sup>/d雨污水能力;沙河水质净化厂进水系统和排放系统,包括穿越大沙河的雨污水过河管涵、大沙河东岸排放口以及红线范围内所有进出管涵等。工程出水水质指标执行深圳市地方标准《水质净化厂出水水质标准(DB4403/T 64-2020)》B标准(TN除外),出水总氮(TN)达到该规范A标准(TN≤8mg/L);出厂污泥含水率要求不大于40%;厂界大气污染物排放指标执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》(DB12/059-2018)和上海市地方标准《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016)中的较严值;厂界环

境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）》一级标准。前述标准可能须根据本项目环境影响评价最终批复意见的具体要求作必要调整。

污水处理工艺采用“粗格栅及进水泵站+细格栅+曝气沉淀池+多段 A0 耦合 3W 法生化池（分质多点进水多段 A0）+矩形周进周出二沉池+磁混凝高效沉淀池+精密过滤器+紫外消毒渠（次氯酸钠辅助）+出水提升泵房”；污泥处理采用“储泥池+重力浓缩罐+微波和化学联合调理+高压板框+热泵干化”；消毒采用“紫外线消毒+次氯酸钠”联合消毒；除臭采用“分区收集+高级氧化（污泥区等高浓度区）+水洗喷淋+生物除臭+吸附深度处理（应急）”；3#调蓄池预处理和冲洗工艺采用“水平格栅（栅距20.n1m）+沉砂池+门式水力冲洗。

主要建设内容为沙河水质净化厂及大沙河 3#调蓄池工程，包括但不限于水质净化厂及其污水处理设施、污泥处理设施、综合楼、配套进出水系统、尾水排放系统、排放口及生产辅助设施等；3#调蓄池及其污水处理设施、污泥处理设施、配套进出水系统、枢纽泵站、停车场等。

其中：

- 1、地面包括进出通道、疏散楼梯、通风口、除臭塔及下沉广场、尾水景观等。
- 2、水质净化厂区的地下箱体主要包括生反池、二沉池、高效沉淀池、精密过滤、出水泵房以及相关辅助设备用房等。箱体分为全地下两层：地下二层为构筑物水池及管廊层，管廊层内主要敷设用于构筑物连通、放空等功能的管线。地下一层为操作层，主要为各水池构筑物顶板，设有带盖板孔口，供观察、检修、吊装等作用。鼓风机房、加药间、变配电间及暖通机房、卫生间、休息室等各类辅助功能性用房设置于操作层。
- 3、调蓄池包括粗格栅及进水泵房（污水）、粗格栅及进水泵房（雨水）、细格栅及沉砂池、储泥池、调理池、脱水干化车间等建（构）筑物。箱体分为全地下两层：地下二层主要为构筑物水池及管廊层，管廊层内主要敷设用于构筑物连通、放空等功能的管线。地下一层为主要操作层，主要为各水池构筑物顶板，设有带盖板孔口，供观察、检修、吊装等作用。消防、除臭、暖通等各类辅助功能性用房设置于操作层。调蓄池顶部部分区域用于地下停车，并通过隔墙与生产区分隔，独立管理。

项目总投资 239521.66 万元。

## 二、工程承包范围

工程承包范围，包括但不限于：

以下所述的工程范围及介绍仅为概括，各投标人应充分研究招标文件，包括投标须知、合同条款、工料规范及工程量及单价表，按图纸了解本工程的实际范围。

#### 1. 工程建设内容：

沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程的主要建设内容为水质净化厂地下箱体、AAO 生物反应池、二沉池、磁混凝高效沉淀池、精密过滤、紫外消毒渠、出水及再生水泵房、鼓风机房、综合加药间、卫生间、休息室、地下通道、通风机房、配电间、出水仪表小屋、调蓄池地下箱体、精格栅及进水泵房污水（雨水）、细格栅及曝气沉砂池、调蓄池、储泥池、污泥脱水干化车间、地下通道、高配间、消防水池及消防泵房、调度中心（辅助生产用房、管理用房、生活设施用房）、进出水系统、配套其他电气工程、智能与智慧化控制系统、监控及仪表、智慧水务等，以及地面进出通道、疏散楼梯、通风口、除臭塔及下沉广场等。

本项目范围包括沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程上盖公园结构的投资、建设，上盖结构仅提供结构及外立面装饰，不包括上盖结构以外的公园的投资、建设。投标人须对水质净化厂红线范围内的主体设施、红线范围外的必要连接设施进行建设。红线范围内的主体设施包括：新建污水（泥）处理构（建）筑物、调蓄池、枢纽泵站、设备购置及安装、厂区配套管线工程（包括生产管道、给水、雨水、污水、中水等）、厂区电气工程（包括变配电间及变配电系统、防雷、接地、照明、路灯、空调等）、综合楼（包括办公室等）、值班宿舍、仓库、机修间、传达室、大门、厂区围墙、厂区道路、厂区景观绿化（含上盖结构土方回填）、厂区停车场、上盖结构、上盖结构预留给排水接口、上盖结构预留电气接口、需与上盖结构一次成型的坡道和人行梯道、电梯井、外电工程等。厂区红线范围外的必要连接设施包括：进厂污水（雨水）管线、经处理后的出水排放管线、外电、通讯、燃气管、给排水管线、雨水污水排放口等管网设施及生产辅助设施、进厂路口及配套辅道等。

#### 2. 承包人的工作内容：

完成“1. 工程建设内容”的勘察、设计、采购、施工、调试及试运行工作，以及应由承包人完成的其他工作，确保工程达到初步设计文件、招标文件、合同约定的建设标准和技术要求，在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日和最迟竣工验收日前具备通水达标条件、环保验收条件和竣工验收条件，并最终验收移交。包括但不限于：

(1) 工程勘察、设计、采购、施工、调试及试运行：按国家有关规定和相关规范完成沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程的全部勘察工作（包含工程勘察、测量、物探等）、施工图设计（包含初步设计中的所有专业设计及发包人为完成本工程需要而要求的其他设计（如除臭系统、智能与智慧化控制系统等），，且含监测方案编制、检测方案编制）、竣工

合同内容减少或修改而提出任何索赔，发包人不做任何经济补偿，发包人将根据实际完成工作情况与乙方协商结算。

(2) 本项目为水污染治理工程，项目周边环境复杂，存在周边“邻避”等遗留问题，承包人应协助发包人处理相关问题以推进项目顺利开展，所需费用由承包人承担，不单列，承包人应综合考虑。

(3) 承包人不得因上述调整而向发包人要求任何其他经济上的索赔，承包人在投标报价中标净下浮率中已充分考虑该风险。

### 三、项目设计方案来源

深圳市利源水务设计咨询有限公司出具的《沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程初步设计图纸》。

### 四、合同工期

本项目实际开工日期以 开工令 起算，总工期 1112 日历天，预计开工日期 2022 年 12 月 31 日，第一阶段于 2025 年 7 月 15 日（928 日历天）前完成通水调试，出水稳定达标；第二阶段于 2025 年 10 月 15 日（92 日历天）前完成环保验收；第三阶段于 2026 年 1 月 15 日（92 日历天）前完成竣工验收。

### 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）：需满足国家、深圳市及相关行业设计质量合格标准且满足发包人的要求。承包人应依据发包人提供的资料编制施工图，在优化初步设计的基础上降低工程投资，报发包人核准同意后执行；若施工图设计突破初步设计引起工程投资增加，须报发包人审批后方可实施，否则视为违约。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

质量目标：工程竣工验收之后需评为省级优良工程。

设计阶段目标：施工图设计需在经批准的初步设计基础上优化完善设计，控制并降低工程投资。施工图设计需通过发包人及政府相关部门组织的相关评审，并经发包人确认后开展下一步工作。

承包人应按发包人指示的时间内完成施工图和施工图预算申报，且所申报的施工图预算

（含建安工程费、设备购置费用、工程保险费、弃土场受纳处置费、联合调试费、勘察设计和 BIM 费用、防疫费、白蚁防治费等）总价不得超过投标总报价（不含暂列金额、绩效考核奖励）。

工程目标：从可持续发展的战略角度出发，经济建设应与环境保护建设同步，污水处理设施应与整个地区的发展同步。工程设计要通过采用可靠的工艺、先进的技术、优质的设备和便捷智慧化的控制模式，进一步提升水质净化厂的设计品位，最大限度减小水质净化厂对周边环境的负面影响，力争成为环境友好型的治污企业。为改善区域水环境质量，提高公众健康水平，改善投资环境，促进区域环境保护与经济协调发展，并最终达到污水综合治理以及环境综合整治的双重目标作贡献。

通过项目的建设，以实际行动践行习近平新时代中国特色社会主义思想，推进水务工程建设行业开启高质量发展新时代，提升水务工程建设项目品质，创造深水精品工程，塑造深水品牌，弘扬工匠精神，实现水务设施与城市、社区和谐共生。

污水处理目标：处理后主要污染物指标达到深圳市地方标准《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T 64—2020）中 B 类标准（TN 除外），出水总氮（TN）达到该规范 A 标准（TN≤8mg/L）。

污泥处理目标：污泥经过均质、浓缩、脱水等处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的规定，最终含水率小于 40%，并最终由特许经营者进行无害化处置。

臭气处理目标：本工程臭气处理排放标准执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）和上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）中的较严值，并对污水处理厂能产生臭气的主要构筑物采取臭气处理措施。厂内日常巡检区、预处理车间及污泥脱水机房内环境还应符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》GBZ2.1-2019 的各项要求。

噪声处理目标：本工程所在武艺公园地块按《深圳市声环境功能区划分》属于 1 类声环境功能区，噪声满足区域声环境功能区要求及《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相关规定，具体以环评批复为准。

## 六、签约合同价

本工程合同暂定价为：人民币（大写）壹拾叁亿伍仟陆佰陆拾壹万叁仟贰佰伍拾叁元叁角捌分（¥1,356,613,253.38 元），投标净下浮率为 15.50%

(1) 建安工程费, 含税价 1,147,164,652.95 元, 不含税价 1,052,444,635.73 元, 增值税 94,720,017.22 元, 税率为 9%

其中:

①安全文明施工费 28,379,189.19 元

②暂列金额 73,343,988.67 元

③专业工程暂估价 96,135,000.00 元

④优质优价奖励费 10,000,000.00 元

(2) 工程建设其他费

①施工图设计、竣工图绘制、BIM 技术应用费用, 含税价 25,080,000.00 元, 不含税价 23,660,377.36 元, 增值税 1,419,622.64 元, 税率为 6%

②工程保险费, 含税价 1,688,417.73 元, 不含税价 1,549,007.09 元, 增值税 139,410.64 元, 税率为 9%

③弃土场受纳处置费, 含税价 34,403,823.28 元, 不含税价 31,563,140.62 元, 增值税 2,840,682.66 元, 税率为 9%

④勘察测量费, 含税价 1,300,000.00 元, 不含税价 1,226,415.09 元, 增值税 73,584.91 元, 税率为 6%

⑤联合试运转费, 含税价 1,860,544.00 元, 不含税价 1,706,921.10 元, 增值税 153,622.90 元, 税率为 9%

⑥防疫费, 含税价 1,407,014.78 元, 不含税价 1,290,839.25 元, 增值税 116,175.53 元, 税率为 9%

⑦白蚁防治费, 含税价 129,720.00 元, 不含税价 119,009.17 元, 增值税 10,710.83 元, 税率为 9%

(3) 设备及工器具购置费, 含税价 143,579,080.64 元, 不含税价 127,061,133.31 元, 增值税 16,517,947.33 元, 税率为 13%

注: 详见专用条款及补充条款。

## 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;

质量责任，严格质量检测管理，不得违规减少依法应由承包人委托的检测项目和数量，非经发包人确认的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收依据。

5. 对因工程质量给工程所有权人、使用人或第三方造成的损失，承包人依法承担赔偿责任。

6. 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：2022年12月28日；

订立地点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自签订盖章后生效。

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执壹拾贰份。

发\\包人：(公章)深圳市水务(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：914403001921755419

地址：深圳市福田区深南中路万德大厦23层

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：吴晖

委托代理人：\_\_\_\_/\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_/\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_/\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_/\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行

账号：44201531000056007375

\\包人(联合体牵头单位)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：913100004250256419

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：张亮

委托代理人：\_\_\_\_/\_\_\_\_

电话：021-55009103

传真：\_\_\_\_/\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_/\_\_\_\_

开户银行：工行上海鞍山路支行

账号：1001256609004679513

\\包人(联合体成员单位)：中交第一航务工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：911200001030610685

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8号楼

邮政编码：300461

法定代表人：王洪涛

委托代理人：\_\_\_\_/\_\_\_\_

电话：022-25600500

传真：022-25600524

电子信箱：vhj@cccchj.com

开户银行：中国建设银行天津国际航运中心支行

账号：12001615500050100516

6、南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂设计及施工：广东省第五届 BIM 应用大赛三等奖（综合组）  
获奖证书



合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）

GF-2020-0216

# 南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂

## 总承包+运营（EPC+O）合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定  
国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区桂城街道办事处

承包人（全称）：广东昇华建设工程有限公司与中交第一航务工程局有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、瀚蓝环境股份有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)项目的设计、施工总承包、运营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：南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营(EPC+O)。
2. 工程地点：佛山市南海区桂城街道海八路以北、原中凯广场以南、融津路以东，千晖广场北侧绿地以西。
3. 工程审批、核准或备案文号：南发改资桂字投审〔2021〕3号。
4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：新建一座地下式水质净化厂和地上公园，设计规模 10.0 万 m<sup>3</sup>/d，包括新建污水厂（水质净化厂）的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等，占地面积为 29767.83 平方米。其中桂城街道灯湖片区水质净化厂土建规模按照 10.0 万 m<sup>3</sup>/d 一次建成，设备安装分两阶段完成，每个阶段规模为 5 万 m<sup>3</sup>/d。项目估算总投资 111,983.97 万元

6. 工程承包范围：包括南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂的施工图设计及设计后续配合服务（含方案深化）、工程施工及运营期等项目实施所需的内容。具体如下：

（1）工程设计包括：工程所述范围内设计工作，包括施工图设计、配合完成施工图审查、变更设计、设计后续配合服务、竣工图等项目实施所需设计的内容；

（2）工程施工包括：经审核确认的施工图纸（含二次深化图纸）及相关配套工程的施工，和智慧工地施工管理（智慧工地所涉及的费用已包含在本项目报价中）、试运转。工程施工已包含主要设备、材料的采购、安装、调试等。

（3）运营包括：项目运营期日常运维、日常管理、配合招标人及上级单位的监督检查等工作和运营期限满后的移交。

7. 承包方式：设计费、工程建安费（含设备及工具购置）、联合试运转费、运营维护费、工程保险费固定总价进行工程总承包及运营；要求包设计、包施工、包材料、包设

备购置、包工期、包安全、包文明施工、包质量、包验收、包限额设计、包造价控制、包结算编制、包竣工图编制、包竣工资料收集整理移交档案、包保修、包运营。

## 二、合同工期

1. 计划工期：合同总工期 2630 日历天（除不可抗力因素外，工期不因雨天、假期及办理各方面的手续等因素而延后）。以总工期为控制目标，其中主要关键节点周期要求如下：

2. 设计周期要求：

(1) 设计周期：自合同签订之日起 30 日历天内完成基坑及桩基础部分的施工图设计工作并通过专家评审、获得该部分的施工许可。

(2) 后续服务工作：自工程施工开始至工程竣工验收合格止。

3. 施工周期及试运转周期要求：2021 年 6 月 20 日前需取得项目总监理工程师签发的开工令并动工。自项目总监理工程师签发的开工令发出后，800 日历天内工程施工竣工验收合格、出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。其中第二阶段的设备安装由发包人根据污水进水总量的变化趋势发出任务单，承包人需 7 日内书面回复设备安装施工方案，且该方案经发包人书面确认并发出安装通知后 150 日历天内完工。

4. 运营周期要求：自正式投入使用之日起 1800 日历天。

## 三、工程质量要求

1. 工程设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程设计准则和相关规范，满足发包人的相关功能需求，并通过发包人及有关部门或专业审图机构的审查。

2. 工程施工质量要求：本工程施工质量要求按《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、《城市污水处理厂工程质量验收标准》（GB50334-2002）、《城镇污水处理厂运营质量评价标准》（CJJ/T228-2014）及国家规定现行相关专业的工程质量检验评定标准执行，质量达到合格或以上标准，并获评广东省建设工程优质奖。

3. 联合试运转要求：出水水质达标且达到设计生产能力正式进入运营期的条件。

4. 工程运营要求：项目验收合格后的污水处理设施运行正常无故障以及厂区管网养护等。设备要达到设计运营的生产能力且出水水质主要指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的准IV类标准，即除 TN（ $\leq 15\text{mg/L}$ ）、SS（ $\leq 10\text{mg/L}$ ）和粪大肠菌群数要求达到城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918—2002）中的一级 A 出水标准外，其它主要污染指标要求达到地表水IV标准，具体如下：

化学需氧量（CODCr） $\leq 30\text{mg/l}$

生化需氧量 (BOD5) ≤6mg/l

悬浮物 (SS) ≤10mg/l

总氮 (以 N 计) ≤15mg/l

氨氮 (以 N 计) ≤1.5mg/l

总磷 (以 P 计) ≤0.3mg/l

粪大肠菌群数 (个/L) ≤1000

#### 四、安全管理目标

符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格或以上标准，并获评“佛山市安全生产文明施工示范工地”。严格执行《佛山市扬尘污染防治条例》、《佛山市城市建筑垃圾管理办法》、《佛山市城市管理考核评比暂行办法（以最新修订版本为准）》、《关于加强桂城街道各类建设工地文明施工管理的工作意见》、《佛山市南海区国土城建和水务局关于加强我区重点建筑项目扬尘防治工作的通知》（南建设工〔2016〕76号）、《佛山市南海区国土城建和水务局加强建筑工地扬尘防治专项工作方案》（南建设〔2016〕123号）、《关于印发〈南海区工地围挡（墙）公益广告规范指引〉的通知》（南宣字〔2020〕22号）等规定的标准、要求（如有最新文件的，按最新文件精神执行）。

#### 五、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌亿柒仟捌佰柒拾贰万零捌佰玖拾元贰角陆分（¥878720890.26元），  
中标折率为：99.55%。

其中：

设计费合同价：大写人民币捌佰玖拾玖万捌仟肆佰贰拾柒元壹角（¥8998427.10元），  
中标折率为：99.80%。

工程建安费用（含设备及工具购置）合同价：大写人民币柒亿伍仟玖佰伍拾捌万捌仟伍佰壹拾柒元伍分（¥759588517.05元），中标折率为：99.69%。

联合试运转费合同价：大写人民币壹佰陆拾贰万肆仟玖佰零柒元陆角（¥1624907.60元），  
中标折率为：98.00%。

运营维护费合同价：大写人民币壹亿零陆佰零贰万元整（¥106020000.00元），  
中标折率为：98.59%（其中：污水处理单价人民币（大写）壹元壹角柒分捌厘（小写）¥1.178（元/m<sup>3</sup>））。

工程保险费合同价：大写人民币贰佰肆拾捌万玖仟零叁拾捌元伍角壹分  
(¥2489038.51元)。

注：中标折率=中标价/招标控制价

## 2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：\_\_\_\_\_。

## 六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：\_\_\_\_\_ 李洋 \_\_\_\_\_。

## 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单（如有）；
- (8) 初步设计图纸；
- (9) 概算书；
- (10) 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。

## 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。

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、施工、验收、试运转、综合整体验收、移交、结算、运营维护、管理及配合服务等工作，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。

## 九、履约担保

本项目需分别提供设计施工、运营期履约担保。

1. 设计施工履约担保金额：设计费及工程建安费（含设备及工具购置）合同价的5%，如为联合体中标，履约担保由牵头人递交。

2. 项目运营期履约担保金额：运营维护费合同价的5%，如为联合体中标，项目运营期履约担保由负责运营工作的联合体成员单位（下称“运营维护单位”）递交。

### 十、订立时间

本合同于 2021 年 07 月 02 日订立。

### 十一、订立地点

本合同在 佛山市南海区 订立。

### 十二、合同生效

本合同自发包人、承包人（联合体各单位）的法定代表人（或其委托代理人）签字或并加盖公章之日起生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 三十 份，均具有同等法律效力，发包人执      份，承包人执      份。

发包人：佛山市南海区桂城街道办事处

（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字/盖章）

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（联合体牵头人）：广东昇华建设工程有限公司

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字/盖章）

统一社会信用代码：91441424MA51C1L41A

地址：佛山市南海区桂城街道夏南路58号方舟建筑产业中心1座2栋903室

邮政编码：528200

法定代表人：毛胜永

委托代理人：

电话：0757-81817703

传真：0757-86781775

电子信箱：737057220@qq.com

开户银行：广东南海农村商业银行股份有限公司狮山支行

账号：80020000016529798



7、平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包：2025 年第八届“优路杯”全国 BIM 技术大赛银奖  
获奖证书



合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）

SFD-2015-06

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：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

合同名称：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总  
承包合同

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：（牵头单位）中交第一航务工程局有限公司//  
（成员单位）宝冶（深圳）建筑科技有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(全称): (牵头单位)中交第一航务工程局有限公司// (成员单位)宝治(深圳)建筑科技有限公司

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》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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程设计规模 7200m<sup>3</sup>/d, 工程建设内容为: 1. 污水处理厂新建工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程。工程总投资为 36925.25 万元, 其中工程费用约 31336.12 万元。

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

包括但不限于: 1、建筑安装工程部分: 土建工程(含厂站、配套排水管网工程等、上盖公园、综合楼等)、设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程, 最终以确定的施工图为准;

2、设备调试及试运行: 联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等;

3、BIM 管理应用: 施工阶段 BIM 技术的应用(包括 BIM 实施规划方案、BIM 实施管理流程、BIM 教学培训方案、BIM 协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续 BIM 系统维护阶段相关事宜);

4、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调配合工作等, 以及应由总承包单位完成的其他工作。

5、招标人在实施过程中根据本工程实际情况增减的内容以及应由总承包单位完成的其他工作。

### 三、合同工期

计划开工日期：中标结果公示完成之日起（具体日期以监理单位签发的开工令为准）；

计划竣工日期：2025年 年 2 月 27 日；

合同工期总日历天数730天。

招标工期总日历天数730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：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。

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿陆仟陆佰贰拾捌万玖仟伍佰捌拾肆元陆角柒分（¥266289584.67元），中标净下浮率 14.60%；

其中：

承包人的投标报价即为本项目的暂定合同价，中标净下浮率为本项目期中支付及结算编制的下浮依据，最终结算价以政府规定的审定程序审定结果作为项目价款结算的依据，以与承包范围对应的概算批复金额为本工程结算上限，即不得超过项目概算批复中建筑安装工程费、BIM技术应用费、设备及工器具购置费、工程保险费、联合试运转费、弃土场受纳处置费、委托范围内的其他费用及对应预备费之和，其中不可竞争费不参与下浮（不可竞争费包含安全文明施工措施费、暂列金、弃土场受纳处置费、工程保险费）。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾万零叁仟柒佰肆拾贰元壹角捌分（¥7303742.18元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟肆佰叁拾捌万柒仟叁佰零玖元肆角玖分（¥14387309.49元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）贰拾叁万壹仟（¥231000元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 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)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。

## 八、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。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 3 月 17 日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方合同签字盖章完成 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: 深圳市龙岗区水务局 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440307MB2D2805X7

地址: 深圳市龙岗区龙城街道清林中路

承包人牵头单位: 中交第一航务工程局

有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

911200001030610685

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中

211号  
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: \_\_\_\_\_

心 8#楼  
邮政编码: 300461  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: 022-25600500  
传真: 022-25600524  
电子信箱: yhj@cccccjhj.com  
开户银行: 中国建设银行天津国际航运  
中心支行  
账号: 12001615500050100516

