

标段编号: 2403-440309-04-01-616332002001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称: 福花路（龙澜大道-观兴西路）及富荣路（福花路-新塘路）新建工程（监理）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

日期: 2025年11月24日

## 第一章 企业基本情况

### 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市兆业工程顾问有限公司
统一社会信用代码	91440300279300931C	注册地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创新大厦A栋1203-2
注册资金(万元)	1001	企业性质(按附1.1提供)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其他: _
企业法定代表人	耿东生	建立日期	1996年12月25日
现有工程监理资质类别及等级	工程监理综合资质		

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

《企业性质承诺书》格式如下



## 1、营业执照



## 2、资质证书

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="2">深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="2">深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="2">1996年12月25日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="2">1001万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="2">91440300279300931C</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="2">有限责任公司（法人独资）</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="2">E144000191-4/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="2">至2030年07月11日</td></tr> <tr> <td>法定代表人</td><td>耿东生</td><td>职务 总经理</td></tr> <tr> <td>单位负责人</td><td>耿东生</td><td>职务 总经理</td></tr> <tr> <td>技术负责人</td><td>陈新生</td><td>职称或执业资格 高级工程师</td></tr> <tr> <td colspan="3">备注： 原企业名称：深圳市兆业工程顾问有限公司 原发证日期：2008年08月06日 2020年04月02日，企业重组分立，“深圳市深水水务咨询有限公司”的“水利水电工程监理甲级”资质转移给“深圳市深水兆业工程顾问有限公司”。 水利水电工程监理甲级资质的有效期至2024年03月27日</td></tr> </table>	企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		详细地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401		建立时间	1996年12月25日		注册资本金	1001万元人民币		统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300279300931C		经济性质	有限责任公司（法人独资）		证书编号	E144000191-4/1		有效期	至2030年07月11日		法定代表人	耿东生	职务 总经理	单位负责人	耿东生	职务 总经理	技术负责人	陈新生	职称或执业资格 高级工程师	备注： 原企业名称：深圳市兆业工程顾问有限公司 原发证日期：2008年08月06日 2020年04月02日，企业重组分立，“深圳市深水水务咨询有限公司”的“水利水电工程监理甲级”资质转移给“深圳市深水兆业工程顾问有限公司”。 水利水电工程监理甲级资质的有效期至2024年03月27日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>业务范围</td></tr> <tr><td>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</td></tr> </table>	业务范围	工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司																																						
详细地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401																																						
建立时间	1996年12月25日																																						
注册资本金	1001万元人民币																																						
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300279300931C																																						
经济性质	有限责任公司（法人独资）																																						
证书编号	E144000191-4/1																																						
有效期	至2030年07月11日																																						
法定代表人	耿东生	职务 总经理																																					
单位负责人	耿东生	职务 总经理																																					
技术负责人	陈新生	职称或执业资格 高级工程师																																					
备注： 原企业名称：深圳市兆业工程顾问有限公司 原发证日期：2008年08月06日 2020年04月02日，企业重组分立，“深圳市深水水务咨询有限公司”的“水利水电工程监理甲级”资质转移给“深圳市深水兆业工程顾问有限公司”。 水利水电工程监理甲级资质的有效期至2024年03月27日																																							
业务范围																																							
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****																																							

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>证书延期</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年____月____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关（章）</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年  月  日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年____月____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关（章）</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年  月  日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年____月____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关（章）</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年  月  日</td></tr> </table>	证书延期	有效期延至_____年____月____日	核准机关（章）	年  月  日	有效期延至_____年____月____日	核准机关（章）	年  月  日	有效期延至_____年____月____日	核准机关（章）	年  月  日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业变更栏</td></tr> <tr><td>经济类型变更为：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）。 详细地址变更为：深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创新大厦A栋1203-2。 *****</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">变更核准机关（章）</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2025年04月23日</td></tr> <tr><td>变更核准机关（章）</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年  月  日</td></tr> <tr><td>变更核准机关（章）</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">年  月  日</td></tr> </table>	企业变更栏	经济类型变更为：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）。 详细地址变更为：深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创新大厦A栋1203-2。 *****	变更核准机关（章）	2025年04月23日	变更核准机关（章）	年  月  日	变更核准机关（章）	年  月  日
证书延期																			
有效期延至_____年____月____日																			
核准机关（章）																			
年  月  日																			
有效期延至_____年____月____日																			
核准机关（章）																			
年  月  日																			
有效期延至_____年____月____日																			
核准机关（章）																			
年  月  日																			
企业变更栏																			
经济类型变更为：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）。 详细地址变更为：深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创新大厦A栋1203-2。 *****																			
变更核准机关（章）																			
2025年04月23日																			
变更核准机关（章）																			
年  月  日																			
变更核准机关（章）																			
年  月  日																			



## 3、投标人企业性质承诺书

**企业性质承诺书**致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加福花路（龙澜大道-观兴西路）及富荣路（福花路-新塘路）新建工程（监理）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为  民营企业  国有  外资  合资  其他：\_\_\_\_\_（在对应的“□”里进行勾选）。

特此承诺！



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息  
严重违法失信信息

### 深圳市深水兆业工程顾问有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
深圳市深水水务咨询有限公司	1001	100	本地企业	企业法人

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息  
严重违法失信信息

### 深圳市深水水务咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
北京清新环境技术股份有限公司	4994	55	其他投资者	企业法人
深圳市深水水务投资有限公司	4086	45	本地企业	法人股东



## 第二章 企业类似项目业绩

**近 5 年企业业绩一览表**

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	南坪快速路三期工程施工监理 2 标	总长 22.88 公里，隧道长 2855 米，其中长约 13.7 公里主线双向八车道，设计车速 80 千米/小时，城市快速路，新建桥梁 12 座，总长 5489.51m，其中立交桥 6 座，高架桥 3 座，加盖封闭结构 1 座，管线保护桥 1 座，通道桥 1 座。	2389.6992	2015 年 5 月 5 日	2021 年 5 月 28 日
2	深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理	总长度 9.18km，其中，主线长 585m，均为桥梁形式，地面辅道长 931m（含跨龙华河 5 座桥梁）。6 条匝道、总长约 7.66km，其中单洞隧道 3 座共 1016m（隧道宽度 9.5m、洞高 7.5m 等），隧道采用新奥法施工。	1538.04	2018 年 10 月 11 日	2024 年 1 月 12 日
3	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（监理）	总长 30.2km，机动车道路面改造约 93.2 万平方米。	807.345	2018 年	2022 年 1 月 6 日
4	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（监理）	本工程拟对排水公司进小区前发现的官网缺陷进行修修改造，共涉及改造小区约 2000 余个，雨（污）水管网 450 公里。	1713.0018 29	2021 年 4 月 23 日	2025 年 7 月 4 日
5	南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理）	对管网缺陷进行修修改造	667.4061	2021 年 1 月 4 日	2023 年 12 月 1 日

注：提供近 5 年内（从本工程第一次招标公告发布之日倒算）投标人自认为最具代表性的已完工的市政工程项目监理业绩（业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一；不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。

证明材料：（1）提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。（2）提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额。（3）如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。（4）近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。



## 企业名称变更证明文件

## 变更（备案）通知书

21903037159

深圳深水兆业工程顾问有限公司：

我局已于二〇一九年五月二十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、一般经营项目、企业类型、法定代表人信息、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息：蔡映春（监事）

备案后监事信息：黄春霞（监事）

备案前董事成员：张嘉（董事长）

备案后董事成员：王春华（执行董事）

## 章程备案

变更前股东信息：方向辉：出资额270（万元），出资比例54%  
蔡映春：出资额230（万元），出资比例46%

变更后股东信息：深圳市深水水务咨询有限公司：出资额1001（万元），出资比例100%

变更前认缴注册资本总额(万元)：500 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)：1001 币种：人民币

变更前一般经营项目：工程建设监理。

变更后一般经营项目：建筑工程技术咨询；建筑工程造价咨询；工程建设监理；建筑工程招标代理。

变更前企业类型：有限责任公司

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

变更前法定代表人信息：张嘉

变更后法定代表人信息：王春华

变更前名称：深圳市兆业工程顾问有限公司

变更后名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

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



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.



## 1、南坪快速路三期工程施工监理 2 标

**全国建筑市场监管公共服务平台**

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

深圳市南坪快速路三期工程

项目编号	4403011407249901	省级项目编号	4403011407249901
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	2

广东省·深圳市

项目地址：--

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

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	4403011407249901
项目分类	其他	行政区划	广东省·深圳市
具体地点	--	经度	--
立项文号	2	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
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	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	总投资额428300万元；总面积为0平方米		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=209198>



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

**全国建筑市场监管公共服务平台**

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

深圳市南坪快速路三期工程 广东省-深圳市

项目编号	4403011407249901	省级项目编号	4403011407249901
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	2
		项目地址	--

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2011-12-29	1725	4403011407249901-BB-001	4403011407249901-BB-001	<a href="#">查看详情</a>
D	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2011-10-11	5750	4403011407249901-BA-001	4403011407249901-BE-001	<a href="#">查看详情</a>
A	厦门安能建设有限公司	施工	公开招标	2015-06-08	54755	4403011407249901-BD-005	4403011407249901-BD-005	<a href="#">查看详情</a>
D	广唯建设集团有限公司	施工	公开招标	2015-10-23	43000	4403011407249901-BD-002	4403011407249901-BD-003	<a href="#">查看详情</a>
D	广唯建设集团有限公司	施工	公开招标	2015-10-23	43000	4403011407249901-BD-001	4403011407249901-BD-001	<a href="#">查看详情</a>
D	福建省闽西交通工程有限公司	施工	公开招标	2015-11-24	21215	4403011407249901-BD-004	4403011407249901-BD-002	<a href="#">查看详情</a>
A	福建省闽西交通工程有限公司	施工	公开招标	2015-11-30	24780.86	4403011407249901-BD-006	4403011407249901-BD-006	<a href="#">查看详情</a>
D	福建省闽西交通工程有限公司	施工	公开招标	2015-11-24	21215	4403011407249901-BD-003	4403011407249901-BD-004	<a href="#">查看详情</a>
A	深圳市建设(集团)有限公司	施工	公开招标	2014-12-19	26319.78	4403011407249901-BD-007	4403011407249901-BD-007	<a href="#">查看详情</a>
D	深圳市兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2015-04-20	212200	4403011407249901-BE-003	4403011407249901-BE-003	<a href="#">查看详情</a>
D	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-20	161585	4403011407249901-BE-002	4403011407249901-BE-004	<a href="#">查看详情</a>
D	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-20	161585	4403011407249901-BE-001	4403011407249901-BE-002	<a href="#">查看详情</a>

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量



## 招投标信息详情

X

项目名称	深圳市南坪快速路三期工程		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403011407249901-BE-003	省级中标通知书编号	4403011407249901-BE-003
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2015-04-20	中标金额(万元)	212200
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市交通公用设施建设中心	统一社会信用代码	69710956-6
中标单位名称	深圳市兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	27930093-1
总监理工程师	王树友	证件类型	身份证
身份证号码	00000	记录登记时间	2014-12-03
数据来源	--	数据等级	D

关闭



## 监理合同

<p style="text-align: center;"><b>正本</b></p> <p>工程编号 : <u>NPKS-JL-02</u></p> <p><b>深圳市工程监理与相关服务合同</b></p> <p>工程名称 : <u>南坪快速路三期工程施工监理 2 标</u></p> <p>工程地点 : <u>深圳市龙岗区、坪山新区</u></p> <p>委托人 : <u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>监理人 : <u>深圳市兆业工程顾问有限公司</u></p> <p style="text-align: center;">2015 年 4 月</p>	<p><b>第一部分 合同协议书</b></p> <p>本协议书由<u>深圳市交通公用设施建设中心</u>（以下简称“发包人”）为一方，与<u>深圳市兆业工程顾问有限公司</u>（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。</p> <p>鉴于发包人已委托监理人为<u>南坪快速路三期工程</u>施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：</p> <p><b>一、项目概况</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>项目名称：南坪快速路三期工程；</li> <li>工程名称：南坪快速路三期工程施工监理 2 标；</li> <li>工程地址：深圳市龙岗区、坪山新区；</li> <li>工程内容：包括南坪快速路三期工程的土建 3 标、土建 4 标、土建 5 标、土建 6 标、土建 7 标施工阶段及保修阶段的监理服务工作。</li> <li>资金来源：100%政府投资；</li> <li>总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：王树友 44010518</li> </ol> <p><b>二、工程监理范围</b></p> <p>南坪快速路三期工程项目横跨龙岗区、坪山新区，西起水官高速公路横坪立交，东至聚龙路（规划外环高速公路田头互通立交），总长 22.88 公里（南坪快速路主线 22.2 公里，聚龙路连接线 0.68 公里），其中：水官高速公路横坪立交至中山大道段为现状新横坪公路改造段，长约 8.5 公里，主线利用现状道路改造，双向六车道，设计车速 60 千米/小时；中山大道至外环高速段为新建段，长约 13.7 公里，主线双向八车道，设计标准为城市快速路。</p> <p><b>三、监理服务期</b></p> <p>监理服务期：2007 日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理 1277 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）</p> <p><b>四、监理服务费用计取与支付</b></p> <p>4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>4. 合同专用条款； 5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C； 6. 合同通用条款； 7. 投标文件； 8. 监理规范； 9. 构成本合同组成部分的其它文件。</p> <p>上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。</p> <p>七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。</p> <p>八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。</p> <p>九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。</p> <p>十、本合同协议书正本两份，副本十份，合同双方各执正本一份，甲方执副本七份，乙方执副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。</p> <p>十一、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">3</p>
---	--



发包人

深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人或  
其委托代理人

开户银行

账号

合同订立时间

2015年5月5日

监理人

深圳市兆业工程顾问有限公司

企业电话:0755-83520839

企业地址:深圳市福田区香梅中

法定代表人或  
其委托代理人

(签字)

开户银行

账号



## 天峦湖花园段增设声屏障工程竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: 南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程</p> <p>建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>验收日期: 2021年5月28日</p>	<p style="text-align: center;">填写说明</p> <p>1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。      4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。</p>																																																													
<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>工程名称</th> <td colspan="3">南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>吴连波 王桃</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>/</td> <td>项目负责人</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>冯荣煊</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>茅杭川</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>江苏新光环保工程有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>沈淮</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>技术负责人</td> <td>洪少华</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>质量监督机构</td> <td>深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况： 南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程位于天峦湖小区附近，毗邻天峦小学。拟在原设计半封闭基础上加盖全封闭声屏障。根据新增全封闭声屏障设计方案，原设计173.44m半封闭声屏障调整为全封闭，并将全封闭声屏障向马路小学方向延长90m，同时再向天峦湖小区段左、右路幅新增直立式声屏障共计394m。全封闭声屏障263延米，面积13228 m<sup>2</sup>；直立式声屏障394延米，面积1379 m<sup>2</sup>。钢结构1104t，金属屏体7901 m<sup>3</sup>，透通屏体6294 m<sup>3</sup>。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: middle; text-align: center; width: 10%;">工 程 建 设 内 容</td> <td>道路工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td></td> </tr> <tr> <td>给排水工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>其他附属设施</td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路附属工程(声屏障安装)</td> <td>全封闭声屏障263延米，面积13228 m<sup>2</sup>；直立式声屏障394延米，面积1379 m<sup>2</sup>。钢结构1104t，金属屏体7901 m<sup>3</sup>，透通屏体6294 m<sup>3</sup>。</td> </tr> </table>	工程名称	南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程			建设单位	深圳市交通设施建设中心	项目负责人	吴连波 王桃	勘察单位	/	项目负责人	/	设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	施工单位	江苏新光环保工程有限公司	项目经理	沈淮			技术负责人	洪少华	图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	工 程 建 设 内 容	道路工程		桥梁工程		隧道工程		通道桥涵		给排水工程		交通设施工程		交通信号和监控工程		电力及照明工程		绿化景观工程		其他附属设施		道路附属工程(声屏障安装)	全封闭声屏障263延米，面积13228 m <sup>2</sup> ；直立式声屏障394延米，面积1379 m <sup>2</sup> 。钢结构1104t，金属屏体7901 m <sup>3</sup> ，透通屏体6294 m <sup>3</sup> 。	<p>对工程设计、施工、监理方面的评价： 设计单位：深圳市市政设计研究院有限公司能够按合同要求配备足够的各专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规定测用具，施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。</p> <p>施工单位：江苏新光环保工程有限公司能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格执行及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监管部门、业主、监理的工作，施工工程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。</p> <p><b>二、竣工验收实施情况</b></p> <p>(一) 验收组织</p> <p>建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。</p> <p>1. 验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>组长（建设单位）</td> <td>周卫文</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td>翟界 吴连波</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>王桃、刘鑫、李梦缘、周旭、茅杭川、冯荣煊、沈淮</td> </tr> </table> <p>(二) 验收程序实施</p> <p>1、建设单位主持验收会议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行的情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、各组员实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>5、组员发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>	组长（建设单位）	周卫文	副组长	翟界 吴连波	组员	王桃、刘鑫、李梦缘、周旭、茅杭川、冯荣煊、沈淮
工程名称	南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程																																																													
建设单位	深圳市交通设施建设中心	项目负责人	吴连波 王桃																																																											
勘察单位	/	项目负责人	/																																																											
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊																																																											
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川																																																											
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	项目经理	沈淮																																																											
		技术负责人	洪少华																																																											
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站																																																											
工 程 建 设 内 容	道路工程																																																													
	桥梁工程																																																													
	隧道工程																																																													
	通道桥涵																																																													
	给排水工程																																																													
	交通设施工程																																																													
	交通信号和监控工程																																																													
	电力及照明工程																																																													
	绿化景观工程																																																													
	其他附属设施																																																													
道路附属工程(声屏障安装)	全封闭声屏障263延米，面积13228 m <sup>2</sup> ；直立式声屏障394延米，面积1379 m <sup>2</sup> 。钢结构1104t，金属屏体7901 m <sup>3</sup> ，透通屏体6294 m <sup>3</sup> 。																																																													
组长（建设单位）	周卫文																																																													
副组长	翟界 吴连波																																																													
组员	王桃、刘鑫、李梦缘、周旭、茅杭川、冯荣煊、沈淮																																																													



## (三) 竣工验收条件及检查情况

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程竣工及光盘、竣工档案验收
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已完成“竣工报告”、“监理质量评估报告”、“设计质量检查报告”、“勘察质量检查报告”
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成“建设单位项目执行报告”
	8. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	10. 对道路、工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

## (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程			
桥梁工程			
隧道工程			
通建桥涵			
给水排水工程			
交通设施工程			
交通信号和监控工程			
电力及照明工程			

绿化景观工程			
其他附属设施			
道路附属工程（声屏障安装）	合格	合格	合格

## 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：  
本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2016]123号）的有关规定。

建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2021年5月28日）。			
	项目负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 	建设单位（盖章）： 	
2021年5月28日				
单位负责人（签字）：  项目负责人（签字）：  勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）： 			
	2021年5月28日			
	单位负责人（签字）：  项目经理（签字）：  施工负责人（签字）：  施工单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  项目总监（签字）：  监理单位（盖章）： 		
		2021年5月28日		
		2021年5月28日		
2021年5月28日				

## 四、提前投入使用验收小组成员签名

工程名称		竣工验收会议日期		2021年5月28日
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位 深圳市交通公用设施建设中心	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	周卫文	工程技术部	
		瞿羽	部门负责人	
		吴连波	项目负责人	
		谢志勇	计划合约部	
		王巍	标段负责人	
		李梦君	专业工程师	
		张智铭	专业工程师	
		宋博文	专业工程师	
		周旭	专业工程师	
		刘鑫	专业工程师	
		肖昭明	专业工程师	
		朱玉琳	专业工程师	
		高健秀	专业工程师	
		茅杭川	品质监理工	
		张广春	监理工程师	
		方亮	监理工程师	
		邓旭	监理工程师	
监理单位 深圳市深水兆业工程顾问有限公司		高伟峰	监理工程师	
		胡朋宇	监理工程师	
		冯癸煊	道路	
		吴锐智	桥梁	
		龙小湖	桥梁	
设计单位 深圳市市政设计研究院有限公司		沈澐	项目经理	
		谢赟	执行经理	
		宣君	项目副经理	
		洪少华	技术负责人	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收

深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT COM.,LTD.

## 3 标竣工验收报告

**深圳市道路工程  
竣工验收报告**

工程名称: 南坪快速路三期工程土建 3 标  
(K9+640~K13+140 主线及匝道)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2019 年 1 月 24 日

**一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价**

工程名称	南坪快速路三期工程土建 3 标 K9+640~K13+140 主线及匝道		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波 张智铭
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川
施工单位	厦门安能建设有限公司	项目经理	谭成刚
		技术负责人	王晓东
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站

**工程概况:**

深圳市南坪快速路三期土建 3 标, 起讫桩号: 宝汤立交段 K9+640~K11+000, 线路长 1.36km; 锦德龙立交至 1 号隧道(西段) ZK11+000~ZK13+140 (YK11+000~YK13+140), 线路长 2.14km; 标段全长 3.5km。主要内客包括: 道路工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、管线综合工程、绿化工程(边坡及坡顶绿化部分)、河道整治及供水管线维固加固监测工程。

道路工程	道路长 3.5 km, 雨水边沟及管道 1.35km, 边坡绿化 70000m <sup>2</sup>
桥梁工程	桥梁 4 座, 总长 2672 延米, 全封闭钢构 1 座, 总长 250m
隧道工程	大山坡 1 号隧道, 左幅长 593 延米, 右幅长 595 延米
通道桥涵	/
给水排水工程	/
交通设施工程	/
交通信号和监控工程	/
电力及照明工程	/
绿化景观工程	/
其他附属设施	/

**(二) 验收程序实施**

1. 建设单位主持验收会议: 是  否

2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况: 是  否

3. 验收组实地查验工程质量, 形成各专业验收意见: 是  否

4. 各专业组发表意见, 验收组形成竣工验收意见并签名: 是  否

5. 专业组发表意见, 验收组形成竣工验收意见并签名: 是  否

**(三) 竣工验收条件及检查情况**

1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:
已全部完成
2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况:
已完成竣工图及光盘、竣工档案验收
3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况:
已完成, 附件 3 “竣工报告”, 附件 4 “监理质量评估报告”, 附件 5 “设计质量检查报告”, 附件 6 “勘察质量检查报告”
4. 工程使用的主要是建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况:
已按规程要求送检, 报告资料存档齐全
5. 工程竣工质量检测工作的检查情况:
已完成
6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:
已完成, 附件 7 “建设单位项目执行报告”
7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:
已整改并书面回复
8. 工程质量保修书的签署情况:
已签署
9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:
已量化评价, 附件 7 “建设单位项目执行报告”

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:  
勘察单位: 能够按要求及时提供地勘资料, 对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理, 内容全面, 确保了桥梁施工在安全的状态下顺利完成。  
设计单位: 能够按合同要求配备足够的各专业设计人员, 全程跟踪工程项目实施情况, 及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件, 按合同要求全面完成了设计服务工作。  
施工单位: 各施工、监理单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料, 能够严格执行设计及规范要求进行各项工程的施工, 项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作, 施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求, 工程总体施工质量均达到合格工程标准。  
监理单位: 能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具, 施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况, 能够对材料进场, 抽样检测和各项工程的工序验收, 能够及时完成业主交办的各项工程, 全面履行了三控两管一协调的各项工作职责, 多次受到各参建单位的好评。

**二、竣工验收实施情况****(一) 验收组织**

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程实际情况, 组成各专业验收组。

**1、验收组**

组长(建设单位)	丁茂瑞
副组长	刘辉喜 吴连波
组员	张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王锐、茅杭川、张广春、方亮、冯荣煊、王翔、谭成刚、王晓东

**2、专业组**

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王锐、冯荣煊、李春雷、张莉、王翔、张广春、徐明、黎祥周
桥梁工程	宋博文	陈波、吴铁刚、邓旭、高伟峰、谭成刚
隧道工程	张智铭	茅杭川、章新华、方亮、赵景龙、王晓东
通道桥涵		
给水排水工程	李梦缘	王锐、冯荣煊、李春雷、张莉、王翔、张广春、徐明、黎祥周
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程		
绿化景观工程		
其他附属设施		

#### (四) 工程质量验收情况汇总

### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：	
本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法（试行）》（深交[2014]566号）的有关规定。	
建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2019年01月24日）。
	项目负责人（签字）： 
	单位负责人（签字）： 
建设单位（盖章）： 	
2019年01月24日	
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
2019年01月24日	
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
2019年01月24日	
2019年01月24日	

#### 四、竣工验收小组成员签名

四、竣工验收小组成员签名		2019年1月24日		
工程名称	南坪快速路三期工程 (主线k3+041-k18+000,龙坪立交 A、B、C、D、E匝道)	竣工验收 会议日期		
小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工	丁茂瑞
		刘解喜	技术负责人	刘解喜
		吴连波	项目负责人	吴连波
		谢志勇	合约工程师	谢志勇
		张智铭	土建工程师	张智铭
		李梦缘	土建工程师	李梦缘
		宋博文	土建工程师	宋博文
		陈波	土建工程师	陈波
		王桃	土建工程师	王桃
		肖昭明	土建工程师	肖昭明
监理单位	深圳市亮业工程顾问有限公司	茅杭川	总监	茅杭川
		张广春	总监代表	张广春
		方亮	专监	方亮
		邓旭	专监	邓旭
		高伟峰	专监	高伟峰
		李文博	专监	李文博
		李刚	专监	李刚
		徐明	监理员	徐明
		王翔	勘察负责人	王翔
		冯荣煊	设计负责人	冯荣煊
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	吴启贤	桥梁负责人	吴启贤
		章新华	隧道负责人	章新华
		张莉	道路负责人	张莉
		黄江华	道路负责人	黄江华
		李春雷	道路负责人	李春雷
		周海波	水文负责人	周海波
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	吴国强	给排水负责人	吴国强
		郭梁	电气负责人	郭梁
		张莉	道路负责人	张莉
		李春雷	道路负责人	李春雷
		周海波	水文负责人	周海波
		周海波	水文负责人	周海波

施工单位	厦门安能建设有限公司 (土建三标)	蒋成刚 王晓东 李江涛	项目经理 技术负责人 工程师	蒋成刚 王晓东 李江涛
	金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	李春明 袁继延 黄进标	项目经理 技术负责人 工程师	李春明 袁继延 黄进标
	杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	何学金 梅振贵 邱华伟	工程师 项目经理 技术负责人	何学金 梅振贵 邱华伟
	深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	王旭旦 孙长卫 韦臣	工程师 项目经理 技术负责人	王旭旦 孙长卫 韦臣
	刘战宇	工程师	刘战宇	刘战宇

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。



## 4 标竣工验收报告

<p><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: <u>南坪快速路三期工程土建 4 标</u> (YK13+140-YK14+520、ZK13+140-ZK14+640)</p> <p>建设单位: <u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>验收日期: <u>2019 年 1 月 24 日</u></p>	<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">工程名称</th> <th colspan="4">南坪快速路三期工程土建 4 标</th> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通公用设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>吴连波</td> <td>开工许可证号</td> <td>DX[2015]030</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市勘察院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>李梦缘</td> <td>工程地点</td> <td>深圳坪山</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>冯荣煊</td> <td>合同造价</td> <td>33921 万元</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市兴业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>茅杭川</td> <td>开工日期</td> <td>2015 年 9 月 10 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工单位</td> <td>金光大道环境建设集团有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>李春明</td> <td>完工日期</td> <td>2018 年 12 月 30 日</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>袁维征</td> <td>验收日期</td> <td>2019 年 1 月 10 日</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>质量监督机构</td> <td colspan="3">深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况: 南坪快速路三期工程土建 4 标起止桩号为 ZK13+140~YK14+640, YK13+140~YK14+520, 左线长为 1500 米, 右线长为 1380 米。本项目设置分离式隧道 2 座(大山坡 1 号、2 号隧道), 桥梁 2 座(马峦山公园 1 号桥钢箱梁 1 座、波形钢板梁-钢管组合梁, 马峦山公园 2 号桥, 先简后连续预制小箱梁)。按城市快速路标准设计, 双向八车道, 设计行车速度 80km/h。本标段道路工程不包含主线路面工程, 主线路面工程计划路面前。</p> <p>本次验收范围为 ZK13+140~ZK14+640, YK13+140~YK14+520 主线段道路、桥梁及隧道工程。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">道路工程</td> <td>道路长 85m, 双向八车道</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>马峦山公园 1 号桥(波形钢板梁-钢管组合梁)左线 45m, 右线 135m; 马峦山公园 2 号桥(先简后连续预制小箱梁)左线 450m, 右线 300m。</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>大山坡 1 号隧道左洞长 620m, 右洞长 597m; 大山坡 2 号隧道左洞长 230m, 右洞长 220m。</td> </tr> <tr> <td>地道桥涵</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>交通信号灯监控</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>其他附属设施</td> <td>/</td> </tr> </table>	工程名称	南坪快速路三期工程土建 4 标				建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可证号	DX[2015]030	勘察单位	深圳市勘察院有限公司	项目负责人	李梦缘	工程地点	深圳坪山	设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	33921 万元	监理单位	深圳市兴业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2015 年 9 月 10 日	施工单位	金光大道环境建设集团有限公司	项目经理	李春明	完工日期	2018 年 12 月 30 日	技术负责人	袁维征	验收日期	2019 年 1 月 10 日	图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站			道路工程	道路长 85m, 双向八车道	桥梁工程	马峦山公园 1 号桥(波形钢板梁-钢管组合梁)左线 45m, 右线 135m; 马峦山公园 2 号桥(先简后连续预制小箱梁)左线 450m, 右线 300m。	隧道工程	大山坡 1 号隧道左洞长 620m, 右洞长 597m; 大山坡 2 号隧道左洞长 230m, 右洞长 220m。	地道桥涵	/	给水排水工程	/	交通设施工程	/	交通信号灯监控	/	电力及照明工程	/	绿化景观工程	/	其他附属设施	/
工程名称	南坪快速路三期工程土建 4 标																																																																	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可证号	DX[2015]030																																																													
勘察单位	深圳市勘察院有限公司	项目负责人	李梦缘	工程地点	深圳坪山																																																													
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	33921 万元																																																													
监理单位	深圳市兴业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2015 年 9 月 10 日																																																													
施工单位	金光大道环境建设集团有限公司	项目经理	李春明	完工日期	2018 年 12 月 30 日																																																													
	技术负责人	袁维征	验收日期	2019 年 1 月 10 日																																																														
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站																																																															
道路工程	道路长 85m, 双向八车道																																																																	
桥梁工程	马峦山公园 1 号桥(波形钢板梁-钢管组合梁)左线 45m, 右线 135m; 马峦山公园 2 号桥(先简后连续预制小箱梁)左线 450m, 右线 300m。																																																																	
隧道工程	大山坡 1 号隧道左洞长 620m, 右洞长 597m; 大山坡 2 号隧道左洞长 230m, 右洞长 220m。																																																																	
地道桥涵	/																																																																	
给水排水工程	/																																																																	
交通设施工程	/																																																																	
交通信号灯监控	/																																																																	
电力及照明工程	/																																																																	
绿化景观工程	/																																																																	
其他附属设施	/																																																																	

<p><b>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:</b></p> <p>勘察单位: 能够按要求及时提供勘察资料, 对南坪快三期间岩变化情况的监测做到了布点合理、内容全面, 确保了桥梁施工在安全的状态下顺利完成。</p> <p>设计单位: 能够按合同要求配备足够的各专业设计人员, 全程跟踪工程项目实施情况, 及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件, 按合同要求全面完成了设计服务工作。</p> <p>施工单位: 各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料, 能够严格按照设计及规范要求进行各项工程的施工, 项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监管部门、业主、监理的工作。施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求, 工程总体施工质量均达到合格工程标准。</p> <p>监理单位: 能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具, 施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全程监督施工情况, 能够对材料进场, 抽样检测和各项工程的工序验收, 能够及时完成业主交办的各项任务, 全面履行了三控两管一协调的各项工作职责, 多次受到各参建单位的好评。</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>其他附属设施</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>(二) 验收程序实施情况</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位主持验收会议: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></li> <li>2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></li> <li>3. 验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></li> <li>4. 各专业组实地查验工程质量, 形成各专业验收意见: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></li> <li>5. 专业组发表意见, 验收组形成竣工验收意见并签名: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></li> </ol> <p><b>(三) 验收工作条件及检查情况</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况</td> <td> <p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: (已全部完成, 如有甩项等特殊情况, 请说明)</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: (按实际情况填写, 注明是否已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收等情况)</p> <p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: (已完成)</p> <p>附件 3 “竣工报告”, 附件 4 “监理质量评估报告”, 附件 5 “设计质量检查报告”, 附件 6 “勘察质量检查报告”</p> <p>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: (已按规程要求送检, 报告资料存档齐全)</p> <p>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: (已完成)</p> <p>6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: (已完成)</p> <p>附件 7 “建设单位项目执行报告”</p> <p>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: (已整改并书面回复)</p> <p>8. 工程质量保修书的签署情况: (已签署)</p> <p>9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: (已量化评价) 附件 7 “建设单位项目执行报告”</p> </td> </tr> </table>	电力及照明工程		绿化景观工程		其他附属设施		竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: (已全部完成, 如有甩项等特殊情况, 请说明)</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: (按实际情况填写, 注明是否已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收等情况)</p> <p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: (已完成)</p> <p>附件 3 “竣工报告”, 附件 4 “监理质量评估报告”, 附件 5 “设计质量检查报告”, 附件 6 “勘察质量检查报告”</p> <p>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: (已按规程要求送检, 报告资料存档齐全)</p> <p>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: (已完成)</p> <p>6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: (已完成)</p> <p>附件 7 “建设单位项目执行报告”</p> <p>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: (已整改并书面回复)</p> <p>8. 工程质量保修书的签署情况: (已签署)</p> <p>9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: (已量化评价) 附件 7 “建设单位项目执行报告”</p>
电力及照明工程									
绿化景观工程									
其他附属设施									
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: (已全部完成, 如有甩项等特殊情况, 请说明)</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: (按实际情况填写, 注明是否已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收等情况)</p> <p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: (已完成)</p> <p>附件 3 “竣工报告”, 附件 4 “监理质量评估报告”, 附件 5 “设计质量检查报告”, 附件 6 “勘察质量检查报告”</p> <p>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: (已按规程要求送检, 报告资料存档齐全)</p> <p>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: (已完成)</p> <p>6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: (已完成)</p> <p>附件 7 “建设单位项目执行报告”</p> <p>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: (已整改并书面回复)</p> <p>8. 工程质量保修书的签署情况: (已签署)</p> <p>9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: (已量化评价) 附件 7 “建设单位项目执行报告”</p>								



