

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

统一社会信用代码

91440300279300931C

营业执照

(副本)

名称

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

类型

有限责任公司（法人独资）

法定代表人

耿东生

成立日期

1996年12月25日

住所

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

登记机关

2025 年 09 月 12 日

重要提示


1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

2、资质证书

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:	<p>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, “深圳市深水兆业工程咨询有限公司”的“水利水电工程监理甲级”资质平移给“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</p>		

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的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2025 07 月 日 No.EF 0198051

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 10 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！



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）

联系电话：15815558676

承诺日期：2025 年 11 月 24 日



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（隧洞宽度 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复改造，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）	对管网缺陷进行修复改造	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）。

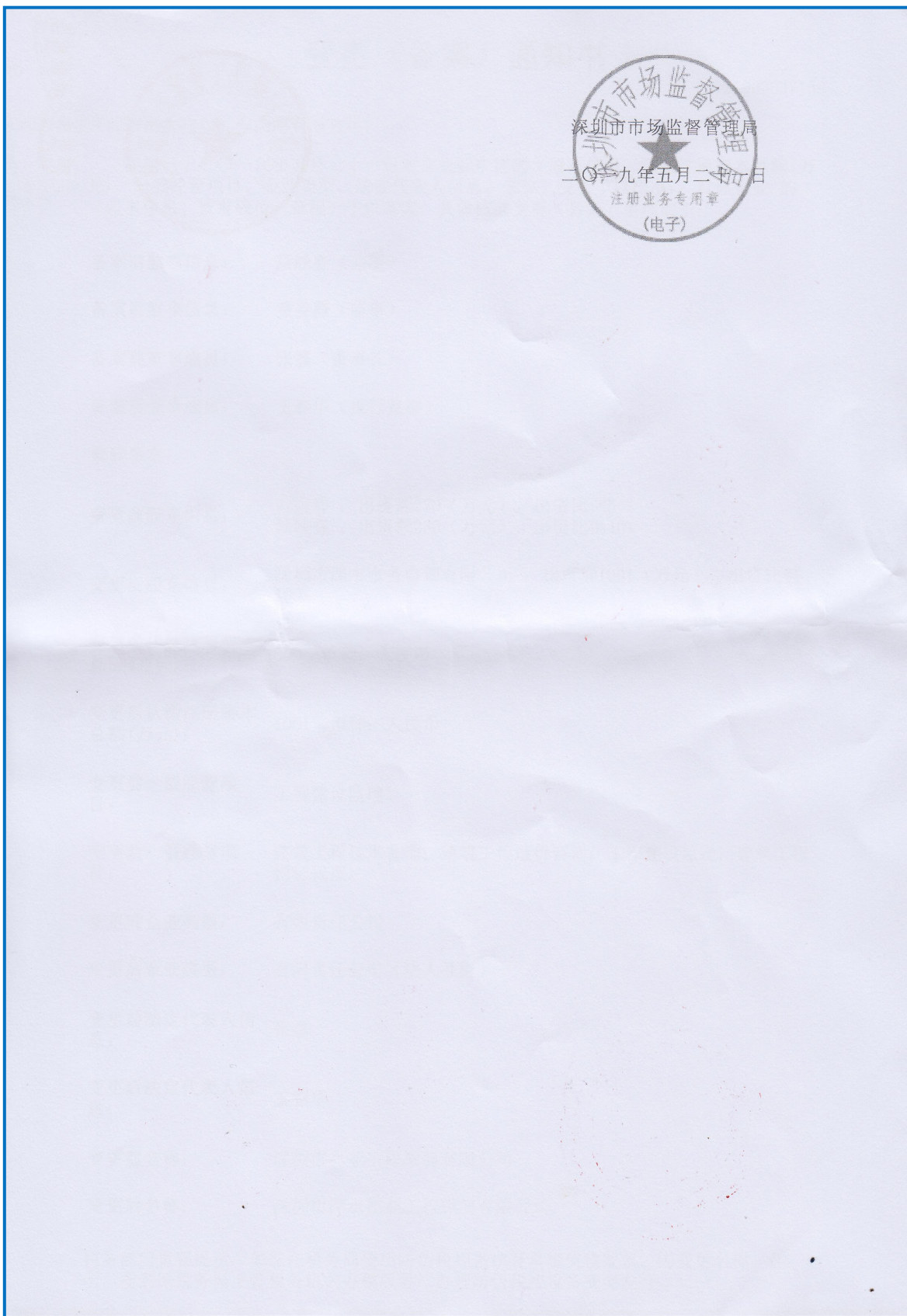
证明材料：（1）提供监理合同关键页扫描件、交（竣）工验收报告扫描件及“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的网页截图。（2）提供的证明文件应能体现监理工作内容、合同额。（3）如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证。（4）近 5 年完成的类似项目业绩，从招标公告发布时间倒推，以竣工验收报告载明的日期为准（如项目竣工验收报告未明确开、竣工日期的，须提供建设单位盖章确认的项目建设工期情况说明。未提供上述情况说明的，招标人将可能作出不利于投标人的判定，后果由投标人自行承担）。

## 企业名称变更证明文件

变更（备案）通知书		21903037159
深圳市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。		







### 1、南坪快速路三期工程施工监理 2 标

[illegible]

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



中华人民共和国住房和城乡建设部  
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

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	查看
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	查看
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	查看
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	查看
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	查看
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	查看
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	查看
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	查看
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	查看
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	查看
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	查看
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	查看

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

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

正本

工程编号：  
合同编号：NPKS-JL-02

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：南坪快速路三期工程施工监理 2 标

工程地点：深圳市龙岗区、坪山新区

委 托 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

2015 年 4 月

第一部分 合同协议书

本协议由 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。

鉴于发包人委托监理人为南坪快速路三期工程 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：

一、项目概况

1. 项目名称：南坪快速路三期工程；

2. 工程名称：南坪快速路三期工程施工监理 2 标；

3. 工程地址：深圳市龙岗区、坪山新区；

4. 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。

5. 资金来源：100%政府投资；

6. 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

二、工程监理范围

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，设计车速 80 千米/小时，设计标准为城市快速路。

三、监理服务期

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，竣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）

四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]1 号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务收费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费为 212200 万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。

4.1.1.2 施工阶段监理服务收费基准价

经计算，本工程施工阶段监理服务收费基准价为 2844.88 万元。

4.1.1.3 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=施工阶段监理服务收费基准价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数

=2844.88×1.0×1.0×1.0=2844.88 万元。

4.1.1.4 施工阶段监理服务收费

经商定，本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 -20%。

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×（1-20%）=2275.904 万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 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：113.7952 万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、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（包括双方签认的补充或修正文件）；

2. 廉政合同协议书

3. 中标通知书；

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。

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。

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。

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合同规定履行监理服务。



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、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。

十一、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	监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司
法定代表人或 其委托代理人	 (盖章)	法定代表人或 其委托代理人	 (盖章)
开户银行		开户银行	
账号		账号	
合同订立时间	2015年5月5日		



天峦湖花园段增设声屏障工程竣工验收报告

深圳市道路工程  
竣工验收报告

工程名称：南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程

建设单位：深圳市交通基础设施建设中心

验收日期：2021年5月28日

填写说明

- 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。

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	开工许可证号	深交许（建管） （2021）23号
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯崇煊	合同造价	2401.863024万元
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	2021年4月1日
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	项目经理	沈澄	完工日期	2021年5月18日
		技术负责人	洪少华	验收日期	2021年5月28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		
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建全封闭声屏障。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峦小学方向延长90m，同时再向天峦湖小区段左、右两侧新增直立声屏障共计394m，全封闭声屏障263延米，面积13228㎡；直立声屏障394延米，面积1379㎡。钢结构1104t，金属屏体7901㎡，通透屏体6294㎡。					
工程内容	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				
容	道路附属工程（声屏障安装） 全封闭声屏障263延米，面积13228㎡；直立声屏障394延米，面积1379㎡。钢结构1104t，金属屏体7901㎡，通透屏体6294㎡。				

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。  
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、测量常规检测用具，施工过程中能够严格审查各专项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工作职责，多次受到各参建单位的好评。  
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，能够严格按照设计及规范要求各项工程的施工，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。

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。

1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	翟羿 吴连波
组员	王桃、刘鑫、李梦缘、周旭、茅杭川、冯崇煊、沈澄

（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行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、监理单位工程验收资料：是 ☒ 否 ☐
- 4、各组员实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 ☒ 否 ☐
- 5、组员发表意见，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

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定的完成情况： 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： 已按规范要求送检，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			
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2021年5月28日）。

建设单位（盖章）：  
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）：  
勘察负责人（签字）：  
勘察单位（盖章）：  
2021年5月28日

单位负责人（签字）：  
项目经理（签字）：  
施工单位（盖章）：  
2021年5月28日

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）：  
项目总监（签字）：  
监理单位（盖章）：  
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	南坪快速路三期天密湖花园段增设 声屏障标段工程		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		周卫文	工程技术部	周卫文
			崔界	部门负责人	崔界
			吴连波	项目负责人	吴连波
			谢志勇	计划合约部	谢志勇
			王姚	标段负责人	王姚
			李梦缘	专业工程师	李梦缘
			张智铭	专业工程师	张智铭
			宋博文	专业工程师	宋博文
			周旭	专业工程师	周旭
			刘鑫	专业工程师	刘鑫
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		肖昭明	专业工程师	肖昭明
			朱玉珊	专业工程师	朱玉珊
			高建秀	专业工程师	高建秀
			茅秋川	总监理工程师	茅秋川
			张广容	监理工程师	张广容
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		方亮	监理工程师	方亮
			邓旭	监理工程师	邓旭
			高伟峰	监理工程师	高伟峰
			胡翔宇	监理工程师	胡翔宇
			冯亮耀	道路	冯亮耀
施工单位	江苏新光环保工程有限公司		吴晓京	桥梁	吴晓京
			龙小丽	桥梁	龙小丽
			沈捷	项目经理	沈捷
			崔界	项目经理助理	崔界
			洪少冲	技术负责人	洪少冲

