

标段编号: 2017-440326-48-01-703135001001

---

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）

---

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07月30日

## 第一章 企业基本情况

### 投标人基本情况表

企业注册名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	注册资本	1001 万元	成立日期	1996. 12. 25		
企业法人代表	耿东生	企业性质		有限责任公司（法人独资）			
公司注册地址	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		联系电话	0755-889172 54			
企业简介  (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>1、深圳市深水兆业工程顾问有限公司（简称“深水兆业”）的创立历史追溯至 1996 年，深水兆业具有工程监理综合资质，为深水咨询全资子公司。公司致力于为工程建设提供专业、优质、完备咨询服务。深水兆业承继总公司工程建设全过程咨询业务板块。业务范围涵盖项目管理，工程咨询，勘察设计管理，工程监理，造价咨询，招标代理，智慧工地建造研发、应用、咨询等。秉持总公司“诚信务实创新共赢”的核心价值观，以社会使命为引领，致力于“做中国一流的全过程咨询服务商”的企业愿景。公司坚持以“守法、诚信、公正、科学”的经营原则和“质量第一、信誉至上”的经营方针，立足深圳，面向全国，以严格的管理，严谨的工作态度，雄厚的技术力量，廉洁自律的作风和丰富的项目经验，竭诚向社会提供专业的咨询和优质的服务。</p> <p>2、员工 656 人：各类执业注册人次 313 人，高级职称 74 人，中级职称 201 人，初级职称 203 人。具有技术职称人员所占比率为 73%。</p>						
其他	股东：深圳市深水水务咨询有限公司，持股比例 100%						

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。



## 1、营业执照



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

## 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	深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦A座601	
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2025年09月18日	
法定代表人	王春华	职务 执行董事
单位负责人	计超	职务 总经理
技术负责人	计超	职称或执业资格 高级工程师
备注： 原企业名称：深圳市兆业工程顾问有限公司 原发证日期：2008年08月06日 2020年04月02日，企业重组分立，“深圳市深水水务咨询有限公司”的“水利水电工程监理甲级”资质平移给“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		
 发证机关(章) 2020年09月18日 No.EF 0167135		

证书延期	企业变更栏
有效期延至____年____月____日	技术负责人变更为：陈新生，职称：高级工程师。 *****   变更核准机关(章) 2022年02月10日 管理专用章 (2)
核准机关(章) 年 月 日	
有效期延至____年____月____日	法定代表人变更为：耿东生，职务：总经理。 *****   变更核准机关(章) 2022年02月10日 管理专用章 (2)
核准机关(章) 年 月 日	
有效期延至____年____月____日	详细地址变更为：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。 *****   变更核准机关(章) 2023年08月17日 管理专用章 (2)
核准机关(章) 年 月 日	



企 业 变 更 栏	
变更核准机关（章）  年 月 日	
变更核准机关（章）  年 月 日	
变更核准机关（章）  年 月 日	
变更核准机关（章）  2025 年 04 月 29 日	
变更核准机关（章） 年 月 日	
变更核准机关（章） 年 月 日	



### 3、企业性质承诺书

#### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我单位参加富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

承诺人（盖章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025年07月30日  




## 单位股权结构查询截图

**商事登记簿查询**  
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300279300931C

商事主体名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司  全称

**查询**    **清空**

**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 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)	股东属性	股东类别
深圳市深水水务咨询有限公司	1001	本地企业	企业法人



## 第二章 企业业绩

### 企业业绩

1、项目名称：南坪快速路三期工程施工监理 2 标；工程类型：市政道路工程；业绩类型：项目管理类，设计类，监理类；合同金额：2389.6992 万元；合同签订日期：2015.5.5；施工许可证：2015.6.1；竣工验收时间：2021.5.28；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=209198>。

2、项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理；工程类型：市政道路工程；业绩类型：项目管理类，设计类，监理类；合同金额：1538.04 万元；合同签订日期：2018.10.11；施工许可证：2019.1.24；竣工验收时间：2024.1.12；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398>。

3、项目名称：福花路（泗黎南路-规划梅创路）新建工程（全过程工程咨询）；工程类型：市政道路工程；业绩类型：项目管理类，设计类，监理类；合同金额：211.91 万元；合同签订日期：2024.6.4；施工许可证：/；竣工验收时间：/；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）：/。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额≥招标项目投标报价上限的二分之一（即 136.9289925 万元）为符合本工程业绩。

3、请勾选相应的业绩类型。



## 企业名称变更证明

**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

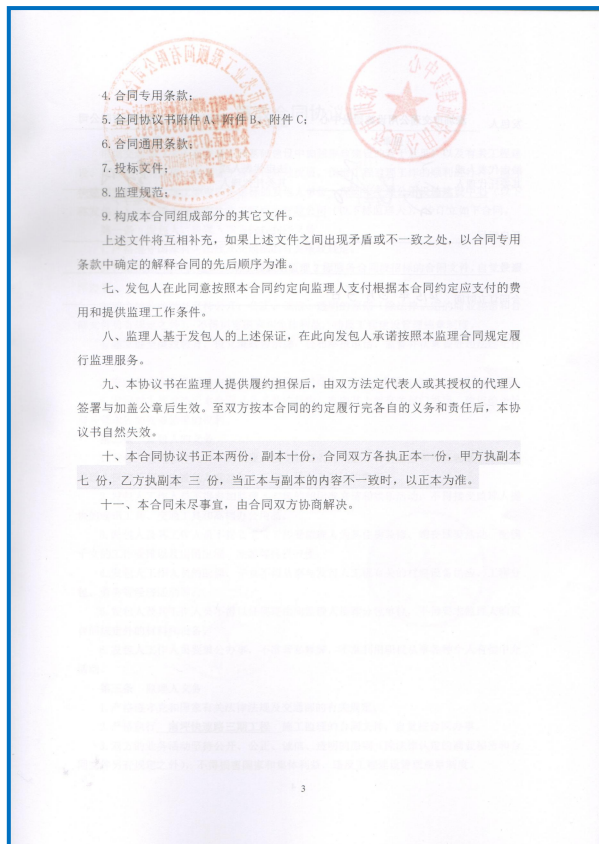
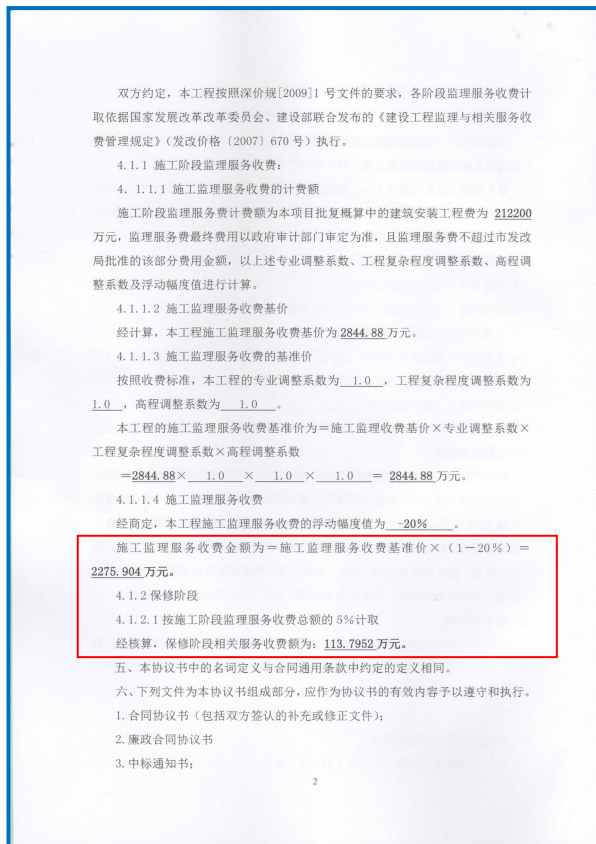
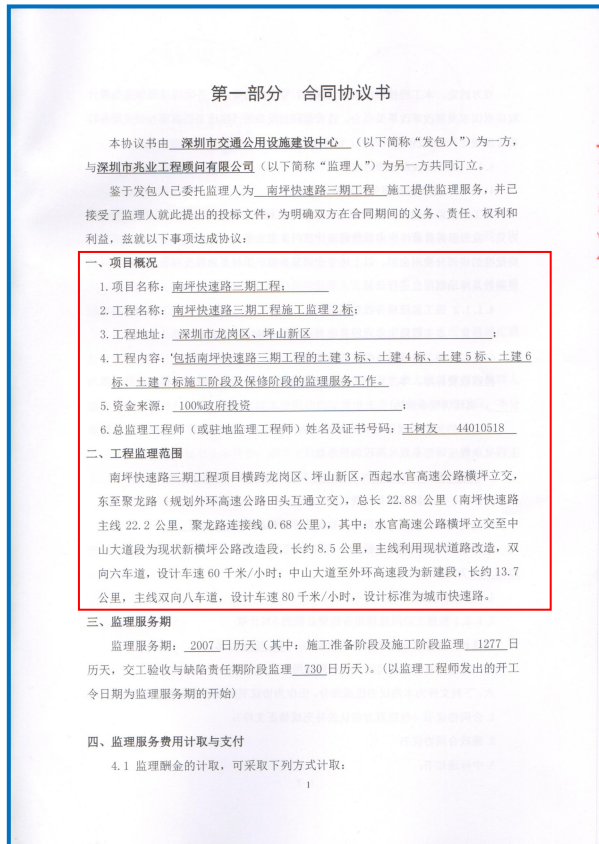
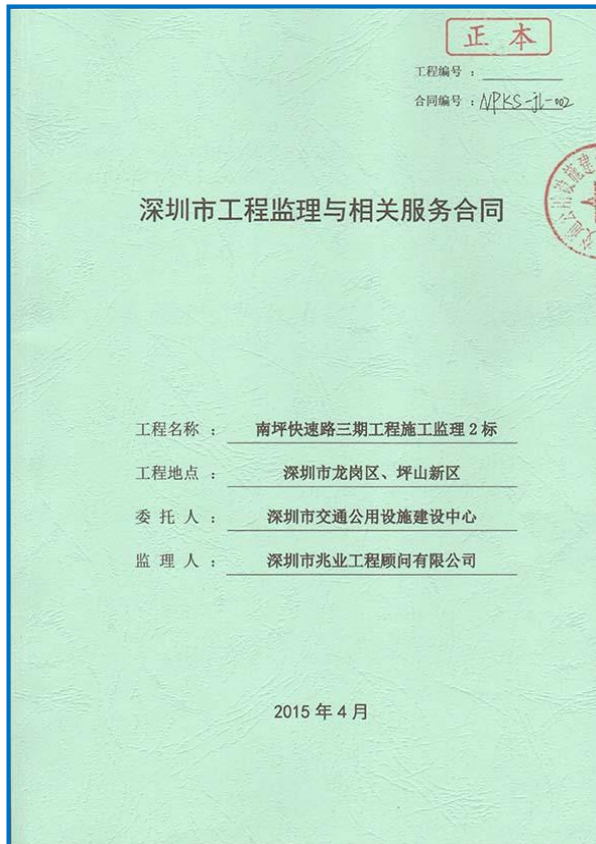
税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





## 1、南坪快速路三期工程施工监理 2 标

## 合同



<p>发包人 <u>深圳市交通公用设施建设中心</u>  </p> <p>法定代表人或 其委托代理人 <u>王忠海</u>  <u>(签字)</u></p> <p>开户银行 _____</p> <p>账号 _____</p> <p>合同订立时间 <u>2015年5月5日</u></p>	<p>监理人 <u>深圳市兆业工程顾问有限公司</u>  </p> <p>法定代表人或 其委托代理人 <u>景发花园3A201彭国</u>  <u>(签字)</u></p> <p>开户银行 _____</p> <p>账号 _____</p>
--	--



## “全国建筑市场监管公共服务平台”截图

The screenshot shows the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a logo for the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China, the platform name '全国建筑市场监管公共服务平台', and a search bar. Below the header is a navigation bar with links: 首页 (Home), 监管动态 (Regulatory Dynamics), 数据服务 (Data Services), 信用建设 (Credit Construction), 建筑工人 (Construction Workers), 政策法规 (Policy and Regulations), 电子证照 (Electronic Licenses and Permits), 问题解答 (Question Answering), 网站动态 (Website Dynamics), and 动态核查 (Dynamic Audit). The main content area displays information for the '深圳市南坪快速路三期工程' (Shenzhen Nanpu Expressway Phase III). It includes a table with project details like Project Number (4403011407249901), Construction Unit (Shenzhen Urban Public Facilities Construction Center), and Project Category (Other). To the right of the table is a map of Shenzhen with a red dot indicating the project location. Below the table is a table showing bidding and tendering information for various contractors, with one row for '深圳市兆业工程顾问有限公司' highlighted with a red border.

