

标段编号： 2203-440300-04-01-636473012001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程空侧捷运线（
延长段）项目监理（重新公告）

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： 2025年06月11日

工程编号：2203-440300-04-01-636473012001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称：深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程空侧捷运线
(延长段) 项目监理 (重新公告)

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：2025 年 06 月 11 日

1. 投标人综合实力情况

1.1. 投标人基本信息一览表

投标人基本信息一览表

投标人企业名称	重庆赛迪工程咨询有限公司	法定代表人 姓名	冉鹏
投标人具有资质类别 及等级	工程监理综合资质 工程咨询单位甲级资信证书 设备监理单位甲级 人防监理资质乙级 公路水运工程监理企业资质 水利工程建设监理单位资质乙级 水土保持工程施工监理乙级	专业人员规 模	注册监理工程师：943 人 其它注册人员：902 人
联系人、联系电话 及邮箱	联系人：刘隆礼 联系电话：18223504592 邮箱：3072777471@qq.com		


1.2. 资质证书

1.2.1. 工程监理综合资质

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

证书延期
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
经济性质 变更为：有限责任公司（国有控股） 注册资金（万元） 变更为：7000.00万人民币
 变更核准机关(章) 2024年 12月 28日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

 工 程 监 理 资 质 证 书	企 业 名 称 ：重庆赛迪工程咨询有限公司
	经 济 性 质 ：有限责任公司
证书编号 ：E150000270 有 效 期 ：至2028年12月22日	资 质 等 级 ：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。*****
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关  2023年12月22日 No.EZ 0045311

1.2.2. 工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：重庆赛迪工程咨询有限公司

住所：重庆

统一社会信用代码：91500103202860199N

法定代表人：冉鹏

技术负责人：陈洪兵

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：建筑，市政公用工程

证书编号：甲282024011137

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



1. 2. 3. 设备监理甲级资质证书



设备监理单位证书

证书编号: CAPEC2016117

重庆赛迪工程咨询有限公司

(统一社会信用代码: 91500103202860199N)

符合《设备监理单位行业管理规范》

在以下专业符合甲级设备监理单位规范条件:

1. 冶金工业: 炼铁设备
2. 冶金工业: 炼钢、连铸设备
3. 冶金工业: 轧钢设备
4. 冶金工业: 矿山设备
5. 港口工程: 散料码头设备
6. 铁道和城市轨道交通工程: 车辆
7. 铁道和城市轨道交通工程: 通信和信号系统
8. 铁道和城市轨道交通工程: 电力和牵引供电系统
9. 铁道和城市轨道交通工程: 自动化控制系统

在以下专业符合乙级设备监理单位规范条件:

1. 冶金工业: 特殊钢设备
2. 冶金工业: 有色冶金设备
3. 环保工程: 污水处理设备
4. 热力及燃气工程: 热力及燃气工程设备

以下空白

发证日期: 2022 年 7 月 11 日 有效日期: 2027 年 7 月 12 日

中国设备监理协会


中国 北京市朝阳区北三环东路 18 号

www.capec.org.cn

印制编号: HA20220711145

1.2.4. 人防监理乙级证书

企业名称	重庆赛迪工程咨询有限公司		
详细地址	重庆市渝中区双钢路1号		
建立时间	1999年05月12日		
注册资本金	3931.04 万元人民币		
营业执照注册号	91500103202860199N		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	RF 乙 2120500001		
有效期	至 2026 年 05 月 18 日		
法定代表人	冉鹏	职务	董事长
单位负责人	冉鹏	职务	董事长
技术负责人	康祖荣	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

业 务 范 围
人防工程监理乙级 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) 2021 年 05 月 19 日 No.EZ RF 0000028

1.2.5. 公路工程监理企业乙级资质证书

公路水运工程监理企业资质证书					
编号: 交监公乙渝第019-2024号		企业住所		重庆市渝中区双钢路1号	
企业名称: 重庆赛迪工程咨询有限公司		企业类型		有限责任公司	法定代表人 冉鹏
资质等级: 公路工程乙级		统一社会信用代码		91500103202860199N	
业务范围: 在全国范围内从事二、三类公路工程的监理业务。		许可机关		重庆市交通运输委员会	批准文号 渝交路(2024)13号
变 更 栏					
<div>发证机关(章) 重庆市交通运输委员会</div> <div>发证日期 2024年03月04日</div> <div>有效期自 2024年03月04日 至 2026年03月03日</div> <div></div>					

