

标段编号： 2206-440305-04-01-568447002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 留仙洞总部基地二街坊过街天桥项目监理

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： 2024年12月18日

1、企业性质承诺书

承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工程署

我单位参加留仙洞总部基地二街坊过街天桥项目监理的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市甘泉建设监理有限公司

法定代表人（签字）：李化印

日期：2024年12月18日

2、履约评价

投标人近 5 年履约评价情况

企业注册名称	深圳市甘泉建设监理有限公司	注册资本	600 万元	成立日期	1997 年 10 月 23 日
企业法人代表	李化印	企业性质	民营企业		
公司注册地址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三路 28 号 7 栋 5 层		联系电话	13480934304	
主要资质证书	工程监理综合资质、工程造价甲级				
履约评价情况	1、工程名称：世纪广场景观提升改造工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2024.4.8； 2、工程名称：坪山区 2022 年度交通综合整治工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023.11.30； 3、工程名称：2019-2020 年度坑梓街道城中村综合治理工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2022.7.29。				

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：2022 年 4 月 5 日</p>			

坪山区 2022 年度交通综合整治工程

业绩证明（履约评价）表

工程/项目名称	坪山区 2022 年度交通综合整治工程	工程/项目类别	市政公用工程
建设单位	深圳市交通运输局坪山管理局	工程/项目地址	深圳市坪山区
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理服务费	19.032 万元
承包范围	1、工程规模：坪山大学园区周边道路、萨米国际医疗中心区域周边道路和新合实验学校路段建设雨棚及智慧斑马线人行激光警示系统 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：胡栢军 监理工程师：刘青 监理员及资料员：宛利元		
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	2022 年 12 月 20 日	合同竣工时间	2023 年 8 月 1 日
合同签订时间	2022 年 12 月 20 日		
建设单位联系人	陈利	联系电话	13631158607
建设单位意见： <div style="text-align: right;">  建设单位（盖章）： 日期：2023 年 11 月 30 日 </div>			

2019-2020 年度坑梓街道城中村综合治理工程

业绩证明（履约评价）表

工程/项目名称	2019-2020 年度坑梓街道城中村综合治理工程监理	工程/项目类别	市政公用工程
代建单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司	工程/项目地址	深圳市坪山区坑梓街道办事处辖区内
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理服务费	502.681683 万元
承包范围	<p>1、工程规模：本项目综合治理范围包括七个片区，分别为红岭村片区、东联村片区、文化新村片区、沙梨园片区、东一东二村片区、新乔围片区以及草堆岭片区。主要建设内容包括综合治理、三线整治工程（弱电部分）、燃气工程及人民东路、宝梓北路两条道路沿街建筑立面刷新工程。</p> <p>2、监理工作内容：承担本项目施工及保修阶段监理服务。</p>		
投入的主要监理人员	<p>总监：杨广</p> <p>监理工程师：胡柏军、王明军、杨振尧、张小文、江源、刘晓东</p> <p>监理员及资料员：范尚辉、范振威、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 checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同开工时间	2021.01.25	合同竣工时间	2021.07.30
合同签订时间	2021.1.20		
代建单位联系人	于强	联系电话	19875250801
<p>代建设单位意见：</p> <p>履约情况优秀。</p> <p style="text-align: right;">代建单位（盖章）： 日期：2022年7月29日</p>			



3、企业同类业绩情况

近5年企业类似业绩一览表

序号	建设单位	合同名称	合同金额 (万元)	合同签订或竣工验收时间	项目类型	履约评价	备注
1	深圳市宝安区建筑工务局	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)	3592.4171	2022.4.8	市政公用工程	良好	
2	上海明鹏建设集团有限公司	深圳市葵涌环城西路新建工程	1193.85	2023.11.22	市政公用工程	良好	
3	深圳市龙岗区建筑工务局	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程(暂定名)一期监理	518.3406	2021.11.23	市政公用工程	优秀	
4	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	梅林山-银湖山生态断点连通工程(监理)	170.876039	2024.7.12	市政公用工程	优秀	
5	深圳市龙岗区建筑工务署	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程二期监理	117.061487	2022.10.12	市政公用工程	良好	

投标人近5年(自本工程招标公告发布之日起倒推,以竣工验收时间为准)已完成的投标人自认为最具代表性的类似监理业绩。

注:1、提供合同关键页(须体现项目名称、合同金额、合同签订时间、合同双方签章)、竣工验收证明等,如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证;

业绩为竣工业绩,不超过5项,若超过5项,统计时只计取前5项业绩。

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 	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: 	项目负责人: 	项目负责人:

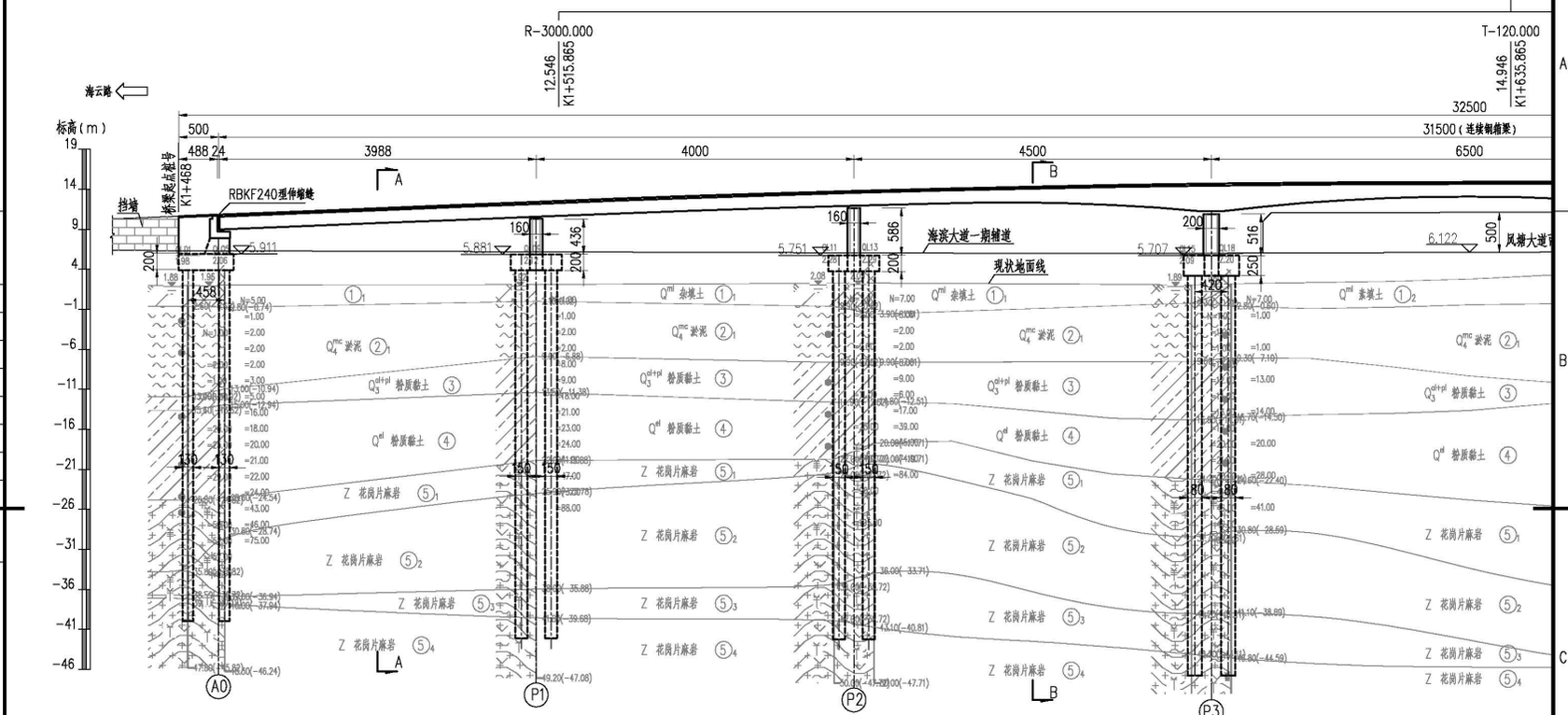
A	1	2	3	4	5	6																																																																																				
A	<p>本次施工图设计实施范围 K0+000~K2+585.459, 计量长度为 2585.459m。全线设置桥梁 1 座 (海滨大道上跨凤塘大道大桥)。</p> <p>海滨大道跨凤塘大道大桥桥梁起点桩号为 K1+468.000, 终点桩号为 K1+793.000, 桥梁主跨跨越海滨大道与凤塘大道的平交口, 纵向按一联布置, 桥梁全长 325m, 跨径布置为: (2×40+45+65+45+2×40) 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 签	2 建设条件			B																																																																																						
	2.1 自然地理条件			B																																																																																						
	2.1.1 位置与交通条件			B																																																																																						
	<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>			B																																																																																						
	2.1.2 气象与水文			B																																																																																						
	1) 气象条件			B																																																																																						
	<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>			B																																																																																						
	2) 水文条件			B																																																																																						
	<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>			B																																																																																						
<p>声明: 本图经设计、校对、审核、签字、盖章、出图, 所有信息, 专有技术归设计单位所有, 不得修改、复制、传播或用于其他项目。如有任何修改, 须经设计单位同意, 并由设计单位盖章、签字、盖章、出图。本图版权归设计单位所有, 未经设计单位许可, 不得复制或传播。</p> <p>声明: 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 in any form 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>设计人</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>校 对</td> <td>彭凤强</td> <td>彭凤强</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制 图</td> <td></td> <td>设计人</td> <td>彭凤强</td> <td>彭凤强</td> <td></td> </tr> <tr> <td>校 对</td> <td></td> <td>设计人</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>校 对</td> <td>彭凤强</td> <td>彭凤强</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制 图</td> <td></td> <td>设计人</td> <td>彭凤强</td> <td>彭凤强</td> <td></td> </tr> <tr> <td>校 对</td> <td></td> <td>设计人</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>校 对</td> <td>彭凤强</td> <td>彭凤强</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制 图</td> <td></td> <td>设计人</td> <td>彭凤强</td> <td>彭凤强</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		设计人	彭凤强	彭凤强		审 核	胡安林	校 对	彭凤强	彭凤强		制 图		设计人	彭凤强	彭凤强		校 对		设计人	彭凤强	彭凤强		审 核	胡安林	校 对	彭凤强	彭凤强		制 图		设计人	彭凤强	彭凤强		校 对		设计人	彭凤强	彭凤强		审 核	胡安林	校 对	彭凤强	彭凤强		制 图		设计人	彭凤强	彭凤强		<table border="1"> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市宝安区建筑工务局</td> </tr> <tr> <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>子项目名称</td> <td>海滨大道一期工程 (海云路-沙福路西延段)</td> </tr> <tr> <td>图纸名称</td> <td>施工图设计说明</td> </tr> <tr> <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	子项目名称	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>A</td> <td>2/15</td> </tr> </table>	A	2/15
	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		设计人	彭凤强	彭凤强																																																																																						
审 核	胡安林	校 对	彭凤强	彭凤强																																																																																						
制 图		设计人	彭凤强	彭凤强																																																																																						
校 对		设计人	彭凤强	彭凤强																																																																																						
审 核	胡安林	校 对	彭凤强	彭凤强																																																																																						
制 图		设计人	彭凤强	彭凤强																																																																																						
校 对		设计人	彭凤强	彭凤强																																																																																						
审 核	胡安林	校 对	彭凤强	彭凤强																																																																																						
制 图		设计人	彭凤强	彭凤强																																																																																						
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																																																																																									
子项目名称	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																																																																																									
A	2/15																																																																																									
	1	2	3	4	5	6																																																																																				

声明: 本图经设计、校对、审核、签字、盖章、出图, 所有信息, 专有技术归设计单位所有, 不得修改、复制、传播或用于其他项目。如有任何修改, 须经设计单位同意, 并由设计单位盖章、签字、盖章、出图。本图版权归设计单位所有, 未经设计单位许可, 不得复制或传播。

声明: 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 in any form without the prior written permission of CISDI.

