

标段编号： 2508-440307-04-01-731812003001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 平智一路市政工程监理

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 重庆赛迪工程咨询有限公司

日期： 2026年02月02日

工程编号： 2508-440307-04-01-731812003001

# 深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称： 平智一路市政工程监理

投标文件内容： 资信标部分（业绩文件）

投标人： 重庆赛迪工程咨询有限公司

日期： 2026 年 2 月 2 日

## 1. 资质资历情况

### 1.1. 投标人企业法人营业执照副本——央企、注册资金 7000 万元



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制

### 国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**重庆赛迪工程咨询有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91500103202860199N

注册号: 渝0103202860199N

法定代表人: 冉鹏

登记机关: 重庆市渝中区市场监督管理局

成立日期: 1999年05月12日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息	行政许可信息	行政处罚信息	列入经营异常名录信息	列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息	公告信息		
<p><b>营业执照信息</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>统一社会信用代码: 91500103202860199N</li> <li>注册号: 渝0103202860199N</li> <li style="border: 2px solid red; padding: 2px;">类型: 有限责任公司(国有控股)</li> <li style="border: 2px solid red; padding: 2px;">注册资本: 7000.000000万</li> <li>登记机关: 重庆市渝中区市场监督管理局</li> <li>住所: 重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层</li> <li>经营范围: 许可项目: 工程造价咨询业务, 建设工程设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理、可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询; 工程招标代理机构(甲级); 中央投资项目招标代理(甲级); 设备监理; 工程咨询(乙级、丙级); 建筑装饰工程设计专项甲级; 建筑装饰装修工程专业承包壹级、电子与智能化工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级; 建筑工程施工总承包叁级、钢结构工程专业承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、古建筑工程工程专业承包叁级; 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员(以上范围按资质证书核定的期限及范围从事经营); 计算机软硬件及信息技术的技术开发、技术咨询、技术转让; 计算机平面设计, 工程管理服务(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)</li> </ul> </td> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>企业名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司</li> <li>法定代表人: 冉鹏</li> <li>成立日期: 1999年05月12日</li> <li>核准日期: 2024年12月18日</li> <li>登记状态: 存续(在营、开业、在册)</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见<a href="https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html">https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html</a></p>						<ul style="list-style-type: none"> <li>统一社会信用代码: 91500103202860199N</li> <li>注册号: 渝0103202860199N</li> <li style="border: 2px solid red; padding: 2px;">类型: 有限责任公司(国有控股)</li> <li style="border: 2px solid red; padding: 2px;">注册资本: 7000.000000万</li> <li>登记机关: 重庆市渝中区市场监督管理局</li> <li>住所: 重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层</li> <li>经营范围: 许可项目: 工程造价咨询业务, 建设工程设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理、可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询; 工程招标代理机构(甲级); 中央投资项目招标代理(甲级); 设备监理; 工程咨询(乙级、丙级); 建筑装饰工程设计专项甲级; 建筑装饰装修工程专业承包壹级、电子与智能化工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级; 建筑工程施工总承包叁级、钢结构工程专业承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、古建筑工程工程专业承包叁级; 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员(以上范围按资质证书核定的期限及范围从事经营); 计算机软硬件及信息技术的技术开发、技术咨询、技术转让; 计算机平面设计, 工程管理服务(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>企业名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司</li> <li>法定代表人: 冉鹏</li> <li>成立日期: 1999年05月12日</li> <li>核准日期: 2024年12月18日</li> <li>登记状态: 存续(在营、开业、在册)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>统一社会信用代码: 91500103202860199N</li> <li>注册号: 渝0103202860199N</li> <li style="border: 2px solid red; padding: 2px;">类型: 有限责任公司(国有控股)</li> <li style="border: 2px solid red; padding: 2px;">注册资本: 7000.000000万</li> <li>登记机关: 重庆市渝中区市场监督管理局</li> <li>住所: 重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层</li> <li>经营范围: 许可项目: 工程造价咨询业务, 建设工程设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理、可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询; 工程招标代理机构(甲级); 中央投资项目招标代理(甲级); 设备监理; 工程咨询(乙级、丙级); 建筑装饰工程设计专项甲级; 建筑装饰装修工程专业承包壹级、电子与智能化工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级; 建筑工程施工总承包叁级、钢结构工程专业承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、古建筑工程工程专业承包叁级; 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员(以上范围按资质证书核定的期限及范围从事经营); 计算机软硬件及信息技术的技术开发、技术咨询、技术转让; 计算机平面设计, 工程管理服务(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>企业名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司</li> <li>法定代表人: 冉鹏</li> <li>成立日期: 1999年05月12日</li> <li>核准日期: 2024年12月18日</li> <li>登记状态: 存续(在营、开业、在册)</li> </ul>						



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司**

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

**统一社会信用代码:** 91440300MA5F4DAC95

**注册号:**

**负责人:** 付光平

**登记机关:** 深圳市市场监督管理局福田监管局

**成立日期:** 2018年05月09日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**营业执照信息**

· **统一社会信用代码:** 91440300MA5F4DAC95

· **企业名称:** 重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司

· **注册号:**

· **负责人:** 付光平

· **类型:** 有限责任公司分公司

· **成立日期:** 2018年05月09日

· **登记机关:** 深圳市市场监督管理局福田监管局

· **核准日期:** 2023年07月17日

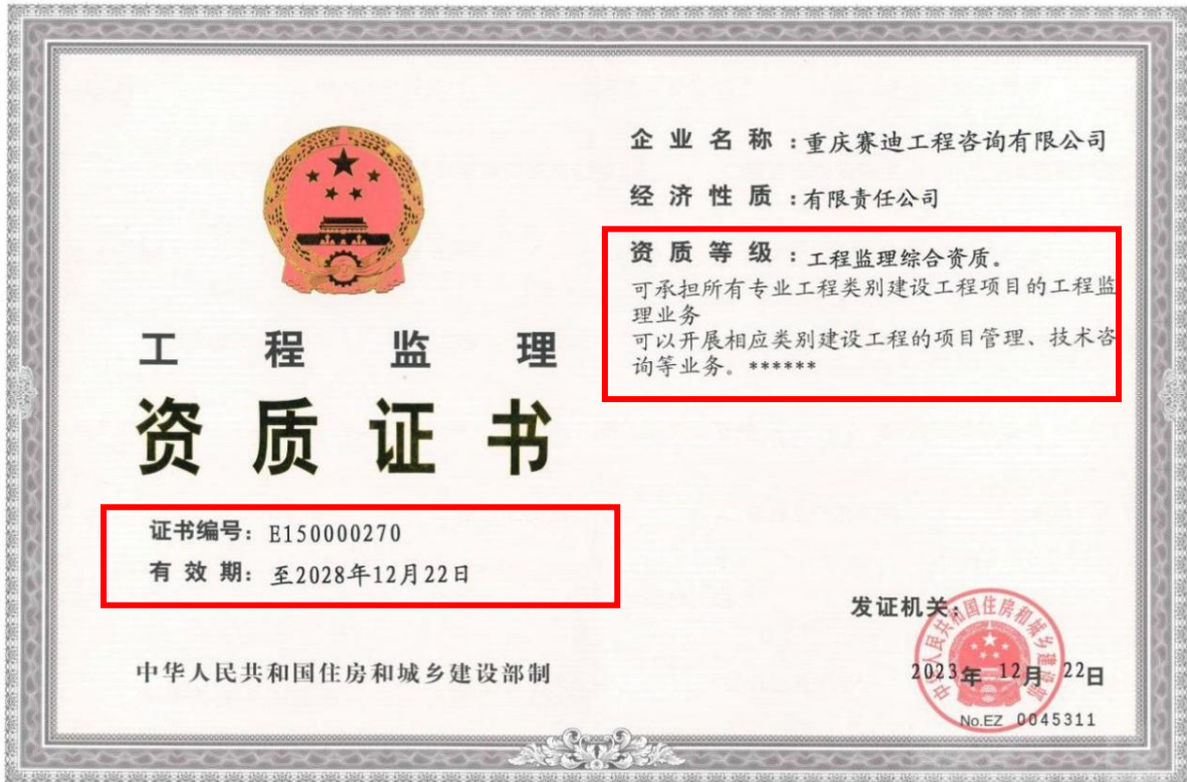
· **经营场所:** 深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区紫竹六道49号敦煌大厦12A

· **登记状态:** 存续 (在营、开业、在册)

· **经营范围:** ^建设工程项目的工程监理业务、建设工程的项目管理、技术咨询; 工程招标代理 (甲级); 中央投资项目招标代理 (甲级); 工程咨询专业建筑 (乙级)、工程咨询专业机械 (丙级); 建筑装饰装修工程专业承包壹级、电子与智能化工程专业承包贰级、地基基础工程专业承包贰级; 建筑工程施工总承包叁级、钢结构工程专业承包叁级、建筑机电工程安装工程专业承包叁级、古建筑工程专业承包叁级; 承包国外工程项目、对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员 (以上范围按资质证书核定的期限及范围从事经营)。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnkr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnkr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

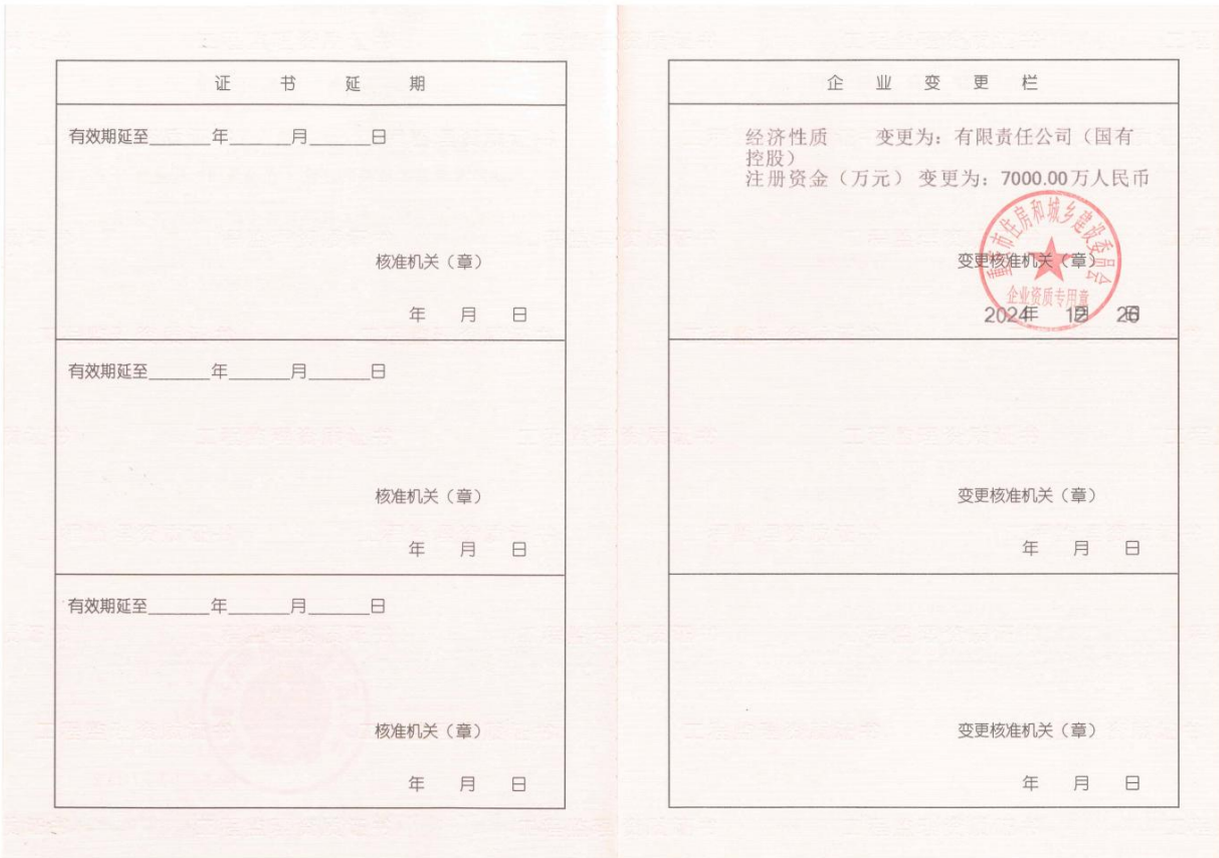
1.2. 投标人工程监理资质证书——工程监理综合资质（含 14 项甲级资质）



企业名称	重庆赛迪工程咨询有限公司		
详细地址	渝中区双钢路1号96幢2、3、4层		
建立时间	1999年05月12日		
注册资本金	3931.04万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91500103202860199N		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E150000270-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	冉鹏	职务	法人代表
单位负责人	冉鹏	职务	总经理
技术负责人	陈洪兵	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 重庆赛迪工程监理有限责任公司 原发证日期: 2008年08月06日		

业 务 范 围
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0177910



查询网页地址:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240554289>



### 1.3. 工程建设类执业注册工程师数量

#### 注册监理工程师人数汇总表

投标人名称：重庆赛迪工程咨询有限公司

序号	姓名	职务
1	牟永洪	注册监理工程师
2	王利民	注册监理工程师
3	唐高云	注册监理工程师
.....	.....	.....
973	李林针	注册监理工程师
974	关居正	注册监理工程师
975	王峰	注册监理工程师
	合计人数	974

说明：①“全国建筑市场监管公共服务平台”显示，我司共有注册人员 1888 人。其中：**注册监理工程师 975 人**、一级注册建造师 505 人、二级注册建造师 187 人、一级注册造价工程师 141 人、二级注册造价工程师 37 人、一级注册结构工程师 13 人、一级注册建筑师 8 人、注册电气工程师（供配电）5 人、注册公用设备工程师（暖通空调）5 人、注册土木工程师（岩土）5 人、注册公用设备工程师（给水排水）4 人、注册公用设备工程师（动力）2 人、注册土木工程师（道路工程）1 人。

②注册监理工程师 **975 人**中，人均注册 2 个专业（仅刘俊章注册了 1 个专业），共计 14 个专业 1949 个条目，各专业条目数统计如下：房屋建筑工程 775 条、市政公用工程 757 条、机电安装工程 194 条、冶炼工程 46 条、电力工程 29 条、港口与航道工程 25 条、通信工程 23 条、矿山工程 23 条、铁路工程 22 条、化工石油工程 19 条、公路工程 9 条、航天航空工程 8 条、水利水电工程 7 条、农林工程 2 条。

### 1.3.1. 附：全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”的注册人员信息截图

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 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

### 重庆赛迪工程咨询有限公司 重庆市

统一社会信用代码	91500103202860199N	企业法定代表人	冉鹏
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	重庆市·市辖区·渝中区
企业经营地址	重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层		

企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	袁照杰	372925198*****64	注册土木工程师(道路工程)	31126-AD002	--
2	侯萍	500112199*****63	二级注册造价工程师	A21225048002100	土建
3	周涛	500227198*****16	二级注册造价工程师	A21225048002102	土建
4	王凤丽	522127198*****44	二级注册造价工程师	A21225048002103	土建
5	张屹彦	510202197*****15	二级注册造价工程师	A21225048002105	土建
6	边志强	500108199*****35	二级注册造价工程师	A21225048002162	土建
7	蒋廷利	500226198*****11	二级注册造价工程师	A21225048002823	土建
8	陈睿帆	500221199*****11	二级注册造价工程师	A21235048004115	土建
9	刘颖	500222199*****28	二级注册造价工程师	A21235048004602	土建
10	王学林	500238199*****79	二级注册造价工程师	A21235048004648	土建
11	彭娅	500224199*****05	二级注册造价工程师	A21235048004661	土建
12	金鑫	500224199*****16	二级注册造价工程师	B21235048005035	土建
13	范凌	500112199*****22	二级注册造价工程师	A21245048005354	土建
14	欧国斌	500106199*****27	二级注册造价工程师	A21245048005689	土建
15	张飞	340621198*****16	二级注册造价工程师	A21245048005716	土建

共2862条

<

1

2

3

4

5

6

...

191

>

前往  页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别					
31	赵治学	511526198*****54	二级注册造价工程师					
32	任小琴	500228199*****28	二级注册造价工程师					
33	喻铭慧	513401199*****21	二级注册造价工程师					
34	余斌	500231199*****99	二级注册造价工程师					
35	唐若男	500228199*****24	二级注册造价工程师					
36	戴飞	500233198*****45	二级注册造价工程师					
37	唐昂	510781199*****10	二级注册造价工程师					
38	王卓	511304198*****13	二级注册造价工程师					
39	闫丽萍	142427197*****21	一级注册造价工程师					
40	刘俊章	513031197*****16	一级注册造价工程师					
41	喻齐进	510283198*****77	一级注册造价工程师					
42	付光平	511023197*****74	一级注册造价工程师					
43	张燕	411327198*****35	一级注册造价工程师					
44	陈家宁	510214198*****11	一级注册造价工程师					
45	芮明明	320124198*****14	一级注册造价工程师					

共 2862 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 191 > 前往 3 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别					
166	李保群	370724198*****35	一级注册造价工程师					
167	任效辰	500221198*****26	一级注册造价工程师					
168	刘东岳	513031197*****59	一级注册造价工程师					
169	冯兵	511322198*****32	一级注册造价工程师					
170	李明娅	500231199*****01	一级注册造价工程师					
171	张永强	622827199*****11	一级注册造价工程师					
172	高自强	510213198*****37	一级注册造价工程师					
173	陈智慧	412824198*****36	一级注册造价工程师					
174	任小琴	500228199*****28	一级注册造价工程师					
175	周月秋	511523199*****89	一级注册造价工程师					
176	谢佳君	511623199*****27	一级注册造价工程师					
177	周少林	510124198*****14	一级注册造价工程师					
178	陶丹	500113198*****41	一级注册造价工程师					
179	刘宇林	510212197*****35	一级注册造价工程师					
180	袁江	510221197*****13	二级注册建造师				渝2502006200700894	建筑工程

共 2862 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 ... 191 > 前往 12 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别			注册号(执业印章号)	注册专业	
361	李小龙	500384199*****11	二级注册建造师			渝2502022202300712	公路工程	
362	何阳	513023199*****55	二级注册建造师			渝2502022202301424	建筑工程	
363	张瑞勇	500232199*****12	二级注册建造师			渝2502022202301465	建筑工程	
364	张磊	511602199*****77	二级注册建造师			渝2502023202303955	建筑工程	
365	周尤	510222197*****38	二级注册建造师			渝2502023202400902	建筑工程	
366	刘城江	500239199*****30	二级注册建造师			渝2502023202406451	建筑工程	
367	张慧	511002198*****14	一级注册建造师			渝1112017201746700	建筑工程	
368	韩俊杰	140624198*****36	一级注册建造师			渝1112020202105115	建筑工程	
369	韩俊杰	140624198*****36	一级注册建造师			渝1112020202105115	市政公用工程	
370	蔡璇	612621199*****17	一级注册建造师			渝1112020202106170	建筑工程	
371	刘克辉	130682198*****12	一级注册建造师			渝1112020202107223	建筑工程	
372	姜彬	510232197*****18	一级注册建造师			渝1132006200701159	机电工程	
373	吴贞杰	130636198*****15	一级注册建造师			渝1132018201902762	建筑工程	
374	吴贞杰	130636198*****15	一级注册建造师			渝1132018201902762	民航机场工程	
375	孟婵	371481198*****22	一级注册建造师			渝1152012201404004	建筑工程	

共 2862 条

< 1 ... 23 24 25 26 27 ... 191 > 前往 25 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别			注册号(执业印章号)	注册专业	
871	张亮	500228199*****1X	一级注册建造师			渝1632018202000033	市政公用工程	
872	牟永洪	510129197*****13	注册监理工程师			50002737	港口与航道工程	
873	牟永洪	510129197*****13	注册监理工程师			50002737	市政公用工程	
874	唐高云	510402196*****1X	注册监理工程师			50001904	房屋建筑工程	
875	唐高云	510402196*****1X	注册监理工程师			50001904	市政公用工程	
876	曾革	510202196*****30	注册监理工程师			50000978	电力工程	
877	曾革	510202196*****30	注册监理工程师			50000978	房屋建筑工程	
878	李兴平	510229196*****73	注册监理工程师			50002015	机电安装工程	
879	李兴平	510229196*****73	注册监理工程师			50002015	市政公用工程	
880	付正义	642124197*****10	注册监理工程师			51004167	房屋建筑工程	
881	付正义	642124197*****10	注册监理工程师			51004167	市政公用工程	
882	岳红	230204197*****20	注册监理工程师			35004288	房屋建筑工程	
883	岳红	230204197*****20	注册监理工程师			35004288	市政公用工程	
884	刘承刚	510121197*****18	注册监理工程师			50002736	机电安装工程	
885	刘承刚	510121197*****18	注册监理工程师			50002736	市政公用工程	

共 2862 条

< 1 ... 57 58 59 60 61 ... 191 > 前往 59 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别			注册号(执业印章号)		注册专业
2806	张冬学	510227197*****5X	注册监理工程师			51031522		市政公用工程
2807	邱文杰	511623199*****91	注册监理工程师			51032709		房屋建筑工程
2808	邱文杰	511623199*****91	注册监理工程师			51032709		市政公用工程
2809	瞿香峰	500113198*****18	注册监理工程师			51035076		矿山工程
2810	瞿香峰	500113198*****18	注册监理工程师			51035076		市政公用工程
2811	刘纪孔	512301197*****15	注册监理工程师			52002635		机电安装工程
2812	刘纪孔	512301197*****15	注册监理工程师			52002635		市政公用工程
2813	吴小安	500235198*****10	注册监理工程师			52005389		房屋建筑工程
2814	吴小安	500235198*****10	注册监理工程师			52005389		市政公用工程
2815	李林轩	500107199*****14	注册监理工程师			52006495		房屋建筑工程
2816	李林轩	500107199*****14	注册监理工程师			52006495		市政公用工程
2817	关磊正	230903199*****15	注册监理工程师			64002264		房屋建筑工程
2818	关磊正	230903199*****15	注册监理工程师			64002264		市政公用工程
2819	王峰	500227199*****32	注册监理工程师			65060560		房屋建筑工程
2820	王峰	500227199*****32	注册监理工程师			65060560		机电安装工程

共 2862 条 < 1 ... 186 187 188 189 190 191 > 前往 188 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别			注册号(执业印章号)		注册专业
2821	张蓬	210302196*****89	注册电气工程师 (供配电)			5000027-DG004		--
2822	冯宁	152801198*****18	注册电气工程师 (供配电)			5000027-DG007		--
2823	石庆元	510202196*****1X	注册电气工程师 (供配电)			31126-DG007		--
2824	傅文斌	500231198*****77	注册电气工程师 (供配电)			5000027-DG005		--
2825	石翀举	510202198*****13	注册电气工程师 (供配电)			5000027-DG006		--
2826	吴开基	350425198*****18	注册公用设备工程师 (动力)			5000027-CD002		--
2827	王志宇	532923198*****31	注册公用设备工程师 (动力)			5000027-CD001		--
2828	张建明	510202196*****30	注册公用设备工程师 (给水排水)			31126-CS006		--
2829	戚芳芳	152323198*****2X	注册公用设备工程师 (给水排水)			5000027-CS006		--
2830	邓晓艳	362525199*****26	注册公用设备工程师 (给水排水)			5000027-CS005		--
2831	刘爽	511002198*****36	注册公用设备工程师 (给水排水)			5000027-CS007		--
2832	徐博	510218198*****82	注册公用设备工程师 (暖通空调)			31126-CN005		--
2833	殷胜辉	432502198*****35	注册公用设备工程师 (暖通空调)			5000027-CN008		--
2834	宁渤	362429198*****16	注册公用设备工程师 (暖通空调)			5000027-CN007		--
2835	赵洪燕	500224198*****64	注册公用设备工程师 (暖通空调)			5000027-CN004		--

共 2862 条 < 1 ... 186 187 188 189 190 191 > 前往 189 页

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
2836	李保群	370724198*****35	注册公用设备工程师（暖通空调）	5000027-CN003	--
2837	李书本	510202196*****1X	注册土木工程师（岩土）	31126-AY004	--
2838	刘克斌	310110196*****91	注册土木工程师（岩土）	5000027-AY001	--
2839	刘京安	610103196*****9X	注册土木工程师（岩土）	5000027-AY006	--
2840	王子全	510182198*****15	注册土木工程师（岩土）	5000027-AY005	--
2841	丁晨	411481198*****7X	注册土木工程师（岩土）	5000027-AY003	--
2842	陈洪兵	310110196*****73	一级注册结构工程师	5000027-S002	--
2843	杨文琦	610103196*****96	一级注册结构工程师	31126-S020	--
2844	刘京安	610103196*****9X	一级注册结构工程师	5000027-S019	--
2845	蒋正春	510228197*****23	一级注册结构工程师	31126-S023	--
2846	汪燕	512301197*****11	一级注册结构工程师	5000027-S006	--
2847	赵桥荣	610103197*****56	一级注册结构工程师	31126-S025	--
2848	曹建华	510226197*****18	一级注册结构工程师	31126-S022	--
2849	宋兴伟	510221197*****30	一级注册结构工程师	5000027-S021	--
2850	陈黎	510213197*****24	一级注册结构工程师	31126-S024	--

共 2862 条

< 1 ... 186 187 188 189 **190** 191 > 前往 190 页

企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
2851	王子全	510182198*****15	一级注册结构工程师	5000027-S013	--
2852	彭红辉	510902198*****12	一级注册结构工程师	5000027-S020	--
2853	邓仁云	500225198*****37	一级注册结构工程师	5000027-S017	--
2854	李书本	510202196*****1X	一级注册结构工程师	31126-S021	--
2855	林玮	510212198*****61	一级注册建筑师	31126-025	--
2856	王瑜露	510202197*****25	一级注册建筑师	31126-026	--
2857	贾红艳	610422197*****25	一级注册建筑师	5000027-002	--
2858	李泓铤	500102198*****13	一级注册建筑师	5000027-007	--
2859	赵磊	232302199*****10	一级注册建筑师	5000027-018	--
2860	石建平	610523198*****20	一级注册建筑师	5000027-019	--
2861	李光辉	360123199*****35	一级注册建筑师	5000027-020	--
2862	贺海洋	421023198*****3X	一级注册建筑师	5000027-021	--

共 2862 条

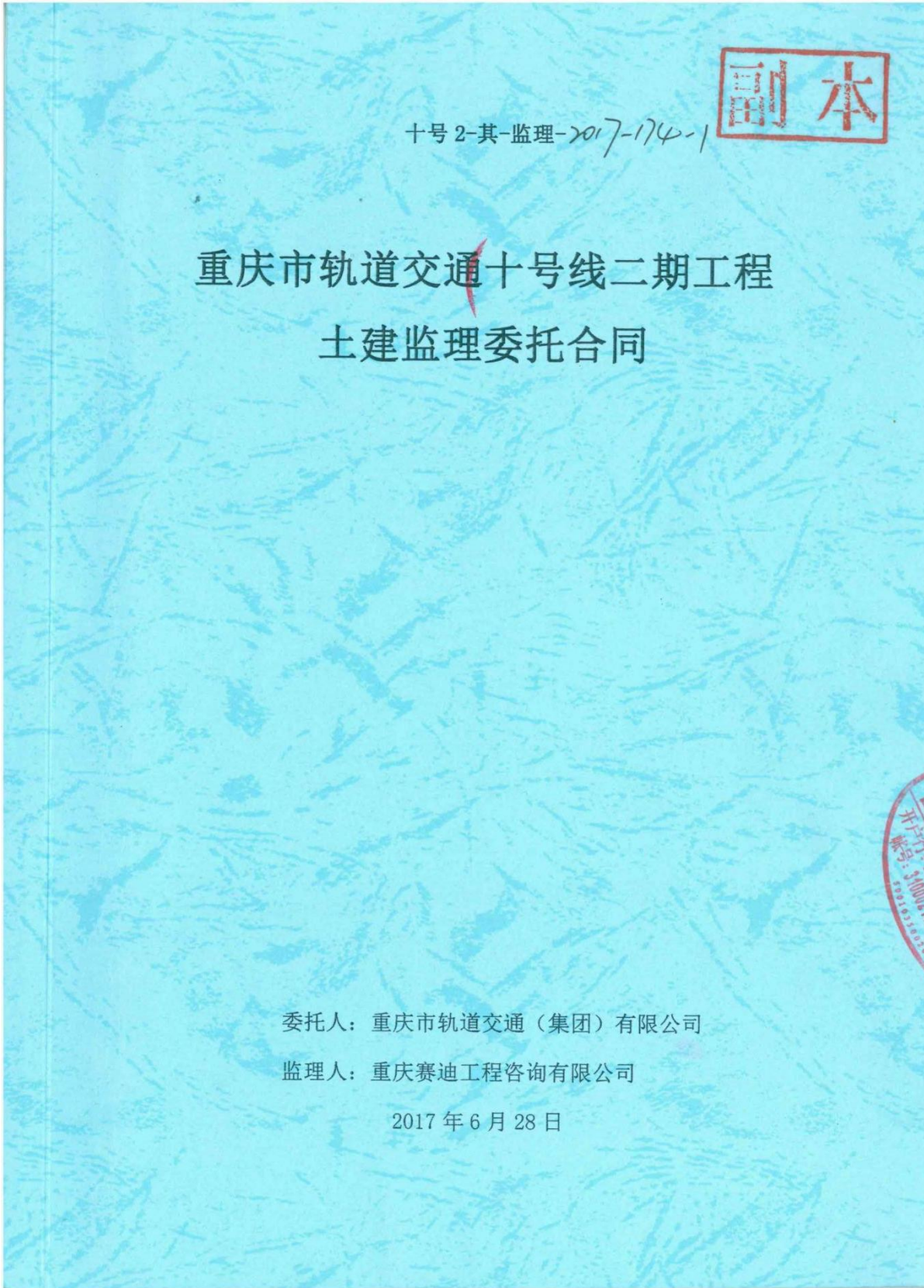
< 1 ... 186 187 188 189 190 **191** > 前往 191 页

