

标段编号： 2017-440326-48-01-703097002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 园兴路北延段工程（监理）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

日期： 2025年03月26日

第一章 企业基本情况

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市兆业工程顾问有限公司
统一社会信用代码	91440300279300931C	企业性质(民 营/国有)	国有
注册资金(万元)	1001 万元	注册地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步 路 39 号马家龙 14 栋 401
企业法定代表人	耿东生	建立日期	1996 年 12 月 25 日
现有工程监理资 质类别及等级	工程监理综合资质		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下




1、营业执照





2、资质证书

企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦A座6a		
建立时间	1996年12月25日		
注册资本金	1001万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300279300931C		
经济性质	有限责任公司（法人独资）		
证书编号	E144000191-4/1		
有效期	至2025年09月18日		
法定代表人	王春华	职务	执行董事
单位负责人	计超	职务	总经理
技术负责人	计超	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市兆业工程顾问有限公司 原发证日期: 2008年08月06日 2020年04月02日, 企业重组分立, “深圳市深水水务咨询有限公司”的“水利水电工程监理甲级”资质平移给“深圳市深水兆业工程顾问有限公司”。 水利水电工程监理甲级资质的有效期至2024年03月27日		

业务范围
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2020 年 09 月 18 日 No.EF 0167135

证书延期
有效期延至 年 月 日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关(章)
年 月 日

企业变更栏
技术负责人变更为: 陈新生, 职称: 高级工程师。 *****
 变更核准机关(章) 2021 年 09 月 10 日
法定代表人变更为: 耿东生, 职务: 总经理。 *****
 变更核准机关(章) 2022 年 02 月 02 日
详细地址变更为: 深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路 39 号马家龙 14 栋 401。 *****
 变更核准机关(章) 2023 年 08 月 17 日



3、投标人企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工程署

我单位参加园兴路北延段工程（监理）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业 （填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息	许可经营信息	股东信息	成员信息	变更信息	股权质押信息	动产抵押信息	法院冻结信息	经营异常信息	严重违法失信信息
深圳市深水兆业工程顾问有限公司股东信息									
股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别					
深圳市深水水务咨询有限公司	1001	100	本地企业	企业法人					

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息	许可经营信息	股东信息	成员信息	变更信息	股权质押信息	动产抵押信息	法院冻结信息	经营异常信息	严重违法失信信息
深圳市深水水务咨询有限公司股东信息									
股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别					
北京清新技术股份有限公司	4994	55	其他投资者	企业法人					
深圳市深水水务投资有限公司	4086	45	本地企业	法人股东					

承诺人（盖章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
法定代表人（签字）：
日期：2025年3月26日

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市深水兆业工程顾问有限公司股东信息

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市深水水务咨询有限公司股东信息

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



第二章 企业业绩

企业业绩一览表

<p>1. 项目名称：南坪快速路三期工程施工监理 2 标；</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：总长 22.88 公里，隧道长 2855 米，其中长约 13.7 公里主线双向八车道，设计车速 80 千米/小时，城市快速路，新建桥梁 12 座，总长 5489.51m，其中立交桥 6 座，高架桥 3 座，加盖封闭结构 1 座，管线保护桥 1 座，通道桥 1 座；合同金额：2389.6992 万元；合同签订日期：；竣工验收时间：2021 年 5 月 28 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=209198</p>
<p>2. 项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：总长度 9.18km，其中，主线长 585m，均为桥梁形式，地面辅道长 931m（含跨龙华河 5 座桥梁）。6 条匝道、总长约 7.66km，其中单洞隧道 3 座共 1016m（隧洞宽度 9.5m、洞高 7.5m 等），隧道采用新奥法施工；合同金额：1538.04 万元；合同签订时间：年月日；竣工验收时间：2024 年 1 月 12 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1952398</p>
<p>3. 项目名称：龙岗区布吉三联路市政工程-监理</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：全长 1682 米，红线宽度 34~50 米，设计车速 20~40 公里/小时，连拱隧道 1 座，长 510m；合同金额：1012.137 万元；合同签订时间：2020 年 9 月 7 日；竣工验收时间：/；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445156</p>
<p>4. 项目名称：龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：主路全长约 2.88 公里，采用城市快速路标准双向六车道，辅路长 1.8 公里，采用城市次干路标准，双向四车道，全线新建立交 2 座，桥梁 12 座，主线桥梁长度约 1.23 公里，最大单跨 70 米，新建隧道 2 座，长 0.806 公里；合同金额：3098.02 万元（其中监理费 1603.42 万元）；合同签订时间：222 年 92 日；竣工验收时间：/；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2949065</p>
<p>5. 项目名称：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（监理）</p> <p>工程类型：市政道路工程；建设内容：总长 30.2km，机动车道路面改造约 93.2 万平方米。；合同金额：807.345 万元；合同签订时间：2018 年；竣工验收时间：2022 年 1 月 6 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1901894</p>

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额≥招标项目招标控制价二分之一（即 55.278861 万元）为符合本工程业绩。

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

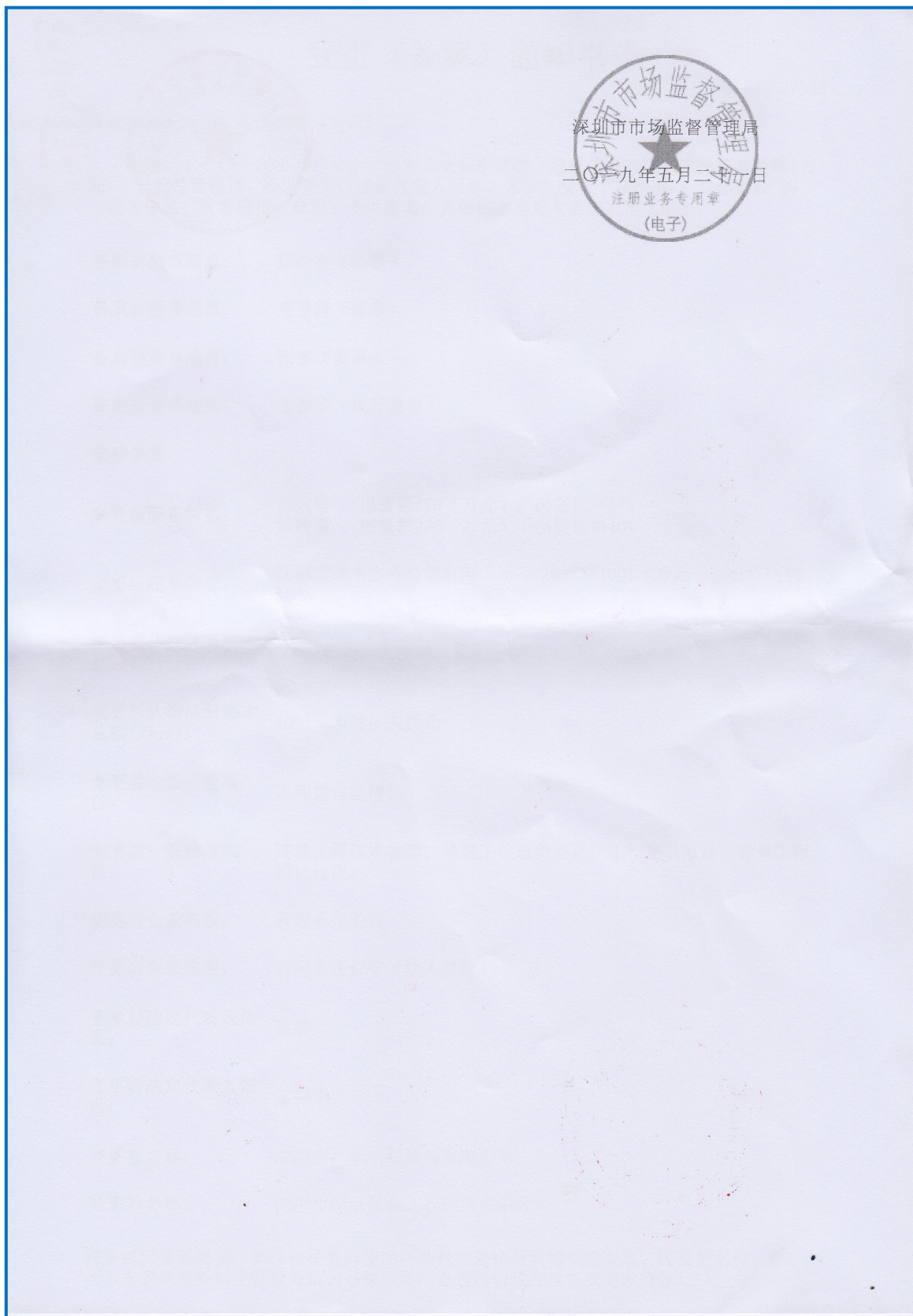
变更前名称：

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。



中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

项目数据 > 项目详情 >

手机查看

广东省·深圳市

光明区
龙华区
龙岗区
宝安区
南山区
盐田区
福田区
坪山区
大鹏新区
深汕特别合作区

项目地址：--

深圳市南坪快速路三期工程

项目编号4403011407249901

省级项目编号4403011407249901

建设单位深圳市交通公用设施建设中心

建设单位统一社会信用代码69710956-6

项目分类其他

建设性质新建

总面积(平方米)1

总投资(万元)--

立项级别地市级

立项文号2

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码--

项目编号4403011407249901

项目分类其他

行政区划广东省·深圳市

具体地点--

经纬度--

立项文号2

立项级别地市级

立项批复机关--

立项批复时间--

建设单位深圳市交通公用设施建设中心

建设单位统一社会信用代码69710956-6

建设用地规划许可证编号--

建设工程规划许可证编号--

工程投资性质--

项目二维码--

资金来源--

国有资金出资比例--

总面积(平方米)1

总投资(万元)--

总长度(米)--

建设性质新建

建设规模总投资额428300万元；总面积为0平方米

重点项目否

工程用途其他

计划开工--

计划竣工--

建筑节能信息--

超限项目信息--

数据来源--

数据等级D

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

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

招投标信息详情

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

关闭

监理合同

正本

工程编号：
合同编号：NPKS-JL-002

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：南坪快速路三期工程施工监理 2 标

工程地点：深圳市龙岗区、坪山新区

委 托 人：深圳市交通公用设施建设中心

监 理 人：深圳市兆业工程顾问有限公司

2015 年 4 月

第一部分 合同协议书

本协议书由 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。

鉴于发包人己委托监理人为 南坪快速路三期工程 施工提供监理服务，并己接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