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 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	开工许可证号 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 坪山区碧岭街道
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 54755.208409 万
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 8 月 16 日
施工单位	厦门安能建设有限公司	项目经理	谭成刚	完工日期 2019 年 1 月 10 日
		技术负责人	王晓东	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	
工程概况： 深圳市南坪快速路三期土建 3 标，起讫桩号：宝莲立交段 K9+640~K11+000，线路长 1.36Km；锦龙立交段至 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。主要内容包括：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隧洞加固监测工程。 本次验收范围为 K9+640~K13+140 主线及匝道道路、桥梁、隧道工程。				
工程 建 设 内 容	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，全封闭钢结构 1 座，全长 250m		
	隧道工程	大山陂 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	/		

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质资料，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，能够严格按设计及规范要求施工，项目质量、进度、安全等符合合同要求，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人员及试验、测量、检测器具，施工过程中能够严格执行各专项施工方案并全过程监督施工质量，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、王桃、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	王桃、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、吴岐贤、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	王桃、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		

(二) 验收程序实施

1. 建设单位主持召开会议：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、监理单位的质量验收资料：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 ☐

(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：
	已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收
	3. 勘察、设计、施工、监理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“监理单位评估报告”、附件 5“设计质量检查报告”、附件 6“勘察质量检查报告”
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况：
	已按规范要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程施工质量检测报告的检查情况：
	已完成
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	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
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	8. 工程质量保修书的签署情况：
	已签署
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	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

[illegible]

### 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。

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)。

建 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): 

前段各事！(按：此)

勘察负责人(签字):

设计负责人(签字):

勘察单位 (盖章):

福建教育出版社

... (red line) ...

设计单位(盖章):

2019 年 01 月 24 日

2019年01月24日

单位负责人(签字):

单位负责人(签字):

项目经理 *[Signature]*

*[Faint, illegible handwritten notes]*

项目负责人 (签字): 李军

项目总监(签字):

1

27

2

500

## 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快道三期工程 (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	丁茂翔	总工	丁茂翔
		刘辉青	技术部负责人	刘辉青
		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
		李梦臻	土建工程师	李梦臻
		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
		茅执川	总监	茅执川
		张广春	总监代表	张广春
		方亮	专监	方亮
		邓旭	专监	邓旭
		戴伟峰	专监	戴伟峰
		李文博	专监	李文博
		李刚	专监	李刚
		徐明	监理员	徐明
		助理单位	深圳市勘察测绘有限公司	王翔
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣强	设计负责人	冯荣强
		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
		李在云	道路负责人	李在云

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
		李江涛	工程师	李江涛
		李春明	项目经理	李春明
	金兆环境建设集团有限公司 (土建四标)	袁鼎延	技术负责人	袁鼎延
		黄进标	工程师	黄进标
		何学金	工程师	何学金
		梅振雷	项目经理	梅振雷
	杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	邱华荣	技术负责人	邱华荣
		王旭旦	工程师	王旭旦
		孙长卫	项目经理	孙长卫
	深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	王臣	技术负责人	王臣
		刘战宇	工程师	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

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 4 标  
(YK13+140-YK14+520、ZK13+140-ZK14+640)

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 4 标			
建设单位	深圳市交通公用设施 建设中心	项目负责人	吴述波	开工许可	DX[2015]030
			李梦缘	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	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	冯荣福	合同造价	33921 万元
监理单位	深圳市泰业工程顾问 有限公司	项目总监	李秋川	开工日期	2015 年 9 月 10 日
施工单位	金光道环境建设集团 有限公司	项目经理	李春明	完工日期	2018 年 12 月 20 日
		技术负责人	袁雅廷	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		
工程概况：南坪快速路三期工程土建 4 标起止桩号为 ZK13+140—ZK14+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（大山塘 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、先简支后连续预制小箱梁）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，主线路面工程计入路面标。					
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。					
工程 建 设 内 容	道路工程	道路长 85 m，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 45 m，右线 135 m；马峦山公园 2 号桥（先简支后连续预制小箱梁）左线 450 m，右线 300 m。			
	隧道工程	大山塘 1 号隧道左洞长 620 m，右洞长 597 m；大山塘 2 号隧道左洞长 230 m，右洞长 220 m。			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	/			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控	/			
	电力及照明工程	/			
	绿化景观工程	/			
	其他附属设施	/			

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质勘察资料，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技术人员，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技术人员及试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专项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）	刘瑞珊
副组长	李辉喜 吴述波
组员	宋博文、张智铭、李梦缘、陈波、王桃、谢志勇、李秋川、张广香、冯荣福、章新华、吴昊、王翔、李春明、袁雅廷、黄进标

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王桃、冯荣福、高伟峰、徐明、黎祥周、黄静涛
桥梁工程	张智铭	陈波、吴昊、张广香、邓旭、邱楚伟
隧道工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、何学金
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、监理单位的质量验收资料：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 ☐

(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的内容的完成情况： (已全部完成。如有甩项等特殊状况，请说明)
	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)
	3. 勘察、设计、施工、监理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 “监理单位评估报告”、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： (已按规范要求送检，报告资料齐全)
	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)
情况	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)
情况	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	
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。

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（签字）：  
单位负责人（签字）：  
建设单位（盖章）：

2019年1月24日

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）：

单位负责人（签字）：  
项目经理（签字）：  
监理单位（盖章）：

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
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工
		刘四喜	技术负责人
		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
		王桃	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
		张广春	总监代表
		方亮	专监
		邓旭	专监
		高伟峰	专监
		李文博	专监
		李刚	专监
		徐明	监理员
		王翔	勘察负责人
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	冯荣超	设计负责人
		吴启贤	桥梁负责人
		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
		李春明	项目经理
		袁继延	技术负责人
	杭州南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
		梅振贵	项目经理
	深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	邱华荣	技术负责人
		王旭旦	工程师
		孙长卫	项目经理
		韦臣	技术负责人
		刘建宇	工程师

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需可邀请有关专家参加验收组。



5 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 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

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 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	深圳市市政设计研究院有限公司	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	李杭川	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	深圳市市政工程设计研究中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	
工程概况：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（电缆沟和电力管沟敷设）、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 8 车道，单幅道路标准断面 20m；其中江岭跨线桥采用预应力砼连续现浇箱梁，桥长左右幅各 140 米，大桥净跨 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 1 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；大山岭 1 号隧道左洞 420 米，右洞 395 米，单幅标准断面 17.75 米，最大净高 7.8 米。				
工程 建设 内容	道路工程	大山岭主线左幅：ZK14+640~ZK15+500、大山岭主线右幅：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、江岭跨线桥		
	隧道工程	大山岭 3 号隧道		
	通道桥涵	/		
	给水排水工程	大山岭主线左幅：ZK14+640~ZK15+500、大山岭主线右幅：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		
容	绿化景观工程			

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质资料，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人员及试验、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	宋博文、张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王桃、冯荣煊、章新华、李春雷、王翔、梅振贵、邱华荣、王旭旦、李杭川、张广春

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王桃、高伟峰、徐明、黎祥周、刘古宇、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		
给排水工程	李梦缘	王桃、高伟峰、徐明、黎祥周、刘古宇、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		

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 ☐

（三）竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同内容完成情况： 全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已编制/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： 已按规范要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程施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
竣 工 验 收 情 况	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

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，竣工验收程序符合《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）。

建设单位审查情况：  
项目负责人（签字）：  
单位负责人（签字）：  
建设单位（盖章）：

年 月 日

监理单位审查情况：  
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）：  
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）：  
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
		刘群喜	技术部负责人	刘群喜
		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
		林林	土建工程师	林林
		王耀	土建工程师	王耀
		梅振明	土建工程师	梅振明
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	曹美川	总监	曹美川
		张仁平	总监代表	张仁平
		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
		冯荣植	设计负责人	冯荣植
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	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

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
	金光环境建设集团有限公司 (土建四标)	李江涛	工程师	李江涛
		李春明	项目经理	李春明
		黄继延	技术负责人	黄继延
	杭州耀宏建设集团有限公司 (土建五标)	何学金	工程师	何学金
		梅振贵	项目经理	梅振贵
		邱华荣	技术负责人	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
		孙长卫	项目经理	孙长卫

注：对于重大工程和技术复杂工程，应根据实际情况邀请有关专家参加验收组。





5 标（K20+000-330.902）竣工验收报告

深圳市道路工程  
竣工验收报告

工程名称：南坪快速三期工程土建 5 标  
K20+000-K20+330.902 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  
验收日期：2019 年 11 月 26 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	开工许可证号	DK[2015]030
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	宋博文		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳市坪山区
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	冯荣焜	合同造价	41306.26 万元
施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	项目经理	茅航川	开工日期	2015 年 9 月 10 日
		技术负责人	梅振贵	完工日期	2019 年 6 月 20 日
			邱华荣	验收日期	2019 年 11 月 26 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		
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 8 车道，单幅道路标准断面 20m；其中江岭路跨线桥采用预应力砼连续梁桥，桥长左右幅各 160 米，最大单跨 45 米；马峦立交主线桥采用整体式无伸缩缝预应力砼连续梁桥，桥长左右幅各 81 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；大山径 2 号隧道长 420 米，右洞 395 米，单幅标准断面 17.75 米，最大净高 7.8 米。				
工 程 建 设 内 容	道路工程	K20+000-K20+332.902 主线路基及辅匝道			
	桥梁工程	吉岭河水中桥 AK0+838.928-AK0+902.966、燃气站便桥 GK0+225.731-GK0+200			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	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) 辅道排水管道及雨水井、给水管及给水井、马峦立交 A、B 辅道排水管道及雨水井、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			

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技术人员及试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专项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作验收，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）	刘辉喜
副组长	翟羿、吴连波
组员	张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王桃、朱志强、冯荣焜、章云彪、张翔、饶威、王翔、茅航川、张广春、梅振贵、邱华荣

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王桃、朱志强、张翔、饶威、王翔、茅航川、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		
给水排水工程	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、冯荣焜

