

2026-2027 年度交通抢险工程监理（东片区、西片区）
（二次）项目

投标文件

资信标文件

投标人名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

投标人代表：陈炫达

投标日期：2026 年 1 月 5 日

资信标文件目录

- 1、投标人基本情况
- 2、企业监理业绩情况
- 3、拟派总监业绩情况（至少 2 名总监）
- 4、项目团队人员（不含项目总监）
5. 养护企业信用评价情况

注：投标人应按“资信标要求一览表”要求提供相关资信证明材料（证明材料均为扫描件，原件备查），并全部编制在业绩文件中（格式为*TYTYJ）。资信证明材料作为招标人票决选定入围投标人和中标候选人的依据，真实性通过公示予以监督。

一、投标人基本情况

1、投标人基本情况表

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	企业类型	有限责任公司（法人独资）
注册资金 (万元)	1001	注册地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区大新路 198 号创新大厦 A 栋 1203-2
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：耿东生；身份证号：410306198010120557；联系方式：15815558676		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	深圳市深水水务咨询有限公司	出资比（100）%	
非控股股东/投资人		出资比（ ）%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	/	
是否存在“与招标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、联合体投标的，联合体各方均需提供。

投标人基本情况一览表

企业拥有质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书情况	
质量管理体系认证证书	有
环境管理体系认证证书	有
职业健康安全管理体系认证证书	有

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

1、股权证明材料

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息	
深圳市深水兆业工程顾问有限公司的基本信息	
统一社会信用代码:	91440300279300931C
注册号:	440301103661139
商事主体名称:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
住所:	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
法定代表人:	耿东生
认缴注册资本(万元):	1001
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1996-12-25
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-01-19
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司赣州分公司
备注:	

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

2、质量管理体系认证证书




质量管理体系认证证书

证书编号: 04924Q01188R1M

兹证明

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码: 91440300279300931C

注册地址: 广东省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;
作业场所地址: 深圳市罗湖区清水河一路 116 号罗湖投资控股大厦 A 座 20 层 2003

建立的质量管理体系符合标准:
GB/T19001-2016/ISO9001:2015

通过的认证范围如下:

水利水电工程、市政公用工程、房屋建筑工程、
公路工程、机电安装工程监理

首次发证日期: 2021 年 08 月 12 日
证书有效日期: 2024 年 07 月 24 日 至 2027 年 07 月 23 日

本证书范围仅包括证书所列场所。若涉及行政许可前置审批、强制性认证的,本证书范围仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务。
证书有效期内,获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站
(<https://www.qtctc.org>) 和全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询,也可扫描下方二维码查询。



微信公众号



证书查询




中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M



高晓东
董事长



广东质检中诚认证有限公司

中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号
电话: 020-89232333 <https://www.qtctc.org>



3、环境管理体系认证证书



中诚认证
CTC CERTIFICATION

环境管理体系认证证书

证书编号: 04924E00647R1M

兹证明

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码: 91440300279300931C

注册地址: 广东省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
作业场所地址: 深圳市罗湖区清水河一路 116 号罗湖投资控股大厦 A 座 20 层 2003

建立的环境管理体系符合标准:
GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过的认证范围如下:

水利水电工程、市政公用工程、房屋建筑工程、
公路工程、机电安装工程监理及相关管理活动

首次发证日期: 2021 年 08 月 12 日
证书有效日期: 2024 年 07 月 24 日至 2027 年 07 月 23 日

本证书范围仅包括证书所列场所。若涉及行政许可前置审批、强制性认证的,本证书范围仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务。证书有效期内,获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站 (<https://www.qtctc.org>) 和全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询,也可扫描下方二维码查询。

微信公众号:  证书查询: 

IAF MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT
CNAS 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C049-M
高晓东 董事长
广东质检中诚认证有限公司 证书专用章
广东质检中诚认证有限公司
中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号
电话: 020-89232333 <https://www.qtctc.org>

4、职业健康安全管理体系认证证书



中诚认证
CTC CERTIFICATION

职业健康安全管理体系 认证证书

证书编号：04924S00584R1M

兹证明

深圳市深水兆业工程顾问有限公司

统一社会信用代码：91440300279300931C

注册地址：广东省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
作业场所地址：深圳市罗湖区清水河一路 116 号罗湖投资控股大厦 A 座 20 层 2003

建立的职业健康安全管理体系符合标准：
GB/T45001-2020/ISO45001:2018

通过的认证范围如下：

水利水电工程、市政公用工程、房屋建筑工程、
公路工程、机电安装工程监理及相关管理活动

首次发证日期： 2021 年 08 月 12 日
证书有效日期： 2024 年 07 月 24 日 至 2027 年 07 月 23 日

本证书范围仅包括证书所列场所，若涉及行政许可前置审批、强制性认证的，本证书范围仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务。
证书有效期内，获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站
(<https://www.qctc.org>) 和全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询，也可扫描下方二维码查询。

微信公众号 证书查询

中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M

高晓东
董事长

广东质检中诚认证有限公司
证书专用章

广东质检中诚认证有限公司

中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号
电话：020-89232333 <https://www.qctc.org>

二、企业监理业绩情况

2、企业监理业绩情况一览表

1、项目名称: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:2021.5.28;主要内容: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。;

2、项目名称: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:2024.1.12;主要内容: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);

3、项目名称:龙澜大道北延段(含樟新路)工程全过程工程咨询;合同金额:3098.02 万元(其中监理费 1603.42 万元);交竣工时间:2025.3(道路主线已验收);主要内容: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;

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



本投标人于 2019 年 5 月 21 日企业名称变更为“深圳市深水兆业工程顾问有限公司”，在此日期前的相关资信信息为企业原名称“深圳市兆业工程顾问有限公司”。现深圳市深水兆业工程顾问有限公司为深圳市深水水务咨询有限公司的全资子公司。

变更（备案）通知书

21903037159

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

我局已于二〇一九年五月二十一日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额（万元）、一般经营项目、企业类型、法定代表人信息、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前监事信息： 蔡映春（监事）

备案后监事信息： 黄春霞（监事）

备案前董事成员： 张嘉（董事长）

备案后董事成员： 王春华（执行董事）

章程备案

变更前股东信息： 方向辉：出资额270（万元），出资比例54%
蔡映春：出资额230（万元），出资比例46%

变更后股东信息： 深圳市深水水务咨询有限公司：出资额1001（万元），出资比例100%

变更前认缴注册资本总额(万元)： 500 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额(万元)： 1001 币种：人民币

变更前一般经营项目： 工程建设监理。

变更后一般经营项目： 建筑工程技术咨询；建筑工程造价咨询；工程建设监理；建筑工程招标代理。

变更前企业类型： 有限责任公司

变更后企业类型： 有限责任公司（法人独资）

变更前法定代表人信息： 张嘉

变更后法定代表人信息： 王春华

变更前名称： 深圳市兆业工程顾问有限公司

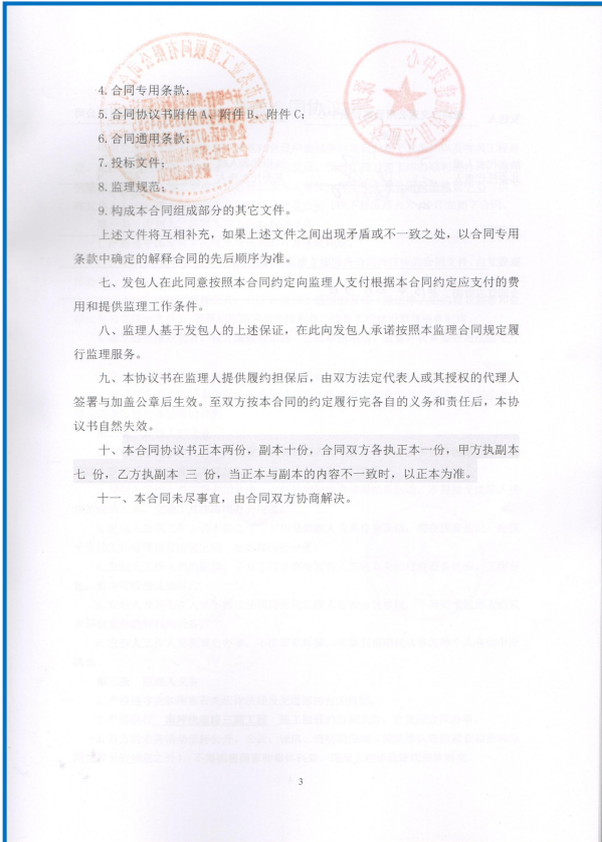
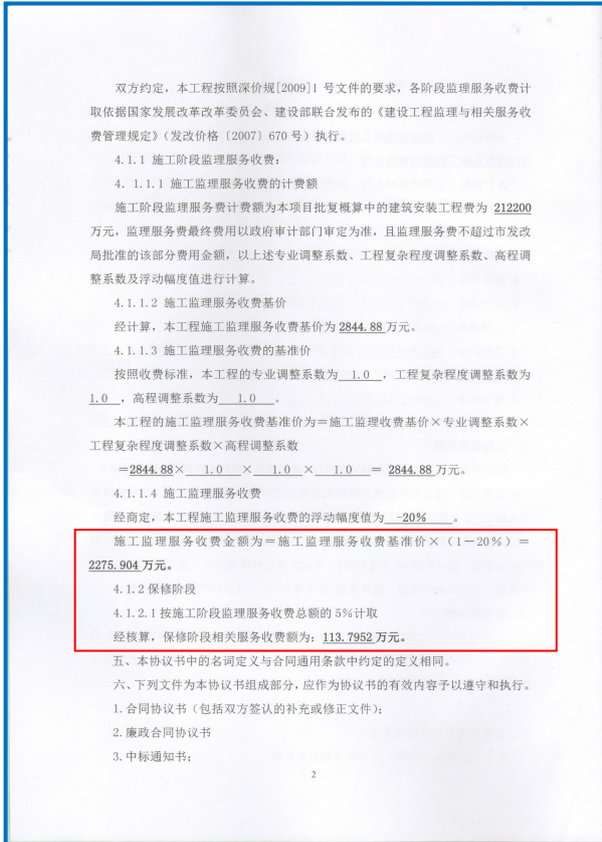
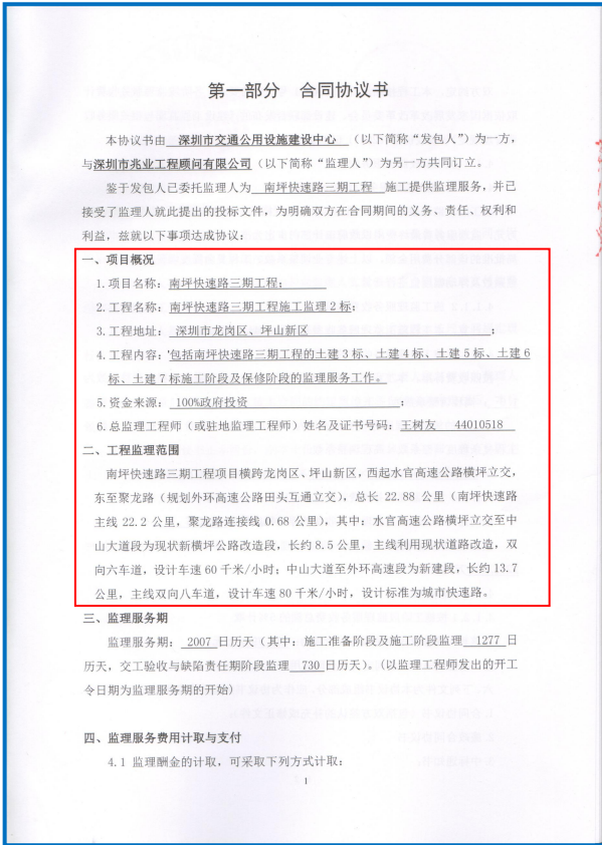
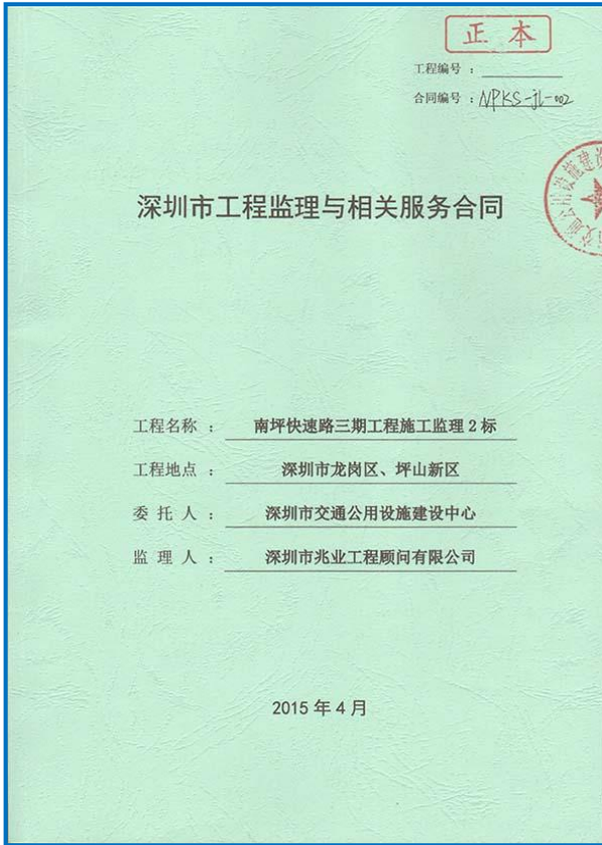
变更后名称： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