1. 项目名称：南坪快速路三期工程；

2. 工程名称：南坪快速路三期工程施工监理 2 标；

3. 工程地址：深圳市龙岗区、坪山新区；

4. 工程内容：包括南坪快速路三期工程的土建 3 标、土建 4 标、土建 5 标、土建 6 标、土建 7 标施工阶段及保修阶段的监理服务工作。

5. 资金来源：100%政府投资；

6. 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：王树友 44010518

二、工程监理范围

南坪快速路三期工程项目横跨龙岗区、坪山新区，西起水官高速公路横坪立交，东至聚龙路（规划外环高速公路田头互通立交），总长 22.88 公里（南坪快速路主线 22.2 公里，聚龙路连接线 0.68 公里），其中：水官高速公路横坪立交至中山大道段为现状新横坪公路改造段，长约 8.5 公里，主线利用现状道路改造，双向六车道，设计车速 60 千米/小时；中山大道至外环高速段为新建设，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：

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。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额

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

4.1.1.2 施工监理服务收费基价

经计算，本工程施工监理服务收费基价为 2844.88 万元。

4.1.1.3 施工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

=2844.88×1.0×1.0×1.0=2844.88 万元。

4.1.1.4 施工监理服务收费

经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为 -20%。

施工监理服务收费金额为=施工监理服务收费基准价×（1-20%）=2275.904 万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5% 计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：113.7952 万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；

2. 廉政合同协议书

3. 中标通知书；

4. 合同专用条款；

5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C；

6. 合同通用条款；

7. 投标文件；

8. 监理规范；

9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。



八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同规定履行监理服务。

九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

十、本合同协议书正本两份，副本十份，合同双方各执正本一份，甲方执副本七份，乙方执副本三 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十一、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。



发包人	深圳市交通公用设施建设中心	监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司
法定代表人或 其委托代理人	 (盖章)	法定代表人或 其委托代理人	 (盖章)
开户银行		开户银行	
账号		账号	
合同订立时间	2015年5月5日		

天峦湖花园段增设声屏障工程竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告

工程名称：南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程

建设单位：深圳市交通基础设施建设中心

验收日期：2021年5月28日

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程				
建设单位	深圳市交通设施建设中心	项目负责人	吴连波 王桃	开工许可证号	深交许（建管） （2021）23号
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煌	合同造价	2401.863024万元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2021年4月1日
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	项目经理	沈澄	完工日期	2021年5月18日
		技术负责人	洪少华	验收日期	2021年5月28日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询有限公司	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盖全封闭声屏障。根据新增全封闭声屏障设计方案，原设计173.44m半封闭声屏障调整为全封闭，并将全封闭声屏障向马峦小学方向延长90m，同时再向天峦湖小区段左、右两侧新增直立声屏障共计394m，全封闭声屏障263延米，面积13228㎡；直立声屏障394延米，面积1379㎡。钢结构1104t；金属屏体7901㎡，通透屏体6294㎡。					
工程 建 设 内 容	道路工程				
	桥梁工程				
	隧道工程				
	通道桥涵				
	给排水工程				
	交通设施工程				
	交通信号和监控工程				
	电力及照明工程				
	绿化景观工程				
	其他附属设施				
道路附属工程（声屏障安装） 全封闭声屏障263延米，面积13228㎡；直立声屏障394延米，面积1379㎡。钢结构1104t，金属屏体7901㎡，通透屏体6294㎡。					

对工程设计、施工、监理方面的评价：

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

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司能够按合同要求配备足够的各专业监理人员和试验、测量常规检测用具，施工过程中能够严格审查各专项施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项职责，多次受到各参建单位的好评。

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

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。

1、验收组

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

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是 ☒ 否 ☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 ☒ 否 ☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位工程验收资料：是 ☒ 否 ☐
- 4、各组员实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 ☒ 否 ☐
- 5、组员发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 ☒ 否 ☐

（三）竣工验收条件及检查情况

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

（四）工程质量验收情况汇总

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

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

三、工程竣工验收结论

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

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2021年5月28日）。

项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：
2021年5月28日

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

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

四、提前投入使用验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期天密湖花园段增设 声屏障标段工程	竣工验收 会议日期	2021年5月28日	
竣工验收 小组成员	单 位 名 称	姓 名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	周卫文
		崔界	部门负责人	崔界
		吴连波	项目负责人	吴连波
		谢志勇	计划合约部	谢志勇
		王姚	标段负责人	王姚
		李梦缘	专业工程师	李梦缘
		张智铭	专业工程师	张智铭
		宋博文	专业工程师	宋博文
		周旭	专业工程师	周旭
		刘鑫	专业工程师	刘鑫
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	肖昭明	专业工程师	肖昭明
		朱玉瑶	专业工程师	朱玉瑶
		高建秀	专业工程师	高建秀
		茅秋川	总监理工程师	茅秋川
		张广容	监理工程师	张广容
		方亮	监理工程师	方亮
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	邓旭	监理工程师	邓旭
		高伟峰	监理工程师	高伟峰
		胡翔宇	监理工程师	胡翔宇
		冯亮耀	道路	冯亮耀
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	吴晓京	桥梁	吴晓京
		龙小丽	桥梁	龙小丽
		沈捷	项目经理	沈捷
		曹赞	执行经理	曹赞
		宣君	项目副经理	宣君
		洪少华	技术负责人	洪少华

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。



3 标竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告

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

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2019年1月24日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期工程土建 3 标 K9+640~K13+140 主线及匝道			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波 张智铭	开工许可证号 DX[2015]030
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点 坪山区碧岭街道
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价 54755.208409 万
监理单位	深圳市英业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期 2015 年 8 月 16 日
施工单位	厦门安能建设有限公司	项目经理	谭成刚	完工日期 2019 年 1 月 10 日
		技术负责人	王晓东	验收日期 2019 年 1 月 24 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	
工程概况： 深圳市南坪快速路三期土建 3 标，起讫桩号：宝汤立交段 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。				
工程内容	道路工程	道路长 3.5 km，雨水边沟及管道 1.35km，边坡绿化 70000m2		
	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	/		
其他附属设施	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，能够严格按设计及规范要求施工，项目进度及质量均满足合同要求，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、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

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

2、专业组

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

(二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

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

(四) 工程质量验收情况汇总

[illegible]

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

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

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

建 项目负责人(签字): 王和祥

单位负责人(签字):

建设单位 (盖章):

2019年01月24日

单位负责人(签字):

前段各事！(按：)

勘察负责人(签字):

设计负责人(签字):

勘察单位 (盖章):

福建新华书店

2019 年 01 月 24 日

2019年01月24日

单位负责人(签字):

单位负责人(签字):

项目经理(签字): 王成刚

项目总收 (效益)

能通

项目总览 (盒子)

2019年01月24日

2014年11月11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		丁茂垣	总工	丁茂垣
			刘辉青	技术负责人	刘辉青
			吴连波	项目负责人	吴连波
			谢志勇	合约工程师	谢志勇
			张智铭	土建工程师	张智铭
			李梦缘	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
监理单位	深圳市先业工程顾问有限公司		王横	土建工程师	王横
			肖昭明	土建工程师	肖昭明
			刘鑫	土建工程师	刘鑫
			茅秋川	总监	茅秋川
			张广春	总监代表	张广春
			方亮	专监	方亮
			邓旭	专监	邓旭
			高伟峰	专监	高伟峰
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司		李文博	专监	李文博
			李刚	专监	李刚
			徐明	监理员	徐明
			王翔	勘察负责人	王翔
			冯荣恒	设计负责人	冯荣恒
			吴启贤	桥梁负责人	吴启贤
			廖新华	隧道负责人	廖新华
			黄江华	道路负责人	黄江华

施工单位	厦门安能建设有限公司 (土建三标)	谭成刚	项目经理	谭成刚
		王晓东	技术负责人	王晓东
		李江涛	工程师	李江涛
		李春明	项目经理	李春明
	金尧环境建设集团有限公司 (土建四标)	袁维延	技术负责人	袁维延
		黄进标	工程师	黄进标
		何学金	工程师	何学金
		梅振雷	项目经理	梅振雷
	杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	邱华荣	技术负责人	邱华荣
		王旭旦	工程师	王旭旦
		孙长卫	项目经理	孙长卫
		李伟	技术负责人	李伟
	深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	刘瑞宝	工程师	刘瑞宝

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

4 标竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告

工程名称：南坪快速路三期工程土建 4 标
(YK13+140-YK14+520、ZK13+140-ZK14+640)

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2019 年 1 月 24 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称		南坪快速路三期工程土建 4 标				
建设单位	深圳市交通公用设施 建设中心	项目负责人	吴述波	开工许可	DX[2015]030	
			李梦缘	证号		
勘察单位	深圳市勘察测绘院有 限公司	项目负责人	王翔	工程地点	深圳坪山	
设计单位	深圳市市政设计研究 院有限公司	项目负责人	冯荣福	合同造价	33921 万元	
监理单位	深圳市泰业工程顾问 有限公司	项目总监	李秋川	开工日期	2015 年 9 月 10 日	
			项目经理	李春明	完工日期	2018 年 12 月 20 日
施工单位	金光道环境建设集团 有限公司	技术负责人	袁雅廷	验收日期	2019 年 1 月 10 日	
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询 中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站			
工程概况：南坪快速路三期工程土建 4 标起止桩号为 ZK13+140—ZK14+640、YK13+140—YK14+520，左线长为 1500 米、右线长为 1380 米。本项目设置分离式隧道 2 座（大山坡 1 号、2 号隧道），桥梁 2 座（马峦山公园 1 号桥钢板梁 1 座、波形钢板梁-钢管组合梁，马峦山公园 2 号桥、先简支后连续预制小箱梁）按城市快速路标准设计，双向八车道，设计行车速度 80km/h。本标段道路工程不包含主线路面工程，主线路面工程计入路面标。						
本次验收范围为 ZK13+140—ZK14+640、YK13+140—YK14+520 主线段道路、桥梁及隧道工程。						
工程内容	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（波形钢板梁-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。				
	通道桥涵	/				
	给水排水工程	/				
	交通设施工程	/				
	交通信号和监控	/				
	电力及照明工程	/				
	绿化景观工程	/				
	其他附属设施	/				

