

标段编号：2407-440309-04-01-155212002001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：黎泰路下穿梅观段新建道路工程（全过程工程咨询）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

日期：2024年09月11日

资信标文件目录

- 1、企业基本情况；
- 2、企业业绩；
- 3、总监理工程师业绩；
- 4、拟投入本项目人员情况及进场时间一览表；
- 5、特别说明。

第一章 企业基本情况

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	注册资本	1001 万元	成立日期	1996. 12. 25
企业法人代表	耿东生	企业性质		有限责任公司（法人独资）	
企业资质等级	工程监理综合资质				
公司注册地址	深圳市南山区南头街道马家龙社区虹步路 39 号 马家龙 14 栋 401		联系电话	88917254	
主要资质证书	工程监理综合资质 水利工程施工监理乙级				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>1. 企业经营规模：公司注册资金 1001 万元，2023 年营业收入 11386.765452 万元，公司现有员工 419 人。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：各类执业注册人次 314 人，高级职称 44 人，中级职称 148 人，初级职称 84 人。具有技术职称人员所占比率为 52%。</p> <p>3. 其他：企业简介：深圳市深水兆业工程顾问有限公司（简称“深水兆业”）的创立历史追溯至 1996 年，深水兆业具有工程监理综合资质，为深水咨询全资子公司。公司致力于为工程建设提供专业、优质、完备咨询服务。深水兆业承继总公司工程建设全过程咨询业务板块。业务范围涵盖项目管理，工程咨询，勘察设计管理，工程监理，造价咨询，招标代理，智慧工地建造研发、应用、咨询等。秉持总公司“诚信务实创新共赢”的核心价值观，以社会使命为引领，致力于“做中国一流的全过程咨询服务商”的企业愿景。公司坚持以“守法、诚信、公正、科学”的经营原则和“质量第一、信誉至上”的经营方针，立足深圳，面向全国，以严格的管理，严谨的工作态度，雄厚的技术力量，廉洁自律的作风和丰富的项目经验，竭诚向社会提供专业的咨询和优质的服务。</p>				
其他	股东：深圳市深水水务咨询有限公司，持股比例 100%				

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

1、营业执照



2、注册资本及股东信息截图

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 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
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

3、企业名称变更证明

变更（备案）通知书 原

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。



变更（备案）通知书

22207628506

深圳市深水兆业工程顾问有限公司：

我局已于二〇二二年九月三十日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（章程、总经理、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

备案前总经理：孙晖（总经理）

备案后总经理：耿东生（总经理）

章程备案

变更前法定代表人信息：王春华

变更后法定代表人信息：耿东生

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。



4、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智谷大厦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 <small>(或营业执照注册号)</small>	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8日 No.EF 0167135

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准日期（章） _____年_____月_____日 </div>	技术负责人变更为：陈新生，职称：高级工程师。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准日期（章） 管理专用章 2022年_____月_____日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准日期（章） _____年_____月_____日 </div>	法定代表人变更为：耿东生，职务：总经理。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准日期（章） 管理专用章 2022年_____月_____日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准日期（章） _____年_____月_____日 </div>	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。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准日期（章） 管理专用章 2023年08月17日 </div>

第二章 企业业绩

企业业绩

1、项目名称：龙澜大道北延段（含樟新路）工程全过程工程咨询；工程类型：市政道路工程；合同类型：全过程工程咨询（含项目管理）；合同金额：3098.02万元；合同签订日期：2022.9.2；竣工验收时间：/。

2、项目名称：福花路（泗黎南路-规划梅创路）新建工程（全过程工程咨询）；工程类型：市政道路工程；合同类型：全过程工程咨询（含项目管理）；合同金额：211.91万元；合同签订日期：2024.5；竣工验收时间：/。

3、项目名称：南坪快速路三期工程施工监理2标；工程类型：市政道路工程；合同类型：工程监理；合同金额：2389.6992万元；合同签订日期：2015.5.5；竣工验收时间：2021.5.28。

4、项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理；工程类型：市政道路工程；合同类型：工程监理；合同金额：1538.04万元；合同签订日期：2018.10.11；竣工验收时间：2024.1.12。

5、项目名称：龙岗区布吉三环路市政工程-监理；工程类型：市政道路工程；合同类型：工程监理；合同金额：1012.137万元；合同签订日期：2020.9.7；竣工验收时间：/。

6、项目名称：光侨路（光明大街-新公常路）市政工程；工程类型：市政道路工程；合同类型：工程监理；合同金额：546.051773万元；合同签订日期：2010.8.5；竣工验收时间：2021.11.18。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 招标项目招标控制价二分之一（即：111.039892万元）为符合本工程业绩。



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、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；
- 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，南起强光路-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（不含电力迁改工程及燃气工程）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批编制、编制度汛方案和应急预案、环境监测、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，以上述文件次序在后者为准。

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 20%，全过程工程咨询费用由基本费用 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。

其中各项工作内容签约合同价如下表（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，上限为按取费标准相应金额的 85%。
4	BIM 咨询	41.29	总价包干
5	其他专项服务	50.89	总价包干
5.1	交通安全评价报告编制	21.81	
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批编制	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	环境监测	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、税费和利润等全部相关费用（包括为实现项目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，并提请交通建设行政主管部门记不良行为记录，3 年内拒绝咨询人参与委托人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。

双方一致同意此合同价作为签订合同协议书和办理中期支付的基础，不作为最终结算的依据，最终结算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：
 1. 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。
 2. 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（或李春奖）”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。
 3. 省级奖项：广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程工匠奖》、《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工作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。

项目管理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。

项目管理团队人员与委托人指派的项目负责人和现场工程师组成项目管理团队，服从委托人指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足以满足咨询服务的需要而影响了工程的质量、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启用工程咨询人员，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。

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）：


黄敏珍

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）：


黄敏珍

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）：


黄敏珍

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

2、福花路（泗黎南路-规划梅创路）新建工程（全过程工程咨询）

工程编号: SZ202306
合同编号: 深龙华建工合[2024]工程咨询-4

全过程工程咨询服务合同

项目名称: 福花路(泗黎南路-规划梅创路)新建工程
合同名称: 福花路(泗黎南路-规划梅创路)新建工程全过程工程咨询服务合同
工程地点: 深圳市龙华区
甲方: 深圳市龙华区建筑工务署
乙方: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

2024年5月

第一部分 合同协议书

委托人(甲方): 深圳市龙华区建筑工务署
工程咨询人(乙方): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规、规章,并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托工程咨询与服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 福花路(泗黎南路-规划梅创路)新建工程
2. 工程地点: 深圳市龙华区
3. 工程规模: 福花路(泗黎南路-规划梅创路)新建工程,起于现状泗黎南路平交口,终点至现状梅创路平交口,总体呈东西走向,道路全长448.39m,规划道路等级为城市次干道,红线宽45m,双向6车道。项目投资估算为8663.34万元,可研批复建安费6529.39万元。
4. 建设内容: 福花路(泗黎南路-规划梅创路)设计范围内全部内容,不包括电力迁改工程变电部分。
5. 工程投资额: 项目总投资暂估约 8663.34 万元,最终以发改部门批复为准。
6. 其他: /

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、服务阶段与服务内容

(一) 本项目全过程工程咨询服务阶段包括:

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

- 施工及保修监理阶段
- 运营管理阶段
- 其他: /

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

1. 全过程工程项目管理(以下简称:“项目管理”):

- 项目计划统筹及总体管理
- 报批报建管理
- 设计管理
- 招标采购及合同管理
- 进度管理
- 投资管理
- 工程技术管理
- 工程预算管理
- 档案与信息管理
- BIM管理
- 专业或专项工程工艺咨询管理
- 现场施工管理
- 竣工验收及移交管理
- 运营或维护期管理
- 其他: /

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

3. 专业咨询服务:

- 项目建议书编制
- 可行性研究报告编制
- 规划咨询
- 设计任务书编制
- 环境影响评估
- 节能评估

- 交通评估
- 其他工作: 以招标人实际需求为准。

四、合同文件构成

本协议书与下列文件共同构成合同文件:

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

五、项目主要负责人

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

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

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

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

其他主要负责人: (如实填写) _____ / _____。

六、合同费用

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

项目管理服务费：伍拾捌万零贰佰零叁元整（¥：580203.00），中标下浮率：14.5%；

工程监理服务费：壹佰叁拾叁万捌仟玖佰叁拾叁元整（¥：1338930.00），中标下浮率：14.5%；

专业咨询服务费： / 元，中标下浮率： / %；

暂列金：200000.00元，其中奖金： / 元

其他： / 。

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

七、服务期限

全过程工程咨询服务期为自签订合同之日起至完成全部合同约定内容为止，其中：

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

八、双方承诺

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

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，委托人壹份，工程咨询人壹份；副本拾份，

委托人肆份，工程咨询人肆份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

十、合同生效

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

甲方（盖）：深圳市龙华区建筑工务署 乙方：（盖）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：（签名）

统一社会信用代码： 统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖行政服务中心3栋4楼 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： 邮政编码：618052

法定代表人： 法定代表人：耿东生

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

电 话： 委托代理人：

传 真： 电 话：

电子信箱： 传 真：

开户银行： 电子信箱：

账 号： 开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行

账 号： 755901739910708

合同签订时间： 年 月 日

3、南坪快速路三期工程施工监理 2 标



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

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 

深圳市南坪快速路三期工程 广东省-深圳市

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



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](#)

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



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 

深圳市南坪快速路三期工程 广东省-深圳市

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



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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2011-12-29	1725	4403011407249901-BB-001	4403011407249901-BB-001	查看
D	深圳市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2011-10-11	5750	4403011407249901-BA-001	4403011407249901-BE-001	查看
D	广维建设集团有限公司	施工	公开招标	2015-10-23	43000	4403011407249901-BD-002	4403011407249901-BD-003	查看
D	福建省闽西交通工程有限公司	施工	公开招标	2015-11-24	21215	4403011407249901-BD-003	4403011407249901-BD-004	查看
D	福建省闽西交通工程有限公司	施工	公开招标	2015-11-24	21215	4403011407249901-BD-004	4403011407249901-BD-002	查看
A	厦门安能建设有限公司	施工	公开招标	2015-06-08	54755	4403011407249901-BD-005	4403011407249901-BD-005	查看
A	福建省闽西交通工程有限公司	施工	公开招标	2015-11-30	24780.86	4403011407249901-BD-006	4403011407249901-BD-006	查看
D	广维建设集团有限公司	施工	公开招标	2015-10-23	43000	4403011407249901-BD-001	4403011407249901-BD-001	查看
A	深圳市建设(集团)有限公司	施工	公开招标	2014-12-19	26319.78	4403011407249901-BD-007	4403011407249901-BD-007	查看
D	深圳市兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2015-04-20	212200	4403011407249901-BE-003	4403011407249901-BE-003	查看
D	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-20	161585	4403011407249901-BE-002	4403011407249901-BE-004	查看
D	深圳市鲁班建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-20	161585	4403011407249901-BE-001	4403011407249901-BE-002	查看

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-02

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

本协议由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与 深圳市兆业工程顾问有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

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

一、项目概况

1. 项目名称：南坪快速路三期工程；
2. 工程名称：南坪快速路三期工程施工监理2标；
3. 工程地址：深圳市龙岗区、坪山新区；
4. 工程内容：包括南坪快速路三期工程的土建3标、土建4标、土建5标、土建6标、土建7标施工阶段及保修阶段的监理服务工作。
5. 资金来源：100%政府投资；
6. 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：王树友 44010518

二、工程监理范围

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段，长约 13.7 公里，主线双向八车道，设计车速 80 千米/小时，设计标准为城市快速路。

三、监理服务期

监理服务期：2007 日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理 1277 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）

四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工阶段监理服务费的计费额

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

4.1.1.2 施工阶段监理服务收费基价

经计算，本工程施工阶段监理服务收费基价为 2844.88 万元。

4.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，高程调整系数为 1.0。

本工程的施工阶段监理服务收费基准价=施工阶段监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数

=2844.88 × 1.0 × 1.0 × 1.0 = 2844.88 万元。

4.1.1.4 施工阶段监理服务收费

经商定，本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 -20%。

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

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5% 计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：113.7952 万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签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。



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

Table with project details including: 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, 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).