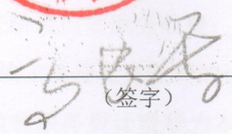
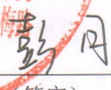
税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





1、南坪快速路三期工程施工监理 2 标



发包人	<u>深圳市交通公用设施建设中心</u>	监理单位	<u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u>
			
法定代表人或 其委托代理人	<u></u> (签字)	法定代表人或 其委托代理人	<u></u> (签字)
开户银行	_____	开户银行	_____
账号	_____	账号	_____
合同订立时间	<u>2015年5月5日</u>		

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	深圳市交通公用设施建设中心	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	茅航川	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	深圳市市政工程设计研究中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

工程概况：
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、右路幅新增直立式声屏障共计394m。全封闭声屏障263处米，面积13228㎡；直立式声屏障394处米，面积1379㎡。钢结构1104t，金属屏体7901㎡，通透屏体6294㎡。

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)	全封闭声屏障263处米，面积13228㎡；直立式声屏障394处米，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，施工监理过程中能够严格审查各专业施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场，抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。
 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、茅航川、冯荣煌、沈澄

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持召开验收会议：是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位工程验收资料：是 否
- 4、各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”
	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、监理单位进行履约评价的检查情况： 已履约评价

(四) 工程质量验收情况汇总

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

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

三、工程竣工验收结论

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

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2021年5月28日）。

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

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

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

四、提前投入使用验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程	竣工验收会议日期	2021年5月28日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	[Signature]
		翟羿	部门负责人	[Signature]
		吴连波	项目负责人	[Signature]
		谢志勇	计划合约部	[Signature]
		王楠	标段负责人	[Signature]
		李梦缘	专业工程师	[Signature]
		张智敏	专业工程师	[Signature]
		宋博文	专业工程师	[Signature]
		周旭	专业工程师	[Signature]
		刘鑫	专业工程师	[Signature]
		肖昭明	专业工程师	[Signature]
		朱玉瑶	专业工程师	[Signature]
		监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	高建芳
李锐川	总监理工程师			[Signature]
张广春	监理工程师			[Signature]
方亮	监理工程师			[Signature]
邓旭	监理工程师			[Signature]
高伟峰	监理工程师			[Signature]
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	胡翔宇	监理工程师	[Signature]
		冯奕斌	道路	[Signature]
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	吴庆强	桥梁	[Signature]
		龙小雷	桥梁	[Signature]
		沈湛	项目经理	[Signature]
		谢斌	执行经理	[Signature]
		宣君	项目副经理	[Signature]
		洪少华	技术负责人	[Signature]

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

Table with project details including name, units, personnel, and dates.

工程概况：深圳市南坪快速路三期工程 3 标，起讫桩号：宝汤立交段 K9+640~K11+000，线路长 1.36Km；...

Table listing construction items like road, bridge, tunnel, and drainage with their respective specifications.

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。

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

Table listing the members of the acceptance group, including the group leader and members.

2. 专业组

Table listing the members of various professional groups such as road, bridge, tunnel, and drainage.

(二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

Table detailing the completion status of various acceptance conditions, such as design documents, technical files, and inspection reports.

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
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣焜
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	项目总监	李春明
施工单位	金龙源环境建设集团有限公司	项目经理	李春明
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。本项目设置分离式高跨隧道 2 座（大山村 1 号、2 号隧道），桥梁 2 座（马峦山公园 1 号桥钢箱梁 1 座、波形钢板-钢管组合梁，马峦山公园 2 号桥、先简支后连续预制小箱梁）按城市快速路标准设计，双向八车道，设计行车速度 80km/h。本标段道路工程不包含主线路面工程，主线路面工程计入路面标。

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

道路工程	道路长 85 m，双向八车道
桥梁工程	马峦山公园 1 号桥（波形钢板-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	大山村 1 号隧道左洞长 620m，右洞长 597m；大山村 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设计专业设计人员，全程跟踪项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。

施工单位：各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按设计及规范要求各项工程的施工，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	刘辉基 吴连波
组员	宋博文、张智铭、李梦缘、陈波、王桃、谢志勇、李秋川、张广春、冯荣焜、章新华、吴枝贤、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、冯荣焜、高伟峰、徐明、黎祥周、黄静涛
桥梁工程	张智铭	陈波、吴枝贤、张广春、邓旭、邱楚伟
隧道工程	宋博文	章新华、方亮、李刚、赵紫龙、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

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

验收条件	1. 设计文件和合同约定的完成情况： (已全部完成。如有甩项等特殊情形，请说明)
验收情况	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)
验收情况	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： (已完成。)
验收情况	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)
验收情况	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： (已完成。)
验收情况	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)
验收情况	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)
验收情况	8. 工程质量保修书的签署情况： (已签署)
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)
验收情况	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，竣工验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2019年1月24日）。

建设单位审查情况：
项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：
2019年1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）：
2019年1月24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）：
2019年1月24日

施工单位审查情况：
单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
监理单位（盖章）：
2019年1月24日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	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	总工程师	
		刘四喜	项目负责人	
		吴连波	项目负责人	
		谢志明	合约工程师	
		张智铭	土建工程师	
		李梦缘	土建工程师	
		宋博文	土建工程师	
		陈波	土建工程师	
		王祺	土建工程师	
		肖昭明	土建工程师	
		刘鑫	土建工程师	
		监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	茅杭川
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			
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	徐明	监理员	
		王翔	勘察负责人	
		冯宏强	设计负责人	
		吴启贤	桥梁负责人	
		章新华	隧道负责人	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	张莉	道路负责人	
		黄江华	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	姓名	职务	签名
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	
	李江海	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	
杭州新宏建设集团有限公司 (土建五标)	梅振宇	项目经理	
	邱华梁	技术负责人	
	王旭旦	工程师	
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	孙长卫	项目经理	
	韦臣	技术负责人	
	刘战宇	工程师	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需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

Table with columns: 工程名称, 建设单位, 项目负责人, 开工许可证, 勘察单位, 设计单位, 监理单位, 施工单位, 附报审查机构, 工程概况, 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.

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重点合
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，能够严格按照设计及规范要求进
行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、业主、监理的工作，施
工过程的质量、进度等情况均满足合同要求，工程总体施工质量均达到合格工程标准。
监理单位：能够按合同要求配备足够的各专监理工程师和试验、测量常规检测用具，施工过程中
能够严格审查各专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

Table with columns: 职务, 姓名. Includes: 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, 冯荣焯, 章新华, 李春雷, 王梅, 梅振贵, 邱华荣, 王旭旦, 李航川, 张广春.

2、专业组

Table with columns: 专业组, 组长, 组员. Lists groups for 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.

Table with columns: 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

Table with columns: 验收情况, 内容. Lists 9 items regarding contract completion, technical files, quality files, inspection reports, and evaluation.

（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）：
建设单位（盖章）：
年 月 日

监理单位审查情况：
单位负责人（签字）：
项目负责人（签字）：
设计负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2019 年 1 月 24 日

施工单位审查情况：
单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
监理单位（盖章）：
2019 年 1 月 24 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速三期工程 (主线 k8+041-k18+000, 龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道)			
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
		杨林	土建工程师	杨林
		王晨	土建工程师	王晨
		曹耀明	土建工程师	曹耀明
		曹耀明	土建工程师	曹耀明
		曹耀明	土建工程师	曹耀明
		曹耀明	土建工程师	曹耀明
		曹耀明	土建工程师	曹耀明
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	方亮	总监	方亮
		方亮	总监代表	方亮
		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
		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	冯荣培	设计负责人	冯荣培
		吴启贤	桥梁负责人	吴启贤
		章新华	隧道负责人	章新华
		张鞠	道路负责人	张鞠
		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	姓名	职务	签名
厦门安能建设有限公司 (土建三标)	谭成刚	项目经理	谭成刚
	王康东	技术负责人	王康东
金光耀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
	袁维廷	技术负责人	袁维廷
杭州鼎宏建设集团有限公司 (土建五标)	程学金	工程师	程学金
	梅振贵	项目经理	梅振贵
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	邱华荣	技术负责人	邱华荣
	王旭旦	工程师	王旭旦

注：对于重大工程和技术复杂工程，应根据合同约定邀请有关专家参加验收组

5 标（K20+000-330.902）竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告

工程名称：南坪快速路三期工程土建 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

Table with columns: 工程名称, 建设单位, 勘察单位, 设计单位, 监理单位, 施工单位, 图纸审查机构, 工程概况, 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, 电力及照明工程, 绿化景观工程, 其他附属设施.

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：
勘察单位：能够按要求及时提供地勘资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥涵施工在安全的状态下顺利完成。
设计单位：能够按合同要求配备足够的各专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。
施工单位：各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按照设计及规范要求进行各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监理单位、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

Table with columns: 职务, 姓名. Includes 组长(建设单位) 刘辉善, 副组长 翟亦, 吴连波, 组员 张智铭, 李梦缘, 宋博文, 陈波, 王桃, 朱志强, 冯荣强, 章云彪, 张莉, 饶威, 王翔, 茅秋川, 张广春, 梅振贵, 邱华荣.

2、专业组

Table with columns: 专业组, 组长, 组员. Lists groups for 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.

Table with columns: 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：是口 否口
2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是口 否口
3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是口 否口
4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是口 否口
5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是口 否口

(三) 竣工验收条件及检查情况

Table with columns: 验收条件, 检查情况. Lists 9 items regarding design completion, technical files, quality assessment, and reporting.

