

标段编号: 2402-440343-04-01-467335003001

---

# 深圳市建设工程监理招标投标

## 文件

标段名称: 西涌旅游应急通道（大鹏环岛路（鹅公-西涌段））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12月08日

## 一、投标人企业类似工程业绩情况

### 1.1 企业类似工程业绩一览表

投标人提供企业近五年（从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准）承担的监理业绩【业绩类别：公路工程】情况：（数量上限为3项）

投标人名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

- 1、工程名称：南坪快速路三期工程施工监理2标；合同金额：2389.6992万元；交（竣）工时间：2021年05月28日；
- 2、工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理；合同金额：1538.04万元；交（竣）工时间：2024年01月12日；
- 3、工程名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理；合同金额：673.3438万元；交（竣）工时间：2023年3月16日。

备注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。



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

## 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

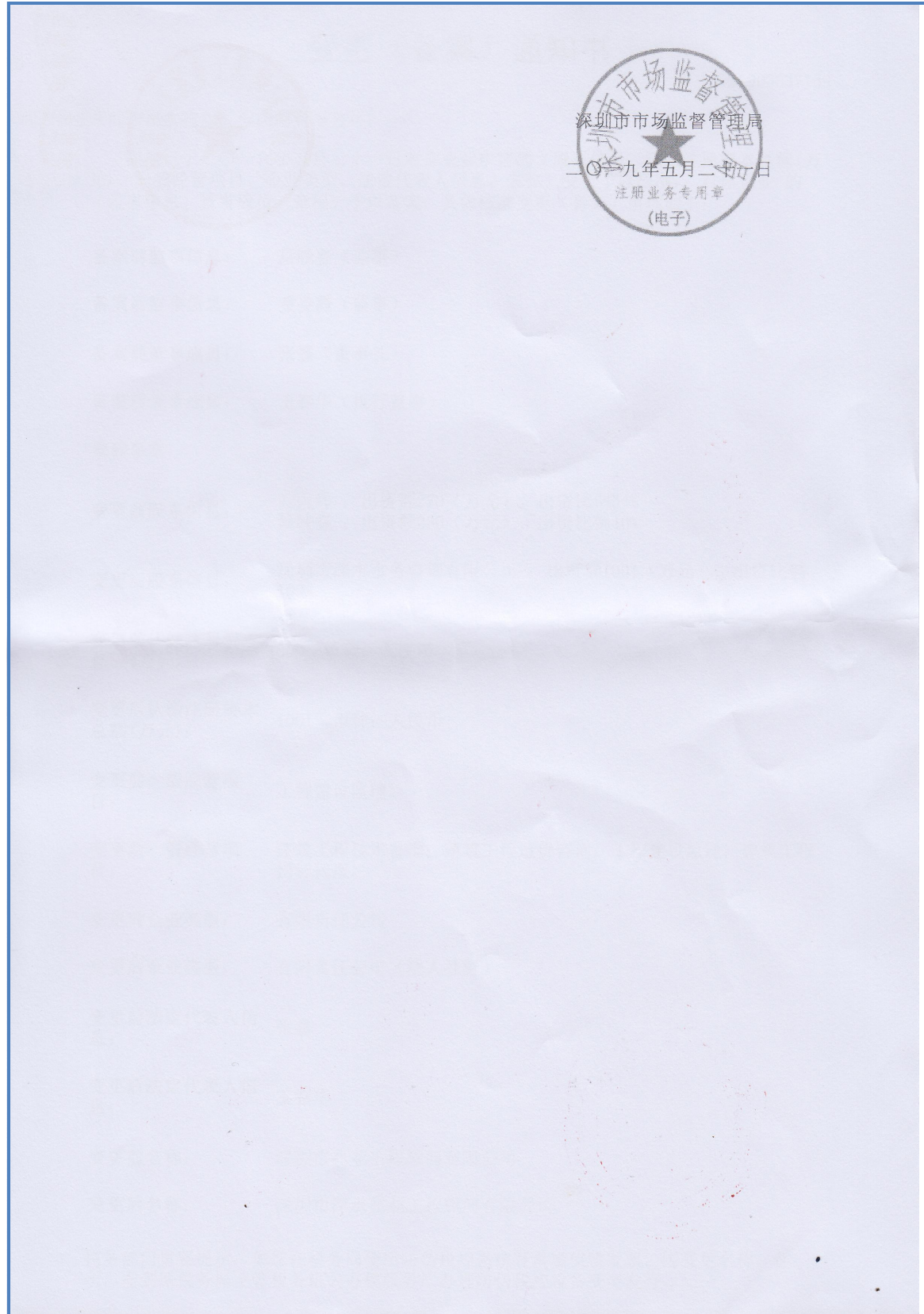
变更后法定代表人信息：王春华

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

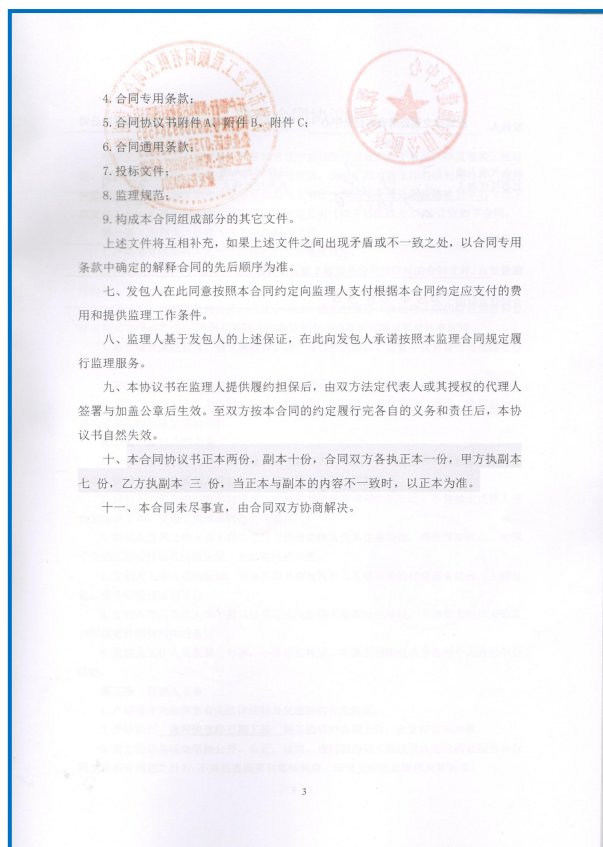
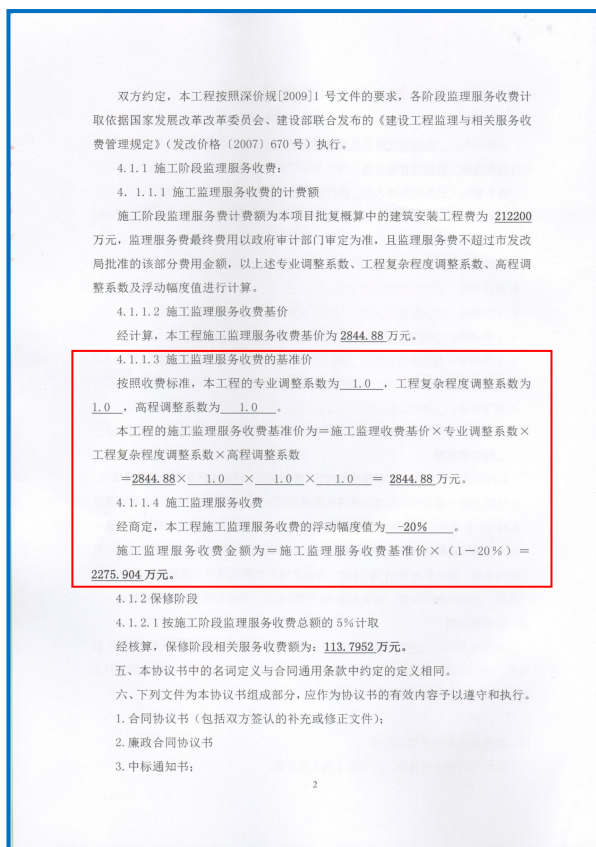
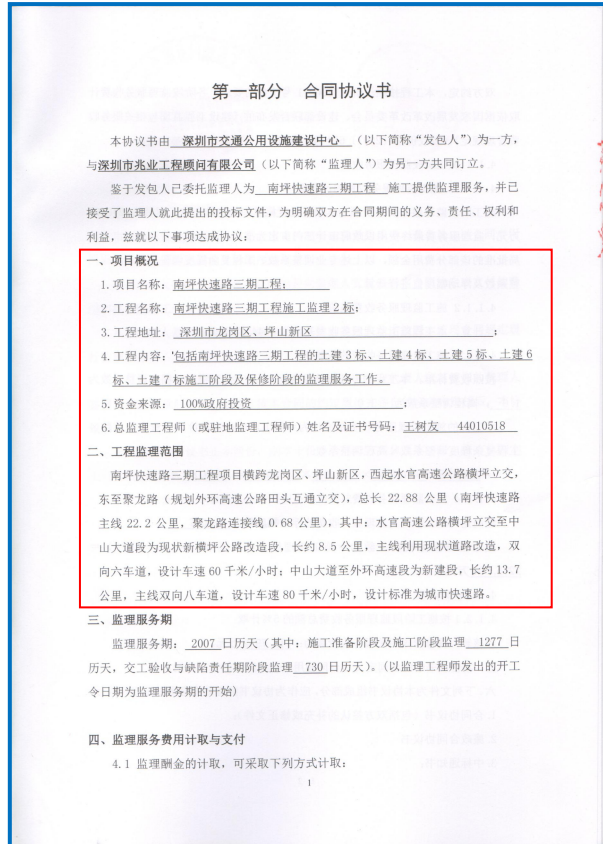
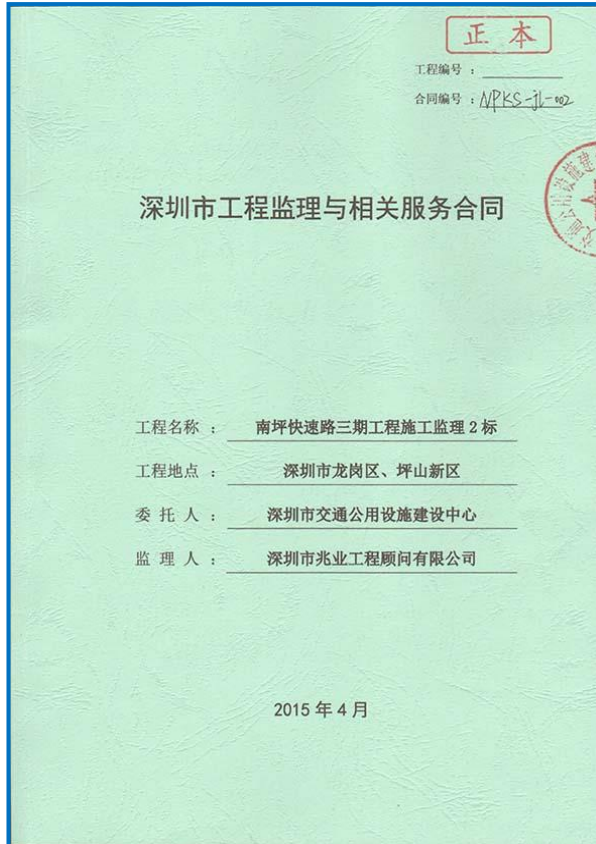
税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





