

标段编号：2309-440307-04-01-256991002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：地铁16号线龙岗段管廊绿化恢复提升工程监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市甘泉建设监理有限公司

日期：2025年01月08日

1、履约评价

履约评价

投标人：深圳市甘泉建设监理有限公司

- 1、工程名称：梅林山—银湖山生态断点连通工程，履约评价时间：2024.12.10。
- 2、工程名称：世纪广场景观提升改造工程，履约评价时间：2024.04.08。
- 3、工程名称：新彩青少年极限公园建设工程监理，履约评价时间：2024.03.20。

世纪广场景观提升改造工程

业绩证明（履约评价）表

工程/项目名称	世纪广场景观提升改造工程		工程/项目类别	市政公用工程
建设单位	深圳市龙华区城市管理和综合执法局		工程/项目地址	深圳市龙华区
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		监理服务费	213.0819 万元
承包范围	<p>1、工程规模：世纪广场景观提升改造工程：项目毗邻观澜河，位于龙华区政府东侧，东接大和路，西至广场沿河路，南接求知路，北至观艺路，占地面积约 4.7 万平方米，投资估算约 1.31 亿元，为 2020 年龙华区民生实事项目。主要建设内容为地下车库工程、土石方、园建工程绿化工程、配套服务建筑工程等。</p> <p>2、监理工作内容： 施工阶段、保修阶段监理服务</p>			
投入的主要监理人员	<p>总监：朱泽</p> <p>监理工程师： 唐志刚、杨振尧、邱志伟、马海成、范世凡</p> <p>监理员及资料员：陈柯、叶燕杰</p>			
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体			
工程/项目履约情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
合同开工时间	2021 年 03 月 18 日		合同竣工时间	2022 年 09 月 23 日
合同签订时间	2021 年 3 月 12 日			
建设单位联系人	温文杰		联系电话	13751100969
建设单位意见：	<p>保修阶段管理有可加强的空间。</p> <p>温文杰</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p>日期：2021 年 4 月 3 日</p>			

新彩青少年极限公园建设工程监理

业绩证明（履约评价）表

工程/项目名称	新彩青少年极限公园建设工程监理	工程/项目类别	市政公用工程
建设单位	深圳市龙华区城市管理和综合执法局	工程/项目地址	深圳市龙华区
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理服务费	227.259669 万元
承包范围	1、工程规模：项目位于民治街道梅观高速与南坪快速立交西南侧，新彩通道上盖区域。占地面积约 20 万平方米，其中 16.5 万平方米位于梅林山郊野公园管理范围线内，投资估算约 1.33 亿元，为 2020 年龙华区重点工作项目。项目主要建设内容包括：园建工程、绿化工程、安装工程、配套服务建筑工程等。 2、监理工作内容： 施工阶段、保修阶段监理服务		
投入的主要监理人员	总监：付坤 监理工程师： 邓万亮、陈海泉		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府	<input type="checkbox"/> 国有	<input type="checkbox"/> 集体
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 合格
合同开工时间	2023 年 3 月 8 日	合同竣工时间	
合同签订时间	2021 年 3 月 12 日		
建设单位联系人	罗敏慧	联系电话	15813860293
建设单位意见： 贵公司派驻我单位新彩青少年极限公园建设工程项目监理部全体监理工程师，技术业务水平、工作责任心及组织协调能力较强。该工程项目在履约方面表现较出色，各项工作任务能有效完成，在工程质量和安全管理得到了有效控制。希望在后续项目中能够继续保持良好的履约情况，进一步提高项目的整体水平。			
 建设单位（盖章） 日 期：2024年03月20日			

2、企业业绩

企业业绩

- 1、工程名称：空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程(监理第一标段)，合同价：3592.4171 万元，竣工验收时间：2022.04.08；
- 2、工程名称：深圳市葵涌环城西路新建工程，合同价：1193.85 万元，竣工验收时间：2023.11.22；
- 3、工程名称：深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目（监理），合同价：518.3406 万元，竣工验收时间：2020.11.18；
- 4、工程名称：龙华大道（梅林关—布龙路）景观提升工程监理，合同价：216.878099 万元，竣工验收时间：2023.07.26；
- 5、工程名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理），合同价：170.876039 万元，竣工验收时间：2024.07.12。

空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程(监理第一标段)

防伪码: 9183944841907507

中标通知书

编号: 宝20160922002B

工程编号: 4403062016029401

工程名称: 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程(监理第一标段)

建设单位: 深圳市宝安区建筑工务局

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-09-07

中标单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价: [人民币]

3592.417100万元(大写:叁仟伍佰玖拾贰万肆仟壹佰柒拾壹元)

中标工期: 3212日历天

项目总监:

王东晓

资格证书号: 44001076

本工程于 2016年09月07日15时00分 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心 第三开标室 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 2016年10月22日 日前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发包合同, 签订

合同的地点为: 深圳市宝安区建筑工务局

深圳市建设工程交易服务中心
宝安分中心(盖章)

招标代理机构(签章):



招标人(签章)



2016年09月22日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心制

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程监理与相关服务合同

工程名称: 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程
(监理第一标段)

工程地点: 宝安区福永街道、沙井街道

委托人: 深圳市宝安区建筑工务局

监理人: 深圳市甘泉建设监理有限公司

二〇一六年十月

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

深圳

工程名称: 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程-海
滨大道一期道路工程(海云路-沙福路西延段)
(K0+020-K1+800)

验收日期: 2020年11月18日

建设单位(盖章): 深圳市宝安区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程-海滨大道一期道路工程(海云路-沙福路西延段)(K0+020-K1+800)	工程地点	深圳市宝安区福永、沙井街道
工程规模	城市次干道,道路标准路幅宽度为19~80m,长1780m,工程内容有路基、软基处理、桥梁、下穿地道、给排水	工程造价(万元)	74838.32万元
结构类型	道路、下穿地道、桥梁、管线	工程用途	市政公用
施工许可证号	/	开工日期	2018/5/24
监督单位	深圳市宝安区质量安全监督检验站	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署		
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B142015767
设计单位	中冶赛迪工程技术股份有限公司		A150000044-6/6
施工单位	中国二十冶集团有限公司		91310000739759277B
	/		/
/	/		/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	E144002313-4/3	
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	/	

市宝
骑

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	朱新浩
副 组 长	李柏聪
组 员	王东晓、高云风、王庆滨、徐勇 等（详见组员签名表）

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	朱新浩	王东晓、高云风、王庆滨、徐勇 等
绿化工程	朱新浩	王东晓、高云风、王庆滨、徐勇 等
电力工程	朱新浩	王东晓、高云风、王庆滨、徐勇 等
给排水工程	朱新浩	王东晓、高云风、王庆滨、徐勇 等
照明工程	朱新浩	王东晓、高云风、王庆滨、徐勇 等
下穿地道工程	朱新浩	王东晓、高云风、王庆滨、徐勇 等
交通工程	朱新浩	王东晓、高云风、王庆滨、徐勇 等

(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、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	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
下穿地道工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程-海滨大道一期道路工程(海云路-沙福路西延段)

验收日期: 2022年4月8日

建设单位(盖章): 深圳市宝安区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程-海滨大道一期道路工程(海云路-沙福路西延段)	工程地点	深圳市宝安区福永、沙井街道
工程规模	城市次干路、道路标准路幅宽度为19*80m,长2613.166m	工程造价(万元)	74838.32万元
结构类型	市政道路、下穿地道、桥梁、管线	工程用途	市政公用
施工许可证号	/	开工日期	2018/5/24
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署		
勘察单位	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	资质证书号	B142015767
设计单位	中冶赛迪工程技术股份有限公司		A150000044-6/6
施工单位	中国二十冶集团有限公司		91310000739759277B
	/		/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		E144002313-4/3
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	/	



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	朱新浩
副 组 长	郭振锋、赖皓
组 员	王东晓、高云风、王庆滨、何欣颖、徐勇、张千一、华姗姗等 (详见组员签名表)

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	朱新浩	何欣颖、史跃、叶飞云等
绿化工程	郭振锋	李柏聪、韩荣祥、白智勇等
电力工程	赖皓	张紫龙、郑旭、张小霖等
给排水工程	王东晓	周华东、程兵、黄定杰等
照明工程	张千一	张新治、李均、刘海波等
下穿地道工程	高云风	华姗姗、林梓健、赵广军等
交通工程	王庆滨	徐勇、周朝阳、王娜等

(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	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
电力工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格	合格
下穿地道工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	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
郭振锋	深圳市宝安区建筑工务署	高级工程师	科长	郭振锋
赖皓	深圳市宝安区建筑工务署	中级工程师	副科长	赖皓
朱新浩	深圳市宝安区建筑工务署	高级工程师	项目负责人	朱新浩
张千一	深圳市宝安区建筑工务署	中级工程师	副科长	张千一
王东晓	深圳市甘泉建设监理有限公司	中级工程师	项目总监	王东晓
高云凤	中国二十冶集团有限公司	教授级高工	项目经理	高云凤
王庆滨	中冶赛迪工程技术股份有限公司	教授级高工	项目负责人	王庆滨
何欣颖	中冶赛迪工程技术股份有限公司	中级工程师	设计代表	何欣颖
徐勇	中冶集团武汉勘察研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	徐勇
华姗姗	深圳市宝安区建筑工务署	中级工程师	项目成员	华姗姗
史跃	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	史跃
叶飞云	深圳市宝安区建筑工务署	中级工程师	项目成员	叶飞云
李柏聪	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	李柏聪
韩崇祥	中国二十冶集团有限公司	中级工程师	工程经理	韩崇祥
白智勇	深圳市宝安区湾区发展事务中心	高级工程师	项目成员	白智勇
张紫龙	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	张紫龙
郑旭	中国二十冶集团有限公司	中级工程师	工程经理	郑旭
张小霖	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	张小霖
周华东	深圳市宝安区建筑工务署	中级工程师	项目成员	周华东
程兵	中国二十冶集团有限公司	中级工程师	项目总工	程兵
黄定杰	中国二十冶集团有限公司	中级工程师	经营经理	黄定杰
张新治	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	张新治
李均	深圳市宝安区建筑工务署	中级工程师	项目成员	李均
刘海波	中国二十冶集团有限公司		项目成员	刘海波
林梓健	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	林梓健
赵广军	深圳市宝安区湾区发展事务中心	中级工程师	项目成员	赵广军
周朝阳	中国二十冶集团有限公司		项目成员	周朝阳
王娜	深圳市宝安区建筑工务署	助理工程师	项目成员	王娜

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经审查,工程竣工资料完整、质量控制资料齐全,工程实体外观质量合格,各区边界及高程实测量符合设计及规范要求,已完成施工图纸和合同约定的全部工程内容。通过现场查验,各分部工程的施工质量符合设计及规范要求,工程评定为合格,一致同意验收通过。

2022年4月8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: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]
法人代表: [Signature]	法人代表: [Signature]	法人代表: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]

A	1	2	3	4	5	6																																																																												
A	<p>本次施工图设计实施范围 K0+000~K2+585.459, 计量长度为 2585.459m。全线设置桥梁 1 座 (海滨大道上跨凤塘大道大桥)。</p> <p>海滨大道跨凤塘大道大桥桥梁起点桩号为 K1+468.000, 终点桩号为 K1+793.000, 桥梁主跨跨越海滨大道与凤塘大道的平交口, 纵向按一联布置, 桥梁全长 325m, 跨径布置为: (2×40+45+65+45+2×40) m。桥梁采用单幅桥布置, 单向横坡, 一期工程作为双向行驶使用。该桥梁与规划的海滨大道二期道路工程右幅桥桥位一致, 待二期建成后该桥将转换为二期道路的右幅单向行驶。</p>			<p>根据勘探区附近的舢舨洲和赤湾观测站数据统计, 实测最高潮位为 2.91m ~3.30m, 实测最低潮位为-1.54m~-1.40m。</p> <p>2.1.3 地形地貌条件</p> <p>拟建海滨大道一期道路工程场地属海积~冲积平原地貌, 原为蚝田和鱼塘, 部分地段已经人工回填, 现沿线正在进行场平施工, 与现有西海堤部分相交, 部分地势有一定起伏, 钻孔孔口标高在 1.54m~6.66m 之间。</p> <p>2.2 地基土构成与特征</p> <p>根据野外勘探结果, 结合原位测试和室内土工试验成果综合分析, 拟建场地勘察深度范围内分布的地层有: 人工填积层 (Q^m)、第四系海陆交互相沉积层 (Q^{ml})、第四系上更新统冲洪积沉积层 (Q^{alpl})、第四系残积层 (Q^l) 和震旦系花岗岩片麻岩 (Z) 层。按时代、成因和岩性等自上而下分为如下 5 个大层 (共 12 个亚层):</p> <p>2.2.1 人工填积 (Q^m) 层</p> <p>通过现场实地调查及查阅该区域以往卫星地图, 海滨大道一期沿线人工填土回填时间差异性较大: K0+000~K0+200 段西侧与现有西海堤交汇, 下部填土以素填土为主, 回填时间 6 年以上; 剩余路段位于西海堤东侧, 紧邻在建会展中心, 为新近回填土, 组成成分复杂, 杂填土、素填土及生活垃圾不均匀分布, 回填时间 0~3 年不等, 未完成固结。</p> <p>1) 杂填土 (地层代号①₁):</p> <p>杂色, 稍湿~饱和, 松散~稍密状态, 主要由混凝土块、碎砖块、石粉渣等建筑垃圾混粘性土组成, 局部夹较大块石, 硬杂质含量 30%~40%, 粒径一般 5 cm~10cm, 少数大于 20cm。在 DT01~DT14、DT16~DT47、QL01、QL09~QL12、QL14~QL17、QL19、QL20、QL22、QL23、QL25~QL33、QL35~QL40、ZK01~ZK41、ZK43~ZK49、ZK51~ZK66、ZK74~ZK81 钻孔中揭露该层。层厚 0.50m~9.80m, 平均 5.15m, 层顶埋深 0.00m~3.20m, 层顶标高 1.54m~6.66m, 层底埋深 0.50m~9.80m, 层底标高-3.75m~-4.12m。</p> <p>2) 素填土 (地层代号①₂):</p> <p>褐红、褐黄色, 主要由粘性土、中粗砂混 15%~20% 建筑垃圾等组成, 硬杂质粒径 5~10cm, 稍湿~湿, 松散~稍密状态, 在 DT15、DT37、QL02~QL08、QL13、QL18、QL21、QL24、QL34、ZK02、ZK03、ZK07~ZK13、ZK24、ZK27、ZK30、ZK42、ZK50、ZK67~ZK73 钻孔中揭露该层。层</p>	B	A																																																																												
会	2 建设条件																																																																																	
签	2.1 自然地理条件																																																																																	
	2.1.1 位置与交通条件																																																																																	
	<p>拟建海滨大道一期道路工程位于空港新城启动区西部, 既有西海堤东侧, 福园二路西侧, 北侧与在建沙福路相接, 南侧与在建海云路相接, 紧邻在建的深圳国际会展中心。</p> <p>拟建的海滨大道一期与现有城市主干道可通过施工便道相连, 各种大型施工运输车辆可直达现场, 交通便利。</p>																																																																																	
	2.1.2 气象与水文																																																																																	
	1) 气象条件																																																																																	
	<p>深圳市地处北回归线以南, 具亚热带海洋性季风气候特征, 夏长冬短, 气候温和, 雨量丰沛, 阳光充足。每年会不同程度受到暴雨、热带气旋、寒冷、高温、雷暴、冰雹、干旱、大雾、灰霾等灾害性天气的影响。</p> <p>年平均气温约 22.5℃, 1 月平均气温最低为 14.9℃, 最低气温为 0.2℃; 7 月平均气温最高为 28.6℃, 最高气温为 38.7℃。</p>																																																																																	
	2) 水文条件																																																																																	
	<p>拟建工程区位于深圳市宝安区沙井街道南部、福永街道北部广深沿江高速东侧, 与福园二路相接, 原始地貌多为鱼塘和河涌。拟建工程区附近河涌为新建截流河、玻璃围涌、和平涌、塘尾涌、沙福河、和二涌, 河涌宽 15m~25m, 河底高程 0.1m~0.5m, 两侧堤岸高程 2.0m~4.0m。</p> <p>拟建工程地处珠江河口, 口门属弱潮型河口, 潮差不大, 平均为 1m~2m, 最大潮差约 3m。</p>																																																																																	
<p>声明: 本设计成果仅用于本项目, 所有信息, 专有技术不予披露, 未经本公司书面许可, 不得修改、复制、传播或透露给第三方。本设计成果版权归本公司所有, 未经许可, 不得擅自复制或传播。如有侵权, 本公司将依法追究法律责任。This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential and shall not be reproduced, copied, changed or disseminated to any third party without the prior written permission of CISDI.</p>				<table border="1"> <tr> <td>设计阶段</td> <td>施工图</td> <td>设计专业</td> <td>桥涵</td> <td>设计日期</td> <td>2018.04</td> </tr> <tr> <td>项目负责人</td> <td></td> <td>专业负责人</td> <td>彭凤强</td> <td>彭凤强</td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目执行负责人</td> <td></td> <td>校对</td> <td>阳东</td> <td>阳东</td> <td></td> </tr> <tr> <td>审定</td> <td></td> <td>设计师</td> <td>彭凤强</td> <td>彭凤强</td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td>胡安林</td> <td>制图</td> <td>内汶民</td> <td>内汶民</td> <td></td> </tr> </table>	设计阶段	施工图	设计专业	桥涵	设计日期	2018.04	项目负责人		专业负责人	彭凤强	彭凤强		项目执行负责人		校对	阳东	阳东		审定		设计师	彭凤强	彭凤强		审核	胡安林	制图	内汶民	内汶民		<table border="1"> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市宝安区建筑工务局</td> <td>项目名称</td> <td>空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>子项名称</td> <td>海滨大道一期工程 (海云路-沙福路西延段)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>图纸名称</td> <td>施工图设计说明</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>图号</td> <td>51110001DR7202BC009-02</td> </tr> </table>	建设单位	深圳市宝安区建筑工务局	项目名称	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程			子项名称	海滨大道一期工程 (海云路-沙福路西延段)			图纸名称	施工图设计说明			图号	51110001DR7202BC009-02	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																														
设计阶段	施工图	设计专业	桥涵	设计日期	2018.04																																																																													
项目负责人		专业负责人	彭凤强	彭凤强																																																																														
项目执行负责人		校对	阳东	阳东																																																																														
审定		设计师	彭凤强	彭凤强																																																																														
审核	胡安林	制图	内汶民	内汶民																																																																														
建设单位	深圳市宝安区建筑工务局	项目名称	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程																																																																															
		子项名称	海滨大道一期工程 (海云路-沙福路西延段)																																																																															
		图纸名称	施工图设计说明																																																																															
		图号	51110001DR7202BC009-02																																																																															
<table border="1"> <tr> <td>修改原因及内容</td> <td>修改人</td> <td>日期</td> <td>审核人</td> <td>日期</td> <td>审核</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	修改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期	审核										<table border="1"> <tr> <td colspan="2">CISDI 中冶赛迪</td> </tr> </table>	CISDI 中冶赛迪		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																																														
修改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期	审核																																																																													
CISDI 中冶赛迪																																																																																		
1	2	3	4	5	6	6																																																																												