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	深圳市建设（集团）有限公司	施工	公开招标	2014-12-19	26319.78	4403011407249901-BD-007	4403011407249901-BD-007	<a href="#">查看</a>
A	福建省闽西交通工程有限公司	施工	公开招标	2015-11-30	24780.86	4403011407249901-BD-006	4403011407249901-BD-006	<a href="#">查看</a>
A	厦门安能建设有限公司	施工	公开招标	2015-06-08	54755	4403011407249901-BD-005	4403011407249901-BD-005	<a href="#">查看</a>
A	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察	公开招标	2011-12-29	1725	4403011407249901-BB-001	4403011407249901-BB-001	<a href="#">查看</a>
D	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2011-10-11	5750	4403011407249901-BA-001	4403011407249901-BE-001	<a href="#">查看</a>
D	福建省闽西交通工程有限公司	施工	公开招标	2015-11-24	21215	4403011407249901-BD-004	4403011407249901-BD-002	<a href="#">查看</a>
D	福建省闽西交通工程有限公司	施工	公开招标	2015-11-24	21215	4403011407249901-BD-003	4403011407249901-BD-004	<a href="#">查看</a>
D	广维建设集团有限公司	施工	公开招标	2015-10-23	43000	4403011407249901-BD-002	4403011407249901-BD-003	<a href="#">查看</a>
D	深圳市兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2015-04-20	212200	4403011407249901-BE-003	4403011407249901-BE-003	<a href="#">查看</a>

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）：

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



**业绩证明****业绩证明**

南坪快速路三期工程施工监理 2 标由深圳市深水兆业工程顾问有限公司（原深圳市兆业工程顾问有限公司）承担，建设单位为深圳市交通公用设施建设中心，该项目开工时间为 2015 年 6 月 3 日。项目施工期间履约良好，未发生重大质量安全事故。

该项目合同金额为 2389.6992 万元。主要工程内容包括新建桥梁 12 座，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；新建桥梁总长 5489.51m；新建分离式隧道 3 座，隧道最大埋深约 120m，共分为 3 座（1 号、2 号、3 号）分离式隧道，左线隧道（1 号、2 号、3 号）全长 1820m，右线隧道（1 号、2 号、3 号全长）1730m。

该项目总监为茅杭川（监理工程师证注册号：14001635），监理工程师为邓旭（监理工程师证注册号：44017758）。

特此证明。



## 南坪快速路三期-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：深圳市交通公用设施建设中心

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																						
勘察单位	/	项目负责人	/																						
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊																						
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川																						
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	项目经理	沈澄																						
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	技术负责人	洪少华																						
		质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站																						
<b>工程概况：</b>																									
南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程位于天峦湖小区附近，毗邻天峦小学，拟在原设计半封闭基础上加盖全封闭声屏障。根据新增全封闭声屏障设计方案，原设计173.44m半封闭声屏障调整为全封闭，并将全封闭声屏障向天峦小学方向延长90m，同时再向天峦湖小区段左、右路幅新增直立式声屏障共计394m，全封闭声屏障263延米，面积13228 m <sup>2</sup> ；直立式声屏障394延米，面积1379 m <sup>2</sup> 。钢结构1104t，金属屏体7901 m <sup>2</sup> ，通透屏体6294 m <sup>2</sup> 。																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">道路工程</td><td></td></tr> <tr><td>桥梁工程</td><td></td></tr> <tr><td>隧道工程</td><td></td></tr> <tr><td>通道桥涵</td><td></td></tr> <tr><td>给排水工程</td><td></td></tr> <tr><td>交通设施工程</td><td></td></tr> <tr><td>交通信号和监控工程</td><td></td></tr> <tr><td>电力及照明工程</td><td></td></tr> <tr><td>绿化景观工程</td><td></td></tr> <tr><td>其他附属设施</td><td></td></tr> <tr><td>道路附属工程(声屏障安装)</td><td>全封闭声屏障263延米，面积13228 m<sup>2</sup>；直立式声屏障394延米，面积1379 m<sup>2</sup>。钢结构1104t，金属屏体7901 m<sup>2</sup>，通透屏体6294 m<sup>2</sup>。</td></tr> </table>				道路工程		桥梁工程		隧道工程		通道桥涵		给排水工程		交通设施工程		交通信号和监控工程		电力及照明工程		绿化景观工程		其他附属设施		道路附属工程(声屏障安装)	全封闭声屏障263延米，面积13228 m <sup>2</sup> ；直立式声屏障394延米，面积1379 m <sup>2</sup> 。钢结构1104t，金属屏体7901 m <sup>2</sup> ，通透屏体6294 m <sup>2</sup> 。
道路工程																									
桥梁工程																									
隧道工程																									
通道桥涵																									
给排水工程																									
交通设施工程																									
交通信号和监控工程																									
电力及照明工程																									
绿化景观工程																									
其他附属设施																									
道路附属工程(声屏障安装)	全封闭声屏障263延米，面积13228 m <sup>2</sup> ；直立式声屏障394延米，面积1379 m <sup>2</sup> 。钢结构1104t，金属屏体7901 m <sup>2</sup> ，通透屏体6294 m <sup>2</sup> 。																								

**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，施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项职责，多次受到各参建单位的好评。

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力、设备、材料，能够严格执行设计及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极配合主动的配合监管部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。

**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立验收组。

**1、验收组**

组长（建设单位）	周卫文
副组长	瞿羿 吴连波
组员	王桃、刘鑫、李梦缘、周旭、茅杭川、冯荣煊、沈澄

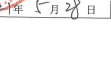
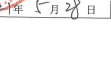
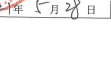
**(二) 验收程序实施**

- 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约的情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是  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



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

竣工验收条件及检查情况	(三) 竣工验收条件及检查情况																																						
	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成																																						
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程竣工图及光盘、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. 工程使用的的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全																																						
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成																																						
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节水排、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																																						
(四) 工程质量验收情况汇总																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>专业工程名称</td><td>施工单位自评</td><td>监理单位评估</td><td>验收组评定</td></tr> <tr><td>道路工程</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>桥梁工程</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>隧道工程</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>通道桥涵</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>给排水工程</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>交通设施工程</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>交通信号和监控工程</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>电力及照明工程</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				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			
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																																							

三、工程竣工验收结论	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>绿化景观工程</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>其他附属设施</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>道路附属工程（声屏障安装）</td><td>合格</td><td>合格</td><td>合格</td></tr> <tr><td colspan="4">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。</td></tr> <tr><td colspan="4">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）。</td></tr> <tr><td>建设单位 审查情况</td><td>项目负责人（签字）： </td><td>单位负责人（签字）： </td><td>建设单位（盖章）： </td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;">2021年5月28日</td></tr> <tr><td>单位负责人（签字）： </td><td>单位负责人（签字）： </td><td>设计负责人（签字）： </td><td>设计单位（盖章）： </td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;">2021年5月28日</td></tr> <tr><td>单位负责人（签字）： </td><td>单位负责人（签字）： </td><td>项目经理（签字）： </td><td>项目经理（盖章）： </td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;">2021年5月28日</td></tr> <tr><td>施工单位（盖章）： </td><td>施工单位负责人（签字）： </td><td>监理单位（盖章）： </td><td>监理单位负责人（签字）： </td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: right;">2021年5月28日</td></tr> </table>				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	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 审查情况	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）： 	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）： 	单位负责人（签字）： 	项目经理（签字）： 	项目经理（盖章）： 	2021年5月28日				施工单位（盖章）： 	施工单位负责人（签字）： 	监理单位（盖章）： 	监理单位负责人（签字）： 	2021年5月28日			
	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																																																				
	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 审查情况	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）： 	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）： 	单位负责人（签字）： 	项目经理（签字）： 	项目经理（盖章）： 																																																					
2021年5月28日																																																								
施工单位（盖章）： 	施工单位负责人（签字）： 	监理单位（盖章）： 	监理单位负责人（签字）： 																																																					
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	南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程		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	
		翟斌	部门负责人	
		吴连波	项目负责人	
		谢志勇	计划合约部	
		王锐	招标负责人	
		李梦缘	专业工程师	
		张智铭	专业工程师	
		宋博文	专业工程师	
		周旭	专业工程师	
		刘鑫	专业工程师	
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	肖昭明	助理工程师	
		朱玉福	专业工程师	
		高建秀	专业工程师	
		茅杭川	总助理工程师	
		张广春	助理工程师	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	方亮	助理工程师	
		邓旭	助理工程师	
		高伟峰	助理工程师	
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	胡丽宇	助理工程师	
		冯崇煊	道路	
		吴枝贤	桥梁	
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				



## 南坪快速路三期-3 标竣工验收报告

<p><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: 南坪快速路三期工程土建 3 标 (K9+640~K13+140 主线及匝道)</p> <p>建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>验收日期: 2019 年 1 月 24 日</p>	<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工程名称:</td> <td colspan="3">南坪快速路三期工程土建 3 标 K9+640~K13+140 主线及匝道</td> </tr> <tr> <td>建设单位:</td> <td>深圳市交通公用设施建设中心</td> <td>项目负责人:</td> <td>吴连波 张智铭</td> </tr> <tr> <td>勘察单位:</td> <td>深圳市勘察测绘院有限公司</td> <td>项目负责人:</td> <td>王翔</td> </tr> <tr> <td>设计单位:</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>项目负责人:</td> <td>冯荣煊</td> </tr> <tr> <td>监理单位:</td> <td>深圳市兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监:</td> <td>茅杭川</td> </tr> <tr> <td>施工单位:</td> <td>厦门安能建设有限公司</td> <td>项目经理:</td> <td>谭成刚</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>技术负责人:</td> <td>王晓东</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构:</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>质量监督机构:</td> <td>深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况: 深圳市南坪快速路三期土建 3 标, 起讫桩号: 宝汤立交段 K9+640~K11+000, 线路长 1.36km; 锚龙立交段至 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路加固监测工程。</p> <p>本次验收范围为 K9+640~K13+140 主线及匝道段道路、桥梁、隧道工程。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">道路工程</td> <td>道路长 3.5km。雨水边沟及管道 1.35km, 边坡绿化 70000m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>桥梁 4 座, 总长 2672 延米, 全封闭钢结构 1 座, 全长 250m</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>大山坡 1 号隧道, 左幅长 593 延米、右幅长 595 延米</td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>通信信号和监控工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>其他附属设施</td> <td>/</td> </tr> </table>	工程名称:	南坪快速路三期工程土建 3 标 K9+640~K13+140 主线及匝道			建设单位:	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人:	吴连波 张智铭	勘察单位:	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人:	王翔	设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人:	冯荣煊	监理单位:	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监:	茅杭川	施工单位:	厦门安能建设有限公司	项目经理:	谭成刚			技术负责人:	王晓东	图纸审查机构:	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构:	深圳市交通工程质量监督站	道路工程	道路长 3.5km。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	大山坡 1 号隧道, 左幅长 593 延米、右幅长 595 延米	通道桥涵	/	给水排水工程	/	交通设施工程	/	通信信号和监控工程	/	电力及照明工程	/	绿化景观工程	/	其他附属设施	/
工程名称:	南坪快速路三期工程土建 3 标 K9+640~K13+140 主线及匝道																																																				
建设单位:	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人:	吴连波 张智铭																																																		
勘察单位:	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人:	王翔																																																		
设计单位:	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人:	冯荣煊																																																		
监理单位:	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监:	茅杭川																																																		
施工单位:	厦门安能建设有限公司	项目经理:	谭成刚																																																		
		技术负责人:	王晓东																																																		
图纸审查机构:	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构:	深圳市交通工程质量监督站																																																		
道路工程	道路长 3.5km。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	大山坡 1 号隧道, 左幅长 593 延米、右幅长 595 延米																																																				
通道桥涵	/																																																				
给水排水工程	/																																																				
交通设施工程	/																																																				
通信信号和监控工程	/																																																				
电力及照明工程	/																																																				
绿化景观工程	/																																																				
其他附属设施	/																																																				

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



### 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]456号) 的有关规定。	
建设单位 审查情况	经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2019年01月24日)。
	项目负责人(签字): 
	单位负责人(签字): 
建设单位(盖章): 	
2019年01月24日	
单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
勘察负责人(签字): 	设计负责人(签字): 
勘察单位(盖章): 	设计单位(盖章): 
2019年01月24日	
单位负责人(签字): 	单位负责人(签字): 
项目经理(签字): 	项目总监(签字): 
施工单位(盖章): 	监理单位(盖章): 
2019年01月24日	
2019年01月24日	

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程 (主线k8+041-k18+000,龙坪立交 A、B、C、D、E匝道)		竣工验收 会议日期	2019年1月24日
小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工	丁茂瑞
		刘辉善	技术部负责人	刘辉善
		吴连波	项目负责人	吴连波
		谢志勇	合约工程师	谢志勇
		张智铭	土建工程师	张智铭
		李梦缘	土建工程师	李梦缘
		宋博文	土建工程师	宋博文
		陈波	土建工程师	陈波
		王桃	土建工程师	王桃
		肖昭明	土建工程师	肖昭明
监理单位	深圳市深业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师	刘鑫
		茅杭川	总监	茅杭川
		张广森	总监代表	张广森
		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
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司		王翔	勘察负责人
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣煊	设计负责人	冯荣煊
		吴启煊	桥梁负责人	吴启煊
		章新华	隧道负责人	章新华
		张鹏	道路负责人	张鹏
		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
		李江涛	工程师	李江涛
	金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	李春明	项目经理	李春明
		袁继延	技术负责人	袁继延
		黄进标	工程师	黄进标
	杭州萧农建设集团有限公司 (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
		韦伟	技术负责人	韦伟
		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。



## 南坪快速路三期-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	项目负责人	吴连波	开工许可
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯秉煊	合同造价
监理单位	深圳市市政工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期
施工单位	金光环境建设集团有限公司	项目经理	李春明	完工日期
		技术负责人	袁维延	验收日期
图审机构	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（大山坡 1 号、2 号隧道），桥梁 2 座（马峦山公园 1 号桥钢箱梁 1 座、波形钢腹板-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。

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（波形钢腹板-钢管组合梁）左线 45m, 右线 135m; 马峦山公园 2 号桥（先简支后连续预制小箱梁）左线 450m, 右线 300m; 大山坡 1 号隧道左洞长 620m, 右洞长 597m; 大山坡 2 号隧道左洞长 230m, 右洞长 220m。
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	/
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，对南坪快速路三期工程岩土变化情况的监测做到了布局合理、内容全面，确保了桥梁施工在安全的状态下顺利完成。

设计单位：能够按合同要求配备足够的各专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。

施工单位：各施工单能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监管部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。

监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查专业施工方案并全程监督施工情况，能够对材料进场，抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，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立验收组，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、陈波、王桃、谢志勇、茅杭川、张广春、冯秉煊、章新华、吴峻贤、王翔、李春明、袁裕林、黄进标

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王桃、冯秉煊、高伟峰、徐明、黎祥周、黄静涛
桥梁工程	张智铭	陈波、吴峻贤、张广春、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。如有未完成项等特殊情况，请说明)
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： (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、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： (已完成)
	4. 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，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： (已按规程要求送检。报告资料存档齐全)
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： (已完成)
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： (已完成)
	7. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： (已整改并书面回复)
	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”



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

## （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			

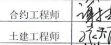
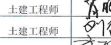
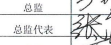
## 三、工程竣工验收结论

## 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。

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

## 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	
		刘辉煌	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	
		王桃	土建工程师	
		肖昭明	土建工程师	
勘察单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	刘燕	土建工程师	
		茅杭川	总监	
		张广春	总代表	
		方亮	专监	
		邓旭	专监	
		高伟峰	专监	
		李文博	专监	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李刚	专监	
		徐明	监理员	
		王刚	勘察负责人	
		冯荣焰	设计负责人	
		吴启贤	桥梁负责人	

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		
	李江涛	工程师		
	李春明	项目经理		
金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	袁根延	技术负责人		
	黄进标	工程师		
	何学金	工程师		
杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	梅振贵	项目经理		
	邱华荣	技术负责人		
	王维国	工程师		
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	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



## 南坪快速路三期-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
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价
监理单位	深圳市市政工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期
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
		技术负责人	邱华荣	验收日期
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