## 1.1.1 南坪快速路三期工程施工监理 2 标

### 1、监理合同



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

<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>王建平</u> (签字)</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>企业电话:0755-83520839 (盖章) <u>彭红</u> 企业地址:深圳市福田区香梅路景发花园3A201 (盖章)</p> <p>开户银行 _____</p> <p>账号 _____</p>
---	---



## 2、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。



### 3、竣工验收报告

#### 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

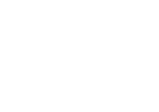
<p><b>深圳市道路工程 竣工验收报告</b></p> <p>工程名称: 南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程</p> <p>建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>验收日期: 2021年5月28日</p>	<p><b>填写说明</b></p> <p>1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。      2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。      3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。      4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。</p>
---	--

<b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b>																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工程名称</td> <td colspan="3">南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>吴连波 王桃</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>/</td> <td>开工许可 证号</td> <td>深交许（建管）(2021)23号</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市市政设计研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>冯荣煊</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>茅杭川</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>江苏新光环保工程有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>沈澄</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>技术负责人</td> <td>洪少华</td> </tr> <tr> <td>质量监督机构</td> <td>深圳市交通工程质量监督站</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		工程名称	南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程			建设单位	深圳市交通设施建设中心	项目负责人	吴连波 王桃	勘察单位	/	开工许可 证号	深交许（建管）(2021)23号	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		
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	/	开工许可 证号	深交许（建管）(2021)23号																														
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																																
工程概况：																																	
南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程位于天峦湖小区附近，毗邻天峦小学，拟在原设计半封闭基础上加盖全封闭声屏障。根据新增全封闭声屏障设计方案，原设计173.44m半封闭声屏障调整为全封闭，并将全封闭声屏障向天峦小学方向延长90m，同时再向天峦湖小区段左、右路幅新增立式声屏障共计394m，全封闭声屏障263延米，面积13228m <sup>2</sup> ；直立式声屏障394延米，面积1379m <sup>2</sup> 。钢结构1104t，金属屏体7901m <sup>2</sup> ，通透屏体6294m <sup>2</sup> 。																																	
工 程 建 设 内 容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>道路工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td></td> </tr> <tr> <td>给排水工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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> <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13228m<sup>2</sup>；直立式声屏障394延米，面积1379m<sup>2</sup>。钢结构1104t，金属屏体7901m<sup>2</sup>，通透屏体6294m<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		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		道路附属工程(声屏障安装)	全封闭声屏障263延米，面积13228m <sup>2</sup> ；直立式声屏障394延米，面积1379m <sup>2</sup> 。钢结构1104t，金属屏体7901m <sup>2</sup> ，通透屏体6294m <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																																	
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																																	
道路附属工程(声屏障安装)	全封闭声屏障263延米，面积13228m <sup>2</sup> ；直立式声屏障394延米，面积1379m <sup>2</sup> 。钢结构1104t，金属屏体7901m <sup>2</sup> ，通透屏体6294m <sup>2</sup> 。																																

<b>对工程设计、施工、监理方面的评价：</b> <p>设计单位：深圳市市政设计研究院有限公司能够按合同要求配备足够的各专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。</p> <p>监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，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各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。</p> <p>施工单位：江苏新光环保工程有限公司能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格执行及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监管部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。</p>	
<b>二、竣工验收实施情况</b>	
(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	瞿昇 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约的情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3. 验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4. 各组员实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5. 组员发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	



(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、竣工档案收		
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已完成“竣工报告”、“监理质量评估报告”、“设计质量检查报告”、“勘察质量检查报告”		
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全		
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成		
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节水排、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		
	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
三、工程竣工验收结论			
<p>竣工验收结论：</p> <p>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。</p>			
建设单位审查情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2021年5月28日</u>）。</p> <p>项目负责人（签字）： </p> <p>单位负责人（签字）： </p> <p>建设单位（盖章）： </p> <p><u>2021</u> 年 <u>5</u> 月 <u>28</u> 日</p>		
	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>勘察负责人（签字）： </p> <p>勘察单位（盖章）： </p> <p><u>2021</u> 年 <u>5</u> 月 <u>28</u> 日</p>		
建设单位	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>项目经理（签字）： </p> <p>施工单位（盖章）： </p> <p><u>2021</u> 年 <u>5</u> 月 <u>28</u> 日</p>		
	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>项目总监（签字）： </p> <p>监理单位（盖章）： </p> <p><u>2021</u> 年 <u>5</u> 月 <u>28</u> 日</p>		

四、提前投入使用验收小组成员签名							
工程名称	南坪快速路三期天安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				
		翟萍	部门负责人				
		吴连波	项目负责人				
		谢志勇	计划合约部				
		王海	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				
		周姐	专业工程师				
		刘鑫	专业工程师				
监理单位	深圳市深水光业工程顾问有限公司	肖昭明	专业工程师				
		朱玉璐	专业工程师				
		高健秀	专业工程师				
		茅杭川	总助理工程师				
		张广春	助理工程师				
		方亮	助理工程师				
		邓旭	助理工程师				
		高伟峰	助理工程师				
		胡润宇	助理工程师				
		冯荣煊	道路				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	吴晓强	桥梁				
		龙小湖	桥梁				
		沈淮	项目经理				
		谢碧	执行经理				
		宜君	项目副经理				
		洪少华	技术负责人				
		注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组					



## 南坪快速路三期-3 标竣工验收报告

**深圳市道路工程  
竣工验收报告**

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

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2019 年 1 月 24 日

**一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价**

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

## 工程概况:

深圳市南坪快速路三期土建 3 标, 起讫桩号: 宝汤立交段 K9+640~K11+000, 线路长 1.36Km; 管龙立交段至 1 号隧道 (西段) ZX11+000~ZX13+140 (YK11+000~YK13+140), 线路长 2.14Km; 标段全长 3.5km。主要內容包括: 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埋设加固监测工程。

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。

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	/
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: 各施工队伍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施工的施工, 项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作, 施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求, 工程总体施工质量均达到合格工程标准。  
 监理单位: 能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量等常规检测用具, 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施工验收, 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)	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	

## 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
	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, 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. 道路工程营养建议书和项目执行报告的检查情况:
	已完成, 附件 7 “建设单位项目执行报告”
	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

### 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(监理)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
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工
		刘晖善	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
		王祺	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
		茅植川	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
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
		吴启昌	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)	渭成刚 王晓东 李学涛	项目经理 技术负责人 工程师	渭成刚 王晓东 李学涛
	金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	李春明 袁海延 黄进伟	项目经理 技术负责人 工程师	李春明 袁海延 黄进伟
	杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	何掌金 梅振贵 邵华荣 王旭旦	工程师 项目经理 技术负责人 工程师	何掌金 梅振贵 邵华荣 王旭旦
	深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	孙长卫 韦臣 刘成宇	项目经理 技术负责人 工程师	孙长卫 韦臣 刘成宇

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	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波 李梦缘	开工许可 证号
勘察单位	深圳市勘测测绘有限公司	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 33921万元
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅机川	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	袁海猛	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（大山坡1号、2号隧道），桥梁2座（马峦山公园1号桥钢腹板-钢管组合梁1座、波形钢板-钢管组合梁，马峦山公园2号桥，先简支后连续预制小箱梁）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。

本次验收范围为ZK13+140~ZK14+640, YK13+140~YK14+520主线路段道路、桥梁及隧道工程。

建设内容	建设情况
道路工程	道路长85m，双向八车道
桥梁工程	马峦山公园1号桥（波形钢腹板-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。
隧道工程	大山坡1号隧道左洞长620m，右洞长597m；大山坡2号隧道左洞长230m，右洞长220m。
地道桥涵	/
给水排水工程	/
交通设施工程	/
交通信号和监控	/
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。

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： 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： 否
- 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见： 否
- 专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名： 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。如有甩项等特殊情况，请说明)
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： (按实际情况填写。注明是否已完成竣工图及光盘、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)
	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”

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、陈波、王锐、谢忠勇、茅杭川、张广春、冯荣煊、章新华、吴岐贤、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、冯荣煊、高伟峰、徐明、黎祥周、黄静涛
桥梁工程	张智铭	陈波、吴岐贤、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
地道桥涵		
给水排水工程		
交通设施工程		
交通信号和监控工程		



**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。

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): 	
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	
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	
		王锐	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	
勘察单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	李刚	专监	
		徐明	监理员	
		王翔	勘察负责人	
		冯荣焰	设计负责人	
		吴启贤	桥梁负责人	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	章新华	隧道负责人	
		张莉	道路负责人	
		黄江华	道路负责人	
		李春雷	道路负责人	

施工单位	厦门安能建设有限公司 (土建三标)	谭成刚	项目经理	
	王晓东	技术负责人		
金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	李江涛	工程师		
	李春明	项目经理		
杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	袁维延	技术负责人		
	黄进标	工程师		
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	何学金	工程师		
	梅振贵	项目经理		
深圳市建设(集团)有限公司 (土建七标)	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 (土建八标)	孙长卫	项目经理		
	韦臣	技术负责人		
	刘旭宇	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、水工结构工程、电气工程（电缆沟和电力排管）、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 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现浇箱梁，桥长左右幅各 366 米，最大单跨悬挑 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 366 米；马峦山 3 号桥采用先简支后连续预应力小箱梁，桥长：左幅 366 米，右幅 516 米；大山陂隧道左洞 420 米，右洞 395 米，单幅标准断面 17.75 米，最大净高 7.8 米。

道路工程	大山陂主线右幅：ZK14+640~ZK15+500，大山陂主线左幅：YK14+520~YK15+550 马峦山 3 号桥、峦立交主线右幅：ZK15+500~K16+940，马峦立交主线左幅：YK15+560~K16+940
桥梁工程	马峦山公园 3 号桥、峦立交主线桥、江岭路跨线桥
隧道工程	大山陂 3 号隧道
通道桥涵	/
给水排水工程	大山陂主线右幅：ZK14+640~ZK15+500，大山陂主线右幅：YK14+520~YK15+550 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	/
交通信号机和监控工程	/
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质资料，对南坪快线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，能够严格按照设计及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。

监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工作的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，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	刘辉章、吴连波
组员	宋博文、张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王楠、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	王楠、高伟峰、徐明、黎祥周、刘占宇、冯荣煊
桥梁工程	张智铭	陈波、吴岐贤、张广春、梅振贵、邓旭、陈防震
隧道工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦
通道桥涵		
给水排水工程	李梦缘	王楠、高伟峰、徐明、黎祥周、刘占宇、冯荣煊
交通设施工程		
交通信号机和监控工程		
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

1. 施工文件和合同约定内容的完成情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成
2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成
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： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成
验 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”
收 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： <input checked="" type="checkbox"/> 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
条 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成
件 6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成
及 附件 7 “建设单位项目执行报告”
检 7. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已整改并书面回复
查 8. 工程质量保修书的签署情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已签署
情 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）:		
	年   月   日	

勘察单位 审查情况	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
设计单位 审查情况	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		
		熊祥	土建工程师		
		王锐	土建工程师		
		肖昭勤	土建工程师		
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	黄杭川	总监		
		郭广春	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	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	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		
		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		
	袁维连	技术负责人		
	黄进标	工程师		
金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	何学金	工程师		
	梅振贵	项目经理		
	邵华荣	技术负责人		
	王旭桂	工程师		
	孙长卫	项目经理		
	王培	技术负责人		
杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	章海宇	工程师		
	孙长卫	项目经理		
	王培	技术负责人		
	李春明	工程师		
	王旭桂	工程师		
	孙长卫	项目经理		
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	王培	技术负责人		
	章海宇	工程师		
	孙长卫	项目经理		
	王培	技术负责人		
	李春明	工程师		
	王旭桂	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



