

标段编号: 2312-440306-04-01-992627001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 宝安区沙井水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期: 2025年08月15日

工程编号: 2312-440306-04-01-992627001001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称: 宝安区沙井水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程

投标文件内容: 资信标部分

投标人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期: 2025年08月15日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩	<p>投标人提供企业近 5 年内（从本工程截标之日起倒算）共计 5 项业绩（不超过 5 项业绩，列表超过 5 项只计取前 5 项业绩）。 1、业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。 1.1. 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图（含项目信息、数据等级和参与单位信息等，仅认可全国建筑市场监管公共服务平台且数据等级为 C 级或以上的截图，数据等级均为 D 级的业绩不予认可），以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准。同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料（如有）。 1.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图，同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料（如有）。 1.3 提供投标人企业在建或已完工或已竣工的业绩。在建业绩，日期以合同签订时间或中标通知书时间或施工许可证时间认定为业绩有效期；已完工或已竣工业绩，日期以完工验收证明或竣工验收证明载明的最晚时间认定为业绩有效期。 1.4 完工验收证明，或竣工验收证明包括但不限于：完工验收鉴定书，或竣工验收报告或竣工验收备案表等具有验收结论的完整文件，完工验收鉴定书或竣工验收报告应包含完工或竣工验收时间、至少包括设计单位、业主单位、施工单位、监理单位等四方签字盖章的完整文件，竣工验收备案表须体现行政主管部门盖章及竣工验收时间。 1.5 所提供业绩证明材料的合同工程名称、平台查询工程名称须保持一致，如不一致且未提供建设单位或政府部门盖章的更名文件的业绩不予认可。表格中填写的内容（如工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）须与证明材料（如合同关键页中的工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）一致，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。 2、所提供的业绩证明材料的合同工程名称、平台查询工程名称须保持一致，如不一致且未提供建设单位或政府部门盖章的更名文件的业绩不予认可。表格中填写的内容（如工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）须与证明材料（如合同关键页中的工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）一致，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。 3、未按照格式填写或</p>

		<p>只提交业绩资料但未提交汇总表的，视为无效业绩，不予清标，入围清标报告中业绩数量登记为 0。 4、同类工程业绩：“排水工程”施工业绩。特别提醒：业绩有效金额是指施工合同价或合同施工费用。除项目建设内容全部均为排水工程的施工业绩外，若提供综合性的建设项目(包括但不限于施工总承包、EPC、PPP 项目等类型)业绩，投标人须按以下两种方式的其中一种提供同类工程部分的相关证明材料即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。(1)立项等批复文件，包括但不限于项目建议书批复文件或可研批复文件或概算批复文件或业主证明材料，须明确体现同类工程建设内容及造价等关键信息；(2)政府部门或业主单位签章认可的预算书或结算书(须提供预算书或结算书封面、体现同类工程部分建设内容及造价的关键页等证明材料)。否则该业绩不予认可为有效业绩。 5、按招标文件第三章提供的附表一的格式编制。</p>
2	项目经理业绩	<p>投标人提供项目经理近 5 年内（从本工程截标之日起倒算）共计 5 项业绩（不超过 5 项业绩，列表超过 5 项只计取前 5 项业绩）。 1、业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。 1.1 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图（含项目信息、数据等级和参与单位信息等，仅认可全国建筑市场监管公共服务平台且数据等级为 C 级或以上的截图，数据等级均为 D 级的业绩不予认可），以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准。同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料。 1.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图，同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、完工验收证明或竣工验收证明材料。 1.3 提供项目经理已完工或已竣工的业绩，日期以完工验收证明、或竣工验收证明载明的最晚时间认定为业绩有效期。 1.4 完工验收证明，或竣工验收证明包括但不限于：完工验收鉴定书，或竣工验收报告或竣工验收备案表等具有验收结论的完整文件，完工验收鉴定书或竣工验收报告应包含完工或竣工验收时间、至少包括设计单位、业主单位、施工单位、监理单位等四方签字盖章的完整文件，竣工验收备案表须体现行政主管部门盖章及竣工验收时间。 1.5 如投标人提供的项目经理的业绩，在全国建筑市场监管公共服务平台或政府建设主管部门平台、或施工许可证书、或施工合同，与竣工验收报告签名的不是同一人的，需提供该项目经理的变更相关证明文件。 2、所提供的业绩证明材料的合同工程名称、</p>

	<p>平台查询工程名称须保持一致，如不一致且未供建设单位或政府部门盖章的更名文件的业绩不予认可。表格中填写的内容（如工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）须与证明材料（如合同关键页中的工程名称、业绩有效金额、竣工验收日期等）一致，否则招标人有可能作出对投标人不利的判断。 3、投标人提供的项目经理的业绩，未按照招标文件第三章提供的附表二的格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无有效业绩，入围清标报告中业绩数量登记为0。 4、同类工程业绩：“排水工程”施工业绩。 特别提醒：业绩有效金额是指施工合同价或合同施工费用。除项目建设内容全部均为排水工程的施工业绩外，若提供综合性的建设项目（包括但不限于施工总承包、EPC、PPP 项目等类型）业绩，投标人须按以下两种方式的其中一种提供同类工程部分的相关证明材料即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。</p> <p>(1)立项等批复文件，包括但不限于概算批复文件或业主证明材料，须明确体现同类工程建设内容及造价等关键信息；(2)政府部门或业主单位签章认可的招标控制价（预算书）或结算书(须提供预算书或结算书封面、体现同类工程部分建设内容及造价的关键页等证明材料)。否则该业绩不予认可为有效业绩。 5、按招标文件第三章提供的附表二的格式编制。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业业绩:

附表一

近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注: 需标明查询网站的中文名及网址链接
1	深圳市宝安区石岩街道办事处	田心大道如意路市政工程	合同金额: 26958.48	合同签订日期: 2023.06.20	在建 全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3250806
2	漳州市长泰区住房和城乡建设局	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程(一期)	合同金额: 2579.05	合同签订日期: 2021.12.22	竣工验收日期: 2023.05.15 全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2638693
3	深圳市宝安区燕罗街道办事处	燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程	合同金额: 1187.99	合同签订日期: 2022.12.08	完工日期: 2024.12.31 全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3182038
4	深圳市龙岗区环境保护和水务局	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程	合同金额: 232.57	合同签订日期: 2018.09.07	竣工验收日期: 2020.09.24 全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2443910
5	深圳市龙岗区环境保护和水务局	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	合同金额: 158.22	合同签订日期: 2018.09.11	竣工验收日期: 2020.07.08 全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2443911

1、田心大道如意路市政工程

查询网址: <https://zsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3250806>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

田心大道如意路市政工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403011909081673	省级项目编号	4403010801049967
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处	建设单位统一社会信用代码	11440306007541985N
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)	40452.77
立项级别	区县级	立项文号	宝发改概算[2022]163号

项目地址: 深圳市宝安区项目起点为同辉路, 终点为外环路。

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

数据等级 ? 中标单位 招标类型 招标方式 中标日期 中标金额(万元) 中标通知书编号 省级中标通知书编号 详情

B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2022-12-14	121.74	4403011909081673-BB-001	4403010801049967-BB-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-02-02	527.68	4403011909081673-BA-001	4403010801049967-BA-001	查看
B	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2023-05-26	26958.49	4403011909081673-BD-001	4403010801049967-BD-001	查看



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

招投标信息详情

项目名称: 田心大道如意路市政工程

项目编号	工程名称: 田心大道如意路市政工程	
建设单位	中标通知书编号: 4403011909081673-BD-001	省级中标通知书编号: 4403010801049967-BD-001
项目分类	招标类型: 施工	招标方式: 公开招标
总面积(平方米)	中标日期: 2023-05-26	中标金额(万元): 26958.49
立项级别	建设规模: --	面积(平方米): --

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

数据等级 ? 中标单位 招标类型 招标方式 中标日期 中标金额(万元) 中标通知书编号 省级中标通知书编号 详情

B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2022-12-14	121.74	4403011909081673-BB-001	4403010801049967-BB-001	查看
B	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2023-02-02	527.68	4403011909081673-BA-001	4403010801049967-BA-001	查看
B	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2023-05-26	26958.49	4403011909081673-BD-001	4403010801049967-BD-001	查看

项目地址: 深圳市宝安区项目起点为同辉路, 终点为外环路。

中标通知书

标段编号: 2008-440300-53-01-700671005001

标段名称: 田心大道如意路市政工程

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 26958.488342万元

中标工期: 624天

项目经理(总监): 詹木荣



本工程于 2023-04-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-05-31 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):

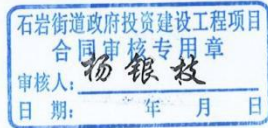
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2023-06-01

验证码: 6634768919874881 检查网址: <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: 田心大道如意路市政工程

工程地点: 宝安区石岩街道

发包人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

说 明

本合同(示范文本)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》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF—2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方，承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

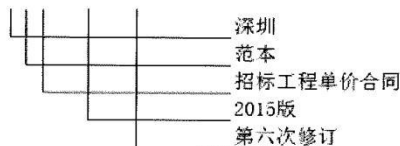
三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程固定单价施工合同，发包人与承包人可结合建设工程具体情况，参考本合同(示范文本)订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06，即 2015 版第六版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 田心大道如意路市政工程

工程地点: 项目起点为同辉路,终点为外环路。

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 项目起点为同辉路,终点为外环路,全长3.19km,扣除由市地铁集团实施的地铁13号线石岩段车站范围0.71km后,本项目实施2.48km,设计红线宽37~44m,双向六车道,道路等级为城市主干道。项目概算总投资40452.77万元,其中建安费32406.32万元。

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:道路工程(含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道、道路附属建筑工程、软基处理工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、其他工程、施工期交通疏解等)、桥梁工程(含桥梁工程、箱涵)、给排水工程(含给水、雨水、污水工程)、电气工程(含电力工程、通信工程、照明工程)、燃气工程、管线迁改工程(不含电力迁改工程)及海绵城市等。上述内容为暂定,具体以施工图纸、工程量清单以及合同约定为准。承包人不得拒绝执行招标范围内的全部工作,以及为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
□挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米

<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;				

其它：

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日（暂定，实际以项目总监签发开工令为准）；

计划竣工日期：_____年_____月_____日（暂定，以实际竣工验收日期为准）；

合同工期总日历天数 624 天（暂定）。

该合同工期为承包人在投标时已根据自身的专业水平等对工期问题充分考虑，不要求发包人支付由此增加的费用。最终总工期以发包人要求的工期为准，承包人必须按照发包人根据项目实际要求最终确定的工期目标完成项目建设工作。同时，需按交通及上级部门有关工期要求完成相应节点。若工程存在分段实施，工期开工时间按相应分段开工时间计算。分段实施过程中，若非承包人原因导致分段开工时间延后，总工期可相应顺延。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）贰亿陆仟玖佰伍拾捌万肆仟捌佰捌拾叁元肆角贰分
(¥ 269584883.42 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌佰贰拾伍万壹仟零玖拾元贰角叁分 (¥ 8251090.23 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）壹仟叁佰捌拾肆万元 (¥ 13840000.00 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写) 壹仟叁佰伍拾壹万零柒佰叁拾元叁角陆分 (¥ 13510730.36 元)。

