

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：

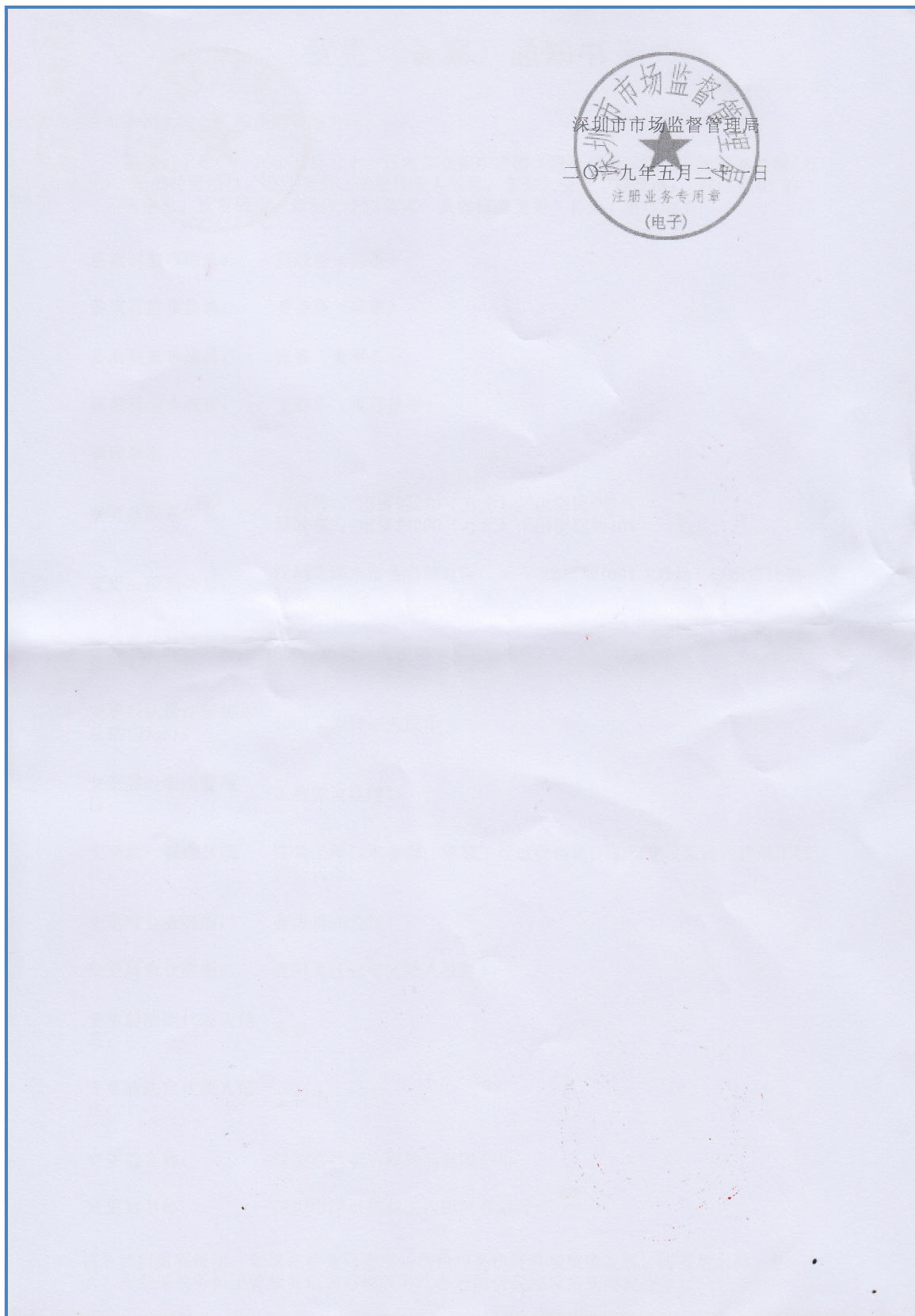
- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。



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



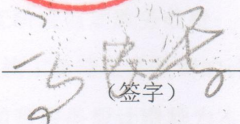
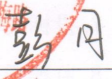
正本	
工程编号：_____	
合同编号：APKS-JL-102	
深圳市工程监理由与相关服务合同	
工程名称：南坪快速路三期工程施工监理 2 标	
工程地点：深圳市龙岗区、坪山新区	
委托人：深圳市交通公用设施建设中心	
监 理 人：深圳市兆业工程顾问有限公司	
2015 年 4 月	

第一部分 合同协议书	
本协议书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市兆业工程顾问有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。	
鉴于发包人委托监理人为 南坪快速路三期工程 施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：	
一、项目概况	
1. 项目名称：南坪快速路三期工程；	
2. 工程名称：南坪快速路三期工程施工监理 2 标；	
3. 工程地址：深圳市龙岗区、坪山新区；	
4. 工程内容：包括南坪快速路三期工程的土建 3 标、土建 4 标、土建 5 标、土建 6 标、土建 7 标施工阶段及保修阶段的监理服务工作。	
5. 资金来源：100%政府投资；	
6. 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：王树友 44010518	
二、工程监范围	
南坪快速路三期工程项目横跨龙岗区、坪山新区，西起水官高速公路横坪立交，东至聚龙路（规划外环高速公路头互通立交），总长 22.88 公里（南坪快速路主线 22.2 公里，聚龙路连接线 0.68 公里），其中：水官高速公路横坪立交至中山大道段为现状新横坪公路改造段，长约 8.5 公里，主线利用现状道路改造，双向六车道，设计车速 60 千米/小时；中山大道至外环高速段为新建段，长约 13.7 公里，主线双向八车道，设计车速 80 千米/小时，设计标准为城市快速路。	
三、监理服务期	
监理服务期：2007 日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理 1277 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）	
四、监理服务费用计取与支付	
4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：	
1	

双方约定，本工程按照深价规[2009]1 号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）执行。
4.1.1 施工阶段监理服务收费：
4.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额
施工阶段监理服务收费计费额为按本项目建设概算中的建筑安装工程费为 212200 万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。
4.1.1.2 施工阶段监理服务收费基价
经计算，本工程施工阶段监理服务收费基价为 2844.88 万元。
4.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价
按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，高程调整系数为 1.0。
本工程的施工阶段监理服务收费基准价=施工阶段监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数
=2844.88×1.0×1.0×1.0=2844.88 万元。
4.1.1.4 施工阶段监理服务收费
经商定，本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 -20%。
施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×（1-20%）=2275.904 万元。
4.1.2 保修阶段
4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5% 计取
经核算，保修阶段相关服务收费额为：113.7952 万元。
五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。
六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
1. 合同协议书（包括双方签订的补充或修正文件）；
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
2

4. 合同专用条款；
5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C；
6. 合同通用条款；
7. 投标文件；
8. 监理规范；
9. 构成本合同组成部分的其它文件。
上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。
七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。
八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同规定履行监理服务。
九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。
十、本合同协议书正本两份，副本十份，合同双方各执正本一份，甲方执副本七份，乙方执副本三 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
十一、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。
3