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~K30.902) 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
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	项目负责人	王翔
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川
施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	项目经理	梅振贵
		技术负责人	邱华荣
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）、管综综合工程、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 4 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现浇箱梁，桥长左右幅各 160 米，最大单跨度 45 米。马峦立交主线桥采用整体式无伸缩缝预应力砼连续现浇箱梁，桥长左右幅各 91 米。马山 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；大山隧道：净高 4.20 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	K20+00~K30+332.902 主线路基及辅匝道
桥梁工程	苏、跨 河、水、中、桥 AK0+838.928~AK0+902.966 、 燃气站便桥 GKO+125.374~GKO+200
隧道工程	/
通道桥涵	/
给排水工程	K20+000~K20+332.902 主线箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井、(K20+240~CK0+574.445)DK0+220~DK0+574.525)辅匝道排水管及雨水井、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过程监督施工情况，能够对材料进场，抽样检测和各项工作的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。

**二、竣工验收实施情况**

## (一) 组成机构

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

## 1. 验收组

组长（建设单位）	刘辉喜
副组长	郭养、吴连波
组员	张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王锐、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	王锐、朱志强、张莉、饶威、王翔、茅杭川、张广春
桥梁工程	宋博文	张智铭、章云彪、邓旭、高伟峰、李文博、梅振贵、肖凯、李文博
隧道工程		
通道桥涵		
给排水工程	陈波	饶威、陈防震、高伟
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程	张智铭	饶星龙、邱华荣、冯荣煊

绿化景观工程	
其他附属设施	

## (二) 验收程序实施

1. 建设单位主持待验收会议：是口√ 否口

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：是口√ 否口

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：是口√ 否口

4. 各专业组实行质量检查和评分，形成各专业验收意见：是口√ 否口

5. 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

竣 工 验 收 条 件 及 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： (已全部完成。如有未项等特殊情况，请说明)
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： (已完成。审查合格)
	3. 施工、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 “质量监督评估报告”、附件 5 “设计质量检查报告”。附件 6 “勘察质量检查报告”)
	4. 工程所用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： (已按规程要求送检，报告资料存档齐全)
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： (已完成)
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： (已完成) 附件 7 “建设单位项目执行报告”
	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	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	/	/	/



## 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三荆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		
			姓名	职务或职称	签名
<b>建设单位</b>					
深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜 黎晶晶	技术部负责人 工程师	刘辉喜 黎晶晶	计划合同部 计划合同部	刘辉喜 黎晶晶
深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	李静	专业工程师	李静
深圳市交通公用设施建设中心	瞿翠	部门负责人	瞿翠	专业工程师	瞿翠
深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	项目负责人	吴连波	计划合同部	吴连波
深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合同部	谢志勇	计划合同部	谢志勇
深圳市交通公用设施建设中心	张晋强	计划合同部	张晋强	计划合同部	张晋强
深圳市交通公用设施建设中心	刘益君	计划合同部	刘益君	计划合同部	刘益君
深圳市交通公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师	李梦缘	专业工程师	李梦缘
深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师	宋博文	专业工程师	宋博文
深圳市交通公用设施建设中心	张智格	专业工程师	张智格	专业工程师	张智格
深圳市交通公用设施建设中心	王洁	专业工程师	王洁	专业工程师	王洁
深圳市交通公用设施建设中心	周旭	专业工程师	周旭	专业工程师	周旭
深圳市交通公用设施建设中心	马国梁	专业工程师	马国梁	专业工程师	马国梁
深圳市交通公用设施建设中心	陈伟	专业工程师	陈伟	专业工程师	陈伟
深圳市交通公用设施建设中心	朱育琪	专业工程师	朱育琪	专业工程师	朱育琪
深圳市交通公用设施建设中心	高建芳	专业工程师	高建芳	专业工程师	高建芳
深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	专业工程师	肖昭明	专业工程师	肖昭明
深圳市交通公用设施建设中心	刘鑫	专业工程师	刘鑫	专业工程师	刘鑫
深圳市鲁源建设监理有限公司	陈崇	总监理工程师	陈崇	总监理工程师	陈崇
深圳市鲁源建设监理有限公司	吴晓煌	监理工程师	吴晓煌	监理工程师	吴晓煌
深圳市鲁源建设监理有限公司	范明	监理工程师	范明	监理工程师	范明
深圳市鲁源建设监理有限公司	刘建	监理工程师	刘建	监理工程师	刘建
深圳市鲁源建设监理有限公司	潘茂洪	监理工程师	潘茂洪	监理工程师	潘茂洪
深圳市鲁源建设监理有限公司	茅杭川	总监理工程师	茅杭川	总监理工程师	茅杭川
深圳市鲁源建设监理有限公司	张广春	监理工程师	张广春	监理工程师	张广春
深圳市鲁源建设监理有限公司	方亮	监理工程师	方亮	监理工程师	方亮
深圳市鲁源建设监理有限公司	邓旭	监理工程师	邓旭	监理工程师	邓旭
深圳市鲁源建设监理有限公司	高伟峰	监理工程师	高伟峰	监理工程师	高伟峰
深圳市鲁源建设监理有限公司	李文博	监理工程师	李文博	监理工程师	李文博

## 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）。

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

2019年11月26日

单位负责人（签字）：  
勘察负责人（签字）：  
勘察单位（盖章）：

2019年11月26日  
单位负责人（签字）：  
项目经理（签字）：  
施工单位（盖章）：

2019年11月26日

单位负责人（签字）：  
设计负责人（签字）：  
设计单位（盖章）：

2019年11月26日

单位负责人（签字）：  
项目总监（签字）：  
监理单位（盖章）：

2019年11月26日

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
	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		
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	付国成		
福建省闽西交通工程有限公司	徐洪照		
茂名市公路建设有限公司	邵永生	项目经理	
茂名市公路建设有限公司	李永升		
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	陈昉震		
杭州萧宏建设集团有限公司	肖凯		
深圳市建设集团有限公司	孙长卫	项目经理	
深圳市建设集团有限公司	韦臣		
深圳市建设集团有限公司	朱晓磊		
深圳市建设集团有限公司	王旭旦		
深圳市建设集团有限公司	刘占宇		

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组



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 陈波	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：

本段线路全长 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，桥梁采用城市 A 级主要技术指标。

道路工程	K16+940~K18+000 主线路基、龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道路基、RA、RB 人行道路基
桥梁工程	龙坪立交主线桥（108 米）
隧道工程	/
通道桥涵	1、2、3 号人行通道
给水排水工程	K16+940~K18+000 主线雨水箱涵、龙坪立交 A、B、E 道路排水管及雨水井、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：各施工单能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。  
监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规模测用具，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，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、王翔、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	王翔、冯荣煊、张莉、王翔、张学礼、徐明、黎祥周、王旭旦
桥梁工程	宋博文	李梦缘、吴岐贤、邓旭、高伟峰、孙长卫
隧道工程		
通道桥涵		
给水排水工程	张智铭	茅杭川、方亮、赵景龙、韦臣、阳石磊
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程		

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。
	2. 工程技术档案、竣工图等资料的检查情况： 已形成，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 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
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力、电信工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/



## 三、工程竣工验收结论

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

建设 单 位 审 查 情 况	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）：	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	
		刘鲜喜	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	深圳市兆业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师	
		茅杭川	总监	
		张学礼	总监代表	
		方亮	专监	
		邓旭	专监	
		高伟峰	专监	
		李文博	专监	
勘察单位	深圳市勘测测绘有限公司	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	
		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		
金光道环境建设集团有限公司 (土建四标)	李春明	项目经理		
	袁继延	技术负责人		
	黄进标	工程师		
杭州萧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		
	邱华荣	技术负责人		
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	王旭旦	工程师		
	孙长卫	项目经理		
	韦臣	技术负责人		
	刘金宇	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。

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 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 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
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	深圳市建筑工程股份有限公司	项目经理	易定宇
		技术负责人	郑庭华
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站

工程概况:  
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 型单悬壁 2 套，L 型单悬壁 2 套，大牌 8 套，小牌 24 套，百米牌 10 个；交通标线 6083m <sup>2</sup> 。
交通信号和监控工程	/
电力及照明工程	13m 双臂钢杆灯 7 套；13m 短臂钢杆灯 20 套；8m 单臂钢杆灯 9 套；10m 单臂钢杆灯 17 套；15m 半高杆路灯 4 套。
绿化景观工程	乔木 920 株；灌木 397 盆。
其他附属设施	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：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

(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. 工程使用的主要建筑材料、建筑构件配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验结果的检查情况： 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“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。

建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2019年12月30日）。	
	项目负责人（签字）:	
	单位负责人（签字）:	
建设单位（盖章）: 		
2019年12月30日		
勘察负责人（签字）: 	单位负责人（签字）: 	
	设计负责人（签字）: 	
	设计单位（盖章）: 	
2019年12月30日		
单位负责人（签字）: 	单位负责人（签字）: 	
	项目经理（签字）: 	
	施工单位（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	
		翟羿	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	
		宋博文	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	
		肖昭明	专业工程师	
		朱玉瑶	专业工程师	
		欧阳志鹏	专业工程师	
		茅机川	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	
		吴岐贤	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				13352965460
翟羿				13714128210
吴连波				13556094055
谢志勇	技术部			
王桃				182787103
李梦缘				18998157061
张智铭				1850370404
宋博文				134028943992
周旭	建设中心			
马国梁	建设中心			13518511813
陈波	建设中心			13536596290
刘鑫	建设中心			13410191567
肖昭明	建设中心			13682687970
朱玉瑶	建设中心			18712462212
欧阳志鹏	建设中心			15887320230
茅机川	建设中心			1401902507
邓旭	建设中心			13564727925
高伟峰	建设中心			8681423

## 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	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	总工办	高工	18687304020
翟羿		会监		1868688219
吴连波		总监		15294207190
谢志勇		总监		13729866963
王桃	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	会监		13829169402
李梦缘	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	会监		1371190821
张智铭	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	会监		18319057880
宋博文	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目经理		13127846775
周旭	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	会监		13824395298
马国梁	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	会监		13603618103
陈波	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	会监		1398446071
刘鑫	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	会监		15813623041
肖昭明	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	会监		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