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

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组。

1、验收组

Table with 2 columns: 职务, 姓名. Includes: 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、冯荣焯、沈澄.

(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、各组员实地检查工程质量，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的检查情况： 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. 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）。

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

监理单位审查情况：
单位负责人（签字）：
项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：
2021年5月28日

设计单位审查情况：
设计负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2021年5月28日

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

四、提前投入使用验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期天峦湖花园段增设声屏障工程	竣工验收会议日期	2021年5月28日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	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	[签名]
		翟羿	部门负责人	[签名]
		吴述波	项目负责人	[签名]
		谢志勇	计划合约部	[签名]
		王姚	标段负责人	[签名]
		李梦缘	专业工程师	[签名]
		张智铭	专业工程师	[签名]
		宋博文	专业工程师	[签名]
		周旭	专业工程师	[签名]
		刘鑫	专业工程师	[签名]
		肖昭明	专业工程师	[签名]
		朱玉瑶	专业工程师	[签名]
		高建秀	专业工程师	[签名]
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	茅执川	总监理工程师	[签名]
		张广容	监理工程师	[签名]
		方亮	监理工程师	[签名]
		邓旭	监理工程师	[签名]
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	高伟峰	监理工程师	[签名]
		胡翔宇	监理工程师	[签名]
		冯奕耀	道路	[签名]
施工单位	江苏新光环保工程有限公司	吴晓京	桥梁	[签名]
		龙小丽	桥梁	[签名]
		沈澄	项目经理	[签名]
		曹奕	执行经理	[签名]
		宣君	项目副经理	[签名]
		洪少华	技术负责人	[签名]

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 columns: 工程名称, 建设单位, 项目负责人, 开工许可证号, 勘察单位, 设计单位, 监理单位, 施工单位, 项目经理, 技术负责人, 验收日期, 图纸审查机构, 质量监督机构.

工程概况：深圳市南坪快速路三期工程土建3标，起讫桩号：宝拓立交段 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... 本次验收范围为 K9+640~K13+140 主线及匝道道路工程、桥梁、隧道工程。

Table with columns: 工程内容, 验收内容. Rows include: 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.

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：勘察单位：能够按要求和时提供地勘资料... 设计单位：能够按合同要求配备足够的设计人员... 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... 监理单位：能够按合同要求配备足够的各专业人员... 验收日期：2019年1月24日

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。

Table with columns: 职务, 姓名. Rows: 组长(建设单位) 丁茂瑞, 副组长 刘辉善 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, 冯荣焯, 王翔, 谭成刚, 王晓东.

Table with columns: 专业组, 组长, 组员. Rows: 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.

- (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

Table with columns: 验收条件及检查情况. Rows: 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. 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已完成. 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场时的试验报告, 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. 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”

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

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, 项目经理, 技术负责人, 开工日期, 完工日期, 验收日期, 合同造价, 工程地点, 质量监管机构. Includes project details and a list of construction items like 道路工程, 桥梁工程, 隧道工程等.

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，确保了桥隧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. Lists members of the acceptance group including 组长 (建设单位) 丁茂瑞, 副组长 刘辉章, 吴连波, and various 组员.

2. 专业组

Table with columns: 专业组, 组长, 组员. Lists specialized 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, and 交通信号和监控工程.

Table with columns: 电力及照明工程, 绿化景观工程, 其他附属设施. All cells are empty.

(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

Table with columns: 验收条件, 检查情况. Lists 10 items for acceptance, such as 设计文件和合同约定内容的完成情况, 工程技术档案、施工管理资料的检查情况等.

(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24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：
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			
两坪快速路三期工程 (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	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	丁茂琪	总工	丁茂琪
		刘四喜	技术部负责人	刘四喜
		吴连波	项目负责人	吴连波
		谢志勇	合约工程师	谢志勇
		张智裕	土建工程师	张智裕
		李梦缘	土建工程师	李梦缘
		宋博文	土建工程师	宋博文
		陈波	土建工程师	陈波
		王桃	土建工程师	王桃
		肖昭明	土建工程师	肖昭明
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师	刘鑫
		茅植川	总监	茅植川
		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
		李文博	专监	李文博
		李刚	专监	李刚
		徐明	助理员	徐明
		王翔	勘察负责人	王翔
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	冯荣耀	设计负责人	冯荣耀
		吴蔚贤	桥梁负责人	吴蔚贤
		章新华	隧道负责人	章新华
		张程	道路负责人	张程
		黄江华	道路负责人	黄江华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	李春雷	道路负责人	李春雷

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
	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
	杭州南宏建设集团有限公司 (土建五标)	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
	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
		孙长卫	项目经理	孙长卫
		韦臣	技术负责人	韦臣
		刘耀宇	工程师	刘耀宇

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。

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 project details including name, units, personnel, and a detailed description of the road project's scope and specifications.

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...

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 (丁茂瑞) and members (宋博文, 张智铭, etc.).

2、专业组

Table listing the members of various professional groups such as Road Engineering, Bridge Engineering, Tunnel Engineering, etc.

Table for '绿化景观工程' (Landscape Engineering) and '其他附属设施' (Other facilities).

(二) 验收程序实施

- List of acceptance procedures including: 1. Construction unit support meeting; 2. Construction, design, construction, and supervision unit introduction meeting; 3. Acceptance group review meeting; 4. On-site inspection by the acceptance group; 5. Professional group opinions.

(三) 竣工验收条件及检查情况

Table detailing the acceptance conditions and inspection status for various project components, including technical files, material inspection, and quality 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，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：[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]

年 月 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]

2019年1月24日

单位负责人（签字）：[签字]
设计负责人（签字）：[签字]
设计单位（盖章）：[盖章]

2019年1月24日

单位负责人（签字）：[签字]
项目经理（签字）：[签字]
施工单位（盖章）：[盖章]

2019年1月24日

单位负责人（签字）：[签字]
项目总监（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	竣工验收会议日期		2019年1月24日			
小组名称	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	[签字]		
		刘辉鑫	技术部负责人	[签字]		
		吴连波	项目负责人	[签字]		
		谢志勇	合约工程师	[签字]		
		张智铭	土建工程师	[签字]		
		李梦缘	土建工程师	[签字]		
		宋博文	土建工程师	[签字]		
		杨林	土建工程师	[签字]		
		王斌	土建工程师	[签字]		
		海耀明	土建工程师	[签字]		
		李	土建工程师	[签字]		
		监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	曹洪川	总监	[签字]
				张仁平	总监代表	[签字]
方亮	专监			[签字]		
邓旭	专监			[签字]		
高伟峰	专监			[签字]		
李文博	专监			[签字]		
李刚	专监			[签字]		
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	王翔	勘察负责人	[签字]		
		冯荣楦	设计负责人	[签字]		
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	[签字]		
		章新华	隧道负责人	[签字]		
		张莉	道路负责人	[签字]		
		黄江华	道路负责人	[签字]		
		李春雷	道路负责人	[签字]		

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	[签字]
	王晓东	技术负责人	[签字]
金光耀环境建设集团有限公司 (土建四标)	李江涛	工程师	[签字]
	李春明	项目经理	[签字]
	袁雅廷	技术负责人	[签字]
杭州耀宏建设集团有限公司 (土建五标)	黄进标	工程师	[签字]
	何学金	工程师	[签字]
	梅振贵	项目经理	[签字]
深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	邱华荣	技术负责人	[签字]
	王旭旦	工程师	[签字]
	孙长卫	项目经理	[签字]

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。

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, 交通信号和监控工程, 电力及照明工程, 绿化景观工程, 其他附属设施.

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：
勘察单位：能够按要求及时提供地勘资料，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专业设计人员，全程跟踪工程项目实施情况，及时出具施工过程中产生的各类设计变更文件，按合同要求全面完成了设计服务工作。
施工单位：各施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按设计及规范要求各项工程的施工，项目经理及各专业负责人能够积极主动的配合监督部门、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: 组长(建设单位), 副组长, 组员. Lists names like 刘辉善, 翟奔, 吴连波, 张智铭, etc.

2、专业组

Table with columns: 专业组, 组长, 组员. Lists groups like 道路工程, 桥梁工程, 隧道工程, etc.

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，形成各专业组验收意见：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: 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况. Lists 9 items regarding design completion, technical files, quality reports, etc.

（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，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

勘察单位
项目负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
2019年11月26日

设计单位
项目负责人（签字）：
设计负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2019年11月26日

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

施工单位
项目负责人（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	南坪快速三期工程中立交至终点（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	韩晶晶	工程技术部	韩晶晶
	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	雷碧	部门负责人	雷碧
	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	谢志勇	计划合约部	谢志勇
	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	朱有瑞	专业工程师	朱有瑞
深圳市交通公用设施建设中心	高建秀	专业工程师	高建秀	
深圳市交通公用设施建设中心	肖明	专业工程师	肖明	
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	深圳市鲁强建设监理有限公司	陈荣	总监理工程师	陈荣
	深圳市鲁强建设监理有限公司	吴晓雄	监理工程师	吴晓雄
	深圳市鲁强建设监理有限公司	蓝明	监理工程师	蓝明
	深圳市鲁强建设监理有限公司	刘建	监理工程师	刘建
	深圳市鲁强建设监理有限公司	潘茂凯	监理工程师	潘茂凯
	深圳市兆业工程顾问有限公司	李航川	总监理工程师	李航川
	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
	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	冯奕焯	负责人	冯奕焯
	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
	杭州萧宏建设集团有限公司	肖凯		肖凯
	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	韦臣		韦臣	
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	王旭且		王旭且	
深圳市建设集团有限公司	刘古宇		刘古宇	

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

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, 工程内容. Includes project details and a list of construction items like road, bridge, tunnel, etc.

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，能够按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。

Table with columns: 职务, 姓名. Lists members of the acceptance group including the group leader, deputy leader, and members.

2、专业组

Table with columns: 专业组, 组长, 组员. Lists various professional groups like road, bridge, tunnel, etc. and their respective leaders and members.

Table with columns: 绿化景观工程, 其他附属设施. Shows completion status for landscaping and other facilities.

(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

Table with columns: 验收条件, 检查情况. Lists 9 conditions for acceptance and their completion status, such as design documents, technical files, and quality assessment reports.