发包人	 深圳市交通公用设施建设中心	监理单位	 深圳市兆业工程顾问有限公司
法定代表人或 其委托代理人	 (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	2015年5月5日		

4



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。

深圳市交通公用设施建设中心

2019 11 月 27 日



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

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	开工许可证号	深交许（建管） (2021) 23 号
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	2401.863024 万
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅桃川	开工日期	2021 年 4 月 1 日
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	项目经理	沈澄	完工日期	2021 年 5 月 18 日
		技术负责人	洪少华	验收日期	2021 年 5 月 28 日
图纸审查机构	深圳市市政工程客 海中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况：					
南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程位于天峦湖小区附近，毗邻天峦小学，拟在原设计半封闭基础上加建全封闭声屏障。根据新增全封闭声屏障设计方案，原设计 173.44m 半封闭声屏障调整为全封闭，并将全封闭声屏障向马峦小学方向延长 90m，同时再向天峦湖小区段左、右路幅新增直立声屏障共计 394m。全封闭声屏障 263 延米，面积 13228 m ² ；直立声屏障 394 延米，面积 1379 m ² 。钢结构 1104t，金属屏体 7901 m ² ，通透屏体 6294 m ² 。					
工程 建 设 内 容	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				
容	道路附属工程（声屏障安装）		全封闭声屏障 263 延米，面积 13228 m ² ；直立声屏障 394 延米，面积 1379 m ² 。钢结构 1104t，金属屏体 7901 m ² ，通透屏体 6294 m ² 。		

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、测量常规检测器具，施工过程中能够严格审查各专项施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。
施工单位：江苏新光环保工程有限公司能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组。

1、验收组

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

(四) 工程质量验收情况汇总

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

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

三、工程竣工验收结论

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

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2021 年 5 月 28 日）。

建设单位审查情况：
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

监理单位审查情况：
单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
2021 年 5 月 28 日

设计单位审查情况：
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

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

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
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
		曹昇	部门负责人
		吴连波	项目负责人
		谢志勇	计划合约部
		王桃	标段负责人
		李梦楠	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	专业工程师
		朱玉珊	专业工程师
		高建秀	专业工程师
		袁凯川	总监理工程师
		张广春	监理工程师
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	方亮	监理工程师
		邓旭	监理工程师
		高伟峰	监理工程师
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	胡瑞宇	监理工程师
		冯晓强	道路
		吴松碧	桥梁
		龙小湖	桥梁
		沈澄	项目经理

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需可邀请有关专家参加验收。



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	开工许可证号 DXJ2015J030
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点 坪山区碧岭街道
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价 54755.208409 万
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期 2015 年 8 月 16 日
施工单位	厦门安能建设有限公司	项目经理	谭成刚	完工日期 2019 年 1 月 10 日
		技术负责人	王晓东	验收日期 2019 年 1 月 24 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

工程概况：

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

本次验收范围为 K9+640~K13+140 主线及匝道道路、桥梁、隧道工程。

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

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：能够按要求和及时提供地质勘察资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥涵施工在安全状态下顺利完成。

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理单位、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。

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

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长（建设单位）	丁茂瑞
副组长	刘辉喜 吴连波
组员	张智铭、李梦雄、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	李梦雄	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	李梦雄	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. 建设单位主持会议：是 ☒ 否 ☐
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 ☒ 否 ☐
3. 验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 ☒ 否 ☐
4. 各专业组实地检查工程质量，形成各专业验收意见：是 ☒ 否 ☐
5. 专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 ☒ 否 ☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：
	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. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况：
	已按规范要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：
竣 工 验 收 条 件 及 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：
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况：
	已签署
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：
	已量化评价，附件 7“建设单位项目执行报告”



(四) 工程质量验收情况汇总

[illegible]

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

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


经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2019年01月24日)。

项目负责人(签字): 07/10/2010

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): 

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 01 月 24 日

2019年01月24日

单位负责人(签字): 

项目经理(签字): 廖成国

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):

2019年01月24日

2016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K5+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	
	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	丁茂强	总工	丁茂强	
		刘辉奇	技术部负责人	刘辉奇	
		吴连波	项目负责人	吴连波	
		崔志勇	合约工程师	崔志勇	
		张智强	土建工程师	张智强	
		李梦臻	土建工程师	李梦臻	
		宋博文	土建工程师	宋博文	
		陈波	土建工程师	陈波	
		王桃	土建工程师	王桃	
		肖昭明	土建工程师	肖昭明	
监理单位	深圳市英业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师	刘鑫	
		李松川	总监	李松川	
		张广存	总监代表	张广存	
		方亮	专监	方亮	
		邓旭	专监	邓旭	
		葛伟峰	专监	葛伟峰	
		李文博	专监	李文博	
		李刚	专监	李刚	
		徐明	监理员	徐明	
		王翔	勘察负责人	王翔	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯崇煊	设计负责人	冯崇煊	
		吴启贤	桥梁负责人	吴启贤	
		章新华	隧道负责人	章新华	
		张辉	道路负责人	张辉	
		黄江华	道路负责人	黄江华	
		李春霖	道路负责人	李春霖	

施工单位	厦门安能建设有限公司 (主建三标)	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
	金兆环境建设集团有限公司 (主建四标)	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
	杭州萧宏建设集团有限公司 (主建五标)	何学金	工程师	何学金
		梅振贵	项目经理	梅振贵
		邱华章	技术负责人	邱华章
	深圳市建设(集团)有限公司 (主建六标)	王旭昌	工程师	王旭昌
		孙长卫	项目经理	孙长卫
		韦臣	技术负责人	韦臣
		刘雄宇	工程师	刘雄宇

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	DX[2015]030
勘察单位	深圳市勘察院有限公 司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳坪山
设计单位	深圳市市政设计研究 院有限公司	项目负责人	冯荣雄	合同造价	33921 万
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 28 日
		技术负责人	袁耀星	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（大山岭 1 号、2 号隧道），桥梁 2 座（马峦山公园 1 号桥、2 号桥），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）按城市快速路标准设计，双向八车道，设计行车速度 80km/h。本标段道路工程不包含主线路面工程，主线路面工程计入路面标。					
本次验收范围为 ZK13+140→ZK14+640、YK13+140→YK14+520 主线段道路、桥梁及隧道工程。					
工 程 建 设 内 容	道路工程	道路长 85 米，双向八车道			
	桥梁工程	马峦山公园 1 号桥（波形钢板-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	大山岭 1 号隧道左洞长 620m，右洞长 597m；大山岭 2 号隧道左洞长 230m，右洞长 220m。			
	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：能够按要求和及时提供地质资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥涵施工在安全的状态下顺利完成。

设计单位：能够按合同要求配备足够的各专业设计人员，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各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监理单位、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。