CISDI 中冶赛迪

桥型布置图



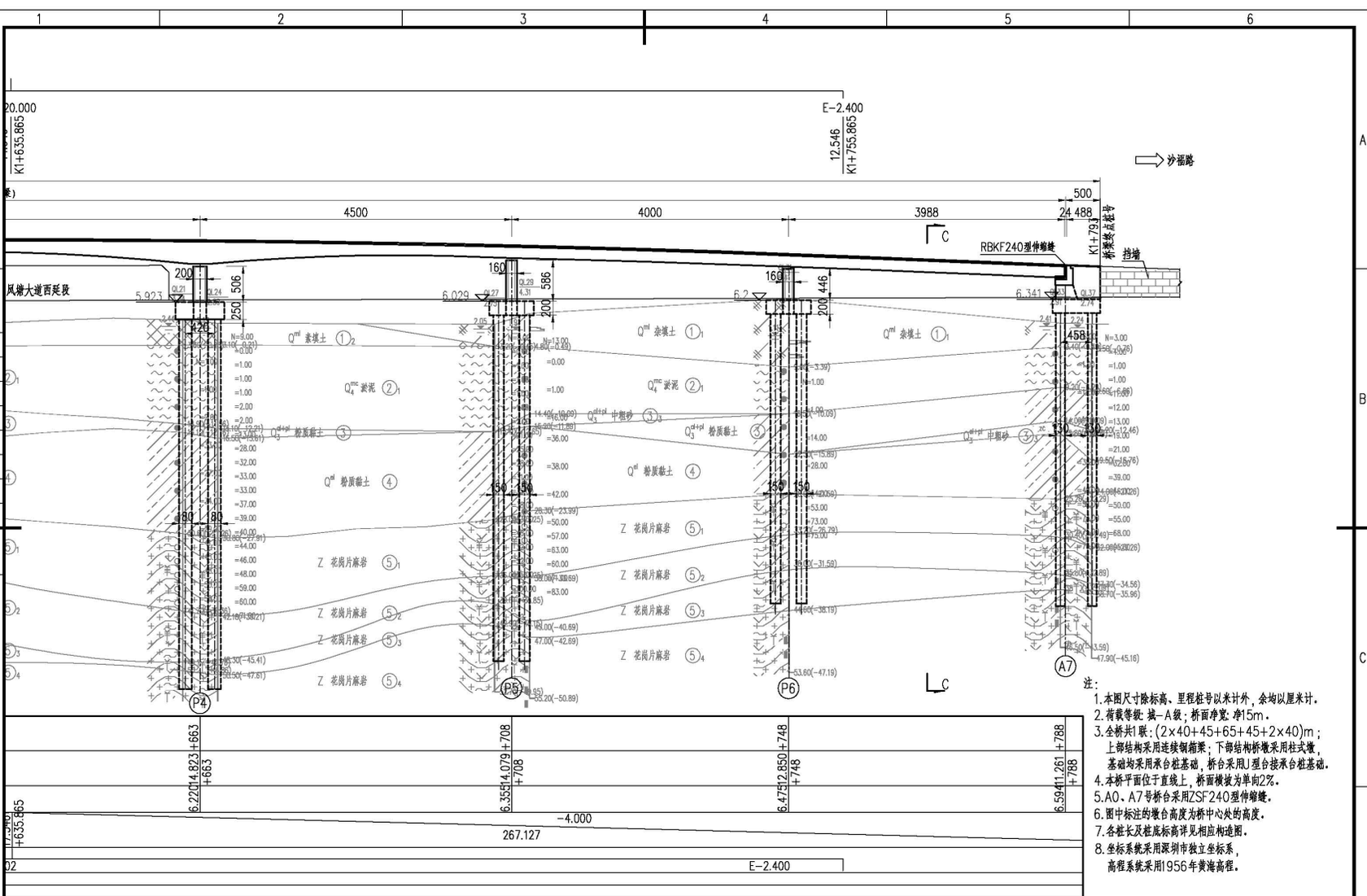
声明：本作品及蓝图中所有信息、专有技术或数据，均受法律保护，未经本公司书面许可，不得擅自复制或传播。如有任何侵权行为，本公司保留追究法律责任的权利。此声明适用于所有形式的复制、传播、分发、修改、删除、篡改、复制或再创作，无论是否出于商业目的。未经本公司事先书面许可，不得在任何形式或任何媒介中复制或传播。All information and proprietary know-how contained therein are confidential. C.A.M. This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential. and shall not be reproduced, changed or altered, submitted or disclosed to 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				
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	子项目名称	海滨大道一期道路工程(海云路-沙福路西延段)
项目执行人		校对	阳东	阳东	图纸名称			海滨大道跨风塘大道大桥桥型布置图	
审定		设计师	彭凤强	彭凤强	图号			A 1/4	
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：本桥工程在实施过程中如遇地质、水文等不利因素，造成工程变更，其变更费用由建设单位承担，设计单位不承担责任。所有信息，专供技术交底使用，不得修改、复制。本桥工程在实施过程中如遇地质、水文等不利因素，造成工程变更，其变更费用由建设单位承担，设计单位不承担责任。所有信息，专供技术交底使用，不得修改、复制。



- 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		图号		51110001DR7202BC009-05	A/2/4	
审核			制图	再汶民	再汶民						
修改原因及内容											



政府信息
公开指南



政府信息
公开制度



法定主动
公开内容

机构职能 +

规划计划

财政审计 +

政府采购 +

履约评价

依申请公开

其他法定公开内容 +

监督渠道及联系方式

法定主动公开内容 > 履约评价

索引号: 124403064557544666/2022-00010	分类:
发布机构: 深圳市宝安区建筑工务署	成文日期: 2022-01-13
名称: 宝安区建筑工务署关于2021年第四季度政府工程承包商合同履约评价结果的通报	
文号: 深宝工务字〔2022〕9号	发布日期: 2022-01-13
主题词: 履约评价结果通报	

【打印】 【字体: 大 中 小】

分享到:   

宝安区建筑工务署关于2021年第四季度政府工程承包商合同履约评价结果的通报

发布日期: 2022-01-13 浏览次数: 929

各参建单位:

为了加强对我署政府工程承包商的履约监督,促使我署政府工程承包商在财力、专业技术、管理及安全生产等方面不断改进工作,提高履约能力,我署组织开展了2021年第四季度政府工程承包商合同履约评价工作,现将有关考评情况通报如下:

一、整体评价情况

我署2021年第四季度政府工程承包商合同履约评价结果为:评定为优秀等级为19个;评定为良好等级为90个;评定为合格等级为75个;评定为不合格等级为3个(详见附件)。

宝安区建筑工务署关于 2021 年第四季度政府工程承包商合同履约评价结果的通报

http://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/9/9518/post_9518432.html#20232

宝安区建筑工务署2021年第四季度政府工程承包商合同履约评价结果一览表

序号	项目名称	承包类别		承包商名称	季度评价结果
5	区体育中心网球场改扩建工程	监理	监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	良好
17	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程（总）	监理	空港新城启动区综合管廊及道路一体化工程（第一标段）	深圳市甘泉建设监理有限公司	良好
19	海天小学（宝安中心区N10区小学）建设工程	监理	监理及相关服务合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	良好
20	宝安区养老院建设工程	监理	（宝安区养老院）监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	良好

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: _____。

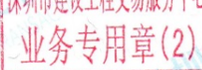
招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

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

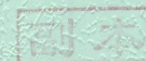
(签字或盖章): _____



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(FAKO+050-FAKO+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): 

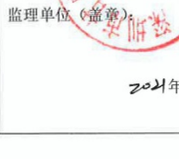
勘察负责人(签字):  设计负责人(签字): 

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，施工主要内容包括（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)。

建设单位 (盖章):  2023 年 11 月 23 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): 

代建单位 (盖章):  2023 年 11 月 22 日

单位负责人 (签字):  单位负责人 (签字): 

勘察单位 (盖章):  2023 年 11 月 22 日

设计单位 (盖章):  2023 年 11 月 22 日

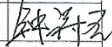
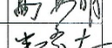
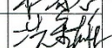
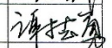
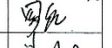
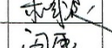
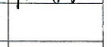
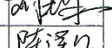
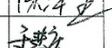
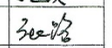
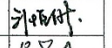
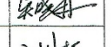
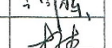
单位负责人 (签字):  单位负责人 (签字): 

项目经理 (签字):  项目总监 (签字): 

监理单位 (盖章):  2023 年 11 月 22 日

监理单位 (盖章):  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+3x20m现浇钢筋混凝土连续箱梁+9x30m预应力混凝土组合箱梁+(17x20+21)m现浇钢筋混凝土连续箱梁+2x30m预应力混凝土组合箱梁+3x40m预应力混凝土组合箱梁+11x30m预应力混凝土组合箱梁+5x35m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：11x20m现浇钢筋混凝土连续



设计图			
编制单位	铁道第三勘察设计院集团有限公司		
编制人	张露	审核人	刘春伟
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	
设计	张露	深圳市葵涌环境西路新建工程第一合同段	
复核	李超	施工图设计	
专业审核	刘海中	桥梁工程	
专业审定	杨存亮	丰树山跨线桥 设计说明	
图号	2008G02SS-QJ02-00	图号	2008G02SS-QJ02-00
比例尺	图示	日期	2012.08
日期	2012.08	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③、亚粘土卵石③_s、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



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



惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程（暂定名）一期监理

防伪码：3262483424148460

中标通知书

编号：20170109004B

工程编号：4403072016110702

工程名称：惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程（暂定名）一期监理

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务局

建设规模：0.0000 平方米

招标方式：公开招标

开标时间：2016-12-19

中标单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价：578.34 万元（大写：伍佰柒拾捌万叁仟肆佰元）

中标工期：1642

项目经理（总监）：杨强

资格证书号：44014320

本工程于 2016 年 12 月 19 日 09 时 30 分 在深圳市建设工程交易服务中心
龙岗分中心 招标大厅（3）公开开标，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合同，中标人应当按照合同
约定履行义务，完成中标项目。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标
项目肢解后分别向他人转让。

签订合同的地点为：_____

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心（业务章）

招标代理机构（盖章）：_____ 招标人（盖章）：_____

法定代表人或其委托代理人 法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：_____ （签字或盖章）：_____

打印日期：2017 年 01 月 09 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龙岗分中心制



工程编号：_____

合同编号： JL-11292

深圳市工程监督与相关服务合同



工程名称： 惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程（暂定名）一期监理

工程地点： 龙岗区坪地街道

委托人： 深圳市龙岗区建筑工务局

监理人： 深圳市甘泉建设监理有限公司

2012 年 7 月版

邮编: 518172

邮编: 518048

电话:

电话: 0755-61697982

传真:

传真: 0755-83454738

电子邮箱:

电子邮箱:

合同订立时间:

2017年3月2日

市政基础设施工程

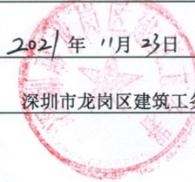
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程一期施工