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、给水工程、电气工程（电缆沟和电力通道敷设）、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幅 8 米宽，单幅宽路基断面 20m；其中江岭路跨线桥采用预应力砼连续现浇箱梁，桥长左右幅各 360 米；马峦立交主桥采用大单跨预应力砼箱型，桥长：左幅 366 米，右幅 516 米；大山陂立交主桥左洞 320 米，右洞 395 米，单幅标准断面 17.75 米，最大净高 7.8 米。

道路工程	大山陂主线右幅：ZK14+640~ZK15+500、大山陂主线右幅：YK14+520~YK15+560 马峦立交主线左幅：ZK15+500~K16+940、马峦立交主线右幅：YK15+560~K16+940
桥梁工程	马峦公园 3 号桥、峦立交主桥、江岭路跨线桥
隧道工程	大山陂 3 号隧道
通道桥涵	/
给排水工程	大山陂主线左幅：ZK14+640~ZK15+500、大山陂主线右幅：YK14+520~YK15+560 马峦立交主线左幅：ZK15+500~K16+940、马峦立交主线右幅：YK15+560~K16+940 主线雨水箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井
交通设施工程	/
交通信号和监控工程	/
电力及照明工程	主线通信管、电缆沟及过路电力排管
绿化景观工程	/

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：  
勘察单位：能够按要求及时提供地勘资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥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力、设备、材料，能够严格按设计及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监管部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。  
监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测及各项工作的工序验收，能够及时完成业主交办的各项任务，全面履行了三控两管一协调的各项职责，多次受到各参建单位的好评。

**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立验收组，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、茅杭川、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、刘占宇、冯荣煊
桥梁工程	张智铭	陈波、吴枝贤、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、刘占宇、冯荣煊
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦
绿化景观工程		

绿化景观工程	
其他附属设施	

## (二) 验收程序实施

- 建设单位主持验收会议：是 否
- 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
- 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
- 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 否
- 专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 否

## (三) 竣工验收条件及检查情况

1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：	已全部完成
2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：	已归档、整理合格
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. 工程使用的的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：	已按规程要求送检，报告资料存档齐全
5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：	已完成
6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：	已完成。 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 8 “建设单位项目执行报告”



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

## (四) 工程质量验收情况汇总

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



## 三、工程竣工验收结论

## 竣工验收结论：

本工程已完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施工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》（深交规〔2014〕56号）的有关规定。

建设 单 位 审 查 情 况	项目负责人（签字）： 	年   月   日
	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
	勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
	2019年 1月 24日	2019年 1月 24日
	单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
	项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
	2019年 1月 24日	2019年 1月 24日

## 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	
		刘辉喜	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	
		陈锐	土建工程师	
		王伟川	土建工程师	
		方亮	总监	
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	邓旭	总监	
		高伟峰	总监	
		李文博	总监	
		李刚	总监	
		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	冯荣煊	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	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李春雷	道路负责人	

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		
	李江涛	工程师		
	李春明	项目经理		
	袁继超	技术负责人		
金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	黄进标	工程师		
	何学金	工程师		
	海振贵	项目经理		
	邱华弟	技术负责人		
	王旭旦	工程师		
杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	孙长卫	项目经理		
	王伟东	技术负责人		
	王伟东	工程师		
	孙长卫	项目经理		
	孙长卫	技术负责人		
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	孙长卫	工程师		
	孙长卫	技术负责人		
	孙长卫	工程师		
	孙长卫	项目经理		
	孙长卫	技术负责人		

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组



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

## 南坪快速路三期-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：南坪快速路三期工程土建 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	南坪快速路三期工程土建 5 标 K20+00~K20+332.902 全线辅匝道、便桥及道路改造																							
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波 宋博文	开工许可证号																				
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点																				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价																				
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期																				
施工单位	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																				
		技术负责人	邱华荣	验收日期																				
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站																					
工程概况：本工程全长 2.753km，主要包含道路工程、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，其中江岭跨两岸桥梁采用预应力砼连续现浇箱梁，桥长左右幅各 160 米，最大跨径 45 米；马峦立交主线桥采用整体式无伸缩缝预应力砼连续现浇箱梁，桥长左右幅各 91 米。马峦山 3 号桥采用先简支后连续预应力小箱梁，桥长：左幅 366 米，右幅 516 米；大布段下穿隧道左右幅 200 米，右幅 395 米，单幅标准断面 17.75 米，最大净高 7.8 米。																								
<table border="1"> <tr> <td>道路工程</td> <td>K20+00~K20+332.902 主线路基及辅匝道</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>苏坂、鸿河、水中桥 AK0+838.928~AK0+902.966 、燃气站便桥 GK0+126.763~GK0+200</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>K20+000~K20+332.902 主线箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井、(XK0+240~CK0+574.445~DK0+220~DK0+378.525) 辅匝道排水水管及雨水井、给水管及给水井、马峦立交 A、B 辅道排水管及雨水井、给水管及给水井</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td>K20+000~K20+332.902 主线通信管及过路电力排管、马峦立交 A、B 辅道通信管及过路电力排管</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>其他附属设施</td> <td>K16+250~K16+450、K16+500~K16+700 、K20+000~K20+010 声屏障</td> </tr> </table>					道路工程	K20+00~K20+332.902 主线路基及辅匝道	桥梁工程	苏坂、鸿河、水中桥 AK0+838.928~AK0+902.966 、燃气站便桥 GK0+126.763~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、(XK0+240~CK0+574.445~DK0+220~DK0+378.525) 辅匝道排水水管及雨水井、给水管及给水井、马峦立交 A、B 辅道排水管及雨水井、给水管及给水井	交通设施工程	/	交通信号和监控工程	/	电力及照明工程	K20+000~K20+332.902 主线通信管及过路电力排管、马峦立交 A、B 辅道通信管及过路电力排管	绿化景观工程	/	其他附属设施	K16+250~K16+450、K16+500~K16+700 、K20+000~K20+010 声屏障
道路工程	K20+00~K20+332.902 主线路基及辅匝道																							
桥梁工程	苏坂、鸿河、水中桥 AK0+838.928~AK0+902.966 、燃气站便桥 GK0+126.763~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、(XK0+240~CK0+574.445~DK0+220~DK0+378.525) 辅匝道排水水管及雨水井、给水管及给水井、马峦立交 A、B 辅道排水管及雨水井、给水管及给水井																							
交通设施工程	/																							
交通信号和监控工程	/																							
电力及照明工程	K20+000~K20+332.902 主线通信管及过路电力排管、马峦立交 A、B 辅道通信管及过路电力排管																							
绿化景观工程	/																							
其他附属设施	K16+250~K16+450、K16+500~K16+700 、K20+000~K20+010 声屏障																							

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，确保了桥涵能工作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进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能积极参与主动的配合监管部门、业主、监理的工作，施工工作的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。  
 监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，监理工作能严格按照审图专业施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场，抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项任务，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，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）	刘解喜	
副组长	翟莹、吴连波	
组员	张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王桃、朱志强、冯荣煊、章云彪、 张莉、饶威、王翔、茅杭川、张广春、梅振贵、邱华荣	

## 2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王桃、朱志强、张莉、饶威、王翔、茅杭川、张广春
桥梁工程	宋博文	张智铭、章云彪、邓旭、高伟峰、李文博、梅振贵、肖凯、李文博
隧道工程		
给水排水工程	陈波	饶威、陈荫震、高伟
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程	张智铭	饶星龙、邱华荣、冯荣煊

绿化景观工程	
其他附属设施	

## (二) 验收程序实施

- 建设单位主持验收会议：是口  否口
- 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：是口  否口
- 验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是口  否口
- 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是口  否口
- 专业组发表意见：验收组形成竣工验收意见并签名：是口  否口

## (三) 竣工验收条件及检查情况

1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：	(已全部完成。如有单项等特殊情况，请说明)
2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：	(已完成)
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)
4. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：	(已按规定要求送检，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”



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

## (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。

建设 单 位 审 查 情 况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019年11月26日）。	
	项目负责人（签字） 	单位负责人（签字） 
勘察负责人（签字） 	设计负责人（签字） 	
	勘察单位（盖章） 	设计单位（盖章） 
2019年11月26日		
项目经理（签字） 	单位负责人（签字） 	
	项目总监（签字） 	
施工单位（盖章） 	监理单位（盖章） 	
	王春华 	
2019年11月26日		

## 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程中山立交至终点（坪西立交除外）	竣工验收会议日期	2019年11月26日		
			单位名称	姓名	职务或职称
建设单位	深圳市交通运输公用设施建设中心	刘辉煌	技术部负责人		
	深圳市交通运输公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术人员		
	深圳市交通运输公用设施建设中心	李静	工程技术人员		
	深圳市交通运输公用设施建设中心	雷芳	部门负责人		
	深圳市交通运输公用设施建设中心	吴连波	项目负责人		
	深圳市交通运输公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部		
	深圳市交通运输公用设施建设中心	张富强	计划合约部		
	深圳市交通运输公用设施建设中心	刘益君	计划合约部		
	深圳市交通运输公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师		
	深圳市交通运输公用设施建设中心	宋博文	专业工程师		
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	张智铭	专业工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	王桥	专业工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	周旭	专业工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	马国梁	专业工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	陈波	专业工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	朱育斌	专业工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	高建秀	专业工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	肖昭明	专业工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	刘鑫	专业工程师		
	深圳市鲁班建设监理有限公司	陈录	总监理工程师		

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	
	深圳市市政设计研究院有限公司	齐花炳	副院长	
设计单位	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	冯贵煊	负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	张莉	道路	
	深圳市市政设计研究院有限公司	饶星龙	电气	
	深圳市市政设计研究院有限公司	章云彪	岩土	
	深圳市市政设计研究院有限公司	王岛	电气	
	深圳市市政设计研究院有限公司	饶威	给排水	
	深圳市市政设计研究院有限公司	田蕾	交通	
	福建省闽西交通工程有限公司	张允兴	项目经理	
	福建省闽西交通工程有限公司	高仁雪		
施工单位	福建省同圆交通工程有限公司	何建明		
	福建省同圆交通工程有限公司	付国成		
	福建省同圆交通工程有限公司	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		
	杭州萧宏建设集团有限公司	肖凯		

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



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

## 南坪快速路三期-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 隧道）

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 隧道）			
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
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期
施工单位	深圳市建设（集团）有限公司	项目经理	孙长卫	完工日期
		技术负责人	韦臣	验收日期
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

### 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，桥梁采用一级主要技术指标。

道路工程	K16+940~K18+000 主线路面、龙坪立交 A、B、C、D、E 隧道道路基、RA、RB 人行道路基
桥梁工程	龙坪立交主桥线（108 米）
隧道工程	/
通道桥涵	1、2、3 号人行通道
给排水工程	K16+940~K18+000 主线雨水箱涵、龙坪立交 A、B、E 隧道排水管及雨水井、RA、RB 人行道给水管
交通设施工程	/
交通信号和监控	/
电力电信工程	RA、RB 人行道通信管、电缆沟及过路电力排管
绿化景观工程	/
其他附属设施	/

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

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	陈波	王锐、冯荣煊、张莉、王翔、张学礼、徐明、黎祥周、王旭旦
桥梁工程	宋博文	李梦缘、吴岐贤、邓姐、高伟峰、孙长卫
隧道工程		
通道桥涵		
给排水工程	张智铭	茅杭川、方亮、赵景龙、韦臣、阳石磊
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程		

绿化景观工程	
其他附属设施	

### （二）验收程序实施

- 建设单位主持验收会议：是  否
- 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
- 验收组审查建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是  否
- 各专业组实地查工程质量，形成各专业验收意见：是  否
- 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： 已形成，审查合格。
	3. 施工单位设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已形成。
	附件 3 “设计图纸”、附件 4 “监理质量评估报告”、附件 5 “设计质量检查报告”、附件 6 “勘察质量检查报告”。
	4. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检。报告资料存档齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成。
	附件 7 “建设单位项目执行报告”。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。
	附件 7 “建设单位项目执行报告”。



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

## (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规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019年1月24日）。		
	项目负责人（签字）：	单位负责人（签字）：	建设单位（盖章）：
	2019年1月24日		年 月 日
单位负责人（签字）：	单位负责人（签字）：	设计负责人（签字）：	
勘察负责人（签字）：	勘察单位（盖章）：	设计单位（盖章）：	
2019年1月24日		2019年1月24日	
单位负责人（签字）：	单位负责人（签字）：	项目经理（签字）：	
项目经理（签字）：	项目总监（签字）：	施工单（盖章）：	
2019年1月24日		2019年1月24日	
单位负责人（签字）：	单位负责人（签字）：	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	
			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	
		刘群喜	技术部负责人	
		吴连波	项目负责人	
		谢志勇	合约工程师	
		张智铭	土建工程师	
		李梦缘	土建工程师	
		宋博文	土建工程师	
		陈波	土建工程师	
		王桃	土建工程师	
		肖昭明	土建工程师	
监理单位	深圳市尧业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师	
		茅杭川	总监	
		张学礼	总监代表	
		方亮	专监	
		邓旭	专监	
		高伟峰	专监	
		李文博	专监	
勘察单位	深圳市勘测绘有限公司	李刚	专监	
		徐明	监理员	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	王翔	勘察负责人	
		冯荣焰	设计负责人	
		吴蔚贤	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		
杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	袁继延	技术负责人		
	黄进标	工程师		
深圳市建设(集团)有限公司 (山建六标)	何学金	工程师		
	梅振贵	项目经理		
深圳市建设(集团)有限公司 (山建七标)	邱华荣	技术负责人		
	王旭旦	工程师		
深圳市建设(集团)有限公司 (山建八标)	孙长卫	项目经理		
	韦臣	技术负责人		
深圳市建设(集团)有限公司 (山建九标)	刘战宇	工程师		

注：对于重大且复杂的工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。



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

## 南坪快速路三期-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 阶道

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 阶道				
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	DX[2019]30
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	冯荣煊	合同造价	11203.2万元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2018年7月14日
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司	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、交通安全工程等。

道路工程	主线长 0.5km; A 阶道长 252m; B 阶道长 250m; C 阶道长 220m; D 阶道长 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> 。
交通信号及监控工程	/
电力及照明工程	13m 双臂钢杆灯 7 套; 13m 短臂钢杆灯 20 套; 8m 单臂钢杆灯 9 套; 10m 单臂钢杆灯 17 套; 15m 半高杆路灯 4 套。
绿化景观工程	乔木 920 株; 灌木 397 盆。
其他附属设施	墩子河整治工程。