监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专项施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项任务，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、王桃、谢志勇、茅机川、张广春、冯荣雄、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、冯荣雄、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
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的内容的完成情况： (已全部完成，如有甩项等特殊状况，请说明)
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： (按实际情况填写，注明是否已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收等情况)
	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： (已完成。)
	附件 3 “竣工验收报告”、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，工程质量和功能性试验资料的检查情况： (已按规范要求送检，报告资料存档齐全)
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： (已完成。)
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： (已完成)
	附件 7 “建设单位项目执行报告”
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： (已整改并书面回复)
情 况	8. 工程质量保修书的签署情况： (已签署)
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： (已量化评价)
附件 7 “建设单位项目执行报告”	



(四) 工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

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

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2019年1月24日）。

建设单位（盖章）：_____

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）：_____

勘察负责人（签字）：_____

勘察单位（盖章）：_____

设计负责人（签字）：_____

设计单位（盖章）：_____

2019年1月24日

单位负责人（签字）：_____

项目经理（签字）：_____

施工单位（盖章）：_____

单位负责人（签字）：_____

项目总监（签字）：_____

监理单位（盖章）：_____

2019年1月24日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程 (主线K8+041-K18+000,龙坪立交 A、B、C、D、E匝道)		竣工验收 会议日期	2019年1月24日	
小组成员	单位名称		姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		丁茂瑞	总工	丁茂瑞
			刘辉喜	技术部负责人	刘辉喜
			吴连波	项目负责人	吴连波
			谢志勇	合约工程师	谢志勇
			张智铭	土建工程师	张智铭
			李梦缘	土建工程师	李梦缘
			宋博文	土建工程师	宋博文
			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
			刘鑫	土建工程师	刘鑫
			茅桃川	总监	茅桃川
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司		张广春	总监代表	张广春
			方亮	专监	方亮
			邓旭	专监	邓旭
			高伟峰	专监	高伟峰
			李文博	专监	李文博
			李刚	专监	李刚
			徐明	监理员	徐明
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司		王翔	勘察负责人	王翔
			冯荣娟	设计负责人	冯荣娟
			吴昌贤	桥梁负责人	吴昌贤
			章新华	隧道负责人	章新华
			张莉	道路负责人	张莉
			黄江华	道路负责人	黄江华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		李春雷	道路负责人	李春雷
			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)	谭威刚	项目经理	谭威刚
		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
		袁德延	技术负责人	袁德延
		黄进标	工程师	黄进标
	杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	何学金	工程师	何学金
		梅振霞	项目经理	梅振霞
		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
		韦臣	技术负责人	韦臣
	刘战宇	工程师	刘战宇	刘战宇

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。



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	DX[2015]030
勘察单位	深圳市勘察测绘院有 限公司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳市坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究 院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	41306.26 万元
监理单位	深圳市兆业工程顾问 有限公司	项目总监	李杭川	开工日期	2015 年 9 月 10 日
施工单位	杭州萧宏建设环境集 团有限公司	项目经理	梅振贵	完工日期	2019 年 1 月 15 日
		技术负责人	邱华荣	验收日期	2019 年 1 月 24 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询 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（电缆沟和电力管沟敷设）、管线综合工程、绿化工程（边坡绿化部分）、河道整治工程，主线标准断面采用双向 8 车道，单幅道路标准断面 20m；其中江岭路跨线桥采用预应力砼连续梁箱梁，桥长左右幅各 140 米，最大单跨 45 米；马峦立交主线桥采用整体式无伸缩缝预应力砼连续梁箱梁，桥长左右幅各 91 米；马峦山 3 号桥采用先简支后连续预应力小箱梁，桥长：左幅 366 米，右幅 516 米；大山岭 3 号隧道左洞 220 米，右洞 395 米，单幅标准断面 17.75 米，最大净高 7.8 米。					
工 程 建 设 内 容	道路工程	大山岭主线左幅：ZK14+640~YK15+500、大山岭主线右幅：YK14+520~YK15+500 马峦立交主线左幅：ZK15+500~K16+940、马峦立交主线右幅：YK15+500~K16+940			
	桥梁工程	马峦山公园 3 号桥、马峦立交主线桥、江岭路跨线桥			
	隧道工程	大山岭 3 号隧道			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	大山岭主线左幅：ZK14+640~YK15+500、大山岭主线右幅：YK14+520~YK15+500 马峦立交主线左幅：ZK15+500~K16+940、马峦立交主线右幅：YK15+500~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	/			
	其他附属设施	/			

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开展。
设计单位：能够按合同要求配备足够的各专业人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。
施工单位：各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监理单位、业主、监理的工作，施工过程中质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。
监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业人员及试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专项施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的工作职责，多次受到各参建单位的好评。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长（建设单位）	丁茂瑞
副组长	刘晖喜、吴连波
组员	宋博文、张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王桃、冯荣煊、章新华、李春雷、王翔、梅振贵、邱华荣、王旭旦、李杭川、张广春

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王桃、高伟峰、徐明、黎祥周、刘占宇、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

- 1、建设单位主持会议：是 ☒ 否 ☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 ☒ 否 ☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 ☒ 否 ☐
- 4、各专业组实地检查工程质量，形成各专业验收意见：是 ☒ 否 ☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 ☒ 否 ☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同范围内的完成情况： 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/符合合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 已完成。 附件 3“竣工报告”、附件 4“监理单位评估报告”、附件 5“设计质量检查报告”、附件 6“勘察质量检查报告”。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规范要求送检，报告资料存档齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成。 附件 7“建设单位项目执行报告”。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： (已量化评价) 附件 7“建设单位项目执行报告”。



(四) 工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

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

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

建设单位 审查 情况	项目负责人(签字):	单位负责人(签字):
	单位负责人(签字):	设计负责人(签字):
	设计单位(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
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工
		刘树喜	技术负责人
		吴连波	项目负责人
		谢志勇	合约工程师
		张智铭	土建工程师
		李梦臻	土建工程师
		宋博文	土建工程师
		陈健	土建工程师
		王健	土建工程师
		陶晓明	土建工程师
		王松川	总监
		方亮	专监
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	邓旭	专监
		高伟峰	专监
		李文博	专监
		李刚	专监
		徐明	监理员
		王翔	勘察负责人
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	冯荣超	设计负责人
		吴启贤	桥梁负责人
		章新华	隧道负责人
		张莉	道路负责人
		黄江华	道路负责人
		李春雷	道路负责人

施工单位	厦门安能建设有限公司 (土建三标)	谭成刚	项目经理
		王晓东	技术负责人
		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
		袁德延	技术负责人
		黄进标	工程师
	杭州南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
		阮华荣	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
		王松	技术负责人