中华人民共和国交通运输部监制

1.2.6. 水利工程建设监理单位资质乙级证书



资质等级证书

重庆赛迪工程咨询有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理乙级 资质。

证书编号：水建监资字第22024101B151号
有效期至：2029年2月23日

2024年3月4日





No. 202410-B21423

水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202410-B21423

企业名称	重庆赛迪工程咨询有限公司		
详细地址	重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层		
类 型	有限责任公司	成立日期	1995年5月12日
统一社会信用代码	91500103202860199N	注册资金	3931.04万元
法定代表人	冉鹏	职 务	董事长
		职 称	正高级工程师
技术负责人	朱是全	职 务	高级工程师
		职 称	高级工程师
联系电话	18716259234	传 真	023-63548035
		邮 编	400013
证书编号	水建监资字第 22024101B151 号		
专业等级	水利工程施工监理乙级		
发证日期	2024年3月4日	有效日期	2029年2月23日
业 务 范 围			
II等（堤防2级）及以下各等级水利工程的施工监理			
			

1.2.7. 水土保持工程施工监理乙级资质证书



资质等级证书

重庆赛迪工程咨询有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水土保持工程施工监理乙级 资质。

证书编号：水建监资字第22024102B036号

有效期至：2029年2月23日

2024年3月4日



No. 202410-B22424

水利工程建设监理单位

资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202410-B22424

企业名称	重庆赛迪工程咨询有限公司		
详细地址	重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层		
类 型	有限责任公司	成立日期	1995年5月12日
统一社会信用代码	91500103202860199N	注册资金	3931.04万元
法定代表人	冉鹏	职务	董事长
技术负责人	朱是全	职务	高级工程师
联系电话	18716259234	传真	023-63548035
证书编号	水建监资字第 22024102B036 号		
专业等级	水土保持工程施工监理乙级		
发证日期	2024年3月4日	有效期至	2029年2月23日
业 务 范 围			
II等及以下各等级水土保持工程的施工监理			

2024年3月4日



1.3. 专业人员规模（四库截图）

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

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	罗廷秋	500224198*****95	注册土木工程师(道路工程)	5000027-AD001	-
2	谢丹	500109199*****17	二级注册造价工程师	A21225048002092	土建
3	袁萍	500112199*****63	二级注册造价工程师	A21225048002100	土建
4	周涛	500227198*****16	二级注册造价工程师	A21225048002102	土建
5	王凤丽	522127198*****44	二级注册造价工程师	A21225048002103	土建
6	张维豪	510202197*****15	二级注册造价工程师	A21225048002105	土建
7	边志强	500108199*****35	二级注册造价工程师	A21225048002162	土建
8	蒋运利	500226198*****11	二级注册造价工程师	A21225048002823	土建
9	陈攀帆	500221199*****11	二级注册造价工程师	A21235048004115	土建
10	廖吉祥	500108199*****35	二级注册造价工程师	B21235048004419	土建
11	刘顺	500222199*****28	二级注册造价工程师	A21235048004602	土建
12	王学林	500238199*****79	二级注册造价工程师	A21235048004648	土建
13	彭超	500224199*****05	二级注册造价工程师	A21235048004661	土建
14	范凌	500112199*****22	二级注册造价工程师	A21245048005354	土建
15	欧国雄	500106199*****27	二级注册造价工程师	A21245048005689	土建

共 2789 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 186 > 前往 1 页

序号 1 注册土木工程师（道路工程）1 名



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
31	任小琴	500228199*****28	二级注册造价工程师	A24235049004671	安装
32	喻松	513401199*****21	二级注册造价工程师	A24245049005779	安装
33	黄云贵	500228199*****24	二级注册造价工程师	B24245049006543	安装
34	戴飞	500233198*****45	二级注册造价工程师	B24255049006811	安装
35	廖燕	510781199*****10	二级注册造价工程师	B24255049007065	安装
36	王卓	511304198*****13	二级注册造价工程师	B24255049007073	安装
37	周前平	142427197*****21	一级注册造价工程师	B11075000008921	土建
38	刘俊章	513031197*****16	一级注册造价工程师	B11085000001164	土建
39	喻齐建	510283198*****77	一级注册造价工程师	B11095000003458	土建
40	付光平	511023197*****74	一级注册造价工程师	B11095000003579	土建
41	张鑫	411327198*****35	一级注册造价工程师	B11135000003721	土建
42	陈豪宁	510214198*****11	一级注册造价工程师	B11155000009097	土建
43	周转明	320124198*****14	一级注册造价工程师	B11165000001256	土建
44	李六贵	510222197*****50	一级注册造价工程师	B11165000001257	土建
45	周松贵	500102198*****95	一级注册造价工程师	B11175000002887	土建

共 2789 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 186 > 前往 3 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问量

