


河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询项目

投标文件

业绩文件（含资信标）文件

项目编号：2511-440300-04-01-229848003001

投标人名称：广州地铁工程咨询有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

投标人代表：李成龙 

投标日期：2026年5月28日



目录

评审索引表	VIII
一、资信要素汇总表	1
二、工程咨询业绩情况	4
新建快速路系统工程(一期)项目监理及项目管理服务(一标段) ..	4
1) 中标通知书	4
2) 合同扫描件	6
3) 工程参数说明	11
4) 竣工验收证明材料	12
三、监理业绩情况	14
广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道 路)施工监理服务 6 标	14
1) 投标单位名称变更证明材料	14
2) 中标通知书	15
3) 合同扫描件	16
4) 竣工验收证明材料	21
四、第三方监测业绩	26
1) 万龙大桥工程第三方检测及监测服务(标段一)	26
1) 中标通知书	26
2) 合同扫描件	27
3) 联合体协议书—深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担监测 工作	44
4) 联合体补充协议书—监测金额: 419.53316 万元	46
5) 广州市南沙区发展和改革局 广州南沙经济技术开发区发展和改 革局关于万龙大桥工程可行性研究报告的复函	49
2) 安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工监控及结构安全健康 监测	52
1) 中标通知书	52
2) 合同扫描件	53
五、项目总负责人简历证件及业绩	65
1) 简历	65
2) 项目总负责人证件资料	66
高级工程师职称证	66
学历证	67
注册监理工程师执业资格证	68

身份证	71
社保缴纳证明	71
3) 项目负责人工程管理经验证明材料	72
①广州市番禺区榄核镇污水管网系统首期工程委托监理	72
(1) 投标单位名称变更证明材料	72
(2) 交易中心中标公示查询记录	73
(3) 合同扫描件	74
(4) 竣工验收证明材料	78
②华阳路南延(含华阳桥)道路工程监理第二标段	108
(1) 投标单位名称变更证明材料	108
(2) 中标通知书	109
(3) 合同扫描件	110
(4) 总监变更资料	113
(5) 竣工验收证明材料	114
③广州大道(天河北路—洛溪大桥)快捷化改造系统工程—洛溪大桥 拓宽工程施工监理	117
(1) 投标单位名称变更证明材料	117
(2) 中标通知书	118
(3) 合同扫描件	119
(4) 竣工验收证明材料	123
六、项目总监简历证件及业绩	127
1) 简历	127
2) 项目总监证件资料	128
高级工程师职称证	128
学历证	129
注册监理工程师执业资格证	130
身份证	132
社保缴纳证明	132
3) 项目总监工程管理经验证明材料	133
①广州市轨道交通十三号线首期工程(鱼珠至象颈岭段)土建工程 【监理服务项目 5 标】	133
(1) 投标单位名称变更证明材料	133
(2) 中标通知书	134
(3) 合同扫描件	135
(4) 工程管理经验证明材料	138

②天河智慧城地下综合管廊工程监理(第2标段)	147
(1) 投标单位名称变更证明材料	147
(2) 中标通知书	148
(3) 合同扫描件	149
(4) 工程管理经验证明材料	152
③广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务6标	158
(1) 投标单位名称变更证明材料	158
(2) 中标通知书	159
(3) 合同扫描件	160
(4) 竣工验收证明材料	165
④广州供电局2023年基建第二批监理项目(220千伏员热第二通道等工程)专项招标标段1	171
(1) 投标单位名称变更证明材料	171
(2) 中标通知书	172
(3) 合同扫描件	173
(4) 工程管理经验证明材料	179
七、其他主要人员情况	182
1) 项目管理团队	182
(1) 项目总负责人	182
高级工程师职称证	182
注册监理工程师执业资格证	183
学历证	186
身份证	187
社保缴纳证明	187
(2) 技术负责人杨蔚然工程管理经验证明材料	188
南方钢厂(第一期)保障性住房项目(标段一)	188
中标通知书	188
萝岗中心城区保障性住房项目(二期)古树后续资源迁移保护项目之古树原址保护、古树后续资源迁移、清表、养护、复壮工程施工监理	200
中标通知书	200
合同扫描件	201
竣工验收证明材料	206
2) 监理团队	208

(1) 总监代表林卓峰证件	208
高级工程师职称证	208
注册监理工程师执业资格证	209
学历证	212
身份证	213
社保缴纳证明	214
(2) 桥梁监理工程师李克攻证件	215
高级工程师职称证	215
注册监理工程师执业资格证	216
学历证	218
身份证	219
社保缴纳证明	220
(3) 桥梁监理工程师秦文亮证件	222
工程师证职称证	222
注册监理工程师执业资格证	223
学历证	225
身份证	226
社保缴纳证明	227
(4) 安全监理工程师李凤鸣证件	228
工程师证职称证	228
注册监理工程师执业资格证	229
学历证	231
身份证	232
社保缴纳证明	233
(5) 安全监理工程师金艳兵证件	234
工程师证职称证	234
注册监理工程师执业资格证	235
注册安全工程师执业资格证	237
学历证	240
身份证	241
社保缴纳证明	242
(6) 机电监理工程师卢杨艺证件	244
高级工程师职称证	244
注册监理工程师执业资格证	245
学历证	247

身份证	248
社保缴纳证明	248
(7) 机电监理工程师万坤坤证件	249
工程师职称证	249
注册监理工程师执业资格证	250
学历证	252
身份证	253
社保缴纳证明	254
(8) 其他监理人员牛少帅证件	256
工程师职称证	256
监理培训证	256
学历证	257
身份证	257
社保缴纳证明	258
(9) 其他监理人员贾凡证件	260
工程师职称证	260
监理培训证	261
身份证	261
学历证	262
社保缴纳证明	263
(10) 其他监理人员肖雄生证件	265
工程师职称证	265
注册监理工程师执业资格证	266
学历证	268
身份证	269
社保缴纳证明	270
(11) 其他监理人员倪华山证件	272
工程师职称证	272
注册监理工程师执业资格证	273
学历证	275
身份证	275
社保缴纳证明	276
(12) 其他监理人员李祥平证件	278
工程师职称证	278
注册监理工程师执业资格证	279

学历证	281
身份证	282
社保缴纳证明	283
3) 监测团队	285
(1) 监测负责人刘秀军证件	285
注册土木工程师执业资格证	285
注册测绘师执业资格证	288
正高级工程师职称证	291
学历证	292
身份证	293
社保缴纳证明	294
(2) 监测管理人员王召磊证件	295
注册土木工程师执业资格证	295
高级工程师职称证	298
学历证	299
身份证	299
社保缴纳证明	300
(3) 其他工作人员刘仁龙证件	301
测绘师证	301
高级工程师职称证	303
学历证	304
身份证	304
社保缴纳证明	305
(4) 其他工作人员唐永泽证件	306
监测师证	306
高级工程师证	307
学历证	308
身份证	308
社保缴纳证明	309
(5) 其他工作人员张明栋证件	310
测绘师证	310
高级工程师证	311
学历证	312
身份证	312
社保缴纳证明	313

(6) 其他工作人员谢兴证件	314
监测师证	314
工程师职称证	314
学历证	315
身份证	315
社保缴纳证明	316
八、拟投入其他主要人员（不含项目总监）情况承诺函	317
九、拟投入监理、监测设备仪器情况承诺函	320

评审索引表

评审因素 (招标文件 要求)	评审标准	投标文件响应 情况	页码
工程咨询业 绩情况	投标人自 2021 年 1 月 1 日起至本项目截标之日止（以交（竣）工验收证明材料最晚时间为准），在全国范围内承接已完工的道路（城市道路或公路，至少包含一座新建特大桥梁）工程咨询业绩情况：	具有 1 个包含特大桥梁的工程咨询业绩	4-13
监理业绩情 况	投标人自 2021 年 1 月 1 日起至本项目截标之日止（以交（竣）工验收证明材料最晚时间为准），在全国范围内承接已完工的道路（城市道路或公路，至少包含一座新建特大桥梁）施工监理业绩情况：	具有 1 个包含特大桥梁的施工监理业绩	14-25
第三方监测 业绩	投标人自 2021 年 1 月 1 日起至本项目截标之日止（以合同签订时间为准），在全国范围内承接的道路（城市道路或公路，至少包含一座新建特大桥梁）第三方监测业绩情况：	具有 2 个包含新建特大桥梁的第三方监测业绩	26-64
项目总负责 人业绩情况	自 2021 年 1 月 1 日起至本项目截标之日止（以交（竣）工验收证明材料最晚时间为准），在全国范围内承接已完工的道路（城市道路或公路，至少包含一座新建特大桥梁）项目管理中担任过项目负责人（或总监，或副总监）职务（单一项目任职时间 ≥ 1 年），且有 10 年以上工程管理经验。	具有 1 个包含特大桥梁的施工监理业绩工作经验，且具有 10 年以上工程管理经验	65-126
项目总监业 绩情况	项目总监具有高级工程师职称，且该人员自 2021 年 1 月 1 日起至本项目截标之日止（以交（竣）工验收证明材料最晚时间为准），作为项目总监（或副总监或总监代表）在全国范围内承接已完工的道路（城市道路或公路，至少包含一座新建特大桥梁）施工监理项目的任职经验（单一项目任职时间 ≥ 1 年）且有 10 年以上工程管理经验：	具有 1 个包含特大桥梁的施工监理业绩工作经验，且具有 10 年以上工程管理经验	127-181

其他主要人员（不含项目总监）情况	<p>(1) 项目管理团队（共 5 人）</p> <p>项目总负责人 1 人</p> <p>技术负责人 1 人（路桥类高级工程师职称，且有 5 年以上工程管理经验）</p> <p>桥梁工程师 1 人（路桥类高级工程师职称）</p> <p>机电工程师 1 人（机电高级工程师）</p> <p>保安经理 1 人（具有建设工程安保经验）</p> <p>(2) 监理团队（≥12 人）</p> <p>总监代表 1 人（高级工程师职称）</p> <p>桥梁监理工程师≥2 人（中、高级工程师职称至少各 1 名）</p> <p>安全监理工程师≥2 人（注册监理工程师或注册安全工程师（建筑施工安全专业）资格）</p> <p>机电监理工程师≥2 人（中、高级工程师职称至少各 1 名）</p> <p>其他监理人员（工程师职称）≥5 人</p> <p>(3) 监测团队（≥5 人）</p> <p>监测负责人 1 人（注册土木工程师（岩土））</p> <p>监测管理人员≥1 人（注册土木工程师（岩土））</p> <p>其他工作人员≥3 人（工程师或以上职称）</p>	投入满足要求的主要人员（不含项目总监）共 23 名	182-319
------------------	---	---------------------------	---------

<p>拟投入监 理、监测设 备仪器情况</p>	<p>1、投标人拟投入关键监理设备仪器（包括但不限于）： (1) 全站仪≥ 1台（测角精度$\leq \pm 2''$；测距精度$\leq \pm (2\text{mm}+2\text{ppm}\times D)$）； (2) 水准仪$\geq 1$台（每公里往返高差中误差$\leq \pm 1\text{mm}$）； (3) 激光测距仪$\geq 1$台（测量精度$\leq \pm 1.5\text{mm}$；分辨率$\leq 0.001\text{m}$）； (4) 气体检测仪$\geq 2$台（检测精度：可燃气体：$\pm 3\% \text{FS}$；氧气：$\pm 0.5\% \text{VOL}$；一氧化碳：$\pm 5\% \text{FS}$；硫化氢：$\pm 5\% \text{FS}$）； (5) 砼回弹仪$\geq 2$台（测强范围：$10\sim 60\text{MPa}$；示值误差$\leq \pm 1$）； (6) 工程检测包$\geq 4$套（含钢卷尺、塞尺、直角尺、水平尺、焊缝检测尺、游标卡尺、靠尺等检测工具）； (7) 钢筋保护层厚度测定仪≥ 2台（钢筋保护层厚度最大允许测量误差：$1\sim 80\text{mm}$：$\leq \pm 1\text{mm}$；$81\sim 120\text{mm}$：$\leq \pm 2\text{mm}$；$121\sim 210\text{mm}$：$\leq \pm 4\text{mm}$；分辨率：0.1mm；最大检测深度$\geq 210\text{mm}$）。</p> <p>2、投标人拟投入关键监测设备仪器（包括但不限于）： (1) 全自动测量机器人（全站仪）≥ 4台（精度要求$0.5''$，$1\text{mm}+1\text{ppm}\cdot D$）； (2) 水准仪$\geq 3$台（精度要求$\pm 0.5\text{mm}/\text{km}$）； (3) 测斜仪$\geq 3$台（精度要求$0.25\text{mm}/\text{m}$，量程$\geq 30\text{m}$）； (4) 水位计$\geq 3$台（精度要求$\pm 5\text{mm}$，量程$\geq 30\text{m}$）； (5) 自动化监测软件$\geq 1$套（支持查看监测点的实时数据及历时变化曲线）； (6) 数据采集传输控制器≥ 5台（防护等级达IP65；工作温度范围为$-20^\circ\text{C}\sim 60^\circ\text{C}$）。</p>	<p>已承诺中标后按照招标要求配置设备</p>	
---------------------------------	---	-------------------------	--



一、资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况 (联合体投标的, 联合体各方均需填写)	企业性质: <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 (深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司) <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 (广州地铁工程咨询有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司) <input type="checkbox"/> 其他
2	工程咨询业绩情况	项目名称: <u>新建快速路系统工程(一期)项目监理及项目管理服务(一标段)</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>1350.00</u> 万元 单孔跨径 <u> / </u> 米, 多孔跨径总长: <u>3300.00</u> 米 交(竣)工验收日期: <u>2023.09.26</u> 如为联合体方式承接的业绩: 承担 <input type="checkbox"/> 项目管理 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 全过程工程咨询 (需至少包含项目管理的内容) 任务 (联合体业绩须勾选此项)
3	监理业绩情况	项目名称: <u>广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务 6 标</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>1505.52</u> 万元 单孔跨径 <u> / </u> 米, 多孔跨径总长: <u>3720.00</u> 米 交(竣)工验收日期: <u>2023.12.21</u>



4	第三方监测业绩	<p>项目名称：<u>万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>3382.1222</u>万元</p> <p>单孔跨径<u>∕</u>米，多孔跨径总长：<u>1150.00</u>米</p> <p>合同签订日期：<u>2023.03.15</u></p> <p>项目名称：<u>安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工监控及结构安全健康监测</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>1700.00</u>万元</p> <p>单孔跨径<u>172</u>米，多孔跨径总长：<u>∕</u>米</p> <p>合同签订日期：<u>2025.02</u></p>
5	项目总负责人业绩情况	<p>项目总负责人姓名：<u>刘永忠</u></p> <p>管理经验年限：<u>32</u>年</p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：<u>2004.08-2026.04</u></p> <p>同类业绩情况：项目名称：<u>广州大道(天河北路—洛溪大桥)快捷化改造系统工程—洛溪大桥拓宽工程施工监理</u>；</p> <p>单孔跨径最大<u>305</u>米，多孔跨径总长：<u>**</u>米；</p> <p>担任职务：<input checked="" type="checkbox"/>项目负责人 <input type="checkbox"/>总监 <input type="checkbox"/>副总监；</p> <p>交（竣）工验收日期：<u>2023.12.29</u>；</p> <p>在该项目任职时间：<u>6.5</u>年</p>
6	项目总监业绩情况	<p>项目总监姓名：<u>梁兴初</u></p> <p>职称级别及专业：<u>高级工程师/建筑工程管理</u></p> <p>管理经验年限：<u>11</u>年</p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：<u>2020.04-2026.04</u></p> <p>同类业绩情况：项目名称：<u>广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务6标</u>；</p>



		<p>单孔跨径**米，多孔跨径总长：3720.00 米；</p> <p>担任职务：<input type="checkbox"/>总监<input type="checkbox"/>副总监<input checked="" type="checkbox"/>总监代表；</p> <p>交（竣）工验收日期：2023.12.21；</p> <p>在该项目任职时间：3年</p>
7	其他主要人员（不含项目总监）情况	<p>（1）项目管理团队（共5人）项目总负责人1人 技术负责人1人（路桥类高级工程师职称，且有5年以上工程管理经验） 桥梁工程师1人（路桥类高级工程师职称） 机电工程师1人（机电高级工程师） 保安经理1人（具有建设工程安保经验）</p> <p>（2）监理团队（\geq12人） 总监代表1人（高级工程师职称） 桥梁监理工程师\geq2人（中、高级工程师职称至少各1名） 安全监理工程师\geq2人（注册监理工程师或注册安全工程师（建筑施工安全专业）资格） 机电监理工程师\geq2人（中、高级工程师职称至少各1名） 其他监理人员（工程师职称）\geq5人</p> <p>（3）监测团队（\geq6人） 监测负责人1人（注册土木工程师（岩土）） 监测管理人员\geq1人（注册土木工程师（岩土）） 其他工作人员\geq4人（工程师或以上职称）</p>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。



二、工程咨询业绩情况

新建快速路系统工程(一期)项目监理及项目管理服务(一标段)

1) 中标通知书

履约担保	担保金额	按招标文件约定执行	
	担保期限	按招标文件约定执行	
	担保方式	按招标文件约定执行	
低价风险担保	担保金额		
	担保期限		
	担保方式		
支付担保	担保金额		
	担保期限		
	担保方式		
合同补充条款	其它需要说明的问题:		
招标单位意见	法定代表人:		招标人:
	公章:		招标监督机构签发:
		2019年6月21日	2019年6月21日

注: 本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

招标投标格式文本十三

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建九建招字[2019]第021号



江西省建设工程招标投标办公室印制
二〇一〇年



广州珠江工程建设监理有限公司：
经评标委员会评定及中标公示，现决定新建快速路系统（一期）工程项目管理及项目管理服务招标（一标段）由你单位中标，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书当天内，到招标单位签订工程承包合同。
工程项目现场组织结构表

专业	拟任岗位	姓名	证号	身份证号码
市政公用工程	总监	邹军	国注：00263215	362221196305291317
市政公用工程	总监代表	魏发勇	国注：00470859	420606197512176554
市政公用工程	总监代表	罗世猛	国注：00303403	510102196808046631
市政公用工程	市政专业监理工程师	陈振华	国注：00263140	440104196612248016
市政公用工程	市政专业监理工程师	李奎潮	B17060260	440111197106292178
市政公用工程	市政专业监理工程师	刘丙哲	B18060361	370303197304113559
市政公用工程	市政专业监理工程师	丘朝	B17060265	441421198801245319
市政公用工程	市政监理员	赵宇	C13821502	440105197811130011
市政公用工程	市政监理员	汪洋	C17060367	340505199009080616
市政公用工程	市政监理员	黄冠球	C17060354	440105197508100610
市政公用工程	项目管理负责人	李向阳	一建：00080970	4305221971113881X
生产技术管理	注册造价工程师	任云明	建【造】01440900478	440102196311165214
市政公用工程安全	注册安全工程师	刘幸	国注安全：44070035135	431022197812220713
市政公用工程	市政专业工程师	秦如意	国注：00350193	520102196307124612
市政公用工程	市政专业工程师	李艳春	国注：00392671	431028198003231212

特此通知。

招标人：

法定代表人：



2019年6月21日

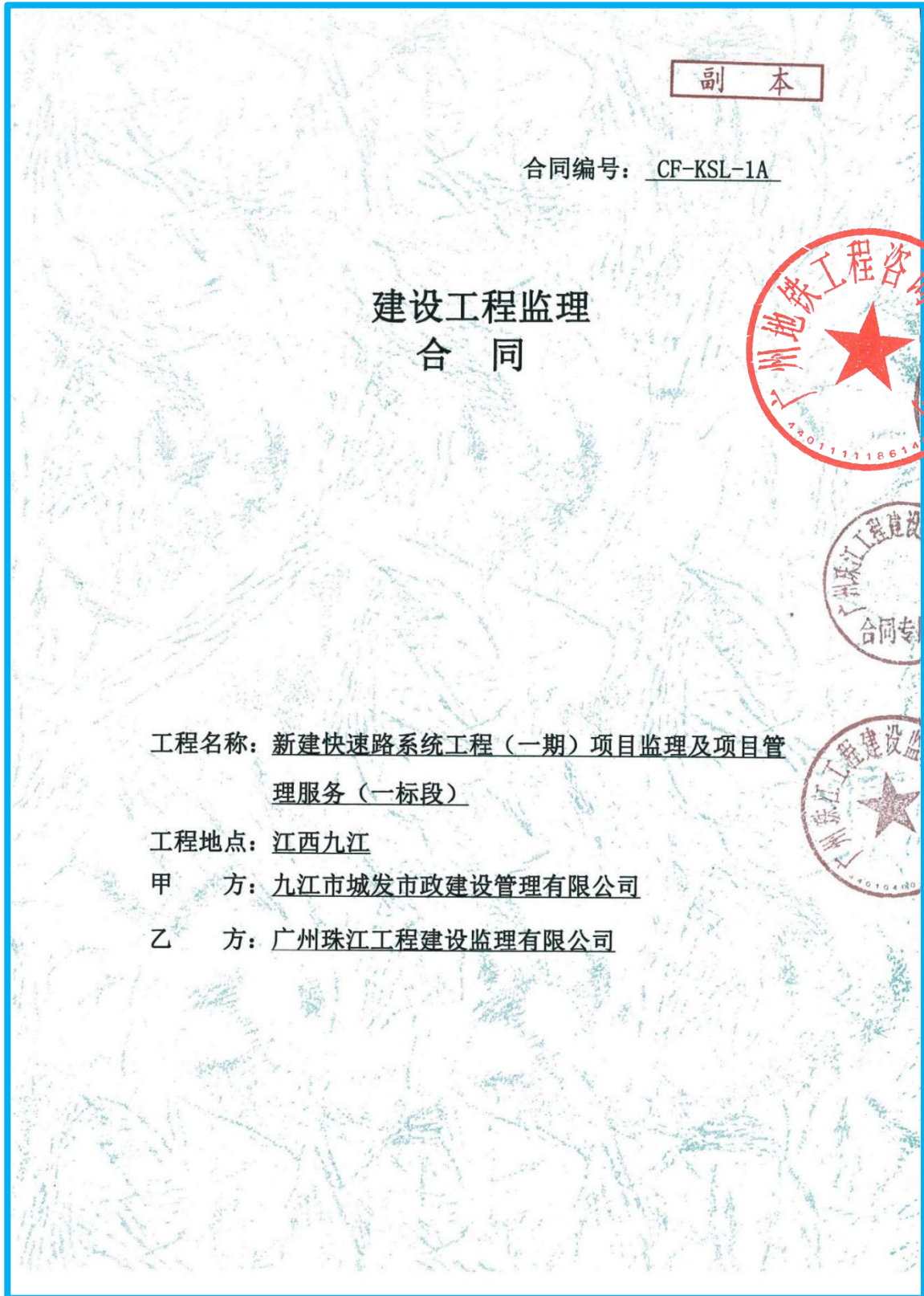
中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	新建快速路系统（一期）工程项目管理及项目管理服务招标（一标段）		
建筑面积	/	建筑结构/层数	/
工程类别	项目及管理招标	中标工期	24个月
招标控制价	工程建安费用结算价的1.35%	其中：土建	/ 万元
竞争条件	下浮让利系数 $\beta = /$	安装	/ 万元
	市场价格调整系数 $\mu = /$	装饰装修	/ 万元
中标总价	工程建安费用结算价的1.35%	其中：土建	/ 万元
		安装	/ 万元
工程风险	材料风险	招标人0%	中标人0%
	机械风险	招标人0%	中标人0%
评标办法	综合评价法	质量等级	合格
中标工程范围	【一标段】1、工程监理：在施工阶段对建设工程质量、安全进度等进行管理。		
	2、项目管理：协助建设单位进行报建、合同管理，对项目的计划、质量、职业健康及安全、环境、成本、信息、风险、沟通、验收等进行管理，协助配合结算审计等工作。		
工程质量创优奖励措施	按招标文件约定执行		
工程款支付办法	按招标文件约定执行		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明			
备注			





2) 合同扫描件





新建快速路系统工程（一期）项目监理及管理服务合同（一标段）

第一部分 协议书

甲方（全称）：九江市城发市政建设管理有限公司

乙方（全称）：广州珠江工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就新建快速路系统工程（一期）项目监理及项目管理服务（一标段）工程委托监理（含项目建设管理）服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 项目名称：新建快速路系统工程（一期）项目监理及项目管理服务（一标段）；

2. 工程地点：江西九江；

3. 工程规模：本标段主线道路全长 5.26km，工程起点位于昌九快速路九江收费站东侧，顺接昌九快速路（JK1+205.29），终点位于出口加工区截流河处（桩号 K5+260），包括 1.1km 地面快速路、3.3km 主线高架桥、0.7km 地面辅道（宽度 50m）。

4. 标段划分：【一标段】顺接昌九快速路~出口加工区截流河处（JK1+205.29~K5+260）

5. 工期要求：一标段 24 个月；

6. 资金来源：企业自筹；

二、服务范围、内容及相关约定

【一标段】

1、工程监理：在施工阶段对建设工程质量、安全、进度、成本及文明施工等进行管理。

2、项目管理：为甲方提供项目全过程、全方位的项目管理服务。包括但不限于协助甲方进行报建、投资与合同管理、对外协调工作、甲方委托第三方单位的管理协调工作及甲方委托的其他工作，对项目的计划、设计、质量、安全、环境、成本、信息、风险、验收等进行管理，涉及重大事件的对甲方及时提出预警，配合结算审计完成等工作。

3、合同期间，甲方从便于施工的角度有权对标段工程范围界限进行调整，乙方须无条件接受。





新建快速路系统工程（一期）项目监理及管理服务合同（一标段）

5、具体工作内容详见合同专用条款。

三、工程建设管理目标

合格

四、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款、专用条款中的定义与解释相同。

五、合同文件组成与解释顺序

组成本合同的下列文件彼此应能相互解释、互为说明。本合同文件的解释顺序如下：

- 1、本合同协议书及补充协议；
- 2、中标通知书；
- 3、合同专用条款；
- 4、本合同工程招标文件（含补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- 5、本合同通用条款；
- 6、标准规范及有关技术文件、图纸；
- 7、本合同工程投标文件（含投标文件澄清等）；
- 8、组成本合同的其他文件；

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

六、总监理工程师

总监理工程师姓名：邹军，身份证号码：362221196305291317，注册号：44006306。

七、项目管理负责人

项目管理负责人姓名：李向阳，身份证号码：43052219711113881X，注册号：0138267。

八、合同价

本合同暂按建安费 10 亿元计算，暂定合同价为人民币（大写）：壹仟叁佰伍拾万元整（¥1350 万元），实际合同价格以最终建安费用的审计结算价*费率 1.35%。

九、服务期

项目管理：从乙方收到中标通知书或参加由甲方组织的进场会开始起算，至该工程质量保修期届满并办妥竣工决算止，包括本工程的勘察、设计、施工准备期、施工期、工程收尾期等全过程项目建设管理服务。





新建快速路系统工程（一期）项目监理及管理服务合同（一标段）

项目监理：包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收及缺陷责任期阶段。

十、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定提供项目建设管理、监理相关服务。
2. 甲方向乙方承诺，按照本合同约定支付酬金。
3. 甲方和乙方保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。
4. 合同生效后，乙方承诺遵守甲方制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。
5. 乙方承诺按本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准。
6. 乙方向甲方承诺，按照投标文件承诺人员配备驻场管理人员，并保证出勤率。
7. 本合同未尽事宜，后续双方另行协商确定。

十一、合同订立

1. 本合同于 2019 年 7 月 1 日在 江西省九江市 签订。
2. 合同正本一式肆份，双方各执贰份，副本一式陆份，双方各执叁份，正副本具同等法律效力。
3. 本合同未尽事宜，由双方协商另行签订补充合同。
4. 本合同在乙方已向甲方按专用条款第 2.8 条要求提供履约担保的情形下，自甲方、乙方双方法定代表人在协议书上签字(或签章)并加盖公章之日起生效，至服务期满时终止。

(本页下无正文)





新建快速路系统工程（二期）项目监理及管理服务合同（一标段）

甲方（盖章）：九江市城发市政建设管理有限公司

法定代表人：邱同岗

地 址：九江市长虹大道118号

邮政编码：

电 话：0792-8186807

传 真：

开户银行：九江银行大校场支行

银行账号：727110100100095854



乙方（盖章）：广州珠江工程建设监理有限公司

法定代表人：徐柱

地 址：广州市越秀区永泰路50号Y01房

邮政编码：510095

电 话：020-83571847

传 真：020-83492060

开户银行：中国建设银行广州市帝景大厦支行

账户名称：广州珠江工程建设监理有限公司

银行账号：44001491204053001534





3) 工程参数说明

九江市新建快速路系统（一期）工程总承包（一标段）
先导段（K2+409.000—K4+509.000）

桥梁工程施工图设计说明

1 工程概述

1.1 工程位置

九江市新建快速路系统（一期）工程沿线经过八里湖新区和柴桑区，是九江市快速骨架路网体系“五纵五横”中的一纵，串联起主城区中心区与八里湖新区、柴桑区和高铁新区，是完善快速路网的重要组成部分，是服务庐山索道和高铁站的快速通道，建设意义十分重大。该项目共分三个标段，其中九江市新建快速路系统（一期）工程总承包（一标段）起点位于昌九高速九江收费站东侧，终点至出口加工区截流河（K0+000—K5+260）。

K2+409.000—K4+509.000 段采用主线高架+地面辅道方式，设置桥墩于已建成九园路中央分隔带中。

1.2 工程内容及规模

K2+409.000—K4+509.000 段主线高架桥梁全长 2.1km，桥梁总宽 25m。上部结构采用 30m 跨预制预应力砼小箱梁；下部结构采用带盖梁的双柱式桥墩，基础均采用钻孔灌注桩基础。高架桥采用双向六车道规模。

1.3 设计依据

- (1) 中标通知书及合同；
- (2) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）；
- (3) 《九江市城市总体规划（2017-2035 年）》（公示版）；
- (4) 《新建快速路系统工程（一期）初步设计》（中国市政工程西北设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司联合体）
- (5) 《新建快速路系统工程（一期）岩土工程勘察报告（详勘）》（核工业江西工程勘察研究院）；
- (6) 1:500 地形图
- (7) 其他相关资料文件
- (8) 其它相关资料

江西省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格专用章

审查单位：江西省赣建施工图设计审查中心
认定类型：一类（道路、桥梁、隧道、给水、排水）
中国市政工程中南设计研究院有限公司
有效期至：2024年12月
江西省住房和城乡建设厅核发

2 场地岩土工程地质条件

2.1 气象及地形、地貌

2.1.1 气象

九江市位于江西省北部，属北亚热带季风气候区。气候总的特点是：四季分明，温暖湿润。年平均气温 16.3℃，历年最高气温：41.3℃（极端值）；历年最低气温：-17.3℃（极端值）。年平均降水量：1271.0 mm；主要集中在春夏二季，年最大降水量：2107.1 mm；年最小降水量：576.4 mm。常年风向频率：14%（NEC），夏季主风向：SE SW，年平均风速：2.4m/s，年最大风速：27.9m/s（NEC）。年平均相对湿度 76%~82%，无霜期 230 天~260 天。

2.1.2 水文

(1) 地表水的分布特征

新建快速路位于九江八里湖以南，路线似“U”字型，全长 15.1km，区内地表水系发育，来自庐山的多条溪流进入 U 型区北东向汇入干家河，来自南西北山丘陵的溪流北东向流入干家河，干家河水入八里湖。沿线调查区较大的塘坝有立新水库，面积 35141m²，线路起始段斜跨朱家湖，跨距约 200m，此外就是大大小小的水塘。本次调查正逢枯水季节，丘陵岗地中的山沟基本无水，地下水天然露头很少。

(2) 地下水类型及富水性

地下水类型主要有第四系孔隙潜水，风化带网状裂隙水和构造裂隙水。据前人资料，第四系孔隙潜水埋藏在冲积湖相沉积的松散层中，单井涌水量一般小于 100T/d；风化带网状裂隙水主要埋藏在第三系砖红色砂岩的风化裂隙中，地下水径流模数 0.61L/s·km²，在志留系和黄褐、黄绿色、灰白色砂砾岩、石英砂岩、长石石英砂岩夹砂质页岩中含构造裂隙水，地下水径流模数 1.33L/s·km² 泉流量一般在 0.01~0.50L/s。

(3) 地下水补给、径流与排泄

大气降水是地表水、地下水的补给源，U 型区基本处在径流排泄区，在 K3+880 处切坡点和 K3+880 切坡点的塌方特征来看，地下水流向北西，K2+320~K3+880 段地表水主要排泄到平坦地带补给第四系孔隙水或排入溪沟。

中国市政工程中南设计研究院有限公司
出图专用章

第 1 页 共 13 页

以上为本项目经江西省住建厅审查合格的施工图设计说明，**项目桥梁多孔跨径总长大于 1000m**，满足招标文件对业绩的要求。



4) 竣工验收证明材料

附件五

建设工程竣工验收报告

2023年9月26日

工程名称	新建快速路系统 (一期)工程总承包(一标段)	地址	九江市濂溪区	项目负责人及 联系电话	蔡畅 13507063263
建设单位	九江市城发市政建设管理有限公司				
结构层数	/	建筑面积	/ m ²	开工时间	2019.7.1
基础类型	桩基础	工程造价	100000 万元	竣工时间	2023.9.26

开工时间: 2019.7.1
竣工时间: 2023.9.26

工程质量控制、验评和施工资料情况:
 经审查,本工程的质量控制资料齐全有效;设计评核
 资料符合设计及相关规范要求,评核合格;施工资料检查
 记录符合验收要求,齐全有效。

验收内容

工程实体质量情况:
 经审查,本工程主体结构混凝土外观无露筋,无洞
 孔蜂窝现象,钢筋保护层实测值符合设计要求,无不
 均匀沉降或变形现象,不存在影响工程质量和结构寿命
 质量问题。



验收意见	勘察单位意见	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 同意验收 注册号: 3600702-A1007 项目负责人: 2023.9.26</p> <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	设计单位意见	<p>同意验收</p> <p>(公章) 项目负责人: 刘明明 2023年9月26日</p>
	施工单位意见	<p>符合要求</p> <p>李勇 京1112012201222098(00) 市政 建筑 2024.07.20 项目负责人: 同(集团)有限公司</p> <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	监理单位意见	<p>同意验收</p> <p>(公章) 总监理工程师: 同(集团)有限公司 2023年9月26日</p>
	建设单位意见	<p>同意验收</p> <p>(公章) 项目负责人: 叶伟健 2023年9月26日</p>
备注		





三、监理业绩情况

广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务6标

1) 投标单位名称变更证明材料



准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：
章程备案，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局
二〇二四年三月十八日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 797350015 统一社会信用代码： 91440104797350015A
原执照注册号： 4401041102725

重要提示：
1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。





2) 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [03508] 号

广州轨道交通建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务6标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 壹仟伍佰零伍万伍仟贰佰元(15055200.00)。

其中:

项目负责人姓名: 李俊沅

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:
2020年7月16日

谭文

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:
2020年7月16日

朝阳张

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
交易确认章

2020年07月23日



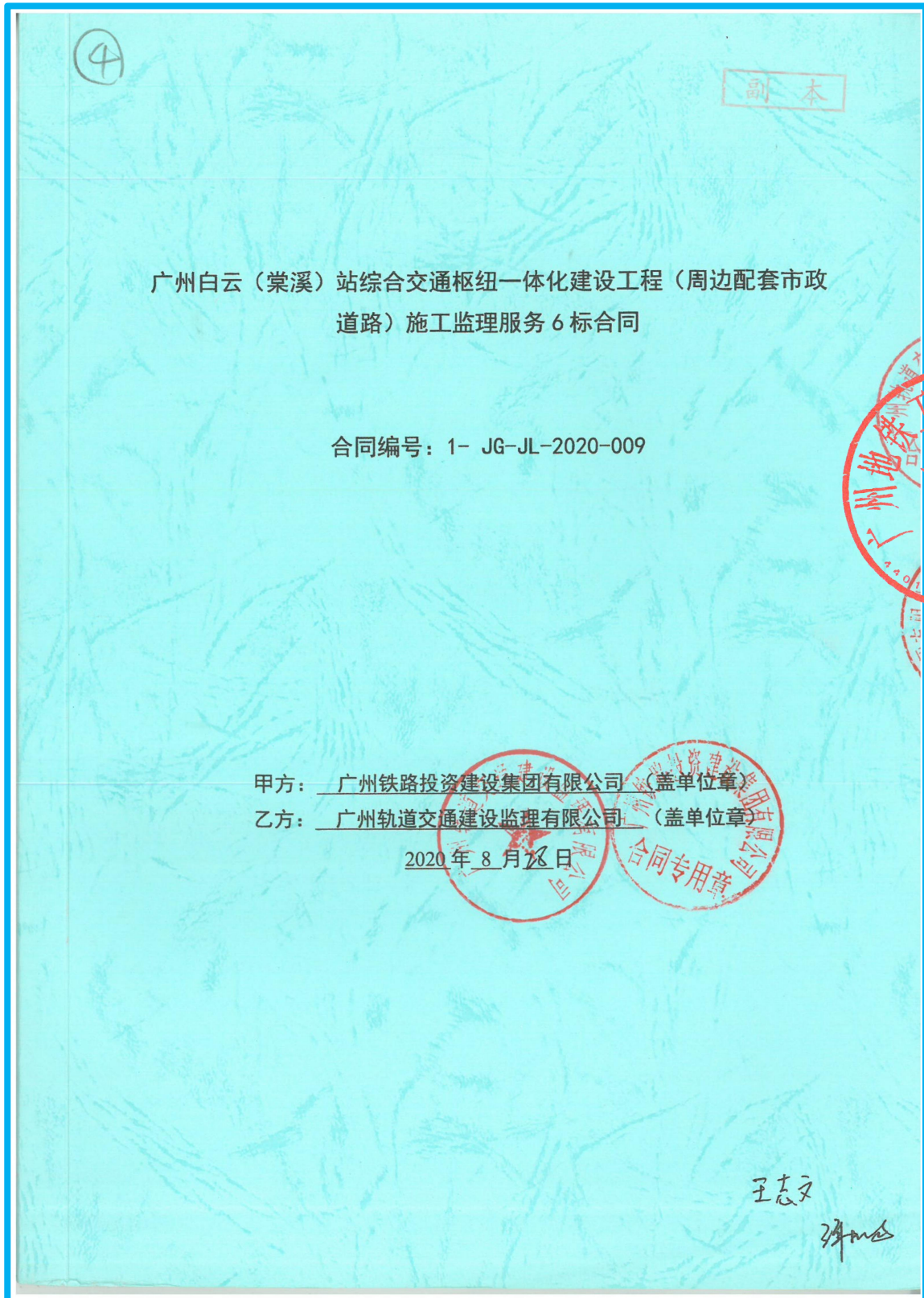
广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630
WWW.GZGKZJY.COM





3) 合同扫描件





第 1 章 合同协议书

本协议由广州铁路投资建设集团有限公司（以下简称业主或广州铁投）与（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）并通过2020年7月16日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）壹仟伍佰零伍万伍仟贰佰元（¥：15055200.00元，合同暂定总价）的总价包干作为广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务6标工程施工监理服务项目的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：
 - 1) 合同补充协议（如果有）；
 - 2) 本合同协议书；
 - 3) 合同条款；
 - 4) 合同附件。
 - 5) 相关监理规范及条例；
 - 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
 - 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》



王 强



7. 监理单位应提交《广州铁投项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章（或合同专用章）后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 16 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 12 份，监理单位执 4 份。

业主：广州铁路投资建设集团有限公司 监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人：
或授权代表：



法定代表人：
或授权代表：

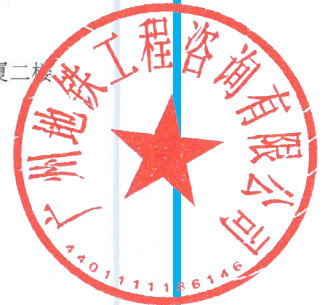


地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 6 楼

地址：广州市环市西路 204 号龙飞大厦二楼

日期：2020年8月28日

日期：2020年8月28日



王 文

2



2、项目工期

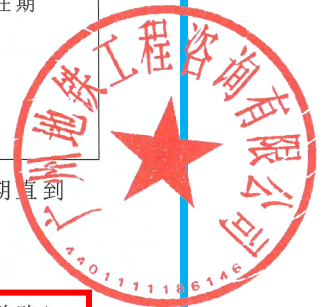
监理各施工标段工期计划

监理标段	施工项目	工点名称（如有）	招标计费额 万元	施工标计划工期	监理服务
白云站道路监理6标	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6	-		取得中标通知书后以业主书面指令日期始至工程缺陷责任期

以上工期是指_____工程项目的计划施工合同工期，监理服务期直到工程缺陷责任期结束为止。

3、监理范围

广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6工程施工监理服务项目（具体见项目简介介绍）与之相对应的施工合同范围内所有土建工程的施工监理工作，前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。



王 强



附件 G.项目介绍

1.项目概况

项目名称：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务 6 标

建设单位：广州铁路投资建设集团有限公司。

建设规模：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽位于广州中心城区西北部，白云区西南部，为新市街、棠景街和石井街交汇处，是集国铁、城际铁路、长途客运、地铁、常规公交、社会车辆、出租车等多种交通方式于一体的综合交通枢纽。枢纽一体化建设工程包含枢纽配套场站工程、地铁预留工程、周边配套市政道路工程 3 个子项，其中枢纽场站配套工程布设于广州白云站东西两侧，与铁路站场（房）空间布局交织，形成无缝衔接交通接驳换乘体系；地铁预留工程位于枢纽配套场站（广场）下方；配套市政道路跨越枢纽场站，分别连接机场高速、广清高速、华南快速等高快速路。具体如下：

（一）枢纽配套场站工程（子项一）：主要包括长途汽车站、公交枢纽站、出租车场、旅游大巴/网约车场、换乘设施、非机动车（含共享单车）停车场、东西侧集散广场、景观绿化、便民服务设施、枢纽管理业务用房及上盖开发所需配建停车库等，以及配套场站范围内给水、通信、燃气等管线工程。

（二）地铁预留工程（子项二）：棠溪站共预留 6 条地铁线路，包括八号线北延段换乘通道、十二号线及 4 条预留地铁车站的土建工程，其中：其中八号线北延段换乘通道位于石槎路至枢纽西广场、十二号线及二十四号线南北向敷设与枢纽东广场内、二十二号线北延段南北向敷设于枢纽西广场内、佛山八号线东延段及另一条预留的地铁线东西向敷设于枢纽范围内。

（三）周边配套市政道路工程（子项三）：包括白云二线（槎神大道—棠新路）、棠槎路（槎神大道—机场高速）、铁路东线（白云一线—华南快速路）3 条市政道路，道路总长度约 13.876 公里。

其中，地铁预留工程及与之密切关联的枢纽配套场站基坑工程已完成施工监理招标（监理服务 1 标、3 标）并进场实施监理服务，本次招标的项目为周边配套市政道路工程（子项三）6 标、7 标、8 标对应的施工监理三个标段：，其中：

（1）标段 6：白云二线（槎神大道—棠新路）全长约 3.746 千米（BYK0+047.9~BYK3+794.4），不含 2 座上跨铁路桥梁（NAK0+369.9~NAK0+525.9, BYK3+095.7~BYK3+289.7），规划等级为城市主干道，设计车速 60 千米/小时，道路规划标准宽度 41 米，双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作，以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线（给水、燃气、通信）等各项工程。不含人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料，不含供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购及施工安装。

（2）标段 7：棠槎路（槎神大道—棠涌南街）全长约 3.430 千米（TCK0+058.7~TCK3+488.5），不含 1 座上跨铁路桥梁（左幅：TCK2+398.5~TCK2+766.5；右幅：TCK2+398.5~TCK2+767.5）。规划等级为城市主干道，设计车速 50 千米/小时，道路规划标准宽度 40 米，双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作，以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线（给水、燃气、通信）等各项工程。包含白云二线、棠槎路、铁路东线人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料采购供应，以及供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购供应及施工安装。



已办



4) 竣工验收证明材料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程
（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6

建设单位（公章）： 广州铁路投资建设集团有限公司

竣工验收日期： 2023年12月21日

发出日期： 2023年12月21日



市政基础设施工程











工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6	工程地点	广州市白云区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	白云二线（城市主干道）主线高架桥（不含跨铁路桥），总长约3.72km，设17座匝道、1座辅道桥以及2.7km地面道路	工程造价（万元）	150270.1531
结构类型	市政道路、桥梁	开工日期	2020年9月12日
施工许可证号	440111202009030201	竣工日期	2023年12月21日
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督站	监督登记号	BYJD20200903002
建设单位	广州铁路投资建设集团有限公司	总施工单位	中铁广州工程局集团有限公司
勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司
设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位（设备安装）	中铁广州工程局集团有限公司
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司	工程检测单位	广东省建筑材料研究院有限公司 广州继善建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年12月21日		验收合格
	年 月 日		
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	440111202009030201		
施工图设计文件 审查意见	审查合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	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		



桥梁总长 3.72km，属于多孔跨径总长大于 1000m 的城市道路桥梁，满足招标文件对业绩的要求。



市政基础设施工程

工程完成 情况	该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合设计及规范要求，工程质量评定为合格	
	设备 安装	工程质量符合设计及规范要求，工程质量评定为合格	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	无		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年12月21日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 44011817 有效期: 2026.01.30 2023年12月21日	 (公章) 项目负责人:  执业资格证章 中华人民共和国注册土木工程师 2023年12月21日
	分包单位	设计单位	姓名: 刘伟 勘察单位 注册号: 4400013-AY006 有效期: 至2026年6月
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2023年12月21日	 (公章) 项目负责人:  执业资格证章 2023年12月21日

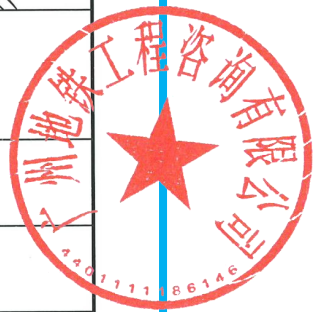




市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6		
单位工程名称	道路工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	19135.42万元
开工日期	2020年9月17日	竣工日期	2023年12月21日
项目负责人	刘学康	项目技术负责人	艾永祥
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	资料齐全有效
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 1 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 1 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 20 项，符合要求 20 项， 经返修符合要求 1 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 李敬 2023年12月21日	(公章) 总监理工程师: 李俊斌 执业资格证书号: 2011817 有效期至: 2025.01.30 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: 艾永祥 2023年12月21日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年 月 日	(公章) 姓名: 刘伟 注册号: 4400013-AY006 有效期至: 至2026年6月 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 2023年12月21日





市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 / 页, 共 / 页

工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6		
单位工程名称	桥梁工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政桥梁	工程造价	87831.46万元
开工日期	2020年9月12日	竣工日期	2023年12月21日
项目负责人	刘学康	项目技术负责人	艾永祥
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准要求 要求 7 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 5 项, 经核查符合规定 5 项	资料齐全有效
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 / 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 经返修符合要求 / 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返修符合要求 / 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 刘学康 2023年12月21日	(公章) 总监理工程师: 李俊沅 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: 艾永祥 2023年12月21日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件章) 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件章) 2023年12月21日

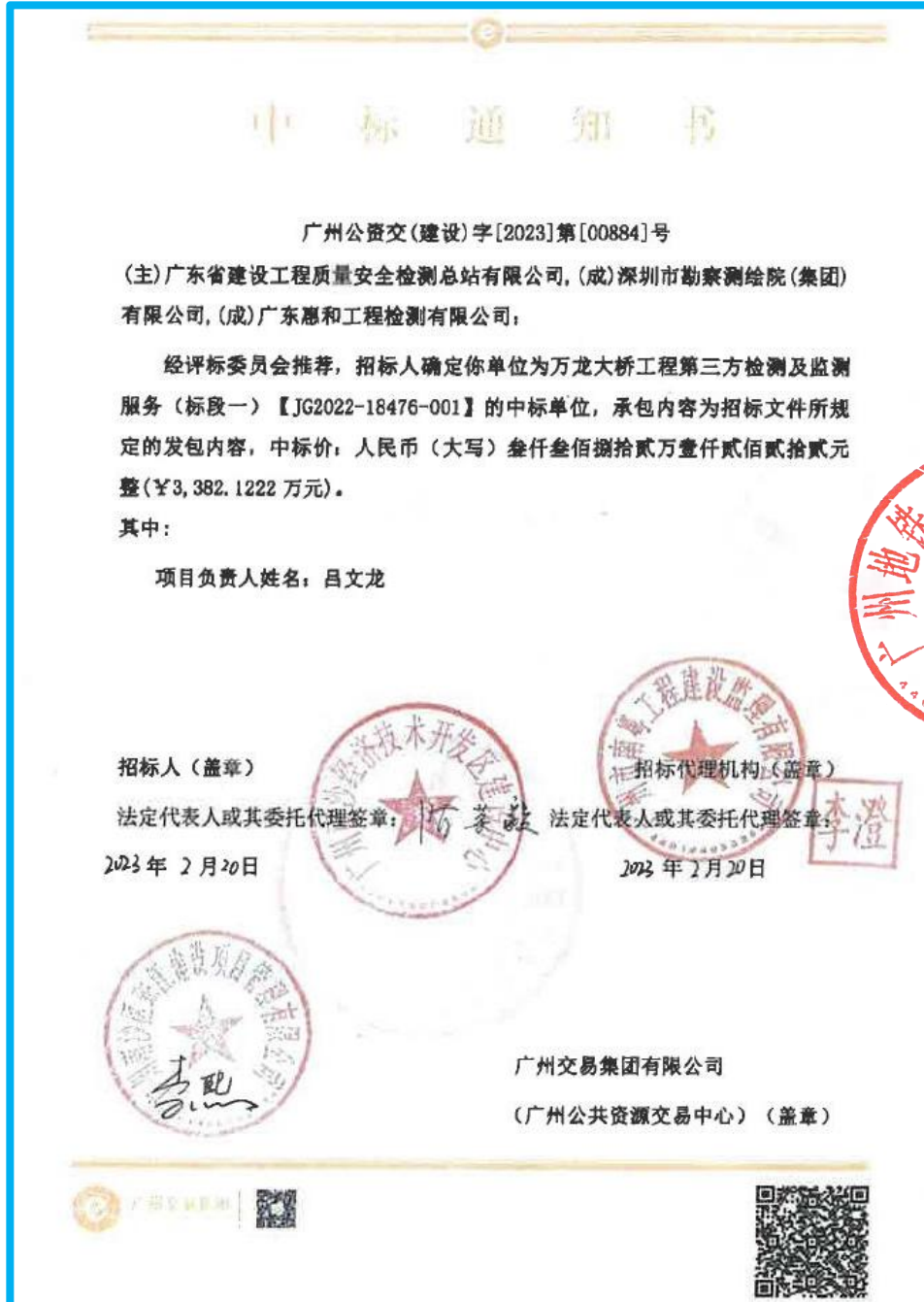




四、第三方监测业绩

1) 万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1) 中标通知书





2) 合同扫描件





万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

第一部分 协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

承包人：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

（成）广东惠和工程检测有限公司

（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就委托万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）工程检测及监测服务事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工程地点：广州市南沙区

1.3 工程规模：万龙大桥工程主线桥全长 5.146km，其中主桥全长 1150m，双向六车道，设计速度 60km/h，匝道为单向两车道，桥梁最大跨径为 608 米，堤防级别为 I 级。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、绿化工程、照明工程、电力管廊工程、堤防工程等内容。

1.4 投资金额：586227.21 万元

1.5 资金来源：财政资金

1.6 其他：∕

二、服务范围及工作内容

1.1 双方约定的服务范围：万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）

1.2 工作内容：按发包人提供的全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包万龙大桥工程原材料检测、桩基和地基基础检测（完整性）、钢结构检测、实体检测和监测服务（具体以招标文件、检测及监测清单和合同为准）

1.3 检测及监测标准：必须符合国家、广东省、广州市、南沙区相关规范、标准、规定和规程等文件以及设计的要求。

1

桥梁最大单孔跨径 608 米，属于单孔跨径大于 150m，满足招标文件对业绩的要求。



万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

1.4 服务要求：工程的检测及监测必须符合国家、广东省、广州市、南沙区有关技术标准、规范规程和规定的要求及设计要求，确保工程质量，达到相关主管部门和发令人所要求的内容和深度，保证技术成果能够一次性通过相关主管部门认可，确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

三、服务期限

本合同约定的服务期自发出中标通知书之日起至完成本合同约定的全部工作内容为止。具体开工日期以发包人书面通知为准，部分工作内容须待场地问题解决后方能开始实施，服务周期必须满足实际施工要求。

四、检测及监测费用合同价款及计算方式

4.1 检测及监测费用合同价款暂定为：¥33821222.00元（人民币大写：叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整）。

4.2 计算方式：单价包干； 总价包干； 其它：

4.3 具体计算方式内容、检测及监测费用清单详见专用条款、附件。检测及监测费用结算价最终以财政审定的金额为准。

五、合同文件的构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书或发包通知书（如有）；
- (5) 专用条款及附录；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）（如有）；
- (10) 投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（如有）；
- (11) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；





万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

的定义相同。

八、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代表发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位），则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人（建设单位）批准后方可执行。

九、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充合同，补充合同是合同的组成部分。

十、合同生效

本合同订立时间：_____。

本合同订立地点：广州南沙开发区。

本合同自发包人、承包人法定代表人或其委托代理人签字（或签章）并加盖公章之日生效。至合同约定所有检测及监测工作完成及合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

十一、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人（建设单位）执四份，发包人（建设管理单位）执三份，承包人执九份，正副本具同等法律效力。

（以下无正文）





万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：何英毅

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期 2023-03-15

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙区珠江建设项目管理有限公司

法定代表人：李配

联系人：

地 址：广州市南沙区环市大道西海宁一街 9 号

联系电话：020-31158935

传 真：

邮政编码：

承包人（盖章）：（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

法定代表人：张纪萍

联系人：唐辉强

地 址：广州市天河区先烈东路 121 号之一第三层、第四层、第五层、第九层

邮政编码：510500

电 话：020-87641927

传 真：020-87256379

开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行


账户名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司

银行账号：44050149020900000425



万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

承包人（盖章）：（成）广东惠和工程检测有限公司

法定代表人：

联系人：刘纪伟

地 址：广州市白云区人和镇凤工路 11 号、23 号（空港白云）

电 话：020-86548034


传 真：020-36320734

开户银行：工行广州新市支行

账户名称：广东惠和工程检测有限公司

银行账号：3602001519200077362

承包人（盖章）：（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

联系人：吴伟锋

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518000

电 话：0755-83755355

传 真：0755-83755355

开户银行：建设银行景苑支行

账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

银行账号：44250100008600001334



万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

第三部分 专用条款

1. 词语定义、语言、解释顺序与适用法律

1.1 词语定义

1.1.3 双方一致同意通用条款第 1.1.3 项内容不适用于本项目，在本条专用条款另行约定如下：

“发包人”是指本合同中委托工程检测及监测与其他服务的一方，及其合法的继承人或受让人，包括本合同发包人中的建设单位和建设管理单位（即代建单位）。

1.2 语言

本合同文件除使用中文外，还可用 / 。

1.3 合同文件的优先顺序

本合同文件的解释顺序为：按本合同协议书第五条约定执行。

1.4 适用法律

本合同适用的其他规范性文件包括：国家、广东省、广州市、南沙区现行相关标准、规程及有关技术文件，以及发包人制定的相关管理制度、规定和管理办法。

2. 发包人的权利、义务

2.1 现场监督

发包人选派姓名：杜平治、联系电话：39911224为本项目负责人，负责本合同履行的有关事项，包括但不限于布置检测及监测任务、指挥联络、现场监督、确认检测及监测工作量、跟进送检等工作。

2.2 提供资料及工作条件

双方一致同意通用条款第 2.2.4 项及 2.2.6 项内容不适用于本项目，在本条专用条款另行约定如下：

2.2.4 发包人将为承包人完成工程检测及监测提供必要的现场条件。承包人在合同签订前已踏勘过发包人所提供的场地及周围的环境，掌握了解所有与工程





万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

检测及监测有关或对检测及监测有影响的情况，承包人进场开展工作后因检测及监测现场的工作条件和出现的问题所产生的费用均由承包人负责。

2.2.6 发包人会同当地建设工程质量监督部门以及工程设计、监理等部门提出试验桩的数量及桩位（监测相关要求）。发包人应至少提前 2 天将检测及监测项目的进度、质量等要求通知承包人，特殊情况不得少于 7 天。

双方一致同意专用条款增加第 2.2.7 项至第 2.2.9 项：

2.2.7 原材料送检，发包人或发包人委派人对原材料送检的代表性和准确性负责，及时送检。

2.2.8 发包人或发包人委派人提供的检测产品经承包人根据国家相关试验规程检测出结论为不合格样品而产生的复检或其他损失承包人不承担任何责任，复检费用不纳入本合同内。

2.2.9 承包人自行解决派驻施工现场工作人员食宿，其费用已包含在酬金中。

2.3 成果确认及验收支付

2.3.3 发包人应自收到检测报告之日起 10 天内对检测报告进行验收。若有异议的，在收到报告之日起 15 天内以书面形式向承包人提出，由双方共同认可或相关行政主管部门制定的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由发包人支付复检费用；复检结论与原检测结论不相同，则由承包人承担复检费用。

2.3.4 发包人若需增加工作量，承包人不得以任何理由拒绝或拖延。

2.3.5 若超出合同约定的工程量，承包人需及时向发包人申请并取得书面意见。

2.4 其它

双方一致同意通用条款第 2.4.2 项内容不适用于本项目，在本条专用条款另行约定如下：

2.4.2 在检测及监测工作范围内，因承包人原因而发生安全事故，造成人员伤亡、检测及监测设备损坏或造成经济损失时，由承包人承担相应的损害赔偿任。

双方一致同意通用条款第 2.4.3 项内容不适用于本项目，在本条专用条款另行约定如下：

2.4.3 发包人应保护承包人的投标书、检测及监测技术方案、报告书、文件、





万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

资料图纸、数据、专利技术和合理化建议。

3. 承包人的权利、义务

3.1 人员配备

3.1.1 承包人选派姓名：唐辉强，联系电话：13533142501 为本项目负责人，负责检测及监测期间的全面管理。如需更换项目负责人应事先经发包人书面同意方可更换。

3.3 工作要求

双方一致同意专用条款第 3.3 条增加如下内容：

3.3.4 检测及监测前，承包人应向发包人提交检测及监测实施方案，经发包人审核确定后执行，发包人以此具体考核承包人的检测及监测工作。如发包人要求承包人对检测及监测实施方案进行调整，承包人必须在收到发包人调整意见之日起 3 日内，按发包人要求完成调整并重新报发包人审核。

3.3.5 承包人按合同约定的服务范围、工作内容和要求进行工作。承包人应在接到发包人检测及监测通知后，及时将检测及监测需做的准备工作通知发包人，以便发包人做好准备，并向发包人提供检测及监测前准备工作的技术咨询。在正式开工前，承包人须对现场工作人员进行技术交底工作。

3.3.6 检测及监测作业采用的仪器设备的类型、数量和精度应满足工程需要。

3.3.7 检测及监测工作必须满足本项目进度，承包人在接到发包人发出的检测及监测通知后，承包人的工作人员必须准时到岗，且在规定时间内完成检测及监测工作。

3.3.8 在现场工作的承包人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。承包人在施工作业期间应对自己员工行为负责，在检测及监测过程中承包人人员发生人身安全事故，由承包人负责。承包人进场后必须接受发包人及现场监理的监督并予以积极配合。

3.3.9 承包人应允许发包人使用承包人为执行本合同所提供的属承包人所有的检测及监测成果。

3.3.10 未经发包人同意，承包人不得擅自将检测及监测结果向第三方泄露、转让，如发生上述情况，发包人有权追究其法律责任。

3.3.11 承包人需对提供的成果负责，报告结果需真实、准确，并符合相关





万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

规范及主管部门要求。若因承包人原因造成报告出现错误或不能真实反映情况，承包人需无条件重新对错误的部分进行重新检测及监测，并赔偿由此引起的相关费用。

3.3.12 在现场检测过程中，发现初步检测结果异常时，需通知发包人、施工方及监理到场见证；当场无法得出初步结论时，待分析得出结果异常时，应在当日检测结束后的2个工作日内，书面通知发包人、施工方和监理。

3.3.13 承包人根据项目服务情况要求约谈承包人法定代表人的，承包人法定代表人应积极配合。

3.3.14 承包人应按相关要求报送上传检测及监测数据信息，相关费用已综合考虑含在合同价款中，发包人不再另行支付。

3.3.15 因承包人原因未能有效履行合同约定或未能按发包人要求严格把关、认真履职的，经行政部门发现或提出问题经发包人确认后，发包人有权要求承包人承担相应违约责任，承包人对此无异议。

3.3.16 承包人应与发包人完成依托本项目的科研工作和相关科技奖项的申报，科技成果获科技奖项应不少于2项，其中省部级科技奖项（含广东省土木建筑学会科技进步奖）二等奖及以上应不少于1项，合作发表科技论文不少于2篇。

3.4 检测及监测成果

(1) 按照国家、地方政府以及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件，本合同约定的质量检测及监测服务适用的技术标准、规范等依据为：国家及广东省、广州市、南沙区现行有效的规范、标准、规程和文件。

(2) 承包人提交检测及监测工作成果的形式：具体开工日期由发包人书面通知，检测工期以实际工期为准，从承包人进场至所有服务项目完成且技术成果通过审批，服务周期必须满足实际施工要求。

承包人按合同要求或发包人具体工作安排，完成每批次或每单项检测后，按照国家技术规范、标准、规程及任务委托书的有关要求，7天内向发包人提交成果（含中间成果），其中正式检测报告一式8份，电子文件1份。时间最终以发包人的时间安排为准。

承包人按规定每次阶段性监测后，及时向发包人提交中间成果；阶段性监测





万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

附件 1 检测及监测费用报价清单

检测及监测费用报价清单

五、已标价的检测及监测清单

（按照招标文件第五章的格式填报）

万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）报价表

序号	项目	金额（元）	备注
1	原材料检测	8,126,417.51	
2	桩基、地基基础（完整性）检测	3,148,289.60	
3	钢结构检测	10,433,006.78	
4	实体检测	7,918,196.51	
5	检测	4,195,331.60	
6	总价合计（元）	33,821,222.00	

1

5.1 原材料检测清单

原材料检测清单

单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	工程量	检测频率	检测数量	综合单价报价（元）	综合单价（元）	合价（元）	备注			
万福沙岗段工程 (K0+072.59 ~K1+002.19 8)	道路工程	回填砂土	击实试验	218112m ³	每种材料 1 组	640	608.00	6080.00					
			颗粒分析（筛分法）		44	96	91.20	4012.80					
			界限含水率试验		每 5000m ³ 检测一组	44	160	152.00	6888.00				
			承载比（CBR）试验		44	96	912.00	40128.00					
		碎石垫层	密度	63520m ³	每 5000m ³ 检测一组	13	项	80	76.00	988.00			
			含泥量			13	项	120	114.00	1482.00			
			颗粒级配			13	项	160	152.00	1976.00			
		回填中粗砂	击实试验	236055m ³	每种材料 1 组	10	项	640	608.00	6080.00			
			密度/表观（相对）密度			46	项	80	76.00	3196.00			
			含泥量			46	项	120	114.00	5244.00			
			筛分析（颗粒级配）			46	项	160	152.00	6992.00			
		万福沙岗段	道路工程	路基填	界限含水率试验	516112m ³	每 5000m ³	104	项	160	152.00	15808.00	



万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

5.5 监测清单

监测清单

材料费及埋设费											
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注	
1	万顷沙侧段工程 (K0+072.59 8-K1+502.19 B)	电力隧道	沉井监测	基准网	/	点	175	166.25	498.75		
2				沉井水平位移	/	点	175	166.25	2992.50		
3				沉井竖向位移	/	点	175	166.25	2992.50		
4				沉井周边土体深层水平位移监测	/	点	18	175	166.25	2992.50	
5				沉井周边地下水位监测	/	点	18	126	119.70	2154.60	
小计(元)									11630.85		
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
6	龙穴岛侧1号引桥段工程 (含A/C匝道、桥头梯道)	电力隧道	沉井监测	基准网	/	点	3	175	166.25	498.75	
7				沉井水平位移	/	点	18	175	166.25	2992.50	
8				沉井竖向位移	/	点	18	175	166.25	2992.50	

183

9				沉井周边土体深层水平位移监测	/	点	18	175	166.25	2992.50	
10				沉井周边地下水位监测	/	点	18	126	119.70	2154.60	
小计(元)									11630.85		
二 监测及技术服务费											
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
11	万顷沙侧段工程 (K0+072.59 8-K1+502.19 B)	电力隧道	沉井监测	沉井水平位移	3d/次	点·次	30	94.50	89.78	16160.40	
12				沉井竖向位移	3d/次	点·次	180	63.70	60.52	10893.60	
13				地下水	3d/次	点·次	180	140.00	133.00	23940.00	
14				地表、管线、建筑物	3d/次	点·次	180	63.70	60.52	10893.60	
小计(元)									61887.60		
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
15	龙穴岛侧1号引桥段工程 (含A/C匝道、桥头梯道)	电力隧道	沉井监测	沉井水平位移	3d/次	点·次	30	94.50	89.78	2693.40	
16				沉井竖向位移	3d/次	点·次	180	63.70	60.52	10893.60	
17				地下水	3d/次	点·次	180	140.00	133.00	23940.00	
18				地表、管线、建筑物	3d/次	点·次	180	63.70	60.52	10893.60	
小计(元)									48420.60		
三 材料费及埋设费											

184

124



万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
19	万顷沙侧段工程 (K0+072.59 8-K1+502.19 B)	雨污工程	沉井监测	基准网	/	点	3	175	166.25	498.75	
20				沉井水平位移	/	点	22	175	166.25	3657.50	
21				沉井竖向位移	/	点	22	175	166.25	3657.50	
22				沉井周边土体深层水平位移监测	/	点	22	175	166.25	3657.50	
23				沉井周边地下水位监测	/	点	126	119.70	14986.20		
小计(元)										14104.65	
四 监测及技术服务费											
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
24	万顷沙侧段工程 (K0+072.59 8-K1+502.19 B)	雨污工程	沉井监测	沉井水平位移	3d/次	点·次	220	94.50	89.78	19751.60	
25				沉井竖向位移	3d/次	点·次	220	63.70	60.52	13314.40	
26				地下水水位	3d/次	点·次	220	140.00	133.00	29260.00	
27				地表、管线、建筑	3d/次	点·次	220	63.70	60.52	13314.40	
小计(元)										75640.40	
五 材料及埋设费											
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
28	万顷沙侧段	雨污工程	基坑支护	基准网	/	点	3	175	166.25	498.75	

185

29	工程 (K0+072.59 8-K1+502.19 B)	监测	柱顶水平位移	/	点	35	175	166.25	5818.75		
30			柱顶竖向位移	/	点	35	175	166.25	5818.75		
31			地下水水位	/	点	24	126	119.70	2872.80		
32			基坑隆起	/	点	24	546	518.70	12448.80		
小计(元)										27457.85	
六 监测及技术服务费											
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
33	万顷沙侧段工程 (K0+072.59 8-K1+502.19 B)	雨污工程	基坑支护监测	柱顶水平位移	2d/次	点·次	105	91.50	89.78	9120.90	
34				柱顶竖向位移	2d/次	点·次	105	63.70	60.52	6354.60	
35				地下水水位	1d/次	点·次	144	140.00	133.00	19152.00	
36				基坑隆起	3d/次	点·次	144	81.20	77.14	11108.16	
小计(元)										46041.66	
七 材料及埋设费											
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
37	万顷沙侧段工程 (K0+072.59 8-K1+502.19 B)	电力隧道	基坑支护监测	基准网	/	点	3	175	166.25	498.75	
38				柱顶水平位移	/	点	18	175	166.25	2992.50	
39				柱顶竖向位移	/	点	18	175	166.25	2992.50	
40				地下水水位	/	点	12	126	119.70	1436.40	

186

125



万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

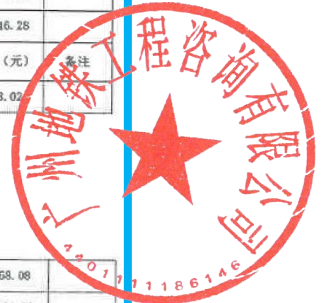
41				基坑隆起	/	点	12	546	518.70	6224.40	
小计(元)										14144.55	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
42	龙穴岛侧1号引桥段工程(含A/C匝道、桥头梯道)	电力隧道	基坑支护监测	基准网	/	点	3	175	166.25	498.75	
43				顶梁水平位移	/	点	18	175	166.25	2992.50	
44				顶梁竖向位移	/	点	175	166.25	2992.50		
45				地下水水位	/	点	126	119.70	1436.40		
46				基坑隆起	/	点	546	518.70	6224.40		
小计(元)										14144.55	
八	监测及技术服务费										
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
47	万顷沙西段工程(K0+072.59~8+K1+502.198)	电力隧道	基坑支护监测	顶梁水平位移	2d/次	点·次	54	94.60	89.76	4848.12	
48				顶梁竖向位移	2d/次	点·次	54	63.70	60.52	3268.08	
49				地下水水位	1d/次	点·次	72	140.00	133.00	9576.00	
50				基坑隆起	1d/次	点·次	72	81.20	77.14	5554.08	
小计(元)										23246.28	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
51	龙穴岛侧1号	电力隧道	基坑支护	顶梁水平位移	2d/次	点·次	9	94.50	89.78	808.02	

187

52	引桥段工程(含A/C匝道、桥头梯道)		监测	顶梁竖向位移	2d/次	点·次	54	63.70	60.52	3268.08	
53				地下水水位	1d/次	点·次	108	140.00	133.00	14364.00	
54				基坑隆起	1d/次	点·次	72	81.20	77.14	5554.08	
小计(元)										23994.18	
九	材料及理设费										
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
55	主桥工程(K1+502-K2+265)	主桥工程	基坑支护监测	基准网	/	点	3	175	166.25	498.75	
56				顶梁水平位移	/	点	18	175	166.25	3990.00	
57				顶梁竖向位移	/	点	240	175	166.25	39900.00	
58				周围土压力	/	点	360	546	518.70	186732.00	
59				应力、水平轴力	/	点	360	175	166.25	59850.00	
小计(元)										326880.75	
十	监测及技术服务费										
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
60	主桥工程(K1+502-K2+265)	主桥工程	基坑支护监测	顶梁水平位移	2d/次	点·次	1680	94.50	89.78	150830.40	
61				顶梁竖向位移	2d/次	点·次	1680	63.70	60.52	101673.60	
62				周围土压力	1d/次	点·次	2520	81.20	77.14	194392.80	
63				应力、水平轴力	1d/次	点·次	2520	94.50	89.78	226245.60	

188

126





万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

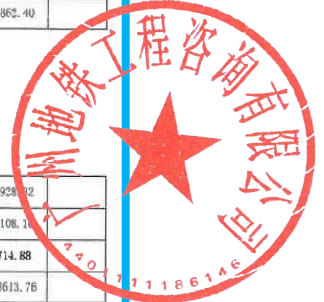
小计(元)										673142.40	
十一 材料及建设费											
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
64	龙穴岛侧1号引桥段工程(含A/C匝道、桥头梯道)	龙穴岛1号引桥工程	基坑支护监测	基准网	/	点	3	175	166.25	498.75	
65				桩顶水平位移	/		72	175	166.25	11970.00	
66				桩顶竖向位移	/			175	166.25	11970.00	
67				地下水水位	/			126	119.70	5745.60	
68				基坑隆起	/			516	518.70	23897.60	
小计(元)										55081.95	
十二 监测及技术服务费											
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
69	龙穴岛侧1号引桥段工程(含A/C匝道、桥头梯道)	龙穴岛1号引桥工程	基坑支护监测	桩顶水平位移	2d/次	点·次	216	94.50	89.78	19392.48	
70				桩顶竖向位移	2d/次	点·次	216	63.70	66.52	13072.32	
71				地下水水位	1d/次	点·次	288	140.00	133.00	38304.00	
72				基坑隆起	1d/次	点·次	288	81.20	77.14	22216.32	
小计(元)										92985.12	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
73	万顷沙侧段	万顷沙侧段	支架监测	倾角	/	点·次	144	518.00	492.10	70852.40	

189

74	工程(XD-072.59)	引桥工程		水平位移	/	点·次	144	94.50	89.78	12929.32	
75	8-K1-S02.19B)			立杆轴力	/	点·次	144	81.20	77.14	11108.16	
76				沉降	/	点·次	144	63.70	60.52	8714.88	
小计(元)										103613.76	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
77	主桥工程(K1+502-K2+265)	主桥工程	支架监测	倾角	/	点·次	198	518.00	492.10	53146.80	
78				水平位移	/		198	94.50	89.78	9696.24	
79				立杆轴力	/		198	81.20	77.14	8331.12	
80				沉降	/		108	63.70	60.52	6336.16	
小计(元)										77710.32	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
81	龙穴岛侧1号引桥段工程(含A/C匝道、桥头梯道)	龙穴岛引桥、A/C匝道桥工程	支架监测	倾角	/	点·次	162	518.00	492.10	79720.20	
82				水平位移	/		162	94.50	89.78	14544.36	
83				立杆轴力	/		162	81.20	77.14	12496.68	
84				沉降	/		162	63.70	60.52	9804.24	
小计(元)										116565.48	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
85	堤防工程(含)	堤防工程	堤防监测	基准网	/	点	3	1386.00	1316.70	3950.10	