注:对于重大工程和技术复杂工程,根据合同约定邀请有关专家参加验收组



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	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	冯崇煊	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
图纸审查机构	深圳市市政工程设计研究中心有限公司	技术负责人	邱华荣	验收日期
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）、管综工程、绿化工程（边坡绿化部分）、河道整治工程。主线标准断面采用双向 8 车道，单幅道路标准断面 20m；其中江岭路跨线桥采用预应力砼连续梁桥，桥长左右幅各 160 米，最大单跨 45 米；马峦立交主线桥采用整体式无伸缩缝预应力砼连续梁桥，桥长左右幅各 160 米，马峦立交 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 4 号隧道左幅 420 米，右幅 395 米，单幅标准断面 17.75 米，最大净高 7.8 米。			
道路工程	K20+000-K20+332.902 主线路基及辅匝道			
桥梁工程	马峦河水中桥 AK0+838.928-AK0+902.966、燃气站便桥 CK0+015.28-CK0+200			
隧道工程	/			
给排水工程	K20+000-K20+332.902 主线箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井，(CK0+240-CK0+574.445/DK0+220-DK0+378.525)辅道排水管及雨水井、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：能够按合同要求及时提供地质资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥涵施工在安全的状态下顺利完成。
设计单位：能够按合同要求配备足够的各专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。
施工单位：各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。
监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，施工监理过程中能够严格审查各专项施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的工作职责，多次受到各参建单位的好评。

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）	刘晖喜
副组长	翟野、吴连波
组员	张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王桃、朱志强、冯崇煊、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		
通道桥涵		
给水排水工程	陈波	饶威、陈防震、高伟
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程	张智铭	饶星龙、邱华荣、冯崇煊

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	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： (已全部完成。如有甩项等特殊状况，请说明)
工	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。
验	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： (已完成)
收	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”
条	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： (已按规范要求送检，报告资料齐全)
件	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： (已完成)
及	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)
查	附件 7 “建设单位项目执行报告”
情	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)
况	8. 工程质量保修书的签署情况： (已签署)
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： (已量化评价)
	附件 7 “建设单位项目执行报告”



(四) 工程质量验收情况汇总

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



三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:




























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

经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为2019年11月26日)。

建设单位 审查情况	项目负责人(签字):	单位负责人(签字):
	单位负责人(签字):	设计负责人(签字):
	建设单位(盖章):	设计单位(盖章):
2019年11月26日	2019年11月26日	2019年11月26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):	设计负责人(签字):	设计单位(盖章):
勘察单位(盖章):	2019年11月26日	2019年11月26日
单位负责人(签字):	单位负责人(签字):	设计负责人(签字):
项目经理(签字):	项目总监(签字):	设计单位(盖章):
施工单位(盖章):	监理单位(盖章):	2019年11月26日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路二期工程中山立交至终点（坪西立交除外）		竣工验收会议日期	2019年11月26日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	技术负责人		
	深圳市交通公用设施建设中心	魏晶晶	工程技术部		
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部		
	深圳市交通公用设施建设中心	魏勇	部门负责人		
	深圳市交通公用设施建设中心	吴建波	项目负责人		
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部		
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部		
	深圳市交通公用设施建设中心	刘益君	计划合约部		
	深圳市交通公用设施建设中心	李梦雄	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	张智信	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	王振	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	周旭	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	马国梁	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	陈波	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育廷	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	高建学	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	专业工程师		
深圳市交通公用设施建设中心	刘鑫	专业工程师			
监理单位	深圳市鲁燕建设监理有限公司	陈强	总监理工程师		
	深圳市鲁燕建设监理有限公司	吴晓健	监理工程师		
	深圳市鲁燕建设监理有限公司	范明	监理工程师		
	深圳市鲁燕建设监理有限公司	刘建	监理工程师		
	深圳市鲁燕建设监理有限公司	潘茂洪	监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	李秋川	总监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	张广幸	监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	方亮	监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	邓旭	监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	高伟峰	监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	李文博	监理工程师		

勘察单位	深圳市勘察测绘研究院有限公司	王翔	勘察负责人	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	齐花炳	副院长	
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱志强	总工	
	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣煊	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	
施工单位	深圳市市政设计研究院有限公司	田雷	交通	
	福建省闽西交通工程有限公司	张允兴	项目经理	
	福建省闽西交通工程有限公司	高仁雪		
	福建省闽西交通工程有限公司	何建明		
	福建省闽西交通工程有限公司	付国威		
	福建省闽西交通工程有限公司	徐洪照		
	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	陈勤震		
	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,根据要求可邀请有关专家参加验收组



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	DX[2015]023
勘察单位	深圳市勘察测绘院有 限公司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳市坪山新区
设计单位	深圳市市政设计研 究院有限公司	项目负责人	冯荣焯	合同造价	26319.78 万元
监理单位	深圳市兆业工程顾 问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2015 年 6 月 3 日
施工单位	深圳市建设（集团） 有限公司	项目经理	孙长卫	完工日期	2018 年 12 月 14 日
		技术负责人	韦臣	验收日期	2019 年 1 月 24 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨 询中心有限公司	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，桥涵采用第一类主要技术指标。					
工 程 建 设 内 容	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			
	给排水工程	K16+940~K18+000 主线雨水箱涵、龙坪立交 A、B、E 匝道排水管及雨水井、RA、RB 人行道路给水管			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控	/			
	电力电信工程	RA、RB 人行道路通信管、电缆沟及过路电力排管			
	绿化景观工程	/			
	其他附属设施	/			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：能够按要求及时提供地质勘察资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥涵施工在安全的状态下顺利完成。

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

施工单位：各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求施工，施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。

监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业技术人员，能够积极配合监理单位、业主、监理的工作，施工过程中能够及时发现并处理质量问题，工程总体施工质量均达到合格工程标准。

监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业技术人员，能够积极配合监理单位、业主、监理的工作，施工过程中能够及时发现并处理质量问题，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、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	丁茂瑞
副组长	刘辉喜、吴连波
组员	陈波、谢志勇、张景松、李梦缘、宋博文、王桃、冯荣焯、张莉、吴岐贤、王翔、孙长卫、韦臣、王旭旦、茅杭川、张学礼

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	陈波	王桃、冯荣焯、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、建设单位主持验收会议：是 ☒ 否 ☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 ☒ 否 ☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的质量验收资料：是 ☒ 否 ☐
- 4、各专业组实地检查工程质量，形成各专业验收意见：是 ☒ 否 ☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 ☒ 否 ☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成，审查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 已签署。
	附件 3 “竣工验收”、附件 4 “监理质量评估报告”、附件 5 “设计质量检查报告”、附件 6 “勘察质量检查报告”。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规范要求送检，报告资料存档齐全。
	5. 工程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。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。
附件 7 “建设单位项目执行报告”。	



(四) 工程质量验收情况汇总

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



三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

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

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

建设单位审查情况

项目负责人(签字):

单位负责人(签字):

建设单位(盖章):

年 月 日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

2019 年 1 月 24 日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2019 年 1 月 24 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