(5)BIM 技术应用费用:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 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: 深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号: 4425 0100 0162 0000 0865

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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6月20日；

订立地点：深圳市宝安区石岩街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖公章后成立。

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人执8份，承包人执4份。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：11440306007541985N

地址：深圳市宝安区石岩街道

邮政编码：

法定代表人：张振锐

委托代理人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：91440300192205739Q

地址：深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社

区洋涌路62号301

邮政编码：518101

法定代表人：陈玉益

委托代理人：

电话：0755-25593399

传真：

电子邮箱：

开户银行：招商银行深圳宝安中心区支行

账号：755901427410201

合同经办人：347W

2、长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2638693>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

手机查看

长泰县鹤亭中路延伸段建设工程（一期） 福建省·漳州市·漳州市

项目编号 3506002101210194 省级项目编号 3506252101040201

建设单位 长泰县住房和城乡建设局（人民防空办公室） 建设单位统一社会信用代码 11350625003909957K

项目分类 市政基础设施工程 建设性质 新建

总面积（平方米） -- 总投资（万元） 5150

立项级别 地市级 立项文号 无记录

项目地址：福建省漳州市长泰县

质量监督信息 安全监督信息 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

施工许可信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 B 省级施工许可证编号 3506252101040201-SX-001 合同金额（万元） 2579.05 面积（平方米） -- 发证日期 2022-10-12 施工许可编号 3506002101210194-SX-001

查看详情

施工许可详情

项目名称 长泰县鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

工程名称 长泰县鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

施工许可证编号 3506002101210194-SX-001 省级施工许可证编号 3506252101040201-SX-001

项目代码 -- 项目编号 3506002101210194

建设用地规划许可证编号 / 建设工程规划许可证编号 建字第350625202200108号

中标通知书编号 -- 施工图审查合格书编号 --

合同工期（天） 180 数据等级 B

项目经理 刘长鹏 所属单位 深圳市水利土木建筑工程有限公司

总监理工程师 梅瑞鹏 所属单位 福建省融裕工程项目管理有限公司

合同金额（万元） 2579.05 面积（平方米） --

关闭

中标通知书

(建设单位名称) 漳州市长泰区住房和城乡建设局 位于 (建设地点) 长泰区武安镇鹤亭村 的 长泰区鹤亭中路延伸段建设工程(一期) 于 2021 年 12 月 02 日在 漳州市长泰区建设工程交易中心大厅 公开开标后, 经评标委员会评审, 并于中标公示, 由建设单位确定 深圳市水利土木建筑工程有限公司 为中标单位, 中标价为人民币 (大写): 贰仟伍佰柒拾玖万零伍佰叁拾陆元整 (含暂列金壹佰壹拾万元) (小写: ¥25790536.00 元 (含暂列金¥110 万元)), 中标工期: 180 日历天, 工程质量: 达到国家现行《工程施工质量验收规范》的合格标准, 项目经理: 刘长鹏, 资格证 贰 级, 注册编号: 粤 2442016201603668。中标单位收到中标通知书后 30 日内应到 (地点) 漳州市长泰区武安镇人和南路 与建设单位 漳州市长泰区住房和城乡建设局 签订承包合同。



建设单位: (盖章)



招标代理单位: (盖章)



法定代表人: (盖章)



法定代表人: (盖章)

日期: 2021 年 12 月 14 日

长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

施

工

合

同

发包人：漳州市长泰区住房和城乡建设局

承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2021年12月22日

合同协议书

发包人（全称）：漳州市长泰区住房和城乡建设局

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）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：长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）

2. 工程地点：长泰区武安镇鹤亭村。

3. 工程立项批准文号：漳泰发改批【2021】60号文

4. 资金来源：财政拨款

5. 工程建设规模：长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）拟建道路由鹤亭中路和规划路一两条道路组成，总长 642.3m。其中：鹤亭中路大致呈东西走向，道路设计起于测设桩号 HK0+000 与现状支路平交，沿规划路线由西向东延伸，至终点测设桩号 HK0+489.436 与规划路一平交，道路等级为城市支路，道路红线宽度 30m，设计速度为 30km/h，路线全长 489.436m；规划路一大致呈南北走向，道路设计起于测设桩号 GK0+000 与鹤亭中路平交，沿规划路线由北向南延伸，至终点测设桩号 GK0+152.858 与鹤亭路平交。道路等级为城市次干路，道路红线宽度 30m，设计速度为 30km/h，路线全长 152.858m。本项目主要建设内容包括路基路面工程、管网配套、照明工程、通信工程、绿化工程、交通设施及其他附属设施等；

6. 工程承包范围：长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期），具体以招标人提供的设计施工图纸、有关设计变更通知、工程预算审核书中工程量清单和编制说明所列指的范围、招标文件以及招标人对招标文件的答疑、澄清、修改或补充说明为准。

二、合同工期

计划开工日期：2021年12月28日（具体以开工令日期为准）。

计划竣工日期：2022年6月25日。

工期总日历天数：180。其中各关键节点的工期要求为 / 。

三、质量标准

工程质量: 达到国家现行《工程施工质量验收规范》的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 贰仟伍佰柒拾玖万零伍佰叁拾陆元整(¥ 25790536 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆拾捌万玖仟伍佰叁拾玖元捌角壹分元整(¥489539.81 元);

(2) 甲供材料费金额:

人民币(大写) / 元整(¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / 元整(¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹佰壹拾万元整(¥ 1100000 元);

一、 合同价格形式: 固定总价加风险包干。

五、项目负责人

承包人项目负责人: 刘长鹏

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约
定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量
和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程
另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 12 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在 漳州市长泰区住房和城乡建设局 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章或签字后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 八 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 两 份，副本 两 份；
承包人执正本 两 份，副本 两 份。



发包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

组织机构代码: 11350625003909957K

地 址: 漳州市长泰区武安镇

邮政编码: 363900

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: 0596-8358388

传 真: 0596-8358388

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

组织机构代码: 91440300192205739Q

地 址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301

邮政编码: 518000

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: /

电 话: 0755-83897111

传 真: 0755-82117190

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份

有限公司深圳香蜜湖支行

账 号: 44201625700052527237

附件 2

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1) 施工许可证；
 - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3) 施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表1

工程名称	长泰区鹤亭中路延伸段建设工程（一期）	工程地址	长泰区武安镇鹤亭村
建设单位	漳州市长泰区住房和城乡建设局		
勘察单位	福建省漳州市建筑设计有限公司	结构形式	/
设计单位	福建省迅捷交通科技有限公司	工程规模	路线总长 642.3 米，道路宽度 30 米。
监理单位	福建省融裕工程项目管理有限公司	开工日期	2022年 10 月 12 日
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司	竣工日期	2023年 05 月 15 日
施工许可证号	350625202210120102	总造价	2579.0536 万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 （一）道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 （二）桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 （三）排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 （四）其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、燃气工程 6、灯光工程 7、绿化工程	已完成道路工程、排水工程、给水工程、电力工程、电信工程、灯光工程、绿化工程各分部工程均有按设计图纸要求及施工规范规定进行施工		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已完成总包合同约定
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案及施工管理资料齐全
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料试验报告、主要使用功能检验报告齐全
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告 齐全 设计单位质量检查报告 齐全 施工单位竣工报告 齐全 监理单位质量评估报告 齐全
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	与总包单位已签工程质量保修书
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	已按合同约定支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	已按要求全部整改完毕
审查结论: <i>符合要求</i>	建设单位工程负责人: <i>P.Sink. 陈伟</i> 2023年5月10日 

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	陈文胜
副主任	黄明勤
成员	王小明、梅瑞鹏、刘长鹏、陈俊祺、杨木坤

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
道路工程	陈文胜	黄明勤、刘长鹏、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
桥梁工程		
排水工程	梅瑞鹏	陈文胜、刘长鹏、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
给水工程	王小明	陈文胜、黄明勤、梅瑞鹏、刘长鹏、陈俊祺、杨木坤
电信工程	刘长鹏	陈文胜、黄明勤、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
电力工程	黄明勤	陈文胜、刘长鹏、梅瑞鹏、王小明、陈俊祺、杨木坤
路灯工程	陈文胜	梅瑞鹏、黄明勤、刘长鹏
燃气工程		
绿化工程	梅瑞鹏	陈文胜、黄明勤、刘长鹏

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

(一) 建设单位主持验收会议

(二) 施工单位介绍施工情况

(三) 监理单位介绍监理情况

(四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查

(五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明结论，建设单位做好记录

(六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

(七) 其他单位发言

工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格		
桥梁工程			
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格	共核查 21 项， 其中符合要求 21 项， 经鉴定符合要求 21 项 结论：一般	应得 100 分 实得 89 分 得分率 89 %
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程			
绿化工程	合格		

单位工程评定等级

合格



(公章)

建设单位工程负责人:

2023年5月10日

执 行 标 准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ1-2008
	桥梁工程	/
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008
	电力、电信工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规范》CJJ89-2012
	绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012

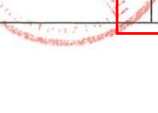
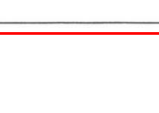
续表 3

验 收 机 构 意 见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论:

该工程于2023年5月10日在工程现场进行工程验收,由建设单位主要领导人,项目负责人:设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位的主要人员经现场对工程质量观感,安全功能检查,以上质量较好,资料齐全,经各方一致验收意见为:合格。

具备竣工验收条件,同意竣工验收。

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年5月10日 	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年5月10日 	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2023年5月10日 	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2023年5月10日 	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2023年5月10日 
---	---	---	---	--

3、燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3182038>

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

手机查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号: 4403061907280216 省级项目编号: 4403061507019927

建设单位: 深圳市宝安区燕罗街道办事处 (中共深圳市宝安区燕罗街道工作委员会) 建设单位统一社会信用代码: MB2C1982-2

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): 1977.59

立项级别: 区县级 立项文号: 宝发改概算[2022]39号

项目地址: 深圳市宝安区燕罗街道祥溪路

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

数据等级: B 中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 招标类型: 施工 招标方式: 公开招标 中标日期: 2022-11-25 中标金额(万元): 1187.99 中标通知书编号: 4403061907280216-BD-001 省级中标通知书编号: 4403061507019927-BD-001 查看

建设工地 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

手机查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 招投标信息详情

燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

项目名称: 燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

项目编号: 4403061907280216-BD-001 省级中标通知书编号: 4403061507019927-BD-001

建设单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 招标类型: 施工 招标方式: 公开招标

中标日期: 2022-11-25 中标金额(万元): 1187.99

建设规模: --

面积(平方米): --

招标代理单位名称: 深圳市志远工程咨询有限公司 统一社会信用代码: 91440300MA5H803B43

中标单位名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司 统一社会信用代码: 91440300192205739Q