## 2. 企业业绩情况

序号	项目名称	业绩类别	合同金额 (万元)	竣工日期	备注
1	重庆市轨道交通十号线二期工程土建监理	市政公用工程	5381.66	2023.1.9	2023年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖
2	成都轨道交通19号线二期工程土建施工监理3标	市政公用工程	3011.778	2023.4.6	/
3	成都地铁6号线一、二期工程土建施工监理5标	市政公用工程	2569.6371	2020.6.30	2022-2023年度国家优质工程奖
4	成都天府国际机场地铁、高铁及相邻隧道土建工程监理二标段	市政公用工程	2413.3255	2021.4.27	/
5	苏州市轨道交通7号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目	市政公用工程	2275.09	2024.7.4	/
6	茶惠大道（一标段）施工监理	市政公用工程	1433.2021	2025.6.23	/
7	龙兴隧道项目	市政公用工程	1399.782335	2022.3.30	/

2.1. 重庆市轨道交通十号线二期工程土建监理

2.1.1. 合同扫描件



合同协议书

委托人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

依照国家有关法律法规和行政管理规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就重庆轨道交通十号线二期工程土建监理工作经协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：重庆轨道交通十号线二期工程土建监理

工程地点：重庆市

工程范围：十号线二期工程，线路全长约 9.86 公里，主要位于南岸区（区内线路长约 6 公里）和渝中区（区内线路长约 3.4 公里），共设车站 8 座（其中，地下站 7 座，高架站 1 座），并与环线（南湖站）、三号线（南坪站）、一号线（七星岗站）和二号线（曾家岩站）共 4 条线路换乘；设置兰花湖地下停车场 1 座，位于南岸区兰花湖公园附近。

工程立项批准文号：渝发改基础【2012】40、42 号

资金来源：政府投资和银行贷款

2、工程监理范围及内容：土建施工总监理包括，重庆轨道交通十号线二期工程（不含曾家岩大桥和南纪门大桥）土建施工监理、结构、建筑设备（通风、空调、给排水、低压配电与照明）、综合接地及建筑装修工程（含沿线的绿化工程）施工监理。

监理范围包括但不限于重庆轨道交通十号线二期工程及工程投资纳入本工程项目的所有车站、隧道、人防、道床、轨道和道岔的制作及安装工程、供电外线路及电缆通道土建工程、主变电站、车辆段（场）、附属建筑物、边坡、道路、线路屏蔽、环境监理（需设置专职环境监理岗）、对本监理标段范围内的爆破监理、第三方监测及质量检测单位管理，对南纪门大桥牵头管理、对曾家岩大桥进行协调管理和前期各种管线迁改、绿化移植及恢复、交通组织及转换、市政设施及道路的占用及拆除恢复等，并与系统设备监理共同对系统设备在建筑结构、附属结构等内预留、预埋及封堵等进行共同监理。

3、合同价款

本合同为费率合同，合同暂定总价为（人民币）大写：伍仟叁佰捌拾壹万陆仟陆佰整（小写：53816600 元），其中包含以下三部分价款：

(1)工程投资额和取费标准计列的监理服务费为暂定人民币（大写）：肆仟玖佰陆拾伍点肆万元，监理取费费率为 1.10%；

(2)监理过程中所需的测量工具、生活设施、办公设施及交通工具的购置或租赁费人民币（大写）：叁佰伍拾陆万贰仟陆佰元整（小写：3562600 元）（包干使用）；

(3)非标产品和特殊设备驻场监造增加的部份工作费用人民币（大写）：陆拾万元整（小写：600000 元）（包干使用）。

4、合同工期

根据取费可算出造价为489241.8万元

工程计划于 2017 年 5 月 1 开工，至重庆轨道交通十号线二期工程内工程竣工验收合格、工程结算完成（含工程审计完毕）、资料移交完毕、缺陷责任期满并通过国家验收后结束。计划施工工期为：51 个月。（以工程实际工期为准）。

5、工程监理目标：

1、投资控制目标：

- (1) 控制在经批准的设计概算内；
- (2) 严格控制工程变更，严格控制工程造价；
- (3) 严格计量。

2、进度控制目标：控制在施工合同工期目标内；

3、质量控制目标：确保达到单位工程和综合验收一次性验收合格；

4、安全监理目标：无重大安全责任事故。

5、文明施工控制目标：争创市级文明施工工地至少一个。

6、组成合同的文件

下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 合同附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 建设工程监理合同主要条款专用条件；
- (5) 建设工程监理合同主要条款标准条件；
- (6) 投标文件及澄清等相关附件；
- (7) 招标文件及答疑等相关文件。

上述文件应为互为补充和解释，若有矛盾或冲突之处，以上面所列顺序在前和时间在后者为准。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

7、本协议书中有词语含义与《建设工程监理合同主要条款》中的定义相同。

8、由于委托人将按本合同第 3 条的数额向委托监理人支付合同价款，委托监理人在此立约，保证全部按照本合同规定向委托人提供重庆轨道交通十号线二期工程土建监理招标服务，并在工程质量保修期内承担土建施工监理工作责任。

9、作为对委托监理人所提供的验收合格的重庆轨道交通十号线二期工程土建施工监理服务工作的报酬，委托人在此立约，保证按合同规定的方式和时间向委托监理人支付合同价款。

10、本合同项目实行项目监理工程制度，监理人负责对本合同实施中各阶段进行全过程监理。

11、本合同正本一式 2 份，委托人和委托监理人各执 1 份；副本一式 10 份，委托人执

7份, 委托监理人执3份, 具有同等法律效力。

12、合同生效

12.1 合同订立时间: 2017年6月29日

12.2 合同订立地点: 重庆轨道交通集团有限公司大竹林基地

12.3 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签字并加盖合同专用章或公章, 并在委托监理人提供银行履约担保后正式生效。

委托人: 重庆市轨道交通(集团)有限公司

地址:

开户行: 建行营业部

法定代表人(或委托代理人):

负责人: [Signature]

联系人: [Signature]

邮编:

传真:

电话:

开户银行:

帐号:

监理人: 重庆赛迪工程咨询有限公司

地址: 重庆市渝中区双钢路1号

开户行: 工商银行大溪沟支行

法定代表人(或委托代理人):

负责人: [Signature]

联系人: [Signature]

邮编: 400013

传真: 023-63548035

电话: 023-68484441

开户银行: 交通银行股份有限公司重庆渝中支行

帐号: 500102103010149000420



2.1.2. 竣工验收扫描件

渝市政验收-7（1）

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 重庆轨道交通十号线二期  
七星岗站及区间隧道工程

施工许可证编号： 500000202208290102

工程地址： 重庆市渝中区

建设单位： 重庆市轨道交通（集团）有限公司

(单位公章)

竣工验收日期：2023年1月9日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（2）

一、工程概况			
工程名称	重庆轨道交通十号线二期七星岗站及区间隧道工程	工程地址	渝中区
合同造价	45141.135万元	工程类别	市政
工程规模	重庆轨道交通十号线二期七星岗站及区间隧道工程，里程为K7+761.49~K9+369.587，线路全长1608.097米。工程包含1站2区间（分别为七星岗站、南滨路站~七星岗站区间、七星岗站~大礼堂站区间）。		
基础型式	钢筋混凝土	最大跨度	24.3m
结构类型	复合式衬砌	设计使用年限	主要构件100年，次要构件50年
抗震设防烈度	6度		
实际开工日期	2017年4月18日	竣工日期	2022年12月15日
工程验收范围	重庆轨道交通十号线二期七星岗站及区间隧道工程，本工程包含3个单位工程，13个子单位工程，分别为七星岗站主体结构工程、3号出入口、4号出入口、换乘通道、3号风井及风道（含消防水池及泵房）、4号风井及风道、无障碍电梯井（含通道）、安全出入口（含通道）、施工通道（七星岗车站）、南滨路站~七星岗站区间主体工程、联络通道、施工通道（南滨路站~七星岗站区间）、七星岗站~大礼堂站区间主体工程。		
遗留事项	/		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆市轨道交通（集团）有限公司			王峙	刘向东
勘察单位	重庆市勘测院	工程勘察综合类甲级	B150004454	陈翰新	王锐
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	综合甲级	A111008645	史育斌	郭海龙
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270-8/1	冉鹏	资凤桃
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	市政公用工程施工总承包特级	D144153412	于保林	宋剑
施工专业分包单位					
施工图审查单位	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司				
主要质量检测单位	健研检测集团重庆有限公司				
监控量测单位					

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求。
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求。
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求。
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求。
	建设单位竣工验收方案	已制定，符合要求。
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	地基基础分部全部验收合格
	主体结构分部	主体结构分部全部验收合格
	专业承包工程	/

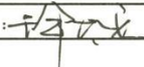
重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求。</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测和试验资料齐全，检验结果合格。</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>已按要求整理完毕，并通过档案专项验收。</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已按要求全部整改完毕</p>

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织		
验收 组成	建设单位、监理单位、施工单位、设计单位 相关人员和有关专家	验收会议时间
	验收 程序	<p>(一)、建设、设计、监理、施工等单位代表简要汇报工程概况，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的情况；</p> <p>(二)、建设单位汇报试运行情况；</p> <p>(三)、相关部门代表进行专项验收工作总结；</p> <p>(四)、验收委员会审阅工程档案资料、运行总结报告及检查项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况；</p> <p>(五)、验收委员会质询相关单位，讨论并形成验收意见；</p> <p>(六)、验收委员会签署工程竣工验收报告，并对遗留问题作出处理决定；</p> <p>(七)工程质量监督机构出具验收监督意见。</p>
工程 竣工 验收 意见	<p>重庆轨道交通十号线二期七星岗站及区间隧道工程均已完成设计及合同约定的内容，并通过了单位工程验收、项目工程验收，以及档案、人防、消防等专项验收，功能性试验及检测符合规范要求，其中甩项工程已报上级主管部门批准，均不影响试运行安全和使用功能。项目工程验收的遗留问题和试运行发现的问题均已整改完毕。</p> <p>工程施工质量满足施工图设计及国家相关验收规范要求，无违反强制性条文情况，工程质量控制资料齐全、完整，工程质量评定为合格，同意该工程通过竣工验收。</p>	
	验收组组长（签字）： 	
备注		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（7）

验收组人员（签字）（可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）： 
		成员（签字）：
	勘察单位	项目负责人（签字）： 
		成员（签字）：
	设计单位	项目负责人（签字）： 
		成员（签字）：
参建单位签章（可增设附表）	监理单位	项目负责人（签字）： 
		成员（签字）：
	施工单位	项目负责人（签字）： 
		成员（签字）：
	勘察单位（公章）	项目负责人： 
	设计单位（公章）	项目负责人： 
施工单位（公章）	项目负责人： 	
监理单位（公章）	总监理工程师： 	
建设单位	项目负责人： 	
	法定代表人： 	

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（1）

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 重庆轨道交通10号线二期  
南坪站南滨路站及区间隧道工程  
(一阶段)

施工许可证编号： 500000202209090102

工程地址： 重庆市南岸区

建设单位： 重庆市轨道交通(集团)有限公司  
(单位公章)

竣工验收日期：2023 年 1 月 9 日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（2）

一、工程概况			
工程名称	重庆轨道交通10号线二期南坪站南滨路站及区间隧道工程（一阶段）	工程地址	南岸区
合同造价	37737.18826万元	工程类别	市政
工程规模	重庆轨道交通10号线二期（兰花路-鲤鱼池段）工程线路全长约为9.86km，本段线路共设8个站，地下站7座，高架站1座，其中换乘站4座。本标段工程含万寿路站-南坪站区间部分土建工程，南坪站-南滨路站区间土建工程，南坪站主体及施工通道土建工程，南滨路站明挖及边坡防护、车站及附属出入口、风道、施工通道土建工程。		
基础型式	暗挖隧道、筏板基础、桩基础	最大跨度	/
结构类型	复合式衬砌	设计使用年限	主要构件100年，次要构件50年
抗震设防烈度	6度		
实际开工日期	2018年6月28日	竣工日期	2022年6月21日
工程验收范围	重庆轨道交通10号线二期南坪站南滨路站及区间隧道工程，本工程此次验收范围包含4个单位工程，分别为南坪站-南滨路站区间单位工程、南滨路站单位工程、南坪站单位工程（一阶段）、万寿路站-南坪站区间单位工程		
遗留事项	/		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人	
参建责任主体单位	建设单位	重庆市轨道交通（集团）有限公司		王峰	徐太顺	
	勘察单位	重庆市勘测院	工程勘察综合类甲级	00220S23934R3M	陈翰新	王锐
	设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司、重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司	综合甲级/市政行业（轨道交通工程）专业甲级	A111008645/A150003082	裴宏伟/胡智勇	郭海龙/陈斌
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270	冉鹏	贾凤妮
	施工单位	中铁十四局集团有限公司	市政公用施工总承包特级	D137003483	吴吉坤	丛文管
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司				
	主要质量检测单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司				
	监控量测单位	重庆市勘测院-招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体/苏文科集团股份有限公司—南京捷鹰数码测绘有限公司联合体				

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求。
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求。
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求。
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求。
	建设单位竣工验收方案	已制定，符合要求。
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	地基基础分部全部验收合格
	主体结构分部	主体结构分部全部验收合格
	专业承包工程	/

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求。</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测和试验资料齐全，检验结果合格。</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>已按要求整理完毕，并通过档案专项验收。</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已按要求全部整改完毕</p>

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、设计单位 相关人员和有关专家	验收会议时间
		年 月 日
验收程序	(一)、建设、设计、监理、施工等单位代表简要汇报工程概况、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的情况； (二)、建设单位汇报试运行情况； (三)、相关部门代表进行专项验收工作总结； (四)、验收委员会审阅工程档案资料、运行总结报告及检查项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况； (五)、验收委员会质询相关单位，讨论并形成验收意见； (六)、验收委员会签署工程竣工验收报告，并对遗留问题作出处理决定； (七)、工程质量监督机构出具验收监督意见。	
工程竣工验收意见	重庆轨道交通10号线二期南坪站南滨路站及区间隧道工程（一阶段）均已完成设计及合同约定的内容，并通过了单位工程验收、项目工程验收，以及档案、人防、消防等专项验收，功能性试验及检测符合规范要求，其中甩项工程已报上级主管部门批准，均不影响试运营安全和使用寿命。项目工程验收的遗留问题和试运行发现的问题均已整改完毕。 工程施工质量满足施工图设计及国家相关验收规范要求，无违反强制性条文情况，工程质量控制资料齐全、完整，工程质量评定为合格，同意该工程通过竣工验收。	
	验收组组长（签字）： 	
备注		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（7）

验收组人员（签字）（可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
	勘察单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
	设计单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
	监理单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
	施工单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
有关专家				
参建单位签章（可增设附表）	勘察单位（公章）  项目负责人：  （签字，加盖执业印章）	设计单位（公章）  项目负责人：  （签字，加盖执业印章）	施工单位（公章）  项目负责人：  （签字，加盖执业印章）	监理单位（公章）  总监理工程师：  （签字，加盖执业印章）
	注册土木工程师（岩土） 姓名：王锐 注册号：5000445-AY002 有效期：至2024年12月 	丛义营 渝137060606243(00) 市政公路 2011.04.01 	年月日	年月日
建设单位	项目负责人：  法定代表人：  			

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（1）

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 重庆轨道交通10号线二期  
站后工程施工总承包工程

施工许可证编号： 500000202209020102

工程地址： 江北区 ~~南岸区~~ 渝中区

建设单位： 重庆市轨道交通（集团）有限公司

(单位公章)



竣工验收日期： 2023 年 1 月 9 日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（2）

一、工程概况			
工程名称	重庆轨道交通10号线二期站后工程施工总承包工程	工程地址	江北区、南岸区、渝中区
合同造价	175975.884024万元	工程类别	市政
工程规模	重庆轨道交通10号线二期（兰花路-鲤鱼池段）工程线路全长约为9.86km，本段线路共设8个站，地下站7座，高架站1座，其中换乘站4座。本段工程设兰花湖地下停车场一座；南湖站设开闭所一座，无新建主变电所；线路经南纪门大桥和曾家岩大桥两座跨江大桥。		
基本情况	基础型式	/	最大跨度
	结构类型	/	设计使用年限
	抗震设防烈度	/	
	实际开工日期	2022年4月1日	竣工日期
工程验收范围	重庆轨道交通10号线二期站后工程鲤鱼池站（不含）~南滨路站（含），包含16个单位工程，分别为鲤鱼池站（不含）~南滨路站（含）综合监控系统单位工程、曾家岩站（含）~南滨路站（含）电扶梯单位工程、鲤鱼池站（不含）~南滨路站（含）FAS及气体灭火系统单位工程、曾家岩站（含）~南滨路站（含）站台门系统单位工程、鲤鱼池站（不含）~南滨路站（含）供电设备单位工程、鲤鱼池站（不含）~南滨路站（含）供电线路单位工程、鲤鱼池站（不含）~南滨路站（含）通信系统单位工程、鲤鱼池站（不含）~南滨路站（含）自动售检票系统单位工程、曾家岩站及临近半区间（风水电装饰装修）单位工程、大礼堂站及临近半区间（风水电装饰装修）单位工程、七星岗站及临近半区间（风水电装饰装修）单位工程、南滨路站及临近半区间（风水电装饰装修）、鲤鱼池站（不含）至南滨路站（含）轨道工程（含疏散平台）单位工程、南纪门大桥桥面荷载压重工程单位工程、鲤鱼池站（不含）至南坪站（不含）人防工程单位工程、声屏障单位工程。		
遗留事项	根据重庆市住房和城乡建设委员会关于轨道交通10号线二期鲤鱼池站（不含）至南滨路站（含）工程施工验收相关事宜的批复（渝建质安〔2023〕2号）文件进行了几项，几项内容如下： 1、后堡站（原南滨路站）1号出入口 2、曾家岩站2部跨2号线扶梯		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆市轨道交通（集团）有限公司			王峰	余从海/徐太照
勘察单位					
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	工程设计工程设计综合资质甲级	A111008645	裴宏伟	郭海龙
	重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司	市政行业（轨道交通工程）专业甲级	A150003082	胡智勇	陈斌
监理单位	重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司	市政公用工程监理甲级	E150003082	胡智勇	孙剑光
	上海建科工程咨询有限公司	工程监理综合资质	3000000020 2002260154	张强	
	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270-8/1	冉鹏	曹凤桃
	重庆市建筑科学研究院有限公司	市政公用工程监理甲级	E250001623	冉龙彬	蒲小炜
施工单位	重庆单轨交通工程有限责任公司	市政公用工程施工总承包一级	DW250067187	韩刚	晏然
	中铁十一局集团第六工程有限公司	市政公用工程施工总承包一级	D242008738	孔凡华	
施工图审查单位	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司				
主要质量检测单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司/健研检测集团重庆有限公司				
监控量测单位					

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求。
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求。
	勘察单位质量检查报告	/
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求。
	建设单位竣工验收方案	已制定，符合要求。
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	/
	主体结构分部	/
	专业承包工程	专业承包工程全部验收合格

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求。</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测和试验资料齐全，检验结果合格。</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>已按要求整理完毕，并通过档案专项验收。</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已按要求全部整改完毕</p>

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、设计单位 相关人员和有关专家	验收会议时间
		2023年1月9日
验收程序	<p>(一)、建设、设计、监理、施工等单位代表简要汇报工程概况，合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况；</p> <p>(二)、建设单位汇报试运行情况；</p> <p>(三)、相关部门代表进行专项验收工作总结；</p> <p>(四)、验收委员会审阅工程档案资料、运行总结报告及检查项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况；</p> <p>(五)、验收委员会质询相关单位，讨论并形成验收意见；</p> <p>(六)、验收委员会签署工程竣工验收报告，并对遗留问题作出处理决定；</p> <p>(七)工程质量监督机构出具验收监督意见。</p>	
工程竣工验收意见	<p>重庆轨道交通10号线二期站后工程施工总承包工程均已完成设计及合同约定的内容，并通过了单位工程验收、项目工程验收，以及档案、人防、消防等专项验收，功能性试验及检测符合规范要求，其中甩项工程已报上级主管部门批准，均不影响试运行安全和使用功能。项目工程验收的遗留问题和试运行发现的问题均已整改完毕。</p> <p>工程施工质量满足施工图设计及国家相关验收规范要求，无违反强制性条文情况，工程质量控制资料齐全、完整，工程质量评定为合格，同意该工程通过竣工验收。</p>	
	验收组组长（签字）：	
备注		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7 (7)

验收组人员（签字）（可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）： 	成员（签字）： 	
	勘察单位	项目负责人（签字）： 	成员（签字）： 	
	设计单位	项目负责人（签字）： 	成员（签字）： 	
	监理单位	项目负责人（签字）： 	成员（签字）： 	
	施工单位	项目负责人（签字）： 	成员（签字）： 	
	有关专家	项目负责人（签字）： 	成员（签字）： 	
参建单位签章（可增设附表）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）	监理单位（公章）
	项目负责人： （签字，加盖执业印章）  2023年1月9日	项目负责人： （签字，加盖执业印章）  2023年1月9日	项目负责人： （签字，加盖执业印章）  2023年1月9日	总监理工程师： （签字，加盖执业印章）  2023年1月9日
建设单位	项目负责人： 	法定代表人： 		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（1）

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 重庆轨道交通十号线二期曾家岩至鲤鱼池区间隧道工程

施工许可证编号： 500000202207280302

工程地址： 重庆市江北区

建设单位： 重庆市轨道交通（集团）有限公司

(单位公章)

竣工验收日期： 2023 年 1 月 9 日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（2）

一、工程概况				
工程名称	重庆轨道交通十号线二期曾家岩至鲤鱼池区间隧道工程	工程地址	江北区	
基本情况	合同造价	1038.735673万元	工程类别	市政
	工程规模	重庆轨道交通十号线二期曾家岩至鲤鱼池区间隧道工程，里程为ZK11+003.157-ZX11+06YK11+002.448-YK11+062。		
	基础型式	暗挖隧道	最大跨度	/
	结构类型	混凝土结构	设计使用年限	100
抗震设防烈度	六度			
实际开工日期	2020年3月10日	竣工日期	年 月 日	
工程验收范围	重庆轨道交通十号线二期曾家岩至鲤鱼池区间隧道工程，本工程包含1个单位工程，3个分部工程，分别为结构、防水排水、人防工程（仅指人防断面区段二衬结构及预埋钢筋）分部工程。其中结构包括开挖与支护、钢筋混凝土结构两个子分部工程。			
遗留事项	/			

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆市轨道交通（集团）有限公司			王峰	徐太顺
	勘察单位	重庆市勘测院			陈翰新	王锐
	设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	综合甲级	A111008645	史育斌	郭海龙
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270-8/1	冉鹏	资凤桃
	施工单位	中铁二航局第二工程有限公司	市政公用施工总承包壹级		杨绍斌	傅用兵
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司				
	主要质量检测单位	健研检测集团重庆有限公司				
	监控量测单位					

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求。
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求。
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求。
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求。
	建设单位竣工验收方案	已制定，符合要求。
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	/
	主体结构分部	主体结构分部全部验收合格
	专业承包工程	/

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求。</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测和试验资料齐全，检验结果合格。</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>已按要求整理完毕，并通过档案专项验收。</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已按要求全部整改完毕</p>

重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、设计单位 相关人员和有关专家	验收会议时间
		年 月 日
验收程序	<p>(一)、建设、设计、监理、施工等单位代表简要汇报工程概况，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的情况；</p> <p>(二)、建设单位汇报试运行情况；</p> <p>(三)、相关部门代表进行专项验收工作总结；</p> <p>(四)、验收委员会审阅工程档案资料、运行总结报告及检查项目工程验收遗留问题和试运行中发现问题的整改情况；</p> <p>(五)、验收委员会质询相关单位，讨论并形成验收意见；</p> <p>(六)、验收委员会签署工程竣工验收报告，并对遗留问题作出处理决定；</p> <p>(七)工程质量监督机构出具验收监督意见。</p>	
工程竣工验收意见	<p>重庆轨道交通十号线二期曾家岩至鲤鱼池区间隧道工程均已完成设计及合同约定的内容，并通过了单位工程验收、项目工程验收以及档案等专项验收，功能性试验及检测符合规范要求。项目工程验收的遗留问题和试运行发现的问题均已整改完毕。</p> <p>工程施工质量满足施工图设计及国家相关验收规范要求，无违反强制性条文情况，工程质量控制资料齐全、完整，工程质量评定为合格，同意该工程通过竣工验收。</p>	
	验收组组长（签字）： 	
备注		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7 (7)

验收组人员（签字）（可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
	勘察单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
	设计单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
	监理单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
	施工单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）：		
	有关专家			
参建单位签章（可增设附表）	勘察单位（公章） 项目负责人：  (签字，加盖执业印章)	设计单位（公章） 项目负责人：  (签字，加盖执业印章)	施工单位（公章） 项目负责人：  (签字，加盖执业印章)	监理单位（公章） 总监工程师：  (签字，加盖执业印章)
	建设单位 项目负责人：  法定代表人：  			

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（1）

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称：重庆轨道交通十号线二期大礼堂  
站曾家岩站及区间隧道工程

施工许可证编号：500000202208310102

工程地址：重庆市渝中区

建设单位：重庆市轨道交通（集团）有限公司

(单位公章)



竣工验收日期：2023 年 1 月 9 日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（2）

一、工程概况				
工程名称	重庆轨道交通十号线二期大礼堂站曾家岩站及区间隧道工程		工程地址	重庆市渝中区
基本情况	合同造价	29938万元	工程类别	市政
	工程规模	重庆轨道交通十号线二期大礼堂站、曾家岩站及区间隧道工程，包含大礼堂站、曾家岩站、大礼堂站~曾家岩站区间、七星岗站~大礼堂站区间（新增），线路总长761.339m，起讫里程为 YK9+369.587~YK10+444.312（含曾家岩站改造范围）。		
	基础型式	桩基础、筏板基础	最大跨度	12m
	结构类型	钢筋混凝土框架结构、钢结构	设计使用年限	主要构件100年，次要构件50年
抗震设防烈度	6度			
实际开工日期	2019年4月15日	竣工日期		
工程验收范围	重庆轨道交通十号线二期大礼堂站曾家岩站及区间隧道工程所包含的 4 个单位工程，分别为大礼堂站、大礼堂站~曾家岩站区间、曾家岩站、七星岗站 ~ 大礼堂站YK9+369.587~YK9+382.586 区间工程。			
遗留事项				

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆市轨道交通（集团）有限公司			王峰	徐太耀
	勘察单位	重庆市勘测院	工程勘察综合类甲级	B150004454	陈翰新	王锐
	设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	工程设计综合资质甲级	A111008645	裴宏伟	郭海龙
		重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司	工程设计市政行业轨道交通工程专业甲级		胡智勇	陈婷
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270-8/1	冉鹏	黄凤彬
	施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	建筑工程施工总承包特级	D144106896	袁敏	刘士武
施工专业分包单位						
相关单位	施工图审查单位	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司				
	主要质量检测单位	健研检测集团重庆有限公司				
	监控量测单位	重庆市勘测院·招商局重庆交通科研设计院有限公司联合体				