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：
勘察单位：能够按要求及时提供地勘资料，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技术人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。
施工单位：各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作，施工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。
监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业人员及试验、测量常规检测器具，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作，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长（建设单位）	丁茂瑞
副组长	刘辉章 吴述波
组员	宋博文、张智铭、李梦缘、陈波、王桃、谢志勇、李秋川、张广春、冯荣福、章新华、吴岐贤、王翔、李春明、袁雅林、黄进标

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王桃、冯荣福、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。如有专项等特殊情况，请说明)
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： (按实际情况填写，注明是否已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收等情况)
	3. 勘察、设计、施工、监理单位的质量文件的检查情况： (已完成。)
	附件 3 “竣工报告”、附件 4 “监理质量评估报告”、附件 5 “设计质量检查报告”、附件 6 “勘察质量检查报告”
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： (已按规范要求送检，报告资料存档齐全)
	5. 工程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)
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)
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	附件 7 “建设单位项目执行报告”



（四）工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

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

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2019年1月24日）。

建设单位（盖章）：[盖章]
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1月24日

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

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]

单位负责人（签字）：[签字]
项目经理（签字）：[签字]
监理单位（盖章）：[盖章]

2019年1月24日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速三期工程 (主线K8+041-K18+000,龙坪立交 A、B、C、D、E匝道)	竣工验收 会议日期	2019年1月24日
小组成员	单位名称	姓名	职务或职称
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工
		刘四喜	技术负责人
		吴连波	项目负责人
		谢志勇	合约工程师
		张智铭	土建工程师
		李梦缘	土建工程师
		宋博文	土建工程师
		陈波	土建工程师
		王桃	土建工程师
		肖昭明	土建工程师
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师
		茅杭川	总监
		张广春	总监代表
		方亮	专监
		邓旭	专监
		高伟峰	专监
		李文博	专监
		李刚	专监
		徐明	监理员
		王翔	勘察负责人
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	冯荣超	设计负责人
		吴启贤	桥梁负责人
		章新华	隧道负责人
		张莉	道路负责人
		黄江华	道路负责人
		李春雷	道路负责人

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

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需可邀请有关专家参加验收组



5 标竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告

工程名称：南坪快速路三期工程土建 5 标

主线右幅：YK14+520-K16+940

主线左幅：ZK14+640-K16+940

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2019 年 1 月 24 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期工程土建 5 标主线右幅：YK14+520-K16+940，主线左幅：ZK14+640-K16+940			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	宋博文	开工许可证 DX[2015]030
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点 深圳市坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价 41306.26 万元
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	李杭川	开工日期 2015 年 9 月 10 日
施工单位	杭州萧宏建设环境集团有限公司	项目经理	梅振贵	完工日期 2019 年 1 月 15 日
		技术负责人	邱华荣	验收日期 2019 年 1 月 24 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	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；其中江岭跨线桥采用预应力砼连续现浇箱梁，桥长左右幅各 140 米，大桥墩跨 45 米；马峦立交主线桥采用整体式无伸缩缝预应力砼连续现浇箱梁，桥长左右幅各 91 米；马峦山 1 号桥采用先简支后连续预应力小箱梁，桥长：左幅 366 米，右幅 516 米；大山岭 1 号隧道左洞 420 米，右洞 395 米，单幅标准断面 17.75 米，最大净高 7.8 米。				
工程 建 设 内 容	道路工程	大山岭主线左幅：ZK14+640-ZK15+500、大山岭主线右幅：YK14+520-YK15+560 马峦立交主线左幅：ZK15+500-K16+940、马峦立交主线右幅：YK15+560-K16+940		
	桥梁工程	马峦山公园 3 号桥、峦立交主线桥、江岭跨线桥		
	隧道工程	大山岭 3 号隧道		
	通道桥涵	/		
	给排水工程	大山岭主线左幅：ZK14+640-ZK15+500、大山岭主线右幅：YK14+520-YK15+560 马峦立交主线左幅：ZK15+500-K16+940、马峦立交主线右幅：YK15+560-K16+940 主线雨水箱涵、排水管及雨水井、给水管及给水井		
	交通设施工程	/		
	交通信号和监控工程	/		
	电力及照明工程	主线通信管、电缆沟及过路电力排管		
绿化景观工程	/			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：
勘察单位：能够按要求及时提供地质资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥涵施工在安全的状态下顺利完成。
设计单位：能够按合同要求配备足够的各专业人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。
施工单位：各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求施工，项目进度及质量均满足合同要求，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，能够积极主动的配合监理单位、业主、监理的工作，施工过程中能够严格审查各专项施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场、抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

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

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王桃、高伟峰、徐明、黎祥周、刘古宇、冯荣煊
桥梁工程	张智铭	陈波、吴岐贤、张广春、梅振贵、邓旭、陈防震
隧道工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦
通道桥涵		
给排水工程	李梦缘	王桃、高伟峰、徐明、黎祥周、刘古宇、冯荣煊
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵景龙、李文博、王旭旦
绿化景观工程		

绿化景观工程	
其他附属设施	

（二）验收程序实施

1. 建设单位主持验收会议：是 ☒ 否 ☐
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和建设各个环节执行情况、法规和工程建设标准执行情况：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. 各验收组实地检查工程实体质量，形成各专业验收意见：是 ☒ 否 ☐
5. 专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 ☒ 否 ☐

（三）竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同内容完成情况： 全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已编制/合格
	3. 勘察、设计、施工、监理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、工程质量和功能性试验资料的检查情况： 已按规范要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程施工质量验收检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成 附件 7 “建设单位项目执行报告”
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
竣 工 验 收 情 况	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： （已量化评价） 附件 7 “建设单位项目执行报告”

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	/	/	/

<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[2014]566号)的有关规定。</p>	
<p>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)</p>	
<p>建设单位 审查 情况</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>年 月 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>单位负责人(签字):</p> <p>设计负责人(签字):</p> <p>设计单位(盖章):</p>
<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>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>2019 年 1 月 24 日</p> <p>2019 年 1 月 24 日</p> <p>2019 年 1 月 24 日</p>	

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	
工程名称				
小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂翔	总工	丁茂翔
		刘晖喜	技术部负责人	刘晖喜
		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
		陈斌	土建工程师	陈斌
		王楠	土建工程师	王楠
		曹昭明	土建工程师	曹昭明
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	曹昭明	土建工程师	曹昭明
		曹昭明	土建工程师	曹昭明
		曹昭明	总監	曹昭明
		张仁平	总监代表	张仁平
		方亮	专監	方亮
		邓旭	专監	邓旭
		高伟峰	专監	高伟峰
		李文博	专監	李文博
		李刚	专監	李刚
		徐明	監理員	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
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣焰	设计负责人	冯荣焰
		吴启贤	桥梁设计负责人	吴启贤
		晏新华	隧道设计负责人	晏新华
		张莉	道路负责人	张莉
		黄江华	道路设计负责人	黄江华
		李春雨	道路设计负责人	李春雨
		李春雨	道路设计负责人	李春雨

施工单位	厦门安能建设有限公司 (土建三标)	谭成刚	项目经理	谭成刚
		王晓东	技术负责人	王晓东
		江子涛	工程师	江子涛
		李春明	项目经理	李春明
	金光环境建设集团有限公司 (土建四标)	袁继恒	技术负责人	袁继恒
		黄建松	工程师	黄建松
		何学金	工程师	何学金
		梅振发	项目经理	梅振发
	杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	邱华荣	技术负责人	邱华荣
		王旭旦	工程师	王旭旦
		孙长卫	项目经理	孙长卫
		王浩	技术负责人	王浩
	深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	张金荣	工程师	张金荣
		王浩	技术负责人	王浩
		王浩	技术负责人	王浩
		王浩	技术负责人	王浩

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要提供请有关专家参加验收组

5 标（K20+000-330.902）竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告

工程名称：南坪快速三期工程土建5标
K20+000-K20+330.902 全线辅匝道、
便桥及道路改造

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2019 年 11 月 26 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速三期工程土建 5 标 K20+00-K20+332.902 全线辅匝道、便桥及道路改造				
建设单位	深圳市交通公用设施 建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可证 号	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	冯荣焯	合同造价	41306.26 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	茅航川	开工日期	2015 年 9 月 10 日
施工单位	杭州壹宏建设环境集 团有限公司	项目经理	梅振贵	完工日期	2019 年 6 月 20 日
		技术负责人	邱华荣	验收日期	2019 年 11 月 26 日
图纸审查机构	深圳市市政工程造价 咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况：本工程全长 2.753km，主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程（电缆沟和电力通信管道）、管线综合工程、绿化工程（边坡绿化部分）、河道整治工程。主线标准断面采用双向 8 车道，单幅道路标准断面 20m；其中红岭跨线桥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 11 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；大山坳 1 号隧道左幅 220 米，右幅 395 米，单幅标准断面 17.75 米，最大净高 7.8 米。					
工 程 建 设 内 容	道路工程	K20+000-K20+332.902 主线路基及辅匝道			
	桥梁工程	马峦山 3 号桥 AK0+838.928-AK0+902.966、燃气站便桥 GK0+725.791-GK0+7200			
	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、(C20+240-C20+574、445)/C20+220-K20+378.523 箱涵排水管及雨水井、给水管及给水井、马峦立交 A、B 匝道排水管道及雨水井、给水管及给水井			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控工程	/			
	电力及照明工程	K20+000-K20+332.902 主线通信管及过路电力排管、马峦立交 A、B 匝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勘察资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥涵施工在安全的状态下顺利完成。

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

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

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长（建设单位）	刘辉喜
副组长	翟舜、吴连波
组员	张智铭、李梦缘、宋博文、陈波、王桃、朱志强、冯荣焯、章云彪、张利、饶威、王翔、茅航川、张广春、梅振贵、邱华荣

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李梦缘	王桃、朱志强、张利、饶威、王翔、茅航川、张广春
桥梁工程	宋博文	张智铭、章云彪、邓旭、高伟峰、李文博、梅振贵、肖凯、李文博
隧道工程		
通道桥涵		
给排水工程	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、冯荣焯