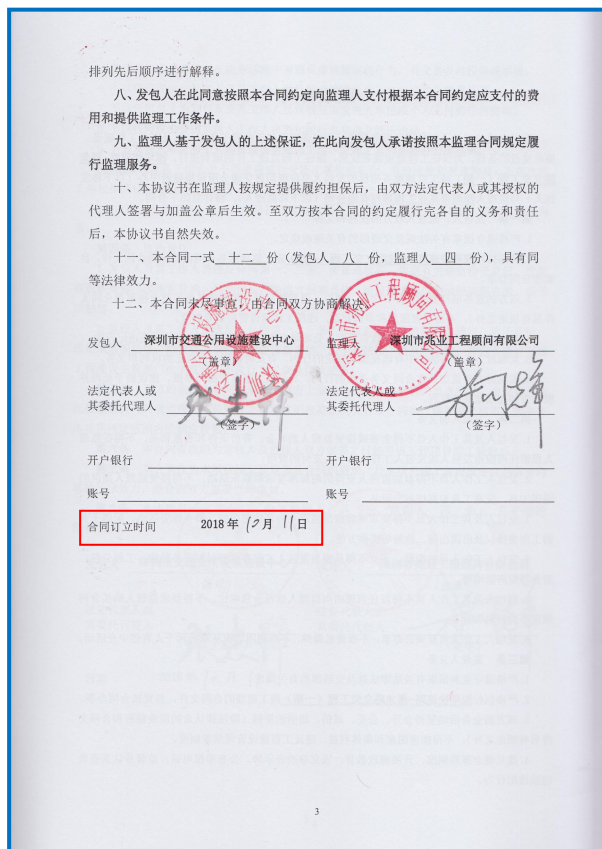
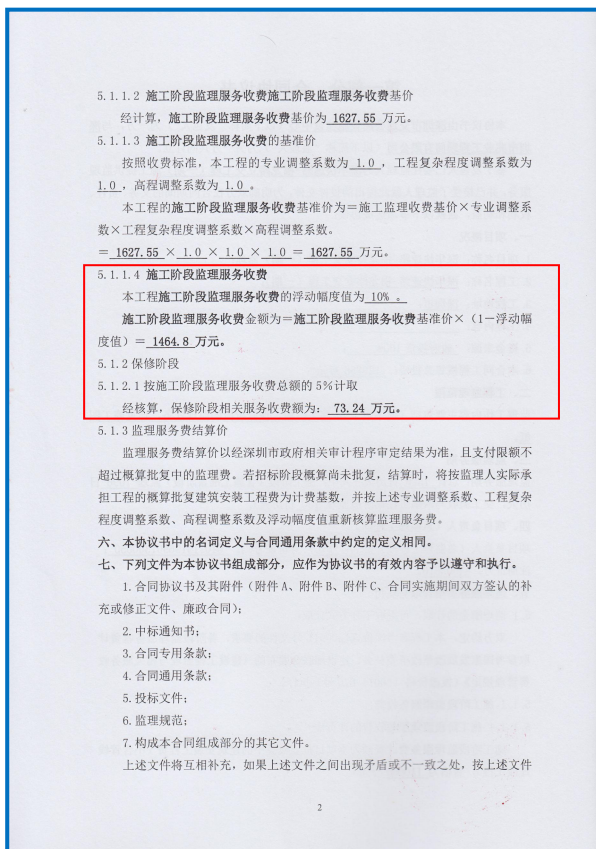
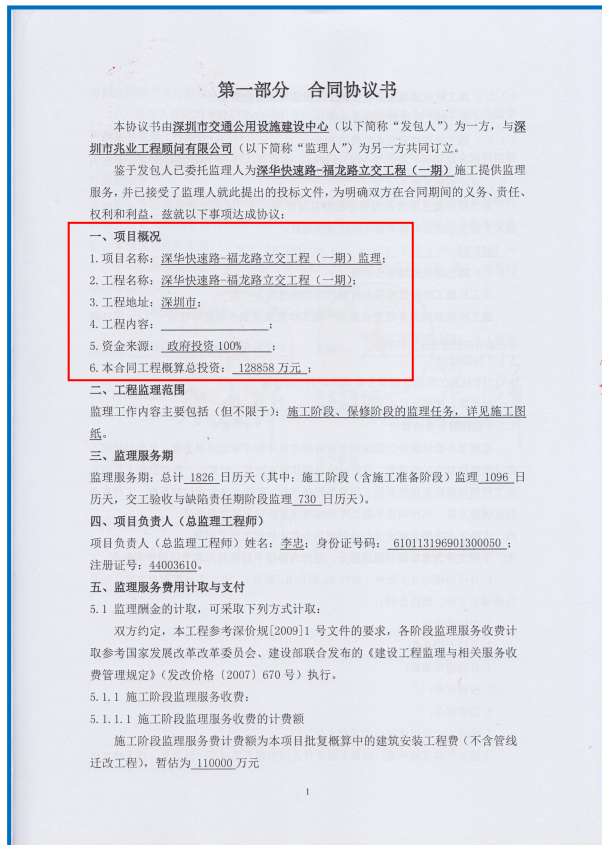
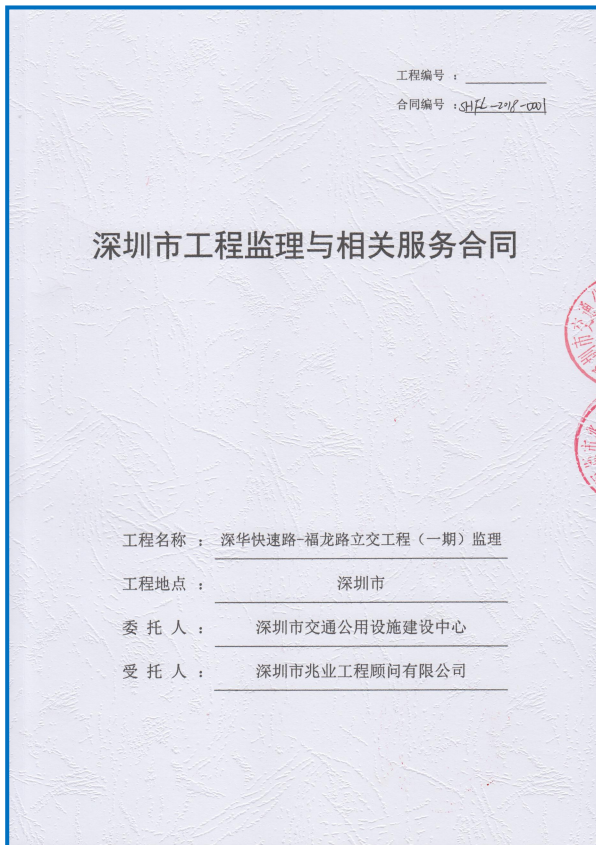
会议时间： 2019年12月30日

出席会议人员



## 1.1.2 深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理

### 1、监理合同



## 2、业绩证明（公路工程）

## 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、 <b>公路工程</b>
			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		
建设 单 位	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				



## 3、竣工验收报告

附件 7

**深圳市道路工程  
竣工验收报告  
(提前投入使用)**

工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2024.1.12

净面积为63.06m <sup>2</sup> ；P、1匝道分层段隧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J、P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、水土保持工程等。																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">道路工程</td><td style="padding: 2px;">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 style="padding: 2px;">桥梁工程</td><td style="padding: 2px;">桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">隧道工程</td><td style="padding: 2px;">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 style="padding: 2px;">岩土工程</td><td style="padding: 2px;">挡土墙、边坡支护等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">给排水工程</td><td style="padding: 2px;">给水、再生水、雨水、污水等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">交通设施工程</td><td style="padding: 2px;">标志、标线、护栏等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">交通监控工程</td><td style="padding: 2px;">监控杆、信号控制、电子警察等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">照明工程</td><td style="padding: 2px;">灯杆灯具、箱变系统等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">电力工程</td><td style="padding: 2px;">电缆沟等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">通信工程</td><td style="padding: 2px;">通信管道等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">绿化工程</td><td style="padding: 2px;">铺草皮、灌木和树木种植等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">园林景观工程</td><td style="padding: 2px;">绿化给排水、隧道出入口顶部绿化、边坡植草等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">海绵城市工程</td><td style="padding: 2px;">海绵设施等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">声屏障工程</td><td style="padding: 2px;">直立式声屏障、全封闭式声屏障等</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">装饰工程</td><td style="padding: 2px;">防撞墙外挂板、挡土墙装饰等</td></tr> </table>		道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等	桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等	隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）	岩土工程	挡土墙、边坡支护等	给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等	交通设施工程	标志、标线、护栏等	交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等	照明工程	灯杆灯具、箱变系统等	电力工程	电缆沟等	通信工程	通信管道等	绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等	园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化、边坡植草等	海绵城市工程	海绵设施等	声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等	装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等
道路工程	挡土墙、边坡防护、道路附属、路基、基层、沥青路面、人行道等																														
桥梁工程	桩基、承台、墩柱、支座、预制梁、现浇箱梁、钢箱梁、附属结构等																														
隧道工程	隧道主体、监控、通风、照明、火灾报警、给水消防、管理用房（含水泵房）																														
岩土工程	挡土墙、边坡支护等																														
给排水工程	给水、再生水、雨水、污水等																														
交通设施工程	标志、标线、护栏等																														
交通监控工程	监控杆、信号控制、电子警察等																														
照明工程	灯杆灯具、箱变系统等																														
电力工程	电缆沟等																														
通信工程	通信管道等																														
绿化工程	铺草皮、灌木和树木种植等																														
园林景观工程	绿化给排水、隧道出入口顶部绿化、边坡植草等																														
海绵城市工程	海绵设施等																														
声屏障工程	直立式声屏障、全封闭式声屏障等																														
装饰工程	防撞墙外挂板、挡土墙装饰等																														
对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价：																															
1、深圳市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详细勘察，勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。																															
2、深圳市西伦土木结构有限公司（设计单位）：在工程设计过程中，根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、大方。																															
3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司（监理单位）：在工程施工监理工作过程中，严格按照《建设工程监理规范》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。																															

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈波	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
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	项目负责人	孙鹏	合同金额
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
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
		技术负责人	梁钊	验收日期
图纸审查机构	深圳市精勤建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质监站	

## 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。线路起于观澜大道，终至龙华南路以南约150m，包含主线长585m、6条连接匝道总长7.6km，地面辅道总长931m，主线全部为桥隧，采用城市快速路、双向六车道，设计车速80km/h标准建设；连接匝道单向双车道宽9m，设计车速40km/h标准建设；地面辅道按双向四车道，设计车速40km/h标准建设。主要工程量如下：

1、道路工程：路基挖方20181m<sup>3</sup>，路基填方20201m<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>2</sup>，4%水泥稳定碎石48888.59m<sup>2</sup>；非机动车道水泥稳定碎石11304.07m<sup>2</sup>；安砌立缘石5848.02m，平行缘石126.07m；路基植草护坡32103.54m<sup>2</sup>。

2、桥梁工程：新建主线桥（A、B两座桥梁）969.8m/2座，匝道桥3844.73m/10座，地面辅道路河桥178m/5座，桥梁总长约992.53m，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+43.3+42.5）+（29.5+30）+31.5+35+35；B主线桥全长约84.5m，共8联，第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构，第2-8联采用钢箱梁结构，跨径组合：（35.5+34+37）+（45+30.3+42.5）+（29.5+30）+31.5+2×35+（3×35）+（3×31.4）。

② C匝道桥全长约63.3m，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2949.53m<sup>2</sup>；E1-467处为二级边坡，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16m，坡面面积约1313.86m<sup>2</sup>。隧道洞口两侧边坡边坡最高为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>，喷锚支护约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JK0+408~JK0+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）	朱骏
副组长	陈波 王树友 黄耿洪
组员	吴敦沛 邓任 罗俊杰 张文华 何超 金涛 梁钊 罗秉军等详见竣工验收小组成员签名

## 2、专业组

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



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16日

2024年1月16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16日

2024年1月16日

## 四、竣工验收小组成员签名

工程名称		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 翟	建设四部部长	翟
		陈 波	项目负责人	波
		吴敦冲	现场负责人	敦冲
		钟诗圣	高级工程师	诗圣
		邓 任	工程师	任
		姜 楠	工程师	姜楠
		汪佳骏	工程师	汪佳骏
		陈 霆	工程师	霆
		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
		严若虹	工程师	严若虹
		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
		陈伟威	专业监理工程师	陈伟威
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	深圳市西伦土木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	孙鹏