重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制

渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求。
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求。
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求。
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求。
	建设单位竣工验收方案	已制定，符合要求。
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	地基基础分部全部验收合格
	主体结构分部	主体结构分部全部验收合格
	专业承包工程	/

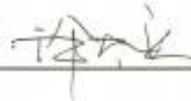
重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求。</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测和试验资料齐全，检验结果合格。</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>已按要求整理完毕，并通过档案专项验收。</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定。</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已按要求全部整改完毕</p>

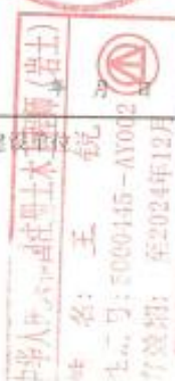
重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、设计单位 相关人员和有关专家	验收会议时间
验收程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程竣工验收意见	<p>重庆轨道交通十号线二期大礼堂站、曾家岩站及区间隧道工程均已完成设计及合同约定的内容，并通过了单位工程验收、项目工程验收，以及档案、人防、消防等专项验收，功能性试验及检测符合规范要求。项目工程验收的遗留问题和试运行发现的问题均已整改完毕。</p> <p>工程施工质量满足施工图设计及国家相关验收规范要求，无违反强制性条文情况，工程质量控制资料齐全、完整，工程质量评定为合格，同意该工程通过竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字） </p>	
备注		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（7）

验收组人员（签字）（可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）： 成员（签字）：		
	勘察单位	项目负责人（签字）： 成员（签字）：		
	设计单位	项目负责人（签字）： 成员（签字）：		
	监理单位	项目负责人（签字）： 成员（签字）：		
	施工单位	项目负责人（签字）： 成员（签字）：		
	有关专家			
参建单位签章（可增设附表）	勘察单位（公章） 项目负责人（签字，加盖执业印章）	设计单位（公章） 项目负责人（签字，加盖执业印章）	施工单位（公章） 项目负责人（签字，加盖执业印章）	监理单位（公章） 总监签字（签字，加盖执业印章）
	   	  		
 姓名：王 峙 身份证号：5000145-AY002 有效期：至2024年12月	项目负责人：  法定代表人： 			

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

### 2.1.3. 获奖/荣誉证书

渝市政金杯字（2023）006号

# 证 书

**重庆市赛迪工程咨询有限公司：**

**监理的重庆轨道交通10号线二期大礼堂站曾家岩站及  
    区间隧道工程荣获2023年度重庆市市政工程协会市政工程  
    金杯奖**

重庆市市政工程协会  
二〇二三年七月



渝市政金杯字（2023）018号

# 证书

**重庆赛迪工程咨询有限公司：**

参与监理的重庆轨道交通10号线二期站后工程施工总承包工程后堡站（含）~鲤鱼池站（不含）工程荣获2023年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖

重庆市市政工程协会  
二〇二三年七月

渝市政金杯字（2023）009号

# 证书

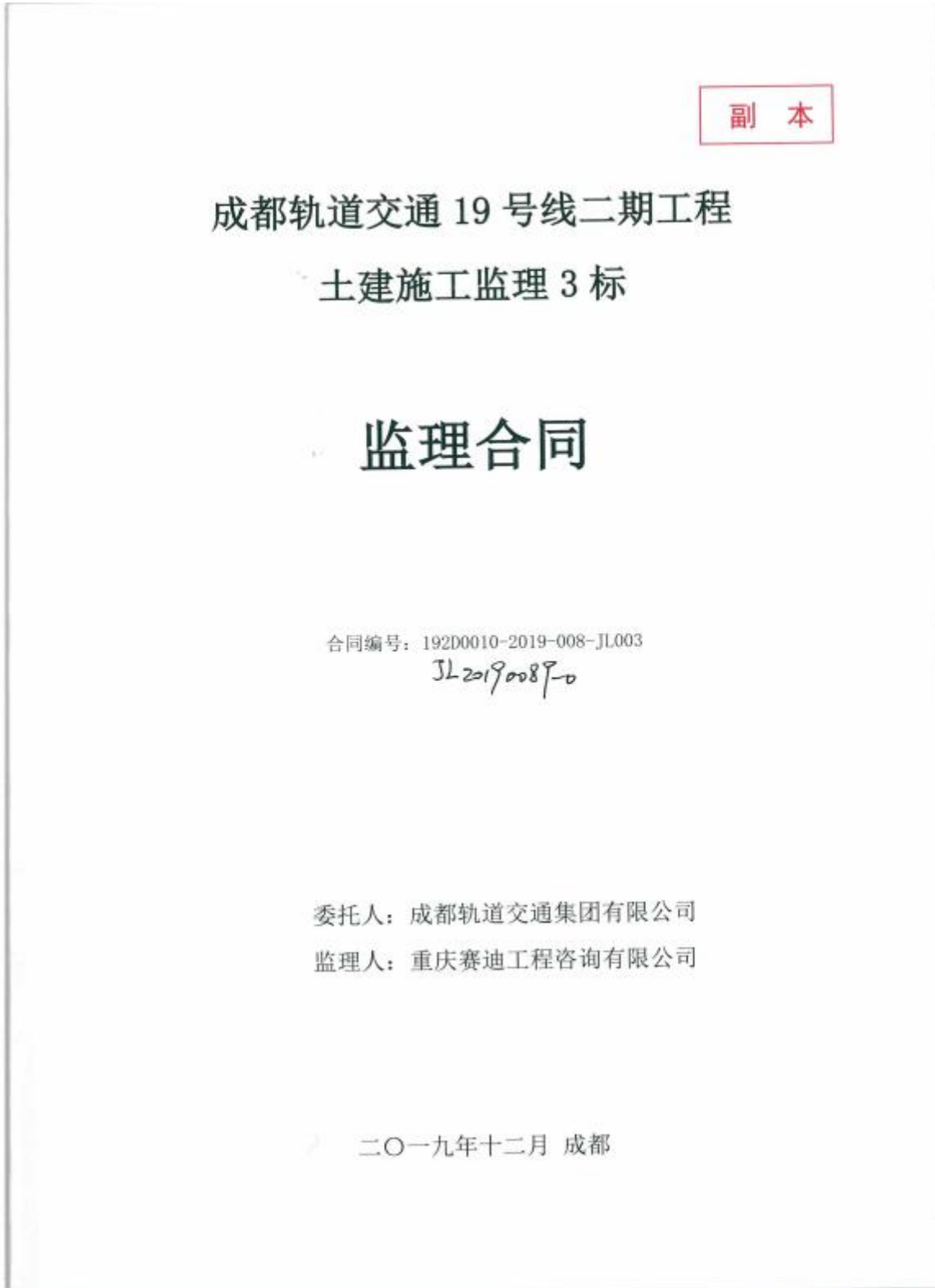
**重庆赛迪工程咨询有限公司：**

监理的重庆轨道交通10号线二期七星岗站及区间隧道工程荣获2023年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖

重庆市市政工程协会  
二〇二三年七月

## 2.2. 成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 3 标

### 2.2.1. 合同扫描件



## 第一节 合同协议书

委托人：成都轨道交通集团有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

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、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理（3 标）。

项目地点：成都市

项目规模及特征：见招标文件附图

### 二、监理服务范围

#### 1、土建施工监理 3 标

(1)包括成都轨道交通 19 号线二期工程温家山路站(不含车站及站后明挖区间)~牧华路站~高峰站(含天保大道主所 35KV 电缆廊道)~新码头街站~红莲村南站(不含)(其中温家山路站~牧华路站区间包含出入场线与温牧区间明挖段共建部分)范围内土建工程施工全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间等土建施工监理。包括但不限于：车站主体工程及附属工程，盾构工作井与通风井主体工程及附属工程，明挖法区间、矿山法区间、盾构法区间、区间联络通道、竖井、洞门、区间泵站及附属工程、排洪工程、出入口市政接驳、排水管网接驳施工；既有建（构）筑物的保护、加固、拆除、还建等工作；管片及其它预制构件的验收（进场）；与地铁同体或同

步实施的市政工程、电力廊道等对应线路的土建施工范围的所有工程内容。

(2) 包括成都轨道交通 19 号线二期工程温家山路站(不含车站及站后明挖区间)~牧华路站~高峰站(含天保大道主所 35KV 电缆廊道)~新码头街站~红莲村南站(不含)(其中温家山路站~牧华路站区间包含出入场线与温牧区间明挖段共建部分)范围内土建工程施工全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间等的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。

(3) 相应施工范围内的前期工作,包括但不限于施工永久和临时用地,施工道路工程;河道沟渠改移改造工程;管线悬吊(保护);大三线施工;小三线迁改配合;产权单位负责施工但未负责监理的工程;临电引入施工工程;临时交通安全设施施工及临时交通信号、系统监控施工工程;围挡工程;市政设施迁改、建(构)筑物的迁改、房屋拆迁、绿化工程、压力井及其市政主管网的管道工程等监理工作。

以上监理工作包括但不限于“三控、三管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等,也包括对土建、装修、机电安装、系统、轨道相关专业的接口协调,发包人有调整服务范围的权力,监理人应接受上述工作的调整。具体工程内容见招标图纸和本招标文件中相关条款。

### 三、监理服务期限

施工阶段监理服务期自 2019 年 10 月至 2022 年 12 月。保修阶段服务期限暂定自 2023 年 1 月起至 2024 年 12 月止。保修服务期起算时间与监理范围内工程时间缺陷责任期起算时间保持一致。

根据取费可算出造价为  
259636.0345 万元

### 四、监理酬金

监理酬金(含税)的金额暂定人民币为:30117780 元(大写:叁仟零壹拾壹万柒仟柒佰捌拾元),费率为:1.16%(中标价/工程总投资概算)。最终结算价款按本合同对应监理范围内最后审定工程结算价及合同费率计算,超过合同暂定金额±5%以上部分予以调整。

### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录 and 文件及组成合同

的其他文件。

#### 六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

#### 七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后且监理人提交合格的履约担保后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执肆份（其中一份向城建档案管理部门归档）。

委托人：成都轨道交通集团有限公司  
 住所：成都市天府大道中段396号地铁大厦



法定代表  
 或授权代表：  
 电话：  
 传真：  
 邮编：  
 签署日期：2019年12月11日

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司  
 住所：重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层



法定代表  
 或授权代表：  
 电话：023-63548474  
 传真：023-63548035  
 邮编：400013  
 签署日期：2019年12月11日

## 2.2.2. 竣工验收报告

成都市建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

（市政基础设施工程）

工程名称： 成都轨道交通 19 号线二期工程土建 5 工区

建设单位： 成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通19号线二期工程土建5工区	工程地址	成都市双流区
	建筑面积	牧华路站建筑面积50722.04m <sup>2</sup> 、怡心湖站建筑面积26003m <sup>2</sup> 、明挖区间隧道单线486延米、盾构区间隧道单线1778延米	结构类型	车站地下2层框架结构、地下3层框架结构、明挖地下框架结构、盾构预制管片衬砌隧道
	层数	/	总高	/
	电梯	/	自动扶梯	/
	开工日期	2020.1.1	竣工验收日期	2023.4.6
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	基础检测单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、成都畅达通检测技术股份有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	图纸审查机构	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司
		中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站
	施工总承包单位	中国电力建设股份有限公司	施工单位	中国水利水电第六工程局有限公司
验收组成员情况	专业	成员名单	所在单位	
	土木工程	陈敏	成都轨道建设管理有限公司	
	土木工程	刘羽	成都轨道建设管理有限公司	
	档案管理	邱梅	成都轨道建设管理有限公司	
	财务管理	姚云霖	成都轨道建设管理有限公司	
		代茸	成都轨道建设管理有限公司	
	土木工程	邱超	成都地铁运营有限公司	
	土木工程	余雨露	成都地铁运营有限公司	
	土木工程	刘丽松	成都地铁运营有限公司	
	土木工程	杨石冯	成都地铁运营有限公司	
		康毅	重庆赛迪工程咨询有限公司	
		彭刚	中铁第五勘察设计院集团有限公司	
		罗建平	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	
		刘龙	成都市勘察测绘研究院有限公司	
	结构工程	宋沐春	中铁二院工程集团有限责任公司	
	结构工程	王瑛琢	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	
	工程地质	许晓君	中铁二院工程集团有限责任公司	
		赵纯健	中国水利水电第六工程有限公司	
		李佳曜	中电建成都建设投资有限公司	
		张强	中电建集团成都勘测设计研究院有限公司	

竣工验收程序	<p>由成都轨道建设管理有限公司主持竣工验收，验收会上先由施工单位做自评报告、监理单位作质量监督评估报告、设计单位作设计文件审查报告，然后分成施工现场、资料两个验收小组，分别对工程实体进行检查，对工程资料进行审核，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>		
工程竣工验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况： 建设单位经过公开招、投标，将该工程发包给具有相应资质等级的中标单位施工。工程严格按照建设程序，签订开工报告、施工许可证、监督备案手续后才施工。施工图、设计文件经过严格的审查本案。施工中无重大设计变更。工程竣工，建设单位严格按照成都市建委竣工验收组织程序组织验收、备案。</p>		
	<p>对工程设计、施工、监理等方面的评价： 该工程设计文件内容及深度均符合有关规定要求，符合国家强制性标准及现行规范，施工过程中签署的质量文件合格；施工单位严格按照设计文件及有关施工规范施工，完成设计和合同约定的工作内容，工程质量合格；监理单位严格按照监理规则及国家有关法律法规履行监程序，签署的质量文件合格。</p>		
工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		盾构掘进与管片拼装	合格
		防水工程	合格
		洞门	合格
		联络通道	合格
		地基与基础	合格
		防雷及接地装置	合格
		混凝土结构	合格
		开挖支护	合格
		顶管	合格
		地下结构防水	合格
工 程 结 论	外观质量评分	<p>观感质量共抽查 24 项，其中良好 24 项，一般 0 项，差 0 项。 综合评价：符合要求</p>	
	实测项目评分	<p>共核查 12 项， 12 项其中符合要求。 核查结果：符合要求</p>	

质保资料 评定	质量保证资料共核查 55 项，符合要求 5 项，核查结果：资料完整。
单位 工程 质量 验收 结论	本工程质量验收合格。  2023年4月6日
项目负责人: 	建设单位（公章） 
项目负责人: 	施工总承包单位（公章） 
项目负责人: 	勘察单位（公章） 
设计负责人: 	设计单位（公章） 
项目经理:  企业技术负责人: 	施工单位（公章） 
总监理工程师: 	监理单位（公章） 

成都市建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

（市政基础设施工程）

工程名称： 成都轨道交通 19 号线二期工程土建 6 工区

建设单位： 成都轨道交通集团有限公司

成都市城乡建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通19号线二期工程土建6工区	工程地址	成都市天府新区正兴镇
	建筑面积	车站建筑面积44389.21㎡，正红区间单线2937.803延米，怡正区间单线2309.724延米	结构类型	车站地下2层框架结构、风井地下3层框架结构；复合式衬砌隧道；盾构预制管片衬砌隧道
	层数	/	总高	/
	电梯	/	自动扶梯	/
	开工日期	2019年11月1日	竣工验收日期	2023年3月21日
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	基础检测单位	中国建筑西南勘察设计院有限公司、湖南中大检测技术集团有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	图纸审查机构	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司
	施工总承包单位	中国电力建设股份有限公司	施工单位	中国水利水电第四工程局有限公司
	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站		
工程完成设计与合同约定内容情况	已完成设计和合同约定范围内施工			
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理等单位项目负责人进行正线单位工程验收。有成都市城建档案馆人员参加，整个验收过程由监督备案部门监督执行。			
验收组成员情况	单位	成员名单	职称（职务）	所在单位
	建设单位	陈敏	土木工程	成都轨道建设管理有限公司
		刘羽	土木工程	成都轨道建设管理有限公司
		邱梅	档案管理	成都轨道建设管理有限公司
		董亚琳		成都轨道交通集团有限公司
		姚云霖	财务管理	成都轨道建设管理有限公司
		代苒		成都轨道建设管理有限公司
		刘辉		成都轨道建设管理有限公司
	运营单位	崔海军	土木工程	成都地铁运营有限公司
	监理单位	康毅		重庆赛迪工程咨询有限公司
	设计单位	李勇志		华东勘测设计研究院有限公司
		宋沐春	结构工程	中铁二院工程集团有限责任公司
		王佳庆	结构工程	中铁二院工程集团有限责任公司
勘察单位	许晓君	工程地质	中铁二院工程集团有限责任公司	
总承包单位	李佳曜		中电建成都建设投资有限公司	

	施工单位	潘志海	中国水利水电第四工程有限公司
	第三方监测单位	彭刚	中铁第五勘察设计院集团有限公司
	第三方检测单位	罗建平	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
	第三方测量单位	刘龙	成都市勘察测绘研究院有限公司
	施工监测单位	张强	中电建集团成都勘测设计研究院有限公司
竣工验收程序	由成都轨道建设管理有限公司主持竣工验收。验收会上先由施工单位做自评报告、监理单位作质量监督评估报告、设计单位作设计文件审查报告，然后分成施工现场、资料两个验收小组，分别对工程实体进行检查，对工程资料进行审核，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。		
工程竣工验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况： 建设单位经过公开招、投标，将该工程发包给具有相应资质等级的中标单位施工。工程严格按照建设程序，签订开工报告、施工许可证、监督备案手续后才施工。施工图、设计文件经过严格的审查本案。施工中无重大设计变更。工程竣工，建设单位严格按照成都市建委竣工验收组织程序组织验收、备案。</p> <p>对工程设计、施工、监理等方面的评价： 该工程设计文件内容及深度均符合有关规定要求，符合国家强制性标准及现行规范，施工过程中签署的质量文件合格；施工单位严格按照设计文件及有关施工规范施工，完成设计和合同约定的工作内容，工程质量合格；监理单位严格按照监理规则及国家有关法律法规履行监理程序，签署的质量文件合格。</p>		
工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		盾构掘进与管片拼装	合格
		地下防水	合格
		联络通道(含泵房)	合格
		洞门	合格
		地基与基础	合格
		接地工程	合格
		主体结构	合格
		洞身开挖	合格
		支护	合格
		衬砌	合格
防水和排水	合格		
工程验收结论	外观质量评分	观感质量共抽查 14 项，其中良好 14 项，一般 0 项，差 0 项。 综合评价： <u>合格</u>	
	实测项目评分	共核查 9 项，其中符合要求 9 项。 核查结果： <u>合格</u>	
	质保资料评定	质量保证资料共核查 21 项，符合要求 21 项，核查结果：资料完整。	
	单位工程质量验收结论	本工程质量验收合格。  年 月 日	

 项目负责人: 	 建设单位 (公章) 年 月 日
 项目负责人: 	 施工总承包单位 (公章) 年 月 日
 项目负责人: 	 勘察单位 (公章) 年 月 日
 设计负责人: 	 设计单位 (公章) 年 月 日
项目负责人:  企业技术负责人: 	 施工单位 (公章) 年 月 日
总监理工程师: 	 监理单位 (公章) 年 月 日
附单位工程质量综合验收文件: 1、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表、涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 2、监理单位对工程质量的评估报告; 3、地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4、工程有关质量检测和功能试验资料; 5、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6、验收人员签署的竣工验收原始文件;	

2.3. 成都地铁6号线一、二期工程土建施工监理5标

2.3.1. 合同扫描件



成都地铁6号线一、二期工程  
土建施工监理5标

# 监理合同

合同编号：061D0083-2017-006-JL005

J20160040-0 ✓

委托人：成都地铁有限责任公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

二〇一六年十一月 成都

## 第一节 合同协议书

委托人：成都地铁有限责任公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

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、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：成都地铁6号线一、二期工程土建施工监理5标

项目地点：成都市

项目规模及特征：见招标文件附图。

### 二、监理服务范围

#### 1、土建施工监理5标

本次招标土建施工监理工作范围包括但不限于以下内容：

(1)成都地铁6号线一、二期工程殷家沱站（不含）～金融中心东站～中和站～南外环南站～双陆路站～观东路站（包括站后区间）、龙灯山停车场及出入场线部的土建施工监理。包括但不限于以下工程的监理工作：车辆段主体工程及附属工程（含绿化工程），出入段线主体工程及附属工程，车站主体工程及附属工程，盾构工作井与通风井（中间风井）主体工程及附属工程，盾构法区间、明挖法区间、暗挖法区间、区间联络通道、洞门、区间泵站及附属工程、排洪工程施工；既有建（构）筑物的保护、加固工作；管片及其它预制构件的验收，人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。同时包括与地铁同体或同步实施工程的监理工作。

(2)相应工程范围内的前期工作。包括但不限于施工永久和临时用地，施工道路工程及河道沟渠改移改造工程；大三线施工、小三线迁改及管线悬吊（保护）工程；临电引入施工工程；临时交通安全设施施工及临时交通信号、系统监控施工工程；围挡工程；市政设施迁改、建（构）筑物的迁改、房屋拆迁、绿化工程、压力井及其市政主管网的管道工程等监理工作。

成都地铁6号线一、二期工程土建施工监理5标

合同文件

以上监理工作包括但不限于“三控、三管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等。也包括对土建、装修、机电安装、系统、轨道相关专业的接口协调，发包人有调整服务范围的权力，监理人必须接受上述工作的调整。具体工程内容见招标图纸和本招标文件中相关条款。

### 三、监理服务期限

施工阶段监理服务期限自 2016 年 11 月 1 日开始至 2020 年 12 月 31 日，保修阶段服务期限暂定自 2021 年 1 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日止。

根据取费可算出造价为  
240153万元

### 四、监理酬金

监理酬金（含税）的金额暂定人民币为：25696371.00 元（大写：贰仟伍佰陆拾玖万陆仟叁佰柒拾壹元整），费率为：1.07 %。

最终结算价款按政府指定的审核部门对本合同对应工程范围最后审定概算及合同费率计算，超过合同暂定金额±5%以上部分予以调整。

### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议（如有）；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 补充条款；
- (6) 专用条款；
- (7) 通用条款；
- (8) 投标函及其附件；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同

的其他文件。

### 六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工监理 5 标

合同文件

七、监理人承诺

监理人向委托人承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行监理工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、委托人承诺

委托人向监理人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后且监理人提交合格的履约担保后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

委托人：成都地铁有限责任公司

住 所：成都市天府大道中段 396 号地铁大厦

法定代表：

或授权代表：

电 话：

传 真：

邮 编：

签署日期：2017 年 1 月 13 日



监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

住 所：

法定代表：

或授权代表：

电 话：

传 真：

邮 编：

签署日期：2017 年 1 月 13 日

### 2.3.2. 竣工验收扫描件

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建15A标张家寺站	结构类型	箱型框架结构	建筑面积/建筑规模	22203.85m <sup>2</sup>
施工单位	中铁城建集团有限公司	技术负责人	王忠良	开工日期	2016.12.26
项目负责人	张佳伟	项目技术负责人	黄文忠	竣工日期	2020.6.30
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部符合标准及设计要求 6 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项 经核定符合规范要求 8 项		验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项		符合要求	
5	综合验收结论	综合验收合格, 该工程质量符合设计和规范要求, 总体质量评定合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位
	 单位(项目)负责人: 年 月 日	 总监理工程师: 2020 年 7 月 17 日	 单位(项目)负责人: 2020 年 7 月 15 日	 单位负责人: 2020 年 7 月 14 日	 单位(项目)负责人: 2020 年 7 月 16 日

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工14合同段观东站	结构类型	地下二层双柱三跨现浇砼框架结构	建筑面积/建筑规模	18208 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁二十四局集团有限公司	技术负责人	许伟书	开工日期	2016年9月30日
项目负责人	刘新功	项目技术负责人	张正	竣工日期	2020年6月30日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部符合标准及设计要求		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项 经核定符合规范要求 8 项		验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 1 项, 符合要求 1 项 共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项		验收合格	
5	综合验收结论	经综合验收组检查, 该工程质量符合设计及规范要求, 验收合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 夏小贵 2020年7月8日	总监理工程师: [Signature] 2020年7月8日	单位(项目)负责人: [Signature] 2020年7月8日	单位负责人: [Signature] 2020年7月8日	单位(项目)负责人: [Signature] 2020年7月8日

四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工14合同段中和站~张家寺站盾构区间		结构类型	圆形装配式钢筋混凝土	层数/建筑面积	左线:765.6m 右线:757.1m
施工单位	中铁二十四局集团有限公司		技术负责人	邹跃祖	开工日期	2018.8.20
项目经理	刘新功		项目技术负责人	张正	竣工日期	2019.8.29
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准和设计要求 3 分部			验收合格	
2	质量控制资料	共 10 项, 经审查符合要求 10 项 经核定符合规范要求 0 项			验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 0 项			验收合格	
5	综合验收结论: 经竣工验收, 该工程符合设计规范要求, 总体质量评定合格					
验收单位	建设单位	监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位(项目)负责人	单位负责人	单位(项目)负责人	
	段小英	刘新功	白利朋	刘正	刘智慧	
	2019年9月8日	2019年9月8日	2019年9月8日	2019年9月8日	2019年9月8日	

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工14合同段陆肖站~观东站盾构区间	结构类型	圆形装配式钢筋混凝土	层数/建筑面积	左线:566.5m 右线:566.5m
施工单位	中铁二十四局集团有限公司	技术负责人	邹跃祖	开工日期	2017.6.15
项目经理	刘新功	项目技术负责人	张正	竣工日期	2019.8.1
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准和设计要求 3 分部		验收合格	
2	质量控制资料	共 10 项, 经审查符合要求 10 项 经核定符合规范要求 0 项		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 0 项		验收合格	
5	综合验收结论	该工程限量符合设计及规范要求, 总体质量评定合格			
验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责人 夏小美	总监理工程师: 刘新功	单位(项目)负责人 闫利朋	单位负责人 刘子	单位(项目)负责人 李智慧
	2019年9月8日	2019年9月8日	2019年7月8日	2019年9月8日	2019年9月8日

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工14合同段张家寺站~陆肖站盾构区间	结构类型	圆形装配式钢筋混凝土	层数/建筑面积	左线:852.5m 右线:851.5m
施工单位	中铁二十四局集团有限公司	技术负责人	邹跃祖	开工日期	2018.3.3
项目经理	刘新功	项目技术负责人	张正	竣工日期	2019.6.14
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准和设计要求 3 分部		验收合格	
2	质量控制资料	共 10 项, 经审查符合要求 10 项 经核定符合规范要求 0 项		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 0 项		验收合格	
5	综合验收结论	经综合验收工程质量符合设计规范要求, 验收合格			
验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责人 夏小英	总监理工程师: [Signature]	单位(项目)负责人 [Signature]	单位负责人 [Signature]	单位(项目)负责人 胡智慧
	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工14合同段陆肖站	结构类型	地下二层双柱三跨现浇砼框架结构	建筑面积/建筑规模	20849.9 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁二十四局集团有限公司	技术负责人	许伟书	开工日期	2016年9月30日
项目负责人	刘新功	项目技术负责人	张正	竣工日期	2020年6月30日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共6分部, 经查6分部符合标准及设计要求6分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共8项, 经审查符合要求8项经核定符合规范要求8项		验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查1项, 符合要求1项共抽查1项, 符合要求1项经返工处理符合要求0项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查7项, 符合要求7项不符合要求0项		符合要求	
5	综合验收结论	经综合验收组检查该工程质量符合设计规范要求总体质量评定合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 夏小英 2020年9月8日	总监理工程师: 王强 2020年9月8日	单位(项目)负责人: 闫礼鹏 2020年9月8日	单位负责人: 刘子 2020年9月8日	单位(项目)负责人: 王平 2020年9月8日

四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工13合同段中和站	结构类型	地下二层双柱三跨现浇砼框架结构	建筑面积/建筑规模	15750.56 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	技术负责人	王爱国	开工日期	2016年10月19日
项目负责人	周兵役	项目技术负责人	肖祥	竣工日期	2020年5月2日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共4分部, 经查4分部符合标准及设计要求 4分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共9项, 经审查符合要求9项 经核定符合规范要求9项		验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查4项, 符合要求4项 共抽查4项, 符合要求4项 经返工处理符合要求0项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查7项, 符合要求7项 不符合要求0项		验收合格	
5	综合验收结论	经综合验收组检查, 该工程质量符合设计规范要求, 总体质量评定合格。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位负责人:	单位(项目)负责人:
	年月日	2020年8月7日	年月日	年月日	年月日