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□

(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。如有须等特殊情况，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. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况： (已按规范要求送检，报告资料齐全)
	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
通道桥涵	/	/	/
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

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。

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）。

建设单位（盖章）： 2019 年 11 月 26 日

项目负责人（签字）： 2019 年 11 月 26 日

单位负责人（签字）： 2019 年 11 月 26 日

勘察负责人（签字）： 2019 年 11 月 26 日

勘察单位（盖章）： 2019 年 11 月 26 日

设计负责人（签字）： 2019 年 11 月 26 日

设计单位（盖章）： 2019 年 11 月 26 日

单位负责人（签字）： 2019 年 11 月 26 日

项目经理（签字）： 2019 年 11 月 26 日

施工单位（盖章）： 2019 年 11 月 26 日

单位负责人（签字）： 2019 年 11 月 26 日

项目总监（签字）： 2019 年 11 月 26 日

监理单位（盖章）： 2019 年 11 月 26 日

### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速三期工程中山立交至终点（坪西立交除外）	竣工验收日期	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
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	刘博喜	技术负责人
	深圳市交通公用设施建设中心	梁晶晶	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
	深圳市交通公用设施建设中心	雷野	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	潘志勇	计划合约部
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部
	深圳市交通公用设施建设中心	刘益君	计划合约部
	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	王桃	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	陈波	专业工程师
监理单位	深圳市鲁新建设监理有限公司	陈荣	总监理工程师
	深圳市鲁新建设监理有限公司	吴晓雄	监理工程师
	深圳市鲁新建设监理有限公司	蓝明	监理工程师
	深圳市鲁新建设监理有限公司	刘建	监理工程师
	深圳市鲁新建设监理有限公司	潘茂凯	监理工程师
	深圳市兆业工程顾问有限公司	李秋川	总监理工程师
	深圳市兆业工程顾问有限公司	张广春	监理工程师
	深圳市兆业工程顾问有限公司	方亮	监理工程师
	深圳市兆业工程顾问有限公司	邓旭	监理工程师
	深圳市兆业工程顾问有限公司	高伟峰	监理工程师
	深圳市兆业工程顾问有限公司	李文博	监理工程师

勘察单位	深圳市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	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	冯奕煊	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	田雷	交通
	福建省闽西交通工程有限公司	张允兴	项目经理
施工单位	福建省闽西交通工程有限公司	高仁雪	
	福建省闽西交通工程有限公司	何建明	
	福建省闽西交通工程有限公司	付国威	
	福建省闽西交通工程有限公司	徐洪熙	
	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	
	茂名市公路建设有限公司	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	

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

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 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

验收日期：2019 年 01 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 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	开工许可证号	DX[2015]023
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	深圳市坪山新区
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	26319.78 万元
监理单位	深圳市美业工程顾问有限公司	项目总监	茅航川	开工日期	2015 年 6 月 3 日
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	2018 年 12 月 14 日
		技术负责人	韦臣	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： 本标段路线全长 5.11 公里，设计行车速度 80 公里/小时。主线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，桥涵采用 A 级主要技术指标。					
工程 建 设 内 容	道路工程	K16+940~K18+000 主线道路路基、龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道路基、RA、RB 人行道路路基			
	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 人行道路给水管			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控	/			
	电力电信工程	RA、RB 人行道路通信管、电缆沟及过路电力排管			
	绿化景观工程	/			
	其他附属设施	/			

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质勘察资料，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施工，项目监理及各专业负责人能够积极主动的配合监理单位、业主、监理的工作，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。  
监理单位：能够按合同要求配备足够的各专监人员和试验、测量常规检测用具，施工过程中能够严格审查各专监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	陈波、谢志勇、李梦雄、宋博文、王桃、冯荣煊、张莉、吴岐贤、王翔、孙长卫、韦臣、王旭旦、茅航川、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	李梦雄、吴岐贤、邓旭、高伟峰、孙长卫
隧道工程		
通道桥涵		
给排水工程	张智铭	茅航川、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		

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. 各专业人员实地查验工程质量，形成各专业人员验收意见：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 ☐

(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、审查合格
	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 已签署 附件 3 “设计单位”、附件 4 “监理单位评估报告”、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： 已按规范要求送检，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。

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）。

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）：  
2019 年 1 月 24 日

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

单位负责人（签字）：  
项目经理（签字）：  
监理单位（盖章）：  
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
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工
		刘晖喜	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
		王捷	土建工程师
		吕昭明	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
		李杭川	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
		李刚	专监
		徐明	监理员
		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	冯荣盛	设计负责人
		吴启贤	桥梁负责人
		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
		李春明	项目经理
		袁维延	技术负责人
		黄进标	工程师
	杭州甬宏建设集团有限公司 (土建五标)	何学金	工程师
		梅振贵	项目经理
	深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	邱华荣	技术负责人
		王旭旦	工程师
		孙长卫	项目经理
		韦臣	技术负责人
	刘战宇	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。





7 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7标）  
K19+500-K20+000 主线段及 A、B、C、D 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 12 月 30 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	DXJ2019J30
			王桃		
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	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	冯荣焯	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	深圳市建筑工程股份有限公司	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		
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。 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，排水明沟 922m，盖板边沟 342m。 交通设施工程：波形护栏 2852m；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 双臂路灯杆 7 套；13m 短臂路灯杆 20 套；8m 单臂路灯杆 9 套；10m 单臂路灯杆 17 套；15m 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。					

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：  
勘察单位：能够按合同要求及时提供地质资料，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技术人员，全程跟踪项目实施情况，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，能够严格按照设计及规范要求各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监理单位、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技术人员及试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专项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，能够按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、监理单位和其他有关专家组成验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	刘辉著
副组长	翟羿 吴连波
组员	王桃、张智铭、李梦缘、宋博文、周旭、陈波、冯荣焯、吴枝贤、张健春、白永鹏、王翔、茅杭川、易定宇

(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、各组员实地查验工程质量，形成各专业人员验收意见：是 ☒ 否 ☐
- 5、组员发表意见，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

竣 工 验 收 条 件 及 查 验 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、竣工档案接收
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件的检查情况： 已完成“竣工报告”、“监理单位评估报告”、“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： 已按规范要求送检，报告资料齐全
	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

(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	/	/	/
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

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）。

建设单位审查情况：  
项目负责人（签字）：[签字]  
单位负责人（签字）：[签字]  
建设单位（盖章）：[盖章]  
2019年12月30日

勘察单位审查情况：  
项目负责人（签字）：[签字]  
单位负责人（签字）：[签字]  
勘察单位（盖章）：[盖章]  
2019年12月30日

设计单位审查情况：  
项目负责人（签字）：[签字]  
单位负责人（签字）：[签字]  
设计单位（盖章）：[盖章]  
2019年12月30日

监理单位审查情况：  
项目负责人（签字）：[签字]  
单位负责人（签字）：[签字]  
监理单位（盖章）：[盖章]  
2019年12月30日

施工单位审查情况：  
项目负责人（签字）：[签字]  
单位负责人（签字）：[签字]  
施工单位（盖章）：[盖章]  
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	工程技术部	刘辉喜
		翟羿	部门负责人	翟羿
		吴连波	项目负责人	吴连波
		谢志勇	计划合约部	谢志勇
		王桃	专业工程师	王桃
		李梦缘	专业工程师	李梦缘
		张智铭	专业工程师	张智铭
		宋博文	专业工程师	宋博文
		周旭	专业工程师	周旭
		马国梁	专业工程师	马国梁
		陈波	专业工程师	陈波
		刘鑫	专业工程师	刘鑫
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	肖昭明	专业工程师	肖昭明
		朱玉瑶	专业工程师	朱玉瑶
		欧阳志鹏	专业工程师	欧阳志鹏
		李航川	总监理工程师	李航川
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	邓旭	监理工程师	邓旭
		高伟峰	监理工程师	高伟峰
		李文博	监理工程师	李文博
勘察单位	深圳勘察测绘研究院有限公司	王翔	勘察负责人	王翔
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司	冯崇煊	道路	冯崇煊
		吴岐贤	桥梁	吴岐贤
		张健春	给排水	张健春
		白水鹏	交通	白水鹏
		易定宇	项目经理	易定宇
		何学金	执行经理	何学金
		黄静涛	项目副经理	黄静涛
		邱楚伟	工程部长	邱楚伟
		李雄青	合约工程师	李雄青

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

姓名	单位	职务	职称	电话
刘辉喜	建设单位	部门负责人		13352965460
翟羿	建设单位	项目负责人		13714168820
吴连波	建设单位	计划合约部		15560940555
谢志勇	建设单位	专业工程师		82787103
王桃	建设单位	专业工程师		18948150186
李梦缘	建设单位	专业工程师		185070404
张智铭	建设单位	专业工程师		13428993992
宋博文	建设单位	专业工程师		13518511813
周旭	建设单位	专业工程师		15536296290
马国梁	建设单位	专业工程师		13410091567
陈波	建设单位	专业工程师		13682687970
刘鑫	建设单位	专业工程师		18927472127
肖昭明	监理单位	专业工程师		15889300288
朱玉瑶	监理单位	专业工程师		15019025007
欧阳志鹏	监理单位	专业工程师		13554707935
李航川	监理单位	总监理工程师		8251423

## 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

姓名	单位	职务	职称	电话
刘辉喜	建设单位	部门负责人		18688720400
翟羿	建设单位	项目负责人		18688682119
吴连波	建设单位	计划合约部		15294207190
谢志勇	建设单位	专业工程师		13721666963
王桃	建设单位	专业工程师		13829166960
李梦缘	建设单位	专业工程师		13715119081
张智铭	建设单位	专业工程师		18319057880
宋博文	建设单位	专业工程师		13127046775
周旭	建设单位	专业工程师		131204395298
马国梁	建设单位	专业工程师		13603012103
陈波	建设单位	专业工程师		13928446711
刘鑫	建设单位	专业工程师		15812873041
肖昭明	监理单位	专业工程师		13828760506