2019 年 1 月 24 日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2019 年 1 月 24 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速三期工程 (主线 K8+041-K18+000, 龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道)	竣工验收 会议日期	2019 年 1 月 24 日
小组成员	单位名称	姓名	职务或职称
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工
		刘晖喜	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
		李抗川	总监
		张学礼	总监代表
		方亮	专监
		邓旭	专监
		高伟峰	专监
		李文博	专监
		李刚	专监
		徐明	监理员
		王翔	勘察负责人
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
		李春雷	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
		李春雷	道路负责人
		李春雷	道路负责人
		李春雷	道路负责人
		李春雷	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
		梅振霞	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
	深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	刘战宇	工程师

注: 对主体结构和技术复杂工程, 根据需要可邀请有关专家参加验收组



南坪快速路三期-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	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	冯来焰	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。				
工程内容	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 型和悬壁 2 套，大牌 8 套，小牌 24 套，百米牌 10 个；交通标线 6083m²。		
	交通信号和监控工程	/		
	电力及照明工程	13m 双臂杆灯 7 套；13m 短臂杆灯 20 套；8m 单臂杆灯 9 套；10m 单臂杆灯 17 套；15m 半高杆路灯 4 套。		
	绿化景观工程	乔木 920 株；灌木 397 套。		
	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技术人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。

施工单位：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开展各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。

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

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。

1、验收组

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

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是 ☒ 否 ☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 ☒ 否 ☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 ☒ 否 ☐
- 4、各组员实地查验工程质量，形成各专业验收意见：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合格文件的情况： 已完成“竣工报告”、“监理质量评估报告”、“设计质量检查报告”、“勘察质量检查报告”
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 已按规范要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成“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) 工程竣工验收情况汇总

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	/	/	/
给排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格



三、工程竣工验收结论

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

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2019年12月30日）。

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

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

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

施工单位审查情况：
单位负责人（签字）：[签字]
项目经理（签字）：[签字]
施工单位（盖章）：[盖章]
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
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部
		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
		朱玉珊	专业工程师
		欧阳志鹏	专业工程师
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	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
勘察单位	深圳勘察测绘研究院有限公司	王翔	勘察负责人
		冯荣焯	道路
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	吴枝贤	桥梁
		张健春	给排水
		白水鹏	交通
		易定宇	项目经理
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司	何学金	执行经理
		黄静涛	项目副经理
		邱楚伟	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				13710168820
吴连波	建设单位	项目负责人		13556094055
谢志勇				82787103
王桃				18948355086
李梦缘				1850370604
张智铭	建设单位	专业工程师		13428941992
宋博文				13518011813
周旭				13536296290
马国梁				1341094567
陈波				13682681170
刘鑫				18922472127
肖昭明				15889324230
朱玉珊				15019025001
欧阳志鹏				13554707935
茅杭川				82851423

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
茅杭川	监理单位	总监理工程师		18680723040
邓旭		监理工程师		18680688219
高伟峰		监理工程师		1524207190
李文博	监理单位	监理工程师		13728666763
王翔	勘察单位	勘察负责人		13829669402
冯荣焯	勘察单位	道路		13751190821
吴枝贤	设计单位	桥梁		18319057880
张健春	设计单位	给排水		13127846775
白水鹏	设计单位	交通		13820375298
易定宇	设计单位	项目经理		1362020203
何学金	施工单位	执行经理		13728446771
黄静涛	施工单位	项目副经理		15813637041
邱楚伟	施工单位	工程部长		13828762546
李雄青	施工单位	合约工程师		



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
彭 旭	监理单位			
李 强	监理单位			18816826006
王 强	监理单位			15820414729
王 强	监理单位			82563105
李 强	坪山管理局			89783991
黄 强	坪山管理局			89783221
黄 强	粤通建设工程有限公司			13798525821
黄 强	- - - - -			1361295005
黄 强	监理单位			81563103
黄 强	监理单位			1348881958
黄 强	坪山管理局			17722668033
黄 强	监理单位			

1.1.2 深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理


1、监理合同

<p>工程编号：_____</p> <p>合同编号：SHFL-2018-001</p> <p>深圳市工程监理与相关服务合同</p> <p>工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理</p> <p>工程地点：深圳市</p> <p>委托人：深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>受托人：深圳市兆业工程顾问有限公司</p>	<p>第一部分 合同协议书</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”）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>鉴于发包人委托监理人为深华快速路-福龙路立交工程（一期）施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：</p> <p>一、项目概况</p> <p>1. 项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理；</p> <p>2. 工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）；</p> <p>3. 工程地址：深圳市；</p> <p>4. 工程内容：_____；</p> <p>5. 资金来源：政府投资 100%；</p> <p>6. 本合同工程概算总投资：128858 万元；</p> <p>二、工程监理范围</p> <p>监理工作内容包括（但不限于）：施工阶段、保修阶段的监理任务，详见施工图。</p> <p>三、监理服务期</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>四、项目负责人（总监理工程师）</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>五、监理服务费用计取与支付</p> <p>5.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：</p> <p>双方约定，本工程参考深价规[2009]1 号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）执行。</p> <p>5.1.1 施工阶段监理服务收费：</p> <p>5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额</p> <p>施工阶段监理服务收费额为按本项目建设概算中的建筑安装工程费（不含管线迁改工程），暂估为 110000 万元。</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费率</p> <p>经计算，施工阶段监理服务收费费率为 1627.55 万元。</p> <p>5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价</p> <p>按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，高程调整系数为 1.0。</p> <p>本工程的施工阶段监理服务收费基准价=施工阶段监理服务收费费率×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。</p> <p>= 1627.55 × 1.0 × 1.0 × 1.0 = 1627.55 万元。</p> <p>5.1.1.4 施工阶段监理服务收费</p> <p>本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 10%。</p> <p>施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×（1-浮动幅度值）= 1464.8 万元。</p> <p>5.1.2 保修阶段</p> <p>5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5% 计取</p> <p>经核算，保修阶段相关服务收费额为：73.24 万元。</p> <p>5.1.3 监理服务费结算价</p> <p>监理服务费结算价以经深圳市政府相关审计程序审定结果为准，且支付限额不超过概算批复中的监理费。若招标阶段概算尚未批复，结算时，将按监理人实际承担工程的概算批复建筑安装工程费为计费基数，并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>1. 合同协议书及其附件（附件 A、附件 B、附件 C、合同实施期间双方签订的补充或修正文件、廉政合同）；</p> <p>2. 中标通知书；</p> <p>3. 合同专用条款；</p> <p>4. 合同通用条款；</p> <p>5. 投标文件；</p> <p>6. 监理规范；</p> <p>7. 构成本合同组成部分的其它文件。</p> <p>上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，按上述文件</p>	<p>排列先后顺序进行解释。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>十二、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。</p> <p>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</p> <p>法定代表人或其委托代理人 法定代表人或其委托代理人</p> <p>开户银行 开户银行</p> <p>账号 账号</p> <p>合同订立时间 2018 年 12 月 11 日</p>



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、 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	<div>建设单位（盖章）： 日 期：2023.6.30</div> <div></div>			