## 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，确保了桥梁施工在安全的状态下顺利完成。

设计单位：能够按合同要求配备足够的各专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。

施工单位：施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按设计及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极配合主动的配合监管部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。

监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。

## 二、竣工验收实施情况

## (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组。

## 1. 验收组

组长（建设单位）	刘辉喜
副组长	瞿界 吴连波
组员	王桃、张智铭、李梦缘、宋博文、周旭、陈波、冯荣煊、吴歧贤、蒋健春、白水鹏、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. 各组员实地查勘工程质量，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. 工程使用的的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成“建设单位项目执行报告”
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

## (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
交通信号及监控工程	/	/	/
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



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

### 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。	
建设单位审查情况	项目负责人（签字）：  经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2019年12月30日）。
	单位负责人（签字）：  建设单位（盖章）： 
2019年12月30日	
勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）： 
	2019年12月30日
项目经理（签字）：  施工单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  项目总监（签字）：  监理单位（盖章）： 
	2019年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
		刘辉喜	工程技术部	
		翟界	部门负责人	
		吴连波	项目负责人	
		谢志勇	计划合约部	
		王桃	专业工程师	
		李梦缘	专业工程师	
		张智铭	专业工程师	
		宋海文	专业工程师	
		周旭	专业工程师	
		马国梁	专业工程师	
		陈波	专业工程师	
		刘鑫	专业工程师	
		肖明	专业工程师	
		朱玉瑶	专业工程师	
		欧阳志鹏	专业工程师	
		茅杭川	总监理工程师	
		邓旭	监理工程师	
		高伟峰	监理工程师	
		李文博	监理工程师	
		王翔	勘察负责人	
		冯荣煊	道路	
		吴峻贤	桥梁	
		张健春	给排水	
		白永鹏	交通	
		易定宇	项目经理	
		何学金	执行经理	
		黄静涛	项目副经理	
		邱伟伟	工程部长	
		李雄青	合约工程师	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

### 会议签到表

会议内容：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				133526565460
翟界				1314128820
吴连波				13556094055
谢志勇				13787107
茅杭川				1894835006
高伟峰				1853670404
王桃				13428943992
李梦缘				1518511813
张智铭				1355609620
宋海文				1341091567
周旭				13626871170
吴峻贤				1892742120
白永鹏				15887324238
易定宇				15019020007
何学金				13554707935
黄静涛				13851423

### 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	深圳深水兆业工程顾问有限公司 总监 高工			18688723040
翟界		总监		1868688219
吴连波		总监		15294007190
谢志勇	深圳市深水兆业工程有限公司 总工			13729866763
茅杭川	深圳市深水兆业工程有限公司 总工			13829669402
高伟峰	深圳市深水兆业工程有限公司 总工			131519081
王桃	深圳市深水兆业工程有限公司 技术经理			18319057880
李梦缘	深圳市深水兆业工程有限公司 项目经理			1312784675
张智铭	深圳市深水兆业工程有限公司 工程师			15184375298
宋海文	深圳市深水兆业工程有限公司 工程师			1360301803
周旭	深圳市深水兆业工程有限公司 工程师			1398446071
白永鹏	深圳市深水兆业工程有限公司 项目经理			15813573041
易定宇	深圳市深水兆业工程有限公司 项目经理			13828760546



### 会议签到表

会议内容：南坪快速路三期工程（土建7标）竣工验收会

会议地点：项目经理部会议室

会议时间： 2019年12月30日

出席会议人员



## 2、深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理合同

<p>工程编号 : _____ 合同编号 : SHF-2018-001</p> <p><b>深圳市工程监理与相关服务合同</b></p> <p>工程名称 : 深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理 工程地点 : 深圳市 委托人 : 深圳市交通公用设施建设中心 受托人 : 深圳市兆业工程顾问有限公司</p> <p>5.1.1.2 施工阶段监理服务收费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 <u>1627.55</u> 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 <u>1.0</u>, 工程复杂程度调整系数为 <u>1.0</u>, 高程调整系数为 <u>1.0</u>。 本工程的施工阶段监理服务收费基准价为=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。 <math>= 1627.55 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1627.55</math> 万元。 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 <u>10%</u>。 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) <math>= 1627.55 \times (1 + 10\%) = 1464.8</math> 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: <u>73.24</u> 万元。 5.1.3 监理服务费结算价 监理服务费结算价以经深圳市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认的补充或修正文件、廉政合同); 2. 中标通知书; 3. 合同专用条款; 4. 合同通用条款; 5. 投标文件; 6. 监理规范; 7. 构成本合同组成部分的其它文件。 上述文件将互相补充, 如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处, 按上述文件         </p>	<p><b>第一部分 合同协议书</b></p> <p>本协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“发包人”)为一方, 与深圳市兆业工程顾问有限公司(以下简称“监理人”)为另一方共同订立。</p> <p>鉴于发包人已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, 故就以下事项达成协议:</p> <p><b>一、项目概况</b></p> <p>1. 项目名称: 深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理; 2. 工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程（一期）; 3. 工程地址: 深圳市; 4. 工程内容: _____; 5. 资金来源: 政府投资 100%; 6. 本合同工程概算总投资: 128858 万元;</p> <p><b>二、工程监理范围</b></p> <p>监理工作内容主要包括(但不限于): 施工阶段、保修阶段的监理任务, 详见施工图纸。</p> <p><b>三、监理服务期</b></p> <p>监理服务期: 总计 1826 日历天(其中: 施工阶段(含施工准备阶段)监理 1096 日历天, 交工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天)。</p> <p><b>四、项目负责人</b></p> <p>项目负责人(总监理工程师)姓名: 李忠; 身份证号码: 610113196901300050; 注册证号: 44003610。</p> <p><b>五、监理服务费用计取与支付</b></p> <p>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 施工阶段监理服务费额为本项目批复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</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p>排列先后顺序进行解释。 八、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。 九、监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。 十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效, 至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后, 本协议书自然失效。 十一、本合同一式十二份(发包人八份, 监理人四份), 具有同等法律效力。 十二、本合同未尽事宜, 由合同双方协商解决。 发包人 深圳市交通公用设施建设中心 监理人 深圳市兆业工程顾问有限公司 (盖章) (盖章) 法定代表人或 其委托代理人 (签字) 法定代表人或 其委托代理人 (签字) 开户银行 _____ 开户银行 _____ 账号 _____ 账号 _____ 合同订立时间 2018年2月11日 3         </p>
--	---



## “全国建筑市场监管公共服务平台”截图

The screenshot shows the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China, the website address www.mohurd.gov.cn, and a search bar with placeholder text "请输入关键词,例如项目名称、全国统一建设项目编码". Below the search bar are four tabs: 建设工程企业 (Construction Engineering Enterprises), 从业人员 (Personnel), 建设项目 (Construction Projects), and 诚信记录 (Credit Record). A red navigation bar below the header includes links for 首页 (Home), 监管动态 (Regulatory Dynamics), 数据服务 (Data Services), 信用建设 (Credit Construction), 建筑工人 (Construction Workers), 政策法规 (Policy and Regulations), 电子证照 (Electronic Licenses), 问题解答 (Question Answering), 网站动态 (Website Dynamics), and 动态核查 (Dynamic Audit).

The main content area displays the project details for "深华快速路-福龙路立交工程(一期)". The project information table includes:

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

To the right of the table is a map of Shenzhen city, with a red dot indicating the project location. The text "广东省-深圳市" is above the map, and "项目地址: --" is below it.

Below the project table, there is a navigation bar with tabs: 工程基本信息 (Project Basic Information), 招投标信息 (Bidding and Tendering Information), 合同登记信息 (Contract Registration Information), 施工图审查 (Construction Drawing Review), 施工许可 (Construction Permit), 竣工验收 (Completion Acceptance), and 业绩技术指标 (Performance Technical Indicators). The "参与单位及相关负责人" tab is currently selected and highlighted in red. Under this tab, there is a table listing participating units and their contact information:

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	9144030077163911XT		000000*****00
监理企业	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	91440300279300931C	王树友	231083*****13
勘察企业	深圳市市政设计研究院有限公司	91440300665890108N	李清明	652361*****18
设计企业	深圳市西伦土木结构有限公司	91440300279465269M	孙鹏	510311*****11
施工企业	达濠市政建设有限公司	914405121930507595	黄耿洪	440506*****56

全国建筑市场监管公共服务平台查询链接（只有设计、监理业绩必须提供）：

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



## 业绩证明

## 监理合同业绩证明

项目 简 况	工程名称	深华快速路-福龙立交工程（一期）监理		
	工程地址	深圳市龙华区		
	工程规模	项目位于龙华区大浪街道，路线累计设计总长度 9.18Km，其中：主线长 585m，均为桥梁型式；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）；F 匝道隧道全长 420m，洞内预留支洞 I 匝道隧道长度 120 米；E 匝道隧道全长 386m；J 匝道隧道全长 90m。匝道桥梁长约 5.2km，路基约 1.5km。总投资 128858 万元。		
	工程内容	道路、隧道、岩土、桥梁、隧道及其配套、电气、给排水、交通、声屏障、艺术景观、绿化、交通疏解、水土保持等。		
	工程投资额	128858 (万元)	工程类别	市政公用工程、公路工程
			投资性质	政府投资 100%
	合同金额	1538.04 (万元)		
	合同签订时间	2018 年 6 月 28 日		
	建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
	合同内容及期限	合同内容：施工阶段、保修阶段监理及其他相关服务工作；合同期限：施工阶段（含施工准备阶段）1096 日历天，保修阶段 730 日历天。		
	项目主要监理人员	总监理工程师：王树友。 监理工程师：何超、余汉民、黄玉辉、李安君、张进军。 监理员：席焱平、曾凯信等。		
	项目状态	在建。本工程于 2019 年 4 月 23 日开工，计划 2023 年 7 月 20 日完工。		
建设 单 位	建设单位（盖章）：  日 期：2023.6.30			



## 竣工验收报告

附件 7

**深圳市道路工程  
竣工验收报告  
(提前投入使用)**

工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2024.1.12

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）			深交许（建管）[2019]12号
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈波	开工许可证号
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	李清明	工程地址 深圳市龙华区大浪街道
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏	合同造价 10.12亿
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	王树友	开工日期 2019年04月23日
施工单位	达蓬市政建设有限公司	项目经理	黄耿洪	完工日期 2024年12月28日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	技术负责人	梁钊	验收日期 2024年01月12日

## 二、工程概况

本工程位于深圳市龙华区大浪街道，为枢纽型全互通立交工程。线路起于观澜福龙路，终点至荣乐路以南约150m，包含主线长585m，6条连接匝道总长7.6km，地面辅道总长931m。主线全部为桥梁，采用城市快速路、双向六车道、设计车速80km/h标准建设；连接匝道按双向双车道宽9m、设计车速40km/h标准建设；地面辅道按双向四车道，设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下：

1、道路工程：路基挖方201816m<sup>3</sup>，路基填方20200m<sup>3</sup>；机动车道改性沥青砼路面42352.48m<sup>2</sup>，水泥砼路面3767.95m<sup>2</sup>，5%水泥稳定碎石47621.24m<sup>3</sup>，4%水泥稳定碎石48883.59m<sup>3</sup>；非机动车道水泥稳定碎石11304.07m<sup>3</sup>；安砌立缘石5848.02m，平缘石8126.07m；路基植草护坡32103.54m<sup>2</sup>。

2、桥梁工程：新建桥梁主桥（A、B两座桥梁）969.8m/2座，匝道桥3844.73m/10座，地面辅道跨河桥178m/5座，桥梁总长约4992.53m。最大单跨跨径为17m，桥面总面积约58756.75m<sup>2</sup>。其中，大桥4756.53m/11座，桥面总面积约56764.5m<sup>2</sup>，小桥236m/6座。其中：

① A主线桥全长约385.3m，共7联，第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第3-7联采用钢箱梁结构，跨径组合：35.5+(34+24)+(45+43.42+45)+(29.5+30)+31.5+35+35；B主线桥全长约584.5m，共8联，第1联采用预力混凝土现浇箱梁结构，第2-8联采用钢箱梁结构，跨径组合：(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.5)。

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

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

4、隧道工程：包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道J0+408~J0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m（386m+420m+120m+82m），净宽9.0m，洞高7.5m，单洞隧道断面

## 二、竣工验收实施情况

## (一) 验收组织

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

## 1. 验收组

组 长（建设单位）	朱斐
副组长	陈波 王树友 黄耿洪
组 员	吴敦沛 邓任 侯俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

## 2. 专业组

专业 组	组 长	组 员
道路工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 张文华 梁钊 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 梁钊 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 金涛 鲜麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
给排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁钊 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁钊 罗秉军

## (二) 验收程序实施

- 建设单位主持验收会议：是 否
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 否
- 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 否
- 专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 否

净面积为63.06m <sup>2</sup> ；F、I匝道分段匝道断面最大净面积为217.83m <sup>2</sup> 。隧道均采用新奥法施工，不同围岩采用不同开挖方法。																																														
5、声屏障工程：声屏障分为全封闭式和直立式两种结构形式。其中，全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架，主要设置在A、B主线与C、D匝道上，总里程数为761m，屏体总面积为22042.39m <sup>2</sup> ；直立式主要设置在D、P、H匝道上，总里程数为758m，屏体总面积为3253m <sup>2</sup> 。																																														
二、主要工程内容																																														
本工程主要施工内容包含道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、土水保持工程等。																																														
<table border="1"> <tr> <td>工 程 建 设 内 容</td> <td>道路工程</td> <td>挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>桥梁工程</td> <td>桩基、承台、墩柱、支座、预应力、现浇桥梁、钢箱梁、附属结构等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>隧道工程</td> <td>隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>岩土工程</td> <td>挡土墙、边坡支护等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>给排水工程</td> <td>给水、再生水、雨水、污水等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>通信设备工程</td> <td>标志、标线、护栏等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>交通监控工程</td> <td>监控杆、信号控制、电子警察等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>照明工程</td> <td>灯杆灯具、箱变系统等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>电力工程</td> <td>电缆沟等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>通信工程</td> <td>通信管道等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>绿化工程</td> <td>铺草皮、灌木和树木种植等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>园林景观工程</td> <td>绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植被等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>海绵城市工程</td> <td>海绵设施等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>声屏障工程</td> <td>直立式声屏障、全封闭式声屏障等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>装饰工程</td> <td>防撞墙外挂板、挡土墙装饰等</td> </tr> </table>		工 程 建 设 内 容	道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等		桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预应力、现浇桥梁、钢箱梁、附属结构等		隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）		岩土工程	挡土墙、边坡支护等		给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等		通信设备工程	标志、标线、护栏等		交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等		照明工程	灯杆灯具、箱变系统等		电力工程	电缆沟等		通信工程	通信管道等		绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等		园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植被等		海绵城市工程	海绵设施等		声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等		装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等
工 程 建 设 内 容	道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等																																												
	桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预应力、现浇桥梁、钢箱梁、附属结构等																																												
	隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）																																												
	岩土工程	挡土墙、边坡支护等																																												
	给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等																																												
	通信设备工程	标志、标线、护栏等																																												
	交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等																																												
	照明工程	灯杆灯具、箱变系统等																																												
	电力工程	电缆沟等																																												
	通信工程	通信管道等																																												
	绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等																																												
	园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化，边坡植被等																																												
	海绵城市工程	海绵设施等																																												
	声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等																																												
	装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等																																												
对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：																																														
1、深圳市市政设计研究院有限公司（勘察单位）：对本工程现场地质情况进行详细勘察，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。																																														
2、深圳市市政设计研究院有限公司（设计单位）：在工程设计过程中，根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、大方。																																														
3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）：在工程施工监理工作中，严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制按设计要求和强制性标准执行。																																														
4、达蓬市政建设有限公司（施工单位）：在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同，执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准，各分项、分部、单位工程质量评定为合格。																																														