项目负责人: 李忠 证件类型: 身份证

身份证号码: 372925*****59 记录登记时间: 2022-11-25

数据来源: 共享交换 数据等级: B

5 3 9 5

中标通知书

标段编号: 2018-440306-54-01-702539001001

标段名称: 燕罗街道祥溪路(广田路—燕罗北街)新建工程

建设单位: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 1187.990620万元

中标工期: 240天

项目经理(总监): 李忠



本工程于 2022-10-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-11-30 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

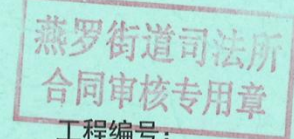
(签字或盖章):

日期: 2022-12-07

查验码: 9325188595886381

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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: 燕罗街道祥溪路(广田路-燕罗北街)新建工程

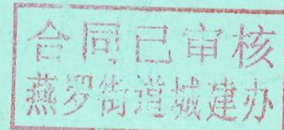
工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道

发包人: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 燕罗街道祥溪路(广田路-燕罗北街)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目北侧起点与广田路相接,南侧终点至燕罗北街,全长约404m,规划红线宽15m,双向两车道,设计时速20km/h,道路等级为城市支路。建设内容主要包括:新建机动车道、非机动车道、人行道及绿化,完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、燃气、海绵城市、多功能智能杆)等。项目概算总投资为:1977.59万元,其中建安工程费为1563.01万元。

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

工程内容包括道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、非机动车道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程)、给排水工程(含给水工程、雨水工程、污水工程)、电气工程(含电力工程、通信工程、照明工程)、燃气工程等,具体详见项目施工图及工程量清单内容。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 12 月 12 日 (开工日期以监理开工令为准);

计划竣工日期: 2023 年 8 月 8 日;

合同工期总日历天数 240 天。

招标工期总日历天数 天。

定额工期总日历天数 天。

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

四、质量标准

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

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹仟壹佰捌拾柒万玖仟玖佰零陆元贰角 (¥ 11879906.20 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 陆拾柒万捌仟叁佰捌拾肆元零伍分 (¥ 678384.05 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) (¥ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) (¥ 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) (¥ 元)。

(5) BIM 技术应用费用:

人民币 (大写) (¥ 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: 深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号: 4425 0100 0162 0000 0865

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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、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：2022年12月8日；

订立地点: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份,其中正本贰份,副本壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执壹正捌副份,承包人执壹正肆副份。

发包人: (公章) 深圳市宝安区燕罗街道办事处 承包人: (公章) 深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人: 王之凡 法定代表人或其委托代理人: 陈玉益

统一社会信用代码: 91440300192205739Q

地址: 深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路62号301

邮政编码: 518101

邮政编码: 518101

法定代表人: 王之凡

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: 王之凡

委托代理人: 王之凡

电话: 0755-25593399

电话: 0755-25593399

开户银行: 招商银行深圳宝安中心区

开户银行: 招商银行深圳宝安中心区

支行

账号: 7559 0142 7410 201

账号: 7559 0142 7410 201

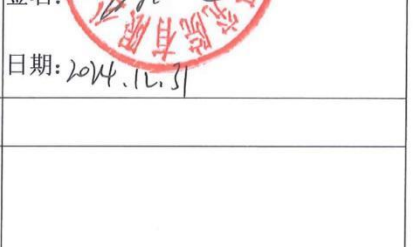
合同备案情况:

经办人:

年 月 日

完工证明：

项目完工证明

工程名称	燕罗街道祥溪路（广田路-燕罗北街）新建工程		
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司		
开工日期	2023年9月10日	完工日期	2024年12月31日
工程内容	工程概况： 建设内容主要包括：道路工程(含土石方工程、机动车道、人行道、非机动车道、软基处理工程、交通安全设施工程、道路附属构筑工程、绿化带、施工期交通疏解、其他工程等)、给排水工程(含给水、雨水、污水工程及海绵城市设施)、电气工程(隐蔽式电缆沟、照明工程)及燃气工程等。		
现本项目已完成。			
 李忠 中华人共和国一级注册建造师执业印章 粤144201120219557(00) 市政 2027.12.19 深圳市水利土木建筑工程有限公司 签名: 李忠 日期: 2024.12.31		 施工单位(公章) 	
 赵峰 中华人共和国注册监理工程师 注册号44000032 有效期2025.07.14 深圳市监理工程师管理有限公司 日期: 2024.12.31		 监理单位(公章) 	
 彭海 广州市城乡建设局 签名: 彭海 日期: 2024.12.31		 胡军 中华人共和国注册勘察工程师 注册号44000032 有效期2025.07.14 深圳市勘察设计有限公司 日期: 2024.12.31	
 胡军 建设单位(公章) 			

4、同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2443910>

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

手机查看

广东省-深圳市-龙岗区

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

项目编号	4403072005010379	省级项目编号	4403071807160211
建设单位	深圳市龙岗区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754372-2
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	402.99
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2018)545号

项目地址: 深圳市龙岗区

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

数据等级 ? 中标单位 招标类型 招标方式 中标日期 中标金额(万元) 中标通知书编号 首级中标通知书编号 详情

B 深圳市水利土木建筑工程有限公司 施工 公开招标 2018-08-24 232.57 4403072005010379-BD-001 4403071807160211-BD-001 查看

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

招投标信息详情

项目名称	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程		
工程名称	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程		
中标通知书编号	4403072005010379-BD-001	省级中标通知书编号	4403071807160211-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-08-24	中标金额(万元)	232.57
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建森工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300766397697G
中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
项目负责人	郑伟敏	证件类型	身份证
身份证号码	445221*****37	记录登记时间	2018-08-24
数据来源	共享交换	数据等级	B

动态核查

手机查看

广东省-深圳市-龙岗区

建设大厦 龙岗区政府 民社区公园 龙岗区政务服务中心 深圳红立方科技馆 万...

中标通知书

标段编号: 440307201804210001001



标段名称: 同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

建设单位: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 232.571897万元

中标工期: 70

项目经理(总监): 郑伟敏

本工程于 2018-08-09 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-09-03



验证码: 1164823411346596

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

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: 同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：本工程范围为同乐河左支 16#大坑路桥至同力路箱涵出口同乐河一期左支总口截流井，治理河长 2.45 公里，接驳 37 个沿河漏排污水口。

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

新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等，具体以施工图纸为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米	
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
■其它:新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等,具体以施工图纸为准。			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2018 年 09 月 03 日;

计划竣工日期: 2018 年 11 月 12 日;

合同工期总日历天数 70 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 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 贰佰叁拾贰万伍仟柒佰壹拾捌元玖角柒分 (¥2325718.97 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆万伍仟肆佰柒拾元肆角壹分 (¥45470.41 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 贰拾万元整 (¥200000.00 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2018年9月7日；

订立地点：深圳市龙岗区；

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾壹份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

深圳市龙岗区环境保护和水务局

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码:

地址：深圳市龙岗区

邮政编码：

法定代表人:

委托代理人:

电话：

传真:

电子邮件。

开户银行：

七

承包人：（公章）

深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或蓋章)

组织机构代码: 91440300192205739Q

地址：深圳市福田区沙头街道泰然八路泰然大厦

C1402 号

邮政编码：518040

法定代表人：陈玉益

委托代理人:

电话：0755-83897111

传真: 0755-82117190

电子邮箱: szs1tm2014@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳香蜜

潮支行

竣工验收报告

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定



同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组

2020 年 9 月 24 日

项目法人：深圳市龙岗区水务局



勘测单位：深圳市中科科地勘测地理信息有限公司



设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司



监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司



施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司



质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

验收时间：2020年9月24日

验收地点：同乐河综合整治一期工程—河道整治工程会议室

前 言

验收依据:

- 1、同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程施工合同、设计文件等；
- 2、《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）及其它相关规范、规程、标准。

组织机构:

由深圳市龙岗区水务局主持本合同工程完工（单位工程）验收工作。

验收组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市中科科地勘测地理信息有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司等单位代表共 5 人组成（名单见附表），验收工作组组长经推选由建设单位担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席会议。

验收过程:

验收工作组听取了施工、设计、监理、建设等单位对工程建设和工程质量评定情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核查了工程质量评定及相关档案资料后，认为本合同工程（单位工程）满足验收要求，讨论形成验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程(单位工程)名称及位置

工程名称: 同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区同乐河

(二) 合同工程(单位工程)主要建设内容

工程概况: 本工程为同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程, 对同乐河左支上下游沿河新建 DN500 临时截污管 1522m, 沿线对现状 64 处漏排污水口进行截流。

工程主要建设内容包括: 新建 DN500 临时截污管 1552m 及管道附属工程。

(三) 合同工程(单位工程)建设过程

1、开完工日期

工程开工时间: 2018 年 9 月 1 日;

工程完工时间: 2019 年 10 月 22 日。

2、主要建设过程

本工程于 2018 年 9 月 1 日开工, 首先进行测量放线、导流等施工, 然后进行沟槽开挖、管道敷设、镇墩加固等管道工程施工, 最后对沿线排污水口进行接驳。沿线排污水口经过查缺补漏, 最终实现设计截污目标, 于 2019 年 10 月 22 日全部完工。

二、验收范围

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程施工合同及设计

图纸范围内的全部内容。

三、合同执行情况(包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等)

(一) 合同管理

本工程合同管理的任务是从进度、质量、投资目标控制的角度出发，依据设计、施工、监理等方面的有关合同条款及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要完成了以下方面的工作：

- 1、参建各方的管理人员按合同约定配置齐全、到位。
- 2、参建各方的管理人员按合同约定条款履行各自的职责。
- 3、建设方按合同约定，及时提供了施工场地，三通一平工作顺利进行，工程按期开工。
- 4、按照合同约定进行现场的安全文明施工管理。
- 5、按照合同约定确认工程量，支付工程款。
- 6、按照合同约定对质量、进度以及费用进行管理。
- 7、按照合同约定及规范要求处理各类文档资料。

至本工程完工，合同执行情况良好，未发生违约、索赔及争议等事项。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已于 2019 年 10 月 22 日完成了施工合同和设计文件规定的全部施工内容，完成的主要工程量：新建 DN500 截污管 1552m 及管道附属工程。

(三) 变更内容及结算情况

- 1、本工程在施工过程中共有 3 个工程施工联系单，并经各参建单位现场核实确认，通过变更上会。变更如下：

(1) 设计变更单-01

变更理由：

按设计图纸施工，Y41 段需接入市政井，此段管道施工需与供水公司、电力主管部门等相关单位协商迁改，且深汕路段正在修建地铁，需要在深汕路上面开挖，交通疏解困难。

变更内容：

取消 Y41 接入市政井段管道施工，将 Y41 截污管连接至 A1。整段截污管道按原设计图纸施工方法施工，其中涵洞内一段截污管采用开挖-埋地-混凝土包封齐平河道河床面。