(四) 工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

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

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

建设单位审查情况

项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：

2019 年 1 月 24 日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：

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

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
		张智格	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
		肖照明	土建工程师
监理单位	深圳市兆业工程顾问有限公司	刘鑫	土建工程师
		李杭川	总监
		张学礼	总监代表
		方亮	专监
		邓旭	专监
		高伟峰	专监
		李文博	专监
勘察单位	深圳市勘察测绘有限公司	徐明	监理员
		王翔	勘察负责人
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣焜	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

施工单位	厦门安能建设有限公司 (土建三标)	谭成刚	项目经理	
		王晓东	技术负责人	
		李江海	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	
		袁维廷	技术负责人	
		黄进标	工程师	
	杭州浙宏建设集团有限公司 (土建五标)	何学金	工程师	
		梅振贵	项目经理	
		邱华荣	技术负责人	
	深圳市建设(集团)有限公司 (土建六标)	王旭旦	工程师	
		孙长卫	项目经理	
		韦臣	技术负责人	
			刘战宇	工程师

注：对主项大跨度和技术复杂工程，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	开工许可证号
		王桃		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
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
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	项目总监	茅杭川	开工日期
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司	项目经理	易定宇	完工日期
		技术负责人	郑庭华	验收日期
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	
工程概况： 南坪快速路三期工程（土建7标）起讫里程 K19+500-K20+000 坪西立交，段落长度 0.5 公里，以及 A、B、C、D 四条匝道。设置坪西立交跨线桥一座，桥梁总长 317.04 米。本标段主线设计速度为 80 公里/小时，双向八车道，匝道设计速度为 40 公里/小时，路幅宽度 8 米。主要包括道路工程（含路面）、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、绿化工程、交通工程等。				
工程内容	道路工程	主线长 0.5km；A 匝道长 252m；B 匝道长 250m；C 匝道长 220m；D 匝道长 200m。		
	桥梁工程	桥梁 1 座，长度 317.04m。		
	隧道工程	/		
	通道桥涵	/		
	给水排水工程	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 型单悬臂 2 套，L 型单悬臂 2 套，大牌 8 套，小牌 24 套，百米牌 10 个；交通标线 6083m 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 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	塘子河整治工程。		

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

施工单位：施工单位能够按合同要求配备足够的人员、设备、材料，能够严格按设计及规范要求各项工程的施工，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。

1、验收组

组长（建设单位）	刘辉蓉
副组长	翟羿 吴连波
组员	王桃、张智铭、李梦修、宋博文、周旭、陈波、冯荣焯、吴歧贤、张健春、白水鹏、王翔、茅杭川、易定宇

(二) 验收程序实施

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

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程竣工图及光盘、竣工档案验收
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 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. 道路工程养护建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成“建设单位项目执行报告”
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

(四) 工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

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

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

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

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

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

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

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	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	[签字]
		翟羿	部门负责人	[签字]
		吴连波	项目负责人	[签字]
		谢志勇	计划合约部	[签字]
		王桃	专业工程师	[签字]
		李梦缘	专业工程师	[签字]
		张智铭	专业工程师	[签字]
		宋博文	专业工程师	[签字]
		周旭	专业工程师	[签字]
		马国梁	专业工程师	[签字]
		陈波	专业工程师	[签字]
		刘鑫	专业工程师	[签字]
		肖昭明	专业工程师	[签字]
		朱玉瑶	专业工程师	[签字]
欧阳志鹏	专业工程师	[签字]		
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	李航川	总监理工程师	[签字]
		邓旭	监理工程师	[签字]
		高伟峰	监理工程师	[签字]
勘察单位	深圳勘察测绘研究院有限公司	李文博	监理工程师	[签字]
		王翔	勘察负责人	[签字]
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣煊	道路	[签字]
		吴岐贤	桥梁	[签字]
		张健春	给排水	[签字]
		白水鹏	交通	[签字]
施工单位	深圳市建筑工程股份有限公司	易定宇	项目经理	[签字]
		何学金	执行经理	[签字]
		黄静涛	项目副经理	[签字]
		邱楚伟	工程部长	[签字]
		李雄青	合约工程师	[签字]

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

会议签到表

会议内容：南坪快速路三期工程（土建7标）竣工验收会
会议地点：项目经理部会议室
会议时间：2019年12月30日

出席会议人员

姓名	单位	职务	职称	电话
刘辉喜				13352965460
翟羿				1371418882
吴连波	技术部			1558094055
谢志勇				82787103
王桃				18948151086
李梦缘				1850270404
张智铭	建设中心			13428943792
宋博文	建设中心			13578511813
周旭	建设中心			15536295290
马国梁	建设中心			13410094567
陈波	建设中心			13682687970
刘鑫	建设中心			18921672127
肖昭明	建设中心			15889300228
朱玉瑶	建设中心			1501902001
欧阳志鹏	建设中心			13554707735
李航川	建设中心			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
李航川	深圳兆业兆业工程顾问有限公司	总监		18688720040
邓旭		总监		18680688219
高伟峰		总监		15294207190
李文博	深圳兆业兆业工程顾问有限公司	总监		13729666963
王翔	深圳兆业兆业工程顾问有限公司	总监		13829166960
冯荣煊	深圳市市政设计研究院有限公司	道路		13711190821
吴岐贤	深圳市市政设计研究院有限公司	桥梁		18319057880
张健春	深圳市市政设计研究院有限公司	给排水		13127046775
白水鹏	深圳市市政设计研究院有限公司	交通		15120395298
易定宇	深圳市建筑工程股份有限公司	项目经理		1362012105
何学金	深圳市建筑工程股份有限公司	执行经理		1392044671
黄静涛	深圳市建筑工程股份有限公司	项目副经理		15812873041
邱楚伟	深圳市建筑工程股份有限公司	工程部长		13828760576
李雄青	深圳市建筑工程股份有限公司	合约工程师		

会议签到表

会议内容：南坪快速路三期工程（土建7标）竣工验收会				
会议地点：项目经理部会议室				
会议时间：2019年12月30日				
出席会议人员				
姓名	单位	职务	职称	电话
张旭	建管处			
李强	文臣设施处			18816826006
王飞	交通设施处			15820414729
周冲	质监站			82563105
谢志勇	坪山管理局			89793991
黄宇	坪山管理局			89783221
陶军	粤通建设工程有限公司			13798525821
陈明	- - - -			1661295005
杨成波	质监站			81563103
何明	12中队			1348081958
王飞	坪山征拆局			17722669633
杨宇	建管处			

4、深华快速路-福龙路立交工程（一期）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



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

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	4403011909100961
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	2018-440390-54-01-100052	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	697109566
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	--	国有资产出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128858
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	深华快速路-福龙路立交工程(一期)位于龙华区大浪街道,是连接现状福龙快速路与在建深华快速路的T型立交节点,起点位于现状福龙路,终点位于华荣路以南约150米处,包括部分主线、地面辅道及连接匝道,项目主线长585米(A主线桥、B主线桥),采用城市快速路标准,双向六车道,设计车速为80公里/小时,全部为桥梁;地面辅道起点位于规划高峰路,终点与主线终点一致,长931米,其中跨龙华河段为桥梁(DM1-5号桥),双向四车道,设计车速为40公里/小时;匝道总长7664米,其中桥梁长5232米(D匝道1、2号桥,E匝道1、2号桥,G、H、N、P匝道桥),隧道长925米(E匝道、F匝道),道路长1507米(E、H、N、F、G、P六条匝道),单向两车道,设计车速为40公里/小时。主要工程建设内容为:(一)道路工程 包括地面辅道及E、H、N、F、G、P六条匝道,新建改性沥青混凝土机动车道52988平方米(结构总厚度68厘米)、水泥混凝土消防通道入口1352平方米(结构总厚度64厘米)、陶瓷透水砖人行道5439平方米(结构总厚度32厘米)、透水混凝土人行道7996平方米(结构总厚度32厘米),铺设花斑岩路缘		
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



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

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)

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

广东省-深圳市



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

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

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

39

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

监理合同

工程编号：_____

合同编号：SHFL-2018-001

深圳市工程监理与相关服务合同

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。

鉴于发包人己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

- 项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）监理；
- 工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）；
- 工程地址：深圳市；
- 工程内容：_____；
- 资金来源：政府投资100%；
- 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改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

5.1.1 施工阶段监理服务收费：

5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务收费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（不含管线迁改工程），暂估为110000万元

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准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，高程调整系数为1.0。

本工程的施工阶段监理服务收费基准价=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

=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准价×（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. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，按上述文件

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
 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：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账号：_____ 账号：_____

合同订立时间：2018年12月11日

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, unit, designer, supervisor, contractor, and approval status.

一、工程概况

本工程位于深圳市龙华区大浪街道,为枢纽型全互通立交工程,线路起于现状福华路,经S301荣路以南约150m,包含主线长585m,6条连接匝道总长7.66km,地面辅道总长931m。主线全部为桥梁,采用城市快速路、双向六车道,设计车速80km/h标准建设;连接匝道按单向双向车道9m、设计车速40km/h标准建设;地面辅道按双向四车道,设计车速40km/h标准建设。主要工程如下: 1、道路工程:路基挖方20181.6m³,路基填方20201m³;机动车道改性沥青路面42352.48m²,水泥砼路面3767.95m²,5%水泥稳定碎石47621.24m²,4%水泥稳定碎石48883.59m²;非机动车道水泥稳定碎石11304.07m²;安砌立缘石5848.02m,平缘石8126.07m;路基植草护坡32103.54m²。 2、桥涵工程:新建主线桥(A、B两座桥梁)969.8m/2座,匝道桥3844.73m/10座,地面辅道跨河桥178m/5座,桥梁总长约4992.53m,最大单跨跨径为47m,桥涵总面积约58756.75m²。其中,大桥4736.53m/11座,桥涵总面积约56764.5m²;小桥236m/6座,其中: ①A主线桥全长约385.3m,共7联,第1、2联采用预应力混凝土现浇箱梁结构,第3-7联采用钢管梁结构,跨径组合:35.5+(34+24)+(45+43.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+35+35;B主线桥全长约584.5m,共8联,第1联采用预应力混凝土现浇箱梁结构,第2-8联采用钢管梁结构,跨径组合:(35.5+34+37)+(45+30.3+42.5)+(29.5+30)+31.5+2×35+(3×35)+(3×31.4)。 ②G匝道桥全长约637.33m,共8联,第1、3、6、7、8联采用钢结构,第2、4、5联采用预应力混凝土箱梁结构,桥梁最大单跨径47m。 3、岩土工程:主线两侧一级公路路基边坡最高为55m,坡面总面积约11684.43m²,其中,F0-020处为四级边坡,边坡最高为40m,坡脚长约130m,坡面面积约2949.33m²;E1-467处为六级边坡,边坡最高为55m,坡脚长约70.5m,坡面面积约1931.85m²;E0+480处为二级边坡,边坡最高为20m,坡脚长约116m,坡面面积约1313.86m²,隧道洞口两侧边坡边坡最高为26.7m,坡面总面积约5489.39m²(其中,框架梁支护2678.58m²,喷锚支护约2810.81m²)。 4、隧道工程:包含E匝道E0+530~E0+916、F匝道F0+160~F0+580、I匝道I0+000~I0+120、J匝道JK0+408~JK0+490等4座单洞两车道市政隧道总长1008m(386m+420m+120m+82m),净宽9.0m,洞高7.5m,单洞隧道断面

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

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

2、专业组

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

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议:是 否 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 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 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 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 否

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,隧道均采用新奥法施工,不同围岩采用不同开挖方法。

5、声屏障工程:声屏障分为全封闭式和立式两种结构形式,其中,全封闭式分为34m、30m、26m和9m等跨度的刚架,主要设置在A、B主线与N、P匝道上,总里程数为761m,屏体总面积为22042.39m²;立式主要设置在D、P、H匝道上,总里程数为758m,屏体总面积为3253m²。

二、主要工程内容

本工程主要施工内容包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道及其配套工程、电气工程、给排水工程、交通工程、声屏障工程、艺术景观工程、绿化工程、交通疏解、水土保持工程等。

Table listing various construction items and their descriptions, such as road engineering, bridge engineering, tunnel engineering, etc.