（四）工程质量验收情况汇总

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



三、工程竣工验收结论

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

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019 年 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）：
设计负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2019 年 11 月 26 日

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

单位负责人（签字）：
项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：
2019 年 11 月 26 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速三期工程中山立交至终点（坪理立交除外）		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工程中心	刘辉喜	技术负责人		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	黎晶晶	工程技术部		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	李静	工程技术部		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	翟游	部门负责人		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	吴连波	项目负责人		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	谢志勇	计划合约部		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	张富强	计划合约部		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	刘益君	计划合约部		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	李梦缘	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	宋博文	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	张智格	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	王帆	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	周旭	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	马福康	专业工程师		
	深圳市交通公用设施建设工程中心	陈璇	专业工程师		
监理单位	深圳市鲁新建设监理有限公司	陈璇	总监理工程师		
	深圳市鲁新建设监理有限公司	吴晓旋	监理工程师		
	深圳市鲁新建设监理有限公司	范明	监理工程师		
	深圳市鲁新建设监理有限公司	刘建	监理工程师		
	深圳市鲁新建设监理有限公司	潘茂凯	监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	茅益川	总监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	张广春	监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	方亮	监理工程师		
	深圳市兆业工程顾问有限公司	郑旭	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	李文滔	监理工程师		

勘察单位	深圳市勘察测绘研究院有限公司	王翔	勘察负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	齐花炳	副院长	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	朱志强	总工	
	深圳市市政设计研究院有限公司	冯典焯	负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	张荏	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	
施工单位	福建省闽西交通工程有限公司	饶威	给排水	
	福建省闽西交通工程有限公司	田蕾	交通	
	福建省闽西交通工程有限公司	张允兴	项目经理	
	福建省闽西交通工程有限公司	高仁雪		
	福建省闽西交通工程有限公司	何建明		
	福建省闽西交通工程有限公司	付国威		
	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	陈防震		
	杭州萧宏建设集团有限公司	肖凯	技术	
	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	王旭且			
深圳市建设集团有限公司	刘占宇			

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需可邀请有关专家参加验收组

6 标竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 南坪快速路三期工程土建 6 标（主线 K16+940-K18+000 及龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道）

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期： 2019 年 01 月 24 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期工程土建 6 标（主线 K16+940-K18+000 及龙坪立交 A、B、C、D、E 匝道）			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波 陈波	开工许可证号 DN[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	茅航川	开工日期 2015 年 6 月 3 日
施工单位	深圳市建设（集团）有限公司	项目经理	孙长卫	完工日期 2018 年 12 月 14 日
		技术负责人	韦臣	验收日期 2019 年 1 月 24 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询有限公司有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

工程概况：
本标段路线全长 5.11 公里，设计行车速度 80 公里/小时。主线采用城市快速路主要技术指标，匝道采用城市快速路-匝道主要技术指标。桥涵采用 A 类主要技术指标。

道路工程	K16+940~K18+000 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 主线雨水暗涵，龙坪立交 A、B、E 匝道排水管及雨水井、RA、RB 人行给水管
交通设施工程	/
交通信号和监控	/
电力电信工程	RA、RB 人行通道通信、电缆沟及过路电力排管
绿化景观工程	/
其他附属设施	/

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：
 勘察单位：能够按要求及时提供地勘资料，对南坪快速三期工程岩土变化情况的监测做到了布点合理、内容全面，确保了桥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施工，项目质量、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，施工过程中能够严格审查各专项施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场，抽样检测和各项工程的工序验收，能够按时完成业主交办的各项工作，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、吴连波
组员	陈波、谢志勇、茅航川、李梦焯、宋博文、王桃、冯荣焯、张莉、吴岐贤、王翔、孙长卫、韦臣、王旭旦、茅航川、张学礼

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	陈波	王桃、冯荣焯、张莉、王翔、张学礼、徐明、黎祥周、王旭旦
桥梁工程	宋博文	李梦焯、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	茅航川、方亮、赵景龙、韦臣、阳石磊
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程		

绿化景观工程	
其他附属设施	

(二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成，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 “设计变更”、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
	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

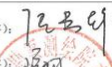
竣工验收结论：
本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，竣工验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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

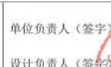
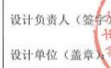
建设单位审查情况

项目负责人（签字）：
 单位负责人（签字）：
 建设单位（盖章）：

年月日

单位负责人（签字）：
 勘察负责人（签字）：
 勘察单位（盖章）：

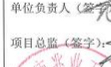
2019 年 1 月 24 日

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	竣工验收会议日期		
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)	2019 年 1 月 24 日		
小组成员	单位名称	姓名	职务或职称
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂瑞	总工
		刘晖喜	技术部负责人
		吴连波	项目负责人
		谢志勇	合约工程师
		张智铭	土建工程师
		李梦缘	土建工程师
		宋博文	土建工程师
		陈波	土建工程师
		王捷	土建工程师
		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	茅抗川	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
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	王翔	勘察负责人
		冯荣煊	设计负责人
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	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	姓名	职务	签名
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	
金光耀环境建设集团有限公司 (土建四标)	李春明	项目经理	
	袁继廷	技术负责人	
	黄进标	工程师	
杭州萧宏建设集团有限公司 (土建五标)	何学金	工程师	
	梅振贵	项目经理	
	邱华梁	技术负责人	
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	王旭旦	工程师	
	孙长卫	项目经理	
	韦臣	技术负责人	
	刘培宇	工程师	

注：对主要工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组



7 标竣工验收报告

深圳市道路工程
竣工验收报告

工程名称：南坪快速路三期工程（土建7标）
K19+500-K20+000 主线段及 A、B、C、D 匝道
建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
验收日期：2019 年 12 月 30 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期工程（土建7标）K19+500-K20+000 主线段及 ABCD 匝道				
建设单位	深圳市交通设施建设中心	项目负责人	吴连波 王樵	开工许可证号	DX[2019]30
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	王翔	工程地点	坪山区石井街道
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣焯	合同造价	11203.2 万元
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期	2018 年 7 月 14 日
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司	项目经理	晏定宇	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		
<p>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。</p>					
道路工程	主线长 0.5km；A 匝道长 252m；B 匝道长 250m；C 匝道长 220m；D 匝道长 200m。				
桥梁工程	桥梁 1 座，长度 317.04m。				
隧道工程	/				
通道桥涵	/				
给水排水工程	球墨铸铁管 521m，PVC 排水管 432m，钢筋混凝土管 324m，排水明沟 922m，盖板边沟 342m。				
交通设施工程	波形护栏 2852m；F 型单悬墩 2 套，L 型单悬墩 2 套，大牌 8 套，小牌 24 套，百米牌 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 双臂钢杆灯 7 套；13m 短臂钢杆灯 20 套；8m 单臂钢杆灯 9 套；10m 单臂钢杆灯 17 套；15m 半高杆路灯 4 套。				
绿化景观工程	乔木 920 株；灌木 397 盆。				
其他附属设施	填子河整治工程。				

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勘察资料，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专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。
施工单位：施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按设计及规范要求各项工程的施工。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业施工方案并全过程监督施工情况，能够对材料进场，抽样检测和各项工程的工序验收，能够及时完成业主交办的各项工程，全面履行了三控两管一协调的各项工作职责，多次受到各参建单位的好评。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	刘辉春
副组长	翟羿 吴连波
组员	王樵、张智铭、李梦缘、宋博文、周旭、陈波、冯荣焯、吴岐贤、张健春、白永鹏、王翔、茅杭川、晏定宇

(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	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
工	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
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“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”
收	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
条	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
件	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成“建设单位项目执行报告”
及	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
查	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
情	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价
况	

(四) 工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

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

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

建设单位
项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：
2019年12月30日

勘察单位
项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
2019年12月30日

设计单位
项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2019年12月30日

施工单位
项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
施工单位（盖章）：
2019年12月30日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程（土建7标）	竣工验收会议日期	2019年12月30日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉善	工程技术部	刘辉善
		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
		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
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	茅航川	总监理工程师	茅航川
		邓旭	监理工程师	邓旭
		高伟峰	监理工程师	高伟峰
勘察单位	深圳勘察测绘研究院有限公司	李文博	勘察负责人	李文博
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣焯	道路	冯荣焯
		吴岐贤	桥梁	吴岐贤
		张健春	给排水	张健春
		白水鹏	交通	白水鹏
		易定宇	项目经理	易定宇
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司	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
刘辉善				13352965460
翟羿				1371418822
黎小忠	技术部			14556094055
王桃				82787103
李梦缘				1894815086
高建春				1882076604
谢志勇	建设中心			13428943992
王桃	建设中心			13578011813
李梦缘	建设中心			13336296290
王桃	建设中心			1341094567
李梦缘	建设中心			13682681970
王桃	建设中心			1892742212
王桃	建设中心			15889320288
王桃	建设中心			1501902007
王桃	建设中心			13554707925
王桃	建设中心			8281423

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
茅航川	深圳深水兆业工程顾问有限公司	总监	高工	18688703040
邓旭		总监		18680688219
李文博		总监		15294207190
高伟峰	深圳深水兆业工程顾问有限公司	总监		13729666963
李文博	深圳深水兆业工程顾问有限公司	总监		13829666960
冯荣焯	深圳市市政设计研究院有限公司	项目经理		12151190801
易定宇	深圳市市政设计研究院有限公司	项目经理		18319057880
何学金	深圳市建筑工程股份有限公司	项目经理		13127841775
黄静涛	深圳市建筑工程股份有限公司	项目经理		138204395298
邱楚伟	深圳市市政设计研究院有限公司	设计		1360308103
李雄青	深圳市市政设计研究院有限公司	设计		1392844691
李雄青	深圳城建	合约工程师		15812673041
李雄青	深圳城建	合约工程师		13828760566

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
赵捷	建管处			
李强	土建设施处			18816826006
王强	交通设施处			15820010729
加作	质监站			82563105
谢志翔	坪山管理局			89793991
黄强	坪山管理局			89783221
刘平	奥通建设工程有限公司			13798525821
张明	- - - -			186295005
杨进	质监站			8563103
何明	质监站			1348891958
何明	坪山管理局			17722669633
李强	建管处			

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

Table with project details including name, units, personnel, and dates.

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...

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

Table listing the members of the acceptance group.

2、专业组

Table listing the members of various professional groups.

(二) 验收程序实施

- List of acceptance procedures and their completion status.

净面积为63.06m²; F、I匝道分岔段隧道断面最大净面积为217.83m²...

5、声屏障工程: 声屏障分为全封闭式和立式两种结构形式...

二、主要工程内容

本工程主要施工内容包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套设施工程...

Table listing various construction items and their descriptions.

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

- Evaluation points for勘察, 设计, 施工, and 监理.

(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	朱骏	建设四部部长	朱骏
		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
杨申杰	工程师	杨申杰		
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	王树友	项目总监	王树友
		何超	专业监理工程师	何超
		张进军	专业监理工程师	张进军
		李安君	专业监理工程师	李安君
		席焱平	专业监理工程师	席焱平
		曾凯信	专业监理工程师	曾凯信
		陈佛威	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	达霏市政建设有限公司	慎浩芳	设计负责人	慎浩芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟腾深	交通专业负责人	钟腾深
		许爽	电气专业负责人	许爽
		刘超	给排水专业负责人	刘超
		邓惠皓	桥梁专业负责人	邓惠皓
		高纯晓	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	项目总工程师	梁钊
		罗秉军	项目副总监	罗秉军
		李志为	项目副总监	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、龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询

合同编号: LIBY-2022-007

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；
 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，南起慈光路-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，桥梁 12 座（含人行天桥 1 座），主跨桥梁长度约 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#隧道为明挖下沉式+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、质量安全管理、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、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。
 2.施工监理：施工准备至保修阶段的监理以及相关工作，具体服务范围以施工图纸（不含电力改工程及燃气工程）为准。
 3.第三方监测：边坡监测、高路堤监测、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；

（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，以上述文件次序在左者为准。

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。

其中各项工作内容按合同约定如下表（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展改革委等部门关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知（深价招[2009]1 号）计费
3	第三方监测	458.90	依据《工程勘察收费标准（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 602.41	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。

履约评价得分对应的绩效费用支付比例

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

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，委托人有解除权，并提请交通或建设行政主管部门不予行为记录，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。若合同履行期间委托人出台了新的《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。

双方一致同意将本合同价款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，按最新的审计程序执行）。

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：
 1. 不奖励。
 2. 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算奖励金额。

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定的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评定的“市政工程示范工程奖”、或中国公路建设行业协会评定的“公路交通优质工程奖一等奖（或李春奖）”、或中国土木工程学会评定的“詹天佑土木工程奖”。

省级奖项：广东省建筑业协会评定的《广东省建设工程质量奖》、《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定的《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定的《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，项目管理团队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。

项目团队人员需经过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委派的项目负责人和现场工程师组成项目团队，服从委托人委派的项目负责人领导。咨询人委派的项目管理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是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，委托人仅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规定应支付的费用和提供工作条件。