(2) 设计变更单-02

变更理由：

施工过程中发现，除图纸要求接驳的污水排放口，河道两岸还存在多处偷排漏排的 DN100、DN150、DN200、DN300 排放口，多为生活污水直排，严重影响水质。

变更内容：

为达到设计理念，实现污水全部接驳，水质考核达标，按照原设计图纸排污口接驳图纸施工，将河道两岸排放口采取 PVC 管及管道包封。

设计变更单-03

变更理由：

河道挡墙年久失修，经过几场雨水冲刷，挡墙向河道内坍塌，造成 A13-A14 新建的 DN500 截污管道损坏。

变更内容：

为了避免污水直排如何影响水质，拆除并修复 DN500 管道 48m，按原设

计图纸平面图管道施工工艺进行施工，截污管沿着挡墙倒塌物连接两边检查井。

2、本工程施工合同价为 232.571897 万元，结算价经监理单位初步审核为 311.98038 万元（最终以审计为准）。至本合同工程完工，已累计支付施工单位工程款 168 万元，支付比例为合同总价的 72%。

四、合同工程（单位工程）质量评定

（一）工程质量评定汇总

本合同（单位）工程的分部工程质量评定情况见下表 4-1：

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量	合格单元数量	优良单元数量	分部工程评定	单位工程评定
1	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程	截污管道主体	46	46	/	合格	合格
		截污管道附属	50	50	/	合格	合格

（二）工程质量检测情况

本工程的主要原材料和中间产品均按有关规程规范要求经监理见证取样检测，检测结果满足设计和规范要求，具体检测项目、检测数量及检测结果见下表 4-2：

表 4-2 工程质量检测情况汇总表

检测项目	检测数量	检测合格数	合格率	备注
轻型动力试验触探报告	2 组	2 组	100%	
给排水用管材检验报告	2 组	2 组	100%	
管道内窥电视摄像(CCTV)检测报告	1 组	1 组	100%	
C15 混凝土抗压检验报告	11 组	11 组	100%	
C25 混凝土抗压检验报告	12 组	12 组	100%	
槽钢检验报告	1 组	1 组	100%	

(三) 混凝土试件强度数据统计结果

Rn-0.7Sn37.3-0.7*2.0

Rn-1.60Sn=37.3-1.60*2.0

根据《根据水利水电工程施工质量检验与评定规程》，混凝土试件质量合格。

(四) 合同工程（单位工程）质量等级评定意见

1、本合同工程（单位工程）本合同（单位）工程中的分部工程质量全部合格

2、本合同（单位）工程在施工过程中未发生任何质量事故，

3、本合同（单位）工程外观质量得分率为 70%，

4、本合同（单位）工程施工质量检验与评定资料基本齐全

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

本工程验收工作组查看了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的情况介绍，查阅了验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

- 1、工程承建单位深圳市水利土木建筑工程有限公司已按照施工合同及批准的设计文件完成了本工程所有项目的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料、中间产品经监理工程师见证送检，检测结果合格；混凝土试件数理统计结果符合要求。
- 3、本工程共分为 1 个单位工程，2 个分部工程，96 个单元工程。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，单位工程施工质量合格。
- 4、本工程的档案资料基本齐全；
- 5、本工程在施工过程中未发生质量和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)的有关规定和要求，验收工作组同意同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程通过合同工程完工（单位工程）验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十、合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组长	张五岳	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	张五岳
成员	黄伏敏	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目负责人	黄伏敏
成员	朱徐辉	深圳市水务规划设计院股份有限公司	项目负责人	朱徐辉
成员	许耀平	深圳市中科科地勘测地理信息有限公司	项目负责人	许耀平
成员	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目负责人	郑伟敏

5、塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2443911>

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

手机查看

广东省-深圳市-龙岗区

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

项目编号	4403072005010380	省级项目编号	4403071807160212
建设单位	深圳市龙岗区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754372-2
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	301.92
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2018)580号

项目地址: 深圳市龙岗区

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

数据等级 ? 中标单位 招标类型 招标方式 中标日期 中标金额(万元) 中标通知书编号 省级中标通知书编号 详情

B 深圳市水利土木建筑工程有限公司 施工 公开招标 2018-08-24 158.22 4403072005010380-BD-001 4403071807160212-BD-001 查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

动态核查

广东省-深圳市-龙岗区

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

招投标信息详情

项目名称	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程		
工程名称	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程		
中标通知书编号	4403072005010380-BD-001	省级中标通知书编号	4403071807160212-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-08-24	中标金额(万元)	158.22
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建森工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300766397697G
中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
项目负责人	郑伟敏	证件类型	身份证
身份证号码	445221*****37	记录登记时间	2018-08-24
数据来源	共享交换	数据等级	B

书编号 详情

12-BD-001 查看

4 7 9 4 9

中标通知书

中标通知书

标段编号: 440307201804220001001

标段名称: 塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

建设单位: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 158.218704万元

中标工期: 45

项目经理(总监): 郑伟敏

本工程于 2018-08-09 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-09-03



查验码: 2228193272158956

查验网址: www.szjsjy.com.cn

施工合同

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: 塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本工程位于吉华街道，拟对塘径水（布李路3#桥涵至富民城3#总口截流堰，长1110米）现状入河13个排污口进行临时接驳，以截流旱季污水。

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

新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等，具体以施工
图纸为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

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

■其它:新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等,具体以施工图纸为准。

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2018 年 09 月 03 日;

计划竣工日期: 2018 年 10 月 18 日;

合同工期总日历天数 45 天。

定额工期总日历天数/天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 壹佰伍拾捌万贰仟壹佰捌拾柒元零肆分 (¥1582187.04 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰万玖仟柒佰壹拾壹元柒角陆分 (¥29711.76 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) 壹拾伍万元整 (¥150000.00 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2018年9月11日；

订立地点：深圳市龙岗区；

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾壹份，承包人执伍份。



发包人: (公章)

深圳市龙岗区环境保护和水务局

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码:

地址: 深圳市龙岗区

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: (公章)

深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: 91440300192205739Q

地址: 深圳市福田区沙头街道泰然八路泰大夏

C1402 号

邮政编码: 518040

法定代表人: 陈玉益

委托代理人:

电话: 0755-83897111

传真: 0755-82117190

电子信箱: szs1tm2014@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳香蜜湖支行

账号: 44201625700052527237

竣工验收报告

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程、分部工程）验收

鉴 定 书



(14)

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程、分部工程）验收工作组

2020 年 7 月 8 日



项目法人: 深圳市龙岗区水务局(原深圳市龙岗区环境保护和水务局)



勘测单位: 深圳市中科科地勘测地理信息有限公司



设计单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司



施工单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



质量和安全监督机构: 深圳市水务工程质量安全监督站



运行管理单位: 深圳市水务(集团)有限公司布沙分公司

验收时间: 2020年7月8日

验收地点: 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心 1010 会议室

前 言

验收依据:

- 1、塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程施工合同、设计文件等；
- 2、《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）及其它相关规范、规程、标准。

组织机构:

由深圳市龙岗区水务局主持本合同工程完工（单位工程、分部工程）验收工作。验收组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市水务（集团）有限公司布沙分公司、深圳市中科科地勘测地理信息有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司等单位代表共7人组成（名单见附表），验收工作组组长经推选由欧添雄担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席会议。

验收过程:

验收工作组听取了施工、设计、监理、建设等单位对工程建设和工程质量评定情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核查了工程质量评定及相关档案资料后，认为本合同工程（单位工程、分部工程）满足验收要求，讨论形成验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程（单位工程、分部工程）名称及位置

工程名称：塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道

（二）合同工程（单位工程、分部工程）主要建设内容

工程概况：本工程为塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程，起点为布李路3#桥涵，终点为富民城3#总口截流堰，治理河长1.11km。新建DN500临时截污管，对沿线漏排污水口进行100%截流，消除水体黑臭。

工程主要建设内容包括：新建DN500截污管道管共1274m，Φ1000检查井64座，河道清淤1248.35m³等。

（三）合同工程（单位工程、分部工程）建设过程

1、开完工日期

工程开工时间：2018年9月7日；工程完工时间：2019年9月9日。

2、主要建设过程

本工程于2018年9月7日开工，首先进行测量放线、河道清淤、导流等施工，然后进行管道敷设、镇墩加固、检查井等管道工程施工，最后对沿线排污水口进行接驳。沿线排污水口经过查缺补漏，最终实现设计截污目标，于2019年9月9日全部完工。

二、验收范围

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程施工合同及设计图纸范围内的全部内容。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理

本工程合同管理的任务是从进度、质量、投资目标控制的角度出发，依据设计、施工、监理等方面的有关合同条款及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要完成了以下方面的工作：

- 1、参建各方的管理人员按合同约定配置齐全、到位。
- 2、参建各方的管理人员按合同约定条款履行各自的职责。
- 3、建设方按合同约定，及时提供了施工场地，三通一平工作顺利进行，工程按期开工。
- 4、按照合同约定进行现场的安全文明施工管理。
- 5、按照合同约定确认工程量，支付工程款。
- 6、按照合同约定对质量、进度以及费用进行管理。
- 7、按照合同约定及规范要求处理各类文档资料。

至本工程完工，合同执行情况良好，未发生违约、索赔及争议等事项。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已于 2019 年 9 月 9 日完成了施工合同和设计文件规定的全部施工内容，完成的主要工程量：新建 DN500 截污管 1274m、检查井 64 座、河道清淤约 1248m³ 等。

（三）结算情况

本工程施工合同价为 158.218704 万元，结算价经监理单位初步审核为 241.7 万元（最终以审计为准）。至本合同工程完工，已累计支付施工单位工程款 112 万元，支付比例为合同总价的 70.79%。

四、合同工程（单位工程、分部工程）质量评定

（一）工程质量评定汇总

本合同（单位）工程的分部工程质量评定情况见下表：

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量	合格单元数量	优良单元数量	分部工程评定	单位工程评定
1	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	82	82	/	合格	合格

（二）工程质量检测情况

本工程的主要原材料和中间产品均按有关规程规范要求经监理见证取样检测，检测结果满足设计和规范要求，具体检测项目、检测数量及检测结果见下表 4-2：

表 4-2 工程质量检测情况汇总表

检测项目	检测数量	检测合格数	合格率	备注
碳素结构钢检测报告	1 组	1 组	100%	
混凝土试块抗压强度试验报告 C25	5 组	5 组	100%	
混凝土试块抗压强度试验报告 C15	2 组	2 组	100%	
混凝土用石检验报告	1 组	1 组	100%	
混凝土用砂检验报告	1 组	1 组	100%	
水泥物理性能试验报告	1 组	1 组	100%	
检查井盖检验报告	1 组	1 组	100%	
轻型动力试验触探报告	2 组	2 组	100%	
给排水用管材检验报告	2 组	2 组	100%	
回弹法检测混凝土强度报告	3 组	3 组	100%	
第三方测量技术总结报告	1 组	1 组	100%	
管道内窥电视摄像(CCTV)检测报告	1 组	1 组	100%	