## 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

姓 名	单 位	职 务	职 称	电 话
张 旭	监理单位			
李 强	业主项目部			18816826006
王 强	交通设施处			15820414723
王 强	质监站			82563105
谢 强	坪山管理局			897833991
黄 强	坪山管理局			897833221
刘 强	粤通建设工程有限公司			13798525821
王 强	- - - - -			18612951225
王 强	质监站			81563103
王 强	质监站			1348881958
王 强	坪山管理局			17722668633
王 强	质监站			





## 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

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

项目数据 > 项目详情

手机查看

广东省·深圳市

项目编号	4403011909100961	管级项目编号	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

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	4403011909100961
项目分类	其他	行政区划	广东省·深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	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编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资产出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	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，是连接现状福华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，终点位于华美路以南约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，终点与主线终点一致，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；匝道全长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 包括地面辅道及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）、水泥石灰土基层匝道入口1352平方米（结构总厚度64厘米）、陶粒透水砖人行道5439平方米（结构总厚度32厘米）、透水混凝土人行带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

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 图标

## 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	管级项目编号	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 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

[施工许可信息](#)
[质量监督信息](#)
[安全监督信息](#)
[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](#)
[施工现场工程监理单位信息](#)

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	深圳市深水北业工程顾问有限公司	--	2310831962*** ***13	4403011909100961-SX-00 1	无	--	无



监理合同

深圳市工程监理与相关服务合同

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

第一部分 合同协议书

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。  
鉴于发包人委托监理人为深华快速路-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，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

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；

二、工程监理范围

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。

三、监理服务期

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，竣工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。

四、项目负责人（总监理工程师）

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。

五、监理服务费用计取与支付

5.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程参考深价规[2009]1 号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）执行。

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

施工阶段监理服务收费计费额为按本项目建设概算中的建筑安装工程费（不含管线迁改工程），暂估为 110000 万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费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=施工阶段监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。  
= 1627.55 × 1.0 × 1.0 × 1.0 = 1627.55 万元。

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。

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。

5.1.3 监理服务费用结算价

监理服务费用结算价以经深圳市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。

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

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订的补充或修正文件、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. 构成本协议书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

排列先后顺序进行解释。

八、发承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

法定代表人或其委托代理人 法定代表人或其委托代理人

开户银行 开户银行

账号 账号

合同订立时间 2018 年 12 月 11 日





（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-福花路立交工程（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 2024 年 1 月 18 日）。

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

2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：[签字]  
勘察负责人（签字）：[签字]  
勘察单位（盖章）：[盖章]

2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：[签字]  
设计负责人（签字）：[签字]  
设计单位（盖章）：[盖章]

2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：[签字]  
项目经理（签字）：[签字]  
施工单位（盖章）：[盖章]

2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：[签字]  
项目总工程师（签字）：[签字]  
监理单位（盖章）：[盖章]

2024 年 1 月 18 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深华快速路-福花路立交工程（一期）	竣工验收会议日期	2024 年 1 月 12 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	朱 波	建设四部部长	朱波
		陈 波	项目负责人	陈波
		吴敬涛	现场负责人	吴敬涛
		钟诗圣	高级工程师	钟诗圣
		邓 任	工程师	邓任
		姜 楠	工程师	姜楠
		汪佳骏	工程师	汪佳骏
		陈 晋	工程师	陈晋
		饶立恒	工程师	饶立恒
		吴 钧	工程师	吴钧
		马国梁	工程师	马国梁
		严若红	工程师	严若红
		黎晶晶	工程师	黎晶晶
		何 兵	工程师	何兵
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	王树友
		何 超	专业监理工程师	何超
		张进军	专业监理工程师	张进军
		李安君	专业监理工程师	李安君
		廖森平	专业监理工程师	廖森平
		曹凯信	专业监理工程师	曹凯信
		陈佛威	专业监理工程师	陈佛威
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李清明	勘察负责人	李清明
		欧小科	勘察代表	欧小科
设计单位	深圳市西伦士土木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	孙鹏

施工单位	达耀市政建设有限公司	侯洛芳	设计负责人	[签字]
		张文华	设计代表/道路负责人	[签字]
		钟锦深	交通专业负责人	[签字]
		许 爽	电气专业负责人	[签字]
		刘 超	给排水专业负责人	[签字]
		邓惠怡	桥梁专业负责人	[签字]
		高纯晓	隧道专业负责人	[签字]
		刘彬彬	岩土专业负责人	[签字]
		刘芬芝	绿化专业负责人	[签字]
		黄耿洪	项目经理	[签字]
		金 涛	项目副经理	[签字]
		梁 剑	项目总工	[签字]
		罗秉军	项目副经理	[签字]
		李志为	项目副经理	[签字]
		朱仕进	项目副经理	[签字]
		鲜 麒	隧道技术负责人	[签字]
		林立理	桥梁技术负责人	[签字]
		黄培涛	桥梁技术负责人	[签字]
		朱文彪	二工区技术负责人	[签字]
		朱永武	道路技术负责人	[签字]
		卓亚惜	机电技术负责人	[签字]
		李成生	给排水技术负责人	[签字]
		朱汉杰	结构技术负责人	[签字]
		朱林成	一工区技术负责人	[签字]
		黄光南	质检部负责人	[签字]
		吴荣康	三工区技术负责人	[签字]
		杨 丰	安全部负责人	[签字]
		郑伟联	测量技术负责人	[签字]



[illegible]

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。

[illegible]

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

"三横四纵"车行道及爱国路等人行道品质提升项目

广东省-深圳市-罗湖区

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	中文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	查看
D	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司//深圳市和城建筑设计有限公司	设计	公开招标	2018-11-29	1622.04	4403031907030079-BA-001	4403031809250201-BA-001	查看
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	查看
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	查看

招投标信息详情

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





监理合同

工程编号：  
合同编号：

深圳市工程监理与相关服务合同

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)

工程地点：深圳市罗湖区

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

第一部分 协议书

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

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。

一、工程概况

1. 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)

2. 工程地点：深圳市罗湖区

3. 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。  
对建设路、和平路、爱国路三条路进行道路及人行道空间环境综合提升设计，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。

4. 工程类别：市政公用工程等级：一级

5. 投资性质：政府投资100%

6. 工程概算投资额：59784.52万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。

二、词语含义

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。

三、组成合同的文件

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）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

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。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：鲁杰，身份证号码：430122198109052817，注册号：44015111

五、签约酬金

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）：捌佰零捌万叁仟肆佰伍拾元整（¥8,073,450.00元），其中：

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	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限

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：

1. 决策阶段：自 起至 止，共 日历天；

2. 勘察阶段：自 起至 止，共 日历天；

3. 设计阶段：自 起至 止，共 日历天；

4. 施工阶段：自2018年12月31日起至2019年6月30日止，共181日历天；

5. 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；

6. 设备监造：自 起至 止，共 日历天；

7. 其他服务：自 起至 止，共 日历天。

七、双方承诺

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。

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。

八、合同订立

1. 订立时间： 。

2. 订立地点：深圳市福田区设计大厦。

3. 本合同一式 壹拾份，具有同等法律效力，甲方捌份，乙方贰份。

(此页为签章页)

委托人：深圳市建筑设计研究总院有限公司  
(盖章)

住所：  
邮编：  
法定代表人或其授权代理人： (签字)  
开户银行：  
账号：  
电话：  
传真：  
电子邮箱：

受托人：深圳市兆业工程顾问有限公司  
(盖章)

住所：  
邮编：  
法定代表人或其授权代理人： (签字)  
开户银行：  
账号：  
电话：  
传真：  
电子邮箱：



1 标-声屏障工程竣工验收报告

深圳市道路工程  
竣工验收报告

“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）\_\_\_\_\_

建设单位：\_\_\_\_\_深圳市建筑设计研究总院有限公司\_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_2022.1.6\_\_\_\_\_

填写说明

- 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。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

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 [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	罗聪	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中心股份有限公司	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 2022年1月3日
		技术负责人	许浩	验收日期 2022年1月6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	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	

工程概况：  
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），由于现状声屏障建成时间较长，破损严重，已不能满足沿线噪声需求，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障及亚克力吸声屏障构成。

工	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。
建	（道路附属建筑物工程）	声屏障由复合材料隔声屏障及亚克力吸声屏障构成
设		
内		
容		

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：  
（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；及时的对该工程各阶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。  
（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，完成合同约定的全部内容，良好的履行了设计单位的职责。  
（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，完成合同约定的全部内容，较好的履行了自己的责任和义务。  
（四）监理单位项目监理机构的人员资格、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核；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；签发质量问题通知单，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；完成合同约定的其他内容，履约情况良好。

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）	凌江
副组长	张子健
组员	张宇、平广松、王龙、罗聪、谢伟强

2、专业组

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、罗聪、谢伟强

(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在建各个环节执行法律、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、监理单位的质量验收资料： ☒ 是 ☐ 否

4、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，验收组形成工程竣工验收意见并签名： ☒ 是 ☐ 否

(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： 已完成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、建筑构配件进场的质量检测报告，工程质量检测和见证试验资料的检查情况： 工程所以的主要建筑材料、建筑构配件进场的质量检测报告齐全，工程质量检测和见证性试验资料齐全。
	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。
	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。
	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、监理单位进行亮化评价的检查情况： 符合要求。

[illegible]

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	2022 年 1 月 6 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	凌江
		张子健	工程副经理	张子健
勘察单位	中文第一公路勘察设计研究院有限公司	罗聪	项目负责人	罗聪
		廖小文	工程师	廖小文
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	王龙
		欧阳颖	设计师	欧阳颖
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	平广松	项目经理	平广松
		钟奇	技术负责人	钟奇
		陈旭锐	质量主任	陈旭锐
监理单位	深圳市深水兴业工程顾问有限公司	张宇	总监	张宇
		谢伟强	专监理	谢伟强
		肖鹏辉	资料员	肖鹏辉
其他				