四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程 土建施工13合同段金石路站 (原殷家沱站)~三色路站(原 金融中心东站)~中和站区间、 龙灯山出入场线区间		结构类型	衬砌环构造	建筑面积/ 建筑规模	区间 6305m
施工单位	中铁二十二局集团有限公司		技术负责人	王爱国	开工日期	2017年9月20日
项目负责人	周兵役		项目技术负责人	肖祥	竣工日期	2019年11月25日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部 符合标准及设计要求 7 分部			验收合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 经核定符合符合规范要求 9 项			验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽 查结构	共核查 10 项, 符合要求 10 项 共抽查 10 项, 符合要求 10 项 经返工处理符合要求 0 项			验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 符合要求 2 项 不符合要求 0 项			验收合格	
5	综合验收结论	经综合验收组检查, 该工程质量符合设计和规范要求, 总体质量评定合格。				
	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	
	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	单位(项目)负责人: 	
	年月日	2020年8月7日	年月日	年月日	年月日	

四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工13合同段三色路站（原金融中心东站）	结构类型	地下三层双柱三跨现浇砼框架结构	建筑面积/建筑规模	23158.41 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁二十二局集团有限公司	技术负责人	王爱国	开工日期	2017年1月23日
项目负责人	周兵役	项目技术负责人	肖祥	竣工日期	2020年5月13日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经审查符合要求 9 项 经核定符合符合规范要求 9 项		验收合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查 4 项, 符合要求 4 项 共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项		验收合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项, 符合要求 6 项 不符合要求 0 项		验收合格	
5	综合验收结论	经综合验收组检查, 该工程质量符合设计规范要求, 总体质量评定合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	投融资单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
	单位(项目)负责人:  年月日	总监理工程师:  2020年8月/日	单位(项目)负责人:  年月日	单位负责人:  年月日	单位(项目)负责人:  年月日

四川省建设厅

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	成都地铁6号线一、二期工程土建施工15合同段		结构类型	明挖区间：箱型框架结构 停车场：框架结构	建筑面积/ 建筑规模	明挖区间长度115m 停车场面积21.44万m <sup>2</sup>
施工单位	中铁城建集团有限公司		技术负责人	王忠良	开工日期	2017.7.30
项目负责人	刘彦生		项目技术负责人	杨建军	竣工日期	2020.8.20
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共7分部，经查7分部符合标准及设计要求7分部			合格	
2	质量控制资料核查	共11项，经审查符合要求11项 经核定符合规范要求11项			合格	
3	安全和主要功能核查及抽查结构	共核查2项，符合要求2项 共抽查2项，符合要求2项 经返工处理符合要求0项			合格	
4	观感质量验收	共抽查8项，符合要求8项 不符合要求0项			合格	
5	综合验收结论	经各方验收合格，该工程符合设计及规范要求，总体质量验收合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	投融资单位	施工单位	设计单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人： 	总监理工程师： 	单位(项目)负责人： 	单位负责人： 	单位(项目)负责人： 	
	2020年10月18日	2020年10月18日	2020年10月18日	2020年10月18日	2020年10月18日	

四川省建设厅

“成都地铁有限责任公司”更名为“成都轨道交通集团有限公司”

# 成都轨道交通集团有限公司

轨道集团函〔2017〕8号

## 成都轨道交通集团有限公司 关于公司名称变更的通知函

各合同相对方及其他合作方：

经成都市人民政府、成都市国资委批复同意，成都市工商行政管理局核准，我公司名称于2017年2月27日由“成都地铁有限责任公司”更名为“成都轨道交通集团有限公司”。现将有关事项函告如下：

一、我公司只是企业名称变更，企业法人主体资格不发生任何变化，故我公司名称变更后，原以“成都地铁有限责任公司”名义签订的包括但不限于合同、协议、中标通知书等法律文书以及会议纪要等相关函件均继续有效，原有的权利和义务概由“成都轨道交通集团有限公司”继续享有和承担。

二、公司开票信息变更：

变更前：

名称：成都地铁有限责任公司

统一社会信用代码：91510100765393408U

注册地址：成都市金牛区蜀汉路 158 号

开户银行：农行成都金牛支行

开户账号：810101040020436

电话：028-61639000

变更后：

名称：成都轨道交通集团有限公司

统一社会信用代码：91510100765393408U

注册地址：成都市金牛区蜀汉路 158 号

开户银行：农行成都金牛支行

开户账号：810101040020436

电话：028-61639000

特此函致。

附件：准予变更登记通知书

成都轨道交通集团有限公司

2017年3月7日



信息公开类别：不予公开





成都轨道建设管理有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91510100MA6CC0A40F

注册号：

法定代表人： 彭宝富

登记机关： 四川天府新区市场监督管理局

成立日期： 2018年03月23日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91510100MA6CC0A40F

注册号：

类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本： 20000.000000万人民币

登记机关： 四川天府新区市场监督管理局

住所： 中国（四川）自由贸易试验区天府新区正兴街道宁波路东段377号中铁卓越中心1栋10楼1002室

经营范围： 许可项目：建设工程施工；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；公路工程监理；建设工程质量检测；劳务派遣服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；招投标代理服务；采购代理服务；企业管理；企业管理咨询；安全咨询服务；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；土地使用权租赁；建筑工程机械与设备租赁；建筑材料销售；信息安全设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称： 成都轨道建设管理有限公司

法定代表人： 彭宝富

成立日期： 2018年03月23日

核准日期： 2023年09月06日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自： 2018年03月23日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	成都轨道交通集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91510100765393408U	

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

2.3.3. 获奖荣誉



2.4. 成都天府国际机场地铁、高铁及相邻隧道土建工程监理二标段

2.4.1. 合同扫描件



成都天府国际机场地铁、高铁及相邻隧道  
土建工程监理二标段



3220180047-0

委托人（全称）：成都天府国际机场建设指挥部

监理人（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司

成都天府国际机场地铁、高铁及相邻隧道土建工程监理二标段监理合同

## 第一部分 协议书

**委托人（全称）：**成都天府国际机场建设指挥部

**监理人（全称）：**重庆赛迪工程咨询有限公司

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，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：成都天府国际机场地铁、高铁及相邻隧道土建工程监理二标段；
2. 工程地点：简阳市芦葭镇附近，距成都市中心 51.5 公里；
3. 工程规模：成都天府国际机场航站区地铁、高铁及相邻隧道土建工程位于简阳市芦葭镇附近，项目包括约 2.1km 成都~自贡高铁天府机场段区间隧道、0.66km 空管塔台隧道、2.2km 综合管廊（含 1 号综合管廊与 2 号综合管廊）、3.2km 地铁 18 号线区间隧道、3.2km 地铁 13 号线区间隧道、4.5 万平方米地铁机场北站、7km 公路隧道（含 1 号隧道、2 号隧道、3 号隧道、4 号隧道、工作区 3 号通道和工作区 4 号通道）、以及 0.72kmPRT 区间隧道。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 C 法定代表人授权书及工程质量终身责任承诺书

6. 技术标准及要求

7. 图纸及其他合同文件

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

成都天府国际机场地铁、高铁及相邻隧道土建工程监理二标段监理合同

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：蒲佳，身份证号码：513021198111254777，注册号：50003271。

#### 五、签约酬金

签约酬金暂定为（大写）：贰仟肆佰壹拾叁万叁仟贰佰伍拾伍元（¥）2413.3255 万元。

#### 六、期限

1. 监理期限：开工日期以甲方通知为准，计划工期为 365 天。【从《施工监理合同协议书》生效之日起到签发《工程缺陷责任终止证书》之日止。】

2. 工程缺陷责任期为 2 年。【从工程竣工合格之日起到签署《工程缺陷责任终止证书》之日止。】

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2018年04月26日。

2. 订立地点：四川省简阳市。

3. 本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份，副本壹拾份，具有同等法律效力，委托人执正本壹份，副本伍份，监理人执正本壹份，副本伍份。

委托人：成都天府国际机场建设指挥部（盖章）

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司（盖章）

住所：简阳市草池镇安顺街20号

住所：重庆市渝中区双岗路1号

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：\_\_\_\_\_（签字）

的代理人：\_\_\_\_\_（签字）

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

成都天府国际机场地铁、高铁及相邻隧道土建工程监理二标段监理合同

① 如果工程竣工结算价格与本次招标工程费用估算金额变化在 $(-5\% \sim +10\%)$ 以内时，则中标时报出的监理服务费包干使用不得调整（中标人不得因工程变化、设计变更、技术签证、造价变化、工期调整等各种原因提出监理服务费索赔）。

② 如果工程竣工结算价格与本次招标工程费用估算金额变化在 $(-\infty \sim -5\%)$ 时，监理服务费以实际工程竣工结算价款为计费额，在保持中标时的专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数、浮动幅度值不变的基础上重新进行计算确定。

③ 如果工程竣工结算价格与本次招标工程费用估算金额变化 $(+10\% \sim +\infty)$ 时，监理服务费以调整后的工程竣工结算价款为计费额，在保持中标时的专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数、浮动幅度值不变的基础上，按照下述方法重新进行计算确定。

④ 如果委托范围发生变更时，监理费根据实际监理范围按批复概算对估算金额进行调整并参照上述①②③条款进行结算。

**特别提醒：本次项目工程费用估算金额为 23.7 亿元。按照重新进行计算的监理服务费上限为初步设计批复的相应项目的建设监理费，超过部分由监理人自行承担，发包人不再另行支付。**

具体计算方法如下：

(1) 根据调整后的工程竣工结算价格；

(2) 施工监理服务收费结算基价：参照发改价格[2007]670号文《施工监理服务收费基价表》（附表二）确定，计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法确定施工监理服务收费基价；

(3) 施工监理服务收费结算基准价=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数；

(4) 监理费结算价款=施工监理服务收费结算基准价× $(1+\text{中标浮动幅度值})$ 。

其中：

(1) 合同金额：2413.3255万元；

(2) 中标浮动幅度值下浮 22.5%；

(3) 专业调整系数 1.0；

(4) 工程复杂程度调整系数 1.0；

(5) 高程调整系数 1.0；

5.5 在签订合同前，监理人需提供合同暂定金额 10% 的履约保证金，以现金转账或银行保函的形式提交，在工程竣工验收合格后退还。

2.4.2. 竣工验收扫描件

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

工程名称：成都天府国际机场地铁高铁及相邻隧道土建三标

建设单位：四川省机场集团有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站 监制



扫描全能王 创建

工 程 概 况	工程名称	成都天府国际机场地铁高铁及相邻隧道土建三标段（机场工程）		工程地址	简阳市芦葭镇附近，距成都市中心51.5公里
	建筑面积	282000 m <sup>2</sup>		结构类型	框架结构
	地上、地下层数	地下1层		总高	隧道结构总高度2~11.069m
	电 梯	\		自动扶梯	\
	开工日期	2018年5月1日		竣工验收日期	2021年4月27日
	建设单位	四川省机场集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
	勘察单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		基础检测单位	四川冶金建筑工程检测有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司
施工单位	中铁二局集团有限公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站	
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称（职务）		备 注
	建设 单位	杨剑	配套区工程部长		
		黄佩吉	市政道桥项目主管		
		李鹏川	业主代表		
	监 理 单 位	蒲佳	总监理工程师		
		李涛	总监代表		
		贺宇	专业监理工程师		
	施 工 单 位	李文涛	施工单位项目经理		
		蒋刚	项目技术负责人		
		韩勇	项目副经理		

四川省建设工程质量与安全监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 编制



扫描全能王 创建

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	王媛媛	项目负责人	
		邓志伟	设计单位	
	勘察单位	王亨林	项目负责人	
		金星	地勘单位	
		胡伦俊	地勘单位	
	相关单位	刘元坤	消防管理部	
		朱小蓉	公共区管理中心	
		葛娜	动力能源管理部	
		周正鑫	造价咨询单位	
		尹显舫	检测单位	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 编制



扫描全能王 创建

工 程 质 量 评 定 情 况	分 部 工 程	分部工程名称	质量评定结果
		道路工程	合格
		桥梁工程	-
		隧道工程	合格
		综合管廊工程	-
		人行过街通道工程	-
		给水工程	合格
		排水工程	合格
		中水工程	-
		通信工程	
		电力工程	
		交通工程	
		照明工程	合格
结 论	观感质量综合评价	观感质量共抽查5次，其中合格4次，一般1次，差0次，综合评价好。	
	质量控制资料核查情况	共核查	5 项
		其中符合要求	4 项
		经鉴定符合要求	1 项
		核查结果：	资料完整。

四川省建设工程质量安全生产与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 编制



扫描全能王 创建

竣工 验收 内容	<p>成都天府国际机场地铁高铁及相邻隧道土建工程范围内机场工程,分别为1号隧道、2号隧道、3号隧道、4号隧道、2作区3号隧道、2作区4号隧道和PRT隧道等7条隧道(含隧道内泵房、车行通道、人行通道),内容包括土建、装饰机电安装等设计文件及合同要求的所有工程内容。</p>
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	<p>由建设单位项目负责人组织实施(含主要分包单位)、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收,分成土建、安装两个验收小组,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论,整个验收过程由监理备案部门监督执行。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定全部内容。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 档案及有关资料完整,检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4、分户验收情况: /</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。</p>
	<p>6、工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 编制



扫描全能王 创建

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定内容全部完成,经各方检查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程技术方案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求.</li> <li>2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求.</li> <li>3. 主要功能项目抽查符合相关专业质量验收规范的规定.</li> <li>4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能满足要求.</li> <li>5. 本工程共5个分部、分部质量评定为合格,观感质量评定为好.</li> </ol> <p>本工程质量验收合格.</p>
----------------------------	---

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 编制



扫描全能王 创建

<p>王俊 李刚 曹峰</p> <p>项目负责人: [Signature]</p>	<p>建设单位 (公章) [Red Seal]</p> <p>年 月 日</p>
<p>勘察负责人: [Signature]</p>	<p>勘察单位 (公章) [Red Seal]</p> <p>年 月 日</p>
<p>设计负责人: [Signature]</p>	<p>设计单位 (公章) [Red Seal]</p> <p>年 月 日</p>
<p>注册建造师 (项目经理): [Signature]</p>	<p>企业技术负责人: [Signature]</p> <p>2021年4月27日</p>
<p>总工程师: [Signature]</p>	<p>监理单位 (公章) [Red Seal]</p> <p>2021年4月27日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;</li> <li>2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;</li> <li>4、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>5、地基与基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;</li> <li>6、工程有关质量检测和功能试验资料;</li> <li>7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>8、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>9、竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>10、施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>11、法律、法规规定必须提供的其它文件。</li> </ol>	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 编制



扫描全能王 创建

2.5. 苏州市轨道交通7号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目

2.5.1. 合同扫描件



苏州市轨道交通7号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目VII-JL03 标

合同文件

## 合同协议书

业 主(全称): 苏州市轨道交通集团有限公司监理单位(全称): 重庆赛迪工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致，订立本合同。

### 一、业主委托监理单位监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

工程名称: 苏州市轨道交通7号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目VII-JL03 标

工程地点: 江苏省苏州市

工程范围: 标段范围内的车站、区间、停车场的土建、安装及装修(含人防土建、土方运输(如有)、管片生产(如有)、轨道施工(如有)、接地网等)施工监理及缺陷责任期修复监理服务。业主有权根据工程实际情况对工期进行调整,投标人应服从调整并不得由此提出额外要求。由于投标人的原因引起的工期的延误,投标人应承担相应的责任。业主有权根据工程实际情况对工程范围、工期进行调整。

具体内容如下:

- 1) 土建施工 05、06 标: 扬华路站(不含)~中心大道西站(不含)~群星二路站(不含)区段土建施工监理服务;
- 2) 机电安装装修监理范围: 扬华路站(不含)~中心大道西站(不含)~群星二路站(不含)区段内所有车站区间机电安装及装修采购安装监理工作。
- 3) 管片 02 标生产监理: 扬华路站(不含)~红庄站(不含)区段管片生产及运输监理服务。

总监理工程师: 冉小平, 身份证号码: 51232419720908223X, 国家注册监理工程师证书号: 00274446。

苏州市轨道交通7号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目VII-JL03标

合同文件

监理服务期：自项目开工之日起，至工程保修期结束止。

分为：计划施工监理服务期为2019年11月30日~2024年12月31日，施工阶段监理服务期约61个月，计划工期为1858天；工程保修服务期至所监理项目保修期（缺陷责任期）结束。

## 二、监理范围：

工程范围内的施工、竣工及保修的监理，在工程实施过程中工程规模的调整及各种工程变更均属于本监理范围。监理单位还应协助业主开展本工程竣工验收和工程结算等工作。

## 三、监理合同价款：

合同价款为：人民币 贰仟贰佰柒拾伍万零玖佰 元整 (RMB 22750900 元)，最终合同价款按合同条件 6.1、6.4 款规定调整。

四、本合同中的措辞和用语与所属的监理合同条件及有关附件同义。

## 五、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标书及其附录；
- (4) 合同条件；
- (5) 合同附件

附件 A 《苏州轨道交通工程土建监理管理办法》（暂行）

附件 B 监理项目管理部人员配备表

附件 C 监理项目管理部人员分工表

附件 D 监理人员按服务区域分配表

附件 E 监理人员按时间分配表

附件 F 监理工程师现场办公、生活用房及设施表（各土建标段预留，所有

苏州市轨道交通7号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目VI-JL03 标

合同文件

费用由监理单位自行承担)

附件 G 监理合同价款分析表

附件 H 监理合同价款支付表

附件 I 监理工程师办公、生活用房及设施表（监理单位自备）

附件 J 履约保函（格式）

附件 K 现场监理机构必备仪器设备表

附件 L 廉政责任书

(6) 经业主批准的监理大纲、监理规划、监理细则等监理管理文件。

上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分，其解释顺序在合同协议书前。

六、监理单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中约定范围内的监理业务。

七、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向监理单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为监理单位履行合同的报酬。

八、本合同经双方签字盖章即生效，至监理服务期满并结清监理合同价款报酬时终止。

九、本合同正本一式贰份，具有同等法律效力，业主、监理单位各执壹份。副本拾贰份，业主执捌份，监理单位执肆份。

十、本协议书以下内容如有变化，一方应及时通知另一方。

苏州市轨道交通7号线工程土建、安装及装修、轨道施工监理项目VII-JL03 标

合同文件

业主：苏州市轨道交通集团有限公司 监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人  
或授权代理人：

法定代表人  
或授权代理人：

地址：苏州市干将西路 668 号

地址：重庆市渝中区双钢路 1 号 96 幢  
2、3、4 层

邮编：215004

邮编：400013

电话：0512-69899107

电话：023-63548474

传真：0512-69899100

传真：023-63548035

开户银行：

账号：

签约地点：江苏省苏州市

签约时间：2020 年 2 月 28 日

最终合同价款按工程结算价相应调整。

本合同最终监理价款总额由如下方式计算确定：

$$A=(D/C)*B$$

其中：A=本合同最终监理价款总额

B=监理投标报价

C=所监理工程估算价总额

( VII-JL03 标所监理工程估算价： 208998.76 万元)

D=所监理工程结算价

6.2 合同价款指监理单位在合同规定的监理服务期限内为履行监理职责应获得的酬金以及提供部分监理设备与用品所付出的费用。包括施工阶段监理单位驻地建设费、人员服务费、交通费、办公设备、用品费、监理设备使用维护费、聘用服务人员费、监理设备使用维护费、监理服务风险费、前期服务费、结算收尾费、保修期服务等(详见合同附件G 监理合同价款分析表)组成包干(包含合同附件F 中各土建施工标段为监理单位预留现场办公室、夜间值班室及室内设施的费用)，除合同另有规定外其费用不作任何调整。

### 6.3 合同价款的支付

#### 6.3.1 首付款

首付款为合同价款的5%，于合同生效后，在业主收到监理单位履约保函、首付款支付请求、业主签认的监理机构成立(监理单位正式进场)确认后，支付给监理单位。

#### 6.3.2 进度付款

在业主收到监理单位支付申请、当期付款额发票或收据及业主要求的其他附件材料(如有)后，按如下阶段支付给监理单位：

1. 监理单位完成现场办公区、生活区搭设，具备办公、生活条件，支付合同价款的5% (附水电费使用协议书、临设及办公生活设施的合同及发票)。

2. 各标段从标段内工程正式开工后每3个月末的最后14日内支付一次监理进度款，每次监理单位申请进度款时，应附总监办及各监理组的水电费支付凭证。第1~第20期每次支付合同价款的3.5%，共支付二十次。

#### 6.3.3 单位工程验收付款

2.5.2. 竣工验收扫描件

单位 (子单位) 工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 中铁上海设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~ 群星二路站 (不含)	工程造价	92146.14 7007 万元	开工日期	2021.1.28	完工日期	2024 年 5 月 30 日
验收意见	一、本子单位工程分部 (子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定, 均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ; 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章) <u>袁朝印宏</u>	总监理工程师: <u>曹鹏</u> 法人代表: (签字) (公章) <u>曹鹏</u>	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>罗存强</u>	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) <u>高</u>	参加人员: (签字) (印鉴) <u>高</u>	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) <u>高</u>	参加人员: (签字) (公章) <u>高</u>	

单位 (子单位) 工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标通园路站主体结构土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~ 群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.1.28	完工日期	2024.5.5
验收意见	一、本子单位工程分部 (子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定, 均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ; 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章) <u>袁朝印宏</u>	总监理工程师: <u>曹鹏</u> 法人代表: (签字) (公章) <u>曹鹏</u>	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>罗存强</u>	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) <u>高</u>	参加人员: (签字) (印鉴) <u>高</u>	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) <u>高</u>	参加人员: (签字) (公章) <u>高</u>	

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标通园路站 4 号风亭土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.4.5	完工日期	2024.5.16
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	总监理工程师: <u>曹鹏</u> 法人代表: (签字) (公章) <u>重庆赛迪工程咨询</u>	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>苏州市轨道交通集团</u>	参加人员: <u>胡建东</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>中铁第四勘察设计院集团</u>	参加人员: (签字) (印章) <u>重庆赛迪工程咨询</u>	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) <u>重庆赛迪工程咨询</u>		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标通园路站 5 号风亭及 4 号出入口土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.3.30	完工日期	2024.5.25
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	总监理工程师: <u>曹鹏</u> 法人代表: (签字) (公章) <u>重庆赛迪工程咨询</u>	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>苏州市轨道交通集团</u>	参加人员: <u>胡建东</u> 项目负责人: (签字) (公章) <u>中铁第四勘察设计院集团</u>	参加人员: (签字) (印章) <u>重庆赛迪工程咨询</u>	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章) <u>重庆赛迪工程咨询</u>		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标通园路站 6 号出入口土建 工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2023.4.20	完工日期	2024.5.5
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 袁翔 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 冉鹏 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: 罗志祥 项目负责人: 袁志 (签字) (公章)	参加人员: 刘金鑫 项目负责人: 袁志 (签字) (公章)	参加人员: (签字) 袁志 (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标娄葑站主体结构土建 工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期		完工日期	2024.5.5
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 袁翔 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 冉鹏 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: 罗志祥 项目负责人: 袁志 (签字) (公章)	参加人员: 刘金鑫 项目负责人: 袁志 (签字) (公章)	参加人员: (签字) 袁志 (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标娄葑站 1 号风亭土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.5.16	完工日期	2024.6.1
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>叶鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金松</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标娄葑站 2 号风亭及 3 号出入口土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.5.30	完工日期	2024.4.2
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>叶鹏</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: <u>罗存强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金松</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位 (子单位) 工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标娄葑站 1 号出入口土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.5.26	完工日期	2024.1.30
验收意见	一、本子单位工程分部 (子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定, 均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ; 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁朝</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗林强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金林</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位 (子单位) 工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标娄葑站 2 号出入口土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2024.1.20	完工日期	2024.5.30
验收意见	一、本子单位工程分部 (子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定, 均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ; 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁朝</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁朝</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗林强</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金林</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标东兴路西站主体结构土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.5.5	完工日期	2024.4.22
验收	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁翔</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: <u>罗存洋</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标东兴路西站 1 号风亭及 2 号出入口 土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2023.8.15	完工日期	2024.5.30
验收	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁翔</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目经理: <u>罗存洋</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位 (子单位) 工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS.06 标东兴路西站 2 号风亭土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2023.7.25	完工日期	2024.4.7
验收意见	一、本子单位工程分部 (子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定, 均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ; 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: <u>冉鹏</u> (签字) (公章) <u>赛迪工程咨询</u>	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>罗存强</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	参加人员: <u>胡金</u> 项目负责人: <u>胡金</u> (签字) (公章) <u>中铁四院</u>	参加人员: (签字) <u>胡金</u> (印章)	参加人员: (签字) <u>胡金</u> (公章) <u>赛迪工程咨询</u>		

单位 (子单位) 工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS.06 标东兴路西站 1 号出入口土建工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.8.3	完工日期	2024.4.26
验收意见	一、本子单位工程分部 (子分部)、分项检验批资料齐全; 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全; 三、本子单位工程的检测报告齐全, 各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定, 均符合施工规范要求; 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全; 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ; 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	总监理工程师: <u>冉鹏</u> 法人代表: <u>冉鹏</u> (签字) (公章) <u>赛迪工程咨询</u>	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>罗存强</u> (签字) (公章) <u>宏润建设集团</u>	参加人员: <u>胡金</u> 项目负责人: <u>胡金</u> (签字) (公章) <u>中铁四院</u>	参加人员: (签字) <u>胡金</u> (印章)	参加人员: (签字) <u>胡金</u> (公章) <u>赛迪工程咨询</u>		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标东兴路西站 4 号出入口土建工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2021.7.5	完工日期	2024.5.27
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>良好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>长</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总工程师: <u>冉</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS_06 标中新大道西站-通园路站区间盾构工程			验收日期: 2024 年 7 月 4 日			
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.11.30	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>良好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>长</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总工程师: <u>冉</u> 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗</u> 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII -TS 06 标通园路站-娄葑站区间盾构工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2023.5.20	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
见							
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁翔</u> 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>罗存强</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金</u> 项目负责人: <u>胡金</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>袁翔</u> (签字) (印鉴)	参加人员: <u>袁翔</u> (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII -TS 06 标娄葑站-东兴路西站区间盾构工程				验收日期: 2024 年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.5.21	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
见							
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	总监理工程师: <u>袁翔</u> 法人代表: <u>袁翔</u> (签字) (公章)	项目工程师: <u>罗存强</u> 项目负责人: <u>罗存强</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>胡金</u> 项目负责人: <u>胡金</u> (签字) (公章)	参加人员: <u>袁翔</u> (签字) (印鉴)	参加人员: <u>袁翔</u> (签字) (公章)		

单位（子单位）工程质量验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS 06 标东兴路西站-群星二路站区间盾构工程				验收日期: 2024年 7 月 4 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁上海设计院集团有限公司			
建设范围	中新大道西站 (不含)~群星二路站 (不含)	工程造价	92146.147 007 万元	开工日期	2022.7.15	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件的混凝土试件经分别评定，均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为 <u>好</u> ； 六、本子单位工程质量综合评定为 <u>合格</u> 。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: <u>袁翔</u> 企业技术负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

单位（子单位）工程完工验收证明书 YS-3.13

工程名称:	轨道交通 7 号线 VII-TS -06 标 4 号线邵昂路站 2 号出入口 工程				验收日期: 2023 年 12 月 27 日		
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司		监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司			
施工单位	宏润建设集团股份有限公司		设计单位	中铁上海设计院集团有限公司			
建设范围	邵昂路站 2 号出入口	工程造价	617.3 万元	开工日期	2023. 5. 28	完工日期	
验收意见	一、本子单位工程分部（子分部）、分项检验批的软件资料齐全； 二、本子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全； 三、本子单位工程的检测报告齐全，各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求； 四、本子单位工程安全和功能检验资料齐全； 五、本子单位工程观感综合评定为合格； 六、本子单位工程质量综合评定为合格。						
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	勘察单位		
项目经理: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	项目工程师: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印鉴)	参加人员: 项目负责人: (签字) (公章)		

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011  
 监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编 号: \_\_\_\_\_

**单位(子单位)工程质量验收记录**      统表一

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-06 标通园路站车站主体子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2021.1.28
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.5
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		齐全	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
验收单位(项目)负责人: _____		总监理工程师: _____		项目经理: _____	
_____		_____		_____	
2024年7月4日		2024年7月4日		2024年7月4日	