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

已竣工验收证明文件

深圳市交通公用设施建设中心

业 绩 证 明

兹证明中海监理有限公司//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中标承担龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询任务，合同额 3098.02 万元。根据合同分工，**深圳市深水兆业工程顾问有限公司主要承担道路、桥梁、隧道、综合管廊及电力隧道施工及保修期间的监理服务。**其中，综合管廊工程明挖段长约 900 米，顶管段长约 138 米（含工作井），双顶管矩形断面，舱内净尺寸均为 4.25×3.8 米，盾构段长约 1119 米（含工作井），结构外径 7.9 米。

本工程于 2022 年 10 月开工建设，**道路主线已于 2025 年 3 月验收并开放交通**，新增综合管廊工程的盾构段已全线贯通，其他管廊段处于建设阶段。

特此证明。



深圳市交通公用设施建设中心

2025年11月6日

三、拟派总监业绩情况（至少 2 名总监）

3、拟派总监业绩情况（至少 2 名总监）

项目总监 1：张富圆

- 1、项目名称：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：2023.3.16；主要内容：线路全长 4.50088km，隧道全长 753m；担任岗位：项目总监；
- 2、项目名称：龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询；合同金额：3098.02 万元（其中监理费 1603.42 万元）；交竣工时间：2025.3（道路主线已验收）；主要内容：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；担任岗位：项目总监；

项目总监 2：刘军

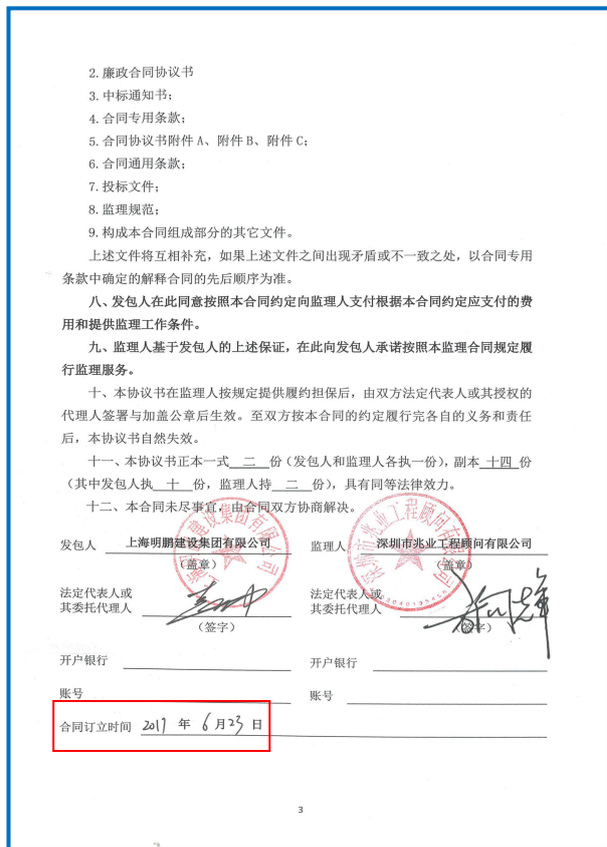
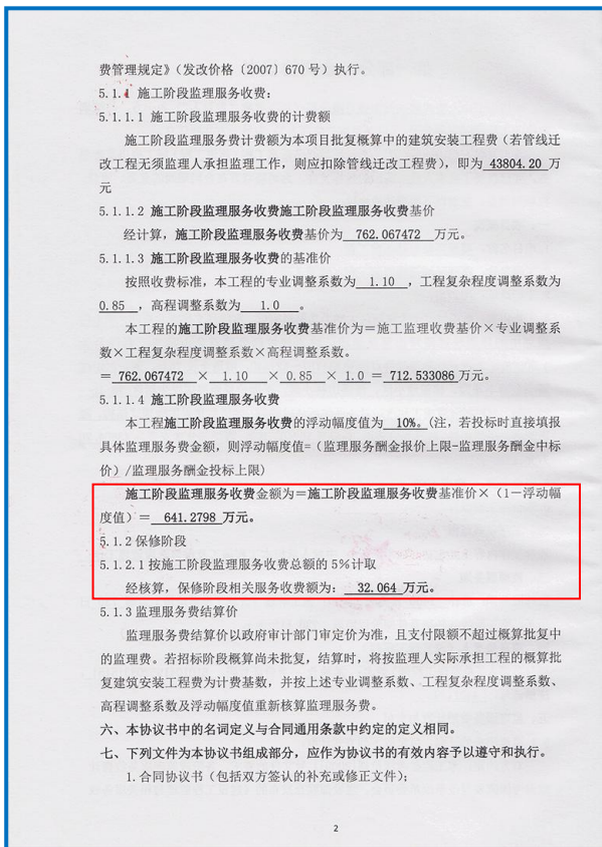
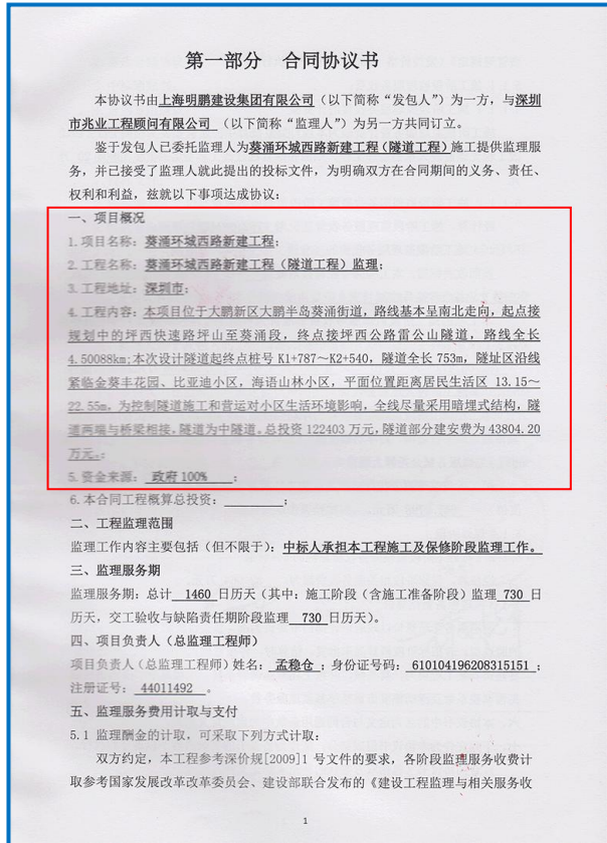
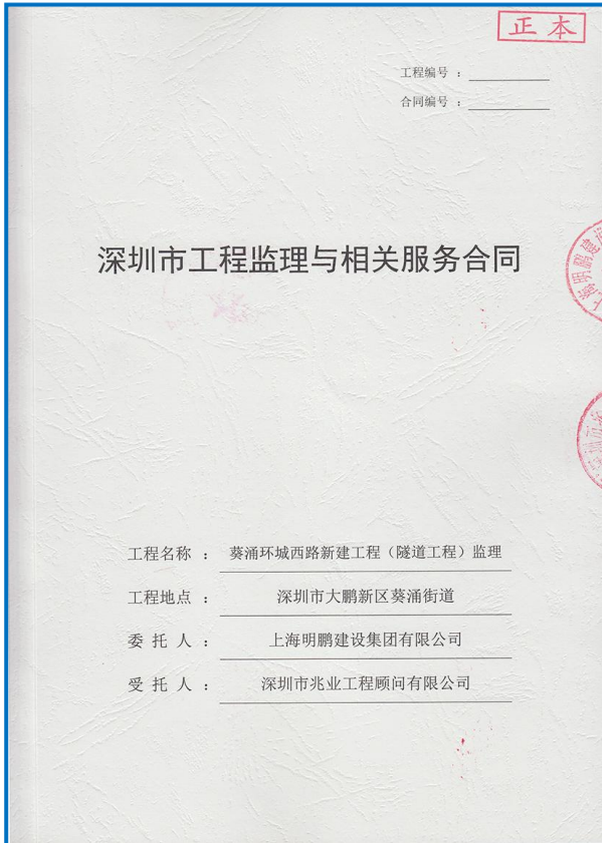
- 1、项目名称：光侨路（光明大街-新公常路）市政工程；合同金额：546.051773 万元；交竣工时间：2021.11.18；主要内容：全长 4740 米，双向八车道，红线宽度 70 米，城市 1 级主干道，设计行车速度 60 公里/小时，桥梁工程；担任岗位：项目总监；

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



（一）项目总监 1：张富圆业绩情况

1、葵涌环城西路新建工程（隧道工程）监理



总监变更证明文件



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



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、程峥等。		
项目状态	竣工。本工程于 2018 年 7 月开工，2023 年 3 月完工。2023 年 3 月 16 日通过竣工验收。			
建 设 单 位	建设单位（盖章）： 日期：2023 年 5 月 23 日 			



竣工验收报告

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

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

Table with columns for project name, construction unit, design unit, supervision unit, and construction unit. Includes a detailed list of construction items such as tunnel building, drainage, and safety measures.

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
2、对设计单位的评价
3、对施工单位的评价
4、对监理单位的评价
5、对代建单位的评价

二、提前投入使用验收实施情况

(一) 验收组织
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 /

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	/	
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、代建、勘察、设计、施工、监理单位的质量验收资料：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. 工程交工验收质量检测工作的检查情况： 市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作；施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理、代建单位进行量化评价的检查情况： 无。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	/	/	/
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
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。综上所述，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 项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）：	项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 代建单位（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）： 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）：

2023 年 3 月 16 日 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		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	钟诗圣	大副建设部部长		
		周卫文	工程技术部副部长		
		高勇明	项目负责人		
		韦高志	高级工程师		
		洗金雄	工程师		
		谢志勇	工程师		
		罗允	工程师		
		代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	李铭	项目负责人
				刘丰果	技术负责人
李永丰	合约部经理				
李志荣	工程师				
陈泽生	工程师				
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	项目负责人		
		张路	项目负责人		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	徐立平	设计代表		
		张富圆	项目总监		
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	张广春	总监代表		
		方亮	工程师		

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

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
		李科发	项目经理	李科发
		祝爱彬	项目经理	祝爱彬
		程宏	技术负责人	程宏
		李科发	质管员	李科发
		李科发		
		刘向忠	质管员	刘向忠
施单位	浙江崇嘉业有限公司	张佳佳	质管员	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	刘成	合约	刘成

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、龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询

合同编号: LIBY-2022-007

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；
- 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，南起慈光路-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，桥梁 12 座（含人行天桥 1 座），主跨桥梁长度约 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#隧道为明挖下沉式+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、质量安全、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、竣工决算以及与项目建设管理相关的工作。
- 2.施工监理：施工准备至保修阶段的监理以及相关工作，具体服务范围以施工图纸（不含电力改工程及燃气工程）为准。
- 3.第三方监测：边坡监测、高路堤监测、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、编制应急预案和应急预案、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，以上述文件次序在左者为准。

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、其他专项咨询服务费用五部分组成，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。

其中各项工作内容按合同约定如下表（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、深圳市住建局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知《深价招[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 602.41	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用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。

履约评价得分对应的绩效费用支付比例

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，委托人有解除权，并提请交通或建设行政主管部门不予行为记录，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。若合同履行期间委托人出台了新的《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。

双方一致同意将本合同价款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，按最新的审计程序执行）。

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：
 1. 不奖励。
 2. 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算奖励金额。

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定的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评定的“市政杯示范工程奖”、或中国公路建设行业协会评定的“公路交通优质工程奖一等奖（或李春奖）”、或中国土木工程学会评定的“詹天佑土木工程奖”。

省级奖项：广东省建筑业协会评定的《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定的《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定的《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、咨询人团队配置要求

合同履行期间咨询人项目主要管理人员原则上不得变更，项目管理团队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。

项目团队人员需经过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委派的项目负责人和现场工程师组成项目团队，服从委托人委派的项目负责人领导。咨询人委派的项目管理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是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，委托人仅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规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



总监变更证明文件

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2024〕657号

市交通公用建设中心关于龙澜大道北延段 （含樟新路）工程总监理工程师 变更的复函

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

你司《关于申请变更龙澜大道北延段（含樟新路）工程总监理工程师的函》收悉。经研究，我中心现将相关意见函复如下：

经研究，新任总监理工程师张富圆同志资质符合任职条件，我中心原则同意你司的项目总监理工程师由茅杭川变更为张富圆，项目总监理工程师必须常驻现场，履行总监理工程师职责。