190

127





万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

86	水闸拆除			水平位移	/	点	400	94.50	89.78	35912.00	
87				竖向位移	/	点	400	63.70	60.52	24208.00	
88				构筑物	/	点	30	94.50	89.78	2693.40	
小计(元)										66763.50	
十三	材料及埋设费										
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
89	万顷沙制梁工程 (K0+072.59 8-K1+502.19 8)	电力隧道	结构监测	基准网	/	点	320	175	166.25	498.75	
90				结构裂缝宽度	/	点	320	175	166.25	53200.00	
91				顶板竖向位移	/	点	320	175	166.25	53200.00	
92				侧墙水平位移	/	点	320	175	166.25	53200.00	
93				结构轮廓变形	/	点	320	175	166.25	53200.00	
94				变形缝变形	/	点	20	175	166.25	3325.00	
小计(元)										216623.75	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
95	龙穴岛制梁工程(不含1号引桥段)	电力隧道	结构监测	基准网	/	点	3	175	166.25	498.75	
96				结构裂缝宽度	/	点	320	175	166.25	53200.00	
97				顶板竖向位移	/	点	320	175	166.25	53200.00	
98				侧墙水平位移	/	点	320	175	166.25	53200.00	

191

99				结构轮廓变形	/	点	320	175	166.25	53200.00	
100				变形缝变形	/	点	20	175	166.25	3325.00	
小计(元)										216623.75	
十四	监测及技术服务费										
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
101	万顷沙制梁工程 (S0-072.59 8-K1+502.19 8)	电力隧道	结构监测	结构裂缝宽度	2d/次	点·次	3200	16.10	15.30	48960.00	
102				顶板竖向位移	2d/次	点·次	3200	63.70	60.52	193664.00	
103				侧墙水平位移	2d/次	点·次	3200	94.50	89.78	287296.00	
104				结构轮廓变形	2d/次	点·次	3200	63.70	60.52	193664.00	
105				变形缝变形	2d/次	点·次	200	16.10	15.30	3060.00	
小计(元)										726644.00	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
106	龙穴岛制梁工程(不含1号引桥段)	电力隧道	结构监测	结构裂缝宽度	2d/次	点·次	3200	16.10	15.30	48960.00	
107				顶板竖向位移	2d/次	点·次	3200	63.70	60.52	193664.00	
108				侧墙水平位移	2d/次	点·次	3200	94.50	89.78	287296.00	
109				结构轮廓变形	2d/次	点·次	3200	63.70	60.52	193664.00	
110				变形缝变形	2d/次	点·次	200	16.10	15.30	3060.00	
小计(元)										726644.00	

192

128



万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同

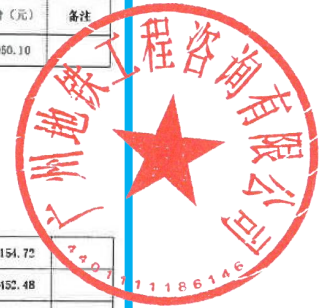
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
111	龙穴岛侧段工程(不含1号引桥段)	电力隧道	顶管监测	坑底回弹和隆起量测	2d/次	次	120	81.20	77.14	9256.80	
112				桩顶水平位移	3d/次	次	240	94.50	89.78	21547.20	
113				桩顶竖向位移	4d/次	次	240	63.70	60.52	14524.80	
114				深层水平位移	5d/次	次	120	94.50	89.78	21547.20	
115				地面沉降	8d/次	次	120	63.70	60.52	7262.40	
116				支撑轴力	7d/次	次	120	81.20	77.14	4628.40	
117				地下水位	8d/次	次	120	140.00	133.00	15960.00	
小计(元)										94726.80	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
118	龙穴岛侧段工程(不含1号引桥段)	桥梁工程	支架监测	倾角	/	点·次	87	518	492.10	42812.70	
119				水平位移	/	点·次	87	94.50	89.78	7816.86	
120				立杆轴力	/	点·次	87	81.20	77.14	6711.18	
121				沉降	/	点·次	87	63.70	60.52	5265.24	
小计(元)										62599.98	
序号	单位工程	子单位工程	工序名称	检测项目	检测频率	单位	检测数量	综合单价限价(元)	综合单价(元)	合价(元)	备注
122	龙穴岛侧段	桥梁工程	转体监测	轴测角	/	点·次	3	1366	1318.70	3950.10	

193

123	工程(不含1号引桥段)			水平位移	/	点·次	24	94.50	89.78	2154.72	
124				竖向位移	/	点·次	24	63.70	60.52	1452.48	
125				球铰应力(支撑内力)	/	m	228	81.20	77.14	17587.92	
126				T构模型监测	/	点·次	280	94.50	89.78	25138.40	
127				称重试验	/	次	2	91060	86450.00	172900.00	
128				应力监控	/	次	2	81.20	77.14	13198.40	
小计(元)										266382.02	
合计(元)										4195331.60	

194

129





3) 联合体协议书—深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担监测工作

联合体协议书（适用于标段一）

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东惠和工程检测有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（某成员单位名称）为（主）广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（成）广东惠和工程检测有限公司（成）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体名称）主办方。

2. 联合体各成员授权主办方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体主办方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司：为整个项目的牵头人（主办方），具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（除龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段）外）、桩基、地基基础（完整性）检测、实体检测任务，还负责管理的职责。若联合体成员方违约时，牵头人（主办方）应承担连带责任，具体按合同要求。

② 广东惠和工程检测有限公司：为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的原材料检测（龙穴岛侧段工程（不含1号引桥段））、钢结构检测任务，具体按合同要求。

③ 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：为整个项目的成员方，具体负责万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）（项目名称）的监测任务，具体按合同要求。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之



日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。（联合体各方需出具）

联合体主办方名称：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

陈新

联合体成员名称：广东惠和工程检测有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

薛译武

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

王

2023年01月06日

注：非联合体投标的，无需提交本协议书。



4) 联合体补充协议书——监测金额：419.53316 万元

万龙大桥工程施工检测监测联合体检测酬金分劈支付协议书

由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（主）/广东惠和工程检测有限公司（成）/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（成）组成的联合体于2023年3月15日中标万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）工程，并于2023年3月15日与广州南沙经济技术开发区建设中心（建设单位）、广州南沙区珠江建设项目管理单位（建设管理单位）签订万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）合同协议书（合同编号：穗南建中合[2023]179号），签约酬金为人民币（大写）叁仟叁佰捌拾贰万壹仟贰佰贰拾贰元整（¥3382.1222万元）。

现联合体各成员单位依据万龙大桥工程第三方检测及监测服务（标段一）工程“联合体共同投标协议”中达成的内部职责分工及“施工检测合同”中合同附件条款附件6等合同条款，在遵循平等、自愿，公平和诚实信用的原则下，达成以下检测酬金分劈协议：

广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（主）完成“联合体共同投标协议”中相应职责分工所对应检测酬金为人民币（大写）：壹仟柒佰肆拾壹万叁仟零陆拾贰元肆角贰分（¥17413062.42元），占比检测酬金总额51.49%，相应检测酬金由广东省建设工程质量安全检测总站有限公司银行账户收取。

广东惠和工程检测有限公司（成）完成“联合体共同投标协议”中相应职责分工所对应检测酬金为人民币（大写）：壹仟贰佰贰拾壹万贰仟捌佰贰拾柒元玖角捌分（¥12212827.98元），占比检测酬金总额36.11%，相应检测酬金由广东惠和工程检测有限公司银行账户收取。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（成）完成“联合体共同投标协议”中相应职责分工所对应监测酬金为人民币（大写）：肆佰壹拾玖万伍仟叁佰叁拾壹元陆角（¥4195331.6元），占比检测监测酬金总额12.40%，相应监测酬金由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司银行账户收取。

以上各成员单位应得检测监测酬金计算方法：“联合体共同投标协议”中各成



员方职责分工工程内容所对应批复设计概算占比各成员方职责分工工程内容对应的批复设计概算合计比例再乘以施工检测监测合同协议书签约检测监测酬金。

如合同履行过程中有成员单位“联合体共同投标协议”中职责分工工程内容发生甩项，则扣除发生甩项的对应检测监测成员单位检测监测酬金，扣除金额计算按照“施工检测监测合同”中中合同附件条款附件6合同条款规定执行。

联合体各方承诺：若因检测监测酬金分配问题发生纠纷的，由联合体各成员单位自行处理并承担责任，与发包人无关。

以下无正文。





联合体主办方：广东省建设工程质量安全检测总站有限公司（公章）
地址：广州市天河区先烈东路121号之六第三层、第四层、第五层、第九层
法定代表人：张作萍
开户银行：中国建设银行广州市先烈东路支行
账号：44050149020900000425

联合体主办方：广东惠和工程检测有限公司（公章）
地址：广州市白云区人和镇凤工路11号、23号（空港白云）
法定代表人：薛海武
开户银行：工行广州新市支行
账号：3602001519200077362510000

联合体主办方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）
地址：深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人：张书华
开户银行：建设银行景苑支行
账号：44250100008600001334





5) 广州市南沙区发展和改革局 广州南沙经济技术开发区发展和改革局关于万龙大桥工程可行性研究报告的复函

广州市南沙区发展和改革局 广州南沙经济技术开发区发展和改革局

项目代码：2017-440115-48-01-820158

广州市南沙区发展和改革局 广州南沙经济技术 开发区发展和改革局关于万龙大桥工程 可行性研究报告的复函

穗南发改投批〔2022〕27号



住房城乡建设局、建设中心：

《关于申请审批万龙大桥工程可行性研究报告的函》及有关材料收悉。经研究，现就项目可行性研究报告函复如下：

一、原则同意你单位报来的万龙大桥工程可行性研究报告。

二、建设规模和建设内容。项目起点位于万新大道以西 500 米处，终点接万龙东路，等级为城市主干路，红线标准段宽 60 米，全长约 5.146 千米。其中主桥长约 1150 米，宽 53 米，全线设置 2 座跨涌桥，万顷沙侧设置 1 对平行匝道，龙穴岛侧设置 1 座互通立交（含 A、B、C、D 匝道）。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、电力管廊工程、景观绿化工程、交通工程、堤岸工程等。

三、投资估算及资金来源。项目投资 586227.21 万元（含建设用地费 58353.96 万元），其中工程费 453406.95 万元，工程建



设其他费用 107683.44 万元，预备费 25136.82 万元。项目建设所需资金由区级财政资金安排解决。

四、建设管理模式。根据《印发关于修订试行区属国企参与政府统筹投资项目建设管理工作操作指引的通知》（穗南开发改〔2017〕7号）及《关于研究区建设中心 2022 年第一批政府投资项目建设管理工作委托等事项的会议纪要》（穗南府会纪〔2022〕18号），广州南沙区珠江建设项目管理有限公司为万龙大桥工程的建设管理单位。

五、招标事项。工程招标核准意见详见附件。

六、本审批文件有效期 2 年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本审批文件持续有效；有效期届满时未完成下一阶段审批工作的，在有效期满前 3 个月内向我局申请延期，未办理延期手续的，本审批文件自动失效。

附件：广州市工程招标核准意见表

广州市南沙区发展和改革局

广州南沙经济技术开发区发展和改革局

2022 年 9 月 19 日

公开方式：主动公开

抄送：魏敏常务副区长，财政局、统计局、档案局，海绵办。



附件：

广州市工程招标核准意见表

建设工程名称：万龙大桥工程

审批部门核准意见							
	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招 标方式
	全部 招标	部分 招标	委托 招标	自行 招标	公开 招标	邀请 招标	
建筑工程	核准		核准		核准		
设计	核准		核准		核准		
监理	核准		核准		核准		
勘察	核准		核准		核准		

审批部门核准意见说明：
根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《必须招标的工程项目规定》和《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等有关规定，本项目的建筑工程、设计、监理、勘察必须进行公开招标。




审批部门盖章
2022年9月19日





2) 安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工 监控及结构安全健康监测

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： 2018-440304-78-01-701564007001

标段名称： 安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工监控及结构安全健康监测

建设单位： 华润（深圳）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 170万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-14 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

打印日期：2025-01-21

查验码： JY20250115663212

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>





2) 合同扫描件

【安托山自然艺术公园建设工程项目】

桥梁施工监控及结构安全健康监测合同

合同编号: CRLCJ-FT16-HRDJ01-FWGC-251007

委托人(甲方): 华润(深圳)有限公司

咨询人(乙方): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2025年【】月





安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工监控及结构安全健康监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：刘迪

联系电话：15816864308

电子邮箱：liudi@crland.com.cn

传真：/

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

联系人：汪文富

联系电话：13424326837

电子邮箱：108556838@qq.com

传真：/



鉴于：

1. 乙方已明确知悉：甲方已与深圳市福田区建筑工务署（以下简称“业主”）签订了《安托山文博公园-生态公园区项目代建合同》（现“安托山文博公园-生态公园区项目”已更名为“安托山自然艺术公园项目”，该合同以下简称“代建合同”），乙方已明确知悉业主已委托甲方负责安托山自然艺术公园项目（以下简称“本项目”）的代建管理工作，并已认真查阅、理解、认可代建合同的全部内容，乙方对此不持任何异议。

2. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量



管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就桥梁施工监控及结构安全健康监测事项协商一致，签订《安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工监控及结构安全健康监测合同》。

3. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

4. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

5. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工监控及结构安全健康监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。



第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工监控及结构安全健康监测。
- 1.2 工程地点：深圳市福田区。
- 1.3 工程简介：景观步行桥位于塘朗山-深圳湾连线的山海通廊之上，为整个公园的核心景观节点之一，整体与山顶山海石窟对望，对整个景观公园起到交通联系、停留观景的重要功能。景观桥采用单跨方案，总长 172.0m，采用加劲索桁架的轻型结构体系，索跨径 172m，弦杆跨径 153.5m，采用桩基础锚碇，固定于安托山周边完整~微风化的花岗岩基础。

第二条 工程内容

- 2.1 本监测工程范围包括但不限于：
 - (1) 施工监控（加劲弦高程偏差、承重索高程偏差、轴线偏位、成桥桥面标

桥梁最大单孔跨径 172 米，属于单孔跨径大于 150m，满足招标文件对业绩的要求。



高、承重索索力偏差、钢结构应力)；

(2) 桥梁健康监测 (环境因素监测、结构响应监测、结构特征提取、多源数据融合和数字孪生、实时预警与评估)。

2.2 工作量 (详见施工图纸、工程量清单) 具体情况说明:

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准, 如遇特殊情况需要加密监测频率, 增设监测点或监测内容, 发生费用按实结算;

2.2.2 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利, 乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求, 本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求, 如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准:

施工监控工作应满足以下规范的要求:

《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2015)

《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018)

《公路钢结构桥梁设计规范》(JTG D64-2015)

《公路桥梁抗风设计规范》(JTG/T 3360-01-2018)

《公路钢结构桥梁制造和安装施工规范》(JTG/T 3651-2022)

《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)

《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)

《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)

《钢结构工程施工质量验收标准》(GB 50205-2020)

《建筑与桥梁结构监测技术规范》(GB 50982-2014)

《公路桥梁施工监控技术规程》(JTG/T 3650-01-2022)

《公路工程质量检验评定标准. 第1册: 土建工程》(JTG F80/1-2017)

《公路钢结构桥梁制造和安装施工规范》(JTG/T 3651-2022)





- 6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。
- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.24 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币壹佰柒拾万元整（大写）（即 RMB 1,700,000.00），增值税率 6%，不含税合同价为 RMB1,603,773.58。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以甲方或造价主管部门审定为准（财政资金以审计部门审计为准）。

7.2.3 最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审计，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式

8.1 基本费用支付：





(本页为以下双方关于《安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工监控及结构安全健康监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2025 年 2 月 日在中国深圳市签署:

甲方:

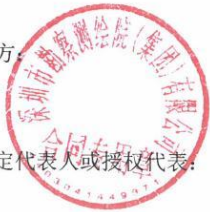


法定代表人或授权代表:



乙方:

法定代表人或授权代表:



阮书敏





附件 1：项目清单报价一览表

项目清单报价一览表

投标报价一览表

投标人名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

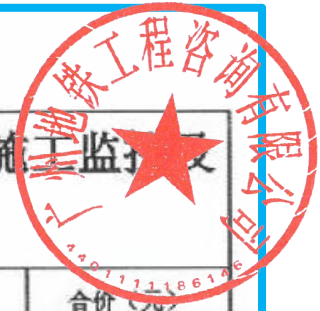
序号	内容	投标价格 (元)
1	安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工 监控及结构安全健康监测	1700000.00
	合计	1700000.00





《投标报价一览表》

安托山自然艺术公园建设工程项目桥梁施工
结构安全健康监测



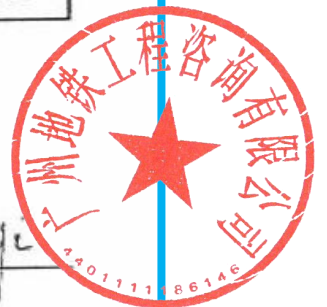
序号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
一、 监控基准点设置 (材料设备制作、安装)					
1.1	加劲弦杆线形测点设置	点	172	250.00	43000.00
1.2	桥面线形测点设置	点	210	250.00	52500.00
1.3	基础沉降观测点设置	点	20	250.00	5000.00
1.4	承重索线形测点设置	点	20	250.00	5000.00
1.5	应力应变传感器设置	点	95	380.00	36480.00
1.6	承重索压力传感器设置	点	4	1600.00	6400.00
小计					148380.00
二、 施工监控量测					
2.1	加劲弦杆线形监测	点·次	2880	50.00	144000.00
2.2	桥面线形监测	点·次	1050	50.00	52500.00
2.3	承台基础沉降监测	点·次	200	50.00	10000.00
2.4	承重索线形测点监测	点·次	300	70.00	21000.00
2.5	应力应变监测	点·次	1440	470.00	676800.00
2.6	承重索索力监测	点·次	60	700.00	42000.00
2.7	技术服务	项	1	208185.00	208185.00
小计					1154486.00
三、 计算分析					
3.1	前期施工监控复核及仿真分析计算	项	1	30000.00	30000.00
3.2	施工全过程跟踪分析计算	项	1	30000.00	30000.00



小计					60000.00
四、	健康监测				
4.1	风速风向传感器	台	4	6000.00	24000.00
4.2	温湿度计	台	1	800.00	800.00
4.3	双向倾斜仪	台	7	2000.00	14000.00
4.4	双向加速度	台	5	2000.00	10000.00
4.5	三向加速度	台	1	3134.00	3134.00
4.6	挠度计	台	14	1800.00	25200.00
4.7	应变计	台	40	800.00	32000.00
4.8	温度计	台	40	800.00	32000.00
4.9	索力计	台	4	3000.00	12000.00
4.10	健康检测数据采集分析系统	项	1	70000.00	70000.00
4.11	数据计算分析	次	8	2000.00	16000.00
小计					239134.00
五、	暂列金（不可竞争费用）				98000.00
六、	总计				1700000.00

单位公章：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（或其委托代理人）签字或盖章：_____





附件 5: 技术要求

**安托山自然艺术公园工程项目
桥梁施工监控及结构安全健康监测
技术要求**



华润（深圳）有限公司

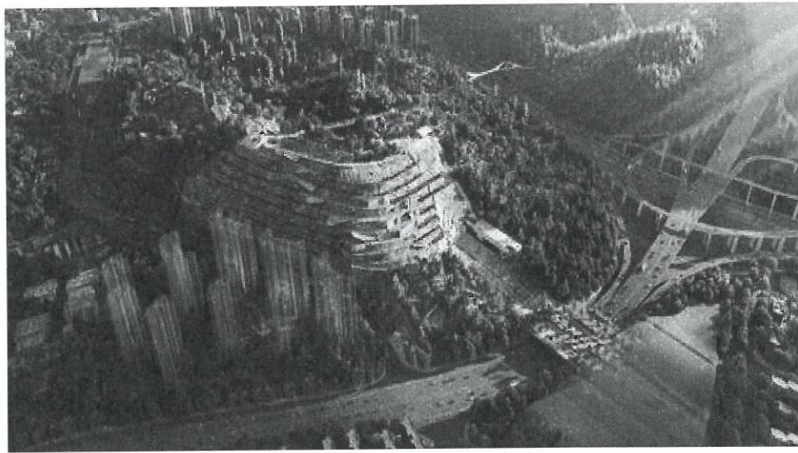
2023 年 12 月



一. 工程概况

1.1 工程总体概况

安托山自然艺术公园项目位于深圳市福田区，地点原为安托山采石场，项目用地面积 543756.38 平方米（含艺术展示区临时覆绿面积 52400 平方米）配套建筑总建筑面积 23400 平方米，其中地上建筑面积 3800 平方米，地下建筑面积 20807 平方米，主要建设内容包括园建工程、配套建筑、绿化、安装、缆车系统、雕塑等。安托山作为“双区驱动”历史机遇下（中国特色社会主义先行示范区&粤港澳大湾区）重要的待激活山体资源，项目定位是打造为国际一流的世界级城市公园和艺术会客厅。

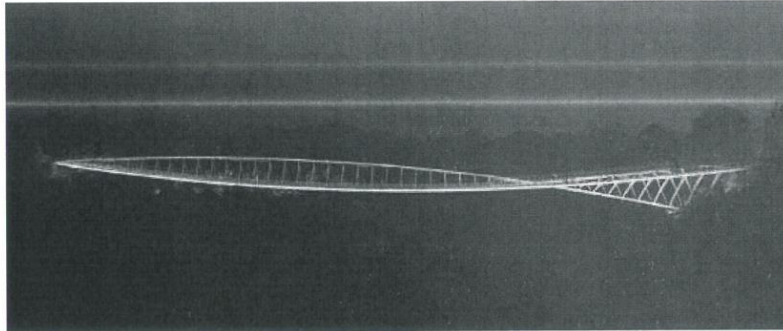


安托山自然艺术公园效果图

1.2 景观步行桥概况

其中景观步行桥位处塘朗山-深圳湾连线的山海通廊之上，为整个公园的核心景观节点之一，整体与山顶山海石窟对望，对整个景观公园起到交通联系、停留观景的重要功能。景观桥采用单跨方案，总长 172.0m，采用加劲索桁架的轻型结构体系，索跨径 172m，弦杆跨径 153.5m，采用桩基础锚碇，固定于安托山周边完整~微风化的花岗岩基础。





景观步行桥效果图

1.3 工程地质与水文地质情况

1.3.1 工程地质条件

景观步行桥拟建场地原始地貌类型主要为低丘，现状植被生长茂盛，现场经过采石开挖后经回填，现状地形起伏较大，高低不平，靠近深康村保障房一侧、西北侧为近直立边坡，后缘山体经采石开挖，大部分地段呈现高陡边坡，坡面植被茂盛。场地整体高程介于 53.59~133.46m。根据钻探揭露，场地内地层自上而下依次为：人工填土层（Qm1）、第四系坡积土层（Q4d1）下伏基岩为白垩纪早世燕山四期花岗岩（ η_3^1 5K1）各风化带。

1.3.2 水文地质情况

工程场地范围内未有河流通过，边坡范围有人工开挖、砌筑的小型沟渠，现场踏勘时，无水流流动，但沟渠水流量随季节及天气变化而改变。该场地根据地下的赋存条件，分为第四系松散土层孔隙水及基岩裂隙水。

二. 工程范围及工期要求

2.1 工程范围

本次招标范围为景观步行桥施工监控及健康监测。

本工程范围包括但不限于：

- (1) 施工监控：
 - a) 加劲弦高程偏差；
 - b) 承重索高程偏差；
 - c) 轴线偏位；
 - d) 成桥桥面标高；
 - e) 承重索索力偏差；





五、项目总负责人简历证件及业绩

1) 简历

姓名	刘永忠	所属单位	广州珠江 监理咨询 集团有限 公司	职称 证书	高级工程师
执业（注 册）资格	注册监理 工程师	工程管理 经验(年)	32 年	社保 缴纳 月份	2004. 08-2026. 04
代表 业绩	<p>1、2009 年 10 月-2010 年 10 月，在广州珠江监理咨询集团有限公司的广州市番禺区榄核镇污水管网系统首期工程项目担任总监理工程师。</p> <p>2、2012 年 6 月-2016 年 6 月，在广州珠江监理咨询集团有限公司的华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段担任总监理工程师。</p> <p>3、2017 年 7 月-2023 年 12 月，在广州珠江监理咨询集团有限公司的广州大道（天河北路—洛溪大桥）快捷化改造系统工程—洛溪大桥拓宽工程施工监理</p>				



2) 项目总负责人证件资料

高级工程师职称证

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名: 刘永忠

姓名: 刘永忠

性别: 男

出生年月: 1969.12

工作单位: 工民建

现从事专业: _____

原专业技术职务资格: 工程师

现专业技术职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 06261276

评审委员会(章)

评审时间: 2007-4-28

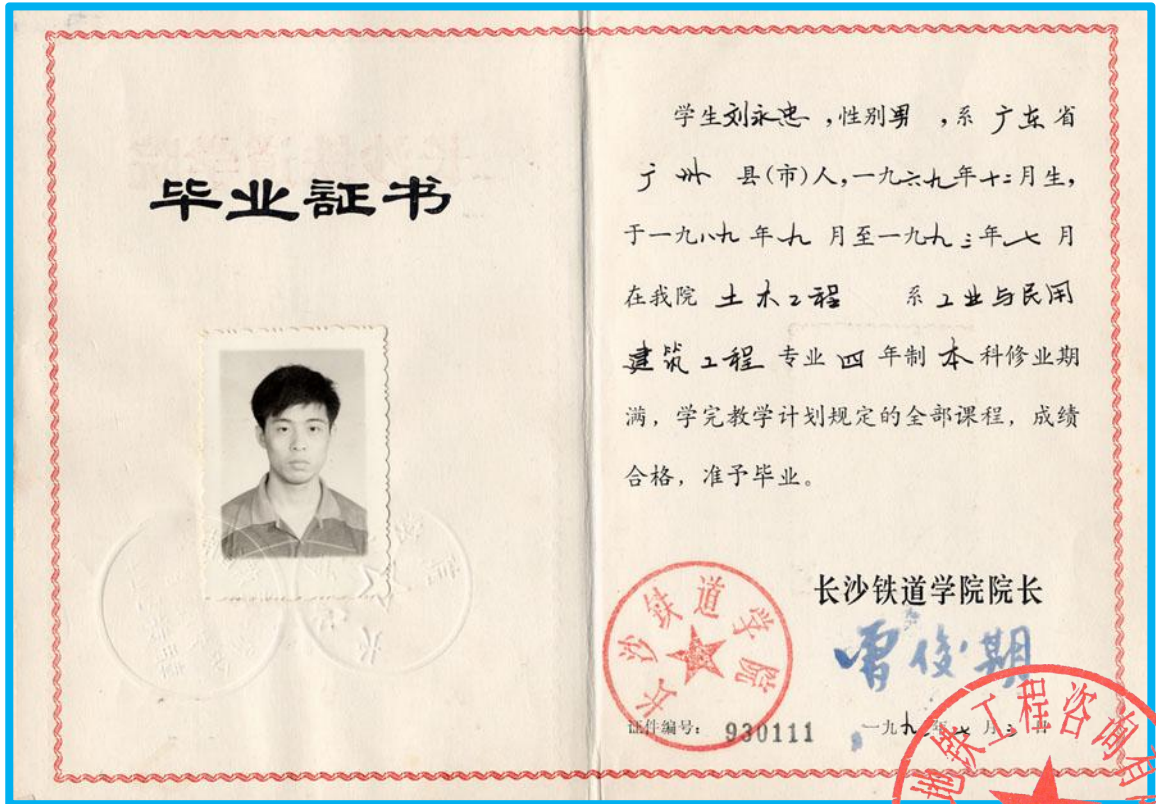
公布时间: 2007-5-13
(生效时间)

公布文号: 滨专字[2007]52号






学历证






注册监理工程师执业资格证


使用有效期: 2026年03月19日
- 2026年09月15日



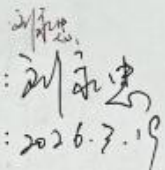
中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 刘永忠
性 别 : 男
出生日期 : 1969年12月18日
注册编号 : 44004556
注册执业单位 : 广州珠江监理咨询集团有限公司
注册有效期 : 2028年04月15日
注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程






中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
12010810900461

个人签名: 
签名日期: 2026.7.19

发证日期: 2025年04月02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
动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

刘永忠

证件类型	居民身份证	证件号码	440102*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	广州珠江监理咨询集团有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：广州珠江监理咨询集团有限公司 注册编号/执业印章号：44004556

注册专业：市政公用工程 有效期：2028年04月15日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2028年04月15日

2025-04-02 - 延续注册 - 市政公用工程,房屋建筑工程
广州珠江监理咨询集团有限公司

2022-02-10 - 延续注册 - 市政公用工程,房屋建筑工程
广州珠江工程建设监理有限公司





本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No.

0045880



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: **刘永忠**

Full Name

性别: **男**

Sex

出生年月: **1969年12月**

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: **2003年9月28日**

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

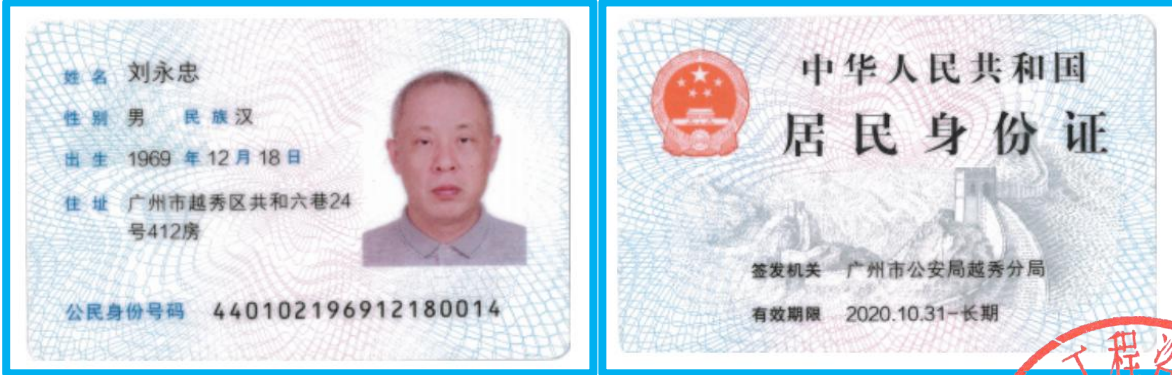
签发日期: **2004年3月9日**

Issued on





身份证



社保缴纳证明

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘永忠	证件号码	440102196912180014		
参保险种情况					
参保起止时间		单位		参保险种	
				养老	工伤
200408	-	202604	广州市:广州珠江监理咨询集团有限公司	261	261
截止		2026-05-26 09:36		, 该参保人累计月数合计	
				实际缴费 261个月, 缓缴0个月	实际缴费 261个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）	证明时间	2026-05-26 09:36
---------------	------	------------------



3) 项目负责人工程管理经验证明材料

① 广州市番禺区榄核镇污水管网系统首期工程委托监理

(1) 投标单位名称变更证明材料



① 准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2022】第04202205170333号

广州珠江监理咨询集团有限公司

经审查，申请变更（备案）：
经营范围，名称，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局
二〇二二年四月六日 专章 (3)

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州珠江工程建设监理有限公司	广州珠江监理咨询集团有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
具体经营项目备案	工程监理服务;工程项目管理服务;工程技术咨询服务;能源技术研究、技术开发服务;工程建设项目招标代理服务;房地产中介服务;房地产咨询服务;投资咨询服务;投资管理服务;	投资咨询服务;房地产咨询服务;房地产中介服务;能源技术研究、技术开发服务;工程技术咨询服务;工程建设项目招标代理服务;工程项目管理服务;工程监理服务;
原组织机构代码证号： 190668588		统一社会信用代码： 91440101190668588M
原执照注册号： 4401011301980		

变更前名称为“广州珠江工程建设监理有限公司”，变更后名称为“广州珠江监理咨询集团有限公司”。
“广州珠江工程建设监理有限公司”即“广州珠江监理咨询集团有限公司”。



(2) 交易中心中标公示查询记录

广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

首页 交易服务 通知公告 企业信息 政策法规 服务指南 了解我们 登录 | 注册

首页 / 交易服务 / 建设工程 / 项目信息 / 详情

广州市番禺区榄核镇污水管网系统首期工程施工监理
2009-3682 点击查看项目日程

广州市番禺区榄核镇污水管网系统首期工程施工监理

发布时间: 2009-10-13 00:00 阅读次数: 2 【字体: 大 中 小】 ☆

中标 (成交) 结果详情

项目名称	广州市番禺区榄核镇污水管网系统首期工程施工监理	项目编号	2009-3682
招标单位	广州市番禺污水处理有限公司	招标代理	广东建发工程管理有限公司
中标单位	广州珠江工程建设监理公司	中标总价(万元)	
		项目负责人	刘永忠
		中标通知书编号	广州建安(公管)中字[2009]第[0388]号
		中标通知书发放时间	2009-10-13 00:00:00.0

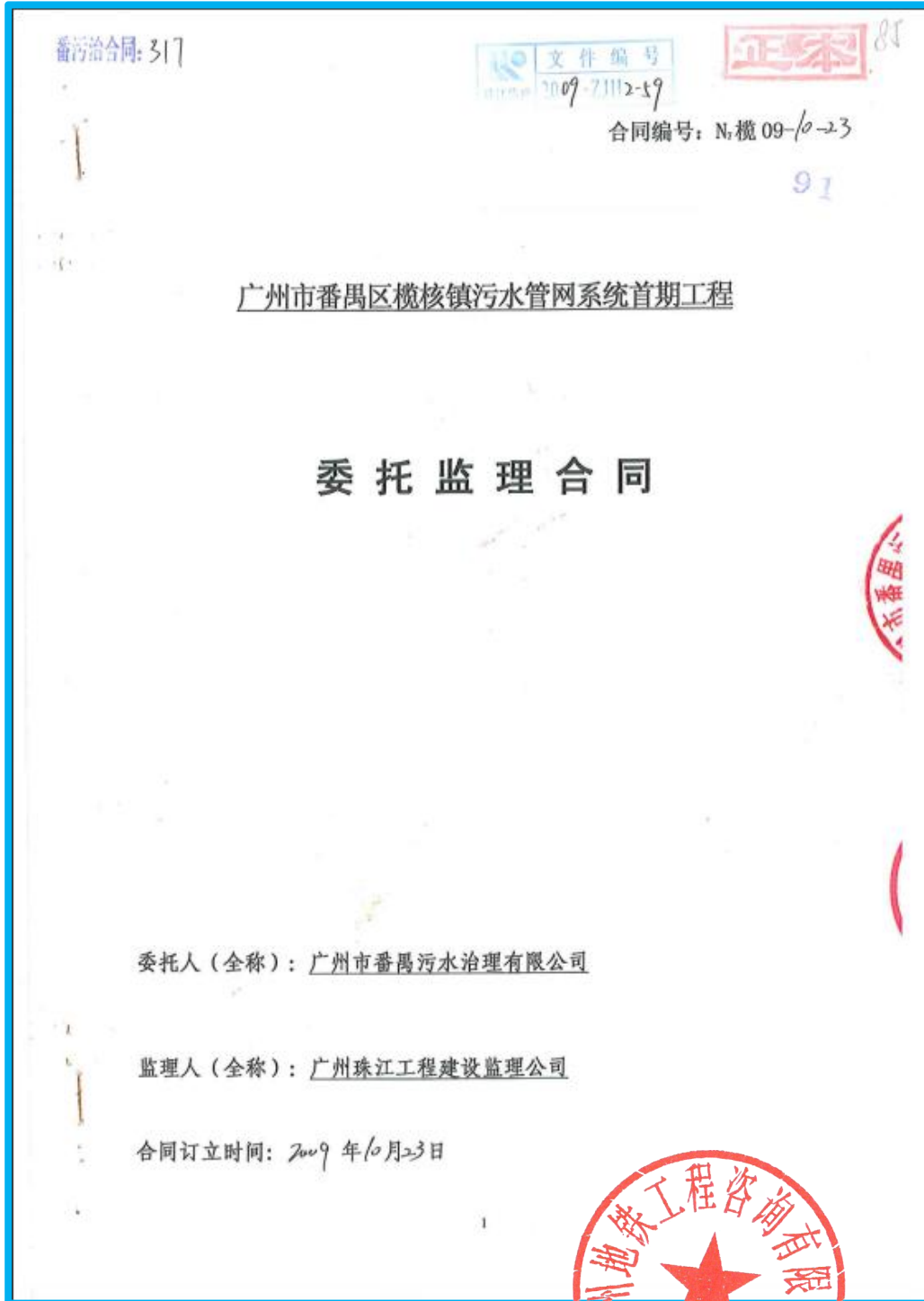
查询网站链接:

<https://ywtb.gzggzy.cn/jyfw/002001/002001001/20091013/g-32d732d7-1339cc58a69-3ad3da697a098ec5c8c-125621.html>





(3) 合同扫描件





第一部分 总则（概述）

委托人：广州市番禺污水处理有限公司

监理人：广州珠江工程建设监理公司

经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：广州市番禺区榄核镇污水管网系统首期工程

工程地点：广州市番禺区榄核镇

工程规模：污水管管径 d300-d1600mm，管线总长度 20km，中途提升泵站 2 座（泵站包含深基坑开挖十米以上，具体数据以施工图设计为准）。

总投资：约人民币 13000 万元。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、本合同的组成部分及解释顺序：

- (1) 本合同协议书（总则）；
- (2) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 监理招标文件及其附件；
- (5) 监理投标书及其附件；
- (6) 本合同《专用条件》；
- (7) 本合同《标准条件》；
- (8) 本合同附件。

四、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》中议定范围内的监理业务。

五、监理目标：

- (1) 投资控制目标：不超投资概算。





- (2) 进度控制目标：施工工期为业主下达开工令或开工报告审批之日起按施工进度要求控制，施工总工期约 365 日历天，缺陷责任期 24 个月。
- (3) 质量控制目标：合格工程。
- (4) 安全管理目标：合格且无重大安全责任事故。
- (5) 文明施工管理目标：合格且不因工地文明施工管理问题受到有关政府管理部门处罚。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种向监理人支付报酬。

七、合同价款

监理报酬以所监理的工程结算价为计算基价，按国家发改委、建设部关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知（发改价格[2007]670号）的规定，下浮 20% 计取。

调整系数规定如下：①专业调整系数为 1.0；②工程复杂程度调整系数为 1.0；③高程调整系数为 1.0。

本工程监理报酬暂定金额：（小写）¥：2,168,320.00 元

（人民币大写）：贰佰壹拾陆万捌仟叁佰贰拾元整

八、合同生效

本合同双方约定自双方盖章签字后生效。

本合同于 2009 年 10 月 23 日在广州市番禺区签订。

本合同履行期自工程开工之日起，至工程保修期完结时止。

双方约定本合同正本 2 份，双方各执 1 份；副本 4 份，委托人执 3 份，受托人 1 份。

合同正、副本具有同等法律效力，当正、副本所表述的内容不一致时，以正本为准。

（本页以下空白）





委托人：（公章）

监理人：（公章）

广州市番禺污水处理有限公司

广州珠江工程建设监理公司

住所：广州市番禺区市桥
西城路119号

住所：广州市天河北路906号

法定代表人

法定代表人： 叶国定

委托代理人： _____

委托代理人： _____

项目负责人： 李强

项目总监： 刘永忠

电话： 020-84600611

电话： 020-83584075

传真： _____

传真： 020-83594653

开户银行： _____

开户银行： 中国工商银行建六支行

银行账号： _____

银行账号： 3602011019200064561

邮政编码： 511400

邮政编码： 510630





(4) 竣工验收证明材料

市政基础设施工程


工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 广州市番禺区榄核镇污水管网首期工程A标段

验收日期: _____

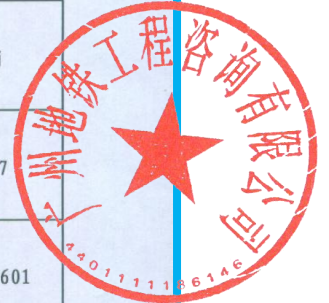
建设单位 (盖章) _____





一、工程概况

工程名称	广州市番禺区榄核镇污水管网首期工程A标段	工程地点	广州市番禺区榄核镇
工程规模	全长约8576m	工程造价(万元)	3693.4375
结构类型	管网	工程用途	
施工许可证证号	番水函【2010】827号	开工日期	2009年10月23日
监督单位		监督登记号	
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资 质 证 号	170010-kj
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		A142000037
施工单位	沈阳市政集团有限公司		A1104021010601
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		E144004279
施工图审查单位	广东省建院施工图审查中心		19002





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	车学理
副组长	刘小静、刘永忠、刘舜安
组员	黎晓辉、温聪、陈小响、陈子健、辛为强、黄竞辉、刘敏、杜建和、孟祥辉

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程	车学理	田耀武、刘小静、黎晓辉、温聪、陈小响、陈子健、刘舜安、刘永忠、辛为强、黄竞辉、刘敏、杜建和、孟祥辉
防洪工程		
供电及照明工程		

(二) 验收程序

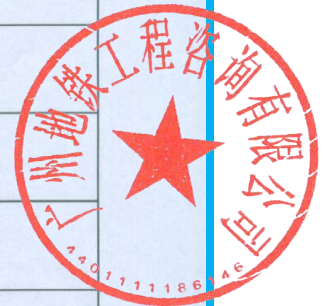
- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。





(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程	合格	合格	合格	合格
防洪工程				
供电及照明工程				





四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
车学理	广州市番禺水务局	工程师		车学理
田耀武	工程师		田耀武
刘永静	工程师		刘永静
蔡明		蔡明
温胜	技术部		温胜
陈心怡	拆迁办		陈心怡
侯宇康	工程部		侯宇康
刘永忠	广州珠江工程建设项目管理有限公司		总监	刘永忠
辛为强			辛为强
黄竞辉			黄竞辉
刘敏	沈阳市政集团有限公司	项目副经理	项目经理	刘敏
杜建和			杜建和
匡祥辉			匡祥辉
刘翠文	中铁四局			刘翠文








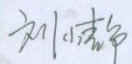

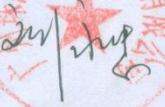


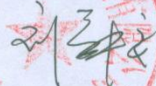
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程在单位工程验收时资料基本齐全;工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准的要求,具备竣工条件;工程按设计施工完成,符合国家质量验收规范,工程质量合格。同意工程验收,可交付使用。

验收日期: 年 月



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



市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 广州市番禺区榄核镇污水管网首期工程B标段

验收日期： 2010年09月28日

建设单位（盖章）： 广州市番禺污水处理有限公司





一、工程概况

工程名称	广州市番禺区榄核镇污水管网 首期工程 B 标段	工程地点	广州市番禺区榄核镇
工程规模	8572 米	工程造价 (万元)	3149.843985
结构类型		工程用途	市政排污
施工许可证号	番水函 [2010] 817 号	开工日期	2009 年 10 月 23 日
监督单位		监督登记号	
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资 质 证 号	170010-KJ
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		A142000037-6/5
施工单位	阳江市建安集团第二建筑工程有限公司		A2014044170202
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		E144004279
施工图 审查单位			





二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

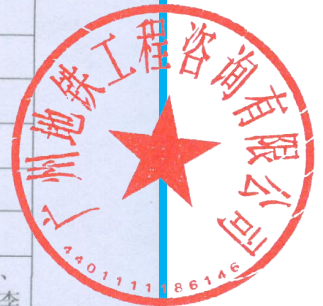
建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	车学理
副组长	刘小静、田耀武、刘永忠、刘舜安、
组 员	刘小静、田耀武、刘永忠、刘舜安、黎晓晖、温聪、李始金、陈子健、陈小明

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程	车学理	刘小静、田耀武、刘永忠、刘舜安、黎晓晖、温聪、李始金、陈子健、陈小明
防洪工程		
供电及照明工程		



(二) 验收程序

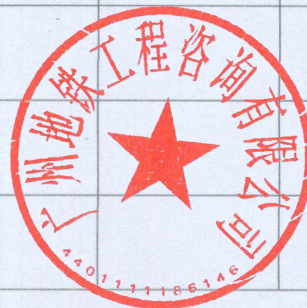
- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；



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

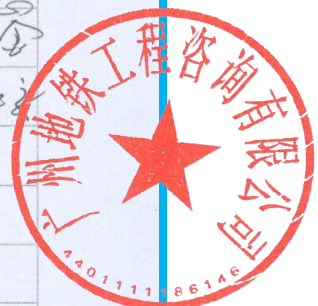
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程	合格	合格	合格	合格
防洪工程				
供电及照明工程				





四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李学理	广州市轨道交通工程咨询有限公司	工程师		李学理
田耀武	"	工程师		田耀武
刘小都	"	工程师		刘小都
陈心明	"	工程师		陈心明
陈子健	"	工程部		陈子健
温燕	"	技术部		温燕
刘永忠	广州珠江工程建设项目管理有限公司		总监	刘永忠
李金	广州珠江工程建设项目管理有限公司			李金
刘祥文	中铁四局			刘祥文







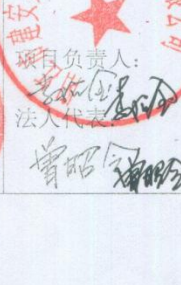
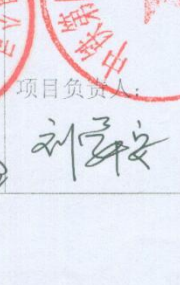

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规、法律和工程建设强制性标准要求，工程资料齐全，符合国家质量验收规范要求，工程质量合格，同意验收。



验收日期： 2010年9月28日

 <p>建设单位 (公章)</p>	<p>监理单位 (公章)</p>	<p>施工单位 (公章)</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>	<p>设计单位 (公章)</p>
<p>项目负责人： 刘永忠 法人代表：</p>	 <p>项目总监： 刘永忠</p>	 <p>项目负责人： 曾昭合 法人代表：</p>	 <p>项目负责人： 刘平安</p>	 <p>项目负责人： 刘平安</p>



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 广州市番禺区榄核镇污水管网首期工程C标段

验收日期: _____

2020年9月28日

建设单位 (盖章) _____

广州市番禺污水处理有限公司





一、工程概况

工程名称	广州市番禺区榄核镇污水管网 首期工程C标段	工程地点	番禺区
工程规模	全长2635米	工程造价 (万元)	800.6978
结构类型	管道改造	工程用途	污水处理
施工许可证证号	番水函[2010]830号	开工日期	2009年10月15日
监督单位	广州市番禺区水务局	监督登记号	
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资 质 证 号	170010-KJ
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		A14200037
施工单位	广西城建建筑工程有限公司		A20140450981 01- 8/8
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		E144004279-4/2
施工图审查单位	广东省建院施工图审查中心	19002	





二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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	车学理
副组长	刘小静、田耀武、刘永忠、刘舜安
组员	黎晓辉、陈小明、陈子建、温聪、黄竞辉、李凯民、梁光寿

2、专业组

专业组		
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程	车学理	刘小静、田耀武、刘永忠、黎晓辉、陈小明、陈子建、温聪、黄竞辉、刘舜安、李凯民、梁光寿
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/



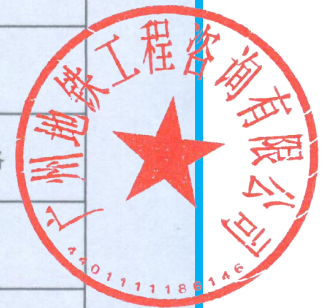
(二) 验收程序

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



(三)、工程质量评定

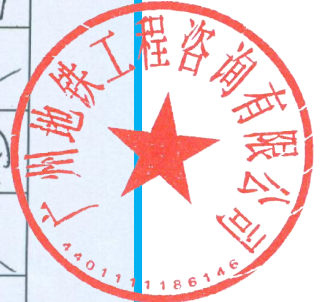
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程	合格	合格	合格	合格
防洪工程				
供电及照明工程				





四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李学理	广州地铁工程咨询有限公司		工程部	李学理
田耀武		工程部	田耀武
刘山静	--		工程部	刘山静
杨明	" "			杨明
陈川明		拆迁办	陈川明
陈子康	---		规划部	陈子康
温胜	" ..		技术部	温胜
刘永强	珠江口监理		总监	刘永强
黄亮朝	" "		监理	黄亮朝
刘翠文	中铁四院		设计负责人	刘翠文
李凯民	广西城建建设工程有限公司		项目经理	李凯民
李之奇		项目技术负责人	李之奇





五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

广州市番禺区榄核镇污水管网首期工程C标段已按批复设计文件的工程规模和建设内容按期全部完成。建设管理规范，投资控制合理，工程档案资料齐全完整。能有效收集C标沿线的污水进行处理。验收组认为本项目的质量评定为合格。



验收日期: 2010年9月28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:
刘峰	李凯民	刘峰	刘峰	刘峰
法人代表:				



市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 广州市番禺区榄核镇污水管网首期工程C标段

验收日期: 2020年9月28日

建设单位 (盖章) 广州市番禺污水处理有限公司





一、工程概况

工程名称	广州市番禺区榄核镇污水管网系统首期工程C2标段工程	工程地点	广州市番禺区榄核镇
工程规模	占地面积1639.2m ² ，建筑面积489.73m ² ，地下结构1层，地上主体2层	工程造价(万元)	415.2676
结构类型	地下为钢筋混凝土池体结构，地上为框架结构	工程用途	主要负责接纳大生工业区污水并将工业区污水抽升后，通过压力管穿越榄核河进入新地涌干管。
施工许可证证号	番水函[2010]829号	开工日期	2009-12-9
监督单位	番禺区水务局	监督登记号	
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资 质 证 号	170010-kj [4-2]
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		A142000037-6/3
施工单位	厦门市政工程公司		A1101035020101-9/9
	---		---
	---		---
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		E144004279-4/2
施工图审查单位	广东省建院施工图审查中心		19002



二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

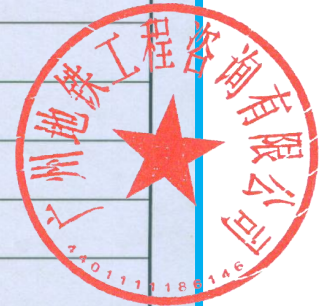
建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	车学理
副组长	刘小静 刘永忠 刘舜安
组员	田耀武 黎晓晖 陈子健 温聪 黄竞辉 钟磊 黄国章 陈小明

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程	车学理	刘小静 刘永忠 刘舜安 田耀武 黎晓晖 陈子健 温聪 黄竞辉 钟磊 黄国章 陈小明
防洪工程		
供电及照明工程		



(二) 验收程序

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



(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程	合格	合格	合格	合格
防洪工程				
供电及照明工程				





四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李学理	广州地铁工程咨询有限公司	工程师	工程部部长	李学理
田耀武	"	"	工程部部长	田耀武
刘山静	"	"	工程部部长	刘山静
陈川	"	"	"	陈川
陈川	"	"	拆迁办	陈川
陈子康	"	"	拆迁部	陈子康
温强	"	"	技术部	温强
刘永忠	广州珠江工程建设监理有限公司	总监		刘永忠
黄克勤	"	"		黄克勤
刘舜文	中铁四局			刘舜文
钟磊	厦门市市政工程公司			钟磊
黄国章	"	"		黄国章





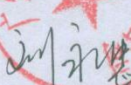
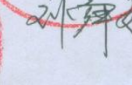
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程在单位工程验收时资料基本齐全;工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准的要求,具备竣工条件;工程按设计施工完成,符合国家质量验收规范,工程质量合格。同意工程验收,可交付使用。



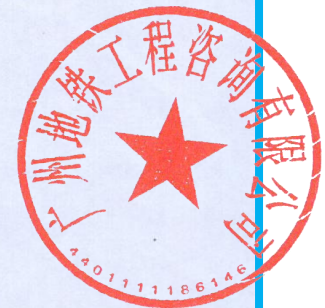
验收日期: 年 月 日

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



市政基础设施工程
工程竣工验收报告

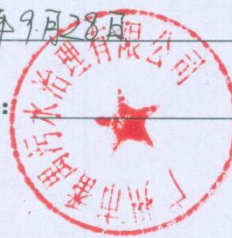
市政备-1



工程名称：广州市番禺区榄核镇污水管网系统首期工程D标段

验收日期：2010年9月28日

建设单位（盖章）：广州市番禺区榄核镇污水处理厂





一、工程概况

工程名称	广州市番禺区榄核镇污水管系统网首期工程 D 标段	工程地点	广州市番禺区榄核镇
工程规模	全长为 6633m	工程造价 (万元)	2609.243348 万元
结构类型		工程用途	
施工许可证号	番水函[2010]831 号	开工日期	2009 年 10 月 23 日
监督单位		监督登记号	
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	资 质 证 号	170010-kj
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		A142000037
施工单位	广西华宇建工有限责任公司		A1014045098103-9/8
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		E144004279-4/4
施工图审查单位	广东省建院施工图审查中心		19002





二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

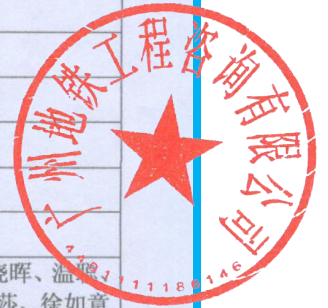
建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	车学理
副组长	刘小静、刘永忠、刘舜安
组 员	田耀武、黎晓晖、温聪、陈小明、陈子健、辛为强、黄竟辉、黄莎、徐如意

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程	车学理	刘小静、刘永忠、刘舜安、田耀武、黎晓晖、温聪、陈小明、陈子健、辛为强、黄竟辉、黄莎、徐如意
防洪工程		
供电及照明工程		



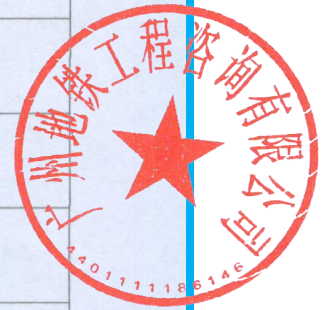
(二) 验收程序

- 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				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程	合格	合格	合格	合格
防洪工程				
供电及照明工程				





四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李学理	广州市水务污水处理有限公司	工程		李学理
田耀武	" "	工程		田耀武
刘小静	" "		工程	刘小静
李刚	" "		"	李刚
温然	" "		技术	温然
陈以明	" "		技术	陈以明
陈与建	" "		技术	陈与建
刘永忠	广州珠江建设监理有限公司		总监	刘永忠
李为强	广州珠江建设监理有限公司			李为强
黄竞辉	广州珠江建设监理有限公司			黄竞辉
刘舜文	中铁四院			刘舜文
黄莎	广西华宇基建有限公司		项目经理	黄莎
李刚	" "			李刚



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程在单位工程验收时资料基本齐全;工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准的要求,具备竣工条件;工程按设计施工完成,符合国家质量验收规范,工程质量合格。同意工程验收,可交付使用。



验收日期:

2010年9月28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: 刘永忠 法人代表:	项目总监: 刘永忠	项目负责人: 黄莎 法人代表:	项目负责人: 刘永忠	项目负责人: 刘永忠



② 华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段

(1) 投标单位名称变更证明材料

①

准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2022】第04202205170333号

广州珠江监理咨询集团有限公司

经审查，申请变更（备案）：
经营范围，名称，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局
二〇二二年四月二十二日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州珠江工程建设监理有限公司	广州珠江监理咨询集团有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
具体经营项目备案	工程监理服务；工程项目管理服务；工程技术咨询服务；能源技术研究、技术开发服务；工程建设项目招标代理服务；房地产中介服务；房地产咨询服务；投资咨询服务；投资管理服务；	投资咨询服务；房地产咨询服务；房地产中介服务；能源技术研究、技术开发服务；工程技术咨询服务；工程建设项目招标代理服务；工程项目管理服务；工程监理服务；

原组织机构代码证号： 190668588

统一社会信用代码： 91440101190668588M

原执照注册号： 4401011301980



变更前名称为“广州珠江工程建设监理有限公司”，变更后名称为“广州珠江监理咨询集团有限公司”。
“广州珠江工程建设监理有限公司”即“广州珠江监理咨询集团有限公司”。



(2) 中标通知书

佛山市建设工程项目中标通知书

佛建中【2012】G12058号

工程名称	华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段		
招标（建设）单位	佛山市东平新城开发建设有限公司		
招标代理机构	广东华工工程建设监理有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	广州珠江工程建设监理有限公司		
项目总监	张玉江	监理工程师证书号	44002580
<p>中标内容：</p> <p>华阳路南延（含华阳桥）道路工程施工第二标段范围内【包括：（1）K0+000~K1+600段道路工程施工，主要包括旧路改造、沿线场地清理平整、软基处理（其中K0+560~K0+720.687和K0+797.788~K0+960段作为软基试验段现已正在施工，该段的软基处理不纳入本次招标范围内）、路基路面施工、人行道铺装等内容；（2）K0+000~K1+600段给排水工程施工，主要包括沿线雨、污水系统的施工、沉淀池施工、绿化喷淋给水系统、通信管道的施工等内容；（3）K0+000~K1+600段桥涵工程施工，主要包括1座小桥、5座箱涵的施工等内容】（详见施工图纸和相关资料）的施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及保修阶段的全过程监理服务。中标人还须按招标人的要求提前进场参与所属监理标段工程开工前期的准备和筹划工作，协助招标人制定相应工程管理办法等。</p>			
中标价	183.691809万元		
工期	按招标文件要求。		
<p>其他说明：</p> <p>未尽事项详见招、投标文件。</p>			
佛山市公共资源交易中心（盖章） 经办人：劳永松 单位负责人： 		招标（建设）单位（盖章） 法定代表人：  联系电话：28784337 经办人：李依明 2012年5月25日	

此中标通知书一式六份，此份中标单位报建用。

打印日期：2012-5-24



(3) 合同扫描件

本

华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段

佛山城建j1-2012-129
ZJ-SZ-2010HT-19

建设工程委托监理合同

工程名称：华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段



工程地点：佛山市顺德区陈村镇

委 托 人：佛山市新城开发建设有限公司

监 理 人：广州珠江工程建设监理有限公司

日 期：二〇一二年十月十日

第 1 页 共 22 页





华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人：佛山市新城开发建设有限公司

监理人：广州珠江工程建设监理有限公司

经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段

工程地点：佛山市

工程规模：本工程为华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段，所服务的工程为 K0+000~K1+600 段道路、桥涵、路面、交通、绿化、通信等工程施工，工程建安费约 1.3 亿。

监理服务期：施工工期为 540 日历天，监理服务期从中标公示期满之日起算，至华阳路南延（含华阳桥）道路工程第二标段竣工验收合格且办妥竣工结算、资料交接归档、质保期满后付清工程尾款止（此处竣工结算指政府终审部门进行的竣工结算）。

质量标准：合格或以上，并取得广东省优良样板工程。如不能获得广东省优良样板工程则扣减监理费结算价的 5%。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ① 中标通知书；
- ② 招标文件
- ③ 投标文件；
- ④ 本合同标准条件；
- ⑤ 本合同专用条件（含附加协议条款）；
- ⑥ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- ⑦ 本合同附加协议条款第一条所列的合同的其它组成文件。

四、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中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支





华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段

付报酬。

本合同自中标公示期满之日开始实施，至本合同工程质保期满、双方权利义务履行完毕之日止。

本合同一式捌份，贰份正本，双方各执一份，陆份副本，双方各执三份，具有同等法律效力。



委托人：（签章）

佛山市新城开发建设有限公司

办公地点：佛山市佛山新城吉庆道1号

法定代表人：（签章）朱锡雄

经办人：张美红 校对：张行娟

开户银行：

帐号：

邮编：528316

电话：

监理人：（签章）

广州珠江工程建设监理有限公司

公司地址：广州市越秀区永泰路
50号101房

法定代表人：（签章）

经办人：

开户银行：广州珠江工程建设监理有限公司
44001491204053001534
建行广州帝景大厦支行

帐号：

邮编：510095


电话：020-83584075

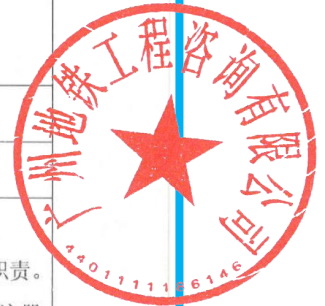
本合同签订于：2012年10月10日



(4) 总监变更资料

总监变更申请表

工程名称	华阳路南延（含华阳桥）道路工程监理第二标段		
建设单位	佛山市东平新城开发建设有限公司		
工程概况	全长 3118.668m，本项目包括： (1)K0+000~K1+600 段道路工程施工，主要包括旧路改造、沿线场地清理平整、软基处理（其中 K0+560~K0+960 段为第 1 标段的软基试验段）、路基路面施工、人行道铺装等内容； (2)K0+000~K1+600 段给排水工程施工，主要包括沿线雨、污水系统的施工、沉淀池施工、绿化喷淋给水系统、通信管道的施工等内容； (3) K0+000~K1+600 段桥涵工程施工。	造 价	13000 万元
		结构类型/ 内容	道路、排水、绿化通讯工程等。
原项目总监	张玉江	职称	高级工程师
现项目总监	刘永忠	职称	高级工程师
		注册证号	44004556
变 更 理 由	由于原总监张玉江同志已离职，不能继续担任该项目总监职责。我司为了更好履行该项目的监理业务与合同要求，现委派具备注册监理工程师的刘永忠同志担任该项目的总监理工程师，请贵司批准。		
业 主 意 见	情况属实，同意变更，相关手续按合同条款执行，同时报交通质监站备案。  陈美 2014年3月28日		



广州珠江工程建设监理有限公司

二〇一四年三月十八日




28




(5) 竣工验收证明材料

市政验-23

市政基础设施工程
建设工程竣工验收报告



工程名称: 华阳路南延(含华阳桥)道路工程施工第二标段(二次)

建设单位(公章):  佛山市新城开发建设有限公司

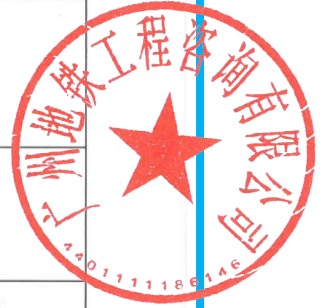
竣工日期: 2016年6月24日

发出日期: 2016年6月25日



市政基础设施工程

工程名称	华阳路南延（含华阳桥）道路工程施工第二段（二次）	工程地点	佛山市顺德区陈村镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长1600米，双向8车道，路宽65米。其中主要包括：地基基础工程造价3800万元，堆载预压土方84000m ³ ，路基土方81000m ³ ，沥青砼路面50000m ² ，排水管道（雨水、污水）6960米，中桥（1*20）一座，箱涵五座，沉淀池一座，以及绿化给水、通讯电缆保护管、挡土墙等工程。	工程造价（万元）	11412万元
结构类型	城市主干道Ⅰ级，袋装砂并超载预压、CFG桩、水泥搅拌桩、预应力管桩复合地基和换填共五种软基处理，土方路基，水稳基层，沥青砼面层，钢筋砼预应力空心板梁中桥、钢筋砼箱涵和挡土墙、雨污排水及构筑物 and 通讯管道等。	开工日期	2013年08月01日
施工许可证号	44060420140305118	监督登记号	FSCJ2013001-03
监督单位	佛山市交通运输工程质量监督站	总承包单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
建设单位	佛山市新城开发建设有限公司	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	广东省交通规划设计研究院股份有限公司	施工单位（设备安装）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院	监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司
工程检测单位	佛山市公路桥梁工程监测站	工程检测单位	佛山市市政工程质量检测有限公司
工程检测单位	广东交通集团检测中心佛山市南海纵横交通建设质量检测有限公司	其它主要参建单位	佛山市顺德区国土城建和水利局
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量验收记录	2015年9月30日	市政检-17	同意验收
规划验收合格证	2016年6月2日	440606201603151号	符合规划要求
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			





市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程完成内容：（1）道路工程包括旧路改造、沿线场地清理平整、软基处理、路基路面施工、人行道铺装等内容；（2）给排水工程包括沿线雨、污水管道、应急池、绿化喷淋给水管道；（3）桥涵工程包括中桥1座（1*20米）和5座箱涵；（4）通讯管道工程。</p>
工程质量情况	<p>本工程严格按照施工合同要求、设计施工图要求及相关专业工程施工与质量验收规范规定进行施工，施工中无质量事故，工程的质量符合相关专业工程施工与质量验收规范的规定，符合设计施工图和施工合同的要求，质量等级为合格。</p>
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无。</p>
对设计、勘察、施工、监理单位的评价	<p>1、对设计单位的评价：广州市市政工程设计研究总院，在工程设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、经济。 2、对勘察单位的评价：广东省公路勘察规划设计院有限公司，能较好的履约合同内容和范围，能严格执行国家规范、标准、规程和任务委托书及合同技术要求，勘察成果真实、准确。 3、对施工单位的评价：广东省建筑工程机械施工有限公司，在施工过程中能按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，能履约合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。 4、对监理单位的评价：广州珠江工程建设监理有限公司，在工程施工中能严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能全过程按照监理规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。</p>
建设单位意见	<p>工程竣工验收结论： 本工程按施工规范、有关施工规定及施工合同、设计图纸要求全部完成，在工程施工过程中无发生过任何施工质量事故，工程质量观感良好，工程质量等级评定为合格，同意竣工验收。</p> <p>工程项目负责人：（打印） _____ 程晓明 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：（打印） _____ 胡勇前 签名： </p> <p style="text-align: center;">2016年6月29日 (公章)</p>





③广州大道(天河北路一洛溪大桥)快捷化改造系统工程一洛溪大桥拓宽工程施工监理

(1) 投标单位名称变更证明材料



准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2022】第04202205170333号

广州珠江监理咨询集团有限公司

经审查，申请变更（备案）：
经营范围，名称，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局
二〇二二年十月十七日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州珠江工程建设监理有限公司	广州珠江监理咨询集团有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
具体经营项目备案	工程监理服务;工程项目管理服务;工程技术咨询服务;能源技术研究、技术开发服务;工程建设项目招标代理服务;房地产中介服务;房地产咨询服务;投资咨询服务;投资管理服务;	投资咨询服务;房地产咨询服务;房地产中介服务;能源技术研究、技术开发服务;工程技术咨询服务;工程建设项目招标代理服务;工程项目管理服务;工程监理服务;
原组织机构代码证号：190668588	统一社会信用代码：91440101190668588M	
原执照注册号：4401011301980		



变更前名称为“广州珠江工程建设监理有限公司”，变更后名称为“广州珠江监理咨询集团有限公司”。
“广州珠江工程建设监理有限公司”即“广州珠江监理咨询集团有限公司”。



(2) 中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [07150] 号

广州珠江工程建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州大道(天河北路—洛溪大桥)快捷化改造系统工程—洛溪大桥拓宽工程施工监理的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币壹仟贰佰贰拾万元 (¥1220万元)。

其中:

项目负责人姓名: 刘永忠

<p>招标人 (盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:</p> <p style="text-align: right;">2017年7月28日</p>	<p>招标代理机构 (盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章:</p> <p style="text-align: right;">2017年7月28日</p>
--	---

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2017年7月28日

交易确认章



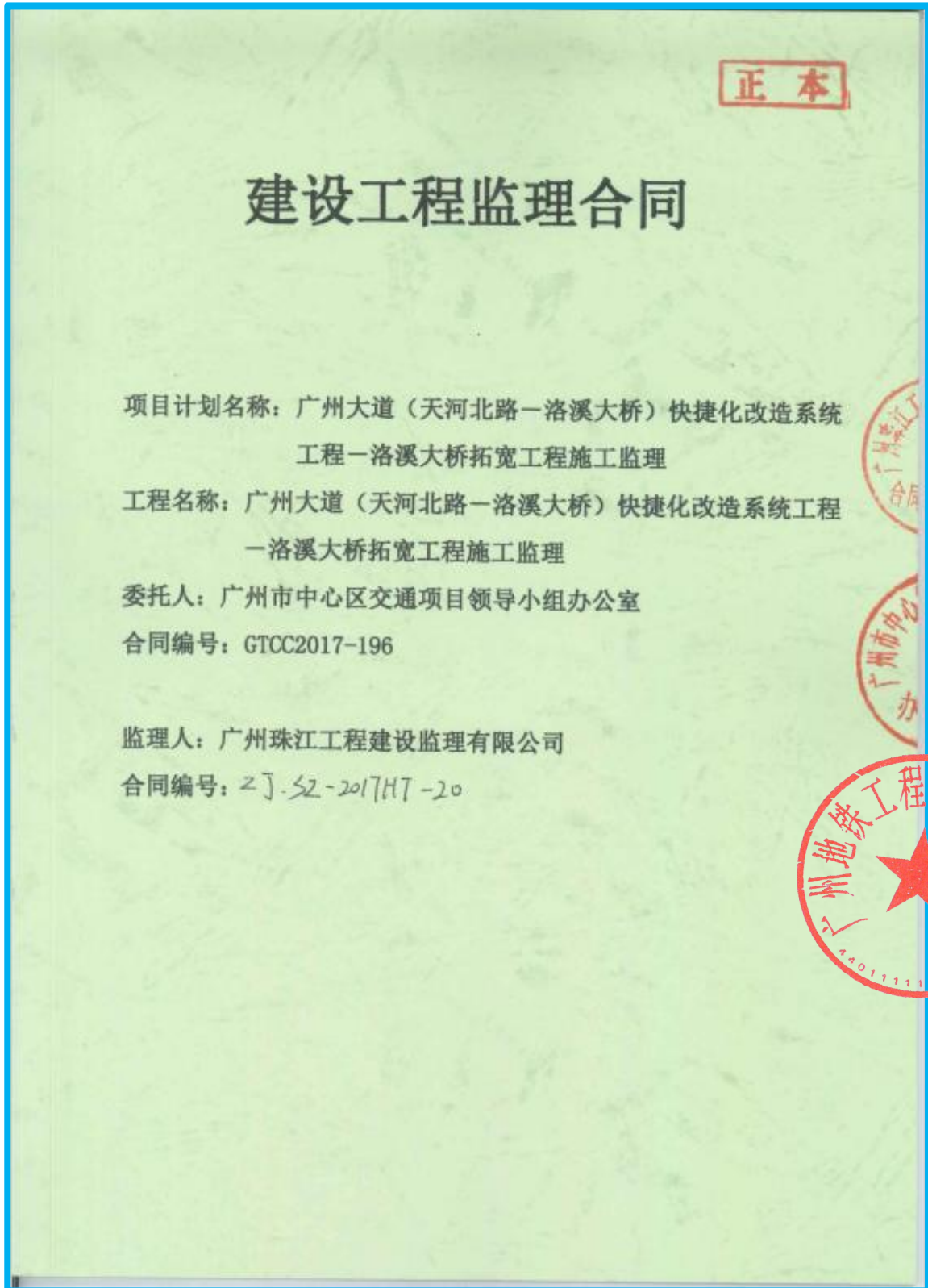
广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866006
ADD: 广州市天河区大塘路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





(3) 合同扫描件





第一部分 合同协议书

委托人 广州市中心区交通项目领导小组办公室 与 监理人 广州珠江工程建设监理有限公司 就 广州大道(天河北路—洛溪大桥)快捷化改造系统工程—洛溪大桥拓宽工程施工监理项目 (以下简称“本工程”)经双方协商一致, 签订本合同。

一、工程概况如下:

- 1、工程名称: 广州大道(天河北路—洛溪大桥)快捷化改造系统工程—洛溪大桥拓宽工程施工监理
- 2、工程地点: 广州市
- 3、施工工期: 计划开工日期为2017年9月(从监理人收到中标通知书或参加由发包人组织的第一次进场动员会之日起算), 2020年8月工程实体完工, 2020年12月前完成项目竣工验收、移交工作。

4、监理范围:

(1) 监理工程范围: 本项目为广州大道(天河北路—洛溪大桥)快捷化改造系统工程—洛溪大桥拓宽工程监理。洛溪大桥拓宽工程北接广州大道, 起点位于三滘立交, 往南跨越珠江沥滘水道后, 南侧接105国道, 终点位于洛溪大桥收费站南侧。建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、环保工程等, 具体以施工图和工程量清单为准。

(2) 监理工作范围: 本项目的勘察阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段(包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等)及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产和BIM技术应用的监督管理、检(监)测工作、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、环境保护、组织协调等监理工作。监理人还须按发包人的要求提前进场参与勘察作业进行旁站, 并对工程量进行确认。参与开工前期以及征地拆迁及管线迁改的准备和筹划工作, 协助发包人制定各参建方职责及有关事务性工作等。