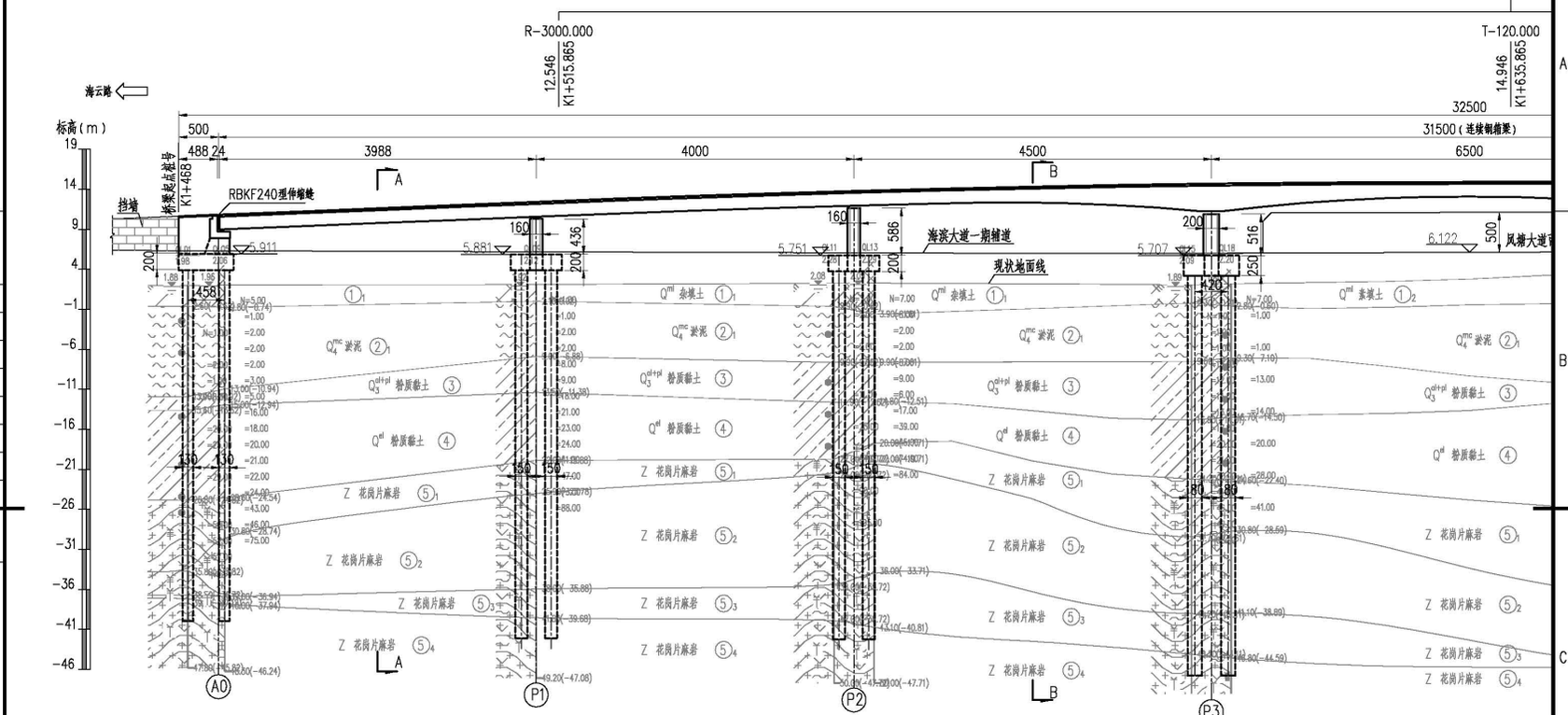
声明: 本设计成果仅用于本项目, 所有信息, 专有技术不予披露, 未经本公司书面许可, 不得修改、复制、传播或透露给第三方。本设计成果版权归本公司所有, 未经许可, 不得擅自复制或传播。如有侵权, 本公司将依法追究法律责任。This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential and shall not be reproduced, copied, changed or disseminated to any third party without the prior written permission of CISDI.

设计阶段	施工图	设计专业	桥涵	设计日期	2018.04
项目负责人		专业负责人	彭凤强	彭凤强	
项目执行负责人		校对	阳东	阳东	
审定		设计师	彭凤强	彭凤强	
审核	胡安林	制图	内汶民	内汶民	

建设单位	深圳市宝安区建筑工务局	项目名称	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程
		子项名称	海滨大道一期工程 (海云路-沙福路西延段)
		图纸名称	施工图设计说明
		图号	51110001DR7202BC009-02

CISDI 中冶赛迪

桥型布置图



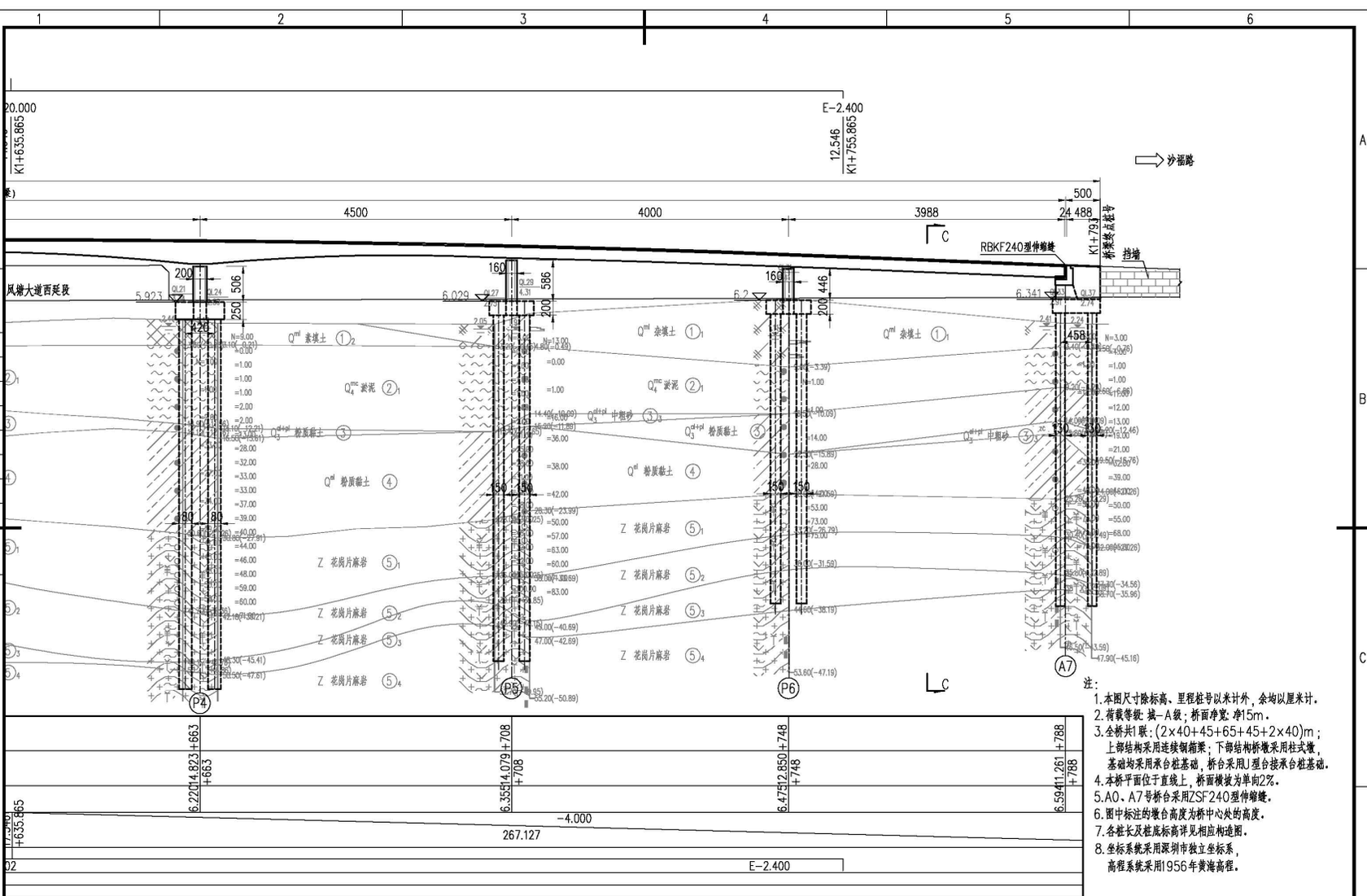
声明：本作品及蓝图中所有信息、专有技术或数据，均受法律保护，未经本公司书面许可，不得修改、复制或传播。本作品及蓝图中所有信息、专有技术或数据，均受法律保护，未经本公司书面许可，不得修改、复制或传播。 All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be reproduced, changed or disseminated or used in any third party without the prior written permission of CISDI.

里程桩号	6.31010.831 K1+473	6.19012.431 +513	6.02514.707 +598	6.02514.707 +598	6.17346 +635.865
设计高程(m)	+473	+513	+553	+553	+598
地面高程(m)	+473	+513	+553	+553	+598
坡度(%)			4.000	268.014	
竖曲线要素	R-3000.000				
直线及平曲线	T-120.002 R-∞				

设计阶段	施工图	设计专业	桥涵	设计日期	2018.04	建设单位	深圳市宝安区建筑工务局	项目名称	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程
项目负责人		专业负责人	彭凤强	彭凤强		CISDI 中冶赛迪	51110001DR7202BC009-05	图号	A 1/4
项目执行人		校对	阳东	阳东				图纸名称	海滨大道一期道路工程(海云路-沙福路西延段)
审定		设计师	彭凤强	彭凤强				图号	51110001DR7202BC009-05
审核	胡安林	制图	再汶民	再汶民					

序号	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期	审核人	日期
----	---------	-----	----	-----	----	-----	----

声明：本桥位信息属中冶赛迪，所有权归中冶赛迪所有，未经许可，不得复制或传播。如有侵权，中冶赛迪保留追究法律责任的权利。
 声明：本桥位信息属中冶赛迪，所有权归中冶赛迪所有，未经许可，不得复制或传播。如有侵权，中冶赛迪保留追究法律责任的权利。
 声明：本桥位信息属中冶赛迪，所有权归中冶赛迪所有，未经许可，不得复制或传播。如有侵权，中冶赛迪保留追究法律责任的权利。



- 注：
1. 本图尺寸除标高、里程桩号以米计外，余均以厘米计。
 2. 荷载等级：城-A级；桥面净宽：净15m。
 3. 全桥共1联：(2×40+45+65+45+2×40)m；上部结构采用连续钢箱梁；下部结构桥墩采用柱式墩，基础均采用深台桩基础，桥台采用U型台接承台桩基础。
 4. 本桥平面位于直线上，桥面横坡为单向2%。
 5. A0、A7号桥台采用ZSF240型伸缩缝。
 6. 图中标注的墩台高度为桥中心处的高度。
 7. 各桩长及桩底标高详见相应构造图。
 8. 坐标系采用深圳市独立坐标系，高程系统采用1956年黄海高程。

设计阶段	施工图	设计专业	桥涵	设计日期	2018.04	建设单位	深圳市宝安区建筑工务局		项目名称	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程	
项目负责人			专业负责人	彭凤强	彭凤强		子项名称	海滨大道一期道路工程（海云路—沙福路西延段）		图纸名称	海滨大道跨风塘大道大桥桥型布置图
项目执行人			校对	阳东	阳东	CISDI 中冶赛迪	图号	51110001DR7202BC009-05		A/2/4	
审定			设计师	彭凤强	彭凤强						
审核			制图	冉汶民	冉汶民						

序号	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期	审核人	日期
----	---------	-----	----	-----	----	-----	----

深圳市葵涌环城西路新建工程

防伪码: 816198407666844

68

中标通知书

编号: 20121107002A

工程编号: 44039020120018001

工程名称: 葵涌环城西路新建工程(监理)

建设单位: 上海明鹏建设集团有限公司

招标方式: 公开招标

开标时间: 2012-10-24

中标单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价: [人民币] 1193.850000万元

(大写:壹仟壹佰玖拾叁万捌仟伍佰元)

中标工期: 1095日历天

项目经理(总监): 刘恒胜

资格证书号: 00020282

本工程于 2012年10月24日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

二楼二会议室 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照

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施工合同, 签订

合同的地点为: _____。

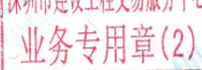
招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): _____



深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)



招标人(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人

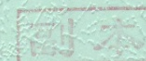
(签字或盖章): _____



2012年11月07

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制



2012-84

深圳市葵涌环城西路新建工程

监理合同

发包人: _____ 上海明鹏建设集团有限公司

承包人: _____ 深圳市甘泉建设监理有限公司

工程地点: _____ 深圳市大鹏新区

签订日期: 2012年11月

施工监理合同协议书

本协议书由 上海明鹏建设集团有限公司（以下简称“发包人”）为一方，与 深圳市甘泉建设监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为深圳市葵涌环城西路新建工程施工提供监理服务，并已接受了监理人就其提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

- (1) 项目名称：深圳市葵涌环城西路新建工程；
- (2) 工程名称：深圳市葵涌环城西路新建工程；
- (3) 工程地址：深圳市大鹏新区（详见图纸）；
- (4) 工程内容：道路、桥涵、给排水、电气、交通、绿化、交通疏解、管线迁改、环境保护、水土保持工程（不包含燃气工程及电力管线拆改工程，详见图纸）；
- (5) 资金来源：政府投资 100%；
- (6) 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名 刘恒胜，证书号码：44003109。

二、工程监理范围

监理范围：道路、桥涵、给排水、电气、交通、绿化、交通疏解、管线迁改、环境保护、水土保持工程（不包含燃气工程及电力管线拆改工程，详见图纸）

三、监理期限

监理期限为：施工阶段从 2012 年 9 月 1 日（以开工令为准）至 2015 年 8 月 31 日（以工程竣工验收日为准）共 1094 天，保修阶段从 2015 年 9 月 1 日（以工程竣工验收日起）至 2017 年 8 月 31 日；

四、监理服务费用

本合同的施工监理服务费（包括施工准备阶段、施工阶段、竣工验收与保修期（缺陷责任期阶段））。

合同价暂定为人民币 1193.85 万元整（最终以中标价为准），监理服务费将按照国家发改委和建设部联合颁发的《建设工程监理及相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670 号）。施工阶段监理服务费的计费额为该工程概算批复的建筑安装工程费，暂定为 59786.92 万元，施工阶段监理服务收费基准价暂定为 1137 万元，专业调整系数取 1.0，复杂程度调整系数取 1.15，高程调

整系数取 1.0，下浮幅度值取 0-20%；保修阶段服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计取，施工准备阶段及交工阶段的监理服务费不再另外取费，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，监理服务费最终费用以深圳市审计局政府投资审计专业局审定金额为准。

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、下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

- (1) 合同协议书（包括双方签订的补充或修正文件）；
- (2) 廉政合同协议书
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C；
- (5) 合同通用条款；
- (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，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的规定履行监理服务。