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需可邀请有关专家参加验收组



城市雕塑及配套工程

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

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（城市雕塑及配套工程）

验收日期：2022年1月14日

建设单位：（章）深圳市建筑设计研究总院有限公司

一、工程概况

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（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口三角形绿化岛区域，占地面积约600平方米，占地尺寸长约36米，宽约27米，高度约12米。雕塑整体由动态雕塑主体、周边水景、地下设备区组成。	工程造价（万元）	1735.796754
结构类型	雕塑工程、结构工程、园建工程、绿化工程、景观水电工程、管线改迁工程	工程用途	
施工许可证号	罗建施字第[2020]030号	开工日期	2020年8月9日
监理单位	深圳市罗湖区建设工程监理和住房保障中心	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	资质证书号	B161001242-10/9
施工单位	南京晟光艺术工程有限公司		D232100422
	深圳建安置业工程有限公司		D244008566
设计单位	深圳市和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	深圳市市政工程设计研究中心有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组

1、验收组

组长	凌江
副组长	张子健
组员	张宇、黄薇、罗聪、朱程、刘长亮

2、专业组

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
园建工程	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

（三）、工程质量评定

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
园建工程	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

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称/职 务	签 名
凌江	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	
罗聪	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	
黄薇	深圳市和域城建筑设计有限公司	项目负责人	
张宇	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	总监理工程师	
朱程	南京晨光艺术工程有限公司	项目经理	
刘长亮	深圳建安置业工程有限公司	项目经理	

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

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。

验收日期：2022.1.6

建设单位  
(公章)

监理单位  
(公章)

勘察单位  
(公章)

设计单位  
(公章)

项目总监：

项目负责人：

项目负责人：

项目负责人：

1 标段竣工验收报告

深圳市道路工程  
竣工验收报告

“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（第一标段）

建设单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

验收日期：2019年12月11日

填写说明

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。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

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 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	罗聪	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中心有限公司	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	曹平	完工日期 2019年9月10日
		技术负责人	钟奇	验收日期 2019年12月11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	深圳市罗湖区建设工程质量监督管理中心	

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，原道路设施标准较低，既有设施已难以与深圳国际性都市的要求适宜，原有沥青混凝土路面破损较严重，出现裂缝、坑洞、沉降等病害，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，故本项目对其进行修缮改造。共完成深南路、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境雨水口，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	泥岗、布心路长3422.158m，笋岗东路长1972.928m，文锦路长3778.172m，宝安路长3884.928m，凤凰路长328.96；布心路南侧挡土墙；公交车站。
	交通工程	标线32097.26㎡、标志牌、柔性柱、警示柱、防撞桶、护栏。
	给排水工程	深南路、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、凤凰路海绵城市建设环境雨水口；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、井盖周边加固
	园建工程	笋岗东路绿化岛、宝安路绿化岛、泥岗路绿化岛。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

（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，及时的对该工程各阶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。

（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，完成合同约定的全部内容，良好的履行了设计单位的职责。

（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，完成合同约定的全部内容，较好的履行了自己的责任和义务。

（四）监理单位项目机构的人员资格、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、设备投入使用或安装前进行审核，实施见证取样制度；对重点部位、关键工序实施旁站监督，确保质量；签发质量问题通知单，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；完成合同约定的其它内容，履约情况良好。

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）	凌江
副组长	余周威
组员	鲁杰、马新林、曹平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗聪

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	凌江	鲁杰、马新林、曹平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗聪
交通工程	凌江	鲁杰、马新林、曹平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗聪
给排水工程	余周威	鲁杰、马新林、曹平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗聪
园建工程	余周威	鲁杰、马新林、曹平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗聪



## （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，验收组形成工程验收意见并签名：是 ☒ 否 ☐

### （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： 已完成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字及盖章。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构件和设备进场的质量检测报告，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。
	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。
	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。
	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。
	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。

#### （四）工程质量验收情况汇总

[illegible]

### 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。

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 ( )

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):

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

單位負責人(簽字):

项目经理(签字):

单位负责人(签字):

注册号44015111

## 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	凌江		
	深圳市建筑设计研究总院有限公司	余周成	工程副经理	余周成		
勘察单位	中交第一公路勘察设计院有限公司	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		
监理单位	深圳市深水永业工程顾问有限公司	鲁杰	总监	鲁杰		
		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

深圳市道路工程  
竣工验收报告

“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）  
工程名称：

深圳市建筑设计研究总院有限公司  
建设单位：

2019年12月19日  
验收日期：

填写说明

- 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。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

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	罗建磊 第（2019）019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
		技术负责人	吴斐	验收日期	2019年12月19日
图纸审查机构	深圳市市政工程设计研究中心有限公司	质量监督机构	深圳市罗湖区建设工程质量监督中心		
<p>工程概况：2018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设计和施工工作。本项目为“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），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、东至沿河路，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、管渠工程、绿化景观工程。</p>					
工 程 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、反光防撞柱、桩基、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	消防栓、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	照明接线井、电缆保护管、路灯、路灯多杆合一、庭院灯、埋地灯、射灯杆、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、草皮铺植、回填种植土等。			
	建设工程内容				

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

- （一）勘察单位能够认真负责地参加有关重要部位工程地质验收；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。
- （二）设计单位能够认真负责地参加有关重要部位工程地质验收；签发设计修改变更，技术洽商通知；参加有关工程问题的处理情况；出具设计单位工程质量检查报告，完成合同约定的全部内容，良好的履行了设计单位的职责。
- （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规程及国家有关规范、标准；按工程技术标准及施工文件实施；工序、部位、单位工程质量的检验评定符合要求，完成合同约定的全部内容，较好的履行了自己的责任和义务。
- （四）监理单位项目机构的人员资格、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、设备投入使用或安装前进行审核；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；签发质量问题通知单，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；完成合同约定的其它内容，履约情况良好。

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）	凌江
副组长	余周威
组员	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、袁浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	凌江	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、袁浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐
交通工程	凌江	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、袁浩东、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、袁浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐
电气工程	余周威	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、袁浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐
绿化工程	余周威	鲁杰、张宇、王龙、杨敏、袁浩东、罗聪、邓志辉、陈栋、吴斐

(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、各专业组实地检查工程质量，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☐

(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的完成情况： 已完成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、监理单位已分别签署相关质量文件的签字及盖章。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐全，工程质量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，工程质量和功能性试验资料齐全。
	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。
	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。
	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。
	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。

(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
交通工程	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格

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的全部内容，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。

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）。

建设单位（盖章）：  2019 年 12 月 19 日

项目负责人（签字）： 

单位负责人（签字）： 

勘察单位（盖章）：  2019 年 12 月 19 日

勘察负责人（签字）： 

设计单位（盖章）：  2019 年 12 月 19 日

设计负责人（签字）： 












监理单位（盖章）：  2019 年 12 月 19 日

项目监理（签字）： 

施工单位（盖章）：  2019 年 12 月 19 日

单位负责人（签字）： 

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	罗聪	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	
		蔡浩东	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	

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







电子邮箱: 812916957@qq.com

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	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	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):

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期: 2021-03-21

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 CO.,LTD.

50

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

监理合同

工程编号:  
合同编号: 2021-02-01  
-14

深圳市工程  
监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)  
(监理)

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人(全称): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

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。

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。

一、工程概况

1. 工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(监理)

2. 工程地点: 深圳市南山区

3. 工程规模:

为全面提升我区排水管网专业化管养, 提高污水收集率和雨污分流率, 保障水污染治理成效, 实现河道湖泊长治久清, 南山区实施了排水管网修复改造三期工程。本工程拟对排水公司进小区前发源的管西线进行修复改造, 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。

4. 工程类别: 市政公用工程工程等级: 三级

5. 投资性质: 政府投资 100%

6. 工程概算投资额: / 万元; 招标部分工程概算投资额: / 万元

7. 其它: /

二、词语含义

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。

1

三、组成本合同的文件

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)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

4. 专用条件;

5. 通用条件;

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。

四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 张加新, 身份证号码: 430981198404172010, 注册号: 44016294

五、签约酬金

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) 壹仟柒佰壹拾叁万零壹拾捌元贰角玖分(¥1713.001829万元), 其中:

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	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限

2

工程期限自 2021 年 04 月 01 日起至 2024 年 06 月 29 日止, 总计 1186 日历天。其中:

1. 决策阶段: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天;

2. 勘察阶段: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天;

3. 设计阶段: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天;

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;(具体以实际开工的为准)

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。

6. 设备监造: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天;

7. 其他服务: 自 / / 起至 / / 止, 共 / / 日历天。

七、双方承诺

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。

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。

八、合同订立

1. 订立时间: 2021 年 4 月 23 日。

2. 订立地点: 深圳市 福田区。

3. 本合同一式 壹拾贰 份, 具有同等法律效力, 双方各执 陆 份。

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 受托人: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

住所: 深圳市福田区深南中路 4019 号万德 住所: 深圳市福田区泰然六路深业泰

大厦 803 室 然需松代能人 6a

邮编: 518031 邮编: 518031

法定代表人或其授权代理人: 法定代表人或其授权代理人:

3



开户银行：

账号：

电话：0755-82320987

传真：

电子邮箱：

开户银行：招商银行泰然金谷支行

账号：755901739910708

电话：0755-88917204

传真：

电子邮箱：



1 标段竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (I标段)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局

监理单位(公章): 深圳市深水兆业工程咨询有限公司

竣工验收日期: 2025年1月8日

发出日期: 2025年1月8日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。

2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。

3. 工程竣工报告一式五份, 建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (I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)	11598.36322万元
结构类型	排水工程	开工日期	2021年12月8日
施工许可证号		竣工日期	2025年1月8日
监理单位	南山区水务局工程质量和安全监管科	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	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司
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咨询有限公司	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		
	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			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况

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, 档案质量检查合格, 同意验收通过。

工程验收情况

土建	姓名: 何建锋 注册号: 3500155-CS016 有效期至: 2025年12月
设备安装	/

工程未达到使用功能的情况(范围)

无

参加验收单位意见

建设单位	代建单位	监理单位
(公章) 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日	(公章) 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日	(公章) 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日
施工单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日	(公章) 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日	(公章) 项目负责人: 何建锋 2025年1月8日