绿化景观工程		
其他附属设施		

(二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： (已全部完成，如有甩项等特殊情形，请说明)
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成，审查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： (已完成)
	附件 3 “竣工报告”、附件 4 “监理质量评估报告”、附件 5 “设计质量检查报告”、附件 6 “勘察质量检查报告”
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况： (已按规范要求送检，报告资料齐全)
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： (已完成)
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： (已完成)
	附件 7 “建设单位项目执行报告”
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： (已整改并书面回复)
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)
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	附件 7 “建设单位项目执行报告”

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	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 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

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程中山立交至终点 (坪西立交除外)	竣工验收 会议日期	2019 年 11 月 26 日	
竣工验收 小组成员	单 位 名 称	姓 名	职务或职称	签 名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	刘博喜	技术部负责人	刘博喜
	深圳市交通公用设施建设中心	梁晶晶	工程技术部	梁晶晶
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	李静
	深圳市交通公用设施建设中心	雷野	部门负责人	雷野
	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	项目负责人	吴连波
	深圳市交通公用设施建设中心	潘志勇	计划合约部	潘志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	张富强
	深圳市交通公用设施建设中心	刘益君	计划合约部	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
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师	宋博文
	深圳市交通公用设施建设中心	张智铭	专业工程师	张智铭
	深圳市交通公用设施建设中心	王桃	专业工程师	王桃
	深圳市交通公用设施建设中心	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
	深圳市交通公用设施建设中心	陈波	专业工程师	陈波
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育培	专业工程师	朱育培
	深圳市交通公用设施建设中心	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
	深圳市交通公用设施建设中心	刘鑫	专业工程师	刘鑫
监理单位	深圳市鲁新建设监理有限公司	陈梁	总监/监理工程师	陈梁
	深圳市鲁新建设监理有限公司	吴晓雄	监理工程师	吴晓雄
	深圳市鲁新建设监理有限公司	蓝明	监理工程师	蓝明
	深圳市鲁新建设监理有限公司	刘建	监理工程师	刘建
	深圳市鲁新建设监理有限公司	潘茂凯	监理工程师	潘茂凯
	深圳市兆业工程顾问有限公司	李秋川	总监理工程师	李秋川
	深圳市兆业工程顾问有限公司	张广春	监理工程师	张广春
	深圳市兆业工程顾问有限公司	方亮	监理工程师	方亮
	深圳市兆业工程顾问有限公司	邓旭	监理工程师	邓旭
	深圳市兆业工程顾问有限公司	高伟峰	监理工程师	高伟峰
	深圳市兆业工程顾问有限公司	李文浩	监理工程师	李文浩

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	王翔
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	齐花炳	副院长	齐花炳
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱志强	总工	朱志强
	深圳市市政设计研究院有限公司	冯奕煊	负责人	冯奕煊
	深圳市市政设计研究院有限公司	张莉	道路	张莉
	深圳市市政设计研究院有限公司	饶星龙	电气	饶星龙
	深圳市市政设计研究院有限公司	章云彪	岩土	章云彪
	深圳市市政设计研究院有限公司	王岛	电气	王岛
	深圳市市政设计研究院有限公司	饶威	给排水	饶威
	深圳市市政设计研究院有限公司	田雷	交通	田雷
	福建省闽西交通工程有限公司	张允兴	项目经理	张允兴
施工单位	福建省闽西交通工程有限公司	高仁雪		高仁雪
	福建省闽西交通工程有限公司	何建明		何建明
	福建省闽西交通工程有限公司	付国威		付国威
	福建省闽西交通工程有限公司	徐洪熙		徐洪熙
	茂名市公路建设有限公司	邵永生	项目经理	邵永生
	茂名市公路建设有限公司	李永升		李永升
	茂名市公路建设有限公司	杨文彪		杨文彪
	杭州萧宏建设集团有限公司	梅振贵	项目经理	梅振贵
	杭州萧宏建设集团有限公司	邱华荣		邱华荣
	杭州萧宏建设集团有限公司	陈防震		陈防震
监理单位	深圳市建设集团有限公司	孙长卫	项目经理	孙长卫
	深圳市建设集团有限公司	韦巨		韦巨
	深圳市建设集团有限公司	朱晓磊		朱晓磊
	深圳市建设集团有限公司	王旭旦		王旭旦
	深圳市建设集团有限公司	刘占宇		刘占宇

注:对于重大工程和技术复杂工程,根据需要可邀请有关专家参加验收组



6 标竣工验收报告

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有限公司	项目负责人	吴建波 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	冯荣煊	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	茅执川	开工日期	2015 年 6 月 3 日
施工单位	深圳市建设（集团）有限公司	项目经理	孙长卫	完工日期	2018 年 12 月 14 日
		技术负责人	韦 臣	验收日期	2019 年 1 月 24 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询有限公司有限公司	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，桥隧采用第一类至第五类技术指标。					
工 程 建 设 内 容	道路工程	K16+940~K18+000 主线及龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道路基、RA、RB 人行道路基			
	桥梁工程	龙坪立交主线桥（108 米）			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	1、2、3 号人行通道			
	给水排水工程	K16+940~K18+000 主线雨水箱涵，龙坪立交 A、B、E 匝道排水管及雨水井、RA、RB 人行道给水管			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控	/			
	电力电信工程	RA、RB 人行道通信管、电缆沟及过路电力排管			
	绿化景观工程	/			
其他附属设施	/				

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体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,能够严格按照设计规范和要求进行各项工程施工,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专业监理工程师和试验、测量常规检测用具,施工过程中能够按合同要求施工技术方案并全过程监督管理,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作,全面履行了三控两管一协调的各项工作职责,多次受到各参建单位的好评。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1. 验收组	
组长（建设单位）	丁茂瑞
副组长	刘辉喜、吴连发
组员	陈波、谢志勇、张易阳、李梦缘、宋博文、王楠、冯荣煌、张莉、吴岐贤、王翔、孙长武、王彬、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、冯荣强、张莉、王翔、张学礼、徐明、黎祥园、王旭旦
桥梁工程	宋博文	李梦锋、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	茅桃川、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约定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. 工程技术资料、施工管理资料的检查情况： 已竣工，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： 已验收。
	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”。
	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”	

(四) 工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

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

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

项目负责人(签字):
单位负责人(签字):
建设单位(盖章):

单位负责人(签字):
勘察负责人(签字):
勘察单位(盖章):

单位负责人(签字):
设计负责人(签字):
设计单位(盖章):

单位负责人(签字):
项目经理(签字):
监理单位(盖章):

单位负责人(签字):
项目总监(签字):
监理单位(盖章):

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	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
		刘晖喜	技术部负责人	刘晖喜
		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
		王捷	土建工程师	王捷
		吕昭明	土建工程师	吕昭明
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师	刘鑫
		李杭川	总监	李杭川
		张学礼	总监代表	张学礼
		方亮	专监	方亮
		邓旭	专监	邓旭
		高伟峰	专监	高伟峰
		李文博	专监	李文博
		李刚	专监	李刚
		徐明	监理员	徐明
		王翔	勘察负责人	王翔
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣盛	设计负责人	冯荣盛
		吴启贤	桥梁负责人	吴启贤
		章新华	隧道负责人	章新华
		张莉	道路负责人	张莉
		黄江华	道路负责人	黄江华
		李春雷	道路负责人	李春雷

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

注：对主项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

深圳市道路工程 竣工验收报告

验收日期: 2019 年 12 月 30 日

工程名称	南坪快速路三期工程（土建7标）K19+500-K20+000主线段及ABCD匝道				
建设单位	深圳市交通设施建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可证号	DX[2019]30
勘察单位	深圳市勘察测绘院	项目负责人	王翔	工程地点	坪山区石坑街道
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣焯	合同造价	11203.2万元
监理单位	深圳市深水实业工程有限公司	项目总监	茅杭州	开工日期	2018年7月14日
		项目经理	易定宇	完工日期	2019年12月23日
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司	技术负责人	郑耀华	验收日期	2019年12月30日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		

工程概况:

南坪快速路三期工程(土建7标)起讫里程K19+500—K20+000坪西立交,段落长度0.5公里,以及A、B、C、D四条匝道。设置坪西立交跨线桥一座,桥梁总长317.04米。本标段主线设计速度为80公里/小时,双向八车道,匝道设计速度为40公里/小时,路幅宽度8米。主要包括:道路工程(含路面)、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、绿化工程、交通工程。

建 设 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	/
	通道涵桥	/
	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, 百米桩 10 个; 交通标线 6083m ² 。
	交通信号和监控工程	/
	电力及照明工程	13m 双臂钢管杆 7 套; 13m 短臂钢管杆 20 套; 8m 单臂钢管杆 9 套; 10m 单臂钢管杆 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。	

勘察单位：能够按甲方及时提供地质资料，对工程土质变化情况的监测做到了心中有数、内容全面，确保了基础施工在安全的前提下顺利开展。

设计单位：能够结合甲方的要求配备足够的专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件。按合同要求派出了设计服务人员工作。

施工单位：施工单位能够针对合同要求配备足够的员工、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求履行各工程施工的职责。项目经理及专业技术人员能够组织专业的配合监理管理、业主、监理单位的工作，施工过程中能及时发现并协调解决现场问题，工程施工整体施工质量能够达到合同约定的标准。

监理单位：能够按照合同约定配备具备的各类型监理人员和试验、测量等检测人员，施工过程中能够做到旁站、巡视、平行检验等工作，并能及时出具监理报告，做好各项记录，确保工程质量符合设计要求。

工程监理单位：能够及时完成甲方交办的各项工作任务，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到参建各方的一致好评。

1、验收组

组长（建设单位）	刘晖喜
副组长	翟屏 吴连波
组员	王桃、张智铭、李梦缘、宋博文、周旭、陈波、冯荣煊、吴岐贤、张健春、 白水鹏、王翔、茅杭川、易定宇

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□

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、竣工档案质量
	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”、“监理单位评估报告”、“设计质量检查报告”、“勘察质量检查报告”
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量检测和功能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查工作检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成“建设单位项目执行报告”
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	/	/	/
通道涵洞	/	/	/
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）：[Signature]

单位负责人（签字）：[Signature]

建设单位（盖章）：[Stamp]

2019年12月30日

单位负责人（签字）：[Signature]

勘察负责人（签字）：[Signature]

勘察单位（盖章）：[Stamp]

2019年12月30日

单位负责人（签字）：[Signature]

项目总工程师（签字）：[Signature]

施工单位（盖章）：[Stamp]