对工程勘察、设计、监理、施工方面的评价:

- 1、深圳市市政设计研究院有限公司(勘察单位):对本工程现场地质情况进行详细勘察,勘察报告资料符合规范及建设强制性标准要求。
2、深圳市西伦土木结构有限公司(设计单位):在工程设计过程中,根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准,做到科学、合理、美观、大方。
3、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位):在工程施工监理工作过程中,严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全程监理,监理人员全过程认真负责,按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制按设计要求和强制性标准执行。
4、达濠市政建设有限公司(施工单位):在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量达到验收标准,各分项、分部、单位工程质量评定为合格。

(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：经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收日期为 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）：

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

设计单位：单位负责人（签字）：
 设计负责人（签字）：
 设计单位（盖章）：

监理单位：单位负责人（签字）：
 项目经理（签字）：
 施工单位（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	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
		吴敬坤	现场负责人	吴敬坤
		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
		马丽梁	工程师	马丽梁
		严若红	工程师	严若红
		黎晶晶	工程师	黎晶晶
		何 兵	工程师	何兵
		杨岸杰	工程师	杨岸杰
		王树友	项目总监	王树友
		监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	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
曾洪信	专业监理工程师			曾洪信
陈佛威	专业监理工程师			陈佛威
李清明	勘察负责人			李清明
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	欧小科	勘察代表	欧小科
设计单位	深圳市西伦士木结构有限公司	孙 鹏	设计负责人	孙鹏

施工单位	达禧市政建设有限公司	镇裕芳	设计负责人	镇裕芳
		张文华	设计代表/道路负责人	张文华
		钟麟深	交通专业负责人	钟麟深
		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
		高纯懿	隧道专业负责人	高纯懿
		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	项目副经理	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 燕	隧道技术负责人	鲜燕		
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。

5、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
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录


全国建筑市场监管公共服务平台

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 

龙岗区布吉三联路市政工程

项目编号	4403012005010463	管级项目编号	4403011001139914
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	77812.79
立项级别	地市级	立项文号	2012-440300-54-01-100469

广东省-深圳市



项目地址：深圳市龙岗区布吉街道中部偏西

[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	2012-440300-54-01-100469	项目编号	4403012005010463
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市龙岗区布吉街道中部偏西	经纬度	--
立项文号	2012-440300-54-01-100469	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2010-01-01
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
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)	77812.79
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	龙岗区布吉三联路市政工程项目西起布龙路辅道,东接二号线,道路全长约1.82公里,按城市主干道标准建设,道路红线宽34~50米,双向六车道,设计行车速度40公里/小时。全线设置有连拱隧道1座,长约510米,跨河桥梁1座,长约35米,人行天桥1座。主要建设内容包括:道路、桥梁、隧道、给排水、电气、燃气、管线迁改、交通监控及交通设施、绿化、交通疏解和水土保持工程等。		
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

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

手机查看

龙岗区布吉三联路市政工程

广东省·深圳市

项目编号	4403012005010463	省级项目编号	4403011001139914
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	45575677-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	77812.79
立项级别	地市级	立项文号	2012-440300-54-01-100469

项目地址：深圳市龙岗区布吉街道中部偏西

工程基本信息 **招投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2021-08-06	403.96	4403012005010463-BB-001	4403011001139914-BB-001	查看
B	中铁隧道局集团有限公司	施工	公开招标	2020-06-30	62453.97	4403012005010463-BD-001	4403011001139914-BD-001	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2020-06-30	1012.14	4403012005010463-BE-001	4403011001139914-BE-001	查看

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	李杭川	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监理条例》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，东至二号路，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、预应力砼简支小箱梁桥 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. 招标文件（适用于招标工程）或监理与服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和內容》
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： 姜松川，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）壹仟零壹拾贰万壹仟叁佰柒拾玖元整；（¥ 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 2020 年 7 月 1 日起至 2020 年 7 月 1 日止，共 1 日历天；
2. 勘察阶段：自 2020 年 7 月 1 日起至 2020 年 7 月 1 日止，共 1 日历天；
3. 设计阶段：自 2020 年 7 月 1 日起至 2020 年 7 月 1 日止，共 1 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 2020 年 7 月 1 日起至 2020 年 7 月 1 日止，共 1 日历天；
7. 其他服务：自 2020 年 7 月 1 日起至 2020 年 7 月 1 日止，共 1 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：2020 年 9 月 7 日。
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： _____ 住所： 深圳市福田区泰然六路深业泰然重松大厦 A 座

邮编： _____ 邮编： 6a

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： _____ 开户银行： 招商银行泰然金谷支行

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： 姜松川

6、光侨路（光明大街-新公常路）市政工程



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 

光侨路（光明大街~新公常路）市政工程

项目编号	4403121006120201	省级项目编号	4403121006120201
建设单位	深圳市光明新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	4740	总投资（万元）	46853
立项级别	地市级	立项文号	--

广东省-深圳市



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

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	4403121006120201
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市光明新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
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）	4740	总投资（万元）	46853
总长度（米）	--	建设性质	新建
建设规模	侨路（光明大街~新公常路）市政工程起于光明大街路口，终于新公常公路立交，全场4740米。		
重点项目	否	工程用途	道路
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



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

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 

光侨路（光明大街~新公常路）市政工程 广东省-深圳市

项目编号	4403121006120201	管级项目编号	4403121006120201
建设单位	深圳市光明新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	4740	总投资(万元)	46853
立项级别	地市级	立项文号	--



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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	管级中标通知书编号	详情
D	深圳市兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2010-06-12	--	4403121006120201-BE-001	4403121006120201-BE-001	查看

项目名称	光侨路（光明大街~新公常路）市政工程		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403121006120201-BE-001	省级中标通知书编号	4403121006120201-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2010-06-12	中标金额(万元)	--
建设规模	光侨路（光明大街~新公常路）市政工程起于光明大街路口，终于新公常公路立交，全场4740米		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	--	统一社会信用代码	--
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	刘军	证件类型	身份证
身份证号码	232301*****1X	记录登记时间	2017-12-28
数据来源	--	数据等级	D

关闭

监理合同

副本

工程编号：44030020100135001
合同编号：光开监理[2010]011号

深圳市建设工程监理与相关服务合同

工程名称：光侨路（光明大街~新公常路）市政工程
工程地点：深圳市光明新区
委托人：深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心
监理人：深圳市兆业工程顾问有限公司

第一部分 建设工程监理与相关服务协议书

委托人：深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心
监理人：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》和《深圳经济特区建设工程管理条例》及其它有关法律、法规规定，经过双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：光侨路（光明大街~新公常路）市政工程
工程地点：光明新区
工程规模：光侨路（光明大街~新公常路）市政工程起于光明大街路口，终于新公常路立交，全长 4740 米，由现状双向四车道改造成八车道，红线宽度 70 米；公常路~新公常路立交路段为新建道路，长度 659 米，双向六车道，红线宽度 40 米。道路等级为城市 I 级主干道，设计行车速度 60 公里/小时，工程总概算为 46853 万元，其中建安费 40947 万元。
工程类别：市政公用工程类城市道路 工程等级：一级
投资性质：政府投资 100% 工程概算投资额：46853 万元
招标部分工程概算投资额：36306.33 万元

其它： /

第二条 词语含义
本合同协议书中的有关词语含义与本合同通用条件、专用条件中的定义相同。

第三条 合同组成部分
下列文件均为本合同的组成部分，其解释顺序依次如下：
3.1 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
3.2 协议书；
3.3 专用条件、附加协议条款及合同附件；
3.4 本合同通用条件；
3.5 中标通知书或监理委托书；
3.6 监理投标书。

第四条 工程监理范围

4.1 房屋建筑工程： /
4.2 市政公用工程：道路工程、桥涵工程、共同沟、安装工程（包括给排水工程、电气工程、交通工程）、管线迁改工程（电力改迁除外）、绿化工程、水土保持工程等。
燃气监理不在本次招标范围。
4.3 其他工程： /

第五条 监理服务期限

5.1 勘察阶段服务期限自 2010 年 6 月 1 日起至 2012 年 5 月 31 日止，共 731 日历天（或自 / 起至 / 止，暂计 / 日历天）。
5.2 设计阶段服务期限自 2010 年 6 月 1 日起至 2012 年 5 月 31 日止，共 730 日历天（或自 / 起至 / 止，暂计 / 日历天）。
5.3 施工阶段服务期限自 2010 年 6 月 1 日起至 2012 年 5 月 31 日止，共 731 日历天（或自 / 起至 / 止，暂计 / 日历天）。
5.4 保修阶段服务期限自 2012 年 6 月 1 日起至 2014 年 5 月 31 日止，共 730 日历天（或自 / 起至 / 止，暂计 / 日历天）。
5.5 6 口 其他服务期限自 2010 年 6 月 1 日起至 2012 年 5 月 31 日止，共 730 日历天（或自 / 起至 / 止，暂计 / 日历天）。

第六条 监理服务收费的计取与支付方式：

双方商定，本工程各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的《建设工程监理与相关服务人员人工费用标准》执行。

6.1 勘察阶段、设计阶段、设备采购监造阶段监理收费：

6.1.1 勘察阶段、设计阶段、设备采购监造阶段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）	折算或月数（个月）
		勘察阶段	设计阶段			
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。

6.1.2 勘察阶段、设计阶段、设备采购监造阶段的服务收费额
勘察阶段、设计阶段、设备采购监造阶段的服务收费额为下式各职级监理人员的费用之和，经核算：勘察阶段服务收费额暂定为 / 万元；设计阶段服务收费额暂定为 / 万元；设备采购监造阶段收费额暂定为 / 万元。
勘察阶段、设计阶段服务或设备采购监造阶段收费额 = (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)

6.2 施工阶段监理服务收费：

6.2.1 本工程建安安装工程费为 / 万元，设备购置费为 / 万元，联合试运转费为 / 万元。
6.2.2 本工程的施工监理服务收费按照工程概算投资额（工程概算投资额或建安安装工程费）分档定额计费。
6.2.3 施工监理服务收费的计费额
本工程设备购置费和联合试运转费占工程概算投资额的比例为 / %。
工程概算投资额=建安安装工程费+设备购置费+联合试运转费= / + / + / = / 万元。
经计算，本工程施工监理服务收费的计费额为 36306.33 万元。

6.2.4 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 650.061634 万元。
6.2.5 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
=650.061634（万元）×1.0×1.0×1.0=650.061634 万元。
6.2.6 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为 -20%。
施工监理服务收费金额=施工监理服务收费基准价×（1±浮动幅度值）=

× (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	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

保修阶段服务收费总额为下式各职级监理人员的费用之和。经核算,保修阶段服务收费总额暂定为: _____ 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 监理与相关服务收费的支付方式:

6.4.1 勘察、设计、设备采购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率 ÷ 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相关服务费用。

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: (签字) 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: (签字)

开户银行:

账号:

邮编: 518107

电话:

合同订立时间: 2014年8月5日

合同订立地点: 深圳市光明新区

监理人: (签字) 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

住所: 深圳市福田区梅林路发花园湖

法定代表人或其委托代理人: (签字)

开户银行: 深圳市农村商业银行福田支行

账号: 0000 8936 4585

邮编: 518034

电话: 83526839

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12日

建设单位（盖章）：深圳市光明区建筑工程务署

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程务署		
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	黄声鑫		
副组长	刘军、高峰		
组员	李豪、郑锦标、周伟波、洪伟伟、林泽辉		