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

## (四) 工程质量验收情况汇总

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

## (五) 专项验收情况汇总

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

## 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：  
深华快速路—福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现有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 年 月 日）。 项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）：
----------------------------------	--

2024年 1 月 18 日

单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）：	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）：
---------------------------------------	---------------------------------------

2024年 1 月 18 日

单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）：	单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）：
--------------------------------------	--------------------------------------

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—福龙路立交工程（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 琛	建设四部部长	朱 琛
		陈 波	项目负责人	陈 波
		吴敦冲	现场负责人	吴敦冲
		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
		杨岸杰	工程师	杨岸杰
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
		席焱平	专业监理工程师	席焱平
		曾凯信	专业监理工程师	曾凯信
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	陈伟威	专业监理工程师	陈伟威
		李清明	勘察负责人	李清明
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	欧小科	勘察代表	欧小科
		孙 鹏	设计负责人	孙 鹏

施工单位	达濠市政建设有限公司	蒋洁芳	设计负责人	蒋洁芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟腾深	交通专业负责人	钟腾深
		许 瑞	电气专业负责人	许 瑞
		刘 超	给排水专业负责人	刘 超
		邓惠皓	桥梁专业负责人	邓惠皓
		高纯毅	隧道专业负责人	高纯毅
		刘彬彬	岩土专业负责人	刘彬彬
		刘芬芝	绿化专业负责人	刘芬芝
		黄耿洪	项目经理	黄耿洪
		金 浩	项目副经理	金 浩
		梁 刚	项目总工	梁 刚
		罗秉军	项目副总工	罗秉军
		李志伟	项目副总工	李志伟
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	朱仕进	项目副经理	朱仕进
		鲜 颀	隧道技术负责人	鲜 颊
		林立理	桥梁技术负责人	林立理
		黄培涛	桥梁技术负责人	黄培涛
		朱文彪	二工区技术负责人	朱文彪
		朱永武	道路技术负责人	朱永武
		卓亚惜	机电技术负责人	卓亚惜
		李成生	给排水技术负责人	李成生
		朱汉杰	结构技术负责人	朱汉杰
		朱林成	一工区技术负责人	朱林成
		黄光南	质检部负责人	黄光南
		吴荣康	三工区技术负责人	吴荣康
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	杨 华	安全部负责人	杨 华
		郑伟耿	测量技术负责人	郑伟耿



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

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。



## 3、福花路（泗黎南路-规划梅创路）新建工程（全过程工程咨询）

合同

工程编号: SZ202306

合同编号: 深龙华建工合[2024]工程咨询-4

## 全过程工程咨询服务合同

项目名称: 福花路（泗黎南路-规划梅创路）新建工程

合同名称: 福花路（泗黎南路-规划梅创路）新建工程全过程工程咨询服务合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙方: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

2024年5月

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

## 说明

本合同依据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、现行建设项目投资咨询、招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等相关法律、法规、规章，并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定，借鉴广东省建设厅《建设项目全过程工程咨询服务指引（咨询企业版）（征求意见稿）》、《深圳市建设工程项目管理服务合同》及国内有关项目管理服务合同编制而成的。

本合同示范文本由说明、目录、协议书、通用合同条款和专用合同条款组成。

（一）合同协议书。合同协议书集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款。通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》等法律法规，就项目全过程工程咨询的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。通用合同条款既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了项目全过程工程咨询的特殊需要。

（三）专用合同条款。专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。

在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致（或衔接续写）；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体房屋建筑工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。



## 目 录

第一部分 合同协议书.....	1
一、工程概况 .....	1
二、词语含义 .....	1
三、服务阶段与服务内容 .....	1
四、合同文件构成.....	3
五、项目主要负责人 .....	3
六、合同费用 .....	3
七、服务期限 .....	4
八、双方承诺 .....	4
九、合同份数 .....	4
十、合同生效 .....	5
第二部分 通用合同条款.....	6
1.一般约定 .....	6
2.工作内容 .....	11
3.工作质量要求 .....	21
4.费用及支付 .....	30
5.委托人的权利与义务 .....	32
6.工程咨询人的权利与义务 .....	36
7.责任和保险 .....	37
8.知识产权 .....	37
9.合同的变更 .....	38
10.合同的转让与分包 .....	38
11.违约责任 .....	39
12.合同的解除、终止 .....	39
13.争议解决 .....	40
14.其他 .....	41
第三部分 专用合同条款.....	43
1.一般约定 .....	43
2.工作内容 .....	44
3.工作质量要求 .....	45
4.费用及支付 .....	46
5.委托人的权利与义务 .....	49



6. 工程咨询人的权利与义务 .....	50
7. 责任和保险 .....	51
8. 知识产权 .....	51
9. 合同的变更 .....	51
10. 合同的转让与分包 .....	51
11. 违约责任 .....	51
12. 合同的解除、终止 .....	56
13. 争议解决 .....	56
14. 其他 .....	56
<b>第四部分 附件 .....</b>	<b>57</b>
附件一 龙华区建筑工务署全过程工程咨询合同违约行为处罚汇总表 .....	58
附件二 中标通知书 .....	62
附件三 工程咨询人项目管理机构及人员配备 .....	63
附件四 委托人向工程咨询人提交的有关资料及文件一览表 .....	64
附件五 联合体投标协议 .....	66
附件六 《深圳市龙华区建筑工务署工程安全文明施工违约行为处理实施细则》 .....	67
附件七 《深圳市龙华区建筑工务署工程变更管理办法（修订稿）》 .....	68
附件八 全过程工程咨询合同履约评价细则 .....	69
附件九 《深圳市龙华区建筑工务署全过程造价咨询及预算结算审核管理办法（试行）》	70
附件十 《关于规范施工、监理合同中更换项目经理、 总监违约金额的方案》中的监理、 全过程工程咨询合同中更换项目总监违约金额（表 2） .....	71
附件十一 深圳市龙华区建筑工务署有关廉洁要求文件（如有） .....	72
附件十二 深圳市龙华区建筑工务署政府工程参建单位廉政守则（如有） .....	73
附件十三 工程建设廉政责任书 .....	75
附件十四：《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道中心）在建项目质量、安全文明施工量化 评估管理办法（修订版）》 .....	78
附件十五：《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理 办法（2022 年修订）》 .....	79
附件十六：《深圳市龙华区建筑工务署建设项目分包管理办法（试行）》 .....	80



## 第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程咨询人（乙方）：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》等有关法律、法规、规章，并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询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：福花路（泗黎南路-规划梅创路）新建工程
2. 工程地点：深圳市龙华区
3. 工程规模：福花路（泗黎南路-规划梅创路）新建工程：起于现状泗黎南路平交口，终点至现状梅创路平交口，总体呈东西走向，道路全长 448.39m，规划道路等级为城市次干道，红线宽 45m，双向 6 车道。项目投资估算为 8663.34 万元，可研批复建安费 6529.39 万元。
4. 建设内容：福花路（泗黎南路-规划梅创路）设计范围内全部内容，不包括电力迁改工程公变电部分。
5. 工程投资额：项目总投资暂估约 8663.34 万元，最终以发改部门批复为准。
6. 其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

### 三、服务阶段与服务内容

（一）本项目全过程工程咨询服务阶段包括：

- 项目策划阶段
- 可行性研究阶段
- 工程规划阶段
- 勘察与设计阶段
- 招标与采购阶段



施工及保修监理阶段

运营管理阶段

其他： /

(二) 本项目全过程工程咨询服务内容包括：包括但不限于全过程工程项目管理、工程监理、专业咨询服务（如有），详见以下勾选项。

1. 全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

项目计划统筹及总体管理

报批报建管理

设计管理

招标采购及合同管理

进度管理

投资管理

工程技术管理

工程结算管理

档案与信息管理

BIM管理

专业或专项工程工艺咨询管理

现场施工管理

竣工验收及移交管理

运营或维护期管理

其他： /

2. 工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理、后续服务管  
理以及与工程监理相关的其他工作。

3. 专业咨询服务：

项目建议书编制

可行性研究报告编制

规划咨询

设计任务书编制

环境影响评估

节能评估



- 交通评估  
其他工作：以招标人实际需求为准。

#### 四、合同文件构成

本协议书与下列文件共同成合同文件：

1. 专用合同条款及其附件；
2. 通用合同条款；
3. 中标通知书；
4. 招标文件及补遗；
5. 投标文件及附件（含工程咨询人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经委托人同意地对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

#### 五、项目主要负责人

项目总负责人姓名：郑海鹏，身份证号码：440506197510221110，注册证书号：44015112，联系电话：13632930816，电子邮箱：378299496@qq.com，通讯地址：光明区马田街道松白路中江大厦二楼 211。

设计管理负责人姓名：陈文盛，身份证号码：440301641229511，联系电话：13714516883，电子邮箱：1395255750@qq.com，通讯地址：光明区马田街道松白路中江大厦二楼 211；

造价合约管理负责人姓名：易先君，身份证号码：211002650109561，联系电话：13928493215，电子邮箱：476341463@qq.com，通讯地址：光明区马田街道松白路中江大厦二楼 211；

总监理工程师姓名：夏宗义，身份证号码：360424198206260352，注册证书号：44026313，联系电话：13613056302，电子邮箱：18070338@qq.com，通讯地址：光明区马田街道松白路中江大厦二楼 211。

其他主要负责人：（如实填写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 六、合同费用



合同价为人民币(大写): 贰佰壹拾壹万玖仟壹佰叁拾叁元整(¥: 2119133.00)。

包括:

项目管理服务费: 伍拾捌万零贰佰零叁元整(¥: 580203.00), 中标下浮率:

14.5%;

工程监理服务费: 壹佰叁拾叁万捌仟玖佰叁拾元整(¥: 1338930.00), 中标

下浮率: 14.5%;

专业咨询服务费: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元, 中标下浮率: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ %;

暂列金: 200000.00 元, 其中奖金: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元

其他: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

合同最终结算价以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准, 项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的, 则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准(若项目按规定须提交政府审计部门审计的, 则最终结算价以政府审计部门审计结果为准)。

## 七、服务期限

全过程工程咨询服务期为自签订合同之日起至完成全部合同约定内容为止, 其中:

1. 项目管理服务期: 自签订合同之日起至工程竣工验收及结决算完成。
2. 工程监理服务期: 自工程开工之日起至工程竣工验收及结决算完成。本工程计划开竣工日期为2024年06月01日至2025年06月01日。保修阶段监理服务期按国家有关规定执行。
3. 专业咨询服务期: \_\_\_\_\_。

## 八、双方承诺

1. 工程咨询人向委托人承诺, 按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。工程咨询人承诺, 工程咨询人不存在可能使其在履行合同义务时引起利益冲突的事项, 包括与项目的工程总承包、施工、材料设备供应单位之间不存在利害关系。

2. 委托人向工程咨询人承诺, 按照本合同约定提供资料、设备, 支付费用。

## 九、合同份数

本合同一式壹拾贰份, 正本贰份, 委托人壹份, 工程咨询人壹份; 副本拾份,



委托人陆份，工程咨询人肆份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

## 十、合同生效

1. 合同订立时间：2024年05月日
2. 合同订立地点：深圳市龙华区梅龙大道国鸿工业区3栋4楼
3. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。
4. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应以书面方式通知对方。

甲方：（盖章）深圳市龙华区建筑工务署  
法定代表人或其委托代理人：（签名）  
统一社会信用代码：

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼  
邮政编码：

法定代表人：  
委托代理人：

电 话：  
传 真：  
电子邮箱：  
开户银行：  
账 号：

乙方：（盖章）深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
法定代表人或其委托代理人：（签名）  
统一社会信用代码：

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  
邮政编码：518052

法定代表人：耿东生  
法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：15815558676  
委托代理人：

电 话：  
传 真：  
电子邮箱：  
开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行  
账 号： 755901739910708

合同签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



### 第三章 拟派项目团队能力

#### 拟派项目团队能力

序号	姓 名	本项目拟任职务	注册资格	职称
<b>一</b>	<b>综合管理团队</b>			
1	张富圆	项目总负责人	国家注册监理工程师	高级
2	李书龙	岩土工程负责人	/	工程师
3	严洲芳	道路工程负责人	/	高级
4	秦旭	综合管理工程师	/	工程师
5	梁艺飞	资料员	/	/
6	张广春	岩土工程专业工程师	交通部监理工程师	高级
7	房尉文	道路工程专业工程师	深圳市专业监理工程师	工程师
8	赵亚豪	机电工程专业工程师	深圳市专业监理工程师	助理级工程师
9	王猛	结构工程负责人	国家注册监理工程师	工程师
<b>二</b>	<b>设计管理团队</b>			
1	祝林彦	设计管理负责人	国家注册监理工程师	高级
2	刘虎	岩土工程专业负责人	国家注册监理工程师/一级建造师	工程师
3	许晋平	结构专业工程师	一级注册结构工程师/一级注册岩土工程师	高级
4	谭建国	给排水专业工程师	/	工程师
5	余毅	机电专业工程师	国家注册监理工程师	助理级工程师
6	纪育坤	BIM 工程师	BIM 建模师	助理级工程师
<b>三</b>	<b>造价合约管理团队</b>			
1	涂松	造价管理负责人	一级造价工程师	工程师
2	王华发	土建专业造价工程师	二级造价工程师	工程师
3	冯邦艮	安装专业造价工程师	一级造价工程师	高级