2019年12月30日

单位负责人（签字）：[Signature]

项目总工程师（签字）：[Signature]

监理单位（盖章）：[Stamp]

2019年12月30日

四、竣工验收小组成员签名

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

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

会议签到表

会议内容：南坪快速路三期工程（土建7标）竣工验收会

会议地点：项目经理部会议室

会议时间：2019年12月30日

出席会议人员

姓名	单位	职务	职称	电话
刘辉喜	建设单位	项目负责人		13352965460
翟羿	建设单位	部门负责人		13714168820
吴连波	建设单位	项目负责人		13556094055
谢志勇	建设单位	计划合约部		82787103
王桃	建设单位	专业工程师		18948151086
李梦缘	建设单位	专业工程师		185070404
张智铭	建设单位	专业工程师		13428993992
宋博文	建设单位	专业工程师		13518511813
周旭	建设单位	专业工程师		13536296290
马国梁	建设单位	专业工程师		13410091567
陈波	建设单位	专业工程师		13682687970
刘鑫	建设单位	专业工程师		18927472127
肖昭明	监理单位	专业工程师		15889308288
朱玉瑶	监理单位	专业工程师		15019025007
欧阳志鹏	监理单位	专业工程师		13554707935
李航川	监理单位	总监理工程师		8251423

会议签到表

会议内容：南坪快速路三期工程（土建7标）竣工验收会

会议地点：项目经理部会议室

会议时间：2019年12月30日

出席会议人员

姓名	单位	职务	职称	电话
刘辉喜	建设单位	项目负责人		18688720400
翟羿	建设单位	部门负责人		18688682119
吴连波	建设单位	项目负责人		15294207190
谢志勇	建设单位	计划合约部		13721666963
王桃	建设单位	专业工程师		13829166960
李梦缘	建设单位	专业工程师		13715119081
张智铭	建设单位	专业工程师		18319057880
宋博文	建设单位	专业工程师		13127046775
周旭	建设单位	专业工程师		13120495098
马国梁	建设单位	专业工程师		13603012103
陈波	建设单位	专业工程师		13928446711
刘鑫	建设单位	专业工程师		15812873041
肖昭明	监理单位	专业工程师		13828760506

会议签到表

会议内容：南坪快速路三期工程（土建7标）竣工验收会

会议地点：项目经理部会议室

会议时间：2019年12月30日

出席会议人员

姓 名	单 位	职 务	职 称	电 话
张 旭	监理单位			
李 强	业主设施处			18816826006
王 强	交通设施处			15820414723
周 伟	质监站			82563105
谢 强	坪山管理局			897833991
黄 强	坪山管理局			897833221
周 强	粤通建设工程有限公司			13798525821
张 强	- - - - -			18612951225
杨 强	质监站			81563103
何 强	12中队			1348891958
王 强	坪山征拆局			17722668633
杨 强	建设单位			



[illegible]

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

深华快速路-福龙路立交工程(一期)

广东省-深圳市

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

项目地址: --

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理单位信息

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

监理合同

工程编号：
合同编号：SHFL-2018-001

深圳市工程监督与相关服务合同

工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理
工程地点：深圳市
委托人：深圳市交通公用设施建设中心
受托人：深圳市兆业工程顾问有限公司

第一部分 合同协议书

本协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市兆业工程顾问有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。
鉴于发包人委托监理人为深华快速路-福龙路立交工程（一期）施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：
一、项目概况
1. 项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理；
2. 工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）；
3. 工程地址：深圳市；
4. 工程内容：
5. 资金来源：政府投资100%；
6. 本合同工程概算总投资：128858万元；
二、工程监理范围
监理工作内容主要包括（但不限于）：施工阶段、保修阶段的监理任务，详见施工图纸。
三、监理服务期
监理服务期：总计1826日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理1096日历天，竣工验收与缺陷责任期阶段监理730日历天）。
四、项目负责人（总监理工程师）
项目负责人（总监理工程师）姓名：李忠；身份证号码：610113196901300050；
注册证号：44003610。
五、监理服务费用计取与支付
5.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：
双方约定，本工程参考深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。
5.1.1 施工阶段监理服务收费：
5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额
施工阶段监理服务收费计费额为按本项目建设批复中的建筑安装工程费（不含管线迁改工程），暂估为110000万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价
经计算，施工阶段监理服务收费基价为1627.55万元。
5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基价
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价=施工阶段监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。
=1627.55×1.0×1.0×1.0=1627.55万元。
5.1.1.4 施工阶段监理服务收费
本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为10%。
施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基价×（1-浮动幅度值）=1464.8万元。
5.1.2 保修阶段
5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取
经核算，保修阶段相关服务收费额为73.24万元。
5.1.3 监理服务费结算价
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。
六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。
七、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
1. 合同协议书及其附件（附件A、附件B、附件C、合同实施期间双方签订的补充或修正文件、廉政合同）；
2. 中标通知书；
3. 合同专用条款；
4. 合同通用条款；
5. 投标文件；
6. 监理规范；
7. 构成本协议书组成部分的其它文件。
上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，按上述文件

排列先后顺序进行解释。
八、发承包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。
九、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同规定履行监理服务。
十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。
十一、本合同一式十二份（发包人八份，监理人四份），具有同等法律效力。
十二、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人：深圳市交通公用设施建设中心
法定代表人或其委托代理人：（盖章）
开户银行：
账号：
合同订立时间：2018年12月11日

监理人：深圳市兆业工程顾问有限公司
法定代表人或其委托代理人：（盖章）
开户银行：
账号：



（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
审查
情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2024 年 1 月 18 日）。

项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：
设计负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
施工单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

单位负责人（签字）：
项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：
2024 年 1 月 18 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程（一期）	竣工验收会议日期	2024 年 1 月 12 日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓 名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	朱 波	建设四部部长	朱 波
		陈 波	项目负责人	陈 波
		吴敬涛	现场负责人	吴敬涛
		钟诗圣	高级工程师	钟诗圣
		邓 任	工程师	邓 任
		姜 楠	工程师	姜 楠
		汪佳骏	工程师	汪佳骏
		陈 晋	工程师	陈 晋
		饶立恒	工程师	饶立恒
		吴 钧	工程师	吴 钧
		马国梁	工程师	马国梁
		严若红	工程师	严若红
		黎晶晶	工程师	黎晶晶
		何 兵	工程师	何 兵
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	王树友
		何 超	专业监理工程师	何 超
		张进军	专业监理工程师	张进军
		李安君	专业监理工程师	李安君
		席森平	专业监理工程师	席森平
		曾凯信	专业监理工程师	曾凯信
		陈佛威	专业监理工程师	陈佛威
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李清明	勘察负责人	李清明
		欧小科	勘察代表	欧小科
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	孙 鹏

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



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。		

3、龙岗区布吉三联路市政工程-监理

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2445156>

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

招投标信息详情

项目名称	龙岗区布吉三联路市政工程		
工程名称	龙岗区布吉三联路市政工程-监理		
中标通知书编号	4403012005010463-BE-001	省级中标通知书编号	4403011001139914-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2020-06-30	中标金额(万元)	1012.14
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市龙岗区建筑工务署	统一社会信用代码	45575677-7
中标单位名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300279300931C
总监理工程师	蔡杭川	证件类型	身份证
身份证号码	140102*****14	记录登记时间	2020-06-30
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

监理合同

正本

工程编号：
合同编号： JL-15100

深圳市工程监督与相关服务合同



工程名称： 龙岗区布吉三联路市政工程-监理
工程地点： 龙岗区吉华街道
委托人： 深圳市龙岗区建筑工务署
受托人： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

2020年4月版

第一部分协议书

委托人（全称）： 深圳市龙岗区建筑工务署
受托人（全称）： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况
1. 工程名称： 龙岗区布吉三联路市政工程-监理
2. 工程地点： 龙岗区吉华街道
3. 工程规模： 本工程位于吉华街道三联片区，道路呈东西走向，道路西接布龙路辅道，东至二环路，全长1682米，红线宽度34~50米，设计车速20~40公里/小时。沿路设置跨布吉河、预应力钢管支小箱梁桥1座（中心桩号K0+132.981，跨径30米），钢箱梁人行天桥1座（中心桩号K0+780，跨径36米，含电梯，天桥北侧为三联储运学校），连拱隧道1座（K1+135~K1+645，其中暗挖段298米，明挖段212米，明挖段最大覆土厚度约45米）。
4. 工程类别： 市政公用工程 工程等级： 一级
5. 投资性质： 政府投资100%
6. 工程概算投资额： 69354万元 招标部分工程概算投资额： 58060.49万元（除燃气、电力迁改）
7. 其它： /

二、词语含义
协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件
1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》
附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）
项目负责人（总监）姓名： 苏杭川，身份证号码： 140102196301251214，注册号： 14001635。

五、签约酬金
按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监督与相关服务的签约酬金合计金额为（大写）壹仟零壹拾贰万壹仟叁佰叁拾叁元整；（¥ 10121370）

元。其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监督				963.94	48.197		
项目管理							
工程监督与项目管理一体化							

六、工作期限
工程监督与相关服务期限自 2020 年 7 月 1 日起至 2023 年 10 月 19 日止，总计 1204 日历天。其中：
1. 决策阶段：自 年 月 日起至 年 月 日止，共 日历天；
2. 勘察阶段：自 年 月 日起至 年 月 日止，共 日历天；
3. 设计阶段：自 年 月 日起至 年 月 日止，共 日历天；
4. 施工阶段：自 2020 年 7 月 1 日起至 2021 年 10 月 19 日止，共 474 日历天；
5. 保修阶段：自 2021 年 10 月 20 日起至 2023 年 10 月 19 日止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自 年 月 日起至 年 月 日止，共 日历天；
7. 其他服务：自 年 月 日起至 年 月 日止，共 日历天；
七、双方承诺
1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监督与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立
1. 订立时间 2020 年 9 月 7 日。
2. 订立地点： 深圳市福田区
3. 本合同一式 十二 份，具有同等法律效力，双方各执 六 份。

委托人： (盖章) 受托人： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (盖章)
住所： 深圳市福田区泰然六路深业泰然雪松大厦A座 住所： 6a
邮编： 邮编：
法定代表人或其授权代理人： 法定代表人或其授权代理人：
开户银行： 招商银行股份有限公司 开户银行：
账号： 账号： 755901739910708