## (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	
桥梁工程	合格	合格	
隧道工程	合格	合格	
通道桥涵			
给水排水工程			
交通设施工程			
交通信号和监控工程			
电力及照明工程			
绿化景观工程			
其他附属设施			

## 三、工程竣工验收结论

## 竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法（试行）》（深交[2014]566号）的有关规定。



2019年1月24日

建设单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）：	设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）：
年 月 日	年 月 日

单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）：	单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）：
2019年1月24日	2019年1月24日

## 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程 (主线 k3+041-k18+000, 龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道)			竣工验收 会议日期	2019年1月24日
小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工	丁茂瑞	
		刘则喜	技术部负责人	刘则喜	
		吴连波	项目负责人	吴连波	
		谢志勇	合约工程师	谢志勇	
		张智铭	土建工程师	张智铭	
		李梦缘	土建工程师	李梦缘	
		宋博文	土建工程师	宋博文	
		陈波	土建工程师	陈波	
		王桃	土建工程师	王桃	
		肖昭明	土建工程师	肖昭明	
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师	刘鑫	
		茅杭川	总监	茅杭川	
		张广春	总监代表	张广春	
		方亮	专监	方亮	
		邓旭	专监	邓旭	
		高伟峰	专监	高伟峰	
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	李文博	专监	李文博	
		李刚	专监	李刚	
设计单位	深圳市政设计研究院有限公司	徐明	监理员	徐明	
		王翔	勘察负责人	王翔	
		冯荣煊	设计负责人	冯荣煊	
		吴启贤	桥梁负责人	吴启贤	
		章新华	隧道负责人	章新华	
		张莉	道路负责人	张莉	

施工单位	厦门安施建设有限公司 (土建三标)	谭成刚	项目经理	谭成刚
	王晓东	技术负责人	王晓东	王晓东
	李江涛	工程师	李江涛	李江涛
金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	李春明	项目经理	李春明	李春明
	袁维延	技术负责人	袁维延	袁维延
杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	黄进标	工程师	黄进标	黄进标
	何学金	工程师	何学金	何学金
	梅振贵	项目经理	梅振贵	梅振贵
	邱华荣	技术负责人	邱华荣	邱华荣
深圳市建设（集团）有限公司 (土建六标)	王旭旦	工程师	王旭旦	王旭旦
	孙长卫	项目经理	孙长卫	孙长卫
注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组	韦臣	技术负责人	韦臣	韦臣
	刘能宇	工程师	刘能宇	刘能宇

## 5 标竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: <u>南坪快速路三期工程土建 5 标</u>  <u>主线右幅: YK14+520-K16+940</u>  <u>主线左幅: ZK14+640-K16+940</u></p> <p>建设单位: <u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>验收日期: <u>2019 年 1 月 24 日</u></p>	<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="4">南坪快速路三期工程土建 5 标主线右幅: YK14+520-K16+940, 主线左幅 ZK14+640-K16+940</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通公用设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>宋博文</td> <td>开工许可证</td> <td>DX[2015]030</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市勘察测绘院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>王翔</td> <td>工程地点</td> <td>深圳市坪山区</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市兆业工程设计研究有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>冯荣煊</td> <td>合同造价</td> <td>41306.26 万元</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>茅杭川</td> <td>开工日期</td> <td>2015 年 9 月 10 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工单位</td> <td>杭州萧宏建设环境集团有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>梅振贵</td> <td>完工日期</td> <td>2019 年 1 月 15 日</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>邱华荣</td> <td>验收日期</td> <td colspan="2">2019 年 1 月 24 日</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>质量监督机构</td> <td colspan="3">深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况: 本工程全长 2.753km, 主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程(电缆沟和电力通信管道)、管线综合工程、绿化工程(边坡绿化部分)、河道整治工程。主线标准断面采用双幅 16m 宽, 单幅黄线标准断面 20m; 其中江岭路跨线桥采用预应力砼连续现浇箱梁, 桥长左右幅各 100 米, 最大单幅跨径 45 米; 马峦立交主线桥采用整体式无伸缩缝预应力砼连续现浇箱梁, 桥长总长 91 米; 马峦山 3 号桥采用先简支后连续预应力小箱梁, 桥长: 左幅 366 米, 右幅 516 米; 大山陂 3 号隧道左洞 120 米, 右洞 395 米, 单幅标准断面 17.75 米, 最大净高 7.8 米。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">道路工程</td> <td colspan="4">大山陂主线左幅: ZK14+640~ZK15+500, 大山陂主线右幅: YK14+520~YK15+560 马峦立交主线左幅: ZK15+500~K16+940, 马峦立交主线右幅: YK15+560~K16+940</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td colspan="4">马峦山公园 3 号桥、峦立交主线桥、江岭路跨线桥</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td colspan="4">大山陂 3 号隧道</td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td colspan="4">/</td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td colspan="4">大山陂主线左幅: ZK14+640~ZK15+500, 大山陂主线右幅: YK14+520~YK15+560 马峦立交主线左幅: ZK15+500~K16+940, 马峦立交主线右幅: YK15+560~K16+940 主线雨水箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td colspan="4">/</td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控工程</td> <td colspan="4">/</td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td colspan="4">主线通信管、电缆沟及过路电力排管</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	工程名称	南坪快速路三期工程土建 5 标主线右幅: YK14+520-K16+940, 主线左幅 ZK14+640-K16+940				建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	宋博文	开工许可证	DX[2015]030	勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳市坪山区	设计单位	深圳市兆业工程设计研究有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	41306.26 万元	监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2015 年 9 月 10 日	施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	项目经理	梅振贵	完工日期	2019 年 1 月 15 日	技术负责人	邱华荣	验收日期	2019 年 1 月 24 日		图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站			道路工程	大山陂主线左幅: ZK14+640~ZK15+500, 大山陂主线右幅: YK14+520~YK15+560 马峦立交主线左幅: ZK15+500~K16+940, 马峦立交主线右幅: YK15+560~K16+940				桥梁工程	马峦山公园 3 号桥、峦立交主线桥、江岭路跨线桥				隧道工程	大山陂 3 号隧道				通道桥涵	/				给水排水工程	大山陂主线左幅: ZK14+640~ZK15+500, 大山陂主线右幅: YK14+520~YK15+560 马峦立交主线左幅: ZK15+500~K16+940, 马峦立交主线右幅: YK15+560~K16+940 主线雨水箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井				交通设施工程	/				交通信号和监控工程	/				电力及照明工程	主线通信管、电缆沟及过路电力排管				绿化景观工程				
工程名称	南坪快速路三期工程土建 5 标主线右幅: YK14+520-K16+940, 主线左幅 ZK14+640-K16+940																																																																																											
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	宋博文	开工许可证	DX[2015]030																																																																																							
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳市坪山区																																																																																							
设计单位	深圳市兆业工程设计研究有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	41306.26 万元																																																																																							
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2015 年 9 月 10 日																																																																																							
施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	项目经理	梅振贵	完工日期	2019 年 1 月 15 日																																																																																							
	技术负责人	邱华荣	验收日期	2019 年 1 月 24 日																																																																																								
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站																																																																																									
道路工程	大山陂主线左幅: ZK14+640~ZK15+500, 大山陂主线右幅: YK14+520~YK15+560 马峦立交主线左幅: ZK15+500~K16+940, 马峦立交主线右幅: YK15+560~K16+940																																																																																											
桥梁工程	马峦山公园 3 号桥、峦立交主线桥、江岭路跨线桥																																																																																											
隧道工程	大山陂 3 号隧道																																																																																											
通道桥涵	/																																																																																											
给水排水工程	大山陂主线左幅: ZK14+640~ZK15+500, 大山陂主线右幅: YK14+520~YK15+560 马峦立交主线左幅: ZK15+500~K16+940, 马峦立交主线右幅: YK15+560~K16+940 主线雨水箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井																																																																																											
交通设施工程	/																																																																																											
交通信号和监控工程	/																																																																																											
电力及照明工程	主线通信管、电缆沟及过路电力排管																																																																																											
绿化景观工程																																																																																												

<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价: 对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价; 勘察单位: 能够按要求及时提供地勘资料, 对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面, 确保了桥梁施工在安全的状态下顺利完成。 设计单位: 能够按合同要求配备足够的各专业设计人员, 全程跟踪工程项目实施情况, 及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件, 按合同要求全面完成了设计服务工作。 施工单位: 各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料, 能够严格按照设计及规范要求进行各项工程的施工, 项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作, 施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求, 工程总体施工质量均达到合格工程标准。 监理单位: 能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具, 施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况, 能够对材料进场、抽样检测和各项工作的工序验收, 能够及时完成业主交办的各项工程, 全面履行了三控两管一协调的各项职责, 多次受到各参建单位的好评。</p> <p><b>二、竣工验收实施情况</b></p> <p>(一) 验收组织</p> <p>建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组, 根据工程实际情况, 组成各专业验收组。</p> <p>1. 验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>组长 (建设单位)</td> <td>丁茂瑞</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td>刘辉奇、吴连波</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>宋博文、张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王锐、冯荣煊、章新华、李春雷、王翔、梅振贵、邱华荣、王旭旦、茅杭川、张广春</td> </tr> </table> <p>2. 专业组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>专业组</td> <td>组长</td> <td>组员</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>李梦缘</td> <td>王锐、高伟峰、徐明、黎祥周、刘占宇、冯荣煊</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>张智铭</td> <td>陈波、吴岐贤、张广春、梅振贵、邓旭、陈防震</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>宋博文</td> <td>章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦</td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>李梦缘</td> <td>王锐、高伟峰、徐明、黎祥周、刘占宇、冯荣煊</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控工程</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td>宋博文</td> <td>章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	组长 (建设单位)	丁茂瑞	副组长	刘辉奇、吴连波	组员	宋博文、张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王锐、冯荣煊、章新华、李春雷、王翔、梅振贵、邱华荣、王旭旦、茅杭川、张广春	专业组	组长	组员	道路工程	李梦缘	王锐、高伟峰、徐明、黎祥周、刘占宇、冯荣煊	桥梁工程	张智铭	陈波、吴岐贤、张广春、梅振贵、邓旭、陈防震	隧道工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦	通道桥涵			给水排水工程	李梦缘	王锐、高伟峰、徐明、黎祥周、刘占宇、冯荣煊	交通设施工程			交通信号和监控工程			电力及照明工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦	绿化景观工程			<p>绿化景观工程</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>其他附属设施</td> </tr> </table> <p>(二) 验收程序实施</p> <p>1. 建设单位主持验收会议: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3. 验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4. 各专业组实地查验收情况, 形成各专业验收意见: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>5. 专业组发表意见, 验收组形成竣工验收意见并签名: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>(三) 竣工验收条件及检查情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">竣工验收</td> <td colspan="4">1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成</td> </tr> <tr> <td>条件</td> <td colspan="4">2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 已完成, 资料合格</td> </tr> <tr> <td>及</td> <td colspan="4">3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已完成 附件 3 “竣工报告”、附件 4 “监理质量评估报告”、附件 5 “设计质量检查报告”、附件 6 “勘察质量检查报告”</td> </tr> <tr> <td>检</td> <td colspan="4">4. 工程使用的主建建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告、工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 报告资料存档齐全</td> </tr> <tr> <td>查</td> <td colspan="4">5. 工程竣工验收质量检测报告的检查情况: 已完成</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td colspan="4">6. 道路工程营养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成 附件 7 “建设单位项目执行报告”</td> </tr> <tr> <td>况</td> <td colspan="4">7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: (已量化评价) 附件 7 “建设单位项目执行报告”</td> </tr> </table>	其他附属设施	竣工验收	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成				条件	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 已完成, 资料合格				及	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已完成 附件 3 “竣工报告”、附件 4 “监理质量评估报告”、附件 5 “设计质量检查报告”、附件 6 “勘察质量检查报告”				检	4. 工程使用的主建建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告、工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 报告资料存档齐全				查	5. 工程竣工验收质量检测报告的检查情况: 已完成				情	6. 道路工程营养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成 附件 7 “建设单位项目执行报告”				况	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复					8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署					9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: (已量化评价) 附件 7 “建设单位项目执行报告”			
组长 (建设单位)	丁茂瑞																																																																																		
副组长	刘辉奇、吴连波																																																																																		
组员	宋博文、张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王锐、冯荣煊、章新华、李春雷、王翔、梅振贵、邱华荣、王旭旦、茅杭川、张广春																																																																																		
专业组	组长	组员																																																																																	
道路工程	李梦缘	王锐、高伟峰、徐明、黎祥周、刘占宇、冯荣煊																																																																																	
桥梁工程	张智铭	陈波、吴岐贤、张广春、梅振贵、邓旭、陈防震																																																																																	
隧道工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦																																																																																	
通道桥涵																																																																																			
给水排水工程	李梦缘	王锐、高伟峰、徐明、黎祥周、刘占宇、冯荣煊																																																																																	
交通设施工程																																																																																			
交通信号和监控工程																																																																																			
电力及照明工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦																																																																																	
绿化景观工程																																																																																			
其他附属设施																																																																																			
竣工验收	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成																																																																																		
条件	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 已完成, 资料合格																																																																																		
及	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已完成 附件 3 “竣工报告”、附件 4 “监理质量评估报告”、附件 5 “设计质量检查报告”、附件 6 “勘察质量检查报告”																																																																																		
检	4. 工程使用的主建建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告、工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 报告资料存档齐全																																																																																		
查	5. 工程竣工验收质量检测报告的检查情况: 已完成																																																																																		
情	6. 道路工程营养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成 附件 7 “建设单位项目执行报告”																																																																																		
况	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复																																																																																		
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署																																																																																		
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: (已量化评价) 附件 7 “建设单位项目执行报告”																																																																																		

## (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	/	/	/
给排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/



## 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：  
本工程已完设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交〔2014〕566号）的有关规定。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019年1月24日）。

建设单位  
项目负责人（签字）：  
单位负责人（签字）：  
建设单位（盖章）：

年 月 日

单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）：	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）：
2019年1月24日	2019年1月24日
单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）：	单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）：
2019年1月24日	2019年1月24日

## 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程 (主线k8+041-k18+000,龙坪立交 A、B、C、D、E匝道)		竣工验收 会议日期	2019年1月24日
小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工	丁茂瑞
		刘辉喜	技术部负责人	刘辉喜
		吴连波	项目负责人	吴连波
		谢志勇	合约工程师	谢志勇
		张智铭	土建工程师	张智铭
		李梦缘	土建工程师	李梦缘
		宋博文	土建工程师	宋博文
		樊琳	土建工程师	樊琳
		王锐川	土建工程师	王锐川
		张仁春	土建工程师	张仁春
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	方亮	总监	方亮
		邓旭	专监	邓旭
		高伟峰	专监	高伟峰
		李文博	专监	李文博
		李刚	专监	李刚
		徐明	监理员	徐明
		王翔	勘察负责人	王翔
勘察单位	深圳市勘测测绘有限公司	冯荣煊	设计负责人	冯荣煊
		吴启贤	桥梁负责人	吴启贤
		董新华	隧道负责人	董新华
		张莉	道路负责人	张莉
		黄江华	道路负责人	黄江华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李春雷	道路负责人	李春雷

施工单位	厦门安能建设有限公司 (土建三标)	谭成刚	项目经理	谭成刚
	王晓东	技术负责人	王晓东	王晓东
	李江涛	工程师	李江涛	李江涛
	李春明	项目经理	李春明	李春明
	袁维冠	技术负责人	袁维冠	袁维冠
金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	黄进标	工程师	黄进标	黄进标
	何学金	工程师	何学金	何学金
	梅振贵	项目经理	梅振贵	梅振贵
	邵华荣	技术负责人	邵华荣	邵华荣
	王长且	工程师	王长且	王长且
杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	孙长卫	项目经理	孙长卫	孙长卫
	王培宇	技术负责人	王培宇	王培宇
	陈海宇	工程师	陈海宇	陈海宇
	王锐川	工程师	王锐川	王锐川
	张仁春	工程师	张仁春	张仁春
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	王翔	勘察负责人	王翔	王翔
	张仁春	工程师	张仁春	张仁春
	陈海宇	工程师	陈海宇	陈海宇
	王锐川	工程师	王锐川	王锐川
	张仁春	工程师	张仁春	张仁春

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

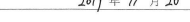
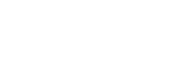
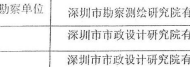
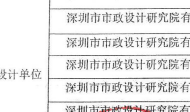
## 5 标 (K20+000~330.902) 竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: <u>南坪快速路三期工程土建 5 标</u>  <u>K20+000~K20+330.902 全线辅匝道、便桥及道路改造</u></p> <p>建设单位: <u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>验收日期: <u>2019 年 11 月 26 日</u></p> <p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:      勘察单位: 能够按要求及时提供地勘资料, 对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面, 确保了桥梁施工在安全的状态下顺利完成。      设计单位: 能够按合同要求配备足够的各专业设计人员, 全程跟踪工程项目实施情况, 及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件, 按合同要求全面完成了设计服务工作。      施工单位: 各施工单能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料, 能够严格按照设计及规范要求进行各项工程的施工, 项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作, 施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求, 工程总体施工质量均达到合格工程标准。      监理单位: 能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规定制用具, 施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况, 能够对材料进场, 抽样检测和各项工程的工序验收, 能够及时完成业主交办的各项工程, 全面履行了三控两管一协调的各项职责, 多次受到各参建单位的好评。</p> <p><b>二、竣工验收实施情况</b></p> <p>(一) 验收组织      建设单位组织由设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程实际情况, 组成各专业验收组。</p> <p>1. 验收组  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>组长 (建设单位)</td><td>刘辉喜</td></tr> <tr><td>副组长</td><td>翟弈、吴连波</td></tr> <tr><td>组员</td><td>张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王樵、朱志强、冯荣煊、章云彪、 张莉、饶威、王翔、茅杭川、张广春、梅振贵、邱华荣</td></tr> </table> </p> <p>2. 专业组  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>专业组</td><td>组长</td><td>组员</td></tr> <tr><td>道路工程</td><td>李梦缘</td><td>王樵、朱志强、张莉、饶威、王翔、茅杭川、张广春</td></tr> <tr><td>桥梁工程</td><td>宋博文</td><td>张智铭、章云彪、邓旭、高伟峰、李文博、梅振贵、肖凯、李文博</td></tr> <tr><td>隧道工程</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>通道桥涵</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>给排水工程</td><td>陈波</td><td>饶威、陈防震、高伟</td></tr> <tr><td>交通设施工程</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>交通信号和监控工程</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>电力及照明工程</td><td>张智铭</td><td>饶星龙、邱华荣、冯荣煊</td></tr> </table> </p>	组长 (建设单位)	刘辉喜	副组长	翟弈、吴连波	组员	张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王樵、朱志强、冯荣煊、章云彪、 张莉、饶威、王翔、茅杭川、张广春、梅振贵、邱华荣	专业组	组长	组员	道路工程	李梦缘	王樵、朱志强、张莉、饶威、王翔、茅杭川、张广春	桥梁工程	宋博文	张智铭、章云彪、邓旭、高伟峰、李文博、梅振贵、肖凯、李文博	隧道工程			通道桥涵			给排水工程	陈波	饶威、陈防震、高伟	交通设施工程			交通信号和监控工程			电力及照明工程	张智铭	饶星龙、邱华荣、冯荣煊	<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>工程名称</td><td colspan="3">南坪快速路三期工程土建 5 标 K20+00~K20+332.902 全线辅匝道、便桥及道路改造</td></tr> <tr><td>建设单位</td><td>深圳市交通公用设施建设中心</td><td>项目负责人</td><td>吴连波 宋博文</td></tr> <tr><td>勘察单位</td><td>深圳市勘察测绘院有限公司</td><td>项目负责人</td><td>王翔</td></tr> <tr><td>设计单位</td><td>深圳市市政设计研究院有限公司</td><td>项目负责人</td><td>冯荣煊</td></tr> <tr><td>监理单位</td><td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td><td>项目总监</td><td>茅杭川</td></tr> <tr><td>施工单位</td><td>杭州萧宏建设环境集团有限公司</td><td>项目经理</td><td>梅振贵</td></tr> <tr><td>图纸审查机构</td><td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td><td>技术负责人</td><td>邱华荣</td></tr> <tr><td>质量监督机构</td><td>深圳市交通工程质量监督站</td><td>验收日期</td><td>2019 年 11 月 26 日</td></tr> </table> <p>工程概况: 本工程全长 2.753km, 主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程, 岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程(电缆沟和电力通信管道)、管线综合工程、绿化工程(边坡绿化部分)、河道整治工程, 主线标准断面采用双向四车道, 单幅道路标准断面 20m, 其中江北路跨线桥采用预应力砼连续现浇箱梁, 桥长左右幅各 160 米, 最大单跨度 45 米; 马峦立交主线桥采用整体式无伸缩缝预应力砼连续现浇箱梁, 桥长左右幅各 91 米; 马峦山 3 号桥采用先简支后连续预应力小箱梁, 桥长: 左幅 366 米, 右幅 516 米; 大山坡 1 号桥左幅 202 米, 右幅 395 米, 单幅标准断面 17.75 米, 最大净高 7.8 米。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>道路工程</td><td>K20+00~K20+332.902 主线路基及辅匝道</td></tr> <tr><td>桥梁工程</td><td>赤湖河、水、中桥 AK0+838.928~AK0+902.966 , 燃气站便桥 GK0+125.795~GK0+200</td></tr> <tr><td>隧道工程</td><td>/</td></tr> <tr><td>通道桥涵</td><td>/</td></tr> <tr><td>给排水工程</td><td>K20+000~K20+332.902 主线箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井, (CK0+240~CK0+574.445/DK0+220~DK0+378.525) 辅匝道排水管及雨水井、给水管及给水井</td></tr> <tr><td>交通设施工程</td><td>/</td></tr> <tr><td>交通信号和监控工程</td><td>/</td></tr> <tr><td>电力及照明工程</td><td>K20+000~K20+332.902 主线通信管及过路电力排管、马峦立交 A、B 辅道通信管及过路电力排管</td></tr> <tr><td>绿化景观工程</td><td>/</td></tr> <tr><td>其他附属设施</td><td>K16+250~K16+450, K16+500~K16+700 , K20+000~K20+010 声屏障</td></tr> </table> <p><b>(二) 验收程序实施</b></p> <p>1. 设计单位主持验收会议: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3. 验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4. 各专业组实地查验工程质量, 形成各专业验收意见: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>5. 各专业组发表意见, 验收组形成竣工验收意见并签名: 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p><b>(三) 竣工验收条件及检查情况</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: (已全部完成。如有甩项等特殊情况, 请说明)</td></tr> <tr><td>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: (已完成, 审查合格)</td></tr> <tr><td>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: (已完成) 附件 3 “竣工报告”, 附件 4 “监理质量评估报告”, 附件 5 “设计质量检查报告”, 附件 6 “勘察质量检查报告”</td></tr> <tr><td>4. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: (已按规程要求送检, 报告资料存档齐全)</td></tr> <tr><td>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: (已完成)</td></tr> <tr><td>6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: (已完成) 附件 7 “建设单位项目执行报告”</td></tr> <tr><td>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: (已整改并书面回复)</td></tr> <tr><td>8. 工程质量保修书的签署情况: (已签署)</td></tr> <tr><td>9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: (已量化评价) 附件 7 “建设单位项目执行报告”</td></tr> </table>	工程名称	南坪快速路三期工程土建 5 标 K20+00~K20+332.902 全线辅匝道、便桥及道路改造			建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波 宋博文	勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	项目经理	梅振贵	图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	技术负责人	邱华荣	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	验收日期	2019 年 11 月 26 日	道路工程	K20+00~K20+332.902 主线路基及辅匝道	桥梁工程	赤湖河、水、中桥 AK0+838.928~AK0+902.966 , 燃气站便桥 GK0+125.795~GK0+200	隧道工程	/	通道桥涵	/	给排水工程	K20+000~K20+332.902 主线箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井, (CK0+240~CK0+574.445/DK0+220~DK0+378.525) 辅匝道排水管及雨水井、给水管及给水井	交通设施工程	/	交通信号和监控工程	/	电力及照明工程	K20+000~K20+332.902 主线通信管及过路电力排管、马峦立交 A、B 辅道通信管及过路电力排管	绿化景观工程	/	其他附属设施	K16+250~K16+450, K16+500~K16+700 , K20+000~K20+010 声屏障	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: (已全部完成。如有甩项等特殊情况, 请说明)	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: (已完成, 审查合格)	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: (已完成) 附件 3 “竣工报告”, 附件 4 “监理质量评估报告”, 附件 5 “设计质量检查报告”, 附件 6 “勘察质量检查报告”	4. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: (已按规程要求送检, 报告资料存档齐全)	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: (已完成)	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: (已完成) 附件 7 “建设单位项目执行报告”	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: (已整改并书面回复)	8. 工程质量保修书的签署情况: (已签署)	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: (已量化评价) 附件 7 “建设单位项目执行报告”
组长 (建设单位)	刘辉喜																																																																																														
副组长	翟弈、吴连波																																																																																														
组员	张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王樵、朱志强、冯荣煊、章云彪、 张莉、饶威、王翔、茅杭川、张广春、梅振贵、邱华荣																																																																																														
专业组	组长	组员																																																																																													
道路工程	李梦缘	王樵、朱志强、张莉、饶威、王翔、茅杭川、张广春																																																																																													
桥梁工程	宋博文	张智铭、章云彪、邓旭、高伟峰、李文博、梅振贵、肖凯、李文博																																																																																													
隧道工程																																																																																															
通道桥涵																																																																																															
给排水工程	陈波	饶威、陈防震、高伟																																																																																													
交通设施工程																																																																																															
交通信号和监控工程																																																																																															
电力及照明工程	张智铭	饶星龙、邱华荣、冯荣煊																																																																																													
工程名称	南坪快速路三期工程土建 5 标 K20+00~K20+332.902 全线辅匝道、便桥及道路改造																																																																																														
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波 宋博文																																																																																												
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔																																																																																												
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊																																																																																												
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川																																																																																												
施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	项目经理	梅振贵																																																																																												
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	技术负责人	邱华荣																																																																																												
质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	验收日期	2019 年 11 月 26 日																																																																																												
道路工程	K20+00~K20+332.902 主线路基及辅匝道																																																																																														
桥梁工程	赤湖河、水、中桥 AK0+838.928~AK0+902.966 , 燃气站便桥 GK0+125.795~GK0+200																																																																																														
隧道工程	/																																																																																														
通道桥涵	/																																																																																														
给排水工程	K20+000~K20+332.902 主线箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井, (CK0+240~CK0+574.445/DK0+220~DK0+378.525) 辅匝道排水管及雨水井、给水管及给水井																																																																																														
交通设施工程	/																																																																																														
交通信号和监控工程	/																																																																																														
电力及照明工程	K20+000~K20+332.902 主线通信管及过路电力排管、马峦立交 A、B 辅道通信管及过路电力排管																																																																																														
绿化景观工程	/																																																																																														
其他附属设施	K16+250~K16+450, K16+500~K16+700 , K20+000~K20+010 声屏障																																																																																														
1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: (已全部完成。如有甩项等特殊情况, 请说明)																																																																																															
2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: (已完成, 审查合格)																																																																																															
3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: (已完成) 附件 3 “竣工报告”, 附件 4 “监理质量评估报告”, 附件 5 “设计质量检查报告”, 附件 6 “勘察质量检查报告”																																																																																															
4. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: (已按规程要求送检, 报告资料存档齐全)																																																																																															
5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: (已完成)																																																																																															
6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: (已完成) 附件 7 “建设单位项目执行报告”																																																																																															
7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: (已整改并书面回复)																																																																																															
8. 工程质量保修书的签署情况: (已签署)																																																																																															
9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: (已量化评价) 附件 7 “建设单位项目执行报告”																																																																																															

(四) 工程质量验收情况汇总			
专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
通道涵洞	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/



三、工程竣工验收结论			
建设单位审查情况	竣工验收结论： 本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]J56号）的有关规定。		
	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019年11月26日）。		
项目负责人（签字）  单位负责人（签字）  建设单位（盖章） 	2019年11月26日		
	单位负责人（签字）  勘察负责人（签字）  勘察单位（盖章） 	单位负责人（签字）  设计负责人（签字）  设计单位（盖章） 	单位负责人（签字）  项目经理（签字）  施工单位（盖章） 
项目总监（签字）  监理单位（盖章） 	2019年11月26日		
	单位负责人（签字）  施工负责人（签字）  施工单位（盖章） 	单位负责人（签字）  监理负责人（签字）  监理单位（盖章） 	单位负责人（签字）  2019年11月26日

四、竣工验收小组成员签名				
工程名称	南坪快速路三期工程中山立交至终点（坪西立交除外）	竣工验收会议日期	2019年11月26日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉煌	技术部负责人	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	
监理单位	深圳市交通公用设施建设中心	瞿群	部门负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	项目负责人	
深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合同部		
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合同部	
深圳市交通公用设施建设中心	刘益君	计划合同部		
	深圳市交通公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师	
深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	张智铭	专业工程师	
深圳市交通公用设施建设中心	王桢	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	周旭	专业工程师	
深圳市交通公用设施建设中心	马国梁	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	凌波	专业工程师	
深圳市交通公用设施建设中心	朱育强	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	高建芳	专业工程师	
深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	刘鑫	专业工程师	
深圳市鲁班建设监理有限公司	陈梁	总监理工程师		
	吴晓红	监理工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	茹明	监理工程师	
	深圳市鲁班建设监理有限公司	刘建	监理工程师	
	深圳市鲁班建设监理有限公司	潘锐强	监理工程师	
	深圳市业工监理顾问有限公司	茅杭川	总监理工程师	
	深圳市业工监理顾问有限公司	张广春	监理工程师	
	深圳市业工监理顾问有限公司	方亮	监理工程师	
	深圳市业工监理顾问有限公司	邓祖	监理工程师	
	深圳市业工监理顾问有限公司	高伟峰	监理工程师	
深圳市业工监理顾问有限公司	李文海	监理工程师		

勘测单位	深圳市勘察测绘研究院有限公司	王翔	勘测负责人	
深圳市市政设计研究院有限公司	深圳市市政设计研究院有限公司	齐花炳	副院长	
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱志强	总工	
	深圳市市政设计研究院有限公司	冯熳煊	负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	张莉	道路	
	深圳市市政设计研究院有限公司	饶星龙	电气	
	深圳市市政设计研究院有限公司	章云彪	岩土	
	深圳市市政设计研究院有限公司	王岛	电气	
	深圳市市政设计研究院有限公司	饶威	给排水	
	深圳市市政设计研究院有限公司	田蕾	交通	
	福建省闽南交通工程有限公司	张允兴	项目经理	
施工单位	福建省闽南交通工程有限公司	高仁雪	技术员	
	福建省闽南交通工程有限公司	何建明		
	福建省闽南交通工程有限公司	付国威		
	福建省闽南交通工程有限公司	徐洪照		
	茂名市公路建设有限公司	邵永生	项目经理	
	茂名市公路建设有限公司	李永升		
	杭州萧宏建设集团有限公司	杨文彪		
	杭州萧宏建设集团有限公司	梅振贵	项目经理	
	杭州萧宏建设集团有限公司	邱华荣		
	杭州萧宏建设集团有限公司	陈防震		
杭州萧宏建设集团有限公司	肖凯			
深圳市建设集团有限公司	孙长卫	项目经理		
深圳市建设集团有限公司	韦臣			
深圳市建设集团有限公司	朱晓磊			
深圳市建设集团有限公司	王旭旦			
深圳市建设集团有限公司	刘占宇			