## 2 标段竣工验收报告

市政基础设施工程

市政竣 · 通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（目标段）

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局

竣工验收日期：2025 年 7 月 4 日


发出日期：2025 年 7 月 4 日

深圳市南山区水务局

深圳市利源水务设计咨询有限公司

# 市政基础设施工程 填写说明

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 (二期) (非控股)	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
监督单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督站	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	深圳市深水水务工程有限公司	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) 工程竣工验收记录	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			
工程竣工验收报告			
工程质量评估报告			
物资质量检查报告			
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，档案质量检查合格，同意验收通过。		
工程 质量 情况	<div>土建</div> <div>工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</div> <div>设备 安装</div> <div>1</div>		
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	<div>  <p>湖北省建设工程质量监督站 注册号 44016296 公章 2025.07.01</p> </div> <div>  <p>湖北省建设工程质量监督站 注册号 44016296 公章 2025.07.01</p> </div>		
参加验收单位意见	<div>建设单位</div> <div>  <p>(公章) 项目负责人: 陈松强 2025年7月4日</p> </div>	<div>代建单位</div> <div>  <p>(公章) 项目负责人: 胡强 2025年7月4日</p> </div>	<div>监理单位</div> <div>  <p>(公章) 总监理主审: 陈松强 2025年7月4日</p> </div>
	<div>施工单位</div> <div>  <p>(公章) 项目负责人: 胡强 2025年7月4日</p> </div>	<div>设计单位</div> <div>  <p>(公章) 项目负责人: 胡强 2025年7月4日</p> </div>	<div>勘察单位</div> <div>  <p>(公章) 项目负责人: 陈松强 2025年7月4日</p> </div>



4 标段竣工验收报告

市政基础设施工程

市城建·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (IV标段)

建设单位: 深圳市南山区水务局

监理单位: 深圳市深水兆业工程咨询有限公司

竣工验收日期: 2025年7月2日

发出日期: 2025年7月2日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。

2. 填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。

3. 工程竣工报告一式五份, 建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	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
监理单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督站	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	中国水利水电第七工程局有限公司
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咨询有限公司	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

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		
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			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况

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, 档案质量检查合格, 同意验收通过。

工程验收情况

土建: 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 何建强 注册号: 4100250-A1033 有效期至: 2025年12月

设备安装: 中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水) 姓名: 凌忠勇 注册号: 3400158-CS016 有效期至: 2026年12月

工程未达使用功能部位 (范围)

建设单位: 深圳市南山区水务局 (公章) 项目负责人: 2025年7月2日

监理单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 (公章) 项目负责人: 2025年7月2日

监理单位: 深圳市大正建设工程咨询有限公司 (公章) 总监: 2025年7月2日

施工单位: 中国水利水电第七工程局有限公司 (公章) 项目负责人: 2025年7月2日

设计单位: 深圳市大正建设工程咨询有限公司 (公章) 项目负责人: 2025年7月2日

勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (公章) 项目负责人: 2025年7月2日

5 标段竣工验收报告

市政竣工·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：南山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

监理单位（公章）：深圳市深水兆业工程咨询有限公司

竣工验收日期：2024年10月25日

发出日期：2024年10月25日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。

2. 填写内容要求真实、准确、完整，字迹清楚。

3. 工程竣工验收报告一式五份，建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆各持一份。

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、道路长度等）	管网道路	工程造价（万元）	11614.6569万元
结构类型		开工日期	2021年12月3日
施工许可证号		竣工日期	年月日
监理单位	深圳市南山区工程质量监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市南山区水务局	代建单位	深圳市深水兆业工程咨询有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位	深圳市城市建设集团有限公司
设计单位	福州城建设计研究院有限公司	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程咨询有限公司	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		
	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			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况

南山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，施工质量符合工程设计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规范要求及时编写，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，分部分项工程均已验收合格。

工程验收情况

土建

设备安装

工程验收情况

姓名：何建强

注册号：4100260-A7033

有效期至：2025年12月

姓名：凌忠勇

注册号：3500155-CS016

有效期至：2026年1月

监理单位

代建单位

施工单位

设计单位

勘察单位



6 标竣工验收报告

市政竣 · 通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（VI标段）

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局

监理单位（公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

竣工验收日期：2024年10月29日

发出日期：2024年10月29日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。

2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。

3. 工程竣工验收一式五份，建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（VI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）	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	2024年10月29日
监理单位	深圳市南山区工程质量监督站	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	深圳金信城市建设有限公司
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）工程质量竣工验收记录	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		

附有关证明文件

施工许可证		
施工图设计文件审查意见		
工程竣工验收报告		
工程质量评估报告		
勘察质量检查报告		
设计质量检查报告		
工程质量保修书		

市政基础设施工程

工程完成情况

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（VI标段）分为6个批次，共161个小区（取消小区13个）。第一批次2个小区；第九批次46个小区；取消小区4个；第十八批次42个小区；取消小区3个；第二十七批次39个小区；取消小区4个；第三十四批次21个小区；取消小区1个；第四十一批次21个小区；取消小区1个。工程于2021年10月开工，2024年1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量验收规范。

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和及时编写，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。

本工程161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，分部分项工程均已完成验收合格。

工程验收情况

土建

设备

验收合格

姓名：凌忠勇

注册号：3500155

有效期至：2025年12月

姓名：何建锋

注册号：4100260-AY033

有效期至：2025年12月

姓名：陈加新

注册号：440162394

有效期至：2025.01.10

建设单位	代建单位	监理单位
项目负责人：何建锋	项目负责人：何建锋	总监理工程师：（执业资格证明）
2024年10月29日	2024年10月29日	2024年10月29日
施工单位	设计单位	勘察单位
项目负责人：（执业资格证明）	项目负责人：（执业资格证明）	项目负责人：（执业资格证明）
2024年10月29日	2024年10月29日	2024年10月29日

7 标竣工验收报告

市政基础设施工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (Ⅱ标)

建设单位(公章): 深圳市南山区水务局

竣工验收日期: 2024 年 11 月 16 日

发出日期: 2024 年 11 月 16 日

市政基础设施工程

填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期) (Ⅱ标)	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)	7678.708575
结构类型	市政管网	开工日期	2023 年 3 月 12 日
施工许可证号		竣工日期	2024 年 11 月 16 日
监理单位	南山区水务局工程质量和安全生产监督科	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	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
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)工程质量竣工验收记录	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			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	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, 签署真实完备, 竣工图与实物相符, 档案质量检查合格, 同意验收通过。		
工程验收情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。	
工程验收情况	设备安装	/	
工程未达使用功能的情况(范围)	无		
建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 李加新	项目负责人: 李加新	项目负责人: 李加新	项目负责人: 李加新
2024 年 11 月 16 日	2024 年 11 月 16 日	2024 年 11 月 16 日	2024 年 11 月 16 日
监理单位	勘察单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 李加新	项目负责人: 李加新	项目负责人: 李加新	项目负责人: 李加新
2024 年 11 月 16 日	2024 年 11 月 16 日	2024 年 11 月 16 日	2024 年 11 月 16 日







5、南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（监理）

中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业  
从业人员  
建设项目  
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(代建项目)

广东省·深圳市·南山区

项目编号	44030520111210001	省级项目编号	44030520111199901
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

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	440305-2020-48-01-a00080	项目编号	44030520111210001
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	经纬度	--
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

建设工程企业从业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

项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(代建项目)

广东省·深圳市·南山区

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

宝安区政府

南山区政府

南山商业大厦

亿德得兴汽车抵押信贷街

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

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

2020-12-04

--

4403052011210001-BA-001

4403052011199901-BA-001

查看

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

查看

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

查看

B

深圳市诚宇建设集团有限公司

施工

公开招标

2020-12-09

--

4403052011210001-BD-004

4403052011199901-BD-004

查看

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

查看

B

深圳市深水兴业工程监理有限公司

监理

公开招标

2020-12-04

667.41

4403052011210001-BE-001

4403052011199901-BE-001

查看

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	44030520111210001-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

查验码：4657809129006857

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





监理合同

工程编号:  
合同编号: 2021.1.4

深圳市工程监理合同  
(示范文本)

工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)  
(监理)

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市利源水务设计咨询有限公司  
受托人(全称): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程管理条例》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。

一、工程概况  
1. 工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(监理)  
2. 工程地点: 深圳市南山区  
3. 工程规模:  
为全面推进南山区小区排水管网专业化管养,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。本工程拟对排水小区内前发现的管网缺陷进行修复改造。本项目总投资预算35000万元。  
4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 三级  
5. 投资性质: 政府投资100%  
6. 工程概算投资额: 万元, 招标部分工程概算投资额: 万元  
7. 其它: /

二、词语含义  
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。

三、组成本合同的文件  
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。

四、项目总监  
项目负责人(总监)姓名: 陈加新, 身份证号码: 430381198404172310, 注册号: 44016294

五、签约酬金

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): 陆佰陆拾柒万肆仟零陆拾壹元整(¥6674061.00元)。  
其中: 其中施工阶段监理酬金为暂定 635.6252 万元, 保修阶段监理酬金为暂定 31.7809 万元。

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	/	/	/	635.6252	31.7809	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监理与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限  
工程期限自 2020 年 12 月 01 日起至 2024 年 06 月 30 日止(具体以实际开工为准), 总计 1306 日历天。其中:  
1. 决策阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;  
2. 勘察阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;  
3. 设计阶段: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;  
4. 施工阶段: 自 2020 年 12 月 01 日起至 2022 年 06 月 30 日止, 共 576 日历天;  
5. 保修阶段: 自 2022 年 07 月 01 日起至 2024 年 06 月 30 日止, 共 720 日历天;  
6. 设备监造: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天;  
7. 其他服务: 自 / 起至 / 止, 共 / 日历天。

七、双方承诺  
1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理。  
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。

八、合同订立  
1. 订立时间: 2021.1.4  
2. 订立地点: 深圳市福田区  
3. 本合同一式 壹拾贰 份, 具有同等法律效力, 双方各执 陆 份。