验收日期: 2021年11月23日

建设单位: (章) 深圳市龙岗区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程一期施工	工程地点	深圳市坪地街道马塘村
工程规模	本工程惠盐高速主线拓宽总长1.2km, GSK38+860-GSK40+060, 主线路基宽度41m, 水泥混凝土路面, 双向八车道。 互通匝道总长2.063km, 主要包括A、C匝道跨线桥, D、E、G匝道等, 匝道路面均为沥青混凝土路面。 新建A匝道长182m, 单向单车道, 桥梁宽度8.5m, (3×25m预应力混凝土连续箱梁)+(32+36+32m预制钢箱梁)。 新建C匝道长162m, 单向双车道, 桥梁宽度10m, (28+28+24m预制钢箱梁)+(3×25m预应力混凝土连续箱梁)。 新建单拱隧道1座, 桩号GK0+325.5—GK0+578.9, 长253.4m。 新建涵洞12道、交安工程、供电照明工程、匝道收费站1处、收费站站房1处。	工程造价(万元)	16851.02万元
结构类型	道路、桥涵、隧道	工程用途	市政公用
施工许可证证号	2021-0052	开工日期	2017年11月25日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	提17-114
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳地质建设工程公司	资质证书号	B144055579
设计单位	福州市规划设计研究院		A135005798-10/10
施工单位	沈阳市政集团有限公司		D121027980
	/		/
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	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

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	杨常清
副组长	林嗣雄、杨强
组员	韩森、陈永红、杨超、李国强、潘小明、虞连生、范奇先、沈旭东、王泽林、赵洁丰、赵利雄、林镇龙、黄泽涛

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	杨常清	杨超、虞连生、赵利雄
桥梁工程	林嗣雄	杨超、潘小明、范奇先、王泽林
交通安全配套设施工程	杨强	李国强、赵洁丰、林镇龙
机电安装及照明工程	杨强	李国强、赵洁丰、黄泽涛
房建工程	杨常清	李国强、沈旭东、王泽林
隧道工程	林嗣雄	杨超、潘小明、虞连生、赵利雄

(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
交通安全配套设施工程	合格	合格	合格	合格
机电安装及照明工程	合格	合格	合格	合格
房建工程	合格	合格	合格	合格
隧道工程	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
杨常清	深圳市龙岗区建筑工务署			杨常清
韩森	深圳地质建设工程公司			韩森
陈永红	深圳地质建设工程公司			陈永红
林嗣雄	福州市规划设计研究院			林嗣雄
潘小明	福州市规划设计研究院			潘小明
杨强	深圳市甘泉建设监理有限公司			杨强
杨超	深圳市甘泉建设监理有限公司			杨超
李国强	深圳市甘泉建设监理有限公司			李国强
虞连生	沈阳市政集团有限公司			虞连生
范奇先	沈阳市政集团有限公司			范奇先
沈旭东	沈阳市政集团有限公司			沈旭东
王泽林	沈阳市政集团有限公司			王泽林
赵洁丰	沈阳市政集团有限公司			赵洁丰
赵利雄	沈阳市政集团有限公司			赵利雄
林镇龙	沈阳市政集团有限公司			林镇龙
黄泽涛	沈阳市政集团有限公司			黄泽涛

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 建设、勘察、设计、监理、施工单位对以下内容达成一致:
 (1)、该工程能完成合同约定的各项内容;
 (2)、该工程能按图施工,符合设计和施工规范要求;
 (3)、该工程技术档案,工程管理资料齐全且真实可靠;
 (4)、该工程的质量等级为合格,观感“合格”。

验收日期: 年 月 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:

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	2019年1月1日至2019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	工程监理综合资质		承包商地址	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	陈春辉	电话	0755-61697982	项目负责人	杨强
电话			电话	15820793437	
工程名称	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂 开口工程一期监理		承包范围	道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、隧道工程、桥梁工程、绿化工程等	
工程地点	龙岗区坪地街道		工程合同价	578.34 (万元)	
合同开工日期	2017年8月1日	合同竣工日期	2019年8月1日	合同工期	730 (天)
实际开工日期	2017年11月25日	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			33	92
2	质量控制			19	
3	安全文明管理			17	
4	进度控制			5	
5	投资控制			4	
6	竣工结算管理			5	
7	管理(信息、组织协调、风险)			4	
8	诚信			5	
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
			监理单位(公章): 2019年7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分~85分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<60分)				
承包商(评价对象) 签字或拒签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》,对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象,并由评价对象签字。评价对象拒绝签字的,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》。				

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨强同志：

在惠盐高速公路深圳东部环保电厂开口工程一期项目建设过程中表现突出，被评为深圳市龙岗区建筑工务署2019年度

优秀项目总监

特发此证，以资鼓励！

深圳市龙岗区建筑工务署
2019年12月26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):



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

发包人

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

监理人

法定代表人或
其委托代理人

开户银行

账号

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

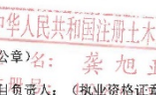
发出日期： 2024年7月12日



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) 总监理工程师:  2024年7月12日	(公章) 项目经理:  2024年7月12日
	(公章) 项目负责人:  2024年7月12日	(公章) 项目负责人:  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: 蔡旭亚 项目负责人: (执业资格证书) 有效期: 至2026年12月  2024年7月12日

业绩证明(履约评价)表

工程/项目名称	梅林山-银湖山生态断点连通工程	工程/项目类别	市政公用工程
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	工程/项目地址	深圳市福田区
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理服务费	170.876039万元
承包范围	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。		
投入的主要监理人员	总监: 刘永鹏 总监代表: 杨子龙 监理工程师: 朱义良、范世凡、薛康港、李春红、马海成、詹水勇 监理员及资料员: 彭志端、刘志涛		
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	2023年7月1日	合同竣工时间	2024年7月12日
合同签订时间	2023年6月30日		
建设单位联系人	徐星星	联系电话	13760140150
建设单位意见:  建设单位(盖章): 日期: 2024年12月10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

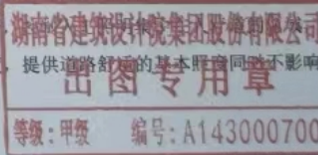
回复：按意见补充了铝单板、不锈钢板、轻钢龙骨石膏板、挂板、铝板等幕墙材质的技术比选和耐久性研究。

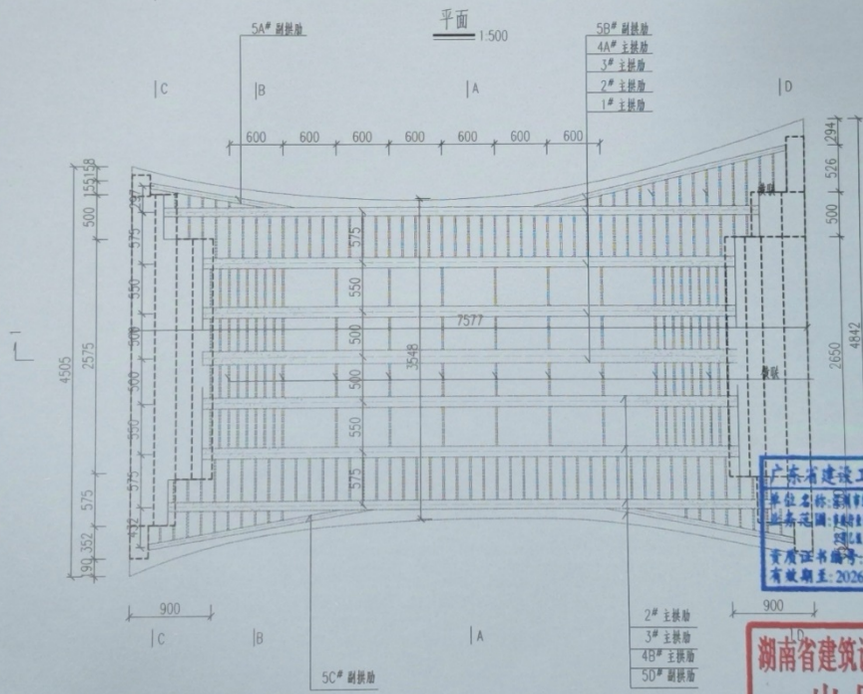
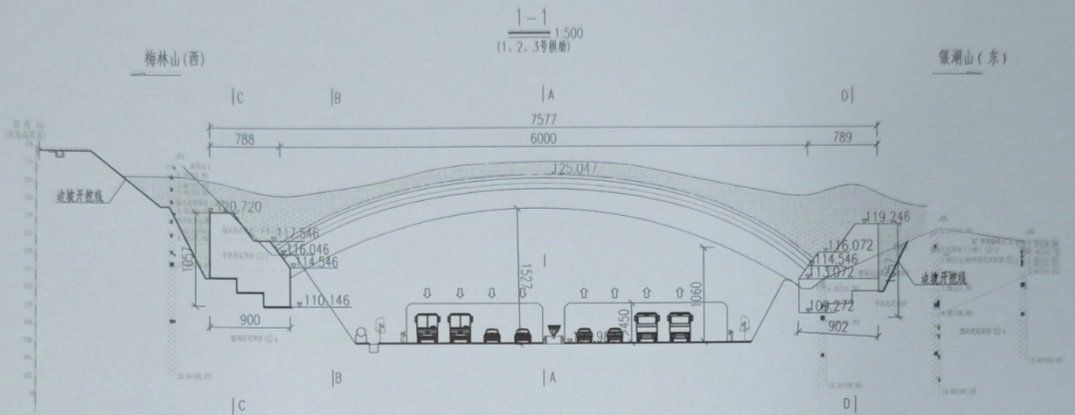
5、优化灯光设计减小对动物通行影响和光污染；

回复：按意见优化灯光设计，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	何强	编制日期	
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		
监理工程师	何强		宋浪





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]
 设计负责人: [Signature] 编制日期: [Date]
 监理单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
 监理单位: [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筋混凝土结构。
 2. 桥墩采用重力式桥墩, 上部结构采用箱形钢筋混凝土结构。
 3. 桥面采用1956年黄海高程。
 4. 桥面铺装采用沥青混凝土。
 5. 桥面栏杆和防撞墙等详见景观专业图纸。

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	设计	杨仰文	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



惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程二期监理

中标通知书

标段编号：2018-440307-48-01-705172002001

标段名称：惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程二期
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：117.061487万元

中标工期：1080

项目经理(总监)：王英娟

本工程于 2020-09-09 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：2020-10-16

查验码：6688138754086651 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监理与相关服务合同



工程名称：惠盐高速公路深圳市东部环保电厂
开口工程二期

工程地点：龙岗区坪地街道

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

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事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程二期
2. 工程地点: 龙岗区坪地街道
3. 工程规模: 惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程二期位于坪地街道,拟建全互通式立交以连接东部环保电厂与惠盐高速公路。本次工程为二期工程。工程范围主要包括: C 匝道 (CK0+190.425-CK0+483.844、CK0+645.844-CK0+765.918) (仅做路面部分), 连接线 LB (LBK0+104.064-LBK0+220), 连接线 LD (LDK0+000-LDK0+549.528)。其中 C 匝道为单向双车道匝道,路基宽度 10.5 米; LB 连接线为单向单车道,路基宽度 9.0 米; LD 连接线为双向双车道,路基宽度 10 米。设计采用沥青混凝土路面。同时设置跨线桥梁 3 座 (LB 连接线上 1 座, LD 连接线上 2 座, 钢筋砼箱梁结构, 桥跨总长 271 米), 一期范围内 (惠盐高速公路主线 K39+280-K39+900) 18 座路灯及箱式变电站、配套电缆内容纳入本工程。工程主要内容包括路基及路面工程、边坡工程、桥梁工程、交通工程、海绵城市、给水、排水、燃气工程、照明工程、水土保持工程等。项目总投资 5506 万元, 建安费 4601.37 万元。扣除燃气工程建安费为 4563.8 万元。
4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 一级
5. 投资性质: 政府 100%
6. 工程概算投资额: 5506 万元, 招标部分工程概算投资额: 扣除燃气工程建安费为 4563.8 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》