2 5 4 5 1 3 2 4 5 4

序号 2-36 二级注册造价工程师 35 名



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					
166	张永强	622827199*****11	一级注册造价工程师				B14235000008132	安装
167	高自强	510213198*****37	一级注册造价工程师				B14245000009411	安装
168	陈贤慧	412824198*****36	一级注册造价工程师				B14245000010185	安装
169	任小翠	500228199*****28	一级注册造价工程师				B14245000010400	安装
170	谢佳莹	511623199*****27	一级注册造价工程师				B14245000011030	安装
171	周少林	510124198*****14	一级注册造价工程师				B14255000011846	安装
172	陶丹	500113198*****41	一级注册造价工程师				B14255000011979	安装
173	刘李林	510212197*****35	一级注册造价工程师				B14255000012065	安装
174	袁江	510221197*****13	二级注册建造师				渝2502006200700894	建筑工程
175	梁修才	510502197*****15	二级注册建造师				渝2502006200804843	公路工程
176	李奎强	232623196*****15	二级注册建造师				渝2502006202000312	建筑工程
177	张凡	510202196*****33	二级注册建造师				渝2502007200902744	建筑工程
178	曹加玉	512323198*****22	二级注册建造师				渝2502008200804465	机电工程
179	刘元松	510223197*****12	二级注册建造师				渝2502008200900430	建筑工程
180	胡正荣	510228197*****19	二级注册建造师				渝2502008200902175	建筑工程

共 2789 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 ... 186 > 前往 12 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问数量

2 5 4 5 1 3 2 4 5 4

序号 37-173 一级注册造价工程师 137 名



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
361	袁军	500383199*****9X	二级注册建造师	渝2502022202300454	建筑工程
362	周阳	500228199*****74	二级注册建造师	渝2502022202300597	建筑工程
363	王勇	500241199*****55	二级注册建造师	渝2502022202300695	建筑工程
364	李小龙	500384199*****11	二级注册建造师	渝2502022202300712	公路工程
365	何阳	513023199*****55	二级注册建造师	渝2502022202301424	建筑工程
366	张瑞勇	500232199*****12	二级注册建造师	渝2502022202301465	建筑工程
367	张鑫	511602199*****77	二级注册建造师	渝2502023202303955	建筑工程
368	周光	510222197*****38	二级注册建造师	渝2502023202400902	建筑工程
369	谢丹	500109199*****17	二级注册建造师	渝2502023202402480	建筑工程
370	刘斌江	500239199*****30	二级注册建造师	渝2502023202406451	建筑工程
371	张恩	511002198*****14	一级注册建造师	渝1112017201746700	建筑工程
372	蔡俊杰	140624198*****36	一级注册建造师	渝1112020202105115	建筑工程
373	蔡俊杰	140624198*****36	一级注册建造师	渝1112020202105115	市政公用工程
374	蔡曦	612621199*****17	一级注册建造师	渝1112020202106170	建筑工程
375	刘克博	130682198*****12	一级注册建造师	渝1112020202107223	建筑工程

共 2789 条

< 1 ... 23 24 25 26 27 ... 186 > 前往 25 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问量

2 5 4 5 1 3 2 4 5 4

序号 174-370 二级注册建造师 197 名。

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
856	黎慧	362531198*****51	一级注册建造师	渝1532015201572320	市政公用工程
857	袁小安	500235198*****10	一级注册建造师	渝1532019202100032	建筑工程
858	袁小安	500235198*****10	一级注册建造师	渝1532019202100032	市政公用工程
859	毛敬寅	410103198*****38	一级注册建造师	渝1532019202300099	建筑工程
860	袁昌源	513029199*****59	一级注册建造师	渝1542018201900129	建筑工程
861	王念良	513022197*****50	一级注册建造师	渝1612023202305488	建筑工程
862	董建雄	622628199*****50	一级注册建造师	渝1612023202305672	建筑工程
863	高志	620123197*****31	一级注册建造师	渝1622006200800479	公路工程
864	高志	620123197*****31	一级注册建造师	渝1622006200800479	市政公用工程
865	蒋志强	211011198*****16	一级注册建造师	渝1622017201806632	机电工程
866	牛德山	632126197*****14	一级注册建造师	渝1632015201601276	建筑工程
867	张亮	500228199*****1X	一级注册建造师	渝1632018202000033	市政公用工程
868	鲁永洪	510129197*****13	注册监理工程师	50002737	港口与航道工程
869	鲁永洪	510129197*****13	注册监理工程师	50002737	市政公用工程
870	许德梅	510202196*****21	注册监理工程师	50000966	房屋建筑工程

共 2789 条

< 1 ... 56 57 58 59 60 ... 186 > 前往 58 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问数量