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。

七、本协议书一式 十八 份，发包人执 十 份，监理人持 八 份，具有同等法律效力。

八、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发 包 人：

法定代表人：
或授权代理人：

（签字）

签订日期： 2012 年 11 月 5 日

单 位 地 址：

单 位 地 址：

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 深圳市葵涌环城西路新建工程第一合同段

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

代建单位: 上海明鹏建设集团有限公司

验收日期: 2021 年 1 月 28 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程第一合同段				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	巫远辉	开工许可 证号	DX[2014]025 号 DX[2019]069 号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	工程地点	大鹏新区 葵涌街道
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	合同造价	2.3 亿元
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	项目总监	刘恒胜	开工日期	2014.12.6
施工单位	中交第三航务工程局有限公司	项目经理	刘希传	完工日期	2020.6.30
		技术负责人	张玉勇	验收日期	2021.1.28
图纸审查 机构	深圳市市政工程咨询中心	质量监督 机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况:</p> <p>葵涌环城西路新建工程第一合同段原设计起讫桩号: K0+000~K2+006.474, 里程长度为 2002.474m;调整后起讫桩号: K0+000~K1+770, 里程长度为 1770m。按城市快速路标准建设, 道路等级为城市主干路, 双向 6 车道, 主线道路宽 40 米, 计算行车速度 60 公里/小时, 匝道宽 7-8 米, 计算行车速度 30~40 公里/小时。道路路面标准轴载: BZZ-100KN, 桥梁设计荷载: 公路-1 级; 路面结构为沥青路面, 桥面结构为沥青面层, 设计使用年限为 15 年。</p> <p>工程内容包括: 道路、桥梁、给排水、电力通信、燃气、挡土墙、边坡防护、声屏障、交通疏解、景观绿化及其它附属工程等(桩号: 主线: K0+626.474~K1+770, 辅道: FDK1+219~FDK1+484.44, 匝道: AK0+000~297.118, FBK0+000~FBK0+090, CK0+060~CK0+382.6, DK0+000~DK0+297.118, FKO+000~FKO+426.47, EKO+020~EKO+537.972, FAKO+000~FAKO+060)。</p> <p>起点衔接段(K0+000-K0+626.474)、FA 匝道(FAK0+050-FAK0+164.28)段、FB 匝道(FBK0+090-FBK0+161.26)段经深圳市交通运输局联席会议批准同意凡项不在本次验收范围内。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	路基、沥青路面、挡土墙、护坡、排水沟			
	桥梁工程	桩基、连系梁、承台、墩柱、桥台、盖梁、预制箱梁、现浇箱梁、防撞墙、护栏、伸缩缝、现浇梁、沥青面层			
	隧道工程	无			
	通道桥涵	通道 1 座, 箱涵 2 座			
	给水排水工程	给水管、污水管、雨水管、雨水井、污水井、阀门井			
	交通设施工程	无			
交通信号和监控工程	无				

电力及照明工程	电缆沟、电缆封管
绿化景观工程	乔木、灌木、地被、绿化给水
其他附属设施	声屏障
燃气工程	燃气管道
通信工程	通信管道、通信井

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察、设计单位中国铁路设计集团有限公司能较好地履行勘察设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位深圳市甘泉建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务，对监理工作评价为合格。

施工单位：中交第三航务工程局有限公司按照合同的要求，积极组织施工，施工质量、安全、进度满足要求，资料齐全。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织代建、勘察、设计、监理、施工等单位组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长	周卫文
副组长	邱绍彬、巫远辉、李铭、刘丰果、张路、刘恒胜
组员	黎晶晶、谢志勇、洗金雄、李永丰、陈文辉、刘希传、杨杰、李志荣、王小磊、陈泽生、凡华

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	周卫文	谢志勇、刘希传
桥梁工程	张路	陈文辉、王小磊

隧道工程	/	
通道桥涵	李 铭	李志荣、杨杰
给水排水工程	巫远辉	黎晶晶、陈泽生
交通设施工程	/	
交通信号和监控工程	/	
照明工程	/	
电力工程	邱绍彬	李永丰
通信工程	刘丰果	洗金雄
燃气工程	/	
绿化景观工程	刘恒胜	凡华
其他附属设施	张路	陈文辉、王小磊

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；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	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 第一合同段全长 1.77 公里 (K0+000-K1+770)，施工承包合同包括道路、桥梁、给排水、电力通信、燃气、挡土墙、边坡防护、声屏障、交通疏解、景观绿化及其它附属工程等 (桩号：主线：K0+626.474~K1+770，辅道：FDK1+219~FDK1+484.44，匝道：AK0+000~297.118，FBK0+000~FBK0+090，CK0+060~CK0+382.6，DK0+000~DK0+297.118，FK0+000~FK0+426.47，EK0+020~EK0+537.972，FAK0+000~FAK0+060)。 目前，除起点衔接段 (K0+000-K0+626.474)、FA 匝道 (FAK0+050-FAK0+164.28)、FB 匝道 (FBK0+090-FBK0+161.26) 范围外，该合同段其他路段所有工程已实施完成工程设计及合同约定的各项内容。</p> <p>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完善技术档案、施工管理资料。</p>
---------------------------------	--

检查情况	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： 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。
	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 and 功能性试验资料资料齐全。
	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： 无道路工程管养建议书； 建设单位执行报告已完成。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已书面整改回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 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	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	/	/	/
照明工程	/	/	/
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
燃气工程	/	/	/
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：
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竣工验收检测工作，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，同意该合同段竣工验收。

经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2021年1月28日)。

建设单位审查情况

项目负责人(签字):  项目负责人(签字): 

单位负责人(签字):  单位负责人(签字): 

建设单位(盖章):  建设单位(盖章): 

2021年1月28日 2021年1月28日

单位负责人(签字):  单位负责人(签字): 

勘察负责人(签字):  设计负责人(签字): 

勘察单位(盖章):  设计单位(盖章): 

2021年1月28日 2021年1月28日

单位负责人(签字):  单位负责人(签字): 

项目经理(签字):  项目总监(签字): 

施工单位(盖章):  监理单位(盖章): 

2021年1月28日 2021年1月28日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程 第一合同段(K0+626.474-K1+770)	竣工验收 会议日期	2021年1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	工程技术部副部长	
		谢志勇	合约工程师	
		黎晶晶	工程技术部工程师	
		邱绍彬	大鹏建设部部长	
		巫远辉	项目负责人	
		洗金雄	项目工程师	
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	工程师	
		李永丰	合约部经理	
		李志荣	工程师	
		陈泽生	资料员	
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	张 路	勘察负责人	
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	张 路	设计负责人	
		刘希传	项目经理	
施工单位	中交第三航务工程局有限公司	陈文辉	项目副经理	
		王小磊	质量主管	
		凡 华	资料员	
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	刘恒胜	总监理工程师	
		杨 杰	监理员	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

深圳市道路工程 提前投入使用验收报告

工程名称： 深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

代建单位： 上海明鹏建设集团有限公司

验收日期： 2021年10月28日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	巫远辉	开工许可 DX(2012)134号 DX(2016)068号 证号 DX(2019)024号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭	
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	工程地点 大鹏新区葵涌街道
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	合同造价 15828.4万元
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	项目总监	刘恒胜	开工日期 2012.12.31
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	陈启成	完工日期 2021.01.15
		技术负责人	钱勇	验收日期 2021.10.28
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

工程概况:

深圳市葵涌环城西路（II标段）新建工程原设计起讫 K2+002.474~K3+358.04 总里程 1.356km，调整后起讫 K1+770~K3+358.04，其中 K1+770~K2+555 段实施内容为隧道段路面工程、隧道洞顶景观工程、隧道外道路工程、隧道段机电工程等；K2+540~K3+358.04 段实施内容为道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力电信工程等，主干线道路长约 0.82 km。

道路等级为城市快速路，路面宽度 40 米，双向六车道、双向四车道，设计行车速度 60km/h。桥涵设计荷载为公路-I 级。匝道四条长 1809.79m，路面宽 8m，（AK 长 765.92m、BK 长 520.57m、CK 长 346.8m、DK 长 176.5m）；辅道 5 条长 932.86m，路面宽 8m，（JA 长 231.26m、JB 长 226.78m、JC 长 321.32 m、KA 长 81.5、KB 长 72 m；）路面结构为沥青路面，桥面结构为沥青面层，设计使用年限为 15 年。

工程内容包括：道路、桥梁、给排水、电力通信、边坡防护、路基、挡墙工程等（桩号包括主线：K2+540~K3+358.04，葵政立交辅道：KAK0+100~KAK0+160、KBK0+030~KBK0+070、JAK0+010~JAK0+231.27、JBK0+000~JBK0+220、JCK0+000~JCK0+321.322，盐坝立交 A 匝道：AK0+000~AK0+320，B 匝道：BK0+302.5~BK0+350，C 匝道：CK0+260~CK0+346.842）。

起点 K1+770~K2+540 段和终点 K3+215~K3+358.04 段，2020 年 9 月 10 日经交通基础设施建设联席会议审议同意甩项（深圳市交通运输局工作会议纪要 2020 年第 127 号），不在本次验收范围内。

工 程 建 设 内 容	道路工程	路基、沥青路面、挡土墙、护坡、排水沟
	桥梁工程	桩基、系梁、承台、墩柱、桥台、盖梁、预制箱梁、防撞墙、护栏、伸缩缝、现浇层、沥青面层
	隧道工程	无
	通道桥涵	无
	给水排水工程	给水管、污水管、雨水管、雨水井、污水井、排水管道
	交通设施工程	无
	交通信号和监控	无
	电力及照明工程	电缆沟、预埋路灯灯座基础
	绿化景观工程	无
	其他附属设施	无

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

- 1、勘察、设计单位中国铁路设计集团有限公司能较好地履行勘察设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。
- 2、监理单位深圳市甘泉建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务，对监理工作评价为合格。
- 3、施工单位深圳市路桥建设集团有限公司按照合同的要求，积极组织施工，施工质量、安全、进度满足设计及规范要求，资料齐全、有效，评价为合格。

二、提前投入使用验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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）	周卫文
副组长	邱绍彬、巫远辉、李铭、刘丰果、张路、刘恒胜
组员	洗金雄、韦高志、黎晶晶、谢志勇、李静、罗允、李志荣、李永丰、陈泽生、杨杰、于英利、张钊、陈启成、钱勇、许育聪

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	周卫文	张路、谢志勇、钱勇、冼金雄、李志荣
桥梁工程	邱绍彬	韦高志、刘丰果、陈启成、刘恒胜、杨杰
隧道工程		
通道桥涵		
给水排水工程	巫远辉	黎晶晶、于英利、李永丰、许有聪
交通设施工程		
交通信号和监控工程		
电力及照明工程	李铭	罗允、李静、张钊、陈泽生
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行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：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，验收组形成提前投入使用验收意见并签名。是 否

(三) 提前投入使用验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：包括道路、桥梁、给排水、电力通信、边坡防护、路基、挡墙工程等(桩号包括主线：K2+540~K3+358.04, 葵政立交辅道：KAK0+100~KAK0+160、KBK0+030 ~ KBK0+070、JAK0+010 ~ JAK0+231.27、JBK0+000 ~ JBK0+220、JCK0+000 ~ JCK0+321.322, 盐坝立交 A 匝道：AK0+000~AK0+320, B 匝道：BK0+302.5~BK0+350, C 匝道：CK0+260~CK0+346.842)。 目前，除无法实施甩项的内容外，该合同段已实施完成工程设计及合同约定的各项内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程技术档案、施工管理资料，合格、齐全。
	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： 勘察单位已签署质量检查报告；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；施工单位已签署质量自评报告。

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 and 功能性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告合格、齐全； 工程质量检测和功能性试验资料合格、齐全。
	5. 工程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， 质量检测报告中提出的问题，施工单位已整改完成并已书面回复。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 无道路工程管养建议书， 建设单位和代建单位项目执行报告已完成。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 按要求整改完成并已书面回复。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 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	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	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
照明工程	/	/	/
电力工程	合格	合格	合格
通信工程	合格	合格	合格
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合格、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，各检测项目合格，对质量检测报告中提出的问题，施工单位已整改完成并已书面回复；分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全；综合上述，验收组认为工程质量达到相关技术标准，工程质量等级评定为合格，满足使用要求，验收通过。

经审查，同意本工程提前投入使用验收通过（提前投入使用验收通过日期为2021年10月28日）。

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

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综合标

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： 2022.11.22

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程综合标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	高勇明	开工许可证号	深交许(建管)[2022]11号
代建单位	上海明鹏建设集团有限公司	项目负责人	李铭		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	于进庆	工程地点	大鹏新区葵涌街道
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	张路	合同造价	24633.556236万元
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	项目总监	刘恒胜	开工日期	2022.4.8
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	周君	完工日期	2023.11.17
		技术负责人	崔聚印	验收日期	2023.11.22
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		
<p>工程概况：</p> <p>深圳市葵涌环城西路新建工程综合标项目位于大鹏新区葵涌街道，起于坪西公路金龟路段，终点接盐坝高速和坪葵路，全长4.50088公里，按城市快速路标准建设，设双向六车道。主线道路宽40米，施工主要内容包(但不限于)：K0+000~K3+358.04段内未实施部分及终点衔接段的道路工程、桥涵工程、交通工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程(K1+810~K2+540)。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	左幅 K0+000~K0+536.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段(拓宽) K0+000~K0+383.203			
	桥梁工程	丰树跨线桥左幅 K0+536.474~K0+626.474			
	照明工程	设计范围内所有内容(除 K0+536.474~k3+190)			
	交通工程	左幅 K0+000~K0+626.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点衔接段 K0+000~K0+383.203、丰树山路口			
	监控工程	设计范围内所有内容(除丰树山与金岭西路路口、葵政西路路口)			

对工程勘察、设计、施工、监理、代建单位的评价：

1、对勘察单位的评价

勘察单位中国铁路设计集团有限公司的勘察文件能满足设计、施工需要，勘查结果与现场实际情况基本相符。勘察单位在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时配合完善设计方案，配合工程施工，评价为合格。

2、对设计单位的评价

设计单位中国铁路设计集团有限公司履行了设计委托合同中的义务，设计文件基本体现了本工程的建设意图，在施工过程中基本上做到了跟踪、服务工作，及时完善设计方案，配合了工程施工，评价为合格。

3、对施工单位的评价

施工单位深圳市路桥建设集团有限公司按照合同的要求，积极组织施工，施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求。安全管理到位，措施得力，工程质量达到设计和规范要求，工程控制在投资控制价内，施工进度基本满足要求，评价为合格。

4、对监理单位的评价

监理单位深圳市甘泉建设监理有限公司认真地履行了委托监理合同的义务，在施工中把好了质量和安全关，能督促施工进度，控制了工程造价，评价为合格。

5、对代建单位的评价

代建单位上海明鹏建设集团有限公司履行了代建相关职能，协调前期工作中的相关许可等手续办理及对外协调工作，在现场施工管理中把控工程质量和安全，推动项目有序建设，评价为合格。

二、提前投入使用验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理、代建等单位组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	钟诗圣
副组长	周卫文
组员	高勇明、韦高志、洗金雄、谢志勇、罗允、朱国浪、闵康、杨淼、李铭、刘丰果、陈泽生、刘恒胜、王国栋、吴晓丹、杨杰、张路、于进庆、周君、崔聚印、王培、王传智、蒋俊、卢文岳、付钦、杨岸杰

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	高勇明	罗允 杨淼 王培
桥涵工程	李铭	王国栋 王传智
照明工程	张路	刘丰果 蒋俊
交通设施工程	刘恒胜	卢文岳 朱国浪
绿化工程	洗金雄	杨杰 付钦
市政管线工程	韦高志	吴晓丹 杨岸杰
监控工程	谢志勇	崔聚印 于进庆
电力与通信工程	周君	闵康 陈泽生

(二) 验收程序实施

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

(三) 提前投入使用验收条件及检查情况

提前投入使用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： 验收范围为左幅 K0+000-K0+626.474、A 匝道 AK0+300~AK0+589.109 终点段 K0+000~K0+383.203，包括桩号范围内主路、辅路、匝道等所有内容。
	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。
	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 and 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 and 功能性试验资料资料齐全。
	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

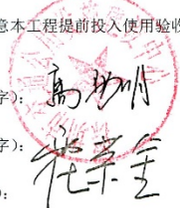
专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
照明工程	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格
市政管线工程	合格	合格	合格
监控工程	合格	合格	合格
电力与通信工程	合格	合格	合格

三、工程提前投入使用验收结论

提前投入使用验收结论:

经施工单位自检质量合格, 监理、勘察、设计单位质量检查报告评定合格, 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告齐全; 深圳市交通工程质量监督站已组织完成验收检测工作, 施工单位已整改完成质量检测报告中提到的问题; 分部分项工程、单位工程的质量验收资料齐全; 综合上述, 验收组认为工程质量达到相关技术标准, 工程质量等级评定为合格, 满足使用要求, 验收通过。

经审查, 同意本工程提前投入使用验收通过 (验收通过日期为 2023 年 11 月 22 日)。

项目负责人 (签字):  项目负责人 (签字): 
 单位负责人 (签字):  单位负责人 (签字): 
 建设单位 (盖章):  代建单位 (盖章): 

2023 年 11 月 23 日 2023 年 11 月 22 日

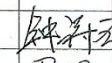
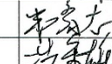
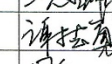
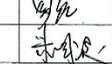
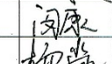
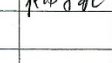
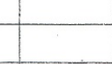
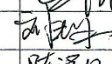
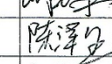
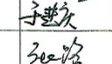
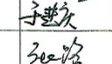
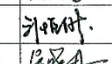
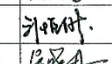
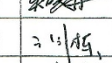
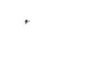
单位负责人 (签字):  单位负责人 (签字): 
 勘察负责人 (签字):  设计负责人 (签字): 
 勘察单位 (盖章):  设计单位 (盖章): 