施工单位	达濠市政建设有限公司	赖洁芳	设计负责人	赖洁芳
		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
		邓惠明	桥梁专业负责人	邓惠明
		高纯鹏	隧道专业负责人	高纯鹏
		刘彬彬	岩土专业负责人	刘彬彬
		刘芬艺	绿化专业负责人	刘芬艺
		黄耿洪	项目经理	黄耿洪
		金 淳	项目副经理	金淳
		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
		朱仕进	项目副经理	朱仕进
		鲜 颀	隧道技术负责人	鲜颉
		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
		卓亚娟	机电技术负责人	卓亚娟
		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
		杨 华	安全部负责人	杨华
		郑伟耿	测量技术负责人	郑伟耿



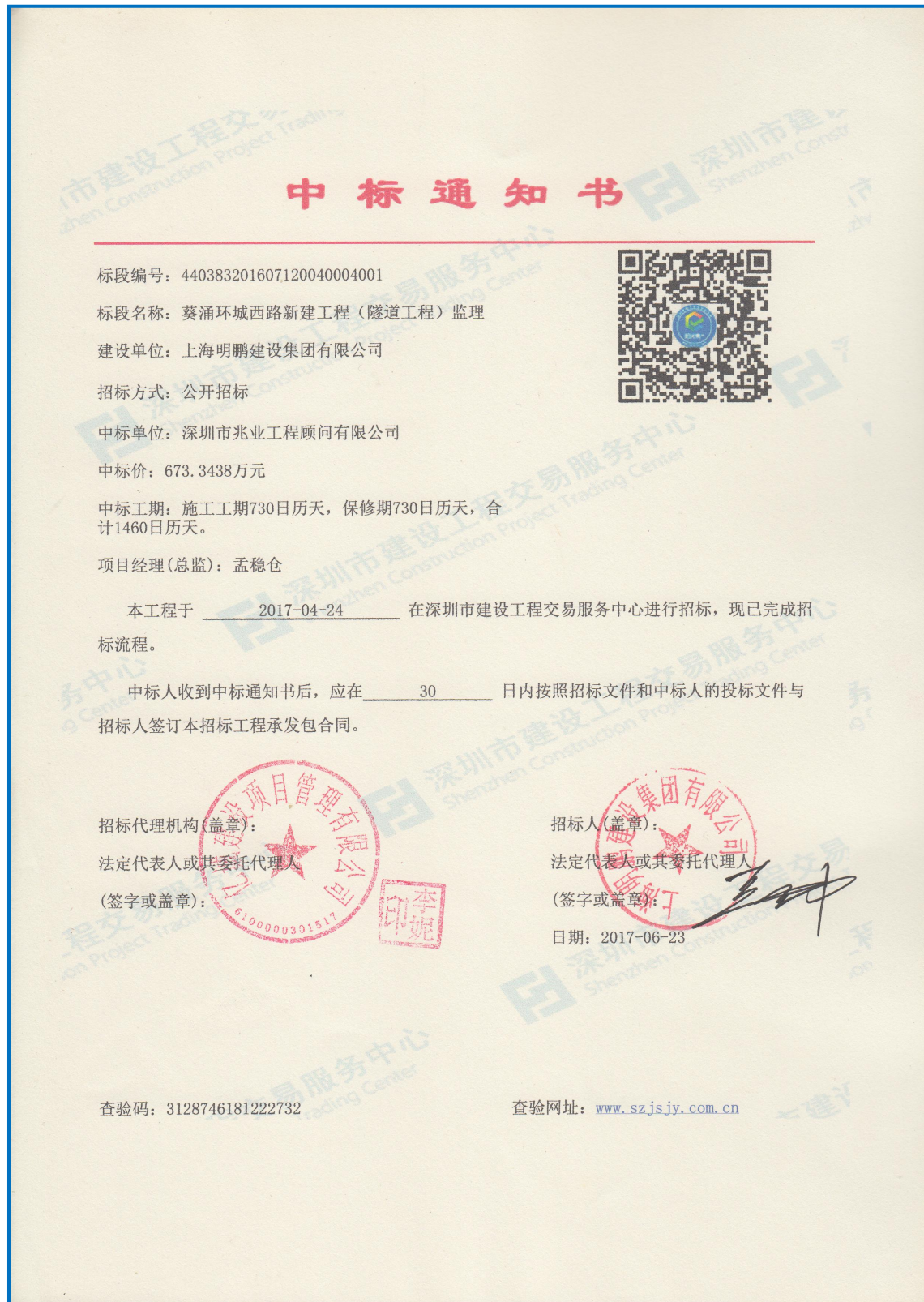
施工单位	朱志忠	工程技术部负责人
	吴坤展	桥梁工程师
	郑伯岳	桥梁工程师
	朱文兴	桥梁工程师
	朱仕文	桥梁工程师
	胡 平	隧道工程师
	吴李金	隧道工程师
	陈 俊	桥梁工程师
	黄世伟	道路工程师
	周盼	桥梁工程师

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。

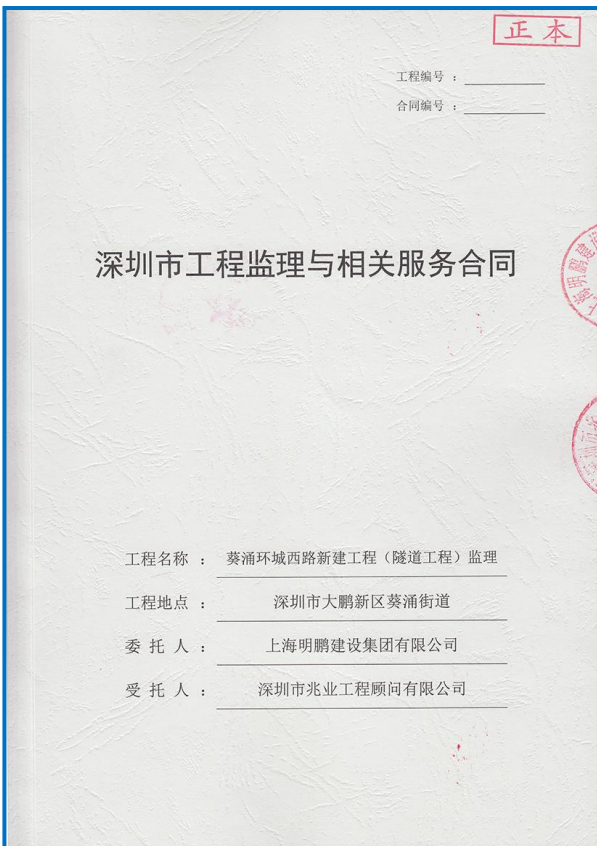


### 1.1.3 葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理

#### 1、中标通知书



## 2、合同



**第一部分 合同协议书**

本协议书由上海明鹏建设集团有限公司（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市兆业工程顾问有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为葵涌环城西路新建工程（隧道工程）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**

- 项目名称：葵涌环城西路新建工程；
- 工程名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理；
- 工程地址：深圳市；
- 工程内容：本项目位于大鹏新区大鹏半岛葵涌街道，路线基本呈南北走向，起点接规划中的坪西快速路坪山至葵涌段，终点接坪西公路雷公山隧道，路线全长4.5008km；本次设计隧道起终点桩号 K1+787~K2+540，隧道全长 753m，隧道区沿线紧临金葵丰花园、比亚迪小区，海语山林小区，平面位置距离居民生活区 13.15~22.55m。为控制隧道施工和营运对小区生活环境影响，全线尽量采用暗埋式结构，隧道两端与桥梁相接，隧道为中隧道。总投资 122403 万元，隧道部分建安费为 43804.20 万元；
- 资金来源：政府 100%；
- 本合同工程概算总投资：\_\_\_\_\_；

**二、工程监理范围**

监理工作内容主要包括（但不限于）：中标人承担本工程施工及保修阶段监理工作。

**三、监理服务期**

监理服务期：总计 1460 日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理 730 日历天，交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：孟稳金；身份证号码：610104196208315151；注册证号：44011492。

**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

施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若管线迁改工程无须监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），即为 43804.20 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 762.067472 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 1.10，工程复杂程度调整系数为 0.85，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。  
 $= 762.067472 \times 1.10 \times 0.85 \times 1.0 = 712.533086$  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%。（注：若投标时直接填报具体监理服务费金额，则浮动幅度值=（监理服务酬金报价上限-监理服务酬金中标价）/监理服务酬金投标上限）

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）= $641.2798$  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：32.064 万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准，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（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。

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并加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

十一、本协议书正本一式二份（发包人和监理人各执一份），副本十四份（其中发包人执十一份，监理人持二份），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 上海明鹏建设集团有限公司 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 2017 年 6 月 25 日



## 3、业绩证明（公路工程）

## 监理合同业绩证明

项 目 简 况	工程名称	葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理		
	工程地址	深圳市大鹏新区		
	工程规模	本项目位于大鹏新区大鹏半岛葵涌街道，路线基本呈南北走向，起点接规划中的坪西快速路坪山至葵涌段，终点接坪西公路雷公山隧道，路线全长 4.5km。本次设计隧道全长 730m，隧道洞径 15.40m~29.24m，全线采用暗埋式结构，隧道两端与桥梁相接，隧道为中隧道。总投资 122403 万元，隧道部分建安费为 43804.20 万元。		
	工程内容	隧道工程、路基工程、抗滑桩工程等。		
	工程投资额	43804.20 (万元)	工程类别	市政公用工程、 <b>公路工程</b>
			投资性质	政府投资 100%
	合同金额	673.3438 (万元)		
	合同签订时间	2017 年 6 月 23 日		
	建设单位	上海明鹏建设集团有限公司		
	监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
项目主要监理人员	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）730 日历天，保修阶段 730 日历天。		
	总监理工程师	总监理工程师：张富圆。 监理工程师：张广春、方亮、高伟峰等。 监理员：黄雨洋、程峥等。		
	项目状态	竣工。本工程于 2018 年 7 月开工，2023 年 3 月完工。2023 年 3 月 16 日通过竣工验收。		
	建设单位	<p style="text-align: center;">建设单位（盖章）： 日期：2023 年 5 月 23 日</p> 		