根据有关规定及本工程招投标文件、合同有关约定，予以你司扣除5万元违约金和2024年3月日常履约考核扣5分的处理。

此复。

市交通公用设施建设中心
2024年4月23日

（联系人：朱骏，联系电话：13502810230）

深圳市交通公用设施建设中心综合部

2024 年 4 月 23 日印发

已竣工验收证明文件

深圳市交通公用设施建设中心

业 绩 证 明

兹证明中海监理有限公司//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中标承担龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询任务，合同额 3098.02 万元。根据合同分工，**深圳市深水兆业工程顾问有限公司主要承担道路、桥梁、隧道、综合管廊及电力隧道施工及保修期间的监理服务。**其中，综合管廊工程明挖段长约 900 米，顶管段长约 138 米（含工作井），双顶管矩形断面，舱内净尺寸均为 4.25×3.8 米，盾构段长约 1119 米（含工作井），结构外径 7.9 米。

本工程于 2022 年 10 月开工建设，**道路主线已于 2025 年 3 月验收并开放交通**，新增综合管廊工程的盾构段已全线贯通，其他管廊段处于建设阶段。

特此证明。



深圳市交通公用设施建设中心

2025 年 11 月 6 日



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	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
2025	12	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			15400.0	7280.0			4550.0	1820.0			455.0						



备注：

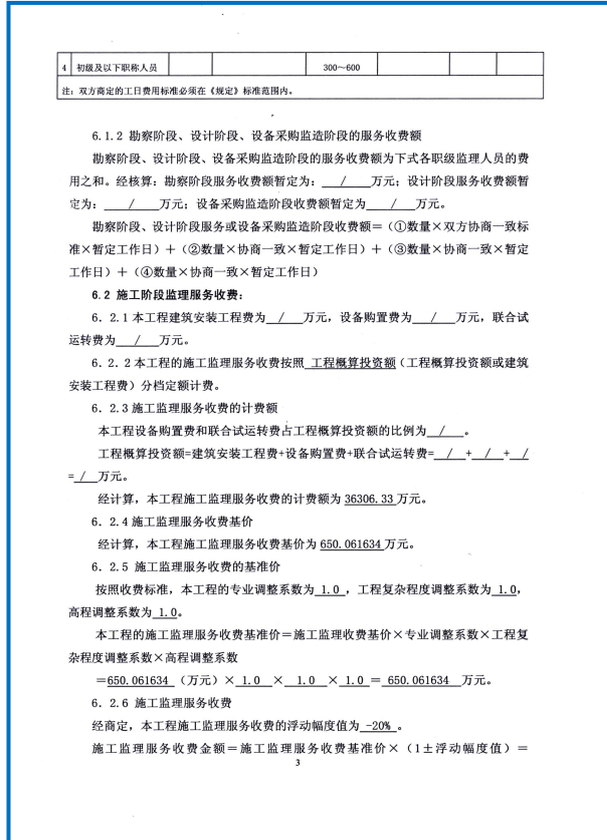
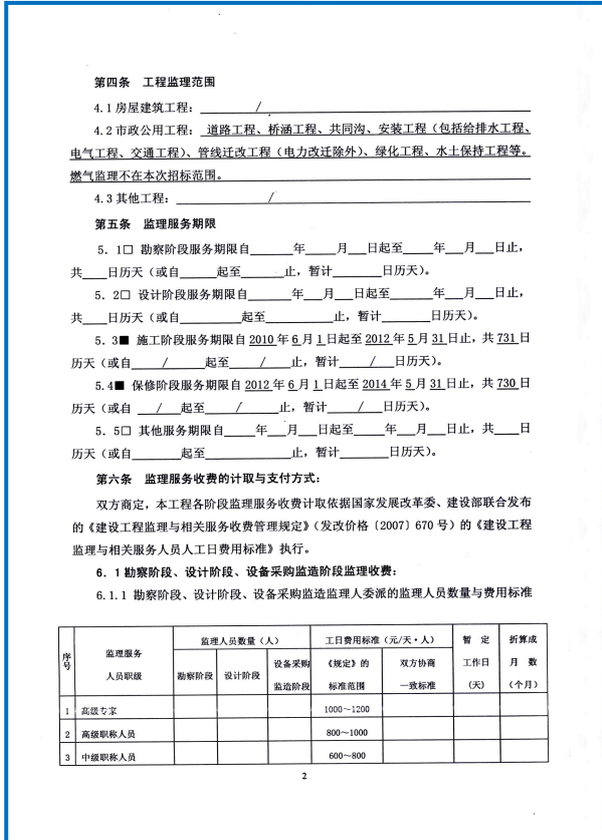
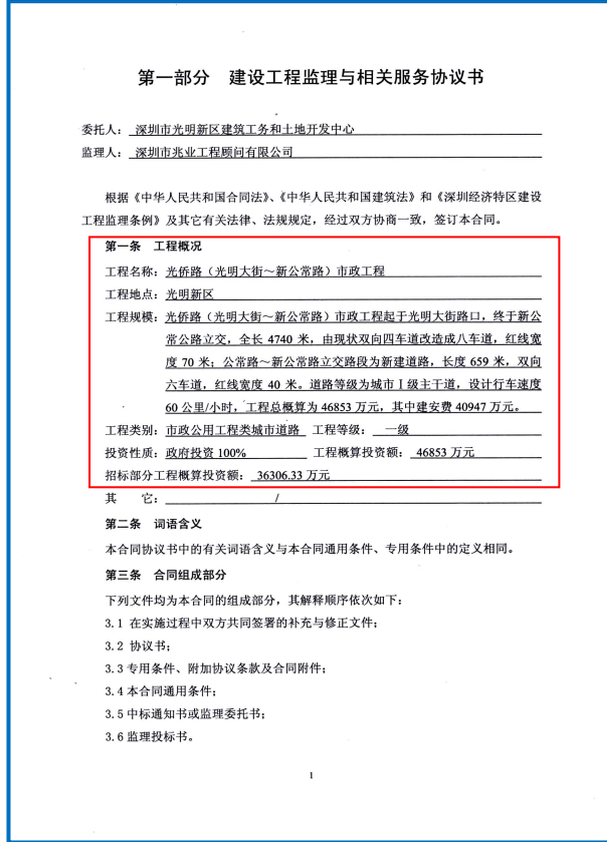
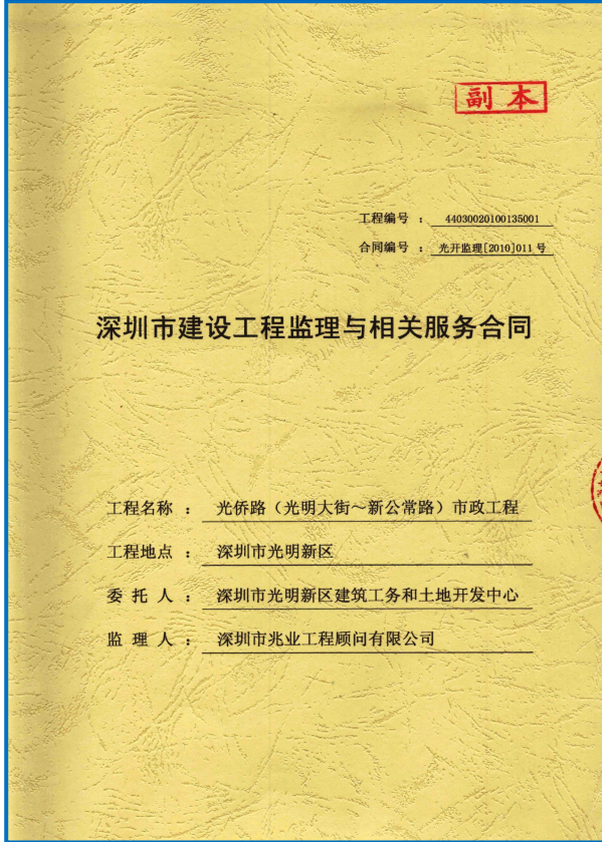
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f438ad342255 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：
 单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
 单位编号：706077



(二) 项目总监 2：刘军业绩情况

1、光侨路（光明大街-新公常路）市政工程



× (1-20%) = 520.049307 万元 (大写 伍佰贰拾万零肆佰玖拾叁元零柒分)。

6. 3 保修阶段

■ 6.3.1 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: 26.002466 万元。

□ 6.3.1 按人工日费用标准计取

(1). 保修阶段监理人委派的监理人员数量与费用标准

序号	监理服务人员职级	监理人员数量 (人)	工日费用标准 (元/天·人)		暂定工作日 (天)	折算成月数 (个月)
			《规定》的标准范围	双方协商一致标准		
1	高级专家		1000~1200			
2	高级职称人员		800~1000			
3	中级职称人员		600~800			
4	初级及以下职称人员		300~600			

注: 双方商定的工日费用标准必须在《规定》标准范围内。

(2). 保修阶段服务收费总额

保修阶段服务收费额为下式各职级监理人员的费用之和。经核算, 保修阶段服务收费额暂定为: 26.002466 万元。

保修阶段服务收费额 = (①数量 × 双方协商一致标准 × 暂定工作日) + (②数量 × 协商一致 × 暂定工作日) + (③数量 × 协商一致 × 暂定工作日) + (④数量 × 协商一致 × 暂定工作日)

6. 4 监理与服务收费的支付方式:

6. 4. 1 勘察、设计、设备采购监造阶段的相关服务收费统一采用按月度支付的方式, 即:

(1). 勘察阶段月度相关服务收费额按本协议上述条款 6. 1. 2 计取, 其中“暂定工作日”按本月实际工作日计取。

(2). 设计阶段月度相关服务收费额按本协议上述条款 6. 1. 2 计取, 其中“暂定工作日”按本月实际工作日计取。

(3). 设备采购监造阶段月度相关服务收费额按本协议上述条款 6. 1. 2 计取, 其中

“暂定工作日”按本月实际工作日计取。

6. 4. 2 保修阶段相关服务收费的支付方式和支付金额分别为: 工程保修期满, 且监理费结算经光明新区审计部门审定, 监理单位提出付款申请后付清保修阶段监理费。

6. 4. 3 施工阶段监理服务的支付分为预付款和进度款两部分:

(1). 预付款的支付: 自监理合同签订后且乙方提供等额的银行出具的预付款担保和银行出具的金额为合同价 15% 的不可撤销履约保函, 委托人应支付监理服务收费总额的 15%, 作为预付款; 即 78.00 万元。

(2). 预付款的扣回起点及扣回比例: 监理费酬金支付至合同价款 35% (含预付款) 时开始扣回预付款, 按当期完成工程量的 30% 从期中支付款中分期扣回, 在支付至合同价款 85% 前全部扣完。

(3). 进度款每月支付一次, 可采取下列两种方式, 按 B 执行:

A. 按月度额支付:

月度监理服务收费额 = (施工阶段监理服务收费总额 - 预付款) ÷ (施工阶段服务期限持续时间 ÷ 30); 即 _____。

B. 按实物工作量支付:

委托人按委托人与监理人所指派的工程代表审定的当月完成的实物工作量的造价与当月进场建安设备购置费之和, 再乘以监理服务收费率的积支付当月监理服务收费额:

当月监理服务收费额 = (实物工作量造价 + 进场设备购置费) × (施工阶段监理服务收费额 ÷ 工程概算投资额) × 0.85 - 应扣预付款; 即 _____。

6. 4. 4 对于勘察、设计、设备采购监造阶段的相关服务收费, 委托人应在每月的 10 日前, 支付监理人上一月度的相关服务收费。

监理进度款支付至合同价款的 85% 后暂停支付, 余款待工程竣工验收且监理服务收费结算经光明新区审计部门审定后, 委托人应向监理人支付施工阶段全部监理服务收费。

6. 5 委托人应当按时支付监理与服务费用。

第七条 监理人承诺

监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同专用条件约定的服务范围, 并按通用条件“监理任务和内容”中相应阶段的服务内容开展工作。