2023 年 11 月 22 日 2023 年 11 月 22 日

单位负责人 (签字):  单位负责人 (签字): 
 项目经理 (签字):  项目总监 (签字): 
 施工单位 (盖章):  监理单位 (盖章): 

2023 年 11 月 22 日 2023 年 11 月 22 日

四、验收小组成员签名

工程名称	深圳市葵涌环城西路新建工程综合			验收会议日期	2023 年 11 月 22 日
验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	钟诗圣	大鹏建设部部长		
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部副部长		
	深圳市交通公用设施建设中心	高勇明	项目负责人		
	深圳市交通公用设施建设中心	韦高志	高级工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	冼金雄	工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	高级工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	罗允	工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	朱国浪	工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	闵康	工程师		
	深圳市交通公用设施建设中心	杨淼	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		
	上海明鹏建设集团有限公司	刘丰果	技术负责人		
	上海明鹏建设集团有限公司	陈泽生	工程师		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	于进庆	项目负责人		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司	张路	项目负责人		
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	刘恒胜	项目总监		
	深圳市甘泉建设监理有限公司	吴晓丹	专业监理工程师		
	深圳市甘泉建设监理有限公司	王国栋	专业监理工程师		
	深圳市甘泉建设监理有限公司	杨杰	监理员		

施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	周君	项目经理	
	深圳市路桥建设集团有限公司	崔聚印	技术负责人	
	深圳市路桥建设集团有限公司	王培	项目副经理	
	深圳市路桥建设集团有限公司	蒋俊	项目生产经理	
	深圳市路桥建设集团有限公司	王传智	项目副总工	
	深圳市路桥建设集团有限公司	卢文岳	安全主任	
	深圳市路桥建设集团有限公司	付钦	工程师	
	深圳市路桥建设集团有限公司	杨岸杰	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

业绩证明表

工程/项目名称	深圳市葵涌环城西路新建工程	工程/项目类别	市政公用工程
建设单位	上海明鹏建设集团有限公司(代建)	工程/项目地址	深圳市大鹏新区
实施单位	深圳市甘泉建设监理有限公司(盖章)	监理服务费	1193.85万元
承包范围及技术指标	<p>1、工程规模：</p> <p>(1) 葵涌环城西路新建工程第一合同段原设计起讫桩号：K0+000-K2+006.474，里程长度为 2002.474m；调整后起讫桩号：K0+000-K1+770，里程长度为 1770m。按城市快速路标准建设，道路等级为城市主干道，双向 6 车道，主线道路宽 40 米，计算行车速度 60 公里/小时，匝道宽 7-8 米，计算行车速度 30-40 公里/小时。本标段桥梁共计 1696.5 米/2 座，大桥有 1696.5 米/2 座，桥梁采用钢筋混凝土连续箱梁，预应力混凝土组合箱梁，其中丰树山跨线桥单孔跨径最大为 40 米。工程内容包含：道路、桥梁、给排水、电力通信、燃气、挡土墙、边坡防护、声屏障、交通疏解、景观绿化及其它附属工程等。</p> <p>(2) 深圳市葵涌环城西路新建工程第二合同段原设计起讫 K2+002.474- K3+358.04 总里程 1.356km，调整后起讫 K1+770-K3+358.04，其中 K1+770-K2+555 段实施内容为隧道段路面工程、隧道洞顶景观工程、隧道外道路工程、隧道段机电工程等；K2+540-K3+358.04 段实施内容为道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力电信工程等，主干道道路长约 0.82km。道路等级为城市快速路，路面宽度 40 米，双向六车道、双向四车道，设计行车速度 60km/h，桥涵设计荷载为公路 1 级。匝道四条长 1809.79m，路面宽 8m，辅道 5 条长 932.86m，路面宽 8m。工程内容包含：道路、桥梁、给排水、电力通信、边坡防护、路基、挡墙工程等。</p> <p>(3) 深圳市葵涌环城西路新建工程综合标段：本项目起于坪西公路金龟路段，终点接盐坝高速，按城市快速路标准建设，主线设计为双向六车道。主线道路宽 40 米，设计车速 60 公里/小时，匝道宽 7~8 米，设计车速 30~40 公里/小时。施工主要内容包括（但不限于）：K0+000~K3+358.04 段内未实施部分的道路工程、桥涵工程、交通工程、边坡工程、监控工程、照明工程、绿化工程、声屏障工程、市政管线工程、隧道机电安装工程（K1+810~K2+540）等。</p> <p>2、监理工作内容： 施工阶段和保修阶段的监理服务。</p>		
投入的主要监理人员	<p>1、总监：刘恒胜；</p> <p>2、总监代表：詹水勇；</p> <p>3、监理工程师：王国栋、王东晓、李化印、杨振尧、刘晓东、赵博、陈布三、黄海珍；</p> <p>4、监理员及资料员：杨杰、杨超、刘青、范世凡。</p>		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		

工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同开工时间（一标段）	2014年12月8日	合同竣工时间（一标段）	2021年1月28日
合同开工时间（二标段）	2012年12月16日	合同竣工时间（二标段）	2021年10月28日
合同开工时间（综合标段）	2022年4月8日	合同竣工时间（综合标段）	正在实施、预计2023年6月竣工
合同签订时间	2012年11月5日		
建设单位联系人		联系电话	
建设单位意见： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>情况属实</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位（盖章）</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">日期：2022年11月07日</p>			

说 明

一、初步设计评审意见及执行情况

(1) 桥梁的设计安全等级不能都用一级。

执行情况：根据专家意见，桥梁设计安全等级参照《公路桥涵设计通用规范》选用。

(2) 应补充嵌岩桩的嵌岩深度。

执行情况：按专家意见执行。

(3) 对曲桥的独柱墩，建议采用双支座盖梁和双桩基础。

执行情况：按专家意见执行。

(4) 单排桩桥台，支座位的设置应有利于与土压力弯矩的平衡。

执行情况：按专家意见执行。

(5) 弯桥和斜桥应设置强有力的侧向限位装置。

执行情况：按专家意见执行。

(6) 预制实体板桥和空心板桥建议对结构进行优化。

执行情况：按专家意见执行。

(7) 联长不宜过长，建议控制在150m左右一次张拉。

执行情况：按专家意见执行。

(8) 桥梁建议上部结构按照Ⅰ类环境，基础按照Ⅱ类环境；地震动峰值加速度建议按0.15g

执行情况：根据专家意见，桥梁上部结构按照Ⅰ类环境，基础按照Ⅱ类环境；经核查本项目所在地地震动峰值加速度为0.1g。

二、设计标准、技术规范及通用图

1. 设计标准：

(1) 设计荷载：公路—Ⅰ级，设计安全等级为一级；

(2) 设计洪水频率：大桥1/100，中桥1/100，涵洞1/100；

(3) 桥面宽度：

整体式双幅桥：2x[0.5m (防撞栏)+12m (行车道)+0.5m (防撞栏)]+0.5m (分隔带)=27米

分离式单幅桥：0.5m (防撞栏)+8.5m (行车道)+0.5m (防撞栏)=9.5m

(4) 地震设防：场地地震动加速度峰值为0.1g，桥梁抗震设防类别为B类，抗震设防烈度为7度，抗震设防措施等级为8度。

2. 技术规范：

(1) 中华人民共和国交通部部颁行业标准《公路工程技术标准》JTG B01-2003；

(2) 中华人民共和国交通部部颁行业标准《公路桥涵设计通用规范》JTG D60-2004；

(3) 中华人民共和国交通部部颁行业标准《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG D62-2004；

(4) 中华人民共和国交通部部颁行业标准《公路桥涵施工技术规范》JTG/T F50-2011；

(5) 中华人民共和国交通部部颁行业标准《公路圬工桥涵设计规范》JTG D61-2005；

(6) 中华人民共和国交通运输部部颁行业推荐性标准《公路桥梁工程抗震设计细则》JTG/T B02-01-2008；

(7) 中华人民共和国交通部部颁行业标准《公路桥涵地基与基础设计规范》JTJ D63-2007；

(8) 中华人民共和国交通部部颁行业标准《公路工程水文勘测设计规范》JTG C30-2002；

(9) 中华人民共和国交通部部颁标准《公路桥梁抗风设计规范》JTG/T D60-01-2004；

(10) 中华人民共和国行业标准《城市桥梁设计规范》CJJ 11-2011；

(11) 中华人民共和国行业标准《公路交通安全设施设计规范》JTG D81-2006；

(12) 中华人民共和国行业推荐性标准《公路工程混凝土结构防腐蚀技术规范》JTG/TB07-01-2006；

(13) 中华人民共和国国家标准《混凝土膨胀剂》GB 23439-2009；

3. 桥涵通用图：本设计图上部结构采用部颁《装配式预应力混凝土箱形连续梁桥上部构造》的通用图。

三、桥梁设计概况：

本合同段桥梁共计1696.5米/2座，大桥有1696.5米/2座，分别为：

1. 丰树山跨线桥

本桥起点桩号为K0+532.974，终点桩号K2+006.474，桥长1473.5米；桥型布置为3×30m预应力混凝土组合箱梁+3×20m现浇钢筋混凝土连续箱梁+9×30m预应力混凝土组合箱梁+(17×20+21)m现浇钢筋混凝土连续箱梁+2×30m预应力混凝土组合箱梁+3×40m预应力混凝土组合箱梁+11×30m预应力混凝土组合箱梁+5×35m预应力混凝土组合箱梁。桥梁平面位于圆曲线接缓和曲线内，桥孔组合箱梁按直梁设置，通过调整组合箱梁翼缘板及防撞护栏位置来适应桥面宽度及线形，墩台基础均径向布置。桥墩采用柱式墩，桩基采用钻孔灌注桩基础；桥台采用U台、柱式台、钻孔灌注桩基础。在桥台及3、18、21、24、27、30、33号墩处设D8型伸缩缝，6、11、15、35、38、42、45、49号墩及54号桥台处设D160型伸缩缝。本桥组合箱梁集中预制，采用平板拖车运输。

桥址所处地形较平坦，地面标高介于32.80~44.90m。据钻探、工程地质测绘揭示：桥址地层由人工填土(Q^m)、冲洪积(Q^{al+pl})3-1和3-3、残积亚粘土(Q^{el}、@)、强风化砂岩、微风化砂岩、强风化灰岩(大理岩)、微风化灰岩(大理岩)组成，而砂岩仅分布在K1+016~K1+216区域分布，其它区域下伏基岩均为灰岩(大理岩)。灰岩分布区域溶洞发育，风化不均，在K0+536~K0+866范围，大部分表现为强风化岩、微风化岩，基岩埋藏较深。

2. 广场立交A匝道桥

本桥起点桩号为AK0+030.224，终点桩号AK0+253.224，桥长223米；桥型布置为：11×20m现浇钢筋混凝土连续



竣工图			
编制单位	中铁第三勘察设计院集团有限公司		
编制人	张露	审核人	刘希传
技术负责人	张玉勇	编制日期	2020.6

中铁第三勘察设计院集团有限公司		工程名称	
设计	张露	施工图设计	图号 2008G02SS-QJ02-00
复核	李超	桥梁工程	比例尺 图示
专业审核	刘海中	丰树山跨线桥 设计说明	日期 2012.08
专业审定	杨存亮		第 1 张 共 10 张

箱梁。桥梁平面位于曲线接缓和曲线内，墩台基础均径向布置。桥墩采用柱式墩、桩基采用钻孔灌注桩基础；桥台采用柱式台、钻孔灌注桩基础。在桥台及3、7号墩处设D80型伸缩缝。本桥采用支架现场浇注施工。

桥址位于残丘坡地过渡到冲洪积阶地的地貌区，地形起伏较大，地面标高介于45.57~62.44m。据钻探、工程地质测绘揭示：桥址地层由第四系人工填土（Q^m）、冲洪积（Q^{alpl}）、亚粘③s、亚粘土卵石③s、残积亚粘土（Q^{al}、⑤）、强风化灰岩、微风化灰岩，阶地地貌区基岩为大理岩，大理岩岩溶发育，发育充填型的溶洞。

四、桥梁设计要点

（一）预应力混凝土组合箱梁

1. 本设计图预应力混凝土组合箱梁的设计基准期为100年，设计安全等级为一级，适用环境类别为I（对应环境条件为温暖或寒冷地区的大气环境、与无侵蚀性的水或土接触的环境）。

2. 结构设计

（1）本设计连续组合箱梁，采用先简支后连续方法架设。预制箱梁在连续墩上先简支于临时支座上，结构连续施工完成后，解除连续墩上临时支座转换为支承于位于墩中心线的永久支座上，并浇注连续段混凝土形成连续体系。

（2）梁长与支点：

本设计图中，主梁各部分构造尺寸所对应构件温度为20℃。

曲线桥各墩位横向向中心线按径向布置，梁肋按直线预制，每片梁预制长度随曲率半径变化。梁长变化段应设置在靠梁端的第一个中横隔板与腹板变宽点之间。平面曲线线型由边梁翼板悬臂长度变化或防撞栏位置变化调整。

（3）桥梁纵向按平坡设计，横向坡度均为2%。施工时采用现浇湿接缝进行调整桥面横坡与预制梁横坡坡差。采用多箱单独预制，简支安装，现浇连续接头的先简支后连续的结构体系。支座设置方式除每联端支座设滑板支座外，各中墩上支座型式应按气温变幅大小，每联孔数多少，桥墩高低等具体情况，通过计算确定。

（4）桥面铺装：上层为10cm厚沥青混凝土，下层为8cm厚C40纤维防水混凝土，两层之间铺设防水层。

纤维混凝土添加材料为聚丙烯纤维，添加量为1.0kg/m³，纤维含量100%，直径18~20μm。聚丙烯纤维必须符合国家环保要求；必须具备中国疾病预防控制中心检测的无毒报告；聚丙烯纤维力学检测报告，包括3天、7天、28天混凝土的性能对比；聚丙烯纤维的抗裂等级为1级。

（5）预应力体系：预制主梁预应力钢束采用国产Φ15.2高强度低松弛钢绞线，标准强度1860MPa，镀锌双波纹管成孔。钢绞线均采用两端一次张拉锚固。

（6）桥梁支座：设计采用普通板式橡胶支座GJZ（GYZ）及四氟板式橡胶支座GJZF₄（GYZF₄），规格详见设计图。临时支座采用硫磺砂浆，施工单位可根据施工经验采用其它的可靠方法做临时支座（不得采用砂袋等易变形的临时支座）。

（7）桥梁伸缩缝：采用模数式伸缩装置。

（二）现浇钢筋混凝土连续箱梁

1. 本设计图现浇钢筋混凝土连续箱梁的设计基准期为100年，设计安全等级为一级，适用环境类别为I（对

应环境条件为温暖或寒冷地区的大气环境、与无侵蚀性的水或土接触的环境）。

2. 结构设计

（1）本设计钢筋混凝土连续箱梁，采用梁式支架浇筑，一次落架施工。

（2）桥面铺装：上层为10cm厚沥青混凝土，下层为6cm厚C40纤维防水混凝土，两层之间铺设防水层。

纤维混凝土添加材料为聚丙烯纤维，添加量为1.0kg/m³，纤维含量100%，直径18~20μm。聚丙烯纤维必须符合国家环保要求；必须具备中国疾病预防控制中心检测的无毒报告；聚丙烯纤维力学检测报告，包括3天、7天、28天混凝土的性能对比；聚丙烯纤维的抗裂等级为1级。

（3）桥梁支座：设计采用盆式橡胶支座GPZ（KZ），规格详见设计图。

（4）桥梁伸缩缝：采用模数式伸缩装置。

五、桥梁设计计算

（一）上部结构分析及采用设计参数

A. 预应力混凝土组合箱梁

1. 结构分析

结构设计计算符合《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG D62-2004要求。设计计算采用平面杆系结构计算软件计算，横向分配系数按刚接梁法计算，并采用空间结构计算软件校核。

本设计预应力混凝土组合箱梁结构体系为先简支后结构连续，预应力钢束按部分预应力A类构件设计。

2. 设计参数

（1）C50混凝土：重力密度 $\gamma = 26.0\text{kN/m}^3$ ，弹性模量 $E_c = 3.45 \times 10^4\text{MPa}$ 。

（2）沥青混凝土：重力密度 $\gamma = 24.0\text{kN/m}^3$ 。

（3）预应力钢筋：弹性模量 $E_p = 1.95 \times 10^5\text{MPa}$ ，松弛率 $\rho = 0.035$ ，松弛系数 $\zeta = 0.3$ 。

（4）锚具：锚具变形、钢筋回缩按6mm（一端）计算；金属波纹管摩擦系数 $\mu = 0.25$ ，偏差系数 $k = 0.0015$ 。

（5）支座不均匀沉降：端承桩：取 $\Delta = 5\text{mm}$ 摩擦桩：取 $\Delta = 8\text{mm}$

（6）竖向梯度温度效应：按《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG D62-2004）规定取值。

（7）体系整体均匀升温25℃，均匀降温为25℃。

B. 现浇钢筋混凝土连续箱梁

1. 结构分析

结构设计计算符合《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG D62-2004要求。设计计算采用平面



竣工图			
编制单位	中铁第三勘察设计院集团有限公司		
编制人	杨波纯	审核人	刘希传
技术负责人	张玉勇	编制日期	2020.6

铁道第三勘察设计院集团有限公司		工程名称		深圳市葵涌环城西路新建工程第一合同段	
设计	张路	施工图设计		图号	2008025SS-QJ02-00
复核	李超	桥梁工程		比例尺	图示
专业审核	刘南中	丰树山跨线桥设计说明		日期	2012.08
专业审定	杨存亮			第 2 张	共 10 张