承包人成员单位: (公章) 宝冶(深圳)  
建筑科技有限公司  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_  
91440300MA5G25T42B

地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社  
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座  
1408

邮政编码: 518172

法定代表人: 魏海军

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-23745752

传真: 0755-23745752

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳铁路支行

账号: 44250100003600003355

龙钦宇

四、项目经理业绩情况

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	竣工验收日期	项目类型	在本业绩中所担任职务	备注
1	深圳市龙岗区水务局	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包	26628.95847	2025-6-25	工业废水处理厂	项目经理	/
2	深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司	龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包(EPC)	5779.42	2022年6月	污水处理厂(水质净化厂)	项目经理	合同总价5779.42万元,其中设计费204.76万元,建安工程费5574.66万元
3	天津市绿色建筑促进发展中心	天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目	17300	2021-8-20	市政项目:淤泥处置	技术负责人	/

1、平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2208-440307-04-01-515529001001

标段名称：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包

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：中交第一航务工程局有限公司//宝冶（深圳）建筑  
科技有限公司

中标价：26628.958467万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：濮阳妍



本工程于 2023-02-04 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，2023-02-28 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)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-03



查验码：4665673252455419 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

合同名称: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包合同

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: (牵头单位) 中交第一航务工程局有限公司 // (成员单位) 宝冶(深圳)建筑科技有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(全称): (牵头单位)中交第一航务工程局有限公司// (成员单位)宝治(深圳)建筑科技有限公司

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》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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程设计规模 7200m<sup>3</sup>/d, 工程建设内容为: 1. 污水处理厂新建工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程。工程总投资为 36925.25 万元, 其中工程费用约 31336.12 万元。

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

包括但不限于: 1、建筑安装工程部分: 土建工程(含厂站、配套排水管网工程等、上盖公园、综合楼等)、设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程, 最终以确定的施工图为准;

2、设备调试及试运行: 联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等;

3、BIM 管理应用: 施工阶段 BIM 技术的应用(包括 BIM 实施规划方案、BIM 实施管理流程、BIM 教学培训方案、BIM 协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续 BIM 系统维护阶段相关事宜);

4、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调配合工作等, 以及应由总承包单位完成的其他工作。

5、招标人在实施过程中根据本工程实际情况增减的内容以及应由总承包单位完成的其他工作。

### 三、合同工期

计划开工日期：中标结果公示完成之日起（具体日期以监理单位签发的开工令为准）；

计划竣工日期：2025年 年 2 月 27 日；

合同工期总日历天数730天。

招标工期总日历天数730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：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。

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿陆仟陆佰贰拾捌万玖仟伍佰捌拾肆元陆角柒分  
(¥266289584.67元)，中标净下浮率 14.60%；

其中：

承包人的投标报价即为本项目的暂定合同价，中标净下浮率为本项目期中支付及结算编制的下浮依据，最终结算价以政府规定的审定程序审定结果作为项目价款结算的依据，以与承包范围对应的概算批复金额为本工程结算上限，即不得超过项目概算批复中建筑安装工程费、BIM技术应用费、设备及工器具购置费、工程保险费、联合试运转费、弃土场受纳处置费、委托范围内的其他费用及对应预备费之和，其中不可竞争费不参与下浮（不可竞争费包含安全文明施工措施费、暂列金、弃土场受纳处置费、工程保险费）。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾万零叁仟柒佰肆拾贰元壹角捌分(¥7303742.18元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟肆佰叁拾捌万柒仟叁佰零玖元肆角玖分（¥14387309.49元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）贰拾叁万壹仟（¥231000元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 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)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。

## 八、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。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 3 月 17 日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方合同签字盖章完成 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: 深圳市龙岗区水务局 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440307MB2D2805X7

地址: 深圳市龙岗区龙城街道清林中路

承包人牵头单位: 中交第一航务工程局

有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

911200001030610685

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中

211号  
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: \_\_\_\_\_

心 8#楼  
邮政编码: 300461  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: 022-25600500  
传真: 022-25600524  
电子信箱: yhj@cccccjhj.com  
开户银行: 中国建设银行天津国际航运  
中心支行  
账号: 12001615500050100516

承包人成员单位: (公章) 宝冶(深圳)  
建筑科技有限公司  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_  
91440300MA5G25T42B

地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社  
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座  
1408

邮政编码: 518172

法定代表人: 魏海军

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-23745752

传真: 0755-23745752

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳铁路支行

账号: 44250100003600003355

龙钦宇

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期： 2025年6月25日

发出日期： 2025年6月25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	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	工程地点	深圳市于深圳市龙岗区平湖街道，平龙路 与清平高速交叉口西南侧	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	14069m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	26628.96	
结构类型	市政工程（半地下式结构）	开工日期	2023 年 3 月 29 日	
施工许可证号	2024-0069	竣工日期	年 月 日	
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2208-440307-04-01-51552902	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
设计单位	中国市政工程中南设计总院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程检测单位	深圳市华太检测有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司	
第三方监测单位	深圳市深水咨询有限公司	全过程造价咨询单位	深圳市普利工程咨询有限公司	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-加药罐区	2025 年 2 月 21 日	市政竣·通-10 2025年第1号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-进水管网工程	2025 年 3 月 14 日	市政竣·通-10 2025年第2号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-地下及半地下构筑物	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第3号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-厂区附属及配套工程	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第4号	合格	
法律法规规定的其他验收文件	建设项目海绵设施竣工巡查意见表	2025 年 2 月 25 日	2025025	现场海绵设施（透水铺装、绿色屋顶、雨水花园、湿塘）可发挥滞蓄作用，海绵设施合格
	绿色建筑专项验收报告	2025 年 4 月 14 日	/	满足《绿色建筑评价标准》（GB/T50378-2019）一星级的要求
	竣工档案验收意见书	2025 年 4 月 16 日	深龙城建档验【2025】38号	已通过竣工档案验收审查
	生产建设项目水土保持设施验收鉴定书	2025 年 3 月 11 日	深龙岗水土保持案（2023）24 号	同意该项目水土保持设施通过验收
	雷电防护装置检测报告	2025 年 1 月 7 日	徐雷新检字【2025】XF-SZ-01003号	符合技术规范要求
	电梯监督检验报告	2025 年 1 月 9 日	TJ2024313746	合格
	龙岗区水务局关于平湖辅城坳片区工程排水专项验收意见	2025 年 5 月 16 日	/	同意该项目排水设施专项验收
无障碍设施试用评测报告	2025 年 4 月 23 日	评测WZA2025042305号	符合无障碍国家规范及标准要求	
附有关证明文件				
施工许可证	2024 年 1 月 16 日	2024-0069	本建筑工程符合施工条件，准予施工	
施工图设计文件审查意见	2023 年 5 月 22 日	JD-SZ-2022036	本工程施工图设计文件合格	
竣工验收申请报告	2025 年 3 月 28 日	市政管-4	同意办理竣工验收手续	
工程质量评估报告	2025 年 3 月 29 日	市政竣·通-6 2025年第1号	满足设计及规范要求，同意验收	
勘察质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-6 2025年第1号	符合相关规范要求，可以通过质量验收	
设计质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-7 2025年第1号	总体评价设计文件基本符合国家及地方相关法规、标准和技术规范，与现场施工情况相符	
工程质量保修书	2023 年 3 月 17 日	JGHT-J079-2023-008	已签署	



市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>平湖辅城坳片区污水资源化利用工程项目占地面积约1.39万m<sup>2</sup>，水厂建筑面积约1.4万m<sup>2</sup>，是一座服务于辅城坳生产基地及中科谷生产基地的工业废水处理厂。目前已实现设计规模7200m<sup>3</sup>/d（其中综合废水规模4800m<sup>3</sup>/d，含氟废水规模2400m<sup>3</sup>/d）的废水处理能力，主要实施内容为：</p> <p>1、建筑安装工程部分：土建工程（含处理能力7200m<sup>3</sup>/d厂站一座、配套排水管网工程约1.9km、上盖景观绿化湿地公园一处、二层综合楼一座、适配8吨的直升机停机坪一处等）、工业污水厂设备采购、安装工程（含设备单机调试等）及其他配套工程；</p> <p>2、设备调试及试运行：联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训等；</p> <p>3、BIM管理应用：施工阶段 BIM 技术的应用（包括BIM实施规划方案、BIM实施管理流程、BIM教学培训方案、BIM协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续BIM系统维护阶段相关事宜）。</p> <p>综上所述：该项目已圆满完成设计和合同约定的各项工作任务，合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>			
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：周洪涛</p> <p>注册号：4404678-AY042</p> <p>有效期：至2025年6月</p> </div> </div>		
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>设备安装</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>	
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	

在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等  
 网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2936894>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

详细信息    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	2208-440307-04-01-515529	项目编号	4403072208080002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	平龙路与清平高速交叉口西南侧	经纬度	--
立项文号	2208-440307-04-01-515529	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	2022-08-03
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-X
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)	63000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	污水资源化利用工程规模为1.2万立方米/天；总占地面积为1.39万平方米；构筑物形式为地下式（处理构筑物为地下箱体，综合楼、生产用房等为地上建筑）；项目总投资为6.30亿元，其中建安工程费5.00亿元，其他费用0.84亿元，预备费0.46亿元。		
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	共享交换	数据等级 ?	B



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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市利源水务设计咨询有限公司	91440300192227495F	刘颖	520201*****53
施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-8	刘文斌	360423*****13

### 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

### 网站访问数量

2 8 3 4 7 9 5 3 7 5

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

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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址: 平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

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	中交第一航务工程局有限公司//宝冶(深圳)建筑科技有限公司	施工	公开招标	2023-02-23	26628.96	4403072208080002-BD-001	4403072208050002-BD-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

### 网站访问数量

2 8 3 4 7 9 5 3 7 5

网站地图

联系我们

管理系统



## 业 主 证 明

中交第一航务工程局有限公司//宝冶（深圳）建筑科技有限公司组成联合体中标平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包项目(以下简称本工程)

建设单位：深圳市龙岗区水务局

合同金额：26628.958467万元

工程内容：本工程设计规模7200m<sup>3</sup>/d，工程建设内容为：1.污水处理厂新建工程；2.配套排水管网工程；3.其它相关配套工程。

该污水处理厂为工业污水处理厂；其中中交第一航务工程局有限公司作为联合体牵头单位，主要负责项目总体统筹管理及资源组织。负责污水处理厂新建工程、配套排水管网工程以及除景观绿化以外的其余施工内容。宝冶（深圳）建筑科技有限公司作为联合体成员方，负责实施相关配套工程中的景观绿化工程。

中交第一航务工程局有限公司施工金额：26213.183567万元

宝冶（深圳）建筑科技有限公司施工金额：415.7749万元

特此证明！



建设单位：深圳市龙岗区水务局

日期：2024年6月25日

**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**

工程名称	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程				
项目编号	2208-440307 -04-01-5155 29	工程编号	/	施工许可 序号	/
申请单位（应填写所有建设单位）（请加盖公章）			法定代表人		
深圳市龙岗区水务局			李家康		
经办人（被授 权委托人）	尹威	联系电话	1314580586 4	身份证号码	4304071998 03032012
通讯 地址	广东省深圳市龙岗区清林路 211 号 13682999651				
单 位 名 称 变 更	<input type="checkbox"/> 建设单位名称变更				
	变更前的____单位名称				
	变更后的____单位名称				
	市场监督管理部 门出具的单位名 称变更证件号码				
	<input type="checkbox"/> 施工单位名称变更、 <input type="checkbox"/> 监理单位名称变更				
	变更前的____单位名称				
	变更后的____单位名称				
	市场监督管理部门出具的 单位名称变更证件号码				
	<input type="checkbox"/> 勘察单位名称变更、 <input type="checkbox"/> 设计单位名称变更				
	变更前的____单位名称				
	变更后的____单位名称				
	市场监督管理部门出具的 单位名称变更证件号码				
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 施工单位变更、 <input type="checkbox"/> 监理单位变更				

单 位 变 更	变更前的____单位				
	变更后的____单位				
	变更前的____单位				
	变更后的____单位				
	变更后项目经理(注册建造师)		姓名:	注册证书号:	
	变更后项目总监(注册监理工程师)		姓名:	注册证书号:	
	<input type="checkbox"/> 勘察单位变更、 <input type="checkbox"/> 设计单位变更				
	变更前的____单位				
	变更后的____单位				
	变更前的____单位				
	变更后的____单位				
	施工图审查合格证编号				
	人 员	<input type="checkbox"/> 建设单位项目负责人变更、 <input checked="" type="checkbox"/> 项目经理(注册建造师)变更、 <input type="checkbox"/> 项目总监(注册监理工程师) (注:变更后注册人员的资质等级应不低于变更前注册人员的资质等级)			
变更前建设单位项目负责人		/	变更后建设单位项目负责人	姓名	
				身份证号码	
				移动电话	

变 更	变更前项目经理 (注册建造师)	濮阳焯	资格等级	一级建造师	注册证书 号	津 112201 520151 1060
	变更后项目经理 (注册建造师)	刘文斌	资格等级	一级建造师	注册证书 号	津 144202 020210 2766
					移动电话	185155 85581
	变更前项目总监 (注册监理工程师)	/			注册证书 号	
	变更后项目总监 (注册监理工程师)	/			注册证书 号	
					移动电话	
	变更后的项目经理或项目总监有无同时担任其他项目的 项目经理或项目总监；若有，列出项目名称。					无
	变更理由及变更人员所在单位意见： 因原项目经理濮阳焯调离 任企业，特申请变更项目 为刘文斌 (单位盖章) 2023年2月17日			监理单位对项目经理变更意见：  (单位盖章) 2023年2月17日		
工 程 名 称 变 更	变更前的工程名称：			变更后的工程名称：		
	市规划国土委地名办的更名批复					
在 建 工 程 变 更 施 工 许 可 范 围 、 建 设 规 模 登 记	<input type="checkbox"/> 减少施工范围		<input type="checkbox"/> 增加施工范围		<input type="checkbox"/> 建设规模	
	原施工许可范围					
	变更后施工许可范围					
	变更前建设规模				变更后建设规模	



当前位置： 首页 > 信息公开 > 通知公告

## 深圳市龙岗区水务事务中心2024年第三季度履约评价情况通报

发布时间： 2024-11-15 来源： 龙岗区水务局 浏览次数： 238 【字体： 大 中 小】



为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量，提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据《深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法》《龙岗区水务工程建设管理中心关于修订<深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法>五项条款及确定履约评价实施细则相关内容的通知》《深圳市龙岗区水务工程建设管理中心关于修订<深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法>部分条款及明确代建项目开展履约评价工作的通知》等文件要求，我中心组织开展了2024年第三季度履约评价工作，对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、EPC、技术服务类等共250个项目合同、127家承包商进行了履约评价，现将结果公示。

如有异议，请在五个工作日内将书面申诉材料（加盖公司公章，注明联系人及联系电话）发送至我中心政务邮箱（邮箱地址：swjgzxnsz@lg.gov.cn），逾期视为无异议。（联系人①：综合事务及施工管理工作组李工；联系电话：0755-84861217；联系人②：综合事务及施工管理工作组黄工；联系电话：0755-84867637）

深圳市龙岗区水务事务中心  
2024年11月15日

### 相关附件：

[中心2024年第三季度履约评价结果汇总表.xls](#)



[【TOP】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

扫一扫在手机打开当前页



中心2024年第三季度履约评价数据汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
39	第三	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程施工（单价）合同	中电建生态环境集团有限公司	施工	64.24	合格	
40	第三	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目施工1标（龙岗河流域、观澜河流域）合同	中电建生态环境集团有限公司	施工	74.57	中等	
41	第三	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目施工2标（深圳河流域施工）	深圳市市政工程总公司	施工	73.46	中等	
42	第三	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）	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	中电建生态环境集团有限公司	施工	70.19	中等	
43	第三	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）	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2标（深圳河流域水污染治理、内涝整治部分）合同	深圳市市政工程总公司	施工	80.13	良好	
44	第三	龙岗区石豹水库除险加固工程	龙岗区石豹水库除险加固工程施工（单价）合同	中国水利水电第五工程局有限公司、中电建深圳生态环境有限公司	施工	62.50	合格	
45	第三	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包合同	中交第一航务工程局有限公司、宝治（深圳）建筑科技有限公司 <del>（联合体牵头单位）深圳市市政工程总公司、（联合体成员单位）深圳市天健第一建设工程有限公司</del>	施工	82.64	良好	
46	第三	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程施工总承包合同	（联合体牵头单位）深圳市市政工程总公司、（联合体成员单位）深圳市天健第一建设工程有限公司	施工	83.36	良好	
47	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）施工合同	（联合体牵头单位）中电建生态环境集团有限公司、（联合体成员单位）中国电建市政建设集团有限公司	施工	79.68	中等	
48	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）施工合同	（联合体牵头单位）中国水电基础局有限公司、（联合体成员单位）深圳市宏达建筑工程有限公司	施工	67.81	合格	
49	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工合同	（联合体牵头单位）深圳市水务技术有限公司、（联合体成员单位）中交上海航道局有限公司	施工	80.55	良好	
50	第三	龙口水库防汛道路改造工程	龙口水库防汛道路改造工程施工（单价）合同	中交一航局生态工程有限公司	施工	81.29	良好	

# 深圳市龙岗区水务局

## 表扬信

中交第一航务工程局有限公司：

你单位承接我局平湖辅城坳片区污水资源化利用工程（简称辅城坳项目）的施工总承包工作。辅城坳项目为半地下结构的工业废水处理厂，处理规模为7200立方米/日，属于应急项目，工期紧，任务重。

自开工以来，你单位项目管理团队克服了施工场地狭小、自然条件恶劣、外部环境复杂等不利条件，顺利完成“1230”通水及具备废水收纳条件的关键节点任务，截至目前工程整体形象进度已超过55%，完成固定资产投资超过1.7亿元。

在项目实施过程中，项目管理团队快速反应、跑步进场、有序组织、规范施工，工程质量及安全文明施工总体受控，并获得2023年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地，塑造了项目良好形象。

在此，对你单位项目管理团队的奋勇担当、迎难而上的精神表示敬意，对完成关键节点目标任务表示感谢。希望你单位及项目管理团队继续发扬专业高效的优良作风，保持攻坚态势，再接再厉，圆满完成辅城坳项目各项建设任务。

特此表扬！

深圳市龙岗区水务局

2024年1月11日

2、龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包（EPC）  
中标通知书

# 中标通知书

标段编号：44031020210163004001

标段名称：龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包（EPC）

建设单位：深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中交一航局生态工程有限公司//福州城建设计研究院有限公司

中标价：5779.42万元

中标工期：建设期7个月，自龙华区水务局核发中标通知书之日起至通过环保验收，且投入商业运营之日止，具体为2022年7月28日前完成通水调试，出水稳定达标，完成环保验收且投入商业运营；原则上应不晚于环保验收6个月后完成竣工验收。



项目经理(总监)：刘文斌

本工程于 2022-01-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-02-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



日期：2022-02-08

查验码：4985675349466419

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

SFL-2017-01

项目编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 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: 龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包 (EPC)

工程地点: 龙华区民治街道

发 包 人: 深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司

承 包 人: 中交一航局生态工程有限公司 (联合体牵头单位); 福州城建设计研究院有限公司 (联合体成员单位)

2017 版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司

承包人(全称): 由以下单位组成的联合体共同构成承包人

联合体牵头单位: 中交一航局生态工程有限公司

联合体成员单位: 福州城建设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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: 龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 龙华区民治街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征:

龙塘沟污水处理设施项目选址位于深圳市龙华区民治街道福龙路辅道右侧,占地面积约为6400 m<sup>2</sup>。水质净化厂建设规模2.4万立方米/日。龙塘沟污水处理设施项目污水处理采用“细格栅+初沉池+接触氧化生物池及二沉池+磁混凝高效沉淀池+紫外消毒渠+尾水提升泵池”的污水处理工艺,污泥处理采用“重力浓缩→机械浓缩”的处理工艺,经脱水至含水率80%以下后外运至附近水质净化厂进行深度板框脱水。消毒工艺采用紫外线消毒+次氯酸钠辅助消毒,除臭采用生物除臭工艺。设计出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》中的IV类标准(其中TN≤10mg/L,SS≤8mg/L,粪大肠菌群数要求达到《城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)》中的一级A出水标准)。其中重金属铅、铬、砷、汞也须符合《地表水环境质量标准》IV类标准。

### 二、工程承包范围

#### 1. 工程建设内容

龙塘沟污水处理设施项目工程主要建设内容包括细格栅、初沉池、接触氧化生物池及二沉池、磁混凝高效沉淀池、紫外消毒渠、尾水提升泵池、加药间、鼓风机房及变配电

间、污泥处理车间、污泥储泥池、景观绿化、配套其他电气工程、自动化控制系统、监控及仪表、办公用房、土方工程及边坡支护等。

承包人须对水质净化厂红线范围内的主体设施、红线范围外的必要连接设施进行建设。红线范围内的主体设施包括：污水（泥）处理构（建）筑物、臭气收集处理设施、设备购置及安装、厂区管线工程（包括生产管道、给水、雨水、污水、中水等）、厂区电气工程（包括变配电间及变配电系统、防雷、接地、照明、路灯、空调等）、仪表自控工程（包括仪表系统、自控系统、闭路监视系统、网络通讯系统、安防系统等）、办公用房、中控室、食堂及厨房、值班宿舍、仓库及机修、门卫及大门、厂区围墙、道路、绿化。厂区红线范围外的必要连接设施包括：进厂污水管线接驳部分、经处理后的出水排放管线部分、外电、通讯、给排水管线、雨水污水排放口等管网设施、进厂路口及配套辅道等。

## 2. 承包人的工作内容

完成“1. 工程建设内容”中的设计、采购、施工、调试及试运行工作，确保工程达到约定的建设标准和技术要求，在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日前具备通水达标条件、环保验收条件，完成环保验收并进入商业运营，包括但不限于：

（1）工程设计、采购、施工、调试及试运行：按国家有关规定和相关规范完成龙塘沟污水处理设施项目初步设计及概算编制、施工图设计（含第三方监测方案编制、水土保持方案编制、第三方检测方案编制等方案）及预算编制、竣工图及结算编制（含可编辑电子版）等设计工作；完成生产及辅助设备购置及安装调试；完成用地范围内原有设备、设施（包含地下部分，若有）的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等，并根据相关规定执行；承担总包进场前的现场管理费用；完成工程建设内容的全部施工；负责工程调试及试运行（包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作）；移交达到环保验收和竣工验收标准的工程；履行保修责任；对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责。

（2）协助发包人办理用地、规划及各项审批手续并承担所需费用。包括但不限于：完成初步设计及施工图设计报审；完成国有土地使用证、用地规划许可、树木砍伐和植被清理审批手续、工程规划许可、施工许可或开工备案、消防报建、人防报建、节能评审、水土保持方案审批或备案、节水用水评估、防洪评价、光纤到户、开设路口、用水用电燃气报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用（包括但不限于：人防工程易地建设费、第三方服务费、方案编制费、防洪评估费、水电气网报装及施工费用、专家

评审费和树木、植被的砍伐、移植、保护、清理费用等)；需要开设路口及涉及到占用、跨越、压覆、迁改、保护、恢复道路(机动车道、人行道、盲道等)、绿化(绿化带、灌木、树木、草坪等)和相关地上地下管线设施(包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等)的，负责出具设计方案和必要的占用、跨越、压覆、迁改、保护、恢复方案，征求涉及到的道路、绿化、管线设施等产权单位(或管养单位、有关政府部门)意见，签订相关保护协议，办理规划、挖掘、占道、迁改等审批手续，并承担相关设计、评审、保护、迁改、施工、协调、恢复、验收等所需的所有费用。