电话： 电话： 0755-88917204
传真： 传真：
电子邮箱： 电子邮箱：
经办人： 经办人：

3

中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目详情

手机查看

龙澜大道北延段(含樟新路)工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012208270001	省级项目编号	4403012208260001
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	192811
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2016)19号

项目地址：深圳市

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	440383-2022-48-01-a00013	项目编号	4403012208270001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市	经纬度	--
立项文号	深发改(2016)19号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市委发展和改革委员会	立项批复时间	2022-08-26
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	192811
总长度 (米)	--	建设性质	扩建
建设规模	龙澜大道北延段（含樟新路）工程位于深圳市龙华区福城街道辖区，项目南起观光路-龙澜大道交叉口，北至外环高速新围互通。主路全长约2.88公里，采用城市快速路标准，双向六车道；辅路长约1.8公里，采用城市次干路标准，双向四车道。全线新建立交2座、桥梁12座（含人行天桥1座），设计桥梁长度约3.06公里。新建隧道1座，单洞长0.89公里。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航

各省统一化平台

网站访问数量


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

合同

合同编号: 11BY-2022-0037

龙澜大道北延段（含樟新路）工程
全过程工程咨询服务合同

委托 人：深圳市交通公用设施建设中心

咨 询 人：中海监理有限公司//深圳市勘察研究院有限
公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司

二〇二二年九月

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心
咨询人（全称）：中海监理有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况
1.工程名称：龙澜大道北延段（含樟新路）工程；
2.工程地点：深圳市；
3.工程建设内容及规模：龙澜大道北延段（含樟新路）工程位于龙华区福城街道，南起龙光路-龙澜大道交叉口，北至外环高速新围互通。主路全长约2.88公里。采用城市快速路标准，双向六车道；辅路长1.8公里，采用城市次干路标准，双向四车道。全线新建立交2座、桥墩12座（含人行天桥1座）、主线桥梁长度约1.23公里，最大单跨70米。新建隧道2座，长度0.806公里，其中章阁1#隧道为明挖下挖式+暗挖，隧道全长625.27m；章阁2#隧道为暗挖隧道，全长180.5m。总投资约18.37亿元。
4.工程投资估算额：总估算183700万元（人民币）；
5.工程工期：22个月。

二、全过程工程咨询服务内容
1.项目管理：项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目运营管理相关的其他工作。
2.施工管理：施工准备至保修阶段的监理以及相关工程，具体服务范围以施工图纸（不含电力改造工程及燃气工程）为准。
3.第三方监测：边坡监测、高架桥监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测，以及委托人要求的其他第三方监测工作。
4.其他专项咨询服务：包括但不限于工程全过程 BIM 咨询、交通安全评价报告编制、燃气管线安全评估报告编制、穿越光明森林公园生态影响评价和范围、功能区调整可行性论证报告编制、永久占用光明森林公园占补平衡方案编制、使用林地可行性研究报告编制、编制度汛方案和应急预案、环境监理、环保竣工验收、水土保持监测、水土保持竣工验收等与本项目相关的咨询服务，具体以委托人下达的任务书为准。
咨询人依法承担项目管理、工程监理，以及上述工作相应的法律责任。

三、组成本合同的文件
(一) 第一部分合同协议书（含谈判过程中的澄清文件及补充资料）；
(二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求；
(三) 第四部分合同附件；
(四) 招标文件及补遗文件；
(五) 第二部分合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
(六) 投标文件（含评标期间的澄清文件及补充资料）；
(七) 技术建议书（不包括与招标文件相抵触的内容）（如有）；
(八) 本合同约定的服务应适用的标准、规范及有关技术文件；

4

(九) 构成本合同组成部分的其他文件。
组成咨询服务合同的各个文件是一个整体，彼此相互解释，相互补充。如果咨询服务合同中
所包括的文件之间出现矛盾，以上述文件次序在先者为准。

四、全过程工程咨询服务费用
本合同全过程工程咨询服务费用由项目管理咨询、工程监理、第三方监测、BIM 咨询、其他专项
咨询服务五部分组成，全过程工程咨询服务合同总价暂定为 3098.02 万元，中标下浮率为 30%。
全过程工程咨询服务费由基本费用 2788.218 万元（占 90%）和绩效费用 309.802 万元（占 10%）组成，
绩效费用需根据最终履约评价结果确定。
其中各项工作内容包含约合同价如下表（按中标报价填写）：

序号	费用项目	金额 (万元)	备注
1	项目管理费	385.00	按 22 个月计算，不可竞争费用，总价 包干
2	施工监理 (含保修阶段)	1603.42	按照深圳市物价局、深圳市建设局转发 国家发改委建设部关于印发《建设工程 监理与相关服务收费管理规定》的通知 《发改价规[2009]1 号》计费
3	第三方监测	458.90	依据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)按监测方案计费，上限为 批复概算相应金额的 85%。
4	BIM 咨询	41.29	总价包干
5	其他专项服务	合计 608.41	总价包干
5.1	交通安全评价报告编制	50.89	
5.2	燃气管线安全评估报告编制	21.81	
5.3	穿越光明森林公园生态影响评价和范围、 功能区调整可行性论证报告编制、永久占 用光明森林公园占补平衡方案编制	43.62	
5.4	使用林地可行性研究报告编制	7.27	
5.5	安全风险评价	87.24	
5.6	水土保持监测	307.69	
5.7	水土保持竣工验收	10.91	
5.8	环境监理	69.07	
5.9	环保竣工验收	10.91	
	总计	3098.02	

全过程工程咨询服务费包括了咨询人为实施和完成本项目全部建设工程咨询内容及其相关服
务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产
生的加班费、管理费、保险费、税费、税金和利润等全部相关费用（包括为实现项目管理目标所
提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等）以及承担合同明示和
隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用，除双方另有约定外，委托人在本合同项下不再负
有其他支付义务。

履约评价得分	绩效费用支付比例
85 分及以上	100%
60 分及以上，85 分以下	30%+ 70%×（履约评价得分-60）/25
60 分以下	0

5

备注：履约评价按合同条款执行，履约评价得分在 60 分以下的，视为履约不合格，委托人有
权解除合同，并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录，3 年内拒绝咨询人参与委托其
他工程全过程工程咨询的投标。若合同履行期间咨询人出台了新的《全过程工程咨询管理办法》，
履约评价以最新发布的办法为准。
双方一致同意此约定合同价作为签订本合同协议书和办理中间支付的基础，不作为最终结算
的依据，最终结算价以深圳市财政投资评审中心评审结果为准（如遇政府相关部门审计职能调整，
则按新的审计程序执行）。

五、服务质量要求
(一) 质量要求：合格。
(二) 关于工程奖项的奖励约定：
□不奖励。
□奖励：奖励标准：获得国家级奖项的，奖励金额为人民币 100 万元；获得省级奖项奖励金
额为人民币 30 万元，咨询人同时获得以上多个奖项的，奖金不叠加，仅按最高等级奖项计取奖励
金额。
国家级奖项：若本项目施工单位获得国家工程建设质量奖审定委员会（或中国施工企业管理
协会）评定的“国家优质工程奖（含金奖）”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、
或中国市政工程协会评选的“市政金杯示范工程奖”、或中国公路建设行业协会评选的“公路交
通优质工程奖一等奖（或丰收奖）”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。
省级奖项：广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程金匠奖》、《广东省建设工程优质奖》、
《广东省建设工程优质结构奖》、《广东省建筑业绿色施工示范工程》、广东省市政行业协会评
选的《广东省市政优良样板工程奖》的，或监理单位获得广东省建设监理协会评选的《广东省建
设工程监理优质奖》。

六、服务期
工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程保修期结束且决算审计完成之日止。
七、咨询人项目团队配置要求
合同履行期间咨询人项目主要负责人原则上不得变更，项目团队管理人员和其他团队人员
不得随意更换，如需更换，须提前征得委托人书面同意。
项目团队人员需经委托人面试合格后方可上岗，在收到委托人通知后三天内携带办公
用品到委托人指定地点驻点办公，遵守委托人有关工作纪律。
项目团队人员与委托人拟派的项目负责人和现场工程组组成项目团队，服从委托人
拟派的项目负责人领导，咨询人委派的项目团队人员无法胜任有关工作的，咨询人应无条件
按委托人要求及时更换。
若委托人认为工程咨询单位派驻现场的工程咨询人员不足以满足咨询服务的需要而影响了
工程质量、进度及其他环节的监控时，委托人有权要求工程咨询单位另外增派或雇用工程咨询人
员，但咨询服务费不随之增加，工程咨询单位在接到通知后应立即执行委托人的指示，不得无故
拖延。咨询人在投标时已经充分考虑该报价风险。
八、因政府原因导致项目被取消，委托人在按实际已完成工程量进行结算，除此之外不承担
其他任何赔偿、补偿或违约责任，咨询人不能因上述调整而向委托人要求任何经济上的索赔。
九、双方承诺
1.咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
2.委托人向咨询人承诺，按照本合同规定的期限和方式，向咨询人支付根据合同约定应支付
的费用和提供工作条件。

6

十、合同份数

本合同一式十二份，委托人八份，咨询人四份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

委托人：深圳市交通公用设施建设中心(公章)
法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地址：

邮政编码：

经办人：

电话：

传真：

咨询人1：中海监理有限公司(公章)
法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市福田区华富街道莲花一村社区
彩田路 7018 号新浩壹都 A3001、A3002、
A3003、A3005、A3006

邮政编码：518000

经办人：王巨磊

电话：0755-82196899

传真：0755-82284949

开户银行：中国银行深圳分行中建大厦支行

账号：7419 5793 7683

咨询人2：深圳市勘察研究院有限公司(公章)
法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

咨询人3：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
(公章)

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

合同签订时间：2022 年 9 月 2 日
合同签订地点：深圳市福田区

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议书

致：深圳市交通公用设施建设中心

中海监理有限公司/深圳市深水兆业工程顾问有限公司/深圳市勘察研究院有限公司 自愿组成联合体，共同参加 龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中海监理有限公司 为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体主体单位：中海监理有限公司，承担工作：牵头开展项目管理，承担部分施工监理，并领导联合体成员开展第三方监测和其他工作（包括但不限于 BIM 咨询、交通安全评价报告编制、燃气管线安全评估报告编制、穿越光明森林公园生态影响评价和范围、功能区调整可行性论证报告编制、永久占用光明森林公园占补平衡方案编制、使用林地可行性研究报告编制、编制度汛方案和应急预案、环境监理、环保竣工验收、水土保持监测、水土保持竣工验收等与本项目相关的咨询服务）。