填表说明:  
 1. 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。  
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。  
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。  
 4. 验收单位签字人, 表上要求人员签字。  
 5. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编 号: \_\_\_\_\_

**单位 (子单位) 工程质量验收记录**      统表一

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目VII-TS-06标通园路4号风亭子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2022.4.5
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.16
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		齐全	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项		齐全合格	
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
验收单位	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	项目经理:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日

填表说明:  
 1. 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。  
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目经检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。  
 3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收。不同意验收就不能形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。  
 4. 验收单位签字人, 表上要求人员签字。  
 5. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。





## 苏州轨道交通工程

承包单位：宏润建设集团股份有限公司      合同号：SZZG09SG1070011

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司      编号：\_\_\_\_\_

**单位（子单位）工程质量验收记录      统表一**

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目VII-TS-06标娄葑站站主体子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2021.9.29
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.5.5
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项， 经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 9 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项， 共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项， 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	通过			
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目经理:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
	2024年7月8日	2024年7月8日	2024年7月8日	2024年7月8日	2024年7月8日

填写说明：  
 1. 单位（子单位）工程的名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。  
 2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告中的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。  
 3. 综合验收结论，填写通过或同意验收。不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。  
 4. 验收单位签字人，表上要求人员签字。  
 5. 该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写。综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 苏州轨道交通工程

承包单位：宏润建设集团股份有限公司 合同号：SZZG09SG1070011

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司 编号：                    

**单位（子单位）工程质量验收记录 统表一**

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目VII-TS-06标娄葑站1号风亭子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2021.5.16
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024. 9. 1
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项， 经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 9 项。		齐全	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项， 共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 不符合要求 0 项			
5	综合验收结论	通过			
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 总监理工程师:	(公章) 项目经理:	(公章) 单位(项目)负责人:	(公章) 单位(项目)负责人:
	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日

填表说明:

- 1、单位(子单位)工程名称要填写全称，即批准项目的名称，并注明是单位工程或子单位工程。
- 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏，包括两个方面，一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论；另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3、综合验收结论，填写通过或同意验收，不同意验收就不一定形成表格，待返修完善后，再形成表格。
- 4、验收单位签字人，表上要求人员签字。
- 5、该表验收记录由施工单位填写，验收结论由监理单位填写，综合验收结论由参加验收各方共同商定，建设单位填写，应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011  
 监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编号: \_\_\_\_\_

**单位 (子单位) 工程质量验收记录**      统表一

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目VII-TS-06标娄葑站2号风亭及3号出入口子单位土建工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2021.5.30
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	2024.4.2
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		齐全	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项			
5	综合验收结论				
验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 单位(项目)负责人: _____	(公章) 总监理工程师: _____	(公章) 项目经理: _____	(公章) 单位(项目)负责人: _____	(公章) 单位(项目)负责人: _____
	2024年2月4日	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日	2024年7月4日

填表说明:  
 1、单位(子单位)工程的名称要填写全称,即批准项目的名称,并注明是单位工程或子单位工程。  
 2、安全和主要使用功能核查及抽查结果栏,包括两个方面,一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论;另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。  
 3、综合验收结论,填写通过或同意验收,不同意验收就不一定形成表格,待返修完善后,再形成表格。  
 4、验收单位签字人,表上要求人员签字。  
 5、该表验收记录由施工单位填写,验收结论由监理单位填写,综合验收结论由参加验收各方共同商定,建设单位填写,应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 苏州轨道交通工程

承包单位: 宏润建设集团股份有限公司      合同号: SZZG09SG1070011  
 监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司      编 号: \_\_\_\_\_

**单位 (子单位) 工程质量验收记录**      统表一

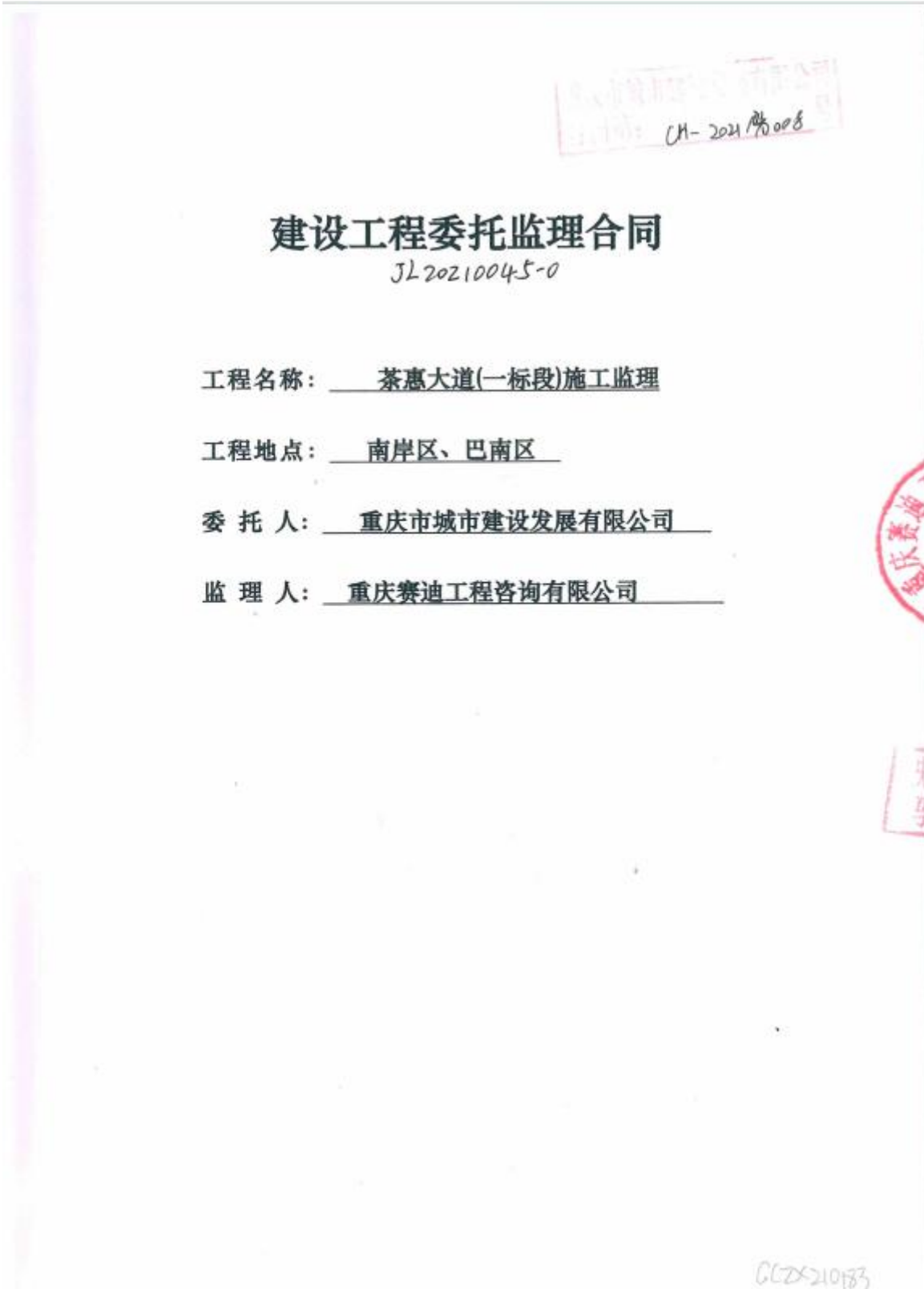
工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目VII-TS-06 标东兴路西站-群星二路站区间盾构工程	结构类型	框架结构	工程规模	
施工单位	宏润建设集团股份有限公司	技术负责人	袁翔	开工日期	2022.7.15
项目经理	袁永华	项目技术负责人	张荣杰	竣工日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经审查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料	共 10 项, 经审查符合要求 10 项, 经核定符合规范要求 10 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	合格			
验收单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 张建华 2024年7月4日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 周士平 2024年7月4日	施工单位 (公章) 项目经理: 袁永华 2024年7月4日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 张为 2024年7月4日	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人: [Signature] 2024年7月4日

填表说明:

1. 单位 (子单位) 工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
2. 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
3. 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
4. 验收单位签字人, 表上要求人质签字。
5. 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

## 2.6. 茶惠大道（一标段）施工监理

### 2.6.1. 合同扫描件



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：重庆市城市建设发展有限公司

监理人（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司

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，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：茶惠大道(一标段)施工监理；

2. 工程地点：南岸区、巴南区；

3. 工程规模：茶惠大道位于重庆市南岸区、经开区及巴南区范围内，线路全长约8.96km，道路等级为城市快速路，设计车速茶园立交至樵坪山隧道口段（K0+000~K4+230）地面层采用60km/h，其他路段地面层及茶惠大道高架层设计车速采用80km/h，标准路幅分配分为两种类型布置，第一种路幅分配为茶园立交至开成路（K0+000~K4+000）采用高架快速路幅布置（地面双6+高架双6车道），标准路幅宽度44m；第二种路幅分配为开成路至绕城高速段（K4+000~K8+960）布置为地面整体式双向6车道断面，标准路幅宽度36m，全线含四座立交（茶园立交、东立交、樵坪山立交、惠民北立交），主要结构物有1座主线隧道（长2.391km），2座匝道线隧道（长1.928km），1座高架桥（长4.4km），及主线其他跨线桥梁1座（长800m），1座主线人行通道，总投资69.6亿元。全线共分为2个标段。

茶惠大道(一标段)施工全部工作内容的监理及至工程缺陷责任期满为止的全过程监理。

茶惠大道分标段实施，共分为两个标段。本次招标项目为茶惠大道(一标段)施工监理，建安费24.38亿元。

4. 暂定建安费：约24.38亿元（人民币）。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
3. 合同专用条件；
4. 合同通用条件；
5. 中标通知书；
6. 本项目招标文件及答疑补遗文件；
7. 监理投标书。

8. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

一旦上述合同文件之间出现意思含混或矛盾之处，则以上述优先顺序为准。本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张寿波，身份证号码：510212196409292832，注册号：00415457。

#### 五、签约酬金

本合同监理范围内建安费预估为 125126.7778 万元，监理费包干费率为 1.1454 %，本合同对应的监理报酬暂定为人民币 14332021 元（大写：壹仟肆佰叁拾叁万贰仟零贰拾壹元整），其中价款 13520774.5 元，税金 811246.5 元。最终以审计审定金额为准。

#### 六、期限

1. 监理期限：

自      /      年 /      月 /      日始，至      /      年 /      月 /      日止。实际监理期限从监理合同签订之日起至缺陷责任期满止。计划施工工期 1080 日历天（本工程缺陷责任期为两年）。

2. 相关服务期限：

（1）勘察阶段服务期限自      /      年 /      月 /      日始，至      /      年 /      月 /      日止。

（2）设计阶段服务期限自      /      年 /      月 /      日始，至      /      年 /      月 /      日止。

（3）其他相关服务期限自      /      年 /      月 /      日始，至      /      年 /      月 /      日止。

（4）缺陷责任期限自      /      年 /      月 /      日始，至      /      年 /      月 /      日止。

#### 七、双方承诺

1. 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。

2. 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。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2011 年 4 月 30 日。

2. 订立地点：重庆。

3. 本合同自签署生效之日开始实施，至工程竣工且交付竣工档案资料，并接受国家审计机关审计，工程质量缺陷责任期满止。

4. 本合同一式贰拾份，双方各执壹拾份，具有同等法律效力。本合同经双方单位盖章，法定代表人或委托代理人（须附《法定代表人授权委托书》）签字或签章后生效。

委托人：（签章）重庆市城市建设发展有限公司  
住 所： 开户行：中信银行重庆解放碑支行  
          账号：7421110182800011947  
法定代表人：（签章） 5001001156738

开户银行：  
账 号：  
电 话：

重庆赛迪工程咨询

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司（签章）  
住 所：重庆市渝中区双钢路1号98幢2、3、4层  
法定代表人：（签章） 冉鹏  
开户银行：交通银行股份有限公司重庆渝中支行  
账 号：500102103010149000420  
电 话：023-65934605

2.6.2. 竣工验收扫描件

渝市政验收-7（1）

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 茶惠大道一标段工程  
施工许可证编号： 500000202405100202  
工程地址： 重庆市南岸区玉马路  
建设单位： 重庆市地产集团有限公司  
(单位公章)

竣工验收日期： 2025年6月23日

重庆市建设工程质量监督总站监制



渝市政验收-7（2）

一、工程概况			
工程名称	茶惠大道一标段工程	工程地址	重庆市南岸区五马路
合同造价	125126.777777万元	工程类别	市政工程
工程规模	本工程主线道路全长4.23km，采用高架快速路幅布置（地面双6+高架双6车道），标准路幅宽度44m，高架层道路等级为城市快速路（80km/h），地面层道路等级为城市主干路（60km/h）。主要包括五马路拓宽改造（3.57km），主线高架桥1座（长约4km）、2座辅道桥、1座拓宽桥及1座全互通立交（东站立交），桥梁全长逾11km。		
基础型式	桩基础、扩大基础	最大跨度	桥梁最大跨度71m
结构类型	道路：沥青混凝土 桥梁：预制小箱梁、钢箱梁、预应力混凝土现浇箱梁	设计使用年限	路面：15年 结构：100年
抗震设防烈度	抗震设防烈度为6度，抗震设防措施按7度执行		
实际开工日期	2021年10月11日	竣工日期	年 月 日
工程验收范围	1. 验收范围与工程报建范围一致，主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2. 施工合同中约定的各项施工任务已完成。 3. 各单位工程的主要功能分区情况。 4. 各单位工程所包含的分部工程内容。		
遗留事项	无遗留事项		

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
 重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆市地产集团有限公司	/	/	李仕川	游晓林
		重庆市城市建设发展有限公司	/	/	樊宇强	游晓林
	勘察单位	重庆市设计院有限公司	工程勘察甲级	B150002896	鲁志俊	肖俞
	设计单位	重庆市设计院有限公司	市政行业甲级	A150002896-6/1	鲁志俊	田辉
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270	冉鹏	余国星
	施工单位	中建三局集团有限公司	市政公用工程施工总承包特级	D142011823	陈卫国	梅敏
	施工专业分包单位	中冶建工集团有限公司	钢结构工程专业承包一级	D150002506	程先云	余海林
		重庆卓恒建筑工程有限公司	地基基础工程专业承包贰级	D250010631	彭爽	谭俊
		四川世御都建设工程有限公司	建筑工程施工总承包贰级	D251281252	赖灵玲	杜宏
		宁夏善建建设景观有限公司	市政公用工程施工总承包二级	D264000700	方勇祺	聂建
		重庆坤安建筑工程有限公司	市政公用工程施工总承包二级	D250019701	刘佳佳	陈勇
相关单位	施工图审查单位	重庆市建成施工图审查有限公司				
	主要质量检测单位	重庆华盛检测技术有限公司				
	监控监测单位	重庆市勘测院有限公司				



渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	专业承包工程	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>



 重庆市建设工程质量监督总站 监制  
 重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织	
验收组成	验收会议时间
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</li> <li>2、建设单位介绍工程概况；</li> <li>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</li> <li>4、审阅有关工程技术资料；</li> <li>5、实地查验工程质量；</li> <li>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</li> <li>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；</li> <li>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实；</li> <li>2.施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容；</li> <li>3.工程技术档案资料完整；</li> <li>4.工程实体与审定的规划及设计文件符合；</li> <li>5.验收组按有关规定对验收工作进行了随机抽查，资料和实物抽查结果均符合有关要求，数据准确；</li> <li>6.工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况；</li> <li>7.工程竣工永久性标牌设置符合要求；</li> <li>8.竣工验收合格，同意通过验收。</li> </ol> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>
备注	无



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7(7)

验收组人员（签字）（可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）： <i>张如丹</i>
		成员（签字）： <i>文林</i>
	勘察单位	项目负责人（签字）： <i>肖前</i>
		成员（签字）： <i>刘编 于浩</i>
	设计单位	项目负责人（签字）： <i>冯鹏</i>
		成员（签字）： <i>郑建文 熊辉 熊辉 熊辉 熊辉</i>
	监理单位	项目负责人（签字）： <i>李国臣</i>
		成员（签字）： <i>张子忠 李 段美玲</i>
	施工单位	项目负责人（签字）： <i>杨如</i>
		成员（签字）： <i>王明生 冯</i>
有关专家		
参建单位签章（可增设附表）	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：肖 俞 注册号：5000289-AY006 有效期至：至2023年12月 勘察单位（公章） 项目负责人： <i>肖前</i> 签字，加盖执业印章 2023年6月23日	
	设计单位（公章） 项目负责人： <i>冯鹏</i> 签字，加盖执业印章 2023年6月23日	
	监理单位（公章） 项目负责人： <i>李国臣</i> 签字，加盖执业印章 2023年6月23日	
	施工单位（公章） 项目负责人： <i>杨如</i> 签字，加盖执业印章 2023年6月23日	
	建设单位 项目负责人： <i>张如丹</i> 法定代表人： <i>李仕川</i> 2023年6月23日	

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

2.7. 龙兴隧道项目

2.7.1. 合同扫描件



# 龙兴隧道项目

JL20170058-0

## 监理合同

委托人：重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

日期：二〇一七年九月

## 建设工程委托监理合同

委托人 重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司 与 监理人 重庆赛迪工程咨询有限公司 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：龙兴隧道项目

工程地点：龙兴工业园

工程规模：工程西起石塘大道，东止于快速路六纵线东侧，线路全长6公里。建设内容主要包括特长隧道1座（约3.3公里）、互通式立交1座（石塘大道立交）、桥梁2座，以及综合管网、照明、交通、绿化、景观等附属工程。道路等级为城市主干道，双向六车道，设计车速60公里/小时。本项目建安费约12亿元。

监理范围：施工图范围内的道路工程、立交工程、隧道工程、桥梁工程、综合管网工程、交通工程及其附属设施等项目施工阶段及缺陷责任期全过程监理。具体包括：对该项目投资、进度、质量实施有效控制，组织协调，进行工程安全管理、合同管理和信息管理。

施工工期：900日历天

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 招标文件
- ② 投标函
- ③ 监理合同；
- ④ 本合同标准条件；
- ⑤ 本合同专用条件；
- ⑥ 附件一：工程实施阶段监督管理（暂行）办法
- ⑦ 附件二：廉政建设合同
- ⑧ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

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约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，向监理人支付报酬。

六、监理报酬：

本工程监理服务收费参照国家发改委、建设部颁布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）及中标百分比执行，即实际监理服务收费=监理服务计费基数对应的收费基价×中标取费百分比 **63.3%**，本工程暂定计费基数为 120000 万元（最终以经审计后的监理范围内的建安工程费总价为基数），暂估监理费用为人民币 **¥**：1399.782335 万元（大写：壹仟叁佰玖拾玖万柒仟捌佰贰拾叁元叁角伍分）。注：监理人

在报价时中已综合考虑‘发改价格（2007）670号’中的专业调整系数为1.1、工程复杂程度调整系数为1.15及高程调整系数为1.0。

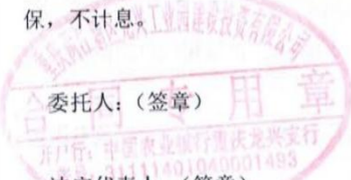
该价格已包括为实施和完成合同内容所需的所有费用，包括工程缺陷责任期阶段（含协助施工招标、施工准备）等服务的工作人员工资、劳保、医疗、福利、津贴、保险、差旅费、治疗费，监理单位的管理费、税金、利润，检测设备、检测试验费、办公用房、办公设备设施、交通工具、通讯设备，竣工验收、办理结算、协助审计等（办理竣工验收、结算和协助审计的监理工作时间不受以上监理工作时间的影 响，不另行调整监理费用）以及招标文件和合同文件中明示或暗示的监理人承担的所有责任、义务和一般风险。在施工监理服务期内无论物价变动、国家或地方政府的法律法规的变动、施工工期、监理服务期是否延长，均不增减监理服务费。

七、监理服务期：建设工期 900 日历天，以委托人的书面进场通知为监理服务期的起始时间，以项目竣工验收合格、监理资料交接完成且审计机构完成工程审核、缺陷责任期（竣工后 24 个月）满后为监理服务期的完成时间。

八、本合同一式 壹拾 份，具有同等法律效力，委托人执 陆 份，监理人执 肆 份。

九、履约担保

监理人在收到中标通知书后 7 个工作日内且在签订合同前，按照招标文件规定向委托人递交履约担保。履约担保是本合同的附件，履约担保的金额为暂估监理费的 5%，即人民币 ¥： 70 万 元，递交方式为现金或转帐或电汇。工程通过竣工验收后，一次性退还履约担保，不计息。



委托人：（签章）

法定代表人：（签章）

经办人： *[Signature]*

开户银行：

住 所：

帐 号：

邮 编：

电 话：



监理人：（签章）

法定代表人：（签章）

经办人：

开户银行 3001998

住 所：

帐 号：

邮 编：

电 话：



签订时间： 2017 年 02 月 16 日

## 2.7.2. 竣工验收扫描件

渝市政验收-7（1）

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 龙兴隧道（一标段）  
施工许可证编号： 500118201810090102  
工程地址： 渝北区两江新区龙兴工业园  
建设单位： 重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司  
(单位公章)



竣工验收日期： 2022年3月24日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（2）

一、工程概况			
工程名称	龙兴隧道（一标段）	工程地址	渝北区、两江新区龙兴工业园
合同造价	38230.75万元	工程类别	市政隧道
工程规模	龙兴隧道项目起止桩号为K0+000-K5+346.25,全长5.35km,含特长隧道1座（龙兴隧道,左线长3292m,右线长3307m）。一标段起止桩号K3+200-K5+350,全长2.15km,主线设计标准为城市主干道,设计车速60km/h,标准段采用双向6车道,标准路幅宽度31m。一标承建龙兴特长隧道东段ZK3+200~ZK5+346.25, YK3+200~YK5+350.左线隧道1775米,右线隧道1772米,接线道路约0.38km,变电所1个。		
基础型式	/	最大跨度	13.58m
结构类型	沥青混凝土结构（道路工程）+地下工程结构（隧道）+框架结构（变电所）	设计使用年限	100年
抗震设防烈度	7级		
实际开工日期	2018年05月01日	竣工日期	2022年3月24日
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程的所包含的分部工程内容。		
遗留事项	无		



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
 重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资投资有限公司	/	4425928	张立志	贾彦慧
勘察单位	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	B150002934	杨弘	陈志平
设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	A150002934	杨弘	刘文强
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	综合	E150000270	冉鹏	胡云
施工单位	中铁十一局集团第五工程有限公司	市政特级	D150015240	陈永平	文兴宝
工业专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆渝州工程勘察设计技术服务中心			
	主要质量检测单位	重庆科融建筑工程质量检测有限公司			
	监控量测单位	重庆市勘测院			



渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及 专业 承 包 工 程 质 量 验 收 情 况	道路工程分部	分部验收记录已形成，验收时间：路基、路基处理分部（2021.01.12）；基层分部（2021.04.01）；面层、道路排水、照明工程、挡护工程、安全防护设施分部（2021.12.29）。符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	隧道主体结构分部	分部验收记录已形成，验收时间：洞口及明洞工程分部（2019.12.24）；掘进及初支工程分部（2021.03.03）；防排水及二衬工程分部（2021.03.19）；总体及附属工程分部（2021.12.29）。符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	专业承包工程	/

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
 重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>



渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织		
验收 组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人 员和有关方面专家	验收会议时间
		2022年3月24日
验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</li> <li>2、建设单位介绍工程概况；</li> <li>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</li> <li>4、审阅有关工程技术资料；</li> <li>5、实地查验工程质量；</li> <li>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</li> <li>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；</li> <li>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>	
工程 竣工 验收 意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实；</li> <li>2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容；</li> <li>3. 工程技术档案资料完整；</li> <li>4. 工程实体的面积、高度、宽度、路面等情况与审定的规划及设计文件符合；</li> <li>5. 验收组按照有关规定对隧道质量验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确；</li> <li>6. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况；</li> <li>7. 工程竣工永久性标牌设置符合要求；</li> <li>8. 竣工验收合格，同意通过验收。</li> </ol> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>	
备注	/	



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制

渝市政验收-7 (7)

验收组人员（签字） （可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）： 		
	勘察单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）： 		
	设计单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）： 		
	监理单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）： 		
	施工单位	项目负责人（签字）： 		
		成员（签字）： 		
勘察单位（公章）		设计单位（公章）	施工单位（公章）	监理单位（公章）
		项目负责人：刘文强 （签字，加盖执业印章） 	项目负责人：文兴宝 （签字，加盖执业印章） 	总监理工程师：胡云 （签字，加盖执业印章） 
2022年3月24日		2022年3月24日	2022年3月24日	2022年3月24日
建设单位		项目负责人：贾彦慧 法定代表人：张利志 		



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆



渝市政验收-7（2）

一、工程概况			
工程名称	龙兴隧道（二标段）	工程地址	渝北区、两江新区
合同造价	32129.871775万元	工程类别	市政工程
工程规模	龙兴隧道项目起止桩号为K0+000-K5+346.25, 全长5.35km, 含特长隧道1座（龙兴隧道, 左线长3292m, 右线长3307m）。二标段起止桩号K1+400-K3+200, 全长1.8km, 主线设计标准为城市主干道, 设计车速60km/h, 标准段采用双向6车道, 标准路幅宽度31m, 我公司承接龙兴特长隧道西段（左线隧道1517米, 右线隧道1535米）, 接线道路约0.27km, 管理用房（含变电所）1个。		
基础型式	/	最大跨度	13.58m
结构类型	沥青混凝土结构（道路工程）+地下工程结构（隧道）+框架结构（管理用房）	设计使用年限	100年
抗震设防烈度	7°		
实际开工日期	2018年 7月 1日	竣工日期	2022年07月21日
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致, 主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成, 且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、个于单位工程的所包含的分部工程内容。		
遗留事项			



渝市政验收-7（3）

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	/	/	张利志	贾彦慧
	勘察单位	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	B150002934	杨弘	陈志平
	设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	A150002934	杨弘	刘文强
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	综合	E150000270-8/5	冉鹏	胡云
	施工单位	重庆交通建设（集团）有限责任公司	特级	D150085916	李海涛	但超
施工专业分包单位						
相关单位	施工图审查单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心				
	主要质量检测单位	重庆市科力建设工程质量检测有限公司				
	监控量测单位	重庆市勘测院				



重庆市建设工程质量监督总站

重庆市城市建设档案馆

监制

渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及 专业 承包 工程 质量 验收 情况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	专业承包工程	/



渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制



渝市政验收-7 (7)

验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人 (签字): 贾彦慧	成员 (签字): 郭冬 孟前 李月新	
	勘察单位	项目负责人 (签字): 陈志平	成员 (签字): 付嵩	
	设计单位	项目负责人 (签字): 刘文强	成员 (签字): 高鲁宾、龚能飞	
	监理单位	项目负责人 (签字): 胡云	成员 (签字): 邓力源	
	施工单位	项目负责人 (签字): 但超	成员 (签字): 建清、肖友高、万飞	
	  			
参建单位签章 (可增设附表)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	项目负责人: 陈志平 (签字, 加盖执业印章) 2022年01月21日	项目负责人: 刘文强 (签字, 加盖执业印章) 2022年01月21日	项目负责人: 但超 (签字, 加盖执业印章) 2022年01月21日	总监理工程师: 胡云 (签字, 加盖执业印章) 2022年01月21日
建设单位		项目负责人: 贾彦慧 法定代表人: 张立志 (建设单位公章) 2022年01月21日		





渝市政验收-7（2）

一、工程概况				
工程名称	龙兴隧道（三标段）	工程地址	龙兴石坪场	
基本情况	合同造价	33963.91682万元	工程类别	市政道路及桥梁
	工程规模	创新园区侧K0+000~K1+400（石唐立交）		
	基础型式	地基土基础、桩基础	最大跨度	42m
	结构类型	沥青混凝土；钢筋混凝土	设计使用年限	道路10年；桥梁100年
	抗震设防烈度	道路：6度；桥梁：7度		
	实际开工日期	2018年08月01日	竣工日期	2022年3月30日
工程验收范围	龙兴隧道三标段施工合同全部工程内容			
遗留事项	/			