## 4、竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)</b></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p>工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程(隧道工程)</p> <p>代建单位: 上海明鹏建设集团有限公司</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: 2023年3月16日</p>	<p style="text-align: center;">填写说明</p> <p>1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。      2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。      3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。      4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。</p>																																																																																																																													
<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>工程名称</th> <td colspan="4">深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）</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>高勇明</td> <td>开工许可证号</td> </tr> <tr> <td>代建单位</td> <td>上海明鹏建设集团有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>李铭</td> <td>DX(2018)031号</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>中国铁路设计集团有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>张路</td> <td>工程地点</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>中国铁路设计集团有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>张路</td> <td>合同造价</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>张富圆</td> <td>开工日期</td> </tr> <tr> <td>施工工单</td> <td>深圳市深港建筑集团有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>祝爱彬</td> <td>完工日期</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>技术负责人</td> <td>程宏</td> <td>验收日期</td> </tr> <tr> <td>工程概况:</td> <td colspan="4">隧道全长730米，起终点桩号K1+810—K2+540，半明半暗隧道工程，道路等级为城市快速路，设计速度60公里/小时。路面结构为沥青混凝土。主要建设内容包括：洞门建筑、隧道明、暗洞衬砌、明洞基坑支护工程、明洞回填工程、明洞内路基填筑工程、隧道偏压处理、暗洞复合式衬砌支护、暗洞洞身开挖工程、隧道衬砌防水、边沟、电缆沟、洞内防火涂料、防撞护栏等。</td> </tr> <tr> <td>工 程 设 计 内 容</td> <td>洞门建筑</td> <td>进、出口个一处</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>隧道明、暗洞衬砌</td> <td>730 延长米/双洞</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>明洞基坑支护工程</td> <td>840 延长米/单洞</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>明洞回填工程</td> <td>840 延长米/单洞</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>明洞内路基填筑工程</td> <td>200 延长米/单洞</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>隧道偏压处理</td> <td>240 延长米/衬板墙/79根抗滑桩</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>暗洞复合式衬砌支护</td> <td>620 延长米/单洞</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>暗洞洞身开挖工程</td> <td>620 延长米/单洞</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>隧道衬砌防水</td> <td>730 延长米/双洞</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>边沟、电缆沟</td> <td>5840 延长米</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>洞内防火涂料</td> <td>730 延长米/双洞</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>防撞护栏</td> <td>200 米</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>隧道监控用房</td> <td>一处</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）				建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	高勇明	开工许可证号	代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭	DX(2018)031号	勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	工程地点	设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	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	张富圆	开工日期	施工工单	深圳市深港建筑集团有限公司	项目经理	祝爱彬	完工日期	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	程宏	验收日期	工程概况:	隧道全长730米，起终点桩号K1+810—K2+540，半明半暗隧道工程，道路等级为城市快速路，设计速度60公里/小时。路面结构为沥青混凝土。主要建设内容包括：洞门建筑、隧道明、暗洞衬砌、明洞基坑支护工程、明洞回填工程、明洞内路基填筑工程、隧道偏压处理、暗洞复合式衬砌支护、暗洞洞身开挖工程、隧道衬砌防水、边沟、电缆沟、洞内防火涂料、防撞护栏等。				工 程 设 计 内 容	洞门建筑	进、出口个一处				隧道明、暗洞衬砌	730 延长米/双洞				明洞基坑支护工程	840 延长米/单洞				明洞回填工程	840 延长米/单洞				明洞内路基填筑工程	200 延长米/单洞				隧道偏压处理	240 延长米/衬板墙/79根抗滑桩				暗洞复合式衬砌支护	620 延长米/单洞				暗洞洞身开挖工程	620 延长米/单洞				隧道衬砌防水	730 延长米/双洞				边沟、电缆沟	5840 延长米				洞内防火涂料	730 延长米/双洞				防撞护栏	200 米				隧道监控用房	一处			<p><b>对工程勘察、设计、施工、监理、代建单位的评价:</b></p> <p><b>1、对勘察单位的评价</b> 勘察单位中国铁路设计集团有限公司的勘察文件能满足设计、施工需要，勘查结果与现场实际情况基本相符。勘察单位在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时配合完善设计方案，配合工程施工。</p> <p><b>2、对设计单位的评价</b> 设计单位中国铁路设计集团有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。</p> <p><b>3、对施工单位的评价</b> 施工单位深圳市深港建筑集团有限公司按照合同的要求，积极组织施工，施工质量、安全、进度基本满足要求，资料基本齐全。</p> <p><b>4、对监理单位的评价</b> 监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。</p> <p><b>5、对代建单位的评价</b> 代建单位上海明鹏建设集团有限公司能认真履行代建相关职能，主动协调前期工作中的相关许可等手续办理及征地拆迁工作，在现场施工管理中严格把控工程质量及安全，推动项目有序建设。</p> <p><b>二、提前投入使用验收实施情况</b></p> <p><b>(一) 验收组织</b> 建设单位组织勘察、设计、施工、监理、代建等单位组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。</p> <p><b>1. 验收组</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>组长 (建设单位)</td> <td colspan="2">钟诗圣</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td colspan="2">周卫文</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td colspan="2">高勇明、李铭、韦高志、洗金雄、谢志勇、罗允、刘丰果、张富圆、张广春、方亮、黄雨洋、高伟峰、祝爱彬、程宏</td> </tr> </table> <p><b>2. 专业组</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>专业组</td> <td>组长</td> <td>组员</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>/</td> <td></td> </tr> </table>	组长 (建设单位)	钟诗圣		副组长	周卫文		组员	高勇明、李铭、韦高志、洗金雄、谢志勇、罗允、刘丰果、张富圆、张广春、方亮、黄雨洋、高伟峰、祝爱彬、程宏		专业组	组长	组员	道路工程	/	
工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）																																																																																																																													
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	高勇明	开工许可证号																																																																																																																										
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭	DX(2018)031号																																																																																																																										
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	工程地点																																																																																																																										
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	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	张富圆	开工日期																																																																																																																										
施工工单	深圳市深港建筑集团有限公司	项目经理	祝爱彬	完工日期																																																																																																																										
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	程宏	验收日期																																																																																																																										
工程概况:	隧道全长730米，起终点桩号K1+810—K2+540，半明半暗隧道工程，道路等级为城市快速路，设计速度60公里/小时。路面结构为沥青混凝土。主要建设内容包括：洞门建筑、隧道明、暗洞衬砌、明洞基坑支护工程、明洞回填工程、明洞内路基填筑工程、隧道偏压处理、暗洞复合式衬砌支护、暗洞洞身开挖工程、隧道衬砌防水、边沟、电缆沟、洞内防火涂料、防撞护栏等。																																																																																																																													
工 程 设 计 内 容	洞门建筑	进、出口个一处																																																																																																																												
	隧道明、暗洞衬砌	730 延长米/双洞																																																																																																																												
	明洞基坑支护工程	840 延长米/单洞																																																																																																																												
	明洞回填工程	840 延长米/单洞																																																																																																																												
	明洞内路基填筑工程	200 延长米/单洞																																																																																																																												
	隧道偏压处理	240 延长米/衬板墙/79根抗滑桩																																																																																																																												
	暗洞复合式衬砌支护	620 延长米/单洞																																																																																																																												
	暗洞洞身开挖工程	620 延长米/单洞																																																																																																																												
	隧道衬砌防水	730 延长米/双洞																																																																																																																												
	边沟、电缆沟	5840 延长米																																																																																																																												
	洞内防火涂料	730 延长米/双洞																																																																																																																												
	防撞护栏	200 米																																																																																																																												
	隧道监控用房	一处																																																																																																																												
组长 (建设单位)	钟诗圣																																																																																																																													
副组长	周卫文																																																																																																																													
组员	高勇明、李铭、韦高志、洗金雄、谢志勇、罗允、刘丰果、张富圆、张广春、方亮、黄雨洋、高伟峰、祝爱彬、程宏																																																																																																																													
专业组	组长	组员																																																																																																																												
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	/
照明工程	/
电力工程	/
通信工程	/
燃气工程	/
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、代建、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、代建、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，验收组形成验收意见并签名：是 否

## (三) 提前投入使用验收条件及检查情况

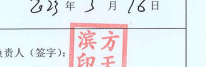
提 前 投 入	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成K1+810—K2+540段设计文件及合同约定的内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料完备。
	3. 勘察、设计、施工、监理、代建等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察单位已签署勘察质量检查报告；设计单位已签署设计质量检查报告；监理单位已签署质量评估报告；施工单位已签署自评报告；代建单位已签署项目执行报告。

使 用 验 收 条 件 及 检 查 情	4. 工程使用的建筑材料、建筑构件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性能试验资料的检查情况： 工程使用的建筑材料、建筑构件和设备的进场试验报告齐全；工程质量检测和功能性能试验资料齐全。
	5. 工程交工验收质量检测工作的检查情况： 市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作；施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改回复。
	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、代建单位进行量化评价的检查情况： 无。

## (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	合格	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	/	/	/
照明工程	/	/	/
电力工程	/	/	/
通信工程	/	/	/
燃气工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/

## 三、工程提前投入使用验收结论

提前投入使用验收结论：	
经施工单位自检质量合格，监理、勘察、设计单位质量检查报告评定合格，工程使用的建筑材料、建筑构件和设备的进场试验报告齐全；深圳市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作；施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题；分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全。综合上述，验收组认为工程质量达到相关技术标准，工程质量等级评定为合格，满足使用要求，验收通过。	
经审查，同意本工程提前投入使用验收通过（验收通过日期为 2023 年 3 月 16 日）。	
建设单位审查情况	项目负责人（签字）：  项目负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  建设单位（盖章）：  代建单位（盖章）：   2023年3月16日 2023年3月16日
建设单位	单位负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）：   2023年3月16日
建设单位	设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）：   2023年3月16日
建设单位	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）：  监理单位（盖章）：   2023年3月16日

## 葵涌环城西路新建工程(隧道工程)、比亚迪隧道装饰材料采购及安装(二次)

## 提前投入使用验收小组成员名单

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程(隧道工程)	验收会议日期	2023年3月16日15:00
会议地点 深圳市深港建筑集团有限公司葵涌环城西路新建工程(隧道工程)项目部会议室			
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	钟诗圣	大鹏建设部部长 
		周卫文	工程技术部副部长 
		高勇明	项目负责人 
		韦高志	高级工程师 
		冼金雄	工程师 
		谢志勇	工程师 
		罗允	工程师 
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	李铭	项目负责人 
		刘丰果	技术负责人 
		李永丰	合约部经理 
		李志荣	工程师 
		陈泽生	工程师 
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	项目负责人 
		张路	项目负责人 
		徐立平	设计代表 
		张富圆	项目总监 
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	张广春	总监代表 
		方亮	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	
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	方亮	工程师 



葵涌环城西路新建工程(隧道工程)、比亚迪隧道装饰材料采购及安装(二次)

提前投入使用验收小组成员名单

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程 (隧道工程)	验收会 议日期	2023年3月16日 15:00	
会议地点	深圳市深港建筑集团有限公司葵涌环城西路新建工程(隧道工程)项目部会议室			
验收小 组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	黄雨洋	工程师	黄雨洋
		高伟峰	工程师	高伟峰
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司	李东	副总	李东
		李东	项目经理	李东
		祝爱彬	项目经理	祝爱彬
		程宏	技术负责人	程宏
		李科发	质量员	李科发
		李鹏伟		
		刘惠	资料员	刘惠
施	浙江普实业有限公司	张佳佳	质量员	张佳佳
	深圳市中成建设有限公司	李鹏	项目经理	李鹏
	浙江普实业有限公司	滑磊	技术	滑磊
	深圳中成	唐锐	资料员	唐锐
	深圳市中成建设有限公司	孙威	合同	孙威

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



## 二、拟派项目负责人类似工程业绩情况

### 2.1 拟派项目负责人类似工程业绩一览表

投标人提供项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推，以交（竣）工验收报告上载明的最晚时间为准）承担的监理业绩【业绩类别：公路工程】情况：（数量为1项）

投标人名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

1、工程名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理；合同金额：673.3438万元；项目负责人任职：2020年3月26日至2023年3月16日；交（竣）工时间：2023年3月16日。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料