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



深圳市甘泉建设监理有限公司：

你单位承建的《深圳市葵涌环城西路新建工程综合标》项目，荣获 2023 年度深圳市交通公用设施优质工程奖。

特发此证，以资鼓励！

主要参与人：1. 周 君 2. 王 培 3. 向奕旦 4. 钟诗圣 5. 高勇明 6. 冼金雄
7. 李科隆 8. 张 路 9. 刘恒胜 10. 蒋 俊 11. 卢文岳 12. 王传智
13. 胡桂浩 14. 李 港 15. 唐铭昱

深圳市城市交通协会

二〇二四年九月



荣誉证书



深圳市甘泉建设监理有限公司：

你公司监理的 **深圳市葵涌环城西路新建工程综合标** 工程，荣获二〇二二年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号：SZAQWM-2022B-059

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二二年十月



深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目（监理）

中标通知书

标段编号: 440300201205200006001

标段名称: 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目(监理)

建设单位: 华润(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价: 357.000000万元

中标工期: 859日历天

项目经理(总监): 李海林



本工程于 2018-06-28 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-07-30



查验码: 1591915275076260

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

工程编号: 440300201205200006001

合同编号: CRCSZ-CMD-JC-GW-18001

深圳市工程监督与相关服务合同

工程名称: 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目(监理)

工程地点: 深圳市宝安区

委托人: 华润(深圳)有限公司

受托人: 深圳市甘泉建设监理有限公司



市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 深圳机场南片区公共景观绿化提升工程

验收日期: 2020年11月18日

建设单位(盖章): 深圳机场(集团)有限公司

代建单位(盖章): 华润(深圳)有限公司

一、工程概况

工程名称	深圳机场南片区公共景观绿化提升工程	工程地点	深圳市宝安国际机场南片区
工程规模	园林绿化提升改造面积 43600 平方米	工程造价 (万元)	1875.944546
结构类型	/	工程用途	园林绿化景观
施工许可证号	/	开工日期	2019年8月16日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳机场(集团)有限公司		
代建单位	华润(深圳)有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	深圳园林股份有限公司		A144003105
施工单位	深圳中绿环境集团有限公司		D144116076
	/		/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		E244002310
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
张守宽	深圳机场（集团）有限公司	/	项目负责人	张守宽
张庆伟	深圳机场（集团）有限公司	/	技术负责人	张庆伟
覃承禹	华润（深圳）有限公司	高级工程师	项目负责人	覃承禹
苏晨	华润（深圳）有限公司	工程师	工程师	苏晨
黄曼妮	华润（深圳）有限公司	工程师	工程师	黄曼妮
李松	深圳园林股份有限公司	工程师	项目负责人	李松
冯国冰	深圳园林股份有限公司	工程师	设计师	冯国冰
邹迅栋	深圳市甘泉监理建设有限公司	高级工程师	项目总监	邹迅栋
郭海深	深圳市甘泉监理建设有限公司	工程师	监理工程师	郭海深
庄利生	深圳中绿环境集团有限公司	高级工程师	项目经理	庄利生
吴怀丹	深圳中绿环境集团有限公司	工程师	技术负责人	吴怀丹
徐泰松	深圳市勘察研究院有限公司	高级工程师	项目负责人	徐泰松

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程档案资料完整，质量评定为合格。同意通过竣工验收。

验收日期：2020年11月18日

建设单位 (公章)	代建单位 (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)
张守宽	华润(深圳)有限公司	深圳市甘泉监理建设有限公司	华润(深圳)有限公司	深圳市勘察研究院有限公司	深圳园林股份有限公司
项目负责人:	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:	法人代表:

合同编号：CRCSZ-CMD-JC-GW-18001 补 1

深圳机场南片区公共景观绿化提升工程 项目监理合同

补充协议（一）

委托人（全称）：华润（深圳）有限公司

受托人（全称）：深圳市甘泉建设监理有限公司

补充协议（一）

委托人（甲方）：华润（深圳）有限公司

受托人（乙方）：深圳市甘泉建设监理有限公司

鉴于：委托人与受托人已签订《深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目监理合同》（下称“原合同”，合同编号：CRCSZ-CMD-JC-GW-18001），工程实施过程中，合同计费基数发生较大变化，经双方友好协商，同意签订以下补充协议：

一、 补充协议内容

由甲方代建的深圳机场南片区公共景观绿化提升工程项目，监理招标根据概念方案，暂定建安工程费 26587.53 万元作为监理酬金计费基数。实施过程中委托人根据需求调整项目内容，建安费用相应增加 14367.4 万元。由于时间紧急，实施内容与原项目不可分割，依据《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府【2015】73 号）第九条第六款的文件精神，为满足工程建设项目的一致性，招标人与原中标人签订补充协议。

二、 补充协议价款

依据项目预计结算金额及合同约定的监理酬金计费标准，本补充协议调增金额（含税）为：RMB1,613,406.00（大写：人民币壹佰陆拾壹万叁仟肆佰零陆元整）；

原含税合同金额由 RMB3,570,000.00（大写：人民币叁佰伍拾柒万元整）调整为 RMB：5,183,406.00（大写：人民币伍佰壹拾捌万叁仟肆佰零陆元整），其中，施工阶段监理费 4,936,577.00 元，保修阶段监理费 246,829.00 元。

三、 付款方式

本补充协议付款方式同原合同。

四、 工作期限

工程监理与相关服务期限自 2018 年 7 月 25 日起至 2024 年 6 月 30 日止；

其中：施工阶段自 2018 年 7 月 25 日起至 2022 年 6 月 30 日止，保修阶段自 2022 年 7 月 1 日起至 2024 年 6 月 30 日止。

五、 诠释

1. 本补充协议乃原合同不可分割的一部分。
2. 除另有特别说明外，本补充协议内所有用词的定义均采用原合同内相同用词的含义。
3. 在解释本补充协议的真正含义时，若本补充协议的内容与原合同的内容有差异或矛盾时，将以本补充协议的内容为准；在未有任何差异或矛盾的情况下，则原合同的所有内容同时适用。
4. 本补充协议自双方签字盖章之日起效。
5. 本补充协议一式捌份，双方各执肆份，均具有同等法律效力。

六、 补充协议生效

补充协议订立时间：2021 年 11 月 30 日

补充协议订立地点：

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

委托人：(公章)

华润(深圳)有限公司

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

受托人：(公章)

深圳市甘泉建设监理有限公司

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

龙华大道（梅林关—布龙路）景观提升工程监理

中标通知书

标段编号: 44031020200278001001

标段名称: 龙华大道（梅林关—布龙路）景观提升工程监理

建设单位: 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价: 216.878099万元

中标工期: 908

项目经理(总监): 殷军希

本工程于 2020-12-25 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投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): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

日期: 2021-02-20

验证码: 5084755111051266 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号:
合同编号:

深圳市工程监理合同

工程名称: 龙华大道（梅林关—布龙路）景观提升工程

工程地点: 深圳市龙华区

委托人: 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

受托人: 深圳市甘泉建设监理有限公司

2021年 3月 1日



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

受托人（全称）：深圳市甘泉建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：龙华大道（梅林关-布龙路）景观提升工程
2. 工程地点：深圳市龙华区
3. 工程规模：龙华大道（梅林关-布龙路）景观提升工程南起梅林关，北至布龙路，总长约4.4公里，投资估算约1.27亿元，为2020年龙华区民生实事项目。主要建设内容为建筑立面改造、园建铺装工程、绿化工程、小品和设施工程、景观灯光工程等。
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：暂定12700万元，招标部分工程概算投资额：/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、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 附录：附录A《相关服务的范围和内容》

附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目总监

项目总监姓名：殷军希，身份证号码：432302196602122151，注册号：44008878

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：贰佰壹拾陆万捌仟柒佰捌拾玖元玖角玖分（¥216.878099万元）。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)
工程监理				206.55057	10.327529		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理期限自签订合同之日起，至保修阶段监理工作完成为止，总计908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：自签订合同之日起，至工程完成竣工验收为止，共178日历天；
5. 保修阶段：自保修阶段服务期限自工程竣工合格后，至工程保修期结束为止，共730日历天；
6. 设备监造：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天；
7. 其他服务：自 / / 起至 / / 止，共 / / 日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
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：2021年 3 月 12 日。
2. 订立地点：深圳市龙华区城市管理和综合执法局。
3. 本合同一式拾份，具有同等法律效力，双方各执伍份。

(合同签署页)

委托人:	<u>深圳市龙华区城市管理和综合执法局</u>	受托人:	<u>深圳市甘泉建设监理有限公司</u>
	<u>盖章</u>		<u>盖章</u>
住所:	_____	住所:	<u>深圳市宝安区西乡街道岳田社区宝田三路28号7栋5层</u>
邮编:	_____	邮编:	<u>518100</u>
法定代表人或其授权代理人:	<u>海峰</u> (签章)	法定代表人或其授权代理人:	<u>张惠</u> (签章)
开户银行:	_____	开户银行:	<u>建行罗湖支行</u>
账号:	_____	账号:	<u>4420 1528 6000 5140 6285</u>
电话:	_____	电话:	<u>0755-27220049</u>

深园绿竣—3

竣工验收证书

工程名称: 龙华大道(梅林关-布龙路)景观提升工程

工程地点: 深圳市龙华区龙华大道(梅林关-布龙路)

建设单位: 深圳市龙华区城市管理和综合执法局

验收日期: 2023年7月26日

园建工程 竣工验收证书

第 1 页 共 3 页

续深园绿竣-3

工程名称	龙华大道（梅林关-布龙路）景观提升工程	工程地点	深圳市龙华区龙华大道（梅林关-布龙路）
建设规模	总长约 4.4 公里（园建铺装工程、绿化工程、小品和设施工程、天桥提升改造等）	工程类别	市政工程
建设单位	深圳市龙华区城市管理和综合执法局	开工日期	2021 年 4 月 21 日
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	竣工日期	2023 年 7 月 26 日
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司	工期	(天)
承包单位	深圳新华建设集团股份有限公司	合同造价	暂定 17969.596395 万（元）
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	施工造价	(元)
质监机构		安监机构	

验收范围及数量:

本项目位于深圳市龙华区龙华大道，南起梅林关，北至布龙路，总长约 4.4 公里。此次验收龙华大道（梅林关-布龙路）景观提升工程，主要内容包括人行道路花岗岩石材 50687 m²、自行车道沥青路面 20359 m²、不锈钢盲道条 7800 米、立道牙花岗岩 9085m、镀锌围栏 350.56m、防撞柱 646 根、人行天桥（民丰天桥、民旺天桥、民兴天桥、民治天桥）提升改造 4 座、奋斗龙华雕塑 1 座、龙华大道字体雕塑 1 座、再立潮头雕塑 1 座、飘带雕塑 1 座、龙华云泉雕塑 1 座、拾光之门 1 处、休息廊架 1 处、商业街二段特色树池坐凳 5 只、商业街一段特色树池坐凳 4 只、标准坐凳 16 只、折线坐凳 10 只、成品坐凳 6 只、云栖公园曲线坐凳 5 只、台地坐凳 1 个、云栖公园木平台 1 个、等候区格栅 2 处、挑台装饰 2 处、复羽叶栎树 163 株、紫花风铃木 A(大绣球) 281 株、紫花风铃木 B(大绣球) 6 株、大腹木棉 E 2 株、大腹木棉 D 15 株、仁面子 8 株、秋枫 1 株、红花鸡蛋花 A22 株、四季桂 B 3 株、银叶金合欢 11 株、粉叶金花 37 株、烟火树 1 株；光辉岁月(向日葵) 14 株、无限阳光(向日葵) 11 株、鹤望兰 37 株、黄纹万年麻 33 株、米兰 B9 株、米兰球 A2 株、米兰球 44 株、小琴丝竹 12312 株、麻楝 1 株、小叶紫花勒杜鹃 140 株、月季深圳红 684 株、肾蕨 830 m²、马尼拉草 46591 m²、大叶油草 32524 m²、五色梅 1738 m²、小叶紫花勒杜鹃 3879 m²、长叶麦冬 1218 m²、非洲凌霄 1320 m²等。

存在问题及处理意见:

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

深圳市城市管理局监制 深圳市绿化工程质量监督站制

竣工验收结论:

2023 年 7 月 26 日，经组织建设、勘察、设计、施工、监理、接管等单位对该工程进行竣工验收，工程完成了设计和合同约定的各项内容，符合国家和地方颁布的有关工程质量法规、规范、标准的要求，竣工资料齐全，建设、勘察、设计、施工、监理、接管等单位一致评定该工程为合格工程，同意通过竣工验收。

参加竣工验收人员及单位意见

 承包单位 彭颖 (盖章) 身份证号: 144060808643(01) 参加验收人员(签名): 彭颖 2024.08.24 2023 年 7 月 26 日	勘察单位 王永庆 (盖章) 参加验收人员(签名): 王永庆 2023 年 7 月 26 日	
 设计单位 参加验收人员(签名): 彭颖 2023 年 7 月 26 日	 建设单位 参加验收人员(签名): 王永庆 2023 年 7 月 26 日	
 监理单位 参加验收人员(签名): 彭颖 2023 年 7 月 26 日	接管单位 (盖章) 参加验收人员(签名): 年 月 日	

经审查，工程符合有关规定要求，同意办理工程竣工验收手续。

深圳市龙华区城市管理和综合执法局（章）

2023年7月6日

梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）

中标通知书

标段编号：2208-440304-04-01-949112003001

标段名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）

建设单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价：170.876039万元

中标工期：按招标文件要求。

项目经理(总监)：杨强

本工程于 2023-05-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-09 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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)：



林涛

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-12



林涛



查验码：9041951658631459 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）

工程地点：深圳市福田区

委托人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

受托人：深圳市甘泉建设监理有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（发包人）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

受托人（监理人）：深圳市甘泉建设监理有限公司

发包人在该项目中是建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）的代建单位，建设单位、发包人、监理人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包人的一切责任，监理人无权要求建设单位及福田区政府承担任何责任。发包人作为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程监理条例》及国家有关法律、法规，双方就梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）监理与相关服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1. 项目名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程；
2. 工程名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程（监理）；
3. 工程地址：深圳市福田区；
4. 工程内容：梅林山-银湖山生态断点连通工程项目项目位于深圳市福田区北侧梅林山、银湖山山脉，该节点西接梅林山郊野公园，东接银湖山郊野公园，毗邻福田中心区。拟上跨梅观路规划建设生态廊道。生态廊道桥为带种植单拱桥，单跨总长 80 米钢混拱结构，宽度两端头最宽 46 米，中间最窄 35 米，主梁采用钢管拱梁，下部结构采用钻孔灌注桩，桥梁工程设计总面积约 3543 平方米。主要建设内容包括：生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化修复工程、智慧工程、交通疏解工程连通山体郊野径步行系统、水土保持工程、完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、电气、海绵城市设施）等。

5. 资金来源：福田区政府 100%；
6. 本合同工程可研总投资：9952 万元；
7. 本合同工程建安费：7991.09 万元。

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括（但不限于）：监理人承担本工程施工及保修阶段监理工作。

三、监理服务期

监理服务期：总计 1004 日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理 274 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：杨强；身份证号码：421081198404230616；

注册证号：44014320。

五、监理服务费用计取与支付

本项目监理服务费合同价暂定为。

5.1 监理酬金的计取：

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

施工阶段监理服务计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若管线迁改工程无须监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），本项目施工阶段的监理酬金的计费额暂定为 7991.09 万元。

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费基价

按暂定价额计算，施工阶段监理服务收费基价为 180.821206 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为=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。

=180.821206×1.0×1.0×1.0=180.821206 万元。

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 10%。（注：若投标时直接填报具体监理服务费用金额，则浮动幅度值=（监理服务酬金报价上限-监理服务酬金中标价）/监理服务酬金投标上限）

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×（1-浮动幅度值）=162.739085 万元（保留两位小数）。

5.1.2 保修阶段

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：
8.136954万元（保留两位小数）。

5.1.3 监理服务费结算价

暂定价仅作为中间支付的依据。最终结算价以建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）委托的区造价站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不超过发改部门批复的概算金额（两者取最低）。

5.2 监理服务费用支付

监理服务费具体支付方式按照本合同“附件C：监理服务的费用与支付”执行。

特别提示：上述款项的支付由发包人在收到监理人提供的发票后按财政支付程序办理付款手续，且在拨款到位后支付给监理人。因监理人原因或财政支付程序导致付款延迟的，发包人不承担任何责任，监理人应当继续履行合同义务。

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. 合同履行过程中合同当事人签订的补充协议。
2. 本合同协议书及附件A、附件B、附件C；
3. 廉政合同协议书
4. 中标通知书；
5. 合同补充条款；
6. 合同专用条款；
7. 合同通用条款；
8. 招标文件、投标文件及其附件、答疑补遗；
9. 工程专用规范；
10. 监理规范；
11. 技术规范；
12. 构成本合同组成部分的其它文件。

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

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

九、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同规定履行监

理服务。

十、本协议书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、本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，发包人执陆份，监理人执肆份，建设单位备案贰份。