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

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工程中心	项目负责人	陈波	开工许可证号	深交许（建管）（2019）12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	工程地点	深圳市龙岗区大运街道
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	10.16亿
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06月23日
施工单位	达泽市政建设有限公司	项目经理	黄秋侠	完工日期	2020年12月28日
		技术负责人	梁钊	验收日期	2020年10月12日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程检测监督		

一、工程概况

本工程位于深圳市龙华区大浪街道，为枢纽型全互通立交工程，线路起源于观澜龙路，终至南环路以南约150m，包含主线长585m、6条连接匝道总长7.66km，地面辅道总长931m。主线全部为桥梁，采用城市快速路，双向六车道、设计车速80km/h标准建设；连接匝道按单向双向车道宽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20181m³, 路基填方420201m³, 路面改性沥青路面42332.48m², 水泥砼路面3767.95m², 5%水泥稳定碎石47261.24m², 4%水泥稳定碎石68883.59m²; 非机动车道水泥稳定碎石11304.07m²; 步行道铺装5948.02m², 平缝石8126.07m²; 路基排水管21302.51m³。
2. 桥梁工程: 新建主桥A、B两座桥跨969.82m, 匝道桥384.743m/10座, 地道辅道178m/1座, 桥面铺装4992.53m², 最大单跨桥跨为47m, 桥面总面积958756.75m², 其中: 大桥4756.53m/1座, 桥面总面积956764.54m², 小桥23m/6座, 其中:
- ① A主桥全长347.385m, 共8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+(4×24)+(45+43.3+42.5)+(29.5×30)+31.5+35+35; B主桥全长约584.5m, 共8联, 第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构, 第2-8联采用钢箱梁结构, 跨径组合: (35.5+34+37)+(45.90+34.42.5)+(29.5×30)+31.5+2+35+(3×35)+(3×31.4)。
- ②匝道桥全长约637.33m, 共8联, 第1、3、6、7、8联采用钢箱结构, 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: 主线桥一侧坡公路路堤边坡最高为55m, 坡面总面积11684.43m², 坡-F0-020处为四级级边坡, 边坡最高为70m, 坡面积1306.33m², 坡面面积9249.33m²; E1-67处为六级级边坡, 边坡最高为55m, 坡面积876.70.5m², 坡面面积1931.85m²; E0+480处为二级级边坡, 边坡最高为20m, 坡面积约116m, 坡面面积1313.86m²; 隧道进口两侧边坡最高为26.7m, 坡面总面积约5489.39m²(其中, 框架梁支护2678.58m², 喷锚支护2810.81m²)。
4. 隧道工程: 包含隧道E0+530~E0+530+6、隧道E0+160~E0+160+100~E0+120、JDK0+408~JDK0+408+100等两座洞全长隧道总长101008m(316m+420m+120m+82m), 净宽9.0m, 洞高5.5m, 单洞隧道横断面

净面积为 63.06m^2 ；F、I隧道分岔段隧道断面最大净面积为 217.83m^2 。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31m、30m、26m和9m等跨度的刚架，主要设置在A、B主线与N、P匝道，总里程数为761m，屏体总面积为22042.39m²；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3253m²。

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。

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、预制梁、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
	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	防撞墙外挑板、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设计标准规范要求。
2. 深圳市城市土木结构工程有限公司(设计单位):在工程过程中,根据地质勘察资料和设备单位(施工单位)使用要求等进行科学设计,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. 深圳市永兆永光工程管理有限公司(监理单位):在工程施工、监理工程过程中,严格按照《建设工程监理规范》和深圳市合同工程进行全面实施,监理单位全过程进行负责,按照工程规划、监理细则实施工程监理,对工程质量的控制按设计要求和控制标准执行。
4. 达泽成建设工程有限公司(施工单位):在工程过程中按照图纸设计要求和施工规范要求进行组织施工,履行合同、执行法律、法规和工程强制性标准,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、分部、单位工程评定等级为合格。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

组 长（建设单位）	朱 骏
副组长	陈 波 王树友 黄耿洪
组 员	吴敦沛 邓任 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 梁剑 罗秉军
桥梁工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 钱清芳 梁剑 罗秉军
隧道工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁剑 金涛 许麒
岩土工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘彬彬 梁剑 罗秉军
给排水工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁剑 罗秉军
交通设施工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁剑 罗秉军
交通监控工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁剑 罗秉军
照明工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 肖葵 梁剑 罗秉军
电力工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 肖葵 梁剑 罗秉军
通信工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁剑 罗秉军
绿化工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘开芝 梁剑 罗秉军
园林景观工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘开芝 梁剑 罗秉军
海绵城市工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 刘超 梁剑 罗秉军
声屏障工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁剑 罗秉军
装饰工程	陈波	吴敦沛 王树友 黄耿洪 孙鹏 梁剑 罗秉军

（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、各专业组实地检查工程质量，形成各专业检查意见：是 ☒ 否 ☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 ☒ 否 ☐

(四) 工程质量验收情况汇总

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

(五) 专项验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

深华快速路-福龙路立交工程（一期）工程，已完成施工图设计文件和施工合同约定的各项工程内容，工程质量符合设计文件及国家现行有关建设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验收联合（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（盖章）：2024年1月18日

监理单位（盖章）：2024年1月18日

设计单位（盖章）：2024年1月18日

勘察单位（盖章）：2024年1月18日

施工单位（盖章）：2024年1月18日

项目经理（签字）：2024年1月18日

项目总工程师（签字）：2024年1月18日

项目副经理（签字）：2024年1月18日

项目安全负责人（签字）：2024年1月18日

项目质量负责人（签字）：2024年1月18日

项目技术负责人（签字）：2024年1月18日

项目材料负责人（签字）：2024年1月18日

项目设备负责人（签字）：2024年1月18日

项目环境负责人（签字）：2024年1月18日

项目职业健康负责人（签字）：2024年1月18日

项目安全负责人（签字）：2024年1月18日

项目质量负责人（签字）：2024年1月18日

项目技术负责人（签字）：2024年1月18日

项目材料负责人（签字）：2024年1月18日

项目设备负责人（签字）：2024年1月18日

项目环境负责人（签字）：2024年1月18日

项目职业健康负责人（签字）：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 波	建设四部部长	朱波
		陈 波	项目负责人	陈波
		吴敦涛	现场负责人	吴敦涛
		钟诗圣	高级工程师	钟诗圣
		邓 任	工程师	邓任
		姜楠	工程师	姜楠
		汪佳骏	工程师	汪佳骏
		陈 晋	工程师	陈晋
		饶立恒	工程师	饶立恒
		吴 钧	工程师	吴钧
		马国梁	工程师	马国梁
		严若红	工程师	严若红
		黎晶晶	工程师	
		何 兵	工程师	
		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
		席桑平	专业监理工程师	席桑平
		曹凯信	专业监理工程师	曹凯信
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	陈佛威	专业监理工程师	陈佛威
		李清明	勘察负责人	李清明
设计单位	深圳市西伦士土结构有限公司	欧小科	勘察代表	欧小科
		孙 鹏	设计负责人	孙鹏