 重庆市建设工程质量监督总站 监制  
 重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司		91500000556798185C	张利志	李晓峰、贾彦慧
	勘察单位	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	9150001052028069423	杨弘	陈志平
	设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	9150001052028069423	杨弘	刘文强
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	综合	91500103202860199N	冉鹏	胡云
	施工单位	中冶建工集团有限公司	施工总承包特级	91500000795854690R	田贵祥	秦彬
施工专业分包单位						
相关单位	施工图审单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心				
	主要质量检测单位	重庆华盛检测技术有限公司				
	监控量测单位	重庆市勘测院				



重庆市建设工程质量监督总站  
 重庆市城市建设档案馆 监制

渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已报
	工程款支付情况	已出具相关文件，符合要求已按合同约定支付
	工程质量保修书	已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	专业承包工程	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制



渝市政验收-7（7）

验收组人员（签字）（可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）：	[Signature]			
		成员（签字）：	[Signature]			
	勘察单位	项目负责人（签字）：	[Signature]			
		成员（签字）：	[Signature]			
	设计单位	项目负责人（签字）：	[Signature]			
		成员（签字）：	[Signature]			
	监理单位	项目负责人（签字）：	[Signature]			
		成员（签字）：	[Signature]			
	施工单位	项目负责人（签字）：	[Signature]			
		成员（签字）：	[Signature]			
	有关专家	 				
	参建单位签章（可增设附表）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）	监理单位（公章）	
项目负责人：[Signature] (签字，加盖执业印章) 2022年3月30日		项目负责人：[Signature] (签字，加盖执业印章) 2022年3月30日	项目负责人：[Signature] (签字，加盖执业印章) 2022年3月30日	总监理工程师：[Signature] (签字，加盖执业印章) 2022年3月30日		
建设单位	   					
	项目负责人：[Signature] 法定代表人：[Signature] (建设单位公章) 2022年3月30日					



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

### 3. 获奖情况

序号	项目名称	获奖时间	获奖名称	颁发单位	备注
1	万开周家坝-浦里快速通道工程施工监理	2023年11月27日	2022~2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单	中国建筑业协会	国家级
2	跳蹬河(九龙坡区段)黑臭水体整治(一期)项目	2021年12月	2020-2021年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
3	苏州市轨道交通3号线工程	2021年12月	2020-2021年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级
4	昆明市轨道交通4号线工程	2023年12月	2022-2023年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	国家级
5	成都地铁6号线一、二期工程	2023年12月	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级

### 3. 1. 万开周家坝-浦里快速通道工程施工监理——2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)

公示网站: <https://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/10896.html>



**中国建筑业协会**  
China Construction Industry Association

网站首页 协会概况 党的建设 会员之窗 网上申报 科技创新 协会标准 站内搜索  
行业专家 质量安全 行业培训 行业研究 协会刊物 分支机构 联系我们

首页 > 文件公告

**文件公告**

#### 关于颁发2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）的决定

文件文号：建协〔2023〕51号 点击量：323,006 发布时间：2023-12-11 分享到：

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，正升星荟商住小区（二期）、港澳大桥主体工程岛隧工程等246项工程获奖（名单见附件）。根据《中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选办法（2021年修订）》（建协〔2021〕35号）的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、奖牌和证书，向参建单位颁发奖牌和证书，向承建单位的项目经理颁发证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻《质量强国建设纲要》，全面落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》和《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》等文件要求，弘扬精益求精、追求卓越、勇于创新、拼搏奋斗的精神，为推进建筑业高质量发展做出新的更大的贡献。

**附件：2022~2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)获奖名单**

中国建筑业协会  
2023年11月27日

电话：68118670/8652/8655 邮政编码：100081 版权所有：中国建筑业协会  
E-mail: zgjzyxh@163.com 传真号码：68118654 京公网安备：110105006230 部委网站

附件：

**2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖  
(国家优质工程)获奖名单**  
(排名不分先后)

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
1	环保园 E-09 地块研发中心 D 座（中国人寿研发中心二期）	北京建工集团有限责任公司	任锦龙	北京中建华腾装饰工程有限公司
				北京国际建设集团有限公司
				北京市建筑工程装饰集团有限公司
				北京六建集团有限责任公司
2	北京市 CBD 核心区 Z14 地块商业金融项目	中建三局集团有限公司	赵虎军	中建三局第一建设工程有限责任公司
				中建东方装饰有限公司
				中铁建设集团有限公司
				北京市亚太设备安装有限责任公司
				深圳市宝鹰建设集团股份有限公司
3	人大附中亦庄新城学校	北京天恒建设集团有限公司	沈 洪	北京经开亦成建设工程有限公司
				福建天幕建设有限公司
				东方诚建设集团有限公司
4	CBD 核心区 Z2a 地块阳光保险金融中心项目	北京城建集团有限责任公司	孙彦军	北京城建十六建筑工程有限公司
				浙江精工钢结构集团有限公司

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
		中铁大桥局集团有限公司	朱云翔	中铁宝桥集团有限公司 重庆万桥交通科技发展有限公司 重庆巨能建设集团有限公司 陕西建工安装集团有限公司 中铁大桥局集团第八工程有限公司 重庆巨能建设集团路桥工程有限公司 重庆千牛建设工程有限公司 重庆川九建设有限责任公司 重庆巨能建设集团四川有限公司
81	万开周家坝—浦里快速通道万开隧道工程	中铁十一局集团有限公司 中铁二十五局集团有限公司	王碧军 廖伟铭	中铁十一局集团第五工程有限公司
82	平塘特大桥	贵州桥梁建设集团有限责任公司 中交第二公路工程局有限公司	黄 盛 郭 欣	中铁山桥集团有限公司
83	昆明市轨道交通4号线工程PPP项目	中国中铁股份有限公司 北京城建设计发展集团股份有限公司 中铁电气化局集团有限公司	陈先智 李红军 谷运杰	中铁七局集团武汉工程有限公司 中铁四局集团有限公司 中铁二局集团有限公司 中铁北京工程局集团有限公司

合同编号：

万开周家坝-浦里快速通道工程

副本

# 建设工程委托监理合同

JL20160001-0

委托人甲方：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

委托人乙方：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

监 理 人：重庆赛迪工程咨询有限公司

签订时间：2016年1月

## 第一部分 合同协议书

委托人甲方（全称）：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

委托人乙方（全称）：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司

监理人（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司

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，三方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、甲方重庆市城市建设投资（集团）有限公司委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

项目名称：万开周家坝-浦里快速通道工程施工监理。

建设地点：重庆市开县、万州区

工程规模及内容：

万开周家坝-浦里快速通道工程起点与开县浦里工业园区长沙镇规划对外道路相接，终点与万州天城区规划的龙溪河大道相接，采用城市快速路标准，双向4车道，设计速度80km/h，路基宽24.5m，线路总长11.594km。主要工程包括隧道工程2座，分别为铁峰山隧道（左线长9228m，右线长9215m）、尹家湾隧道（左线长135m，右线长130m）；特大、大中型桥梁共4座（左线长662.5m、右线长635m），分别为1#桥、2#桥、3#桥、4#桥，其中1#桥跨越平河，2#桥及3#桥跨越万家河，4#桥跨越沪蓉高速公路。

本工程分为两个施工标段，其中一标段（开县段）起止桩号为K0+000~K5+300（YK0+000~YK5+300）。主要包括：

（1）1#桥，单幅桥桥面宽度为11.75m。左幅桥起点桩号K0+336，终点桩号K0+436，采用3跨30m预应力钢筋混凝土简支T梁，全长100.0m。右幅桥起点桩号YK0+410，终点桩号YK0+480，采用2跨30m预应力钢筋混凝土简支T梁，全长70.0m。

（2）铁峰山隧道进口端，采用分离式隧道，左线（K0+457~K5+300）长4843m，右线（YK0+480~YK5+300）长4820m。隧道主洞建筑限界宽10.25m、高5.0m。隧道内纵坡设置为人字坡，其中开县端采用2%的纵坡，万州端采用-1%的纵坡。通风采用斜井分段通风，1#通风斜井左线（X1ZK0+000-X1ZK1+090）长1090m，右线（X1YK0+000-X1YK1+140）长1140m，位于右线隧道YK3+880线路右侧。

二标段（万州段）起止桩号为K5+300~K11+594（YK5+300~YK11+594）。主要包括：

（1）铁峰山隧道出口端，采用分离式隧道，左线（K5+300~K9+685）长4385m，右线（YK5+300~YK9+695）长4395m；尹家湾隧道，采用分离式隧道，左线（K9+765~K9+900）长135m，右线（YK9+780~YK9+910）长130m。隧道主洞建筑限界宽10.25m、高5.0m。隧

道内纵坡设置为人字坡，其中开县端采用2%的纵坡，万州端采用-1%的纵坡。铁峰山隧道通风采用斜井分段通风，2#通风斜井（X2K0+000-X2K1+145）长1145m，位于右线隧道YK7+255线路右侧。

(2) 2#桥，单幅桥桥面宽度为11.75m。左幅桥起点桩号K9+687.5，终点桩号K9+725，采用1跨30m预应力钢筋混凝土简支T梁，全长37.5m。右幅桥起点桩号YK9+710，终点桩号YK9+750，采用1跨30m预应力钢筋混凝土简支T梁，全长40.0m。

(3) 3#桥，单幅桥桥面宽度为11.75m。左、右幅桥起点桩号K10+972，终点桩号K11+372，采用13跨30m预应力钢筋混凝土简支T梁，全长400.0m。

(4) 4#桥，单幅桥桥面宽度为11.75m。左、右幅桥起点桩号K11+429.5，终点桩号K11+554.5，采用预应力混凝土连续箱梁，桥梁桥跨布置为115m=35+45+35m，桥梁全长125m。

监理范围：包括万开周家坝-浦里快速通道工程施工阶段及缺陷责任期全过程监理服务。监理范围包括但不限于以下内容：道路、桥梁、隧道、环保、隧道机电（包含通风、照明、消防、供配电、监控等）、交通及路灯工程、绿化工程、改移道路工程、变电所、地下风机房、管理用房以及其他附属工程等（不含外接永久性高压、综合管网工程），具体详见施工图设计。

监理服务期：以承包人的书面进场通知为监理服务期的起始时间，以项目竣工验收合格、监理资料交接完成且审计机构完成工程审核、缺陷责任期满后为监理服务期的完成时间。其中工程施工计划工期为48个月，缺陷责任期为24个月。

施工工期节点要求为：

因二标段不含机电安装、交通工程，仅保留相关预留、预埋，安装部分均由一标段完成，二标段必须留足足够的时间，并至少在计划竣工工期前八个月提供相关工作作业面，并配合一标段的安装工作。

二、本合同中的有关词语含义与本合同《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（排列在前的优先解释）：

- 1、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- 2、中标通知书；
- 3、监理合同协议；
- 4、合同专用条件；
- 5、合同通用条件；
- 6、监理招标文件；
- 7、监理投标文件。

四、监理人向委托人甲方承诺，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、委托人甲方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。

施工工期 48 个月，缺陷责任期24个月，开工日期，最终以监理人发出开工令为准。

六、委托人乙方代表委托人甲方履行建设管理职责。

七、本合同自三方法定代表人或授权代理人签署并加盖公章（或合同专用章）后生效。

八、本合同一式二十四份，其中正本三份，三方各执一份；副本二十一一份，三方各执七份，副本与正本具有同等法律效力。

委托人甲方：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（签章）

住 所：

法定代表人或委托代理人：（签章）

开户银行：

帐 号：

邮 编：

电 话：

委托人乙方：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（签章）

住 所：

法定代表人或委托代理人：（签章）

开户银行：

帐 号：

邮 编：

电 话：

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司（签章）

住 所：重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4

法定代表人或委托代理人：（签章）

开户银行：交通银行重庆渝中支行

帐 号：500102103010149000420

邮 编：400000

电 话：023-63548038

本合同签订于 2016 年 ( 月 ) 日

第二十三条 监理人提交给委托人甲乙方的监理月报应在次月 5 日前报送，监理过程中出现的重大问题应及时报告委托人甲乙方，并在 24 小时内报告给市级（或区县级）主管部门。

第二十六条 监理人违反本协议约定的，依法承担赔偿责任：

监理工程师必须严守职责，确因监理人或派出人员造成委托人甲方的经济损失，监理人负责依法赔偿造成的经济损失部分。

第二十九条 业主应当履行委托监理合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给监理单位造成的经济损失

第三十九条 委托人甲方同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理人的报酬：

1. 委托人甲方同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理人的监理工作报酬：

按照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670 号），通过招标投标确定本工程中标监理费基准价下浮比例为 19.3%，以估算建安费 150000 万元为计费基数计算的暂定签约合同价为人民币（大写）贰仟壹佰伍拾叁万柒仟肆佰捌拾捌元整（RMB21537488 元）。

（1）监理工作报酬计算方法：

按招标文件约定，监理费结算支付时以实际监理范围内审定的建安结算金额为计费基数；监理费进度支付时暂按施工中标价为计费基数计算监理费基准价，本工程中标价为 145459.382425 万元，按照《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670 号）相关规定（高程调整系数为 1.0；复杂调整系数为 1.15；专业调整系数 1.1）计算监理费基准价×（1-下浮比例），即监理费暂定金额为 2097.8701 万元。其中浮动薪酬部分为贰佰万元整（RMB2000000.00 元），浮动薪酬考核支付办法按附加协议条款执行。

最终监理费结算总金额以实际监理范围内审定的建安结算金额为计费基数，按《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670 号）计算的监理费基准价×（1-下浮比例）-已扣减的浮动酬金和违约金。

（2）监理工作报酬支付时间与金额：

①本项目的全部监理费用由委托人甲方进行支付；乙方每次收款的同时向甲方开具正式发票。

②合同签订后十五日内支付监理费暂定金额的 10%（除浮动酬金）的预付款即 189.79 万元；

③工程开工后每季度付一次，季度监理费用=（监理费暂定金额-预付款-浮动酬金

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 万开周家坝-浦里快速通道工程一标段  
(K0+000-K5+300) 施工

施工许可证编号： 500234201603020102

工程地址： 重庆市开州、万州

建设单位： 重庆城投集团开州建设有限公司



竣工验收日期： 2017 年 12 月 27 日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

50002420181006024000

渝市政验收-7（2）

一、工程概况				
工程名称	万开周家坝-满里快速通道工程一标段 (K0+000-K5+300) 施工	工程地址	重庆市开州、万州	
基本情况	合同造价	74655.8436万元	工程类别	市政公用工程
	工程规模	万开周家坝-满里快速通道工程一标段全长5300m,采用城市快速路标准,设计速度80km/h,采用双向4车道,路基宽度24.5m。主要包括:铁峰山隧道(左线4843m,右线4820m),1#地下风机房及1#通风斜井(斜井左线1090m,斜井右线1140m),路基(左线357m,右410m),1#桥(左线100m,右线70m,预制T梁25片,最大跨度30m),改移道路1段,跨线桥1座,K0+000至ZK11+594全线隧道机电设施工程及交通工程。		
	基础型式	桩基础(桥梁)、扩大基础(桥梁)、条形基础(变电所)	最大跨度	30m
	结构类型	桥梁(简支T梁)、道路(沥青混凝土)、隧道(复合式衬砌)	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度	7度		
	实际开工日期	2016年02月03日	竣工日期	2017年12月27日
工程验收范围	道路工程(沥青面层除外)、桥梁工程、铁峰山隧道工程、1#地下风机房及1#通风斜井工程、环保工程(渣场防护、排水等)、改移道路工程、跨线桥工程、变电所工程、K0+000至ZK11+594全线隧道机电设施工程及交通工程。			
遗留事项	重庆开州满里新区管理委员会专题会议纪要2019-4号借用万开周家坝-满里快速通道K0+000-K0+400路基段作为G211起家至长沙公路改造工程左村至高桥村段作为该工程梁场。根据满里新区管理委员会来文,区领导批示,支持G211起家至长沙公路改造工程建设,该段路面工程作为甩项。			

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆城投集团开州建设有限公司			曾志凯	文斌
建设代理单位	林同枝国际工程咨询（中国）有限公司			邢文中	陈艺辉
勘察单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司	工程勘察综合类甲级	B142016025-6/1	钮新强	高健
设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司	工程设计综合类甲级	A141000843	钮新强	武卫星
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270	冉鹏	肖昌亮
施工单位	中铁二十五局集团有限公司	建筑工程施工总承包特级；公路工程施工总承包特级；铁路工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包壹级	D144038921	张成	廖伟铭
施工专业分包单位	/				
	/				
	/				
	/				
	/				
施工图审查单位	重庆市中字工程咨询监理有限责任公司				
主要质量检测单位	开县建设工程质量检测中心 重庆建设工程质量监督检测中心有限公司				
监控测量单位	重庆市市政设计研究院				



二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已编制
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求， 质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求， 质量合格
	专业承包工程	/



渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已整改完成</p>



50002420181006024000

渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织					
验收组成	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">验收会议时间</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2019 年 12 月 27 日</td> </tr> </table>		验收会议时间		2019 年 12 月 27 日
	验收会议时间				
	2019 年 12 月 27 日				
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</li> <li>2. 建设单位介绍工程概况；</li> <li>3. 分组查看现场及相关资料；</li> <li>4. 勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</li> <li>5. 对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面做出全面评价；</li> <li>6. 参建各方发表质量验收意见；</li> <li>7. 形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见；</li> <li>8. 质监、安管部门发表工程监督意见；</li> <li>9. 总站领导发言。</li> </ol>				
工程竣工验收意见	<p>该段工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、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，且隧道结构性检测合格、桥梁功能性检测合格、消防功能性检测合格、防雷接地检测合格、档案资料齐全，完整，项目最终质量合格。</p> <p style="text-align: center;">同意通过验收。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">验收组组长（签字）：</p>				
备注	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>				



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（7）

验收组人员（签字） （可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）： <i>邓斌</i>		
		成员（签字）：		
	建设代理单位	项目负责人（签字）： <i>陈世刚</i>		
		成员（签字）： <i>陈世刚</i>		
	勘察单位	项目负责人（签字）： <i>高健</i>		
		成员（签字）： <i>王</i>		
	设计单位	项目负责人（签字）： <i>沈强</i>		
		成员（签字）： <i>孙名光</i>		
	监理单位	项目负责人（签字）： <i>孙名光</i>		
		成员（签字）： <i>孙名光</i>		
施工单位	项目负责人（签字）： <i>孙名光</i>			
	成员（签字）： <i>孙名光</i>			
<p>有关专家姓名、注册有效期、注册有效期截止日期</p> <p>高 4700081-1-1Y0 至2022年06月</p>				
参建单位签章（可增设附表）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）	监理单位（公章）
	项目负责人（签字，加盖执业印章）	项目负责人（签字，加盖执业印章）	项目负责人（签字，加盖执业印章）	总监理工程师（签字，加盖执业印章）
	2019年12月27日	2019年12月27日	2019年12月27日	2019年12月27日
	建设代理单位	建设单位		
项目负责人： <i>陈世刚</i>	项目负责人： <i>邓斌</i>			
法定代表人： <i>邓斌</i>	法定代表人： <i>邓斌</i>			
(建设代理单位公章)		(建设单位公章)		
2019年12月27日		2019年12月27日		



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

50002420181006025

渝市政验收-7（1）

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称：万开周家坝-清里快速通道工程二标段（K5+300-ZK11+594）施工

施工许可证编号：500234201603020202

工程地址：重庆市开州、万州

建设单位：重庆城投集团开州建设有限公司



竣工验收日期：2019年12月19日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

50002420181006025

渝市政验收-7 (2)

一、工程概况			
工程名称	万开周家坝-浦里快速通道工程二标段 (K5+300-ZK11+594) 施工	工程地址	重庆市开州, 万州
合同造价	70803.5388万元	工程类别	市政公用工程
工程规模	万开周家坝-浦里快速通道工程二标段全长6294m, 采用城市快速路标准, 双向4车道, 设计速度80km/h, 路基宽24.5m, 隧道1.5座4520m (铁峰山隧道出口、尹家湾隧道), 斜井1座1145m, 桥梁3座562.5m (预制T梁140片, 箱梁3跨, 桥梁最大跨度45m), 路基5段共1211.5m, 改移道路4段, 人行天桥1座。		
基础型式	桩基础 (桥梁)、扩大基础 (桥梁)、筏板基础 (水泵房)、条形基础、独立基础 (变电所)	最大跨度	45m
结构类型	桥梁 (简支T梁、现浇箱梁)、道路 (沥青混凝土)、隧道 (复合式衬砌)	设计使用年限	100年
抗震设防烈度	7度		
实际开工日期	2016年01月30日	竣工日期	2019年12月19日
工程验收范围	道路工程 (含防护、涵洞)、桥梁工程、隧道工程、环保工程 (含渣场防护、排水等)、改移道路工程 (含跨线桥)、变电所、水泵房及消防水池土建、地下风机房土建		
遗留事项			



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制

50002420181006025

渝市政验收-7（3）

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人	
参建责任主体单位	建设单位	重庆城投集团开州建设有限公司			曾志凯	文斌	
	建设代理单位	林同棣国际工程咨询（中国）有限公司			邓文中	陈艺辉	
	勘察单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司	工程勘察综合类甲级	B142016025-6/1	钮新强	高健	
	设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司	工程设计综合资质甲级	A141000843	钮新强	武卫星	
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270	冉鹏	肖昌亮	
	施工单位	中铁十一局集团有限公司	建筑工程总承包特级；铁路工程总承包特级；公路工程总承包壹级。	D142001685	柯义斌	王黎军	
	施工专业分包单位		/				
			/				
			/				
			/				
		/					
相关单位	施工图审查单位	重庆市中宇工程咨询监理责任有限公司					
	主要质量检测单位	开县建设工程质量检测中心 重庆建设工程质量监督检测中心有限公司					
	监测单位	重庆市市政设计研究院					



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制

50002420181006025

渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已编制
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求， 质量合格
	专业承包工程	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

50002420181006025

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已整改完成</p>



50002420181006025

渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织	
验收组成	验收会议时间  2019年12月19日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</li> <li>2、建设单位介绍工程概况；</li> <li>3、分组查看现场及相关资料；</li> <li>4、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</li> <li>5、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</li> <li>6、参建各方发表质量验收意见；</li> <li>7、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见；</li> <li>8、质监、安管部门发表工程监督意见；</li> <li>9、总站领导发言。</li> </ol>
工程竣工验收意见	<p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、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，且桥梁功能性检测合格、隧道结构性检测合格，档案资料齐全，完整。</p> <p style="text-align: center;">同意，通过验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>
备注	



50002420181006025

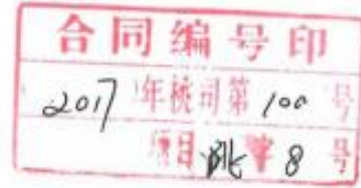
渝市政验收-7 (7)

验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人 (签字):	马斌	
		成员 (签字):	胡明	
	建设代理单位	项目负责人 (签字):	陈世华	
		成员 (签字):	陈世华	
	勘察单位	项目负责人 (签字):	高健	
		成员 (签字):	尹卫	
	设计单位	项目负责人 (签字):	刘国	
		成员 (签字):	刘国	
	监理单位	项目负责人 (签字):	李元	
		成员 (签字):	李元, 范新, 赵明新	
	施工单位	项目负责人 (签字):	王强	
		成员 (签字):	王强, 李强	
勘察单位 (公章)		设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
项目负责人: 高健		项目负责人: 刘国	项目负责人: 李元	项目负责人: 李元
注册土木工程师 (岩土) 姓名: 高健 注册号: 4200084-AY054 有效期至: 2022年06月		注册土木工程师 (岩土) 姓名: 刘国 注册号: 211005000590 有效期至: 2019年12月19日	注册土木工程师 (岩土) 姓名: 李元 注册号: 211005000590 有效期至: 2019年12月19日	注册土木工程师 (岩土) 姓名: 李元 注册号: 211005000590 有效期至: 2019年12月19日
建设代理单位 (公章)		建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	
项目负责人: 陈世华		项目负责人: 马斌	项目负责人: 李元	
2019年12月19日		2019年12月19日	2019年12月19日	

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

3.2. 跳蹬河(九龙坡区段)黑臭水体整治(一期)项目





建设工程监理合同  
JL20170063-0

工程名称：跳蹬河（九龙坡区段）黑臭水体整治（一期）项目  
监理

委托单位：重庆渝隆资产经营（集团）有限公司  
重庆桃花溪市政建设有限公司

监理单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

时 间：二〇一七年十月

市政工程证明

## 建设工程委托监理合同

重庆渝隆资产经营(集团)有限公司、重庆桃花溪市政建设有限公司(以下简称“委托人”)与重庆赛迪工程咨询有限公司(以下简称“监理人”)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: 跳蹬河(九龙坡区段)黑臭水体整治(一期)项目

工程地址: 九龙坡区华岩镇跳蹬河

工程概况: 该一期项目总长度共 1.94KM, 主要建设内容为跳蹬河北段、中段、南段的护坡工程、淤疏浚工程、淤泥处置、拦污水建筑物工程、景观工程、景观灯饰工程、截污工程、生态修复工程等。本项目建设工程费用约 19065.6829 万元。

监理范围: 整个工程施工图范围内的所有内容的监理工作。包括: 对本工程投资控制、进度控制、质量控制、安全控制、合同管理、信息管理和现场组织协调等。

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 监理合同(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)
- ② 中标通知书
- ③ 招标投标答疑文件(澄清、修改等)
- ④ 投标函
- ⑤ 合同专用条件
- ⑥ 合同通用条件
- ⑦ 其他合同文件

上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

四、 监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同专用条款中约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, 向监理人支付报酬。

六、 本合同监理服务期限: 同施工工期及缺陷责任期, 以招标人的书面进场通知为  
监理服务期的起始时间, 以项目竣工验收合格且监理资料交接完成并协助建设单位取得工程  
备案验收证书且缺陷责任期满为监理服务期的完成时间。

七、 合同价款: 本工程监理服务费以审定工程建安费结算价为取费基数报取费百分比

率，其计算公式为：监理服务费=审定工程建安费结算价×监理中标百分比率。中标费率为：1.15 %，监理费金额暂定为 1725000 元（大写：壹佰柒拾贰万伍仟元整），支付方式见专用合同条款。

此合同价款包括：

1、服务范围内的监理费包括完成本工程施工期现场监理等服务以及工程保修阶段的服务的工作人员的工资、劳保、医疗、福利、津贴、保险、差旅费、治疗费，监理单位的管理费、税金、利润，并且包含办公用品、办公设施、交通工具、通讯设备的费用，未渝的外地企业应综合考虑参加本项目投标及履行合同产生的一切税费等全部费用，除此以外委托人不支付其它任何费用，监理人也不得与本项目的承包商发生任何经济关系。

2、监理报酬包括在监理服务期、施工工期延长以及竣工验收后协助办理结算、审计等（办理竣工验收、结算和审计的监理工作时间不受以上监理工作时间的的影响，不另行调整监理费用）规定事项的所有费用，在施工监理服务合同有效期内无论物价变动、国家或地方政府的法律法规的变动、施工工期、监理服务期是否延长，均不增减监理费包干费率。

八、本合同一式捌份，正本贰份，具有同等法律效力，双方各执壹份，副本陆份，双方各执叁份。

凡在本协议书双方代表在本协议书上各自签字盖章生效。

委托人：（签章）

委托人：（签章）

委托人：（签章）

法定代表人：（签章）

法定代表人：（签章）

法定代表人：（签章）

单位地址：

单位地址：

单位地址：重庆市渝中区双路路1号

开户银行：

开户银行：

开户银行：工行重庆大溪沟支行

账号：

账号：

账号：31000 2140 9024 8094 91

邮编：

邮编：

邮编：400013

电话：

电话：

电话：023-63548801

本合同签订于：2017年10月25日

渝市政验收-7（1）

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称：跳蹬河（九龙坡区段）黑臭水体整治（一期）项目

施工许可证编号：500107201710200301

工程地址：九龙坡区华岩镇跳蹬河

建设单位：重庆渝隆资产经营（集团）有限公司  
重庆桃花溪市政建设有限公司

（单位公章）

竣工验收日期：2018年10月24日

重庆市建设工程质量监督总站监制

渝市政验收-7（2）

一、工程概况				
工程名称	跳蹬河（九龙坡区段）黑臭水体整治（一期）项目	工程地址	九龙坡区华岩镇跳蹬河	
基本情况	合同造价	190656829元	工程类别 市政工程	
	工程规模	岸带修复2.3km，清淤工程8.7km，生态修复26000m <sup>3</sup> 、景观绿化136879.5m <sup>2</sup> 、截污干管4.7km		
	基础型式	人行天桥基础形式采用钻孔桩基础，桩基天然抗压强度大于5.5Mpa；1#厕所基础采用钢筋混凝土独立柱基础，基础持力层为换填土，地基承载力特征值不小于140Kpa；2#厕所基础为钢筋混凝土条形基础，基础持力层为换填土，地基承载力特征值不小于140Kpa；挡墙为倾斜式扩展基础。	最大跨度	人行天桥跨度24m
	结构类型	人行天桥主梁采用全钢结构，桥墩采用盖梁和钢筋混凝土柱；1#厕所采用框架结构；2#厕所采用砖混结构；挡墙采用现浇混凝土结构；污水管道均采用双平壁HDPE塑钢复合缠绕管，污水检查井采用现浇混凝土结构；顶管III级钢筋混凝土管道。	设计使用年限	50年
	抗震设防烈度	6度		
	实际开工日期	2017年10月13日	竣工日期	2018年10月24日
工程验收范围	岸带修复2.3km，清淤工程8.7km，生态修复26000m <sup>3</sup> 、景观绿化136879.5m <sup>2</sup> 、截污干管4.7km			
遗留事项				