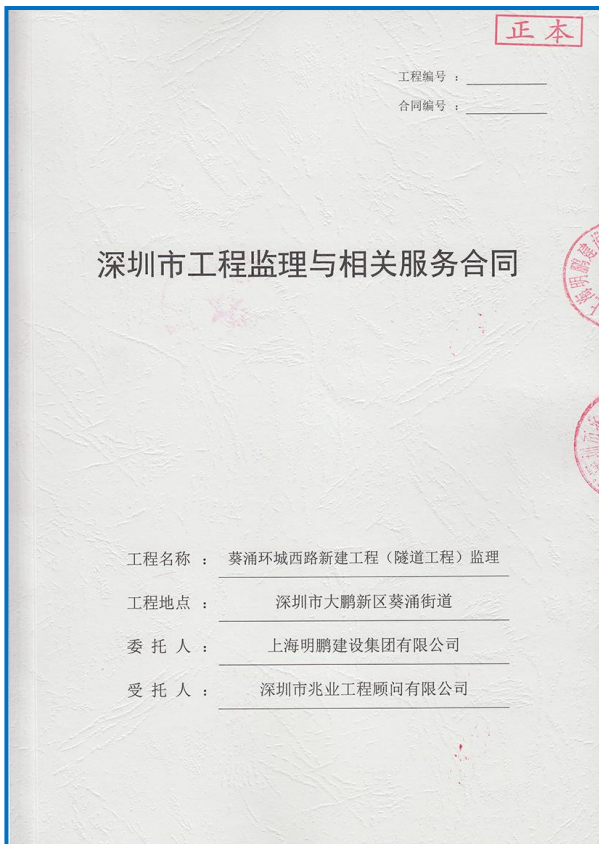


## 2.1.1 葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理

### 1、中标通知书



## 2、合同



**第一部分 合同协议书**

本协议书由上海明鹏建设集团有限公司（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市兆业工程顾问有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为葵涌环城西路新建工程（隧道工程）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**

- 项目名称：葵涌环城西路新建工程；
- 工程名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理；
- 工程地址：深圳市；
- 工程内容：本项目位于大鹏新区大鹏半岛葵涌街道，路线基本呈南北走向，起点接规划中的坪西快速路坪山至葵涌段，终点接坪西公路雷公山隧道，路线全长4.5008km；本次设计隧道起终点桩号 K1+787~K2+540，隧道全长 753m，隧道区沿线紧临金葵丰花园、比亚迪小区，海语山林小区，平面位置距离居民生活区 13.15~22.55m。为控制隧道施工和营运对小区生活环境影响，全线尽量采用暗埋式结构，隧道两端与桥梁相接，隧道为中隧道。总投资 122403 万元，隧道部分建安费为 43804.20 万元；
- 资金来源：政府 100%；
- 本合同工程概算总投资：\_\_\_\_\_；

**二、工程监理范围**

监理工作内容主要包括（但不限于）：中标人承担本工程施工及保修阶段监理工作。

**三、监理服务期**

监理服务期：总计 1460 日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理 730 日历天，交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：孟稳金；身份证号码：610104196208315151；注册证号：44011492。

**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

施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若管线迁改工程无须监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），即为 43804.20 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 762.067472 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 1.10，工程复杂程度调整系数为 0.85，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。  
 $= 762.067472 \times 1.10 \times 0.85 \times 1.0 = 712.533086$  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%。（注：若投标时直接填报具体监理服务费金额，则浮动幅度值=（监理服务酬金报价上限-监理服务酬金中标价）/监理服务酬金投标上限）

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）= $641.2798$  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：32.064 万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准，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（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。

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并加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

十一、本协议书正本一式二份（发包人和监理人各执一份），副本十四份（其中发包人执十一份，监理人持二份），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 上海明鹏建设集团有限公司 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 2017 年 6 月 25 日



## 3、业绩证明（公路工程）

## 监理合同业绩证明

项 目 简 况	工程名称	葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理					
	工程地址	深圳市大鹏新区					
	工程规模	本项目位于大鹏新区大鹏半岛葵涌街道，路线基本呈南北走向，起点接规划中的坪西快速路坪山至葵涌段，终点接坪西公路雷公山隧道，路线全长 4.5km。本次设计隧道全长 730m，隧道洞径 15.40m~29.24m，全线采用暗埋式结构，隧道两端与桥梁相接，隧道为中隧道。总投资 122403 万元，隧道部分建安费为 43804.20 万元。					
	工程内容	隧道工程、路基工程、抗滑桩工程等。					
	工程投资额	43804.20 (万元)	工程类别	市政公用工程、 <b>公路工程</b>			
			投资性质	政府投资 100%			
	合同金额	673.3438 (万元)					
	合同签订时间	2017 年 6 月 23 日					
	建设单位	上海明鹏建设集团有限公司					
	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）730 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： <b>张富圆</b> 。 监理工程师：张广春、方亮、高伟峰等。 监理员：黄雨洋、程峥等。						
	项目状态 竣工。本工程于 2018 年 7 月开工，2023 年 3 月完工。2023 年 3 月 16 日通过竣工验收。						
	 建设单位（盖章）： 日期：2023 年 5 月 23 日						



## 4、总监变更证明（总监：张富圆）

# 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

## 关于更换葵涌环城西路新建工程（隧道工程） 项目总监理工程师的申请

上海明鹏建设集团有限公司：

葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理工作由我公司承担，目前，该项目已进入隧道工程正式施工阶段。由于现任总监理工程师周洪彦因个人原因向公司提出离职，经我公司慎重考虑，现向贵公司申请项目总监理工程师变更为同样具有国家注册监理工程师和高级工程师资格、且具备同类型项目经验的张富圆同志，另外我公司也将根据工程实际进展情况，加大对项目的重视程度，合理调配项目监理机构其他组成人员，以保证监理后序工作的顺利开展。

妥否，请批示！

附件：张富圆职称证、毕业证、监理工程师执业注册证书





上海明鹏建设集团有限公司

MP[2020]\_004号

关于深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）  
项目总监理工程师变更申请的批复

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

你司报送的关于变更项目总监理工程师的来函已收悉，经建设中心  
与我司审查，同意你司将该项目总监理工程师变更为张富圆同志，更换  
后的项目总监理工程师必须常驻现场。



抄送：深圳市交通公用设施建设中心

1/1



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

## 5、竣工验收报告

<p style="text-align: center;"><b>深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)</b></p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p>工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程(隧道工程)</p> <p>代建单位: 上海明鹏建设集团有限公司</p> <p>建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心</p> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px;">验收日期: 2023年3月16日</p>	<p style="text-align: center;">填写说明</p> <p>1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。      2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。      3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。      4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。</p>																																																																																																																													
<p><b>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">工程名称</th> <td colspan="4">深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）</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>高勇明</td> <td>开工许可证号</td> </tr> <tr> <td>代建单位</td> <td>上海明鹏建设集团有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>李铭</td> <td>DX(2018)031号</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>中国铁路设计集团有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>张路</td> <td>工程地点</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>中国铁路设计集团有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>张路</td> <td>合同造价</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>张富圆</td> <td>开工日期</td> </tr> <tr> <td>施工工单</td> <td>深圳市深港建筑集团有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>祝爱彬</td> <td>完工日期</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市市政工程咨询中心有限公司</td> <td>技术负责人</td> <td>程宏</td> <td>验收日期</td> </tr> <tr> <td>工程概况:</td> <td colspan="4">隧道全长730米，起终点桩号K1+810—K2+540，半明半暗隧道工程，道路等级为城市快速路，设计速度60公里/小时。路面结构为沥青混凝土。主要建设内容包括：洞门建筑、隧道明、暗洞衬砌、明洞基坑支护工程、明洞回填工程、明洞内路基填筑工程、隧道偏压处理、暗洞复合式衬砌支护、暗洞洞身开挖工程、隧道衬砌防水、边沟、电缆沟、洞内防火涂料、防撞护栏等。</td> </tr> <tr> <td>工 程 设 计 内 容</td> <td>洞门建筑</td> <td colspan="3">进、出口个一处</td> </tr> <tr> <td></td> <td>隧道明、暗洞身衬砌</td> <td colspan="3">730 延长米/双洞</td> </tr> <tr> <td></td> <td>明洞基坑支护工程</td> <td colspan="3">840 延长米/单洞</td> </tr> <tr> <td></td> <td>明洞回填工程</td> <td colspan="3">840 延长米/单洞</td> </tr> <tr> <td></td> <td>明洞内路基填筑工程</td> <td colspan="3">200 延长米/单洞</td> </tr> <tr> <td></td> <td>隧道偏压处理</td> <td colspan="3">240 延长米/衬板墙/79根抗滑桩</td> </tr> <tr> <td></td> <td>暗洞复合式衬砌支护</td> <td colspan="3">620 延长米/单洞</td> </tr> <tr> <td></td> <td>暗洞洞身开挖工程</td> <td colspan="3">620 延长米/单洞</td> </tr> <tr> <td></td> <td>隧道衬砌防排水</td> <td colspan="3">730 延长米/双洞</td> </tr> <tr> <td></td> <td>边沟、电缆沟</td> <td colspan="3">5840 延长米</td> </tr> <tr> <td></td> <td>洞内防火涂料</td> <td colspan="3">730 延长米/双洞</td> </tr> <tr> <td></td> <td>防撞护栏</td> <td colspan="3">200 米</td> </tr> <tr> <td></td> <td>隧道监控用房</td> <td colspan="3">一处</td> </tr> </table>	工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）				建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	高勇明	开工许可证号	代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭	DX(2018)031号	勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	工程地点	设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	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	张富圆	开工日期	施工工单	深圳市深港建筑集团有限公司	项目经理	祝爱彬	完工日期	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	程宏	验收日期	工程概况:	隧道全长730米，起终点桩号K1+810—K2+540，半明半暗隧道工程，道路等级为城市快速路，设计速度60公里/小时。路面结构为沥青混凝土。主要建设内容包括：洞门建筑、隧道明、暗洞衬砌、明洞基坑支护工程、明洞回填工程、明洞内路基填筑工程、隧道偏压处理、暗洞复合式衬砌支护、暗洞洞身开挖工程、隧道衬砌防水、边沟、电缆沟、洞内防火涂料、防撞护栏等。				工 程 设 计 内 容	洞门建筑	进、出口个一处				隧道明、暗洞身衬砌	730 延长米/双洞				明洞基坑支护工程	840 延长米/单洞				明洞回填工程	840 延长米/单洞				明洞内路基填筑工程	200 延长米/单洞				隧道偏压处理	240 延长米/衬板墙/79根抗滑桩				暗洞复合式衬砌支护	620 延长米/单洞				暗洞洞身开挖工程	620 延长米/单洞				隧道衬砌防排水	730 延长米/双洞				边沟、电缆沟	5840 延长米				洞内防火涂料	730 延长米/双洞				防撞护栏	200 米				隧道监控用房	一处			<p>对工程勘察、设计、施工、监理、代建单位的评价：</p> <p>1、对勘察单位的评价 勘察单位中国铁路设计集团有限公司的勘察文件能满足设计、施工需要，勘查结果与现场实际情况基本相符。勘察单位在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时配合完善设计方案，配合工程施工。</p> <p>2、对设计单位的评价 设计单位中国铁路设计集团有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。</p> <p>3、对施工单位的评价 施工单位深圳市深港建筑集团有限公司按照合同的要求，积极组织施工，施工质量、安全、进度基本满足要求，资料基本齐全。</p> <p>4、对监理单位的评价 监理单位深圳市深水兆业工程顾问有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。</p> <p>5、对代建单位的评价 代建单位上海明鹏建设集团有限公司能认真履行代建相关职能，主动协调前期工作中的相关许可等手续办理及征地拆迁工作，在现场施工管理中严格把控工程质量及安全，推动项目有序建设。</p> <p><b>二、提前投入使用验收实施情况</b></p> <p>(一) 验收组织 建设单位组织勘察、设计、施工、监理、代建等单位组成验收组，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>组长 (建设单位)</td> <td colspan="2">钟诗圣</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td colspan="2">周卫文</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td colspan="2">高勇明、李铭、韦高志、洗金雄、谢志勇、罗允、刘丰果、张富圆、张广春、方亮、黄雨洋、高伟峰、祝爱彬、程宏</td> </tr> </table> <p>2. 专业组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>专业组</td> <td>组长</td> <td>组员</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>/</td> <td></td> </tr> </table>	组长 (建设单位)	钟诗圣		副组长	周卫文		组员	高勇明、李铭、韦高志、洗金雄、谢志勇、罗允、刘丰果、张富圆、张广春、方亮、黄雨洋、高伟峰、祝爱彬、程宏		专业组	组长	组员	道路工程	/	
工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）																																																																																																																													
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	高勇明	开工许可证号																																																																																																																										
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭	DX(2018)031号																																																																																																																										
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	工程地点																																																																																																																										
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	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	张富圆	开工日期																																																																																																																										
施工工单	深圳市深港建筑集团有限公司	项目经理	祝爱彬	完工日期																																																																																																																										
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	程宏	验收日期																																																																																																																										
工程概况:	隧道全长730米，起终点桩号K1+810—K2+540，半明半暗隧道工程，道路等级为城市快速路，设计速度60公里/小时。路面结构为沥青混凝土。主要建设内容包括：洞门建筑、隧道明、暗洞衬砌、明洞基坑支护工程、明洞回填工程、明洞内路基填筑工程、隧道偏压处理、暗洞复合式衬砌支护、暗洞洞身开挖工程、隧道衬砌防水、边沟、电缆沟、洞内防火涂料、防撞护栏等。																																																																																																																													
工 程 设 计 内 容	洞门建筑	进、出口个一处																																																																																																																												
	隧道明、暗洞身衬砌	730 延长米/双洞																																																																																																																												
	明洞基坑支护工程	840 延长米/单洞																																																																																																																												
	明洞回填工程	840 延长米/单洞																																																																																																																												
	明洞内路基填筑工程	200 延长米/单洞																																																																																																																												
	隧道偏压处理	240 延长米/衬板墙/79根抗滑桩																																																																																																																												
	暗洞复合式衬砌支护	620 延长米/单洞																																																																																																																												
	暗洞洞身开挖工程	620 延长米/单洞																																																																																																																												
	隧道衬砌防排水	730 延长米/双洞																																																																																																																												
	边沟、电缆沟	5840 延长米																																																																																																																												
	洞内防火涂料	730 延长米/双洞																																																																																																																												
	防撞护栏	200 米																																																																																																																												
	隧道监控用房	一处																																																																																																																												
组长 (建设单位)	钟诗圣																																																																																																																													
副组长	周卫文																																																																																																																													
组员	高勇明、李铭、韦高志、洗金雄、谢志勇、罗允、刘丰果、张富圆、张广春、方亮、黄雨洋、高伟峰、祝爱彬、程宏																																																																																																																													
专业组	组长	组员																																																																																																																												
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	/
照明工程	/
电力工程	/
通信工程	/
燃气工程	/
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、代建、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、代建、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，验收组形成验收意见并签名：是 否