4	闫冬	招标合约工程师	国家注册监理工程师	工程师
<b>四</b>	<b>工程监理团队</b>			
1	郑海鹏	项目总监	国家注册监理工程师	高级
2	邓旭	总监代表	国家注册监理工程师	工程师
3	李玉部	土建监理工程师	国家注册监理工程师	助理级工程师
4	曹晓培	给排水监理工程师	国家注册监理工程师	工程师
5	方建锋	强电监理工程师	国家注册监理工程师/一级建造师	工程师
6	郭洪宾	弱电监理工程师	国家注册监理工程师	工程师
7	毛艳波	安全监理工程师	注册安全工程师	工程师
8	陈乾森	安全员	专职安全生产管理人员(C级)	助理级工程师
9	雷豪	监理员	深圳市监理员	助理级工程师
10	童亮	资料员	深圳市专业监理工程师	/



## 拟投入项目总负责人、总监理工程师、设计管理负责人情况

### (1) 项目总负责人情况

姓名	张富圆	大学毕业时间	2010. 7. 10	职称	高级
注册证书	国家注册监理 工程师	任职单位名称	深圳市深水兆业 工程顾问有限公 司	社保月份	2025. 1-2025. 6
类似业绩 情况	<p>1、项目名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理；工程类型：市政道路工程；合同类型：工程监理；合同金额：673. 3438；合同签订日期：2017. 6. 23（2023. 3. 16 竣工）；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：/。</p> <p>2、项目名称：龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询；工程类型：市政道路工程；合同类型：全过程工程咨询（含监理）；合同金额：3098. 02 万元；合同签订日期：2022. 9. 2（2025. 4. 24 竣工）；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2949065">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2949065</a>。</p>				

投标人名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

### (2) 总监理工程师情况

姓名	郑海鹏	大学毕业时间	2000. 7. 8	职称	高级
注册证书	国家注册监理 工程师	任职单位名称	深圳市深水兆 业工程顾问有 限公司	社保月份	2025. 1-2025. 6
类似业绩 情况	<p>1、项目名称：福花路（泗黎南路-规划梅创路）新建工程（全过程工程咨询）；工程类型：市政道路工程；合同类型：全过程工程咨询；合同金额：211. 91；合同签订日期：2024. 6. 4；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：/；</p> <p>2、项目名称：碧石路（明湖公园-东明大道）市政工程监理；工程类型：市政道路工程；合同类型：工程监理；合同金额：131. 51；合同签订日期：2020. 08. 10（2022. 4. 20 竣工）；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3176204">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3176204</a>；</p> <p>3、项目名称：沙井南环路至玉律路工程（宝安段）（监理）；工程类型：市政道路工程；合同类型：工程监理；合同金额：1205. 8028；合同签订日期：2009. 12. 3（2019. 1. 29 竣工）；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1236944">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1236944</a>。</p>				

### (3) 设计管理负责人情况

姓名	祝林彦	大学毕业时间	2009. 7. 1	职称	高级
注册证书	国家注册监理 工程师	任职单位名称	深圳市深水兆 业工程顾问有 限公司	社保月份	2025. 1-2025. 6
类似业绩 情况	<p>1、项目名称：深圳市径心水库除险加固工程全过程工程咨询；工程类型：水利水电工程；合同类型：全过程工程咨询；合同金额：387. 4602；合同签订日期：2023. 5. 18；全国建</p>				



筑市场监管公共服务平台查询链接：

[https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2968749。](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2968749)

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、本项目项目总负责人、总监理工程师、设计管理负责人不得相互兼任。



## 一、综合管理团队

1、项目总负责人：张富圆

职称证



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

## 注册监理工程师资格证



## 注册监理工程师注册证



## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张富圆

社保电脑号：635651673

身份证号码：220702197607126616

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	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	02	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	03	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	04	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	05	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	06	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
合计			7140.0	3360.0			2100.0		840.0		210.0		168.0		336.0		84.0

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecd4d2a99e9x）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

## 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
706077单位名称  
深圳市深水兆业工程顾问有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年7月22日  
证明专用章



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

2、岩土工程负责人：李书龙

职称证



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

3、道路工程负责人：严洲芳

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：严洲芳

身份证号：420117199106010023



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170494

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2日



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

4、综合管理工程师：秦旭

职称证



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

5、资料员：梁艺飞

毕业证



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

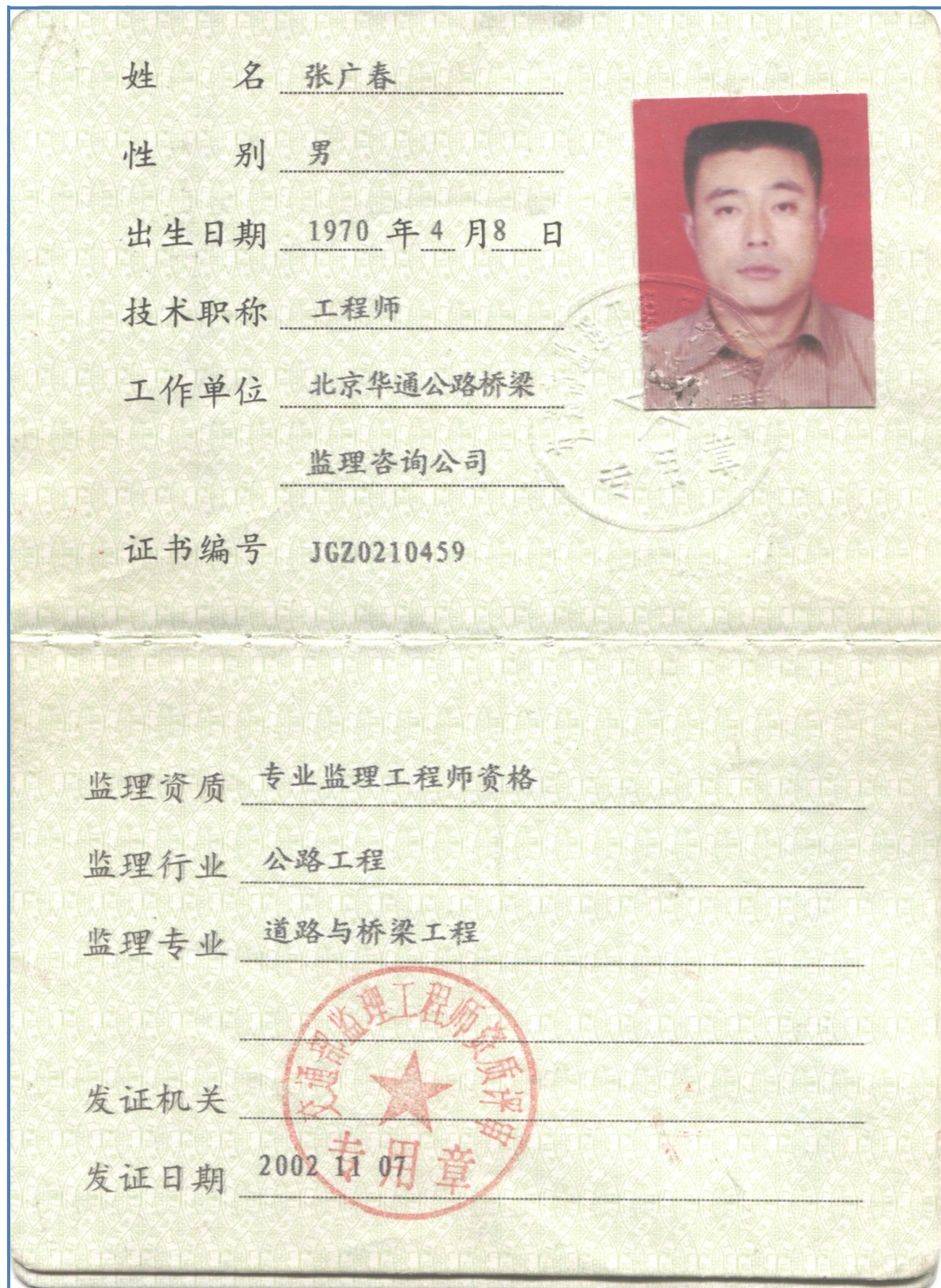
6、岩土工程专业工程师：张广春

职称证



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

## 交通部监理工程师证



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

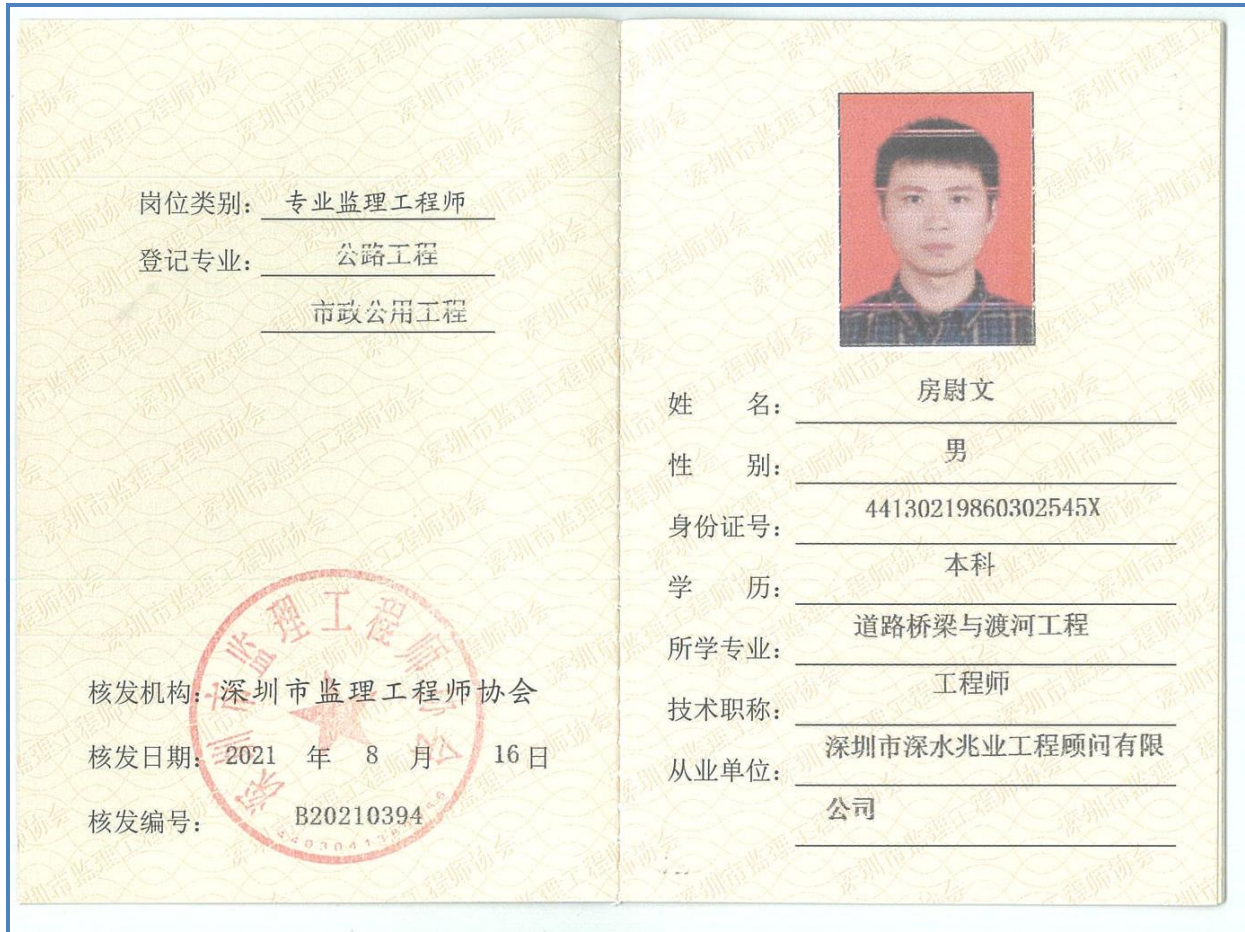
7、道路工程专业工程师：房尉文

职称证



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

## 深圳市专业监理工程师证



8、机电工程专业工程师：赵亚豪

职称证

# 广东省职称证书

姓    名：赵亚豪

身份证号：412723200001200811



职称名称：助理工程师

专    业：电力机械与电气

级    别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006123091

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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



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

## 深圳市专业监理工程师

岗位类别:	专业监理工程师
登记专业:	水利水电工程 机电安装工程
核发机构:	深圳市监理工程师协会
核发日期:	2024年7月29日
核发编号:	B20240483
性 别:	男
身份证号:	412723200001200811
学 历:	大专
所学专业:	建筑工程技术
技术职称:	助理工程师
从业单位:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司