(3) 协助完成各项专项验收和竣工验收，准备各项专项验收和竣工验收需要的资料，承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于：规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于：为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、环境风险应急预案编制费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用，如出具竣工图费用、验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、出具水土保持监测报告和水土保持验收报告及办理水土保持备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等。

(4) 协助完成发包人集团内部组织的项目期间各项专家评审，专家评审包括但不限于：各项设备品牌及技术要求、除臭等各专项方案、初步设计、施工图等及其他发包人认为需组织专家评审论证的各项工作，为组织专家评审而发生的资料准备费用、专家评审费用、服务费用等由承包人承担，承包人在投标报价时综合考虑，合同价不再因此予以调整。

(5) 承包人应认真评估现状地形及土方平衡情况，根据自身设计方案考虑土方外运量，充分考虑现状场地清理平整及土方外运的成本，承包人在投标报价时综合考虑，合同价不再因此予以调整。

(6) 工艺技术路线原则上不予调整，可以在整体工艺路线不变的基础上进行优化，最终的优化方案需报发包人审核，经发包人确认后实施，由此引起的设备、建安等所有费用变化，承包人在投标报价时综合考虑，合同价不再因此予以调整。

### 三、项目设计方案来源

#### 四、合同工期

龙塘沟污水处理设施项目合同工期要求：建设期7个月，自龙华区水务局核发中标通知书之日起至通过环保验收，且投入商业运营之日止，具体为2022年7月28日前完成通水调试，出水稳定达标，完成环保验收且投入商业运营；原则上应不晚于环保验收6个月后完成竣工验收。

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人的履约评价依据。

#### 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）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

本项目建设应符合可研报告及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的建设标准、技术要求。

其中，主要执行标准如下：

1、水污染排放物常规监测指标达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类标准（ $TN \leq 10\text{mg/L}$ ， $SS \leq 8\text{mg/L}$ ），其他指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准的要求。常规监测指标为：

$COD_{Cr} \leq 30\text{mg/L}$ ；  $BOD_5 \leq 6\text{mg/L}$ ；

$NH_3-N \leq 1.5\text{mg/L}$ ；  $TN \leq 10\text{mg/L}$ ；

$TP \leq 0.3\text{mg/L}$ ；  $SS \leq 8\text{mg/L}$ ；

粪大肠菌群数  $\leq 1000$  个/L。

铅  $\leq 0.05\text{mg/L}$ ； 铬  $\leq 0.05\text{mg/L}$ ；

砷  $\leq 0.1\text{mg/L}$ ； 汞  $\leq 0.001\text{mg/L}$ ；

2、施工期排放废气执行《大气污染物排放限制》（DBAA/27-2001）中第二时段二级标准。运营期排放废气执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中大气污染物排放一级标准，除臭系统排气口臭气污染物执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）中恶臭污染物排放标准，卫生防护距离须达到 100 米。食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放控制规范》（SZDB/Z254-2017）等要求，其他标准必须全部满足环评批复要求。

3、噪音执行《工业企业厂界噪音标准》（GB12348-2008）中的 II 类标准，白天≤60 分贝，夜间≤50 分贝。

4、污泥在厂界经脱水至含水率 80%及以下，并最终由特许经营者进行无害化处置。

5、本工程中所用的工艺设备必须采用发包人设备品牌库中的相应品牌，采用品牌库外的设备品牌必须提前报发包人同意后再进行采购。污水泵、污泥泵、鼓风机等核心设备选用进口品牌，细格栅、仪表及主要控制系统采用知名品牌；管道的材质及壁厚满足使用年限要求。厂区内主要设备的自控率达到 100%，按照相关规范设置完善的安全监控系统、通讯系统、消防系统。中控室采用高档电子屏幕，建立数字化水务，打造智慧型（包含减少值守人员）水质净化厂（具体要求详见招标文件附件）。

6、其他技术要求。达到可研报告及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的处理能力、建设标准、技术要求，包括污水污泥处理工艺技术路线、工艺流程、主要工艺参数要求；除臭方案技术要求；噪声防治方案技术要求；总平面及高程布置要求；关键设备标准及品牌要求；变配电系统、自控系统、安全监控系统、通讯系统、消防系统建设要求；建（构）筑物、厂区配套、景观设计建设要求等。

## 六、签约合同价

本工程为固定合同总价：人民币（大写）伍仟柒佰柒拾玖万肆仟贰佰元整  
(¥ 57,794,200.00 元)，

(其中:不含税价为人民币(大写) 伍仟叁佰零贰万贰仟贰佰零壹元捌角叁分 (¥ 53,022,201.83 元), 增值税为人民币(大写) 肆佰柒拾柒万壹仟玖佰玖拾捌元壹角柒分 (¥ 4,771,998.17 元)。

注: 结算原则: 龙塘沟污水处理设施项目的中标价即为签订合同价。地质风险引发的地下工程工程造价变化、材料人工波动因素引发的造价变化均包含在合同价中, 合同价不予调整; 发包人提出的建设规模变化, 导致费用增加的变更, 合同价予以调整。

## 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) 本工程招标文件及附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勘察、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

本协议书中有关词语含义与本合同“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：2022年2月14日；

订立地点：中国深圳。

发包人和承包人约定本合同自各方签字并加盖公章后生效。

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人：(公章) 深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)   
统一社会信用代码： \_\_\_\_\_  
地址： 深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1019 号万德大厦 1707-1709

邮政编码： \_\_\_\_\_  
法定代表人： 张宏  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
电话： 0755-25129662  
传真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行

账号： 44250100003300001986

联合体成员单位：(公章) 福州城建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： \_\_\_\_\_

地址： 福建省福州市六一北路 340 号

联合体牵头单位：(公章) 中交一航局生态工程有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)   
统一社会信用代码： \_\_\_\_\_  
地址： 深圳市光明区光明街道东周社区光电北路 18 号金新农大厦 14 层

邮政编码： \_\_\_\_\_  
法定代表人： 叶建州  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
电话： 0755-23406035  
传真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳光明支行

账号： 44250100016000001995

邮政编码： \_\_\_\_\_  
法定代表人： 肖友淦  
委托代理人： \_\_\_\_\_  
电话： 0591-87553275  
传真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 招商银行股份有限公司福州东水支行

账号： 674580019610001

## 完工证明

工程名称：龙塘沟污水处理设施项目总承包（EPC）

龙塘沟污水处理设施项目位于福龙路辅道右侧，总占地面积8446m<sup>2</sup>，总建筑面积3789m<sup>2</sup>。原水来自长岭皮水库水质提升保障工程调蓄池，尾水排入上芬水。本项目旱季设计处理规模为6000m<sup>3</sup>/d，雨季设计处理规模为24000m<sup>3</sup>/d，旱季设计绝干污泥为0.52t/d，雨季设计绝干污泥为1.47t/d。

龙塘沟项目污水处理采用“细格栅+平流式初沉池+生物接触氧化池+二沉池+磁混凝高效沉淀池+紫外消毒池”的污水处理工艺；污泥处理采用“重力浓缩→离心脱水机”的处理工艺，脱水至含水率为80%以下后外运至附近水质净化厂进行深度脱水处理；消毒工艺采用紫外线+次氯酸钠（辅助）消毒，设计出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》中的IV类标准。

由中交一航局生态工程有限公司与福州城建设计研究院有限公司EPC联合体承建的龙塘沟污水处理设施项目总承包（EPC）项目已按照设计方案实施并完工，工程于2022年2月11日开工，于2022年3月30

日完成主体结构土建工程，2022年4月24日完成主体设备安装，2022年5月19日完成临时污泥处理设备安装，正式污泥处理设备计划于6月5日进场，6月10日前安装调试完成并实现切换。主要建设完工内容如下：

土建结构：格栅池、初沉池、BFBR生物接触氧化池及二沉池、磁混凝高效沉淀池、紫外消毒渠、加药间、鼓风机房及变配电间、污泥处理车间、污泥储泥池等。

设备安装：格栅机、初沉池刮泥机、各类闸门及阀门、曝气系统、

BFBR 填料、硝化液回流泵、二沉池刮泥机、磁混凝刮泥机、加药系统、紫外消毒设备、污泥处理设备、中水泵、起重机等。

通水调试：本工程采用生物接触氧化工艺充分利用生物膜法去除 COD<sub>cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、TN、NH<sub>3</sub>-N；采用磁混凝高效度沉淀池工艺去除 TP；采用初沉池+生物接触氧化工艺+磁混凝高效度沉淀池工艺去除 SS；采用紫外线消毒满足消毒要求，辅助以药剂消毒，确保水质达标的稳定性。2022 年 4 月 24 日实现试通水运行，至 2022 年 5 月 19 日起实现稳定通水并达标排放。

本项目满足设计功能要求的所有地基与基础工程、主体结构工程、设备安装工程（除污泥处理设备外）已完工并通过了工程验收，项目完成了通水运行并做到出水稳定达标。

特此证明！

EPC 总承包单位	监理单位	设计单位
		
勘察单位	建设单位	
		

在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等

网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2798551>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙塘沟污水处理设施项目

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102111060006	省级项目编号	4403102111050005
建设单位	深圳市龙华区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2789-0
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8199.31
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改可研〔2021〕17号



项目地址：位于福龙路辅道右侧，中铁四局生活区南侧

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

#### 详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440310-2021-48-01-a00163	项目编号	4403102111060006
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	位于福龙路辅道右侧，中铁四局生活区南侧	经纬度	--
立项文号	深龙华发改可研〔2021〕17号	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	2021-11-05
建设单位	深圳市龙华区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2789-0
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)	8199.31
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	龙塘沟污水处理设施项目位于福龙路辅道右侧，中铁四局生活区南侧。占地面积约为6400m <sup>2</sup> 。水质净化厂建设规模2.4万立方米/日。本项目按年处理量455.11万立方米/年设置超额水量。水质净化厂主要建设内容包括细格栅、初沉池、BFBR生物池及二沉池、磁混凝高效沉淀池、紫外消毒渠、尾水提升泵池、加药间、鼓风机房及变配电间、污泥处理车间、污泥储泥池及管理用房、景观绿化等。本项目静态总投资8199.31万元。		
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	共享交换	数据等级 ?	B



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

## 龙塘沟污水处理设施项目

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102111060006	省级项目编号	4403102111050005
建设单位	深圳市龙华区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2789-0
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8199.31
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改可研〔2021〕17号



项目地址: 位于福龙路辅道右侧, 中铁四局生活区南侧

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

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	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2022-02-08	106.02	4403102111060006-BE-001	4403102111050005-BE-001	<a href="#">查看</a>
B	中交一航局生态工程有限公司/福州城建设计研究院有限公司	施工	公开招标	2022-01-28	5779.42	4403102111060006-BD-001	4403102111050005-BD-001	<a href="#">查看</a>

### 相关网站导航

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

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问量

2 8 3 5 3 5 8 7 2 6

网站地图

联系我们

管理系统

招标投标信息详情

×

项目名称	龙塘沟污水处理设施项目		
工程名称	龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包 (EPC)		
中标通知书编号	4403102111060006-BD-001	省级中标通知书编号	4403102111050005-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-01-28	中标金额(万元)	5779.42
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	中文一航局生态工程有限公司/福州城建设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5FQF2058
项目负责人	刘文斌	证件类型	身份证
身份证号码	360423*****13	记录登记时间	2022-01-28
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

首页

监督

动态核查

首页 > 项目数据 > 龙塘沟污水

手机查看

龙塘沟污水

广东省-深圳市-坪山区

项目编号

建设单位

项目分类

总面积  
(平方米)

立项级别



龙岗区辅道右侧, 中

工程基本信息

数据等级 ?

B

B

项目编号 详情

05-BE-001 查看

05-BD-001 查看

## 一、联合体共同投标协议书（格式）

中交一航局生态工程有限公司（甲单位名称）、福州城建设计研究院有限公司（乙单位名称）自愿组成联合体，参加龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包（EPC）（工程名称）工程的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、中交一航局生态工程有限公司（甲单位名称）为联合体牵头单位，福州城建设计研究院有限公司（乙单位名称）为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

①联合体授权联合体牵头单位负责与发包人联系。

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

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

④如果中标，联合体内部将遵守以下规定：

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

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

c、联合体牵头单位 中交一航局生态工程有限公司（甲公司名称） 承担统筹各项工作开展，负责整个合同的全面履行，工程建设内容的全部施工、预算编制及结算编制（含可编辑电子版）；负责工程调试及试运行，履行保修责任；对工程的技术、质量、安全、进度、费用等全面负责，生产及辅助设备购置及安装调试；用地范围内原有设备、设施（包含地下部分，若有）的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续，协助发包人办理用地、规划及各项审批手续并承担所需费用，协助完成各项专项验收和竣工验收，准备各项专项验收和竣工验收需要的资料，协助完成发包人集团内部组织的项目期间各项专家评审等及应承担的其他工作，联合体成员福州城建设计研究院有限公司（乙公司名称）承担初步设计及概算编制、施工图设计（含第三方监测方案编制、水土保持方案编制、第三方检测方案编制等方案）及竣工图编制，协助完成各项专项验收和竣工验收及应承担的其他设计工作。

⑤投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。

3、本合同收款单位为联合体牵头单位。

4、协议书自签署之日起生效，在本合同规定的所有工作内容履行结束之后自行失效。

5、本协议书正本一式三份，送交发包人一份，联合体牵头单位及各成员各一份；副本一式二份，联合体牵头单位及成员各二份。

签订协议单位：

甲单位名称：中交一航局生态工程有限公司  
(全称) (盖章)

乙单位名称：福州城建设计研究院有限公司  
(全称) (盖章)

法定代表人：(签字)



法定代表人：(签字)



2022年1月20日

2022年1月20日



龙塘沟污水处理设施  
项目工程设计采购施工总承包（EPC）

联合体合作协议

甲方： 中交一航局生态工程有限公司

乙方： 福州城建设计研究院有限公司

签订日期： 2022年1月25日



牵头人：中交一航局生态工程有限公司（以下简称甲方）

成员方：福州城建设计研究院有限公司（以下简称乙方）

甲方、乙方自愿组成联合体，共同承接龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包（EPC）（以下简称本工程）工程建设内容的设计、采购、施工、调试及试运行工作。其中甲方为联合体的牵头单位，乙方为联合体的成员单位。甲、乙、双方经过充分协商，在共同遵循《龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包（EPC）》（以下简称招标文件）的基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合，按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律文件的规定，并结合本工程的具体情况签订以下协议条款共同执行。

#### 一、EPC工程内容和主合同概况

工程名称：龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包（EPC）

工程建设地点：龙华区民治街道

工程项目总投资：6414.08 万元

EPC 总承包合同额：5779.42 万元

项目合同工期：建设期 7 个月，自龙华区水务局核发中标通知书之日起至通过环保验收，且投入商业运营之日止，具体为 2022 年 7 月 28 日前完成通水调试，出水稳定达标，完成环保验收且投入商业运营；原则上应不晚于环保验收 6 个月后完成竣工验收。

（一）龙塘沟污水处理设施项目选址位于深圳市龙华区民治街道福龙路辅道右侧，占地面积约为 6400 m<sup>2</sup>。水质净化厂建设规模 2.4 万立方米 / 日。龙塘沟污水处理设施项目污水处理采用“细格栅+初沉池+接触氧化生物池及二沉池+磁混凝高效沉淀池+紫外消毒渠+尾水提升泵池”的污水处理工艺，污泥处理采用“重力浓缩→机械浓缩”的处理工艺，经脱水至含水率 80% 以下后外运至附近水质净化厂进行深度板框脱水。消毒工艺采用紫外线消毒+次氯酸钠辅助消毒，除臭采用生物除臭工艺。设计出水水质主要指标达到《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》中的 IV 类标准（其中 TN≤10mg/L，SS≤8mg/L，粪大肠菌群数要求达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》中的一级 A 出水标准）。其中重金属铅、铬、砷、汞也须符合《地表水环境质量标准》IV 类标准。

#### （二）合同范围：

纸文件并配合相关部门进行有关技术的沟通工作,设计方应保证施工图等相关文件能通过第三方审查审核。

6、设计方应按有关法规、规范的规定参加工程项目的有关验收工作,应按发包方的要求及有关规定参加设备调试、隐蔽工程验收及工程竣工验收,并就技术问题协助发包方与其它相关部门联系、协调。

### 三、双方利益与职责

1、各方本着相互信任,责权利统一的基本原则执行本协议。

2、合同的收入和支出分配

1) 设计费以最终结算为准进行取费;设计确定方式按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)进行计取:

① 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)

② 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费

③ 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。

注:专业调整系数: 1.0;

工程复杂程度调整系数: 1.15;

竣工图编制费: 8%。

工程设计收费基价计算公式为:  $\frac{163.9 + (249.6 - 163.9) / (8000 - 5000) * (5675.07 - 5000)}{1} = 183.18$  万元

基本设计收费计算公式为:  $183.18 * 1.0 * 1.15 * (1 + 8\%) = 227.51$  万元

最终设计取费按照基本设计收费总额下浮 10% 进行计取。

工程设计费用合同总价(含增值税合同价)为¥: 2047600 元(大写人民币 贰佰零肆万柒仟陆佰元整),不含税总价: 1931698.11 元,税率为: 6%,税金为: 115901.89 元。

2) 甲方保证业主拨付的本项目资金专款专用,不得挪作他用,以保证项目的顺利实施。

3) 按照招标文件要求,由甲方向业主开具履约保函。

4) 总承包合同内资金均统一由甲方直接向业主收取(如建设单位与本联合体之间的主合同及补充协议有明确约定的,按主合同及补充协议执行),发票由甲方统一向业主开具,甲方与乙方产生的税金差,由甲方承担。

履约评价

### 履约评价情况反馈表

评价单位	深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司	评价期限	2022年4月1日至2022年9月30日
企业名称	中交一航局生态工程有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包壹级
企业地址	深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园B座2001-1		
工程名称	龙塘沟污水处理设施项目工程设计采购施工总承包(EPC)	承包范围	本项目施工图纸范围内的所有内容。
工程地点	龙华区民治街道	工程合同价	5779.42万元
开工日期	2022年2月11日		
<p>施工内容：</p> <p>龙塘沟污水处理设施项目工程主要建设内容包括细格栅、初沉池、接触氧化生物池及二沉池、磁混凝高效沉淀池、紫外消毒渠、尾水提升泵池、加药间、鼓风机房及变配电间、污泥处理车间、污泥储泥池、景观绿化、配套其他电气工程、自动化控制系统、监控及仪表、办公用房、土方工程及边坡支护等。</p>			
<p>评价单位对该企业履约表现的总体评价：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">优秀</p> <div style="text-align: right;">  <p>评价单位：(加盖单位公章)</p> </div> <p style="text-align: right;">日期： 年 月 日</p>			

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

3、天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目  
中标通知书

## 成交通知书

致：中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司（联合体）

我们荣幸地通知贵单位，在天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目（项目编号：FZK2020-3-398）的竞争性谈判中，经本项目谈判小组依法评审，贵单位所参与的天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目获得谈判成功，成交金额为 173,000,000.00 元（大写：壹亿柒仟叁佰万元整）。

请贵单位收到此通知书后 30 日内到天津市绿色建筑促进发展中心，按照竞争性谈判文件和递交响应文件的约定，对合同条款进行磋商。逾期将视为自动放弃。

采购人：（盖章）  
采购代理机构：（盖章）  
日期：2020 年 12 月 9 日

## 天津青凝侯淤泥填埋场应急处置 项目服务合同

项目名称：天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目

项目编号：FZK2020-3-398

需 方：天津市绿色建筑促进发展中心

供 方：中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态  
工程有限公司

签订时间：2020年12月

## 合同一般条款

需方：天津市绿色建筑促进发展中心

供方：中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司



供、需双方根据天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目(项目编号：FZK2020-3-398)  
的政府采购结果和采购文件的要求，并经双方协商一致，达成合同：

鉴于政府采购使用的合同文本的特殊性，本合同一般条款与合同专用条款具有同等法律效力，专用条款中没有和合同一般条款中有且涉及到政府采购性质的内容，以合同一般条款内容为准，一般条款内容与专用条款约定不一致的，以专用条款为准。

### 一、采购内容：（详见项目需求书）

合同总价款：人民币 173000000.00 元（大写：人民币 壹亿柒仟叁佰万 元整）。

### 二、质量要求及对质量负责条件和期限：见合同附件项目需求书。

三、供方所提供的服务必须具有合法手续及相关文件。如涉及知识产权则必须是自己拥有或合法使用的。

### 四、服务时间、地点、方式：见项目需求书及合同专用条款的约定。

五、供方应随服务向需方交付的相关资料。如果所提交文件是外文的，供方有义务为需方提供中文或译成中文文件。

### 六、验收工作，由需方负责对合同进行验收，见合同专用条款第十条。

### 七、付款方式：见合同专用条款第七条。

### 八、需方职责

1、需方按照法律规定履行项目审批手续、筹集项目资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、需方在履行合同过程中应遵守法律，并保证供方免于承担因需方违反法律而引起的任何责任。

3、需方应按专用合同条款约定向供方提供淤泥处置场地，并明确与供方的交接界面。

4、法律规定和（或）合同约定由需方负责办理的相关手续，需方应按时办理。

5、有权按照合同约定和适用法律关于安全、质量、环境保护和职业健康等强制性标准、规范的规定，对供方的项目实施工作提议、修改和变更，但不得违反国家强制性标准、规范的规定。

6、需方有权对供方提交的实施方案进行审查，并提出建议和要求。需方的建议和要求，并不能减轻或免除供方的任何合同责任。

7、有权根据合同约定，对因供方原因给需方带来的任何损失和损害，提出赔偿。

8、需方负责对其代表、雇员、监理人及其委托的其它人员进行安全教育，并遵守供方工程现场的安全规定。

9、应由需方提供的基础资料。

10、需方有权书面通知供方更换其认为不称职的项目负责人。

11、需方应按合同约定及时组织验收。

12、需方应履行合同约定的其他义务。

### **九、供方职责**

1、供方应按照合同约定的标准、规范、项目的功能、规模、考核目标和竣工日期等完成项目实施工作，不得违反国家强制性标准、规范的规定。

2、供方在履行合同过程中应遵守法律，并保证需方免于承担因供方违反法律而引起的任何责任。

3、供方应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

4、供方应按合同约定，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。除专用合同条款另有约定外，供方应提供合同约定的工程设备和供方文件，以及为完成合同工作所需的劳务、材料、淤泥处置设备和其他物品，并按合同约定负责临时设施的设计、淤泥处置、运行、维护、管理和拆除。

5、供方应按合同约定的工作内容和进度要求，编制设计、淤泥处置的组织和实施计划，并对所有设计、淤泥处置作业和淤泥处置方法，以及全部工程的完备性和安全可靠性负责。

6、供方应采取淤泥处置安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止造成人身伤害和财产损失。

7、供方应负责淤泥处置场地及其周边，外运过程中环境与生态的保护工作。

8、供方应按需方的指示为其他人在淤泥处置场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。

9、项目验收合格前，供方应负责照管和维护项目现场。

10、供方应按合同约定和需方的要求，提交相关资料。资料的类别、名称、内容、报告期、提交时间和份数，在专用条款中约定。

11、项目负责人，应是当事人双方所确认的人选。项目负责人经授权并代表供方负责履行本合同。项目负责人的姓名、职责和权限在的专用条款中约定。

项目负责人应是供方的员工，供方应在合同生效后 5 日内向需方提交项目负责人与供方之间的劳动合同，以及供方为项目负责人缴纳社会保险的有效证明，供方不提交上述文件的，项目负责人无权履行职责，由此影响工程进度或发生其它问题的，由供方承担责任。

项目负责人应常驻项目现场，且每月在现场时间不得少于专用条款约定的天数。项目负责人不得同时担任其它项目的项目负责人。项目负责人确需离开项目现场时应事先取得需方同意，并指定一名有经验的人员临时代行其职责。