(2) 联合体成员 1：深圳市深水兆业工程顾问有限公司，承担工作：承担主要施工监理工作，并参与项目管理、第三方监测和其他工作。

(3) 联合体成员 2：深圳市勘察研究院有限公司，承担工作：第三方监测，并配合联合体主体单位开展其他工作（包括但不限于 BIM 咨询、交通安全评价报告编制、燃气管线安全评估报告编制、穿越光明森林公园生态影响评价和范围、功能区调整可行性论证报告编制、永久占用光明森林公园占补平衡方案编制、使用林地可行性研究报告编制、编制度汛方案和应急预案、环境监理、环保竣工验收、水土保持监测、水土保持竣工验收等与本项目相关的咨询服务）。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式肆份，联合体各方和招标人各执一份。



本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：中海监理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市福田区华富街道莲花一村社区彩田路 7018 号新浩壹都 A3001、

A3002、A3003、A3005、A3006

邮编：518000

联系电话：0755-82196899

传真：0755-82196899

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦 A 座 6a

邮编：518000

联系电话：0755-29395688

传真：0755-22385900

成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮编：518000

联系电话：0755-83328287

传真：0755-83328287

签订日期：2022 年 07 月 04 日



施工许可证

建设单位

深圳市交通公用设施建设中心

工程名称

龙澜大道北延段工程

建设地址

深圳市龙华区福城街道

建设规模

该项目南起观光路，顺接现状龙澜大道，北接深圳外环高速公路互通收费站，全长2.88公里，主路为城市快速路标准，主线双向六车道，局部设置双向四车道辅道。全线新建互通立交2座、隧道1座、桥梁13座等。具体建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通工程、海绵城市工程等。项目施工范围在建设用地上取得《建设用地规划许可证》（地字第4403092024Y60026410号）用地范围内，施工须严格落实施工标准化要求

合同价格

149464.092489万元

设计单位

云基智慧工程股份有限公司

施工单位

深圳市特区建工集团有限公司/深圳市路桥建设集团有限公司/深圳市政集团有限公司

监理单位

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

开工日期

2024-07-04

竣工日期

2024-12-09

工程质量监督单位

深圳市交通工程质量监督站

工程安全监督单位

深圳市交通工程施工安全监督站

注意事项

一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
三、建议行政主管部门可以对本证进行查验。
四、本证自核发之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数超过法定时间的，本证自行废止。
五、凡未取得本证擅自施工的属于违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。
六、根据《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》（深圳市第328号政府令）项目质量安全监督与《施工许可证》合并办理，建设单位取得《施工许可证》后，按第二十八、二十九条要求向深圳市交通工程质量监督站提交工程相关资料。

建筑工程（市政道路及附属工程）施工许可证

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程（市政道路及附属工程）符合施工条件，准予施工。

特发此证

发证机关

深圳市交通运输局

日期

2024年07月04日

审批专用章



[illegible]

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

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

招投标信息详情

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

关闭

监理合同

工程名称：“三横四纵”车行道及爱国路等
人行道品质提升项目(监理)

工程地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市建筑设计研究总院有限公司

受托人：深圳市兆业工程顾问有限公司

工程编号：
合同编号：

深圳市工程监督与相关服务合同

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市建筑设计研究总院有限公司
受托人（全称）：深圳市兆业工程顾问有限公司
根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监督管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况
1. 工程名称：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目(监理)
2. 工程地点：深圳市罗湖区
3. 工程规模：罗湖区“三横四纵”主要道路，深南东路、笋岗东路、泥岗路、布心路、滨河大道、沿河路、文锦路、宝安路、东门路、凤凰路、建设路、和平路、爱国路共13条道路，总长30.2km。
其中十条路（深南东路、笋岗东路、泥岗路、布心路、滨河大道、沿河路、文锦路、宝安路、东门路、凤凰路）主要为路面修缮，对现状机动车道进行病害处理，重新沥青路面，施划标志标线，优化交通组织。
建设路、和平路、爱国路三条路进行道路及人行道空间环境综合提升设计，改造内容包括：交通组织改善、现状机动车道及人行道改造、建设智慧设施、自行车专用道系统等，主要涉及道路工程、交通工程、绿化景观工程、交通疏解工程、市政管线工程以及相关配套工程。
4. 工程类别：市政公用工程等级：一级
5. 投资性质：政府投资100%
6. 工程概算投资额：59784.52万元招标部分工程概算投资额：工程估算建安费50320.46万元
7. 其它：工程承包范围的最终解释权归委托人。

二、词语含义
协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。
三、组成合同的文件
1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》
附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

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

五、签约酬金
按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监督与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：捌佰零捌万叁仟肆佰伍拾元整（¥8,073,450.00元），其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监督	/	/	/	768.90	38.445	/	/
项目管理	/	/	/	/	/	/	/
工程监督与项目管理一体化	/	/	/	/	/	/	/

六、工作期限
工程监督与相关服务期限自2018年12月31日起至2021年6月30日止，总计911日历天。其中：
1. 决策阶段：自____起至____止，共____日历天；
2. 勘察阶段：自____起至____止，共____日历天；
3. 设计阶段：自____起至____止，共____日历天；
4. 施工阶段：自2018年12月31日起至2019年6月30日止，共181日历天；
5. 保修阶段：自2019年7月1日起至2021年6月30日止，共730日历天；
6. 设备监造：自____起至____止，共____日历天；
7. 其他服务：自____起至____止，共____日历天。

七、双方承诺
1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监督与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立
1. 订立时间：_____
2. 订立地点：深圳市福田区设计大厦
3. 本合同一式壹拾份，具有同等法律效力，甲方捌份，乙方贰份。

(此页为签章页)

委托人：深圳市建筑设计研究总院有限公司
(盖章)
住所：
邮编：
法定代表人或其授权代理人：
开户银行：
账号：
电话：
传真：
电子邮箱：

受托人：深圳市兆业工程顾问有限公司
(盖章)
住所：
邮编：
法定代表人或其授权代理人：
开户银行：
账号：
电话：
传真：
电子邮箱：

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

48

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

1 标-声屏障工程竣工验收报告

填写说明

1、本报告有建设单位负责填写，向备案机关提交。

2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。

3、参加单位名称需填写法定名称（全称）。

4、本报告原件一式八份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

深圳市道路工程
竣工验收报告

“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质
工程名称：____提项目（第一标段-声屏障工程）____

建设单位：____深圳市建筑设计研究总院有限公司____

验收日期：____2022.1.6____

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段-声屏障工程）			
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	凌江	开工许可证 [2020]040号
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	罗聪	工程地点 深圳市罗湖区
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	项目负责人	王龙	合同造价 2493.71577万元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	张宇	开工日期 2020年12月2日
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	平广松	完工日期 2022年1月3日
		技术负责人	许浩	验收日期 2022年1月6日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	

工程概况：

本项目主要施工位置为沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥），由于现状声屏障建成时间较长，破损严重，已不能满足沿线噪声需求，依据合同约定及业主要求的设计范围，确定起点坐标为（X=18557.236,Y=120150.789），终点坐标为（X=19227.188,Y=122402.710），长度共约4600米及合同范围内所有工程，声屏障由复合材料隔声屏障及亚克力吸声屏障构成。

工	道路工程	沿河路（沿河南路-春风高架桥-船步路高架桥）总长度为4600米的声屏障安装。
建	（道路附属建筑物工程）	声屏障由复合材料隔声屏障及亚克力吸声屏障构成
设		
内		
容		

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

（一）勘察单位能够认真负责的参加有关重要部位工程质量验收；及时的对该工程各阶段作出工程地质评价，为工程初步设计提供准确、完整的工程地质资料，并提出相应的建议，良好的履行了勘察单位的职责。

（二）设计单位能够认真负责参加有关重要部位工程质量验收，签发设计修改变更，技术洽商通知；参加有关工程质量问题的处理情况；出具设计单位工程质量检查报告，完成合同约定的全部内容，良好的履行了设计单位的职责。

（三）施工单位项目经理部管理人员的资格、配备到位，施工组织设计施工方案有审批并执行；施工现场配置施工操作技术规程及国家有关规范、标准；按工程技术标准及施工文件实施；工序、部位、单位工程质量的检验评定符合要求，完成合同约定的全部内容，较好的履行了自己的责任和义务。

（四）监理单位项目管理机构的人员资格、配备及到位符合要求；监理规划、监理实施细则按规定编制、审批，对材料、构配件投入使用或安装前进行审核；实施见证取样制度；对重点部位、关键工序实施旁站监理，确保质量；签发质量问题通知单，并复查质量问题整改结果；组织工序、部位的质量验收，参与单位工程质量的验收；收集整理完成的监理资料，审查、监督施工单位的资料报验；出具监理单位工程质量评估报告；完成合同约定的其他内容，履约情况良好。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织


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

1、验收组

组长（建设单位）	凌江
副组长	张子健
组员	张宇、平广松、王龙、罗聪、谢伟强

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程 （道路附属建筑物工程）	凌江	张宇、平广松、王龙、罗聪、谢伟强

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

49

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

专业工程名称	施工单回自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程 (道路附属建筑物工程)	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

改工已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求，资料齐全，同意竣工验收。

建设	经审查，同意本工程竣工验收。竣工验收通过日期为：2022年1月6日。		
单位	项目负责人（签字） 		
审查	单位负责人（签字） 建设单位（盖章）		
情况			

单位负责人（签字） 总监理工程师（签字） 监理单位（盖章） 2022年2月12日	单位负责人（签字） 设计负责人（签字） 设计单位（盖章） 2022年1月6日
---	---

单位负责人（签字） 项目经理（签字） 施工单位（盖章） 2022年1月6日	单位负责人（签字） 项目总监（签字） 监理单位（盖章） 2022年1月6日
--	--