2

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: 王英知, 身份证号码: 421003198109283599, 注册号: 00550207

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): 壹佰壹拾柒万零陆佰壹拾肆元捌角柒分 (¥117.061487 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				111.48713	5.574357		
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 2020 年 10 月 01 日起至 2023 年 09 月 17 日止, 总计 1080 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 10 月 01 日起至 2021 年 09 月 16 日止, 共 350 日历天;
5. 保修阶段: 自 2021 年 09 月 17 日起至 2023 年 09 月 17 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。
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 10 月 30 日。
2. 订立地点: 深圳市龙岗区 _____。
3. 本合同一式 拾肆 份, 具有同等法律效力, 双方各执 委托 人拾份, 监理人肆份。

3

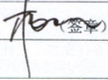
委托人: _____

(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: 深圳市甘泉建设监理有限公司 (盖章)

住所: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田三

路 28 号 7 栋 5 层

邮编: 518100

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 6140 6285

电话: 0755-27220049

传真: _____

电子邮箱: _____

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程二期

验收日期: 2022年10月12日

建设单位: (章) 深圳市龙岗区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程二期	工程地点	深圳市坪地街道马塘村
工程规模	本工程惠盐高速二期范围内互通匝道总长1242.9m，C匝道CK0+190.425~CK0+483.844、CK0+645.844~CK0+756.578（路面部分）； 新建LBK0+104.064~LBK0+220、LDK0+000~LDK0+549.528段匝道路面均为沥青混凝土路面； 新建B连接线跨线桥长67m，双向双车道，桥梁宽度8.5m，（3×20m预应力混凝土连续箱梁）； 新建D连接线1#跨线桥长123m，单向双道，桥梁宽度9.5m，（28+30+30+28m预应力混凝土连续箱梁）； 新建涵洞1道、边坡、围网、水保、给排水工程、燃气工程、供电照明工程、交安工程。	工程造价 (万元)	3885.892175万元
结构类型	道路、桥梁、给排水、燃气、照明、交通工程	工程用途	市政公用
施工许可证号	2018-440307-48-01-70517201	开工日期	2021年1月1日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG200265
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳地质建设工程公司	资质证书号	B144055579
设计单位	福州市规划设计研究院集团有限公司		A235005984-6/1
施工单位	沈阳市政集团有限公司		D121027980
	/		/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司/深圳市燃气工程监理有限公司		E144002313/E144007653
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	19014	

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	杨常清
副组长	林嗣雄、胡柏军、罗林
组员	韩森、陈永红、杨强、杨超、李国强、黄忠华、潘小明、刘敏、虞连生、李南、张海林、赵洁丰、赵利雄、林镇龙、黄泽涛、林福明、林泽钦

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	杨常清	杨强、虞连生、赵利雄、李南
桥梁工程	林嗣雄	杨超、潘小明、刘敏、张海林、韩森、陈永红
给排水工程	林嗣雄	杨超、潘小明、虞连生、赵利雄
燃气工程	罗林	黄忠华、潘小明、林福明、林泽钦
照明工程	胡柏军	李国强、赵洁丰、黄泽涛
交通工程	胡柏军	李国强、赵洁丰、林镇龙

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

- 建设、勘察、设计、监理、施工单位对以下内容达成一致:
- (1)、该工程能完成合同约定的各项内容;
 - (2)、该工程能按图施工,符合设计和施工规范要求;
 - (3)、该工程技术档案,工程管理资料齐全且真实可靠;
 - (4)、该工程的质量等级为合格,观感“合格”。

验收日期: 2022年10月12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: 	任编号:44020307 有效期至:2022.11.23			

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 type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" 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	2021年1月1日至2022年7月28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	工程监理综合资质		承包商地址	深圳市宝安区西乡宝田三路旺业工业区七栋五楼	
法定代表人	李化印	电话	0755-61697982	项目负责人	胡柏军 电话 15820793437
工程名称	惠盐高速公路深圳市东部环保电厂 开口工程二期		承包范围	路基及路面工程、边坡工程、桥梁工程、电力工程、 交通工程、海绵城市、给水及排水工程等	
工程地点	深圳市龙岗区坪地街道		工程合同价	117.061487 (万元)	
合同开工日期	2020年10月1日	合同竣工日期	2021年9月16日	合同工期	350 (天)
实际开工日期	2021年1月1日	实际竣工日期	2022年7月28日	实际工期	649 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容				得 分
1	2021年上半年履约评价				90
2	2021年下半年履约评价				85
3	2022年年度履约评价				86
4	平均得分				87
5					
6					
7					
8					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
监理单位(公章): 2024年02月01日					
建设单位对承包商履约的总体评价:					
建设单位(公章): 2024年02月01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) 签认或拒签说明			年 月 日		
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 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》。 				

4、拟派项目总监业绩情况

投标人派任项目总监简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张小文	性别	男	年龄	55
职务	总监理工程师	职称	工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	442521196901201230	手机号码	13713926670
参加工作时间	35年		从事项目总监年限	23年	
项目总监资格证书编号		44001276			
近5年项目总监类似业绩					
1. 合同名称：大空港片区水环境综合整治项目 EPC 福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程；合同金额：928.43 万元； 竣工时间：2024.4.12					
2. 合同名称：福永街道 2018 年“双宜小村”建设工程（二期）（监理）；合同金额：57.09 万元； 竣工时间：2020.5.28					
3. 合同名称：福海街道 2018 年“双宜小村”建设工程（五期）（监理）；合同金额：53.8978 万元； 竣工时间：2022.6.2					

拟派项目总监近 5 年内（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职务承担并已完成的最具代表性的类似监理业绩。

注：1、提供合同关键页（须体现项目名称、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标及职务证明，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；

2、业绩为竣工业绩，不超过 3 项，若超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。

3、提供项目总监学历、资格证书（扫描件）。

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： 00389106



注册专业
 1. 通信工程
 2. 机电安装工程

注册执业单位 深圳市中行建设监理有限公司

有效期至 2016 年 12 月 24 日

持证人签名

注册号 44001276

姓名 张小文

性别 男

出生日期 1969 年 01 月 20 日

发证日期 2016 年 1 月 24 日

单位已变更



执业印章



执业印章

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至： 2019 年 12 月 24 日

No. 00283844 认定机关（签章） 2017年 2月 17日

聘用企业变更为 深圳市中行建设工程顾问有限公司

执业资格注册专用章 (1)

No. 00298661 认定机关（签章） 2017年 12月 8日

延续/变更注册记录

注册专业变更为：
房屋建筑工程 机电安装工程

No. 00298756

认定机关(盖章)
2019年1月15日

延续/变更注册记录

注册专业变更为：
房屋建筑工程 市政公用工程

No. 00347645

认定机关(盖章)
2019年12月12日

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. 00298756

认定机关(盖章)
2019年6月8日

延续/变更注册记录

有效期至：
2022年12月24日

No. 00539368

认定机关(盖章)
2019年10月31日

延续/变更注册记录

有效期至：
2025年12月24日

No. 00963756

认定机关(盖章)
2022年10月12日

粘贴处

粘贴处

毕业证书

学生张^小文 性别男 现年20岁，
一九八七年九月至一九八九年七月在
本校 建筑工程系 工业与民用建筑工程
专业专科修业期满，学完教学计划规
定的全部课程，考试成绩及格，准予
毕业。

华南理工大学 (盖章)
校长 刘松涛
一九八九年七月五日

(89)华南工专科证书第 89118 号

张小文 于一九九七年
十一月，经 惠州市建筑工程
技术人员中级职务
评审委员会评审通过，
具备 工民建施工管理工程师
资格。特发此证

发证机关：
二零零一年八月二十四日

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 0100102017357H 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张小文 社保电脑号: 60068675 身份证号: 442521196901201230 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		
2023	12	392567	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	18.52	7.08
2024	01	392567	3523.0	528.45	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
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	7.05
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	7.05
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	7.05
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						70.65



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(3391627fd9e095ah) 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



大空港片区水环境综合整治项目 EPC 福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程

中标通知书

标段编号: 440306201701540002001

标段名称: 大空港片区水环境综合整治项目(监理)

建设单位: 深圳市宝安区环境保护和水务局

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: 5029.5万元

中标工期: 工期自合同签订之日起至项目所有子项目竣工图编制完成, 竣工验收合格且所有子项目保修阶段完成止(其中施工阶段自合同签订之日起至项目所有子项目竣工图编制完成, 竣工验收合格止; 保修阶段自项目所有子项目竣工完成后顺延2年, 共730日历天)。质量标准合格。

项目经理(总监): 王东晓

本工程于 2017-12-20 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 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):



任沛群

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-03-05



王东晓

查验码: 3941479358174396

查验网址: www.szjy.com.cn



工程编号:

合同编号:

深圳市工程监督与相关服务合同

(示范文本)

工程名称: 大空港片区水环境综合整治项目(监理)

工程地点: 深圳市宝安区大空港片区

委托人: 深圳市宝安区环境保护和水务局

受托人: 深圳市甘泉建设监理有限公司



2016年4月版

福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程 监理费情况说明

一、工程概况及工作内容

- 1、工程名称：福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程
- 2、工程规模：主要建设内容为对住宅小区、工业区和社区等的排水管网改造，纠正错接乱排，真正实现从源头上实现雨污分流。工程涉及范围 7.96 平方公里，新建管网长度 102.2km 不含立管、连接管）
- 3、工作内容：施工阶段、保修阶段监理服务。

二、监理合同情况

- 1、合同金额：暂定总额 5029.50 万元。
- 2、合同结算价计算方式：根据合同“9 补充条款”第四条第 4 项，本合同服务酬金结算金额按照如下方式计算：

(1) 本工程施工阶段监理服务最终酬金按照宝安区建设工程造价管理站审定的本工程监理招标范围内 21 个子项目的工程预算审定价之和分档定额计费，且不因工期、政策的变化而调整。根据国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定计取，计算出施工阶段监理服务收费基准价（其中工程复杂程度调整系数取 1.15，专业调整系数取 1.00，高程调整系数取 1.0）×80%并按中标下浮率下浮，即为本工程施工阶段监理服务酬金。

(2) 将施工阶段监理服务酬金分为基本费用和绩效费用组成，基本费用占 80%，绩效费用占 20%，具体详见补充条款“十四、关于履约考评”相关内容。

(3) 保修阶段监理服务酬金按施工阶段监理服务酬金的 5%进行计取。

三、收费标准

- 1、国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）。
- 2、深圳市宝安区建设工程造价管理站招标控制价（预算）造价审定书（计审编号：2018.0312.001.01），见附件。

四、监理费结算价计算

1、施工阶段监理服务收费基准价

- (1) 福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程预算审定价：57909.571411 万元
- (2) 根据《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号），用内插法计算的施工阶段监理酬金基价为： $708.2 + [(991.4 - 708.2) \div (60000 - 40000)] \times (57909.571411 - 40000) \approx 961.80$ 万元
施工阶段监理服务收费基准价： $961.80 \text{ 万元} \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 \approx 1106.07$ 万元
- 2、根据合同协议书第五项“施工阶段监理收费的最高报价限价”及“中标下浮率”，本工程监理费实际下浮率为： $20\% + 0.0578\%$
施工阶段监理服务酬金： $1106.07 \text{ 万元} \times (1 - 20\% - 0.0578\%) \approx 884.22$ 万元
- 3、保修阶段监理服务酬金： $884.22 \times 5\% = 44.21$ 万元
- 4、监理费结算金额： $884.22 + 44.21 = 928.43$ 万元



深圳市宝安区建设工程造价管理站
招标控制价（预算）造价审定书

审计编号：预2018.0312-001-01

工程名称：福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程

建设单位：深圳市宝安区环境保护和水务局

报审造价：627103146.73元(其中建安工程费 608710727.50元
工程建设其他费 18392419.25元)