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	林德福
消防工程	彭伟涛	农晓东
监控工程	林泽辉	林泽辉

(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。

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

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 项目主任	
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	高级	项目总监	
汪朋	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	中工	专业监理工程师	
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	
潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司	高工	项目负责人	
王翔	深圳市粤通建设工程有限公司	高工	项目经理	
王卫东	深圳市粤通建设工程有限公司	中工	技术负责人	
谭家村	深圳市光明区建筑工务署		项目主任	

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 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。

竣工验收日期：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： 	项目负责人： 	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I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I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-2-56-1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	王永志
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、龚井风、施国才

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、施国才
给水工程	黄声鑫	汪朋、余富先、施国才
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	龚井风、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，验收组形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		项目经理	
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		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	
潘家斌	深圳市光明区建筑工务署		项目经理	

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程署

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程署		
勘察单位	/		
设计单位	深圳市新城市规划设计股份有限公司	资质证书号	A144001329
施工单位	中一信建设有限公司	资质证书号	0244012670
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	资质证书号	E144000191
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、注册、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	注册、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]028DX[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 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
黄声鑫	深圳市光明新区建筑工务局		项目负责人	黄声鑫

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印制

第三章 总监理工程师业绩

总监理工程师业绩一览表

1、项目名称：碧石路（明湖公园-东明大道）市政工程监理；工程类型：市政道路工程；合同类型：工程监理；合同金额：131.51 万元；合同签订日期：2020.11.9；竣工验收时间：2022.4.20。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 招标项目招标控制价二分之一（即：111.039892 万元）为符合本工程业绩。



1、碧石路（明湖公园-东明大道）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



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 

碧石路(明湖公园-东明大道)市政工程

项目编号	4403092001030009	省级项目编号	4403091912249902
建设单位	深圳市光明区建筑工务署（深圳市光明区政府投资工程项目前期工作中心）	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	4633.99
立项级别	地市级	立项文号	2019-440309-48-01-107736

广东省-深圳市

 项目地址：深圳市光明新区北起东明大道（在建），沿现状油麻岗路南拓至规划公园环路。

[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	2019-440309-48-01-107736	项目编号	4403092001030009
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市光明新区北起东明大道（在建），沿现状油麻岗路南拓至规划公园环路。	经纬度	--
立项文号	2019-440309-48-01-107736	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2019-12-24
建设单位	深圳市光明区建筑工务署（深圳市光明区政府投资工程项目前期工作中心）	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
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	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	4633.99
总长度（米）	--	建设性质	新建
建设规模	本项目位于公明街道将石片区南部，为现状碧石路（公明南环大道-东明大道）的南延伸段，北起东明大道（在建），沿现状油麻岗路南拓至规划公园环路；道路规划为建议性城市支路，双向4车道，红线宽40米，全长702.06米。本项目总投资匡算为4633.99万元，其中建安工程费3962.29万元，工程建设其他费为451.03万元，预备费220.67万元。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2020年08月20日	计划竣工	2021年05月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A



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 

碧石路(明湖公园-东明大道)市政工程 广东省-深圳市

项目编号	4403092001030009	省级项目编号	4403091912249902
建设单位	深圳市光明区建筑工程署（深圳市光明区政府投资工程项目前期工作中心）	建设单位统一社会信用代码	67002297-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	4633.99
立项级别	地市级	立项文号	2019-440309-48-01-107736



项目地址：深圳市光明新区北起东明大道（在建），沿现状油麻窝路南拓至规划公园环路。

工程基本信息 **招投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	设计	公开招标	2020-04-10	129.01	4403092001030009-BA-001	4403091912249902-BA-001	查看
B	深圳市路野建设集团有限公司	施工	公开招标	2020-09-16	4391.28	4403092001030009-BD-001	4403091912249902-BD-001	查看
B	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理	公开招标	2020-09-16	131.51	4403092001030009-BE-001	4403091912249902-BE-001	查看

招投标信息详情 ✕

项目名称	碧石路(明湖公园-东明大道)市政工程		
工程名称	碧石路（明湖公园-东明大道）市政工程监理		
中标通知书编号	4403092001030009-BE-001	省级中标通知书编号	4403091912249902-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2020-09-16	中标金额(万元)	131.51
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
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	郑海盛	证件类型	身份证
身份证号码	440506*****10	记录登记时间	2020-09-16
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440309-48-01-107736003001
 标段名称：碧石路（明湖公园-东明大道）市政工程监理
 建设单位：深圳市光明区建设发展集团有限公司
 招标方式：公开招标
 中标单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
 中标价：131.510000万元
 中标工期：1014日历天
 项目经理(总监)：郑海鹏



本工程于 2020-08-07 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章): 姜以敏



招标人(盖章):
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章):



日期：2020-10-23



查验码：4954126127185318

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同

工程编号：
合同编号：GMJF-CT-2020-198

深圳市工程监理合同

工程名称：碧石路（明湖公园-东明大道）市政工程监理
 工程地点：深圳市光明区
 委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司
 受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

1

第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市光明区建设发展集团有限公司
 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监理条例》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及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：碧石路（明湖公园-东明大道）市政工程监理
2. 工程地点：深圳市光明区
3. 工程规模：本项目为现状碧石路（公明南环大道-东明大道）的南延延伸段，北起东明大道（在建），沿现状油麻岗路南拓至规划公园环路；道路规划为建议性城市支路，双向6车道，红线宽40米，全长约660米。主要建设内容为道路工程、给排水工程、电气工程、景观绿化工程、交通工程、燃气工程、树木迁移、管线迁改、电力迁改、水土保持工程及交通疏解工程等。
4. 工程类别：市政公用工程 工程等级： / 级
5. 投资性质：政府投资100%
6. 工程概算投资额：6014.26万元， 招标部分工程概算投资额：5221.96万元
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）或监理及相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；

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：郑海鹏， 身份证号码：440506197510221110， 注册号：44015112

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，最终以相关审核机构的审定

2

意见为准。本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为（大写）：壹佰叁拾壹万伍仟壹佰元整（¥1315100.00元）其中：

1. 施工阶段监理酬金为125.26万元；
2. 保修阶段服务酬金为6.26万元；
3. 设备采购监理服务酬金为 / 万元；
4. 勘察阶段服务酬金为 / 万元；
5. 设计阶段服务酬金为 / 万元；
6. 其他服务服务酬金为 / 万元。

六、工作期限

监理与相关服务期限自2020年08月20日起至2023年05月30日止，总计1014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2020年08月20日起至2021年05月30日止，共284日历天；
5. 保修阶段：自2021年05月31日起至2023年05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. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向受托人承诺，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11月9日。
2. 订立地点：深圳市光明区。
3. 在履行合同过程中产生争议，若调解不成时则双方约定向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。
4. 本合同一式14份，正本2份，副本12份，具有同等法律效力；正本委托人和受托人各1份；副本委托人4份，受托人4份，其余4份其余用于办理施工许可证。

3

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司 受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司
 （盖章） （盖章）

法定代表人： / / 法定代表人： / /
 或其委托代理人： / / 或其委托代理人： / /

地址：深圳市光明区招商科技园11栋17楼 地址：深圳市福田区泰然六路泰然雪松大厦A座6a

邮编：518000 邮编：518000

电话：0755-2740916 电话：0755-88917204

开户银行：招商银行深圳泰然谷支行
 账户：7559 0173 9910 708

4

竣工验收报告

市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

竣工验收日期：2022年4月20日

发出日期：2022年4月20日

工程名称：黎石路（碧湖公园—东明大道）市政工程总承包

建设单位（公章）：深圳市光明区建筑工务署

代建单位（公章）：深圳市光明区建设发展集团有限公司

监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

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

施工单位：深圳市路野建设集团有限公司

市政基础设施工程			
工程名称	黎石路（碧湖公园—东明大道）市政工程总承包	工程地点	深圳市光明区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目为现状黎石路（光明南环大道—东明大道）的南延工程，北起东明大道（左线），沿现状油麻岗路南拓至规划公园环路；道路规划为双向城市支路，双向6车道，红线宽40米，全长约600米。主要建设内容为道路工程、给排水工程、电气工程、景观绿化工程、交通工程、燃气工程、树木迁移、管线迁改、电力迁改、水土保持工程及交通疏解工程等。	工程造价（万元）	4391.276929万元
结构类型	市政工程	开工日期	2020.12.15
施工许可证号	/	竣工日期	2021.12.15
监理单位	光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报（登记）【2021】技011号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总施工单位	深圳市路野建设集团有限公司
代建单位	深圳市光明区建设发展集团有限公司		
勘察单位	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	/
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	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	2021年12月15日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他文件	年月日	/	/
	年月日	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	√		
工程竣工报告	√		
工程质量评估报告	√		
防渗漏检查报告	√		
设计质量检查报告	√		
工程质量保修书	√		

市政基础设施工程

合同内所有施工内容全部完成并验收合格。

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收合格。		
工程质量情况	土建	验收合格	
	设备安装	验收合格	
工程未达使用功能的部分（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年4月20日	代建单位 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年4月20日	施工单位 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年4月20日
	监理单位 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年4月20日	设计单位 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年4月20日	勘察单位 (公章) 项目负责人: [签名] 2022年4月20日
	总监理工程师: [签名] (执业资格证书) 2022年4月20日	项目负责人: [签名] (执业资格证书) 2022年4月20日	项目负责人: [签名] (执业资格证书) 2022年4月20日

第四章 拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

投标人名称：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

工程名称：黎泰路下穿梅观段新建道路工程（全过程工程咨询）

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	专业	职称与职业资格
综合 管理 团队	项目总负责人	1	张富圆	项目总负责人	市政工程	高级，国家监理工程师
	岩土工程负责人	1	李书龙	岩土工程负责人	岩土工程	中级
	道路工程负责人	1	王树友	道路工程负责人	道桥	高级，国家监理工程师
	综合管理工程师	1	卜彬	综合管理工程师	市政工程	中级
	资料员	1	梁艺飞	资料员	工程管理	/
	岩土工程专业工程师	1	元为循	岩土工程专业工程师	土木工程	中级
	道路工程专业工程师	1	房尉文	道路工程专业工程师	道路桥梁	中级
	机电工程专业工程师	1	赵亚豪	机电工程专业工程师	电力机械与电气	初级
	小计	8				
设计 管理 团队	设计管理负责人	1	祝林彦	设计管理负责人	水利水电工程	高级，咨询工程师
	岩土工程专业负责人	1	严洲芳	岩土工程专业工程师	道路与桥梁工程	中级
	结构专业工程师	1	许晋平	结构专业工程师	结构工程	高级
	给排水专业工程师	1	熊磊	给排水专业工程师	给排水	中级
	机电专业工程师	1	张宗敏	机电专业工程师	机电	中级
	BIM 工程师	1	纪育坤	BIM 工程师	BIM 建模师	初级，BIM 建模师
小计	6					
造价 合约 管理 团队	造价合约管理负责人	1	易先君	造价合约管理负责人	土建	中级，一级造价工程师
	土建专业造价工程师	1	范隆兴	土建专业造价工程师	土建	中级，一级造价工程师
	安装专业造价工程师	1	冯邦良	安装专业造价工程师	安装	高级，一级造价工程师