5、工程规模: 本项目为广州大道(天河北路—洛溪大桥)快捷化改造系统工程—洛溪大桥拓宽工程监理。洛溪大桥拓宽工程北接广州大道, 起点位于三滘立交, 往南跨越珠江沥滘水道后, 南侧接105国道, 终点位于洛溪大桥收费站南侧。建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、环保工程等。项目路线全长约2.3千米(其中桥长1912米), 道路等级为城市主干道, 规划红线宽80米, 设计车速为60千米/小时(旧桥主桥设计车速采用50千米/小时), 洛溪大桥旧桥为双向4车道, 拟扩建为双向10车道, 在既有大桥

侯真

2





东西两侧各新建1座约13米宽的单向3车道桥梁。主桥采用(30+110+305+110+30)米双塔双索面叠合梁斜拉桥结构,引桥采用先简支后桥面连续装配式预应力砼小箱梁和空心板的结构形式,跨径为30米和16米。

6、工程概算批复总投资:86160.64万元(不含建设用地费),其中建安工程费:73766.84万元。

二、本项目的签约合同价为(大写):人民币壹仟贰佰贰拾万元整。

(小写):¥12200000.00元。

三、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分,并互为补充和解释的,如下述各部分存在不一致之处,以先后排列次序为优先:

- 1、在实施过程中双方签署的补充与修正文件
- 2、本合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件、图纸
- 7、其它合同附件

五、监理人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同专用条款中约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种,向监理人支付报酬。

七、本合同自委托人、监理人双方盖章,且法定代表人(或其授权代理人)签字或者盖章后生效。以下三个条件均满足后,双方终止本合同的执行:

- 1、本合同工程质量保修期届满;
- 2、本合同工程竣工结算经政府终审部门审定之日起届满60日;
- 3、双方在本合同项下的责任承担、义务履行均告完毕。

八、本合同正本一式二份,双方各执一份;副本八份,委托人执四份,监理人执四份(其中两份作为结算专用,结算时须提供合同副本原件)。合同正、副本具有同等效力,但当合同副本与正本的表述不一致时,以合同正本为准。



侯真

3

本项目建设内容含新建两座单跨 305 米的跨河桥梁,符合招标文件的参数要求。



委托人：广州市中心城区交通项目瘦身
小组办公室

法定代表人（或授权代表）

地址：广州市东风中路318号15-16楼

联系人：侯宝莹

联系电话：020-83630383

传真：020-83630082

监理人：广州珠江工程建设监理有限公司

法定代表人（或授权代表）

地址：广州市越秀区永泰路50号101房

联系人：莫嘉亮

联系电话：020-83584075

传真：020-83492060

开户银行：中国建设银行广州市
帝景大厦支行

帐号：44001491204053001534

本合同签订于：2017年8月1日

签约地点：广州市



侯真



(4) 竣工验收证明材料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： （胡光道（天河北路~洛溪大桥）快捷化改造系统工程-洛溪大桥拓宽工程

建设单位（公章）： 广州市中心区交通项目管理中心

竣工验收日期： 2023年 12月 29日

发出日期： 2024年1月19日





市政基础设施工程

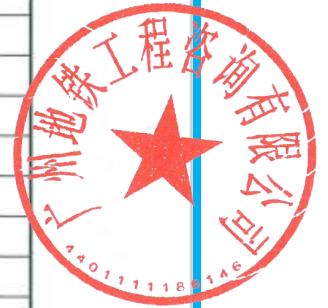
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。





市政基础设施工程			
工程名称	广州大道（天河北路~洛溪大桥）快捷化改造系统工程-洛溪大桥拓宽工程	工程地点	广州市洛溪大桥西侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2080m	工程造价（万元）	73658.860207万元
结构类型	双塔双索面叠合梁斜拉桥（钢结构、混凝土结构）	开工日期	2018年6月27日
施工许可证号	20180003	竣工日期	2021年12月6日
监督单位	广州市市政工程安全质量监督站	监督登记号	SZJD2018003
建设单位	广州市中心区交通项目管理中心	总施工单位	保利长大工程有限公司
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	项目公司	广州洛溪桥拓宽建设有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司
其他主要参建单位	华测工程检测有限公司	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（子单位） 工程质量竣工验收记录	桥梁工程 2022年1月20日	市政验-17	同意验收
	道路工程 2021年12月30日	市政验-17	同意验收
	排水工程 2022年1月10日	市政验-17	同意验收
	堤岸加固 2022年1月7日	市政验-17	同意验收
	旧桥维修与加固 2021年9月23日	市政验-17	同意验收
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	2018年4月27日	20180003号	
施工图设计文件 审查意见	2018年1月8日	合格书号：16-342	
工程竣工报告	2023年12月19日	市政竣管-4	
工程质量评估报告	2023年12月28日	市政竣通-5	
勘查质量检查报告	2023年12月28日	市政竣通-6	
设计质量检查报告	2023年12月28日	市政竣通-7	
工程质量保修书	2021年12月6日	市政竣通-8	





市政基础设施工程

工程完成情况	施工单位已按要求完成合同约定的施工任务，项目已全线完工。		
工程质量情况	土建	已通过参建各方组织的质量验收，工程实体经第三方检测质量合格，工程验收符合建设程序，施工质量证明文件齐全、真实、有效，工程质量满足设计及规范要求。	
	设备安装		
工程未达使用功能的部位（范围）	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 沈秋华 注册号: 4405552-AY006 有效期: 至2024年12月 </div>		
	项目公司	施工单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: 朱书敏 注册号: 144060807401(00) 2018年12月17日 2023年12月29日
	设计单位	勘察单位	
	 (公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月29日	 (公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月29日	



六、项目总监简历证件及业绩

1) 简历

姓名	梁兴初	所属单位	广州地铁工程咨询有限公司	职称证书	建设工程管理专业高级工程师
执业（注册）资格	注册监理工程师（市政公用工程）	工程管理经验（年）	11年	社保缴纳月份	2020.04-2026.04
代表业绩	<p>1、2015年6月-2017年12月，在广州地铁工程咨询有限公司（原广州轨道交通建设监理有限公司）公司的广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）土建工程【监理服务项目5标】项目担任监理员、专业监理工程师；</p> <p>2、2018年1月-2020年11月，在广州地铁工程咨询有限公司（原广州轨道交通建设监理有限公司）公司的天河智慧城地下综合管廊工程监理（第2标段）项目担任专业监理工程师、总监代表；</p> <p>3、2020年12月-2023年12月，在广州地铁工程咨询有限公司（原广州轨道交通建设监理有限公司）公司的广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务6标担任总监代表；</p> <p>4、2024年1月-2026年4月，在广州地铁工程咨询有限公司（原广州轨道交通建设监理有限公司）公司的广州供电局2023年基建第二批监理项目（220千伏员热第二通道等工程）专项招标标段1担任总监代表；</p>				



2) 项目总监证件资料

高级工程师职称证

广东省职称证书

姓名：梁兴初

身份证号：440902198712033733



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月02日

评审组织：广州地铁集团有限公司工程系列城市轨道交通工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001112121

发证单位：广州地铁集团有限公司

发证时间：2023年09月25日



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



学历证

成人高等教育

毕业证书

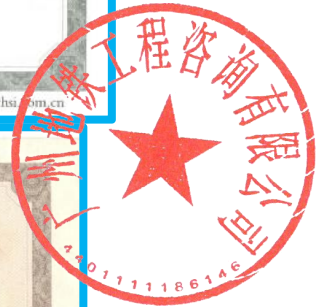


学生 梁兴初 性别 男，一九八七年十二月三 日生，于二〇一二年二月至二〇一四年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学 校（院）长：马建

批准文号：(83)教成字002号 证书编号：107105201405200505 二〇一四年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



普通高等学校

毕业证书



学生 梁兴初 性别 男，一九八七年十二月三 日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 道路桥梁工程技术(工程监理) 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东交通职业技术学院 校（院）长：[Red Seal]

证书编号：108611201006000282 二〇一〇年 六 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



注册监理工程师执业资格证



使用有效期: 2026年05月25日
- 2026年11月21日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 梁兴初

性 别 : 男

出生日期 : 1987年12月03日

注册编号 : 44022035

注册执业单位 : 广州地铁工程咨询有限公司

注册有效期 : 2029年06月04日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程





个人签名 : 

签名日期 : 2016.5.25



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

发证日期 : 2026年04月30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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

梁兴初

证件类型	居民身份证	证件号码	440902*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 粤1442017201848517

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年10月16日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2029年04月27日

查看证书变更记录 (6) ▾

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 44022035

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2029年06月04日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2029年06月04日

2026-04-30 - 延续注册 - 市政公用工程,房屋建筑工程
广州地铁工程咨询有限公司



监理工程师
Consultant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得监理工程师的执业资格。

姓名: 梁兴初

证件号码: 440902198712033733

性别: 男

出生年月: 1987年12月

批准日期: 2019年05月19日

管理号: 201905021440000317

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部

317



身份证



社保缴纳证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	梁兴初		证件号码	440902198712033733		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202004	-	202604	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	73	73	73
截止		2026-05-19 18:46 , 该参保人累计月数合计		实际缴费73个月, 缓缴0个月	实际缴费73个月, 缓缴0个月	实际缴费73个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-05-19 18:46



3) 项目总监工程管理经验证明材料

①广州市轨道交通十三号线首期工程(鱼珠至象颈岭段)土建工程【监理服务项目 5 标】

(1) 投标单位名称变更证明材料

T

准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：
章程备案，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局

二〇二四年三月十八日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 797350015

统一社会信用代码号： 91440104797350015A

原执照注册号： 4401041102725

重要提示：

1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。

2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



(2) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州建交（公监）中字【2010】第【0252】号

广州轨道交通建设监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）监理 5 标土建工程监理服务项目的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币 贰仟壹佰壹拾陆万捌仟叁佰贰拾玖元整（¥2116.8329 万元）。

其中：

项目负责人姓名：刘献忠

招标人（盖章）
章）



招标代理机构（盖



法定代表人或其委托代理签章：



法定代表人或其委托代理签章：

2010年10月9日

年 月 日

广州建设工程交易中心

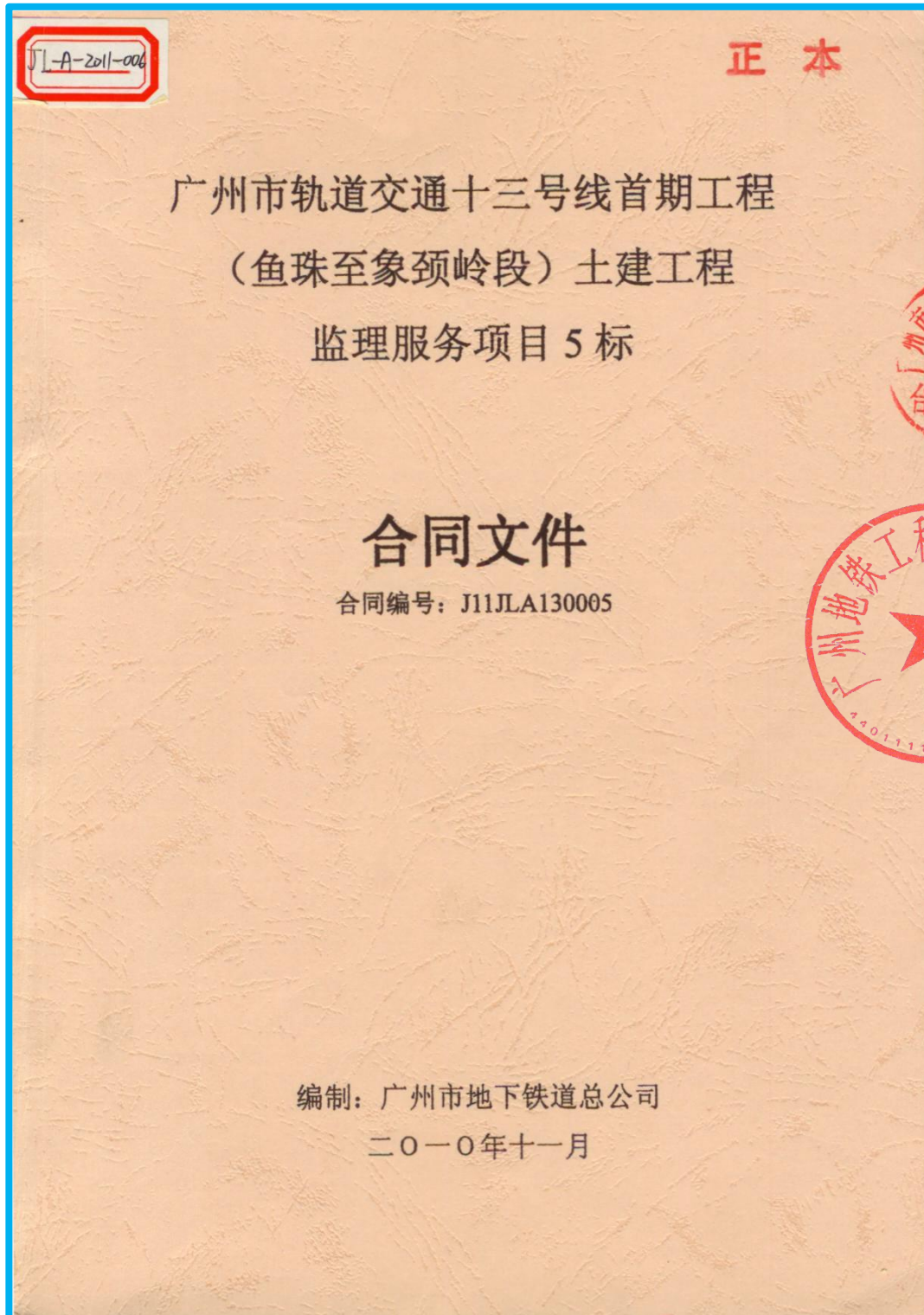
（见证（盖章）

2010年10月9日





(3) 合同扫描件





广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）土建工程监理服务项目 5 标

第 1 章 合 同 协 议 书

本协议由广州市地下铁道总公司（以下简称业主）与广州轨道交通建设监理有限公司（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）土建工程监理服务项目 5 标（【新塘站】、【新塘站～官湖站区间】、【官湖站】、【官湖站～象颈岭站区间】、【象颈岭站（含站后明挖段）】）并通过 2010 年 10 月 9 日的中标通知接受监理单位以人民币 2116.8329 万元（大写：贰仟壹佰壹拾陆万捌仟叁佰贰拾玖元）的总价包干作为本工程的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件。
- 5) 相关监理规范及条例；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

1

03

蔡 斌





广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）土建工程监理服务项目 5 标

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，
保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议上签字，
并分别加盖双方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方
签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本
合同正本 2 份，副本 4 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 2 份，监
理单位执 2 份。



业 主：广州市地下铁道总公司

监理单位：广州轨道交通建设



法定代表人：_____
或授权代表：_____
地 址：广州市中山五路 219 号

法定代表人：_____
或授权代表：_____
地 址：_____

日 期：____ 年 ____ 月 ____ 日

日 期：2010 年 12 月 8 日



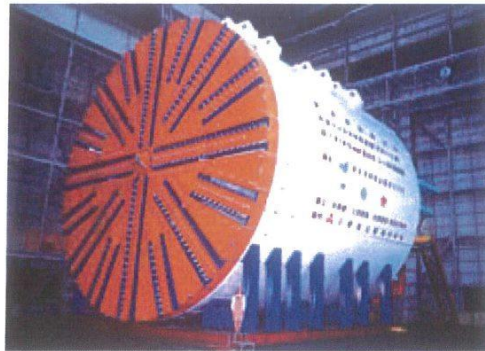
(4) 工程管理经验证明材料

广州市轨道交通十三号线首期工程土建监理五标

测量监理实施细则

(QE0C-JL-Y02)

(合同号) J11JLA130005



编制：梁兴初

审核：陈松

审批：刘森松



广州轨道交通建设监理有限公司

2015年8月1日



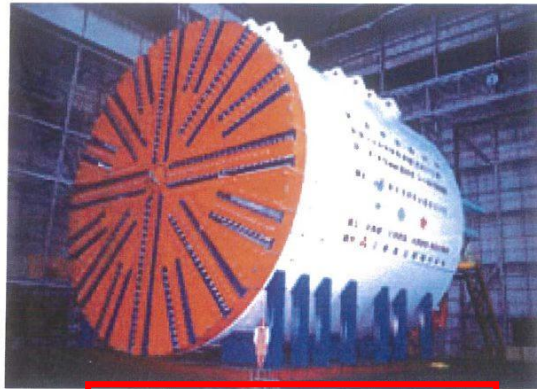
广州市轨道交通十三号线首期工程土建工程监理 5 标

【新塘站~官湖站】区间

盾构开仓监理实施细则

(QE0C-JL-Y02)

合同号: J11JLA130005



编制: 梁兴初

审核: 陈永发

审批: 刘康忠



广州轨道交通建设监理有限公司

广州市轨道交通十三号线首期工程土建监理 5 标项目监理部

2015 年 10 月



单位（子单位）工程质量验收纪要

（地下轨道交通工程）

工程名称： 广州市轨道交通十三号线首期工程【施工九标】
新塘站~官湖站区间土建工程

验收日期： 2017年9月29日

建设单位（盖章）： 广州地铁集团有限公司





一、工程概况

工程名称	广州市轨道交通十三号线首期工程【施工九标】新塘站~官湖站区间土建工程	工程地点	广州市增城新塘镇
建筑面积	13号线:左线 2959.963 延米 右线 2834.428 延米 16号线:左线 525.283 延米 右线 588.656 延米	工程造价(万元)	43597.1575 万元
结构类型	预制钢筋砼管片衬砌圆形隧道	层数	地下一层
施工许可证号	穗建路桥函〔2013〕117号	开工日期	2012年5月6日
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督登记号	A2011120087
建设单位	广州地铁集团有限公司	资 质 证 号	
勘察单位	广东有色工程勘察设计院		150001311350
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司		A144016445-10/1
总承包单位	广东水电二局股份有限公司		D144029671
施工单位(土建)	广东水电二局股份有限公司		D144029671
施工单位(设备安装及装修)			
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		E144001299
检测单位	广东省建设工程质量安全监督检测总站 广东省建材产品质量检验中心 广州市建设工程质量安全检测中心		00001 2016190437M 2015191152R
施工图审查单位	广州地铁设计研究院有限公司		





二、参与工程建设有关单位及其合同工作范围

参与工程建设有关单位名称		合同工作范围
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	工程地质勘察
设计单位	广州地铁设计研究院有限公司	工程设计
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司	工程监理
总承包施工单位	广东水电二局股份有限公司	工程施工
专业施工单位(包括桩基础、结构(含初装修、二次装修)、建筑幕墙、钢结构、建筑设备安装、电梯安装及其它等)	广东水电二局股份有限公司	工程施工
工程材料、结构及设备检测单位	广州市建设工程质量安全检测中心	原材、回填土检测
	广东省建设工程质量安全监督检测总站	监督抽检、实体检测
	广东省建材产品质量检验中心	原材、防水材料检测

3





三、工程验收实施情况

(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	陈昊
组 员	何志平、黄汉春、万丽君、钟粤璟、何禹梅、罗子强、王晖、刘丽、陈志伟、熊辉、陈晓鸣、刘程、陈令强、李靖坤、孔令嵘、赵燕、傅长青、徐文田、刘献忠、黄星炎等

2、专业组

专业组	组 长	组 员
线路、车站土建、车辆段专业验收组	陈昊	何志平、黄汉春、万丽君、钟粤璟、何禹梅、罗子强、王晖、刘丽、陈志伟、熊辉、陈晓鸣、刘程、陈令强、李靖坤、孔令嵘、徐文田、刘献忠、黄星炎等
档案资料组	赵燕	傅长青等

(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、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，验收组形成工程质量验收意见并签名。

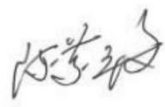

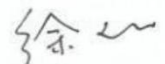
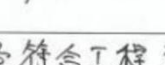


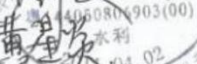


(三) 未达到使用功能的部位（范围）及存在主要问题

无





续表

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	<p>同意验收。</p> <p>项目负责人: </p>  <p>2017年9月29日</p>
	设计单位意见	<p>工程符合图纸要求</p> <p>项目负责人: </p> <p>结构设计负责人: </p>  <p>2017年9月29日</p>
	施工单位意见	<p>工程质量符合工程建设强制性标准,符合设计和合同要求,自评合格。</p> <p>技术负责人: </p> <p>项目经理: </p>  <p>2017年9月29日</p>
	监理单位意见	<p>工程质量符合设计文件和工程建设强制性标准要求,同意验收。</p> <p>总监理工程师: </p>  <p>2017年9月29日</p>
	建设单位意见	<p>单位(项目)负责人: </p>  <p>2017年9月29日</p>

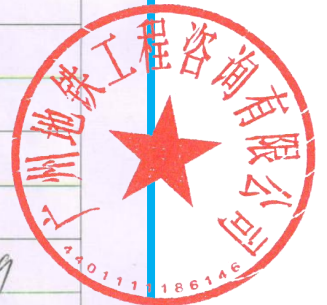




参加会议人员签到表

QE0C-ZH-D02

会议名称	广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）施工九标新塘站~官湖站区间土建工程单位工程质量验收会议		
会议主持	丁宇全		
会议地点	官湖站工地会议室	会议时间	2017年9月29日 16:30
参加会议人员签名			
姓名	所属单位	职务或职称	联系电话
丁宇全	广州地铁建总中心部	宣 2	83155601
李立群	——		
陈旭峰	广州地铁建总中心技术部		83155665
李强	广州轨道交通监理	总监	13924021706
任程	中铁一院		86394552
陈松	广州轨道交通监理	副总监	18925015919
陈松	陈松		
王松	中铁隧道院		13802715340
黄星炎	广东水电二局	项目经理	13802805821
李海波	广东水电二局	项目总工	13609095312
区江海	广州轨道交通监理		18925187675
陈卓华	" "		15918807936
李松	广州地铁		
李松	广州地铁		83202561
黄建丹	广州轨道交通建设监理		13720827589
李松	广州地铁建总安部		83155871
李松	广州地铁		



共 页 第 页

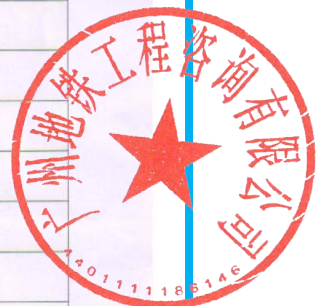
广州轨道交通建设监理有限公司



参加会议人员签到表

QE0C-ZH-D02

会议名称	广州市轨道交通十三号线首期工程（鱼珠至象颈岭段）施工九标新塘站~官湖站区间土建工程单位工程质量验收会议		
会议主持	陈宝华		
会议地点	官湖站工地会议室	会议时间	2017年9月29日 16:30
参加会议人员签名			
姓名	所属单位	职务或职称	联系电话
黄俊	广州轨道交通监理		18670767063
由玲和	广州地铁运营中心		
长门号	市后岗站		83630477
徐海强	——		——
朱飞龙	广州轨道交通监理		
梁和	——	测量专业	15011996259
梁科	广州轨道交通监理		15929599809



共 页 第 页

广州轨道交通建设监理有限公司



(2) 中标通知书

中 标 通 知 书
广州公资交(建设)字 [2016] 第 [11331] 号

广州轨道交通建设监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为天河智慧城地下综合管廊工程
工程监理(第2标段)的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中
标价为人民币壹仟肆佰柒拾肆万玖仟贰佰元(¥1474.92万元)。

其中：

项目负责人姓名：刘献忠

招标人(盖章)  2016年12月23日

法定代表人或其委托代理签章：

招标代理机构(盖章)  2016年12月23日

法定代表人或其委托代理签章：

广州公共资源交易中心
见证(盖章)  2016年12月23日



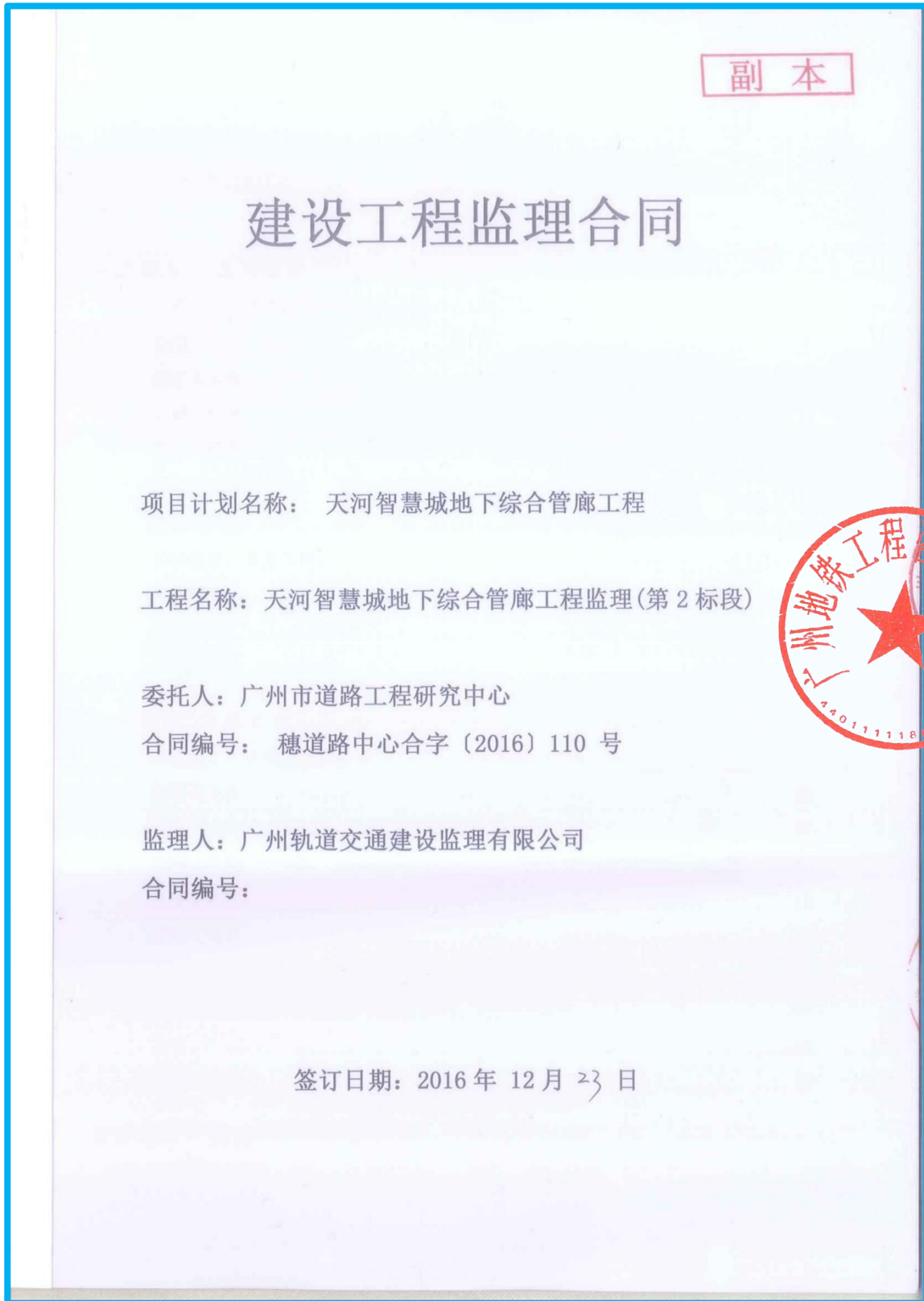
 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





(3) 合同扫描件





第一部分 合同协议书

委托人广州市道路工程研究中心与监理人广州轨道交通建设监理有限公司就天河智慧城地下综合管廊工程监理(第2标段)项目(以下简称“本工程”)经双方协商一致,签订本合同。

一、工程概况如下:

- 1、工程名称:天河智慧城地下综合管廊工程监理(第2标段)
- 2、工程地点:广州市
- 3、施工工期:暂定730日历天
- 4、监理范围:

(1) 监理工程范围:科韵路(华观路~220kV棠下变电站)综合管廊、云溪路(科韵路-华南快速)综合管廊、高唐路(华观路以南)综合管廊、沐陂西路(凌岑路~科韵路)综合管廊、凌岑路(华观路~沐陂西路)综合管廊、规划横七路(凌岑路~110kV菠萝山变电站)综合管廊和横五路(高唐路~高普路)综合管廊。

(2) 监理工作范围:施工准备阶段、施工阶段、竣工验收结算阶段、质量保修期全过程监理服务及工程竣工结算审核及协调等相关工作

5、工程规模:

6、总投资:项目总投资约324345.47万元,其中工程费约221675.65万元。中标段二:112098.46万元。

二、本项目的合同价为(大写):人民币壹仟肆佰柒拾肆万玖仟贰佰圆整。

(小写):¥14749200.00元。

三、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分,并互为补充和解释的,如下述各部分存在不一致之处,以先后排列次序为优先:

- 1、在实施过程中双方签署的补充与修正文件
- 2、本合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件、图纸
- 7、招标文件





8、投标文件

9、其它合同附件

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中议定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

七、本合同自委托人、监理人双方盖章，且法定代表人（或其授权代理人）签字或者盖章后生效。以下三个条件均满足后，双方终止本合同的执行：

- 1、本合同工程质量保修期届满；
- 2、本合同工程竣工结算经政府终审部门审定之日起届满60日；
- 3、双方在本合同项下的责任承担、义务履行均告完毕。

八、本合同正本一式二份，双方各执一份；副本十二份，委托人执六份，监理人执六份（其中两份作为结算专用，结算时须提供合同副本原件）。合同正、副本具有同等效力，但当合同副本与正本的表述不一致时，以合同正本为准。



委托人：广州市道路工程研究中心

监理人：广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

地址：广州市府前路3号二楼

地址：广州市环市西路204号自编四号楼3楼

联系人：

联系人：邹利和

联系电话：

联系电话：020-86665625

传真：

传真：020-86663671

开户银行：中国民生银行广州分行营业部

帐号：0301014170031587

本合同签订于：2016年12月____日

签约地点：广州市



(4) 工程管理经验证明材料

广州轨道交通建设监理有限公司

天河智慧城地下综合管廊工程监理（第2标段）项目监理部文件

穗铁监智智慧城管廊会字 【2018】013号

(QE0C-JL-Y23)

天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目

K4 盾构始发井基坑开挖条件（节点）验收会议纪要

时 间：2018年6月21日 星期二 上午10:00

地 点：天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目 K4 井会议室

主 持：广州轨道交通建设监理有限公司驻地监理部

参加单位：广州轨道交通建设监理单位驻地监理部

广州市市政园林工程管理中心

广州市建设工程质量安全检测中心

广州市市政集团有限公司天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目项目经理部

广东恒建管廊投资有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

参会人员：详见会议签到表

会议内容：

2018年6月21日上午，在天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目科韵路 K4 盾构工区会议室，由天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目驻地监理部主持召开 K4 盾构始发井基坑开挖条件（节点）验收会议，相关单位参加了会议。会议听取了承包商的开挖条件准备施工情况汇报和监理部的开挖条件准备监理情况汇报，进行了现场检查和技术档案资料检查，并进行了讨论，会议主要内容如下：

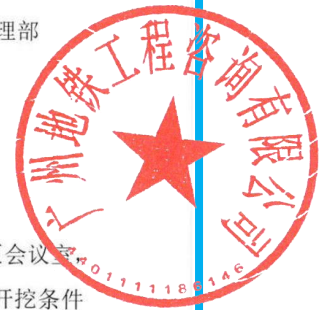
一、工程概况：

天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目 K4 号综合井（兼始发井）位于科韵路东侧，中心线里程：K1+280，平行于科韵路南北走向，基坑周边均为农田菜地，西侧距离科韵路人行道约 8.5m，现状地形存在高差，地面高程约 17.69-19.65m，竖井地面标高经过场地平整硬化后 18.60m，基底标高-6.20m（局部-8.20m）。

始发井场地原始地貌属于山前冲洪积平原与剥蚀残丘相间地貌，紧邻火炉山森林公园，区内交通发达，地表水系发达，覆土主要有为第四系人工填土层、第四系陆相冲积-洪积层、残积土层；基岩为白垩系上统碎屑岩及燕山花岗岩。

本基坑围护结构采用地下连续墙+钢筋混凝土支撑，竖井内净空尺寸：长 74.0m，宽 21.4m，

第 1 页 共 3 页





- 6、夜间施工应有专人跟踪指导、监督，并要加强巡视，特别是基坑开挖期间，以便及时发现险情，及时进行处理。
- 7、将目前现场存在的危大工程档案重新梳理一遍，在基坑开挖正式开始之前重新进行一遍安全技术交底，加强危大工程的日常管理制度。




附件：会议签到表

广州轨道交通建设监理有限公司
天河智慧城地下综合管廊工程 PPP
项目监理 2 标驻地监理部

2018 年 6 月 21 日

主送：与会各单位、设计单位、咨询单位

记录：梁兴初

签发：欧海波 
第 3 页 共 3 页

共印 6 份



广州轨道交通建设监理有限公司

天河智慧城地下综合管廊工程监理（第2标段）项目监理部文件

穗铁监智城管廊会字 【2018】017A号

(QEOC-JL-Y23)

天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目

沐陂西路~凌岑路（南段）高支模（节点）验收会议纪要

时 间：2018年8月20日 星期一 下午3:00

地 点：天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目指挥部会议室

主 持：广州轨道交通建设监理有限公司驻地监理部

参加单位：广州轨道交通建设监理有限公司驻地监理部

广东省工程勘察院相关负责人

广州市市政集团有限公司天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目项目经理部

广东恒建管廊投资有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

参会人员：详见会议签到表

会议内容：

2018年8月20日下午，在天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目科韵路 K4 盾构工区会议室，由天河智慧城地下综合管廊工程 PPP 项目驻地监理部主持召开出沐陂西路~凌岑路（南段）高支模条件（节点）验收会议，相关单位参加了会议。会议听取了承包商的高支模施工情况汇报和监理部的高支模条件准备监理情况汇报，进行了现场检查和技术档案资料检查，并进行了讨论，会议主要内容如下：

一、工程概况：

管廊总体布置：凌岑路管廊北起华观路，沿凌岑路（道路已列入建设计划）铺设，南至沐陂西路，全长约 1.54 公里。

管廊布置在道路北侧绿化带下方，管廊顶覆土 3~4.5m。管廊断面采用矩形断面，采用 3 舱型式，断面外框尺寸 9.6m×3.6m（宽×高），其中天然气舱净尺寸 1.8m×2.8m；电力舱净尺寸 2.6m×2.8m；综合舱净尺寸 3.9m×2.8m，主要布置供水、通信、广播电视、污水等管线。

纳入管廊的管线种类有 DN400 给水管、DN250 燃气管、10kV（16 回）及 110kV（2 回）电力电缆、20 孔 $\phi 110$ 通信管、D600~D1000 污水管。

高支模体系情况：





本工程是地下工程，主要是满堂模板支架，最大高度为3.6m，最大跨度为9.6m，最大面荷载为15.06 KN/m²，支架主要搭设在（底、楼）板上，支架基础较好，但要做好对混凝土成品的保护。本工程顶板模板采用塑料模板，侧墙和立柱采用钢模板，支架体系采用碗扣式+钢管扣件式满堂脚手架形式，立杆横向及纵向间距、步距均为900mm。

本次选取的样板段为凌岑南路 A0+040~0+070 施工段，支架体系采用碗扣式+钢管扣件式满堂脚手架形式。

二、官湖站高支模验收前现场主要完成情况：

1、专项高支模方案已编制上报并审批。（高支模还应组织专家审查认证，并提供施工荷载计算书，内容包括：施工荷载计算，模板及其支架系统的强度、刚度、稳定性、抗倾覆等方面的验算，支撑承载的验算）

已完成。

2、支撑系统的地基承载力，沉降等均满足设计要求。

支模架架设在350厚底板上，目前底板强度值送检合格，达到C35强度要求。

3、进场的承重杆件、连接件等材料具备产品合格证、生产许可证、出厂检测报告，其表面观感、重量等物理指标符合规范要求，且已做好见证取样送检并检验合格。

已完成。

4、测量、检测方案已审批，监测控制点、施工观测点已按监测方案布置好，且已测取初始值。

已完成。

5、施工现场技术交底（含施工工艺和步骤）已按要求完成。

已完成。

6、已安装施工图纸现场放样，并通过测量工程师复测验收。

已完成。

7、高支模支架已通过专家验收，专家意见已经得到落实。

已完成，专家已于2018年8月20日上午进行验收，并签字确认。专家意见得到落实。

8、专职安全生产管理人员、特种作业人员的配制满足施工需要且资质合法有效等。

已落实。

9、对本工程潜在的风险进行辨识和分析，有针对性、可操作性的应急预案编制完成并落实抢险设备、材料、人员方案等。

已落实。





10、已落实设计和规范的其他要求。

已落实。

三、验收意见：

经现场验收和资料检查，与会单位一致认为：沐陂西路~凌岑路（南段）高支模验收各项准备工作已经基本就绪，现场施工严格按施工方案搭设，为确保官湖站高支模施工安全，承包商在下阶段施工中应认真落实以下意见和建议：