审定造价：579095614.11元(其中建安工程费 561061214.11元
工程建设其他费 18034500.00元)

人民币大写：伍亿柒仟玖佰零玖万伍仟柒佰零拾肆圆零角壹分

协助审查单位：深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司

协助审查单位审核人：李宝荣 批准：李宝荣

审定单位复审人：李宝荣 分管领导：李宝荣 批准：李宝荣

日期：二〇一八年九月二十六日

701

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

工程名称：大空港片区水环境综合整治项目EPC
福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程

验收日期：2024年04月12日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区水务局

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位填写，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、工程竣工报告一式三份，建设单位、监督站、备案机关各持一份。

一、工程概况

工程名称	大空港片区水环境综合整治项目EPC 福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程		工程地点	深圳市宝安区
工程规模	改造面积约8km ² ，设计雨污管道总长度102.2km，设计管径DN200-DN1000mm；建筑立管改造长度约371km；河道生态补水泵站设计规模为35万m ³ /d，设计管径DN200-DN1800mm，补水管道长度5820m。		合同工程造价 (万元)	49134.89
结构类型	管网排水、河道生态补水		工程用途	雨污分流
施工许可证号	XYJG2018033		开工日期	2018-07-01
监督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站		监督登记号	XYJG2018033
建设单位	深圳市宝安区水务局			
勘察单位	广东有色工程勘察设计院 深圳市工勘岩土集团有限公司		资 质 证 书 号	B144055529 B144043047-6/1
设计单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司 北京城建设计发展集团股份有限公司			A142001257 A111008645
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司			D112020280
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	深圳市市政工程咨询中心有限公司			19072



中国建筑

大空港片区水环境综合整治项目 EPC

福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程

项目竣工验收工作组人员签字表

成员	姓名	单位名称	职务/职称	签字
成员	柯华斌	深圳市宝安区水务局	项目负责人	
成员	刘萍	深圳市宝安区水务局	工程师	
成员	张小文	深圳市甘泉建设监理有限公司	总监	
成员	王东晓	深圳市甘泉建设监理有限公司	监理工程师	
成员	但冰松	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	项目负责人	
成员	高远志	北京城建设计发展集团股份有限公司	工程师	
成员	韩晓东	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	
成员	黄亚奇	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	
成员	杨麦旺	重庆赛迪工程咨询有限公司	高级工程师	
成员	王进国	广东有色工程勘察设计院	项目负责人	
成员	黎龙成	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程师	

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论： 本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。验收组一致同意本工程评定为合格工程。同意验收。	
验收日期：2024年4月12日	
建设单位：深圳市宝安区水务局 项目负责人： 法人代表：	监理单位：深圳市甘泉建设监理有限公司 (公章) 项目总监：
设计单位：北京城建设计发展集团股份有限公司 项目负责人：	设计单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (公章) 项目负责人：
勘察单位：广东有色工程勘察设计院 (公章) 项目负责人：	勘察单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 (公章) 项目负责人：
管家单位：重庆赛迪工程咨询有限公司 (公章) 项目负责人：	施工单位：中国建筑第六工程局有限公司 (公章) 项目负责人：

**大空港片区水环境综合整治工程项目 EPC 总承包项目
2024 年度竣工验收会议签到表**

时间:	2024 年 04 月 12 日		地点:	深圳市宝安区立新北路木象皇庭酒家四楼行政会议室	
主题:	大空港片区水环境综合整治工程项目 EPC 总承包项目 (福永街道福永、怀德片区雨污分流管网工程) 竣工验收会议				
参会人员					
序号	姓名	部门	序号	姓名	部门
1	胡军武	区水务局	17	李嘉旺	东莞管道
2	王华	区水务局	18	张心文	甘泉监理
3	胡永波	技术监管中心	19	谢煜东	中建六局
4	李亚	水务局	20	刘增辉	技术监管中心
5	王华	中建六局	21	傅永松	中南初设
6	夏晓	中建六局	22	张建宇	宝排管务
7	王华	甘泉监理	23	程安谱	宝排运营部
8	刘洋	中建六局	24	胡华	宝排运营部
9	黎书成	深圳市二期建设集团	25	李白刚	中夏北都院
10	林长龙	宝安区水务局	26	陈超浩	宝排福永
11	王华	..	27	王波波	中建六局
12	王华	..	28	李坤强	中建六局
13	王华	中建六局	28	李辉阳	中建六局
14	李志强	宝安区水务局	30	刘语杰	中建六局
15	王世昌	宝安区水务局	31	林俊金	中建六局
16	刘永明	水研所	32		

福永街道 2018 年“双宜小村”建设工程（二期）（监理）

中标通知书

标段编号: XX2019011401001

标段名称: 福永街道2018年“双宜小村”建设工程（二期）（监理）（小型工程）

建设单位: 深圳市宝安区福永街道办事处

招标方式:

中标单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价: 57.090000 万元

中标工期: 45 天

本工程于 2019-01-15 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 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) 任沛群

招标人 (盖章):

法定代表人 或其委托代理人:

(签字或盖章) 任沛群

日期: 2019-03-04

防伪码: 35085849807560982256190116103906536

正本

合同编号	FY (HT) 2018018-6
资金来源	宝发改概算[2018]306 号

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 福永街道 2018 年“双宜小村”建设工程
(二期) (监理)

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

委托人: 深圳市宝安区福永街道办事处

监理人: 深圳市甘泉建设监理有限公司

第一部分协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区福永街道办事处

监理人(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: 福永街道 2018 年双宜小村建设工程(二期)(监理)

2、工程地点: 深圳市宝安区福永街道

3、工程规模: 本项目为福永街道 2018 年“双宜小村”建设工程(二期),主要建设内容为对小区内的道路、巷道进行升级改造,完善小区内休闲场地设施,使小区内空间均得到充分利用,并统一整体广告牌,规范管理停车位,预埋地下弱电、燃气管道,规整乱拉扰放管线、完善消防设施,安装便民设备、敷设通信管道、三线下地、修复破损路面,完善小区配套设施等。

招标范围包括但不限于:绿化提升、道路工程、电气工程、消防工程等工程,具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

4、工程概算投资额: 2263.01 万元,其中建筑安装工程费: 2263.01 万元。

5、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、专用条件;
- 4、通用条件;
- 5、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): 按照监理人派驻的项目总监。

五、服务酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的约定计取,本工程所有工程监理与相关服务的酬金合计总金额暂定为人民币(大写): 伍拾柒万零玖佰元整 小写: (¥57.09 万元)。其中:

1. 施工阶段监理服务酬金(暂定)为 54.37 万元;
2. 保修阶段监理服务酬金(暂定)为 2.72 万元。

六、工作期限

本工程监理期限包含施工阶段及保修阶段,共 775 日历天。其中:

1. 施工阶段:自 年 月 日起(具体以监理工程师的开工令中确定的开工日期为准)至 年 月 日止,共 45 日历天;
2. 保修阶段:自 年 月 日起(具体以工程竣工验收通过之日为准)至 年 月 日止,共 730 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

本合同订立时间: 2019 年 3 月 7 日

订立地点: 深圳市宝安区福永街道办事处

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 陆 份,双方各执 叁 份,双方签字盖章后生效并送 建设主管部门 备案。



发包人(公章):

地 址 :

法定代表人:

委托代理人:

电 话 :

传 真 :

开户名称:

开户银行:

账 号 :

邮 政 编 码 :

合同经办人: 黄 毅

合同复核人: 梁 琪

合同审核人: 王 伟



承包人(公章):

地 址 :

法定代表人:

委托代理人:

电 话 :

传 真 :

开户名称:

开户银行:

账 号 :

邮 政 编 码 :

深圳市甘泉建设监理有限公司
44201528600051406285
建行罗湖支行

2019-008
617

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 福永街道2018年“双宜小村”建设工程(二期)

验收日期: 2020年5月28日

建设单位:(章) 深圳市宝安区福永街道办事处



一、工程概况

工程名称	福永街道2018年“双宜小村”建设工程（二期）	工程地点	深圳市宝安区福永街道
工程规模	福永街道凤凰北区、凤凰西区、凤凰商西区	工程造价（万元）	1917.222万元
结构类型	环境工程	工程用途	环境提升
施工许可证证号	/	开工日期	2019年2月14日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区福永街道办事处		
勘察单位	 /	资 质 证 号	/
施工单位	银广厦集团有限公司		D144025413
	/		/
	/		/
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			

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	罗光
副组长	曹锐恒、张小文
组员	陈明日、谭伟华、魏志刚、庄制茂

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
给排水工程		
电气工程		
交通设施工程		
绿化工程		

(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
给排水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格

会议签到表

会议名称：关于福永街道2018年“双宜小村”建设工程（二期）竣工验收的会议				
会议日期：2019年10月18日			会议议题：竣工验收	
会议时间： 时 分 ~ 时 分			会议地点：施工现场及项目部会议室	
序号	参会单位名称	姓名	职务	联系电话
	福永工务中心	罗光	项目管理	13480831840
	福永市政	叶业顶	路灯	13510712858
	~	叶业顶	~	1327783083
	路灯管养公司	陈文	~	1768895818
	深燃公司	张华	监理	18128827108
	福永工务中心	潘晓程		18718688063
	同风西气管理站	文在村		13502855600
	深圳市甘霖建设管理有限公司	文在村		13713906670
	银广厦集团有限公司	曾伟华	项目经理	13520961127
	河北大地建设科技有限公司	张华清	设计	1348086596
	深圳市水务工程管理有限公司	李勇	监理	18128827100
	深圳市水务工程管理有限公司	李勇	施工	13632680678
	市甘霖建设公司	李勇		13600199791
	银广厦集团有限公司	魏晓科	技术负责人	15013910526
	深圳市公共文化设施	梁卡第	项目经理	18902855444

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按设计文件和承包合同要求完成相应工程内容,各分部分项工程功能和质量达到设计标准和相关规范要求,工程质保资料齐备,观感评定为一般。工程质量综合评定为合格,同意竣工验收。

验收日期: 2020年 5 月 28 日

建设单位
(公章):



项目负责人:

符元

法人代表:

监理单位
(公章):



施工单位
(公章):



设计单位
(公章):



项目负责人:

肖小龙

福海街道 2018 年“双宜小村”建设工程（五期）（监理）

中标通知书

标段编号: XX2019010308001

标段名称: 福海街道2018年“双宜小村”建设工程（五期）（监理）（小型工程）

建设单位: 深圳市宝安区福海街道办事处

招标方式:

中标单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

中标价: 53.897800 万元

中标工期: 40 天

本工程于 2019-01-04 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 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: 2019-02-11



防伪码: 24656914288665906397190107095110599

正本

合同编号	FH (HT) 2018044-9
资金来源	宝发改概算【2018】257号

深圳市工程监督与相关服务 合同

工程名称: 福海街道 2018 年“双宜小村”建设工程（五期）（监理）

工程地点: 深圳市宝安区福海街道

委 托 人: 深圳市宝安区福海街道办事处

监 理 人: 深圳市甘泉建设监理有限公司



第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市宝安区福海街道办事处

监理人(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》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其它有关法律、法规规定,经过双方协商一致,签订本合同。

一、工程概况

工程名称: 福海街道 2018 年“双宜小村”建设工程(五期)(监理)

工程地点: 深圳市宝安区福海街道

工程规模: 本项目位于福海街道,本次综合治理设计范围为福海街道新田社区新田旧区、碧湖新村、美盛新村,其中新田旧村用地面积为 5.76 万 m^2 ,碧湖新村用地面积为 1.8 万 m^2 ,美盛新村用地面积为 1.85 万 m^2 ,定位均属达标城中村。项目投资概算 3111.45 万元,其中建安工程费 2627 万元。建设内容具体如下:

新田旧区(消防安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理);

碧湖新村(社区安全治理、消防安全治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序);
美盛新村(社区安全治理、消防安全治理、燃气安全治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理)。

工程类别: 市政公用工程 工程等级: _____

投资性质: 政府投资 100% 工程概算投资额: 3111.45 万元

招标部分工程建安费为: 2541.66 万元(不含燃气)

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;

2

3.6 监理投标书。

四、工程监理服务范围

1. 房屋建筑工程: /

2. 市政公用工程: 工程内容主要包括新田旧区(消防安全治理、弱电管线治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序治理),碧湖新村(社区安全治理、消防安全治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序),美盛新村(社区安全治理、消防安全治理、环境卫生治理、市容秩序治理、交通秩序)等工程施工及保修阶段的监理服务。详见施工图纸和施工图预算审定书所含所有内容。

3. 其他工程: /

五、工程监理服务期限

5.1 勘察阶段服务期限自年月日起至年月日止,共日历天(或自起至止,暂计日历天)。

5.2 设计阶段服务期限自年月日起至年月日止,共日历天(或自起至止,暂计日历天)。

5.3 施工阶段服务期限自年____月____日起至年____月____日止,共 40 日历天(或自工程开工之日____起至工程竣工验收之日止,暂定 40 日历天)。

5.4 保修阶段服务期限自 2019 年____月____日起至 2021 年____月____日止,共 730 日历天(或自工程竣工验收之日起至满两年止,暂计 730 日历天)。

5.5 其他服务期限自年月日起至年月日止,共日历天(或自起至止,暂计日历天)。

六、工程监理服务酬金

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《建设工程监理及相关服务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)的《建设工程监理及相关服务人员人工日费用标准》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	折算成 月 数 (个月)
		勘察阶段	设计阶段	《规定》的 标准范围	双方协商 一致标准		

3

			阶段		日 (天)
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 本工程建筑安装工程费为 2627 万元，设备购置费为 ___ 0 ___ 万元，联合试运转费为 ___ 0 ___ 万元。

6.2.2 本工程的施工监理服务收费按照 2541.66 万元（概算中的建筑安装工程费减去燃气管道部分）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 ___ 0 ___。

工程概算投资额=建筑安装工程费+设备购置费+联合试运转费=2541.66 + ___ 0 + ___ 0 =2541.66 万元。

经计算，本工程施工监理服务收费的计费额为 2541.66 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 67.0998 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 ___ 0.85 ___，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

$$= 67.0998 \text{ (万元)} \times 1.0 \times 0.85 \times 1.0$$

$$= 57.0348 \text{ 万元。}$$

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值为 ___ -10% ___。

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)=57.0348 × (1-10%)=51.3313 万元（大写：人民币伍拾壹万叁仟叁佰壹拾叁元）。

6.3 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：2.5665 万元。

□按人工日费用标准计取

(1). 保修阶段监理人委派的监理人员数量与费用标准

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

注：双方商定的工日费用标准必须在《规定》标准范围内。

(2). 保修阶段服务收费总额

保修阶段服务收费额为下式各职级监理人员的费用之和。经核算，保修阶段服务收费额暂定为：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、设备采购监造阶段的相关服务收费统一采用按月度支付的方式，即：

(1). 勘察阶段月度相关服务收费额按本协议上述条款 6.1.2 计取。其中“暂定工作日”按本月实际工作日计取。

(2). 设计阶段月度相关服务收费额按本协议上述条款 6.1.2 计取。其中“暂定工作日”按本月实际工作日计取。

(3). 设备采购监造阶段月度相关服务收费额按本协议上述条款 6.1.2 计取。其中“暂定工作日”按本月实际工作日计取。

6.4.2 保修阶段相关服务收费的支付方式和支付金额分别为：**保修期满 15 日内一次结清。**

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). 因本工程施工工期短，委托人不支付监理人预付款。

(2). 进度款每两月支付一次，可采取下列两种方式，按 执行：

A、按月度额支付：

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

B、按实物工作量支付：

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

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

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

对于施工阶段的监理服务收费，委托人应在每月的 20 日前，支付监理人上一月的监

理服务收费（进度款）；工程竣工之日起 10 日内，委托人应向监理人支付施工阶段全部监理服务收费。

6.5 委托人应当按合同约定的日期按时支付监理与相关服务费用。委托人支付给监理人的所有款项均需通过宝安区财政局转账划拨，支付手续的审批过程可能存在许多不确定的延误。如委托人未能及时支付工程进度款时，监理人可发出书面通知要求及时付款。如委托人因特殊困难不能及时支付进度款时，双方可协商确定延期付款方案。委托人不支付延期应付款项的利息。

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。

九、其他

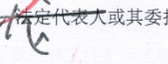
本合同正本一式二份，双方各执二份，副本六份，委托人执三份，监理人执三份，均具有同等法律效力。

(以下无正文，接签字盖章页)。

委托人：(签章)

监理人：(签章)

法定代表人或其委托代理人： 

法定代表人或其委托代理人： 

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

住所：

住所：

邮编：

邮编：

电话：

电话：

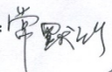
传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

合同经办人： 

合同复核人： 

合同签订时间： 2019 年 12 月 12 日

市政基础设施工程 工程竣工验收报告

工程名称： 福海街道2018年“双宜小村”建设
工程（五期）

验收日期： 2022.6.2

建设单位(盖章)： 深圳市宝安区福海街道办事处 



一、工程概况

工程名称	福海街道2018年“双宜小村”建设工程（五期）		工程地点	深圳市宝安区福海街道新田社区
工程规模	碧湖新村、美盛新村、新田旧村		工程造价 (万元)	2225.3317万元
结构类型	道路工程、给水工程、电气工程、燃气工程、景观工程		工程用途	城中村基础设施、交通秩序、环境卫生等跨越式提升
施工许可证号	/		开工日期	2019.2.20
监督单位	/		监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处			
勘察单位	中基发展建设工程有限公司	资 质 证 号	B111028101	
设计单位	中国五洲工程设计集团有限公司		A111017591	
施工单位	深圳市第一建筑工程有限公司		D144058509	
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	/		/	

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	梁宇
副组长	陈荣、谢文浩、张小文
组员	李文山、曾定亚、鲁咏军、丁杭普、刘宏展、孙站柱、谭振军

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程、景观工程	梁宇	张小文、丁杭普、鲁咏军
给水工程、燃气工程	陈荣	刘宏展、孙站柱、谭振军
电气工程	谢文浩	曾定亚、鲁咏军、刘宏展
质保资料	张小文	李文山、谢文浩、谭振军

(二) 验收程序

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

(三) 工程质量评定

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
给水工程	合格	合格	合格	合格
污水工程	/	/	/	/
雨水工程	/	/	/	/
电气工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
燃气工程	合格	合格	合格	合格
景观工程	合格	合格	合格	合格

(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
胡文浩	综合行政执法队(城管)		胡文浩
李仁平	路中心		李仁平
常兵	城建办		常兵
杨小文	甘肃监理		杨小文
刘旭	中国五洲设计		刘旭
黄敬武	新田社区		黄敬武
鲁永军	深圳一建		鲁永军
张新林	中基发展建设投资有限公司		张新林

(五)工程验收结论及备注

竣工验收结论:

施工单位已按照工程设计图纸和施工合同约定内容完成了施工任务,工程质量符合设计及规范要求并满足使用功能要求,达到合格标准;工程技术资料齐全、完善、有效;
验收组一致同意本工程通过竣工验收。

验收日期: 年 月 日



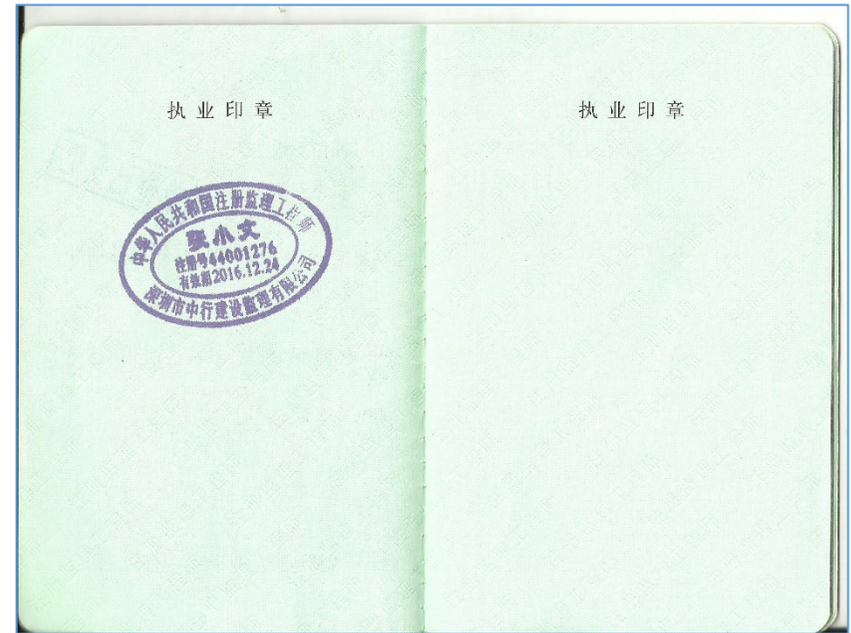
建设单位: 李之游 (公章) 单位(项目)负责人: 2022年6月2日	监理单位: (公章) 总工程师: 901276 2022.12.24 2022年6月2日	总承包施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年6月2日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年6月2日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2022年6月2日
---	--	---	--	--

5、项目机构资源配置情况

拟投入的项目机构资源配置情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟任项目机构岗位职务	监理服务工作年限
1	张小文	1969.1	注册监理工程师	工程师	总监理工程师	25年
2	李春红	1984.3	注册监理工程师	工程师	市政监理工程师	12年
3	杨海平	1992.9	注册监理工程师	工程师	桥梁监理工程师	10年
4	李志强	1994.10	深圳市监理工程师	助理工程师	土建监理工程师	6年
5	马海成	1981.08	注册监理工程师	工程师	给排水专业监理工程师	18年
6	李国强	1967.11	深圳市监理工程师	工程师	机电监理工程师	22年
7	詹水勇	1989.10	注册安全工程师	工程师	安全监理工程师	11年
8	刘晓东	1979.11	注册造价工程师	经济师	造价监理工程师	18年
9	罗文广	1994.6	广东省监理员	/	监理员	6年
10	张奎	1992.5	深圳市工程监理执业人员信用手册	/	监理员	5年
11	阮志敏	1993.12	深圳市工程监理执业人员信用手册	助理工程师	监理员	5年
12	张琪超	1993.8	深圳市工程监理执业人员信用手册	助理工程师	资料员	6年

张小文



<p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为： 房屋建筑工程 机电安装工程</p> <p>No. 00298756</p> <p>认定机关（盖章） 2019年1月15日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为： 房屋建筑工程 市政公用工程</p> <p>No. 00347645</p> <p>认定机关（盖章） 2019年12月12日</p>
<p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为： 深圳市甘泉建设监理有限公司</p> <p>No. 00291068</p> <p>认定机关（盖章） 2019年6月8日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2022年12月24日</p> <p>No. 00539368</p> <p>认定机关（盖章） 2019年10月31日</p>

<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2025年12月24日</p> <p>No. 00963756</p> <p>认定机关（盖章） 2022年10月12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>

	<h3>毕业证书</h3> <p>学生张^小文 性别男 现年20岁， 一九八七年九月至一九八九年七月在 本校 建筑工程系 专业专科修业期满， 学完教学计划规定的全部课程， 考试成绩及格，准予毕业。</p> <p>华南理工大学（盖章） 校长 刘松涛 一九八九年七月五日</p> <p>(89)华南工专科证字第89118号</p>
---	---