9、结构工程负责人：王猛

职称证



## 注册监理工程师注册证



## 二、设计管理团队

1、设计负责人：祝林彦

注册监理工程师资格证

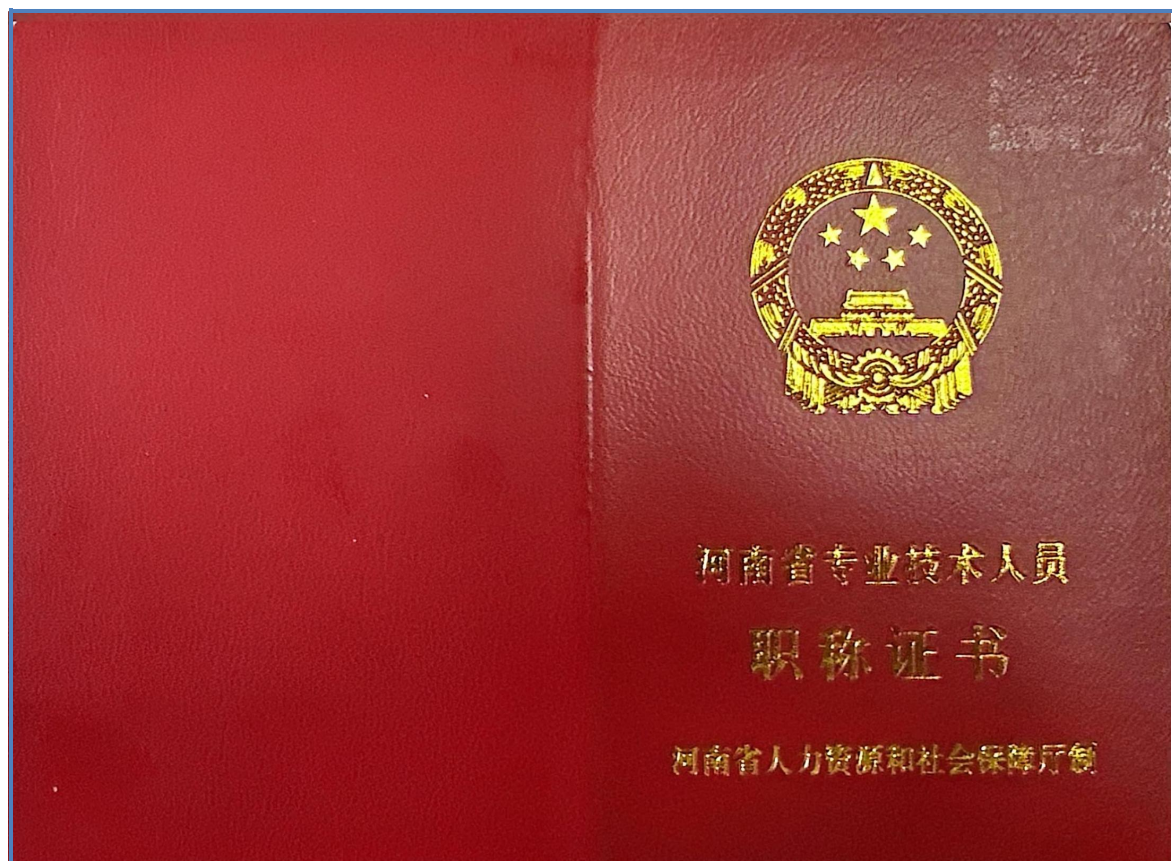


深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

## 注册监理工程师注册证



职称证



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

从事专业	水利水电	
取得职称名称	高级工程师	
取得职称级别	副高级	
取得方式	评审(正常)	
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列副高级职称评审委员会	
评审(认定) 通过时间	2019.12	
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	
姓 名 祝林彦 性 别 男		
出生年月 1981.05		
工作单位 中科华水工程管理有限公司		
证书编号 B201909020100005		
2020 年 3 月 27 日		

### 说 明

1. 此证书须用计算机打印，涂改无效。
2. 此证书须加盖发证单位钢印方为有效。
3. 此证只限本人使用，不得转借他人。



河南省高、中级职称证书请登录“河南职称网”查询验证  
(网址：<http://zc.hrss.henan.gov.cn/>)



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

## 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																
姓名：祝林彦			社保电脑号：814090571			身份证号码：411224198105013517			页码：1							
参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司						单位编号：706077			计算单位：元							
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	706077	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0	
2025	02	706077	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0	
2025	03	706077	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0	
2025	04	706077	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	10.0	20.0	
2025	05	706077	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	
2025	06	706077	10000.0	1600.0	800.0	2	10000	150.0	50.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	
合计			9600.0	4800.0		900.0	300.0		300.0		240.0	480.0	120.0			

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecd892ab609n）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号 706077	单位名称 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
----------------	-------------------------


  
 打印日期：2023年7月23日  
 证明专用章



2、岩土工程专业负责人：刘虎

职称证



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

## 注册监理工程师注册证



## 一级建造师证



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

3、结构专业工程师：许晋平

职称证



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

## 一级注册岩土工程师证



一级注册结构工程师



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

4、给排水专业工程师：谭建国

职称证



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

5、机电专业工程师：余毅

职称证

# 广东省职称证书

姓名：余毅

身份证号：421083199710246410



职称名称：助理工程师

专业：市政工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年01月14日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036000680

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2020年04月08日



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



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

## 注册监理工程师注册证



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

6、BIM 工程师：纪育坤

职称证

# 广东省职称证书



姓 名：纪育坤

身份证号：440583199711161056

职称名称：助理工程师

专业：水利技术管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006114150

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



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

BIM 建模师证



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



### 三、造价合约管理团队

1、造价合约管理负责人：涂松

职称证



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

## 一级造价工程师注册证



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

## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：涂松

社保电脑号：628633750

身份证号码：360424198903102317

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	0.0				6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	120.0	5000	10.0	
2025	02	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	120.0	5000	10.0	
2025	03	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	120.0	5000	10.0	
2025	04	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	120.0	5000	10.0	
2025	05	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	120.0	5000	10.0	
2025	06	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	120.0	5000	10.0	
合计			4000.0	2000.0			505.0	168.35		168.35			120.0	200.0	50.0		

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecd892c8c4ah）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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

2、土建专业造价工程师：王华发

职称证



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

二级造价工程师

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

## 3、安装专业造价工程师：冯邦良

## 职称证



一级造价工程师



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

## 4、招标合约工程师：闫冬

职称证



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

## 注册监理工程师注册证



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

#### 四、工程监理团队

1、总监理工程师：郑海鹏

职称证



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

## 注册监理工程师资格证



## 注册监理工程师注册证



## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑海鹏

社保电脑号：600748720

身份证号码：440506197510221110

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	险种	基数	单位交
2025	01	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	02	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	03	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	04	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	05	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
2025	06	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	14.0	
合计			7140.0	3360.0			2100.0	840.0		210.0			168.0	336.0	84.0		

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecd4d2aa5824）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

## 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

706077

单位名称

深圳市深水兆业工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年7月22日  
证明专用章



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

2、总监代表：邓旭

职称证



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

## 交通部注册监理工程师注册证



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

## 住建部注册监理工程师注册证



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

3、土建监理工程师：李玉部

职称证



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

## 注册监理工程师注册证



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

4、给排水监理工程师：曹晓培

职称证



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

## 注册监理工程师注册证



## 5、强电监理工程师：方建锋

## 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><b>编号</b> NO : 00145391</p>		<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical po- sition prescribed in the Pro- posed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corre- sponding professional and tech- nical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>	
<p>姓 名 <u>方建锋</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>421181198707307612</u></p> <p>评审组织 <u>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</u></p> <p>专业名称 <u>机电工程</u></p> <p>资格名称 <u>工程师</u></p>		 <p>审 批 机 关 <u>成都市成华区职称改革工作领导小组</u></p> <p>任 职 资 格 时 间 <u>2018年12月31日</u></p> <p>批 准 时 间 <u>2019年4月16日</u></p> <p>发 证 时 间 <u>2019年6月24日</u></p>	



## 注册监理工程师注册证



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

一级建造师



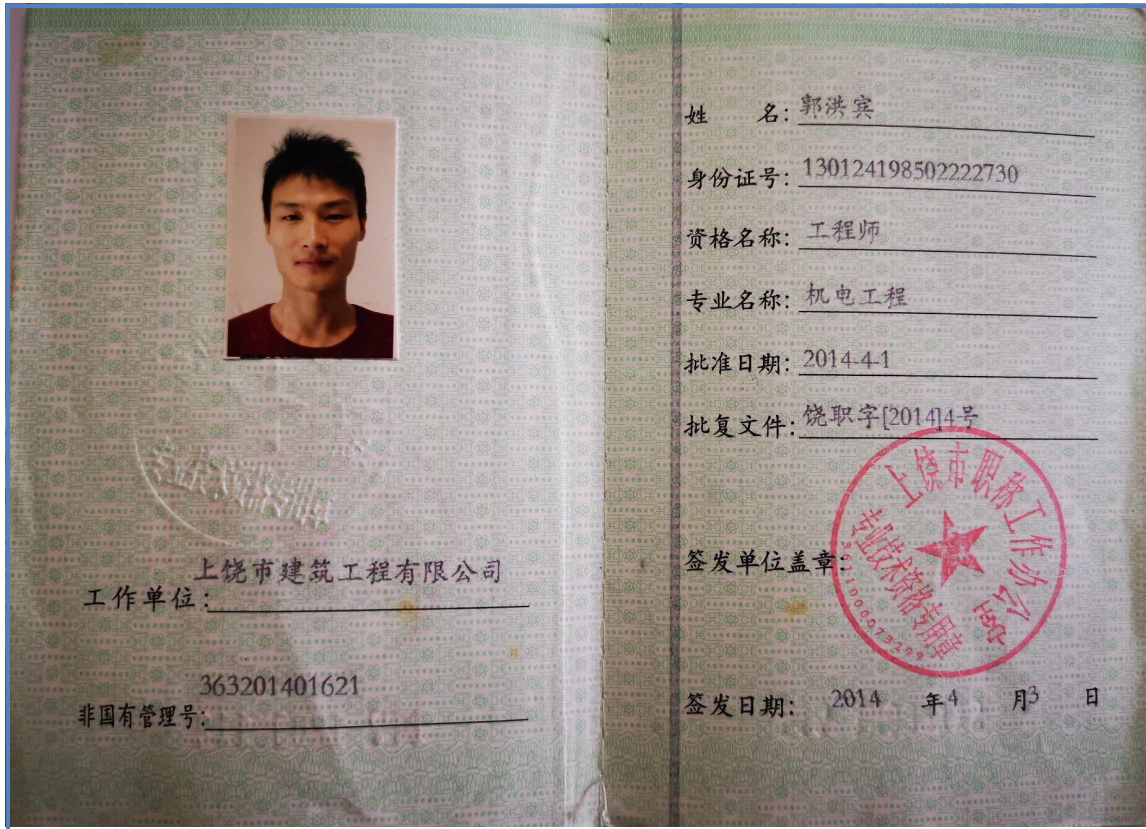
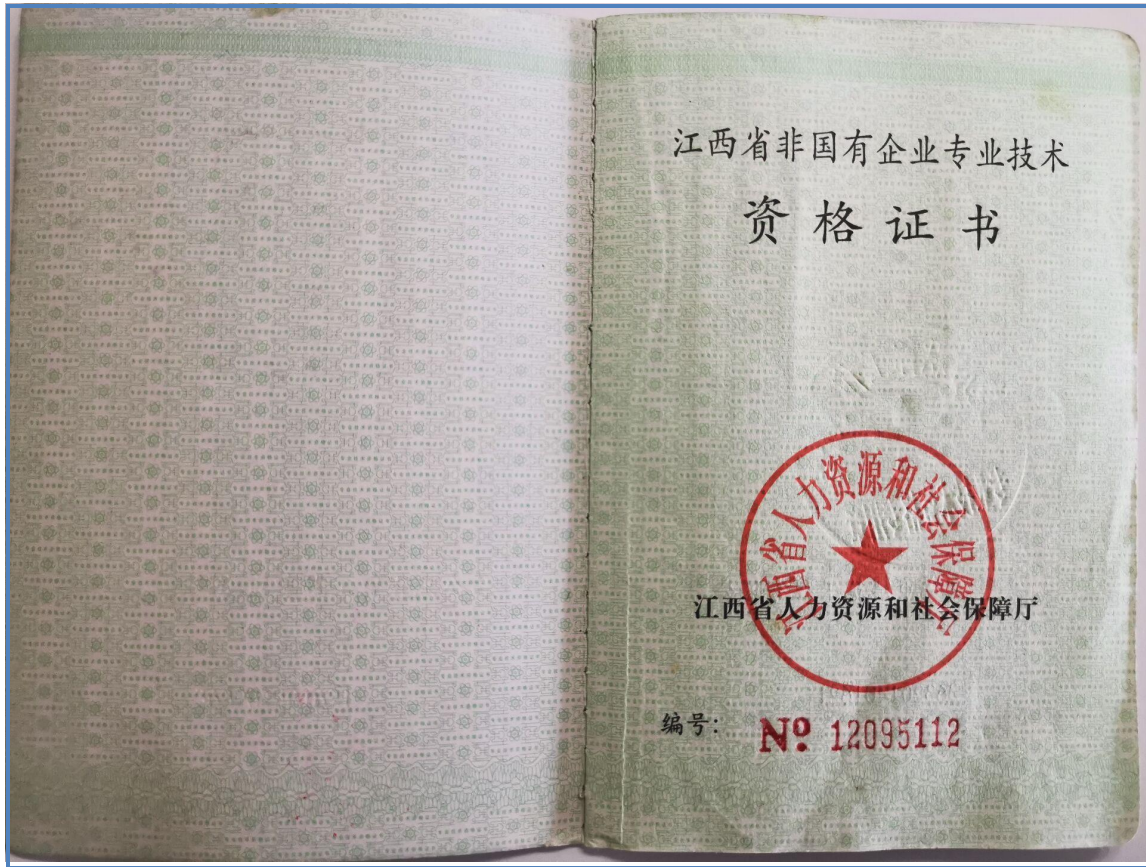
深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

103

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

## 6、弱电监理工程师：郭洪宾

职称证



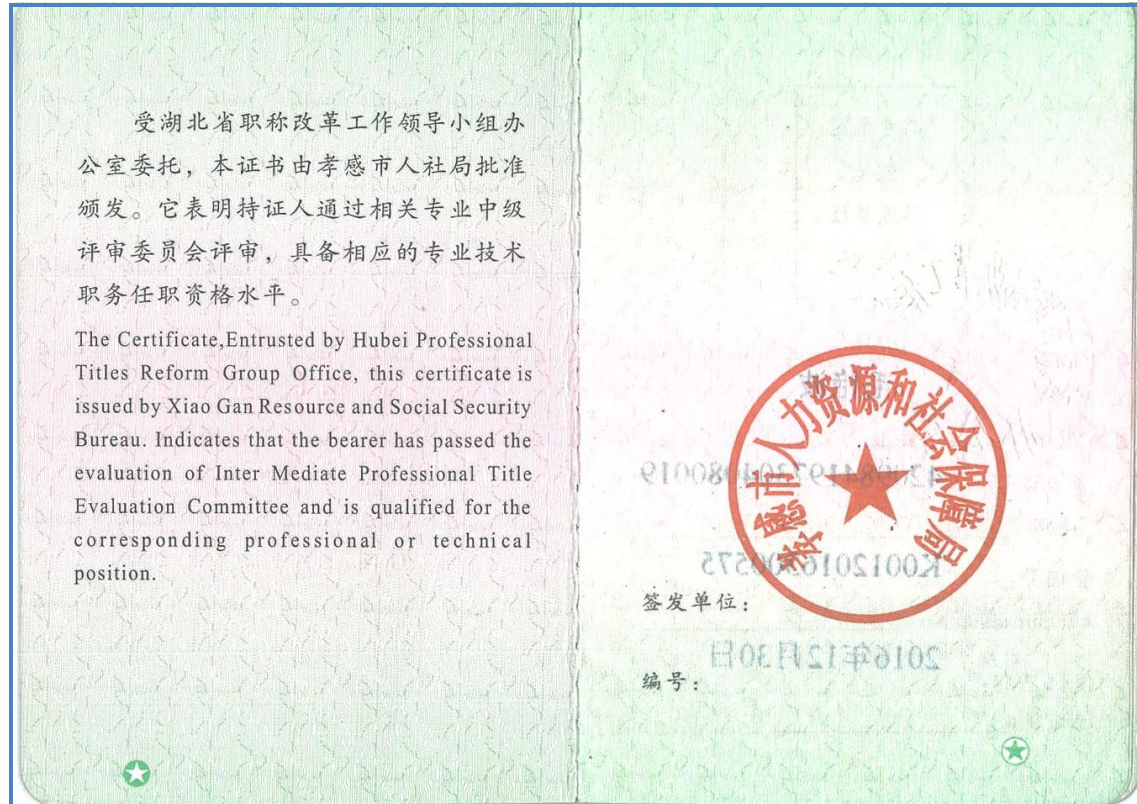
深圳市深水兆业工程顾问有限公司  
SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