1. 在浇筑混凝土过程中实施实时监测，模板的沉降测量由专人专职负责，在开始浇筑前测量一次，记录此值并以此值为初始值；在浇筑时，每隔 20min 测量一次，并与初始值相对比，得出沉降、位移量；浇筑完成之后至高支模的砼强度达到 80%这段时间，每隔半天测量一次。
2. 浇筑砼的过程中施工管理人员必须随时关注模板的稳定情况，有异常情况时要立即停止浇筑混凝土，并派人检查、加固、修理，防止塌模伤人，确认安全后才能继续浇筑混凝土。

附件：会议签到表



广州轨道交通建设监理有限公司
广州市轨道交通十三号线首期工程
土建监理 5 标项目监理部

2018 年 8 月 20 日

主送：与会各单位、设计单位

记录：梁兴初

签发：欧海波

共印 6 份

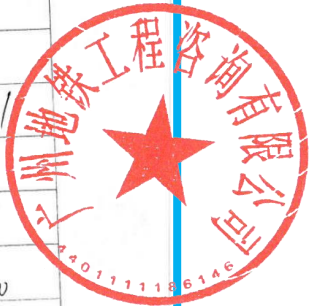


参加会议人员签到表

QE0C-ZH-D02

编号:

会议名称	珠地西路~凌秀路(南段)高架桥(中点)验收会议		
会议主持	广州轨道交通建设监理有限公司 强世航 强世航		
会议地点	项目指挥部	会议时间	2018.8.20
参加会议人员签名			
姓名	所属单位	职务或职称	联系电话
王强	广州轨道交通建设	总工	18925015919
李强	广州轨道交通建设		1501996259
徐志川	广州轨道交通建设	监理	15521788620
李强	广州市政集团		13929599309
李强	" "		13710911542
李强	" "		13925015661
李强	" "		18258963813
李强	" "		13588623240
李强	" "		13265133791



共 页 第 页

广州轨道交通建设监理有限公司



③广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务6标

(1) 投标单位名称变更证明材料

①

准予变更登记(备案)通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查,申请变更(备案):

章程备案,名称。

提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市越秀区市场监督管理局
二〇二四年一月十八日

详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号: 797350015 统一社会信用代码: 91440104797350015A
原执照注册号: 4401041102725

重要提示:

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。



(2) 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [03508] 号

广州轨道交通建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务6标的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 壹仟伍佰零伍万伍仟贰佰元(15055200.00)。

其中:

项目负责人姓名: 李俊沅

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:
2020年7月16日

谭文

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:
2020年7月16日

朝阳张

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
交易确认章



2020年07月23日

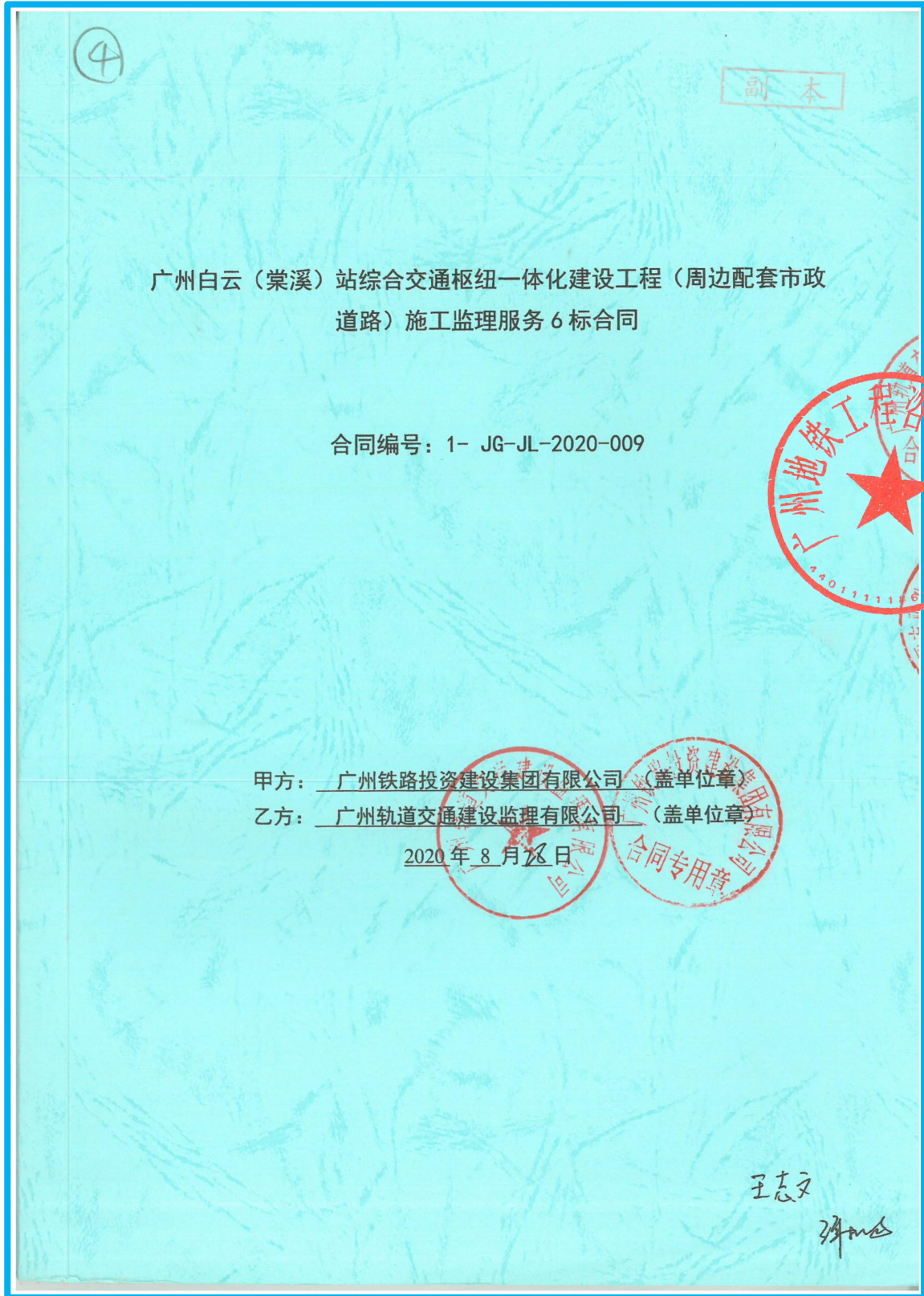


广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630
WWW.GZGKZCY.COM



(3) 合同扫描件





第 1 章 合同协议书

本协议由广州铁路投资建设集团有限公司（以下简称业主或广州铁投）与（以下简称监理单位）商定并签署。

鉴于业主拟修建广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）并通过2020年7月16日的中标通知接受监理单位以人民币（大写）壹仟伍佰零伍万伍仟贰佰元（¥：15055200.00元，合同暂定总价）的总价包干作为广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务6标工程施工监理服务项目的监理服务所做的投标，双方达成如下协议：

1. 本协议所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如果有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件。
- 5) 相关监理规范及条例；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4. 考虑到业主将按下条规定付款给监理单位，监理单位在此与业主立约，保证全面按合同规定完成监理服务。

5. 考虑到监理单位将进行本工程的监理服务，业主在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款该监理单位。

6. 双方应另行签订《廉洁协议》



王 强



7. 监理单位应提交《广州铁投项目管理平台使用承诺函》。

为此，合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签字或签章，并分别加盖双方单位的公章（或合同专用章）后，合同正式生效。生效日期为最后一方签字的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。本合同正本 2 份，副本 16 份，正本双方各执 1 份，副本业主执 12 份，监理单位执 4 份。

业主：广州铁路投资建设集团有限公司

监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人：
或授权代表：

法定代表人：
或授权代表：

地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 6 楼

地址：广州市环市西路 204 号龙飞大厦二樓

日期：2020年8月28日

日期：2020年8月28日



王 文

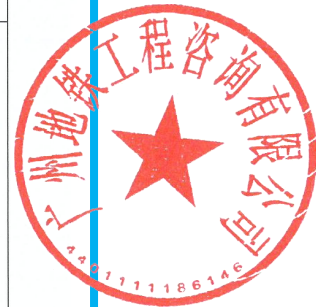
2



2、项目工期

监理各施工标段工期计划

监理标段	施工项目	工点名称（如有）	招标计费额 万元	施工标计划工期	监理服务
白云 站道 路监 理 6 标	广州白云 （棠溪） 站综合交 通枢纽一 体化建设 工程	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段 6	-		取得中标通知书后以业主书面指令日期始至工程缺陷责任期



以上工期是指_____工程项目的计划施工合同工期，监理服务期直到工程缺陷责任期结束为止。

3、监理范围

广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段 6 工程施工监理服务项目（具体见项目简介介绍）与之相对应的施工合同范围内所有土建工程的施工监理工作，前期工程监理详见驻地监理主要工作要求及工作程序的相关规定。

王 强



附件 G.项目介绍

1.项目概况

项目名称：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工监理服务 6 标

建设单位：广州铁路投资建设集团有限公司。

建设规模：广州白云（棠溪）站综合交通枢纽位于广州中心城区西北部，白云区西南部，为新市街、棠景街和石井街交汇处，是集国铁、城际铁路、长途客运、地铁、常规公交、社会车辆、出租车等多种交通方式于一体的综合交通枢纽。枢纽一体化建设工程包含枢纽配套场站工程、地铁预留工程、周边配套市政道路工程 3 个子项，其中枢纽场站配套工程布设于广州白云站东西两侧，与铁路站场（房）空间布局交织，形成无缝衔接交通接驳换乘体系；地铁预留工程位于枢纽配套场站（广场）下方；配套市政道路跨越枢纽场站，分别连接机场高速、广清高速、华南快速等高快速路。具体如下：

（一）枢纽配套场站工程（子项一）：主要包括长途汽车站、公交枢纽站、出租车站、旅游大巴/网约车场、换乘设施、非机动车（含共享单车）停车场、东西侧集散广场、景观绿化、便民服务设施、枢纽管理业务用房及上盖开发所需配建停车库等，以及配套场站范围内给水、通信、燃气等管线工程。

（二）地铁预留工程（子项二）：棠溪站共预留 6 条地铁线路，包括八号线北延段换乘通道、十二号线及 4 条预留地铁车站的土建工程，其中：其中八号线北延段换乘通道位于棠路至枢纽西广场、十二号线及二十四号线南北向敷设与枢纽东广场内、二十二号线北延段南北向敷设于枢纽西广场内、佛山八号线东延段及另一条预留的地铁线东西向敷设于枢纽范围内。

（三）周边配套市政道路工程（子项三）：包括白云二线（槎神大道—棠新路）、棠槎路（槎神大道—机场高速）、铁路东线（白云一线—华南快速路）3 条市政道路，道路总长度约 13.876 公里。

其中，地铁预留工程及与之密切关联的枢纽配套场站基坑工程已完成施工监理招标（监理服务 1 标、3 标）并进场实施监理服务，本次招标的项目为周边配套市政道路工程（子项三）6 标、7 标、8 标对应的施工监理三个标段：，其中：

（1）标段 6：白云二线（槎神大道—棠新路）全长约 3.746 千米（BYK0+047.9~BYK3+794.4），不含 2 座上跨铁路桥梁（NAK0+369.9~NAK0+525.9, BYK3+095.7~BYK3+289.7），规划等级为城市主干道，设计车速 60 千米/小时，道路规划标准宽度 41 米，双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作，以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线（给水、燃气、通信）等各项工程。不含人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料，不含供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购及施工安装。

（2）标段 7：棠槎路（槎神大道—棠涌南街）全长约 3.430 千米（TCK0+058.7~TCK3+488.5），不含 1 座上跨铁路桥梁（左幅：TCK2+398.5~TCK2+766.5；右幅：TCK2+398.5~TCK2+767.5）。规划等级为城市主干道，设计车速 50 千米/小时，道路规划标准宽度 40 米，双向 6 车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作，以及道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线（给水、燃气、通信）等各项工程。包含白云二线、棠槎路、铁路东线人行道砖、平侧石、隔声设施等设备材料采购供应，以及供电设备、路灯、交通标志、标线、交通监控采购供应及施工安装。



(4) 竣工验收证明材料

业主证明

广州白云(棠溪)站综合交通枢纽一体化建设工程(周边配套市政道路)施工监理服务6标由广州地铁工程咨询有限公司(原广州轨道交通建设监理有限公司)负责监理。棠溪6标包含白云二线(槎神大道一棠新路)全长约3.746千米(BYK0+047.9~BYK3+794.4),主线高架桥总长约3.72km,规划等级为城市主干道,设计车速60千米/小时,道路规划标准宽度41米,双向6车道。本标段建设内容包括但不限于本项目相关的前期工作,以及道路工程桥梁工程给排水工程、照明工程、绿化工程、电力管沟、交通工程、交通疏解、河涌改造、经营性管线(给水、燃气、通信)等各项工程的施工监理工作。合同额为1505.52万元,总监理工程师为李俊沅,总监理工程师代表为梁兴初。本项目于2020年9月开工,2023年12月竣工,工程竣工验收被评为合格工程。

特此证明!

广州铁路投资建设集团有限公司

2026年5月22日





市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程
（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6

建设单位（公章）： 广州铁路投资建设集团有限公司

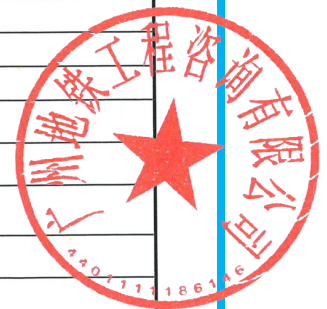
竣工验收日期： 2023年12月21日

发出日期： 2023年12月21日



市政基础设施工程






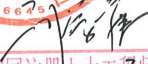




工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6	工程地点	广州市白云区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	白云二线（城市主干道）主线高架桥（不含跨铁路桥），总长约3.72km，设17座匝道、1座辅道桥以及2.7km地面道路	工程造价（万元）	150270.1531
结构类型	市政道路、桥梁	开工日期	2020年9月12日
施工许可证号	440111202009030201	竣工日期	2023年12月21日
监督单位	广州市白云区建设工程质量安全监督站	监督登记号	BYJD20200903002
建设单位	广州铁路投资建设集团有限公司	总施工单位	中铁广州工程局集团有限公司
勘察单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司
设计单位	广州市城市规划勘测设计研究院	施工单位（设备安装）	中铁广州工程局集团有限公司
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司	工程检测单位	广东省建筑材料研究院有限公司 广州继善建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年12月21日		验收合格
	年 月 日		
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	440111202009030201		
施工图设计文件 审查意见	审查合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	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		



桥梁总长 3.72km，属于多孔跨径总长大于 1000m 的城市道路桥梁，满足招标文件对业绩的要求。



市政基础设施工程

工程完成 情况	该工程设计项目内容、合同约定内容已全部完成		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合设计及规范要求，工程质量评定为合格	
	设备 安装	工程质量符合设计及规范要求，工程质量评定为合格	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年12月21日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 44011817 有效期: 2026.01.30 2023年12月21日	 (公章) 项目负责人:  中华人民共和国注册土木(岩土)工程师 2023年12月21日
	分包单位	设计单位	姓名: 刘伟 勘察单位 注册号: 4400013-AY006 有效期: 至2026年6月
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2023年12月21日	 (公章) 项目负责人:  2023年12月21日

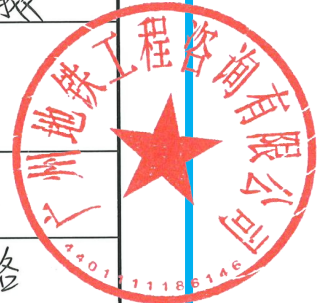




市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6		
单位工程名称	道路工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政道路	工程造价	19135.42万元
开工日期	2020年9月17日	竣工日期	2023年12月21日
项目负责人	刘学康	项目技术负责人	艾永祥
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 6 分部，经查符合设计及标准要求 要求 6 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 12 项，经核查符合规定 12 项	资料齐全有效
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 1 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 1 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 20 项，符合要求 20 项， 经返修符合要求 1 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 李敬 2023年12月21日	(公章) 总监监理工程师: 李俊斌 执业资格证书号: 2011817 有效期至: 2025.01.30 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: 艾永祥 2023年12月21日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年月日	(公章) 姓名: 刘伟 注册号: 4400013-AY006 有效期至: 至2026年6月 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 2023年12月21日

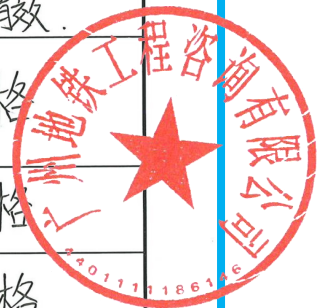




市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 / 页, 共 1 页

工程名称	广州白云（棠溪）站综合交通枢纽一体化建设工程（周边配套市政道路）施工总承包项目标段6		
单位工程名称	桥梁工程		
施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	市政桥梁	工程造价	87831.46万元
开工日期	2020年9月12日	竣工日期	2023年12月21日
项目负责人	刘学康	项目技术负责人	艾永祥
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部, 经查符合设计及标准要求 要求 7 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 5 项, 经核查符合规定 5 项	资料齐全有效
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 5 项, 符合要求 5 项, 共抽查 / 项, 符合要求 / 项, 经返工处理符合要求 / 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 16 项, 符合要求 16 项, 经返修符合要求 / 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返修符合要求 / 项	合格
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2023年12月21日	(公章) 总监理工程师: [Signature] [Stamp: 刘学康, 注册号: 44011817, 有效期: 2026.01.30] 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: [Signature] [Stamp: 刘学康, 注册号: 144111221161(00), 有效期: 2026.01.30] 2023年12月21日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件章) 年月日	(公章) 项目负责人: [Signature] [Stamp: 刘伟, 注册号: 4400013-AY006, 有效期: 至2026年6月] 2023年12月21日	(公章) 项目负责人: [Signature] [Stamp: 杨伯明, 注册号: 4401040438796] 2023年12月21日





④广州供电局 2023 年基建第二批监理项目（220 千伏员热第二通道等工程）
专项招标标段 1

(1) 投标单位名称变更证明材料

T

准予变更登记（备案）通知书

穗越市监内变字【2024】第04202402180023 号

广州地铁工程咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：
章程备案，名称。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（备案）。

登记机关：广州市越秀区市场监督管理局
二〇二四年三月十八日

详细变更（备案）内容

变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州轨道交通建设监理有限公司	广州地铁工程咨询有限公司

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 797350015

统一社会信用代码号： 91440104797350015A

原执照注册号： 4401041102725

重要提示：
1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



(2) 中标通知书



中标通知书

公开 公平 公正
廉洁 敬业 专业

南网供应链第 CG2700022001628412-001 号

广州轨道交通建设监理有限公司：

广州供电局 2023 年基建第二批监理项目（220 千伏员热第二通道等工程）专项招标（招标编号：CG2700022001628412），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标情况如下：

标的名称	标段名称	中标下浮率（%）	中标金额（元）	项目单位联系人
广州供电局 2023 年基建第二批监理项目（220 千伏员热第二通道等工程）专项招标	标段 1.220 千伏员热第二通道工程（隧道部分） 监理	3.0000	壹仟贰佰肆拾贰万伍仟叁佰壹拾伍元伍角捌分 (¥12425315.58 元)	何工， 020-87120431

请贵司在接到中标通知 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与项目单位订同。

南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】
2024 年 01 月 23 日






(3) 合同扫描件





第一节 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与服务事项协商一致，订立本合同。

1. 下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 合同协议书；
 - (2) 中标通知书；
 - (3) 专用合同条款及合同附件；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
 - (6) 投标函及投标函附录、监理大纲（含澄清）；
 - (7) 委托人要求；
 - (8) 图纸；
 - (9) 监理报酬清单；
 - (10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上文件的排列顺序在先者为准。

3. 工程概况：新建电力隧道全长约 3137m，共设 6 个工作井，其中盾构区间（含工作井）长度约 3090m，采用内径 3.5m、壁厚 300mm 的断面；明挖区间长度约 45m，采用内净空 2.96m（宽）×2.4m（高）、壁厚 300mm 的断面。新建隧道内同时装设相应附属设施（支架安装及风水电敷设）。

4. 监理服务范围：勘察设计、施工准备（含三通一平）、施工（含工程本体建设以及除本体建设外发生的相关施工活动，除本体建设外相关施工包括但不限于路面修复（含市政路面、公路等）、交通疏导、跨（穿）越铁路/公路、管线迁移、绿化迁移、林木砍伐等）、竣工结算、缺陷责任期、达标投产创优全过程的监理工作。按照建设单位要求使用工程信息管理系统。

5. 项目质量目标：满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

6. 安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故；杜绝重大设备、一般及以上质量事故，确保工程“零缺陷”投运。





7. 文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。

8. 造价控制目标：工程总投资控制在批准的预算之内。满足中国南方电网有限责任公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

9. 项目监理服务期限：720天，计划开始监理日期：合同签订之日起，计划完成监理日期：合同签订之日起720日历天，实际工期以开工报告、竣工报告为准（实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期、竣工日期为准）。

10. 合同价格及支付条件

10.1 合同总价为人民币 12425315.58 元（大写：人民币壹仟贰佰肆拾贰万伍仟叁佰壹拾伍元伍角捌分，投标下浮率 3.00%）。

10.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

11. 总监理工程师：刘光波，身份证号码：512221197310290397，注册号：44014234。

12. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

13. 签订时间

本合同于 年 月 日签订。

14. 签订地点

本合同在广东省广州市签订。

15. 本合同一式捌份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，监理人执肆份。

16. 承诺

委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供监理依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

监理人承诺按合同约定承担本工程建设监理服务工作。

监理人承诺，监理人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，监理人自愿接受委托人相关的处罚（如通报批评、承包商考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

17. 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签





证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

委托人、监理人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本节以下无正文）





【本页为标段1.220千伏员热第二通道工程（隧道部分）监理电网工程监理合同（合同编号：
0301002024010402XG00017）签署页】

甲方（盖章）：广东电网有限责任公司广州供电局

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李洪斌

签订日期：2024年2月18日



乙方（盖章）：广州轨道交通建设监理有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李洪斌

签订日期：2024年2月18日





(4) 工程管理经验证明材料

广州地铁工程咨询有限公司
220 千伏员热第二通道线路工程
项目监理部文件
穗铁监理员热隧专会〔2025〕23 号
(QE0C-JL-Y25)

220 千伏员热第二通道线路工程 3#-1#、3#-5#区间线路
变更施工图纸设计交底及图纸审查会议纪要

会议时间：2025 年 11 月 12 日 10: 30

会议地点：员热项目部会议室

会议主持：广州地铁工程咨询有限公司 梁兴初

参会单位：建设单位：广东电网有限责任公司广州供电局项目管理中心

代建单位：广东重工建设监理有限公司

勘察/设计单位：广州电力设计院有限公司

监理单位：广州地铁工程咨询有限公司

施工单位：广东华隧建设集团股份有限公司

参会人员：详见签到表

会议议题：施工图纸设计交底及图纸审查

会议内容：

2025 年 11 月 12 日上午，由广州地铁工程咨询有限公司梁兴初在员热项目部会议室组织召开 220 千伏员热第二通道线路工程 3#-1#、3#-5#区间线路变更施工图纸设计交底及图纸审查会。建设单位、代建单位、设计单位、施工单位、监理单位等相关人员参加了此次会议。

会议首先由设计单位对与会单位进行了本项目 3#-1#、3#-5#区间线路变更施工图纸安全技术设计交底，然后对与会单位提出的本项目施工图纸疑问进行了解答。经过与会人员审查讨论，各方达成共识，会议形成设计技术交底记录和图纸审查记录（详见后附设计交底记录和图纸审查记录表），会议纪要内容如下：

一、设计交底及图纸会审范围：

图号	图纸名称
----	------





QA02881S-T0301-04(1/5-2/5)	隧道纵断面图
SA07921P05S-T0101-02(1/7-3/7、 5/7-6/7)	隧道路径平面图
SA07921P05S-T0101-04	平曲线要素表,逐桩坐标表
SA07921P05S-T0101-03(3/5)	隧道纵断面图
SA07921P05S-T0101-02(3/7)	隧道路径平面图
SA07921P05S-T0301-04(4/5)	隧道纵断面图

二、参会各方一致认为本次交底及审查的员热项目施工图纸符合工程建设强制性标准条文、标准工艺等要求；满足中国南方电网有限责任公司技术标准及文件要求；施工图之间和总分图之间、总分尺寸之间应无矛盾；设计交底内容完整，重点对施工技术和施工安全进行了详细交底，具备施工可行性，可用于本项目施工。

三、会议就图纸审查中存在的疑问进行了讨论，并逐一进行解答（详见图纸审查记录表）。

四、会议明确图纸审查记录中涉及变更内容均应执行设计变更管理流程。

附件：签到表、设计交底文件、图纸审查记录



广州地铁工程咨询有限公司
220千伏员热第二通道工程
(隧道部分)项目监理部

2025年11月12日

主送：各与会单位

校对：

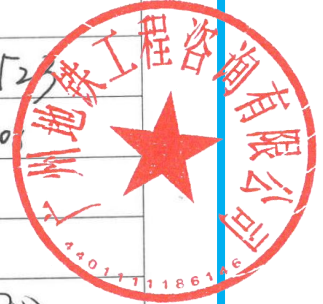
签发：

共印 5 份



参加会议人员签到表

会议名称	220千伏员热第二通道线路工程 3#-1#、3#-5#盾构隧道 线路变更设计交底及图纸审查会		
会议地点	院规划所会议室	会议时间	2025. 11. 12
参加会议人员签名			
姓名	所属单位	职务/职称	联系电话
王强	广州地铁		1501996259
曹伟	——		18100215628
陈碧海	陈碧海建设管理		1360979152
李剑	广州电力院		1786396920
熊明建	华隧建设		
何其光	华隧		152386370
袁云	广州电力院		18928827960
刘川	——		1580021776
周正	华隧		18670921995
陈小清	华隧建设		13660746882
傅隆隆	广州控制中心		19979360928



广州地铁工程咨询有限公司—员热项目



七、其他主要人员情况

1) 项目管理团队

(1) 项目总负责人

高级工程师职称证

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名: 刘永忠

姓名: 刘永忠

性别: 男

出生年月: 1969.12

工作单位: 工民建

现从事专业: _____

原专业技术职务资格: 工程师

现专业技术职务资格: 高级工程师

资格证书编号: 06261276

评审委员会(章)

评审时间: 2007-4-28

公布时间: 2007-5-13
(生效时间)


公布文号: 滨专字[2007]52号





注册监理工程师执业资格证

使用有效期: 2026年03月19日
- 2026年09月15日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 刘永忠

性 别 : 男


出生日期 : 1969年12月18日


注册编号 : 44004556

注册执业单位 : 广州珠江监理咨询集团有限公司

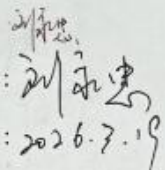
注册有效期 : 2028年04月15日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程






中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1201081090461

个人签名 : 

签名日期 : 2026.7.19

发证日期 : 2025年04月02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
动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

刘永忠

证件类型	居民身份证	证件号码	440102*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	广州珠江监理咨询集团有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：广州珠江监理咨询集团有限公司 注册编号/执业印章号：44004556

注册专业：市政公用工程 有效期：2028年04月15日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2028年04月15日

2025-04-02 - 延续注册 - 市政公用工程,房屋建筑工程
广州珠江监理咨询集团有限公司

2022-02-10 - 延续注册 - 市政公用工程,房屋建筑工程
广州珠江工程建设监理有限公司





本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：
No. **0045880**



持证人签名：
Signature of the Bearer

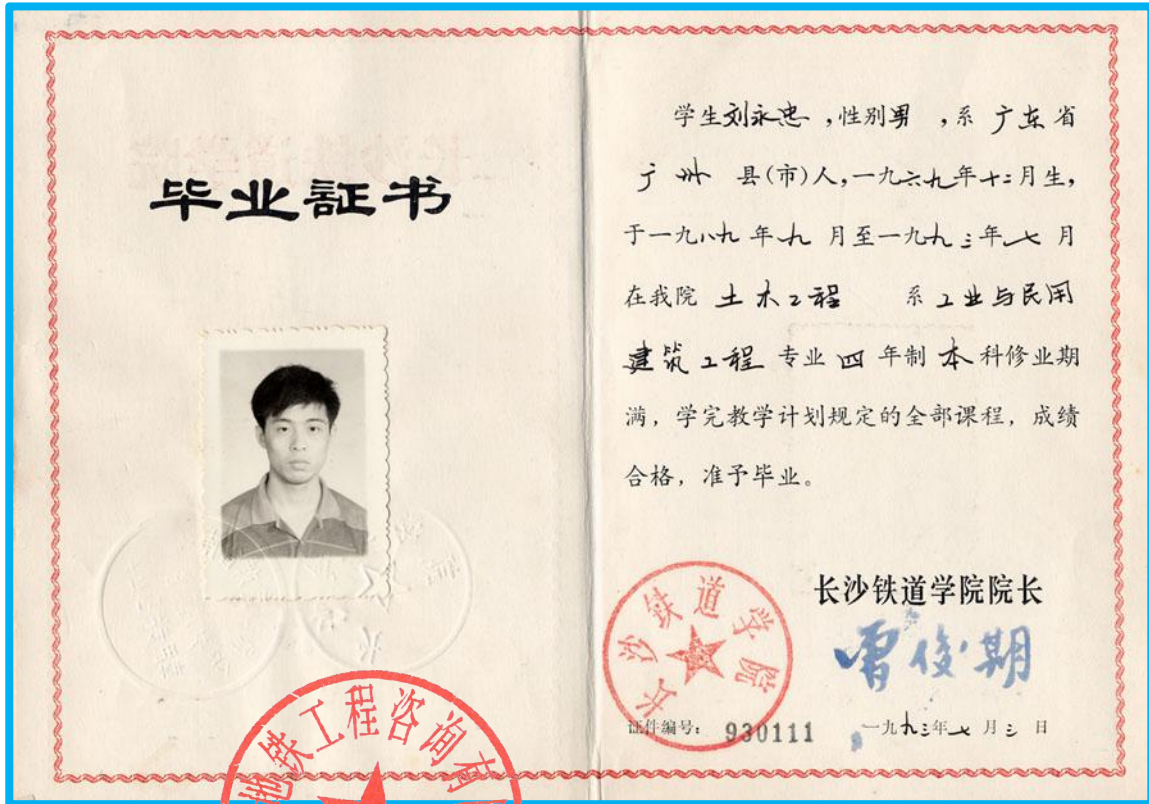
姓名：**刘永忠**
Full Name _____
性别：**男**
Sex _____
出生年月：**1969年12月**
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期：**2003年9月28日**
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by _____
签发日期：**2004年3月9日**
Issued on _____



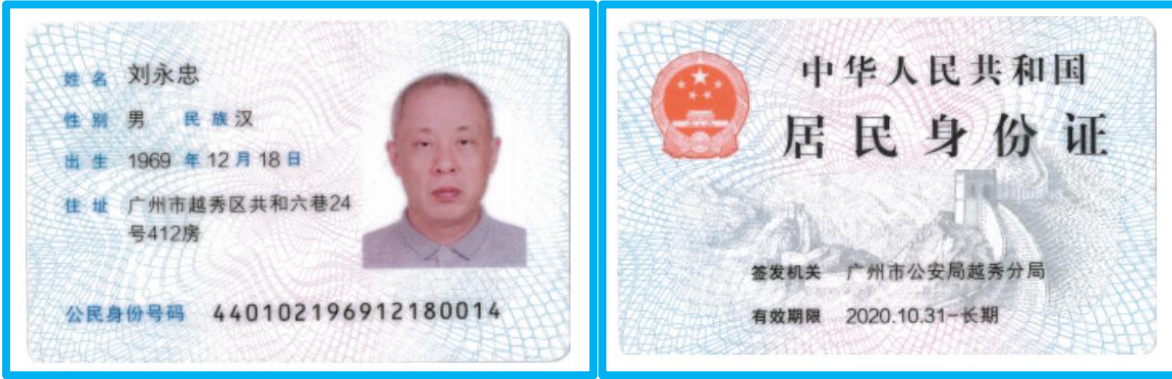


学历证





身份证



社保缴纳证明



202605265576544820



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘永忠	证件号码	440102196912180014		
参保险种情况					
参保起止时间		单位	参保险种		
			养老	工伤	失业
200408	-	202604	广州市:广州珠江监理咨询集团有限公司		
			261	261	261
截止		2026-05-26 09:36		, 该参保人累计月数合计	
			实际缴费 261个月, 缓缴0个月	实际缴费 261个月, 缓缴0个月	实际缴费 261个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）	证明时间	2026-05-26 09:36
---------------	------	------------------



(2) 技术负责人杨蔚然工程管理经验证明材料
南方钢厂（第一期）保障性住房项目（标段一）

中标通知书

中 标 通 知 书

广州建交（公监）中字【2010】第【0259】号

广州珠江工程建设监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为南方钢厂（第一期）保障性住房项目施工监理[标段1]的中标单位，承包内容为招标文件所规定发包内容，中标价为人民币柒佰伍拾玖万陆仟捌佰伍拾柒元捌角柒分（¥759.685787万元）。

其中：

项目负责人姓名：孙建峰

招标人（盖章）  招标代理机构（盖章） 

法定代表人或其委托代理签章：  法定代表人或其委托代理签章： 

2010年10月20日 2010年10月20日

广州建设工程交易中心
见证（盖章） 
2010年10月20日



合同扫描件

GF — 2000—0202

文件编号
2010-21112-132

建设工程委托监理合同书

工程名称：南方钢厂（第一期）保障性住房项目施工监理
（标段一）

工程地点：白云区机场高速公路与广花公路交叉口西侧

合同编号：2010年住保合字（274）号

委 托 人：广州市住房保障办公室

监 理 人：广州珠江工程建设监理有限公司

签订日期：2010年11月29日





第一部分 建设工程委托监理合同书

委托人 广州市住房保障办公室 与 监理人 广州珠江工程建设监理有限公司 经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下：

工程名称：南方钢厂（第一期）保障性住房项目

工程地点：白云区机场高速公路与广花公路交叉口西侧

工程规模：

标段一：位于南方钢厂（第一期）地块中心十字规划路北侧及东侧（详见附件一），暂计总建筑面积 310079.19m²，地下建筑面积 57858.15 m²，地上建筑面积 252221.04 m²。包括：J-1、J-2、J-3 共 3 栋 33 层商住楼及连体裙楼和两层地下室；L-1、L-2、L-3、L-4 共 4 栋 33 层商住楼、L-5、L-6 共 2 栋 23 层商住楼及连体裙楼和两层地下室；S-2 粪便垃圾处理处（一层）、G-22 垃圾收集站（一层）以及设在群楼的居委会、公共厕所、公交站、肉菜市场等配套、非配套公建设施；本期开发地块内所有道路、园路、园建、园林绿化、健身设施、市政设施。

南方钢厂（第一期）保障性住房项目因修建性详细规划方案中经规划局批复的栋号作了重新的调整，标段一监理范围不变，监理范围内其中原商住楼及连体裙楼自编栋号相应调整为 J1、J2、J3、J4、J5、L1、L2、Z9、Z10（详见附件二）。

本项目是广州市政府为解决中低收入家庭住房而兴建的保障性住宅小区。

工程造价：55814.25 万元；

监理目标：

投资控制目标：不超过工程概算（以财局审定为准）

进度控制目标：施工工期为业主下达开工令或开工报告审批之日起按施工进度要求控制，施工总工期约 900 日历天，以委托人与承包人签订的施工合同工期为准（日历天数）。

质量控制目标：工程质量达到合格工程。

安全文明控制目标：确保工程无安全等级事故。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条款》中赋予它们的定义相同。





三、文件的组成和解释

下列文件均为本合同的组成部分，彼此应能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

- ①在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- ②合同书；
- ③本合同专用条款；
- ④本合同标准条款；
- ⑤委托人发出的有关工程项目实施的管理条例、管理要求。



四、本合同监理服务期以专用条款的约定为准。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中约定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

七、本合同经双方签章生效。

八、本合同一式七份，具有同等法律效力，委托人执四份，监理人执三份。

委托人：广州市住房保障办公室
(签章)

地址：广州市豪贤路193号

法定代表人：

委托代理人：

电话：广州市豪贤路193号

传真：广州市豪贤路193号

开户银行：

帐号：

监理人：广州珠江工程建设监理有限公司
(签章)