	<p>张^小文 于一九九七年 十一月，经 惠州市建筑工程 技术人员中级职务 评审委员会评审通过， 具备 工民建施工管理工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关： 二零零一年八月二十四日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤中取证字第0100102017357H号</p>
--	--




证书编号: B08203010100004989

姓名: 李春红

性别: 男

身份证号: 411526198403092312

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zquery/>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李春红 社保电话号: 802457905 身份证号: 411526198403092312 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			生育保险			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		
2023	12	392567	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392567	3523.0	528.45	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.15	7.06
2024	08	392567	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.15	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	28.15	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	28.15	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	28.15	7.06
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						70.65

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

- 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 (3391624b7259c19t) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2024年12月20日
证明专用章

杨海平

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：00857504



姓名：杨海平

性别：男

身份证号：513023199209228910

职称名称：工程师

专业类别：道路与桥梁隧道工程

备案日期：2023年12月29日

工作单位：湖南德晟项目管理有限公司

系统编码：B08231130000001639

编号：NO. 232080513

34



注册专业

1. 机电安装工程

2. 电力工程

注册执业单位：深圳市甘泉建设监理有限公司

注册号：44044002

姓名：杨海平

性别：男

有效期至：2027年05月21日

持证人签名

出生日期：1992年09月22日



发证日期：2024年05月22日

注册专用章

李志强

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

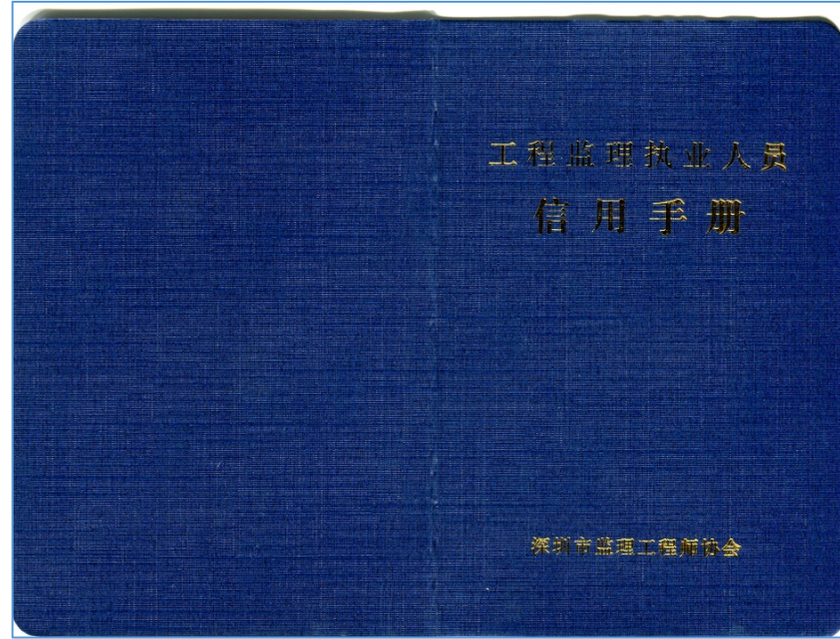
姓名: 杨海平 社保电脑号: 647453615 身份证号码: 513023199209228910 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市甘泉建设监理有限公司 单位编号: 392567 计算单位: 元

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	04	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	05	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	06	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	07	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	08	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	09	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	10	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
2024	11	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	9.86	3523	28.18	7.06
合计			4227.6	2254.72	2890.0		1036.0		259.04		100.05		328.44		66.4		



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 (33916270e6fc8a5g) 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



岗位类别: 专业监理工程师
 登记专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



姓名: 李志强
 性别: 男
 身份证号: 360731199410074818
 学历: 大专
 所学专业: 建筑装饰工程技术
 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: 2021 年 12 月 17 日
 核发编号: B20210800



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2022年度深圳市 监理工程师协会会员年审 年审专用章	已参加2022年度工程监理 综合知识继续教育培训
有效日期:	有效日期:
有效日期:	有效日期:
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2024年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	记录日期:
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	记录日期:
有效日期:	记录日期:
有效日期:	记录日期:
有效日期:	记录日期:

广东省职称证书

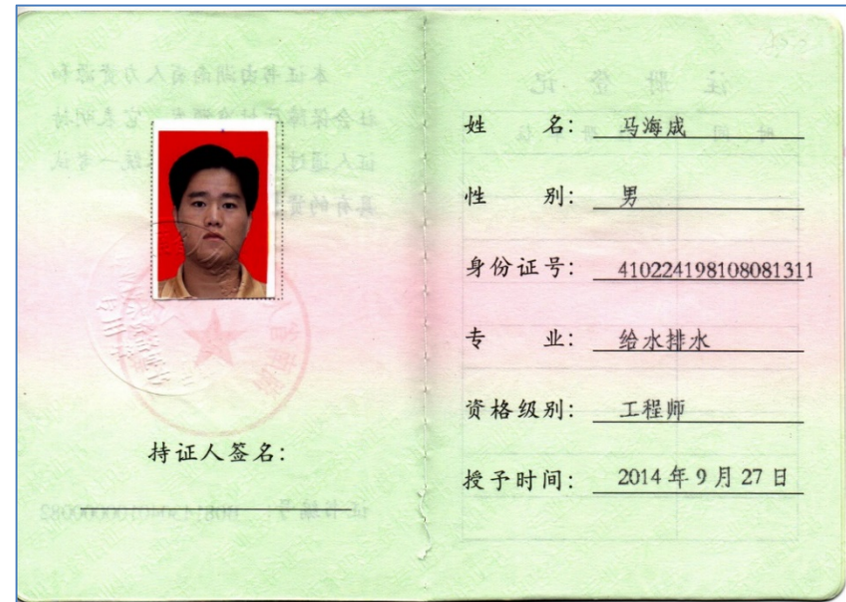
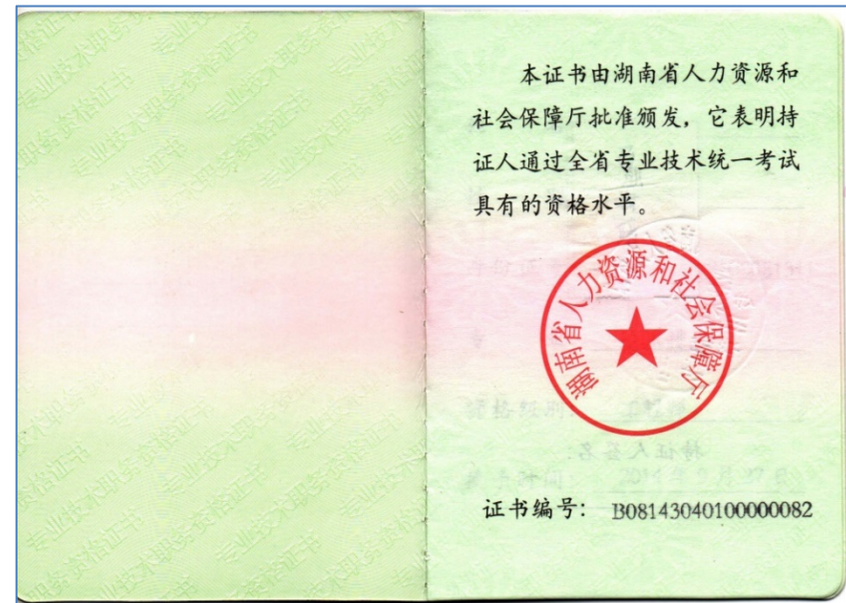


姓名: 李志强
身份证号: 360731199410074818

职称名称: 助理工程师
专业: 建筑管理
级别: 助理级
取得方式: 考核认定
通过时间: 2024年5月26日
评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403006191706
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2024年8月20日





李国强

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马海成 社保电脑号: 610896709 身份证号码: 410224198108081311 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		
2023	12	392567	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392567	3523.0	528.45	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	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	14.09	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
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						70.65

- 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 (3391624F349e5231) 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



工程监理执业人员 信用手册

深圳市监理工程师协会

岗位类别: 专业监理工程师
 登记专业: 房屋建筑工程
机电安装工程



姓名: 李国强
 性别: 男
 身份证号: 220204196711052718
 学历: 本科
 所学专业: 通信工程
 技术职称: 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: 2015年9月28日
 核发编号: B201501162



已通过2020年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2020年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2021年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2021年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2022年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2022年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2018年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2018年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2019年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2019年度工程监理 综合知识继续教育培训

已参加2020年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	交通行业安全生产管理知识年度继续教育贴签页 有效日期: 有效日期: 有效日期: 有效日期: 有效日期: 有效日期:
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2018年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	
已参加2019年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	

经评审，确认具
备 **工程师** 职务
任职资格。

姓名 **李国强**
性别 **男**
出生年月 _____
工作单位 **吉林电力管道工程总公司**
编号 **3411078**

吉林电力工业
评审委员会(章)
1976年1月21日

专业技术职务证书

中华人民共和国电力工业部制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李国强 社保电脑号: 600194153 身份证号码: 220204196711062718 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		
2023	10	392567	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.96	2360	16.52	7.08
2023	11	392567	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.96	2360	16.52	7.08
2023	12	392567	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.96	2360	16.52	7.08
2024	01	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.96	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	3.96	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	14.09	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	14.09	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
合计			7335.44	3761.92			4663.39	1791.88			448.04		120.63	322.22		89.55	

- 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(3391613033b845bx) 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



詹水勇

190-0130



詹水勇 445122198910070996

姓名 詹水勇

性别 男

证件号码 445122198910070996

级别 中管

执业证号 19240302638

发证日期 2024年11月28日

本人签名

职业资格证书管理号 2023100464400003064



190-0130

注册记录

詹水勇 445122198910070996

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司

有效期至: 2029年11月28日

注册记录



刘晓东

161



姓名: 刘晓东

身份证号码: 432503197911207679

性别: 男

专业: 土木建筑

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



发证日期: 2023年11月19日

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘晓东

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				

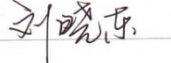
执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

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



持证人签名: 

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
Specialty

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。它表明持证人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.


 approved & authorized
 BY
 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: 432503197911207679 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		
2023	12	392567	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392567	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	02	392567	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	03	392567	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	08	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	09	392567	3523.0	528.45	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	528.45	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	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			6037.66	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						70.65

- 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 (3391624b725c47e6) 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



罗文广



实时数据, 扫码验证



姓名 罗文广
 性别 男
 身份证号 430703199406026656
 专业 房屋建筑工程
 工作单位 深圳市甘泉建设监理有限公司
 证书编号 A20040074