第八条 委托人承诺

委托人向监理人承诺按本合同注明的期限、方式、币种, 向监理人支付监理报酬。

第十条、合同生效

本合同正本一式两份, 具有同等法律效力, 双方各执一份, 副本 16 份, 双方各执 4 份。办施工许可证用 8 份, 双方签字盖章并送建设行政主管部门备案后本合同生效。

委托人: (签章) 深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

住所: 深圳市光明新区光明大道旁管委会北侧

法定代表人或其委托代理人: (签章)

开户银行: 深圳市农村商业银行福田支行

账号: 0000 8936 4585

邮编: 518107

电话: 83526839

合同订立时间: 2016年8月5日

合同订立地点: 深圳市光明新区

机电安装竣工验收报告

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

工程名称：光侨路（光明大街-新公常公路）市政工程共同沟机电安装工程

验收日期：2021年11月19日

建设单位（盖章）：深圳市光明区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	光侨路（光明大街-新公常公路） 市政工程共同沟机电安装工程	工程地点	深圳市光明新区光侨路
工程规模	全长2070米（K0+33.78— K1+907.6），其中主线长2000米， 支线长70米，共同沟内全部安装 工程（给排水、电气、通风、气 体灭火、火灾报警、监控、安防、 通信等）及防火墙、防火门、百 叶窗	工程造价 （万元）	1067.869926
结构类型	/	工程用途	市政共同沟
施工许 可证号	DX[2018]034	开工日期	2018年11月12日
监督单位	深圳市交通工程质量监督站	监督登记号	深交监督登[2011]27号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
勘察单位	/		/
设计单位	深圳市新城市规划建筑设 计股份有限公司		A144001329
施工单位	深圳市中邦（集团）建设总承包有 限公司	资 质 证 号	D144045461
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		E144000191-4/4
施工图 审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	黄彦鑫	
副组长	刘军、高峰	
组员	李家豪、郑锦辉、周伟波、沈维伟、林泽楷	

2. 专业组

专业组	组长	组员
电气工程	刘军	谭小华
给水工程	高峰	林志福
消防工程	彭伟涛	农晓东
监控工程	林泽楷	林泽焜

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
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
工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能核 查及抽查结果	观感质量验收
电气工程	合格	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格	合格
消防工程	合格	合格	合格	合格
监控工程	合格	合格	合格	合格

沥青路面竣工验收报告

196 市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：光侨路（光明大街~新公常路）市政工程沥青路面等专业工程（K0+000~K4+620段）

验收日期：2021年2月3日

建设单位（盖章）：深圳市光明区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	光侨路（光明大街~新公常路）市政工程沥青路面等专业工程（K0+000~K4+620段）	工程地点	深圳市光明新区光侨路
工程规模	工程全长约4080米，双向8车道，城市I级主干道	工程造价（万元）	5585万元
结构类型	市政工程	工程用途	市政道路
施工许可证证号	DX[2015]044	开工日期	2015年9月10日
监督单位	深圳市交通工程质量监督站	监督登记号	2011027
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	资 质 证 号	B144043047
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		A144001329
施工单位	深圳市粤通建设工程有限公司		A1104044030366-6/1
	/		/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		E144000191-4/4
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	19016	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文书服务中心印制

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	谭家树		
副组长	刘军、王翔		
组员	黄声鑫、林森培、潘启钊、汪朋、王卫东、李柏林		

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	刘 军	黄声鑫、林森培、潘启钊、汪朋、王卫东、李柏林
交通工程	王 翔	黄声鑫、林森培、潘启钊、汪朋、王卫东、李柏林

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文书服务中心印制

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
道路工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文书服务中心印制

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
王永志	深圳市光明区建筑工务署		部长 项目负责人	王永志
黄声鑫	深圳市光明区建筑工务署		主管工程师	黄声鑫
林森培	深圳市光明区建筑工务署		专业工程师	林森培
刘军	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	高级	项目总监	刘军
汪册	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	中工	专业监理工程师	汪册
李柏林	深圳市新城市规划设计股份有限公司	中工	项目负责人	李柏林
潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	高工	项目负责人	潘启钊
王翔	深圳市粤通建设工程有限公司	高工	项目经理	王翔
王卫东	深圳市粤通建设工程有限公司	中工	技术负责人	王卫东
谭家村	深圳市光明区建筑工务署		见证性	谭家村

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
本工程于 2021 年 2 月 3 日组织竣工验收，对竣工验收组织形式、验收程序、验收标准的执行情况，质量评定结果，完全符合工程质量监督验收程序，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质量标准，质量评定结果为合格。

验收日期：2021年 2月 3日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 谭家村	项目总监： 刘军	项目负责人： 王翔	项目负责人： 潘启钊	项目负责人： 李柏林
法人代表： 谭家村		法人代表： 王翔		

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

1 标竣工验收报告

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：光侨路（光明大街-新公常路）市政工程1标段

验收日期：2021.2.3

建设单位（盖章）：深圳市光明区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	光侨路（光明大街-新公常路）市政工程1标段	工程地点	深圳市光明区
工程规模	2km	工程造价（万元）	9719.081987
结构类型	市政道路	工程用途	
施工许可证证号	D027X[11]028	开工日期	2012.2.11
监督单位	深圳市交通工程质量监督站	监督登记号	[2011]27号-2-96-1标
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	资 质 证 号	B144043047
设计单位	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司		A144001329
施工单位	中铁隧道集团三处有限公司		D144066823
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		00316786
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

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	王立志		
副组长	黄声鑫、刘军、李柏林、杜守峰		
组员	林森培、汪朋、潘启钊、杜守峰、丁慧文、余富先、龚井凤、施园才		

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	刘军	汪朋、李柏林、余富先
桥梁工程	李柏林	刘军、汪朋、潘启钊、丁慧文
排水工程	黄声鑫	汪朋、余富先、施园才
给水工程	黄声鑫	汪朋、余富先、施园才
共同沟工程	李柏林	刘军、汪朋、潘启钊、丁慧文
三电工程	杜守峰	汪朋、李柏林、余富先
工程资料	刘军	龚井凤、丁慧文、林森培

（二）验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

（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
道路工程	合格	良好	合格	合格
桥梁工程	合格	良好	合格	合格
排水工程	合格	良好	合格	合格
给水工程	合格	良好	合格	合格
共同沟工程	合格	良好	合格	合格
三电工程	合格	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
王永志	深圳市光明区建筑工务署		主任 (项目负责人)	
黄声鑫	深圳市光明区建筑工务署		主管工程师	
林森培	深圳市光明区建筑工务署		专业工程师	
刘军	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		项目总监	
汪朋	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		总监 监理工程师	
潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司		项目负责人	
李柏林	深圳市新城市规划设计股份有限公司		项目负责人	
杜守峰	中铁隧道集团三处有限公司		项目经理	
丁慧文	中铁隧道集团三处有限公司		技术负责人	
余富先	中铁隧道集团三处有限公司		质量主任	
施国才	中铁隧道集团三处有限公司		施工员	
龚井凤	中铁隧道集团三处有限公司		资料员	
谭家树	深圳市光明区建筑工务署		项目负责人	

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2021 年 2 月 3 日组织竣工验收,对竣工验收组织形式、验收程序、验收标准的执行情况、质量评定结果均完全符合工程质量监督验收程序,工程质量符合设计要求、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性质量标准,质量评定结果为合格。

验收日期:2021 年 2 月 3 日

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: 	项目总监: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人:



电力通信专用桥架安装工程竣工验收报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：光侨路（光明大街~新公常路）市政工程共同沟电力通信专用桥架安装工程

验收日期：2020年6月11日

建设单位（盖章）：深圳市光明区建筑工务署

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	光侨路（光明大街~新公常路）市政工程共同沟电力通信专用桥架安装工程	工程地点	深圳市光明新区
工程规模	铝合金桥架14700m，玻璃钢桥架14070m	工程造价(万元)	441.508906
结构类型	电气工程	工程用途	市政道路
施工许可证号	DX[2019]083	开工日期	2019年11月12日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市新城市规划设计股份有限公司	A144001329	
施工单位	中一信建设有限公司	资质证书号	D244012670
			E144000191
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		
施工图审查单位			

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

1、验收组

组长	林森培
副组长	刘军、高峰
组员	李奕俊、汪朋、陈康轩

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		
电气工程	刘军	汪朋、陈康轩

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
供电及照明工程				
监控工程				
电气工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

2 标竣工验收报告

196 市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

光侨路（光明大街~新公常路）市政工程2标段
工程名称：(K2+000~K4+065段)

验收日期：2017年12月13日

建设单位（盖章）：深圳市光明新区建筑工务局



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	光侨路（光明大街~新公常路）市政工程2标段（K2+000~K4+065段）	工程地点	深圳市光明新区光侨路
工程规模	工程全长约2065米，双向8车道，城市I级主干道	工程造价（万元）	12365.920622
结构类型	市政工程	工程用途	市政道路
施工许可证证号	D027X[11]028 DX[2015]044	开工日期	2011年11月8日
监督单位	深圳市交通工程质量监督站	监督登记号	深交监督登[2011]27号
建设单位	深圳市光明新区建筑工务局		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	资质证书号	B144043047
设计单位	深圳市新城市规划设计股份有限公司		A144001329
施工单位	深圳市东深工程有限公司		A1014044030361-6/1
	/		/
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	E144000191-4/4	
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	19016	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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
道路工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
高边坡工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
三电工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

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	王永志
副组长	刘军、左岳群
组员	黄声鑫、朱楚平、邓雷刚、张宇、汪朋、潘启钊、杨雄志、徐斌

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘军	黄声鑫、朱楚平、张宇、潘启钊、杨雄志
桥梁工程	左岳群	黄声鑫、朱楚平、张宇、潘启钊、徐斌
高边坡工程	刘军	邓雷刚、汪朋、徐斌
给排水工程	左岳群	邓雷刚、张宇、杨雄志
三电工程	刘军	朱楚平、张宇、潘启钊、徐斌

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 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工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
王永志	深圳市光明新区建筑工务局		项目负责人	王永志
刘军	深圳市兆业工程顾问有限公司		项目总监	刘军
张宇	深圳市兆业工程顾问有限公司		专业监理工程师	张宇
汪朋	深圳市兆业工程顾问有限公司		专业监理工程师	汪朋
朱楚平	深圳市新城市规划建筑设计有限公司		项目负责人	朱楚平
邓雷刚	深圳市新城市规划建筑设计有限公司		专业负责人	邓雷刚
潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司		项目负责人	潘启钊
左岳群	深圳市东深工程有限公司		项目经理	左岳群
杨雄志	深圳市东深工程有限公司		技术负责人	杨雄志
徐斌	深圳市东深工程有限公司		施工负责人	徐斌
黄声震	深圳市光明新区建筑工务局		项目负责人	黄声震

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于 2017 年 12 月 13 日组织竣工验收，对竣工验收组织形式、验收程序、验收标准的执行情况，质量评定结果，完全符合工程质量监督验收程序，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质量标准，质量评定结果为合格。

验收日期：2017年12月13日

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:	项目总监:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:	法人代表:

深圳市建设局、深圳市档案局监制
 深圳市文档服务中心
 深圳市兆业工程顾问有限公司
 2011.04.01

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘军 社保电脑号: 619745285 身份证号: 23230119800419031X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号: 706077 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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
2025	12	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			15400.0	7280.0			4550.0	1820.0			455.0					182.0	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f438ad2c72a0) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 706077 单位名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司



深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章
 打印日期: 2025年12月30日

四、项目团队人员（不含项目负责人）

4、项目团队人员（不含项目总监）情况表

序号	拟任岗位	姓名	执业资格（注册证）	证号	职称	专业	社保月份
1	道路工程师	赵文国	国家注册监理工程师	50005826	高级	市政工程	2024.12-2025.12
2	桥梁工程师	贾文斌	国家注册监理工程师	34008170	高级	道路与桥梁工程	2024.12-2025.12
3	岩土工程师	许晋平	注册土木工程师(岩土)	AY20194401564	高级	岩土工程	2024.12-2025.12
4	桥梁专业监理工程师	刘虎	国家注册监理工程师	44045958	中级	桥梁工程	2024.12-2025.12
5	市政专业监理工程师	郑海鹏	国家注册监理工程师	44015112	高级	市政工程	2024.12-2025.12
6	结构专业监理工程师	王猛	国家注册监理工程师	44038668	中级	结构工程	2024.12-2025.12
7	施工管理专业监理工程师	张广春	深圳市监理工程师	B20160341	高级	施工管理	2024.12-2025.12
8	道路专业监理工程师	房尉文	深圳市监理工程师	B20210394	中级	道路与桥梁工程	2024.12-2025.12