委托人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司  
受托人: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
注册地: 深圳市福田区深南中路1919号万德大厦803室  
办公地址: 万德大厦803室  
邮编: 518031  
法定代表人或其授权代理人: 王春  
开户银行: 招商银行泰然金谷支行  
账号: 755901739910708  
电话: 0755-82320987  
传真: /  
电子邮箱: /

注册地: 深圳市福田区泰然金谷泰来中心A座606  
办公地址: 泰来中心A座606  
邮编: 518031  
法定代表人或其授权代理人: 王春  
开户银行: 招商银行泰然金谷支行  
账号: 755901739910708  
电话: 0755-88917204  
传真: /  
电子邮箱: /



2 标竣工验收报告

市政竣工 - 11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（II标段）

建设单位（公章）：深圳市南山区水务局

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			
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（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	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）工程竣工验收记录	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程			
工程完成情况	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	
工程未投入使用功能的部分（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	设计单位
	（公章） 项目负责人：[签名] 2023 年 12 月 1 日	（公章） 项目负责：[签名] 2023 年 12 月 1 日	（公章） 总监理工程师：[签名] 2023 年 12 月 1 日
	施工单位	勘察单位	检测单位
	（公章） 项目负责人：[签名] 2023 年 12 月 1 日	（公章） 项目负责：[签名] 2023 年 12 月 1 日	（公章） 项目负责人：[签名] 2023 年 12 月 1 日

### 3 标竣工验收报告

市政基础设施工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：南山区排洪区老旧管网修复改造（二期）（III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10月17日

发出日期： 年 月 日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程			
工程名称	南山区排水小区老旧管网修复改造 (二期)《11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)	6373.9375万元
结构类型		开工日期	2021年4月10日
施工许可证号		竣工日期	2022年10月19日
监督单位	深圳市南山区施工质量督站	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	深圳市深水建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		
	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			
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工验收			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程			
工程完成情况	<p>南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（III标段），已按期完成工程设计图纸和合同约定的相关合同，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。</p> <p>施工过程中工程技术档案和资料按相关要求及时编写，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，报告齐备。</p> <p>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，部分分项工程均已完成验收合格。</p>		
工程完成情况	土建	合格	
工程完成情况	设备安装	/	
工程未达使用功能的部位（范围）	<p>无</p> <p>姓名：陈忠勇 注册号：3504105-C5916 有效期至：至2023年12月</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部 注册监理工程师 陈加新 注册号：44016294 有效期至：2025.07.05</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	监理单位
	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：[签名] 2023年10月9日</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：[签名] 2023年10月9日</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：[签名] 2023年10月9日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：[签名] 2023年10月9日</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：[签名] 2023年10月9日</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：[签名] 2023年10月9日</p>	<p>（公章）</p> <p>项目负责人：[签名] 2023年10月9日</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：[签名] 2023年10月9日</p> <p>（公章）</p> <p>项目负责人：[签名] 2023年10月9日</p>
工程未达使用功能的部位（范围）	<p>无</p> <p>姓名：何建强 注册号：440260-A1033 有效期至：至2025年12月</p>		





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		
近 5 年项目总监业绩情况					
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）。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

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

项目地址: 无

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市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	查看
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	查看
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	查看
B	中国石油管道工程有限公司	施工	公开招标	2021-04-16	5924.3	4403052001030054-BD-002	4403051912259906-BD-002	查看
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	查看



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	曹尧阳	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)：

吴晖

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

日期：2021-03-10

查验码：8876572519432382

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同

工程编号:  
合同编号: ZYTJL 2021-19  
深水合字 2021 年第 700 号

深圳市工程监督与相关服务合同  
(示范文本)

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)

工程地点: 深圳市南山区、龙华区

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

2016 年 4 月版

第一部分 协议书

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

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。

一、工程概况

1. 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)

2. 工程地点: 深圳市南山区、龙华区

3. 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 市政供水管, 全长约 6.3km, 管道由致远北路——留仙大道(北侧)——留仙大道(南侧)——留仙大道(丽水路口), 本项目 DN1000 管道敷设于市政路地下, 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。

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: 13570.52 万元, 招标部分工程概算投资额: 11882.31 万元

7. 其它: /

二、词语含义

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。

三、组成本合同的文件

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)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

4. 专用条件;

5. 通用条件;

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。

四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 董美田, 身份证号码: 211011197112205539, 注册号: 00214391

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取, 本工程所有工程监督与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): 壹佰玖拾玖万零贰仟叁佰玖拾玖元(¥ 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)。

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)	设备购置 (万元)	其他服务 (万元)
工程监督				181.1554	9.0578		
项目管理							
工程监督与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监督与相关服务期限自 2020 年 12 月 01 日起至 2023 年 11 月 30 日止, 总计 1095 日历天。其中:

1. 决策阶段: 自 起至 止, 共 日历天;

2. 勘察阶段: 自 起至 止, 共 日历天;

3. 设计阶段: 自 起至 止, 共 日历天;

4. 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;

5. 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;

6. 设备购置: 自 起至 止, 共 日历天;

7. 其他服务: 自 起至 止, 共 日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监督与相关服务。

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。

八、合同订立

1. 订立时间: 2021 年 5 月 18 日。

2. 订立地点: 深圳市福田区。

3. 本合同一式 12 份, 具有同等法律效力, 双方各执 6 份。

委托人: 深圳市水务(集团)有限公司 (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或委托代理人: (签字)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

受托人: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或委托代理人: (签字)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:




竣工验收报告

市政竣工验收-通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：南山区留仙大道（红木山水厂-丽水路）供水管道完善工程

建设单位（公章）：

竣工验收日期：2022/5/10

发出日期：2022/5/10

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。

2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。

3. 工程竣工验收报告一式五份，建设单位、监理单位、备案机关、施工单位及城建档案馆各部门各持一份。

市政基础设施工程

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	工程地点	深圳市南山区、龙华区留仙大道
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，开挖段约1300米。	工程造价（万元）	13570.52
结构类型	钢管	开工日期	2021/7/29
施工许可证号	2021-014	竣工日期	2022/5/10
监理单位	深圳市水务工程质量安全监督站	监督登记号	2021-010-SWJ-1
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司	EPC总承包单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
勘察单位	中国石油天然气工程股份有限公司	施工单位	中国石油管道局工程有限公司
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	中国石油管道局工程有限公司
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市水务工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程竣工验收记录	2022/4/25		符合要求
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		/
	年 月 日		/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/

附有关证明文件

施工许可证	2021/4/4	齐全、有效
施工图设计文件审查意见	2021/4/2	齐全、有效
工程竣工验收报告	2022/5/10	齐全、有效
工程质量评估报告	2022/4/30	齐全、有效
勘察质量检查报告	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

市政基础设施工程

工程完成情况




本工程已完成工程设计和合同约定的全部内容，经组织验收，各质量责任主体一致同意本工程的质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。

工程质量情况

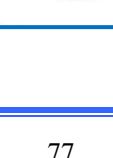
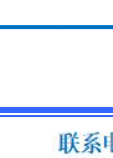




土建	工程质量符合设计文件、国家规范及建设合同约定的要求。
设备安装	设备安装质量符合设计文件、国家相关规范及建设合同约定的要求。

工程未达使用功能的部位（范围）




建设单位

（公章） 	（公章） 	（公章） 
项目负责人：（执业资格印章） 	项目负责人：（执业资格印章） 	项目负责人：（执业资格印章） 

监理单位

（公章） 	（公章） 	（公章） 
项目负责人：（执业资格印章） 	项目负责人：（执业资格印章） 	项目负责人：（执业资格印章） 

施工单位

（公章） 	（公章） 	（公章） 
项目负责人：（执业资格印章）	项目负责人：（执业资格印章）	项目负责人：（执业资格印章）





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

项目数据 > 项目详情 > 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

广东省·深圳市·南山区

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

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?

中标单位

招标类型

招标方式

中标日期

中标金额(万元)

中标通知书编号

省级中标通知书编号

详情

B

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

监理

公开招标

2022-10-18

518.5

4403052201150006-BE-001

4403052201140006-BE-001

查看

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

招标投标信息详情

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)



监理合同

工程编号:  
合同编号:  
深水合字 2022 年第 3398 号

深圳市工程监理合同

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）  
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

2016 年 4 月版

第一部分 协议书

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  
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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况  
1. 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）  
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：一级  
5. 投资性质：企业自筹 100%  
6. 工程概算投资额：7 万元，招标部分工程概算投资额：10829.40 万元  
中标下浮率：23.8%  
7. 其它：/

二、词语含义  
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。

三、组成本合同的文件  
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。

四、项目总监  
项目总监姓名：曹宪阳，身份证号码：211011197112205539，注册号：21005891

五、签约酬金  
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（¥185016.00）。  
其中：不含税价 ¥ 175049.06 元，增值税 ¥ 10566.94 元。

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				177.6206	8.8810		
项 目 管 理							
工程 监 理 与 项目 管 理 一 体 化							

六、工作期限  
工程期限自 2022 年 11 月 15 日起至 2026 年 11 月 13 日止，总计 1460 日历天。  
其中：  
1. 决策阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；  
2. 勘察阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；  
3. 设计阶段：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；  
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；  
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；  
6. 设备监造：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；  
7. 其他服务：自 / 起至 / 止，共 / 日历天。

七、双方承诺  
1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。  
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。

八、合同订立  
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，双方各执肆份。

(此页无正文)

委托人：（盖章）深圳市水务（集团）有限公司  
住所：深圳市福田区泰然六路深业泰然雪松大厦 A 座 6a  
邮编：518000  
法定代表人  
或其授权代理人：（签章）  
开户银行：招商银行股份有限公司  
账号：755901739910708  
电话：0755-88917204  
传真：0755-88917204  
电子邮箱：  
受托人：（盖章）深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
住所：深圳市南山区  
邮编：518000  
法定代表人  
或其授权代理人：（签章）  
开户银行：招商银行股份有限公司  
账号：755901739910708  
电话：0755-88917204  
传真：0755-88917204  
电子邮箱：