	招标合约工程师	1	刘文字	招标合约工程师	建筑工程	中级
	小计	4				
工程 监 理 团 队	总监理工程师	1	郑海鹏	总监理工程师	市政工程	高级，国家监理工程师
	总监代表	1	罗俊华	总监代表	市政工程	中级，国家监理工程师
	土建监理工程师	1	邱炳	土建监理工程师	土建	中级，国家市监理工程师
	给排水监理工程师	1	曹晓培	给排水监理工程师	给排水	中级，国家监理工程师
	强电监理工程师	1	方建锋	强电监理工程师	机电工程	中级，国家监理工程师
	弱电监理工程师	1	郭洪宾	弱电监理工程师	机电工程	中级，国家监理工程师
	安全监理工程师	1	毛艳波	安全监理工程师	建筑施工安全	中级，注册安全工程师
	安全员	1	马斐	安全员		初级，深圳市监理工程师
	监理员	1	李国泰	监理员	道路与桥梁工程	初级，深圳市监理工程师
	资料员	1	魏昊博	资料员	信息化	监理员
	小计	10				

注：

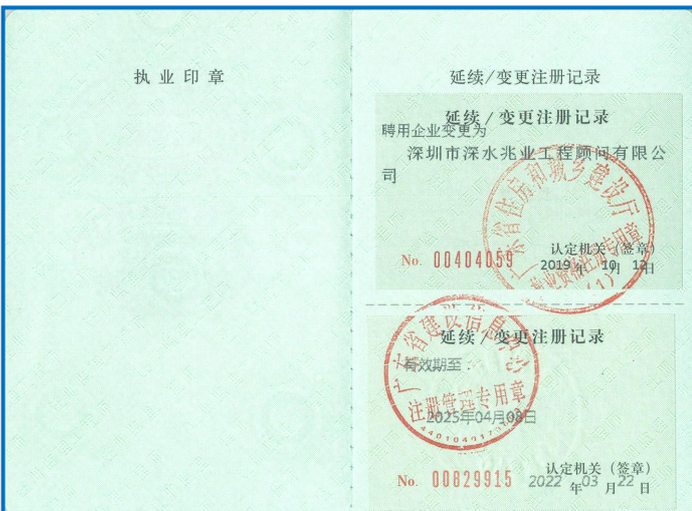
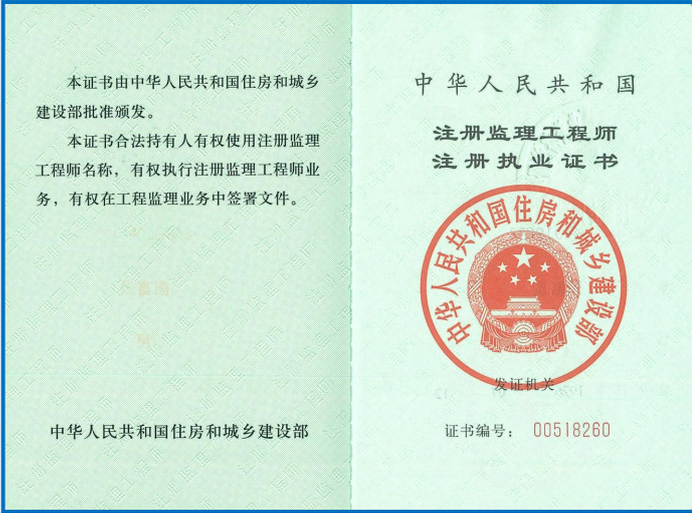
1. 服务时间段根据项目实际情况以甲方要求为准；
2. 除项目总负责人、总监理工程师须满足招标文件特殊约定外，投标人可根据项目的情况、公司发展战略、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量；
2. 投标人可扩展、增加表格内容；
3. 工程监理团队人员数量不少于广东省建设厅（2002）97号文关于工程项目监理最少人数配置数量要求；
4. 人数为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认；
5. 进出场时间最终按招标人要求时间约定。

一、综合管理团队

1、项目总负责人：张富圆

注册监理工程师证

职称证



2、岩土工程负责人：李书龙

职称证



3、道路工程负责人：王树友

注册监理工程师证

职称证

	注册专业	1. 公路工程
		2. 市政公用工程
	注册执业单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
	有效期至	2018年12月06日
	持证人签名	
注册号	44010518	
姓名	王树友	
性别	男	
出生日期	1962年10月20日	
	发证日期	2015年12月22日

本证书由黑龙江省人事厅制发，它表明持证人员具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Personnel Department of Heilongjiang Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.

黑龙江省人事厅制发
Formulated and issued by Heilongjiang Provincial Personnel Department

编号：8010309011
NO.

执业印章	延续/变更注册记录
	
	有效期限至：2021年12月06日 No. 00417474 认定机关（签章）2018年11月22日
	延续/变更注册记录 聘用企业变更为：深圳市深水兆业工程顾问有限公司 
	No. 00348619 认定机关（签章）2019年8月7日

专业名称 道桥
Profession 高级
资格名称 高级工程师
Post
授予时间 二〇〇三年九月
Date of Issue

姓名 王树友
Name
性别 男
Sex
出生年月 一九六二年十月
Date of Birth

发证机关
Issued by

延续/变更注册记录	延续/变更注册记录
	粘贴处
有效期限至：2024年12月06日 No. 00747188 认定机关（签章）2024年9月26日	
粘贴处	粘贴处

4、综合管理工程师：卜彬

职称证



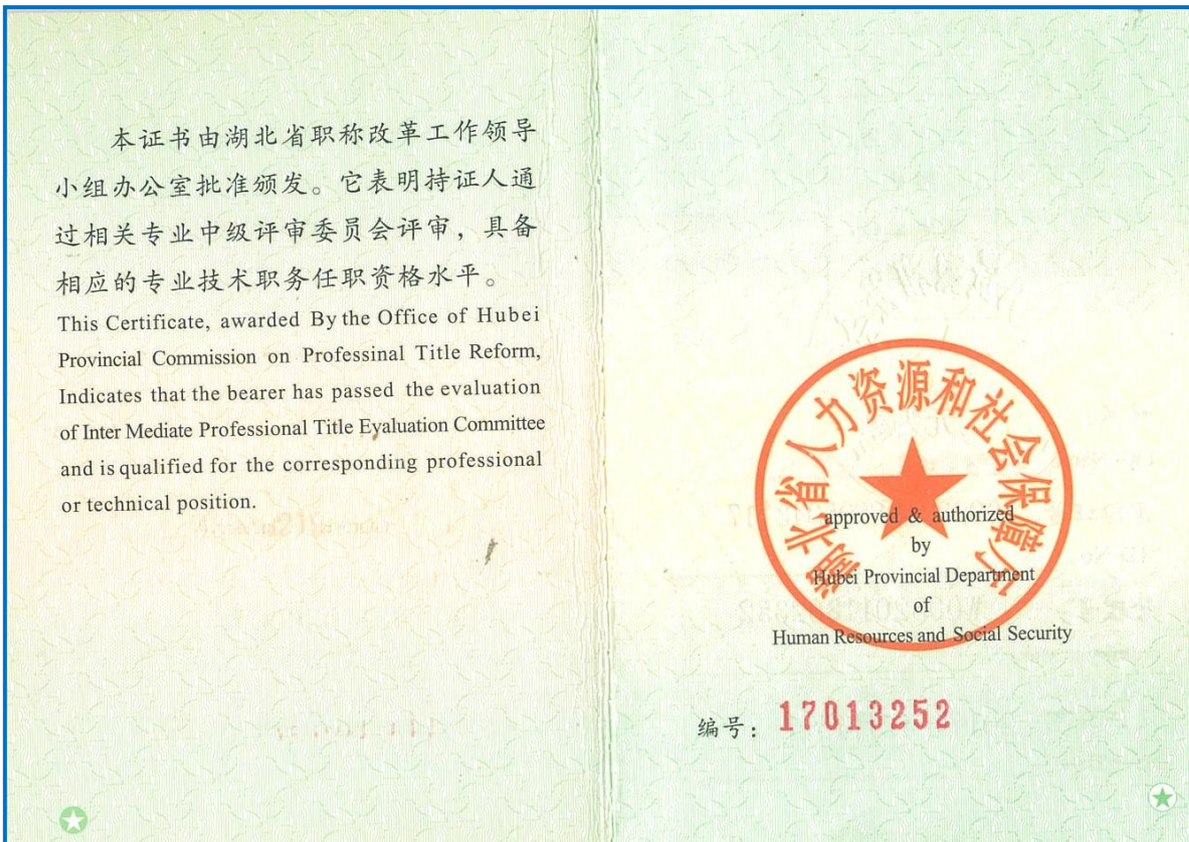
5、资料员：梁艺飞

学历证



6、岩土工程专业工程师：元为循

职称证



7、道路工程专业工程师：房尉文

职称证



8、机电工程专业工程师：赵亚豪

职称证

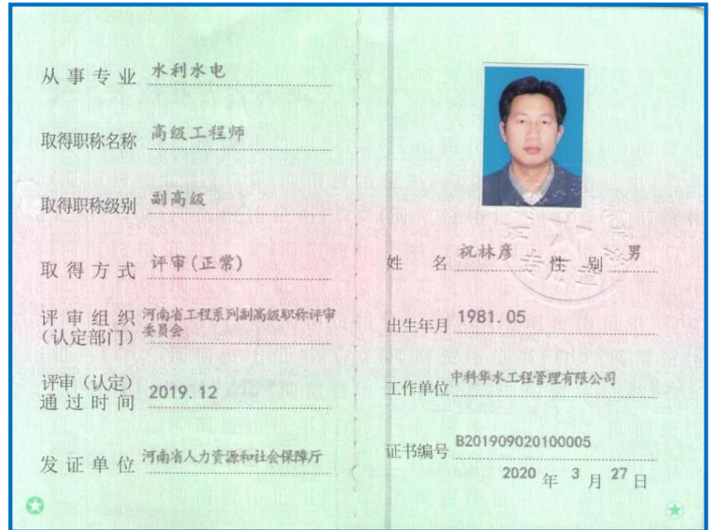


二、设计管理团队

1、设计管理负责人：祝林彦

咨询工程师证

职称证



2、岩土工程专业负责人：严洲芳

职称证



3、结构专业工程师：许晋平

职称证



4、给排水专业工程师：熊磊

职称证



5、机电专业工程师：张宗敏

职称证

	姓名: 张宗敏 Full Name _____
	身份证号: 612422198109272811 ID Number _____
	资格名称: 工程师 Qualification _____
	专业名称: 电气工程 Profession _____
	批准日期: 2018年03月08日 Approval Date _____
	批复文件: 余人社字 (2018) 16号 Approval Document _____
工作单位: 江西宏铭电力有限公司 Work Unit _____	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 360500405182972 File No. _____	签发日期: 2018年03月14日 Issued on _____

6、BIM 工程师：纪育坤

BIM 建模师证

职称证



三、造价合约管理团队

1、造价合约管理负责人：易先君

注册造价工程师证

	<p>姓名：易先君</p> <p>身份证号码：211002650109561</p> <p>性别：男</p> <p>专业：土木工程</p> <p>聘用单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司</p>
<p>证书编号：建[造]11224400013006</p>	<p>颁发机关盖章： </p> <p>发证日期：2022 年 03 月 08 日</p>
<p>初始注册日期：2022 年 03 月 08 日</p>	

职称证

	<p>专业名称 工民建 Profession Series</p> <p>资格名称 工程师 Post Qualification</p> <p>批准时间 一九九六年七月 Sanction Date</p>
<p>(加盖审批部门钢印有效)</p>	<p>发证机关  Issued by</p>
<p>姓名 易先君 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 一九六五年一月 Date of Birth</p> <p>工作单位 阳工业纸板厂 Establishment</p>	