渝市政验收-7（3）

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆渝隆资产经营（集团）有限公司			刘祖金	
		重庆桃花溪市政建设有限公司（代建）			龙海中	张森林
	勘察单位	重庆市高新工程勘察设计院有限公司	甲级	B150007102	易朋莹	陈涛
		/				
	设计单位	中机中联工程有限公司	甲级	A150000190	韩伟	曾明
		重庆市风景园林规划研究院	甲级	A150000738	廖聪全	唐瑶
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	综合	E150000270	冉鹏	雷斌
		/				
	施工单位	重庆建工第三建设有限责任公司	市政总承包壹级	915000007339743120	杨帆	周禄军
		/				
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆鹏越工程技术咨询有限责任公司				
	主要质量检测单位	重庆恒意建设工程质量检测有限公司				
	监控量测单位					

渝市政验收-7（4）

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件，符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件，符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件，符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位已按合同约定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格
	专业承包工程	

渝市政验收-7（5）

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已整改完毕</p>

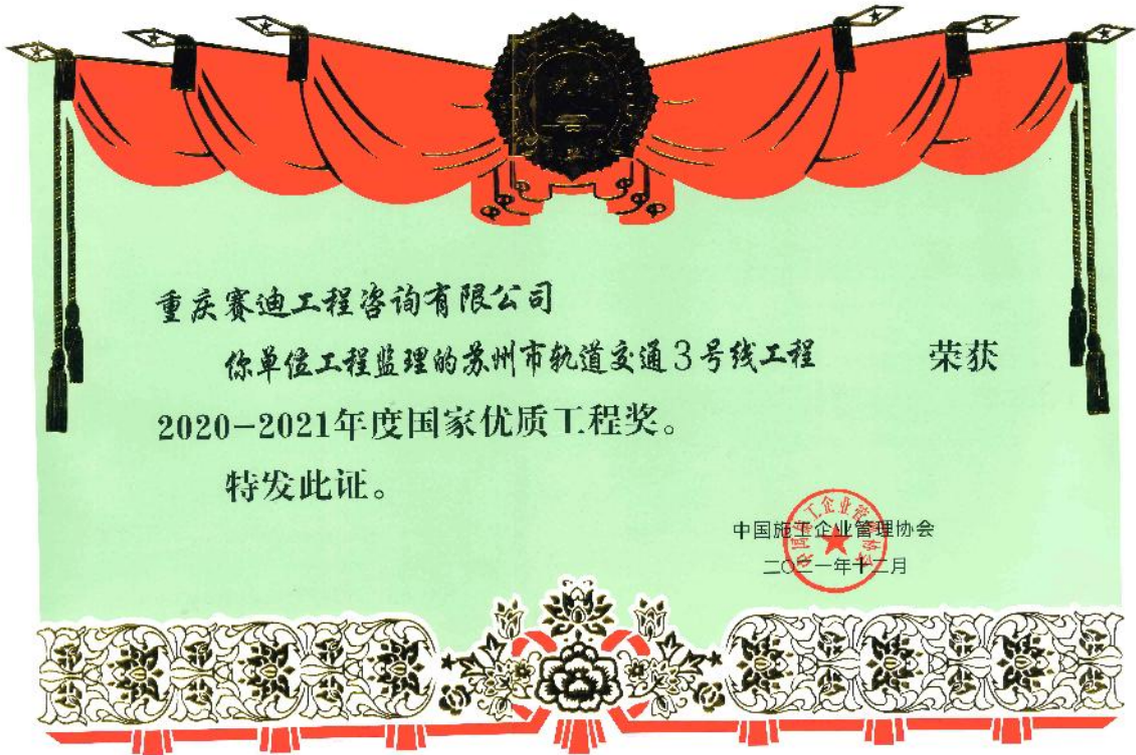
渝市政验收-7（6）

三、工程竣工验收组织	
验收组成	验收会议时间
	2018年10月24日
验收程序	<p>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</p> <p>2、建设单位介绍工程概况；</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、</p> <p>工程质量检查情况；</p> <p>4、审阅有关工程技术资料；</p> <p>5、实地查验工程质量；</p> <p>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</p> <p>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；</p> <p>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</p>
工程竣工验收意见	<p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、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，验收合格。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>
备注	

渝市政验收-7 (7)

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):	[Handwritten Signatures]			
	勘察单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):				
	设计单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):	[Handwritten Signatures]			
	监理单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):				
	施工单位	项目负责人(签字):	[Handwritten Signature]			
		成员(签字):	[Handwritten Signatures]			
	有关专家					
	建设单位(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)	
项目负责人: [Handwritten Signature]		项目负责人: [Handwritten Signature]	项目负责人: [Handwritten Signature]	总监理工程师: [Handwritten Signature]		
(签字, 加盖执业印章)		(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)		
姓名: 陈涛		姓名: [Handwritten]	姓名: [Handwritten]	姓名: [Handwritten]		
注册号: 5000710-AY005		注册号: [Handwritten]	注册号: [Handwritten]	注册号: [Handwritten]		
有效期至: 至2018年12月		有效期至: [Handwritten]	有效期至: [Handwritten]	有效期至: [Handwritten]		
建设单位		项目负责人: [Handwritten Signature]	法定代表人: [Handwritten Signature]			
(建设单位公章)						
					2018年10月24日	

3.3. 苏州市轨道交通3号线工程



3.4. 昆明市轨道交通4号线工程



3.5. 成都地铁6号线一、二期工程



4. 项目总监情况：吴波

4.1. 投标人派任项目总监简历表

姓名	吴波	性别	男	年龄	50岁
职务	总监理工程师	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	510221197610290231	手机号码	18025429543
参加工作时间	26年	从事项目总监年限		8年	
项目总监资格证书编号	50004656				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
珠海九洲城市中央公园发展有限公司	板樟山山地步道项目(三期)工程监理	611.7750万元	2021.11——2023.7	已完	合格

4.2. 毕业证书



4.3. 执业资格证书





使用有效期: 2025年11月07日  
- 2026年05月06日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 吴波

性别: 男

出生日期: 1976年10月29日

注册编号: 50004656

注册执业单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年02月10日

注册专业: 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名: 吴波

签名日期: 2025.11.07

发证日期: 2023年11月29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 

吴波

证件类型	居民身份证	证件号码	510221*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	重庆赛迪工程咨询有限公司				

[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: **重庆赛迪工程咨询有限公司**      证书编号: 00479461      注册编号/执业印章号: 50004656

注册专业: 市政公用工程      有效期: 2027年02月10日

注册专业: 房屋建筑工程      有效期: 2027年02月10日

## 4.4. 职称证书

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：吴波

性 别：男

身份证号：510221197610290231

资格名称：工程技术人才 高级工程师

专业名称：工程咨询

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2023〕22号

发证时间：2023年02月13日

编 号：202308793688

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



### 4.5. 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=06b7d8627d740d0e0f67a23a476e42>



#### 重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：吴波

性别：男

社会保险号码：510221197610290231

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	365
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	136
工伤保险	正常缴费	136

(二) 参保缴费明细																
缴费月份	险种	养老保险				失业保险				工伤保险						
		单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳			
202402	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202403	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202404	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202405	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202406	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202407	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202408	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202409	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202410	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202411	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202412	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202501	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202502	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202503	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202504	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202505	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202506	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202507	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202508	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202509	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202510	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202511	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202512	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202601	企业基本养老保险	10000991	10376	830.08	1660.16	渝中区	10000991	10376	51.88	51.88	渝中区	10000991	10376	0	31.13	渝中区

说明： 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10000991重庆赛迪工程咨询有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=06b7d8627d740d0e0f67a23a476e42>



3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。  
4. 验证码：2026013059186304888420

4.6. 业绩证明：

4.6.1. 合同关键页

委托人合同编号：CSGY-2021-ZC-007



# 建设工程委托监理合同

项目名称：板樟山山地步道项目（三期）工程监理

项目地点：项目位于珠海市香洲区板樟山

委托人：珠海九洲城市中央公园发展有限公司

监 理 人：重庆赛迪工程咨询有限公司

## 第一部分 建设工程监理合同协议书

委托人（全称）：珠海九洲城市中央公园发展有限公司

监理人（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司

依据《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就板樟山山地步道项目（三期）工程监理（以下简称：“本工程”）委托监理服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

委托人委托监理人服务的工程概况如下：

1. 工程名称：板樟山山地步道项目（三期）工程监理
2. 工程地点：项目位于珠海市香洲区板樟山，起点为圆明新园，终点为景山公园。三期项目主要包括隧道北、隧道南和千帆广场出入口停车场（含配套设施）及连接线工程。
3. 工程规模：本工程的主要内容为出入口城市广场设计，包括广场、地下停车场、地面生态停车位、港湾式出入口、连接线山地步道新建部分及原步道修复、电梯等无障碍垂直交通系统设施等，以及配套的景观照明、标识系统、服务配套设施、休憩设施以及绿化提升，打造功能完善的标志性出入口空间。
4. 监理服务范围：监理服务于项目全周期，监理服务范围为图纸所包含所有工程以及所有相关配套设施工程，最终以招标人确认的施工范围及施工图为准。包括但不限于：项目勘察、连接线山地步道修复、地表清理、植被砍伐、基坑支护及土方工程、基础工程、钢结构深化及制作安装工程、主体结构工程、装饰工程、供配电及给排水工程、消防工程，景观小品、体育设施、绿植恢复以及配套的景观照明、安监系统、标识系统、服务配套设施、休憩设施、绿化提升等所有图纸内容及本项目相关的全部施工工作；具体详见合同及中标后招

人批复的工程施工预算范围等所有图纸内容，以及后期验收、过程中的造价控制工作等；因项目需要，承包人组织对相关工艺、技术、方案、案例的论证及考察调研等，相关费用已包含在投标报价中。

5. 监理工作内容：根据发包人授权对本工程所有施工项目的质量、进度、成本、技术、安全与文明施工等实施监督管理，做好施工现场的合同、信息（资料）和现场协调管理，协助发包人做好工程造价管理工作。

6. 工程质量要求及目标：确保获得珠海市房屋建筑优良样板工程，争创广东省房屋建筑优良样板工程。

7. 安全生产文明施工要求及目标：保获得珠海市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地，争创广东省 AA 安全文明标准化工程。

## 二、词语限定

本合同协议书的相关词语含义与通用条件、专用条件中的定义相同。

## 三、合同文件组成及解释顺序

下列文件均为本合同的组成部分，如果合同文件中的约定之间产生含糊或歧义，解释合同文件的优先顺序如下，同一解释顺序文件中，合同文件解释按时间顺序以双方最后签订的为准：

1. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
2. 本合同协议书；
3. 专用条件及附录，即：  
附录 A——服务范围和内容；  
附录 B——委托人/监理人提供的人员、设备和设施；  
附录 C——监理服务费金额和支付；  
附录 D——项目监理部人员配置计划；  
附录 E——安全生产协议书；  
附录 F——廉政责任书。
4. 中标通知书
5. 招标文件；

6. 通用条件；
7. 投标文件。

#### 四、双方承诺

1. 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及附录 A 中约定范围内的服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同附录 B 中约定为监理人开展正常的监理工作提供相应的设备、设施和人员，并按附录 C 中注明的期限、方式、币种，向监理人支付监理服务费用。

#### 五、服务期限

**总监理服务期：**监理服务周期为自监理合同签订之日起至本工程保修期满且双方履行完毕监理合同项下的义务为止。

其中，现场监理服务周期与工程施工时间相同，项目工期暂定 183 日历天，施工工期暂定为 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 8 月 30 日，具体开工日期均以建设单位书面通知为准，监理服务期与项目工期同步调整，保持一致，监理费用不变。

监理服务周期为自监理合同签订之日起至本工程保修期满且双方履行完毕监理合同项下的义务为止。后期的零星服务配合如签字、盖章、参加验收会议等不计入监理服务工期，已在监理费用内包干。并按照国家现行法律法规规定提供质保期内的监理服务。

**保修期监理服务**按照国家现行法律法规规定提供质保期内的监理服务。

本工程缺陷责任期为 24 个月。缺陷责任期、保修期均自本工程交工验收合格并移交之日起计，分标段建设的按标段交工验收合格并移交之日起计。

#### 六、合同的订立及生效

合同订立时间：2021 年 3 月 16 日

合同订立地点：珠海市

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。  
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。

以下无正文。



委托人：（签章）

地址：

法定代表人（或委托代理人）：



监理人：（签章）

地址：重庆市渝中区双钢路1号

法定代表人（或委托代理人）：



开户银行：交通银行珠海分行

帐号：444000091013000148740

邮编：519000

开户银行：工行重庆大溪沟支行

帐号：3100021409024809491

邮编：400013

电话：023-63548473

## 附录 C 监理服务费金额和支付

### 1. 正常服务收费计取和支付

#### 1.1 监理服务收费计取及支付

##### 1.1.1 监理服务收费计取

本工程监理服务费用在合同约定的全过程监理服务期内单价（费率）包干。其中，施工阶段监理服务费占全部监理服务费的 97%，保修阶段监理服务费占全部监理服务费的 3%。

1.1.1.1 监理服务费(暂定价,含税): ¥6117750.00 元=监理服务费预算(8157000.00 元)×75% (中标费率), 其中: 不含增值税总价: 5771462.26 元, 税率: 6%。

合同履行过程中, 如遇到国家税率政策调整, 双方对于尚未支付部分合同价款, 在原不含增值税金额不变的基础上, 按照新税率重新计算增值税税款金额及含税金额, 并继续履行, 后期可不再另行签订协议。

本监理服务费包括但不限于监理服务费、现场服务费、现场办公设施费、文件编制费、材料费、人工费、交通费、交通车辆费、检测工具费、加班费、保险费、利润、税金、工程项下延期及工程变更、招标文件及合同文件所列风险等监理人全面妥善履行本项目下所有义务的全部费用, 除双方另有约定外, 委托人无须向监理人支付其他任何费用。

乙方在此应知悉并同意, 本合同约定之项目的监理服务费用不得超过该监理项目批复预算价, 如超过, 甲方不再支付该部分监理费用, 乙方应按照本合同约定继续完全履行监理义务。本合同约定之“批复预算价”系指有权审批部门审定的工程预算中与监理人实际服务范围相对应的监理费预算金额。

##### 1.1.1.2 投标报价风险

投标报价已包含招标文件及监理合同约定应当由监理人承担的风险因素等费用。监理人已根据招标文件等材料自行考虑风险因素进行投标报价。委托人将不予支付除了招标文件及监理合同约定的由委托人承担的风险因素之外的任何补偿。

(1) 附加监理工作及额外监理工作不另计费。

(2) 监理人必须充分考虑本工程可能因各种因素(如分期建设)导致施工工期延长, 而致使监理成本增加的风险。

(3) 投标前, 监理人应实地查看现场, 监理人的投标报价被认为是已掌握了施工现场的一切情况所做的承诺。

### 附录 D 项目监理部人员配置计划

本项目为委托人重点项目，根据委托人管理规定，将依工程特点配置专家组，研究工程重点技术和管理问题，为项目监理部和委托人提供工程咨询、指导和建议。

#### 1、项目监理部构成

总监理工程师	吴波			
总监代表	/			
编号	姓名	职称	专业	负责工作
1	吴波	工程师	房屋建筑工程、市政公用工程	总监理工程师
2	唐华	工程师	建筑	房建监理工程师
3	刘君	工程师	建筑	房建监理工程师
4	杨周	工程师	土建	房建监理工程师
5	吕渊	/	市政公用工程	市政监理工程师
6	陈柄均	工程师	市政工程	市政监理工程师
7	唐智吴	/	市政公用工程	市政监理工程师
8	周俊文	工程师	园建工程	园建监理工程师
9	陈建雨	工程师	园建工程	园建监理工程师
10	何德海	工程师	园建工程	园建监理工程师
11	赵念	/	建筑施工安全	安全监理工程师
12	汪晓川	/	建筑施工安全	安全监理工程师
13	龙月华	/	建筑施工安全	安全监理工程师
14	申小东	/	建筑施工安全	监理员
15	汪劲	/	建筑工程技术	监理员
16	刘隆礼	/	给排水工程	监理员
17	鄒昌文	/	矿山机电	监理员
18	周权	/	土木工程	监理员

### 4.6.2. 竣工验收证明

#### 单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：板樟山山地步道项目新增出入口  
（三期）隧道南公园提升改造项目

验收日期：2022年7月13日

建设单位(盖章)：珠海九洲城市中央公园有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	板樟山山地步道项目新增出入口（三期）隧道南公园提升改造项目				
工程地点	板樟山隧道南东侧，九洲大道 北侧	建筑面积	19889.04 m <sup>2</sup>	工程造价	10861.6万元
结构类型	框架结构	层数	地上：2层 地下：1层		
施工许可证号	44040220211126 0101	监理许可证号	E150000270		
开工日期	2021.11.26	验收日期			
监督单位	珠海市建设工程 质量监督检测站	监督编号	ZJ44040220211126011		
建设单位	珠海市九洲城市中央公园发展有限公司				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	中国建筑第五工程局有限公司				
承建单位 (土建)	中国建筑第五工程局有限公司				
承建单位 (设备安装)	中国建筑第五工程局有限公司				
承建单位 (装修)	中国建筑第五工程局有限公司				
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司				
施工图 审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### （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	柳阳
副组长	李浪
组员	陈晓峰、李荣兴、赵志广、张静、周洪涛、吴波、文永青、赵清、谭灿灿、王洪刚、司家红、李文强、王宗瑞、敖显平、杨茜、李易、王惠、罗思婷、黄闻香、胡放、肖宏、郭永聪、施金峰、龙周

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈晓峰	李荣兴、赵志广、张静、周洪涛、吴波、文永青、邓超智、黄荣超、敖显平、杜兵、王宗瑞、陈上
建筑设备安装工程	李荣兴	胡放、王飞、单树林、魏祺、朱永丽、梁文键
工程质控资料	张静	王惠、罗思婷、黄闻香、朱永丽、梁文键、肖宏、杨伟木

### （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

GD-E1-914/4

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能资料核查/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	符合要求	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 4 项
主体结构	符合要求	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 12 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 8 项
建筑装饰装修	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 1 项
屋面	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 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 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 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
		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
		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



\* GD- E1- 914 / 4 \*

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	柳阳	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	项目负责人		
2	陈晓峰	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	现场项目经理		
3	李荣兴	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	现场项目副经理		
4	赵志广	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	报建部		
5	张静	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	资料员		
6	黎海堤	安徽省城建设计研究院股份有限公司	项目负责人	工程师	
7	周洪涛	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	岩土工程师	
8	吴波	重庆赛迪工程咨询有限公司	总监理工程师	工程师	
9	文永清	重庆赛迪工程咨询有限公司	专业监理工程师	工程师	
10	赵清	重庆赛迪工程咨询有限公司	安全监理工程师		
11	陈炳均	重庆赛迪工程咨询有限公司	专业监理工程师		
12	司家红	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理员		
13	林伟杉	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理资料员		
14	李浪	中国建筑第五工程局有限公司	项目负责人	工程师	
15	昌郑	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理		
16	郭露鹏	中国建筑第五工程局有限公司	项目副经理		
17	李文强	中国建筑第五工程局有限公司	技术负责人		
18	邓超智	中国建筑第五工程局有限公司	生产经理		
19	黄信宗	中国建筑第五工程局有限公司	技术经理		
20	杜军	中国建筑第五工程局有限公司	技术主管		
21	罗思婷	中国建筑第五工程局有限公司	资料员		
22	王宗瑞	中国建筑第五工程局有限公司	质检员		
23	黄闻香	武汉展聚建设工程有限公司	资料员		
24	肖宏	广东建氏装饰设计工程有限公司	资料员		
25	胡放	湖北壹零壹建设工程有限公司	项目经理		
26	朱永丽	湖北壹零壹建设工程有限公司	资料员		



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 \*

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已依照国家有关法律、法规及工程建设规范、标准的规定完成工程设计文件要求和合同约定的各项内容，并已取得政府有关主管部门出具的工程施工质量，规划、环保、城建档案等验收文件（准许使用文件）。各单位达成一致意见，同意验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

名：周洪涛

号：4404678-AY004

期：至2025年6月



建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人: 黎海喙 2023年7月13日	 (公章) 单位(项目)负责人: 李浪 2023年7月13日	 (公章) 单位(项目)负责人: 李浪 2023年7月13日	 (公章) 单位(项目)负责人: 黎海喙 2023年7月13日	 (公章) 单位(项目)负责人: 周洪涛 2023年7月13日



单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

板樟山山地步道项目新增出入口  
(三期)千帆广场公园提升改造项

工程名称: \_\_\_\_\_ 目

验收日期: 2023年7月13日

建设单位(盖章): 珠海九洲城市中央公园有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2□□□

工程名称	板樟山山地步道项目新增出入口（三期）千帆广场公园提升改造项目				
工程地点	景山路与白莲路交叉口东北侧	建筑面积	13595m <sup>2</sup>	工程造价	10310.6300万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1层 地下：1层		
施工许可证号	440402202112030201	监理许可证号	E150000270		
开工日期	2021.12.3	验收日期			
监督单位	珠海市建设工程质量监督检测站	监督编号	ZJ44040220211203021		
建设单位	珠海市九洲城市中央公园发展有限公司				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司				
总包单位	中国建筑第五工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第五工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	中国建筑第五工程局有限公司				
承建单位（装修）	中国建筑第五工程局有限公司				
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### （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	柳阳
副组长	李浪
组员	陈晓峰、李荣兴、赵志广、张静、周洪涛、吴波、文永青、赵清、谭灿灿、王洪刚、司家红、李文强、王宗瑞、敖显平、杨茜、李易、王惠、罗思婷、黄闻香、胡放、肖宏、郭永聪、施金峰、龙周

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	陈晓峰	李荣兴、赵志广、张静、周洪涛、吴波、文永青、邓超智、黄荣超、敖显平、杜兵、王宗瑞、陈上
建筑设备安装工程	李荣兴	胡放、王飞、单树林、魏祺、朱永丽、梁文键
工程质控资料	张静	王惠、罗思婷、黄闻香、朱永丽、梁文键、肖宏、杨伟木

### （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。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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能资料核查/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	符合要求	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 4 项
主体结构	符合要求	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 6 项
建筑装饰装修	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 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
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	符合要求	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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 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 3 项，其中： 评价为“好”的 3 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
		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
		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

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	柳阳	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	项目负责人		
2	陈晓峰	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	现场项目经理		
3	李荣兴	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	现场项目副经理		
4	赵志广	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	报建部		
5	张静	珠海九洲城市中央公园发展有限公司	资料员		
6	黎海堤	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	项目负责人	工程师	
7	周洪涛	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	岩土工程师	
8	吴波	重庆赛迪工程咨询有限公司	总监理工程师	工程师	
9	文永清	重庆赛迪工程咨询有限公司	专业监理工程师	工程师	
10	赵清	重庆赛迪工程咨询有限公司	安全监理工程师		
11	陈炳均	重庆赛迪工程咨询有限公司	专业监理工程师		
12	司家红	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理员		
13	林伟杉	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理资料员		
14	李浪	中国建筑第五工程局有限公司	项目负责人	工程师	
15	昌郑	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理		
16	郭露鹏	中国建筑第五工程局有限公司	项目副经理		
17	李文强	中国建筑第五工程局有限公司	技术负责人		
18	邓超智	中国建筑第五工程局有限公司	生产经理		
19	黄信宗	中国建筑第五工程局有限公司	技术经理		
20	杜军	中国建筑第五工程局有限公司	技术主管		
21	罗思婷	中国建筑第五工程局有限公司	资料员		
22	王宗瑞	中国建筑第五工程局有限公司	质检员		
23	黄闻香	武汉展聚建设工程有限公司	资料员		
24	肖宏	广东建氏装饰设计工程有限公司	资料员		
25	胡放	湖北壹零壹建设工程有限公司	项目经理		
26	朱永丽	湖北壹零壹建设工程有限公司	资料员		



\* GD - E1 - 914 / 5 \*

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已依照国家有关法律、法规及工程建设规范、标准的规定完成工程设计文件要求和合同约定的各项内容，并已取得政府有关主管部门出具的工程施工质量，规划、环保、城建档案等验收文件（准许使用文件）。各单位达成一致意见，同意验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 名：周洪涛  
 册号：4404678-AY004  
 效期：至2025年6月



建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月13日	 (公章) 总监理工程师: 2023年7月13日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月13日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月13日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月13日



5. 项目管理机构设置及其他人员配备要求

《监理班子人员配置一览表》

序号	拟担任的监理岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	注册执业资格类别	行政许可注册专业	执业注册号	从事监理工作年限	进退场时间
1	项目总监	吴波	高级工程师	道路与桥梁工程	注册监理工程师	市政公用工程	50004656	≥15	中标后进场
2	道路专业监理工程师	雍平	高级工程师	道路工程	/	/	/	8	中标后进场
3	桥梁专业监理工程师	李崇利	高级工程师	桥梁工程	/	/	/	12	中标后进场
4	岩土专业工程师	邝锦文	工程师	岩土工程	/	/	/	8	根据工程建设需要
5	给排水专业监理工程师	梁小龙	工程师	给排水工程	/	/	/	10	根据工程建设需要
6	安全工程师	申小东	工程师	安全	注册安全工程师	安全	20201104 65500000 0079	9	根据工程建设需要
7	造价工程师	谢佳君	工程师	造价专业	注册一级造价工程师	土建	建[造] ]1424500 0011030	7	根据工程建设需要
8	监理员1	李谊	工程师	工程管理	/	/	/	/	根据工程建设需要
9	监理员2	陈磊	工程师	工程管理	/	/	/	/	根据工程建设需要
10	资料员	刘东运	/	工程管理	/	/	/	/	根据工程建设需要

注：投标人可按项目情况自行添加配备人员

5.1. 项目总监：吴波

5.1.1. 毕业证书



### 5.1.2. 执业资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

#### 吴波

证件类型	居民身份证	证件号码	510221*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	重庆赛迪工程咨询有限公司				

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: 重庆赛迪工程咨询有限公司      证书编号: 00479461      注册编号/执业印章号: 50004656

注册专业: 市政公用工程      有效期: 2027年02月10日

注册专业: 房屋建筑工程      有效期: 2027年02月10日



使用有效期: 2025年11月07日  
- 2026年05月06日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 吴波

性别: 男

出生日期: 1976年10月29日

注册编号: 50004656

注册执业单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年02月10日

注册专业: 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名: *吴波*

签名日期: 2025.11.07

发证日期: 2023年11月29日



### 5.1.3. 职称证书

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：吴波

性 别：男

身份证号：510221197610290231

资格名称：工程技术人才\_高级工程师

专业名称：工程咨询

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2023）22号

发证时间：2023年02月13日

编 号：202308793688

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



### 5.1.4. 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=06b7d8627d740d0e0f67a23a476e42>



#### 重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：吴波

性别：男

社会保障号码：510221197610290231

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	365
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	136
工伤保险	正常缴费	136

(二) 参保缴费明细																
缴费月份	险种	养老保险				失业保险				工伤保险						
		单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳			
202402	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202403	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202404	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202405	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202406	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202407	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202408	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202409	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202410	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202411	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202412	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202501	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202502	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202503	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202504	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202505	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202506	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202507	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202508	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202509	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202510	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202511	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202512	企业基本养老保险	10000991	11915	953.2	1906.4	渝中区	10000991	11915	59.58	59.58	渝中区	10000991	11915	0	35.75	渝中区
202601	企业基本养老保险	10000991	10376	830.08	1660.16	渝中区	10000991	10376	51.88	51.88	渝中区	10000991	10376	0	31.13	渝中区