初次发证日期: 2020年3月30日
 换证日期: 2021年10月27日
 有效期至: 2026年3月29日



实时数据, 扫码验证

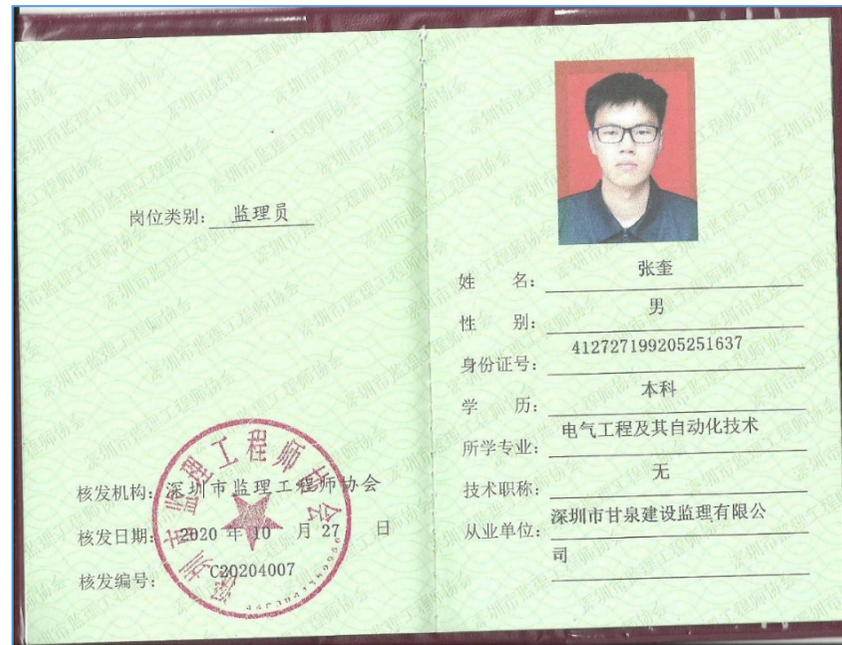
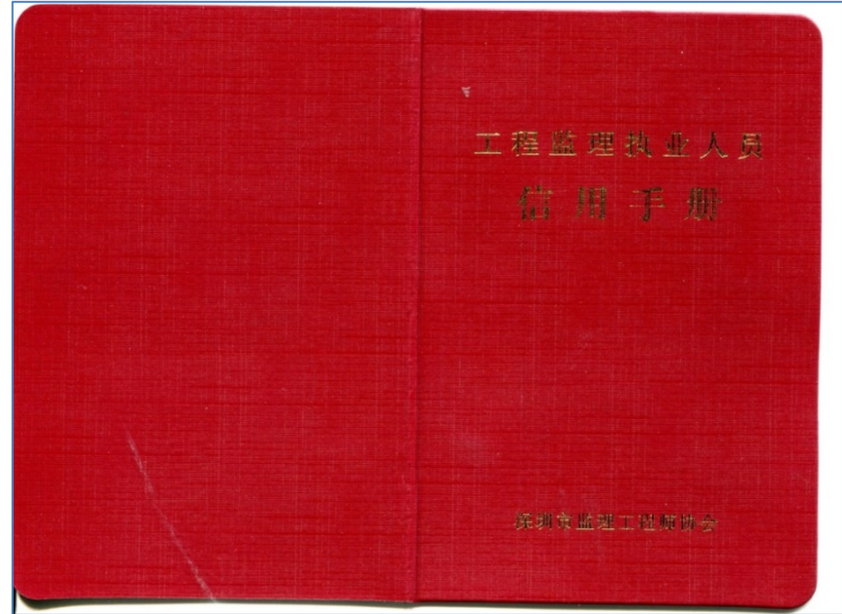


姓名 罗文广
 性别 男
 身份证号 430703199406026656
 专业 房屋建筑工程
 工作单位 深圳市甘泉建设监理有限公司
 证书编号 C14111348

初次发证日期: 2014年10月30日
 换证日期: 2021年10月27日
 有效期至: 2026年10月29日



张奎



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 罗文广 社保电脑号: 633591034 身份证号码: 43070319940602656 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

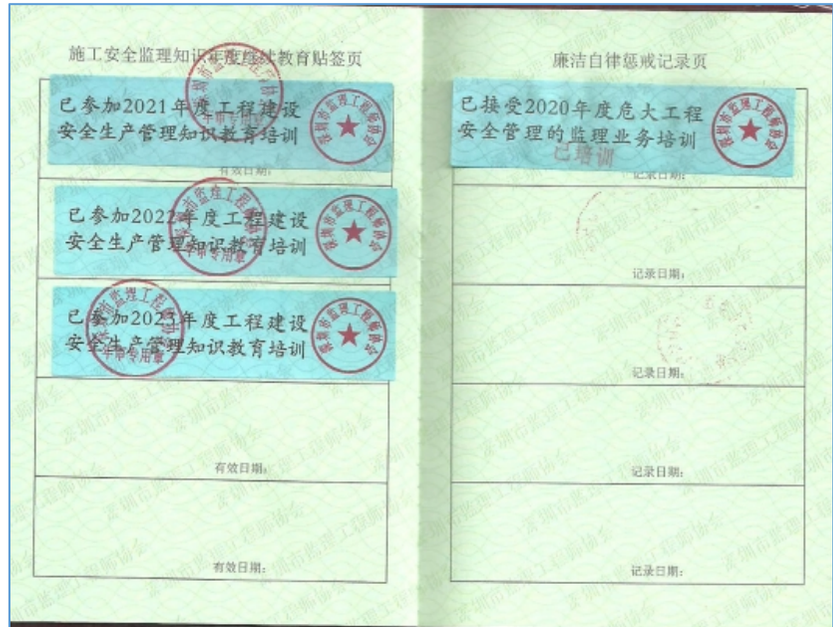
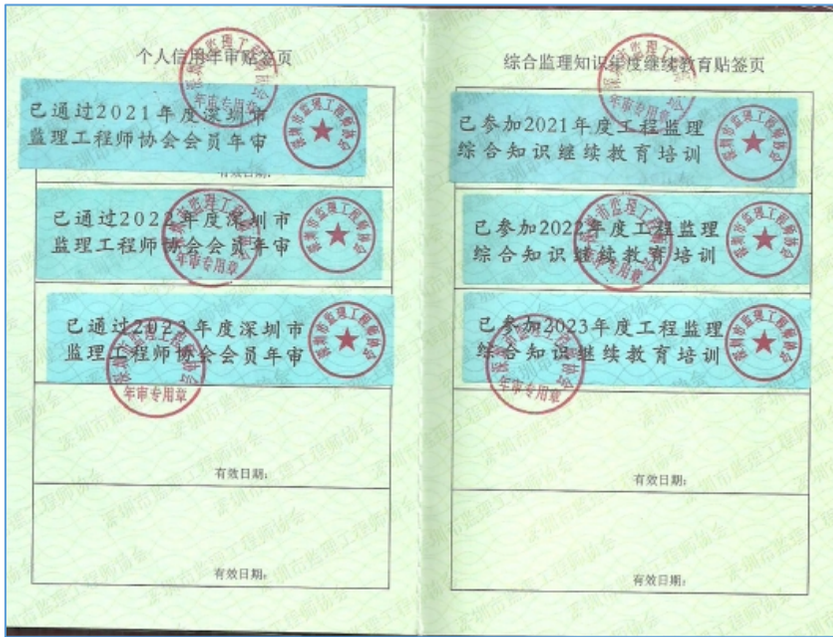
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	392567	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392567	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	392567	3523.0	493.22	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	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	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	12	392567	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			6037.66	3289.04			1160.28	386.8			386.8					370.7	70.65

- 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(3391624F349F4a84) 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



核发机构: 深圳市监理工程师协会
 核发日期: 2020年10月27日
 核发编号: C20204007

姓名: 张奎
 性别: 男
 身份证号: 412727199205251637
 学历: 本科
 所学专业: 电气工程及其自动化技术
 技术职称: 无
 从业单位: 深圳市甘泉建设监理有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张莹 社保电话号: 804740444 身份证号码: 4127271980205261637 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

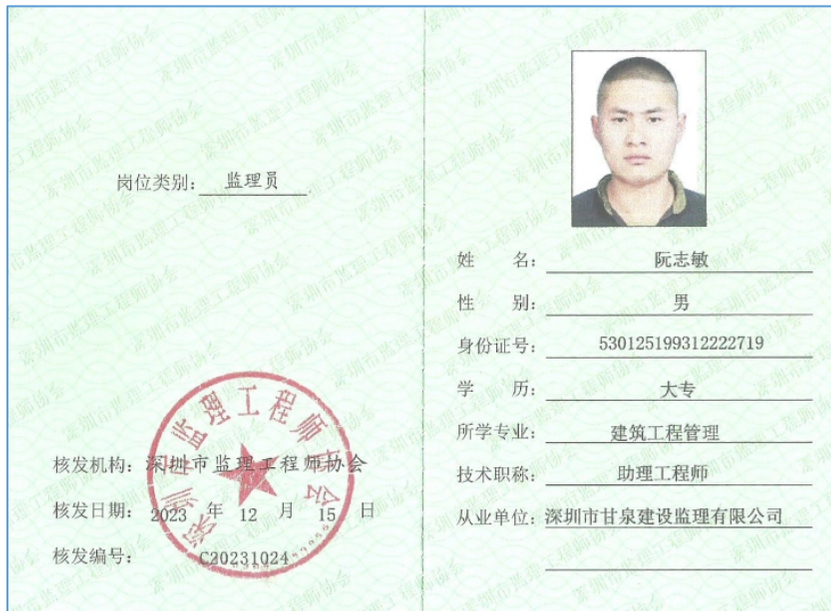
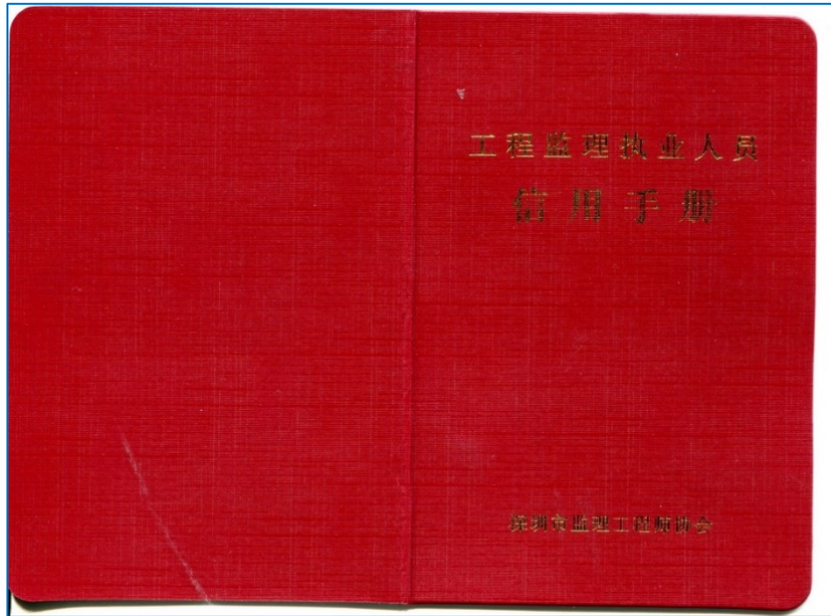
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	392567	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392567	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	392567	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	392567	3523.0	498.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	3.3	3523	28.15	7.06
2024	08	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.09	3523	28.15	7.06
2024	09	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.09	3523	28.15	7.06
2024	10	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.09	3523	28.15	7.06
2024	11	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	4.09	3523	28.15	7.06
合计			6037.66	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						70.65

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 (3391624b725e521z) 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2019年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2019年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2020年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2020年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2021年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2021年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2022年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2022年度工程监理 综合知识继续教育培训
已通过2023年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理 综合知识继续教育培训

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2019年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	已接受2020年度危大工程 安全管理的监理业务培训 已培训
已参加2020年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	记录日期:
已参加2021年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	记录日期:
已参加2022年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	记录日期:
已参加2023年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	记录日期:



使用有效期：2024年05月
07日-2024年11月03日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：张琪超

性别：男

出生日期：1993-08-23

注册编号：粤2442023202328602

聘用企业：深圳市甘泉建设监理有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-12-14至2026-12-13）



个人签名：
张琪超

签名日期：



广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2023年12月14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张琪超 社保电脑号: 63599899 身份证号码: 421126198308230072 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		
2023	12	392567	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	392567	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	392567	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	392567	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	08	392567	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
2024	09	392567	3523.0	528.45	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	528.45	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	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.06
合计			6037.66	3289.04			3928.63	1546.96			386.8					370.7	70.65



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 (3391624b725f372f) 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