（三）混凝土试件强度数理统计结果

Rn-0. 7Sn37. 3-0. 7*2. 0=35. 9>R 标;

Rn-1. 60Sn=37. 3-1. 60*2. 0=34. 1≥0. 83R 标=20. 8

根据《根据水利水电工程施工质量检验与评定规程》，混凝土试件质量合格。

（四）合同工程（单位工程）质量等级评定意见

1、本合同工程（单位工程）本合同（单位）工程中的分部工程质量全部合格

2、本合同（单位）工程在施工过程中未发生任何质量事故，

3、本合同（单位）工程外观质量得分率为 81. 5%，

4、本合同（单位）工程施工质量检验与评定资料基本齐全

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

本工程验收工作组查看了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的情况介绍，查阅了验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

- 1、工程承建单位深圳市水利土木建筑工程有限公司已按照施工合同及批准的设计文件完成了本工程所有项目的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料、中间产品经监理工程师见证送检，检测结果合格；混凝土试件数理统计结果符合要求。
- 3、本工程共分为1个单位工程，1个分部工程，82个单元工程。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，分部工程、单位工程施工质量合格。
- 4、本工程的档案资料基本齐全；
- 5、本工程在施工过程中未发生质量和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)的有关规定和要求，验收工作组同意塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程通过合同工程完工（单位工程、分部工程）验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十、合同工程完工（单位工程、分部工程）验收工作组成员签字表

塘径水综合整治工程范围内入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位、分部工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组长	欧添雄	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	欧添雄
成员	黄佳鸿	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	项目负责人	黄佳鸿
成员	肖尧	深圳市水务（集团）有限公司 布沙分公司	片区负责人	肖尧
成员	张涛	深圳市水务规划设计院股份有限公司	负责人	张涛
成员	邹小桥	深圳市中科科地勘测地理信息有限公司	负责人	邹小桥
成员	覃建华	深圳市深水水务咨询有限公司	项目总监	覃建华
成员	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	郑伟敏
成员				

2、项目经理近五年同类业绩:

项目经理业绩: 郑伟敏

附表二

近 5 年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额 (万元)	完工日期或 竣工验收日期	备注: 需标明查询网站的中文名及网 址链接
1	深圳市宝安区松岗 街道办事处	对碧泰园、江边公 园等 4 座公园进行 便民惠民提升工 程	118.96	竣工验收日期: 2023.01.20	全国建筑市场监管公共服务平台查 询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160128529368
2	深圳市润昇房地产 有限公司	福海街道桥荣路 (育桥路-永昌路) 工程	747.23	竣工验收日期: 2023.12.22	全国建筑市场监管公共服务平台查 询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3790903
3	深圳市龙岗区环境 保护和水务局	同乐河综合整治 范围外河段入河 排污口临时接驳 工程	232.57	竣工验收日期: 2020.09.24	全国建筑市场监管公共服务平台查 询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160128529368
4	深圳市龙岗区环境 保护和水务局	塘径水综合整治 工程范围外入河 排污口临时接驳 工程	158.22	竣工验收日期: 2020.07.08	全国建筑市场监管公共服务平台查 询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160128529368
5					

1、对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160128529368>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郑伟敏

证件类型	居民身份证	证件号码	445221*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

执业注册信息	个人工程业绩	不良行为	良好行为	黑名单记录
序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别
1	西区生活垃圾填埋场建设工程	广东省-惠州市-惠阳区	4413031712280202	市政工程
2	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程	广东省-深圳市-龙岗区	4403072005010379	市政工程
3	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	广东省-深圳市-龙岗区	4403072005010380	市政工程
4	长泰县鹤亭中路延伸段建设工程(一期)	福建省-漳州市-漳州市	3506002101210194	市政工程
5	对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程	广东省-深圳市-宝安区	4403062109190003	市政工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062109190003	省级项目编号	4403062109170201
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00755063-3
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	166.67
立项级别	地市级	立项文号	深宝松建立项(2021)82号



工程基本信息	招投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)
B 深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2021-11-11	118.97	4403062109190003-BD-001 4403062109170201-BD-001

查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 招投标信息详情

对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

项目名称	对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程			
项目编号	中标通知书编号	4403062109190003-BD-001	省级中标通知书编号	4403062109170201-BD-001
建设单位	招标类型	施工	招标方式	公开招标
项目分类	中标日期	2021-11-11	中标金额(万元)	118.97
总面积(平方米)	建设规模	--		
立项级别	面积(平方米)	--		
工程基本信息	招标代理单位名称	深圳市杰海咨询有限公司	统一社会信用代码	68755188-7
数据等级	中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
B	项目负责人	郑伟敏	证件类型	身份证
	身份证号码	445221*****37	记录登记时间	2021-11-11
相关网站导航	数据来源	共享交换	数据等级	B

手机查看

广东省-深圳市-宝安区

宝安区

地图显示：对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

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

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

郑伟敏

证件类型	居民身份证	证件号码	445221*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册建造师

注册单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册编号/执业印章 粤号: 2442015201504628

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2024年06月30日

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030620210054001001

标段名称: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

建设单位: 深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 118.968035万元

中标工期: 75天

项目经理(总监): 郑伟敏



本工程于 2021-09-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-11-16 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: 2021-11-17

验证码: 7290166328389496

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jssy

施工合同

SFD-2015-05

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: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行

便民惠民提升工程

工程地点: 宝安区松岗街道

发包人: 深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人(全称): 深圳市水利土木建筑工程有限公司

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: 对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

工程地点: 宝安区松岗街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于碧头社区碧泰园、江边社区江边公园、松岗社区东风公园及沙浦社区沙浦社区公园内，主要建设内容为便民惠民的设施设备提升及活动区环境提升，估算总投资约166.67万元，其中建安费145.62万元。

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: 园建工程、安装工程。具体内容详见施工图纸及工程量清单。

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

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

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 11 月 15 日 (具体日期以监理工程师开工令为准);

计划竣工日期: 2022 年 1 月 29 日;

合同工期总日历天数 75 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

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

五、签约合同价

人民币 (大写) 壹佰壹拾捌万玖仟陆佰捌拾元叁角伍分
(¥ 1189680.35 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁万零捌佰捌拾捌元伍角伍分
(¥ 30888.55 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

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

(3)专业工程暂估价金额:

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

(4)暂列金额:

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

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市水利土木建筑工程有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行深圳香蜜湖支行

工人工资款支付专用账户号: 4425 0100 0162 0000 0865

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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: 2021 年 11 月 18 日;

订立地点: _____

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字盖章 后
成立。

本合同一式 14 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 9 份, 承包人执 5 份。

发包人: 松岗街道办事处(公章)



承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限



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: _____

统一社会信用代码:

91440300192205739Q

地址: _____

地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社

区洋涌路 62 号 301

邮政编码: _____

邮政编码: 518000

法定代表人: _____

法定代表人: 陈玉益

委托代理人: _____

委托代理人: /

电话: _____

电话: 0755-25593399

传真: _____

传真: 0755-82117190

电子信箱: _____

电子信箱: 284099236@qq.com

开户银行: _____

开户银行: 中国农业银行深圳车公庙支
行

账号: _____

账号: 4100 7800 0400 24495

竣工验收报告

工程竣工验收报告



工程名称:对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程

验收日期: 2023年1月20日

建设单位(盖章): 深圳市宝安区松岗街道办事处

施工单位(盖章): 深圳市水利土木建筑工程有限公司



一、工程概况（对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程）

工程名称	对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程	工程地点	深圳市宝安区松岗街道
工程规模	4座公园	合同造价(万元)	118.968035
工程类型	园建工程	合同工期	75天
开工日期	2021年11月26日	完工日期	2023年01月20日
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处		
勘察单位			
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司		
监理单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司		
设计单位			
资质证号	D244023780		
	E244060360		
资质证号	A244001124		



二、主要工程量清单（对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程）

该项目主要为：

对碧泰园健身器材、标识牌、宣传栏、创文小品、护栏等提升。

对沙浦社区公园健身器材、石材坐凳、仿木护栏、标识牌、宣传栏等提升。

对江边公园石材坐凳、护栏、标识牌、健身器材、宣传栏、创文小品等提升。

对东风公园不锈钢护栏、健身器材、标识牌、方通护栏等提升。

（工程量以结算工程量为准）

（以下空白）

三、验收（专业）组成员验收现场签到表（对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程）

	姓 名	工作单位	职 务	签 名
组 长	郭茂	深圳市宝安区松岗街道综合行政执法办公室（城管）	工程师	郭茂
成 员	殷健锋	深圳市宝安区松岗街道综合行政执法办公室（城管）	工程师	殷健锋
成 员	文广棉	深圳市宝安区松岗街道城市建设办公室	工程师	文广棉
成 员	陈志城	深圳市宝安区松岗街道城市建设办公室	工程师	陈志城
成 员	孙敦才	广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司	设计负责人	孙敦才
成 员	高英丕	深圳通嘉工程监理咨询有限公司	总监	高英丕
成 员	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	郑伟敏
成 员	黄禄光	深圳市水利土木建筑工程有限公司	技术负责人	黄禄光

四、工程竣工验收结论（对碧泰园、江边公园等 4 座公园进行便民惠民提升工程）

竣工验收结论：

经组织建设、施工、设计、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，本次验收的工程包括碧泰园：景观照明灯（庭院灯、景观庭院灯、照树灯）、电缆敷设、健身设施、石凳、小品、仿石涂料翻新、护栏（不锈钢护栏、混凝土仿木护栏），江边公园：健身设施、石凳、小品、护栏（不锈钢护栏、混凝土仿木护栏），东风公园：健身设施、方通护栏、小品，沙浦公园：金属网栏、护栏（不锈钢护栏、混凝土仿木护栏）、小品、电缆敷设、石凳、景观照明灯（庭院灯）、健身设施等安装。工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，观感良好，建设、设计、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

验收工作组组长签名： 

验收日期：2023年1月20日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 

2、福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）工程

四库查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3790903>

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

建设工程项目 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

手机查看

广东省-深圳市-宝安区

福海街道桥荣路 (育桥路-永昌路)

项目编号	4403062501240004	省级项目编号	4403062501220004
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处	建设单位统一社会信用代码	MB2C2033-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4671.19	总投资(万元)	934.2
立项级别	区县级	立项文号	深宝安发改备20220092号

广东省-深圳市-宝安区

鸿桥世纪名园

鸿德园

拉卡拉

福海街

桥头综合办公楼

项目地址: 深圳市宝安区福海街道桥头社区

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

数据等级 ? 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

A 4403062501220004-HZ-001 施工总包 4403062501240004-HZ-001 747.23 深圳市润昇房地产有限公司 深圳市水利土木建筑工程有限公司 查看

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程项目 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

手机查看

广东省-深圳市-宝安区

福海街道桥荣路 (育桥路-永昌路)