说明： 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10000991重庆赛迪工程咨询有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=06b7d8627d740d0e0f67a23a476e42>



3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。  
4. 验证码：2026013059186304888420

5.2. 道路专业监理工程师 雍平

5.2.1. 毕业证书



5.2.2. 职称证书



### 资格证书

姓 名	雍平
性 别	男
出生年月	1981.02
专 业	土木工程
任职资格	高级工程师
发证单位	中国建筑工程总公司 高级工程技术 职务评审委员会

中国建筑工程总公司制

证书编号: G188131

二〇一八年十二月二十六日

### 5.2.3. 社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雍平      社保账号：635496652      身份证号码：511302198102263757      页码：1  
 参保单位名称：重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司      单位编号：21045147      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	
2023	12	21045147	15106.0	2114.84	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	49.85	2360	16.52	7.08
2024	01	21045147	15106.0	2114.84	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	49.85	15106	120.85	30.21
2024	02	21045147	15106.0	2114.84	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	49.85	15106	120.85	30.21
2024	03	21045147	15106.0	2114.84	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	99.7	15106	120.85	30.21
2024	04	21045147	15106.0	2265.9	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	99.7	15106	120.85	30.21
2024	05	21045147	15106.0	2265.9	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	99.7	15106	120.85	30.21
2024	06	21045147	15106.0	2265.9	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	99.7	15106	120.85	30.21
2024	07	21045147	15106.0	2265.9	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2024	08	21045147	15106.0	2265.9	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2024	09	21045147	15106.0	2265.9	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2024	10	21045147	15106.0	2265.9	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2024	11	21045147	15106.0	2265.9	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2024	12	21045147	15106.0	2265.9	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	01	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	02	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	03	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	04	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	05	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	06	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	07	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	08	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	09	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	10	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	11	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2025	12	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
2026	01	21045147	15106.0	2416.96	1208.48	2	15106	226.59	75.53	1	15106	75.53	15106	135.95	15106	120.85	30.21
合计			60272.94	31420.48			5891.34	1963.78			1963.78		3151.4	3037.77		762.33	



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（ 339275b113162830 ）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      单位名称  
 21045147      重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司

5.3. 桥梁专业监理工程师 李崇利

5.3.1. 毕业证书



## 5.3.2. 职称证书

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：李崇利

性 别：男

身份证号：510213198206128958

资格名称：高级工程师

专业名称：项目管理

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

评审时间：2021年12月22日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2022）21号

批准时间：2022年01月25日

编 号：202202369796

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzysrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



### 5.3.3. 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=90ad57946ee8ca8d806a80da8ba1>



#### 重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：李崇利

性别：男

社会保障号码：510213198206128958

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	128
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	125
工伤保险	正常缴费	124

缴费月份	养老保险						失业保险				工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202501	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202502	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202503	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202504	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202505	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202506	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202507	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202508	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202509	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202510	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202511	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区
202512	企业基本养老保险	10000991	12050	964	1928	渝中区	10000991	12050	60.25	60.25	渝中区	10000991	12050	0	36.15	渝中区

- 说明：
- 表中“单位编号”对应的单位名称为：10000991重庆赛迪工程咨询有限公司
  - 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。
  - 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。
  - 验证码：2026012758359790900875



5.4. 岩土专业工程师 邝锦文

5.4.1. 毕业证书



5.4.2. 职称证书

证书编号：黔特中2010993989703

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓 名：邝锦文

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：440783198607020639

资格系列：工程技术人员

资格专业：道路与桥梁工程

资格名称：工程技术人才\_工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2021年01月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州海顺工程技术咨询有限公司	贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会	贵阳市人力资源和社会保障局





统一核验地址：<http://rcrs.gzsrs.cn:8888/zccx>

贵州省人力资源和社会保障厅监制
生成时间：2021年03月20日

### 5.4.3. 社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢翰文      社保电脑号：641137973      身份证号码：440783198607020639      页码：1  
 参保单位名称：重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司      单位编号：21045147      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	21045147	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	21045147	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	21045147	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	21045147	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	21045147	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	21045147	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			18089.73	9432.56			2831.8	944.03			929.9			528.46	552.16	149.84	



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（ 339275b113173468 ）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：21045147      单位名称：重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司

5.5. 给排水专业监理工程师 梁小龙

5.5.1. 毕业证书



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

5.5.2. 职称证书

# 重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：梁小龙

性 别：男

身份证号：500112199402280659

资格名称：工程技术人才\_工程师

专业名称：工程管理

评审组织：重庆市工程技术中级职务社会人才评审委员会

取得时间：2023年12月21日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝人才职〔2024〕5号

发证时间：2024年01月12日

编 号：202416174971

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzysrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



### 5.5.3. 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlshj.cq.gov.cn/form/?code=6385a08098574eb4e402c54253c7a8>



#### 重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：梁小龙

性别：男

社会保障号码：500112199402280659

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	101
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	85
工伤保险	正常缴费	85

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳		
202401	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202402	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202403	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202404	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202405	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202406	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202407	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202408	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202409	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202410	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202411	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202412	企业基本养老保险	10000991	9088	727.04	1454.08	渝中区	10000991	9088	45.44	45.44	渝中区	10000991	9088	0	27.26	渝中区
202501	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202502	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202503	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202504	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202505	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202506	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202507	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202508	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202509	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202510	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202511	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区
202512	企业基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	47.23	渝中区	10000991	9445	0	28.34	渝中区

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10000991重庆赛迪工程咨询有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlshj.cq.gov.cn/form/?code=6385a08098574eb4e402c54253c7a8>



3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。  
4. 验证码：2025121418925807955643

5.6. 安全工程师 申小东

5.6.1. 毕业证书



No: 0085732

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

5.6.2. 执业资格证书



190-2160

018582




姓名 申小东

性别 男

证件号码 342224198902100851

级别 中级

执业证号 19210267075

发证日期 2021年5月28日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 20201104655000000079



190-2160

注册记录

申小东 342224198902100851

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期至：2026年5月28日



注册记录

5.6.3. 职称证书

018582



(无钢印无效)

姓名..... 中小东.....

性别..... 男.....

身份证号码..... 342224198902100851.....

专业名称..... 项目管理.....

资格级别..... 工程师.....

授予时间..... 2024.04.10.....

授予单位..... 中冶赛迪集团有限公司.....

编号..... 202408026.....



### 5.6.4. 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=130653342214c3163b91ad4d6678e>



#### 重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 申小东

性别: 男

社会保障号码: 342224198902100851

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	108
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	76
工伤保险	正常缴费	78

(二) 参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险				工伤保险						
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳			
202401	企业职工基本养老保险	20331902	8915	713.2	0	渝中区	0	0	0	0	0	0	0			
202402	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202403	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202404	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202405	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202406	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202407	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202408	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202409	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202410	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202411	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202412	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	44.61	渝中区	10000991	8922	0	26.77	渝中区
202501	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202502	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202503	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202504	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202505	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202506	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202507	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202508	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202509	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202510	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区
202511	企业职工基本养老保险	10000991	11629	930.32	1860.64	渝中区	10000991	11629	58.15	58.15	渝中区	10000991	11629	0	34.89	渝中区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10000991重庆赛迪工程咨询有限公司,20331902渝中区跨境转移接续虚拟单位  
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。  
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=130653342214c3163b91ad4d6678e>



4. 验证码: 202512107742141158047



本文件由全国社保卡服务平台提供,任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。(202512101655-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供,任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。(202512101655-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供,任何第三方机构不得对数据进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业用途,否则将追究法律责任。(202512101655-9200000013)

5.7. 造价工程师 谢佳君

5.7.1. 毕业证书



### 5.7.2. 执业资格证书



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

谢佳君

证件类型	居民身份证	证件号码	511623*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	重庆赛迪工程咨询有限公司				

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

#### 一级注册造价工程师

注册单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

证书编号：建[造]14245000011030

注册号/执业印章号：B14245000011030

注册专业：安装

有效期：2028年10月23日

5.7.3. 职称证书





5.8. 监理员 1 李谊

5.8.1. 毕业证书



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

5.8.2. 职称证书

020414



姓名.....李谊.....

性别.....男.....

身份证号码.....500236199612163174.....

专业名称.....项目管理.....

资格级别.....工程师.....

授予时间.....2024.11.02.....

授予单位.....中冶赛迪集团有限公司.....

编号.....202408024.....

(无钢印无效)



### 5.8.3. 社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李道      社保电脑号: 813229002      身份证号码: 500236199612163174      页码: 1  
 参保单位名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司      单位编号: 21045147      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	21045147	9296.0	1301.44	743.68	2	12964	77.78	25.93	1	9296	46.48	9296	30.68	2360	16.52	7.08
2023	08	21045147	9296.0	1301.44	743.68	2	12964	77.78	25.93	1	9296	46.48	9296	30.68	2360	16.52	7.08
2023	09	21045147	9296.0	1301.44	743.68	2	12964	77.78	25.93	1	9296	46.48	9296	30.68	2360	16.52	7.08
2023	10	21045147	9296.0	1301.44	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	30.68	2360	16.52	7.08
2023	11	21045147	9296.0	1301.44	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	30.68	2360	16.52	7.08
2023	12	21045147	9296.0	1301.44	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	30.68	2360	16.52	7.08
2024	01	21045147	9296.0	1301.44	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	30.68	9296	74.37	18.59
2024	02	21045147	9296.0	1301.44	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	30.68	9296	74.37	18.59
2024	03	21045147	9296.0	1301.44	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	61.35	9296	74.37	18.59
2024	04	21045147	9296.0	1394.4	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	61.35	9296	74.37	18.59
2024	05	21045147	9296.0	1394.4	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	61.35	9296	74.37	18.59
2024	06	21045147	9296.0	1394.4	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	61.35	9296	74.37	18.59
2024	07	21045147	9296.0	1394.4	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2024	08	21045147	9296.0	1394.4	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2024	09	21045147	9296.0	1394.4	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2024	10	21045147	9296.0	1394.4	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2024	11	21045147	9296.0	1394.4	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2024	12	21045147	9296.0	1394.4	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	01	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	02	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	03	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	04	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	05	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	06	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	07	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	08	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	09	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	10	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	11	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	12	21045147	9296.0	1487.36	743.68	2	9296	139.44	46.48	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
合计			42110.88	22310.4			3998.22	1332.75			1394.4			1884.0		488.64	



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( 339275b1131643c0 ) 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: 21045147      单位名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司

5.9. 监理员 2 陈磊

5.9.1. 毕业证书



5.9.2. 职称证书

			
		持证人签名 _____ Signature	
842			
姓 名	陈磊	专业名称	市政
Full Name	男	Category	工程师
性 别		资格名称	
Gender	1987年04月	Qualification	2017.12.12
出生年月		授予时间	
Date of Birth	510524198704100152	Conferment Date	渝人职[2017]74号
身份证号码		批准文号	
ID No.		Number of Approval	2017.12.28
编号:	021401110586	发证时间	
No		Date of issue	
			
		主管部门 Authority	

5.9.3. 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlshj.cq.gov.cn/form?code=843f8d3619384122b4b19a00231db7



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈磊

性别: 男

社会保险号码: 510524198704100152

Table with 3 columns: 险种, 当前缴费状态, 实际缴费月数. Rows include 企业基本养老保险, 机关事业单位养老保险, 失业保险, 工伤保险.

Table with 12 columns: 缴费月份, 险种, 单位编号, 缴费基数, 个人缴纳, 单位缴纳, 缴费地, 单位编号, 缴费基数, 个人缴纳, 单位缴纳, 缴费地. Rows list monthly contributions from 202402 to 202601.

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: (10000991)重庆赛迪工程咨询有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlshj.cq.gov.cn/form?code=843f8d3619384122b4b19a00231db7



3. 如对参保证明内容有异议, 请向参保地社保经办机构核实。
4. 验证码: 2020012769551736595761

5.10. 资料员 刘东运

5.10.1. 毕业证书



### 5.10.2. 社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘东运      社保电脑号: 644909400      身份证号码: 440224199411021805      页码: 1  
 参保单位名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司      单位编号: 21045147      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	21045147	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	21045147	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	21045147	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	21045147	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	21045147	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	21045147	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	21045147	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			18089.73	9432.56			2831.8	944.03			929.9		528.36	552.16	149.84		



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 ( 339275b113174008 ) 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: 21045147      单位名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司

## 6. 2025 年履约评价

## 6.1. 龙岗区建筑工务署 2025 年第三季度履约评价情况通报

查询网址：[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_12480254.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12480254.html)

当前位置： 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

### 龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价情况通报

发布时间：2025年11月07日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数：725 T浏览字号：大中小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了2025年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等677个项目合同、218家参建单位进行了合同履约评价。现对12个项目（15家参建单位）进行通报表扬。

#### 一、通报表扬名单如下（排名不分先后）

##### （一）施工单位

中建三局集团有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目（主体）〕

中国建筑第四工程局有限公司

〔横岗高级中学校舍安全隐患整治工程〕

中建五局第三建设有限公司

〔深圳市第二十九高级中学项目〕

中铁六局集团有限公司

〔宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程〕

深圳市建设（集团）有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司

〔宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段〕

[联李大道东段市政工程]

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

[龙岗区沙荷西路（一期）市政工程]

(四) 技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务]

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务]

特此通报。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科谢工; 联系电话: 0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年11月5日

相关附件:

龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价得分登记表.pdf



[【返回顶部】](#) [【打印页面】](#) [【关闭本页】](#)

扫一扫在手机打开当前页



龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	88.00
2	园山街道简一路拓宽及东延工程（一期）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	87.44
3	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	86.75
4	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	86.00
5	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	85.00
6	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	82.00
7	龙翔大道东延市政工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	81.33
8	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段） 监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84.68
9	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套 道路工程—正坪一路	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	82.00
10	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	81.14
11	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	86.00
12	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	84.67
13	龙坪路市政工程（龙岗大道-站前路）I标段	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 五洲工程顾问集团有限公司	88.21

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
21	平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341）	监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	83.00
22	科学路（旱坑路-旺东路）等7条市政道路	监理	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	85.00
23	平大路提升改造工程	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	88.06
24	平湖街道晨华路市政工程	监理	广东国信工程监理集团有限公司	80.00
25	惠畅路市政工程、新桥三路（辅岐路-平龙路）工程、辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	80.00
26	君子布河支三平龙西路以上段河道综合整治工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	80.00
27	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	86.18
28	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	监理	广东国信工程监理集团有限公司	78.45
29	下雪村小学配套道路（规划六路）市政工程	监理	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	85.00
30	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	86.66
31	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	监理	五洲工程顾问集团有限公司	86.50
32	罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路4条市政道路工程	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	80.00
33	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	监理	重庆联盛建设的项目管理有限公司	85.16
34	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	监理	晨越建设的项目管理集团股份有限公司	85.00
35	110kv牛岐高压线迁改工程	监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	80.00

第 10 页，共 50 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
36	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程—东林三路市政道路工程监理	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	82.07
37	惠厦路市政工程（二期）	监理	斯励博工程咨询（广东）有限公司	82.73
38	麦坑山塘生态修复工程	监理	中晟宏宇工程咨询有限公司	85.00
39	龙岗区布吉三联路市政工程	监理	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	85.49
40	铁运路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	86.00
41	翔鸽路北段市政工程（二期）	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	85.69
42	三联东路西段市政工程	监理	中咨工程管理咨询有限公司	86.00
43	龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	86.00
44	布吉街道创进路市政工程	监理	四川省名扬建设工程管理有限公司	85.52
45	布吉街道木棉湾社区与可园社区交界处边坡	监理	深圳市龙建建设监理有限公司	80.00
46	园山街道大康垃圾填埋场整治工程	监理	中冶赛迪工程咨询（深圳）有限公司	80.00
47	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程（二标段）	监理	深圳市科宇工程顾问有限公司	82.18
48	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程（二标段）	监理	四川省名扬建设工程管理有限公司	85.80
49	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程（二标段）	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	81.12
50	南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等8处地质灾害和危险边坡治理工程	监理	深圳龙城建设监理有限公司	83.59

第 11 页，共 50 页

龙岗区建筑工务署2025年第三季度履约评价得分登记表（全过程工程咨询类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	全过程工程咨询	云基智慧工程股份有限公司 重庆赛迪工程咨询有限公司	86.87
2	平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	五洲工程顾问集团有限公司 杭州千城建筑设计集团股份有限公司	83.99
3	深圳市第二十九高级中学项目	全过程工程咨询	重庆联盛建设项目管理有限公司 中国建筑西南设计研究院有限公司	81.41
4	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	五洲工程顾问集团有限公司	78.50
5	龙岗区第二中医院新建工程	全过程工程咨询	浙江五洲工程项目管理有限公司	83.24
6	龙岗区档案馆建设工程	全过程工程咨询	上海建科工程咨询有限公司	86.86
7	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	重庆赛迪工程咨询有限公司 中国中元国际工程有限公司	86.10
8	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	全过程工程咨询	上海建科工程咨询有限公司 斯励博工程咨询（广东）有限公司 华东建筑设计研究院有限公司	84.00
9	龙岗国际艺术中心及配套项目	全流程管理咨询	华为技术有限公司	90.00

## 6.2. 龙岗区建筑工务署 2025 年第二季度履约评价情况通报

查询网址：[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_12319862.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12319862.html)



当前位置：首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

### 龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价情况通报

发布时间：2025年08月08日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数：1219 T浏览字号：大中小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了2025年第二季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等695个项目合同、239家参建单位进行了合同履约评价。现对17个项目（17家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）：

（一）施工单位

中铁七局集团有限公司

「寿坑山塘牛杰修复工程」

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务]

特此通报。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科谢工; 联系电话: 0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年8月8日

相关附件:

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价得分登记表.pdf



[【返回顶部】](#) [【打印页面】](#) [【关闭本页】](#)

扫一扫在手机打开当前页



龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称		履约评价单位	综合评分
1	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	89.00
2	园山街道筒一路拓宽及东延工程（一期）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	86.60
3	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	85.90
4	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	85.00
5	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	84.00
6	龙翔大道东延段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	82.67
7	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	82.09
8	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段） 监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84.16
9	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套 道路工程—正坪一路	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	83.63
10	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	85.02
11	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	87.61
12	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	81.72
13	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	88.16

序号	工程项目名称		履约评价单位	综合评分
14	龙岗河干流清淤工程	监理	深圳市大兴工程管理有限公司	76.00
15	宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段	监理	深圳科宇工程顾问有限公司	76.93
16	龙岗区基本农田23-1地块治理修复项目	监理	深圳市大兴工程管理有限公司	80.25
17	新布新路市政工程	监理	浙江天成项目管理有限公司	82.00
18	富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	75.00
19	丹农路二期工程	监理	深圳市鲁班建设监理有限公司	80.00
20	平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341）	监理	云基智慧工程股份有限公司	85.87
21	平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341）	监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	80.00
22	科学路（旱坑路-旺东路）等7条市政道路	监理	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	84.00
23	平大路提升改造工程	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	88.11
24	平湖街道晨华路市政工程	监理	广东国信工程监理集团有限公司	83.56
25	惠畅路市政工程、新桥三路（辅岐路-平龙路）工程、辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	80.00
26	君子布河支三平龙西路以上段河道综合整治工程	监理	江西中昌工程咨询监理有限公司	79.00
27	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	85.74
28	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	监理	广东国信工程监理集团有限公司	82.49

第 17 页，共 50 页

序号	工程项目名称		履约评价单位	综合评分
44	龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	85.00
45	布吉街道创进路市政工程	监理	四川省名扬建设工程管理有限公司	81.28
46	南湾郊野公园入园主要通道交通改善工程	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	85.00
47	布吉街道木棉湾社区与可园社区交界处边坡	监理	深圳市龙建建设监理有限公司	80.00
48	园山街道大康垃圾填埋场整治工程	监理	中冶赛迪工程咨询（深圳）有限公司	85.21
49	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程（二标段）	监理	深圳市科宇工程顾问有限公司	82.00
50	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程（一标段）	监理	四川省名扬建设工程管理有限公司	85.00
51	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程（二标段）	监理	四川省名扬建设工程管理有限公司	86.17
52	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程（一标段）	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	84.00
53	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程（二标段）	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	83.84
54	南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等8处地质灾害和危险边坡治理工程	监理	深圳龙城建设监理有限公司	85.48
55	园山街道大康社区福田村宏民医院后侧边坡治理工程	监理	深圳市龙建建设监理有限公司	80.00
56	坪地街道兰陵学校扩建工程	监理	广州珠江工程建设监理有限公司	78.56
57	龙飞学校新建工程（二期）	监理	五洲工程顾问集团有限公司	78.44
58	龙岗街道朱古石初中学校新建工程	监理	上海建科工程咨询有限公司	85.95

第 19 页，共 50 页

龙岗区建筑工务署2025年第二季度履约评价得分登记表（全过程工程咨询类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	全过程工程咨询	云基智慧工程股份有限公司 重庆赛迪工程咨询有限公司	88.86
2	平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	五洲工程顾问集团有限公司 杭州千城建筑设计集团股份有限公司	78.87
3	深圳市第三十三高级中学建设工程	全过程工程咨询	上海市建设工程监理咨询有限公司	75.00
4	龙岗高中园综合高中	全过程工程咨询	上海建科工程咨询有限公司	71.00
5	深圳市第二十九高级中学项目	全过程工程咨询	重庆联盛建设项目管理有限公司 中国建筑西南设计研究院有限公司	83.00
6	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	五洲工程顾问集团有限公司	80.00
7	龙岗区第二中医院新建工程	全过程工程咨询	浙江五洲工程项目管理有限公司	82.62
8	龙岗区档案馆建设工程	全过程工程咨询	上海建科工程咨询有限公司	83.91
9	坂田街道书香实验学校新建工程	全过程工程咨询	深圳市合创建设工程顾问有限公司 华东建筑设计研究院有限公司	85.83
10	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	重庆赛迪工程咨询有限公司 中国中元国际工程有限公司	81.67
11	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	五洲工程顾问集团有限公司	82.00
12	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	全过程工程咨询	上海建科工程咨询有限公司 斯励博工程咨询（广东）有限公司 华东建筑设计研究院有限公司	82.00

## 6.3. 龙岗区建筑工务署 2025 年第一季度履约评价情况通报

查询网址：[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_12190816.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_12190816.html)

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Longgang District Construction and Maintenance Bureau. The header includes the bureau's name and logo, a search bar, and navigation tabs for Home, Institutional Overview, Information Disclosure, Government Services, and Interactive Communication. The main content area displays a notice titled "龙岗区建筑工务署2025年第一季度履约评价情况通报" (Longgang District Construction and Maintenance Bureau 2025 Q1 Performance Evaluation Notice). The notice text states that to promote contract fulfillment and improve project quality, the bureau conducted an evaluation of 692 projects and 248 units in Q1 2025. It lists the following commendation list (ranked):

- (一) 施工单位
- 中建三局集团有限公司

[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务]

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科谢工; 联系电话: 0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年5月22日

### 相关附件:

- 龙岗区建筑工务署2025年第一季度履约评价情况通报.pdf
- 龙岗区建筑工务署2025年第一季度履约评价得分登记表.pdf



[【返回顶部】](#) [【打印页面】](#) [【关闭本页】](#)

扫一扫在手机打开当前页



龙岗区建筑工务署2025年第一季度履约评价得分登记表（监理类）

序号	工程项目名称		履约评价单位	综合评分
1	如意路南延接东部过境通道市政工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	88.09
2	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	86.65
3	园山街道筒一路拓宽及东延工程（一期）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司	86.00
4	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	85.00
5	信义路下穿水官高速通道工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	84.00
6	龙翔大道东延段市政工程	监理	中昌新智国际工程咨询有限公司	81.68
7	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	监理	深圳市建控地盘监理有限公司	81.94
8	儿童公园配套连接通道工程	监理	深圳市霍克建设监理有限公司	81.85
9	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段） 监理	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84.29
10	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	监理	中昌新智国际工程咨询有限公司	83.30
11	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	监理	中昌新智国际工程咨询有限公司	83.62
12	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	监理	中昌新智国际工程咨询有限公司	88.30
13	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	监理	四川元丰建设项目管理有限公司	82.07

序号	工程项目名称		履约评价单位	综合评分
14	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	87.58
15	正坪一路跨线桥工程	监理	中昌新智国际工程咨询有限公司	83.55
16	南谷路北段市政工程	监理	深圳市昊源建设监理有限公司	82.68
17	龙岗河干流清淤工程	监理	深圳市大兴工程管理有限公司	77.03
18	宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段	监理	深圳科宇工程顾问有限公司	81.98
19	宝龙储能产业园配套设施工程	监理	深圳市龙城建设监理有限公司	79.05
20	龙岗区基本农田23-1地块治理修复项目	监理	深圳市大兴工程管理有限公司	78.39
21	富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）	监理	深圳市合创建设工程顾问有限公司	82.00
22	丹农路二期工程	监理	深圳市鲁班建设监理有限公司	80.00
23	平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341）	监理	云基智慧工程股份有限公司	87.37
24	平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341）	监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	85.00
25	科学路（旱坑路-旺东路）等7条市政道路	监理	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	84.72
26	平大路提升改造工程	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	88.89
27	平湖智造园二期场平工程	监理	建艺国际工程管理集团有限公司	84.00
28	罗山片区110KV远牛高压线迁改工程	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	78.00

序号	工程项目名称		履约评价单位	综合评分
44	铁路路市政工程	监理	深圳市建控地监集团有限公司	85.00
45	翔鹤路北段市政工程（二期）	监理	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	85.13
46	三联东路西段市政工程	监理	中咨工程管理咨询有限公司	83.00
47	龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司	85.00
48	布吉街道创进路市政工程	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	83.00
49	布吉街道木棉湾社区与可园社区交界处边坡	监理	深圳市龙建建设监理有限公司	81.00
50	园山街道大康垃圾填埋场整治工程	监理	中冶赛迪工程咨询（深圳）有限公司	82.35
51	南湾街道丹竹头社区新洲西8巷-11巷北侧边坡地质灾害和危险边坡治理工程（一标段）	监理	深圳市科宇工程顾问有限公司	81.39
52	龙岗区2023年第二批5处地质灾害隐患点综合治理工程（一标段）	监理	名扬宇恒工程管理集团有限公司	85.44
53	龙岗区2023年11处地质灾害隐患点综合治理工程（一标段）	监理	深圳市甘泉建设监理有限公司	81.74
54	南湾街道南岭村社区农民公寓后面边坡等8处地质灾害和危险边坡治理工程	监理	深圳龙城建设监理有限公司	80.00
55	坪地街道兰陵学校扩建工程	监理	广州珠江工程建设监理有限公司	80.72
56	龙飞学校新建工程（二期）	监理	五洲工程顾问集团有限公司	85.56
57	龙岗街道朱古石初中学校新建工程	监理	上海建科工程咨询有限公司	85.82
58	龙岗区外国语学校（集团）如意小学改扩建工程	监理	五洲工程顾问集团有限公司 五洲千城工程顾问（深圳）有限公司	83.14

第 17 页，共 48 页

岗区建筑工务署2025年第一季度履约评价得分登记表（全过程工程咨询类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	全过程工程咨询	云基智慧工程股份有限公司 重庆赛迪工程咨询有限公司	88.20
2	平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	五洲工程顾问集团有限公司 杭州千城建筑设计集团股份有限公司	86.08
3	深圳市第三十三高级中学建设工程	全过程工程咨询	上海市建设工程监理咨询有限公司	82.26
4	龙岗高中园综合高中	全过程工程咨询	上海建科工程咨询有限公司	84.12
5	龙岗区第二中医院新建工程	全过程工程咨询	五洲工程顾问集团有限公司	82.36
6	龙岗区档案馆建设工程	全过程工程咨询	上海建科工程咨询有限公司	85.00
7	坂田街道书香实验学校新建工程	全过程工程咨询	深圳市合创建设工程顾问有限公司 华东建筑设计研究院有限公司	81.00
8	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	重庆赛迪工程咨询有限公司 中国中元国际工程有限公司	82.00
9	园山街道永福路九年一贯制学校新建工程	全过程工程咨询	五洲工程顾问集团有限公司	82.00
10	平冈中学安全隐患综合整治和提升改造工程	全过程工程咨询	上海建科工程咨询有限公司 斯励博工程咨询（广东）有限公司 华东建筑设计研究院有限公司	83.00