十二、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

深圳市城市交通规划设计研究中心
股份有限公司

法定代表人或
其委托代理人

开户银行

账号

合同订立时间 2023年6月30日

深圳市甘泉建设监理有限公司

法定代表人或
其委托代理人

开户银行

账号

建行罗湖支行
4420 1528 6000 5140 6285

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 梅林山-银湖山生态断点连通工程

建设单位（公章）：

竣工验收日期： 2024年7月12日

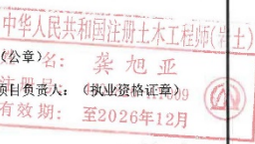
发出日期： 2024年7月12日



市政基础设施工程

工程名称	梅林山-银湖山生态断点连通工程	工程地点	深圳市福田区梅林街道梅观路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3543m ² 、90m	工程造价（万元）	8223.11万元
结构类型	单孔矩形钢管混凝土拱桥结构形式	开工日期	2023年7月1日
施工许可证号	施工复函	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2023-30
建设单位	深圳市福田区城市管理和综合执法局 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司/ 深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司/湖南省建筑设计院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田区建设工程质量检测中心
其他主要参建单位	深圳市特区建工钢结构有限公司 广州倍安捷建筑科技有限公司	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（分部） 工程质量竣工 验收记录	2024年3月22日	分部工程专项验收	验收合格
	2024年4月12日	项目初验	验收合格
	2024年7月12日	竣工验收	验收合格
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	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	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程 质量 情况	土建		
	设备安装		
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)	  		
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年7月12日	 (公章) 总监:  注册号 44024425 有效期 2027.06.23 2024年7月12日	 (公章) 项目经理:  2024年7月14日
	 (公章) 项目负责人:  2024年7月12日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2024年7月12日	 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) (公章)名: 龚旭亚 项目负责人: (执业资格证书) 有效期至: 至2026年12月 2024年7月12日

施工图设计说明

1. 概述

1.1 项目概况

本次工程位于深圳市福田区北侧北邻梅林山、银湖山山脉，该节点西接梅林山郊野公园，东接银湖山郊野公园，上跨梅观路形成生态廊道。



图 1-1 项目位置示意图

桥梁工程设置大桥一座，桥宽 35.5~48.4m，计算跨径 60m，全长 75.77m。上部结构为上承式部分填充矩形钢管混凝土拱，桥台为重力式桥台，基础为台阶式基础，总面积为 3009 m²，设计范围上至桥面板，种植土及以上附属设施为景观工程设计范围。

1.2 测设经过

2023 年 6 月完成初设计送审稿，6 月 10 日深圳市福田区城市管理和综合执法局组织初步设计专家评审，设计组根据评审意见对初步设计进行修编，于 2023 年 6 月 20 日完成初步设计修编版。

2023 年 6 月 10 日，深圳市福田区城市管理和综合执法局组织给水管保护方案专家评审；
2023 年 6 月 19 日，深圳市福田区城市管理和综合执法局组织交通安全影响专家评审；
2023 年 6 月 25 日，设计组完成施工图送审稿提交技术审查单位进行审查；
2023 年 6 月 30 日，深圳市规划和自然资源局福田分局对初步设计概算进行了批复；
2023 年 6 月 29 日，深圳市福田区城市管理和综合执法局组织召开《梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包(EPC)》施工图设计专家评审会；

2023 年 7 月 5 日，深圳市福田区城市管理和综合执法局组织高边坡电塔保护方案专家评审会；

2023 年 7 月 10 日，设计组完成施工图修编稿。

1.3 对初步设计专家意见的执行情况

2023 年 6 月，深圳市福田区城市管理和综合执法局组织召开《梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包(EPC)初步设计》(以下简称《初步设计》)专家评审会。会议邀请了桥梁、岩土、景观及工程造价等方面的 5 位专家组成专家组。专家评审意见及执行情况如下：

1、补充上阶段批复意见及执行情况；

回复：已按意见在初步设计说明中补充工可批复意见及执行情况。

2、补充完善桥梁结构及施工方案技术比选，优化拱轴线线形完善桥梁检修方案；

回复：已按意见补充矩形钢管混凝土和钢管混凝土方案进行比选，支架法和转体施工方案比选，根据二期恒载情况进一步优化了拱轴线；

3、优化施工便道和桥台设计，减少大填大挖；

回复：施工便道路堑边坡优化为 1:0.75，桥台横向设置台阶减少桥台坊工体积，减少开挖工程量。

4、补充完善外挂幕墙技术比选

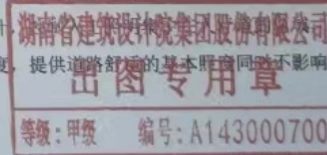
回复：按意见补充了铝单板、不锈钢板、轻钢龙骨石膏板等幕墙材质的技术比选和耐久性研究。

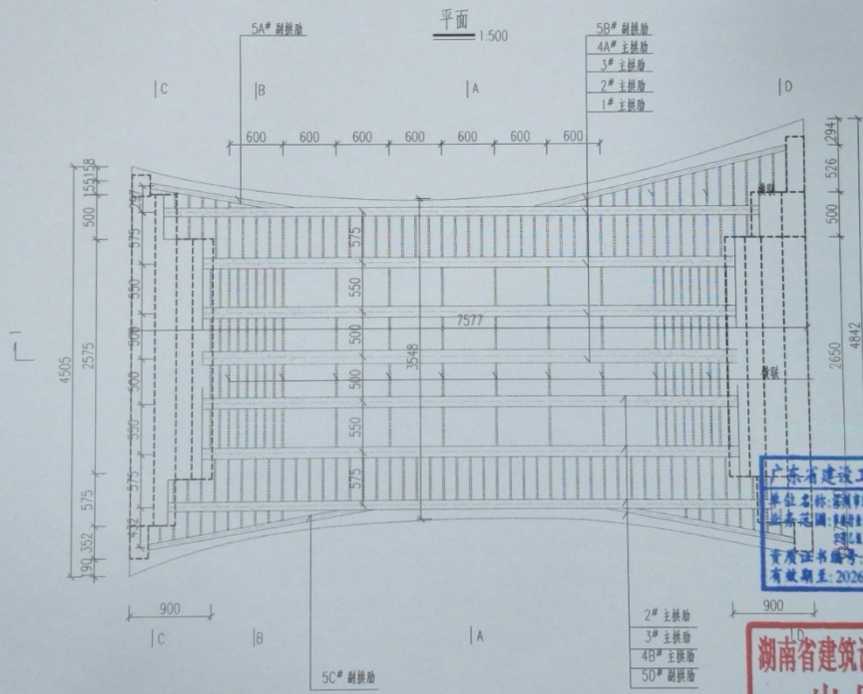
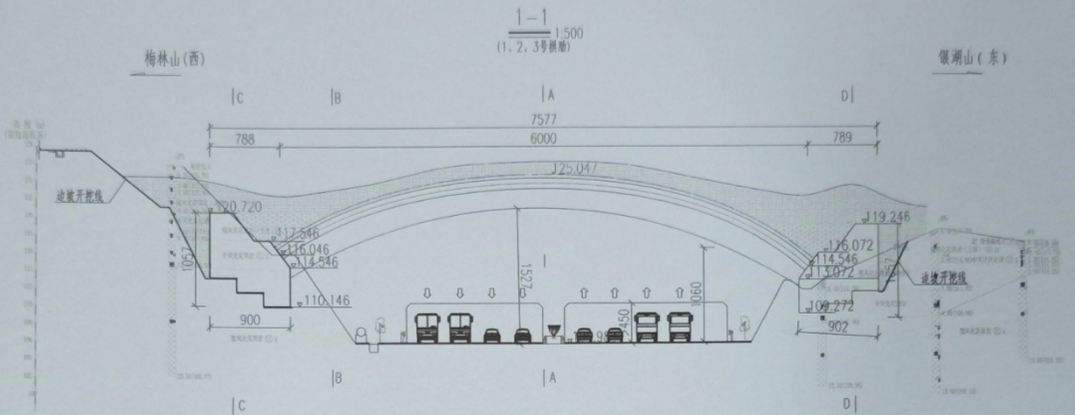
5、优化灯光设计减小对动物通行影响和光污染；

回复：按意见优化灯光设计，避免直射方向背靠桥上生态景观区，以极低空的照明尺度，提供道路舒适的基本照明同时不影响生态界面。



竣工图			
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		
编制人	何强	审核人	何强
技术负责人	李强	编制日期	
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		
总监理工程师	李强		李强





竣工图

设计单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
 设计人: [Signature] 审核人: [Signature]
 技术负责人: [Signature] 编制日期: [Date]
 监理单位: 湖南建筑设计院集团股份有限公司
 监理工程师: [Signature] 监理工程师: [Signature]

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
 专业范围: 市政行业(道路工程、桥梁工程、隧道工程、城市轨道交通工程)
 资质证书编号: A244015940
 有效期至: 2026-07-08

5. 本桥全长75.81m, 计算跨径60~67.2m。

湖南省建筑设计院集团股份有限公司
出图专用章
 1. 桥台采用重力式桥台, 上部结构采用箱形钢混梁。
 2. 桥墩采用重力式桥墩, 上部结构采用箱形钢混梁。
 3. 桥墩采用重力式桥墩, 上部结构采用箱形钢混梁。
 4. 桥墩采用重力式桥墩, 上部结构采用箱形钢混梁。
 5. 桥墩采用重力式桥墩, 上部结构采用箱形钢混梁。
 6. 桥墩采用重力式桥墩, 上部结构采用箱形钢混梁。

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 SHENZHEN GENERAL INTEGRATED TRANSPORTATION AND MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.	工程名称	梅林山-银湖山生态断点连通工程	专业负责	杨仰文	设计编号	设计编号: 08200011	比例	图别	阶段
	图名	桥型布置图	设计	杨仰文	图号	QL-05	日期	2023.07	
湖南省建筑设计院集团股份有限公司 HUNAN ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.	图名	桥型布置图	审核	[Signature]	图号	QL-05	日期	2023.07	
	图名	桥型布置图	审核	[Signature]	图号	QL-05	日期	2023.07	

荣誉证书



深圳市甘泉建设监理有限公司：

你公司监理的 **梅林山-银湖山生态断点连通工程** 工程，荣获二〇二三年度下半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地奖。

特发此证

证书编号：SZAQWM-2023B-134

协会网址：<http://www.szjzy.org.cn>

深圳建筑业协会
二〇二三年十月



3、总监理工程师业绩

项目总监理工程师业绩

投标人：深圳市甘泉建设监理有限公司

总监理工程师姓名：覃春雷

- 1、工程名称：科技园路市政工程（二期）监理，合同价：131.457068 万元，竣工验收时间：2024.07.10。
- 2、工程名称：大望梧桐片区交通改善工程（监理），合同价：71.069775 万元，竣工验收时间：2022.08.17。
- 3、工程名称：罗湖区省立绿道 2 号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理），合同价：160.0095 万元，竣工验收时间：2021.04.23。

科技园路市政工程（二期）监理

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-010580002001
标段名称: 科技园路市政工程（二期）-监理
建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署
招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司
中标价: 131.457068万元
中标工期: 1003
项目经理(总监): 覃春雷

本工程于 2020-04-11 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2020-05-22



查验码: 9654543957976468

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

工程编号: _____
合同编号: JL-14884

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称 : 科技园路市政工程（二期）
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 : 深圳市甘泉建设监理有限公司

2017年12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): 深圳市甘泉建设监理有限公司

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: 科技园路市政工程(二期)

2. 工程地点: 龙岗区吉华街道

3. 工程规模: 项目位于吉华街道, 道路南接布龙路, 东接景芬路, 全长约 930 米, 规划城市次干路, 红线宽度 30m, 双向四车道。

4. 工程类别: 市政公用工程工程等级: 二级

5. 投资性质: 政府投资 100%

6. 工程概算投资额: 7085.76 万元 招标部分工程概算投资额: 5219.13 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、组成本合同的文件

1. 协议书;

2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3. 投标文件(适用于招标工程)或监理及相关服务建议书(适用于非招标工程);

4. 专用条件;

5. 通用条件;

6. 附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 覃春雷, 身份证号码: 452724198011102119, 注册号: 44018208

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, 本工程所有工程监理及相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): 壹佰叁拾壹万肆仟伍佰柒拾元陆角捌分 (¥131.457068 万元)。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)
工程监理				125.197208	6.25986		

项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

六、工作期限

工程监理及相关服务期限自 2020 年 05 月 01 日起至 2023 年 01 月 30 日止, 总计 1003 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 05 月 01 日起至 2021 年 01 月 29 日止, 共 273 日历天;

5. 保修阶段: 自 2021 年 01 月 30 日起至 2023 年 01 月 30 日止, 共 730 日历天;

6. 设备监造: 自 _____ 起至 _____ 止, 共 _____ 日历天;

7. 其他服务: 自 _____ 起至 _____ 止, 共 _____ 日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理及相关服务。

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: 2020.06.12

2. 订立地点: _____

3. 本合同一式十二份, 具有同等法律效力, 双方各执(委托人)九份、三(监理人)份, 均具有同等法律效力。

委托人: 龙岗区建筑工务署 (盖章)

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人: [Signature]

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

经办人: [Signature]

受托人: 深圳市甘泉建设监理有限公司 (盖章)

住所: 福田区新洲南路金亨楼 1 栋 5 楼北 (1)

邮编: 518048

法定代表人或其授权代理人: [Signature] (盖章)

开户银行: 建行罗湖支行

账号: 4420 1528 6000 5140 6285

电话: 0755-23991691

传真: 0755-83454738

电子邮箱:

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称: 科技园路市政工程(二期)

验收日期: 2024年7月10日

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区建筑工务署

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	科技园路市政工程(二期)	工程地点	深圳市龙岗区吉华街道科技园路
工程规模	910m	工程造价(万元)	5261.976546
结构类型	市政工程	工程用途	
施工许可证号	2020-440307-48-01-01058001	开工日期	2020年12月10日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量安全监督检验站	监督登记号	LG200203
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	山东建勘集团有限公司	资 质 证 号	B137008281
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		A111005439
施工单位	沈阳市政集团有限公司		D321056312
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		E144002313
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		

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2024年7月10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: 2024年7月10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 深圳市档案服务中心印制

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署	评价期限	2020年1月1日至2020年6月30日		
承包商 (评价对象)	深圳市甘泉建设监理有限公司	承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级	房建、市政公用工程监理甲级	承包商地址	宝安区宝田三路旺业工业园7栋五楼		
法定代表人	张建刚	电话	0755-23991691	项目负责人	覃春雷
				电话	13724312727
工程名称	科技园路市政工程(二期)	承包范围	道路、排水管道、给水管道、交通监控、电信管道、电力管道、路灯照明、交通安全设施、挡墙护坡等工程		
工程地点	布吉吉华街道	工程合同价	131.457068(万元)		
合同开工日期	2020年5月1日	合同竣工日期	2021年1月29日	合同工期	273(天)
实际开工日期		实际竣工日期	年月日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容	得分	总得分		
1	现场监理班子成员	30	87		
2	质量控制	19			
3	安全文明施工	25			
4	进度控制	5			
5	投资控制	5			
6	其他	13			
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
监理单位(公章): 年月日					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位(公章): 年月日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象) 签订或拒签说明	2020年12月8日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》,对评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象,并由评价对象签订。评价对象拒绝签订的,应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

大望梧桐片区交通改善工程（监理）

中标通知书

标段编号：44030320190060002001

标段名称：大望梧桐片区交通改善工程（监理）

建设单位：深圳市罗湖区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价：71.069775万元

中标工期：1005

项目经理(总监)：覃春雷



本工程于 2020-04-16 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-05-15



查验码：8244862794583020

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：

梧桐交通 合同编号：2020-002

深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称：大望梧桐片区交通改善工程

工程地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市罗湖区建筑工务署

受托人：深圳市甘泉建设监理有限公司

2016年4月版

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

受托人(全称): 深圳市甘泉建设监理有限公司

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: 大望梧桐片区交通改善工程(监理)
2. 工程地点: 深圳市罗湖区
3. 工程规模: 本工程项目总概算暂定 3736.78 万元。

项目主要建设内容为通过新建微循环道路、连接道路、改造部分道路等措施,对大望梧桐片区交通进行改善,具体包括:

(一) 微循环道路:新建 1、2 号两条微循环道路,均为城市支路,双向两车道,设计速度 30 公里/小时,其中 1 号微循环道路起于望桐新路,终点连接望桐路现有一段支路,长 98 米、红线宽 7 米; 2 号微循环道路起于望桐新路,终于望桐路,长 366 米、红线宽 10 米。主要建设内容包括:新铺沥青路面 3489 平方米,路面结构总厚度 61 厘米,铺设透水砖人行道 740 平方米,软基处理 4520 平方米,敷设 DN400 高密度聚乙烯双壁缠绕管 340 米等。

(二) 连接道路:新建连接道路起于新平大道,终于大望立交匝道,长 436 米、红线宽 10 米,为城市支路,双向 2 车道,设计速度 30 公里/小时。主要建设内容包括:新铺沥青路面 3520 平方米,路面结构总厚度 61 厘米,铺设透水砖人行道 880 平方米,软基处理 4400 平方米,敷设 DN400 高密度聚乙烯双壁缠绕管 440 米,安装路灯 19 套等。