城市雕塑及配套工程

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（城市雕塑及配套工程）

验收日期：2022年1月11日

建设单位（章）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

一、工程概况

工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（城市雕塑及配套工程）	工程地点	深圳市罗湖区和平路与解放路交叉口
工程规模（平方米）	“活力城市”雕塑位于和平路与解放路交叉口三角形绿化岛区域，占地面积约600平方米，占地尺寸长约36米，宽约22米，高度约13米。雕塑整体由动态雕塑主体、周边水景、地下设备区组成。	工程造价（万元）	1735.796754
结构类型	雕塑工程、结构工程、园建工程、绿化工程、景观水电工程、管线改迁工程	工程用途	
施工许可证号	罗建施字第[2020]030号	开工日期	2020年8月9日
监理单位	深圳市罗湖区建设工程监理和住房保障中心	监督登记号	
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司		
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	资质证书号	B161001242-10/9
施工单位	南京晟光艺术工程有限公司		D232100422
	深圳建安置业工程有限公司		D244008566
设计单位	深圳市和城建筑设计有限公司		A144024517-6/2
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		E144000191
施工图审查单位	深圳市市政工程设计研究中心有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

组长	凌江
副组长	张子健
组员	张宇、黄薇、罗聪、朱程、刘长亮

2、专业组

专业组	组长	组员
雕塑工程	凌江	张宇、朱程
结构工程	张子健	刘长亮、罗聪
园建工程	张宇	黄薇、张子健
绿化工程	黄薇	刘长亮、朱程
景观水电工程	罗聪	黄薇、张宇
管线改迁工程	刘长亮	罗聪、张子健

（三）、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
雕塑工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
结构工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
园建工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
绿化工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
景观水电工程	资料齐全有效	良好	合格	合格
管线改迁	资料齐全有效	良好	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

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

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经组织建设、设计、勘察、施工、监理等参建单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计图纸和施工合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，观感良好，建设、设计、勘察、施工、监理等参建单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

验收日期：2022.1.6

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人：张宇	项目负责人：刘长亮	项目负责人：朱程	项目负责人：黄薇	项目负责人：凌江

1 标段竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告

“三横四纵”车行道及爱国路等人行道
工程名称：品质提升项目（第一标段）

建设单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

验收日期：2017年12月11日

填写说明

1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。

2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。

3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。

4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）			
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	罗兴	开工许可证 第（2019）010号
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	罗聪	工程地点 深圳市罗湖区
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	项目负责人	王龙	合同造价 24875.407448万元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	鲁杰	开工日期 2019年3月29日
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	曹平	完工日期 2019年9月10日
		技术负责人	钟奇	验收日期 2019年12月11日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市罗湖区建设工程事务监督管理局	

工程概况：“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）位于罗湖区，现状为双向多车道，全长24.41KM，原道路交通建设标准较低，既有设施已难以与深圳国际性都市的要求适宜，原有沥青混凝土路面破损较严重，出现裂缝、坑洞、沉降等病害，已严重影响过往车辆的通行和干扰沿线居民正常生活秩序，为改善现状，故本项目对其进行修缮改造。共完成深南东路、沿河北路、沿河南路、滨河大道、宝安路、东门路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路10条道路的海绵城市建设环境雨水口，共完成宝安路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路的道路工程、交通工程、排水工程，完成道路总长度13.38KM。

道路工程	泥岗、布心路长3422.158m，笋岗东路长1972.928m，文锦路长3778.172m，宝安路长3884.928m，凤凰路长328.96；布心路南侧挡土墙；公交车站。
交通工程	标线32097.26m ² 、标志牌、柔性柱、警示柱、防撞桶、护栏。
给排水工程	深南东路、沿河北路、沿河南路、滨河大道、宝安路、东门路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路海绵城市建设环境雨水口；宝安路、笋岗东路、泥岗、布心路、文锦路、凤凰路更换井盖、砌筑雨水口、井盖周边加固
园建工程	笋岗东路绿化岛、宝安路绿化岛、泥岗路绿化岛。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

组长（建设单位）	凌江
副组长	余周成
组员	鲁杰、马新林、曹平、钟奇、陈旭锐、王龙、杨敏、罗聪

2、专业组

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

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

53

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

(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完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容，并达到合格要求。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料齐全。
	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位已分别签署相关质量文件的签字及盖章。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐全，工程质量和功能性试验资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 工程竣工验收质量检测已检测完毕，检测结果符合设计及规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 均已整改完善。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格
园建工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
该工程已完成设计文件和合同约定全部内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求，资料齐全，同意竣工验收。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2017 年 12 月 11 日）。

建设单位（盖章）：  2017 年 12 月 11 日

项目负责人（签字）：  2017 年 12 月 11 日

勘察负责人（签字）：  2017 年 12 月 11 日











勘察单位（盖章）：  2017 年 12 月 11 日

单位负责人（签字）：  2017 年 12 月 11 日

项目经理（签字）：  2017 年 12 月 11 日

施工单位（盖章）：  2017 年 12 月 11 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第一标段）	竣工验收会议日期	2017 年 12 月 11 日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	凌江	工程经理	
	深圳市建筑设计研究总院有限公司	余周成	工程副经理	
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	罗聪	项目负责人	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	王龙	项目负责人	
		杨敏	专业负责人	
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	曾平	项目经理	
	中国建筑第四工程局有限公司	钟奇	技术负责人	
	中国建筑第四工程局有限公司	陈旭悦	质量主任	
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	鲁杰	总监	
		马新林	专监	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

2 标段竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告

“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第二标段）

工程名称：品质提升项目（第二标段）

建设单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

验收日期：2019年12月19日

填写说明

1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。

2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。

3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。

4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第二标段）				
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目负责人	罗兴	开工许可证	罗建施函第（2019）019号
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	罗聪	工程地点	罗湖区爱国路、和平路、建设路
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	项目负责人	王龙	合同造价	14925.913649万元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	鲁杰	开工日期	2019年4月17日
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	项目经理	邓志辉	完工日期	2019年9月25日
		技术负责人	吴斐	验收日期	2019年12月19日
图纸审查机构	深圳市市政工程设计研究院有限公司	质量监督机构	深圳市罗湖区建设工程质量监督中心		
工程概况	2018年罗湖区全面启动“三横四纵”道路品质提升工作，对罗湖区主要道路及两侧公共空间环境进行整体提升，由罗湖区交通运输局和罗湖区城市管理局共同负责项目的建设和实施工作。本项目为“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（第二标段），设计内容为建设路、和平路、爱国路车行道及人行道品质提升。建设路为南起人民南路、北至解放路，全长约1.5公里的城市主干道，设计车速40公里/小时；和平路为南起人民南路、北至解放路，全长约1.6公里的城市次干道，设计车速40公里/小时；爱国路为西起文锦路、东至沿河路，全长约1.9km的城市主干道，设计车速60公里/小时；路线总长约5.1公里。主要内容包括道路工程及附属工程、交通工程、管渠工程、绿化景观工程。				
道路工程	建设路长1505.017m，和平路长1622.592m，爱国路长1988.55m，人行道铺装、自行车道、井盖装饰、箱体美化、车止石、树篦子、节点公园等。				
交通工程	标线10700m ² ，标志牌、防撞桶、反光防护柱、护栏、信号灯、电子警察、智慧道与绿波带系统、CCTV闭路电视等。				
给排水工程	消火栓、装饰井盖、井盖更换、雨水口、雨水检查井、雨水口连接管道清淤、检查井井周加固等。				
电气工程	照明接线井、电缆保护管、路灯、路灯多杆合一、庭院灯、埋地灯、射灯、一体化智慧NB-IOT控制器、拆除现状路灯及管线等。				
绿化工程	苗木种植、迁移原有乔木、修剪乔木、草皮铺植、回填种植土等。				

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

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

2、专业组

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

(二) 验收程序实施

1、建设单位主持验收会议：是☒ 否☐

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

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☒ 否☐

4、各专业人员实地检查工程质量，形成各专业验收意见：是☒ 否☐

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是☒ 否☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容，并达到合格要求。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料齐全。
	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位已分别签署相关质量文件的签字及盖章。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐全，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告齐全，工程质量和功能性试验资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 工程竣工验收质量检测已检测完毕，检测结果符合设计及规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 均已整改完善。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
该工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求，资料齐全，同意竣工验收。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2019年12月19日）。

建设单位（盖章）
项目负责人（签字）
单位负责人（签字）
建设日期：2019年12月19日

监理单位（盖章）
项目负责（签字）
单位负责人（签字）
建设日期：2019年12月19日

勘察单位（盖章）
项目负责（签字）
单位负责人（签字）
建设日期：2019年12月19日

设计单位（盖章）
项目负责（签字）
单位负责人（签字）
建设日期：2019年12月19日

施工单位（盖章）
项目负责（签字）
单位负责人（签字）
建设日期：2019年12月19日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	“三横四纵”车行道及爱南路等人行品质提升项目（第二标段）		竣工验收会议日期	2019年12月19日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	凌江	工程经理	凌江	
	深圳市建筑设计研究总院有限公司	余周威	工程副经理	余周威	
勘察单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	罗聪	项目负责人	罗聪	
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	王龙	项目负责人	王龙	
		杨敏	专业负责人	杨敏	
		蔡浩东	专业负责人	蔡浩东	
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	邓志辉	项目经理	邓志辉	
	中国建筑一局（集团）有限公司	吴斐	技术负责人	吴斐	
	中国建筑一局（集团）有限公司	陈栋	质量主任	陈栋	
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	鲁杰	总监	鲁杰	
		张宇	专监	张宇	

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

第三章 企业信用情况

查询途径以“全国企业信用信息公示系统”查询结果为准。查询内容是近一年内企业是否有失信记录。由投标单位自行提供查询截图证明。

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15815...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300279300931C

注册号：

法定代表人：耿东生

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1996年12月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15815...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300279300931C

注册号：

法定代表人：耿东生

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1996年12月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

注：上述企业信用情况以招标人复核情况为准，查询截至入围前一天下午 18 时。

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

SHENZHEN SHENSHUI ZHAOYE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

57

联系电话：0755-22385905

电子邮箱：812916957@qq.com

第四章 不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区建筑工务署（招标人）：

我单位参加标段编号为 2017-440326-48-01-703097002001 的园兴路北延段工程（监理）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

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

承诺人：（公章）深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：0755-88217204

传真：0755-22385966

承诺日期：2025 年 3 月 26 日



第五章 诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受园兴路北延段工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目总监有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路39号马家龙14栋401

邮政编码：518052

公司总部电话：0755-88917204

传真：0755-22385966

日期：2025年3月26日