2、土建专业造价工程师：范隆兴

注册造价工程师证

	姓名:	范隆兴
	身份证号码:	422129196403122519
	性别:	男
	专业:	土木建筑
	聘用单位:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
证书编号:	建[造]11144400018504	
初始注册日期:	2014年10月11日	
	颁发机关盖章:	
	发证日期:	2022年12月2日

职称证

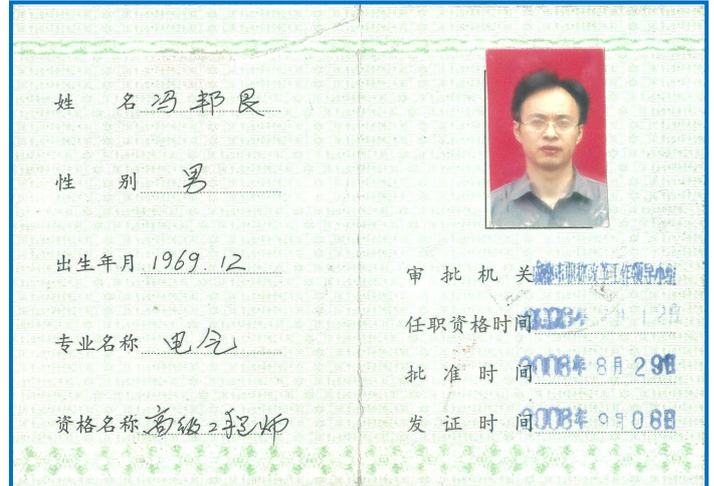
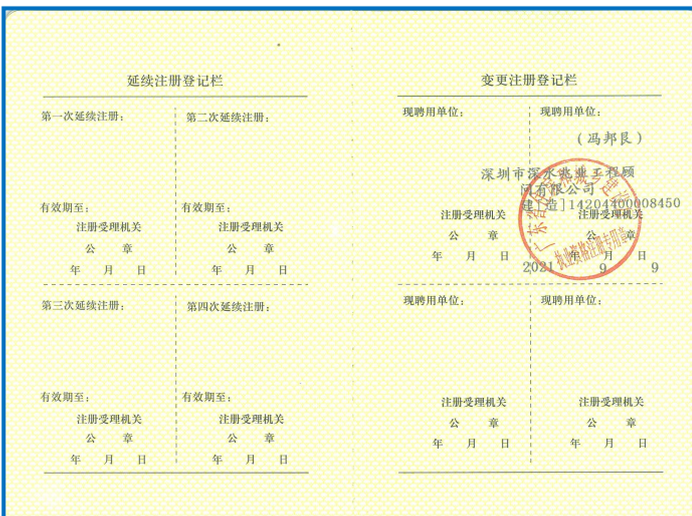
	出生年月:	1964.3
	专业名称:	水利水电
	资格名称:	工程师
	批准时间:	1998
	批准单位:	黄冈市人事局
姓名:	范隆兴	
性别:	男	
证书编号:	J435440	
发证日期:	2001年	
	批准文号:	黄人职(18)130号
	评审组织:	黄冈市工程专业 中级职务评审委员会

3、安装专业造价工程师：冯邦良

注册造价工程师证

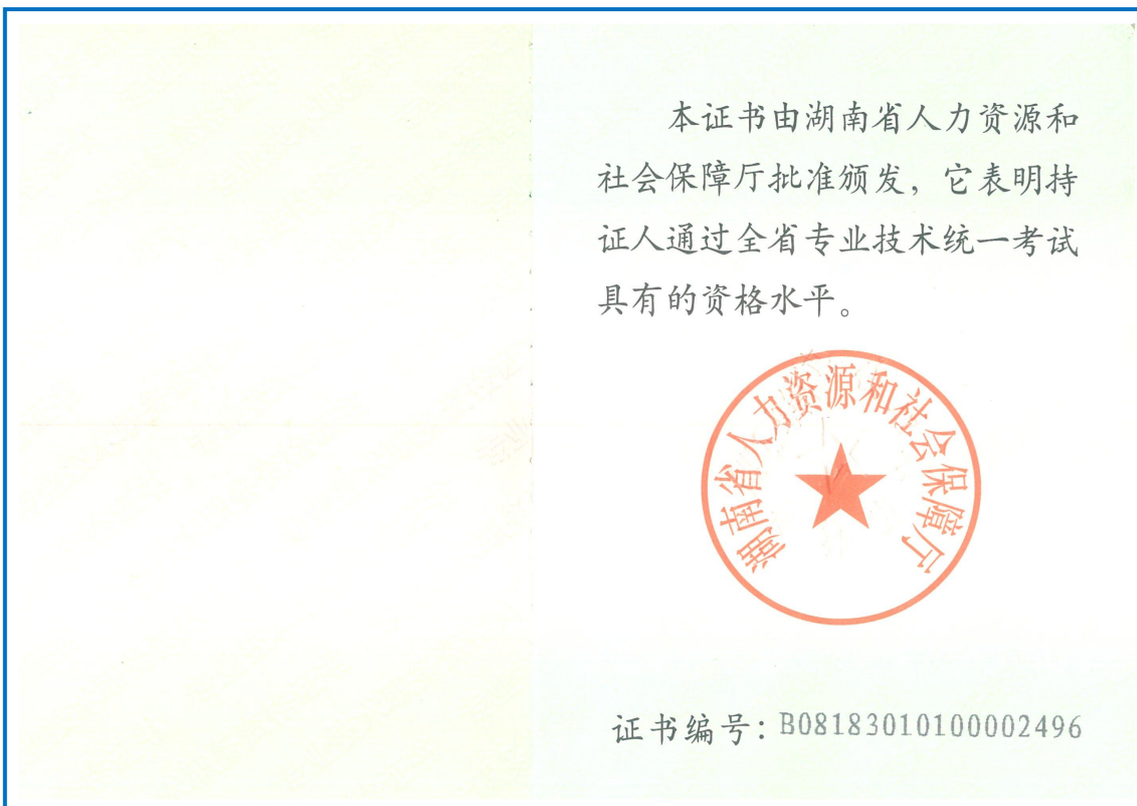


职称证



4、招标合约工程师：刘文字

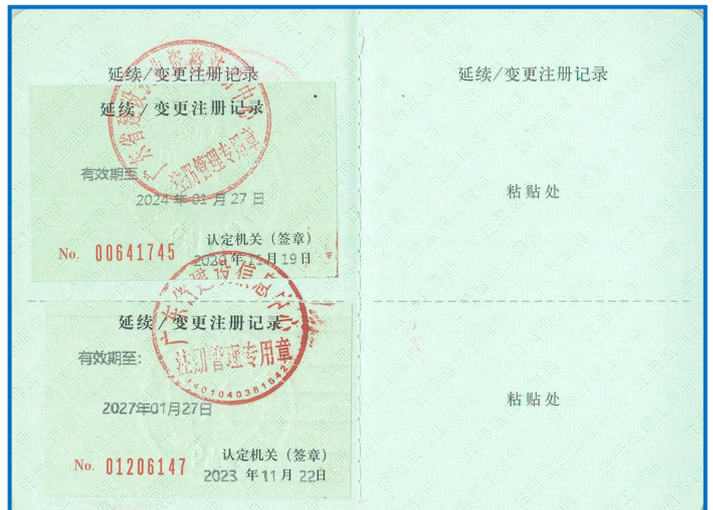
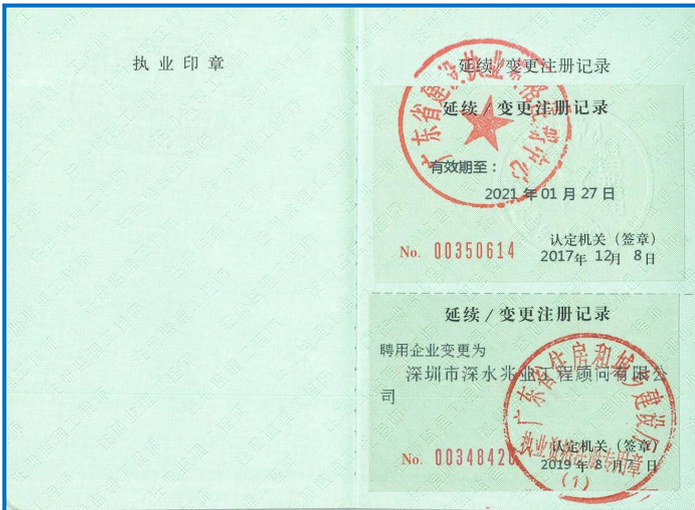
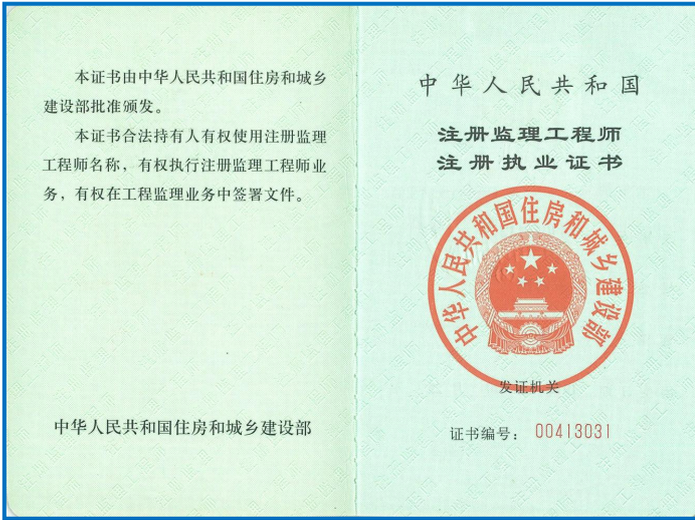
职称证



四、工程监理团队

1、总监理工程师：郑海鹏

注册监理工程师证



职称证



2、总监代表：罗俊华

注册监理工程师证

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00485515</p>	 <p>注册号 44018080</p> <p>姓名 罗俊华</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1975 年 01 月 21 日</p>	<p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none"> 公路工程 市政公用工程 <p>注册执业单位 深圳市深水兆业工程咨询有限公司</p> <p>有效期至 2021 年 04 月 09 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2018 年 04 月 18 日</p>
---	--	---	---

<p>执业印章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为 深圳市深水兆业工程咨询有限公司</p>  <p>No. 00404283 认定机关 (盖章) 2019年11月24日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：2027年04月09日</p>  <p>No. 01235468 认定机关 (盖章) 2024 年 04 月 09 日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>粘贴处</p> <p>粘贴处</p> <p>粘贴处</p>
-------------	---	--	---

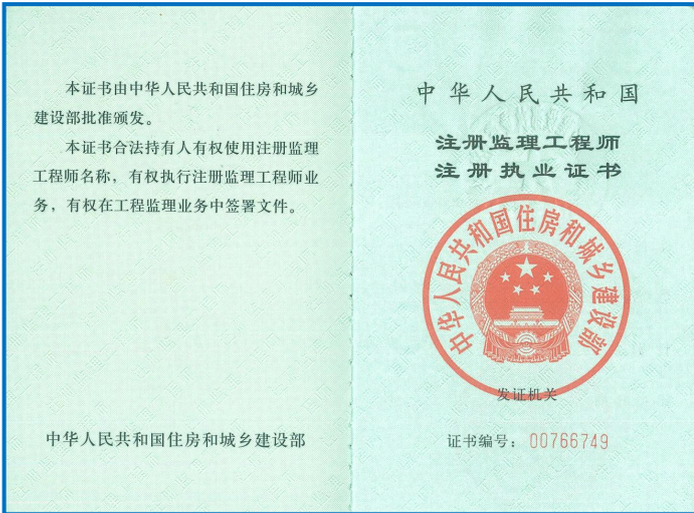
职称证

<p>本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。</p>  <p>证书编号 08123010500000043</p>	 <p>持证人签名：_____</p>	<p>姓名：罗俊华</p> <p>性别：男</p> <p>身份证号：430523197501218635</p> <p>专业：建筑工程</p> <p>资格级别：工程师</p> <p>授予时间：2012 年 9 月 16 日</p>
---	---	---