合同登记信息详情

项目名称	福海街道桥荣路 (育桥路-永昌路)		
工程名称	福海街道桥荣路 (育桥路-永昌路)		
合同登记编号	4403062501240004-HZ-001	合同编号	--
省级合同备案编号	4403062501220004-HZ-001		
合同金额(万元)	747.23	合同类别	施工总包
建设规模	电信管道工程255米；电力管道工程260米；软基处理工程4548.26万平方米；给水管道工程225米；道路工程长242米宽20米；路灯照明工程9座；绿化工程258.931米；交通安全设施工程258.931米；燃气工程250米。		
发包单位名称	深圳市润昇房地产有限公司	发包单位统一社会信用代码	91440300MA5H2J100K
承包单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	承包单位统一社会信用代码	91440300192205739Q
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2023-03-30	记录登记时间	2025-01-22
数据来源	业务办理	数据等级	A

手机查看

广东省-深圳市-宝安区

鸿桥世纪名园

鸿德园

拉卡拉

福海街

桥头综合办公楼

项目地址: 深圳市宝安区福海街道桥头社区

动态核查

查看详情

查看详情

查看详情

查看详情

关闭

相关网站导航

中标通知书

通知编号: (Z) CZBTZ202303210051-001号

深圳市水利土木建筑工程有限公司:

经审查及中标公示, 现确定贵单位为深圳润峯云上府项目市政道路(桥头路)工程
(招标编号: CGFA2022112400104001001)的中标人。

本项目采用总价包干计价模式

中 标 价:

标段1:

含税7472316.88元 (大写: 柒佰肆拾柒万贰仟叁佰壹拾陆圆捌角捌分)

不含税6855336.59元 (大写: 陆佰捌拾伍万伍仟叁佰叁拾陆圆伍角玖分)

税率: 9.00%

请贵司在接到本通知书后的五日内与招标人联系, 协商后续合同签约事宜。

特此通知!

招 标 人: 深圳市润峯房地产有限公司

联 系 人: 朱昀韬

联系电话: 13823156163

感谢贵司对招标工作的支持和配合。

2023年03月21日





建筑工程施工许可证

工程编号:2202-440306-04-01-90101501

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市宝安区住房和建设局
日期 2023-06-06
业务办理专用章

证书序号:2023-0844

建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处,深圳市鸿昇房地产有限公司		
工程名称	福海街道桥梁路(育桥路-水昌路)		
建设地址	深圳市宝安区福海街道桥梁路		
建设规模	0 平方米	合同价格	747.231688 万元
设计单位	中冶南方工程技术有限公司		
施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
合同开工日期	2023-04-01	合同竣工日期	2023-07-31
项目经理	邓伟敏	注册证书号:	粤2442015201504628
项目总监	陈武	注册证书号:	44027752
备注	范围:电信管道工程255米;电力管道工程260米;软基处理工程458.26万平方米;给水管道工程225米;道路工程长242米宽20米;路灯照明工程9座;绿化工程258.931米;交通安全设施工程258.931米,燃气工程250米;		
变更登记			

注意事项:

- 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数,时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）

工程合同

合同编号：HTN20230001043279



发包人：深圳市润昇房地产有限公司

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司

日期：2023年03月

目录

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计量计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件(工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件)
- (11) 投标文件(包括投标函书、投标须知及技术标；其中技术标回标文件仅供参考，另行装订)

合同协议书

由

发包人: 深圳市润昇房地产有限公司

注册地址: 深圳市宝安区福永街道福永社区西环路 13 号 505
和

独立承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册地址: 深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区洋涌路 62 号 301

所订立。

本工程位于深圳市宝安区福海街道桥头社区。发包人并已向独立承包人提供了上述工程的招标文件。而独立承包人亦已按上述招标文件进行了投标。

(图纸规范总价包干) 独立承包人已向发包人提供一份包括全部项目齐全单价或价款的工程量清单(以下称为“工程量清单”)。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)及此工程量清单内的单价/价款(不包括数量)已获双方签署; 而独立承包人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方现在同意如下:

1. 合同标的

(图纸规范总价包干) 独立承包人接受发包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范技术要求所说明及合同条件所绘述的本工程。工程概况详见(专用条款)第 1 章。

2. 合同价款

本工程合同总价(含增值税)为(大写) RMB 柒佰肆拾柒万贰仟叁佰壹拾陆元捌角捌分 (小写: RMB 7,472,316.88 元) , 其中合同金额(不含增值税)为 RMB 6,855,336.59 元 , 按 9% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 616,980.29 元)。

一、项目概况

桥荣路(育桥路-永昌路)新建工程项目位于深圳市宝安区福海街道桥头社区, 红线宽度为20m, 设计车速为20km/h, 道路长度约258.931m。

本次设计内容包括道路、交通、绿化、给排水、海绵城市、电力、燃气工程。

（图纸规范总价包干）本工程为图纸及工料规范总价包干合同，包含在合同总价内的工程的品质和数量乃以合同图纸所绘画和工料规范所描述的为准，任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本合同的一部分，凡为完成本工程所需的一切工作及费用均已包含在合同总价内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除因变更及本合同约定可调整的情形外，合同总价一概不予调整，亦不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如果合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税专用发票，并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下：

$$Y_1 = X_1 + \frac{(Y - X_1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y₁ = 新税率下合同结算含税金额；
X₁ = 新税率前已开票含税金额；
Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的发包人需向独立承包人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，独立承包人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的，按新税率)向发包人提供增值税专用发票后，发包人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等；而独立承包人须向发包人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等，亦均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，直接从含税合同总价中扣减，而此部分金额无需再向发包人开具增值税发票。

3. 合同工期

本工程合同工期为 121 个日历天，计划开工日期为 2023 年 3 月 1 日（以发包人发出的开工指令为准），独立承包人须根据发包人进度要求进行施工。（具体工期详见技术要求（专用条款）第 2.2 条）

4. 质量标准

本工程要求质量为 详见工料规范第 2 章（工程目标）第 2.1 条（工程质量目标）

5. 保修金保留期

本工程保修金保留期为 2 年。（具体要求详见通用合同条款第 15.2 条）

6. 履约保函金额(详见通用合同条款第3.8条)RMB 747,231.69元

7. 延误违约金详见专用合同条款第7.6条，独立承包人向发包人支付工期延误的违约金不足弥补发包人损失的，发包人有权保留要求独立承包人继续赔偿发包人损失的权利。

8. 付款详见专用合同条款第12.3条。

9. 合同文件构成及解释

9.1 下列各文件(以下简称“合同文件”)应被视为组成并理解和解释合同文件的一部分：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计量计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件(工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件)
- (11) 投标文件(包括投标函书、投标须知及技术标；其中技术标回标文件仅供参考，另行装订)

9.2 若合同文件之间有任何矛盾，以上述解释顺序为准。任何不列在上的其他文件皆不成为合同文件的一部份，其内容不能影响合同文件的含意，除非双方同意签认作为本合同的补充。

9.3 上述第6项工料规范和(或)第7项合同图纸内不一致的，以严格者为准。

10. 独立承包人认可下列银行账户信息为收款账户：

开户银行：_____中国农业银行深圳车公庙支行_____。

户 名：_____深圳市水利土木建筑工程有限公司_____。

开户账号: 4100 7800 0400 24495。

独立承包人确认, 其对账户信息的管理及准确性负有完全责任, 发包人无义务进行审核, 账户信息错误的责任由独立承包人负责, 导致的任何损失均由独立承包人自行承担。如独立承包人变更账户的, 应在下一付款节点前尽早通知发包人, 并由双方签署账户变更的补充协议, 在此补充协议完成签署前, 发包人有权暂不付款。

11. 合同份数

本协议及其附件用中文书写。3正3副, 发包人执2正2副, 独立承包人执一正一副, 正副本不一致的, 以正本为准。

12. 其他条款

13. 本合同自双方签字盖章之日起生效，对双方均有约束力。

双方在 2023 年 3 月 30 日盖章/签署：

发包人：深圳市润昇房地产有限公司



法定代表人或获授权代表签署：

蒋慕川

姓名 _____

)

职位 _____

)

独立承包人：深圳市水利土木建筑工程有限公司 盖章



法定代表人或获授权代表签署：

何海波

姓名 _____

)

职位 _____

)

建设工程竣工验收报告

工程名称: 福海街道桥荣路(育桥路-永昌路)

建设单位(公章): 深圳市宝安区福海街道办事处, 深圳市润昇房地产有限公司

竣工验收日期: 2023年12月22日

发出日期: 2023年12月22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。



5.2.004

市政基础设施工程

工程名称	福海街道桥荣路（育桥路-永昌路）		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度约258.931m	工程造价（万元）	747.231688万元
结构类型	市政工程	开工日期	2023年06月06日
施工许可证号	2202-440306-04-01-90101501	竣工日期	2023年12月22日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2202-440306-04-01-90101501-01
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处，深圳市润昇房地产有限公司	总施工单位	深圳市水利土木建筑工程有限公司
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司	施工单位（土建）	深圳市水利土木建筑工程有限公司
设计单位	中冶南方工程技术有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心 深圳市中贺工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2023年8月20日	市政竣·通-10	验收合格
法律法规 规定的其他 验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>					
工程质量情况	土建	工程质量情况良好				
	设备安装					
工程未达到使用功能的部位(范围)	  					
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位			
						
	设计单位	勘察单位				
						
	年 月 日					

3、同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160128529368>

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

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

证件类型	居民身份证	证件号码	445221*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

执业注册信息 **个人工程业绩** 不良行为 良好行为 黑名单记录

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	西区生活垃圾填埋场建设工程	广东省-惠州市-惠阳区	4413031712280202	市政工程	惠州市惠阳区市政路桥建设有限责任公司
2	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程	广东省-深圳市-龙岗区	4403072005010379	市政工程	深圳市龙岗区环境保护和水务局
3	捷径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	广东省-深圳市-龙岗区	4403072005010380	市政工程	深圳市龙岗区环境保护和水务局
4	长泰县鹤亭中路延伸段建设工程(一期)	福建省-漳州市-漳州市	3506002101210194	市政工程	长泰县住房和城乡建设局(人民防空办公室)
5	对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程	广东省-深圳市-宝安区	4403062109190003	市政工程	深圳市宝安区松岗街道办事处

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

手机查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程			
项目编号	4403072005010379	省级项目编号	4403071807160211
建设单位	深圳市龙岗区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754372-2
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	402.99
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2018)545号

广东省-深圳市-龙岗区

项目地址: 深圳市龙岗区

工程基本信息 **招投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 **B** 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

深圳市水利土木建筑工程有限公司 施工 公开招标 2018-08-24 232.57 4403072005010379-BD-001 4403071807160211-BD-001 [查看](#)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 招投标信息详情