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

## 6 标竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: 南坪快速路三期工程土建 6 标 (主线 K16+940~K18+000 及龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道)</p> <p>建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>验收日期: 2019 年 01 月 24 日</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p>	<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="4">南坪快速路三期工程土建 6 标 (主线 K16+940~K18+000 及龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道)</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通公用设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>吴连波</td> <td>开工许可 陈波 证号</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市勘察测绘院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>王翔</td> <td>工程地点</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>冯荣煊</td> <td>合同造价</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>茅杭川</td> <td>开工日期</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>深圳市建设(集团)有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>孙长卫</td> <td>完工日期</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>技术负责人</td> <td>韦臣</td> <td>验收日期</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>质量监督机构</td> <td colspan="2">深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况: 本段路线全长 5.11 公里，设计行车速度 80 公里/小时。主线及匝道采用城市快速路主要技术指标，匝道采用城市快速路-匝道主要技术指标，桥梁采用 A 级主要技术指标。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">道路工程</td> <td>K16+940~K18+000 主线路面、龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道路基、RA、RB 人行道路基</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>龙坪立交主线桥 (108 米)</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td>1、2、3 号人行通道</td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>K16+940~K18+000 主线雨水箱涵、龙坪立交 A、B、E 匝道排水管及雨水井、RA、RB 人行道给水管</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>电力电信工程</td> <td>RA、RB 人行道通信管、电缆沟及过路电力排管</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>其他附属设施</td> <td>/</td> </tr> </table>	工程名称	南坪快速路三期工程土建 6 标 (主线 K16+940~K18+000 及龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道)				建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可 陈波 证号	勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点	设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	施工单位	深圳市建设(集团)有限公司	项目经理	孙长卫	完工日期			技术负责人	韦臣	验收日期	图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		道路工程	K16+940~K18+000 主线路面、龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道路基、RA、RB 人行道路基	桥梁工程	龙坪立交主线桥 (108 米)	隧道工程	/	通道桥涵	1、2、3 号人行通道	给水排水工程	K16+940~K18+000 主线雨水箱涵、龙坪立交 A、B、E 匝道排水管及雨水井、RA、RB 人行道给水管	交通设施工程	/	交通信号和监控	/	电力电信工程	RA、RB 人行道通信管、电缆沟及过路电力排管	绿化景观工程	/	其他附属设施	/		
工程名称	南坪快速路三期工程土建 6 标 (主线 K16+940~K18+000 及龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道)																																																														
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可 陈波 证号																																																											
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点																																																											
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价																																																											
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期																																																											
施工单位	深圳市建设(集团)有限公司	项目经理	孙长卫	完工日期																																																											
		技术负责人	韦臣	验收日期																																																											
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站																																																												
道路工程	K16+940~K18+000 主线路面、龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道路基、RA、RB 人行道路基																																																														
桥梁工程	龙坪立交主线桥 (108 米)																																																														
隧道工程	/																																																														
通道桥涵	1、2、3 号人行通道																																																														
给水排水工程	K16+940~K18+000 主线雨水箱涵、龙坪立交 A、B、E 匝道排水管及雨水井、RA、RB 人行道给水管																																																														
交通设施工程	/																																																														
交通信号和监控	/																																																														
电力电信工程	RA、RB 人行道通信管、电缆沟及过路电力排管																																																														
绿化景观工程	/																																																														
其他附属设施	/																																																														
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价： 勘察单位：能够按要求及时提供地勘资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥涵施工在安全的状态下顺利完成。 设计单位：能够按合同要求配备足够的各专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。 施工单位：各施工项目能够按合同要求配备足够的人力、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。 监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。</p> <p><b>二、竣工验收实施情况</b></p> <p>(一) 验收组织 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成立专业验收组。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">1、验收组</td> </tr> <tr> <td>组长 (建设单位)</td> <td colspan="2">丁茂瑞</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td colspan="2">刘辉喜、吴连波</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td colspan="2">陈波、谢志勇、张智铭、李梦缘、宋博文、王桃、冯荣煊、张莉、吴岐贤、王翔、孙长卫、韦臣、王旭旦、茅杭川、张学礼</td> </tr> <tr> <td colspan="3">2、专业组</td> </tr> <tr> <td>专业组</td> <td>组长</td> <td>组员</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>陈波</td> <td>王桃、冯荣煊、张莉、王翔、张学礼、徐明、黎祥周、王旭旦</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>宋博文</td> <td>李梦缘、吴岐贤、邓旭、高伟峰、孙长卫</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>张智铭</td> <td>茅杭川、方亮、赵景龙、韦臣、阳石磊</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控工程</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1、验收组			组长 (建设单位)	丁茂瑞		副组长	刘辉喜、吴连波		组员	陈波、谢志勇、张智铭、李梦缘、宋博文、王桃、冯荣煊、张莉、吴岐贤、王翔、孙长卫、韦臣、王旭旦、茅杭川、张学礼		2、专业组			专业组	组长	组员	道路工程	陈波	王桃、冯荣煊、张莉、王翔、张学礼、徐明、黎祥周、王旭旦	桥梁工程	宋博文	李梦缘、吴岐贤、邓旭、高伟峰、孙长卫	隧道工程			通道桥涵			给水排水工程	张智铭	茅杭川、方亮、赵景龙、韦臣、阳石磊	交通设施工程			交通信号和监控工程			电力及照明工程			<p><b>绿化的景观工程</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>其他附属设施</td> <td></td> </tr> </table> <p>(二) 验收程序实施</p> <p>1、建设单位主持验收会议：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>4、各专业组实地查工程质量，形成各专业验收意见：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>(三) 竣工验收条件及检查情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：</td> <td>已全部完成。</td> </tr> <tr> <td>2. 工程技术档案、竣工管理资料的检查情况：</td> <td>已完成，审查合格。</td> </tr> <tr> <td>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：</td> <td>已全部完成。</td> </tr> <tr> <td>4. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：</td> <td>已按规程要求送检，报告资料存档齐全。</td> </tr> <tr> <td>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：</td> <td>已完成。</td> </tr> <tr> <td>6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：</td> <td>已完成。 附件 7 “建设单位项目执行报告”</td> </tr> <tr> <td>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：</td> <td>已整改并书面回复。</td> </tr> <tr> <td>8. 工程质量保修书的签署情况：</td> <td>已签署。</td> </tr> <tr> <td>9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：</td> <td>已量化评价。 附件 7 “建设单位项目执行报告”</td> </tr> </table>	其他附属设施		1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：	已全部完成。	2. 工程技术档案、竣工管理资料的检查情况：	已完成，审查合格。	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：	已全部完成。	4. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：	已按规程要求送检，报告资料存档齐全。	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：	已完成。	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：	已完成。 附件 7 “建设单位项目执行报告”	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：	已整改并书面回复。	8. 工程质量保修书的签署情况：	已签署。	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：	已量化评价。 附件 7 “建设单位项目执行报告”
1、验收组																																																															
组长 (建设单位)	丁茂瑞																																																														
副组长	刘辉喜、吴连波																																																														
组员	陈波、谢志勇、张智铭、李梦缘、宋博文、王桃、冯荣煊、张莉、吴岐贤、王翔、孙长卫、韦臣、王旭旦、茅杭川、张学礼																																																														
2、专业组																																																															
专业组	组长	组员																																																													
道路工程	陈波	王桃、冯荣煊、张莉、王翔、张学礼、徐明、黎祥周、王旭旦																																																													
桥梁工程	宋博文	李梦缘、吴岐贤、邓旭、高伟峰、孙长卫																																																													
隧道工程																																																															
通道桥涵																																																															
给水排水工程	张智铭	茅杭川、方亮、赵景龙、韦臣、阳石磊																																																													
交通设施工程																																																															
交通信号和监控工程																																																															
电力及照明工程																																																															
其他附属设施																																																															
1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：	已全部完成。																																																														
2. 工程技术档案、竣工管理资料的检查情况：	已完成，审查合格。																																																														
3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：	已全部完成。																																																														
4. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：	已按规程要求送检，报告资料存档齐全。																																																														
5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：	已完成。																																																														
6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：	已完成。 附件 7 “建设单位项目执行报告”																																																														
7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：	已整改并书面回复。																																																														
8. 工程质量保修书的签署情况：	已签署。																																																														
9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：	已量化评价。 附件 7 “建设单位项目执行报告”																																																														



## (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力、电信工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施		/	/



## 三、工程竣工验收结论

## 竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

建设 单 位 审 查 情 况	项目负责人（签字）： 	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019年1月24日）。
	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
	勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
	2019年1月24日	2019年1月24日
	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
	2019年1月24日	2019年1月24日

年 月 日

## 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程 (主线 k8+041-k18+000, 龙坪立交 A、B、C、D、E 段道)		竣工验收 会议日期	2019年1月24日
小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工	
		刘群喜	技术部负责人	
		吴连波	项目负责人	
		谢志勇	合约工程师	
		张智铭	土建工程师	
		李梦缘	土建工程师	
		宋博文	土建工程师	
		陈波	土建工程师	
		王樵	土建工程师	
		肖昭明	土建工程师	
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师	
		茅杭川	总监	
		张学礼	总监代表	
		方亮	专监	
		邓旭	专监	
		高伟峰	专监	
		李文博	专监	
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	李刚	专监	
		徐明	监理员	
		王翔	勘察负责人	
		冯荣煊	设计负责人	
		吴启贤	桥梁负责人	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	章新华	隧道负责人	
		张莉	道路负责人	
		黄江华	道路负责人	
		李春雷	道路负责人	

施工单位	厦门安能建设有限公司 (土建三标)	谭成刚	项目经理	
	王晓东	技术负责人		
金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	李江涛	工程师		
	袁维延	技术负责人		
杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	黄进标	工程师		
	何学金	工程师		
深圳市兆业(集团)有限公司 (土建六标)	梅振贵	项目经理		
	邱华荣	技术负责人		
深圳南玻(集团)有限公司 (土建七标)	王旭旦	工程师		
	孙长卫	项目经理		
设计单位	韦臣	技术负责人		
	刘战宇	工程师		

注：对于重大且复杂的工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

## 7 标竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: 南坪快速路三期工程(土建7标) K19+500-K20+000主线段及A、B、C、D匝道</p> <p>建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>验收日期: 2019年12月30日</p>	<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="4">南坪快速路三期工程(土建7标) K19+500-K20+000主线段及ABCD匝道</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>吴连波</td> <td>开工许可证号</td> <td>DX[2019]J30</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市勘察测绘院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>王琪</td> <td>工程地点</td> <td>坪山区石井街道</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>冯荣煊</td> <td>合同造价</td> <td>11203.2万元</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>茅杭川</td> <td>开工日期</td> <td>2018年7月14日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>深圳市建筑工程建设有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>易定宇</td> <td>完工日期</td> <td>2019年12月23日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>技术负责人</td> <td>郑庭华</td> <td>验收日期</td> <td>2019年12月30日</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>质量监督机构</td> <td colspan="3">深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况: 南坪快速路三期工程(土建7标)起讫里程K19+500—K20+000坪西立交,段落长度0.5公里,以及A、B、C、D四条匝道。设置坪西立交跨线桥一座,桥梁总长317.04米。本标段主线设计速度为80公里/小时,双向八车道,匝道设计速度为40公里/小时,路幅宽度8米。主要包括道路工程(含路面)、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、绿化工程、交通工程等。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>道路工程</td> <td>主线长0.5km: A匝道长252m; B匝道长250m; C匝道长220m; D匝道长200m;</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>桥梁1座,长度317.04m。</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>球墨铸铁管521m, PVC 排水管432m, 钢筋混凝土管324m, 排明沟922m, 盖板边沟342m。</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>波形护栏3852m, F型单悬臂2套, L型单悬臂2套, 大牌8套, 小牌24套, 百米牌10个; 交通标线6083m<sup>2</sup>。</td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td>13m双臂钢杆灯7套; 13m短臂钢杆灯20套; 8m单臂钢杆灯9套; 10m单臂钢杆灯17套; 15m半高杆路灯4套。</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td>乔木920株; 灌木397盆。</td> </tr> <tr> <td>其他附属设施</td> <td>塘子河整治工程。</td> </tr> </table>	工程名称	南坪快速路三期工程(土建7标) K19+500-K20+000主线段及ABCD匝道				建设单位	深圳市交通设施建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可证号	DX[2019]J30	勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王琪	工程地点	坪山区石井街道	设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	11203.2万元	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2018年7月14日	施工单位	深圳市建筑工程建设有限公司	项目经理	易定宇	完工日期	2019年12月23日			技术负责人	郑庭华	验收日期	2019年12月30日	图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站			道路工程	主线长0.5km: A匝道长252m; B匝道长250m; C匝道长220m; D匝道长200m;	桥梁工程	桥梁1座,长度317.04m。	隧道工程	/	通道桥涵	/	给水排水工程	球墨铸铁管521m, PVC 排水管432m, 钢筋混凝土管324m, 排明沟922m, 盖板边沟342m。	交通设施工程	波形护栏3852m, F型单悬臂2套, L型单悬臂2套, 大牌8套, 小牌24套, 百米牌10个; 交通标线6083m <sup>2</sup> 。	交通信号和监控工程	/	电力及照明工程	13m双臂钢杆灯7套; 13m短臂钢杆灯20套; 8m单臂钢杆灯9套; 10m单臂钢杆灯17套; 15m半高杆路灯4套。	绿化景观工程	乔木920株; 灌木397盆。	其他附属设施	塘子河整治工程。
工程名称	南坪快速路三期工程(土建7标) K19+500-K20+000主线段及ABCD匝道																																																																			
建设单位	深圳市交通设施建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可证号	DX[2019]J30																																																															
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王琪	工程地点	坪山区石井街道																																																															
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	11203.2万元																																																															
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2018年7月14日																																																															
施工单位	深圳市建筑工程建设有限公司	项目经理	易定宇	完工日期	2019年12月23日																																																															
		技术负责人	郑庭华	验收日期	2019年12月30日																																																															
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站																																																																	
道路工程	主线长0.5km: A匝道长252m; B匝道长250m; C匝道长220m; D匝道长200m;																																																																			
桥梁工程	桥梁1座,长度317.04m。																																																																			
隧道工程	/																																																																			
通道桥涵	/																																																																			
给水排水工程	球墨铸铁管521m, PVC 排水管432m, 钢筋混凝土管324m, 排明沟922m, 盖板边沟342m。																																																																			
交通设施工程	波形护栏3852m, F型单悬臂2套, L型单悬臂2套, 大牌8套, 小牌24套, 百米牌10个; 交通标线6083m <sup>2</sup> 。																																																																			
交通信号和监控工程	/																																																																			
电力及照明工程	13m双臂钢杆灯7套; 13m短臂钢杆灯20套; 8m单臂钢杆灯9套; 10m单臂钢杆灯17套; 15m半高杆路灯4套。																																																																			
绿化景观工程	乔木920株; 灌木397盆。																																																																			
其他附属设施	塘子河整治工程。																																																																			

<p><b>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:</b></p> <p>勘察单位: 能够按要求及时提供地勘资料,对工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面,确保了桥梁施工在安全的状态下顺利完成。 设计单位: 能够按合同要求配备足够的各专业设计人员,全程跟踪工程项目实施情况,及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件,按合同要求全面完成了设计服务工作。 施工单位: 施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料,能够严格按设计及规范要求进行各项工程的施工,项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作,施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求,总体施工质量均达到合格工程标准。 监理单位: 能够按合同要求配备各专业监理人员和试验、测量常规检测用具,施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况,能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收,能够及时完成业主交办的各项任务,全面履行了三控两管一协调的各项职责,多次受到各参建单位的好评。</p>	<p><b>(三) 竣工验收条件及检查情况</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="9" style="vertical-align: top; width: 10%;">竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况</td> <td>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成</td> </tr> <tr> <td>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收</td> </tr> <tr> <td>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已完成“竣工报告”、“监理质量评估报告”、“设计质量检查报告”、“勘察质量检查报告”</td> </tr> <tr> <td>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检,报告资料存档齐全</td> </tr> <tr> <td>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已完成</td> </tr> <tr> <td>6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成“建设单位项目执行报告”</td> </tr> <tr> <td>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复</td> </tr> <tr> <td>8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署</td> </tr> <tr> <td>9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 已量化评价</td> </tr> </table> <p><b>(四) 工程质量验收情况汇总</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>专业工程名称</th> <th>施工单位自评</th> <th>监理单位评估</th> <th>验收组评定</th> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控工程</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>其他附属设施</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> </table>	竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已完成“竣工报告”、“监理质量评估报告”、“设计质量检查报告”、“勘察质量检查报告”	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检,报告资料存档齐全	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已完成	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成“建设单位项目执行报告”	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 已量化评价	专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定	道路工程	合格	合格	合格	桥梁工程	合格	合格	合格	隧道工程	/	/	/	通道桥涵	/	/	/	给水排水工程	合格	合格	合格	交通设施工程	合格	合格	合格	交通信号和监控工程	/	/	/	电力及照明工程	合格	合格	合格	绿化景观工程	合格	合格	合格	其他附属设施	合格	合格	合格
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成																																																						
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收																																																						
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已完成“竣工报告”、“监理质量评估报告”、“设计质量检查报告”、“勘察质量检查报告”																																																						
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检,报告资料存档齐全																																																						
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已完成																																																						
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成“建设单位项目执行报告”																																																						
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复																																																						
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署																																																						
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 已量化评价																																																						
专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定																																																				
道路工程	合格	合格	合格																																																				
桥梁工程	合格	合格	合格																																																				
隧道工程	/	/	/																																																				
通道桥涵	/	/	/																																																				
给水排水工程	合格	合格	合格																																																				
交通设施工程	合格	合格	合格																																																				
交通信号和监控工程	/	/	/																																																				
电力及照明工程	合格	合格	合格																																																				
绿化景观工程	合格	合格	合格																																																				
其他附属设施	合格	合格	合格																																																				

### 三、工程竣工验收结论

建设单位审查情况	竣工验收结论:	
	本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准, 工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行) (深交[2016]123号) 的有关规定。	
	经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2019 年 12 月 30 日)。	
	项目负责人 (签字): 230109 / 钱桂华	单位负责人 (签字): 
	建设单位 (盖章): 	2019 年 12 月 30 日
	单位负责人 (签字): 730501 /	单位负责人 (签字): 980301 /
	勘察负责人 (签字): 9011 /	设计负责人 (签字): 130301 /
	勘察单位 (盖章): 	设计单位 (盖章): 
	2019 年 12 月 30 日	2019 年 12 月 30 日
	单位负责人 (签字): 坤江 / 印炳	单位负责人 (签字): 春华 /
	项目经理 (签字): 130301 /	项目总监 (签字): 340301 /
	施工单位 (盖章): 	监理单位 (盖章): 
	2019 年 12 月 30 日	2019 年 12 月 30 日

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程（土建 7 标）	竣工验收会议日期	2019 年 12 月 30 日
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称 签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜 翟羿 吴连波 谢志勇 王桃 李梦缘 张智铭	工程师技术部 部门负责人 项目负责人 计划合约部 专业工程师 专业工程师 专业工程师 专业工程师 宋博文 周旭 马国梁 陈波 刘鑫 肖昭明 朱玉璐 欧阳志鹏
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	茅杭川 邓旭 高伟峰 李文博	总监理工程师 监理工程师 监理工程师 监理工程师
勘察单位	深圳勘察测绘研究院有限公司	王翔	勘察负责人
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯崇煊 吴皎贤 张健春 白永鹏	道路 桥梁 给排水 交通
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司	易定宇 何学金 黄静涛 邱楚伟 李雄青	项目经理 执行经理 项目副经理 工程部长 合约工程师

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

### 会议签到表

### 会议签到表



### 会议签到表

会议内容：南坪快速路三期工程（土建7标）竣工验收会

会议地点：项目经理部会议室

会议时间： 2019年12月30日

出席会议人员



## 2、深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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
手机查看

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) >

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

  
广东省-深圳市  
光明区 龙华区 龙岗区  
深圳宝安国际机场 南山区 盐田区  
福田区 中山公园 沙头角  
项目地址：--

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052

**工程基本信息**

**详细信息**

项目代码	--	项目编号	4403011909100961
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经度	--
立项文号	2018-440390-54-01-100052	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
建设用地规划许可证件号	--	建设工程规划许可证件编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程（一期）位于龙华区大浪街道，是连接现状福龙快速路与在建深华快速路的T型立交节点，起点位于现状福龙路，终点位于华英路以南约150米处，包括部分主线、地面辅道及连接匝道。项目主线长585米（A主线桥、B主线桥），采用城市快速路标准，双向六车道，设计车速为80公里/小时，全部为桥梁；地面辅道起点位于规划高峰路，终点与主线节点一致，长931米，其中跨龙华河段为桥梁（DM1~5号桥），双向四车道，设计车速为40公里/小时；匝道总长7664米，其中桥梁长5232米（D匝道1、2号桥，E匝道1、2号桥，G、H、N、P匝道桥），隧道长925米（E匝道、F匝道），道路长1507米（E、H、N、F、G、P六条匝道），单向两车道，设计车速为40公里/小时。主要工程建设内容为：（一）道路工程包括地面铺道及E、H、N、F、G、P六条匝道，新建改性沥青混凝土机动车道52988平方米（结构总厚度68厘米）、水泥混凝土消防通道入口1352平方米（结构总厚度64厘米）、陶瓷透水砖人行道5439平方米（结构总厚度32厘米）、透水混凝土人行道7996平方米（结构总厚度32厘米），铺设花岗岩路缘		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2
2
2
6
2
4
3
2
9
4

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398>

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

深华快速路-福龙路立交工程(一期) 广东省深圳市

项目编号	4403011909100961	省级项目编号	4403011801049906
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	697109566
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
立项级别	地市级	立项文号	2018-440390-54-01-100052

项目地址：--

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

施工许可信息 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

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

序号	姓名	所属企业	承担角色	证件号码	施工许可证编号	证书编号	证书有效期	发证单位
1	王树友	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	--	2310831962*** ***13	4403011909100961-SX-00 1	无	--	无



## 监理合同

<p>工程编号 : _____ 合同编号 : SHL-2017-001</p> <p><b>深圳市工程监理与相关服务合同</b></p> <p>工程名称 : 深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理 工程地点 : 深圳市 委托人 : 深圳市交通公用设施建设中心 受托人 : 深圳市兆业工程顾问有限公司</p> <p>5.1.1.2 施工阶段监理服务收费标准施工阶段监理服务收费基价 经计算, 施工阶段监理服务收费基价为 1627.55 万元。 5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价 按照收费标准, 本工程的专业调整系数为 1.0, 工程复杂程度调整系数为 1.0, 高程调整系数为 1.0。 本工程的施工阶段监理服务收费基准价为=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。 <math>= 1627.55 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1627.55</math> 万元。</p> <p>5.1.1.4 施工阶段监理服务收费 本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 10%。 施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×(1+浮动幅度值) = 1464.8 万元。</p> <p>5.1.2 保修阶段 5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5% 计取 经核算, 保修阶段相关服务收费额为: 73.24 万元。</p> <p>5.1.3 监理服务费结算价 监理服务费结算价以经深圳市人民政府相关审计程序审定结果为准, 且支付限额不超过概算批复中的监理费, 若招标阶段概算尚未批复, 结算时, 将按监理人实际承担工程的概算批复建筑安装工程费为计费基数, 并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。</p> <p>六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中的约定的定义相同。 七、下列文件为本协议书组成部分, 应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。 1. 合同协议书及其附件(附件 A、附件 B、附件 C、合同实施期间双方签认的补充或修正文件、廉政合同); 2. 中标通知书; 3. 合同专用条款; 4. 合同通用条款; 5. 投标文件; 6. 监理规范; 7. 构成本合同组成部分的其它文件。 上述文件将互相补充, 如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处, 按上述文件</p>	<p><b>第一部分 合同协议书</b></p> <p>本协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“发包人”)为一方, 与深圳市兆业工程顾问有限公司(以下简称“监理人”)为另一方共同订立。 鉴于发包人已委托监理人对深华快速路-福龙路立交工程（一期）施工提供监理服务, 并已接受了监理人就此提出的投标文件, 为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益, 双方以下事项达成协议:</p> <p><b>一、项目概况</b></p> <p>1. 项目名称: 深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理; 2. 工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程（一期）; 3. 工程地址: 深圳市; 4. 工程内容: _____; 5. 资金来源: 政府投资 100%; 6. 本合同工程概算总投资: 128858 万元;</p> <p><b>二、工程监理范围</b></p> <p>监理工作内容主要包括(但不限于): 施工阶段、保修阶段的监理任务, 详见施工图纸。</p> <p><b>三、监理服务期</b></p> <p>监理服务期: 总计 1826 日历天(其中: 施工阶段(含施工准备阶段)监理 1096 日历天, 交工验收与缺陷责任阶段监理 730 日历天)。</p> <p><b>四、项目负责人(总监理工程师)</b></p> <p>项目负责人(总监理工程师)姓名: 李忠; 身份证号码: 610113196901300050; 注册证号: 44003610。</p> <p><b>五、监理服务费用计取与支付</b></p> <p>双方约定, 本工程参考深价规[2009]1 号文件的要求, 各阶段监理服务费用计取参考国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费暂行规定》(发改价格[2007]670 号) 执行。</p> <p>5.1.1 施工阶段监理服务收费: 5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额 施工阶段监理服务费计费额为项目本批复预算中的建筑安装工程费(不含管线迁改工程), 暂估为 110000 万元</p> <p>排列先后顺序进行解释。 八、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。 九、监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。 十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后, 本协议书自然失效。 十一、本合同一式十二份(发包人八份, 监理人四份), 具有同等法律效力。 十二、本合同未尽事宜, 由合同双方协商解决。 发包人 深圳市交通公用设施建设中心 监理人 深圳市兆业工程顾问有限公司 (盖章) (盖章) 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) 开户银行 _____ 开户银行 _____ 账号 _____ 账号 _____ 合同订立时间 2018 年 07 月 11 日</p>
--	---



## 竣工验收报告

附件 7

**深圳市道路工程  
竣工验收报告  
(提前投入使用)**

工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程(一期)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024.1.12

净面积为63.06m<sup>2</sup>、F、I匝道分段匝道断面最大净面积为217.83m<sup>2</sup>。隧道均采用新奥法施工,不同岩层采用不同开挖方法。

5、声屏障工程: 声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式。其中,全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架,主要设置在A、B主线与I、P匝道上,总里程数为761m,屏体总面积为2204.39m<sup>2</sup>; 直立式主要设置在D、P、H匝道上,总里程数为758m,屏体总面积为3253m<sup>2</sup>。

## 二、主要工程内容

本工程主要施工内容包含道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等
桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等
隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房(含水泵房)
岩土工程	挡土墙、边坡支护等
给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等
交通设施工程	标志、标线、护栏等
交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等
照明工程	灯杆灯具、箱变系统等
电力工程	电缆沟等
通信工程	通信管道等
绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等
园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化,边坡植草等
海绵城市工程	海绵设施等
声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等
装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等

## 对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价:

1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位):对本工程现场地质情况进行详细勘察,勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。

2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位):在工程设计过程中,根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律、法规及工程建设强制性标准,做到科学、合理、美观、大方。

3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位):在工程施工监理工作过程中,严格按照《建设工程监理规范》及监理合同对工程进行全面监理,监理人员全过程认真负责,按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制按设计要求和强制性标准执行。

4、达濠市政建设有限公司(施工单位):在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准,各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈波
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	李清明
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	王树友
施工单位	达濠市政建设有限公司	项目经理	黄耿洪
图纸审查机构	深圳市精勤建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量安全监督站

## 一、工程概况

本工程位于深圳市龙华区大浪街道,为枢纽型全互通立交工程,线路起于现状福龙路,线至华荣路以南约150m,包含主线长85m,6条连接匝道总长7.6km,地面辅道总长931m。主线全部为桥梁,采用城市快速路、双向六车道,设计车速80km/h标准建设;连接匝道按单向双车道宽9m、设计车速40km/h标准建设;地面辅道按双向四车道,设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下:

1、道路工程: 路基挖方201816m<sup>3</sup>,路基填方20201m<sup>3</sup>; 机动车道改性沥青路面42352.48m<sup>2</sup>,水泥砼路面3767.95m<sup>2</sup>,5%水泥稳定碎石47621.24m<sup>2</sup>,4%水泥稳定碎石48883.59m<sup>2</sup>; 非机动车道水泥稳定碎石11304.07m<sup>2</sup>; 安砌缘石5848.02m<sup>2</sup>,平缘石8126.07m; 路基植被保护层32103.54m<sup>2</sup>。

2、桥梁工程: 新建主线桥(A、B两座桥梁)969.8m/2座,匝道桥3844.73m/10座,地面辅道跨河桥178m/5座。桥梁总长约4992.53m,最大单跨跨径为47m,桥面总面积约58756.75m<sup>2</sup>。其中,大桥4756.53m/11座,桥面总面积约56764.5m<sup>2</sup>; 小桥236m/5座,其中:

① A主线桥全长约385.3m,共7联,第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构,第3-7联采用钢箱梁结构,跨径组合: 35.5+(34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5×3+35; B主线桥全长约584.5m,共8联,第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构,第2-8联采用钢箱梁结构,跨径组合: (35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5×2×35+(3×31.4)。

② G匝道桥全长约637.33m,共8联,第1、3、6、7、8联采用钢箱梁结构,第2、4、5、6联采用预应力混凝土箱梁结构,桥梁最大单跨径47m。

3、岩土工程: 主线两侧一级公路路堑边坡最高为55m,坡面总面积约11684.43m<sup>2</sup>。其中, F0-020处为四级边坡,边坡最高为40m,坡脚长约130m,坡面面积约2949.33m<sup>2</sup>; E1-467处为六级边坡,边坡最高为55m,坡脚长的70.5m,坡面面积约1931.85m<sup>2</sup>; E0+480处为二级边坡,边坡最高为20m,坡脚长约116m,坡面面积约1313.86m<sup>2</sup>。隧道洞口两侧边坡最高为26.7m,坡面总面积约5489.39m<sup>2</sup> (其中,框架梁支护2678.58m<sup>2</sup>,喷混凝土支护的2810.81m<sup>2</sup>)。

4、隧道工程: 包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道JK0+408~JK0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m (386 m+420 m+120m+82m),净宽9.0m,洞高7.5m,单洞隧道断面

## 二、竣工验收实施情况

## (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程实际情况,组成各专业验收组。

## 1、验收组

组长(建设单位)	朱骏
副组长	陈波 王树友 黄耿洪
组员	吴敦沛 邓仁 罗俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

## 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 张文华 梁钊 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 镇溶芳 梁钊 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 金涛 鲜麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
给排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁钊 罗秉军
交通设施工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许真 梁钊 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 许真 梁钊 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘芬芝 梁钊 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军

## (二) 验收程序实施

1、建设单位主持验收会议: 是 否

2、建设、勘察、设计、施工、监理等单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况: 是 否

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料: 是 否

4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见: 是 否

5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名: 是 否

## (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
岩土工程	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通监控工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
园林景观工程	合格	合格	合格
海绵城市工程	合格	合格	合格
声屏障工程	合格	合格	合格
装饰工程	合格	合格	合格

## (五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已备案
水保	
环评	
档案	
排水	
海绵城市	
无障碍设施	
.....	

## 三、工程竣工验收结论

## 竣工验收结论:

深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现行有关建设设法律法规和技术标准，工程验收程序符合深圳市交通运输局“市交通运输局关于 2021 年 3 月 15 日印发的《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》”的有关规定，工程质量验收合格。

建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为_____年____月____日）。
项目负责人（签字）：	
单位负责人（签字）：	
建设单位（盖章）：	

2024年1月18日

单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）： 2024年1月16日	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）： 2024年1月16日
---	---

施工单位	朱志忠	工程技术部负责人	
	吴坤展	桥梁工程师	
	郑伯岳	桥梁工程师	郑伯岳
	朱文兴	桥梁工程师	
	朱仕文	桥梁工程师	
	胡 平	隧道工程师	
	吴李金	隧道工程师	
	陈 俊	桥梁工程师	
	黄世伟	道路工程师	黄世伟
	周盼	桥梁工程师	周盼

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。



### 3、“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（监理）

**全国建筑市场监管公共服务平台**

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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-罗湖区

"三横四纵"车行道及爱国路等人行道品质提升项目

项目编号	4403031907030079	省级项目编号	4403031809250201
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	建设单位统一社会信用代码	192244260
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)	61000
立项级别	地市级	立项文号	罗发改(2018)326号

项目地址：--

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 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	4403031907030079
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	罗发改(2018)326号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	建设单位统一社会信用代码	192244260
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	61000
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	罗湖区“三横四纵”主要道路，主要包括深南东路：红岭路—芳华街；笋岗东路：红岭路—雅园立交；泥岗路：红岭北立交—洪湖立交；布心路：洪湖立交—沙湾路；滨河大道：滨河红岭立交—春风高架；沿河路：春风高架—沿河北路高架（高架及地面道路系统）；文锦路：文锦渡口岸—洪湖立交；宝安路：滨河宝安立交—泥岗路；东门路：沿河路—爱国路；凤凰路：文锦中路—凤翔街；爱国路：文锦路—沙湾路；广深铁路沿线：（和平路和建设路）罗湖火车站—解放路段，共13条道路，道路全长约30km。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1901894>



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-罗湖区

"三横四纵"车行道及爱国路等人行道品质提升项目

项目编号	4403031907030079	省级项目编号	4403031809250201
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	建设单位统一社会信用代码	192244260
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)	61000
立项级别	地市级	立项文号	罗发改(2018)326号

项目地址：--

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2018-12-11	348.84	4403031907030079-BB-001	4403031809250201-BB-001	<a href="#">查看</a>
D	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司//深圳市和诚建筑设计有限公司	设计	公开招标	2018-11-29	1622.04	4403031907030079-BA-001	4403031809250201-BA-001	<a href="#">查看</a>
D	中国建筑第四工程局有限公司	施工	公开招标	2018-12-24	24875.41	4403031907030079-BD-001	4403031809250201-BD-001	<a href="#">查看</a>
D	深圳市兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2018-11-29	807.35	4403031907030079-BE-001	4403031809250201-BE-001	<a href="#">查看</a>

## 招投标信息详情

X

项目名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403031907030079-BE-001	省级中标通知书编号	4403031809250201-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2018-11-29	中标金额(万元)	807.35
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市招商工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	19244139-5
中标单位名称	深圳市兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	27930093-1
总监理工程师	鲁杰	证件类型	身份证
身份证号码	430122*****17	记录登记时间	2019-05-31
数据来源	--	数据等级	D