## (三) 提前投入使用验收条件及检查情况

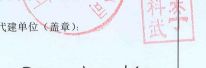
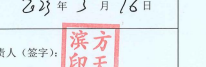
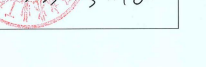
提 前 投 入	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成K1+810—K2+540段设计文件及合同约定的内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料完备。
	3. 勘察、设计、施工、监理、代建等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察单位已签署勘察质量检查报告；设计单位已签署设计质量检查报告；监理单位已签署质量评估报告；施工单位已签署自评报告；代建单位已签署项目执行报告。

使 用 验 收 条 件 及 检 查 情	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： 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告齐全；工程质量检测和功能性试验资料齐全。
	5. 工程交工验收质量检测工作的检查情况： 市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作；施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改回复。
	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、代建单位进行量化评价的检查情况： 无。

## (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	合格	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	/	/	/
照明工程	/	/	/
电力工程	/	/	/
通信工程	/	/	/
燃气工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/

## 三、工程提前投入使用验收结论

提前投入使用验收结论：	
经施工单位自检质量合格，监理、勘察、设计单位质量检查报告评定合格，工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告齐全；深圳市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作；施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题；分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全。综合上述，验收组认为工程质量达到相关技术标准，工程质量等级评定为合格，满足使用要求，验收通过。	
经审查，同意本工程提前投入使用验收通过（验收通过日期为 2023 年 3 月 16 日）。	
建设单位审查情况	项目负责人（签字）：  项目负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  建设单位（盖章）：  代建单位（盖章）：   2023年3月16日 2023年3月16日
建设单位	单位负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）：   2023年3月16日
建设单位	设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）：   2023年3月16日
建设单位	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）：  监理单位（盖章）：  2023年3月16日
建设单位	2023年3月16日

## 葵涌环城西路新建工程（隧道工程）、比亚迪隧道装饰材料采购及安装（二次）

## 提前投入使用验收小组成员名单

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程（隧道工程）	验收会议日期	2023年3月16日15:00
会议地点 深圳市深港建筑集团有限公司葵涌环城西路新建工程（隧道工程）项目部会议室			
验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称 签名
建设单位	深圳市深港建筑集团有限公司	钟诗圣	
		周卫文	
		高勇明	
		韦高志	
		冼金雄	
		谢志勇	
		罗允	
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	李铭	
		刘丰果	
		李永丰	
		李志荣	
		陈泽生	
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	徐立平	
		张富圆	
		张广春	
		方亮	

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.

葵涌环城西路新建工程(隧道工程)、比亚迪隧道装饰材料采购及安装(二次)

提前投入使用验收小组成员名单

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程 (隧道工程)	验收会 议日期	2023年3月16日 15:00	
会议地点	深圳市深港建筑集团有限公司葵涌环城西路新建工程(隧道工程)项目部会议室			
验收小 组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	黄雨洋	工程师	黄雨洋
		高伟峰	工程师	高伟峰
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司	李建	副总	李建
		李建	项目经理	李建
		祝爱彬	项目经理	祝爱彬
		程宏	技术负责人	程宏
		李科发	质量员	李科发
		李科发		
		刘惠	资料员	刘惠
施	浙江嘉善实业有限公司	张佳佳	质量员	张佳佳
	深圳市中成建设有限公司	李鹏	项目经理	李鹏
	浙江嘉善实业有限公司	滑磊	技术	滑磊
	深圳中成	唐锐	资料员	唐锐
	深圳市中成建设有限公司	孙威	合同	孙威

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



### 三、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

#### 3.1 拟派项目负责人资格信息汇总表

拟派项目负责人资格信息汇总表

项目负责人（姓名）	张富圆
项目负责人资格	国家注册监理工程师（公路工程）
项目负责人社保	2024 年 1 月-2025 年 11 月
项目负责人社保页码	P48
项目负责人资格页码	P44-P47



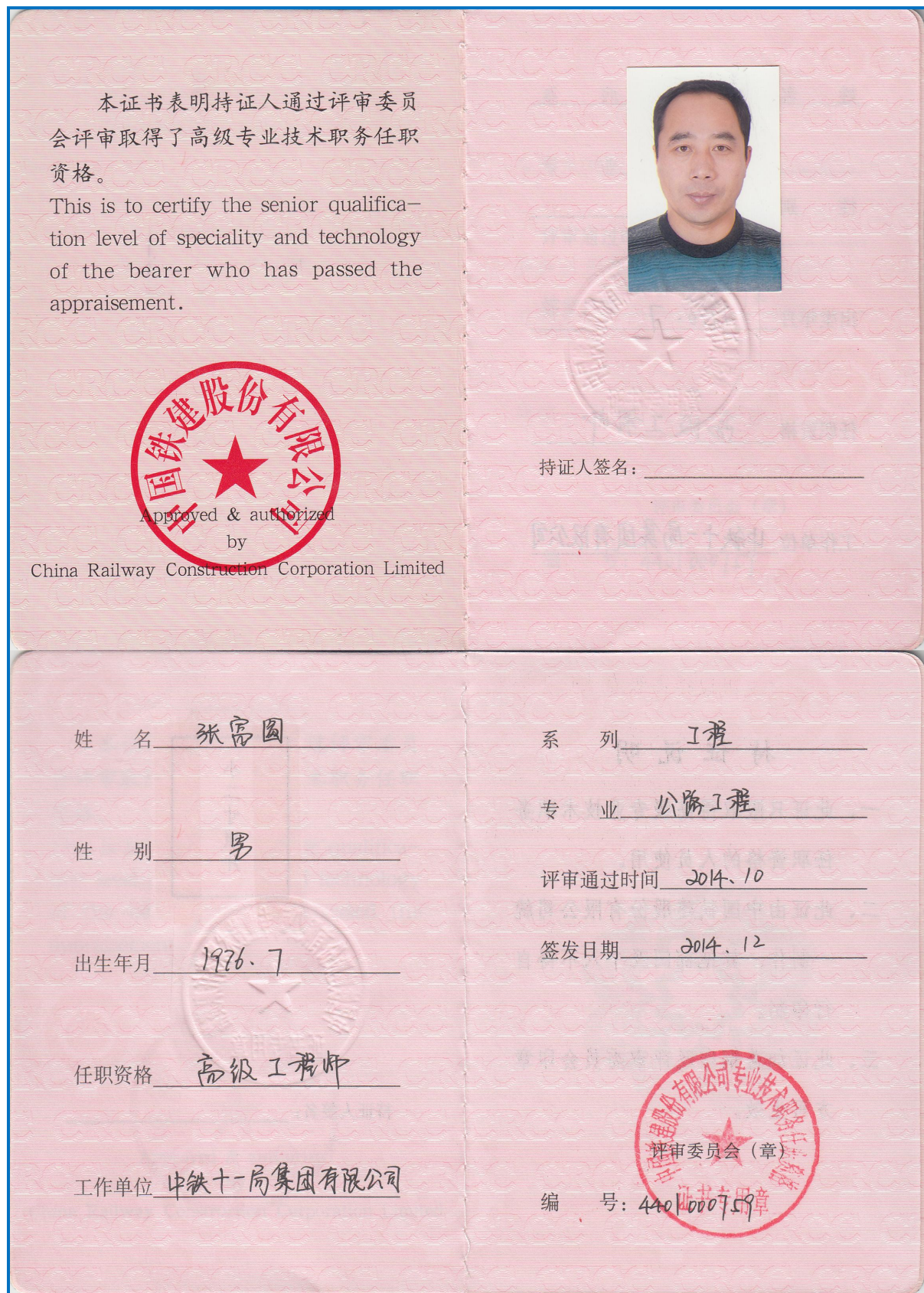
## 1、注册监理工程师证



## 2、注册监理工程师资格证



## 3、职称证书



## 4、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
2024	01	706077	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	02	706077	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	9.8	7000	56.0	14.0
2024	03	706077	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	706077	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	706077	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	706077	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	706077	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	08	706077	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	09	706077	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	10	706077	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	11	706077	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	12	706077	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	01	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	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	56.0	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	56.0	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	56.0	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	56.0	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	56.0	14.0
2025	07	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	11	706077	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			26320.0	12880.0		8050.0	3220.0		805.0		374.0	288.0	322.0				

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（3391f2b4735635aq）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
----------------	-------------------------

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26日  
证明专用章