供方违反上述约定的，按照专用条款的约定，承担违约责任。

12、供方应按合同约定的质量标准规范，确保项目实施中的各项工作的质量，建立有效的质量保证体系。

13、供方应按照合同约定，并遵照相关法律规定进行项目的环境保护设计及职业健康防护设计，保证项目符合环境保护和职业健康相关法律和标准规定。

14、供方承担其进入现场至项目验收合格之前的现场保安责任，并负责编制相关的保安制度、责任制度和报告制度，提交给需方。

15、供方应履行合同约定的其他义务。

**十、有关涉及本合同供方所提交的响应文件及有关澄清资料和服务承诺均视为本合**

同不可分割的部分，对供方具有约束力。

十一、组成本合同的文件及解释合同文件的优先级如下：

- (1) 成交通知书；
- (2) 报价书；
- (3) 供应商响应文件及经专家评审通过的实施技术方案；
- (4) 专用合同条款及附件项目需求书；
- (5) 合同一般条款；
- (6) 补充协议；
- (7) 开标一览表；
- (8) 签订的其他合同文件。

十二、本合同一式拾贰份，需方留存肆份，供方留存捌份，均具同等效力，

签字并盖章后生效。

需方（公章）：天津市绿色建筑促进发展中心

地址：天津市南开区简阳路91号

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

电话：



供方（公章）：中交第一航务工程局有限公司

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

电话：



供方（公章）：中交一航局生态工程有限公司

地址：深圳市光明区光明街道东周社区光电北路18号金新农大厦14层

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

电话：



时间： 2020年12月15日

## 天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目 合同完成验收表

项目名称	天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目		合同编号	FZK2020-3-398
招标方式	政府采购招标		项目地点	天津市西青区
合同工期	开工	2020-12-15	合同总价 (万元)	17300 万元
	竣工	2021-08-20		
项目经理	刘春银		技术负责人	刘文斌

### 项目基本情况：

青凝侯淤泥填埋场现存淤泥主要组成为：城镇污水厂污泥、河道清淤底泥和垃圾杂物等，经现场实测，淤泥量为 25.26 万 m<sup>3</sup>（约 32.84 万吨）。

### 项目完成情况：

本项目已按《天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目服务合同》、《天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目服务合同补充协议》约定，完成以下工作内容：

1. 填埋场场区内淤泥和受污染土体全部处置完成，坑内淤泥清理至防渗层上部的砾石层，坑内土埂集中堆存，上覆绿网，已于 2021 年 8 月 26 日经天津市住房和城乡建设委员会、天津市水务局、天津市生态环境局、西青区人民政府、天津市绿色建筑促进发展中心、天津市生态环境科学研究院、中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司等单位联合验收，已完成填埋场场内淤泥处置整改任务，验收合格。

2. 已按要求完成资料移交，移交资料主要包括：项目总结报告、影像资料、过程资料（淤泥垃圾污水台账汇总等）、前后对比图、转运

联单（包括各出口台账、转运联单、说明）、现场确认单、业务联系单、专家评审方案及意见、跨省处置手续、各处置出口备案手续、各处置出口完成处置资料、检测报告等。

3. 脱水设备、施工便道等临时设施已拆除并运离现场，场地土方完成平整，厂内坝体等基础设施已恢复至施工进场前状态，已于2021年10月20日经天津市绿色建筑促进发展中心、天津市生态环境科学研究院及服务单位三方代表现场确认。

验收结论

已完成本项目服务合同约定的全部工作内容，处理处置过程满足环保要求，未造成二次污染，验收合格。

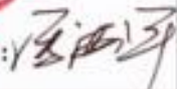
验收单位

服务单位：中交第一航务工程局有限公司、中交一航院生态工程有限公司（公章）

项目经理（签字）：

日期：2021.10.22

环境监理单位：天津市生态环境科学研究院（公章）

总监理工程师（签字）：

日期：2021.10.22

建设单位：天津市绿色建筑促进发展中心（公章）

管理代表（签字）：

日期：2021.10.22

备注：本证书一式4份，验收单位各执一份。

## 天津市绿色建筑促进发展中心

### 感 谢 信

中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司：

青凝侯淤泥填埋场应急处置项目是天津市一项重要的政治任务，在市委、市政府和市住建委党委的坚强领导下，在贵单位的鼎力支持下，淤泥处置工作于2021年8月20日顺利完成，2021年8月26日通过验收，为整改任务交上了一份圆满答卷。

贵单位自中标以来，主要领导和分管领导高度重视，多次亲赴现场指导推动，项目团队反应迅速、组织有序、施工规范，克服新冠肺炎疫情影响和冬季、汛期等不利条件，用行动阐释敢于担当、能打硬仗的央企本色，高质量完成处置任务，展现出较高的业务水平和综合素质，得到市区两级相关行政主管部门的高度认可。

在此，对贵单位圆满完成青凝侯淤泥填埋场应急处置任务表示祝贺！对贵单位项目团队所付出的努力表示感谢！对贵单位在履行驻津央企责任中展现的担当精神表示敬意！

衷心祝愿贵单位事业兴旺，蓬勃发展。



五、项目经理获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	在本业绩中所担任职务
1	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包	2025年第八届“优路杯”全国BIM技术大赛银奖	工业和信息化部人才交流中心	2025年11月7日	项目经理
2	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包	2023年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖	深圳建筑业协会	2023年10月	项目经理
3	绿色低碳紫外光原位固化修复关键技术研究与应用	广东省环境技术进步奖二等奖	广东省环境保护产业协会	2024-12-30	第五完成人
4	基于“厂-网-河-岸”四位一体的环境治理关键技术研究与应用	中交集团2025年度科技进步二等奖	中国交通建设集团有限公司	2025-6-18	主要完成人员

1、平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包：2025 年第八届“优路杯”全国 BIM 技术大赛银奖  
获奖证书



合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）

SFD-2015-06

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：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

合同名称：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总  
承包合同

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：（牵头单位）中交第一航务工程局有限公司//  
（成员单位）宝冶（深圳）建筑科技有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(全称): (牵头单位)中交第一航务工程局有限公司// (成员单位)宝治(深圳)建筑科技有限公司

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》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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程设计规模 7200m<sup>3</sup>/d, 工程建设内容为: 1. 污水处理厂新建工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程。工程总投资为 36925.25 万元, 其中工程费用约 31336.12 万元。

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

包括但不限于: 1、建筑安装工程部分: 土建工程(含厂站、配套排水管网工程等、上盖公园、综合楼等)、设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程, 最终以确定的施工图为准;

2、设备调试及试运行: 联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等;

3、BIM 管理应用: 施工阶段 BIM 技术的应用(包括 BIM 实施规划方案、BIM 实施管理流程、BIM 教学培训方案、BIM 协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续 BIM 系统维护阶段相关事宜);

4、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调配合工作等, 以及应由总承包单位完成的其他工作。

5、招标人在实施过程中根据本工程实际情况增减的内容以及应由总承包单位完成的其他工作。

### 三、合同工期

计划开工日期：中标结果公示完成之日起（具体日期以监理单位签发的开工令为准）；

计划竣工日期：2025年 年 2 月 27 日；

合同工期总日历天数730天。

招标工期总日历天数730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：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。

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿陆仟陆佰贰拾捌万玖仟伍佰捌拾肆元陆角柒分（¥266289584.67元），中标净下浮率 14.60%；

其中：

承包人的投标报价即为本项目的暂定合同价，中标净下浮率为本项目期中支付及结算编制的下浮依据，最终结算价以政府规定的审定程序审定结果作为项目价款结算的依据，以与承包范围对应的概算批复金额为本工程结算上限，即不得超过项目概算批复中建筑安装工程费、BIM技术应用费、设备及工器具购置费、工程保险费、联合试运转费、弃土场受纳处置费、委托范围内的其他费用及对应预备费之和，其中不可竞争费不参与下浮（不可竞争费包含安全文明施工措施费、暂列金、弃土场受纳处置费、工程保险费）。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾万零叁仟柒佰肆拾贰元壹角捌分（¥7303742.18元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写） 壹仟肆佰叁拾捌万柒仟叁佰零玖元肆角玖分 (¥14387309.49元)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写） 贰拾叁万壹仟 (¥231000元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行： \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号： \_\_\_\_\_

## 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)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。

## 八、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。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 3 月 17 日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方合同签字盖章完成 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: 深圳市龙岗区水务局 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440307MB2D2805X7

地址: 深圳市龙岗区龙城街道清林中路

承包人牵头单位: 中交第一航务工程局

有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

911200001030610685

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中

211号  
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: \_\_\_\_\_

心 8#楼  
邮政编码: 300461  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: 022-25600500  
传真: 022-25600524  
电子信箱: yhj@cccccjhj.com  
开户银行: 中国建设银行天津国际航运  
中心支行  
账号: 12001615500050100516

承包人成员单位: (公章) 宝冶(深圳)  
建筑科技有限公司  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_  
91440300MA5G25T42B

地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社  
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座  
1408

邮政编码: 518172

法定代表人: 魏海军

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-23745752

传真: 0755-23745752

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳铁路支行

账号: 44250100003600003355

龙钦宇

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期： 2025年6月25日

发出日期： 2025年6月25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	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	工程地点	深圳市于深圳市龙岗区平湖街道，平龙路 与清平高速交叉口西南侧	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	14069m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	26628.96	
结构类型	市政工程（半地下式结构）	开工日期	2023 年 3 月 29 日	
施工许可证号	2024-0069	竣工日期	年 月 日	
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2208-440307-04-01-51552902	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
设计单位	中国市政工程中南设计总院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程检测单位	深圳市华太检测有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司	
第三方监测单位	深圳市深水咨询有限公司	全过程造价咨询单位	深圳市普利工程咨询有限公司	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-加药罐区	2025 年 2 月 21 日	市政竣·通-10 2025年第1号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-进水管网工程	2025 年 3 月 14 日	市政竣·通-10 2025年第2号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-地下及半地下构筑物	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第3号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-厂区附属及配套工程	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第4号	合格	
法律法规规定的其他验收文件	建设项目海绵设施竣工巡查意见表	2025 年 2 月 25 日	2025025	现场海绵设施（透水铺装、绿色屋顶、雨水花园、湿塘）可发挥滞蓄作用，海绵设施合格
	绿色建筑专项验收报告	2025 年 4 月 14 日	/	满足《绿色建筑评价标准》（GB/T50378-2019）一星级的要求
	竣工档案验收意见书	2025 年 4 月 16 日	深龙城建档验【2025】38号	已通过竣工档案验收审查
	生产建设项目水土保持设施验收鉴定书	2025 年 3 月 11 日	深龙岗水土保持案（2023）24 号	同意该项目水土保持设施通过验收
	雷电防护装置检测报告	2025 年 1 月 7 日	徐雷新检字【2025】XF-SZ-01003号	符合技术规范要求
	电梯监督检验报告	2025 年 1 月 9 日	TJ2024313746	合格
	龙岗区水务局关于平湖辅城坳片区工程排水专项验收意见	2025 年 5 月 16 日	/	同意该项目排水设施专项验收
无障碍设施试用评测报告	2025 年 4 月 23 日	评测WZA2025042305号	符合无障碍国家规范及标准要求	
附有关证明文件				
施工许可证	2024 年 1 月 16 日	2024-0069	本建筑工程符合施工条件，准予施工	
施工图设计文件审查意见	2023 年 5 月 22 日	JD-SZ-2022036	本工程施工图设计文件合格	
竣工验收申请报告	2025 年 3 月 28 日	市政管-4	同意办理竣工验收手续	
工程质量评估报告	2025 年 3 月 29 日	市政竣·通-6 2025年第1号	满足设计及规范要求，同意验收	
勘察质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-6 2025年第1号	符合相关规范要求，可以通过质量验收	
设计质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-7 2025年第1号	总体评价设计文件基本符合国家及地方相关法规、标准和技术规范，与现场施工情况相符	
工程质量保修书	2023 年 3 月 17 日	JGHT-J079-2023-008	已签署	



162



市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>平湖辅城坳片区污水资源化利用工程项目占地面积约1.39万m<sup>2</sup>，水厂建筑面积约1.4万m<sup>2</sup>，是一座服务于辅城坳生产基地及中科谷生产基地的工业废水处理厂。目前已实现设计规模7200m<sup>3</sup>/d（其中综合废水规模4800m<sup>3</sup>/d，含氟废水规模2400m<sup>3</sup>/d）的废水处理能力，主要实施内容为：</p> <p>1、建筑安装工程部分：土建工程(含处理能力7200m<sup>3</sup>/d厂站一座、配套排水管网工程约1.9km、上盖景观绿化湿地公园一处、二层综合楼一座、适配8吨的直升机停机坪一处等)、工业污水厂设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程；</p> <p>2、设备调试及试运行：联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训等；</p> <p>3、BIM管理应用：施工阶段 BIM 技术的应用(包括BIM实施规划方案、BIM实施管理流程、BIM教学培训方案、BIM协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续BIM系统维护阶段相关事宜)。</p> <p>综上所述：该项目已圆满完成设计和合同约定的各项工作任务，合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>			
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：周洪涛</p> <p>注册号：4404678-AY042</p> <p>有效期：至2025年6月</p> </div> </div>		
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>设备安装</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>	
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师：[Signature]</p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>2025年6月25日</p>	
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>	
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <p>2025年6月25日</p>	



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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2208-440307-04-01-515529	项目编号	4403072208080002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	平龙路与清平高速交叉口西南侧	经纬度	--
立项文号	2208-440307-04-01-515529	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	2022-08-03
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-X
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)	63000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	污水资源化利用工程规模为1.2万立方米/天；总占地面积为1.39万平方米；构筑物形式为地下式（处理构筑物为地下箱体，综合楼、生产用房等为地上建筑）；项目总投资为6.30亿元，其中建安工程费5.00亿元，其他费用0.84亿元，预备费0.46亿元。		
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	共享交换	数据等级 ?	B



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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市利源水务设计咨询有限公司	91440300192227495F	刘颖	520201*****53
施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-8	刘文斌	360423*****13

### 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

### 网站访问数量

2 8 3 4 7 9 5 3 7 5

网站地图

联系我们

管理系统



2、平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包：2023 年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工  
优良工地奖  
获奖证书

2023/11/27 22:35

证书打印—深圳建筑业协会



[www.szjzy.org.cn/administrator/pingyou/honorInfo.aspx?infold=1863&typeld=38](http://www.szjzy.org.cn/administrator/pingyou/honorInfo.aspx?infold=1863&typeld=38)

1/2

合同关键页（须包含工程规模及特征、承包范围、签字盖章关键页等信息）

SFD-2015-06

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：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

合同名称：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包合同

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：（牵头单位）中交第一航务工程局有限公司//  
（成员单位）宝冶（深圳）建筑科技有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(全称): (牵头单位)中交第一航务工程局有限公司// (成员单位)宝治(深圳)建筑科技有限公司

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》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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程设计规模 7200m<sup>3</sup>/d, 工程建设内容为: 1. 污水处理厂新建工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程。工程总投资为 36925.25 万元, 其中工程费用约 31336.12 万元。

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

包括但不限于: 1、建筑安装工程部分: 土建工程(含厂站、配套排水管网工程等、上盖公园、综合楼等)、设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程, 最终以确定的施工图为准;

2、设备调试及试运行: 联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等;

3、BIM 管理应用: 施工阶段 BIM 技术的应用(包括 BIM 实施规划方案、BIM 实施管理流程、BIM 教学培训方案、BIM 协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续 BIM 系统维护阶段相关事宜);

4、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调配合工作等, 以及应由总承包单位完成的其他工作。

5、招标人在实施过程中根据本工程实际情况增减的内容以及应由总承包单位完成的其他工作。

### 三、合同工期

计划开工日期：中标结果公示完成之日起（具体日期以监理单位签发的开工令为准）；

计划竣工日期：2025年 年 2 月 27 日；

合同工期总日历天数730天。

招标工期总日历天数730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：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。

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿陆仟陆佰贰拾捌万玖仟伍佰捌拾肆元陆角柒分（¥266289584.67元），中标净下浮率 14.60%；

其中：

承包人的投标报价即为本项目的暂定合同价，中标净下浮率为本项目期中支付及结算编制的下浮依据，最终结算价以政府规定的审定程序审定结果作为项目价款结算的依据，以与承包范围对应的概算批复金额为本工程结算上限，即不得超过项目概算批复中建筑安装工程费、BIM技术应用费、设备及工器具购置费、工程保险费、联合试运转费、弃土场受纳处置费、委托范围内的其他费用及对应预备费之和，其中不可竞争费不参与下浮（不可竞争费包含安全文明施工措施费、暂列金、弃土场受纳处置费、工程保险费）。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾万零叁仟柒佰肆拾贰元壹角捌分（¥7303742.18元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟肆佰叁拾捌万柒仟叁佰零玖元肆角玖分（¥14387309.49元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）贰拾叁万壹仟（¥231000元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 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)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。

## 八、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。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 3 月 17 日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方合同签字盖章完成 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: 深圳市龙岗区水务局 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440307MB2D2805X7

地址: 深圳市龙岗区龙城街道清林中路

承包人牵头单位: 中交第一航务工程局

有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

911200001030610685

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中

211号  
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: \_\_\_\_\_

心 8#楼  
邮政编码: 300461  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: 022-25600500  
传真: 022-25600524  
电子信箱: yhj@cccccjh.com  
开户银行: 中国建设银行天津国际航运  
中心支行  
账号: 12001615500050100516

承包人成员单位: (公章) 宝冶(深圳)  
建筑科技有限公司  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_  
91440300MA5G25T42B

地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社  
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座  
1408

邮政编码: 518172

法定代表人: 魏海军

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-23745752

传真: 0755-23745752

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳铁路支行

账号: 44250100003600003355

龙钦宇

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期： 2025年6月25日

发出日期： 2025年6月25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。

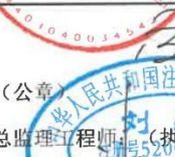


市政基础设施工程

工程名称	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	工程地点	深圳市于深圳市龙岗区平湖街道，平龙路 与清平高速交叉口西南侧	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	14069m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	26628.96	
结构类型	市政工程（半地下式结构）	开工日期	2023 年 3 月 29 日	
施工许可证号	2024-0069	竣工日期	年 月 日	
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2208-440307-04-01-51552902	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
设计单位	中国市政工程中南设计总院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程检测单位	深圳市华太检测有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司	
第三方监测单位	深圳市深水咨询有限公司	全过程造价咨询单位	深圳市普利工程咨询有限公司	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-加药罐区	2025 年 2 月 21 日	市政竣·通-10 2025年第1号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-进水管网工程	2025 年 3 月 14 日	市政竣·通-10 2025年第2号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-地下及半地下构筑物	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第3号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-厂区附属及配套工程	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第4号	合格	
法律法规规定的其他验收文件	建设项目海绵设施竣工巡查意见表	2025 年 2 月 25 日	2025025	现场海绵设施（透水铺装、绿色屋顶、雨水花园、湿塘）可发挥滞蓄作用，海绵设施合格
	绿色建筑专项验收报告	2025 年 4 月 14 日	/	满足《绿色建筑评价标准》(GB/T50378-2019) 一星级的要求
	竣工档案验收意见书	2025 年 4 月 16 日	深龙城建档验【2025】38号	已通过竣工档案验收审查
	生产建设项目水土保持设施验收鉴定书	2025 年 3 月 11 日	深龙岗水土保持案（2023）24 号	同意该项目水土保持设施通过验收
	雷电防护装置检测报告	2025 年 1 月 7 日	徐雷新检字【2025】XF-SZ-01003号	符合技术规范要求
	电梯监督检验报告	2025 年 1 月 9 日	TJ2024313746	合格
	龙岗区水务局关于平湖辅城坳片区工程排水专项验收意见	2025 年 5 月 16 日	/	同意该项目排水设施专项验收
无障碍设施试用评测报告	2025 年 4 月 23 日	评测WZA2025042305号	符合无障碍国家规范及标准要求	
附有关证明文件				
施工许可证	2024 年 1 月 16 日	2024-0069	本建筑工程符合施工条件，准予施工	
施工图设计文件审查意见	2023 年 5 月 22 日	JD-SZ-2022036	本工程施工图设计文件合格	
竣工验收申请报告	2025 年 3 月 28 日	市政管-4	同意办理竣工验收手续	
工程质量评估报告	2025 年 3 月 29 日	市政竣·通-6 2025年第1号	满足设计及规范要求，同意验收	
勘察质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-6 2025年第1号	符合相关规范要求，可以通过质量验收	
设计质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-7 2025年第1号	总体评价设计文件基本符合国家及地方相关法规、标准和技术规范，与现场施工情况相符	
工程质量保修书	2023 年 3 月 17 日	JGHT-J079-2023-008	已签署	



市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>平湖辅城坳片区污水资源化利用工程项目占地面积约1.39万m<sup>2</sup>，水厂建筑面积约1.4万m<sup>2</sup>，是一座服务于辅城坳生产基地及中科谷生产基地的工业废水处理厂。目前已实现设计规模7200m<sup>3</sup>/d（其中综合废水规模4800m<sup>3</sup>/d，含氟废水规模2400m<sup>3</sup>/d）的废水处理能力，主要实施内容为：</p> <p>1、建筑安装工程部分：土建工程(含处理能力7200m<sup>3</sup>/d厂站一座、配套排水管网工程约1.9km、上盖景观绿化湿地公园一处、二层综合楼一座、适配8吨的直升机停机坪一处等)、工业污水厂设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程；</p> <p>2、设备调试及试运行：联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训等；</p> <p>3、BIM管理应用：施工阶段 BIM 技术的应用(包括BIM实施规划方案、BIM实施管理流程、BIM教学培训方案、BIM协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续BIM系统维护阶段相关事宜)。</p> <p>综上所述：该项目已圆满完成设计和合同约定的各项工作任务，合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>			
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：周洪涛</p> <p>注册号：4404678-AY042</p> <p>有效期：至2025年6月</p> </div> </div>		
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>设备安装</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>	
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>	



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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2208-440307-04-01-515529	项目编号	4403072208080002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	平龙路与清平高速交叉口西南侧	经纬度	--
立项文号	2208-440307-04-01-515529	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	2022-08-03
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-X
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)	63000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	污水资源化利用工程规模为1.2万立方米/天；总占地面积为1.39万平方米；构筑物形式为地下式（处理构筑物为地下箱体，综合楼、生产用房等为地上建筑）；项目总投资为6.30亿元，其中建安工程费5.00亿元，其他费用0.84亿元，预备费0.46亿元。		
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	共享交换	数据等级 ?	B



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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市利源水务设计咨询有限公司	91440300192227495F	刘颖	520201*****53
施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-8	刘文斌	360423*****13

### 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

### 网站访问数量

2 8 3 4 7 9 5 3 7 5

网站地图

联系我们

管理系统



3、绿色低碳紫外光原位固化修复关键技术研究与应用：广东省环境技术进步奖二等奖  
获奖证书



4、基于“厂-网-河-岸”四位一体的环境治理关键技术研究与应用：中交集团 2025 年度科技进步二等奖  
获奖证书



六、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	姓名	职位	拟在本项目担任职位	注册资格	职称	工作年限	备注
1	刘文斌	工管中心副经理	项目经理	注册建造师	高级工程师	15年	/
2	李双陆	一级专业总师	技术负责人	/	高级工程师	35年	/
3	王胜放	安全部主管	安全负责人	/	工程师	9年	/
4	李放	工管中心主管	质量负责人	/	工程师	10年	/
5	段力坤	造价工程师	造价负责人	注册造价工程师	高级经济师	13年	/
6	张坤	物资设备部主管	采购负责人		高级工程师	17年	
7	伍波	施工员	施工员	/	/	6年	/
8	吕博智	施工员	施工员	/	工程师	7年	/
9	卢绍通	施工员	施工员	/	工程师	7年	/
10	张振	安全员	安全员	/	/	3年	/
11	丁赖福	安全员	安全员	/	/	4年	/
12	黄朝斌	安全员	安全员	/	/	3年	/
13	刘金奇	质量员	质检员	/	工程师	8年	/
14	孔凡华	质量员	质检员	/	工程师	10年	/
15	孙月月	材料员	材料员	/	中级经济师	15年	/
16	杨啸楠	资料员	资料员	/	工程师	8年	/
17	杨金鑫	给排水工程师	给排水工程师	/	工程师	8年	/
18	王亚东	土建工程师	土建工程师	/	工程师	20年	/
19	马俊超	机电工程师	机电工程师	/	高级工程师	23年	/
20	张文波	劳务员	劳资专管员	/	工程师	29年	/