关闭



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

## 监理合同

<p>工程编号： 合同编号：</p> <p><b>深圳市工程监理与相关服务合同</b></p> <p>工程名称：三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目(监理) 人行道品质提升项目(监理)</p> <p>工程地点：深圳市罗湖区</p> <p>委托人：深圳市建筑设计研究总院有限公司 受托人：深圳市兆业工程顾问有限公司</p>	<p><b>第一部分 协议书</b></p> <p>委托人（全称）：深圳市建筑设计研究总院有限公司 受托人（全称）：深圳市兆业工程顾问有限公司</p> <p>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监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>工程名称：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目(监理)</li> <li>工程地点：深圳市罗湖区</li> <li>工程规模：罗湖区“三横四纵”主要道路，深南东路、笋岗东路、泥岗路、布心路、滨河大道、沿河路、文锦路、宝安路、东门路、凤凰路、建设路、和平路、爱国路共13条道路，总长30.2km。其中十条路（深南东路、笋岗东路、泥岗路、布心路、滨河大道、沿河路、文锦路、宝安路、东门路、凤凰路）主要为路面修缮，对现状机动车道进行病害处理，重新沥青路面，施划标志标线，优化交通组织。</li> <li>对建设路、和平路、爱国路三条路进行道路及人行道综合提升设计，改造内容包括：交通组织改善、现状机动车道及人行道改造、建设智慧设施、自行车专用道系统等，主要涉及道路工程、交通工程、绿化景观工程、交通疏解工程、市政管线工程以及相关配套工程。</li> </ol> <p>4. 工程类别：市政公用工程工程等级：一级 5. 投资性质：政府投资100% 6. 工程概算投资额：59784.32万元招标部分工程概算投资额：工程估算建安费 50320.46万元 7. 其它：工程承包范围的最终解释权归委托人。</p> <p><b>二、词语含义</b></p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p><b>三、组成本合同的文件</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>协议书；</li> <li>中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；</li> <li>投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；</li> <li>专用条件；</li> <li>通用条件；</li> <li>附录：附录A《相关服务的范围和内容》 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》</li> </ol> <p>本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p>																																
<p><b>四、项目负责人（总监）</b> 项目负责人（总监）姓名：鲁杰，身份证号码：430122198109052817，注册号：44015111</p> <p><b>五、签约酬金</b></p> <p>按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总额为（大写）：捌佰零柒万叁仟肆佰伍拾元整（80,073,450.00元）。其中：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>服务类型</th> <th>决策阶段（万元）</th> <th>勘察阶段（万元）</th> <th>设计阶段（万元）</th> <th>施工阶段（万元）</th> <th>保修阶段（万元）</th> <th>设备监造（万元）</th> <th>其他服务（万元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程监理</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>768.90</td> <td>38.445</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>项目管理</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工程监理与项目管理一体化</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>六、工作期限</b></p> <p>工程监理与相关服务期限自2018年12月31日起至2021年6月30日止，总计911日历天，其中：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>决策阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；</li> <li>勘察阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；</li> <li>设计阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；</li> <li>施工阶段：自2018年12月31日起至2019年6月30日止，共180日历天；</li> <li>保修阶段：自2019年7月1日起至2021年6月30日止，共730日历天；</li> <li>设备监造：自_____起至_____止，共_____日历天；</li> <li>其他服务：自_____起至_____止，共_____日历天。</li> </ol> <p><b>七、双方承诺</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。</li> <li>委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。</li> </ol> <p><b>八、合同订立</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>订立时间：_____。</li> <li>订立地点：深圳市福田区设计大厦。</li> <li>本合同一式二份，具有同等法律效力，甲方执份，乙方执份。</li> </ol>	服务类型	决策阶段（万元）	勘察阶段（万元）	设计阶段（万元）	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	设备监造（万元）	其他服务（万元）	工程监理	/	/	/	768.90	38.445	/	/	项目管理	/	/	/	/	/	/	/	工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/	<p>(此页为签章页)</p> <p>委托人：深圳市建筑设计研究总院有限公司 住所： 邮编： 法定代表人或其授权代理人： 开户银行： 账号： 电话： 传真： 电子邮箱：</p> <p>受托人：深圳市兆业工程顾问有限公司 住所： 邮编： 法定代表人或其授权代理人： 开户银行： 账号： 电话： 传真： 电子邮箱：</p>  
服务类型	决策阶段（万元）	勘察阶段（万元）	设计阶段（万元）	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	设备监造（万元）	其他服务（万元）																										
工程监理	/	/	/	768.90	38.445	/	/																										
项目管理	/	/	/	/	/	/	/																										
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/																										

## 1 标-声屏障工程竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质 工程名称：提项目（第一标段-声屏障工程）</p> <p>建设单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司</p> <p>验收日期：2021.1.6</p>	<p><b>填写说明</b></p> <p>1. 本报告有建设单位负责填写，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. 参加单位名称需填写法定名称（全称）。      4. 本报告原件一式八份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。</p>																																																																																																			
<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="5">工程名称：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段-声屏障工程）</th> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市建筑设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>凌江</td> <td>开工许可证</td> <td>罗建监函第[2020]040号</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>中交第一公路勘察设计研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>罗璐</td> <td>工程地点</td> <td>深圳市罗湖区</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市城市交通规划设计研究有限公司股份有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>王龙</td> <td>合同造价</td> <td>2493.71577万元</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>张宇</td> <td>开工日期</td> <td>2020年12月2日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>中国建筑第四工程局有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>平广松</td> <td>完工日期</td> <td>2021年1月3日</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>技术负责人</td> <td>钟奇</td> <td>验收日期</td> <td>2021年1月6日</td> </tr> <tr> <td>工程概况：</td> <td colspan="5"> <p>本项目主要施工位置为沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥），由现状声屏障建成时间较长，破损严重，已不能满足沿线降噪需求。依据合同约定及业主要求的设计范围，确定起点坐标为(X=18557.236,Y=120150.789)，终点坐标为(X=19227.188,Y=122402.710)，长度共约4600米及合同范围内所有工程，声屏障由复合材料隔声屏体及亚克力吸声屏体构成。</p> </td> </tr> <tr> <td>建设内容</td> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>道路工程</td> <td colspan="4">沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥）总长度为4600米的声屏障安装，声屏障由复合材料隔声屏体及亚克力吸声屏体构成</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	工程名称：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段-声屏障工程）					建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	凌江	开工许可证	罗建监函第[2020]040号	勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	罗璐	工程地点	深圳市罗湖区	设计单位	深圳市城市交通规划设计研究有限公司股份有限公司	项目负责人	王龙	合同造价	2493.71577万元	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	张宇	开工日期	2020年12月2日	施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	平广松	完工日期	2021年1月3日	图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	技术负责人	钟奇	验收日期	2021年1月6日	工程概况：	<p>本项目主要施工位置为沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥），由现状声屏障建成时间较长，破损严重，已不能满足沿线降噪需求。依据合同约定及业主要求的设计范围，确定起点坐标为(X=18557.236,Y=120150.789)，终点坐标为(X=19227.188,Y=122402.710)，长度共约4600米及合同范围内所有工程，声屏障由复合材料隔声屏体及亚克力吸声屏体构成。</p>					建设内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>道路工程</td> <td colspan="4">沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥）总长度为4600米的声屏障安装，声屏障由复合材料隔声屏体及亚克力吸声屏体构成</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					道路工程	沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥）总长度为4600米的声屏障安装，声屏障由复合材料隔声屏体及亚克力吸声屏体构成																								<p><b>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</b></p> <p>(一) 勘察单位能够认真负责的参加有关重要部位工程质量验收；及时的对该工程各地质作出工程地质评价，为工程初步设计提供准确、完整的工程地质资料，并提出相应的建议，良好的履行了勘测单位的职责。</p> <p>(二) 设计单位能够认真负责参加有关重要部位工程质量验收；签发设计修改变更，技术洽商通知；参加有关工程质量问题的处理情况；出具设计单位工程质量检查报告，完成合同所约定的全部内容，良好的履行了设计单位的职责。</p> <p>(三) 施工单位项目经理部管理人员的资格，配备到位，施工组织设计或施工方案有审批并执行；施工现场配置施工操作技术规程及国家有关规范、标准；按工程技术标准及施工图文件实施；工序、部位、单位工程质量的检验评定符合要求，完成合同所约定的全部内容，较好的履行了自己的责任和义务。</p> <p>(四) 监理单位项目管理机构的人员资格，配备及到位符合要求；监理规划、监理实施细则按规定编制、审批、对材料、构配件投入使用或安装前进行审查，实施见证取样制度；对重点部位、关键工序实施旁站监理，确保质量；签发质量通知书，并复查质量问题整改结果；组织工序、部位的质量验收，参与单位工程质量的验收；收集整理完成的监理资料，审查、监督施工单位的资料报验；出具监理单位工程质量评估报告；完成合同所约定的其他内容，履约情况良好。</p> <p><b>二、竣工验收实施情况</b></p> <p>(一) 验收组织</p> <p>建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。</p> <p><b>1、验收组</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>组长</td> <td>凌江</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td>张子健</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>张宇、平广松、王龙、罗璐、谢伟强</td> </tr> </table> <p><b>2、专业组</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>专业组</td> <td>组长</td> <td>组员</td> </tr> <tr> <td>道路工程 (道路附属建筑物工程)</td> <td>凌江</td> <td>张宇、平广松、王龙、罗璐、谢伟强</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	组长	凌江	副组长	张子健	组员	张宇、平广松、王龙、罗璐、谢伟强	专业组	组长	组员	道路工程 (道路附属建筑物工程)	凌江	张宇、平广松、王龙、罗璐、谢伟强									
工程名称：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段-声屏障工程）																																																																																																				
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	凌江	开工许可证	罗建监函第[2020]040号																																																																																															
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	罗璐	工程地点	深圳市罗湖区																																																																																															
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究有限公司股份有限公司	项目负责人	王龙	合同造价	2493.71577万元																																																																																															
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	张宇	开工日期	2020年12月2日																																																																																															
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	平广松	完工日期	2021年1月3日																																																																																															
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	技术负责人	钟奇	验收日期	2021年1月6日																																																																																															
工程概况：	<p>本项目主要施工位置为沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥），由现状声屏障建成时间较长，破损严重，已不能满足沿线降噪需求。依据合同约定及业主要求的设计范围，确定起点坐标为(X=18557.236,Y=120150.789)，终点坐标为(X=19227.188,Y=122402.710)，长度共约4600米及合同范围内所有工程，声屏障由复合材料隔声屏体及亚克力吸声屏体构成。</p>																																																																																																			
建设内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>道路工程</td> <td colspan="4">沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥）总长度为4600米的声屏障安装，声屏障由复合材料隔声屏体及亚克力吸声屏体构成</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					道路工程	沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥）总长度为4600米的声屏障安装，声屏障由复合材料隔声屏体及亚克力吸声屏体构成																																																																																													
道路工程	沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥）总长度为4600米的声屏障安装，声屏障由复合材料隔声屏体及亚克力吸声屏体构成																																																																																																			
组长	凌江																																																																																																			
副组长	张子健																																																																																																			
组员	张宇、平广松、王龙、罗璐、谢伟强																																																																																																			
专业组	组长	组员																																																																																																		
道路工程 (道路附属建筑物工程)	凌江	张宇、平广松、王龙、罗璐、谢伟强																																																																																																		



<p>(二) 验收程序实施</p> <p>1. 建设单位主持验收会议: 是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍合同履约情况和在各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况: 是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>3. 验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料: 是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>4. 专业组实地查验工程质量, 形成各专业验收意见: 是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>5. 专业组发表意见, 验收组行程竣工验收意见并签名: 是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p>		<p>(四) 工程质量验收情况汇总</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>专业工程名称</th> <th>施工单回评</th> <th>监理单位评估</th> <th>验收组评定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路工程 (道路附属建筑物工程)</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		专业工程名称	施工单回评	监理单位评估	验收组评定	道路工程 (道路附属建筑物工程)	合格	合格	合格													
专业工程名称	施工单回评	监理单位评估	验收组评定																					
道路工程 (道路附属建筑物工程)	合格	合格	合格																					
<p>(三) 竣工验收条件及检查情况</p> <table border="1"> <tr><td>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完或设计文件和合同约定的全部内容, 并达到合格要求。</td></tr> <tr><td>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 工程技术档案、施工管理资料齐全。</td></tr> <tr><td>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 勘察、设计、施工、监理单位已分别完善相关质量文件的签名和盖章。</td></tr> <tr><td>4. 工程所以的主要建筑材料、建筑构配件进场的试验报告, 工程质量检测和功能试验资料的检查情况: 工程所以的主要建筑材料、建筑构配件进场的试验报告齐全, 工程质量检测和功能性试验资料齐全。</td></tr> <tr><td>5. 工程竣工质量检测工作的检查情况: 工程竣工质量检测报告已检测完毕, 检测结果符合设计及规范要求。</td></tr> <tr><td>6. 道路工程营养建设书和项目执行报告的检查情况: 符合要求。</td></tr> <tr><td>7. 工程建设过程发现的质量问题和整改情况: 均已整改完善。</td></tr> <tr><td>8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。</td></tr> <tr><td>9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 符合要求。</td></tr> </table>		1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完或设计文件和合同约定的全部内容, 并达到合格要求。	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 工程技术档案、施工管理资料齐全。	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 勘察、设计、施工、监理单位已分别完善相关质量文件的签名和盖章。	4. 工程所以的主要建筑材料、建筑构配件进场的试验报告, 工程质量检测和功能试验资料的检查情况: 工程所以的主要建筑材料、建筑构配件进场的试验报告齐全, 工程质量检测和功能性试验资料齐全。	5. 工程竣工质量检测工作的检查情况: 工程竣工质量检测报告已检测完毕, 检测结果符合设计及规范要求。	6. 道路工程营养建设书和项目执行报告的检查情况: 符合要求。	7. 工程建设过程发现的质量问题和整改情况: 均已整改完善。	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 符合要求。	<p>三、工程竣工验收结论</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>竣工验收结论:</p> <p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求, 资料齐全, 同意竣工验收</p> </td> </tr> <tr> <td>建设单位 审查情况</td> <td>经审查, 同意本工程通过竣工验收。通过日期为2022年1月6日。 项目负责人(签字): 单位负责人(签字): 建设单位(盖章)</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>单位负责人(签字): 项目经理(签字): 施工负责人(盖章) 2022年1月6日</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>单位负责人(签字): 设计负责人(签字): 设计单位(盖章) 2022年1月6日</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>单位负责人(签字): 项目总监(签字): 监理单位(盖章) 2022年1月6日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">  </td> </tr> </table>		<p>竣工验收结论:</p> <p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求, 资料齐全, 同意竣工验收</p>		建设单位 审查情况	经审查, 同意本工程通过竣工验收。通过日期为2022年1月6日。 项目负责人(签字): 单位负责人(签字): 建设单位(盖章)	施工单位	单位负责人(签字): 项目经理(签字): 施工负责人(盖章) 2022年1月6日	设计单位	单位负责人(签字): 设计负责人(签字): 设计单位(盖章) 2022年1月6日	监理单位	单位负责人(签字): 项目总监(签字): 监理单位(盖章) 2022年1月6日		
1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完或设计文件和合同约定的全部内容, 并达到合格要求。																								
2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 工程技术档案、施工管理资料齐全。																								
3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 勘察、设计、施工、监理单位已分别完善相关质量文件的签名和盖章。																								
4. 工程所以的主要建筑材料、建筑构配件进场的试验报告, 工程质量检测和功能试验资料的检查情况: 工程所以的主要建筑材料、建筑构配件进场的试验报告齐全, 工程质量检测和功能性试验资料齐全。																								
5. 工程竣工质量检测工作的检查情况: 工程竣工质量检测报告已检测完毕, 检测结果符合设计及规范要求。																								
6. 道路工程营养建设书和项目执行报告的检查情况: 符合要求。																								
7. 工程建设过程发现的质量问题和整改情况: 均已整改完善。																								
8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。																								
9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 符合要求。																								
<p>竣工验收结论:</p> <p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求, 资料齐全, 同意竣工验收</p>																								
建设单位 审查情况	经审查, 同意本工程通过竣工验收。通过日期为2022年1月6日。 项目负责人(签字): 单位负责人(签字): 建设单位(盖章)																							
施工单位	单位负责人(签字): 项目经理(签字): 施工负责人(盖章) 2022年1月6日																							
设计单位	单位负责人(签字): 设计负责人(签字): 设计单位(盖章) 2022年1月6日																							
监理单位	单位负责人(签字): 项目总监(签字): 监理单位(盖章) 2022年1月6日																							
																								

四、竣工验收小组成员签字			
工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段-声屏障工程）		竣工验收会议日期
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	凌江	项目经理
		张子健	工程师
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	罗聪	项目负责人
		廖小文	工程师
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	王龙	项目负责人
		欧阳丽	设计师
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	平广松	项目经理
		孙奇	技术负责人
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	陈旭锐	质量主任
		张宇	总监
		肖鹏辉	资料员
其他			

注: 对于重大工程和技术复杂工程, 根据需要可邀请有关专家参加验收组



## 城市雕塑及配套工程

<p style="text-align: center;"><b>市政基础设施工程</b></p> <p style="text-align: center;"><b>工程竣工验收报告</b></p> <p style="text-align: right;">市政备-1</p> <p style="text-align: center;">工程名称： “三横四纵”车行道及爱国路等入行道品质提升项目 （城市雕塑及配套工程）</p> <p style="text-align: center;">验收日期： 2022年8月9日</p> <p style="text-align: center;">建设单位：（章） 深圳市建筑设计研究总院有限公司</p>	<p><b>一、工程概况</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工程名称</td> <td>“三横四纵”车行道及爱国路等入行道品质提升项目（城市雕塑及配套工程）</td> <td>工程地点</td> <td>深圳市罗湖区和平路与解放路交叉口</td> </tr> <tr> <td>工程规模 (平方米)</td> <td>“活力城市”雕塑位于和平路与解放路交叉路口三角形绿化岛区域，总长为56米，宽约27米，高度约13米。雕塑主体由动态雕塑主体、周边水景、地下设备区组成。</td> <td>工程造价 (万元)</td> <td>1793.796754</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>雕塑工程、结构工程、园林工程、绿化工程、景观水电工程、管线改迁工程</td> <td>工程用途</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工许可证证号</td> <td>深建施监第[2020]030号</td> <td>开工日期</td> <td>2020年8月9日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td>深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心</td> <td>监督登记号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3">深圳市建筑设计研究总院有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>中交第一公路勘察设计研究院有限公司</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center;">质 量 证 号</td> <td>B161001242-10/9</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>南京晶光艺术工程有限公司</td> <td>B232100422</td> </tr> <tr> <td></td> <td>深圳建安置业工程有限公司</td> <td>D244008956</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市和诚城建筑设计有限公司</td> <td>A144024517-6/2</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>E144000191</td> </tr> <tr> <td>施工图审查单位</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>二、工程竣工验收实施情况</b></p> <p><b>(一) 验收组织</b></p> <p>建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组，根据工程特点，下设若干专业组</p> <p>1. 验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>组长</td> <td>凌江</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td>张子健</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>张宇、黄薇、罗聪、朱程、刘长亮</td> </tr> </table> <p>2. 专业组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>专业组</th> <th>组长</th> <th>组员</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>雕塑工程</td> <td>凌江</td> <td>张宇、朱程</td> </tr> <tr> <td>结构工程</td> <td>张子健</td> <td>刘长亮、罗聪</td> </tr> <tr> <td>园林工程</td> <td>张宇</td> <td>黄薇、张子健</td> </tr> <tr> <td>绿化工程</td> <td>黄薇</td> <td>刘长亮、朱程</td> </tr> <tr> <td>景观水电工程</td> <td>罗聪</td> <td>黄薇、张宇</td> </tr> <tr> <td>管线改迁工程</td> <td>刘长亮</td> <td>罗聪、张子健</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>(三) 工程质量评定</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>专业工程名称</th> <th>质量保证资料评定</th> <th>外观质量评定</th> <th>实测实量评定</th> <th>评定等级</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>雕塑工程</td> <td>资料齐全有效</td> <td>良好</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>结构工程</td> <td>资料齐全有效</td> <td>良好</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>园林工程</td> <td>资料齐全有效</td> <td>良好</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>绿化工程</td> <td>资料齐全有效</td> <td>良好</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>景观水电工程</td> <td>资料齐全有效</td> <td>良好</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>管线改迁</td> <td>资料齐全有效</td> <td>良好</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等入行道品质提升项目（城市雕塑及配套工程）	工程地点	深圳市罗湖区和平路与解放路交叉口	工程规模 (平方米)	“活力城市”雕塑位于和平路与解放路交叉路口三角形绿化岛区域，总长为56米，宽约27米，高度约13米。雕塑主体由动态雕塑主体、周边水景、地下设备区组成。	工程造价 (万元)	1793.796754	结构类型	雕塑工程、结构工程、园林工程、绿化工程、景观水电工程、管线改迁工程	工程用途		施工许可证证号	深建施监第[2020]030号	开工日期	2020年8月9日	监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号		建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司			勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	质 量 证 号	B161001242-10/9	施工单位	南京晶光艺术工程有限公司	B232100422		深圳建安置业工程有限公司	D244008956	设计单位	深圳市和诚城建筑设计有限公司	A144024517-6/2	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	E144000191	施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		组长	凌江	副组长	张子健	组员	张宇、黄薇、罗聪、朱程、刘长亮	专业组	组长	组员	雕塑工程	凌江	张宇、朱程	结构工程	张子健	刘长亮、罗聪	园林工程	张宇	黄薇、张子健	绿化工程	黄薇	刘长亮、朱程	景观水电工程	罗聪	黄薇、张宇	管线改迁工程	刘长亮	罗聪、张子健													专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级	雕塑工程	资料齐全有效	良好	合格	合格	结构工程	资料齐全有效	良好	合格	合格	园林工程	资料齐全有效	良好	合格	合格	绿化工程	资料齐全有效	良好	合格	合格	景观水电工程	资料齐全有效	良好	合格	合格	管线改迁	资料齐全有效	良好	合格	合格																									
工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等入行道品质提升项目（城市雕塑及配套工程）	工程地点	深圳市罗湖区和平路与解放路交叉口																																																																																																																																												
工程规模 (平方米)	“活力城市”雕塑位于和平路与解放路交叉路口三角形绿化岛区域，总长为56米，宽约27米，高度约13米。雕塑主体由动态雕塑主体、周边水景、地下设备区组成。	工程造价 (万元)	1793.796754																																																																																																																																												
结构类型	雕塑工程、结构工程、园林工程、绿化工程、景观水电工程、管线改迁工程	工程用途																																																																																																																																													
施工许可证证号	深建施监第[2020]030号	开工日期	2020年8月9日																																																																																																																																												
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号																																																																																																																																													
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司																																																																																																																																														
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	质 量 证 号	B161001242-10/9																																																																																																																																												
施工单位	南京晶光艺术工程有限公司		B232100422																																																																																																																																												
	深圳建安置业工程有限公司		D244008956																																																																																																																																												
设计单位	深圳市和诚城建筑设计有限公司		A144024517-6/2																																																																																																																																												
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		E144000191																																																																																																																																												
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司																																																																																																																																														
组长	凌江																																																																																																																																														
副组长	张子健																																																																																																																																														
组员	张宇、黄薇、罗聪、朱程、刘长亮																																																																																																																																														
专业组	组长	组员																																																																																																																																													
雕塑工程	凌江	张宇、朱程																																																																																																																																													
结构工程	张子健	刘长亮、罗聪																																																																																																																																													
园林工程	张宇	黄薇、张子健																																																																																																																																													
绿化工程	黄薇	刘长亮、朱程																																																																																																																																													
景观水电工程	罗聪	黄薇、张宇																																																																																																																																													
管线改迁工程	刘长亮	罗聪、张子健																																																																																																																																													
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级																																																																																																																																											
雕塑工程	资料齐全有效	良好	合格	合格																																																																																																																																											
结构工程	资料齐全有效	良好	合格	合格																																																																																																																																											
园林工程	资料齐全有效	良好	合格	合格																																																																																																																																											
绿化工程	资料齐全有效	良好	合格	合格																																																																																																																																											
景观水电工程	资料齐全有效	良好	合格	合格																																																																																																																																											
管线改迁	资料齐全有效	良好	合格	合格																																																																																																																																											

五、工程竣工验收结论	
竣工验收结论：	
<p>经组织建设、设计、勘察、施工、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，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、勘察、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。</p>	
验收日期：2011年6月1日	
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)
项目总监理工程师：王伟光	
项目经理及技术负责人 刘伟光	勘察单位 (公章)
项目负责人：吴晓红	
设计单位 (公章)	施工、监理等参建单位代表意见
项目负责人：王伟光	



## 1 标段竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p style="text-align: center;">“三横四纵车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）</p> <p style="text-align: center;">建设单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司</p> <p style="text-align: center;">验收日期：2019年12月1日</p>	<p style="text-align: center;">填写说明</p> <p>1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。      4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。</p>																																																																																																		
<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">工程名称</th> <td colspan="4">“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市建筑设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>罗兴</td> <td>开工许可证</td> <td>罗建施函第(2019)010号</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>中交第一公路勘察设计研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>罗鹏</td> <td>工程地点</td> <td>深圳市罗湖区</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市城市规划设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>王龙</td> <td>合同造价</td> <td>24875.407448万元</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>鲁杰</td> <td>开工日期</td> <td>2019年3月29日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>中国建筑第四工程局有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>曾平</td> <td>完工日期</td> <td>2019年9月10日</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>技术负责人</td> <td>钟奇</td> <td>验收日期</td> <td>2019年12月1日</td> </tr> <tr> <td colspan="6">工程概况：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）位于罗湖区，现状为双向多车道，全长24.41KM。原道路交通设施建设标准较低，既有设施已难以与深圳国际化都市的要求适宜。原有沥青混凝土路面破损较严重，出现裂缝、坑洞、沉陷等病害，已严重影响过往车辆的通行和干扰沿线居民正常生活秩序，为改善现状，故本次项目对其进行维修改造。共完成深南东路、沿河北路、沿河南路、滨河大道、宝安路、东门路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路10条道路的海绵城市建设环保雨水口；共完成宝安路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路的道路工程、交通工程、排水工程。完成道路总长度13.38KM。</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">工 程 建 设 内 容</td> <td>道路工程</td> <td colspan="4">笋岗、布心路长3422.158m，笋岗东路长1972.928m，文锦路长3778.172m，宝龙路长3884.926m，凤凰路长328.96m，布心路南侧挡土墙；公交车站。</td> </tr> <tr> <td>交通工程</td> <td colspan="4">标线32097.26m<sup>2</sup>、标志牌、柔性杆、警示柱、防撞桶、护栏。</td> </tr> <tr> <td>给排水工程</td> <td colspan="4">深南东路、沿河北路、沿河南路、滨河大道、宝安路、东门路、笋岗东路、布心路、文锦路、凤凰路海绵城市建设环保雨水口；宝安路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路更换井盖、砌筑雨水口，并盖周边加砌。</td> </tr> <tr> <td>园林工程</td> <td colspan="4">笋岗东路绿化岛、宝安路绿化岛、泥岗路绿化岛。</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）				建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	罗兴	开工许可证	罗建施函第(2019)010号	勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	罗鹏	工程地点	深圳市罗湖区	设计单位	深圳市城市规划设计研究总院有限公司	项目负责人	王龙	合同造价	24875.407448万元	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	鲁杰	开工日期	2019年3月29日	施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	曾平	完工日期	2019年9月10日	图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	技术负责人	钟奇	验收日期	2019年12月1日	工程概况：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）位于罗湖区，现状为双向多车道，全长24.41KM。原道路交通设施建设标准较低，既有设施已难以与深圳国际化都市的要求适宜。原有沥青混凝土路面破损较严重，出现裂缝、坑洞、沉陷等病害，已严重影响过往车辆的通行和干扰沿线居民正常生活秩序，为改善现状，故本次项目对其进行维修改造。共完成深南东路、沿河北路、沿河南路、滨河大道、宝安路、东门路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路10条道路的海绵城市建设环保雨水口；共完成宝安路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路的道路工程、交通工程、排水工程。完成道路总长度13.38KM。						工 程 建 设 内 容	道路工程	笋岗、布心路长3422.158m，笋岗东路长1972.928m，文锦路长3778.172m，宝龙路长3884.926m，凤凰路长328.96m，布心路南侧挡土墙；公交车站。				交通工程	标线32097.26m <sup>2</sup> 、标志牌、柔性杆、警示柱、防撞桶、护栏。				给排水工程	深南东路、沿河北路、沿河南路、滨河大道、宝安路、东门路、笋岗东路、布心路、文锦路、凤凰路海绵城市建设环保雨水口；宝安路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路更换井盖、砌筑雨水口，并盖周边加砌。				园林工程	笋岗东路绿化岛、宝安路绿化岛、泥岗路绿化岛。																																		<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>(一) 勘察单位能够认真负责地参加有关重要部位工程质量验收；及时的对该工程各路段作出工程地质评价，为工程初步设计提供准确、完整的工程地质资料，并提出相应的建议。良好的履行了勘察单位的职责。</p> <p>(二) 设计单位能够认真负责地参加有关重要部位工程质量验收；签发设计修改变更、技术洽商通知，参加有关工程质量隐患的处理情况，出具设计单位工程质量检查报告，完成合同所约定的全部内容，良好的履行了设计单位的职责。</p> <p>(三) 施工单位项目经理管理人员的资格、配备到位，施工组织设计或施工方案有审批并执行；施工现场配置施工操作技术规程及国家有关规范、标准；按技术标准及施工图文件实施；工序、部位、单位工程质量的检验评定符合要求，完成合同所约定的全部内容，较好的履行了自己的责任和义务。</p> <p>(四) 监理单位项目管理机构的人员资格、配备及到位符合要求；监理规划、监理实施细则按规定编制、审批；对材料、配件、设备投入使用或安装前进行审查；实施见证取样制度；对重点部位、关键工序实施旁站监理，确保质量；签发质量隐患整改通知书，并复查质量隐患整改结果；组织工序、部位的质量验收，参与单位工程质量的验收；收集整理完成的监理资料，审查、监督施工单位的资料报验；出具监理单位工程质量评估报告；完成合同所约定的其它内容，履约情况良好。</p>
工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）																																																																																																		
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	罗兴	开工许可证	罗建施函第(2019)010号																																																																																														
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	罗鹏	工程地点	深圳市罗湖区																																																																																														
设计单位	深圳市城市规划设计研究总院有限公司	项目负责人	王龙	合同造价	24875.407448万元																																																																																														
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	鲁杰	开工日期	2019年3月29日																																																																																														
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	曾平	完工日期	2019年9月10日																																																																																														
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	技术负责人	钟奇	验收日期	2019年12月1日																																																																																														
工程概况：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）位于罗湖区，现状为双向多车道，全长24.41KM。原道路交通设施建设标准较低，既有设施已难以与深圳国际化都市的要求适宜。原有沥青混凝土路面破损较严重，出现裂缝、坑洞、沉陷等病害，已严重影响过往车辆的通行和干扰沿线居民正常生活秩序，为改善现状，故本次项目对其进行维修改造。共完成深南东路、沿河北路、沿河南路、滨河大道、宝安路、东门路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路10条道路的海绵城市建设环保雨水口；共完成宝安路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路的道路工程、交通工程、排水工程。完成道路总长度13.38KM。																																																																																																			
工 程 建 设 内 容	道路工程	笋岗、布心路长3422.158m，笋岗东路长1972.928m，文锦路长3778.172m，宝龙路长3884.926m，凤凰路长328.96m，布心路南侧挡土墙；公交车站。																																																																																																	
	交通工程	标线32097.26m <sup>2</sup> 、标志牌、柔性杆、警示柱、防撞桶、护栏。																																																																																																	
	给排水工程	深南东路、沿河北路、沿河南路、滨河大道、宝安路、东门路、笋岗东路、布心路、文锦路、凤凰路海绵城市建设环保雨水口；宝安路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路更换井盖、砌筑雨水口，并盖周边加砌。																																																																																																	
	园林工程	笋岗东路绿化岛、宝安路绿化岛、泥岗路绿化岛。																																																																																																	
<b>二、竣工验收实施情况</b>																																																																																																			
<p>(一) 验收组织</p> <p>建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组，根据工程实际情况，组成四个专业验收组。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">1、勘察组</td> </tr> <tr> <td>组长 (建设单位)</td> <td colspan="2">凌江</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td colspan="2">余周威</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td colspan="2">鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">2、专业组</td> </tr> <tr> <td>专业组</td> <td>组长</td> <td>组员</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>凌江</td> <td>鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏</td> </tr> <tr> <td>交通工程</td> <td>凌江</td> <td>鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏</td> </tr> <tr> <td>给排水工程</td> <td>余周威</td> <td>鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏</td> </tr> <tr> <td>园林工程</td> <td>余周威</td> <td>鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						1、勘察组			组长 (建设单位)	凌江		副组长	余周威		组员	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏		2、专业组			专业组	组长	组员	道路工程	凌江	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏	交通工程	凌江	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏	给排水工程	余周威	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏	园林工程	余周威	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏																																																																
1、勘察组																																																																																																			
组长 (建设单位)	凌江																																																																																																		
副组长	余周威																																																																																																		
组员	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏																																																																																																		
2、专业组																																																																																																			
专业组	组长	组员																																																																																																	
道路工程	凌江	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏																																																																																																	
交通工程	凌江	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏																																																																																																	
给排水工程	余周威	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏																																																																																																	
园林工程	余周威	鲁杰、马新林、曾平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗鹏																																																																																																	

(二) 验收程序实施	
1、建设单位主持验收会议;	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况;	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料;	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见;	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名。	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
(三) 竣工验收条件及检查情况	
竣 工 验 收 条 件	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完崩设计文件和合同约定的全部内容,并达到合格要求。</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 工程技术档案、施工管理资料齐全。</p> <p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 勘察、设计、施工、监理单位已分别完善相关质量文件的签字及盖章。</p> <p>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告齐全,工程质量检测和功能性试验资料齐全。</p> <p>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 工程竣工验收质量检测已检测完毕,检测结果符合设计及规范要求。</p> <p>6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 符合要求。</p> <p>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 均已整改完善。</p> <p>8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。</p> <p>9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 符合要求。</p>
查 情 况	

### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论： 该工程已完成设计文件和合同约定各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求，资料齐全，同意竣工验收。	
建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019 年 12 月 11 日）。   项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）：  2019 年 12 月 11 日
	单位负责人（签字）：  勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）： 2019 年 12 月 11 日
	单位负责人（签字）：  设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）： 2019 年 12 月 11 日
单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）： 2019 年 12 月 11 日	单位负责人（签字）：  中国民用航空局质量鉴定中心 登记号：CAAC-QJ-2019-040111 日期：2021.01.27 中航材集团山东有限公司 2019 年 12 月 11 日

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）	竣工验收会议日期	2019年12月1日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	凌江	工程经理	叶文
	深圳市建筑设计研究总院有限公司	余周威	工程副经理	余周威
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	罗聪	项目负责人	罗聪
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	王龙	项目负责人	王龙
		杨敏	专业负责人	杨敏
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	曾平	项目经理	曾平
	中国建筑第四工程局有限公司	钟奇	技术负责人	钟奇
	中国建筑第四工程局有限公司	陈旭锐	质量主任	陈旭锐
		鲁杰	总监	鲁杰
监理单位	深圳市深水莞业工程顾问有限公司	马新林	专监	马新林