地址：广州市淘金华侨乐园内永泰路50号之一首

层

法定代表人：

委托代理人：

电话：83491768

传真：83492060

开户银行：广州银行恒福支行

帐号：329-8000029-18

第2页共31页



李俊夫

邱国定



(3) 从监理中标通知书发出后 5 天起, 监理人应按委托人要求提供前期服务工作, 包括但不仅限于本《专用条款》第 4.2.4 条约定的监理服务内容。前期服务不计入监理服务期, 费用已包含在投标监理报酬内。

39.2 监理报酬

39.2.1 监理人完成本《专用条款》中 4.1 条约定的监理工作所收取的服务费用, 该部分报酬监理人应在投标文件中明确说明并另行单独报价, 如监理人在投标文件中未明确说明, 委托人将认为该部分服务收费已包含在正常监理报价费率之内, 不再另行计收。

39.2.2 监理人的报酬: 本项目监理报酬采用以下方式计取 (以监理报酬中标价/总建筑面积) 折算监理报酬综合包干单价为 (人民币) 24.5 元/平方米, 工程规模暂定为 310079.19 平方米, 监理报酬总额暂定为 7596857.87 元, 结算以规划部门最终批准的本合同服务范围的建筑面积乘以综合包干单价后计算监理报酬费结算价。

39.2.3 在监理期间和合同约定的监理范围内, 监理人不得以任何理由要求附加工作和额外工作的监理报酬。

39.2.4 如在工程实施服务期内, 非监理人原因造成工程未完工, 使监理人的工程实施服务期限出现延长, 监理人的责任期也应相应延长。当所延长天数在工程实施服务期限的 30% 内 (含 30%), 监理人监理费总额不作调整; 当延长天数超过 30%, 自超过之日起所延长的工程实施服务期时间, 委托人将给予费用补偿, 具体数额为: 按监理人在工程实施服务期内每天应得报酬数 (以包干监理费金额除以原合同工程实施服务期天数) 的 70%, 乘以具体的工程实施服务期延长天数 (因不可抗拒因素而引起监理服务期发生改变的, 监理费总额不作调整)。

39.2.5 如在施工期间, 因特殊原因造成工程停工, 但在停工期间基本不发生监理工作 (若该特殊停工期间需要监理人进行工作的, 监理人应告知委托人进行确认), 则停工天数不计入工程实施服务期天数。

39.2.6 因本工程属于保障性住房项目的特殊性, 如在工程实施期间, 因政策变化、计划调整及其它不可抗力的自然及人为原因, 造成本工程停建、缓建, 则监理人必须接受终止服务, 并应积极配合委托人作好善后工作, 按已发生工程数量结清监理费, 并且不能要求额外费用及任何形式补偿。工程结算审定后, 委托人发现监理费 (含预付款等) 超付, 则监理人必须在收到委托人通知的 14 天





竣工验收证明材料

GD411□□

建筑工程竣工验收报告



单位(子单位)工程名称: 南方钢厂(第一期)保障性住房项目施工总承包(标段一)

验收日期: 二〇一六年二月二日

建设单位(盖章): 广州市住房保障办公室



一、工程概况

单位(子单位)工程名称		南方钢厂(第一期)保障性住房项目施工总承包(标段一)			
工程地点	广州市白云区机场路与黄石路交界西北角	建筑面积	92922平方	工程造价	270237801.31元
结构类型	钢筋混凝土剪力墙结构	层数	地上:	33/33/33/1	层
			地下:	1	层
施工许可证号	440101201206260301	监理许可证号	/		
开工日期	2011年7月5日	验收日期	2016年2月2日		
监督单位	广州市建设工程质量监督站	监督编号	穗建质监(XUA2011060046)号		
建设单位	广州市住房保障办公室	资 质 证 号			
勘察单位	广东省地质建设工程勘察院		191501-kj		
设计单位	中国瑞林工程技术有限公司		A136000336		
总包单位	广东省建筑工程集团有限公司		A0014044010101-12/8		
承建单位(土建)	广东省建筑工程集团有限公司		A0014044010101-12/8		
承建单位(设备安装)	广东省建筑工程集团有限公司		A0014044010101-12/8		
承建单位(消防安装)	广东建安消防机电工程有限公司		A144001773-6/6		
承建单位(装修)	广东省建筑工程集团有限公司		A1014044010105-6/1		
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司		159435		
施工图审查单位	广州市设计院		A144007371		





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	谢潮烈
副组长	舒海斌、刘锦锋
组员	毛贛成、董志勇、阮家杰、李律、杨伟谋、郭在文、陈振华、刘锦锋、方炳亮、李杰、陈念华、郑锦勇、郑学鑫、郑鲤鱼、郑楚斌、钟文灵、黄永兴、陈利钦、郑庆文、陈开洪、郑康智杨蔚然、罗文波、李东来、姚培生、颜斌、麦善兴、费永恒、李晓鸿、郑学滨、郑洪鑫、郑海东、张伟鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谢潮烈	陈振华、刘锦锋、方炳亮、李杰、陈念华、郑锦勇、郑学鑫、郑鲤鱼、郑楚斌
建筑设备安装工程	阮家杰	钟文灵、黄永兴、陈利钦、郑庆文、陈开洪、郑康智
通讯、电视、燃气等专业工程	毛贛成	杨蔚然、罗文波、李东来、姚培生、颜斌、麦善兴、费永恒、李晓鸿
工程质控资料	李律	郑学滨、郑洪鑫、郑海东、张伟鹏

(二) 验收程序

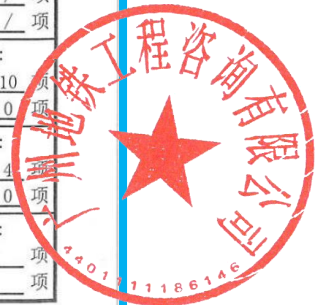
1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。





(三) 工程质量评定

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格, 同意验收。	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格, 同意验收。	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑装饰装修	合格, 同意验收。	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑屋面	合格, 同意验收。	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	合格, 同意验收。	共 41 项, 其中: 经审查符合要求 41 项 经核定符合要求 41 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格, 同意验收。	共 42 项, 其中: 经审查符合要求 42 项 经核定符合要求 42 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格, 同意验收。	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格, 同意验收。	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	合格, 同意验收。	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格, 同意验收。	共 39 项, 其中: 经审查符合要求 39 项 经核定符合要求 39 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
自动喷水灭火系统	合格, 同意验收。	共 36 项, 其中: 经审查符合要求 36 项 经核定符合要求 36 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
气体灭火系统	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
泡沫灭火系统	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
火灾自动报警系统	合格, 同意验收。	共 49 项, 其中: 经审查符合要求 49 项 经核定符合要求 49 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
燃气系统	合格, 同意验收。	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ___ 项, 其中: 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项, 其中: 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项





(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
王松义	信保办工程管理处	驻场业主	王松义
林得君	"	副班长	林得君
谢游松	信保办工程管理处	项目组组长	谢游松
王永中	"	主任科员	王永中
陈宇峰	中国瑞林	安装	陈宇峰
郭在文	中国瑞林	建筑	郭在文
解洪斌	"	验收负责人	解洪斌
朱星斌	信保办工程管理处		
陈振华	广东建工		陈振华
陈振华	广州地铁工程咨询有限公司	总监	陈振华
林蔚然	"	总代	林蔚然
钟煜	"	机电监理工程师	钟煜
程	"	土建工程师	程
陈念平	"	土建工程师	陈念平
刘永杰	信保办工程管理处	工程师	刘永杰
杨伟杰	广东省地质基础勘察院	工程师	杨伟杰
费永恒	广东源天工程有限公司	项目经理	费永恒
梁廷	广东瑞林中国有限公司	现场执行经理	梁廷
殷斌		改日交人	殷斌
周国海	中国电信	验收经理	周国海
刘锦辉			

5





(五) 工程验收结论及备注

本工程已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，经对本工程组织竣工验收，工程质量达到合同规定的要求，一致同意通过工程竣工验收，验收合格。



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：钟志华
注册号：3600033-001
有效期至：2017年12月

建设单位：  广州市住房保障办公室 (公章) 单位(项目)负责人： 谢海松 年月日	监理单位：  广州珠江工程建设监理有限公司 (公章) 总监理工程师： 陈培球 年月日	总承包施工单位：  广东省建筑工程集团有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 刘锦锋 2017.07 年月日	勘察单位：  广东省地质建设工程勘察院 (公章) 单位(项目)负责人： 杨伟强 年月日	设计单位：  中国瑞林工程技术有限公司 (公章) 单位(项目)负责人： 年月日
--	---	---	---	---



萝岗中心城区保障性住房项目(二期)古树后续资源迁移保护项目之古树原址保护、古树后续资源迁移、清表、养护、复壮工程施工监理

中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中标通知书

广州珠江工程建设监理有限公司:

萝岗中心城区保障性住房项目(二期)古树后续资源迁移保护项目施工监理(招标编号:0692-199C04490373/01)招标的评标工作已圆满结束,经过评标委员会的评审和推荐,最终确定贵单位为该项目的中标人。

中标金额:人民币 肆拾万零陆仟元(大写)
人民币 406000 元(小写)

请务必于收到《中标通知书》起 30 天内带齐有关文件到广州城投住房租赁发展投资有限公司(项目业主)/广州东进新区开发有限公司(项目管理单位)完成合同的签订。

广东省机电设备招标中心有限公司
2019年07月25日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com





合同扫描件

第一部分 协议书

广州城投住房租赁发展投资有限公司（以下简称项目业主）与广州东进新区开发有限公司（以下简称委托人）与广州珠江工程建设监理有限公司（以下简称监理人）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就萝岗中心城区保障性住房项目（二期）古树后续资源迁移保护工程委托监理事宜协商一致，订立本合同。

一、监理工程概况

1. **工程名称：**萝岗中心城区保障性住房项目（二期）古树后续资源迁移保护项目之古树原址保护、古树后续资源迁移、清表、养护、复壮工程施工监理。

2. **工程地点：**萝岗中心城区保障性住房项目工地内。

3. **工程规模：**萝岗中心城区保障性住房项目（二期）古树后续资源迁移保护项目包含古树原址保护、古树后续资源迁移工程和对迁移的古树苗木进行养护、复壮工程，包括但不限于对保障房项目规划红线范围内 33 株古树进行原地保护；并对确定为古树后续资源的 80 株树木，以及原村庄内的 10 株大树进行迁移保护。新迁移地位于保障房项目的 1 标、2 标规划绿地以及原有古树预留绿地范围内。除外，需要对项目地其他苗木进行清表处理，对迁移的古树苗木进行养护、复壮工程。（具体详见工程量清单和图纸）。

4. **工程概算建安费：**1490.273964 万元。

5. 根据国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务





副本

合同编号：CTZFZL-工管（萝岗二期）-【2019】-20

建设工程监理合同

项目名称：萝岗中心城区保障性住房项目（二期）古树后续资源迁移保护项目之古树原址保护、古树后续资源迁移、清表、养护、复壮工程施工监理

委托人：广州城投住房租赁发展投资有限公司（项目业主）
广州东进新区开发有限公司（建设管理单位）

监理人：广州珠江工程建设监理有限公司

签订日期：2019年9月2日

签订地点：广东省广州市





收费管理规定》的通知发改价格[2007]670号文件, 现定本项目最高限价金额(元)为人民币 41.866575 万元。

6. 工程质量标准: 合格。

二、监理服务期限

自中标通知书发出之日起, 至本合同工程竣工验收及竣工结算经财政评审审定后且三方的责任义务履行完毕时止(以后到日期为准)。

三、监理报酬

本合同的监理报酬总额暂定为含税价人民币肆拾万陆仟元(¥: 406000.00), 不含税价为人民币叁拾捌万叁仟零壹拾捌元(¥: 383018.00)。最终结算以财政评审结果为准。

四、履约担保

1. 履约担保的金额: 监理人向项目业主提供履约担保的金额为监理报酬总额的10%, 即人民币肆万零陆佰元整(¥: 40600.00)。

2. 履约担保形式: 国内商业银行不可撤销的无条件履约保函。

3. 履约担保的退还: 监理人向项目业主提供的履约保函, 项目业主在合同工程验收合格后且监理人提交完整的结算资料后30天内退还给监理人。

五、本协议书中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条款》、第三部分《专用条款》中赋予它们的定义相同。

六、下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处, 以如下排列次序在前者优先适用:

1. 本合同履行期间三方签订的补充合同(协议)或修正文件;
2. 国家和广东省、广州市关于萝岗中心城区保障性住房项目(二期)古树后续资源迁移保护施工监理工程的有关文件;
3. 本协议书;





4. 本合同专用条款;
5. 本合同附件;
6. 本合同标准条款;
7. 本合同工程监理招标文件及其附件 (含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等)、中标通知书;
8. 本合同工程监理投标文件及其附件 (含投标文件澄清和补充资料等, 若投标文件标准、要求高于招标文件的, 则投标文件解释顺序优先于招标文件, 按投标文件的标准、要求执行。);
9. 项目业主、委托人关于工程管理的各项制度、规定;
10. 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项, 由项目业主、委托人与监理人协商解决; 如协商不成, 由项目业主、委托人按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定, 监理人应无条件执行。

七、 本合同自项目业主、委托人与监理人三方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖法人公章之日起生效, 至本合同工程质量缺陷责任期满且本合同工程竣工结算经政府主管部门审定满 60 日并且三方的责任、义务履行完毕时终止。

八、 本合同正本一式三份, 项目业主、委托人与监理人三方各执一份; 副本九份, 项目业主执三份, 委托人执三份, 监理人执三份。合同正、副本具有同等效力, 但当合同正本与副本的表述不一致时, 以合同正本为准。

(以下无正文)

- 附件: 1. 工程建设项目廉政责任书
2. 项目监理机构及监理人员表





(签署页)

项目业主:

住所:

法定代表人

或委托代理人:

电话:

传真:

邮政编码:

委托人:

住所:

法定代表人

或委托代理人:

电话:

传真:

邮政编码:

监理人: 广州珠江工程建设监理有限公司

住所: 广州市越秀区永泰路50号101房

法定代表人

或委托代理人:

电话: 020-83488356

传真: 020-83492060

开户银行: 中国建设银行广州市帝景大厦支行

帐号: 44001491204053001534

邮政编码: 510095





竣工验收证明材料

项目完工报告

项目名称：萝岗中心城区保障性住房项目（二期）古树后
续资源迁移保护

工程造价：1457.487937万元

申请单位（盖章）：广州市芳村市政园林建设工程有限公司

项目负责人（签名）：黄秋霞

填报日期： 2020.5.21





工程概况	萝岗中心城区保障性住房项目（二期）古树后续资源迁移保护项目包含古树原址保护、古树后续资源迁移工程和对迁移的古树苗木进行养护、复壮工程，包括但不限于对保障房项目规划红线范围内33株古树进行原地保护；并对确定为古树后续资源的80株树木，以及原村庄内的10株大树进行迁移保护。新迁移地位于保障房项目的1标、2标规划绿地以及原有古树预留绿地范围内。除外，需要对项目地其他苗木进行清表处理，对迁移的古树苗木进行养护、复壮工程。
项目完成情况	该阶段完成了40株古树后续资源及4株大树的迁移保护工作。累计已全部完成第一阶段原址保护、迁移和清表工作。
申请单位	 (盖章) 项目负责人: 黄秋勇
监理单位	同意  (盖章) 总监理工程师: 杨燕熙
代建单位	同意  (盖章) 项目负责人: 陈恩波
建设单位	 (盖章) 项目负责人: [Signature]





2) 监理团队

(1) 总监代表林卓峰证件

高级工程师职称证

广东省职称证书

姓名：林卓峰

身份证号：440782198110124719



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月13日

评审组织：广州地铁集团有限公司工程系列城市轨道交通工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2501001193190

发证单位：广州地铁集团有限公司

发证时间：2025年9月23日





注册监理工程师执业资格证

使用有效期: 2026年04月26日
- 2026年10月23日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 林卓峰

性 别 : 男

出生日期 : 1981年10月12日

注册编号 : 44016215

注册执业单位 : 广州地铁工程咨询有限公司

注册有效期 : 2028年06月13日

注册专业 : 市政公用工程
机电安装工程







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

 个人签名: 
签名日期: 2026.4.27

发证日期: 2025年05月30日





	姓名: <u>林卓峰</u>
	Full Name <u>林卓峰</u>
	性别: <u>男</u>
	Sex <u>男</u>
	出生年月: <u>1981年10月</u>
	Date of Birth <u>1981年10月</u>
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2015年05月24日</u>
	Approval Date <u>2015年05月24日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer	_____
管理号: File No. <u>2015021440212014449931000367</u>	签发单位盖章: Issued by 
	签发日期: <u>2015年08月28日</u>
	Issued on <u>2015年08月28日</u>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

林卓峰

证件类型	居民身份证	证件号码	440782*****19
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司		

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 44016215

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2018年06月13日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2018年06月13日

2025-05-30 - 延续注册 - 市政公用工程, 机电安装工程
广州地铁工程咨询有限公司



学历证

成人高等教育

毕业证书



学生 **林卓峰** 性别 **男**，一九八一年 十 月 十二 日生，于二〇〇六年
二 月至二〇一二年 一 月在本校 **土木工程**
专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**华南理工大学** 校（院）长：**王迎新**

批准文号：(80)教工农字041
证书编号：105615201205000029 二〇一二年 一 月 十八 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

成人高等教育

毕业证书

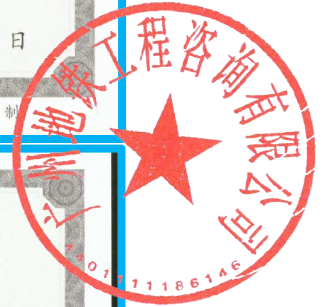


学生 **林卓峰** 性别 **男**，一九八一年 十 月 十二 日生，于二〇〇六年
二 月至二〇一二年 一 月在本校 **土木工程**
专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**华南理工大学** 校（院）长：**王迎新**

批准文号：(80)教工农字041
证书编号：105615201205000029 二〇一二年 一 月 十八 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制





身份证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：林卓峰

证件号码：440782198110124719

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201105	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200708	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201105	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202506	110368030681	18894	3023.04	0	1511.52	18894	151.15	37.79	75.58	
202507	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202508	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202509	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202510	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202511	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202512	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202601	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202602	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202603	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202604	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	
202605	110368030681	17552	2808.32	0	1404.16	17552	140.42	35.1	70.21	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368030681:广州市:广州地铁工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-22，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。


3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。





(2) 桥梁监理工程师李克攻证件
高级工程师职称证

	出生年月: 1967.01
姓名: 李克攻	专业名称: 工程
性别: 男	资格名称: 高级工程师
证书编号: H2001200022	批准时间: 2001.3.20
发证日期:	批准单位: 湖北省职改办
	批准文号: 荆职改办[2001]158号
	评审组织: 湖北省路桥、港航专业 高级职务评审委员会评审





注册监理工程师执业资格证




扫一扫查询
证书有效性

**中华人民共和国
监理工程师注册证书**

姓 名：李克攻

身份证件号码：420802196701230311

性 别：男

专 业：交通运输

类 别：公路工程

聘用单位：广州地铁工程咨询有限公司

证书编号：交[公]2444021343

有效期至：2028年09月27日





个人签名：

发证机关：
发证日期：2024年09月27日



交通运输工程监理工程师注册服务系统

Registration Service System for Transportation Engineering Supervision Engineers

交通运输部职业资格中心

首页 | 政策法规 | 注册管理 | 继续教育 | 信用情况 | 常见问题 | 联系我们 | 登录

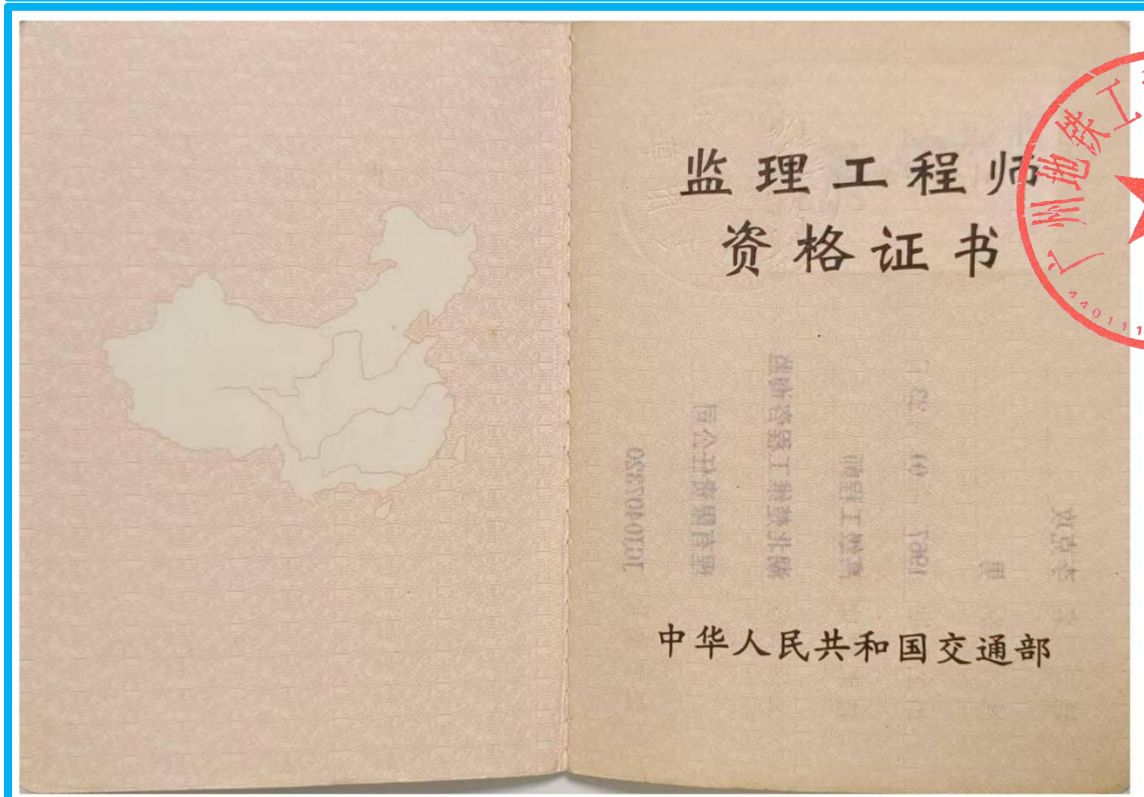
首页 > 公共查询

[资格证书查询](#) [注册证书查询](#) [学时查询](#)

[公路工程专业查询](#) [水运工程专业查询](#)

*姓名: 李克攻 *身份证号: 420802196701230311 *验证码: F2XU YH3Q [查询](#)

姓名	性别	证件类型	证件号码	资格证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
李克攻	男	身份证	4208*****0311	JGJ0407320	广州地铁工程咨询有限公司	公路工程专业	A交[公]2444021343	2028-09-27	交[公]2444021343






姓名	李克攻		查 备
性别	男		
出生日期	1967年01月23日		
技术职称	高级工程师		
工作单位	湖北楚维工程咨询监 理有限责任公司		
证书编号	JGJ0407320		
监督资质	监理工程师		查 备
监督行业	公路工程		
监督专业	道路与桥梁、工程经济		
	(经2004年交通部监理工程师执业资格考试通过)		
发证机关			
发证日期	2004-06-29		



学历证

	学生李克攻 性别男 系湖北省荆门市(县)人, 一九六七年一月出生。于一九八五年九月至一九八九年七月在本院路桥工程系
	公路与城市道路工程 专业四年制本科修业期满, 学完教学计划规定的全部课程, 考试成绩及格, 准予毕业。
	经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定, 授予工学学士学位。
	长沙交通学院 院长 陈永宽
证书登记第890017号	一九八九年七月一日



身份证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人缴费证明

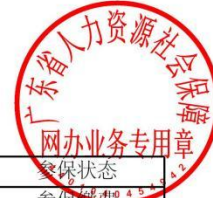
参保人姓名：李克攻

证件号码：420802196701230311

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	19941001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090801	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20190401	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202506	110368030681	9333	1493.28	0	746.64	9333	74.66	18.67	37.33	
202507	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202508	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202509	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202510	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202511	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202512	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202601	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202602	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202603	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202604	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	
202605	110368030681	10002	1600.32	0	800.16	10002	80.02	20	40.01	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368030681:广州市:广州地铁工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-18。核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。





5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月22日





(3) 桥梁监理工程师秦文亮证件
工程师证职称证

	姓名: <u>秦文亮</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>410724199102191511</u>
	专业: <u>市政公用工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2019年9月28日</u>
证书编号: <u>B08193080100003120</u>	查询网址:  http://www.hnjsrcw.com/zcquery/





注册监理工程师执业资格证

使用有效期: 2026年04月29日
- 2026年10月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 秦文亮

性别: 男

出生日期: 1991年02月19日

注册编号: 44049266

注册执业单位: 广州地铁工程咨询有限公司

注册有效期: 2028年07月09日

注册专业: 市政公用工程
铁路工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名:  秦文亮

签名日期: 2026.04.29

发证日期: 2025年07月10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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

秦文亮

证件类型	居民身份证	证件号码	410724*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 44049266

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年07月09日

注册专业: 铁路工程 有效期: 2028年07月09日

2023-07-10 - 初始注册 - 市政公用工程, 铁路工程
广州地铁工程咨询有限公司



学历证

J2
270111200836

普通高等学校

毕业证书



学生 **秦文亮** 性别 **男**，一九九一年二月十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**周口职业技术学院** 校（院）长：**张卫宪**

证书编号：127501201306000689 二〇一三年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



高等教育自学考试

毕业证书



姓 名：**秦文亮**
身份证号：**410724199102191511**
证书编号：**65412701112008365**

参加 **道路与桥梁工程** 专业 **本科** 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，经审定，准予毕业。

河南省
高等教育自学考试委员会
2013年06月30日

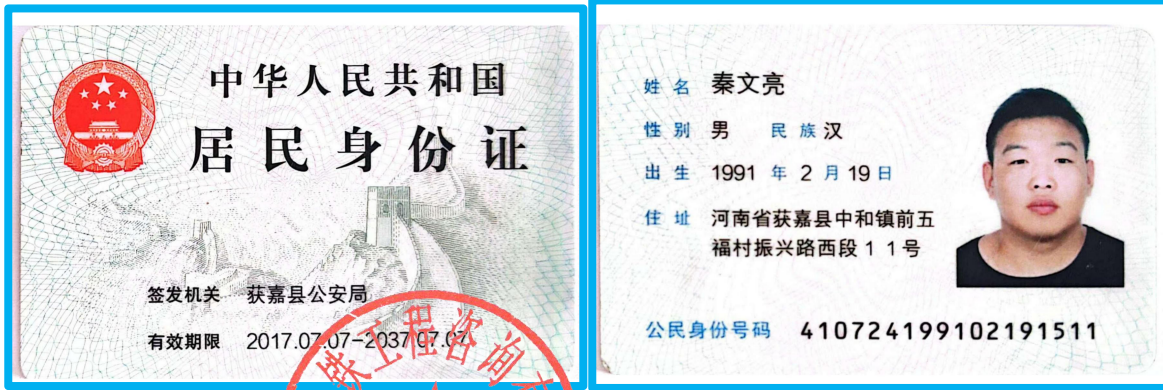
高等院校
郑州大学
2013年06月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1302746062



身份证





社保缴纳证明



202605194100126614

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	秦文亮		证件号码	410724199102191511		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202604	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	13	13	13
截止		2026-05-19 18:50		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	实际缴费 13个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-05-19 18:50



(4) 安全监理工程师李凤鸣证件
工程师证职称证

广东省职称证书

姓 名: 李凤鸣
身份证号: 320321198901303615

职称名称: 工程师
专 业: 城市轨道交通建筑工程管理
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2020年06月12日
评审组织: 广州地铁集团有限公司工程系列城市轨道交通工程专业中级职称评审委员会

证书编号: 2001003050210
发证单位: 广州地铁集团有限公司
发证时间: 2020年08月03日



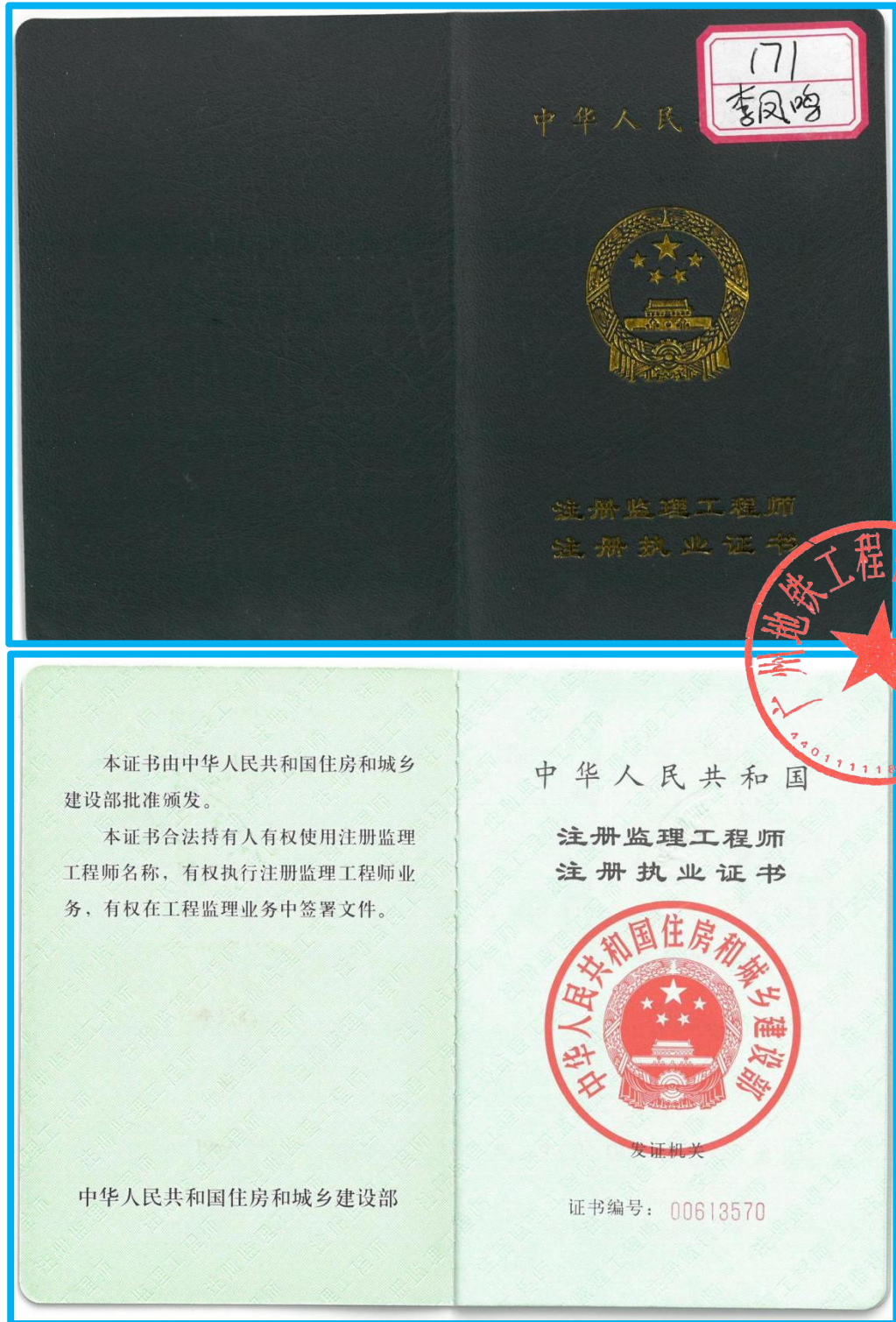




查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



注册监理工程师执业资格证





 <p>291</p> <p>注册号 44024168</p> <p>姓名 李凤鸣</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1989年01月30日</p>	<p>注册专业</p> <ol style="list-style-type: none"> 市政公用工程 铁路工程 <p>注册执业单位 广州轨道交通建设监理有限公司</p> <p>有效期至 2024年06月09日</p> <p>持证人签名</p> <p>发证日期 2021年06月</p>  
<p>执业印章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为:</p> <p>广州地铁工程咨询有限公司</p> <p>认定机关(签章)</p> <p>No. 01099270 2024年02月28日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至:</p> <p>2027年06月09日</p> <p>认定机关(签章)</p> <p>No. 01304384 2024年04月24日</p> 





中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

监理工程师
Supervising Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

姓名：李凤鸣

证件号码：320321198901303615

性别：男

出生年月：1989年01月

业：土木工程

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200904861000000141



制发日期：2024年07月17日

本人调用
有效期至2026年08月17日



学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 李凤鸣 性别男，一九八九年一月三十日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 工程监理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：扬州工业职业技术学院 校（院）长：沈行叶

证书编号：137541201206000743

二〇一二年六月二十六日



身份证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李凤鸣		证件号码	320321198901303615		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201607	-	202604	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	118	118	118
截止		2026-05-19 18:48		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 118个月, 缓缴0个月	实际缴费 118个月, 缓缴0个月	实际缴费 118个月, 缓缴0个月

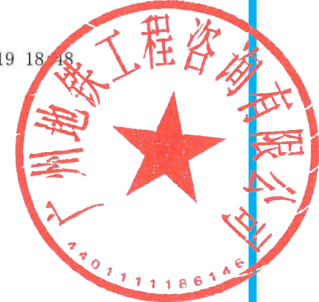
备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-05-19 18:48





(5) 安全监理工程师金艳兵证件
工程师证职称证

广东省职称证书

姓 名: 金艳兵
身份证号: 420984198809275633

职称名称: 工程师
专 业: 城市轨道交通建筑工程管理
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2018年11月27日
评审组织: 广州市城市轨道交通工程技术工程师资格
评审委员会

证书编号: 1901003023502
发证单位: 广州市人力资源和社会保障局
发证时间: 2019年01月09日





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



注册监理工程师执业资格证

使用有效期: 2026年05月22日
- 2026年11月18日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 金艳兵

性 别 : 男

出生日期 : 1988年09月27日

注册编号 : 44024841

注册执业单位 : 广州地铁工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年07月06日

注册专业 : 市政公用工程
矿山工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部

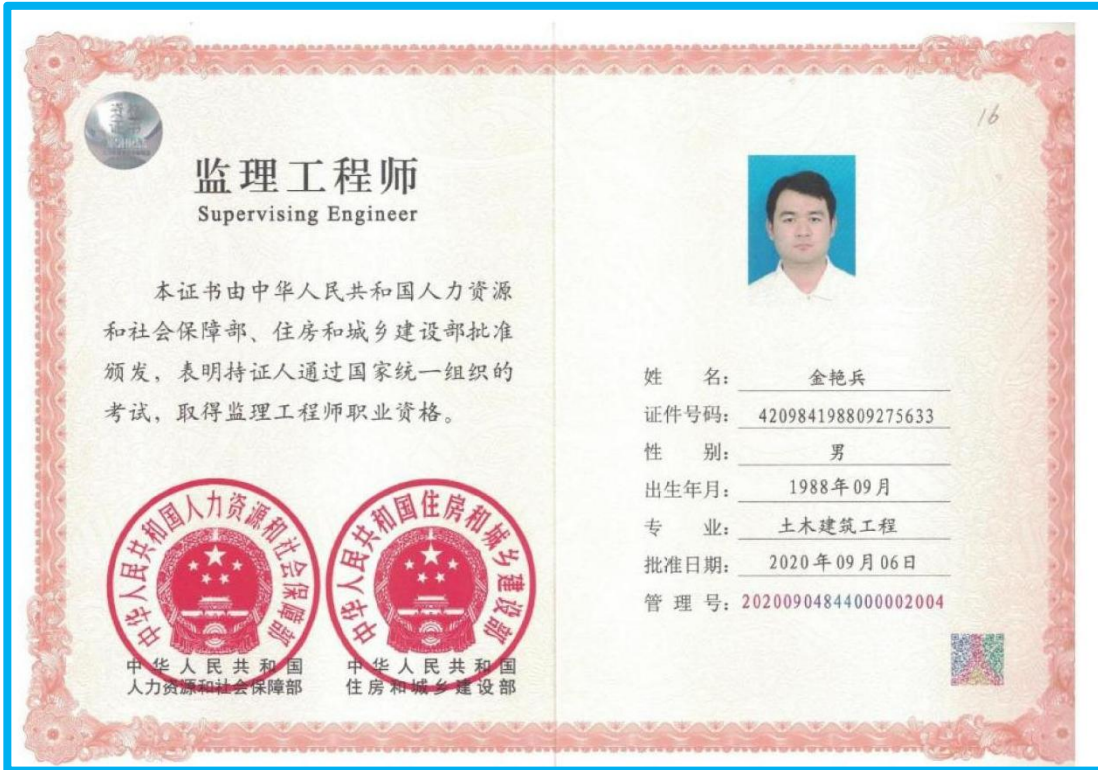


个人签名 : 

签名日期 : 2026.5.22.