1 项目经理-刘文斌  
身份证



职称

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘文斌  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985.5  
Date of Birth

工作单位 中交一航局生态工  
Company Name 程有限公司

编号 8210286  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 高级工程师  
Competent for

专业名称 市政给水排水  
Speciality

评审时间 2021.10.13  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group



使用有效期: 2026年03月03日  
- 2026年08月30日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘文斌

性 别: 男

出生日期: 1985年05月10日

注册编号: 津1442020202102766



聘用企业: 中交第一航务工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)

机电工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)

水利水电工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)

建筑工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)

公路工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)



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3月3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: 2023年05月25日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2023）9005268

姓名：刘文斌

性别：男

出生年月：1985年05月10日

企业名称：中交第一航务工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年09月28日

有效期：2024年09月24日 至 2027年09月24日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年 月 日



学历证书

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 **刘文斌** 性别 **男**，一九八五年 五 月 十 日生，于  
二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在 **环境工程**  
专业学习，学制 **3** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**南昌大学** 校(院、所)长：**周文斌**

证书编号：104031201102000082 二〇一一年 六 月 廿二 日



## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



2 技术负责人-李双陆  
身份证



职称





( 91 ) 同本学字第 8630010 号

## 毕 业 证 书

学生李双陵,男,系江苏省(市)涟水县(市)人,一九六八年十二月生,于一九八六年九月至一九九一年七月在本校环境工程系环境工程专业五年制本科学完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予工学学士学位。



校 长 高廷擢

一九九一年七月 日



## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



个人业绩

1、平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2208-440307-04-01-515529001001  
标段名称：平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包  
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：中交第一航务工程局有限公司//宝冶（深圳）建筑  
科技有限公司  
中标价：26628.958467万元  
中标工期：730天  
项目经理(总监)：濮阳圻



本工程于 2023-02-04 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，2023-02-28 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)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-03



查验码：4665673252455419 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

合同名称: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包合同

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: (牵头单位) 中交第一航务工程局有限公司 // (成员单位) 宝冶(深圳)建筑科技有限公司

2015年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(全称): (牵头单位)中交第一航务工程局有限公司// (成员单位)宝治(深圳)建筑科技有限公司

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》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: 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程设计规模 7200m<sup>3</sup>/d, 工程建设内容为: 1. 污水处理厂新建工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程。工程总投资为 36925.25 万元, 其中工程费用约 31336.12 万元。

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

包括但不限于: 1、建筑安装工程部分: 土建工程(含厂站、配套排水管网工程等、上盖公园、综合楼等)、设备采购、安装工程(含设备单机调试等)及其他配套工程, 最终以确定的施工图为准;

2、设备调试及试运行: 联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等;

3、BIM 管理应用: 施工阶段 BIM 技术的应用(包括 BIM 实施规划方案、BIM 实施管理流程、BIM 教学培训方案、BIM 协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续 BIM 系统维护阶段相关事宜);

4、工程建设过程中的报批报建办理、各专项验收和竣工验收等相关协调配合工作等, 以及应由总承包单位完成的其他工作。

5、招标人在实施过程中根据本工程实际情况增减的内容以及应由总承包单位完成的其他工作。

### 三、合同工期

计划开工日期：中标结果公示完成之日起（具体日期以监理单位签发的开工令为准）；

计划竣工日期：2025年 年 2 月 27 日；

合同工期总日历天数730天。

招标工期总日历天数730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：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。

### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿陆仟陆佰贰拾捌万玖仟伍佰捌拾肆元陆角柒分  
(¥266289584.67元)，中标净下浮率 14.60%；

其中：

承包人的投标报价即为本项目的暂定合同价，中标净下浮率为本项目期中支付及结算编制的下浮依据，最终结算价以政府规定的审定程序审定结果作为项目价款结算的依据，以与承包范围对应的概算批复金额为本工程结算上限，即不得超过项目概算批复中建筑安装工程费、BIM技术应用费、设备及工器具购置费、工程保险费、联合试运转费、弃土场受纳处置费、委托范围内的其他费用及对应预备费之和，其中不可竞争费不参与下浮（不可竞争费包含安全文明施工措施费、暂列金、弃土场受纳处置费、工程保险费）。

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾万零叁仟柒佰肆拾贰元壹角捌分(¥7303742.18元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹仟肆佰叁拾捌万柒仟叁佰零玖元肆角玖分（¥14387309.49元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）贰拾叁万壹仟（¥231000元）。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 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)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。

## 八、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。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款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。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 3 月 17 日;

订立地点: 深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自 双方合同签字盖章完成 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: 深圳市龙岗区水务局 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

11440307MB2D2805X7

地址: 深圳市龙岗区龙城街道清林中路

承包人牵头单位: 中交第一航务工程局

有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

911200001030610685

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中

211号  
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: \_\_\_\_\_

心 8#楼  
邮政编码: 300461  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: 022-25600500  
传真: 022-25600524  
电子信箱: yhj@cccccjhj.com  
开户银行: 中国建设银行天津国际航运  
中心支行  
账号: 12001615500050100516

承包人成员单位: (公章) 宝冶(深圳)  
建筑科技有限公司  
法定代表人或其委托代理人  
(签字)

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_  
91440300MA5G25T42B

地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社  
区龙飞大道 333 号启迪协信 5 栋 A 座  
1408

邮政编码: 518172

法定代表人: 魏海军

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-23745752

传真: 0755-23745752

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
深圳铁路支行

账号: 44250100003600003355

龙钦宇

竣工验收报告（若有）

市政竣·通-11

市政基础设施工程

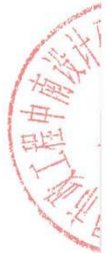
## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期： 2025年6月25日

发出日期： 2025年6月25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。

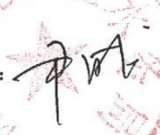


市政基础设施工程

工程名称	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	工程地点	深圳市于深圳市龙岗区平湖街道，平龙路 与清平高速交叉口西南侧	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	14069m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	26628.96	
结构类型	市政工程（半地下式结构）	开工日期	2023 年 3 月 29 日	
施工许可证号	2024-0069	竣工日期	年 月 日	
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2208-440307-04-01-51552902	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
设计单位	中国市政工程中南设计总院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第一航务工程局有限公司//宝冶 (深圳)建筑科技有限公司	
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	工程检测单位	深圳市华太检测有限公司 深圳市恒义建筑技术有限公司	
第三方监测单位	深圳市深水咨询有限公司	全过程造价咨询单位	深圳市普利工程咨询有限公司	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-加药罐区	2025 年 2 月 21 日	市政竣·通-10 2025年第1号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-进水管网工程	2025 年 3 月 14 日	市政竣·通-10 2025年第2号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-地下及半地下构筑物	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第3号	合格	
单位（子单位）工程质量竣工验收记录-厂区附属及配套工程	2025 年 3 月 20 日	市政竣·通-10 2025年第4号	合格	
法律法规规定的其他验收文件	建设项目海绵设施竣工巡查意见表	2025 年 2 月 25 日	2025025	现场海绵设施（透水铺装、绿色屋顶、雨水花园、湿塘）可发挥滞蓄作用，海绵设施合格
	绿色建筑专项验收报告	2025 年 4 月 14 日	/	满足《绿色建筑评价标准》(GB/T50378-2019) 一星级的要求
	竣工档案验收意见书	2025 年 4 月 16 日	深龙城建档验【2025】38号	已通过竣工档案验收审查
	生产建设项目水土保持设施验收鉴定书	2025 年 3 月 11 日	深龙岗水土保持案（2023）24 号	同意该项目水土保持设施通过验收
	雷电防护装置检测报告	2025 年 1 月 7 日	徐雷新检字【2025】XF-SZ-01003号	符合技术规范要求
	电梯监督检验报告	2025 年 1 月 9 日	TJ2024313746	合格
	龙岗区水务局关于平湖辅城坳片区工程排水专项验收意见表	2025 年 5 月 16 日	/	同意该项目排水设施专项验收
无障碍设施试用评测报告	2025 年 4 月 23 日	评测WZA2025042305号	符合无障碍国家规范及标准要求	
附有关证明文件				
施工许可证	2024 年 1 月 16 日	2024-0069	本建筑工程符合施工条件，准予施工	
施工图设计文件审查意见	2023 年 5 月 22 日	JD-SZ-2022036	本工程施工图设计文件合格	
竣工验收申请报告	2025 年 3 月 28 日	市政管-4	同意办理竣工验收手续	
工程质量评估报告	2025 年 3 月 29 日	市政竣·通-6 2025年第1号	满足设计及规范要求，同意验收	
勘察质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-6 2025年第1号	符合相关规范要求，可以通过质量验收	
设计质量检查报告	2025 年 3 月 18 日	市政竣·通-7 2025年第1号	总体评价设计文件基本符合国家及地方相关法规、标准和技术规范，与现场施工情况相符	
工程质量保修书	2023 年 3 月 17 日	JGHT-J079-2023-008	已签署	



市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>平湖辅城坳片区污水资源化利用工程项目占地面积约1.39万m<sup>2</sup>，水厂建筑面积约1.4万m<sup>2</sup>，是一座服务于辅城坳生产基地及中科谷生产基地的工业废水处理厂。目前已实现设计规模7200m<sup>3</sup>/d（其中综合废水规模4800m<sup>3</sup>/d，含氟废水规模2400m<sup>3</sup>/d）的废水处理能力，主要实施内容为：</p> <p>1、建筑安装工程部分：土建工程（含处理能力7200m<sup>3</sup>/d厂站一座、配套排水管网工程约1.9km、上盖景观绿化湿地公园一处、二层综合楼一座、适配8吨的直升机停机坪一处等）、工业污水厂设备采购、安装工程（含设备单机调试等）及其他配套工程；</p> <p>2、设备调试及试运行：联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训等；</p> <p>3、BIM管理应用：施工阶段 BIM 技术的应用（包括BIM实施规划方案、BIM实施管理流程、BIM教学培训方案、BIM协同管理平台扩展、施工阶段相关三维模型建立及应用后续BIM系统维护阶段相关事宜）。</p> <p>综上所述：该项目已圆满完成设计和合同约定的各项工作任务，合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>			
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名：周洪涛</p> <p>注册号：4404678-AY042</p> <p>有效期：至2025年6月</p> </div> </div>		
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>设备安装</p>	<p>符合设计及施工验收规范要求。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 10px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名：李瑞成</p> <p>注册号：4200125-CS085</p> <p>有效期：至2025年12月</p> </div>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>		<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人： </p> <p>2025年6月25日</p>		<p>(公章)</p> <p>总监理工程师： </p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>2025年6月25日</p>
	<p>分包单位</p>		<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>2025年6月25日</p>		<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>2025年6月25日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格证章)</p> <p>2025年6月25日</p>

在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的网页截图凭证、网页链接等  
 网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2936894>

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程 广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529

项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

详细信息    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	2208-440307-04-01-515529	项目编号	4403072208080002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	平龙路与清平高速交叉口西南侧	经纬度	--
立项文号	2208-440307-04-01-515529	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	2022-08-03
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-X
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)	63000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	污水资源化利用工程规模为1.2万立方米/天；总占地面积为1.39万平方米；构筑物形式为地下式（处理构筑物为地下箱体，综合楼、生产用房等为地上建筑）；项目总投资为6.30亿元，其中建安工程费5.00亿元，其他费用0.84亿元，预备费0.46亿元。		
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	共享交换	数据等级 ?	B



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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址：平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市利源水务设计咨询有限公司	91440300192227495F	刘颖	520201*****53
施工企业	中交第一航务工程局有限公司	10306106-8	刘文斌	360423*****13

### 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

### 网站访问数量

2 8 3 4 7 9 5 3 7 5

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

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

## 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072208080002	省级项目编号	4403072208050002
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-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63000
立项级别	地市级	立项文号	2208-440307-04-01-515529



项目地址: 平龙路与清平高速交叉口西南侧

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

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	中交第一航务工程局有限公司//宝冶(深圳)建筑科技有限公司	施工	公开招标	2023-02-23	26628.96	4403072208080002-BD-001	4403072208050002-BD-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

### 网站访问数量

2 8 3 4 7 9 5 3 7 5

网站地图

联系我们

管理系统



市政基础设施工程  
工程项目管理人员变更报审表

市政监-25-□□

单位（子单位）工程名称	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程
-------------	------------------

致： 深圳市龙岗区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司 （建设单位、监理单位）

因投标技术负责人徐凤雷调离原任职企业无法继续履约，为了项目正常推进，特申请变更技术负责人为李双陆，该人员满足原招标文件及合同要求，现通知贵方，以便于双方开展工作。

请予审核批准。

附件：

1. 工程项目管理人员变更通知书
2. 关于项目技术负责人变更的情况说明（辅城坳函〔2023〕11号）

  
 项目经理部（项目章）  
  
 刘文斌  
 注册号1442020202102766(00)  
 建筑 市政 水利  
 2026.05.24  
 中交第一航务工程局有限公司  
 项目经理  
 日期： 年 月 日

审核意见：

同意

  
 项目监理机构（项目章）  
  
 刘颖  
 注册号52000658  
 020206  
 总监理工程师（签字，加盖执业印章）  
 日期： 年 月 日

审批意见：

同意呈报

  
 建设单位（章）  
 建设单位项目负责人（签字）：  
 日期： 年 月 日

市政基础设施工程  
**工程项目管理人员变更通知书**

市政管-26

单位（子单位）工程名称	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程
-------------	------------------

致： 深圳市龙岗区水务局、深圳市利源水务设计咨询有限公司（建设单位、监理单位）

因工作需要，对本项目有关人员作如下变更（调整）；现通知贵方，以便今后开展工作。

附件：变更（调整）人员资格证明文件

抄送单位：中国市政工程中南设计总院有限公司、深圳市勘察研究院有限公司

发文单位： \_\_\_\_\_



项目负责人（签署）： \_\_\_\_\_

年 月 日

	姓名	业务（专业）范围（分工）	岗位职务	本人签名
变更 (调整) 前	徐凤雷	工程技术管理	技术负责人	徐凤雷
变更 (调整) 后	李双陆	工程技术管理	技术负责人	李双陆

## 业 主 证 明

中交第一航务工程局有限公司//宝冶（深圳）建筑科技有限公司组成联合体中标平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包项目(以下简称本工程)

建设单位：深圳市龙岗区水务局

合同金额：26628.958467万元

工程内容：本工程设计规模7200m<sup>3</sup>/d，工程建设内容为：1.污水处理厂新建工程；2.配套排水管网工程；3.其它相关配套工程。

该污水处理厂为工业污水处理厂；其中中交第一航务工程局有限公司作为联合体牵头单位，主要负责项目总体统筹管理及资源组织。负责污水处理厂新建工程、配套排水管网工程以及除景观绿化以外的其余施工内容。宝冶（深圳）建筑科技有限公司作为联合体成员方，负责实施相关配套工程中的景观绿化工程。

中交第一航务工程局有限公司施工金额：26213.183567万元

宝冶（深圳）建筑科技有限公司施工金额：415.7749万元

特此证明！



建设单位：深圳市龙岗区水务局

日期：2024年6月25日



当前位置： 首页 > 信息公开 > 通知公告

## 深圳市龙岗区水务事务中心2024年第三季度履约评价情况通报

发布时间： 2024-11-15 来源： 龙岗区水务局 浏览次数： 238 【字体： 大 中 小】



为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量，提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据《深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法》《龙岗区水务工程建设管理中心关于修订<深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法>五项条款及确定履约评价实施细则相关内容的通知》《深圳市龙岗区水务工程建设管理中心关于修订<深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法>部分条款及明确代建项目开展履约评价工作的通知》等文件要求，我中心组织开展了2024年第三季度履约评价工作，对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、EPC、技术服务类等共250个项目合同、127家承包商进行了履约评价，现将结果公示。

如有异议，请在五个工作日内将书面申诉材料（加盖公司公章，注明联系人及联系电话）发送至我中心政务邮箱（邮箱地址：swjgzxnsz@lg.gov.cn），逾期视为无异议。（联系人①：综合事务及施工管理工作组李工；联系电话：0755-84861217；联系人②：综合事务及施工管理工作组黄工；联系电话：0755-84867637）

深圳市龙岗区水务事务中心  
2024年11月15日

### 相关附件：

[中心2024年第三季度履约评价结果汇总表.xls](#)



[【TOP】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

扫一扫在手机打开当前页



政府网站  
找错

网站地图 | 网站概况 | 版权保护 | 隐私声明 | 在线帮助 (本网站已支持IPv6，且建议使用chrome、firefox、IE9以上、360极速模式等最新版本浏览器进行访问!)

主办单位：深圳市龙岗区人民政府办公室 承办单位：深圳市龙岗区政务服务和数据管理局 备案序号：粤ICP备05027862号-1 粤公网安备44030702000715

网站标识码：4403070005 咨询投诉电话：0755-12345 投诉地址：深圳市龙岗区龙城街道龙翔大道8027号龙岗区信访局(区人民来访接待厅)



适老化  
无障碍服务

中心2024年第三季度履约评价数据汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
39	第三	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程施工（单价）合同	中电建生态环境集团有限公司	施工	64.24	合格	
40	第三	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目施工1标（龙岗河流域、观澜河流域）合同	中电建生态环境集团有限公司	施工	74.57	中等	
41	第三	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目施工2标（深圳河流域施工）	深圳市市政工程总公司	施工	73.46	中等	
42	第三	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）	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	中电建生态环境集团有限公司	施工	70.19	中等	
43	第三	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）	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2标（深圳河流域水污染治理、内涝整治部分）合同	深圳市市政工程总公司	施工	80.13	良好	
44	第三	龙岗区石豹水库除险加固工程	龙岗区石豹水库除险加固工程施工（单价）合同	中国水利水电第五工程局有限公司、中电建深圳生态环境有限公司	施工	62.50	合格	
45	第三	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包合同	中交第一航务工程局有限公司、宝治（深圳）建筑科技有限公司 <del>（联合体牵头单位）深圳市市政工程总公司、（联合体成员单位）深圳市天健第一建设工程有限公司</del>	施工	82.64	良好	
46	第三	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程施工总承包合同	（联合体牵头单位）深圳市市政工程总公司、（联合体成员单位）深圳市天健第一建设工程有限公司	施工	83.36	良好	
47	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）施工合同	（联合体牵头单位）中电建生态环境集团有限公司、（联合体成员单位）中国电建市政建设集团有限公司	施工	79.68	中等	
48	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）施工合同	（联合体牵头单位）中国水电基础局有限公司、（联合体成员单位）深圳市宏达建筑工程有限公司	施工	67.81	合格	
49	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工合同	（联合体牵头单位）深圳市水务技术有限公司、（联合体成员单位）中交上海航道局有限公司	施工	80.55	良好	
50	第三	龙口水库防汛道路改造工程	龙口水库防汛道路改造工程施工（单价）合同	中交一航局生态工程有限公司	施工	81.29	良好	

# 深圳市龙岗区水务局

## 表扬信

中交第一航务工程局有限公司：

你单位承接我局平湖辅城坳片区污水资源化利用工程（简称辅城坳项目）的施工总承包工作。辅城坳项目为半地下结构的工业废水处理厂，处理规模为7200立方米/日，属于应急项目，工期紧，任务重。

自开工以来，你单位项目管理团队克服了施工场地狭小、自然条件恶劣、外部环境复杂等不利条件，顺利完成“1230”通水及具备废水收纳条件的关键节点任务，截至目前工程整体形象进度已超过55%，完成固定资产投资超过1.7亿元。

在项目实施过程中，项目管理团队快速反应、跑步进场、有序组织、规范施工，工程质量及安全文明施工总体受控，并获得2023年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地，塑造了项目良好形象。

在此，对你单位项目管理团队的奋勇担当、迎难而上的精神表示敬意，对完成关键节点目标任务表示感谢。希望你单位及项目管理团队继续发扬专业高效的优良作风，保持攻坚态势，再接再厉，圆满完成辅城坳项目各项建设任务。

特此表扬！

深圳市龙岗区水务局

2024年1月11日

2、天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目  
中标通知书

## 成交通知书

致：中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司（联合体）

我们荣幸地通知贵单位，在天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目（项目编号：FZK2020-3-398）的竞争性谈判中，经本项目谈判小组依法评审，贵单位所参与的天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目获得谈判成功，成交金额为 173,000,000.00 元（大写：壹亿柒仟叁佰万元整）。

请贵单位收到此通知书后 30 日内到天津市绿色建筑促进发展中心，按照竞争性谈判文件和递交响应文件的约定，对合同条款进行磋商。逾期将视为自动放弃。

采购人：（盖章）  
采购代理机构：（盖章）  
日期：2020 年 12 月 9 日



## 天津青凝侯淤泥填埋场应急处置 项目服务合同

项目名称：天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目

项目编号：FZK2020-3-398

需 方：天津市绿色建筑促进发展中心

供 方：中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态  
工程有限公司

签订时间：2020年12月

## 合同一般条款

需方：天津市绿色建筑促进发展中心

供方：中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司



供、需双方根据天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目(项目编号：FZK2020-3-398)  
的政府采购结果和采购文件的要求，并经双方协商一致，达成合同：

鉴于政府采购使用的合同文本的特殊性，本合同一般条款与合同专用条款具有同等法律效力，专用条款中没有和合同一般条款中有且涉及到政府采购性质的内容，以合同一般条款内容为准，一般条款内容与专用条款约定不一致的，以专用条款为准。

### 一、采购内容：（详见项目需求书）

合同总价款：人民币 173000000.00 元（大写：人民币 壹亿柒仟叁佰万 元整）。

### 二、质量要求及对质量负责条件和期限：见合同附件项目需求书。

三、供方所提供的服务必须具有合法手续及相关文件。如涉及知识产权则必须是自己拥有或合法使用的。

### 四、服务时间、地点、方式：见项目需求书及合同专用条款的约定。

五、供方应随服务向需方交付的相关资料。如果所提交文件是外文的，供方有义务为需方提供中文或译成中文文件。

### 六、验收工作，由需方负责对合同进行验收，见合同专用条款第十条。

### 七、付款方式：见合同专用条款第七条。

### 八、需方职责

1、需方按照法律规定履行项目审批手续、筹集项目资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、需方在履行合同过程中应遵守法律，并保证供方免于承担因需方违反法律而引起的任何责任。

3、需方应按专用合同条款约定向供方提供淤泥处置场地，并明确与供方的交接界面。

4、法律规定和（或）合同约定由需方负责办理的相关手续，需方应按时办理。

5、有权按照合同约定和适用法律关于安全、质量、环境保护和职业健康等强制性标准、规范的规定，对供方的项目实施工作提议、修改和变更，但不得违反国家强制性标准、规范的规定。