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

## 2 标段竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p style="text-align: center;">“三横四纵车行道及爱国路等人行道 工程名称：品质提升项目（第二标段）</p> <p style="text-align: center;">建设单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司</p> <p style="text-align: center;">验收日期：2019年12月17日</p>	<p style="text-align: center;"><b>填写说明</b></p> <p>1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。      4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。</p>																																																																																																													
<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="5">“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第二标段）</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市建筑设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>罗兴</td> <td>开工许可证</td> <td>罗建施函第(2019)019号</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>中交第一公路勘察设计有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>罗聪</td> <td>工程地点</td> <td>罗湖区爱国路、和平路、建设路</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>王龙</td> <td>合同造价</td> <td>14925.913649万元</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>鲁杰</td> <td>开工日期</td> <td>2019年4月17日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>中国建筑一局（集团）有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>邓志辉</td> <td>完工日期</td> <td>2019年9月25日</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>技术负责人</td> <td>吴斐</td> <td>验收日期</td> <td>2019年12月17日</td> </tr> <tr> <td colspan="6">           工程概况：2019年罗湖区全面启动“三横四纵”道路品质提升工作，对罗湖区主要道路及两侧公共空间环境进行整体提升，由罗湖区交通运输局和罗湖区城市管理局共同负责项目的组织和实施工作。本项目为“三横四纵”车行道及人行道品质提升项目（第二标段），设计内容为建设路、和平路、爱国路车行道及人行道品质提升。建设路为南起人民南路、北至解放路，全长约1.5公里的城市主干道，设计车速40公里/小时；和平路为南起人民南路、北至解放路，全长约1.6公里的城市次干道，设计车速40公里/小时；爱国路为西起文锦路、东至梧桐路，全长约1.9km的城市主干道，设计车速60公里/小时。路线总长约5.1公里。主要内容包括道路工程及附属工程、交通工程、管线工程、绿化景观工程等。         </td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">建设 内 容</td> <td>道路工程</td> <td colspan="5">建设路长1505.017m, 和平路长1622.592m, 爱国路长1988.55m, 人行道铺装、自行车道、井盖装饰、箱体美化、车止石、树篦子、节点公园等。</td> </tr> <tr> <td>交通工程</td> <td colspan="5">标线10700m<sup>2</sup>, 标志牌、防撞桶、反光防护柱、护栏、信号灯、电子警察、智慧斑马线发光系统、CCTV闭路电视等。</td> </tr> <tr> <td>给排水工程</td> <td colspan="5">消火栓、装饰井盖、井盖更换、雨水口、雨水检查井、雨水口连接管道清淤、检查井井周加固等。</td> </tr> <tr> <td>电气工程</td> <td colspan="5">照明接驳井、电缆保护管、路灯、路灯多杆合一、庭院灯、埋地灯、射树灯、一体化智慧NB-IOT控制器、拆除现状路灯及管线等。</td> </tr> <tr> <td>绿化工程</td> <td colspan="5">苗木种植、迁移原有乔木、修剪乔木、草皮补植、回填种植土等。</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>	工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第二标段）					建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	罗兴	开工许可证	罗建施函第(2019)019号	勘察单位	中交第一公路勘察设计有限公司	项目负责人	罗聪	工程地点	罗湖区爱国路、和平路、建设路	设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	项目负责人	王龙	合同造价	14925.913649万元	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	鲁杰	开工日期	2019年4月17日	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	项目经理	邓志辉	完工日期	2019年9月25日	图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	技术负责人	吴斐	验收日期	2019年12月17日	工程概况：2019年罗湖区全面启动“三横四纵”道路品质提升工作，对罗湖区主要道路及两侧公共空间环境进行整体提升，由罗湖区交通运输局和罗湖区城市管理局共同负责项目的组织和实施工作。本项目为“三横四纵”车行道及人行道品质提升项目（第二标段），设计内容为建设路、和平路、爱国路车行道及人行道品质提升。建设路为南起人民南路、北至解放路，全长约1.5公里的城市主干道，设计车速40公里/小时；和平路为南起人民南路、北至解放路，全长约1.6公里的城市次干道，设计车速40公里/小时；爱国路为西起文锦路、东至梧桐路，全长约1.9km的城市主干道，设计车速60公里/小时。路线总长约5.1公里。主要内容包括道路工程及附属工程、交通工程、管线工程、绿化景观工程等。						建设 内 容	道路工程	建设路长1505.017m, 和平路长1622.592m, 爱国路长1988.55m, 人行道铺装、自行车道、井盖装饰、箱体美化、车止石、树篦子、节点公园等。					交通工程	标线10700m <sup>2</sup> , 标志牌、防撞桶、反光防护柱、护栏、信号灯、电子警察、智慧斑马线发光系统、CCTV闭路电视等。					给排水工程	消火栓、装饰井盖、井盖更换、雨水口、雨水检查井、雨水口连接管道清淤、检查井井周加固等。					电气工程	照明接驳井、电缆保护管、路灯、路灯多杆合一、庭院灯、埋地灯、射树灯、一体化智慧NB-IOT控制器、拆除现状路灯及管线等。					绿化工程	苗木种植、迁移原有乔木、修剪乔木、草皮补植、回填种植土等。											<p><b>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</b></p> <p>(一) 勘察单位能够认真负责地参加有关重要部位工程质量验收；及时的对该工程各地段作出工程地质评价，为工程初步设计提供准确、完整的工程地质资料，并提出相应的建议。良好的履行了勘察单位的职责。</p> <p>(二) 设计单位能够认真负责地参加有关重要部位工程质量验收；签发设计修改变更，技术洽商通知，参加有关工程质量问题的处理情况；出具设计单位工程质量检查报告，完成合同所约定的全部内容。良好的履行了设计单位的职责。</p> <p>(三) 施工单位项目经理管理人员的资格、配备到位，施工组织设计或施工方案有审批并执行；施工现场配置施工操作技术规程及国家有关规范、标准；按工程技术标准及施工图文件实施；工序、部位、单位工程质量监督检查评定符合要求，较好的履行了自身的责任和义务。</p> <p>(四) 监理单位项目管理机构的人员资格、配备及到位符合要求；监理规划、监理实施细则按有关规定编制、审批；对材料、构配件、设备投入使用或安装前进行审查；实施见证取样制度；对重点部位、关键工序实施旁站监理，确保质量；签发质量检查通知书，并复查质量隐患整改结果；组织工序、部位的质量验收，参与单位工程质量的验收；收集整理完成的监理资料，审查、监督施工单位的资料报验；出具监理单位工程质量评估报告；完成合同所约定的其它内容，履行的情况良好。</p> <p><b>二、竣工验收实施情况</b></p> <p>(一) 验收组织</p> <p>建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组，根据工程实际情况，组成四个专业验收组。</p> <p>1、验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>组长 (建设单位)</td> <td>凌江</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td>余周威</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐</td> </tr> </table> <p>2、专业组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>专业组</th> <th>组长</th> <th>组员</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路工程</td> <td>凌江</td> <td>鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐</td> </tr> <tr> <td>交通工程</td> <td>凌江</td> <td>鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐</td> </tr> <tr> <td>给排水工程</td> <td>余周威</td> <td>鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐</td> </tr> <tr> <td>电气工程</td> <td>余周威</td> <td>鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐</td> </tr> <tr> <td>绿化工程</td> <td>余周威</td> <td>鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐</td> </tr> </tbody> </table>	组长 (建设单位)	凌江	副组长	余周威	组员	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐	专业组	组长	组员	道路工程	凌江	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐	交通工程	凌江	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐	给排水工程	余周威	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐	电气工程	余周威	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐	绿化工程	余周威	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐
工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第二标段）																																																																																																													
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	罗兴	开工许可证	罗建施函第(2019)019号																																																																																																									
勘察单位	中交第一公路勘察设计有限公司	项目负责人	罗聪	工程地点	罗湖区爱国路、和平路、建设路																																																																																																									
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	项目负责人	王龙	合同造价	14925.913649万元																																																																																																									
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	鲁杰	开工日期	2019年4月17日																																																																																																									
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	项目经理	邓志辉	完工日期	2019年9月25日																																																																																																									
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	技术负责人	吴斐	验收日期	2019年12月17日																																																																																																									
工程概况：2019年罗湖区全面启动“三横四纵”道路品质提升工作，对罗湖区主要道路及两侧公共空间环境进行整体提升，由罗湖区交通运输局和罗湖区城市管理局共同负责项目的组织和实施工作。本项目为“三横四纵”车行道及人行道品质提升项目（第二标段），设计内容为建设路、和平路、爱国路车行道及人行道品质提升。建设路为南起人民南路、北至解放路，全长约1.5公里的城市主干道，设计车速40公里/小时；和平路为南起人民南路、北至解放路，全长约1.6公里的城市次干道，设计车速40公里/小时；爱国路为西起文锦路、东至梧桐路，全长约1.9km的城市主干道，设计车速60公里/小时。路线总长约5.1公里。主要内容包括道路工程及附属工程、交通工程、管线工程、绿化景观工程等。																																																																																																														
建设 内 容	道路工程	建设路长1505.017m, 和平路长1622.592m, 爱国路长1988.55m, 人行道铺装、自行车道、井盖装饰、箱体美化、车止石、树篦子、节点公园等。																																																																																																												
	交通工程	标线10700m <sup>2</sup> , 标志牌、防撞桶、反光防护柱、护栏、信号灯、电子警察、智慧斑马线发光系统、CCTV闭路电视等。																																																																																																												
	给排水工程	消火栓、装饰井盖、井盖更换、雨水口、雨水检查井、雨水口连接管道清淤、检查井井周加固等。																																																																																																												
	电气工程	照明接驳井、电缆保护管、路灯、路灯多杆合一、庭院灯、埋地灯、射树灯、一体化智慧NB-IOT控制器、拆除现状路灯及管线等。																																																																																																												
	绿化工程	苗木种植、迁移原有乔木、修剪乔木、草皮补植、回填种植土等。																																																																																																												
组长 (建设单位)	凌江																																																																																																													
副组长	余周威																																																																																																													
组员	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐																																																																																																													
专业组	组长	组员																																																																																																												
道路工程	凌江	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐																																																																																																												
交通工程	凌江	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐																																																																																																												
给排水工程	余周威	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐																																																																																																												
电气工程	余周威	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐																																																																																																												
绿化工程	余周威	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、蒋浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐																																																																																																												



三、工程竣工验收结论				
<p>竣工验收结论： 该工程已完成设计文件和合同约定各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求，资料齐全，同意竣工验收。</p>				
建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019年12月19日）。			
	项目负责人（签字） 	单位负责人（盖章） 	建设单位（盖章） 	2019年12月19日
勘察单位	单位负责人（签字） 	单位负责人（签字） 	设计负责人（签字） 	设计单位（盖章） 
	2019年12月19日	2019年12月19日	2019年12月19日	2019年12月19日
设计单位	单位负责人（签字） 	单位负责人（签字） 	王龙 项目负责人	
	2019年12月19日	2019年12月19日	杨敏 专业负责人	
施工单位	单位负责人（签字） 	单位负责人（签字） 	洪浩东 专业负责人	
	2019年12月19日	2019年12月19日	邓志辉 项目经理	
监理单位	单位负责人（签字） 	单位负责人（签字） 	吴斐 技术负责人	
	2019年12月19日	2019年12月19日	陈栋 质量主任	
	鲁杰 总监			
	张宇 专监			
四、竣工验收小组成员签名				
工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第二标段）	竣工验收会议日期	2019年12月19日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	凌江	工程经理	
	深圳市建筑设计研究总院有限公司	余周威	工程副经理	
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	罗鹏	项目负责人	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	王龙	项目负责人	
		杨敏	专业负责人	
		洪浩东	专业负责人	
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	邓志辉	项目经理	
	中国建筑一局（集团）有限公司	吴斐	技术负责人	
	中国建筑一局（集团）有限公司	陈栋	质量主任	
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	鲁杰	总监	
		张宇	专监	

## 4、南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（监理）

**全国建筑市场监管公共服务平台**

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

广东省-深圳市-南山区

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号

项目地址：深圳市南山区

**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

**详细信息** 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440305-2021-48-01-a00010	项目编号	4403052103070001
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区	经度	--
立项文号	深南发改(2020)207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	2021-03-06
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
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)	95845
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	对检测出损坏的 1475 个小区排水管道修复改造。		
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

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2661727>



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT COM.,LTD.

 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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 扩展

### 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052103070001	省级项目编号	4403052103069901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	95845
立项级别	地市级	立项文号	深南发改(2020)207号

项目地址：深圳市南山区

广东首-深圳市-南山区

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	福州城建设计研究院有限公司//黄河勘测规划设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-001	4403052103069901-BA-001	
B	深圳市水务规划设计股份有限公司	设计	公开招标	2021-03-23	--	4403052103070001-BA-002	4403052103069901-BA-002	
B	深圳市诚宇建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	6102.33	4403052103070001-BD-007	4403052103069901-BD-008	
B	深圳市诚宇建设集团有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11614.66	4403052103070001-BD-006	4403052103069901-BD-004	
B	中建四局土木工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-001	4403052103069901-BD-001	
B	中国水利水电第七工程局有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11519.61	4403052103070001-BD-005	4403052103069901-BD-006	
B	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-003	4403052103069901-BD-003	
B	深圳市天健平山建设工程有限公司	施工	公开招标	2021-03-31	--	4403052103070001-BD-002	4403052103069901-BD-002	
B	深圳市信宇建筑工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	5475.8	4403052103070001-BD-008	4403052103069901-BD-009	
B	深圳金信城市建设有限公司	施工	公开招标	2021-04-01	11679.83	4403052103070001-BD-004	4403052103069901-BD-005	
B	深圳市路桥建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-11-16	8531.68	4403052103070001-BD-009	4403052103069901-BD-007	
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-03-17	1713	4403052103070001-BE-001	4403052103069901-BE-001	

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部 国家工程建设标准化信息网

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

2 2 2 5 8 6 5 2 3 8



招投标信息详情			
项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(代建项目)		
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(监理)(快速发包)		
中标通知书编号	4403052103070001-BE-001	省级中标通知书编号	4403052103069901-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-17	中标金额(万元)	1713
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	<span style="border: 1px solid red;">深圳市深水兆业工程顾问有限公司</span>	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	陈加所	证件类型	身份证
身份证号码	430381*****10	记录登记时间	2021-03-17
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



## 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44030520210010002001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (监理) (快速发包)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

中标价: 1713.001829万元

中标工期: 按招标文件规定执行

项目经理(总监): 陈加新



本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 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: 2021-03-23

查验码: 3093404639771723

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

深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT COM.,LTD.

## 监理合同

<p style="text-align: center;">深圳市工程监理与相关服务合同 (示范文本)</p> <p>工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (监理)</p> <p>工程地点: 深圳市南山区</p> <p>委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>受托人: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p style="text-align: center;">2016年4月版</p>	<p style="text-align: center;"><b>第一部分 协议书</b></p> <p>委托人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>受托人(全称): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>鉴于: 受托人已明确知悉: 业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)项目(下称“本项目”)委托给受托人进行实施代建, 并且受托人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容, 并对业主授予受托人的权利无任何异议。</p> <p>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监理条例》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致, 订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(监理)</li> <li>2. 工程地点: 深圳市南山区</li> <li>3. 工程规模:</li> <p style="margin-left: 20px;">为全面推进我区小区排水管渠专业化管养, 提高污水收集率和雨污分流率, 保障水污染防治成效, 实现河流湖泊长治久清, 南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对排水公司进小区前发现的管段缺陷进行修复改造。南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)项目总投资为95845万元。</p> <li>4. 工程类别: 市政公用工程等级: 三级</li> <li>5. 投资性质: 政府投资 100%</li> <li>6. 工程概算投资额: /万元; 招标部分工程概算投资额: /万元</li> <li>7. 其它: /</li> </ol> <p><b>二、词语含义</b></p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p>																																
<p><b>三、组成本合同的文件</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 协议书;</li> <li>2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);</li> <li>3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);</li> <li>4. 专用条件;</li> <li>5. 通用条件;</li> <li>6. 附录: 附录A《相关服务的范围和内容》</li> <li>附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》</li> </ol> <p>本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p><b>四、项目负责人(总监)</b></p> <p>项目负责人(总监)姓名: 陈加新, 身份证号码: 430381198404172310, 注册号: 44016294</p> <p><b>五、签约酬金</b></p> <p>按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取, 本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总额为(大写)壹仟柒佰壹拾叁万零壹拾捌元贰角玖分(¥ 1713,001829万元), 其中:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>服务类型</th> <th>决策阶段 (万元)</th> <th>勘察阶段 (万元)</th> <th>设计阶段 (万元)</th> <th>施工阶段 (万元)</th> <th>保修阶段 (万元)</th> <th>设备监造 (万元)</th> <th>其他服务 (万元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程监理</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1631.430 307</td> <td>81.57152 2</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>项目管理</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工程监理与项目管理一体化</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>六、工作期限</b></p>	服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)	工程监理	/	/	/	1631.430 307	81.57152 2	/	/	项目管理	/	/	/	/	/	/	/	工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/	<p>工程监理期限自2021年04月01日起至2024年06月29日止, 总计1186日历天, 其中:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 决策阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;</li> <li>2. 勘察阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;</li> <li>3. 设计阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;</li> <li>4. 施工阶段: 自2021年04月01日起至2022年06月30日止, 共456日历天; (具体以实际开工为准)。</li> <li>5. 保修阶段: 自2022年07月01日起至2024年06月29日止, 共730日历天;</li> <li>6. 设备监造: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;</li> <li>7. 其他服务: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天。</li> </ol> <p><b>七、双方承诺</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。</li> <li>2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。</li> </ol> <p><b>八、合同订立</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 订立时间: 2021年4月23日。</li> <li>2. 订立地点: 深圳市福田区。</li> <li>3. 本合同一式壹拾贰份, 具有同等法律效力, 双方各执陆份。</li> </ol> <p style="text-align: right;">           委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司          地址: 深圳市福田区泰然九路4019号万德国际大厦8层          邮编: 518031          法定代表人或其授权代理人:              受托人: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司          住所: 深圳市福田区泰然九路4019号万德国际大厦8层          邮编: 518031          法定代表人或其授权代理人:  </p>
服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)																										
工程监理	/	/	/	1631.430 307	81.57152 2	/	/																										
项目管理	/	/	/	/	/	/	/																										
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/																										

开户银行:

开户银行: 招商银行泰然金谷支行

账号:

账号: 755901739910708

电话: 0755-82320987

电话: 0755-88917204

传真:

传真:

电子邮箱:

电子邮箱:



## 1 标段竣工验收报告

<p style="text-align: center;">市政设施 • 通-11 市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p style="text-align: center;">工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（1标段） 建设单位（公章）：深圳市南山区水务局 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p style="text-align: center;">竣工验收日期：2015年1月8日</p> <p style="text-align: center;">发出日期：2015年1月8日</p>	<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 <b>填 写 说 明</b></p> <p style="text-align: center;">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。</p>																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">工程概况</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">工程已按设计文件及合同约定完成，该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">工程质量情况</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">土建</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">姓名：何建泽 注册号：4102260-AY033 有效期：至2025年12月</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">设备安装</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">姓名：何建泽 注册号：4102260-AY033 有效期：至2025年12月</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">建设单位 代建单位 监理单位</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">(公章) (公章) (公章) 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 2015年1月8日 2015年1月8日 2015年1月8日</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">施工单位 设计单位 勘察单位</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">(公章) (公章) (公章) 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 2015年1月8日 2015年1月8日 2015年1月8日</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">参加验收单位意见</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">(公章) (公章) (公章) 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 2015年1月8日 2015年1月8日 2015年1月8日</td> </tr> </tbody> </table>		市政基础设施工程			工程概况			工程已按设计文件及合同约定完成，该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。			工程质量情况			土建			姓名：何建泽 注册号：4102260-AY033 有效期：至2025年12月			设备安装			姓名：何建泽 注册号：4102260-AY033 有效期：至2025年12月			建设单位 代建单位 监理单位			(公章) (公章) (公章) 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 2015年1月8日 2015年1月8日 2015年1月8日			施工单位 设计单位 勘察单位			(公章) (公章) (公章) 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 2015年1月8日 2015年1月8日 2015年1月8日			参加验收单位意见			(公章) (公章) (公章) 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 2015年1月8日 2015年1月8日 2015年1月8日		
市政基础设施工程																																											
工程概况																																											
工程已按设计文件及合同约定完成，该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。																																											
工程质量情况																																											
土建																																											
姓名：何建泽 注册号：4102260-AY033 有效期：至2025年12月																																											
设备安装																																											
姓名：何建泽 注册号：4102260-AY033 有效期：至2025年12月																																											
建设单位 代建单位 监理单位																																											
(公章) (公章) (公章) 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 2015年1月8日 2015年1月8日 2015年1月8日																																											
施工单位 设计单位 勘察单位																																											
(公章) (公章) (公章) 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 2015年1月8日 2015年1月8日 2015年1月8日																																											
参加验收单位意见																																											
(公章) (公章) (公章) 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 项目负责人：刘春瑞 2015年1月8日 2015年1月8日 2015年1月8日																																											

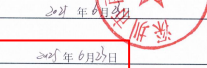
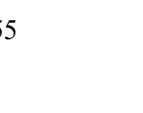
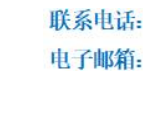
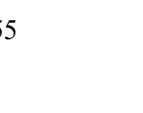
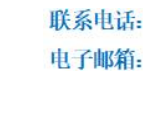
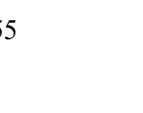
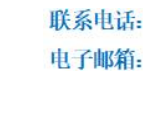


## 2 标段竣工验收报告

<p>市政基础设施工程</p> <p><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p>工程名称： <u>南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）C1标段</u></p> <p>建设单位（公章）： <u>深圳市南山区水务局</u>    <u>深圳市南源水务设计咨询有限公司</u></p> <p>竣工验收日期： <u>2025年7月4日</u></p> <p>发出日期： <u>2025年7月4日</u></p>	<p>市政基础设施工程</p> <p><b>填写说明</b></p> <p>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。</p>
--	---

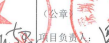
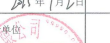
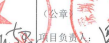
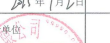
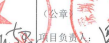
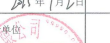
市政基础设施工程			
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅱ标段)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价(万元)	12017.62757万元
结构类型	排水工程	开工日期	2021年12月15日
施工许可证号		竣工日期	2025年7月4日
监理单位	南山区水务局工程质量与安全生产监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位	中建四局土木工程有限公司
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司
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) 工程量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

## 3 标段竣工验收报告

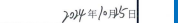
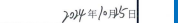
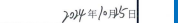
<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p style="text-align: center;">           工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (田标段)       </p> <p style="text-align: center;">           建设单位(公章): 深圳市利源水业设计咨询有限公司       </p> <p style="text-align: center;">         竣工验收日期: 2025年6月25日            发出日期: 2025年6月25日       </p>	<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 填写说明</p> <p style="text-align: center;">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。</p>																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">市政基础设施工程</th> </tr> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">工程概况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;">工程名称:</td> <td colspan="3">南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (田标段)</td> </tr> <tr> <td>工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等):</td> <td colspan="3">工程造价(万元): 11836.3817369万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型:</td> <td colspan="3">市政管网</td> </tr> <tr> <td>开工日期:</td> <td colspan="3">2021年12月12日</td> </tr> <tr> <td>竣工日期:</td> <td colspan="3">2025年6月25日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号:</td> <td colspan="3">2021181</td> </tr> <tr> <td>监督单位:</td> <td colspan="3">南山区水务局工程质量与安全生产监督科</td> </tr> <tr> <td>建设单位:</td> <td colspan="3">深圳市南山区水务局</td> </tr> <tr> <td>勘察单位:</td> <td colspan="3">深圳市水务局排水工程勘测有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位:</td> <td colspan="3">深圳市水务局排水工程设计院有限公司、深圳市建筑设计研究总院有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位:</td> <td colspan="3">深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位:</td> <td colspan="3">深圳市水务局排水工程检测有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: left;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称:</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录</td> <td>年 月 日</td> <td>市政政 • 通-10</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">法律法 规规定 的其他 验收文 件</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: left;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件 审查意见:</td> <td>合格</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告:</td> <td>齐全有效</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告:</td> <td>齐全有效</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告:</td> <td>齐全有效</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告:</td> <td>齐全有效</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书:</td> <td>齐全有效</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		市政基础设施工程				工程概况				工程名称:	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (田标段)			工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等):	工程造价(万元): 11836.3817369万元			结构类型:	市政管网			开工日期:	2021年12月12日			竣工日期:	2025年6月25日			施工许可证号:	2021181			监督单位:	南山区水务局工程质量与安全生产监督科			建设单位:	深圳市南山区水务局			勘察单位:	深圳市水务局排水工程勘测有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司			设计单位:	深圳市水务局排水工程设计院有限公司、深圳市建筑设计研究总院有限公司			监理单位:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司			其他主要参建单位:	深圳市水务局排水工程检测有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司			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	年 月 日	市政政 • 通-10	合格	年 月 日			年 月 日			法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			附有关证明文件				施工许可证:				施工图设计文件 审查意见:	合格			工程竣工报告:	齐全有效			工程质量评估报告:	齐全有效			勘查质量检查报告:	齐全有效			设计质量检查报告:	齐全有效			工程质量保修书:	齐全有效		
市政基础设施工程																																																																																																																														
工程概况																																																																																																																														
工程名称:	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (田标段)																																																																																																																													
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等):	工程造价(万元): 11836.3817369万元																																																																																																																													
结构类型:	市政管网																																																																																																																													
开工日期:	2021年12月12日																																																																																																																													
竣工日期:	2025年6月25日																																																																																																																													
施工许可证号:	2021181																																																																																																																													
监督单位:	南山区水务局工程质量与安全生产监督科																																																																																																																													
建设单位:	深圳市南山区水务局																																																																																																																													
勘察单位:	深圳市水务局排水工程勘测有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司																																																																																																																													
设计单位:	深圳市水务局排水工程设计院有限公司、深圳市建筑设计研究总院有限公司																																																																																																																													
监理单位:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司																																																																																																																													
其他主要参建单位:	深圳市水务局排水工程检测有限公司、深圳市深水兆业工程顾问有限公司																																																																																																																													
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	年 月 日	市政政 • 通-10	合格																																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																																													
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日																																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																																													
附有关证明文件																																																																																																																														
施工许可证:																																																																																																																														
施工图设计文件 审查意见:	合格																																																																																																																													
工程竣工报告:	齐全有效																																																																																																																													
工程质量评估报告:	齐全有效																																																																																																																													
勘查质量检查报告:	齐全有效																																																																																																																													
设计质量检查报告:	齐全有效																																																																																																																													
工程质量保修书:	齐全有效																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">市政基础设施工程</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">工程质量情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;">工程 完成 情况</td> <td colspan="2">工程已按设计文件及合同约定完成, 该项目工程档案收集齐全, 签章真实完备, 施工图与实物相符, 档案质量核查合格, 同意验收通过。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工程 质量 情况</td> <td>土建</td> <td>工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。</td> </tr> <tr> <td>设备 安装</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">工程未达 到使 用功 能的 部位 (如)</td> <td colspan="2">      </td> </tr> <tr> <td colspan="2">      </td> </tr> <tr> <td colspan="2">      </td> </tr> <tr> <td colspan="2">      </td> </tr> <tr> <td colspan="2">      </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>		市政基础设施工程			工程质量情况			工程 完成 情况	工程已按设计文件及合同约定完成, 该项目工程档案收集齐全, 签章真实完备, 施工图与实物相符, 档案质量核查合格, 同意验收通过。		工程 质量 情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。	设备 安装		工程未达 到使 用功 能的 部位 (如)	  		  		  		  		  																																																																																																					
市政基础设施工程																																																																																																																														
工程质量情况																																																																																																																														
工程 完成 情况	工程已按设计文件及合同约定完成, 该项目工程档案收集齐全, 签章真实完备, 施工图与实物相符, 档案质量核查合格, 同意验收通过。																																																																																																																													
工程 质量 情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。																																																																																																																												
	设备 安装																																																																																																																													
工程未达 到使 用功 能的 部位 (如)	  																																																																																																																													
	  																																																																																																																													
	  																																																																																																																													
	  																																																																																																																													
	  																																																																																																																													

4 标段竣工验收报告

<p>市政基础设施工程</p> <p><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: <u>南山片区排水小区管道(一期)工程(一期)</u>  <span style="float: right;">建设单位(公章): <u>深圳市南山供水局</u></span>  <span style="float: right;">设计单位(公章): <u>深圳市利源长劳设计咨询有限公司</u></span></p> <p>竣工验收日期: <u>2015年7月3日</u></p> <p>发出日期: <u>2015年7月3日</u></p>	<p>市政基础设施工程</p> <p><b>填写说明</b></p> <p>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。</p>
--	---

市政基础设施工程											
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(IV标段)										
工程地点	深圳市南山区										
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	工程造价 (万元) 11519.61万元										
结构类型	排水工程 开工日期 2021年10月12日										
施工许可证号	竣工日期 2025年7月2日										
监督单位	南山区水务局工程质量与安全生产监督 管控										
建设单位	深圳市南山区水务局 代建单位 深圳市利源水务设计咨询有限公司										
勘察单位	深圳市水务规划设计院有限公司 黄海环境工程有限公司										
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司 福州城建设计研究院有限公司										
监理单位	深圳市深水兴业工程顾问有限公司 造价单位 深圳市深水工程造价咨询有限公司										
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)工程量竣工验收记录	年 月 日										
法律法 规规定的其他 验收文 件	年 月 日										
年 月 日											
年 月 日											
年 月 日											
年 月 日											
年 月 日											
相关证明文件											
施工许可证											
施工图设计文件审查意见											
工程竣工报告											
工程质量评估报告											
勘察质量检查报告											
设计质量检查报告											
工程质量保修书											
工程完成情况	工程已按设计文件及合同约定完成，该项目档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量符合要求，同意验收通过。										
工程质量情况	<table border="1"> <tr> <td>土建</td> <td colspan="3">中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 何建伟 注册号: 41000200-AY033 (60) 有效期: 至2026年12月</td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td colspan="3">中华人民共和国注册设备工程师 姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C5016 (60) 有效期: 至2026年12月</td> </tr> </table>			土建	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 何建伟 注册号: 41000200-AY033 (60) 有效期: 至2026年12月			设备安装	中华人民共和国注册设备工程师 姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C5016 (60) 有效期: 至2026年12月		
土建	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 何建伟 注册号: 41000200-AY033 (60) 有效期: 至2026年12月										
设备安装	中华人民共和国注册设备工程师 姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C5016 (60) 有效期: 至2026年12月										
工程未达到设计使用功能的部位(范围)	<table border="1"> <tr> <td>花旗油 川151201201320151876100 市政建 2027.08.01</td> <td>中华人民共和国注册监理工程师 姓名: 王加新 注册号: 41016294 有效期: 2025.07.05</td> </tr> </table>			花旗油 川151201201320151876100 市政建 2027.08.01	中华人民共和国注册监理工程师 姓名: 王加新 注册号: 41016294 有效期: 2025.07.05						
花旗油 川151201201320151876100 市政建 2027.08.01	中华人民共和国注册监理工程师 姓名: 王加新 注册号: 41016294 有效期: 2025.07.05										
参加验收单位意见	<table border="1"> <tr> <td>建设单位  项目负责人:  2025年7月2日</td> <td>代理单位  项目负责人:  2025年7月2日</td> <td>监理单位  项目负责人:  总监理工程师:  执业资格证书:  2025年7月2日</td> </tr> <tr> <td>施工单位  项目负责人:  2025年7月2日</td> <td>设计单位  项目负责人:  2025年7月2日</td> <td>勘察单位  项目负责人:  执业资格证书:  2025年7月2日</td> </tr> </table>			建设单位  项目负责人:  2025年7月2日	代理单位  项目负责人:  2025年7月2日	监理单位  项目负责人:  总监理工程师:  执业资格证书:  2025年7月2日	施工单位  项目负责人:  2025年7月2日	设计单位  项目负责人:  2025年7月2日	勘察单位  项目负责人:  执业资格证书:  2025年7月2日		
建设单位  项目负责人:  2025年7月2日	代理单位  项目负责人:  2025年7月2日	监理单位  项目负责人:  总监理工程师:  执业资格证书:  2025年7月2日									
施工单位  项目负责人:  2025年7月2日	设计单位  项目负责人:  2025年7月2日	勘察单位  项目负责人:  执业资格证书:  2025年7月2日									