## 注册监理工程师注册证



## 7、安全监理工程师：毛艳波

职称证



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

## 注册安全工程师证



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

8、安全员：陈乾森

职称证



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

专职安全生产管理人员（C级）

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2018）0020984

姓 名：陈乾森

性 别：男

出生年月：1991年04月02日



企 业 名 称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年09月10日

有 效 期：2024年06月24日至 2027年09月09日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
发证日期：2024年06月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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

109

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

9、监理员：雷豪

职称证

# 广东省职称证书

姓名：雷豪

身份证号：610523199902206099



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006189361

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

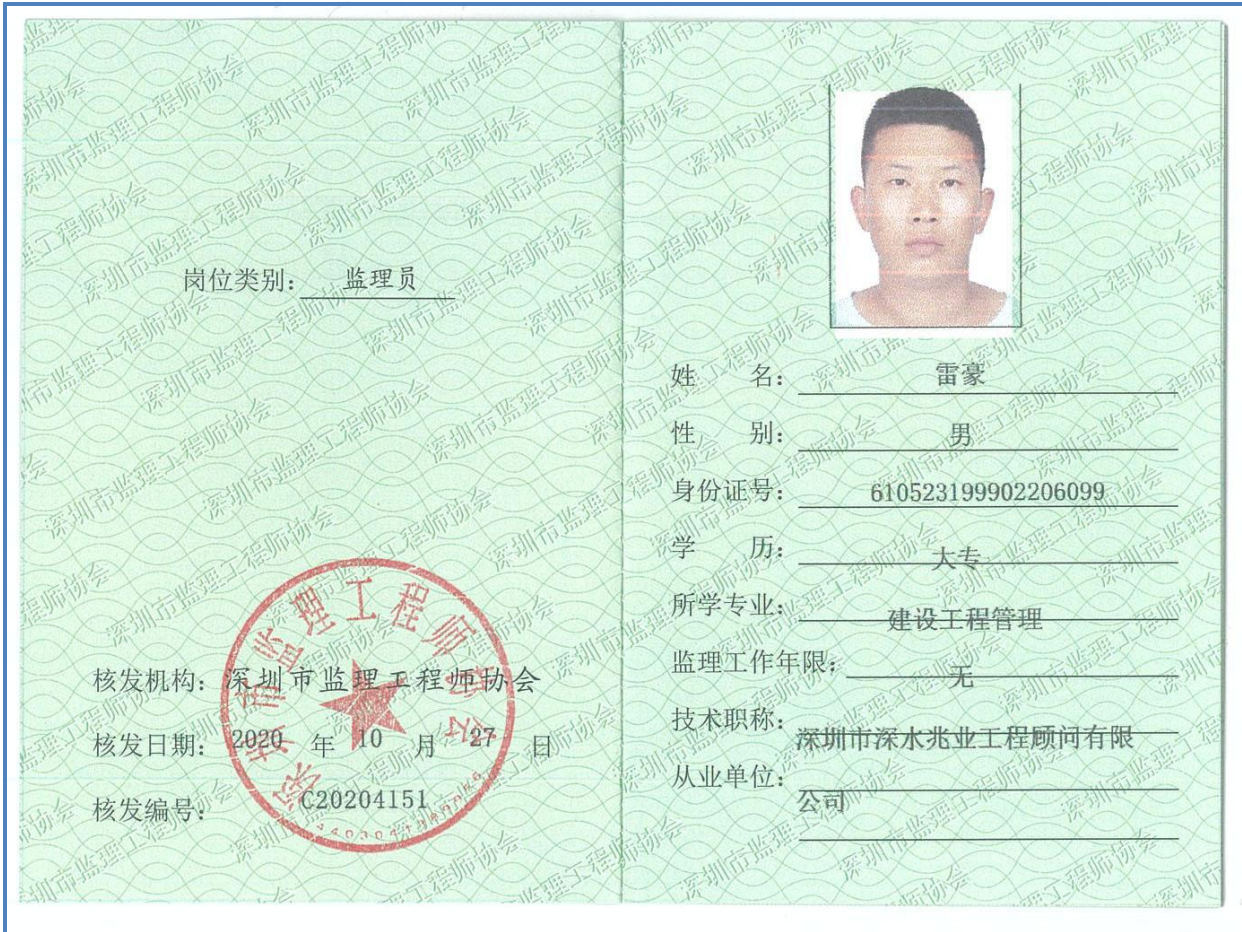
发证时间：2024年8月20日



深圳市深水兆业工程顾问有限公司

SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

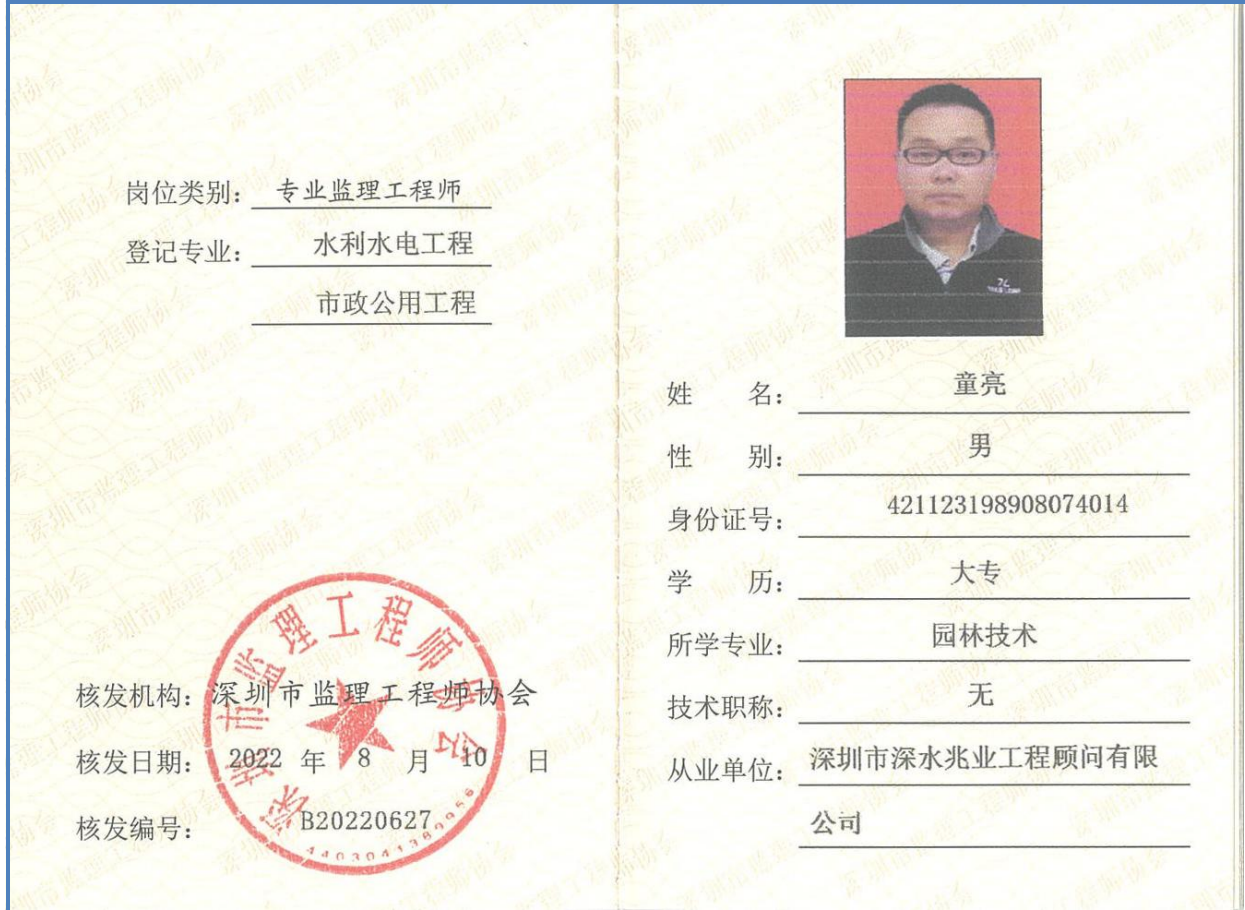
## 深圳市监理员证



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

## 10、资料员：童亮

## 深圳市专业监理工程师证



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

## 第四章 拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

### 市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

**投标人名称：** 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

**工程名称：** 富澜路（大布西路-环观中路）工程（全过程工程咨询）

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	专业	职称与职业资格
综合 管理 团队	项目总负责人	1	张富圆	项目总负责人	市政公用工程 房屋建筑工程	高级工程师（施工管理） 国家注册监理工程师
	岩土工程负责人	1	李书龙	岩土工程负责人	岩土工程	工程师（岩土工程）
	道路工程负责人	1	严洲芳	道路工程负责人	道路与桥梁工 程	高级工程师（道路与桥梁工程）
	综合管理工程师	1	秦旭	综合管理工程师	市政工程	工程师（市政工程）
	资料员	1	梁艺飞	资料员	工程管理	/
	岩土工程专业工 程师	1	张广春	岩土工程专业工 程师	岩土工程	高级工程师（施工管理） 交通部监理工程师
	道路工程专业工 程师	1	房尉文	道路工程专业工 程师	道路与桥梁工 程	工程师（道路与桥梁工程） 深圳市专业监理工程师
	机电工程专业工 程师	1	赵亚豪	机电工程专业工 程师	电气机械与电 气	助理级工程师（电气机械与电 气） 深圳市专业监理工程师
	其他	1	王猛	结构工程负责人	结构工程	工程师（结构工程） 国家注册监理工程师
	小计	9				



设计 管理 团队	设计管理负责人	1	祝林彦	设计管理负责人	市政公用工程 水利水电工程	高级工程师（水利水电） 国家注册监理工程师
	岩土工程专业负责人	1	刘虎	岩土工程专业负责人	岩土工程	工程师（桥梁工程） 国家注册监理工程师/一级建造师
	结构专业工程师	1	许晋平	结构专业工程师	结构工程	高级工程师（结构工程） 一级注册结构工程师/一级注册岩土工程师
	给排水专业工程师	1	谭建国	给排水专业工程师	给排水	工程师（给水排水）
	机电专业工程师	1	余毅	机电专业工程师	市政公用工程 机电安装工程	助理级工程师（市政工程管理） 国家注册监理工程师
	BIM 工程师	1	纪育坤	BIM 工程师	BIM	助理级工程师（水利技术管理） BIM 建模师
	小计	6				
造价 合约 管理 团队	造价合约管理负责人	1	涂松	造价合约管理负责人	工程造价	工程师（市政公用工程） 一级造价工程师（土木建筑）
	土建专业造价工程师	1	王华发	土建专业造价工程师	土木建筑工程	工程师（市政工程） 二级造价工程师（土木建筑）
	安装专业造价工程师	1	冯邦艮	安装专业造价工程师	安装工程	高级工程师（电气工程） 一级造价工程师（安装工程）
	招标合约工程师	1	闫冬	招标合约工程师	招标管理	工程师（市政公用工程） 国家注册监理工程师
	小计	4				
工程 监理 团队	总监理工程师	1	郑海鹏	总监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	高级工程师（施工管理） 国家注册监理工程师
	总监代表	1	邓旭	总监代表	市政公用工程 房屋建筑工程	工程师（建筑工程） 国家注册监理工程师



	土建监理工程师	1	李玉部	土建监理工程师	建筑工程技术	助理级工程师（建筑工程技术） 国家注册监理工程师
	给排水监理工程师	1	曹晓培	给排水监理工程师	给排水	工程师（给排水） 国家注册监理工程师
	强电监理工程师	1	方建锋	强电监理工程师	机电工程	工程师（机电工程） 国家注册监理工程师/一级建造师
	弱电监理工程师	1	郭洪宾	弱电监理工程师	机电工程	工程师（机电工程） 国家注册监理工程师
	安全监理工程师	1	毛艳波	安全监理工程师	建筑施工安全	工程师（安全工程） 注册安全工程师
	安全员	1	陈乾森	安全员	建筑管理	助理级工程师（建筑管理） 专职安全生产管理人员（C级）
	监理员	1	雷豪	监理员	建筑管理	助理级工程师（建筑管理） 深圳市监理员（建设工程管理）
	资料员	1	童亮	资料员	档案管理	深圳市专业监理工程师
	<b>小计</b>	<b>10</b>				

- 注：1. 服务时间段根据项目实际情况以甲方要求为准；
2. 除项目总负责人、总监理工程师须满足招标文件特殊约定外，投标人可根据项目的情况、公司发展战略、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量；
2. 投标人可扩展、增加表格内容；
3. 工程监理团队人员数量不少于广东省建设厅（2002）97号文关于工程项目监理最少人数配置数量要求；
4. 人数为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认；
- 5、进出场时间最终按招标人要求时间约定。



## 第五章 特别说明

投标报价上限的二分之一的业绩为符合本工程业绩。2、认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程业绩。①高速及一、二、三、四级公路工程不予以认可。②工（产）业园区、厂（场）区、住宅小区、城中村、公园、学校、医院、市（商）场等内部道路工程不予以认可。③绿道、碧道、管道施工导致的道路开挖及恢复工程不予以认可。④市容环境提升类或综合整治类工程，施工内容未包含市政道路工程的不予以认可。若相关证明材料无法体现规模的，则需提供带出图章的正式图纸或政府部门的有关批复文件证明。（若证明材料为外文版，须提交相应中文版（简体）并加盖公章。）