6、需方有权对供方提交的实施方案进行审查，并提出建议和要求。需方的建议和要求，并不能减轻或免除供方的任何合同责任。

7、有权根据合同约定，对因供方原因给需方带来的任何损失和损害，提出赔偿。

8、需方负责对其代表、雇员、监理人及其委托的其它人员进行安全教育，并遵守供方工程现场的安全规定。

9、应由需方提供的基础资料。

10、需方有权书面通知供方更换其认为不称职的项目负责人。

11、需方应按合同约定及时组织验收。

12、需方应履行合同约定的其他义务。

### **九、供方职责**

1、供方应按照合同约定的标准、规范、项目的功能、规模、考核目标和竣工日期等完成项目实施工作，不得违反国家强制性标准、规范的规定。

2、供方在履行合同过程中应遵守法律，并保证需方免于承担因供方违反法律而引起的任何责任。

3、供方应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

4、供方应按合同约定，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。除专用合同条款另有约定外，供方应提供合同约定的工程设备和供方文件，以及为完成合同工作所需的劳务、材料、淤泥处置设备和其他物品，并按合同约定负责临时设施的设计、淤泥处置、运行、维护、管理和拆除。

5、供方应按合同约定的工作内容和进度要求，编制设计、淤泥处置的组织和实施计划，并对所有设计、淤泥处置作业和淤泥处置方法，以及全部工程的完备性和安全可靠性负责。

6、供方应采取淤泥处置安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止造成人身伤害和财产损失。

7、供方应负责淤泥处置场地及其周边，外运过程中环境与生态的保护工作。

8、供方应按需方的指示为其他人在淤泥处置场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。

9、项目验收合格前，供方应负责照管和维护项目现场。

10、供方应按合同约定和需方的要求，提交相关资料。资料的类别、名称、内容、报告期、提交时间和份数，在专用条款中约定。

11、项目负责人，应是当事人双方所确认的人选。项目负责人经授权并代表供方负责履行本合同。项目负责人的姓名、职责和权限在的专用条款中约定。

项目负责人应是供方的员工，供方应在合同生效后5日内向需方提交项目负责人与供方之间的劳动合同，以及供方为项目负责人缴纳社会保险的有效证明，供方不提交上述文件的，项目负责人无权履行职责，由此影响工程进度或发生其它问题的，由供方承担责任。

项目负责人应常驻项目现场，且每月在现场时间不得少于专用条款约定的天数。项目负责人不得同时担任其它项目的项目负责人。项目负责人确需离开项目现场时应事先取得需方同意，并指定一名有经验的人员临时代行其职责。

供方违反上述约定的，按照专用条款的约定，承担违约责任。

12、供方应按合同约定的质量标准规范，确保项目实施中的各项工作的质量，建立有效的质量保证体系。

13、供方应按照合同约定，并遵照相关法律规定进行项目的环境保护设计及职业健康防护设计，保证项目符合环境保护和职业健康相关法律和标准规定。

14、供方承担其进入现场至项目验收合格之前的现场保安责任，并负责编制相关的保安制度、责任制度和报告制度，提交给需方。

15、供方应履行合同约定的其他义务。

十、有关涉及本合同供方所提交的响应文件及有关澄清资料和服务承诺均视为本合

同不可分割的部分，对供方具有约束力。

十一、组成本合同的文件及解释合同文件的优先级如下：

- (1) 成交通知书；
- (2) 报价书；
- (3) 供应商响应文件及经专家评审通过的实施技术方案；
- (4) 专用合同条款及附件项目需求书；
- (5) 合同一般条款；
- (6) 补充协议；
- (7) 开标一览表；
- (8) 签订的其他合同文件。

十二、本合同一式拾贰份，需方留存肆份，供方留存捌份，均具同等效力，

签字并盖章后生效。

需方（公章）：天津市绿色建筑促进发展中心

地址：天津市南开区简阳路91号

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

电话：



供方（公章）：中交第一航务工程局有限公司

地址：天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

电话：



供方（公章）：中交一航局生态工程有限公司

地址：深圳市光明区光明街道东周社区光电北路18号金新农大厦14层

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

电话：



时间： 2020年12月15日

# 合同专用条款

## 一、合同总价款

人民币 173000000 元（含税）（大写：壹亿柒仟叁佰万元整）。

## 二、总处置量及计价方式

总处置量按 35 万吨计，35 万吨及以下处置量按签约合同价总价包干。超出 35 万吨处置量，以单价形式进行结算，单价计算公式为：合同价 ÷ 35 万吨 × 0.9。

## 三、计量方式

以现场过磅重量为准，具体计量流程及方法待需方确定管理流程，供方确定实施方案后，以签订补充协议的方式确定。

## 四、与前期应急处置单位的交接及付款事宜

需方向供方提供淤泥处置场地，交接以现场实际状态为准，由供方、需方按照现场实际情况签订交接清单，供方可无偿使用原场地内除厂房外的其他临时设施，如办公、生活等。

前期应急处置费用支付方式：本项目 2020 年 10 月 3 日起已对青凝侯填埋场开展前期应急处置工作，合同签订之日起 15 日内，供应商应向前期应急处置单位结清前期应急处置费，实际支付金额以交接当天据实结算为准。前期应急处置费结清后，供应商与前期应急处置单位办理交接工作。具体由需方、供方、前期应急处置单位签订三方协议。

## 五、服务期

从合同签订之日起至 2021 年 8 月 20 日。

如因不可抗力或因协同焚烧处置企业设备检修或设备故障造成工期延误的，按供需双方书面确认的实际影响天数予以工期顺延。

## 六、不可预见因素

如泥质出现重大变化，供方应及时向需方书面报告，由双方另行协商处置。

## 七、合同价款付款方式

1、采用节点付款方式，具体为：

合同签订后 10 日内，支付合同价款的 25%；

淤泥处置完成 10 万吨，支付合同价款的 20%；

淤泥处置累计完成 20 万吨，支付合同价款的 20%；

淤泥及需处置土体全部完成处置后，支付合同价款的 30%；

项目验收合格后，支付合同价款的 5%。

每次付款前，供方向需方开具合法有效等金额的增值税发票。

2、收款单位信息如下：

经联合体牵头单位中交第一航务工程局有限公司与联合体成员单位中交一航局生态工程有限公司协商一致，项目服务款项由中交一航局生态工程有限公司收取。

收款单位信息如下：

单位名称：中交一航局生态工程有限公司

开户银行（汉字全称）：中国建设银行股份有限公司深圳光明支行

行号（数字代码）：105584001170

帐号：44250100016000001995

3、具体请付款流程，待需方确定管理流程，确定计量方式后，以签订补充协议的方式确定。

#### 八、供方项目负责人

项目负责人：李双陆

职责和权限：项目负责人经授权并代表供方负责履行本合同。

项目负责人原则上不允许更换，如需更换人员，必须经需方书面同意。

#### 九、供方义务与责任

供方负责对合同约定范围内淤泥通过焚烧方式实施稳定化、无害化处置，供方应在签订本合同之日起七日内确定最终的项目实施技术方案，并经专家评审通过。项目实施技术方案确定后，供方应严格按照实施技术方案进行设备设施的采购安装，与运输队、焚烧企业订立合作合同并报需方备案。供方应保证使用规范的、证照手续齐全的运输车

## 天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目 合同完成验收表

项目名称	天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目		合同编号	FZK2020-3-398
招标方式	政府采购招标		项目地点	天津市西青区
合同工期	开工	2020-12-15	合同总价 (万元)	17300 万元
	竣工	2021-08-20		
项目经理	刘春银		技术负责人	刘文斌

### 项目基本情况：

青凝侯淤泥填埋场现存淤泥主要组成为：城镇污水厂污泥、河道清淤底泥和垃圾杂物等，经现场实测，淤泥量为 25.26 万 m<sup>3</sup>（约 32.84 万吨）。

### 项目完成情况：

本项目已按《天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目服务合同》、《天津青凝侯淤泥填埋场应急处置项目服务合同补充协议》约定，完成以下工作内容：

1. 填埋场场区内淤泥和受污染土体全部处置完成，坑内淤泥清理至防渗层上部的砾石层，坑内土埂集中堆存，上覆绿网，已于 2021 年 8 月 26 日经天津市住房和城乡建设委员会、天津市水务局、天津市生态环境局、西青区人民政府、天津市绿色建筑促进发展中心、天津市生态环境科学研究院、中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司等单位联合验收，已完成填埋场场内淤泥处置整改任务，验收合格。

2. 已按要求完成资料移交，移交资料主要包括：项目总结报告、影像资料、过程资料（淤泥垃圾污水台账汇总等）、前后对比图、转运

联单（包括各出口台账、转运联单、说明）、现场确认单、业务联系单、专家评审方案及意见、跨省处置手续、各处置出口备案手续、各处置出口完成处置资料、检测报告等。

3. 脱水设备、施工便道等临时设施已拆除并运离现场，场地土方完成平整，厂内坝体等基础设施已恢复至施工进场前状态，已于2021年10月20日经天津市绿色建筑促进发展中心、天津市生态环境科学研究院及服务单位三方代表现场确认。

验收结论

已完成本项目服务合同约定的全部工作内容，处理处置过程满足环保要求，未造成二次污染，验收合格。

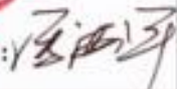
验收单位

服务单位：中交第一航务工程局有限公司、中交一航院生态工程有限公司（公章）

项目经理（签字）：

日期：2021.10.22

环境监理单位：天津市生态环境科学研究院（公章）

总监理工程师（签字）：

日期：2021.10.22

建设单位：天津市绿色建筑促进发展中心（公章）

管理代表（签字）：

日期：2021.10.22

备注：本证书一式4份，验收单位各执一份。

## 天津市绿色建筑促进发展中心

### 感 谢 信

中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司：

青凝侯淤泥填埋场应急处置项目是天津市一项重要的政治任务，在市委、市政府和市住建委党委的坚强领导下，在贵单位的鼎力支持下，淤泥处置工作于2021年8月20日顺利完成，2021年8月26日通过验收，为整改任务交上了一份圆满答卷。

贵单位自中标以来，主要领导和分管领导高度重视，多次亲赴现场指导推动，项目团队反应迅速、组织有序、施工规范，克服新冠肺炎疫情影响和冬季、汛期等不利条件，用行动阐释敢于担当、能打硬仗的央企本色，高质量完成处置任务，展现出较高的业务水平和综合素质，得到市区两级相关行政主管部门的高度认可。

在此，对贵单位圆满完成青凝侯淤泥填埋场应急处置任务表示祝贺！对贵单位项目团队所付出的努力表示感谢！对贵单位在履行驻津央企责任中展现的担当精神表示敬意！

衷心祝愿贵单位事业兴旺，蓬勃发展。



3 安全负责人-王胜放  
身份证



职称

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 王胜放  
性别 男  
出生年月 1992.10  
工作单位 中交一航局生态工程  
有限公司  
编号 Z1230284

系列名称 工程  
资格名称 工程师  
专业名称 设备管理  
评审时间 2023.07.12



专业技术资格  
评审委员会(章)

<h2>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</h2>	
编号：津建安C3（2022）9000056	
姓 名：	王胜放
性 别：	男
出生年月：	1992年10月03日
企业名称：	中交第一航务工程局有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2021年11月17日
有 效 期：	2024年08月30日 至 2027年08月30日
	发证机关：天津市住房和城乡建设委员会 发证日期：2024年08月09日



学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生王胜放 性别男 ， 1992年10月3日生，于2013年9月至2017年6月在本校 物流工程专业 4 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：山东交通学院

证书编号：115101201705003272

校（院）长： 

二〇一七年 六 月 三十 日

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



## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



4 质量负责人-李放  
身份证



职称

426

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 李 放

性 别 男

出生年月 1994.06

工作单位 中交一航局第五工程有限公司

编号 Z1210189



系列名称 工 程

专业名称 市政公用工程

资格名称 工程师

评审时间 2021.07.09



专业技术资格  
评审委员会(章)

学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **李放** 性别 **男**，一九九四年六月一日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 **土木工程** 专业 **肆** 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： 校（院）长：

证书编号：101581201605001014 二〇一六年七月一日

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

社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李放 社保电脑号: 810017751 身份证号码: 211021199406010018 页码: 1  
参保单位名称: 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 30234980 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	30234980	23546.0	3767.36	1883.68	1	23546	1177.3	470.92	1	23546	117.73	23546	235.46	23546	188.37	47.09
2025	02	30234980	23546.0	3767.36	1883.68	1	23546	1177.3	470.92	1	23546	117.73	23546	235.46	23546	188.37	47.09
2025	03	30234980	23546.0	3767.36	1883.68	1	23546	1177.3	470.92	1	23546	117.73	23546	235.46	23546	188.37	47.09
2025	04	30234980	23546.0	3767.36	1883.68	1	23546	1177.3	470.92	1	23546	117.73	23546	235.46	23546	188.37	47.09
2025	05	30234980	23546.0	3767.36	1883.68	1	23546	1177.3	470.92	1	23546	117.73	23546	235.46	23546	188.37	47.09
2025	06	30234980	23546.0	3767.36	1883.68	1	23546	1177.3	470.92	1	23546	117.73	23546	235.46	23546	188.37	47.09
2025	07	30234980	22243.44	3558.95	1779.48	1	22243	1112.17	444.87	1	22243	111.22	22243	222.43	22243	177.95	44.49
2025	08	30234980	22243.44	3558.95	1779.48	1	22243	1112.17	444.87	1	22243	111.22	22243	222.43	22243	177.95	44.49
2025	09	30234980	22243.44	3558.95	1779.48	1	22243	1112.17	444.87	1	22243	111.22	22243	222.43	22243	177.95	44.49
2025	10	30234980	22243.44	3558.95	1779.48	1	22243	1112.17	444.87	1	22243	111.22	22243	222.43	22243	177.95	44.49
2025	11	30234980	22243.44	3558.95	1779.48	1	22243	1112.17	444.87	1	22243	111.22	22243	222.43	22243	177.95	44.49
2025	12	30234980	22243.44	3558.95	1779.48	1	22243	1112.17	444.87	1	22243	111.22	22243	222.43	22243	177.95	44.49
2026	01	30234980	27549.0	4407.84	2203.92	1	30734	1844.04	614.68	1	30734	153.67	30734	307.34	30734	245.81	61.47
2026	02	30234980	27549.0	4407.84	2203.92	1	30734	1844.04	614.68	1	30734	153.67	30734	307.34	30734	245.81	61.47
合计			52773.54	26386.8			17424.9	6724.1			1681.04		3362.02		2689.66		672.42



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( 3392784131b784fi )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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



5 造价负责人-段力坤  
身份证



职称



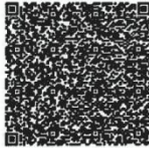
使用有效期: 2026年01月20日  
- 2026年04月20日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 段力坤  
性别: 女  
出生日期: 1989年10月19日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11241200009385  
有效期: 2024年06月03日-2028年06月02日  
聘用单位: 中交第一航务工程局有限公司



段力坤

个人签名:

段力坤

签名日期:

2026.3.5



发证日期: 2024年05月27日

学历证书

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **段力坤** 性别 **女**，一九八九年十月十九日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 **国际经济与贸易** 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：**河北经贸大学**



校(院)长：

**纪良纲**

证书编号：118321201305002840

二〇一三年十一月一日

社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段力坤 社保电脑号：804713362 身份证号码：130828198910196520 页码：1  
参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：30234980 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	30234980	10323.0	1754.91	825.84	1	10323	516.15	206.46	1	10323	51.62	10323	103.23	10323	82.58	20.65
2025	02	30234980	10323.0	1754.91	825.84	1	10323	516.15	206.46	1	10323	51.62	10323	103.23	10323	82.58	20.65
2025	03	30234980	10323.0	1754.91	825.84	1	10323	516.15	206.46	1	10323	51.62	10323	103.23	10323	82.58	20.65
2025	04	30234980	10323.0	1754.91	825.84	1	10323	516.15	206.46	1	10323	51.62	10323	103.23	10323	82.58	20.65
2025	05	30234980	10323.0	1754.91	825.84	1	10323	516.15	206.46	1	10323	51.62	10323	103.23	10323	82.58	20.65
2025	06	30234980	10323.0	1754.91	825.84	1	10323	516.15	206.46	1	10323	51.62	10323	103.23	10323	82.58	20.65
2025	07	30234980	10790.49	1834.38	863.24	1	10790	539.52	215.81	1	10790	53.95	10790	107.9	10790	86.32	21.58
2025	08	30234980	10790.49	1834.38	863.24	1	10790	539.52	215.81	1	10790	53.95	10790	107.9	10790	86.32	21.58
2025	09	30234980	10790.49	1834.38	863.24	1	10790	539.52	215.81	1	10790	53.95	10790	107.9	10790	86.32	21.58
2025	10	30234980	10790.49	1834.38	863.24	1	10790	539.52	215.81	1	10790	53.95	10790	107.9	10790	86.32	21.58
2025	11	30234980	10790.49	1834.38	863.24	1	10790	539.52	215.81	1	10790	53.95	10790	107.9	10790	86.32	21.58
2025	12	30234980	10790.49	1834.38	863.24	1	10790	539.52	215.81	1	10790	53.95	10790	107.9	10790	86.32	21.58
2026	01	30234980	10846.87	1843.97	867.75	1	10847	650.81	216.94	1	10847	54.23	10847	108.47	10847	86.77	21.69
2026	02	30234980	10846.87	1843.97	867.75	1	10847	650.81	216.94	1	10847	54.23	10847	108.47	10847	86.77	21.69
合计			25223.68	11869.98			7635.64	2967.5			741.88		1483.72		1186.94		296.76



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（ 3392784131b791fb ）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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



6 采购负责人-张坤  
身份证



职称

本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓名 张坤  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985.10  
Date of Birth

工作单位 中交一航局生态工  
程有限公司  
Company Name

编号 4202687  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 市政与给排水工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2020.10.16  
Date of Appraisal



中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group (Ltd.)

专业技术资格  
评审委员会  
(章)  
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

学历证书





## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



7 施工员-伍波  
身份证



岗位证

 <p>姓名 <u>伍波</u></p> <p>出生年月 <u>1995年4月</u></p> <p>身份证号 <u>510822199504023672</u></p> <p>工作单位 <u>中交一航局生态工程有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2023.06- 2028.06	S01010599	

- 2 -

- 3 -

培训科目	学时	成绩
市政工程施工技术	8	合格
施工组织设计与进度管理	8	合格
工程成本管理	8	合格



培训学校(章)  
2023年6月10日



考核办(章)  
2023年6月30日

- 4 -

培训科目	学时	成绩

培训学校(章)  
年月日

考核办(章)  
年月日

- 5 -

学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 伍波 性别男,一九九五年四月二日生,于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 建筑环境与能源应用工程 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  校 长: 

证书编号:106231202005006411 二〇二〇年六月二十八日

社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍波 社保电脑号：806723967 身份证号码：510822199504023672 页码：1  
参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：30234980 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	30234980	12458.0	1993.28	996.64	1	12458	622.9	249.16	1	12458	62.29	12458	124.58	12458	99.66	24.92
2025	02	30234980	12458.0	1993.28	996.64	1	12458	622.9	249.16	1	12458	62.29	12458	124.58	12458	99.66	24.92
2025	03	30234980	12458.0	1993.28	996.64	1	12458	622.9	249.16	1	12458	62.29	12458	124.58	12458	99.66	24.92
2025	04	30234980	12458.0	1993.28	996.64	1	12458	622.9	249.16	1	12458	62.29	12458	124.58	12458	99.66	24.92
2025	05	30234980	12458.0	1993.28	996.64	1	12458	622.9	249.16	1	12458	62.29	12458	124.58	12458	99.66	24.92
2025	06	30234980	12458.0	1993.28	996.64	1	12458	622.9	249.16	1	12458	62.29	12458	124.58	12458	99.66	24.92
2025	07	30234980	9752.11	1560.34	780.17	1	9752	487.61	195.04	1	9752	48.76	9752	97.52	9752	78.02	19.5
2025	08	30234980	9752.11	1560.34	780.17	1	9752	487.61	195.04	1	9752	48.76	9752	97.52	9752	78.02	19.5
2025	09	30234980	9752.11	1560.34	780.17	1	9752	487.61	195.04	1	9752	48.76	9752	97.52	9752	78.02	19.5
2025	10	30234980	9752.11	1560.34	780.17	1	9752	487.61	195.04	1	9752	48.76	9752	97.52	9752	78.02	19.5
2025	11	30234980	9752.11	1560.34	780.17	1	9752	487.61	195.04	1	9752	48.76	9752	97.52	9752	78.02	19.5
2025	12	30234980	9752.11	1560.34	780.17	1	9752	487.61	195.04	1	9752	48.76	9752	97.52	9752	78.02	19.5
2026	01	30234980	16904.31	2704.69	1352.34	1	16904	1014.26	338.09	1	16904	84.52	16904	169.04	16904	135.23	33.81
2026	02	30234980	16904.31	2704.69	1352.34	1	16904	1014.26	338.09	1	16904	84.52	16904	169.04	16904	135.23	33.81
合计			26731.1	13365.54			8691.58	3341.38			835.34		1670.68		1336.54		334.14



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（ 3392784131b7434t ）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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



打印日期：2026年3月5日

## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



8 施工员-吕博智  
身份证



职称

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 吕博智

性别 男

出生年月 1996.08

工作单位 东航局第五工程有限公司

编号 Z1240437

系列名称 工程

专业名称 工程师

资格名称 港航工程

评审时间 2024.06.23



专业技术资格  
评审委员会(章)

岗位证

证书编码: 0122310400008000055

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: 吕博智

身份证号: 511028199608017715

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。

 扫码验证

培训机构: 中交第一航务工程局有限公司

发证时间: 2023年06月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 吕博智 性别 男，一九九六年 八 月 一 日生，于二〇一五年 九 月至二〇一九年 六 月在本校 水利水电工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学

校（院）长：唐伯伦

证书编号： 106181201905001367

二〇一九年 六 月二十一日



社保及相关说明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13039920260304112803

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130399

兹证明

参保单位名称： 中交第一航务工程局有限公司秦皇岛分公司 社会信用代码： 91130302681383683W  
单位社保编号： 13030102936 经办机构名称： 秦皇岛市市本级  
单位参保日期： 2009年01月01日 单位参保状态： 参保缴费  
参保缴费人数： 206 单位参保险种： 企业职工基本养老保险  
单位有无欠费： 无 单位参保类型： 企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	宋金鹏	130302197212040830	1993-01-01	缴费	5528.00	199301至202602
2	吕博智	511028199608017715	2024-08-01	缴费	7744.00	202408至202602
3	李伟建	130302199203073912	2022-08-01	缴费	7099.00	202208至202602
4	卢绍通	130925199512276833	2022-05-01	缴费	8876.00	202205至202602
5	孙月月	13030219720119042X	1993-01-01	缴费	5283.00	198911至202602
6	孔凡华	150430199203183956	2022-04-01	缴费	9910.00	202204至202602

证明机构签章：



证明日期： 2026年03月04日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19814752871628801

## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



9 施工员-卢绍通  
身份证



职称

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 卢绍通  
性别 男  
出生年月 1995.12  
工作单位 中交一航局第五工程  
有限公司  
编号 z1240197

系列名称 工程系列  
资格名称 工程师  
专业名称 港口工程  
评审时间 2024.06.23



专业技术资格  
评审委员会(章)

岗位证

证书编码: 0122310400008000048

## 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: 卢绍通

身份证号: 130925199512276833

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。



扫码验证

培训机构: 中交第一航务工程局有限公司

发证时间: 2023年06月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

学历证书

1504-2  
20155560

普通高等学校

**毕业证书**



学生 卢绍通 性别 男， 1995 年 12 月 27 日生，于 二〇一五  
年 九月至 二〇一九年 六月在本校 交通工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 石家庄铁道大学四方学院 校（院）长 **许忠山**