## 5 标段竣工验收报告

<p style="text-align: center;">市政设施 • 通-11 市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段） 建设单位（公章）：深圳市南山区水务局 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>竣工验收日期：2024年10月25日</p> <p>发出日期：2024年10月25日</p> </div>	<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 <b>填写说明</b></p> <p>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、施工单位及城建档部门各持一份。</p>																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 15%;">工程名称</td> <td colspan="3">南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段）</td> </tr> <tr> <td>工程地点</td> <td colspan="2">深圳市南山区</td> </tr> <tr> <td>工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）</td> <td>管网道路</td> <td>工程造价（万元）</td> <td>11614.6569万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td colspan="3">开工日期 2021年12月3日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td colspan="3">深圳市南山区施工质量监督站 监督登记号</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3">深圳市南山区水务局 代建单位 深圳市利源水务设计咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="3">黄河勘测规划设计研究院有限公司 施工单位 深圳市诚宇建设集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3">福州城建设计研究有限公司 施工图审查单位 深圳市大正建设工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">深圳市深水兆业工程顾问有限公司 造价单位 深圳市深水造价咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td colspan="3">其他主要参建单位</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录</td> <td>年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center;">法律法 规规定 的其他 验收文 件</td> <td>年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件 审查意见</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>		市政基础设施工程				工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段）			工程地点	深圳市南山区		工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管网道路	工程造价（万元）	11614.6569万元	结构类型				施工许可证号	开工日期 2021年12月3日			监督单位	深圳市南山区施工质量监督站 监督登记号			建设单位	深圳市南山区水务局 代建单位 深圳市利源水务设计咨询有限公司			勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司 施工单位 深圳市诚宇建设集团有限公司			设计单位	福州城建设计研究有限公司 施工图审查单位 深圳市大正建设工程咨询有限公司			监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 造价单位 深圳市深水造价咨询有限公司			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	年 月 日			年 月 日			年 月 日			法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			附有关证明文件				施工许可证				施工图设计文件 审查意见				工程竣工报告				工程质量评估报告				勘查质量检查报告				设计质量检查报告				工程质量保修书			
市政基础设施工程																																																																																																																					
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段）																																																																																																																				
	工程地点	深圳市南山区																																																																																																																			
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管网道路	工程造价（万元）	11614.6569万元																																																																																																																		
结构类型																																																																																																																					
施工许可证号	开工日期 2021年12月3日																																																																																																																				
监督单位	深圳市南山区施工质量监督站 监督登记号																																																																																																																				
建设单位	深圳市南山区水务局 代建单位 深圳市利源水务设计咨询有限公司																																																																																																																				
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司 施工单位 深圳市诚宇建设集团有限公司																																																																																																																				
设计单位	福州城建设计研究有限公司 施工图审查单位 深圳市大正建设工程咨询有限公司																																																																																																																				
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司 造价单位 深圳市深水造价咨询有限公司																																																																																																																				
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	年 月 日																																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																																				
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日																																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																																				
附有关证明文件																																																																																																																					
施工许可证																																																																																																																					
施工图设计文件 审查意见																																																																																																																					
工程竣工报告																																																																																																																					
工程质量评估报告																																																																																																																					
勘查质量检查报告																																																																																																																					
设计质量检查报告																																																																																																																					
工程质量保修书																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 15%;">工程完成 情况</td> <td colspan="3">南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段），已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容。施工过程中工程技术档案和资料按要求及时编组、收集齐全，内容真实，主要材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按质定进行了材料复试，报告齐全。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本标段小区的雨污管网经改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程已完成验收合格。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 15%;">工程质量 情况</td> <td>土建</td> <td colspan="2"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">  <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：何建锋 注册号：4100260-AV033 有效期：至2025年12月</p> </div> <div style="flex-grow: 1;"></div> </div> </td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td colspan="2"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">  <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：凌忠勇 注册号：3500165-CS018 有效期：至2028年1月1日</p> </div> <div style="flex-grow: 1;"></div> </div> </td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center;">工程未达 到使 用功 能的 部位 (范围)</td> <td colspan="3"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>代建单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>监理单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>施工单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>设计单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>勘察单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 凌忠勇 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 王伟强 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 王伟强 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 王伟强 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div> </td> </tr> </tbody> </table>		市政基础设施工程				工程完成 情况	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段），已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容。施工过程中工程技术档案和资料按要求及时编组、收集齐全，内容真实，主要材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按质定进行了材料复试，报告齐全。			本标段小区的雨污管网经改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程已完成验收合格。			工程质量 情况	土建	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">  <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：何建锋 注册号：4100260-AV033 有效期：至2025年12月</p> </div> <div style="flex-grow: 1;"></div> </div>		设备安装	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">  <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：凌忠勇 注册号：3500165-CS018 有效期：至2028年1月1日</p> </div> <div style="flex-grow: 1;"></div> </div>		工程未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>代建单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>监理单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>施工单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>设计单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>勘察单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 凌忠勇 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 王伟强 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 王伟强 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 王伟强 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>																																																																																	
市政基础设施工程																																																																																																																					
工程完成 情况	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V标段），已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容。施工过程中工程技术档案和资料按要求及时编组、收集齐全，内容真实，主要材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按质定进行了材料复试，报告齐全。																																																																																																																				
	本标段小区的雨污管网经改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程已完成验收合格。																																																																																																																				
工程质量 情况	土建	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">  <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：何建锋 注册号：4100260-AV033 有效期：至2025年12月</p> </div> <div style="flex-grow: 1;"></div> </div>																																																																																																																			
	设备安装	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">  <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：凌忠勇 注册号：3500165-CS018 有效期：至2028年1月1日</p> </div> <div style="flex-grow: 1;"></div> </div>																																																																																																																			
工程未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>代建单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>监理单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>																																																																																																																				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>施工单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>设计单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>勘察单位 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>																																																																																																																				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 凌忠勇 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>																																																																																																																				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 王伟强 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>																																																																																																																				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 王伟强 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>																																																																																																																				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 王伟强 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 何建锋 （公章） 2024年10月25日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人 徐锐 （公章） 2024年10月25日</p> </div> </div>																																																																																																																				

## 6 标竣工验收报告

<p style="text-align: center;">市政坡 • 通-11 市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>南山区排水小区老旧管网修复改造 （三期）（V1标段）</p> <p>建设单位（公章）： 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>竣工验收日期：2024年10月29日</p> <p>发出日期：2024年10月29日</p> </div>	<p style="text-align: center;">市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>填写说明</b></p> <p>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、备案机关及城建档案部门各持一份。</p>																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="3">南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V1标段）</td> </tr> <tr> <td>工程地点</td> <td colspan="3">深圳市南山区</td> </tr> <tr> <td>工程造价（万元）</td> <td colspan="3">11679.831470万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td colspan="3">排水工程</td> </tr> <tr> <td>开工日期</td> <td colspan="3">2021年10月11日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td colspan="3">竣工日期</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td colspan="3">深圳市南山区施工质量监督站</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3">深圳市南山区水务局</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="3">黄河勘测规划设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3">福州城建设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td>单位（子单位）工程质量竣工验收记录</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="vertical-align: top; width: 10%;">工程质量完成情况</td> <td colspan="3">本工程主要完成工程量如下：UPVC排水管约15271.4米，PVC-U排水管约38544.9米。施工过程中工程技术档案和资料按要求及时编写、收集齐全、内容真实、主要材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具备进场材料合格证，并按规定进行了材料复试、报告齐全。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">本工程16个小区（取消小区13个）的雨污管网经改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已验收合格。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">工程质量情况</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">土建</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">姓名：凌忠勇 执业资格：二级建造师 注册号：3500156 有效期：至2026年12月</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">设备安装</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">姓名：何建萍 执业资格：二级建造师 注册号：4100260-AY033 有效期：至2025年12月</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：陈加新 执业资格：二级建造师 注册号：4401224 有效期：至2025年12月</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">工程综合评价</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">建设单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">代建单位</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">参加验收单位意见</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">施工单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">设计单位</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">监理单位</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">勘察单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">总监理工程师：（执业资格证书）</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">建设单位</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">代建单位</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">监理单位</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">施工单位</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">设计单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 10%;">勘察单位</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">总监理工程师：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		市政基础设施工程				工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V1标段）			工程地点	深圳市南山区			工程造价（万元）	11679.831470万元			结构类型	排水工程			开工日期	2021年10月11日			施工许可证号	竣工日期			监督单位	深圳市南山区施工质量监督站			建设单位	深圳市南山区水务局			勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司			设计单位	福州城建设计研究院有限公司			监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司			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	年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日			附有关证明文件					施工许可证				施工图设计文件审查意见				工程竣工报告				工程质量评估报告				勘查质量检查报告				设计质量检查报告				工程质量保修书				市政基础设施工程				工程质量完成情况	本工程主要完成工程量如下：UPVC排水管约15271.4米，PVC-U排水管约38544.9米。施工过程中工程技术档案和资料按要求及时编写、收集齐全、内容真实、主要材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具备进场材料合格证，并按规定进行了材料复试、报告齐全。			本工程16个小区（取消小区13个）的雨污管网经改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已验收合格。			工程质量情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">土建</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">姓名：凌忠勇 执业资格：二级建造师 注册号：3500156 有效期：至2026年12月</td> </tr> </table>			土建	姓名：凌忠勇 执业资格：二级建造师 注册号：3500156 有效期：至2026年12月	设备安装	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">姓名：何建萍 执业资格：二级建造师 注册号：4100260-AY033 有效期：至2025年12月</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：陈加新 执业资格：二级建造师 注册号：4401224 有效期：至2025年12月</td> </tr> </table>			姓名：何建萍 执业资格：二级建造师 注册号：4100260-AY033 有效期：至2025年12月	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：陈加新 执业资格：二级建造师 注册号：4401224 有效期：至2025年12月	工程综合评价	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">建设单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">代建单位</td> </tr> </table>			建设单位	代建单位	参加验收单位意见	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">施工单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">设计单位</td> </tr> </table>			施工单位	设计单位	监理单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">勘察单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">总监理工程师：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			勘察单位	总监理工程师：（执业资格证书）	建设单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）	代建单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）	监理单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）	施工单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">设计单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			设计单位	项目负责人：（执业资格证书）	勘察单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">总监理工程师：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			总监理工程师：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）
市政基础设施工程																																																																																																																																																																																																						
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（V1标段）																																																																																																																																																																																																					
	工程地点	深圳市南山区																																																																																																																																																																																																				
	工程造价（万元）	11679.831470万元																																																																																																																																																																																																				
	结构类型	排水工程																																																																																																																																																																																																				
	开工日期	2021年10月11日																																																																																																																																																																																																				
	施工许可证号	竣工日期																																																																																																																																																																																																				
	监督单位	深圳市南山区施工质量监督站																																																																																																																																																																																																				
	建设单位	深圳市南山区水务局																																																																																																																																																																																																				
	勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司																																																																																																																																																																																																				
	设计单位	福州城建设计研究院有限公司																																																																																																																																																																																																				
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司																																																																																																																																																																																																					
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	年 月 日																																																																																																																																																																																																					
	年 月 日																																																																																																																																																																																																					
	年 月 日																																																																																																																																																																																																					
	年 月 日																																																																																																																																																																																																					
	年 月 日																																																																																																																																																																																																					
	年 月 日																																																																																																																																																																																																					
	年 月 日																																																																																																																																																																																																					
	年 月 日																																																																																																																																																																																																					
附有关证明文件																																																																																																																																																																																																						
施工许可证																																																																																																																																																																																																						
施工图设计文件审查意见																																																																																																																																																																																																						
工程竣工报告																																																																																																																																																																																																						
工程质量评估报告																																																																																																																																																																																																						
勘查质量检查报告																																																																																																																																																																																																						
设计质量检查报告																																																																																																																																																																																																						
工程质量保修书																																																																																																																																																																																																						
市政基础设施工程																																																																																																																																																																																																						
工程质量完成情况	本工程主要完成工程量如下：UPVC排水管约15271.4米，PVC-U排水管约38544.9米。施工过程中工程技术档案和资料按要求及时编写、收集齐全、内容真实、主要材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具备进场材料合格证，并按规定进行了材料复试、报告齐全。																																																																																																																																																																																																					
	本工程16个小区（取消小区13个）的雨污管网经改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已验收合格。																																																																																																																																																																																																					
	工程质量情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">土建</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">姓名：凌忠勇 执业资格：二级建造师 注册号：3500156 有效期：至2026年12月</td> </tr> </table>			土建	姓名：凌忠勇 执业资格：二级建造师 注册号：3500156 有效期：至2026年12月																																																																																																																																																																																																
		土建	姓名：凌忠勇 执业资格：二级建造师 注册号：3500156 有效期：至2026年12月																																																																																																																																																																																																			
	设备安装	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">姓名：何建萍 执业资格：二级建造师 注册号：4100260-AY033 有效期：至2025年12月</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：陈加新 执业资格：二级建造师 注册号：4401224 有效期：至2025年12月</td> </tr> </table>			姓名：何建萍 执业资格：二级建造师 注册号：4100260-AY033 有效期：至2025年12月	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：陈加新 执业资格：二级建造师 注册号：4401224 有效期：至2025年12月																																																																																																																																																																																																
		姓名：何建萍 执业资格：二级建造师 注册号：4100260-AY033 有效期：至2025年12月	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：陈加新 执业资格：二级建造师 注册号：4401224 有效期：至2025年12月																																																																																																																																																																																																			
	工程综合评价	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">建设单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">代建单位</td> </tr> </table>			建设单位	代建单位																																																																																																																																																																																																
		建设单位	代建单位																																																																																																																																																																																																			
	参加验收单位意见	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">施工单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">设计单位</td> </tr> </table>			施工单位	设计单位																																																																																																																																																																																																
		施工单位	设计单位																																																																																																																																																																																																			
监理单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">勘察单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">总监理工程师：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			勘察单位	总监理工程师：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																	
	勘察单位	总监理工程师：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																				
建设单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																	
	项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																				
代建单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																	
	项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																				
监理单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																	
	项目负责人：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																				
施工单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">设计单位</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			设计单位	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																	
	设计单位	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																				
勘察单位	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">总监理工程师：（执业资格证书）</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">项目负责人：（执业资格证书）</td> </tr> </table>			总监理工程师：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																	
	总监理工程师：（执业资格证书）	项目负责人：（执业资格证书）																																																																																																																																																																																																				

7 标竣工验收报告

<p>市政基础设施工程 市或竣·通-11</p> <p>市政基础设施工程</p> <p><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(四标段) 建设单位(公章): 深圳市南山区水务局 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>竣工验收日期: 2020年11月16日</p> <p>发出日期: 2020年11月16日</p>	<p>市政基础设施工程 <b>填写说明</b></p> <p>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。</p>
---	--

## 8 标竣工验收报告

<p style="text-align: center;">市政设施 • 通-11 市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p style="text-align: center;">           工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅲ标段)            建设单位(公章)：深圳市利源水务设计咨询有限公司          竣工验收日期：2024年1月25日          发出日期：2024年1月25日       </p>	<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 <b>填写说明</b></p> <p style="text-align: center;">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。</p>																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 15%;">工程 完成 情况</td> <td colspan="2">南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅲ标段)，已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容，施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质量验收规范。 施工过程中工程技术档案和资料按要求及时编写，收集齐全，内容真实。主要材料，建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。 本标段小区的雨污管网改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已完成验收合格</td> </tr> <tr> <td colspan="2">   <b>施 工</b>            姓 名：凌忠勇            注册号：3500156-C5616            有 效 期：至2026年12月         </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 15%;">工程质量 情况</td> <td colspan="2">   <b>设 备 安 装</b>            姓 名：何建峰            注册号：410026G-AV033            有 效 期：至2025年12月         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">   <b>建设单 位</b>            (公章)             项目负责人：凌忠勇            日期：2024年1月25日         </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 15%;">法律法 规规定 的其他 验收文 件</td> <td colspan="2">   <b>代建单 位</b>            (公章)             项目负责人：陈加新            日期：2024年1月25日         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">   <b>监 理 单 位</b>            (公章)             项目负责人：王海平            日期：2024年1月25日         </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding-top: 10px;"> <b>附有关证明文件</b> </td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">施工许可证</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>筋直质量检查报告</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>		市政基础设施工程			工程 完成 情况	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅲ标段)，已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容，施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质量验收规范。 施工过程中工程技术档案和资料按要求及时编写，收集齐全，内容真实。主要材料，建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。 本标段小区的雨污管网改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已完成验收合格		 <b>施 工</b> 姓 名：凌忠勇 注册号：3500156-C5616 有 效 期：至2026年12月		工程质量 情况	 <b>设 备 安 装</b> 姓 名：何建峰 注册号：410026G-AV033 有 效 期：至2025年12月		 <b>建设单 位</b> (公章)  项目负责人：凌忠勇 日期：2024年1月25日		法律法 规规定 的其他 验收文 件	 <b>代建单 位</b> (公章)  项目负责人：陈加新 日期：2024年1月25日		 <b>监 理 单 位</b> (公章)  项目负责人：王海平 日期：2024年1月25日		<b>附有关证明文件</b>			施工许可证			施工图设计文件审查意见			工程竣工报告			工程质量评估报告			筋直质量检查报告			设计质量检查报告			工程质量保修书		
市政基础设施工程																																											
工程 完成 情况	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(Ⅲ标段)，已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容，施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质量验收规范。 施工过程中工程技术档案和资料按要求及时编写，收集齐全，内容真实。主要材料，建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。 本标段小区的雨污管网改造后实现雨污分流，均已达标验收合格，分部分项工程均已完成验收合格																																										
	 <b>施 工</b> 姓 名：凌忠勇 注册号：3500156-C5616 有 效 期：至2026年12月																																										
工程质量 情况	 <b>设 备 安 装</b> 姓 名：何建峰 注册号：410026G-AV033 有 效 期：至2025年12月																																										
	 <b>建设单 位</b> (公章)  项目负责人：凌忠勇 日期：2024年1月25日																																										
法律法 规规定 的其他 验收文 件	 <b>代建单 位</b> (公章)  项目负责人：陈加新 日期：2024年1月25日																																										
	 <b>监 理 单 位</b> (公章)  项目负责人：王海平 日期：2024年1月25日																																										
<b>附有关证明文件</b>																																											
施工许可证																																											
施工图设计文件审查意见																																											
工程竣工报告																																											
工程质量评估报告																																											
筋直质量检查报告																																											
设计质量检查报告																																											
工程质量保修书																																											



## 9 标竣工验收报告

<p style="text-align: center;">市政竣工 • 通-11 市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p style="text-align: center;">南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)</p> <p style="text-align: center;">建设单位(公章): 深圳市南山区水务局 深圳市深水兆业设计顾问有限公司</p> <p style="text-align: center;">竣工验收日期: 2024年10月29日</p> <p style="text-align: center;">发出日期: 2024年10月29日</p>	<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 <b>填写说明</b></p> <p>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。</p>																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">建设单位(公章): 深圳市南山区水务局 深圳市深水兆业设计顾问有限公司</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">竣工验收日期: 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">发出日期: 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">工程概况</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程名称</th> <th style="width: 40%;">南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)</th> <th style="width: 45%;">工程地点</th> <th style="width: 10%;">深圳市南山区</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)</td> <td></td> <td>工程造价(万元)</td> <td>6102.334753万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>排水工程</td> <td>开工日期</td> <td>2023年3月20日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td></td> <td>竣工日期</td> <td>2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td>南山区水务局工程质量与安全生产监督科</td> <td>监督登记号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市南山区水务局</td> <td>代建单位</td> <td>深圳市利源水务设计咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>黄河勘测规划设计研究院有限公司</td> <td>施工单位</td> <td>深圳市诚宇建设集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>福州城建设计研究院有限公司</td> <td>施工图审查单位</td> <td>深圳市大正建筑工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>造价单位</td> <td>深圳市深水工程造价咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td></td> <td>其他主要参建单位</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td>单位(子单位)工程质量竣工验收记录</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法律法规规定的其他验收文件</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">工程质量情况</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程概况</th> <th style="width: 40%;">南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段) 分为3个批次, 共37个小区(取消小区6个), 第三十九批次27个小区, 取消小区4个; 第五十二批次3个小区, 取消小区1个; 第五十四批次7个小区, 取消小区1个。工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</th> <th style="width: 45%;">已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</td> <td>已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。</td> <td>工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强</td> <td>本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强</td> </tr> <tr> <td></td> <td>姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月</td> <td>姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月</td> </tr> <tr> <td></td> <td>姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月</td> <td>姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">工程未达到使用功能的部位(范围)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">建设单位</th> <th style="width: 40%;">代建单位</th> <th style="width: 45%;">监理单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>参加验收单位意见</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table>		市政基础设施工程			工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)			建设单位(公章): 深圳市南山区水务局 深圳市深水兆业设计顾问有限公司			竣工验收日期: 2024年10月29日			发出日期: 2024年10月29日			工程概况			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程名称</th> <th style="width: 40%;">南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)</th> <th style="width: 45%;">工程地点</th> <th style="width: 10%;">深圳市南山区</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)</td> <td></td> <td>工程造价(万元)</td> <td>6102.334753万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>排水工程</td> <td>开工日期</td> <td>2023年3月20日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td></td> <td>竣工日期</td> <td>2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td>南山区水务局工程质量与安全生产监督科</td> <td>监督登记号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市南山区水务局</td> <td>代建单位</td> <td>深圳市利源水务设计咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>黄河勘测规划设计研究院有限公司</td> <td>施工单位</td> <td>深圳市诚宇建设集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>福州城建设计研究院有限公司</td> <td>施工图审查单位</td> <td>深圳市大正建筑工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>造价单位</td> <td>深圳市深水工程造价咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td></td> <td>其他主要参建单位</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td>单位(子单位)工程质量竣工验收记录</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法律法规规定的其他验收文件</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)	工程地点	深圳市南山区	工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价(万元)	6102.334753万元	结构类型	排水工程	开工日期	2023年3月20日	施工许可证号		竣工日期	2024年10月29日	监督单位	南山区水务局工程质量与安全生产监督科	监督登记号		建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市诚宇建设集团有限公司	设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建筑工程咨询有限公司	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司	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	年 月 日				年 月 日				年 月 日			法律法规规定的其他验收文件	年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日			附有关证明文件				施工许可证				施工图设计文件审查意见				工程竣工报告				工程质量评估报告				勘查质量检查报告				设计质量检查报告				工程质量保修书				工程质量情况			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程概况</th> <th style="width: 40%;">南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段) 分为3个批次, 共37个小区(取消小区6个), 第三十九批次27个小区, 取消小区4个; 第五十二批次3个小区, 取消小区1个; 第五十四批次7个小区, 取消小区1个。工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</th> <th style="width: 45%;">已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</td> <td>已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。</td> <td>工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强</td> <td>本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强</td> </tr> <tr> <td></td> <td>姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月</td> <td>姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月</td> </tr> <tr> <td></td> <td>姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月</td> <td>姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">工程未达到使用功能的部位(范围)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">建设单位</th> <th style="width: 40%;">代建单位</th> <th style="width: 45%;">监理单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>参加验收单位意见</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>			工程概况	南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段) 分为3个批次, 共37个小区(取消小区6个), 第三十九批次27个小区, 取消小区4个; 第五十二批次3个小区, 取消小区1个; 第五十四批次7个小区, 取消小区1个。工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。	已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。		工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。	已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。		工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。	工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。		本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强	本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强		姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月	姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月		姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月	姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月	工程未达到使用功能的部位(范围)			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">建设单位</th> <th style="width: 40%;">代建单位</th> <th style="width: 45%;">监理单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>参加验收单位意见</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			建设单位	代建单位	监理单位	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	施工单位	设计单位	勘察单位	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	参加验收单位意见		
市政基础设施工程																																																																																																																																																																																			
工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)																																																																																																																																																																																			
建设单位(公章): 深圳市南山区水务局 深圳市深水兆业设计顾问有限公司																																																																																																																																																																																			
竣工验收日期: 2024年10月29日																																																																																																																																																																																			
发出日期: 2024年10月29日																																																																																																																																																																																			
工程概况																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程名称</th> <th style="width: 40%;">南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)</th> <th style="width: 45%;">工程地点</th> <th style="width: 10%;">深圳市南山区</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)</td> <td></td> <td>工程造价(万元)</td> <td>6102.334753万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>排水工程</td> <td>开工日期</td> <td>2023年3月20日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td></td> <td>竣工日期</td> <td>2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td>南山区水务局工程质量与安全生产监督科</td> <td>监督登记号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市南山区水务局</td> <td>代建单位</td> <td>深圳市利源水务设计咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>黄河勘测规划设计研究院有限公司</td> <td>施工单位</td> <td>深圳市诚宇建设集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>福州城建设计研究院有限公司</td> <td>施工图审查单位</td> <td>深圳市大正建筑工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>造价单位</td> <td>深圳市深水工程造价咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td></td> <td>其他主要参建单位</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td>单位(子单位)工程质量竣工验收记录</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法律法规规定的其他验收文件</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)	工程地点	深圳市南山区	工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价(万元)	6102.334753万元	结构类型	排水工程	开工日期	2023年3月20日	施工许可证号		竣工日期	2024年10月29日	监督单位	南山区水务局工程质量与安全生产监督科	监督登记号		建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市诚宇建设集团有限公司	设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建筑工程咨询有限公司	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司	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	年 月 日				年 月 日				年 月 日			法律法规规定的其他验收文件	年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日			附有关证明文件				施工许可证				施工图设计文件审查意见				工程竣工报告				工程质量评估报告				勘查质量检查报告				设计质量检查报告				工程质量保修书																																																																				
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段)	工程地点	深圳市南山区																																																																																																																																																																																
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价(万元)	6102.334753万元																																																																																																																																																																																
结构类型	排水工程	开工日期	2023年3月20日																																																																																																																																																																																
施工许可证号		竣工日期	2024年10月29日																																																																																																																																																																																
监督单位	南山区水务局工程质量与安全生产监督科	监督登记号																																																																																																																																																																																	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司																																																																																																																																																																																
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市诚宇建设集团有限公司																																																																																																																																																																																
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建筑工程咨询有限公司																																																																																																																																																																																
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水工程造价咨询有限公司																																																																																																																																																																																
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	年 月 日																																																																																																																																																																																		
	年 月 日																																																																																																																																																																																		
	年 月 日																																																																																																																																																																																		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日																																																																																																																																																																																		
	年 月 日																																																																																																																																																																																		
	年 月 日																																																																																																																																																																																		
	年 月 日																																																																																																																																																																																		
	年 月 日																																																																																																																																																																																		
附有关证明文件																																																																																																																																																																																			
施工许可证																																																																																																																																																																																			
施工图设计文件审查意见																																																																																																																																																																																			
工程竣工报告																																																																																																																																																																																			
工程质量评估报告																																																																																																																																																																																			
勘查质量检查报告																																																																																																																																																																																			
设计质量检查报告																																																																																																																																																																																			
工程质量保修书																																																																																																																																																																																			
工程质量情况																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程概况</th> <th style="width: 40%;">南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段) 分为3个批次, 共37个小区(取消小区6个), 第三十九批次27个小区, 取消小区4个; 第五十二批次3个小区, 取消小区1个; 第五十四批次7个小区, 取消小区1个。工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</th> <th style="width: 45%;">已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</td> <td>已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。</td> <td>工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强</td> <td>本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强</td> </tr> <tr> <td></td> <td>姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月</td> <td>姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月</td> </tr> <tr> <td></td> <td>姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月</td> <td>姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">工程未达到使用功能的部位(范围)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">建设单位</th> <th style="width: 40%;">代建单位</th> <th style="width: 45%;">监理单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>参加验收单位意见</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>			工程概况	南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段) 分为3个批次, 共37个小区(取消小区6个), 第三十九批次27个小区, 取消小区4个; 第五十二批次3个小区, 取消小区1个; 第五十四批次7个小区, 取消小区1个。工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。	已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。		工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。	已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。		工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。	工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。		本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强	本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强		姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月	姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月		姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月	姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月	工程未达到使用功能的部位(范围)			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">建设单位</th> <th style="width: 40%;">代建单位</th> <th style="width: 45%;">监理单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>参加验收单位意见</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			建设单位	代建单位	监理单位	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	施工单位	设计单位	勘察单位	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	参加验收单位意见																																																																																																																																												
工程概况	南山区排水小区老旧管网修复改造 (三期)(IX标段) 分为3个批次, 共37个小区(取消小区6个), 第三十九批次27个小区, 取消小区4个; 第五十二批次3个小区, 取消小区1个; 第五十四批次7个小区, 取消小区1个。工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。	已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。																																																																																																																																																																																	
	工程量约3.5万m³, 施工图设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。	已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容, 施工质量符合设计图纸和合同约定的施工标准及质量验收标准。																																																																																																																																																																																	
	工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。	工程过程中工程技术档案和资料归集完整, 收集齐全, 内容真实, 主要材料, 建筑构配件和设备进场试验报告齐备, 具有进场材料合格证, 并按规定进行了材料复试, 报告齐全。																																																																																																																																																																																	
	本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强	本工程涉及小区排水系统区内的雨污管网改造后实现雨污分流, 均已达标验收合格, 分部分项工程均已完成验收合格, 加强																																																																																																																																																																																	
	姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月	姓名: 何建锋 注册号: 440105294 有效期: 至2025年12月																																																																																																																																																																																	
	姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月	姓名: 凌忠勇 注册号: 3500155-C0016 有效期: 至2026年12月																																																																																																																																																																																	
工程未达到使用功能的部位(范围)																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">建设单位</th> <th style="width: 40%;">代建单位</th> <th style="width: 45%;">监理单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>勘察单位</td> </tr> <tr> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> <td>项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日</td> </tr> <tr> <td>参加验收单位意见</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			建设单位	代建单位	监理单位	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	施工单位	设计单位	勘察单位	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	参加验收单位意见																																																																																																																																																																				
建设单位	代建单位	监理单位																																																																																																																																																																																	
项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	总监理工程师: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日																																																																																																																																																																																	
施工单位	设计单位	勘察单位																																																																																																																																																																																	
项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日	项目负责人: 陈晓华 执业资格证书: 0304233033 2024年10月29日																																																																																																																																																																																	
参加验收单位意见																																																																																																																																																																																			

## 5、南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理）

**全国建筑市场监管公共服务平台**

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录 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

广东省-深圳市-南山区

南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(代建项目)

项目编号	4403052011210001	省级项目编号	4403052011199901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35000
立项级别	地市级	立项文号	深南发改〔2020〕105号

项目地址：深圳市南山区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440305-2020-48-01-a00080	项目编号	4403052011210001
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区	经度	--
立项文号	深南发改〔2020〕105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	2020-11-19
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
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)	35000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	一期和二期总共约1000多个小区的排水管道修复改造		
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

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2601421>

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

手机查看

广东省-深圳市-南山区

南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(代建项目)

项目编号	4403052011210001	省级项目编号	4403052011199901
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	35000
立项级别	地市级	立项文号	深南发改〔2020〕105号

项目地址：深圳市南山区

地图显示：南山区政府附近，南航商业大厦，亿航房产·汽车抵押信用贷。

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	福州城建设计研究院有限公司//同河勘测规划设计研究院有限公司	设计	公开招标	2020-12-04	--	4403052011210001-BA-001	4403052011199901-BA-001	<a href="#">查看详情</a>
B	广东联富建设工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	--	4403052011210001-BD-003	4403052011199901-BD-003	<a href="#">查看详情</a>
B	深圳市广源达建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	--	4403052011210001-BD-002	4403052011199901-BD-002	<a href="#">查看详情</a>
B	深圳市城宇建设集团有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	--	4403052011210001-BD-004	4403052011199901-BD-004	<a href="#">查看详情</a>
B	广东省金信路桥有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	--	4403052011210001-BD-001	4403052011199901-BD-001	<a href="#">查看详情</a>
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2020-12-04	667.41	4403052011210001-BE-001	4403052011199901-BE-001	<a href="#">查看详情</a>



招投标信息详情			
项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(代建项目)		
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(监理)(快速发包)		
中标通知书编号	4403052011210001-BE-001	省级中标通知书编号	4403052011199901-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2020-12-04	中标金额(万元)	667.41
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建星项目管理顾问有限公司	统一社会信用代码	914403002795437735
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	陈加新	证件类型	身份证
身份证号码	430381*****10	记录登记时间	2020-12-04
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



## 中标通知书

# 中 标 通 知 书

标段编号：44030520200084001001



标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监  
理）（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山  
区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

中标价：667.406100万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：陈加新

本工程于 2020-11-20 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设  
工程招标业务分公司进行招标，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：2020-12-09

验证码：4657809129006857

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



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT COM.,LTD.