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

项目名称	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程			
项目编号	4403072005010379-BD-001	省级中标通知书编号	4403071807160211-BD-001	
建设单位	施工	招标方式	公开招标	
项目分类	中标日期	2018-08-24	中标金额(万元)	232.57
总面积(平方米)	建设规模	--		
立项级别	面积(平方米)	--		
工程基本信息	招标代理单位名称	深圳市建森工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300766397697G
数据等级	中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
B	项目负责人	郑伟敏	证件类型	身份证
深	身份证号码	445221*****37	记录登记时间	2018-08-24
相关网站导航	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

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

郑伟敏

证件类型	居民身份证	证件号码	445221*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册建造师

注册单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册编号/执业印章号: 2442015201504628

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2024年06月30日

中标通知书及施工合同

中标通知书

标段编号: 440307201804210001001

标段名称: 同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

建设单位: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 232.571897万元

中标工期: 70

项目经理(总监): 郑伟敏

本工程于 2018-08-09 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-09-03



验证码: 1164823411346596

查验网址: www.szjsjy.com.cn

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: 同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：本工程范围为同乐河左支 16#大坑路桥至同力路箱涵出口同乐河一期左支总口截流井，治理河长 2.45 公里，接驳 37 个沿河漏排污水口。

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

新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等，具体以施工图纸为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米	
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
■其它:新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等,具体以施工图纸为准。			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2018 年 09 月 03 日;

计划竣工日期: 2018 年 11 月 12 日;

合同工期总日历天数 70 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 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 贰佰叁拾贰万伍仟柒佰壹拾捌元玖角柒分 (¥2325718.97 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆万伍仟肆佰柒拾元肆角壹分 (¥45470.41 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 贰拾万元整 (¥200000.00 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2)本合同第一部分的协议书;

(3)中标通知书及其附件;

(4)本合同第四部分的补充条款;

(5)本合同第三部分的专用条款;

(6)本合同第二部分的通用条款;

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2018年9月7日；

订立地点：深圳市龙岗区；

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾壹份，承包人执伍份。



发包人: (公章)
深圳市龙岗区环境保护和水务局

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

组织机构代码:

地址: 深圳市龙岗区

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: (公章)
深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

组织机构代码: 91440300192205739Q

地址: 深圳市福田区沙头街道泰然八路泰然
C1402号

邮政编码: 518040

法定代表人: 陈玉益

委托代理人:

电话: 0755-83897111

传真: 0755-82117190

电子信箱: szsutm2014@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳香蜜
湖支行

账号: 44201625700052527237

竣工验收报告

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程）验收

鉴 定



同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程）验收工作组

2020 年 9 月 24 日



项目法人：深圳市龙岗区水务局



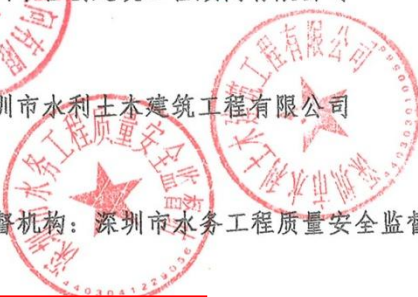
勘测单位：深圳市中科科地勘测地理信息有限公司



设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司



监理单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司



施工单位：深圳市水利土木建筑工程有限公司



质量和安全监督机构：深圳市水务工程质量安全监督站

验收时间：2020年9月24日

验收地点：同乐河综合整治一期工程—河道整治工程会议室

前 言

验收依据:

- 1、同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程施工合同、设计文件等；
- 2、《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）及其它相关规范、规程、标准。

组织机构:

由深圳市龙岗区水务局主持本合同工程完工（单位工程）验收工作。验收组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市中科科地勘测地理信息有限公司、深圳市合创建设工程顾问有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司等单位代表共 5 人组成（名单见附表），验收工作组组长经推选由建设单位担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席会议。

验收过程:

验收工作组听取了施工、设计、监理、建设等单位对工程建设和工程质量评定情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核查了工程质量评定及相关档案资料后，认为本合同工程（单位工程）满足验收要求，讨论形成验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程(单位工程)名称及位置

工程名称：同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区同乐河

(二) 合同工程(单位工程)主要建设内容

工程概况：本工程为同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程，对同乐河左支上下游沿河新建 DN500 临时截污管 1522m，沿线对现状 64 处漏排污水口进行截流。

工程主要建设内容包括：新建 DN500 临时截污管 1552m 及管道附属工程。

(三) 合同工程(单位工程)建设过程

1、开完工日期

工程开工时间：2018 年 9 月 1 日；

工程完工时间：2019 年 10 月 22 日。

2、主要建设过程

本工程于 2018 年 9 月 1 日开工，首先进行测量放线、导流等施工，然后进行沟槽开挖、管道敷设、镇墩加固等管道工程施工，最后对沿线排污水口进行接驳。沿线排污水口经过查缺补漏，最终实现设计截污目标，于 2019 年 10 月 22 日全部完工。

二、验收范围

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程施工合同及设计

图纸范围内的全部内容。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

（一）合同管理

本工程合同管理的任务是从进度、质量、投资目标控制的角度出发，依据设计、施工、监理等方面的有关合同条款及有关政策、法律、法规、技术标准，处理施工过程中的有关问题，主要完成了以下方面的工作：

- 1、参建各方的管理人员按合同约定配置齐全、到位。
- 2、参建各方的管理人员按合同约定条款履行各自的职责。
- 3、建设方按合同约定，及时提供了施工场地，三通一平工作顺利进行，工程按期开工。
- 4、按照合同约定进行现场的安全文明施工管理。
- 5、按照合同约定确认工程量，支付工程款。
- 6、按照合同约定对质量、进度以及费用进行管理。
- 7、按照合同约定及规范要求处理各类文档资料。

至本工程完工，合同执行情况良好，未发生违约、索赔及争议等事项。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已于 2019 年 10 月 22 日完成了施工合同和设计文件规定的全部施工内容，完成的主要工程量：新建 DN500 截污管 1552m 及管道附属工程。

（三）变更内容及结算情况

1、本工程在施工过程中共有 3 个工程施工联系单，并经各参建单位现场核实确认，通过变更上会。变更如下：

（1）设计变更单-01

变更理由：

按设计图纸施工，Y41 段需接入市政井，此段管道施工需与供水公司、电力主管部门等相关单位协商迁改，且深汕路段正在修建地铁，需要在深汕路上面开挖，交通疏解困难。

变更内容：

取消 Y41 接入市政井段管道施工，将 Y41 截污管连接至 A1。整段截污管道按原设计图纸施工方法施工，其中涵洞内一段截污管采用开挖-埋地-混凝土包封齐平河道河床面。

(2) 设计变更单-02

变更理由：

施工过程中发现，除图纸要求接驳的污水排放口，河道两岸还存在多处偷排漏排的 DN100、DN150、DN200、DN300 排放口，多为生活污水直排，严重影响水质。

变更内容：

为达到设计理念，实现污水全部接驳，水质考核达标，按照原设计图纸排污口接驳图纸施工，将河道两岸排放口采取 PVC 管及管道包封。

设计变更单-03

变更理由：

河道挡墙年久失修，经过几场雨水冲刷，挡墙向河道内坍塌，造成 A13-A14 新建的 DN500 截污管道损坏。

变更内容：

为了避免污水直排如何影响水质，拆除并修复 DN500 管道 48m，按原设

计图纸平面图管道施工工艺进行施工，截污管沿着挡墙倒塌物连接两边检查井。

2、本工程施工合同价为 232.571897 万元，结算价经监理单位初步审核为 311.98038 万元（最终以审计为准）。至本合同工程完工，已累计支付施工单位工程款 168 万元，支付比例为合同总价的 72%。

四、合同工程（单位工程）质量评定

（一）工程质量评定汇总

本合同（单位）工程的分部工程质量评定情况见下表 4-1：

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量	合格单元数量	优良单元数量	分部工程评定	单位工程评定
1	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程	截污管道主体	46	46	/	合格	合格
		截污管道附属	50	50	/	合格	合格

（二）工程质量检测情况

本工程的主要原材料和中间产品均按有关规程规范要求经监理见证取样检测，检测结果满足设计和规范要求，具体检测项目、检测数量及检测结果见下表 4-2：

表 4-2 工程质量检测情况汇总表

检测项目	检测数量	检测合格数	合格率	备注
轻型动力试验触探报告	2 组	2 组	100%	
给排水用管材检验报告	2 组	2 组	100%	
管道内窥电视摄像(CCTV)检测报告	1 组	1 组	100%	
C15 混凝土抗压检验报告	11 组	11 组	100%	
C25 混凝土抗压检验报告	12 组	12 组	100%	
槽钢检验报告	1 组	1 组	100%	

(三) 混凝土试件强度数据统计结果

Rn-0.7Sn37.3-0.7*2.0

Rn-1.60Sn=37.3-1.60*2.0

根据《根据水利水电工程施工质量检验与评定规程》，混凝土试件质量合格。

(四) 合同工程（单位工程）质量等级评定意见

1、本合同工程（单位工程）本合同（单位）工程中的分部工程质量全部合格

2、本合同（单位）工程在施工过程中未发生任何质量事故，

3、本合同（单位）工程外观质量得分率为 70%，

4、本合同（单位）工程施工质量检验与评定资料基本齐全

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

本工程验收工作组查看了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的情况介绍，查阅了验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

- 1、工程承建单位深圳市水利土木建筑工程有限公司已按照施工合同及批准的设计文件完成了本工程所有项目的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料、中间产品经监理工程师见证送检，检测结果合格；混凝土试件数理统计结果符合要求。
- 3、本工程共分为1个单位工程，2个分部工程，96个单元工程。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，单位工程施工质量合格。
- 4、本工程的档案资料基本齐全；
- 5、本工程在施工过程中未发生质量和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)的有关规定和要求，验收工作组同意同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程通过合同工程完工（单位工程）验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十、合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程

合同工程完工（单位工程）验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位（全称）	职 务 和 职 称	签 字
组 长	张五岳	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	张五岳
成 员	黄伏敏	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目负责人	黄伏敏
成 员	朱徐辉	深圳市水务规划设计院股份有限公司	项目负责人	朱徐辉
成 员	许耀平	深圳市中科科地勘测地理信息有限公司	项目负责人	许耀平
成 员	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目负责人	郑伟敏

4、塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160128529368>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郑伟敏

证件类型	居民身份证	证件号码	445221*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

执业注册信息	个人工程业绩	不良行为	良好行为	黑名单记录	
序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	西区生活垃圾填埋场建设工程	广东省-惠州市-惠阳区	4413031712280202	市政工程	惠州市惠阳区市政路桥建设有限公司
2	同乐河综合整治范围外河段入河排污口临时接驳工程	广东省-深圳市-龙岗区	4403072005010379	市政工程	深圳市龙岗区环境保护和水务局
3	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	广东省-深圳市-龙岗区	4403072005010380	市政工程	深圳市龙岗区环境保护和水务局
4	长泰县鹤亭中路延伸段建设工程(一期)	福建省-漳州市-漳州市	3506002101210194	市政工程	长泰县住房和城乡建设局(人民防空办公室)
5	对碧泰园、江边公园等4座公园进行便民惠民提升工程	广东省-深圳市-宝安区	4403062109190003	市政工程	深圳市宝安区松岗街道办事处