(三) 沙湾公交换乘枢纽进出口路段:对沙湾公交换乘枢纽进出口路段进行平面拓宽改造。1. 布沙路至深圳市缙私分局路口段:长 180 米,现状车行道宽 23 米,双向 6 车道,将部分人行道改造为车行道,车行道拓宽至 27.5 米,双向 8 车道。2. 将深圳市缙私分局南侧现状绿化岛改造为车道,现状道路 3+2 车道变为 4+3 车道。3. 将公交枢纽站南侧人行道广场改造为公交港湾式停靠区。4. 将深圳市缙私分局至大望桥交叉口段道路西侧人行道改造为车行道。主要建设内容包括:新铺沥青路面 3673 平方米,路面结构总厚度 67 厘米,铺设透水砖人行道 3205 平方米,原路加铺沥青罩面 2753 平方米,新建外径 500 水泥搅拌桩 7593 米,敷设 DN400~DN600 高密度聚乙烯双壁缠绕管 883 米,安装路灯 28 套,迁改路灯 12 套,安装交通信号灯 48 套、摄像机 55 台、视频车检器 17 只、交换机 10 台、服务器 2 台等。

4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 二级
5. 投资性质: 政府投资 100%
6. 工程概算投资额: 3736.78 万元 招标部分工程概算投资额: 3071.64 万元

7. 其它: 工程承包范围的最终解释权归委托人。

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理及相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录:附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。合同文件解释顺序以专用条款 1.2.2 为准。

四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 覃春雷, 身份证号码: 452724198011102119, 注册号: 44018208

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,本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): 人民币柒拾壹万零陆佰玖拾柒元柒角伍分(¥710697.75)。其中:

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

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 理				67.6855	3.384275		
项 目 管 理							
工程 监 理 与 项 目 管 理 一 体 化							

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2020 年 06 月 01 日起至 2023 年 3 月 03 日止, 总计 1005 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 06 月 01 日起至 2021 年 3 月 03 日止, 共 275 日历天;
5. 保修阶段: 自 2021 年 03 月 03 日起至 2023 年 3 月 03 日止, 共 730 日历天;
6. 设备监造: 自 _____ 起至 _____ 止, 共 _____ 日历天;
7. 其他服务: 自 _____ 起至 _____ 止, 共 _____ 日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。
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6月8日
2. 订立地点: 深圳市罗湖区
3. 本合同一式 12 份, 具有同等法律效力, 双方各执 6 份。

委托人: _____ (盖章)
住所: _____

邮编: _____
法定代表人或其授权代理人: _____ (盖章)
开户银行: _____
账号: _____
电话: _____
传真: _____
电子邮箱: _____

受托人: _____ (盖章)
住所: 深圳市福田区沙头街道新洲南路金
亨楼 1 栋 5 楼北 (1)
邮编: 518048
法定代表人或其授权代理人: _____ (盖章)
开户银行: 建行罗湖支行
账号: 4420 1528 6000 5140 6285
电话: 0755-23991691
传真: 0755-83454738
电子邮箱: _____

工程名称: _____ 大望梧桐片区交通改善工程

建设单位(公章): _____ 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

竣工验收日期: _____ 2022年8月17日

发出日期: _____ 2022年8月17日

市政基础设施工程

工程名称	大望梧桐片区交通改善工程	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	沙湾路635米	工程造价 (万元)	2753.25万元
结构类型	道路工程	开工日期	2020年12月10日
施工许可证号	罗建施函第【2020】031号	竣工日期	2022年08月17日
监督单位	罗湖区建设工程事务监督管理中心	监督登记号	罗建施函第【2020】031号
建设单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司	总施工单位	深圳市龙坚建筑工程有限公司
勘察单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市土木检测有限公司
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	2022年07月18日	市政竣·通-10	合格
	年月日		
法律法规规定的其他验收文件	年月日		
	年月日		
附有关证明文件			
施工许可证	罗建施函第【2020】031号		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	资料齐全、合格		
工程质量评估报告	资料齐全、合格		
勘察质量检查报告	资料齐全、合格		
设计质量检查报告	资料齐全、合格		
工程质量保修书	资料齐全、合格		

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	施工质量满足设计图纸及使用要求。	
	设备安装	施工质量满足设计图纸及使用要求。	
工程未达到使用功能的部位 (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8月17日	监理单位 (公章) 总监理工程师: [签名] 证书号: 44018208 有效期至: 2024.04.09 2022年8月17日	施工单位 (公章) 项目负责人: [签名] 证书号: 144151632623(00) 市政 2022年8月17日
	分包单位		
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年8月17日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2022年8月17日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 3100455-A7021 有效期至: 2025年12月 2022年8月17日

罗湖区省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理）

中标通知书

标段编号：44030320160160004001

标段名称：省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程（监理）

建设单位：深圳市罗湖区城市管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价：160.0095万元

中标工期：1136

项目经理（总监）：杨强



本工程于 2016-11-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2017-01-06

查验码：5332824115381085

查验网址：www.szjsjy.com.cn

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程监理合同

工程名称：罗湖区省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程

工程地点：深圳市罗湖区

委托人：深圳市罗湖区城市管理局

监理人：深圳市甘泉建设监理有限公司



第一部分 建设工程监理协议书

委托人：深圳市罗湖区城市管理局

监理人：深圳市甘泉建设监理有限公司

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监理条例》、罗湖区发展和改革局关于下达罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程项目2016年区政府投资计划的通知、项目编号为44030320160160004001的罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程(监理)招标文件、投标文件、中标通知书及其它有关法律、法规规定,经双方协商一致,签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程

工程地点：深圳市罗湖区

工程规模：对罗湖区省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)进行改建,改建道路总长7538米。主要建设内容包括：园建、桥梁、驿站、绿化、电气、给排水、水土保持等。

施工工程中标价为人民币7792.369798万元

投资性质：政府投资

工程资金来源：财政性资金100%

第二条 词语含义

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

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 建设工程监理协议书;
- 3.2 中标通知书或监理委托书;
- 3.3 招标文件和投标文件;
- 3.4 本合同专用条款、附加协议条款及合同附件;

3.5 本合同通用条款;

3.6 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

第四条 工程监理范围

(选中项均标识为■,以下均同)

(一)房屋建筑工程

土石方 基坑支护 地基与基础 主体工程 装饰装修 钢结构

屋面

防水 建筑电气 智能化 通风空调 防排烟 电梯设备及安装 消防

防

幕墙 燃气 金属门窗 人防 白蚁 园林建筑 园林绿化

室外工程(安装工程、停车场、广场、道路等) 其他: _____/

(二)市政工程: _____/

(三)其他工程: _____/

第五条 监理服务阶段

经双方协商,委托人委托监理人对本工程在施工质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等方面,代表委托人实施监督与管理。对本工程下列阶段实行监理:

建设前期阶段 设计阶段 施工准备阶段 施工阶段 保修阶段

第六条 监理酬金的计取与支付方式:

6.1 监理酬金的计取,可采取下列方式计取:

监理酬金暂定为人民币:壹佰陆拾万零玖拾伍元整(¥1600095.00元),此价款为上限价。

监理酬金最终结算时以罗湖区审计局审定的工程结算审计价为基数,按照该基数的2.24%的取费标准重新核定监理酬金,但不超过上限价,并经罗湖区审计局竣工财务决算审计,最终以竣工财务决算审计价款为准。

6.2 监理酬金的支付方式:

(1) 监理酬金首次支付:合同签订,工程正常开工,工程进度达到30%时,经委托人验收合格,在罗湖区财政局将监理酬金拨付至委托人账户后15日内办

理监理酬金首次支付手续，首次支付监理酬金总额的 20%，即人民币 32.0019 万元。

(2) 工程进度完成 50% 以上，并经委托人验收合格后，支付监理酬金总额的 20%，即人民币 32.0019 万元。

(3) 工程进度完成 80% 以上，并经委托人验收合格后，支付监理酬金总额的 20%，即人民币 32.0019 万元。

(4) 待工程全部完成，经委托人验收合格，支付监理酬金总额的 15%，即人民币 24.0014 万元。

(5) 工程竣工财务决算审计完成后，并支付至监理酬金审计价的 95%，余下部分在保修期届满后 15 个工作日内结清。

6.3 委托人应当按合同约定的日期支付监理酬金。

第七条 监理期限：

从 2016 年 12 月 21 日至工程质保期届满之日止（监理开始日期以实际开工时间为准）。委托人有权根据实际情况调整监理期限，监理人应按委托人调整后的时间进行监理服务，所需费用已包含在合同价款内，结算时不作调整。

第八条 监理人承诺

监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同约定范围内的监理业务。

第九条 委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付监理报酬。

第十条、合同生效

本合同正本一式柒份，具有同等法律效力，委托人执肆份，监理人执叁份，双方签字盖章后本合同生效。

委托人：深圳市罗湖区城市管理局

地址：罗湖区文锦中路罗湖管理中心大厦 14 楼

法定代表人
或委托代理人：

经办人：

电话：

监理人：深圳市甘泉建设监理有限公司

地址：深圳市福田区沙头街道新洲南路
金享楼 1 栋 5 楼北 (1)

法定代表人
或委托代理人：

经办人：

电话：

开户银行：建行罗湖支行

账号：4420 1528 6000 5140 6285

本合同订立时间：2017 年 1 月 24 日

本合同订立地点：罗湖区文锦中路 1008 号罗湖管理中心大厦 14 楼

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程
验收日期: 2021年8月23日
建设单位:(章) 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局



一、工程概况

工程名称	省立绿道2号线(淘金山二线巡逻路段)改建工程	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模	改建道路总长7820m,绿化面积约20万m2	工程造价(万元)	7458.992352万元
结构类型	/	工程用途	景观提升
施工许可证证号		开工日期	年 月 日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心	监督登记号	
建设单位	深圳市罗湖区城市管理和综合执法局		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144055545
施工单位	深圳市金群实业发展有限公司		CYLZ.粤.0067.壹-2/5
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		E144002313-4/1
施工图审查单位			

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
卢道雄	罗湖区建设工程监督管理中心		监督组组长	卢道雄
朱小安	罗湖区建设工程监督管理中心		组员	朱小安
郭春琴	罗湖区建设工程监督管理中心		组员	郭春琴
田荣松	罗湖区建设工程监督管理中心		组员	田荣松
阳世明	罗湖区城市管理和综合执法局		项目负责人	阳世明
陈彬	罗湖区城市管理和综合执法局		/	陈彬
刘思佳	深圳市长勘勘察设计院有限公司		项目负责人	刘思佳
胡金豆	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司		项目负责人	胡金豆
杨强	深圳市甘泉建设监理有限公司		项目总监	杨强
杨雪平	深圳市金群实业发展有限公司		项目经理	杨雪平

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程在施工过程中组织严密，施工规范，克服各种不利因素，按期保质地完成任；严格贯彻“安全第一”的施工原则，保证了整个施工过程未出现安全事故；资料齐全，材料使用符合施工规范和设计要求；已按要求完成合同内所有工程量，外观效果达到设计预期效果，工程质量符合国家规定的质量要求，是为合格工程。

验收日期：2021年4月23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： 阳世明	项目总监： 杨强	项目负责人： 杨强	项目负责人： 田荣松	项目负责人： 胡金豆
法人代表： 王/子				

工程会议纪要

验字 [2021] 001号

深圳市甘泉建设监理有限公司

二〇二一年四月二十三日

省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程

竣工验收会议纪要

2021年04月23日下午15:30~17:30在淘金山绿道项目驿站一会议室，由深圳市罗湖区城市管理和综合执法局阳世明主持召开了省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程竣工验收会议，参会单位如下，与会人员详见签到表：

建设单位：深圳市罗湖区城市管理和综合执法局

监督单位：深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

设计单位：深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司

勘察单位：深圳市长勘勘察设计有限公司

监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

施工单位：深圳市金群实业发展有限公司

会上，施工单位总结了工程施工情况，监理单位作了监理总结发言，设计单位和勘察单位作了专业发言，建设单位发表了建设总结。监督组提出各参与验收单位查看工程现场，提出了一些专业问题和整改意见，汇总形成以下会议纪要。

一、设计单位，勘察单位，监理单位，建设单位均表示工程总体合格，同意项目工程竣工验收。

二、验收监督组表示，本次验收程序有效，组织形式和五方责任主体参加人员均符合要求，同意参验各方评定意见，但应针对各专业工程师提出的意见进行现场修整确认后即评定本工程为合格。

三、各参验单位的意见如下：

1、工程资料情况：资料基本齐全，符合要求。

2、现场实体：

- (1) 有两处栏杆竖向间距过大，各需加两道小横杆；
- (2) 驿站1旁挡土墙伸缩缝处收口水泥砂浆开裂，需灌缝处理；
- (3) 驿站1管理房一处U型玻璃有裂缝，需更换；
- (4) 总配电箱无PE线且未做重复接地，需完善搭接；
- (5) 路灯、庭院灯无PE线且未与灯柱连接，需完善搭接。

针对以上提出的问题，由施工单位做好现场自查，汇总事前事后的对比资料，并回复报各相关单位审核。

3、定于本月30日前完善整改资料并经监理、设计、勘察、建设方确认后报监督单位，完善验收手续。

深圳市甘泉建设监理有限公司

省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程项目监理部

2021年04月23日

竣工验收签到表

工程名称：省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程

验收时间：2021.6.23

验收地点：淘金山绿道驿站-去汉堂

序号	参加人员	所在单位	职位	联系方式	备注
	吴道村	深圳市建设工程质量监督站	监督员	13923816021	
	李小学	"	"	13802200278	
	戴心	"	"	15401441	
	李春琴	"	"	"	
	王翠红	"	"	13509611300	
	刘思奎	深圳市城市基础设计研究院	项目负责人	1507530715	
	梁朝辉	深圳市北林景观规划设计有限公司		18322695402	
	李强	深圳市甘泉建设监理有限公司	项目总监	1582279343	
	李雪平	深圳市金鼎实业发展有限公司	项目负责人	13823267190	
	董江伟	深圳市金鼎实业发展有限公司	执行经理	18565647339	
	陈金豆	深圳市北林景观规划设计有限公司	设计负责人	1567555241	
	李为备	深圳市百利安达设计有限公司	总师	13720312727	
	李林	罗江和园林有限公司			
	陈世明	罗江和园林有限公司		13688841688	
	王希平	深圳市基础建设监理有限公司		1169246757	

竣工验收签到表

工程名称：省立绿道2号线（淘金山二线巡逻路段）改建工程

验收时间：

验收地点：

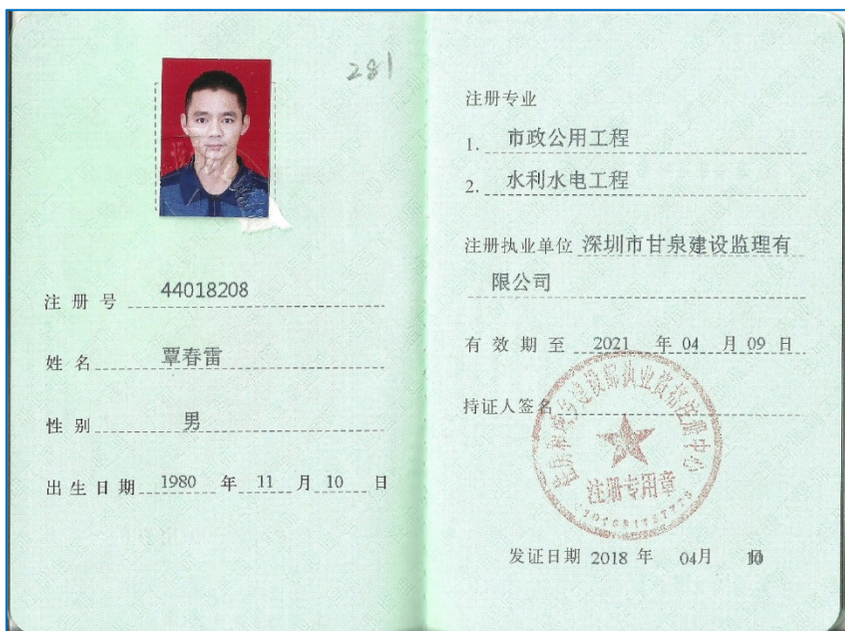
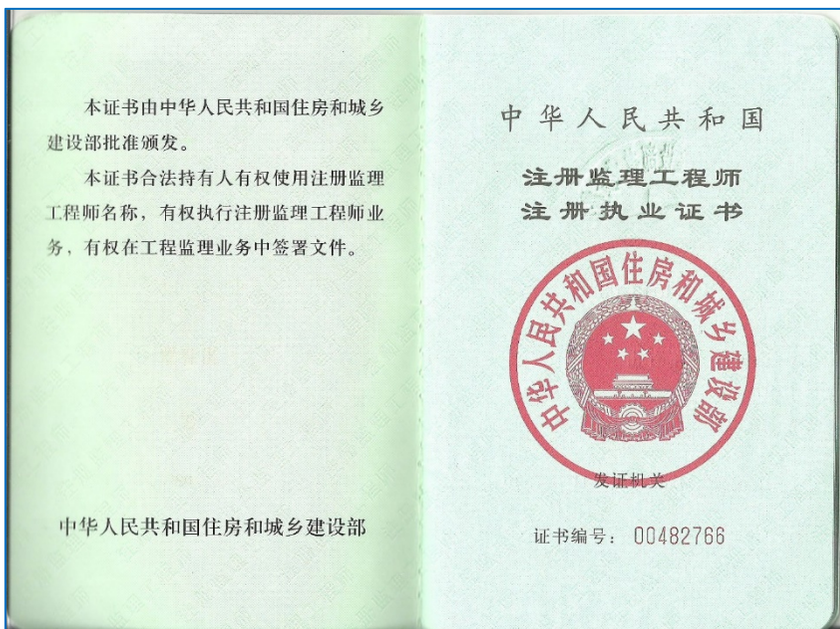
序号	参加人员	所在单位	职位	联系方式	备注
1	杨国祥	智慧绿道	经理	13823347011	
	徐文强	金鼎园林	项目负责人	13008839002	
	李强	标识标牌	项目负责人	1812707535	
	李强	水电	项目经理	18824262822	
	李强	水电	施工员	13682580095	
	李强	金鼎园林		13928961306	
	李强	金鼎园林		1385440811	

4、项目管理机构配置 项目管理班子人员配备

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务 工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	覃春雷	工程师	市政	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	44018208	15年	工程开工至保修期结束
2	土建监理工程师	李平	高级工程师	土建	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	51016162	13年	工程开工至竣工验收
3	园林监理工程师	唐志刚	工程师	园林	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	44018873	15年	工程开工至竣工验收
4	安装监理工程师	杨振尧	高级工程师	安装	注册监理工程师	市政公用工程 电力工程	44003106	20年	工程开工至竣工验收
5	安全工程师	詹水勇	工程师	安全	注册安全工程师	建筑施工安全	19240392838	10年	工程开工至竣工验收
6	造价工程师	刘晓东	经济师	造价	一级造价工程师	土建	建 [造]11074400028405	18年	工程开工至竣工验收
7	监理员	阮志敏	助理工程师	工程监理	深圳市监理员	建筑工程管理	C20231024	5年	工程开工至竣工验收
8	资料员	江伟民	/	资料整理	深圳市监理员	工程管理	B20210616	6年	工程开工至竣工验收

2025年01月08日

覃春雷



本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.