发证日期 : 2024年06月26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 动态核查

人员数据 > 人员列表 >

金艳兵

证件类型	居民身份证	证件号码	420984*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 证书编号: 00614957 注册编号/执业印章号: 44024841

注册专业: 矿山工程 有效期: 2027年07月06日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年07月06日

2024-12-09 - 变更注册 - 市政公用工程、矿山工程
广州地铁工程咨询有限公司

2024-06-26 - 延续注册 - 市政公用工程、公路工程
广州地铁工程咨询有限公司





注册安全工程师执业资格证

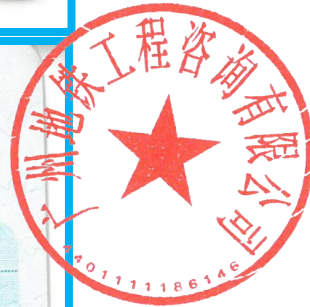




	姓名	金艳兵
	性别	男
本人签名	证件号码	420984198809275633
职业资格 证书管理号	级别	中管
2017033520332015533613000013	执业证号	44180001393
	发证日期	

1101020334400

101-0361	注册记录	注册记录
金艳兵 420984198809275633	注册类别: 建筑施工安全	B0046 金艳兵 420984198809275633
聘用单位: 广州轨道交通建设监理有限公司	有效期至: 2021年10月31日	注册类别: 建筑施工安全
		聘用单位: 广州地铁工程咨询有限公司
		有效期至: 2024年4月26日至2026年10月31日
Y0210 金艳兵 420984198809275633	注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 广州轨道交通建设监理有限公司	有效期至: 2021年11月1日至2026年10月31日	





2026年5月27日 星期三

中华人民共和国应急管理部 Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明 赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 党建 社会救援服务 应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

查询结果

姓名	金艳兵
注册证书号	44180201393
聘用单位	广州地铁工程咨询有限公司
证书有效期	2026-10-31
注册类别	建筑施工安全
备注	--

1






学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 **金艳兵** 性别 **男**，一九八八年九月二十七日，于二〇〇三年九月至二〇〇八年六月在本校 **公路与桥梁工程** 专业五年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖北交通职业技术学院** 校（院）长：**柴野**

证书编号：127521200806002565 二〇〇八年六月二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

成人高等教育

毕业证书



学生 **金艳兵** 性别 **男**，一九八八年九月二十七日，于二〇一〇年七月至二〇一二年七月在本校 **土木工程** 专业 **业余** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

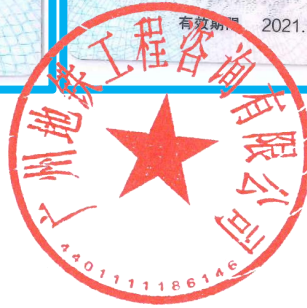
校 名：**湖北交通职业技术学院** 校（院）长：**富刘印德**

批准文号：**(86)教高3学004号** 证书编号：**105005201205800327** 二〇一二年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



身份证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：金艳兵

证件号码：420984198809275633

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

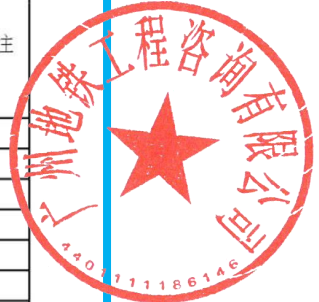
参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201208	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201208	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201208	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202506	110368030681	15604	2496.64	0	1248.32	15604	124.83	31.21	62.42	
202507	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202508	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202509	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202510	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202511	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202512	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202601	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202602	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202603	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202604	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	
202605	110368030681	16744	2679.04	0	1339.52	16744	133.95	33.49	66.98	



1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368030681:广州市:广州地铁工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务平台上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年05月22日





(6) 机电监理工程师卢杨艺证件
高级工程师职称证

广东省职称证书

姓名：卢杨艺

身份证号：440184198602105119

职称名称：高级工程师

专 业：建筑施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月15日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2101001056765

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2021年01月04日

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





注册监理工程师执业资格证

使用有效期: 2026年05月15日
- 2026年11月11日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 卢杨艺
性 别 : 男
出生日期 : 1986年02月10日
注册编号 : 44033495
注册执业单位 : 广州地铁工程咨询有限公司
注册有效期 : 2029年04月06日
注册专业 : 市政公用工程
公路工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部

 个人签名 : 
签名日期 : 2026.5.18 发证日期 : 2026年04月03日



中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

监理工程师 Supervising Engineer



本人调用
有效期至2026年08月24日

姓名: 卢杨艺

证件号码: 440184198602105119

性别: 男

出生年月: 1986年02月

业: 土木工程

批准日期: 2022年11月27日

管理号: 20221104844000001012

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得监理工程师职业资格。



制发日期: 2023年03月06日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

卢杨艺

证件类型	居民身份证	证件号码	440184*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 44033495

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2029年04月06日

注册专业: 公路工程 有效期: 2029年04月06日

2026-04-03 - 延续注册 - 市政公用工程,公路工程
广州地铁工程咨询有限公司

2023-04-07 - 初始注册 - 市政公用工程,公路工程
广州轨道交通建设监理有限公司

246



学历证

成人高等教育

毕业证书



学生 **卢杨艺** 性别 **男**，一九八六年 二 月 十 日生，于 二〇一一年 一 月至 二〇一三年 七 月在本校 **电气工程及其自动化** 专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。


校 名：**广东工业大学** 校（院）长：

批准文号：(85)教高三字003号
证书编号：**118455201305200737**

二〇一三年 七 月 二十二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

普通高等学校



毕业证书

学生 **卢杨艺** 性别 **男**，一九八六年 二 月 十 日生，于二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 七 月在本校 **电气自动化技术** 专业 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东交通职业技术学院** 校（院）长：

证书编号：**108611200806002906** 二〇〇八年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制





身份证



社保缴纳证明



202605198264587632

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	卢杨艺	证件号码	440184198602105119		
参保险种情况					
参保起止时间		单位		参保险种	
				养老	工伤
202106	-	202604	广州市:广州地铁工程咨询有限公司	59	59
截止		2026-05-19 21:41 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 59个月, 缓缴0个月	实际缴费 59个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2026-05-19 21:41



(7) 机电监理工程师万坤坤证件
工程师职称证

广东省职称证书

姓名：万坤坤
身份证号：510524199412112375

职称名称：工程师
专 业：建筑工程管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月19日
评审组织：广州地铁集团有限公司工程系列城市轨道交通工程专业中级职称评审委员会

证书编号：2301003111520
发证单位：广州地铁集团有限公司
发证时间：2023年09月20日





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



注册监理工程师执业资格证

使用有效期: 2026年05月26日
- 2026年11月22日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 万坤坤

性 别 : 男

出生日期 : 1994年12月11日

注册编号 : 44034823

注册执业单位 : 广州地铁工程咨询有限公司

注册有效期 : 2029年06月06日

注册专业 : 铁路工程
机电安装工程







中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810900461

个人签名 : *万坤坤*

签名日期 : *万坤坤 2026.5.26*

发证日期 : 2026年04月10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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

万坤坤

证件类型	居民身份证	证件号码	510524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 44034823

注册专业: 铁路工程 有效期: 2029年06月06日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2029年06月06日

2026-04-10 - 延续注册 - 铁路工程,机电安装工程
广州地铁工程咨询有限公司

2025-09-25 - 变更注册 - 铁路工程,机电安装工程
广州地铁工程咨询有限公司



学历证

西南科技大学
毕业证书



学生万坤坤，性别男，1994年12月11日生，
于2013年9月至2017年6月在本校普通全日制
机械设计制造及其自动化专业4年制本科
学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长 陈永灿

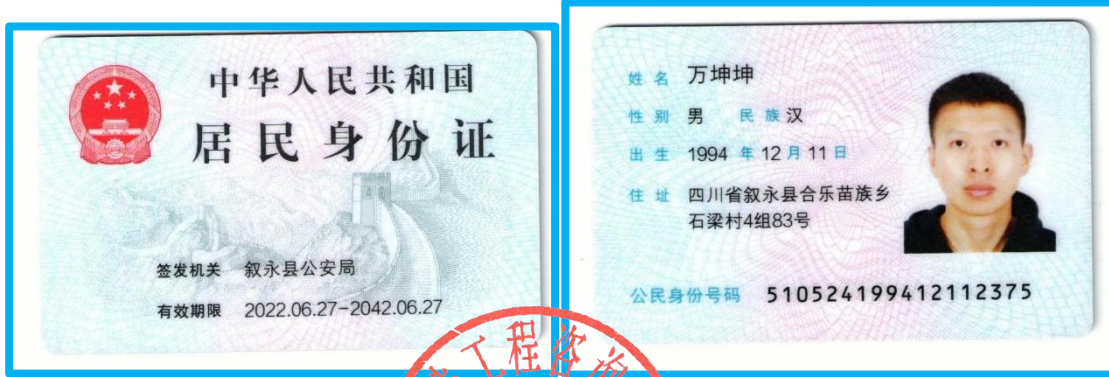
二〇一七年六月十八日

证书编号：106191201705002557





身份证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人缴费证明

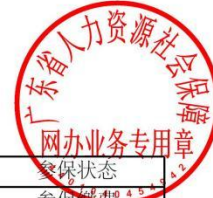
参保人姓名：万坤坤

证件号码：510524199412112375

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20211001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20211001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20211001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202506	110368030681	13640	2182.4	0	1091.2	13640	109.12	27.28	54.56	
202507	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202508	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202509	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202510	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202511	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202512	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202601	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202602	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202603	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202604	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	
202605	110368030681	14007	2241.12	0	1120.56	14007	112.06	28.01	56.03	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368030681:广州市:广州地铁工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-18，核查网页地址 <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部





5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月22日





(8) 其他监理人员牛少帅证件
工程师职称证



监理培训证





学历证



身份证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：牛少帅

证件号码：412728199206176452

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201408	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201704	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201704	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202506	110368030681	15884	2541.44	0	1270.72	15884	127.07	31.77	63.54	
202507	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202508	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202509	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202510	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202511	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202512	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202601	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202602	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202603	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202604	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	
202605	110368030681	16216	2594.56	0	1297.28	16216	129.73	32.43	64.86	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368030681:广州市:广州地铁工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部





5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月22日





(9) 其他监理人员贾凡证件

工程师职称证

广东省职称证书

姓 名: 贾凡
身份证号: 231024199508186981

职称名称: 工程师
专 业: 建筑工程管理
级 别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月19日
评审组织: 广州地铁集团有限公司工程系列城市轨道交通工程专业中级职称评审委员会

证书编号: 2301003111702
发证单位: 广州地铁集团有限公司
发证时间: 2023年09月20日



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



监理培训证



身份证





学历证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人缴费证明

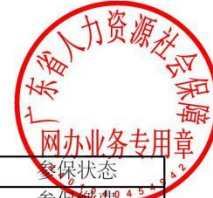
参保人姓名：贾凡

证件号码：231024199508186981

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201707	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201707	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201707	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202506	110368030681	11117	1778.72	0	889.36	11117	88.94	22.23	44.47	
202507	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202508	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202509	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202510	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202511	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202512	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202601	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202602	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202603	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202604	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	
202605	110368030681	11213	1794.08	0	897.04	11213	89.7	22.43	44.85	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368030681:广州市:广州地铁工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。





5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年05月22日





(10) 其他监理人员肖雄生证件
工程师职称证

广东省职称证书

姓 名：肖雄生
身份证号：440582199207170918

职称名称：工程师
专 业：建筑工程管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月19日
评审组织：广州地铁集团有限公司工程系列城市轨道交通工程专业中级职称评审委员会

证书编号：2301003111580
发证单位：广州地铁集团有限公司
发证时间：2023年09月20日





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



注册监理工程师执业资格证

使用有效期: 2026年01月31日
- 2026年07月30日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 肖雄生

性 别 : 男

出生日期 : 1992年07月17日

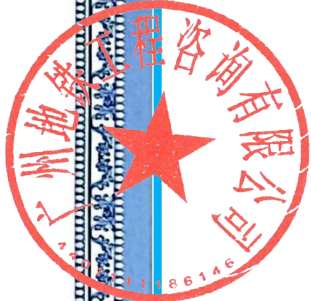
注册编号 : 44024846

注册执业单位 : 广州地铁工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年07月06日

注册专业 : 市政公用工程
 矿山工程







个人签名 : 

签名日期 : 2026年2月1日

发证日期 : 2024年06月26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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

肖雄生

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 广州地铁工程咨询有限公司 证书编号: 00614962 注册编号/执业印章号: 44024846

注册专业: 矿山工程 有效期: 2027年07月06日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年07月06日

2024-12-09 - 变更注册 - 市政公用工程, 矿山工程
广州地铁工程咨询有限公司

2024-06-26 - 延续注册 - 市政公用工程, 公路工程
广州地铁工程咨询有限公司



学历证

毕业证书



学生 **肖雄生** 性别 **男**，一九九二年七月十七日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年七月在本校 **土木工程** 专业网络教育 **专升本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**西北工业大学** 校（院）长：**汪劲松**

证书编号：106997202005703357 二〇二〇年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

普通高等学校

毕业证书

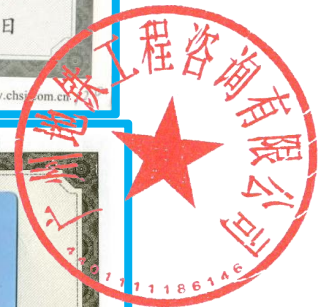


学生 **肖雄生** 性别 **男**，一九九二年七月十七日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 **工程造价** 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广州城建职业学院** 校（院）长：**刘国生**

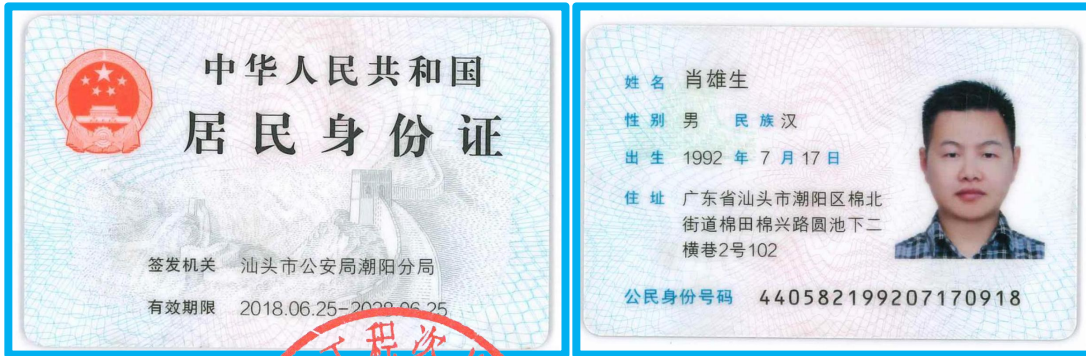
证书编号：141361201406111367 二〇一四年六月十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





身份证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人缴费证明

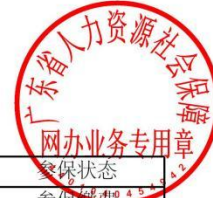
参保人姓名：肖雄生

证件号码：440582199207170918

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201403	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201403	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201403	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202506	110368030681	13002	2080.32	0	1040.16	13002	104.02	26	52.01	
202507	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202508	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202509	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202510	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202511	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202512	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202601	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202602	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202603	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202604	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	
202605	110368030681	13746	2199.36	0	1099.68	13746	109.97	27.49	54.98	

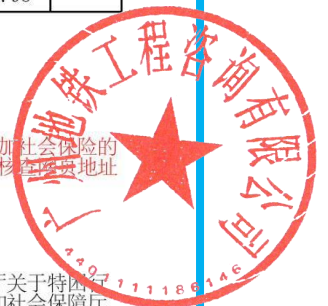
1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368030681:广州市:广州地铁工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-18，核查网址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。





5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

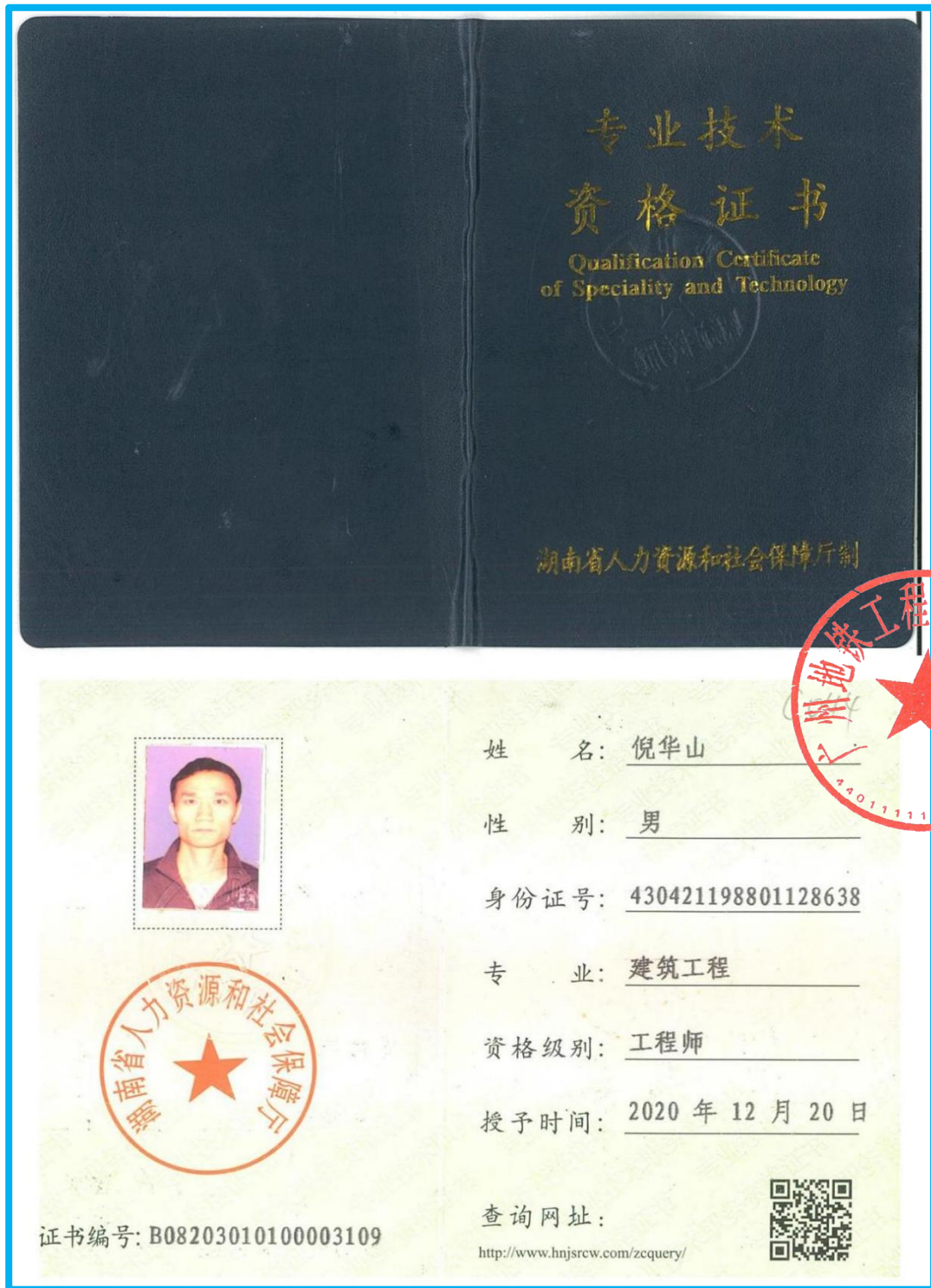
证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月22日





(11) 其他监理人员倪华山证件
工程师职称证





注册监理工程师执业资格证

使用有效期: 2026年05月22日
- 2026年11月18日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 倪华山
性别: 男
出生日期: 1988年01月12日
注册编号: 44045730
注册执业单位: 广州地铁工程咨询有限公司
注册有效期: 2027年09月26日
注册专业: 房屋建筑工程
 市政公用工程







个人签名: 
 倪华山
签名日期: 2026.5.22

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

发证日期: 2024年09月27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 动态核查

手机查看

倪华山

证件类型	居民身份证	证件号码	430421*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地铁工程咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：广州地铁工程咨询有限公司 证书编号：00886277 注册编号/执业印章号：44045730

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2027年09月26日

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年09月26日

2024-09-27 - 初始注册 - 房屋建筑工程,市政公用工程
广州地铁工程咨询有限公司

查看证书变更记录 (1)

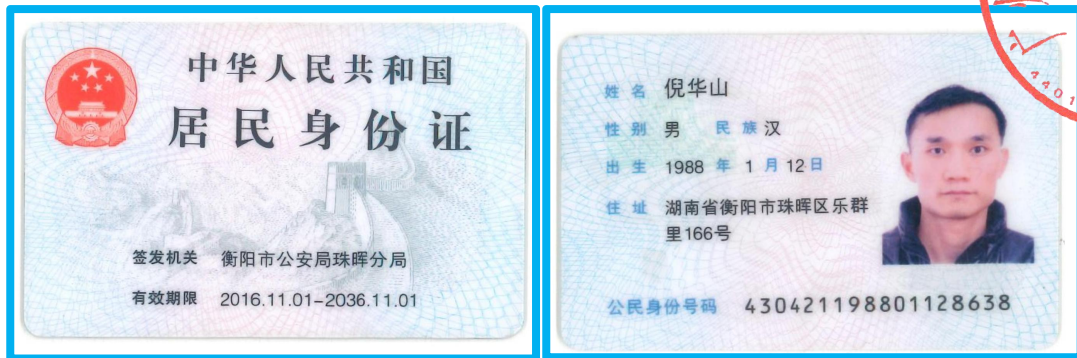




学历证



身份证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人缴费证明

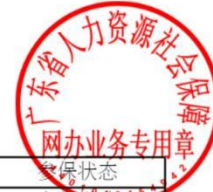
参保人姓名: 倪华山

证件号码: 430421198801128638

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201612	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201612	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201612	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业、就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202506	110368030681	14887	2381.92	0	1190.96	14887	119.1	29.77	59.55	
202507	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202508	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202509	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202510	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202511	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202512	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202601	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202602	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202603	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202604	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	
202605	110368030681	15018	2402.88	0	1201.44	15018	120.14	30.04	60.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110368030681:广州市:广州地铁工程咨询有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-11-18,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。





5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年05月22日





(12) 其他监理人员李祥平证件
工程师职称证

姓名: 李祥平 *0081*

性别: 男

身份证号: 612524198911263814

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

证书编号: B08193080100003549

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



注册监理工程师执业资格证




扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国
监理工程师注册证书

姓名：李祥平

身份证件号码：612524198911263814

性别：男

专业：交通运输

类别：公路工程

聘用单位：广州地铁工程咨询有限公司

证书编号：交[公]2461000215

有效期至：2028年06月12日

个人签名：

发证机关（章）：
发证日期：2024年06月12日





中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

监理工程师 Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

本人调用
有效期至2026年08月10日



姓名: 李祥平

证件号码: 612524198911263814

性别: 男

出生年月: 1989年11月

业: 交通运输工程

批准日期: 2022年05月15日

管理号: 20220504851000038060



制发日期: 2022年08月18日



交通运输工程监理工程师注册服务系统

Registration Service System for Transportation Engineering Supervision Engineers

[首页](#) | [政策法规](#) | [注册管理](#) | [继续教育](#) | [信用情况](#) | [常见问题](#) | [联系我们](#)

首页 > 公共查询

资格证书查询

注册证书查询

学时查询

公路工程专业查询

水运工程专业查询

*姓名: *身份证号: *验证码: AT2D 查询

姓名	性别	证件类型	证件号码	资格证书管理号	注册单位	注册专业	执业印章号	注册有效期	注册编号
李祥平	男	身份证	6125*****3814		广州地铁工程咨询有限公司	公路工程专业	A交[公]2461000215	2028-06-12	交[公]2461000215



学历证

545

普通高等学校

5548

毕业证书

学生 李祥平 性别 男, 1989 年 11 月 26 日生, 于 2018 年 3 月至 2020 年 8 月在本校 网络教育 道路桥梁与渡河工程 专业 专科起点2.5年制 本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南交通大学 校 长: 楊丹

证书编号: 106137202005017750 2020 年 8 月 20 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



普通高等学校

毕业证书

学生 李祥平 性别 男, 1989 年 11 月 26 日生, 于 2015 年 3 月至 2017 年 9 月在本校 网络教育 道路桥梁工程技术 专业 2.5 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南交通大学 校(院)长: 杨丹

证书编号: 106137201706013379 2017 年 9 月 20 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>





身份证





社保缴纳证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李祥平

证件号码：612524198911263814

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20201001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20201001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20201001	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202506	110368030681	15777	2524.32	0	1262.16	15777	126.22	31.55	63.11	
202507	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202508	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202509	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202510	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202511	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202512	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202601	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202602	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202603	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202604	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	
202605	110368030681	15466	2474.56	0	1237.28	15466	123.73	30.93	61.86	

1. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368030681:广州市:广州地铁工程咨询有限公司

2. 本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务平台上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明并向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-18，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3. 参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4. 本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保单位缴费部分。



5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年05月22日





3) 监测团队

(1) 监测负责人刘秀军证件

注册土木工程师执业资格证

使用有效期: 2026年05月06日
- 2026年11月02日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 刘秀军

性 别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名: 

签名日期: 2026.5.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
71010810000461

发证日期: 2025年11月07日



498



注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。




中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



姓名：刘秀军
证件号码：142625198307070433
性别：男
出生年月：1983年07月
批准日期：2017年09月24日
管理号：2017008440082017440146001377



193

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 刘秀军

证书编号 AY194401545



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024618
发证日期 2019年07月17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
动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

注册专业：岩土工程

证书编号：AY194401545

有效期：2028年11月06日

电子证书编号：AY20194401545

注册编号/执业印章号：4404826-AY029





注册测绘师执业资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:
No.: **0007447**



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

2014072440720214449920006926

姓名:	刘秀军
Full Name	
性别:	男
Sex	
出生年月:	1983年07月
Date of Birth	
专业类别:	
Professional Type	
批准日期:	2014年09月14日
Approval Date	
签发单位盖章:	
Issued by	
签发日期:	
Issued on	



广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

仅供投标使用





中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘秀军

证书编号：244403015(00)



证书流水号：85238

有效期至：2027-09-20

注册测绘师资格信息

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433

注册资格：有


注册状态：已注册

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：244403015(00)

执业印章编号：244403015(00)

注册有效期：2027-09-20

 转到登陆

 关闭





广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘秀军 身份证 (ID): 142625198307070433

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012308

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2013-12-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2014-05-29	无记录
见证取样 监测与测量	桩身完整性检测 (桩孔取芯(薄壁))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	建筑变形测量	2014-07-25	无记录



注册。本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担责任。
验证网址: <http://jzjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘秀军 身份证: 142625198307070433 证书编号: 3012308

新政策新标准学习记录

无学习记录





正高级工程师职称证

广东省职称证书

姓名：刘秀军
身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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



学历证





身份证





社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘秀军 社保电脑号: 629759376 身份证号码: 142625198307070433 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3	18.32
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	06	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	07	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	09	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	10	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	11	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2025	12	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
2026	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3	18.32
合计			38205.54	18324.0			11910.6	4581.0			1145.25						458.0



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927b7a1e5d4e8c) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司





(2) 监测管理人员王召磊证件
注册土木工程师执业资格证

使用有效期: 2026年04月27日
- 2026年10月24日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

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

姓名: 王召磊
性别: 男
出生日期: 1985年09月07日
注册编号: AY20163700940
聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
注册有效期: 2025年12月22日-2028年12月21日



个人签名: 



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

签名日期: 2026年5月11日
发证日期: 2025年12月22日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: **MY 00018278**
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2014008440082014449921001896

姓名: 王召磊
Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1985年09月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: _____
Issued on






中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

王召磊

证件类型	居民身份证	证件号码	131126*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 电子证书编号: AY20163700940 注册编号/执业印章号: 4404826-AY037

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年12月21日





高级工程师职称证

 (无钢印无效)	姓名 <u>王召磊</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>131126198509076039</u> ID No.
	专业名称 <u>岩土工程</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>18A20102029</u> No.	授予时间 <u>2018.12</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会: <u>工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会</u> Credentials Committee





学历证



身份证





社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

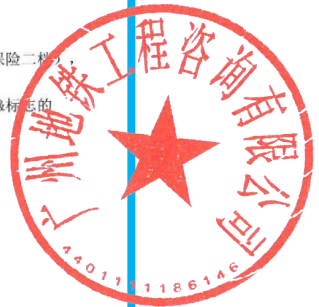
姓名: 王召磊 社保电脑号: 629200455 身份证号码: 131126198509076039 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	06	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	22.93	8190	65.52	16.38
2024	07	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	08	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	09	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	10	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	11	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2024	12	705076	8190.0	1228.5	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	01	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	02	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	03	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	04	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	05	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	06	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	07	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	08	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	09	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	10	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	11	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2025	12	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	409.5	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2026	01	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2026	02	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2026	03	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2026	04	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
2026	05	705076	8190.0	1310.4	655.2	1	8190	491.4	163.8	1	8190	40.95	8190	32.76	8190	65.52	16.38
合计			32104.8	16380.0			10647.0	4095.0			1023.75						409.5



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/>, 输入下列验真码(33927b7a1e5d650v) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档) “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司





(3) 其他工作人员刘仁龙证件

测绘师证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

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

Approved & authorized by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010730
No.

姓名: 刘仁龙
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1983年04月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000775
File No.

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年09月13日
Issued on

广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

广州地铁工程咨询有限公司
440111086146



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘仁龙

身份证 (ID): 441881198304150237

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028754

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (万达)	发证日期	新政策标准要求学习情况
检测与检测	基坑监测	2021-06-15	无记录
	桩基变形监测	2023-03-07	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守行业自律规定

验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>





高级工程师职称证

广东省职称证书

姓 名：刘仁龙

身份证号：441881198304150237

职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041885

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日





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



学历证



身份证





社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘仁龙 社保电脑号: 625580343 身份证号码: 441881198304150237 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			25895.7	12420.0			8647.9	3324.62			831.28		606.12	242.0		310.5	



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(33927b7a1e35955p) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人对应的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705076 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



(4) 其他工作人员唐永泽证件

监测师证





高级工程师证

广东省职称证书

姓名：唐永泽
身份证号：410221198511018030



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



学历证



身份证





社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 唐永泽 社保电脑号: 609446747 身份证号码: 410221198511018030 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	10	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	11	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	12	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2026	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23869.08	11448.0			8647.9	3324.62			831.28		358.16	144.77		286.25	



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(33927b7ale5afbfp) 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(医疗保险自付)
 “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间段, 该参保人带&标识的
 缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司





(5) 其他工作人员张明栋证件

测绘师证





高级工程师证

广东省职称证书

姓名: 张明栋
身份证号: 440804198910150014



职称名称: 高级工程师
专业: 测绘
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年05月14日
评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001147644
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年08月01日



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



学历证



身份证





社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张明栋 社保电脑号: 625597616 身份证号码: 440804198910150014 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 单位编号: 705076 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	04	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	05	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	06	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			19858.85	9524.24			8647.9	3324.62			831.28				560.5	237.5	



- 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(33927b7a1e40082h) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司





(6) 其他工作人员谢兴证件

监测师证



工程师职称证





学历证



身份证





八、拟投入其他主要人员（不含项目总监）情况承诺函

（格式仅供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他主要人员（不含项目总监）》配置本项目团队成员。

承诺人：广州地铁工程咨询有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司、
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 投标人名称（盖章）



时间：2026年5月28日

附表：

拟派其他主要人员（不含项目总监）情况

（投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量，在拟任岗位括号中的数量基础上进行增加，表格仅供参考）

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳社保起止时间	备注
一	项目管理团队					
1	刘永忠	项目总负责人（1）	注册监理工程师	高级工程师	2004.08-2026.05	承诺中标后按投标要求拟派相关人员
2		...				
3	杨蔚然	技术负责人（1）	注册监理工程师	高级工程师	2006.06-2026.05	
4		...				
5	郭用喜	桥梁工程师（1）	注册监理工程师	高级工程师	2021.12-2026.05	
6		...				
7	张帆	机电工程师（1）	/	高级工程师	2011.08-2026.05	
8		...				



9	唐复江	保安经理 (1)	注册监理工程师	工程师	2023.05-2026.05	
10		...				
11		...				
二	监理团队					
1	林卓峰	总监代表 (1)	注册监理工程师	高级工程师	202506-202605	
2		...				
3	李克攻	桥梁监理工程师 (1)	注册监理工程师	高级工程师	2025.06-2026.05	
4	秦文亮	桥梁监理工程师 (2)	注册监理工程师	工程师	2025.04-2026.04	
5		...				
6	李凤鸣	安全监理工程师	注册监理工程师	工程师	2016.07-2026.04	
7	金艳兵	安全监理工程师 (2)	注册监理工程师/注册安全工程师	工程师	2025.06-2026.05	
8		...				
9	卢杨艺	机电监理工程师 (1)	注册监理工程师	高级工程师	2021.06-2026.04	
10	万坤坤	机电监理工程师 (2)	注册监理工程师	工程师	2025.06-2026.05	
11		...				
12	牛少帅	其他监理人员 (1)	/	工程师	2025.06-2026.05	
13	贾凡	其他监理人员 (2)	/	工程师	2025.06-2026.05	
14	肖雄生	其他监理人员 (3)	注册监理工程师	工程师	2025.06-2026.05	
15	倪华山	其他监理人员 (4)	注册监理工程师	工程师	2025.06-2026.05	
16	李祥平	其他监理人员 (5)	注册监理工程师	工程师	2025.06-2026.05	
17		...				
18		...				
三	监测团队					
1	刘秀军	监测负责人 (1)	注册土木工程师 (岩土)	正高级工程师	2024.05-2026.05	



2		...				
3	王召磊	监测管理人员 (1)	注册土木工程 师(岩土)	高级工程师	2024.05-2026.05	
4		...				
5	刘仁龙	其他工作人员 (1)	/	高级工程师	2024.05-2026.05	
6	唐永泽	其他工作人员 (2)	/	高级工程师	2024.05-2026.05	
7	张明栋	其他工作人员 (3)	/	高级工程师	2024.05-2026.05	
8	谢兴	其他工作人员 (4)	/	工程师	2024.05-2026.05	
9		...				

注：1. 按《资信标要求一览表》提供证明材料。

2. 特别提醒：项目管理团队成员在投标阶段承诺按要求拟派相关人员即可，无需提供人员证书及社保证明等材料。

证明材料详见第七章“七、其他主要人员情况”及附件。



九、拟投入监理、监测设备仪器情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入监理、监测设备仪器情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：广州地铁工程咨询有限公司、广州珠江监理咨询集团有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司投标人名称（盖章）



时间：2026年5月28日

附表：

拟投入的关键机械设备情况

(表格仅供参考，投标人可增减内容)

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
一	投标人拟投入关键监理设备仪器（包括但不限于）			
1	全站仪	≥1台	(测角精度≤±2"；测距精度≤±(2mm+2ppm×D))	



2	水准仪	≥1 台	每公里往返高差中误差≤±1mm	
3	激光测距仪	≥1 台	测量精度≤±1.5mm；分辨率≤0.001m	
4	气体检测仪	≥2 台	检测精度：可燃气体：±3% FS；氧气：±0.5% VOL；一氧化碳：±5% FS；硫化氢：±5% FS	
5	砼回弹仪	≥2 台	测强范围：10~60MPa；示值误差≤±1	
6	工程检测包	≥4 套	含钢卷尺、塞尺、直角尺、水平尺、焊缝检测尺、游标卡尺、靠尺等检测工具	
7	钢筋保护层厚度测定仪	≥2 台	钢筋保护层厚度最大允许测量误差：1~80mm：≤±1mm；81~120mm：≤±2mm；121~210mm：≤±4mm；分辨率：0.1mm；最大检测深度≥210mm	
二 投标人拟投入关键监测设备仪器（包括但不限于）				
1	全自动测量机器人（全站仪）	≥4 台	精度要求 0.5”，1mm+1ppm·D	
2	水准仪	≥3 台	精度要求±0.5mm/km	
3	测斜仪	≥3 台	精度要求 0.25mm/m，量程≥30m	
4	水位计	≥3 台	精度要求±5mm，量程≥30m	
5	自动化监测软件	≥1 套	支持查看监测点的实时数据及历时变化曲线	
6	数据采集传输控制器	≥5 台	防护等级达 IP65；工作温度范围为-20℃~60℃	