设计单位	设计负责人	张文学	设计代表/道路负责人	张文学
		钟麟琛	交通专业负责人	钟麟琛
监理单位	监理单位	许爽	电气专业负责人	许爽
		刘超	给排水专业负责人	刘超
施工单位	达康市政建设有限公司	邓惠哈	桥梁专业负责人	邓惠哈
		高纯晓	隧道专业负责人	高纯晓
勘察单位	勘察单位	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
设计单位	设计单位	黄耿洪	项目经理	黄耿洪
		金涛	项目副经理	金涛
监理单位	监理单位	梁钊	项目总工	梁钊
		罗秉军	项目副总工	罗秉军
施工单位	达康市政建设有限公司	李志为	项目副总工	李志为
		朱仕进	项目副经理	朱仕进
勘察单位	勘察单位	鲜麒	隧道技术负责人	鲜麒
		林立理	桥梁技术负责人	林立理
设计单位	设计单位	黄培涛	桥梁技术负责人	黄培涛
		朱文彪	二区技术负责人	朱文彪
监理单位	监理单位	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
施工单位	达康市政建设有限公司	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
勘察单位	勘察单位	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
设计单位	设计单位	吴康康	三工区技术负责人	吴康康
		杨丰	安全部负责人	杨丰
监理单位	监理单位	郑伟耿	测量技术负责人	郑伟耿

施工单位	达濠市政建设有限公司	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。



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

中 标 通 知 书

标段编号：440383201607120040004001

标段名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理

建设单位：上海明鹏建设集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市兆业工程顾问有限公司

中标价：673.3438万元

中标工期：施工工期730日历天，保修期730日历天，合计1460日历天。

项目经理(总监)：孟稳仓

本工程于 2017-04-24 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)： 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 

招标人(盖章)： 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 

日期：2017-06-23

查验码：3128746181222732

查验网址： www.szjsjy.com.cn




2、合同

正本	
工程编号：_____	
合同编号：_____	
深圳市工程监理与相关服务合同	
工程名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理	
工程地点：深圳市大鹏新区葵涌街道	
委托人：上海明鹏建设集团有限公司	
受托人：深圳市兆业工程顾问有限公司	
第一部分 合同协议书	
本协议书由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	
1. 项目名称：葵涌环城西路新建工程；	
2. 工程名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理；	
3. 工程地址：深圳市；	
4. 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4.50088km；本次设计隧道起终点桩号 K1+787~K2+540，隧道全长 753m，隧道区沿线紧邻金葵丰花园、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；	
5. 资金来源：政府 100%；	
6. 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，竣工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。	
四、项目负责人（总监理工程师）	
项目负责人（总监理工程师）姓名：孟稳全；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、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收	
费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）执行。	
5.1.1 施工阶段监理服务收费：	
5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额	
施工阶段监理服务收费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 × 1.10 × 0.85 × 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 监理服务费用结算价	
监理服务费用结算价以政府审计部门审定为准，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安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期内予以遵守和执行。	
1. 合同协议书（包括双方签订的补充或修正文件）；	
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支付的费用和提供监理工作条件。	
九、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同规定履行监理服务。	
十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。	
十一、本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	法定代表人或其委托代理人
（签字）	（签字）
开户银行	开户银行
账号	账号
合同订立时间 2017 年 6 月 23 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、 公路工程
			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：张富圆。 监理工程师：张广春、方亮、高伟峰等。 监理员：黄雨洋、程崢等。		
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	<div style="text-align: center;">  建设单位（盖章）： 日期：2023 年 5 月 23 日 </div>			



4、竣工验收报告

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。

深圳市道路工程
竣工验收报告
(提前投入使用)

工程名称：深圳市葵涌环城西路新建工程(隧道工程)

代建单位：上海明鹏建设集团有限公司

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2023年3月16日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

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	DX(2018)031号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭		
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	大鹏新区葵涌街道
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	37426.431262万元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	张富圆	开工日期	2018.7.20
		项目经理	祝爱彬	完工日期	2022.12.14
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司	技术负责人	程宏	验收日期	2023.3.16
质量监督机构	深圳市市政工程质量监督中心有限公司	质量监督机构			深圳市交通工程质量监督站

工程概况：
隧道全长730米，起点桩号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、暗洞身衬砌、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 建设 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延长米桩板墙/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	

对工程勘察、设计、施工、监理、代建单位的评价：

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，勘察结果与现场实际情况基本相符。勘察单位在施工中能较好地跟踪、服务，及时配合完善设计方案，配合工程施工。

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，在施工中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

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。

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。

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和安全，推动项目有序建设。

二、提前投入使用验收实施情况


(一) 验收组织
建设单位组织勘察、设计、施工、监理、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。

1、验收组

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

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	

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

30

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

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、建设单位主持验收会议：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况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备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. 工程完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，工程使用的主要建筑材料、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（盖章）：_____
项目负责人（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

勘察单位（盖章）：_____
项目负责人（签字）：_____
设计单位（盖章）：_____
勘察单位（盖章）：_____
设计单位（盖章）：_____
2023 年 3 月 16 日

监理单位（盖章）：_____
项目负责人（签字）：_____
项目总监（签字）：_____
监理单位（盖章）：_____
项目总监（签字）：_____
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	大鵬建设部部长	钟诗圣	
		周卫文	工程技术部副部长	周卫文	
		高勇明	项目负责人	高勇明	
		韦高志	高级工程师	韦高志	
		冼金雄	工程师	冼金雄	
		谢志勇	工程师	谢志勇	
		罗允	工程师	罗允	
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	李铭	项目负责人	李铭	
		刘丰果	技术负责人	刘丰果	
		李永丰	合约部经理	李永丰	
		李志荣	工程师	李志荣	
		陈泽生	工程师	陈泽生	
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	
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	项目负责人	张路	
		徐立平	设计代表	徐立平	
监理单位	深圳市亮业工程顾问有限公司	张富圆	项目总监	张富圆	
		张广春	总监代表	张广春	
		方亮	工程师	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



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	陈建	副总	陈建	
		李集忠	合约经理	李集忠	
		祝爱彬	项目经理	祝爱彬	
		程宏	技术负责人	程宏	
		李科发	预算员	李科发	
		李松伟			
		刘卫忠	项目部	刘卫忠	
监理单位	浙江崇家业有限公司	张佳佳	预算员	张佳佳	
	深圳市中成建设有限公司	李鹏	项目经理	李鹏	
	浙江嘉善建设有限公司	洪磊	技术	洪磊	
	深圳中成	唐悦	资料员	唐悦	
	深圳市中成建设有限公司	王斌	合约	王斌	