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



1、道路工程师：赵文国

注册监理工程师证

使用有效期:2025年12月15日
-2026年06月13日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :赵文国

性 别 :男

出生日期 :1983年09月11日

注册编号 :50005826

注册执业单位 :深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期 :2028年07月16日

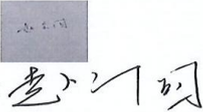
注册专业 :房屋建筑工程
市政公用工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900481



个人签名 : 

签名日期 : 2025.12.15

发证日期 : 2025年05月09日

职称证




持证人签名 赵文国
Signature

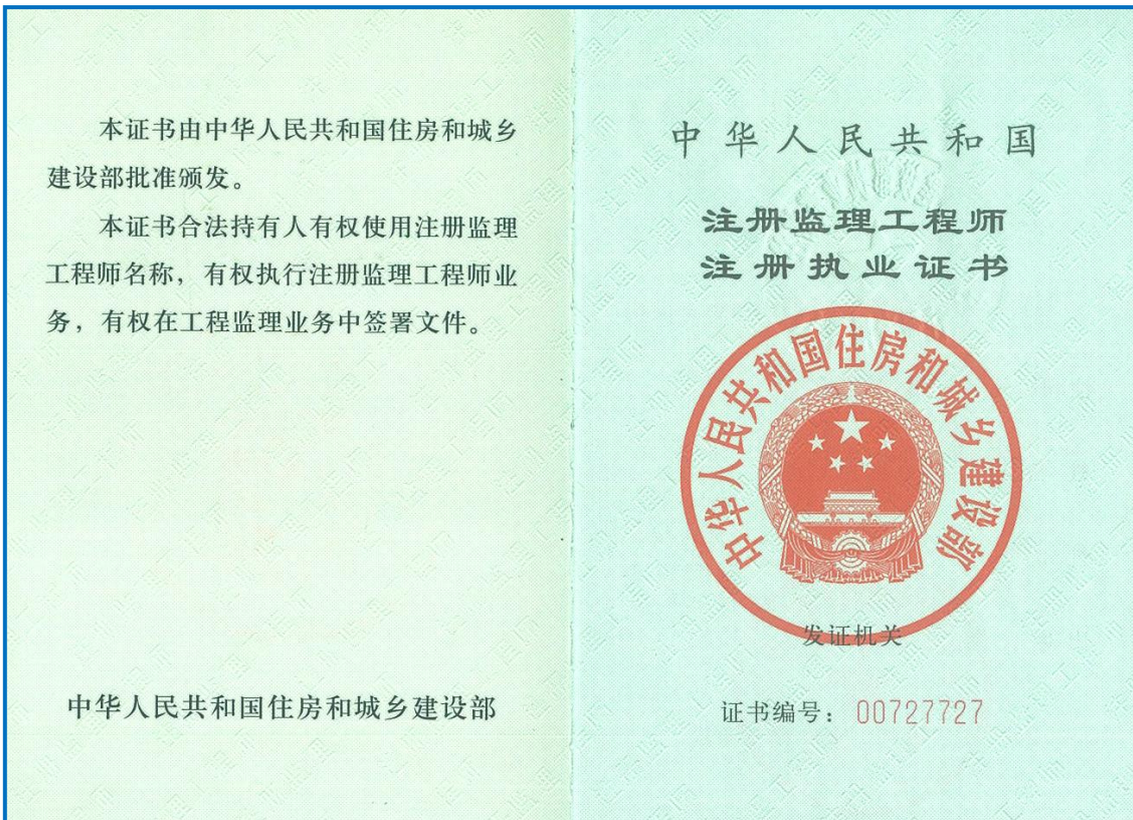
559A9100549

姓名 <u>赵文国</u>	专业名称 <u>市政工程</u>
Full Name	Subject <u>高级工程师</u>
性别 <u>男</u>	资格名称
Gender	Qualification
出生年月 <u>1983 年 09 月</u>	批准时间 <u>2019. 12. 5</u>
Date of Birth	Date of Approval
身份证号码 <u>152627198309111037</u>	批准文号 <u>渝职改办[2020]1 号</u>
ID No.	No. of Approval
编号: <u>021401005505</u>	发证时间 <u>2020. 1. 15</u>
No.	Date of Issue


 主管部门
 Competent Department

2、桥梁工程师：贾文斌

注册监理工程师证



<p>执业印章</p>	<p style="text-align: center;">延续/变更注册记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">延续 / 变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为：</p> <p style="text-align: center;">浙江德加城市建设有限公司</p> <p style="text-align: right;">No. 00969308 认定机关（签章） 2022 年 10 月 27 日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">延续 / 变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为：</p> <p style="text-align: center;">浙江高胜环境建设有限公司</p> <p style="text-align: right;">No. 00928293 认定机关（签章） 2022 年 08 月 17 日</p> </div>
-------------	---

<p style="text-align: center;">延续/变更注册记录</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>聘用企业变更为：</p> <p style="text-align: center;">深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p> <p style="text-align: right;">No. 00947287 认定机关（签章） 2024 年 月 日</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">延续 / 变更注册记录</p> <p>有效期至：</p> <p style="text-align: center;">2028 年 02 月 24 日</p> <p style="text-align: right;">No. 01459622 认定机关（签章） 2019 年 1 月 1 日</p> </div>	<p style="text-align: center;">延续/变更注册记录</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">粘贴处</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">粘贴处</p>
--	--

职称证

山西省高级专业技术 职称证书

此证表明持证人具有相应系列（专业）高级职称

姓 名	贾文斌	
性 别	男	
身 份 证 号	140602198610051036	
工 作 单 位	山西路杰工程咨询有限公司	
职 称 名 称	高级工程师	
专 业 名 称	道路与桥梁	
证 书 编 号	2014000902620362	
评 审 通 过 时 间	2020年11月30日	
评 委 会 名 称	山西省交通运输工程专业高级工程师评审委员会	



发证日期：2021年1月28日
 发证单位：（盖章）
 查询网址：山西省政务服务网
 （www.sxzfwf.gov.cn）

3、岩土工程师：许晋平
注册土木工程师（岩土）

使用有效期：2025年12月31日
- 2026年06月29日




中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：许晋平

性别：男

出生日期：1974年03月01日

注册编号：AY20194401564

聘用单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期：2023年04月06日-2026年06月30日



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

个人签名：许晋平

签名日期：2025年12月31日

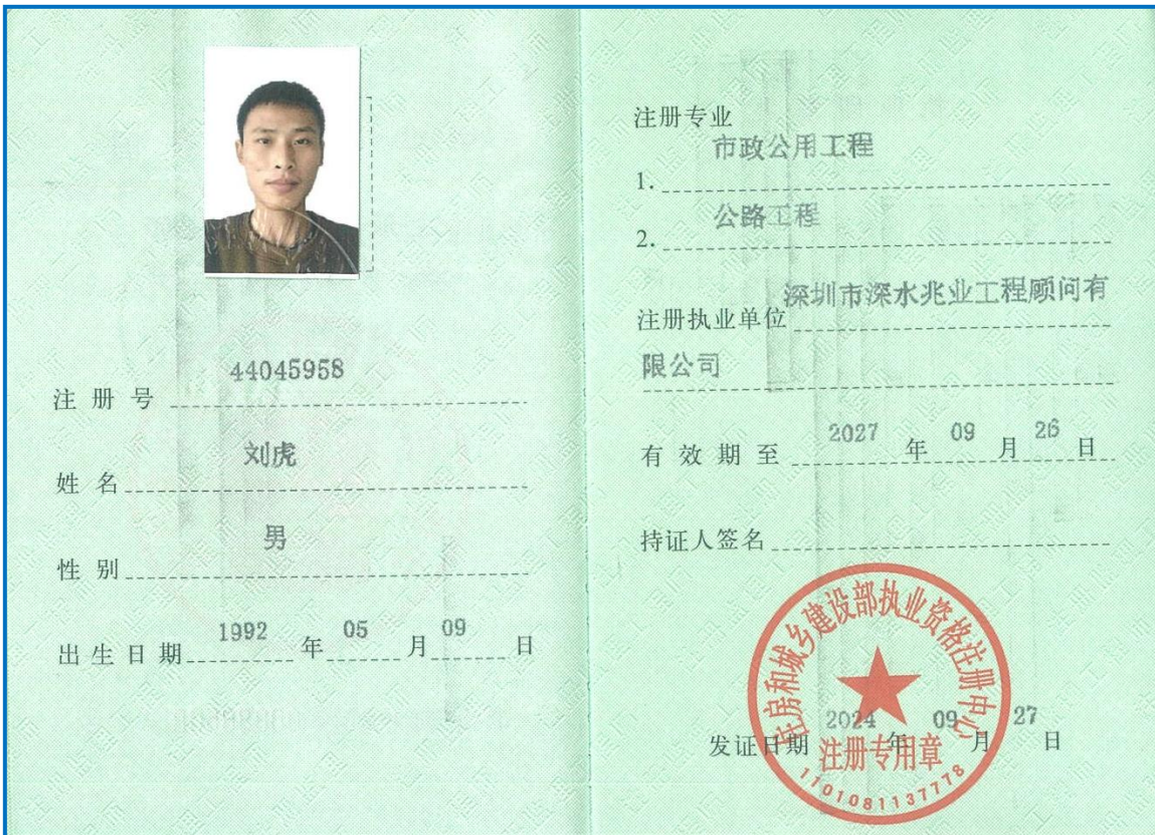
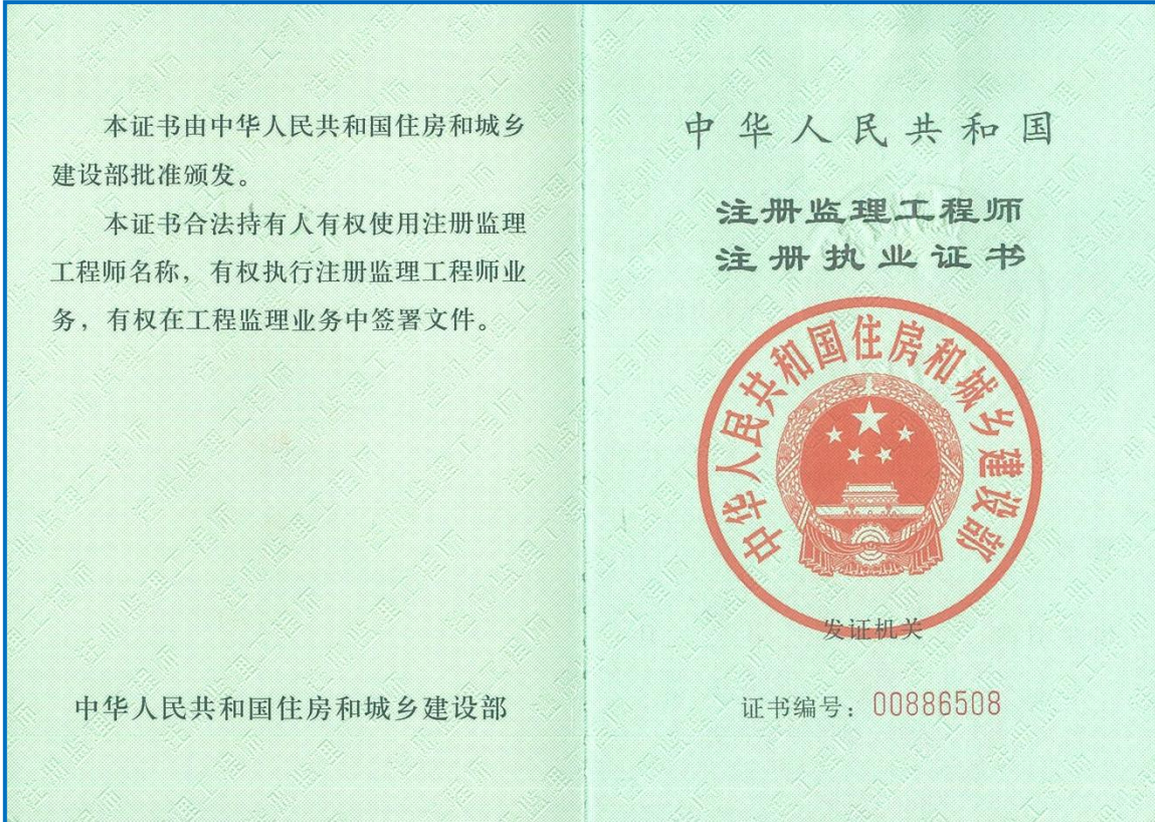
发证日期：2023年04月06日