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072005010380	省级项目编号	4403071807160212
建设单位	深圳市龙岗区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	00754372-2
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	301.92
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改(2018)580号



项目地址: 深圳市龙岗区

工程基本信息	招投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收
数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)
B	深圳市水利土木建筑工程有限公司	施工	公开招标	2018-08-24	158.22
					4403072005010380-BD-001
					4403071807160212-BD-001
					查看

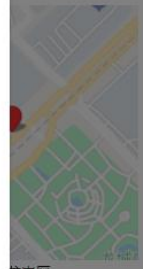
中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台
建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

首页 > 项目数据 > 招投标信息详情

项目名称	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程			
项目编号	工程名称	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程		
建设单位	中标通知书编号	4403072005010380-BD-001	省级中标通知书编号	4403071807160212-BD-001
项目分类	招标类型	施工	招标方式	公开招标
总面积(平方米)	中标日期	2018-08-24	中标金额(万元)	158.22
立项级别	建设规模	--		
工程基本信息	招标代理单位名称	深圳市建森工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300766397697G
数据等级	中标单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司	统一社会信用代码	91440300192205739Q
B	项目负责人	郑伟敏	证件类型	身份证
	身份证号码	445221*****37	记录登记时间	2018-08-24
	数据来源	共享交换	数据等级	B

手机查看

广东省-深圳市-龙岗区



龙岗区

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

郑伟敏					
证件类型	居民身份证	证件号码	445221*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水利土木建筑工程有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

二级注册建造师

注册单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

注册编号/执业印章号: 2442015201504628

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2024年06月30日

中标通知书

中标通知书

标段编号: 440307201804220001001

标段名称: 塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

建设单位: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司

中标价: 158.218704万元

中标工期: 45

项目经理(总监): 郑伟敏



本工程于 2018-08-09 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，
现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2018-09-03

查验码: 2228193272158956

查验网址: www.szjsjy.com.cn

施工合同

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: 塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



2015年版

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人（全称）：深圳市水利土木建筑工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称：塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区

核准（备案）证编号：____/____

工程规模及特征：本工程位于吉华街道，拟对塘径水（布李路3#桥涵至富民城3#
总口截流堰，长1110米）现状入河13个排污口进行临时接驳，以截流旱季污水。

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

新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等，具体以施工
图纸为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

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

■其它:新建总口截污设施、新建截污管、附属检查井、截流井、限流阀门井等,具体以施工图纸为准。

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2018 年 09 月 03 日;

计划竣工日期: 2018 年 10 月 18 日;

合同工期总日历天数 45 天。

定额工期总日历天数/天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 壹佰伍拾捌万贰仟壹佰捌拾柒元零肆分 (¥1582187.04 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰万玖仟柒佰壹拾壹元柒角陆分 (¥29711.76 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) 壹拾伍万元整 (¥150000.00 元)。

六、组成合同的文件

组成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。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2018年9月11日；

订立地点：深圳市龙岗区；

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾壹份，承包人执伍份。



发包人: (公章)

深圳市龙岗区环境保护和水务局

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码:

地址: 深圳市龙岗区

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:



承包人: (公章)

深圳市水利土木建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: 91440300192205739Q

地址: 深圳市福田区沙头街道泰然八路泰大厦

C1402 号

邮政编码: 518040

法定代表人: 陈玉益

委托代理人:

电话: 0755-83897111

传真: 0755-82117190

电子邮箱: szsutm2014@163.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳香蜜

湖支行

账号: 44201625700052527237

竣工验收报告

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程、分部工程）验收



塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位工程、分部工程）验收工作组

2020年7月8日



项目法人: 深圳市龙岗区水务局(原深圳市龙岗区环境保护和水务局)



勘测单位: 深圳市中科科地勘测地理信息有限公司



设计单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



监理单位: 深圳市深水水务咨询有限公司



施工单位: 深圳市水利土木建筑工程有限公司



质量和安全监督机构: 深圳市水务工程质量安全监督站



运行管理单位: 深圳市水务(集团)有限公司布沙分公司

验收时间: 2020年7月8日

验收地点: 深圳市龙岗区水务工程建设管理中心 1010 会议室

前 言

验收依据:

- 1、塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程施工合同、设计文件等；
- 2、《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）及其它相关规范、规程、标准。

组织机构:

由深圳市龙岗区水务局主持本合同工程完工（单位工程、分部工程）验收工作。验收组成员由深圳市龙岗区水务局、深圳市水务（集团）有限公司布沙分公司、深圳市中科科地勘测地理信息有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市水利土木建筑工程有限公司等单位代表共7人组成（名单见附表），验收工作组组长经推选由欧添雄担任。深圳市水务工程质量安全监督站代表列席会议。

验收过程:

验收工作组听取了施工、设计、监理、建设等单位对工程建设和工程质量评定情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，并核查了工程质量评定及相关档案资料后，认为本合同工程（单位工程、分部工程）满足验收要求，讨论形成验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程（单位工程、分部工程）名称及位置

工程名称：塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区吉华街道

（二）合同工程（单位工程、分部工程）主要建设内容

工程概况：本工程为塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程，起点为布李路3#桥涵，终点为富民城3#总口截流堰，治理河长1.11km。新建DN500临时截污管，对沿线漏排污水口进行100%截流，消除水体黑臭。

工程主要建设内容包括：新建DN500截污管道管共1274m，Φ1000检查井64座，河道清淤1248.35m³等。

（三）合同工程（单位工程、分部工程）建设过程

1、开完工日期

工程开工时间：2018年9月7日；工程完工时间：2019年9月9日。

2、主要建设过程

本工程于2018年9月7日开工，首先进行测量放线、河道清淤、导流等施工，然后进行管道敷设、镇墩加固、检查井等管道工程施工，最后对沿线排污水口进行接驳。沿线排污水口经过查缺补漏，最终实现设计截污目标，于2019年9月9日全部完工。

二、验收范围

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程施工合同及设计图纸范围内的全部内容。

三、合同执行情况(包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等)

(一) 合同管理

本工程合同管理的任务是从进度、质量、投资目标控制的角度出发,依据设计、施工、监理等方面的有关合同条款及有关政策、法律、法规、技术标准,处理施工过程中的有关问题,主要完成了以下方面的工作:

- 1、参建各方的管理人员按合同约定配置齐全、到位。
- 2、参建各方的管理人员按合同约定条款履行各自的职责。
- 3、建设方按合同约定,及时提供了施工场地,三通一平工作顺利进行,工程按期开工。
- 4、按照合同约定进行现场的安全文明施工管理。
- 5、按照合同约定确认工程量,支付工程款。
- 6、按照合同约定对质量、进度以及费用进行管理。
- 7、按照合同约定及规范要求处理各类文档资料。

至本工程完工,合同执行情况良好,未发生违约、索赔及争议等事项。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程已于 2019 年 9 月 9 日完成了施工合同和设计文件规定的全部施工内容,完成的主要工程量:新建 DN500 截污管 1274m、检查井 64 座、河道清淤约 1248m³ 等。

(三) 结算情况

本工程施工合同价为 158.218704 万元,结算价经监理单位初步审核为 241.7 万元(最终以审计为准)。至本合同工程完工,已累计支付施工单位工程款 112 万元,支付比例为合同总价的 70.79%。

四、合同工程（单位工程、分部工程）质量评定

（一）工程质量评定汇总

本合同（单位）工程的分部工程质量评定情况见下表：

序号	单位工程名称	分部工程名称	单元工程数量	合格单元数量	优良单元数量	分部工程评定	单位工程评定
1	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程	82	82	/	合格	合格

（二）工程质量检测情况

本工程的主要原材料和中间产品均按有关规程规范要求经监理见证取样检测，检测结果满足设计和规范要求，具体检测项目、检测数量及检测结果见下表 4-2：

表 4-2 工程质量检测情况汇总表

检测项目	检测数量	检测合格数	合格率	备注
碳素结构钢检测报告	1 组	1 组	100%	
混凝土试块抗压强度试验报告 C25	5 组	5 组	100%	
混凝土试块抗压强度试验报告 C15	2 组	2 组	100%	
混凝土用石检验报告	1 组	1 组	100%	
混凝土用砂检验报告	1 组	1 组	100%	
水泥物理性能试验报告	1 组	1 组	100%	
检查井盖检验报告	1 组	1 组	100%	
轻型动力试验触探报告	2 组	2 组	100%	
给排水用管材检验报告	2 组	2 组	100%	
回弹法检测混凝土强度报告	3 组	3 组	100%	
第三方测量技术总结报告	1 组	1 组	100%	
管道内窥电视摄像(CCTV)检测报告	1 组	1 组	100%	

（三）混凝土试件强度数理统计结果

Rn-0. 7Sn37. 3-0. 7*2. 0=35. 9>R 标；

Rn-1. 60Sn=37. 3-1. 60*2. 0=34. 1≥0. 83R 标=20. 8

根据《根据水利水电工程施工质量检验与评定规程》，混凝土试件质量合格。

（四）合同工程（单位工程）质量等级评定意见

1、本合同工程（单位工程）本合同（单位）工程中的分部工程质量全部合格

2、本合同（单位）工程在施工过程中未发生任何质量事故，

3、本合同（单位）工程外观质量得分率为 81. 5%，

4、本合同（单位）工程施工质量检验与评定资料基本齐全

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

本工程验收工作组查看了工程现场，听取了建设、设计、施工、监理等单位的情况介绍，查阅了验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

- 1、工程承建单位深圳市水利土木建筑工程有限公司已按照施工合同及批准的设计文件完成了本工程所有项目的施工任务。
- 2、本工程所使用的主要原材料、中间产品经监理工程师见证送检，检测结果合格；混凝土试件数理统计结果符合要求。
- 3、本工程共分为 1 个单位工程，1 个分部工程，82 个单元工程。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，分部工程、单位工程施工质量合格。
- 4、本工程的档案资料基本齐全；
- 5、本工程在施工过程中未发生质量和安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008)的有关规定和要求，验收工作组同意塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程通过合同工程完工（单位工程、分部工程）验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签字：

十、合同工程完工（单位工程、分部工程）验收工作组成员签字表

塘径水综合整治工程范围外入河排污口临时接驳工程
合同工程完工（单位、分部工程）验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职务和职称	签字
组长	欧添雄	深圳市龙岗区水务局	项目负责人	欧添雄
成员	黄佳鸿	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	项目负责人	黄佳鸿
成员	肖尧	深圳市水务（集团）有限公司布沙分公司	片区负责人	肖尧
成员	张涛	深圳市水务规划设计院股份有限公司	负责人	张涛
成员	邹小桥	深圳市中科科地勘测地理信息有限公司	负责人	邹小桥
成员	覃建华	深圳市深水水务咨询有限公司	项目总监	覃建华
成员	郑伟敏	深圳市水利土木建筑工程有限公司	项目经理	郑伟敏
成员				