3、土建监理工程师：邱炳

注册监理工程师证

职称证



4、给排水监理工程师：曹晓培

注册监理工程师证

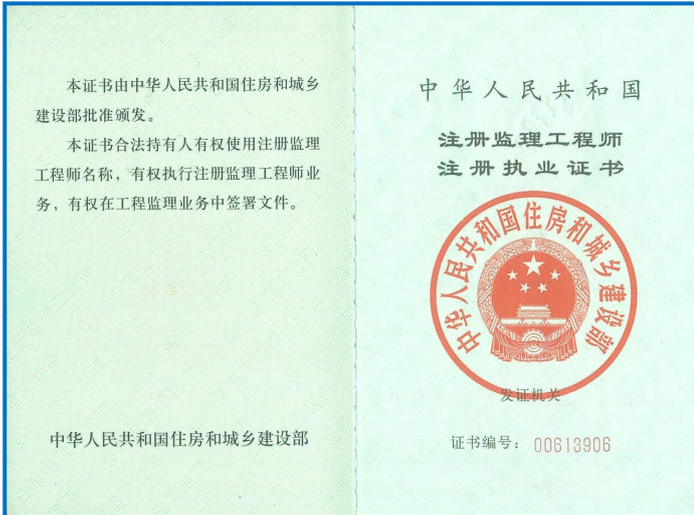
	注册专业
	1. 市政公用工程
	2. 水利水电工程
	注册执业单位 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
	有效期至 2024 年 11 月 10 日
注册号 44026311	持证人签名
姓名 曹晓培	
性别 女	
出生日期 1987 年 12 月 22 日	
发证日期 2022 年 1 月 1 日	

职称证

专业技术系列 工程技术人员 Prifessuibak Series	
专业名称 给排水 Name of Speciality	
资格名称 工程师 Name Qualification	
批文 号 冀取政办字[2016]125号 Approval No	
授予时间 2016年11月25日 Date of Conferment	
工作单位 定州中宸建筑工程有限 Work Nnit 公司	(加盖审批部门钢印有效)
	姓名 曹晓培 性别 女 Name Sex
	出生年月 1987年12月 Date of Birth
	编号 1016977 No.
	二〇一七 年三 月二十八 日

5、强电监理工程师：方建锋

注册监理工程师证

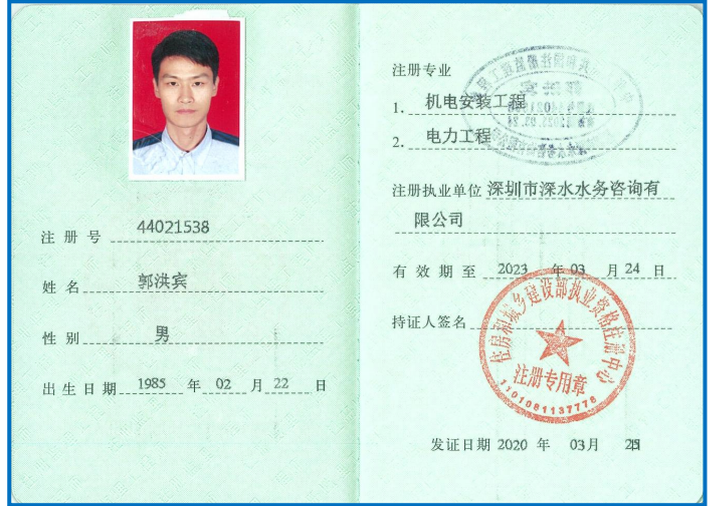
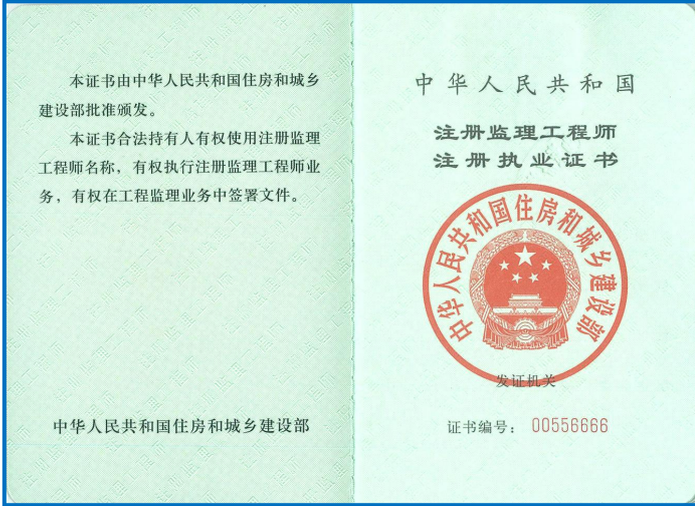


职称证

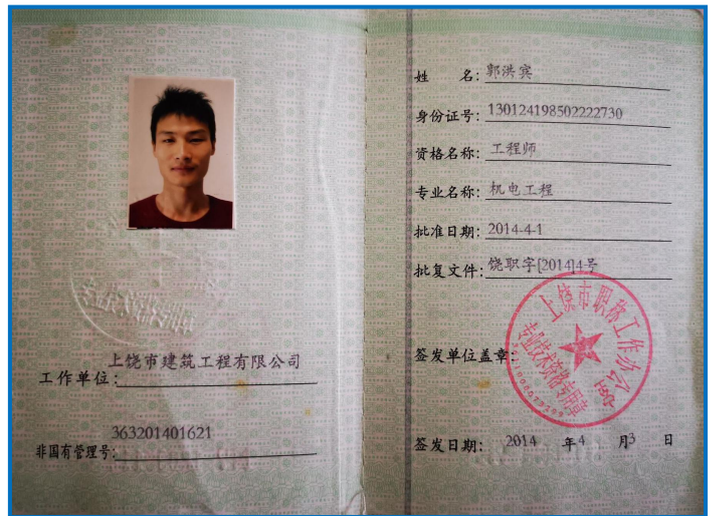
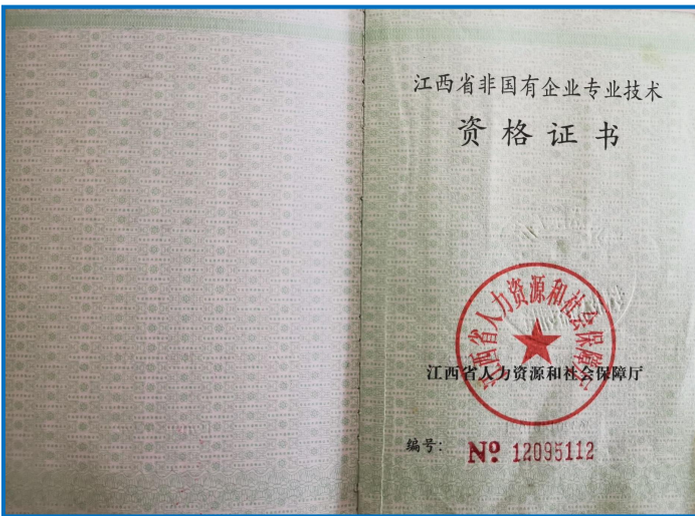


6、弱电监理工程师：郭洪宾

注册监理工程师证



职称证



7、安全监理工程师：毛艳波

注册安全工程师

190-0569



姓名 毛艳波

性别 男

证件号码 420984197304080019

级别 中管

执业证号 19220102399

发证日期 2022年10月14日

本人签名

职业资格
证书管理号 20211004644000001496



职称证

受湖北省职称改革工作领导小组办公室委托，本证书由孝感市人社局批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

The Certificate, Entrusted by Hubei Professional Titles Reform Group Office, this certificate is issued by Xiao Gan Resource and Social Security Bureau. Indicates that the bearer has passed the evaluation of Inter Mediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



签发单位: 孝感市人力资源和社会保障局

编号: 2016123010051005

190-0569

注册记录

毛艳波 420984197304080019

注册类别: 建筑安全

聘用单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

有效期至: 2027年12月31日




专业名称: 安全管理

Professional Field 安全管理

资格名称 工程师

Qualificational Title 工程师

批准时间 2016.12.30

Approval Date 2016.12.30

批准单位: 孝感市职改办

Approved by 孝感市职改办

批准文号 孝市职改办资(2016)98号

Approval No. 孝市职改办资(2016)98号

评审组织: 孝感市中级专业技术职务任职资格评审委员会

Evaluation Organization 孝感市中级专业技术职务任职资格评审委员会

姓名: 毛艳波

Full Name 毛艳波

身份证号: 420984197304080019

ID No. 420984197304080019

管理号: K0012016300575

Administration No. K0012016300575

发证日期: 2016年12月30日

Issue Date 2016年12月30日

8、安全员：马斐

专业监理工程师证

岗位类别：专业监理工程师 登记专业：水利工程 市政公用工程	
姓名：马斐 性别：男 身份证号：330621199603028056 学历：本科 所学专业：环境工程 技术职称：无 从业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
核发机构：深圳市监理工程师协会 核发日期：2022年8月9日 核发编号：B20220524	

职称证

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：马斐 身份证号：330621199603028056	
职称名称：助理工程师 专业：环境工程 级别：助理级 取得方式：考核认定 通过时间：2020年07月03日 评审组织：深圳市罗湖区人力资源局	
证书编号：2003036000923 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2020年07月09日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期：</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期：</p>
有效日期：	有效日期：

<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期：</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2023年度重大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期：</p>
有效日期：	记录日期：

9、监理员：李国泰

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>水利水电工程</u> <u>市政公用工程</u>	
姓名： <u>李国泰</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>45080319971110703X</u>	
学历： <u>大专</u>	
所学专业： <u>建筑工程技术</u>	
技术职称： <u>无</u>	
从业单位： <u>深圳市深水兆业工程顾问有限</u>	
公司	

核发机构：深圳市监理工程师协会
 核发日期：2023年9月26日
 核发编号：B20230791

10、资料员：魏昊博

监理员证

岗位类别： <u>监理员</u>	
姓名： <u>魏昊博</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>41010519950425005X</u>	
学历： <u>硕士</u>	
所学专业： <u>农业信息化</u>	
监理工作年限： <u>无</u>	
技术职称： <u>深圳市深水兆业工程顾问有限</u>	
从业单位： <u>公司</u>	

核发机构：深圳市监理工程师协会
 核发日期：2022年5月18日
 核发编号：C20220257

职称证

广东省职称证书



姓名：李国泰
 身份证号：45080319971110703X

职称名称：助理工程师
 专业：道路与桥梁工程
 级别：助理级
 取得方式：考核认定
 通过时间：2023年04月17日
 评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006135895
 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
 发证时间：2023年07月19日

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

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2023年度深圳市监理工程师协会年审	已参加2023年度工程监理工程师综合知识继续教育培训
有效日期：_____	有效日期：_____

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	
有效日期：_____	记录日期：_____

第五章 特别说明

/