职称证



4、桥梁专业监理工程师：刘虎

注册监理工程师证



职称证

		系 列 Series	<u>工 程</u>
		专 业 Profession	<u>桥 梁</u>
		评审委员会 Evaluation Committee	<u>中铁二局集团公司 工程系列中评委</u>
		评审通过时间 Date of Approval	<u>2016 年 7 月</u>
姓 名 Name	<u>刘 虎</u>		
性 别 Sex	<u>男</u>		
出生年月 Date of Birth	<u>1992 年 05 月</u>		
技术资格 Technical Qualification	<u>工程师</u>		
工作单位 Place of work	<u>中铁二局</u>		
		证书编号 Certificate No:	<u>Z340206201672</u>
		 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘虎 社保电脑号: 812557915 身份证号码: 510922199205091830 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	12	706077	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	01	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	706077	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	706077	5000.0	900.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	706077	5000.0	900.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	706077	5000.0	900.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	706077	5000.0	900.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	706077	5000.0	900.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9750.12	4897.52			1309.13	436.42			436.42						114.0



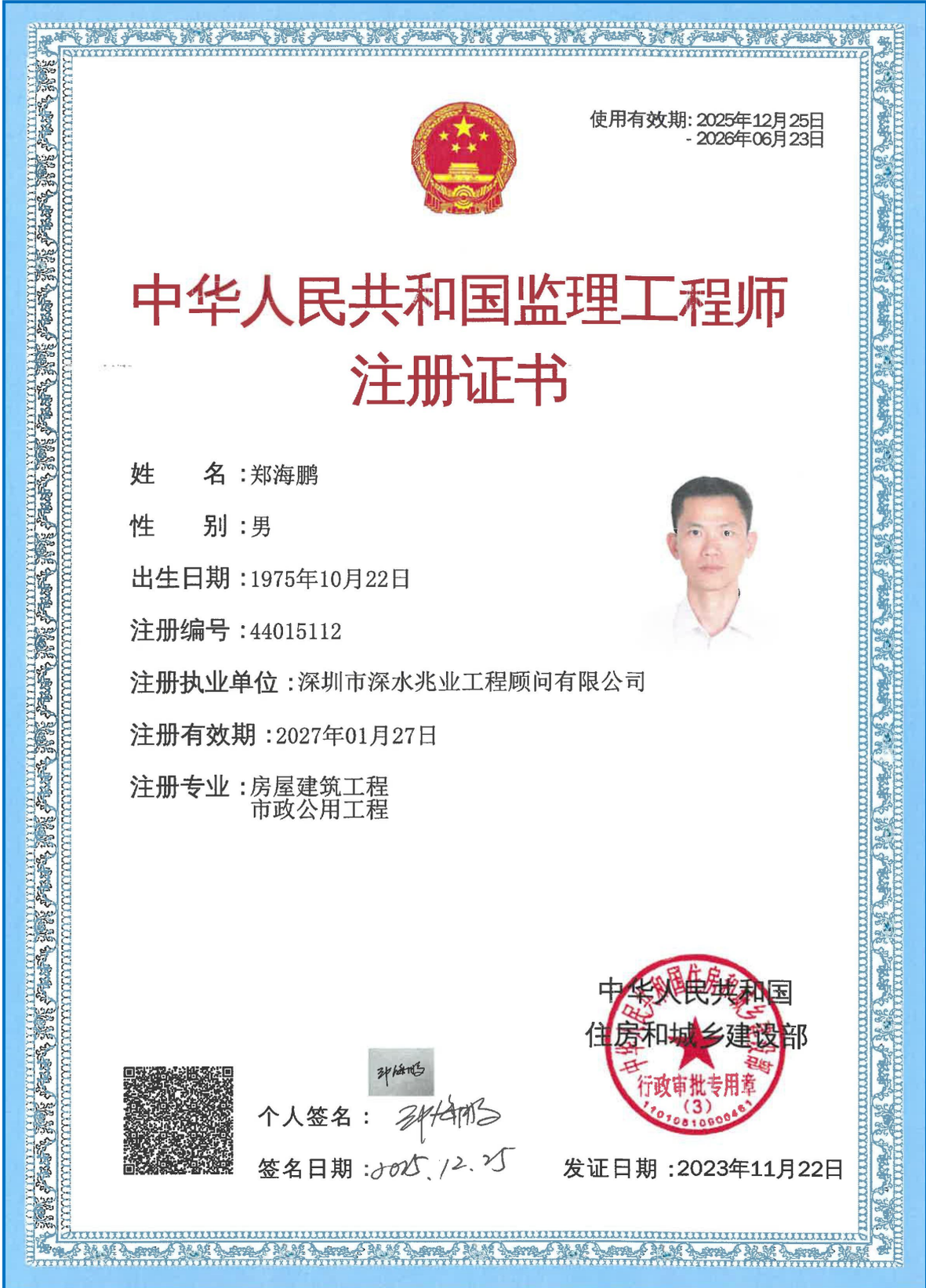
备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f438ad2e9fel) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



5、市政专业监理工程师：郑海鹏

注册监理工程师证



职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑海鹏 社保电脑号：600748720 身份证号码：440506197510221110 页码：1
 参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号：706077 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
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	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	09	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	10	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	11	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
2025	12	706077	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	24.0	6000	48.0	12.0
合计			14550.0	6880.0			4483.25	1793.3			448.35		344.0	688.0		172.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f438ad290c0d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



6、结构专业监理工程师：王猛

注册监理工程师证



中华人民共和国住房和城乡建设部
使用有效期：2025年10月21日
- 2026年04月19日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：王猛
性别：男
出生日期：1994年02月08日
注册编号：44038668
注册执业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
注册有效期：2026年09月24日
注册专业：市政公用工程
 电力工程

个人签名：王猛
签名日期：2025.10.21

发证日期：2023年09月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
110-0212200461



职称证

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：王猛	
性 别：男	
出生日期：1994年02月08日	
身份证号：430682199402081914	
工作单位：甘肃省人力资源市场（职称代评）	
资格名称：工程师	
职称层级：中级	
专 业：结构工程	
评委会名称：甘肃省人力资源市场工程系列中级职称评审委员会（民营企业专项评审）	
评价方式：正常评审	
评审时间：2023年04月28日	
资格文号：甘人市职〔2023〕6号	
管 理 号：62202313134093	
	
唯一在线验证网址： http://www.gsxcxt.cn//zcxt	
打印时间：2023年05月17日	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王磊 社保电脑号：644473100 身份证号码：430682199402081914 页码：1
 参保单位名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号：706077 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	706077	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	706077	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	706077	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	08	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	10	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	11	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	12	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			9750.12	4897.52			1309.13	436.42			436.42		212.0	324.0		106.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f43c6933a35w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



7、施工管理专业监理工程师：张广春

专业监理工程师证

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>公路工程</u> <u>市政公用工程</u>	
	姓 名： <u>张广春</u> 性 别： <u>男</u> 身份证号： <u>320323197004080632</u> 学 历： <u>大专</u> 所学专业： <u>道路桥梁</u> 技术职称： <u>高级工程师</u> 从业单位： <u>深圳市深水兆业工程顾问有限</u> <u>公司</u>
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期： <u>2016</u> 年 <u>11</u> 月 <u>14</u> 日 核发编号： <u>B20160341</u>	

职称证

	<u>张广春</u> 于 <u>二〇一六</u> 年 <u>十一月</u> ，经 <u>深圳市建筑专</u> <u>业高级专业技术资格第七</u> <u>评审委员会</u> 评审通过， 具备 <u>施工管理</u> <u>高级工程师</u> 资格。特发此证 <u>深圳市人力资源和社会</u> <u>保障局</u> 发证单位 <u>二〇一七</u> 年 <u>四</u> 月 <u>二十五</u> 日
	
粤高职称证字第 <u>1703001005329</u> 号	

8、道路专业监理工程师：房尉文

专业监理工程师证

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>公路工程</u> <u>市政公用工程</u> 核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期： <u>2021 年 8 月 16 日</u> 核发编号： <u>B20210394</u>	 姓 名： <u>房尉文</u> 性 别： <u>男</u> 身份证号： <u>44130219860302545X</u> 学 历： <u>本科</u> 所学专业： <u>道路桥梁与渡河工程</u> 技术职称： <u>工程师</u> 从业单位： <u>深圳市深水兆业工程顾问有限公司</u>
---	--

职称证

 相 片  粤中取证字第 <u>1500102268444</u> 号	<u>房尉文</u> 于 <u>二〇一五年</u> <u>十二月</u> ，经 <u>深圳市交通运输专业中级专业技术资格</u> 评审委员会评审通过， <u>道路与桥梁</u> 具备 <u>工程师</u> 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： <u>二〇一六年三月三十日</u>
--	--

五、养护企业信用评价情况

一、近三年（2022 年度、2023 年度、2024 年度）在项目所在地从事道路（城市道路或公路）日常养护工程领域获得交通运输主管部门的企业信用评价等级情况

1、我司未获得过我市交通设施养护市场信用评级，按 A 级信用对待

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Municipal Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page displays a notice titled "深圳市交通运输局关于2023年养护工程从业企业信用评分情况的通报" (Notice of Shenzhen Municipal Transportation Bureau on the Credit Evaluation Results of Maintenance Engineering Enterprises in 2023). The notice is dated May 31, 2024, and provides a summary of the credit ratings for various categories of maintenance engineering enterprises.

来源： 深圳市交通运输局 发布时间：2024-05-31 16:02 字号：【大 中 小】 视力保护色：[Color Selection]

为推动我市交通公用设施养护工程市场诚信体系建设，根据《深圳市交通公用设施养护工程信用评价管理办法》，我局对2023年施工、设计、造价咨询、工程监理、定期检测、技术咨询服务等相关从业企业进行了评价。总体结果如下：

14家施工企业（日常养护）中，获AA级14家；9家施工企业（大中修工程）中，AA级6家，A级3家；8家勘察设计企业中，获AA级4家，A级3家，B级1家；11家造价咨询企业中，获AA级10家，A级1家；6家监理企业中，获AA级3家，A级3家；4家定期检测企业中，获AA级3家，C级1家；6家技术咨询服务企业中，获AA级6家。具体情况见附件。

特此通报。

附件：

- 2023年养护工程从业企业信用评分（日常养护施工企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（养护大中修工程施工企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（勘察设计企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（造价咨询企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（监理企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（定期检测企业）
- 2023年养护工程从业企业信用评分（技术咨询服务企业）

深圳市交通运输局
2024年5月31日

查询网址：https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtzx/tzgg/content/post_11323884.html

2、2023 年养护工程从业企业信用评分（监理企业）附件内容截图

附件 5

2023年养护工程从业企业信用评分
(监理企业)

序号	企业名称	信用评分	信用评价
1	深圳天邦建设工程顾问有限公司	94.30	A
2	深圳市中安项目管理有限公司	93.80	A
3	深圳市大兴工程管理有限公司	94.70	A
4	深圳市甘泉建设监理有限公司	99.50	AA
5	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	100	AA
6	建艺国际工程管理集团有限公司	95.00	AA