# 竣工验收报告

	市政基础设施工程
建设名称:	南山大道（南山水厂至北环大道及前海路）出水管
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

市政基础设施工程			
工程名称	南山大道（南山水厂至北环大道及前海路）出水管新建工程	工程地点	深圳南山区
工程规模（建筑面积、道路修建长度等）	主要施工内容：DN2000-331米，DN1600-915米，DN1200-32米，DN800-584米。施工工艺为顶管施工，管材为球墨铸铁管，1层沉井施工及13座逆作法结构施工，绿化修复4180.7平方，道路修复4182.6平方。	工程造价（万元）	6472.67
结构类型	给排水管道工程	开工日期	2023/2/8
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市南山区水务局	监督登记号	
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司	EPC总承包单位	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	中铁建工集团有限公司
设计单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深永业工程有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司 深圳市科能建设工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣-通-10	验收合格
	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见	Z2SC-050	符合要求	
工程竣工验收报告	市政竣-通-11	同意办理竣工验收手续	
工程质量评估报告	市政竣-通-5	符合要求	
勘查质量检查报告	市政竣-通-6	符合要求	
设计质量检查报告	市政竣-通-7	符合要求	
工程质量保修书	市政竣-通-8	符合要求	

市政基础设施工程	
评价意见	
建设单位	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，负责组织实施工程的实施及竣工验收工作。
勘察单位	勘察单位已对地质、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	设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求。
监理单位	监理单位已按工程监理单位执行监理任务，监理工作符合要求。
施工单位	施工单位已设计要求及合同完成施工任务，质量合格。
各管理环节评价	
工程管理	本工程按有关规定和程序立项，资料完善，有合法的项目管理结构；设计、监理单位择优委托，施工单位通过公开招标中标；业主与参建各方形成了有效的合同关系，且使用专用合同条款规范各方行为，并严格执行合同管理，有效防止质量和量的风险；监理单位对工程进度、工程质量、工程造价进行了有效控制，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，本工程良好的完成了工程任务，达到了预期目标。通过审阅资料和现场施工质量检测，根据相关规定，确认该项目为“合格工程”。

市政基础设施工程	
工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成
土建	工程质量符合设计及竣工验收规范要求，验收合格
设备安装	工程质量符合设计及竣工验收规范要求，验收合格
工程达到使用功能的情况（范围）	无
建设单位	项目负责人： （公章） 2025年6月30日
监理单位	总监理工程师：（执业资格证书章） （公章） 2025年6月30日
施工单位	项目负责人：（执业资格证书章） （公章） 2025年6月30日
设计单位	项目负责人：（执业资格证书章） （公章） 2025年6月30日
勘察单位	项目负责人：（执业资格证书章） （公章） 2025年6月30日
监理单位	项目负责人：（执业资格证书章） （公章） 2025年6月30日
勘察单位	项目负责人：（执业资格证书章） （公章） 2025年6月30日
设计单位	项目负责人：（执业资格证书章） （公章） 2025年6月30日
勘察单位	项目负责人：（执业资格证书章） （公章） 2025年6月30日

有效期至：2025年12月

注册号：4403010-A1001

姓名：陈永强

职称：注册土木工程师（岩土）

身份证号：4403010-A1001

## 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	水利水电工程 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

		使用有效期: 2025年11月19日 - 2026年05月18日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓 名 : 曹宪阳		
性 别 : 男		
出生日期 : 1971年12月20日		
注册编号 : 21005891		
注册执业单位 : 深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
注册有效期 : 2028年06月02日		
注册专业 : 市政公用工程 房屋建筑工程		
		
	个人签名 : 	
签名日期 : 2025年11月19日	发证日期 : 2025年04月24日	





## 职称证

编号: 0174169  
NO. LXQ



**辽宁省人事厅制发**  
Formulated by Liaoning Provincial  
Personnel Department

本证书由辽宁省人事  
厅制发，它表明持证人具  
有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and  
issued by Personnel Department  
of Liaoning Province, is to certify  
the bearer's qualification of any  
profession and speciality herein  
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

专业名称 工民建  
Profession Series  
资格名称 高级工程师  
Post Qualification  
授予时间 2006年10月31日  
Conferment Date

姓名 曹光阳  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1971年12月  
Date of Birth  
工作单位 沈阳居易置业有限公司  
Establishment



发证机关  
Issued by



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：曹克阳

社保电脑号：645811585

身份证号码：211011197112205539

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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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	504.0		126.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 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

社保费缴纳清单

证明专用章

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

		使用有效期: 2025年07月06日 - 2026年01月02日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓 名 :李玉部		
性 别 :男		
出生日期 :1995年11月28日		
注册编号 :44045956		
注册执业单位 :深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
注册有效期 :2027年09月26日		
注册专业 :市政公用工程 水利水电工程		
	 个人签名 :李玉部 签名日期 :2015.7.6	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900461 发证日期 :2024年09月27日



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/zyjsrc>





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：645218495

身份证号码：411329199511284138

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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	01	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	10.0	40.0	8.0
2025	06	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0	40.0	10.0
2025	07	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0	40.0	10.0
2025	08	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0	40.0	10.0
2025	09	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0	40.0	10.0
2025	10	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	10.0	40.0	10.0
合计			4718.72	2359.36			606.0	202.02			202.02		116.0	232.0		58.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29a3d2afa7d ）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

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年11月19日

## 3、给排水监理工程师：曹晓培

## 注册监理工程师证

使用有效期: 2025年09月23日  
- 2026年03月22日



**中华人民共和国监理工程师  
注册证书**

姓 名 : 曹晓培

性 别 : 女


出生日期 : 1987年12月22日

注册编号 : 44026311

注册执业单位 : 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期 : 2027年11月10日

注册专业 : 公路工程  
电力工程





个人签名 : 

签名日期 : 2025.9.23

发证日期 : 2024年08月28日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461



职称证

专业技术系列 Professuibak Series	工程技术人员	 			
专业名称 Name of Speciality	给排水				
资格名称 Name Qualification	工程师				
批文号 Approval No	冀取政办字[2016]125号				
授予时间 Date of Conferment	2016年11月25日	姓名 Name	曹晓培	性别 Sex	女
工作单位 Work Nnit	定州中宸建筑工程有限公司	出生年月 Date of Birth	1987年12月		
		编号 No.	1016977		
		二〇一七 年三 月二十八 日			

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	个人交		
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

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

证明专用章

打印日期：2025年11月19日



## 4、强电监理工程师：方建锋


注册监理工程师证


		使用有效期: 2025年07月28日 - 2026年01月24日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓 名 : 方建锋		
性 别 : 男		
出生日期 : 1987年07月30日		
注册编号 : 51020596		
注册执业单位 : 深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
注册有效期 : 2027年06月09日		
注册专业 : 市政公用工程 机电安装工程		
	个人签名 : 	
	签名日期 : 2025.7.28	
		发证日期 : 2024年04月10日





## 职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>编号 NO: 00145391</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>
---	--

<p>姓 名 方建锋</p> <p>性 别 男</p> <p>身份证号 421181198707307612</p> <p>评审组织 成都市成华区工程技术 建筑专业技术职称资格 专家评审委员会</p> <p>专业名称 机电工程</p> <p>资格名称 工程师</p>	<p style="text-align: right;">519</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>审批机关 成都市成华区职称改革工作领导小组</p> <p>任职资格时间 2018年12月31日</p> <p>批准时间 2019年4月16日</p> <p>发证时间 2019年6月24日</p>
---	---





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	个人交		
2025	01	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9690.0	4560.0				3366.5	1346.6			336.7				456.0	114.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29a3d2ce0bg ）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

社保费缴纳清单  
证明专用章

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

5、安全监理工程师：毛艳波  
注册安全工程师证

190-0569	
	
毛艳波 420984197304080019	姓名 毛艳波
	性别 男
	证件号码 420984197304080019
	级别 中管级
本人签名	执业证号 19220305399
职业资格 证书管理号 20211004644000001496	发证日期 2025年4月14日
	

190-0569	
注册记录	注册记录
毛艳波 420984197304080019	
注册类别：建筑施工安全	
聘用单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
有效期至：2027年4月14日	
	



职称证

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由孝感市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Xiao Gan Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

签发单位：

编号：



姓名：毛艳波

Full Name

身份证号：420984197304080019

ID No.

管理号：K0012016300575

Administration No.

发证日期：2016年12月30日

Issue Date

专业名称：安全管理

Professional Field

资格名称：工程师

Qualificational Title

批准时间：2016.12.30

Approval Date

批准单位：孝感市职改办

Approved by

批准文号：孝市职改办资（2016）98号

Approval No.

评审组织：孝感市中级专业技术职务任职资格评审委员会

Evaluation Organization

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：609876256

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	个人交		
2025	01	706077	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	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	336.66	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			7896.48	3715.52				3366.5	1346.6			336.7				86.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 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

社保费缴纳清单

证明专用章

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

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

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：800665280

身份证号：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	个人交
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			7896.48	3715.52				3366.5	1346.6			336.7	158.0		318.0		79.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29a3d2e1bb9 ）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

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



7、监理员：雷豪

专业监理工程师证

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

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



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：雷豪

社保电脑号：804213257

身份证号：610523199902206099

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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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	3500	280.0		70.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29a3d2ef69n ）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

社保费缴纳清单  
证明专用章

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	
核发机构：深圳市监理工程师协会	姓 名：童亮
核发日期：2022 年 8 月 10 日	性 别：男
核发编号：B20220627	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



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：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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
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	40.0	10.0
2025	09	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	40.0	10.0
2025	10	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	40.0	10.0
合计			5274.98	2637.44			707.0	235.69			235.69		116.0	232.0		58.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f29a3d2fead8 ）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

社保费缴纳清单  
证明专用章

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，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

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）

联系电话：0755-88917204

传真：0755-22385966

承诺日期：2025 年 11 月 24 日



## 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 公司总部电话：0755-88917204 传真：0755-22385966

日期：2025年11月24日