证书编号： 135931201905000692 二〇一九年 六 月 十八 日

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

## 社保及相关说明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13039920260304112803

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130399

兹证明

参保单位名称： 中交第一航务工程局有限公司秦皇岛分公司 社会信用代码： 91130302681383683W  
单位社保编号： 13030102936 经办机构名称： 秦皇岛市市本级  
单位参保日期： 2009年01月01日 单位参保状态： 参保缴费  
参保缴费人数： 206 单位参保险种： 企业职工基本养老保险  
单位有无欠费： 无 单位参保类型： 企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	宋金鹏	130302197212040830	1993-01-01	缴费	5528.00	199301至202602
2	吕博智	511028199608017715	2024-08-01	缴费	7744.00	202408至202602
3	李伟建	130302199203073912	2022-08-01	缴费	7099.00	202208至202602
4	卢绍通	130925199512276833	2022-05-01	缴费	8876.00	202205至202602
5	孙月月	13030219720119042X	1993-01-01	缴费	5283.00	198911至202602
6	孔凡华	150430199203183956	2022-04-01	缴费	9910.00	202204至202602

证明机构签章：



证明日期：2026年03月04日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19814752871628801

说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



10 安全员-张振  
身份证



安全 C 证

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 津建安C3 (2024) 9240195

姓名: 张振

性别: 男

出生年月: 2001年04月29日

企业名称: 中交第一航务工程局有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年10月07日

有效期: 2024年01月18日 至 2026年10月06日



发证机关: 天津市住房和城乡建设委员会

发证日期: 2024年01月18日



学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 张振 性别 男，二〇〇一年四月二十九日生，于二〇一九年九月至二〇二三年六月在本校 环境科学专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西北农林科技大学 校 长：吴 军 明

证书编号：107121202305061373 二〇二三年六月十二日

社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张振 社保电脑号：813126811 身份证号码：230102200104290012 页码：1  
参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：30234980 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	30234980	7824.0	1251.84	625.92	1	7824	391.2	156.48	1	7824	39.12	7824	78.24	7824	62.59	15.65
2025	02	30234980	7824.0	1251.84	625.92	1	7824	391.2	156.48	1	7824	39.12	7824	78.24	7824	62.59	15.65
2025	03	30234980	7824.0	1251.84	625.92	1	7824	391.2	156.48	1	7824	39.12	7824	78.24	7824	62.59	15.65
2025	04	30234980	7824.0	1251.84	625.92	1	7824	391.2	156.48	1	7824	39.12	7824	78.24	7824	62.59	15.65
2025	05	30234980	7824.0	1251.84	625.92	1	7824	391.2	156.48	1	7824	39.12	7824	78.24	7824	62.59	15.65
2025	06	30234980	7824.0	1251.84	625.92	1	7824	391.2	156.48	1	7824	39.12	7824	78.24	7824	62.59	15.65
2025	07	30234980	8465.44	1354.47	677.24	1	8465	423.27	169.31	1	8465	42.33	8465	84.65	8465	67.72	16.93
2025	08	30234980	8465.44	1354.47	677.24	1	8465	423.27	169.31	1	8465	42.33	8465	84.65	8465	67.72	16.93
2025	09	30234980	8465.44	1354.47	677.24	1	8465	423.27	169.31	1	8465	42.33	8465	84.65	8465	67.72	16.93
2025	10	30234980	8465.44	1354.47	677.24	1	8465	423.27	169.31	1	8465	42.33	8465	84.65	8465	67.72	16.93
2025	11	30234980	8465.44	1354.47	677.24	1	8465	423.27	169.31	1	8465	42.33	8465	84.65	8465	67.72	16.93
2025	12	30234980	8465.44	1354.47	677.24	1	8465	423.27	169.31	1	8465	42.33	8465	84.65	8465	67.72	16.93
2026	01	30234980	8476.01	1356.16	678.08	1	8476	508.56	169.52	1	8476	42.38	8476	84.76	8476	67.81	16.95
2026	02	30234980	8476.01	1356.16	678.08	1	8476	508.56	169.52	1	8476	42.38	8476	84.76	8476	67.81	16.95
合计			18350.18	9175.12			5903.94	2293.78			573.46		1146.86	917.48			229.38



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（ 3392784131b779ff ）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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



11 安全员-丁赖福  
身份证





# 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: 津建安C3 (2023) 9000181

姓 名: 丁赖福

性 别: 男

出 生 年 月: 1999年01月12日

企 业 名 称: 中交第一航务工程局有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年11月29日

有 效 期: 2025年11月04日 至 2028年11月04日



发证机关: 天津市住房和城乡建设委员会

发证日期: 2025年11月04日



学历证书



社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁赖福 社保电脑号：810696215 身份证号码：360731199901122634 页码：1  
参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：30234980 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	30234980	9081.0	1452.96	726.48	1	9081	454.05	181.62	1	9081	45.41	9081	90.81	9081	72.65	18.16
2025	02	30234980	9081.0	1452.96	726.48	1	9081	454.05	181.62	1	9081	45.41	9081	90.81	9081	72.65	18.16
2025	03	30234980	9081.0	1452.96	726.48	1	9081	454.05	181.62	1	9081	45.41	9081	90.81	9081	72.65	18.16
2025	04	30234980	9081.0	1452.96	726.48	1	9081	454.05	181.62	1	9081	45.41	9081	90.81	9081	72.65	18.16
2025	05	30234980	9081.0	1452.96	726.48	1	9081	454.05	181.62	1	9081	45.41	9081	90.81	9081	72.65	18.16
2025	06	30234980	9081.0	1452.96	726.48	1	9081	454.05	181.62	1	9081	45.41	9081	90.81	9081	72.65	18.16
2025	07	30234980	9108.6	1457.38	728.69	1	9109	455.43	182.17	1	9109	45.54	9109	91.09	9109	72.87	18.22
2025	08	30234980	9108.6	1457.38	728.69	1	9109	455.43	182.17	1	9109	45.54	9109	91.09	9109	72.87	18.22
2025	09	30234980	9108.6	1457.38	728.69	1	9109	455.43	182.17	1	9109	45.54	9109	91.09	9109	72.87	18.22
2025	10	30234980	9108.6	1457.38	728.69	1	9109	455.43	182.17	1	9109	45.54	9109	91.09	9109	72.87	18.22
2025	11	30234980	9108.6	1457.38	728.69	1	9109	455.43	182.17	1	9109	45.54	9109	91.09	9109	72.87	18.22
2025	12	30234980	9108.6	1457.38	728.69	1	9109	455.43	182.17	1	9109	45.54	9109	91.09	9109	72.87	18.22
2026	01	30234980	9480.97	1516.96	758.48	1	9481	568.86	189.62	1	9481	47.4	9481	94.81	9481	75.85	18.96
2026	02	30234980	9480.97	1516.96	758.48	1	9481	568.86	189.62	1	9481	47.4	9481	94.81	9481	75.85	18.96
合计				20495.96	10247.98			6594.6	2561.98			640.5		1281.02		1024.87	256.2



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/>，输入下列验真码（ 3392784131b7602d ）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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



打印日期：2026年3月5日

说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



12 安全员-黄朝斌  
身份证





学历证书

普通高等学校

# 毕业证书

学生 黄朝斌 性别男，一九九九年十二月十三日生，于一九九年九月至二〇二三年六月在本校环境科学与工程学院 环境科学 专业四年制本科学习，修完全日制教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长：杨勇平 校 名：华北电力大学

证书编号：100541202305000877 二〇二三年六月三日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 华北电力大学监制



## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



13 质检员-刘金奇

身份证



职称

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 刘金奇  
性别 男  
出生年月 1996.4  
工作单位 中交一航局生态工程  
有限公司  
编号 z1250308

系列名称 工程系列  
资格名称 工程师  
专业名称 市政工程结构  
评审时间 2025.06.26



专业技术资格  
评审委员会(章)

岗位证

证书编码: 042241060011500018

## 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: 刘金奇

身份证号: 120224199604010518

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: 武汉成均职业培训学校

发证时间: 2024年03月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

学历证书



社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘金奇 社保电脑号: 810017782 身份证号码: 120224199604010518 页码: 1  
参保单位名称: 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 30234980 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	30234980	11127.0	1780.32	890.16	1	11127	556.35	222.54	1	11127	55.64	11127	111.27	11127	89.02	22.25
2025	02	30234980	11127.0	1780.32	890.16	1	11127	556.35	222.54	1	11127	55.64	11127	111.27	11127	89.02	22.25
2025	03	30234980	11127.0	1780.32	890.16	1	11127	556.35	222.54	1	11127	55.64	11127	111.27	11127	89.02	22.25
2025	04	30234980	11127.0	1780.32	890.16	1	11127	556.35	222.54	1	11127	55.64	11127	111.27	11127	89.02	22.25
2025	05	30234980	11127.0	1780.32	890.16	1	11127	556.35	222.54	1	11127	55.64	11127	111.27	11127	89.02	22.25
2025	06	30234980	11127.0	1780.32	890.16	1	11127	556.35	222.54	1	11127	55.64	11127	111.27	11127	89.02	22.25
2025	07	30234980	9249.11	1479.86	739.93	1	9249	462.46	184.98	1	9249	46.25	9249	92.49	9249	73.99	18.5
2025	08	30234980	9249.11	1479.86	739.93	1	9249	462.46	184.98	1	9249	46.25	9249	92.49	9249	73.99	18.5
2025	09	30234980	9249.11	1479.86	739.93	1	9249	462.46	184.98	1	9249	46.25	9249	92.49	9249	73.99	18.5
2025	10	30234980	9249.11	1479.86	739.93	1	9249	462.46	184.98	1	9249	46.25	9249	92.49	9249	73.99	18.5
2025	11	30234980	9249.11	1479.86	739.93	1	9249	462.46	184.98	1	9249	46.25	9249	92.49	9249	73.99	18.5
2025	12	30234980	9249.11	1479.86	739.93	1	9249	462.46	184.98	1	9249	46.25	9249	92.49	9249	73.99	18.5
2026	01	30234980	8912.31	1425.97	712.98	1	8912	534.74	178.25	1	8912	44.56	8912	89.12	8912	71.31	17.82
2026	02	30234980	8912.31	1425.97	712.98	1	8912	534.74	178.25	1	8912	44.56	8912	89.12	8912	71.31	17.82
合计			22413.02	11206.5			7182.34	2801.62			700.46		1400.8	1120.66		280.14	



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( 3392784131b7b697 )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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



14 质检员-孔凡华

身份证



职称

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 孔凡华

性别 男

出生年月 1992.03

工作单位 中交一航局第五工程有限公司

编号 Z1210178

系列名称 工程

专业名称 土木工程

资格名称 工程师

评审时间 2021.07.09

中交一航局第五工程有限公司工程系列专业技术资格评审委员会(章)

岗位证

证书编码: 0122410900008000066

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: 孔凡华

身份证号: 150430199203183956

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。



扫码验证

培训机构: 中交第一航务工程局有限公司

发证时间: 2024年06月13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

学历证书

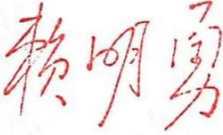
普通高等学校

**毕业证书**



学生 孔凡华 性别 男 , 一九九二年 三 月 十八 日生, 于二〇一二  
年 九 月至二〇一六年 六 月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校 名:  长沙理工大学

校(院)长: 

证书编号: 105361201605100450

二〇一六年 六 月 三十 日

社保及相关说明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13039920260304112803

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130399

兹证明

参保单位名称： 中交第一航务工程局有限公司秦皇岛分公司 社会信用代码： 91130302681383683W  
单位社保编号： 13030102936 经办机构名称： 秦皇岛市市本级  
单位参保日期： 2009年01月01日 单位参保状态： 参保缴费  
参保缴费人数： 206 单位参保险种： 企业职工基本养老保险  
单位有无欠费： 无 单位参保类型： 企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	宋金鹏	130302197212040830	1993-01-01	缴费	5528.00	199301至202602
2	吕博智	511028199608017715	2024-08-01	缴费	7744.00	202408至202602
3	李伟建	130302199203073912	2022-08-01	缴费	7099.00	202208至202602
4	卢绍通	130925199512276833	2022-05-01	缴费	8876.00	202205至202602
5	孙月月	13030219720119042X	1993-01-01	缴费	5283.00	198911至202602
6	孔凡华	150430199203183956	2022-04-01	缴费	9910.00	202204至202602

证明机构盖章：



证明日期： 2026年03月04日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19814752871628801

说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



15 材料员-孙月月

身份证



职称

姓名 Full Name	孙月月	专业名称 Speciality	商业经济
性别 Sex	女	资格级别 Qualification Level	中级
出生年月 Date of Birth	1972年1月5日	授予时间 Conferment Date	2006年11月02日
出生地点 Place of Birth	秦皇岛		
管理号 File No.	06011330303110918		

中华人民共和国人事部  
专业主管部门  
Conferred by

岗位证

证书编码：0121211191212003284

# 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：孙月月

身份证号：13030219720119042x

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年10月22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

学历证书



社保及相关说明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13039920260304112803

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130399

兹证明

参保单位名称： 中交第一航务工程局有限公司秦皇岛分公司 社会信用代码： 91130302681383683W  
单位社保编号： 13030102936 经办机构名称： 秦皇岛市市本级  
单位参保日期： 2009年01月01日 单位参保状态： 参保缴费  
参保缴费人数： 206 单位参保险种： 企业职工基本养老保险  
单位有无欠费： 无 单位参保类型： 企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	宋金鹏	130302197212040830	1993-01-01	缴费	5528.00	199301至202602
2	吕博智	511028199608017715	2024-08-01	缴费	7744.00	202408至202602
3	李伟建	130302199203073912	2022-08-01	缴费	7099.00	202208至202602
4	卢绍通	130925199512276833	2022-05-01	缴费	8876.00	202205至202602
5	孙月月	13030219720119042X	1993-01-01	缴费	5283.00	198911至202602
6	孔凡华	150430199203183956	2022-04-01	缴费	9910.00	202204至202602

证明机构盖章：



证明日期： 2026年03月04日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19814752871628801

## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



16 资料员-杨啸楠

身份证



职称

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 杨啸楠  
性 别 男  
出生年月 1996.07  
工作单位 中文一局生态工程  
有限公司  
编号 Z1230289

系列名称 工程  
资格名称 工程师  
专业名称 市政工程结构  
评审时间 2023.07.12



专业技术资格  
评审委员会(章)

岗位证

证书编码: 0622411400063000179

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 杨啸楠

身份证号: 130223199607200654

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: 定西市安定区建安职业技能培训学校有  
限公司

发证时间: 2024年05月14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

学历证书



社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨啸楠

社保电脑号：804713103

身份证号码：130223199607200654

页码：1

参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司

单位编号：30234980

计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.



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（ 3392784131b7af94 ）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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



17 给排水工程师-杨金鑫  
身份证



职称

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 杨金鑫  
性别 男  
出生年月 1997.1  
工作单位 中交一航局生态工程  
有限公司  
编号 z1250304

系列名称 工程系列  
资格名称 工程师  
专业名称 市政给水排水  
评审时间 2025.06.26



专业技术资格  
评审委员会(章)

学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **杨金鑫** 性别 **男**，一九九七年一月二十八日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 **建筑工程技术** 专业 **叁** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **河北建材职业技术学院** 校（院）长： **李军锁**

证书编号： **123891201806000346** 二〇一八年六月二十八日

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

社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨金鑫 社保电脑号：808693485 身份证号码：130224199701288513 页码：1  
参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：30234980 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	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	02	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	03	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	04	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	05	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	06	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	07	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	08	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	09	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	10	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	11	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	12	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2026	01	30234980	10679.27	1708.68	854.34	1	10679	640.76	213.59	1	10679	53.4	10679	106.79	10679	85.43	21.36
2026	02	30234980	10679.27	1708.68	854.34	1	10679	640.76	213.59	1	10679	53.4	10679	106.79	10679	85.43	21.36
合计			23087.64	11543.82			7428.46	2885.98			721.5		1442.98		1154.38		288.6



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（ 3392784131b7a05f ）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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



18 土建工程师-王亚东

身份证



职称

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 王亚东

性别 男

出生年月 1982. 07  
中交一航局第三工程

工作单位 有限公司

编号 Z1030198

系列名称 工程

专业名称 港航及地下与岩土工程

资格名称 工程师

评审时间 2011. 08. 19

专业技术资格  
评审委员会(章)

学历证书

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **王亚东** 性别 男，一九八二年七月十一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **交通工程** 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河海大学** 校（院）长：**张必竟**

证书编号：102941200605000815 二〇〇六年 六 月 二十六日

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

社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王亚东 社保电脑号：803243282 身份证号码：12022419820711241X 页码：1  
参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：30234980 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	30234980	25148.0	4023.68	2011.84	1	25148	1257.4	502.96	1	25148	125.74	25148	251.48	25148	201.18	50.3
2025	02	30234980	25148.0	4023.68	2011.84	1	25148	1257.4	502.96	1	25148	125.74	25148	251.48	25148	201.18	50.3
2025	03	30234980	25148.0	4023.68	2011.84	1	25148	1257.4	502.96	1	25148	125.74	25148	251.48	25148	201.18	50.3
2025	04	30234980	25148.0	4023.68	2011.84	1	25148	1257.4	502.96	1	25148	125.74	25148	251.48	25148	201.18	50.3
2025	05	30234980	25148.0	4023.68	2011.84	1	25148	1257.4	502.96	1	25148	125.74	25148	251.48	25148	201.18	50.3
2025	06	30234980	25148.0	4023.68	2011.84	1	25148	1257.4	502.96	1	25148	125.74	25148	251.48	25148	201.18	50.3
2025	07	30234980	20917.14	3346.74	1673.37	1	20917	1045.86	418.34	1	20917	104.59	20917	209.17	20917	167.34	41.83
2025	08	30234980	20917.14	3346.74	1673.37	1	20917	1045.86	418.34	1	20917	104.59	20917	209.17	20917	167.34	41.83
2025	09	30234980	20917.14	3346.74	1673.37	1	20917	1045.86	418.34	1	20917	104.59	20917	209.17	20917	167.34	41.83
2025	10	30234980	20917.14	3346.74	1673.37	1	20917	1045.86	418.34	1	20917	104.59	20917	209.17	20917	167.34	41.83
2025	11	30234980	20917.14	3346.74	1673.37	1	20917	1045.86	418.34	1	20917	104.59	20917	209.17	20917	167.34	41.83
2025	12	30234980	20917.14	3346.74	1673.37	1	20917	1045.86	418.34	1	20917	104.59	20917	209.17	20917	167.34	41.83
2026	01	30234980	23464.69	3754.35	1877.18	1	23465	1407.88	469.29	1	23465	117.32	23465	234.65	23465	187.72	46.93
2026	02	30234980	23464.69	3754.35	1877.18	1	23465	1407.88	469.29	1	23465	117.32	23465	234.65	23465	187.72	46.93
合计			51731.22	25865.62			16635.32	6466.38			1616.62		3233.2	2586.56		646.64	



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/>，输入下列验证码（ 3392784131b7bffb ）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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



## 说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



19 机电工程师-马俊超

身份证



职称

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 马俊超  
Name .....

性 别 男  
Sex .....

出生年月 1984.9  
Date of Birth .....

工作单位 中交一航局生态工  
Company Name 程有限公司

编 号 4212651  
Number .....

系列名称 工程系列  
Category .....

资格名称 高级工程师  
Competent for .....

专业名称 设备管理  
Speciality .....

评审时间 2021.10.13  
Date of Appraisal .....



中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

学历证书



社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马俊超 社保电脑号：806724009 身份证号码：23010419840912371X 页码：1  
参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：30234980 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	30234980	19487.0	3117.92	1558.96	1	19487	974.35	389.74	1	19487	97.44	19487	194.87	19487	155.9	38.97
2025	02	30234980	19487.0	3117.92	1558.96	1	19487	974.35	389.74	1	19487	97.44	19487	194.87	19487	155.9	38.97
2025	03	30234980	19487.0	3117.92	1558.96	1	19487	974.35	389.74	1	19487	97.44	19487	194.87	19487	155.9	38.97
2025	04	30234980	19487.0	3117.92	1558.96	1	19487	974.35	389.74	1	19487	97.44	19487	194.87	19487	155.9	38.97
2025	05	30234980	19487.0	3117.92	1558.96	1	19487	974.35	389.74	1	19487	97.44	19487	194.87	19487	155.9	38.97
2025	06	30234980	19487.0	3117.92	1558.96	1	19487	974.35	389.74	1	19487	97.44	19487	194.87	19487	155.9	38.97
2025	07	30234980	17659.95	2825.59	1412.8	1	17660	883.0	353.2	1	17660	88.3	17660	176.6	17660	141.28	35.32
2025	08	30234980	17659.95	2825.59	1412.8	1	17660	883.0	353.2	1	17660	88.3	17660	176.6	17660	141.28	35.32
2025	09	30234980	17659.95	2825.59	1412.8	1	17660	883.0	353.2	1	17660	88.3	17660	176.6	17660	141.28	35.32
2025	10	30234980	17659.95	2825.59	1412.8	1	17660	883.0	353.2	1	17660	88.3	17660	176.6	17660	141.28	35.32
2025	11	30234980	17659.95	2825.59	1412.8	1	17660	883.0	353.2	1	17660	88.3	17660	176.6	17660	141.28	35.32
2025	12	30234980	17659.95	2825.59	1412.8	1	17660	883.0	353.2	1	17660	88.3	17660	176.6	17660	141.28	35.32
2026	01	30234980	11037.87	1766.06	883.03	1	11038	662.27	220.76	1	11038	55.19	11038	110.38	11038	88.3	22.08
2026	02	30234980	11037.87	1766.06	883.03	1	11038	662.27	220.76	1	11038	55.19	11038	110.38	11038	88.3	22.08
合计			39193.18	19596.62			12468.64	4899.16			1224.82		2419.58		1959.68		489.9



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（ 3392784131b773bs ）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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2026年3月5日

说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



20 劳资专管员-张文波  
身份证



职称

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 张文波

性别 男

出生年月 1973.02

工作单位 中交一航局第五工程有限公司

编号 Z1190281

系列名称 工程

专业名称 桥梁工程

资格名称 工程师

评审时间 2019.7.5

中交一航局第五工程有限公司工程系列中交一航局第五工程有限公司  
专业技术资格  
评审委员会(章)

岗位证

证书编码: 0622411300063000119

# 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: 张文波

身份证号: 130323197302023614

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。



扫码验证

培训机构: 定西市安定区建安职业技能培训学校有  
限公司

发证时间: 2024年05月14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

学历证书

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00462239

学生张文波性别男，一九八三年  
二月二日生，于一九九三年九月  
至一九九七年七月在本校管理工程系  
管理工程专业肆年制本科学习，修  
完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校(院)长: 李树抗

校名: 河北科技大学

一九九七年七月一日

学校编号: 974676

社保及相关说明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张文波 社保电脑号：803242918 身份证号码：130323197302023614 页码：1  
参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号：30234980 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	30234980	22307.0	3569.12	1784.56	1	22307	1115.35	446.14	1	22307	111.54	22307	223.07	22307	178.46	44.61
2025	02	30234980	22307.0	3569.12	1784.56	1	22307	1115.35	446.14	1	22307	111.54	22307	223.07	22307	178.46	44.61
2025	03	30234980	22307.0	3569.12	1784.56	1	22307	1115.35	446.14	1	22307	111.54	22307	223.07	22307	178.46	44.61
2025	04	30234980	22307.0	3569.12	1784.56	1	22307	1115.35	446.14	1	22307	111.54	22307	223.07	22307	178.46	44.61
2025	05	30234980	22307.0	3569.12	1784.56	1	22307	1115.35	446.14	1	22307	111.54	22307	223.07	22307	178.46	44.61
2025	06	30234980	22307.0	3569.12	1784.56	1	22307	1115.35	446.14	1	22307	111.54	22307	223.07	22307	178.46	44.61
2025	07	30234980	20527.82	3284.45	1642.23	1	20528	1026.39	410.56	1	20528	102.64	20528	205.28	20528	164.22	41.06
2025	08	30234980	20527.82	3284.45	1642.23	1	20528	1026.39	410.56	1	20528	102.64	20528	205.28	20528	164.22	41.06
2025	09	30234980	20527.82	3284.45	1642.23	1	20528	1026.39	410.56	1	20528	102.64	20528	205.28	20528	164.22	41.06
2025	10	30234980	20527.82	3284.45	1642.23	1	20528	1026.39	410.56	1	20528	102.64	20528	205.28	20528	164.22	41.06
2025	11	30234980	20527.82	3284.45	1642.23	1	20528	1026.39	410.56	1	20528	102.64	20528	205.28	20528	164.22	41.06
2025	12	30234980	20527.82	3284.45	1642.23	1	20528	1026.39	410.56	1	20528	102.64	20528	205.28	20528	164.22	41.06
2026	01	30234980	22244.94	3559.19	1779.6	1	22245	1334.7	444.9	1	22245	111.22	22245	222.45	22245	177.56	44.49
2026	02	30234980	22244.94	3559.19	1779.6	1	22245	1334.7	444.9	1	22245	111.22	22245	222.45	22245	177.56	44.49
合计			48239.8	24119.94			15519.84	6030.0			1507.52		3015.0		2412.0		603.0