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

中 标 通 知 书

标段编号：440383201607120040004001

标段名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理

建设单位：上海明鹏建设集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市兆业工程顾问有限公司

中标价：673.3438万元

中标工期：施工工期730日历天，保修期730日历天，合计1460日历天。

项目经理（总监）：孟稳仓

本工程于 2017-04-24 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2017-06-23

查验码：3128746181222732

查验网址：www.szjsjy.com.cn




2、合同

正本	
工程编号：_____	
合同编号：_____	
深圳市工程监理与相关服务合同	
工程名称： 葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理	
工程地点： 深圳市大鹏新区葵涌街道	
委托人： 上海明鹏建设集团有限公司	
受托人： 深圳市兆业工程顾问有限公司	
第一部分 合同协议书	
本协议书由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	
1. 项目名称：葵涌环城西路新建工程；	
2. 工程名称：葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理；	
3. 工程地址：深圳市；	
4. 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4.50088km；本次设计隧道起终点桩号 K1+787~K2+540，隧道全长 753m，隧道区沿线紧邻金葵丰花园、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。	
5. 资金来源：政府 100%；	
6. 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，竣工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。	
四、项目负责人（总监理工程师）	
项目负责人（总监理工程师）姓名：孟稳全；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、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收	
费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）执行。	
5.1.1 施工阶段监理服务收费：	
5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额	
施工阶段监理服务收费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 × 1.10 × 0.85 × 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金额，则浮动幅度=（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 监理服务费用结算价	
监理服务费用结算价以政府审计部门审定为准，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安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期内予以遵守和执行。	
1. 合同协议书（包括双方签订的补充或修正文件）；	
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支付的费用和提供监理工作条件。	
九、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同规定履行监理服务。	
十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。	
十一、本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	法定代表人或其委托代理人
（签字）	（签字）
开户银行	开户银行
账号	账号
合同订立时间 2017 年 6 月 23 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、 公路工程
			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： 张富圆 。 监理工程师：张广春、方亮、高伟峰等。 监理员：黄雨洋、程崢等。		
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	<div style="text-align: center;">  建设单位（盖章）： 日期：2023 年 5 月 23 日 </div>			



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

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

二〇二〇年三月二十六日





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。

上海明鹏建设集团有限公司

2020 年 4 月 9 日

抄送：深圳市交通公用设施建设中心

1/1



5、竣工验收报告

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。

深圳市道路工程
竣工验收报告
(提前投入使用)

工程名称：深圳市葵涌环城西路新建工程(隧道工程)

代建单位：上海明鹏建设集团有限公司

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2023年3月16日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

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	DX(2018)031号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭		
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	大鹏新区葵涌街道
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	37426.431262万元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	张富圆	开工日期	2018.7.20
		项目经理	祝爱彬	完工日期	2022.12.14
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司	技术负责人	程宏	验收日期	2023.3.16
图纸审查机构	深圳市市政工程造价中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		

工程概况：
隧道全长730米，起点桩号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、暗洞身衬砌、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、隧道衬砌排水、边沟、电缆沟、洞内防火涂料、防撞护栏等。

工程 建设 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延长米桩板墙/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	

对工程勘察、设计、施工、监理、代建单位的评价：

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，勘察结果与现场实际情况基本相符。勘察单位在施工中能较好地跟踪、服务，及时配合完善设计方案，配合工程施工。

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，在施工中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

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。

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。

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和安全，推动项目有序建设。

二、提前投入使用验收实施情况

(一) 验收组织
建设单位组织勘察、设计、施工、监理、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。

1、验收组

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

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	

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

39

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

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、建设单位主持验收会议：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况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备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. 工程完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，工程使用的主要建筑材料、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（盖章）：_____
项目负责人（签字）：_____
单位负责人（签字）：_____
建设（盖章）：_____
代建单位（盖章）：_____
2023 年 3 月 16 日

勘察单位（盖章）：_____
项目负责人（签字）：_____
设计单位（盖章）：_____
设计单位（盖章）：_____
2023 年 3 月 16 日

监理单位（盖章）：_____
项目负责人（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	钟诗圣	
		周卫文	工程技术部副部长	周卫文	
		高勇明	项目负责人	高勇明	
		韦高志	高级工程师	韦高志	
		冼金雄	工程师	冼金雄	
		谢志勇	工程师	谢志勇	
		罗允	工程师	罗允	
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	李铭	项目负责人	李铭	
		刘丰果	技术负责人	刘丰果	
		李永丰	合约部经理	李永丰	
		李志荣	工程师	李志荣	
		陈泽生	工程师	陈泽生	
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	
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	项目负责人	张路	
		徐立平	设计代表	徐立平	
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	张富圆	项目总监	张富圆	
		张广春	总监代表	张广春	
		方亮	工程师	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



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	陈	副总	陈	
		李集忠	合约经理	李集忠	
		祝爱彬	项目经理	祝爱彬	
		程宏	技术负责人	程宏	
		李科发	预算员	李科发	
		李松伟			
		刘卫忠	项目部	刘卫忠	
施单位	浙江荣泰置业有限公司	张佳佳	预算员	张佳佳	
	深圳市中成建设有限公司	李鹏	项目经理	李鹏	
	浙江荣泰置业有限公司	洪磊	技术	洪磊	
	深圳中成	唐悦	资料员	唐悦	
	深圳市中成建设有限公司	王斌	合约	王斌	

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

		
		扫一扫查询 证书有效性
中华人民共和国 监理工程师注册证书		
姓 名：张富圆		
身份证件号码：220702197607126616		
性 别：男		
专 业：交通运输		
类 别：公路工程		
聘用单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
证书编号：交[公]2444036227		
有效期至：2029年06月30日		
个人签名： 	发证机关（章）： 	
	发证日期：2025年06月30日	



2、注册监理工程师资格证

	<h2>监 理 工 程 师</h2>	
<p>本证明表明持有人已参加监理工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。</p>		
 人力资源和社会保障部 人 事 考 试 中 心	姓 名：	张富圆
	证件号码：	220702197607126616
	性 别：	男
	出生年月：	1976年07月
	专 业：	交通运输工程
	批准日期：	2021年05月16日
管 理 号：20210504844000001594		

3、职称证书

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.</p>			
<p>Approved & authorized by</p> <p>China Railway Construction Corporation Limited</p>		<p>持证人签名：_____</p>	
<p>姓 名 <u>张富圆</u></p>		<p>系 列 <u>工程</u></p>	
<p>性 别 <u>男</u></p>		<p>专 业 <u>公路工程</u></p>	
<p>出生年月 <u>1976.7</u></p>		<p>评审通过时间 <u>2014.10</u></p>	
<p>任职资格 <u>高级工程师</u></p>		<p>签发日期 <u>2014.12</u></p>	
<p>工作单位 <u>中铁十一局集团有限公司</u></p>		<p>编号 <u>4401000759</u></p>	



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					322.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b4735635aq ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号706077单位名称深圳市深水兆业工程顾问有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年11月26日