## 监理合同

<p style="text-align: center;"><b>深圳市工程监理合同</b> (示范文本)</p> <p style="text-align: right;">工程名称：<u>南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）</u> <u>（监理）</u></p> <p style="text-align: right;">工程地点：<u>深圳市南山区</u></p> <p style="text-align: right;">委托人：<u>深圳市利源水务设计咨询有限公司</u></p> <p style="text-align: right;">受托人：<u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u></p> <p style="text-align: center;">2016年4月版</p>	<p style="text-align: center;"><b>第一部分 协议书</b></p> <p>委托人（全称）：<u>深圳市利源水务设计咨询有限公司</u></p> <p>受托人（全称）：<u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u></p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程项目管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b></p> <p>1. 工程名称：<u>南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理）</u> 2. 工程地点：<u>深圳市南山区</u> 3. 工程规模： 为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障污水污治治理成效。实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程对排水公司进小区前发现的管网缺陷进行修复改造。本项目总投资估算35000万元。 4. 工程类别：<u>市政公用工程</u> 工程等级：<u>三级</u> 5. 投资性质：<u>政府投资 100%</u> 6. 工程概算投资额：<u>/</u>万元，招标部分工程概算投资额：<u>/</u>万元 7. 其它：<u>/</u></p> <p><b>二、词语含义</b></p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p><b>三、组成本合同的文件</b></p> <p>1. 协议书； 2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）； 3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）； 4. 专用条款； 5. 通用条款； 6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p><b>四、项目总监</b></p> <p>项目负责人（总监）姓名：<u>陈加新</u>，身份证号码：<u>430381198404172310</u>，注册号：<u>44016294</u></p> <p><b>五、签约酬金</b></p> <p style="text-align: right;">1</p>																																								
<p>按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：陆佰拾柒万肆仟零陆拾壹元整（¥667,406.10元）。其中：其中施工阶段监理酬金为暂定635,625.2万元，保修阶段监理酬金为暂定31,780.9万元。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>服务类型</th> <th>决策阶段</th> <th>勘察阶段</th> <th>设计阶段</th> <th>施工阶段</th> <th>保修阶段</th> <th>设备监造</th> <th>其他服务</th> </tr> <tr> <th>（万元）</th> <th>（万元）</th> <th>（万元）</th> <th>（万元）</th> <th>（万元）</th> <th>（万元）</th> <th>（万元）</th> <th>（万元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程监理</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>635,625.2</td> <td>31,780.9</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>项目管理</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工程监理与项目管理一体化</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>六、工作期限</b></p> <p>工程监理期限自<u>2020年12月01日起至2024年06月30日止</u>（具体以实际开工为准），总计<u>1396</u>日历天。其中：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>决策阶段：自<u>/</u>起至<u>/</u>止，共<u>/</u>日历天；</li> <li>勘察阶段：自<u>/</u>起至<u>/</u>止，共<u>/</u>日历天；</li> <li>设计阶段：自<u>/</u>起至<u>/</u>止，共<u>/</u>日历天；</li> <li>施工阶段：自<u>2020年12月01日起至2022年06月30日止</u>，共<u>576</u>日历天；</li> <li>保修阶段：自<u>2022年07月01日起至2024年06月30日止</u>，共<u>730</u>日历天；</li> <li>设备监造：自<u>/</u>起至<u>/</u>止，共<u>/</u>日历天；</li> <li>其他服务：自<u>/</u>起至<u>/</u>止，共<u>/</u>日历天。</li> </ol> <p><b>七、双方承诺</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。</li> <li>委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。</li> </ol> <p><b>八、合同订立</b></p> <p>1. 订立时间：<u>2021.1.4</u>； 2. 订立地点：<u>深圳市福田区</u>； 3. 本合同一式<u>壹</u>份，具有同等法律效力，双方各执<u>壹</u>份。</p>	服务类型	决策阶段	勘察阶段	设计阶段	施工阶段	保修阶段	设备监造	其他服务	（万元）	工程监理	/	/	/	635,625.2	31,780.9	/	/	项目管理	/	/	/	/	/	/	/	工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/	<p style="text-align: center;"><b>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</b></p> <p>受托人：<u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u></p> <p>住所：<u>深圳市福田区泰然九路1019号万德企业广场A座15楼</u></p> <p>邮编：<u>518031</u></p> <p>法定代表人或其授权代理人：<u>王春华</u></p> <p>开户银行：<u>招商银行泰然金融中心支行</u></p> <p>账号：<u>755901739910708</u></p> <p>电话：<u>0755-88917204</u></p> <p>传真：<u></u></p> <p>电子邮箱：<u></u></p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: center;"><b>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</b></p> <p>受托人：<u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u></p> <p>住所：<u>深圳市福田区泰然九路1019号万德企业广场A座15楼</u></p> <p>邮编：<u>518031</u></p> <p>法定代表人或其授权代理人：<u>王春华</u></p> <p>开户银行：<u>招商银行泰然金融中心支行</u></p> <p>账号：<u>755901739910708</u></p> <p>电话：<u>0755-88917204</u></p> <p>传真：<u></u></p> <p>电子邮箱：<u></u></p> <p style="text-align: right;">3</p>							
服务类型	决策阶段	勘察阶段	设计阶段	施工阶段	保修阶段	设备监造	其他服务																																		
（万元）	（万元）	（万元）	（万元）	（万元）	（万元）	（万元）	（万元）																																		
工程监理	/	/	/	635,625.2	31,780.9	/	/																																		
项目管理	/	/	/	/	/	/	/																																		
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/																																		

## 1 标竣工验收报告

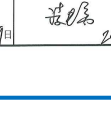
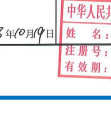
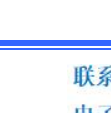
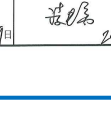
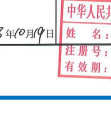
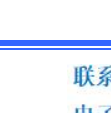
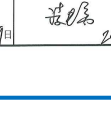
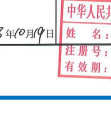
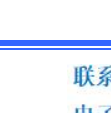
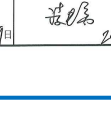
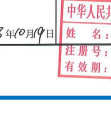
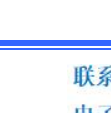
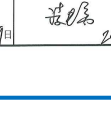
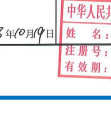
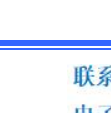
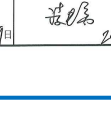
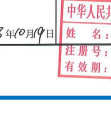
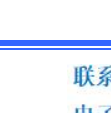
<p style="text-align: center;">市政设施·通·11 市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p style="text-align: center;">            工程名称：南山区排水小区老旧小区管网修复改造（二期）（1标段）          建设单位（公章）：深圳市利源环境有限公司  <b>竣工验收日期：</b>2023年10月26日  <b>发出日期：</b>2023年10月26日       </p>	<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 <b>填写说明</b></p> <p style="text-align: center;">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、字迹清晰。 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。</p>																																																																																																													
<p><b>市政基础设施工程</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工程名称</td> <td>南山区排水小区老旧小区管网修复改造（二期）（1标段）</td> <td style="width: 10%;">工程地点</td> <td>深圳市南山区</td> </tr> <tr> <td>工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）</td> <td>管网道路</td> <td>工程造价（万元）</td> <td>6405.175万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td></td> <td>开工日期</td> <td>2021年4月10日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td></td> <td>竣工日期</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td>深圳市南山区施工质量监督站</td> <td>监督登记号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市南山区水务局</td> <td>代建单位</td> <td>深圳市利源水务设计咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>黄河勘测规划设计研究院有限公司</td> <td>施工单位</td> <td>深圳金信环境建设有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>福城建筑设计研究院有限公司</td> <td>施工图审查单位</td> <td>深圳市大正建设工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>造价单位</td> <td>深圳市深水造价咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td></td> <td>其他主要参建单位</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">单位（子单位）工程质量竣工验收记录</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">法律法规规定的其他验收文件</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		工程名称	南山区排水小区老旧小区管网修复改造（二期）（1标段）	工程地点	深圳市南山区	工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管网道路	工程造价（万元）	6405.175万元	结构类型		开工日期	2021年4月10日	施工许可证号		竣工日期	年 月 日	监督单位	深圳市南山区施工质量监督站	监督登记号		建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳金信环境建设有限公司	设计单位	福城建筑设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	监理单位	深圳深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司	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	年 月 日			年 月 日			年 月 日			法律法规规定的其他验收文件	年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日			附有关证明文件				施工许可证				施工图设计文件审查意见				工程竣工报告				工程质量评估报告				勘查质量检查报告				设计质量检查报告				工程质量保修书			
工程名称	南山区排水小区老旧小区管网修复改造（二期）（1标段）	工程地点	深圳市南山区																																																																																																											
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管网道路	工程造价（万元）	6405.175万元																																																																																																											
结构类型		开工日期	2021年4月10日																																																																																																											
施工许可证号		竣工日期	年 月 日																																																																																																											
监督单位	深圳市南山区施工质量监督站	监督登记号																																																																																																												
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司																																																																																																											
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳金信环境建设有限公司																																																																																																											
设计单位	福城建筑设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司																																																																																																											
监理单位	深圳深水兆业工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司																																																																																																											
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	年 月 日																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																													
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																													
	年 月 日																																																																																																													
附有关证明文件																																																																																																														
施工许可证																																																																																																														
施工图设计文件审查意见																																																																																																														
工程竣工报告																																																																																																														
工程质量评估报告																																																																																																														
勘查质量检查报告																																																																																																														
设计质量检查报告																																																																																																														
工程质量保修书																																																																																																														
<p><b>市政基础设施工程</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工程完成情况</td> <td colspan="3">南山区排水小区老旧小区管网修复改造（二期）（1标段）改造127个小区（含10个取消小区）。于2021年4月开工，2022年12月完工。已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容。施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质监验收规定。 施工完成工程量土方工程：土方开挖22929.13m³，中粗砂回填6954.02m³，石粉造回填14767.95m³，板式支护1000.1m，地砖面层1000.1m，PVC-UH DN100 308.5m，PVC-UH DN150 128.4m，UPVC-DN100 295.7m，PVC-UH DN200 1639.4m，PVC-UH DN300 3964.6m，PVC-UH DN400 315.9m，PVC-UH DN500 282.2m，PVC-UH DN600 105.5m，雨水部分，UPVC-DN100 425.1m，UPVC-DN150 84.8m，PVC-UH DN200 338.4m，PVC-UH DN300 4244.4m，PVC-UH DN400 1687.7m，PVC-UH DN500 282.2m，PVC-UH DN600 105.5m，管道附属物工程：圆周铸铁检查井Φ700 894个，圆形铸铁检查井Φ1000 484个，圆形铸铁检查井Φ1250 258个，圆弧形检查井Φ1500 10个，矩形铸铁检查井Φ700 546个。砌筑工程。混凝土机动车道14142.76m²，人行道砖路面7588.03m²，小区非机动车道路面3203m²。 施工过程中技术资料和资料接交及时编写，收集齐全，内容真实，主要材料，建筑材料配件和设备进场试验报告齐全，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。 本标段117个小区的老旧小区管网修复改造后美观均分好评，均已达标验收合格，部分分项工程已完成验收合格。</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">工程质量情况</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">土建</td> <td style="width: 33%;">/</td> <td style="width: 33%;">/</td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td colspan="2"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</span> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           姓名：何建泽            注册号：4100260-AY033            有效期：至2025年12月         </div> </div> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">工程未达到使用功能的部位(范围)</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">建设单位</td> <td style="width: 33%;">代建单位</td> <td style="width: 33%;">监理单位</td> </tr> <tr> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>监理单位</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">参加验收单位意见</td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">建设单位</td> <td style="width: 33%;">代建单位</td> <td style="width: 33%;">监理单位</td> </tr> <tr> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>监理单位</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		工程完成情况	南山区排水小区老旧小区管网修复改造（二期）（1标段）改造127个小区（含10个取消小区）。于2021年4月开工，2022年12月完工。已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容。施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质监验收规定。 施工完成工程量土方工程：土方开挖22929.13m³，中粗砂回填6954.02m³，石粉造回填14767.95m³，板式支护1000.1m，地砖面层1000.1m，PVC-UH DN100 308.5m，PVC-UH DN150 128.4m，UPVC-DN100 295.7m，PVC-UH DN200 1639.4m，PVC-UH DN300 3964.6m，PVC-UH DN400 315.9m，PVC-UH DN500 282.2m，PVC-UH DN600 105.5m，雨水部分，UPVC-DN100 425.1m，UPVC-DN150 84.8m，PVC-UH DN200 338.4m，PVC-UH DN300 4244.4m，PVC-UH DN400 1687.7m，PVC-UH DN500 282.2m，PVC-UH DN600 105.5m，管道附属物工程：圆周铸铁检查井Φ700 894个，圆形铸铁检查井Φ1000 484个，圆形铸铁检查井Φ1250 258个，圆弧形检查井Φ1500 10个，矩形铸铁检查井Φ700 546个。砌筑工程。混凝土机动车道14142.76m²，人行道砖路面7588.03m²，小区非机动车道路面3203m²。 施工过程中技术资料和资料接交及时编写，收集齐全，内容真实，主要材料，建筑材料配件和设备进场试验报告齐全，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。 本标段117个小区的老旧小区管网修复改造后美观均分好评，均已达标验收合格，部分分项工程已完成验收合格。			工程质量情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">土建</td> <td style="width: 33%;">/</td> <td style="width: 33%;">/</td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td colspan="2"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</span> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           姓名：何建泽            注册号：4100260-AY033            有效期：至2025年12月         </div> </div> </td> </tr> </table>			土建	/	/	设备安装	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</span> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           姓名：何建泽            注册号：4100260-AY033            有效期：至2025年12月         </div> </div>		工程未达到使用功能的部位(范围)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">建设单位</td> <td style="width: 33%;">代建单位</td> <td style="width: 33%;">监理单位</td> </tr> <tr> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>监理单位</td> </tr> </table>			建设单位	代建单位	监理单位	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	施工单位	设计单位	监理单位	参加验收单位意见	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">建设单位</td> <td style="width: 33%;">代建单位</td> <td style="width: 33%;">监理单位</td> </tr> <tr> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>监理单位</td> </tr> </table>			建设单位	代建单位	监理单位	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	施工单位	设计单位	监理单位																																																																					
工程完成情况	南山区排水小区老旧小区管网修复改造（二期）（1标段）改造127个小区（含10个取消小区）。于2021年4月开工，2022年12月完工。已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关内容。施工质量符合工程设计图纸和施工技术标准及质监验收规定。 施工完成工程量土方工程：土方开挖22929.13m³，中粗砂回填6954.02m³，石粉造回填14767.95m³，板式支护1000.1m，地砖面层1000.1m，PVC-UH DN100 308.5m，PVC-UH DN150 128.4m，UPVC-DN100 295.7m，PVC-UH DN200 1639.4m，PVC-UH DN300 3964.6m，PVC-UH DN400 315.9m，PVC-UH DN500 282.2m，PVC-UH DN600 105.5m，雨水部分，UPVC-DN100 425.1m，UPVC-DN150 84.8m，PVC-UH DN200 338.4m，PVC-UH DN300 4244.4m，PVC-UH DN400 1687.7m，PVC-UH DN500 282.2m，PVC-UH DN600 105.5m，管道附属物工程：圆周铸铁检查井Φ700 894个，圆形铸铁检查井Φ1000 484个，圆形铸铁检查井Φ1250 258个，圆弧形检查井Φ1500 10个，矩形铸铁检查井Φ700 546个。砌筑工程。混凝土机动车道14142.76m²，人行道砖路面7588.03m²，小区非机动车道路面3203m²。 施工过程中技术资料和资料接交及时编写，收集齐全，内容真实，主要材料，建筑材料配件和设备进场试验报告齐全，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。 本标段117个小区的老旧小区管网修复改造后美观均分好评，均已达标验收合格，部分分项工程已完成验收合格。																																																																																																													
工程质量情况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">土建</td> <td style="width: 33%;">/</td> <td style="width: 33%;">/</td> </tr> <tr> <td>设备安装</td> <td colspan="2"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</span> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           姓名：何建泽            注册号：4100260-AY033            有效期：至2025年12月         </div> </div> </td> </tr> </table>			土建	/	/	设备安装	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</span> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           姓名：何建泽            注册号：4100260-AY033            有效期：至2025年12月         </div> </div>																																																																																																						
土建	/	/																																																																																																												
设备安装	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</span> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           姓名：何建泽            注册号：4100260-AY033            有效期：至2025年12月         </div> </div>																																																																																																													
工程未达到使用功能的部位(范围)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">建设单位</td> <td style="width: 33%;">代建单位</td> <td style="width: 33%;">监理单位</td> </tr> <tr> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>监理单位</td> </tr> </table>			建设单位	代建单位	监理单位	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	施工单位	设计单位	监理单位																																																																																																		
建设单位	代建单位	监理单位																																																																																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>																																																																																																												
施工单位	设计单位	监理单位																																																																																																												
参加验收单位意见	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">建设单位</td> <td style="width: 33%;">代建单位</td> <td style="width: 33%;">监理单位</td> </tr> <tr> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> <td> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div> </td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>设计单位</td> <td>监理单位</td> </tr> </table>			建设单位	代建单位	监理单位	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	施工单位	设计单位	监理单位																																																																																																		
建设单位	代建单位	监理单位																																																																																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> <span>（公章）</span> </div> <div style="text-align: center;">2023年10月26日</div>																																																																																																												
施工单位	设计单位	监理单位																																																																																																												

## 2 标竣工验收报告

市发改·通-11																																																																																																																																																																									
市政基础设施工程																																																																																																																																																																									
<h3 style="text-align: center;">建设工程竣工验收报告</h3>																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">市政基础设施工程</th> <th colspan="2">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">工程名称:</td> <td colspan="2">南山区排水小区老旧小区管网修复改造(二期) (II标段)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">建设单位(公章):</td> <td colspan="2">深圳市南山区水务局 深圳市利源水务设计咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td colspan="2">竣工验收日期:</td> <td colspan="2">2023年12月1日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">发出日期:</td> <td colspan="2">2023年12月1日</td> </tr> </tbody> </table>				市政基础设施工程		市政基础设施工程		工程名称:		南山区排水小区老旧小区管网修复改造(二期) (II标段)		建设单位(公章):		深圳市南山区水务局 深圳市利源水务设计咨询有限公司		竣工验收日期:		2023年12月1日		发出日期:		2023年12月1日																																																																																																																																																			
市政基础设施工程		市政基础设施工程																																																																																																																																																																							
工程名称:		南山区排水小区老旧小区管网修复改造(二期) (II标段)																																																																																																																																																																							
建设单位(公章):		深圳市南山区水务局 深圳市利源水务设计咨询有限公司																																																																																																																																																																							
竣工验收日期:		2023年12月1日																																																																																																																																																																							
发出日期:		2023年12月1日																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 25%;">工程名称</td> <td colspan="2">南山区排水小区老旧小区管网修复改造(二期) (II标段)</td> <td>工程地点</td> <td colspan="2">深圳市南山区</td> </tr> <tr> <td>工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)</td> <td colspan="2"></td> <td>工程造价(万元)</td> <td colspan="2">6403.6875</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td colspan="2"></td> <td>开工日期</td> <td colspan="2">2021年4月10日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td colspan="2"></td> <td>竣工日期</td> <td colspan="2">2023年12月1日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td colspan="2">深圳市南山区建设工程项目质量监督检验站</td> <td>监督登记号</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="2">深圳市南山区水务局</td> <td>代建单位</td> <td colspan="2">深圳市利源水务设计咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="2">黄河勘测规划设计研究院有限公司</td> <td>旗工单位</td> <td colspan="2">深圳市广源达建筑工程有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="2">福州城建设计研究院有限公司</td> <td>施工图审查单位</td> <td colspan="2">深圳市大正建设工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="2">深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>造价单位</td> <td colspan="2">深圳市深水造价咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td colspan="2"></td> <td>其他主要参建单位</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td colspan="2">专项验收名称</td> <td colspan="2">证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td colspan="2">单位(子单位)</td> <td colspan="2">年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">工程质量竣工验收记录</td> <td colspan="2">年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td colspan="2">施工许可证</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">施工图设计文件 审查意见</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">工程竣工报告</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">工程质量评价报告</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">勘查质量检查报告</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">设计质量检查报告</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">工程质量保修书</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				市政基础设施工程				工程名称	南山区排水小区老旧小区管网修复改造(二期) (II标段)		工程地点	深圳市南山区		工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)			工程造价(万元)	6403.6875		结构类型			开工日期	2021年4月10日		施工许可证号			竣工日期	2023年12月1日		监督单位	深圳市南山区建设工程项目质量监督检验站		监督登记号			建设单位	深圳市南山区水务局		代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司		旗工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司		设计单位	福州城建设计研究院有限公司		施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司		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)		年 月 日				工程质量竣工验收记录		年 月 日						年 月 日						年 月 日						年 月 日						年 月 日						年 月 日				附有关证明文件						施工许可证						施工图设计文件 审查意见						工程竣工报告						工程质量评价报告						勘查质量检查报告						设计质量检查报告						工程质量保修书					
市政基础设施工程																																																																																																																																																																									
工程名称	南山区排水小区老旧小区管网修复改造(二期) (II标段)		工程地点	深圳市南山区																																																																																																																																																																					
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)			工程造价(万元)	6403.6875																																																																																																																																																																					
结构类型			开工日期	2021年4月10日																																																																																																																																																																					
施工许可证号			竣工日期	2023年12月1日																																																																																																																																																																					
监督单位	深圳市南山区建设工程项目质量监督检验站		监督登记号																																																																																																																																																																						
建设单位	深圳市南山区水务局		代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司																																																																																																																																																																					
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司		旗工单位	深圳市广源达建筑工程有限公司																																																																																																																																																																					
设计单位	福州城建设计研究院有限公司		施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司																																																																																																																																																																					
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司																																																																																																																																																																					
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)		年 月 日																																																																																																																																																																							
工程质量竣工验收记录		年 月 日																																																																																																																																																																							
		年 月 日																																																																																																																																																																							
		年 月 日																																																																																																																																																																							
		年 月 日																																																																																																																																																																							
		年 月 日																																																																																																																																																																							
		年 月 日																																																																																																																																																																							
附有关证明文件																																																																																																																																																																									
施工许可证																																																																																																																																																																									
施工图设计文件 审查意见																																																																																																																																																																									
工程竣工报告																																																																																																																																																																									
工程质量评价报告																																																																																																																																																																									
勘查质量检查报告																																																																																																																																																																									
设计质量检查报告																																																																																																																																																																									
工程质量保修书																																																																																																																																																																									

市政基础设施工程			
工程完成情况	工程按设计和合同约定项目完成100%。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单意见	建设单位  (公章) 项目经理人: 2023年1月1日	施工单位  (公章) 项目经理人: 2023年1月1日	监理单位  (公章) 总监理工程师: 执业资格证书号: 有效期:至2025年12月
	施工单  (公章) 项目经理人: 2023年1月1日	设计单位  (公章) 项目经理人: 2023年1月1日	检测单位  (公章) 项目经理人: 2023年1月1日
	建设单位  (公章) 项目经理人: 2023年1月1日	施工单位  (公章) 项目经理人: 2023年1月1日	监理单位  (公章) 总监理工程师: 执业资格证书号: 有效期:至2025年12月

## 3 标竣工验收报告

<p style="text-align: center;">市政竣•通-11 市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造 C(二期) (III 标段)</p> <p>建设单位（公章）： 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>竣工验收日期：2023年10月9日</p> <p>发出日期：_____年_____月_____日</p> </div>	<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 <b>填写说明</b></p> <p>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、简明扼要、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。</p>																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">工程名称</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">南山区排水小区老旧管网修复改造 C(二期) (III 标段)</td> </tr> <tr> <td>工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）</td> <td colspan="2">管网道路</td> </tr> <tr> <td>工程地点</td> <td colspan="2">深圳市南山区</td> </tr> <tr> <td>工程造价（万元）</td> <td colspan="2">6373.9357万元</td> </tr> <tr> <td>开工日期</td> <td colspan="2">2021年4月10日</td> </tr> <tr> <td>竣工日期</td> <td colspan="2">2023年10月9日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td colspan="2">深圳市南山区施工质量监督站</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="2">深圳市南山区水务局</td> </tr> <tr> <td>代建单位</td> <td colspan="2">深圳市利源水务设计咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="2">黄河勘测规划设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>施工图审查单位</td> <td colspan="2">深圳市大正建设工程咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="2">福州城建设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="2">深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> </tr> <tr> <td>造价单位</td> <td colspan="2">深圳市深水造价咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td colspan="2">其他主要参建单位</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center; font-size: small;">法律法规规定的其他验收文件</td> <td>年 月 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量报告</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		市政基础设施工程			工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造 C(二期) (III 标段)		工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管网道路		工程地点	深圳市南山区		工程造价（万元）	6373.9357万元		开工日期	2021年4月10日		竣工日期	2023年10月9日		监督单位	深圳市南山区施工质量监督站		建设单位	深圳市南山区水务局		代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司		施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		设计单位	福州城建设计研究院有限公司		监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司		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	年 月 日			年 月 日			年 月 日			法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日		附有关证明文件			施工许可证			施工图设计文件审查意见			工程质量报告			工程质量评估报告			勘查质量检查报告			设计质量检查报告			工程质量保修书		
市政基础设施工程																																																																																																					
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造 C(二期) (III 标段)																																																																																																				
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管网道路																																																																																																				
工程地点	深圳市南山区																																																																																																				
工程造价（万元）	6373.9357万元																																																																																																				
开工日期	2021年4月10日																																																																																																				
竣工日期	2023年10月9日																																																																																																				
监督单位	深圳市南山区施工质量监督站																																																																																																				
建设单位	深圳市南山区水务局																																																																																																				
代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司																																																																																																				
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司																																																																																																				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司																																																																																																				
设计单位	福州城建设计研究院有限公司																																																																																																				
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司																																																																																																				
造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司																																																																																																				
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																																																																																																			
年 月 日																																																																																																					
年 月 日																																																																																																					
年 月 日																																																																																																					
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																				
	年 月 日																																																																																																				
附有关证明文件																																																																																																					
施工许可证																																																																																																					
施工图设计文件审查意见																																																																																																					
工程质量报告																																																																																																					
工程质量评估报告																																																																																																					
勘查质量检查报告																																																																																																					
设计质量检查报告																																																																																																					
工程质量保修书																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 5px;">市政基础设施工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;">工程质量情况</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">南山区排水小区老旧管网修复改造 C(二期) (III 标段) 已按完成工程设计图纸和合同约定的相关质量标准和合同技术规范施工并经竣工验收合格。施工过程中工程技术和资料按要求及时编写、收集齐全、内容真实。主要材料，建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。本标段小区的雨污管网改造后实现雨污分离，均已达标验收合格，部分分项工程均已完成验收合格</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">土建</td> <td style="width: 70%;">合格</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; padding: 5px;">设备安装</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">/</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">/</td> <td style="width: 70%;">/</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; padding: 5px;">工程未达到预定功能部位（范围）</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">             姓名：凌忠勇            注册号：3500195-C5010            有效期：至2023年12月         </td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">/</td> <td style="width: 70%;">/</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">建设单位</th> <th style="width: 33%;">代建单位</th> <th style="width: 33%;">监理单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目负责人：</td> <td>项目负责人：</td> <td>总监理工程师：</td> </tr> <tr> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目负责人：</td> <td>项目负责人：</td> <td>项目负责人：</td> </tr> <tr> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>姓名：何海波</td> <td>姓名：陈加新</td> <td>姓名：陈加新</td> </tr> <tr> <td>注册号：410226-AV033</td> <td>注册号：44016294</td> <td>注册号：44016294</td> </tr> <tr> <td>有效期：至2025年12月</td> <td>有效期：至2025年12月</td> <td>有效期：至2025年12月</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		市政基础设施工程			工程质量情况	南山区排水小区老旧管网修复改造 C(二期) (III 标段) 已按完成工程设计图纸和合同约定的相关质量标准和合同技术规范施工并经竣工验收合格。施工过程中工程技术和资料按要求及时编写、收集齐全、内容真实。主要材料，建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。本标段小区的雨污管网改造后实现雨污分离，均已达标验收合格，部分分项工程均已完成验收合格		土建	合格	设备安装	/		/	/	工程未达到预定功能部位（范围）	 姓名：凌忠勇 注册号：3500195-C5010 有效期：至2023年12月		/	/	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">建设单位</th> <th style="width: 33%;">代建单位</th> <th style="width: 33%;">监理单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目负责人：</td> <td>项目负责人：</td> <td>总监理工程师：</td> </tr> <tr> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目负责人：</td> <td>项目负责人：</td> <td>项目负责人：</td> </tr> <tr> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>姓名：何海波</td> <td>姓名：陈加新</td> <td>姓名：陈加新</td> </tr> <tr> <td>注册号：410226-AV033</td> <td>注册号：44016294</td> <td>注册号：44016294</td> </tr> <tr> <td>有效期：至2025年12月</td> <td>有效期：至2025年12月</td> <td>有效期：至2025年12月</td> </tr> </tbody> </table>			建设单位	代建单位	监理单位				项目负责人： 	项目负责人： 	总监理工程师： 	2023年10月9日	2023年10月9日	2023年10月9日				项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 	2023年10月9日	2023年10月9日	2023年10月9日				姓名：何海波	姓名：陈加新	姓名：陈加新	注册号：410226-AV033	注册号：44016294	注册号：44016294	有效期：至2025年12月	有效期：至2025年12月	有效期：至2025年12月																																														
市政基础设施工程																																																																																																					
工程质量情况	南山区排水小区老旧管网修复改造 C(二期) (III 标段) 已按完成工程设计图纸和合同约定的相关质量标准和合同技术规范施工并经竣工验收合格。施工过程中工程技术和资料按要求及时编写、收集齐全、内容真实。主要材料，建筑构配件和设备进场试验报告齐备，具有进场材料合格证，并按规定进行了材料复试，报告齐全。本标段小区的雨污管网改造后实现雨污分离，均已达标验收合格，部分分项工程均已完成验收合格																																																																																																				
	土建	合格																																																																																																			
设备安装	/																																																																																																				
	/	/																																																																																																			
工程未达到预定功能部位（范围）	 姓名：凌忠勇 注册号：3500195-C5010 有效期：至2023年12月																																																																																																				
	/	/																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">建设单位</th> <th style="width: 33%;">代建单位</th> <th style="width: 33%;">监理单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目负责人：</td> <td>项目负责人：</td> <td>总监理工程师：</td> </tr> <tr> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目负责人：</td> <td>项目负责人：</td> <td>项目负责人：</td> </tr> <tr> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> <td>2023年10月9日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>姓名：何海波</td> <td>姓名：陈加新</td> <td>姓名：陈加新</td> </tr> <tr> <td>注册号：410226-AV033</td> <td>注册号：44016294</td> <td>注册号：44016294</td> </tr> <tr> <td>有效期：至2025年12月</td> <td>有效期：至2025年12月</td> <td>有效期：至2025年12月</td> </tr> </tbody> </table>			建设单位	代建单位	监理单位				项目负责人： 	项目负责人： 	总监理工程师： 	2023年10月9日	2023年10月9日	2023年10月9日				项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 	2023年10月9日	2023年10月9日	2023年10月9日				姓名：何海波	姓名：陈加新	姓名：陈加新	注册号：410226-AV033	注册号：44016294	注册号：44016294	有效期：至2025年12月	有效期：至2025年12月	有效期：至2025年12月																																																																		
建设单位	代建单位	监理单位																																																																																																			
																																																																																																					
项目负责人： 	项目负责人： 	总监理工程师： 																																																																																																			
2023年10月9日	2023年10月9日	2023年10月9日																																																																																																			
																																																																																																					
项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 																																																																																																			
2023年10月9日	2023年10月9日	2023年10月9日																																																																																																			
																																																																																																					
姓名：何海波	姓名：陈加新	姓名：陈加新																																																																																																			
注册号：410226-AV033	注册号：44016294	注册号：44016294																																																																																																			
有效期：至2025年12月	有效期：至2025年12月	有效期：至2025年12月																																																																																																			



## 4 标竣工验收报告

市政基础设施工程施工			
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(IV标段)	工程地点	深圳市南山区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	管网道路	工程造价(万元)	6406.6625
结构类型	/	开工日期	2021年4月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年9月19日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	/
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	广东联富建设工程有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程项目管理有限公司
监理单位	深圳市深水亮工程顾问有限公司	造价单位	深圳市深水造价咨询有限公司
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	2022年1月6日		
	2022年1月6日		
	2022年1月6日		
法律法规 规定及 其他的 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

### 第三章 项目总监业绩

**近 5 年项目总监业绩情况一览表**

姓名	曹宪阳	性别	男	年龄	54
职务	项目总监	职称	高级工程师	学历	大专
项目总监资格证书编号		21005891			
<u>近 5 年项目总监业绩情况</u>					
序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)	竣工日期 (年、月、日)
1	南山区留仙大道 (红木山水厂-丽水路) 供水管道完善工程 (监理)	新建 DN1000 市政给水管，全长约 6.3km，主要采用顶管施工方式。	190.2132	2021 年 5 月 16 日	2022 年 5 月 10 日
2	南山大道 (南山水厂至北环大道及前海路) 出厂管道新建工程 (监理)	DN2200 管道长 307 米，DN1600 管道长 954 米，均为机械顶管施工。	186.5016	2022 年 11 月	2025 年 6 月 30 日

注：提供近 5 年内（从本工程第一次招标公告发布之日倒算）投标人自认为最具代表性的已完工的市政工程项目总监业绩（业绩金额应大于或等于本项目招标控制价二分之一；不超过 2 项，若所提供的业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩）。

证明材料：(1) 提供监理合同关键页扫描件、交(竣)工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。(2) 提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额、项目总监名称。(3) 如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。(4) 近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。



## 1、南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程（监理）

**全国建筑市场监管公共服务平台**

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

广东省-深圳市-南山区

南山区留仙大道(红木山水厂-丽水路)供水管道完善工程

项目编号	4403052001030054	省级项目编号	4403051912259906
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)	13570.52
立项级别	地市级	立项文号	2019-440305-46-02-107711

项目地址：无

**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

**详细信息** 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-440305-46-02-107711	项目编号	4403052001030054
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	无	经度	--
立项文号	2019-440305-46-02-107711	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	2019-12-25
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)	13570.52
总长(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本项目在南山区留仙大道(红木山水厂-丽水路)新建DN1000供水管，转输水量10万m <sup>3</sup> /d，供水范围为留仙大道南北侧用户，设计管道起点为龙华红木山水厂门口，终点为留仙大道丽水路口，总长度为6556米。		
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

**相关网站导航** 各省级一体化平台 网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 2 | 3 | 0 | 7 | 0 | 2 | 4 | 0 | 2 | 2

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/detail?id=2371655>



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

72

联系电话: 0755-22385905  
电子邮箱: 812916957@qq.com

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 南山区留仙大道(红木山水厂-丽水路)供水管道完善工程

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052001030054	省级项目编号	4403051912259906
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)	13570.52
立项级别	地市级	立项文号	2019-440305-46-02-107711

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	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2021-06-23	198.48	4403052001030054-BB-002	4403051912259906-BB-002	<a href="#">查看详情</a>
B	中国石油天然气管道工程有限公司	勘察	公开招标	2020-11-25	165.29	4403052001030054-BB-001	4403051912259906-BB-001	<a href="#">查看详情</a>
B	深圳市隧道工程有限公司	施工	公开招标	2021-04-16	3320.37	4403052001030054-BD-001	4403051912259906-BD-001	<a href="#">查看详情</a>
B	中国石油管道局工程有限公司	施工	公开招标	2021-04-16	5924.3	4403052001030054-BD-002	4403051912259906-BD-002	<a href="#">查看详情</a>
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-03-09	190.21	4403052001030054-BE-001	4403051912259906-BE-001	<a href="#">查看详情</a>

招投标信息详情			
项目名称	南山区留仙大道(红木山水厂-丽水路)供水管道完善工程		
工程名称	南山区留仙大道(红木山水厂-丽水路)供水管道完善工程(监理)		
中标通知书编号	4403052001030054-BE-001	省级中标通知书编号	4403051912259906-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2021-03-09	中标金额(万元)	190.21
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	曹亮阳	证件类型	身份证
身份证号码	211011*****39	记录登记时间	2021-03-09
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



## 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2019-440305-46-02-107711003001

标段名称: 南山区留仙大道(红木山水厂-丽水路)供水管道完善工程(监理)



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: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

中标价: 190.213200万元

中标工期: 1095日历天

项目经理(总监): 曹宪阳

本工程于 2021-02-22 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 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):

4403041705430

SHENZHEN WATER (GROUP) CO., LTD.  
深圳市水务(集团)有限公司  
招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
440402169304021693  
(签字或盖章):

日期: 2021-03-10

验证码: 8876572519432382

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

深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT COM.,LTD.