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（ 3392784131b79c56 ）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 30234980 单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



七、承诺函

1 投标人廉洁责任承诺书

1 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市坪山区环水集成电路废水处理有限责任公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 龙田街道金竹水环境提升工程（第一阶段）施工总承包（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- (1) 不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；
- (2) 不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；
- (3) 不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；
- (4) 不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；
- (5) 不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；
- (6) 不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；
- (7) 不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

中交第一航务工程局有限公司  
  
  
  
2026年03月04日

## 2 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

### 2 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致 深圳市坪山区环水集成电路废水处理有限责任公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的 龙田街道金竹水环境提升工程（第一阶段）施工总承包（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。
- （2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
- （3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、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记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

中交第一航务工程局有限公司  
  
  
  
2026年03月04日

### 3 承诺函

#### 3 承诺函

本人杨金鑫（身份证号码：130224199701288513）代表我司参加 龙田街道金竹水环境提升工程（第一阶段）施工总承包 项目（项目编号：2507-440310-04-01-601446002001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章):

中交第一航务工程局有限公司

法定代表人(签字/盖章):

投标人代表(签字):

出具日期:

2026 年 03 月 04 日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标当月的前一个月至前 8 个月之间的任何连续 6 个月缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现实真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

## 法定代表人证明书

投标人名称：中交第一航务工程局有限公司

姓名：万军杰 性别：男 年龄：58岁 职务：董事长

系中交第一航务工程局有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。



投标人：中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日





法定代表人身份证扫描件



被授权委托人身份证扫描件



被授权委托人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨金鑫

社保电脑号：808693485

身份证号码：130224199701288513

页码：1

参保单位名称：中交第一航务工程局有限公司深圳分公司

单位编号：30234980

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	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	02	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	03	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	04	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	05	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	06	30234980	10622.0	1699.52	849.76	1	10622	531.1	212.44	1	10622	53.11	10622	106.22	10622	84.98	21.24
2025	07	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	08	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	09	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	10	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	11	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2025	12	30234980	9867.85	1578.86	789.43	1	9868	493.39	197.36	1	9868	49.34	9868	98.68	9868	78.94	19.74
2026	01	30234980	10679.27	1708.68	854.34	1	10679	640.76	213.59	1	10679	53.4	10679	106.79	10679	85.43	21.36
2026	02	30234980	10679.27	1708.68	854.34	1	10679	640.76	213.59	1	10679	53.4	10679	106.79	10679	85.43	21.36
合计			23087.64	11543.82			7428.46	2885.98			721.5					1154.38	288.6

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（ 3392784131b7a05f ）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 30234980  
单位名称 中交第一航务工程局有限公司深圳分公司



打印日期：2026年3月5日

说 明

中交第一航务工程局有限公司深圳分公司、中交第一航务工程局有限公司秦  
皇岛分公司系我公司没有独立法人机构的分公司，特此说明。

中交第一航务工程局有限公司（盖单位公章）

2026年03月04日



八、履约评价情况

序号	项目名称	项目所在地	评价
1	深中通道	广东	收到表扬信
2	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）	广东深圳市	优秀
3	海口市江东新区高品质饮用水水厂项目	海南海口市	优秀
4	深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）	广东深圳市	优秀
5	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）	广东佛山市	优秀
6	海口市滨江西污水处理厂项目	海南海口市	优秀
7	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包	广东深圳市	良好、收到表扬信
8	光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）	广东深圳市	优秀
9	成都市彭州污泥集中处置项目	四川成都市	优秀
10	光明区全面消除黑臭水体治理工程（光明水质净化厂服务范围）EPC	广东深圳市	良好



# 深中通道管理中心

## 表扬信

中交第一航务工程局有限公司：

又是一载砥砺前行，又是一度春华秋实。贵司所属深中通道 S09 合同段项目部于年内完成 6 节管节沉放工作，超额完成年度生产任务，劳动竞赛取得佳绩；同时也喜闻贵司承建的大连湾海底隧道首节沉管与深中通道 E6 管节同日完成高精度安装，南北呼应创造了我国乃至世界沉管隧道建设史上的新纪录，再次展现了贵司在“跨海通道”领域的核心优势。当此岁杪，深中通道管理中心谨向贵公司表示热烈的祝贺，对贵司的大力支持以及长期奋战在施工生产一线的全体建设者致以崇高的敬意！

2020 年是极不平凡的一年，年初有新冠疫情，年中有首节沉管浮运安装重大节点任务，10 月有交通运输部“平安百年品质工程”建设推进现场会及安全应急演练等重大活动……项目建设面临重重挑战。一年来，在贵司的鼎力支持和科学统筹下，贵司项目部精细组织，参建员工戮力同心、攻坚克难、追求卓越，致力推行“智能建造”，大国重器“一航津安 1”“一航津平 2”亮相超级工程，深中通道岛隧关键工程取得重

大进展：沉管隧道逼近千米大关，管节沉放实现“保五争六”目标；西人工岛现浇隧道暗埋段提前完成，敞开段顺利推进；品质工程创优等大型活动圆满收官、广受好评。

回顾 2020 年，贵司敢于担当，不负所托。展望 2021 年，贵司还将肩负使命，任重道远。希望贵司慎终如始，再接再厉，精益求精，秉承“每一节管节都是第一节管节”的工作态度，优质高效抓好后续沉管隧道及西人工岛各项施工任务，为加快推进“交通强国”战略和将深中通道建设成为“平安百年品质工程”贡献更大的智慧和力量！



沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）

履约评价情况反馈表

评价单位	深圳市水务（集团）有限公司	评价期限	2024 年 01 月 01 日至 2024 年 03 月 31 日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司	企业资质	港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼		
工程名称	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程	承包范围	水质净化厂地下箱体、调蓄池地下箱体、进出水系统、地面进出通道、疏散楼梯、通风口、除臭塔及下沉广场等。
工程地点	深圳市南山区	工程合同价	13.56 亿元
开工日期	2022 年 12 月 31 日		
施工内容： 第一季度现场主要进行首层支撑梁、栈桥板、桩间喷锚、天幕、环场排水沟及土方施工；项目部如期完成“3·20”首道混凝土支撑梁施工。项目一季度整体进度累计完成 25.03%，在全市在建水务工程评比中排名第三。现场施工生产组织合理有序，基坑开挖过程及时增加水泵，解决降排水难题，应用天幕防护棚系统，有效控制扬尘问题；应用智能机器人收面机进行栈桥板面板整平收面，有效控制面板坡度。			
评价单位对该企业履约表现的总体评价：  优秀			
 评价单位： (加盖单位公章) 日期：2024 年 4 月 1 日			

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

# 海口市江东新区高品质饮用水水厂项目

## 履约评价反馈表

评价单位	海口永卓项目管理咨询有限公司	评价期限	2023年01月01日至2023年06月30日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包一级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼		
工程名称	海口市江东新区高品质饮用水水厂项目	承包范围	本项目合同全部内容
工程地点	海口市	工程合同价	11亿
合同签订时间	2020年6月18日		
施工内容:	<p>项目位于海口市江东组团绕城高速与海榆大道交叉口西北侧，项目占地面积约102亩，建设模式为地下水厂加地面综合开发利用，主要建设内容为净水工程、土建工程。项目总体规模为60万m<sup>3</sup>/天，近期土建规模按总体规模一次建成，设备按20万m<sup>3</sup>/天规模建设，其中10万m<sup>3</sup>/天的量为供给江东新区的高品质饮用水，另10万m<sup>3</sup>/天的量为补给市区的普通饮用水。</p>		
评价单位对该企业履约表现的总体评价:	<p>本项目建设期间，施工单位面临现场环境复杂、交叉工序多的实际情况，重视质量安全管理，未发生安全生产事故，本评价期内履约优秀。</p> <p style="text-align: right;">评价单位 (加盖单位公章): 日期: 2023年7月20日</p> 		

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

# 深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）

## 履约评价情况反馈表

评价单位	深圳市环水启航水质净化有限公司	评价期限	2022年10月1日至2022年12月31日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包一级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼		
工程名称	深圳市沙井水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）	承包范围	本项目施工图纸范围全部内容
工程地点	深圳市宝安区沙井街道	工程合同价	97353.9万元
开工日期	2020年5月23日		
<p>施工内容：新建一座半地下式水质净化厂，主要建设内容包括厂内污水处理设施、污泥处理设施、厂区道路围墙绿化等，占地面积6.19公顷。工程规模为20万m<sup>3</sup>/d，其中粗格栅、进水泵房、深度处理土建按照30万m<sup>3</sup>/d规模建设，设备近期按照20万m<sup>3</sup>/d规模建设，污泥处理土建及设备按照30万m<sup>3</sup>/d规模一次性建设。</p>			
<p>评价单位对该企业履约表现的总体评价：</p> <p>沙井三期项目履约总体评价优秀。项目部重视质量安全管理，在深圳市水务质量安全评估四季度评比中获得第二名的好成绩，同时在疫情防控方面付出了十分努力，将疫情顺利隔离在了工地之外。沙井三期于11月15日顺利通水，并于12月23日完成环保验收，圆满完成了节点目标。</p> <p>希望贵司在接下来项目收尾工作上再接再厉，加大人机料投入，早日完成项目竣工验收的节点目标。</p>			
 <p>评价单位： (加盖单位公章)</p>			
<p>日期： 年 月 日</p>			

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）

### 履约评价情况反馈情况表

评价单位	佛山市南海区桂城街道办事处	评价期限	2021年10月1日至2022年3月31日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包一级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心8号楼		
工程名称	南海区桂城街道灯湖片区水质净化厂总承包+运营（EPC+O）	承包范围	本项目施工图纸范围全部内容
工程地点	南海区桂城街道	工程合同价	87872.08万元
开工日期	2021年9月9日		
<p>施工内容：新建一座地下式水质净化厂和地上公园，设计规模10.0万m<sup>3</sup>/d，包括新建污水厂的污水处理设施、污泥处理设施、生产辅助设施以及地面公园绿化景观等，占地面积为29767.83平方米。其中桂城街道灯湖片区水质净化厂土建规模按照10.0万m<sup>3</sup>/d一次建成，设备安装分两阶段完成，每个阶段规模为5万m<sup>3</sup>/d。</p>			
<p>评价单位对该企业履约表现的总体评价：</p> <p>项目履约总体评价优秀，特别在项目安全文明施工、项目整体施工质量管理上表现突出，希望贵部在后续施工中再接再厉，保持管理优势，争做南海区标杆项目。</p>			
 <p>佛山市南海区桂城街道办事处 (加盖单位公章)</p>			
<p>日期： 2022年5月5日</p>			

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

履约评价反馈表

评价单位	海口永卓项目管理咨询有限公司	评价期限	2023年01月01日至2023年06月30日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司	企业资质	港口与航道工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级、机电工程施工总承包一级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼		
工程名称	海口滨江西污水处理厂	承包范围	主要建设内容包括上丹泵站改造、粗细格栅间、进水泵房及沉砂池、A/A/O生化池及MBR膜生物反应池、污泥斜板浓缩池、污泥浓缩脱水车间、鼓风机房、配套电气、自控、仪表工程设备安装及其他附属构筑物等。
工程地点	海口市	工程合同价	7.09亿
合同签订时间	2020年9月30日		
<p>施工内容：</p> <p>项目位于滨江西路与新大洲大道交叉口处滨江西花卉大世界内，占地66亩，为全地埋式结构。构筑物按远期总规模9.5万m<sup>3</sup>/d一次性建成，设备按近期7.0万m<sup>3</sup>/d规模进行安装调试，进厂污水主干管长约6.7km，尾水排放管长约1.5km。主要建设内容包括上丹泵站改造、粗细格栅间、进水泵房及沉砂池、A/A/O生化池及MBR膜生物反应池、污泥斜板浓缩池、污泥浓缩脱水车间、鼓风机房、配套电气、自控、仪表工程设备安装及其他附属构筑物等。</p> <p>评价单位对该企业履约表现的总体评价：</p> <p>本项目建设期间，特别在项目安全文明施工、项目整体施工质量管上表现突出，未发生安全生产事故，本评价期内履约优秀。</p>			
<p>评价单位： (加盖单位公章) 日期：2023年7月13日</p> 			

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。



扫描全能王 创建

# 平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包

2025年02月17日 星期一 龙岗: 16°C~24°C 请输入关键字 搜索 个人主页 无障碍阅读 无障碍声明 进入关怀版 政务邮箱 站群导航 繁体 EN



龙岗政府在线  
www.lg.gov.cn

网站首页

信息公开

政务服务

互动交流

投资创业

走进龙岗



当前位置: 首页 > 信息公开 > 通知公告

## 深圳市龙岗区水务事务中心2024年第三季度履约评价情况通报

发布时间: 2024-11-15 来源: 龙岗区水务局 浏览次数: 238 【字体: 大 中 小】



为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量,提升合同履行水平,达到奖优罚劣的目的,根据《深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法》《龙岗区水务工程建设管理中心关于修订<深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法>五项条款及确定履约评价实施细则相关内容的通知》《深圳市龙岗区水务工程建设管理中心关于修订<深圳市龙岗区水务工程建设管理中心建设工程承包商履约评价管理办法>部分条款及明确代建项目开展履约评价工作的通知》等文件要求,我中心组织开展了2024年第三季度履约评价工作,对勘察、设计、施工、监理、造价咨询、全过程工程、代建、EPC、技术服务类等共250个项目合同、127家承包商进行了履约评价,现将结果公示。

如有异议,请在五个工作日内将书面申诉材料(加盖公司公章,注明联系人及联系电话)发送至我中心政务邮箱(邮箱地址:swjjgzxnsz@lg.gov.cn),逾期视为无异议。(联系人①:综合事务及施工管理工作组李工;联系电话:0755-84861217;联系人②:综合事务及施工管理工作组黄工;联系电话:0755-84867637)

深圳市龙岗区水务事务中心  
2024年11月15日

### 相关附件:

[中心2024年第三季度履约评价结果汇总表.xls](#)



[【TOP】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

扫一扫在手机打开当前页



政府网站  
找错

网站地图 | 网站概况 | 版权保护 | 隐私声明 | 在线帮助 (本网站已支持IPv6,且建议使用chrome、firefox、IE9以上、360极速模式等最新版本浏览器进行访问!)

主办单位: 深圳市龙岗区人民政府办公室 承办单位: 深圳市龙岗区政务服务和数据管理局 备案序号: 粤ICP备05027862号-1 粤公网安备:44030702000715

网站标识码: 4403070005 咨询投诉电话: 0755-12345 投诉地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙翔大道8027号龙岗区信访局(区人民来访接待厅)



适老化  
无障碍服务

中心2024年第三季度履约评价数据汇总表

序号	季度	项目名称	合同名称	承包单位	合同类型	评分结果	评级等级	备注
39	第三	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程	平湖街道雁田水库（木古河流域）水质保障工程施工（单价）合同	中电建生态环境集团有限公司	施工	64.24	合格	
40	第三	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目施工1标（龙岗河流域、观澜河流域）合同	中电建生态环境集团有限公司	施工	74.57	中等	
41	第三	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目施工2标（深圳河流域施工）	深圳市市政工程总公司	施工	73.46	中等	
42	第三	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）	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	中电建生态环境集团有限公司	施工	70.19	中等	
43	第三	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）	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2标（深圳河流域水污染治理、内涝整治部分）合同	深圳市市政工程总公司	施工	80.13	良好	
44	第三	龙岗区石豹水库除险加固工程	龙岗区石豹水库除险加固工程施工（单价）合同	中国水利水电第五工程局有限公司、中电建深圳生态环境有限公司	施工	62.50	合格	
45	第三	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程	平湖辅城坳片区污水资源化利用工程施工总承包合同	中交第一航务工程局有限公司、宝治（深圳）建筑科技有限公司 <del>（联合体牵头单位）深圳市市政工程总公司、（联合体成员单位）深圳市天健第一建设工程有限公司</del>	施工	82.64	良好	
46	第三	宝龙水质净化厂工程	宝龙水质净化厂工程施工总承包合同	（联合体牵头单位）深圳市市政工程总公司、（联合体成员单位）深圳市天健第一建设工程有限公司	施工	83.36	良好	
47	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）施工合同	（联合体牵头单位）中电建生态环境集团有限公司、（联合体成员单位）中国电建市政建设集团有限公司	施工	79.68	中等	
48	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域横岗、园山及宝龙街道）施工合同	（联合体牵头单位）中国水电基础局有限公司、（联合体成员单位）深圳市宏达建筑工程有限公司	施工	67.81	合格	
49	第三	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（深圳河及观澜河流域）施工合同	（联合体牵头单位）深圳市水务技术有限公司、（联合体成员单位）中交上海航道局有限公司	施工	80.55	良好	
50	第三	龙口水库防汛道路改造工程	龙口水库防汛道路改造工程施工（单价）合同	中交一航局生态工程有限公司	施工	81.29	良好	

# 深圳市龙岗区水务局

## 表扬信

中交第一航务工程局有限公司：

你单位承接我局平湖辅城坳片区污水资源化利用工程（简称辅城坳项目）的施工总承包工作。辅城坳项目为半地下结构的工业废水处理厂，处理规模为7200立方米/日，属于应急项目，工期紧，任务重。

自开工以来，你单位项目管理团队克服了施工场地狭小、自然条件恶劣、外部环境复杂等不利条件，顺利完成“1230”通水及具备废水收纳条件的关键节点任务，截至目前工程整体形象进度已超过55%，完成固定资产投资超过1.7亿元。

在项目实施过程中，项目管理团队快速反应、跑步进场、有序组织、规范施工，工程质量及安全文明施工总体受控，并获得2023年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地，塑造了项目良好形象。

在此，对你单位项目管理团队的奋勇担当、迎难而上的精神表示敬意，对完成关键节点目标任务表示感谢。希望你单位及项目管理团队继续发扬专业高效的优良作风，保持攻坚态势，再接再厉，圆满完成辅城坳项目各项建设任务。

特此表扬！

深圳市龙岗区水务局

2024年1月11日

光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）

### 履约评价情况反馈表

评价单位	深圳市光明区水务局	评价期限	2022年10月01日至2022年12月31日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司/深圳市水务(集团)有限公司/中交一航局生态工程有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包一级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼		
工程名称	光明区存量排水设施提质增效工程(光明水质净化厂服务范围)工程	承包范围	本项目施工图纸范围全部内容
工程地点	光明区	工程合同价	75896.25万元
开工日期	2020.9.23		
<p>施工内容：项目建设意义为降低管网的运行水位、提高污水处理厂的进水BOD、氨氮浓度，最大限度实现设计进水水质，降低截流箱涵溢流风险，助力河道水质稳定达标工程范围106km<sup>2</sup>，区域覆盖新湖、光明、凤凰、玉塘、马田5个街道办事处，共18个社区，主要包含管网整治修复工程(城中村存量管网、工业区及小区存量管网)、暗涵修复、市政干管完善、排水设施改造、水土保持和交通疏解等。</p>			
<p>评价单位对该企业履约表现的总体评价：</p> <p style="text-align: center;">优秀。请进一步加快完成存量排水设施提质增效工程的质量、验收及结算工作。</p> <div style="text-align: right;"> <p>评价单位： (加盖单位公章)</p>  <p>日期：2022年12月31日</p> </div>			

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

### 履约评价情况反馈表

评价单位	成都隆丰兴彭环保科技有限公司	评价期限	2022年08月16日至2022年11月25日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司、中交一航局生态工程有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包一级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心8#楼		
工程名称	成都市彭州污泥集中处置项目	承包范围	本项目招标范围全部内容
工程地点	成都市彭州市隆丰镇	工程合同价	20726.76万元
合同签订日期	2021年12月30日		
<p><b>建设内容：</b>新建污泥处置厂一座，规模400t/d（含水率80%计，折合80t/d干污泥）。污泥处理采用“前处理-调理反应-机械脱水-快速干化-制粒”工艺。</p> <p>建设内容包括建筑工程、设备及安装工程、总图工程及外部配套工程。其中建筑工程主要包括：1）建筑物：卸料稀释车间、脱水干化车间、水处理综合用房、生产管理用房、消防泵房、门卫室；2）构筑物：卸料池、缓冲水池及压榨水池、污水处理池（含调节池、生化池、二沉池、中间水池、回用水池等）、生产水池和消防水池等。设备及安装工程主要包括：4套污泥脱水干化系统、尾气及臭气处理系统、循环水冷却系统、污水处理系统、净水系统、电气系统、自控系统、消防等。总图工程主要包括：道路、绿化、围墙、管线及管沟、边坡支护等。外部配套工程主要包括：排水管道工程、取水及给水管道接入工程、燃气管道接入工程、外电工程等。</p>			
<p>评价单位对该企业履约表现的总体评价：</p> <p>本项目设备安装调试及试运转、总平工程已经基本完成，建设期间，施工单位面临工艺系统复杂、工艺设备多、场地狭小、新冠疫情形势严峻等实际情况，管理团队提前策划、科学组织、合理安排，精心组织进行各工艺系统设备的安装调试及总平工程施工，克服雨季影响、疫情影响、交叉作业等困难，保质保量的完成现阶段的建设任务，并成功生产出合格的生物质燃料棒，实现了污泥的减量化、资源化。项目在施工过程中，未发生一般及以上安全事故和环境污染与破坏事故，未发生在社会上造成恶劣影响的其他事件。本评价期内履约优秀。</p> <p style="text-align: right;">成都隆丰兴彭环保科技有限公司 (加盖单位公章)</p> <p style="text-align: right;">日期： 2022年11月25日</p>			

说明：履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差，请根据具体情况做出评价。

光明区全面消除黑臭水体治理工程（光明水质净化厂服务范围）EPC

### 履约评价情况反馈表

评价单位	深圳市光明区水务局	评价期限	2019年03月29日至2022年07月29日
企业名称	中交第一航务工程局有限公司	企业资质	市政公用工程施工总承包一级
企业地址	天津港保税区跃进路航运服务中心8号楼		
工程名称	光明区全面消除黑臭水体治理工程（光明水质净化厂服务范围）EPC（设计采购施工总承包）	承包范围	本项目施工图纸范围内全部内容
工程地点	光明区	工程合同价（万元）	200268.6900
开工日期	2019.3.29		
<p>施工内容：本工程总面积约106平方公里，主要建设内容包括：支流水系治理工程、小微水体治理工程、暗涵小河流整治工程、正本清源工程、干支管网完善工程、面源污染治理工程、生态补水工程、调蓄池及其附属工程、楼村湿地公园改建工程等。</p>			
<p>评价单位对该企业履约表现的总体评价：</p> <p style="text-align: center;">良好。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>评价单位： (加盖单位公章)</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>日期：2023年12月12日</p> </div> </div>			