注意事项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1222939
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名
Signature of the bearer

管理号:
File No.

姓名 覃春雷 性别 男
Name Gender
身份证号 452724198011102119
ID Number
职称系列 工程技术人员
Category of Profession
资格名称 工程师
Qualification
专业 土木工程
Speciality
授予时间 2011年12月
Date of Conferment

批准机关(盖章)
Issued by

2012年07月09日
南职字[2011]49号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 覃春雷 社保电脑号: 606214519 身份证号码: 452724198011102119 页码: 1
参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老险			医疗险			生育			工伤险		失业险			
			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	01	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	08	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	09	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	10	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	11	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			388.56		117.68	282.36			70.62

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 (3391e3de126bb0ab) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市甘泉建设监理有限公司



李平

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00536895



注册专业

1. 房屋建筑工程

2. 化工石油工程

注册执业单位 四川元丰建设项管理
有限公司

有效期至 2022 年 11 月 25 日

持证人签名



发证日期 2019 年 11 月 26 日

注册号 51016162

姓名 李平

性别 男

出生日期 1984 年 08 月 05 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
四川省通远建设工程有限公司



注册专业变更为：
房屋建筑工程、公路工程

认定机关(签章)

No. 00896956 2020 年 12 月 30 日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
西藏蓝鹰项目管理有限公司

注册专业变更为：
房屋建筑工程、公路工程

认定机关(签章)

No. 00896956 2022 年 06 月 22 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
深圳市巨景建设监理有限公司

注册专业变更为：
房屋建筑工程、市政公用工程



认定机关(签章)

No. 00877476 2022 年 11 月 24 日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
市政公用工程、房屋建筑工程



认定机关(签章)

No. 012413462624 年 月 日

延续/变更注册记录

有效期至：
2025年11月25日

认定机关(签章)

No. 00976418 2022 年 11 月 02 日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
市政公用工程、房屋建筑工程



认定机关(签章)

No. 012413462624 年 月 日

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.

成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号：20190004408

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李平 社保电脑号：811680922 身份证号码：513701198408050030 页码：1
参保单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号：392567 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	
2024	01	392567	3523.0	493.22	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	392567	3523.0	493.22	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	392567	3523.0	493.22	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	08	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	09	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	10	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	11	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
合计			6381.06	3459.6			3885.0	1554.0			388.56						70.62

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（ 3391e3de12958b9s ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司
单位编号：392567



(颁证部门钢印)

专业名称 工民建
Speciality
资格名称 高级工程师
Professional Qualification 四川省工程技术高级职务
成都评审委员会
Appraisal Organization
评审时间 2018年12月27日
Appraisal Date
批准时间 2019年6月26日
Approval Date
查询码
Query Code

姓名 李平
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 513701198408050030
ID Number

唐志刚

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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。

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号: 00496335



注册专业

1. 市政公用工程
2. 水利水电工程

注册执业单位 深圳市中正建设工程监
理有限公司

有效期至 2021 年 08 月 22 日

持证人签名



发证日期 2018 年 08 月 23 日

注册号 44018873

姓名 唐志刚

性别 男

出生日期 1980 年 02 月 08 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为
深圳市甘泉建设监理有限公司



No. 003401 认定机关(签章)
年 月 日
(1)

延续/变更注册记录

注册专业变更为
市政公用工程 房屋建筑工程



No. 004902 认定机关(签章)
2020 年 9 月 3 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2027年08月22日



No. 00717703 认定机关(签章)
2021年 7 月 2 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

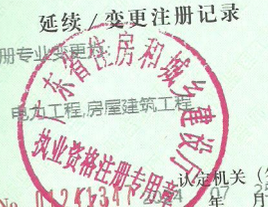
注册专业变更为
市政公用工程 房屋建筑工程



No. 01339526 认定机关(签章)
2024 年 6 月 6 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为
市政公用工程 房屋建筑工程



No. 01242341 认定机关(签章)
年 月 日

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。



证书编号: B08123031200000002



姓名: 唐志刚

性别: 男

身份证号: 432922198002086115

专业: 风景园林

资格级别: 工程师

授予时间: 2012年9月16日

持证人签名:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 唐志刚 社保电话号: 628577062 身份证号码: 432922198002086115 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 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	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	01	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3523	3523	3523	7.06
2024	08	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3523	3523	3523	7.06
2024	09	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3523	3523	3523	7.06
2024	10	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3523	3523	3523	7.06
2024	11	392567	3523.0	563.68	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3523	3523	3523	7.06
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3523	3523	3523	7.06
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			388.56						70.62

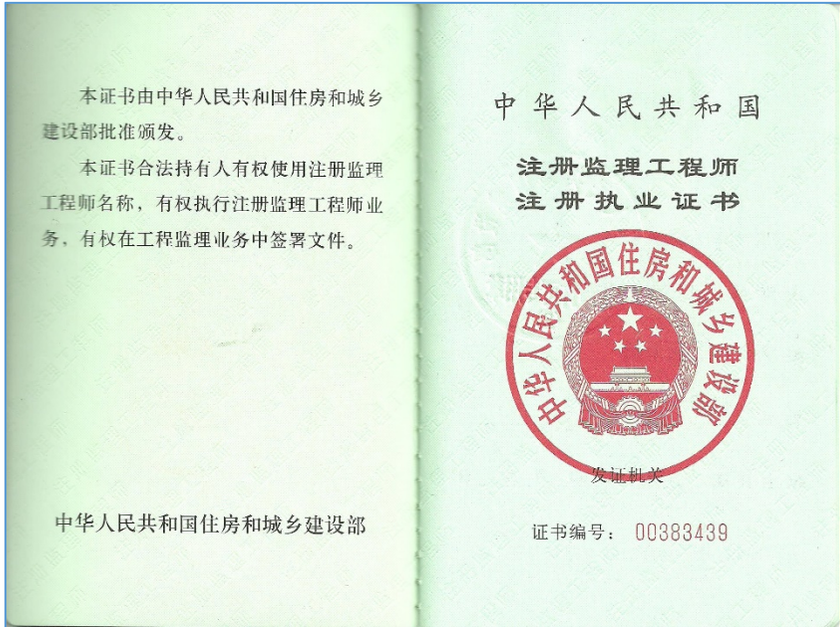
备注:

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(339162b80820d417) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位名称	深圳市甘泉建设监理有限公司
单位编号	392567



杨振尧



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 杨振尧

证书编号 DG114400508

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0009337

发证日期 2011年11月16日

注册专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨振尧 社保电话号: 606407536 身份证号码: 433001196903281218 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 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	01	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	04	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	7.72	3523	28.18	7.06
2024	08	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	7.72	3523	28.18	7.06
2024	09	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			388.56		125.14	301.44			75.36

社会保险费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e3de12868d56 ）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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392567 单位名称 深圳市甘泉建设监理有限公司



照片



杨振尧 于二〇一七年十一月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第七

评审委员会评审通过，具备 施工管理 高级工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位 二〇一八年十二月



粤高职称字第 1803001012477号

詹水勇

190-0130



本人签名 _____

职业资格证书管理号 20231004644000003064

姓名 詹水勇

性别 男

证件号码 445122198910070996

级别 中管级

执业证号 19240302838

发证日期 _____



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。



证书编号: B08173080100000367

190-0130

注册记录

詹水勇 445122198910070996

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市甘泉建设管理有限公司

有效期至: 2029年7月1日



注册记录

姓名: 詹水勇

性别: 男

身份证号: 445122198910070996

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2017年9月9日

持证人签名: _____



刘晓东

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：詹永勇 社保电脑号：030594643 身份证号码：445121198310070906 页码：1
参保单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号：392567 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit code, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.

- 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（3391e3de128a2edq）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 392567 单位名称 深圳市甘泉建设监理有限公司



161



姓名：刘晓东
身份证号码：432503197911207679
性别：男
专业：土木工程
聘用单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

证书编号：建[造]11074400028405
初始注册日期：2007年08月22日

颁发机关盖章：
发证日期：2023年11月19日

全国建筑市场监管公共服务平台 (www.mohurd.gov.cn)
刘东东
证件类型：居民身份证 证件号码：432503*****79 性别：男
注册证书所在单位名称：深圳市甘泉建设监理有限公司
执业注册信息：个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师
注册单位：深圳市甘泉建设监理有限公司 证书编号：建[造]11074400028405 注册编号/执业印章号：B11074400028405
注册专业：土建 有效期：2027年12月31日



持证入签名:

Signature of the Bearer

刘晓东

管理号: 08014932101482726

File No.:

姓名: 刘晓东
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1979年11月
Date of Birth

专业名称: 经济-建筑经济
Speciality

资格级别: 中级
Qualification Level

批准日期: 2008年11月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2009年03月16日

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发。它表明持证入通过国家统一组织的考试,取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualification level of speciality and technology.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

编号: 08066762
No.:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 刘晓东 社保电脑号: 604797056 身份证号码: 432603197911207679 页码: 1
参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 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	01	392567	3523.0	493.22	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	392567	3523.0	493.22	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	392567	3523.0	493.22	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	08	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	09	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	10	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	11	392567	3523.0	528.45	281.94	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.39	3523	14.09	3523	28.15	7.06
合计				6381.06	3459.6		3885.0	1554.0		388.56							70.62

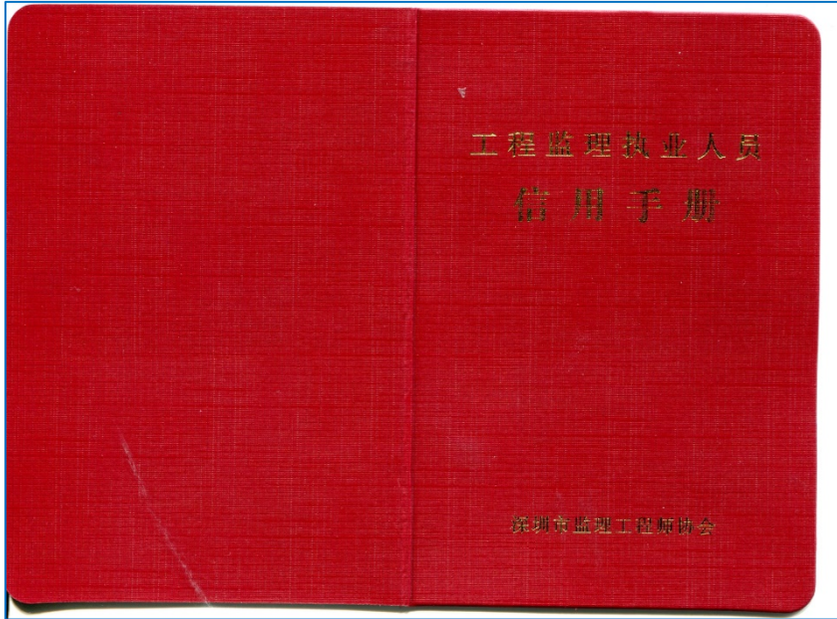


备注:

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(3391e3de128b5c9k) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司
单位编号: 392567



阮志敏



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2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训
有效日期:	有效日期:

岗位类别: 监理员



姓名: 阮志敏

性别: 男

身份证号: 530125199312222719

学历: 大专

所学专业: 建筑工程管理

技术职称: 助理工程师

从业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

核发机构: 深圳市监理工程师协会

核发日期: 2023 年 12 月 15 日

核发编号: C20231024

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2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训
有效日期:	记录日期:



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 阮志敏 社保电脑号: 650616587 身份证号码: 530125196812222719 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

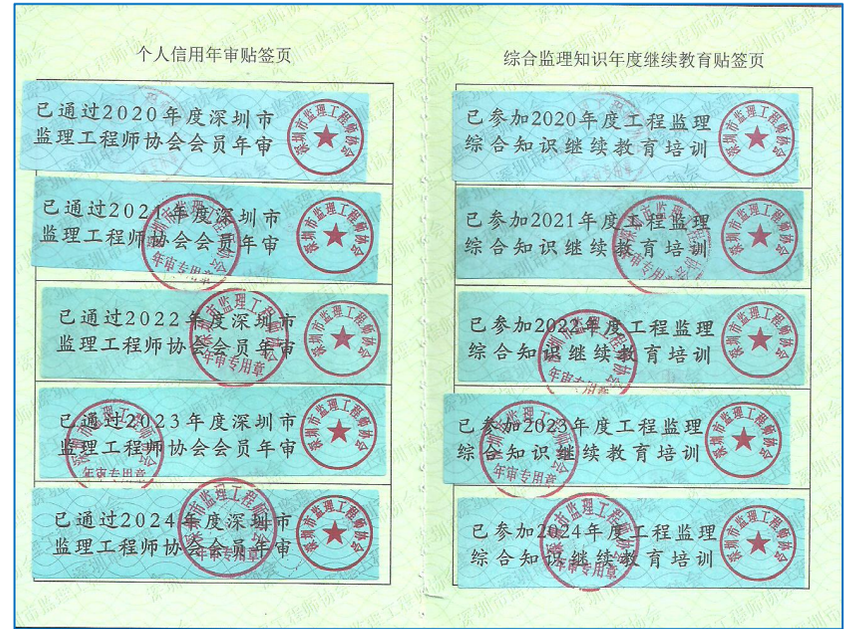
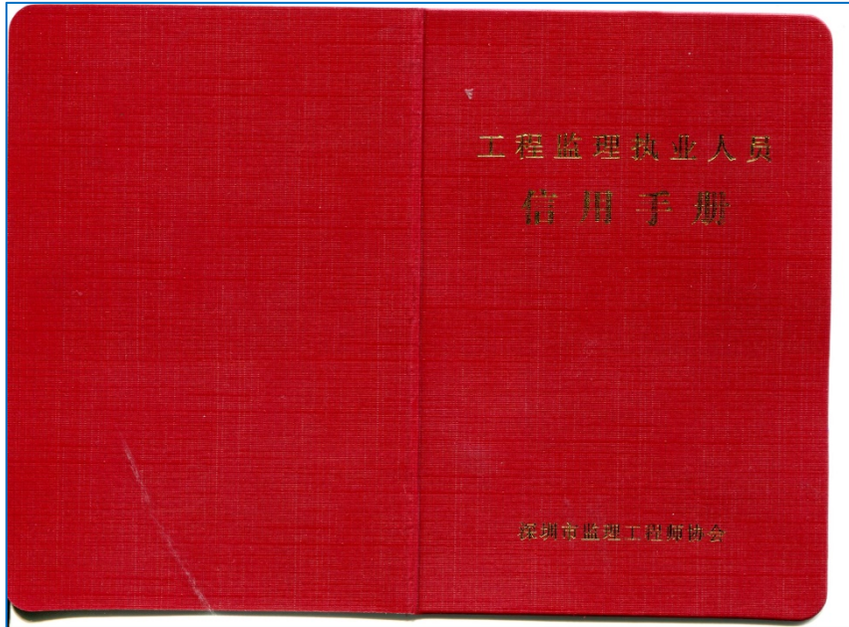
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2024	01	392567	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	392567	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	392567	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	392567	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	392567	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	392567	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	392567	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	08	392567	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	09	392567	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	3523.0	528.45	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			6381.06	3459.6			1165.56	388.56			388.56		117.88	252.36			70.62

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 (3391e3de12934e36) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位名称	深圳市甘泉建设监理有限公司
单位编号	392567

江伟民



岗位类别: 监理员



姓名: 江伟民

性别: 男

身份证号: 441424199404090572

学历: 大专

所学专业: 工程管理

技术职称: 无

从业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司



核发机构: 深圳市监理工程师协会

核发日期: 2019 年 04 月 17 日

核发编号: C20191769

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2020年度工程建设安全生产管理知识教育培训

已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训

已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训

已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训

已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训

廉洁自律惩戒记录页

已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训

已接受2021年度危大工程安全管理的监理业务培训

记录日期: _____

记录日期: _____

记录日期: _____

记录日期: _____

记录日期: _____