## 监理合同

<p style="text-align: center;">深圳市工程监理与相关服务合同 (示范文本)</p> <p style="text-align: center;">2016年4月版</p> <p>工程名称：<u>南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程（监理）</u> 工程地点：<u>深圳市南山区、龙华区</u> 委托人：<u>深圳市水务(集团)有限公司</u> 受托人：<u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u></p> <p style="text-align: center;">工程编号：ZYLJL 2021-19 合同编号：ZYLJL 2021-19 深水公章 2021年第700号</p> <p style="text-align: center;">深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p>	<p style="text-align: center;"><b>第一部分 协议书</b></p> <p>委托人（全称）：<u>深圳市水务(集团)有限公司</u> 受托人（全称）：<u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u></p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>工程名称：南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程（监理）</li> <li>工程地点：深圳南山区、龙华区</li> <li>工程规模：本项目拟从龙华红木山水厂外至南山留仙大道（丽水路口），新建DN1000市政给水管，全长约6.3km。管道由铁运北路——丽前大道（北侧）——丽前大道（南侧）——留仙大道（丽水路口）。本项目DN1000管道敷设于市政路线下，主要采用顶管施工方式。管材选用球墨铸铁管，位于绿化带下，采用开挖施工，管材选用球墨铸铁管。</li> <li>工程类别：市政公用工程/工程等级：二级</li> <li>投资性质：企业自筹100%</li> <li>工程概算投资额：13570.62万元，招标部分工程概算投资额：11882.41万元</li> <li>其它：/</li> </ol> <p><b>二、词语含义</b></p> <p>协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p><b>三、组成本合同的文件</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>协议书；</li> <li>中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；</li> <li>投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；</li> <li>专用条件；</li> <li>通用条件；</li> <li>附录A《相关服务的范围和内容》</li> </ol> <p>附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》</p> <p>本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p><b>四、项目负责人（总监）</b></p> <p>项目负责人（总监）姓名：<u>曹光阳</u>，身份证号码：<u>211011197112206539</u>，注册号：<u>00214391</u></p> <p><b>五、签约酬金</b></p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">受托人：<u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u> 住所： 邮编： 法定代表人或其授权代理人：<u>王华</u>（签章） 开户银行： 账号： 电话： 传真： 电子邮箱：</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）壹佰玖拾万零贰仟壹佰叁拾贰元（¥ 190,2132 万元）。其中，其中不含税价格为（179,446415）万元，增值税款为（10,766785）万元（若在合同履行期间税率如遇国家政策调整，根据政策变动情况双方协商调整合同条款）。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>服务类型</th> <th>决策阶段（万元）</th> <th>勘察阶段（万元）</th> <th>设计阶段（万元）</th> <th>施工阶段（万元）</th> <th>保修阶段（万元）</th> <th>设备监造（万元）</th> <th>其他服务（万元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程监理</td> <td></td> <td></td> <td>181.1554</td> <td>9.0578</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目管理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程监理与项目管理一体化</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>六、工作期限</b></p> <p>工程监理与相关服务期限自2020年12月01日起至2023年11月30日止，总计1095日历天。其中：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>决策阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；</li> <li>勘察阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；</li> <li>设计阶段：自_____起至_____止，共_____日历天；</li> <li>施工阶段：自2020年12月01日起至2021年11月30日止，共365日历天；</li> <li>保修阶段：自2021年12月01日起至2023年11月30日止，共730日历天；</li> <li>设备监造：自_____起至_____止，共_____日历天；</li> <li>其他服务：自_____起至_____止，共_____日历天。</li> </ol> <p><b>七、双方承诺</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。</li> <li>委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。</li> </ol> <p><b>八、合同订立</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>订立时间：<u>2021年5月16日</u></li> <li>订立地点：<u>深圳市福田区</u></li> <li>本合同一式12份，具有同等法律效力，双方各执6份。</li> </ol>	服务类型	决策阶段（万元）	勘察阶段（万元）	设计阶段（万元）	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	设备监造（万元）	其他服务（万元）	工程监理			181.1554	9.0578				项目管理								工程监理与项目管理一体化							
服务类型	决策阶段（万元）	勘察阶段（万元）	设计阶段（万元）	施工阶段（万元）	保修阶段（万元）	设备监造（万元）	其他服务（万元）																										
工程监理			181.1554	9.0578																													
项目管理																																	
工程监理与项目管理一体化																																	

## 竣工验收报告

<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 市政综合 • 通-11</p> <p style="text-align: center;"><b>建设工程竣工验收报告</b></p> <p style="text-align: center;">工程名称：南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程</p> <p style="text-align: center;">建设单位（公章）：</p> <p style="text-align: center;">竣工验收日期：2022年5月10日</p> <p style="text-align: center;">发出日期：2022年5月10日</p>	<p style="text-align: center;">市政基础设施工程 填写说明</p> <p style="text-align: center;">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、档案部门各持一份。</p>																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="3">南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程</td> </tr> <tr> <td>工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）</td> <td colspan="3">全长约5600米，其中顶管约3600米，明挖约800米，井控段约1200米。</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td colspan="3">钢管</td> </tr> <tr> <td>开工日期</td> <td colspan="3">2021/7/29</td> </tr> <tr> <td>竣工日期</td> <td colspan="3">2022/5/10</td> </tr> <tr> <td>监督登记号</td> <td colspan="3">2021-010-SWJ-1</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3">深圳市水务（集团）有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="3">中国石油天然气管道工程有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3">深圳市利源水务设计咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对拙处的意见</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录</td> <td>2022/4/25</td> <td></td> <td>符合要求</td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>/</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">法律法规 规定的其他 验收文件</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td>2021/6/4</td> <td></td> <td>齐全、有效</td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件 审查意见</td> <td>2021/4/2</td> <td></td> <td>齐全、有效</td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td>2022/5/10</td> <td></td> <td>齐全、有效</td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td>2022/4/30</td> <td></td> <td>齐全、有效</td> </tr> <tr> <td>质量检查报告</td> <td>2022/4/28</td> <td></td> <td>齐全、有效</td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td>2022/4/30</td> <td></td> <td>齐全、有效</td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td>2022/4/30</td> <td></td> <td>齐全、有效</td> </tr> </table>		工程名称	南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程			工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	全长约5600米，其中顶管约3600米，明挖约800米，井控段约1200米。			结构类型	钢管			开工日期	2021/7/29			竣工日期	2022/5/10			监督登记号	2021-010-SWJ-1			建设单位	深圳市水务（集团）有限公司			勘察单位	中国石油天然气管道工程有限公司			设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司			监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司			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	对拙处的意见	单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022/4/25		符合要求	年 月 日		/	年 月 日		/	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	2021/6/4		齐全、有效	施工图设计文件 审查意见	2021/4/2		齐全、有效	工程竣工报告	2022/5/10		齐全、有效	工程质量评估报告	2022/4/30		齐全、有效	质量检查报告	2022/4/28		齐全、有效	设计质量检查报告	2022/4/30		齐全、有效	工程质量保修书	2022/4/30		齐全、有效
工程名称	南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程																																																																																																																	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	全长约5600米，其中顶管约3600米，明挖约800米，井控段约1200米。																																																																																																																	
结构类型	钢管																																																																																																																	
开工日期	2021/7/29																																																																																																																	
竣工日期	2022/5/10																																																																																																																	
监督登记号	2021-010-SWJ-1																																																																																																																	
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司																																																																																																																	
勘察单位	中国石油天然气管道工程有限公司																																																																																																																	
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司																																																																																																																	
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司																																																																																																																	
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	对拙处的意见																																																																																																															
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2022/4/25		符合要求																																																																																																															
	年 月 日		/																																																																																																															
	年 月 日		/																																																																																																															
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	2021/6/4		齐全、有效																																																																																																															
施工图设计文件 审查意见	2021/4/2		齐全、有效																																																																																																															
工程竣工报告	2022/5/10		齐全、有效																																																																																																															
工程质量评估报告	2022/4/30		齐全、有效																																																																																																															
质量检查报告	2022/4/28		齐全、有效																																																																																																															
设计质量检查报告	2022/4/30		齐全、有效																																																																																																															
工程质量保修书	2022/4/30		齐全、有效																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工程完成情况</td> <td colspan="3">本工程已完成工程设计和合同的定所有内容，经组织验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工程质量情况</td> <td style="width: 10%;">土建</td> <td colspan="2">工程质量符合设计文件、国家规范及建设单位合同约定要求。</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">设备安装</td> <td colspan="2">设备安装质量符合设计文件、国家相关规范及建设单位合同约定要求。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工程未达到使用功能的部位（范围）</td> <td colspan="3">  </td> </tr> <tr> <td colspan="3">      </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">参加验收人员信息</td> <td style="width: 10%;">建设单位</td> <td colspan="2">           负责人：雷 宏 阳          项目负责人：雷 宏 阳          监理工程师：雷 宏 阳          日期：2022年5月10日       </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">设计单位</td> <td colspan="2">           负责人：代 云 清          项目负责人：代 云 清          日期：2022年5月10日       </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">项目负责人： 雷 宏 阳</td> <td style="width: 10%;">施工单位</td> <td colspan="2">           负责人：汤文琪          项目负责人：汤文琪          日期：2022年5月10日       </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">监理单位</td> <td colspan="2">           负责人：代 云 清          项目负责人：代 云 清          日期：2022年5月10日       </td> </tr> </table>		工程完成情况	本工程已完成工程设计和合同的定所有内容，经组织验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。			工程质量情况	土建	工程质量符合设计文件、国家规范及建设单位合同约定要求。		设备安装	设备安装质量符合设计文件、国家相关规范及建设单位合同约定要求。		工程未达到使用功能的部位（范围）				  			参加验收人员信息	建设单位	 负责人：雷 宏 阳 项目负责人：雷 宏 阳 监理工程师：雷 宏 阳 日期：2022年5月10日		设计单位	 负责人：代 云 清 项目负责人：代 云 清 日期：2022年5月10日		项目负责人： 雷 宏 阳	施工单位	 负责人：汤文琪 项目负责人：汤文琪 日期：2022年5月10日		监理单位	 负责人：代 云 清 项目负责人：代 云 清 日期：2022年5月10日																																																																																		
工程完成情况	本工程已完成工程设计和合同的定所有内容，经组织验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。																																																																																																																	
工程质量情况	土建	工程质量符合设计文件、国家规范及建设单位合同约定要求。																																																																																																																
	设备安装	设备安装质量符合设计文件、国家相关规范及建设单位合同约定要求。																																																																																																																
工程未达到使用功能的部位（范围）																																																																																																																		
	  																																																																																																																	
参加验收人员信息	建设单位	 负责人：雷 宏 阳 项目负责人：雷 宏 阳 监理工程师：雷 宏 阳 日期：2022年5月10日																																																																																																																
	设计单位	 负责人：代 云 清 项目负责人：代 云 清 日期：2022年5月10日																																																																																																																
项目负责人： 雷 宏 阳	施工单位	 负责人：汤文琪 项目负责人：汤文琪 日期：2022年5月10日																																																																																																																
	监理单位	 负责人：代 云 清 项目负责人：代 云 清 日期：2022年5月10日																																																																																																																

## 2、南山大道（南山水厂至北环大道及前海路）出厂管道新建工程（监理）

**全国建筑市场监管公共服务平台**

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程、南山大道(南山水厂-北环大道及前海路)出厂管道新建工程

项目编号	4403052201150006	省级项目编号	4403052201140006
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	19217554-1
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)	42416.43
立项级别	地市级	立项文号	深南山发改备案(2021)0407号,深南山发改备案(2021)0408号

项目地址：深圳市南山区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	440305-2022-48-01-a00002	项目编号	4403052201150006
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区	经纬度	--
立项文号	深南山发改备案(2021)0407号,深南山发改备案(2021)0408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	2022-01-14
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	19217554-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	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	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42416.43
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目总投资42416.43万元。项目拟在南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建管道全长约4223米，其中DN2400管道2467米，DN2000管道1756米。采用顶管工艺施工，管材为焊接钢管。在南山大道(南山水厂-北环大道及前海路)新建总长约2728米管道，其中DN1600管1984米，DN1000管744米，管材为焊接钢管。		
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

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2834206>



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

南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程、南山大道(南山水厂-北环大道及前海路)出厂管道新广东省-深圳市-南山区建工程

项目编号	4403052201150006	省级项目编号	4403052201140006
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	19217554-1
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)	42416.43
立项级别	地市级	立项文号	深南山发改备案[2021]0407号,深南山发改备案[2021]0408号

项目地址：深圳市南山区

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 深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2022-10-18	518.5	4403052201150006-BE-001	4403052201140006-BE-001	查看详情
B 深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	公开招标	2022-02-16	200.84	4403052201150006-BB-001	4403052201140006-BB-001	查看详情

## 招投标信息详情

X

项目名称	南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程、南山大道(南山水厂-北环大道及前海路)出厂管道新建工程		
工程名称	南山水厂出厂管（宝深路-松坪山路）新建工程、南山大道（南山水厂至北环大道及前海路）出厂管道新建工程（监理）		
中标通知书编号	4403052201150006-BE-001	省级中标通知书编号	4403052201140006-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2022-10-18	中标金额(万元)	518.5
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市加乐咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300398481587E
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	曹宪阳	证件类型	身份证
身份证号码	211011*****39	记录登记时间	2022-10-18
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



## 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44030520220001002001

标段名称: 南山水厂出厂管(宝深路-松坪山路)新建工程、  
南山大道(南山水厂至北环大道及前海路)出厂管道新建工程  
(监理)

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: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

中标价: 518.503500万元

中标工期: 1460

项目经理(总监): 曹宪阳

本工程于 2022-09-14 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, 2022-10-21 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: 2022-11-08

查验码: 9866179359622813

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

深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

## 监理合同

<p style="text-align: center;">2022-12-5</p> <p style="text-align: center;">工程编号： 合同编号： <b>深水合字2022年第338号</b></p> <p style="text-align: center;"><b>深圳市工程监理合同</b></p> <p style="text-align: center;">工程名称：南山大道（南山水厂至北环大道及前海路） 出厂管道新建工程（监理）</p> <p style="text-align: center;">工程地点：深圳市南山区 委托人：深圳市水务（集团）有限公司 受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p style="text-align: center;">2016年4月版</p>	<p style="text-align: center;"><b>第一部分 协议书</b></p> <p>委托人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司 受托人（全称）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p>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监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、公开和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。</p> <p><b>一、工程概况</b></p> <p>1. 工程名称：<b>南山大道（南山水厂至北环大道及前海路）出厂管道新建工程（监理）</b> 2. 工程地点：深圳市南山区 3. 工程规模：主要建设内容包括但不限于设计管道总长约2728米，其中DN1600管1984米，DN1000管744米，管材为焊接钢管。 4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：二级 5. 投资性质：企业自筹 100% 6. 工程概算投资额：10829.40万元，招标部分工程概算投资额：10829.40万元 中标下浮率：23.8%</p> <p>7. 其它：/</p> <p><b>二、词语含义</b> 协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。</p> <p><b>三、组成合同的文件</b></p> <p>1. 协议书； 2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）； 3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）； 4. 专用条款； 5. 通用条款； 6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p><b>四、项目总监</b></p> <p>项目总监姓名：曹宪阳，身份证号码：211011197112205539，注册号：21005891</p>																																								
<p><b>五、签约酬金</b></p> <p>按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：壹佰捌拾陆万伍仟零壹拾陆元整（¥1865016.00）。 其中：不含税价 1759449.06元，增值税 105566.94元。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>服务类型</th> <th>决策阶段</th> <th>勘察阶段</th> <th>设计阶段</th> <th>施工阶段</th> <th>保修阶段</th> <th>设备监造</th> <th>其他服务</th> </tr> <tr> <th>(万元)</th> <th>(万元)</th> <th>(万元)</th> <th>(万元)</th> <th>(万元)</th> <th>(万元)</th> <th>(万元)</th> <th>(万元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程监理</td> <td></td> <td></td> <td>177.6206</td> <td>8.8810</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目管理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程监理与项目管理一体化</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>六、工作期限</b></p> <p>工程监理期限自2022年11月15日起至2026年11月13日止，总计1460日历天，其中：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 决策阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；</li> <li>2. 勘察阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；</li> <li>3. 设计阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；</li> <li>4. 施工阶段：自2022年11月15日起至2024年11月13日止，共730日历天；</li> <li>5. 保修阶段：自2024年11月14日起至2026年11月13日止，共730日历天；</li> <li>6. 设备监造：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；</li> <li>7. 其他服务：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；</li> </ul> <p><b>七、双方承诺</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。</li> <li>2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。</li> </ul> <p><b>八、合同订立</b></p> <p>1. 订立时间：2022年11月。 2. 订立地点：深圳市南山区。 3. 本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，双方各执伍份。</p>		服务类型	决策阶段	勘察阶段	设计阶段	施工阶段	保修阶段	设备监造	其他服务	(万元)	工程监理			177.6206	8.8810				项目管理								工程监理与项目管理一体化														
服务类型	决策阶段	勘察阶段	设计阶段	施工阶段	保修阶段	设备监造	其他服务																																		
(万元)	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)																																		
工程监理			177.6206	8.8810																																					
项目管理																																									
工程监理与项目管理一体化																																									

## 竣工验收报告

市政设施·通-11			
市政基础设施工程			
建设工程竣工验收报告			
南山大道（南山水厂至北环大道及前海路）出厂管道新建工程			
工程名称：_____			
建设单位（公章）：深圳市水务（集团）有限公司			
竣工验收日期：2025年6月30日			
发出日期：2025年6月30日			
法律法 律规定 的其他 验收文 件			
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			
市政设施·通-10			
验收合格			
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
22SC-050			
符合要求			
市政设施·通-11			
同意办理竣工验收手续			
工程竣工报告			
市政设施·通-5			
符合要求			
工程质量评估报告			
市政设施·通-6			
符合要求			
勘查质量检查报告			
市政设施·通-7			
符合要求			
设计质量检查报告			
市政设施·通-8			
符合要求			

市政基础设施工程				
评价意见				
对各参建单位评价	建设单位以现行的国家有关法律、法规和规范性文件为依据，负责组织管理工程的实施及竣工验收工作			
	勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求			
	设计单位按设计使用要求完成设计任务，设计质量符合要求			
	监理单位按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求			
	施工单位按合同完成施工任务，质量合格			
	本工程按有关规范和设计要求，资料齐整。有合法的项目管理机构，设计、监理单位均持证委托，施工单位通过公司和项目两个印章，施工单位各方形成了有效的合同关系，且项目与合同名称完全一致，行为，并严格按照合同管理，有效防止差错和质量事故。监理单位对工程进度、工程质量、工程投资进行了有效控制，并进行合同和信息的管理服务和协调，通过认真设计、精心组织、合理安排，在参建各方的共同努力下，本工程及时的完成了工作任务，达到了预期目标。通过审阅资料和现场施工质量检测，根据相关规范，确认该项目为“合格工程”。			
对各管理环节评价	工程完成情况			
	工程已按设计图纸及合同约定完成			
	工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
		设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	工程未达 到需要 用功 能的 部位 (范围)	市政设施·通-11		
		中華人民共和國一級註冊建造師執業證		
註冊編號：21005591				
有效期：2025.06.01				
市政設施工程監理師執業資格證書				
中華人民共和國一級註冊建造師執業證				
对各管理环节评价	项目负责人：(执业资格证书)			
	2025年6月30日			
	项目负责人：(执业资格证书)			
	2025年6月30日			
	项目负责人：(执业资格证书)			
	2025年6月30日			

市政基础设施工程			
工程已按设计图纸及合同约定完成			
工程质量情况	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格		
	土建	工程已按设计图纸及合同约定完成	
		中華人民共和國一級註冊建造師執業證	
	设备安装	工程已按设计图纸及合同约定完成	
		中華人民共和國一級註冊建造師執業證	
	工程未达 到需要 用功 能的 部位 (范围)	市政设施·通-11	
中華人民共和國一級註冊建造師執業證			
註冊編號：21005591			
有效期：2025.06.01			
市政設施工程監理師執業資格證書			
中華人民共和國一級註冊建造師執業證			
对各管理环节评价	项目负责人：(执业资格证书)		
	2025年6月30日		
	项目负责人：(执业资格证书)		
	2025年6月30日		
	项目负责人：(执业资格证书)		
	2025年6月30日		



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

## 第四章 拟派项目团队能力

### 项目管理班子人员配备表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	项目总监	曹宪阳	高级	市政工程	国家监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	21005891	16	施工阶段
2	土建监理工程师	李玉部	初级	土建工程	国家监理工程师	市政公用工程 水利水电工程	44045956	8	施工阶段
3	给排水监理工程师	曹晓培	中级	给排水工程	国家监理工程师	公路工程 电力工程	44026311	10	施工阶段至保修阶段
4	强电监理工程师	方建锋	中级	强电	国家监理工程师	市政公用工程 机电安装工程	51020596	8	施工阶段
5	安全监理工程师	毛艳波	中级	安全监理	安全工程师	建筑施工安全	19220305399	10	施工阶段
6	监理员	陈乾森	/	市政工程	深圳市监理工程师	市政公用工程 水利水电工程	B20230635	5	施工阶段
7	监理员	雷豪	初级	建筑工程	深圳市监理工程师	水利工程 市政公用工程	B20240667	5	施工阶段至保修阶段
8	监理员兼资料员	童亮	/	市政工程	深圳市监理工程师	市政公用工程 水利水电工程	B20220627	10	施工阶段

注：1. 项目管理班子人员配备包括：(1) 必填项：项目总监；(2) 选填项：总监代表、给排水监理工程师、其他监理工程师、安全员、监理员、资料员等；

2. 本表填报项目管理班子应与提交投标文件时投标子系统填报一致。



1、项目总监：曹宪阳

注册监理工程师证



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

## 职称证



## 近3个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：曹宪阳			社保电脑号：645811585			身份证号码：21101119711220539			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司						单位编号：706077			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	
2025	01	706077	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	706077	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	706077	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	706077	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	706077	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	706077	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	706077	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	706077	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	706077	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	706077	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			10080.0	5040.0			1022.0		340.69		340.69		252.0	126.0	304.0		

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（3391f29a3d2668cy）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。
- 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 706077      单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月19日  
证明专用章



2、土建监理工程师：李玉部

注册监理工程师证



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

职称证

# 广东省职称证书

姓    名：李玉部

身份证号：411329199511284138



职称名称：助理工程师

专    业：建筑工程技术

级    别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月31日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001151

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

## 近3个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）															
姓名：李玉部			社保电脑号：645210495			身份证号码：411329199511204138			页码：1						
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司						单位编号：706077			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
2025	01	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	11.1*	
2025	06	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0*	
2025	07	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0*	
2025	08	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0*	
2025	09	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0*	
2025	10	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0*	
合计			4718.72	2359.36		606.0	202.02		202.02		116.0*	232.0	58.0		

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/>，输入下列验真码（3391f29a3d2afa7d）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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 706077	单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
----------------	-------------------------

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月19日  
证明专用章



3、给排水监理工程师：曹晓培

注册监理工程师证



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

## 职称证



## 近3个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：曹晓培			社保电脑号：801635229			身份证号码：410923198712221722			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司						单位编号：706077			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	
2025	01	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			8500.0	4000.0			3366.5	1346.6			336.7		200.0	400.0	100.0		

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（3391f29a3d2c18dc）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。
- 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 706077	单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
----------------	-------------------------

深圳市社会保险基金管理局  
 社保费缴纳清单  
 打印日期：2023年11月19日  
 证明专用章



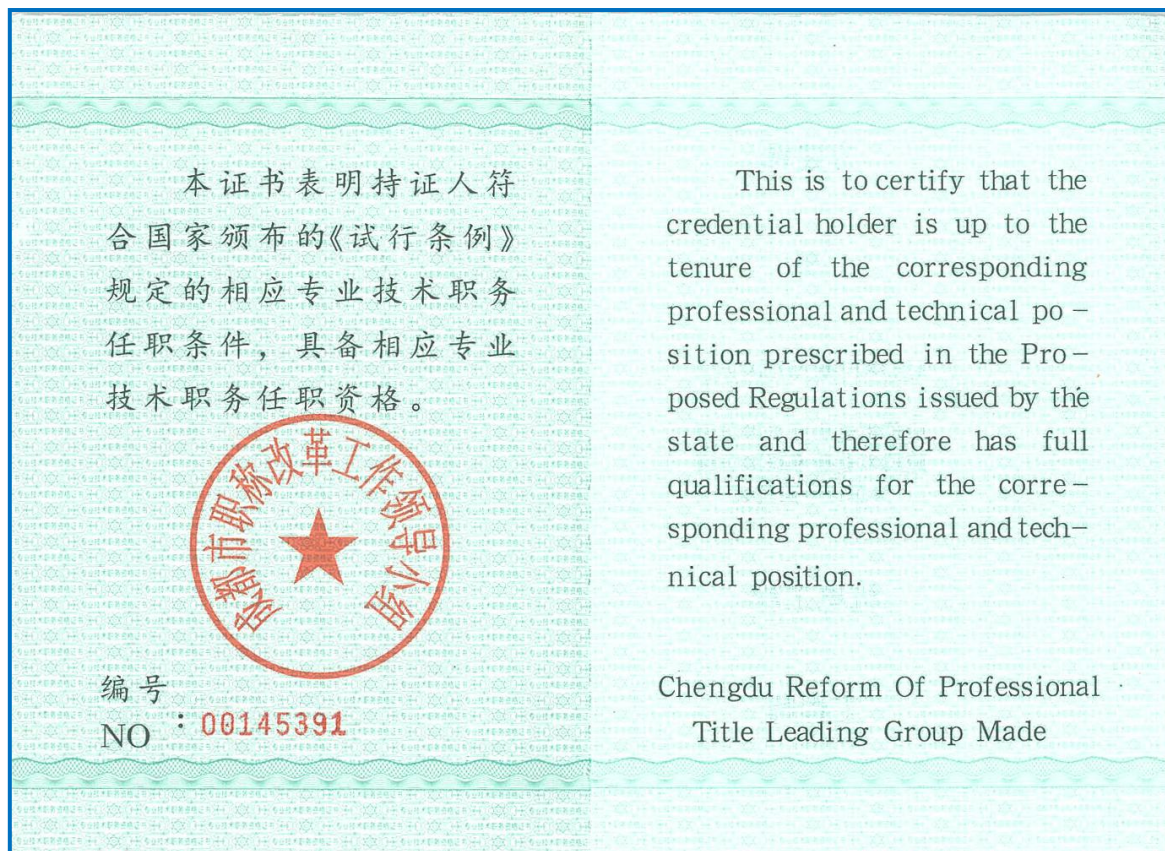
4、强电监理工程师：方建锋

注册监理工程师证



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

## 职称证



## 近3个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：方建锋			社保电脑号：649013689			身份证号码：421181198707307612			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司						单位编号：706077			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	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	02	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	03	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	04	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	05	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	06	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	07	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	08	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9600.0	4560.0			3366.5	1346.6			336.7	228.0	4560.0	114.0			

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（3391f29a3d2ce0bg）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。
- 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 706077	单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
----------------	-------------------------

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月19日  
证明专用章



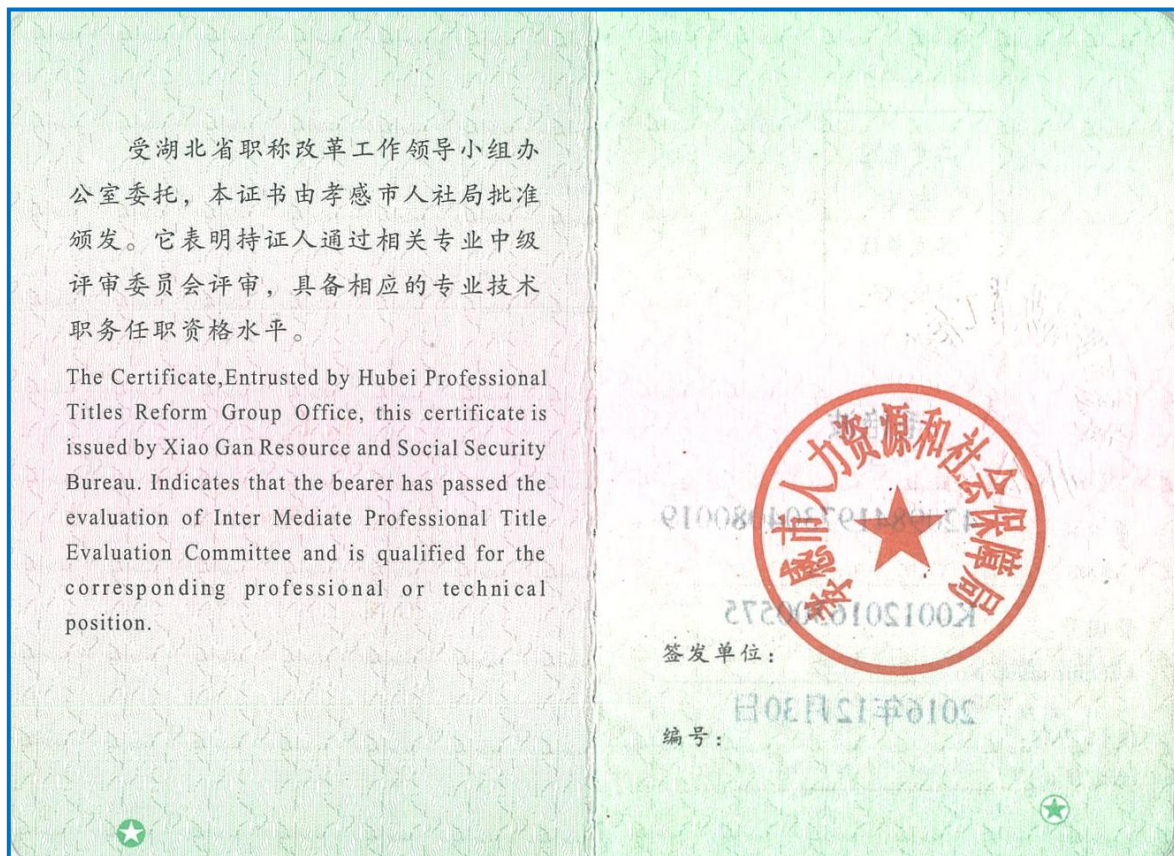
## 5、安全监理工程师：毛艳波

注册安全工程师证



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

## 职称证



## 近3个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：毛艳波			社保电脑号：609376256			身份证号码：420984197304080019			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司						单位编号：706077			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	
2025	01	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			7895.48	3715.52			3366.5	1346.6			336.7	172.0	344.0	86.0			

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（3391f29a3d2db93d）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。
- 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 706077      单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月19日  
证明专用章



## 6、监理员：陈乾森

专业监理工程师证

岗位类别: <u>专业监理工程师</u>	
登记专业: <u>水利水电工程</u>	姓 名: <u>陈乾森</u>
<u>市政公用工程</u>	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>152104199104020011</u>
核发机构: 深圳市监理工程师协会	学 历: <u>大专</u>
核发日期: 2023 年 8 月 14 日	所学专业: <u>矿山机电</u>
核发编号: B20230635	技术职称: <u>无</u>
	从业单位: <u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u>



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT COM.,LTD.

## 近3个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：陈乾森			社保电脑号：000665280			身份证号码：152104199104020011			页码：1								
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司						单位编号：706077			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	
2025	01	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	08	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			7895.48	3715.52			3366.5	1346.6			336.7		158.0	318.0		79.0	

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/>，输入下列验真码（3391f29a3d2e1bb9）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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 706077  
单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

深圳市社会保险基金管理处  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月19日  
证明专用章



## 7、监理员：雷豪

## 专业监理工程师证

岗位类别:	专业监理工程师
登记专业:	水利水电工程
登记专业:	市政公用工程
	
姓 名:	雷豪
性 别:	男
身份证号:	610523199902206099
学 历:	大专
所学专业:	建设工程管理
技术职称:	无
从业单位:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
核发机构:	深圳市监理工程师协会
核发日期:	2024年9月27日
核发编号:	B20240667



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

职称证

## 广东省职称证书

姓名：雷豪

身份证号：610523199902206099



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006189361



发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日

深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

103

联系电话：0755-22385905

电子邮箱：812916957@qq.com

## 近3个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																
姓名：董蒙			社保电脑号：804213257			身份证号码：610623199902206099			页码：1							
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司						单位编号：706077			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	
2025/01	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025/02	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025/03	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025/04	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025/05	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025/06	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025/07	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025/08	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025/09	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025/10	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计				7187.2	3593.6		1010.0	336.7		336.7		140.0	280.0	70.0		

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（3391f29a3d2ef69n）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。
- 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 706077      单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月19日  
证明专用章



## 8、监理员兼资料员：童亮

专业监理工程师证

岗位类别:	专业监理工程师
登记专业:	水利水电工程
	市政公用工程
	
姓 名:	童亮
性 别:	男
身份证号:	421123198908074014
学 历:	大专
所学专业:	园林技术
技术职称:	无
从业单位:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
核发机构:	深圳市监理工程师协会
核发日期:	2022年8月10日
核发编号:	B20220627



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT COM.,LTD.

## 近3个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																
姓名：董亮			社保电脑号：642717683			身份证号码：421123198908074014			页码：1							
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司						单位编号：706077						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	个人交	险种	基数	单位交
2025	01	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	28.0	7.0
2025	02	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	28.0	7.0
2025	03	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	28.0	7.0
2025	07	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	28.0	7.0
2025	08	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	09	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	10	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			5274.88	2637.44			707.0	235.69			235.69		116.0	43.2	232.0	58.0

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/>，输入下列验真码（3391f29a3d2fead8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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 706077	单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
----------------	-------------------------

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月19日  
证明专用章



## 第四章 不违法转包分包承诺书

### 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区福城街道办事处

我单位参加福花路(龙澜大道-观兴西路)及富荣路(福花路-新塘路)新建工程(监理)的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人：（签字或盖章）朱822

联系电话：0755-88917204

传真：0755-22385966

承诺日期：2025年11月24日



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

## 第六章 诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区福城街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受福花路（龙澜大道-观兴西路）及富荣路（福花路-新塘路）新建工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

- (1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。
- (2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

- (1) 取消投标资格、取消中标资格；
- (2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路198号创新大厦A栋1203-2

邮政编码：518052 公司总机电话：0755-88917204 传真：0755-22385966

日期：2025年11月24日



深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.