2 5 4 5 1 3 2 4 5 4

序号 371-867 一级注册建造师 497 人



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
2746	曾家雄	500113198*****18	注册监理工程师	51035076	市政公用工程
2747	陈征金	500224198*****51	注册监理工程师	51035696	房屋建筑工程
2748	陈征金	500224198*****51	注册监理工程师	51035696	市政公用工程
2749	吴小安	500235198*****10	注册监理工程师	52005389	房屋建筑工程
2750	吴小安	500235198*****10	注册监理工程师	52005389	市政公用工程
2751	周中川	500107198*****13	注册监理工程师	61008932	房屋建筑工程
2752	周中川	500107198*****13	注册监理工程师	61008932	市政公用工程
2753	关喜正	230903199*****15	注册监理工程师	64002264	房屋建筑工程
2754	关喜正	230903199*****15	注册监理工程师	64002264	市政公用工程
2755	张磊	210302196*****89	注册电气工程师（供配电）	5000027-DG004	—
2756	冯宁	152801198*****18	注册电气工程师（供配电）	5000027-DG007	—
2757	石庆元	510202196*****1X	注册电气工程师（供配电）	31126-DG007	—
2758	傅文波	500231198*****77	注册电气工程师（供配电）	5000027-DG005	—
2759	石敬平	510202198*****13	注册电气工程师（供配电）	5000027-DG006	—
2760	吴开泰	350425198*****18	注册公用设备工程师（动力）	5000027-CD002	—

共 2789 条

< 1 ... 181 182 183 184 185 186 > 前往 184 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问数量

2 5 4 5 1 3 2 4 5 4

序号 868-2754 注册监理工程师 943 人
序号 2755-2759 注册电气工程师（供配电）5 名



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 设置

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
2761	王念亭	532923198*****31	注册公用设备工程师(动力)	5000027-CD001	—
2762	黄文举	360111197*****13	注册公用设备工程师(给水排水)	5000027-CS008	—
2763	戚芳芳	152323198*****2X	注册公用设备工程师(给水排水)	5000027-CS006	—
2764	邓晓艳	362525199*****26	注册公用设备工程师(给水排水)	5000027-CS005	—
2765	刘翼	511002198*****36	注册公用设备工程师(给水排水)	5000027-CS007	—
2766	殷桂辉	432502198*****35	注册公用设备工程师(暖通空调)	5000027-CN008	—
2767	宁杰	362429198*****16	注册公用设备工程师(暖通空调)	5000027-CN007	—
2768	赵洪燕	500224198*****64	注册公用设备工程师(暖通空调)	5000027-CN004	—
2769	李保群	370724198*****35	注册公用设备工程师(暖通空调)	5000027-CN003	—
2770	刘克斌	310110196*****91	注册土木工程师(岩土)	5000027-AY001	—
2771	刘淑安	610103196*****9X	注册土木工程师(岩土)	5000027-AY006	—
2772	王子金	510182198*****15	注册土木工程师(岩土)	5000027-AY005	—
2773	丁昊	411481198*****7X	注册土木工程师(岩土)	5000027-AY003	—
2774	苏元初	510202195*****18	一级注册结构工程师	5000027-S011	—
2775	陈洪兵	310110196*****73	一级注册结构工程师	5000027-S002	—

共 2789 条

< 1 ... 181 182 183 184 185 186 > 前往 185 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问数量

2 5 4 5 1 3 2 4 5 4

序号 2760-2761 注册公用设备工程师(动力) 2 名
序号 2762-2765 注册公用设备工程师(给水排水) 4 名
序号 2766-2769 注册公用设备工程师(暖通空调) 4 名
序号 2770-2773 注册土木工程师(岩土) 4 名



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
2776	马露	510202195*****14	一级注册结构工程师	5000027-S018	—
2777	刘素安	610103196*****9X	一级注册结构工程师	5000027-S019	—
2778	汪磊	512301197*****11	一级注册结构工程师	5000027-S006	—
2779	宋兴伟	510221197*****30	一级注册结构工程师	5000027-S021	—
2780	王子全	510182198*****15	一级注册结构工程师	5000027-S013	—
2781	彭纪峰	510902198*****12	一级注册结构工程师	5000027-S020	—
2782	邓仁忠	500225198*****37	一级注册结构工程师	5000027-S017	—
2783	贾纪纯	610422197*****25	一级注册建筑师	5000027-002	—
2784	李弘健	500102198*****13	一级注册建筑师	5000027-007	—
2785	包磊	232302199*****10	一级注册建筑师	5000027-018	—
2786	石强平	610523198*****20	一级注册建筑师	5000027-019	—
2787	李光博	360123199*****35	一级注册建筑师	5000027-020	—
2788	贾海洋	421023198*****3X	一级注册建筑师	5000027-021	—
2789	包强	500106199*****45	一级注册建筑师	5000027-022	—

共 2789 条

[1](#) [181](#) [182](#) [183](#) [184](#) [185](#) [186](#) [187](#) [188](#) [189](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 5 4 5 1 3 2 4 5 4

网站地图

联系我们

管理系统

序号 2774-2782 一级注册结构工程师 9 名-
序号 2783-2789 一级注册建筑师 7 名-

1.4. 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程空侧捷运线（延长段）项目监理（重新公告） 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称		重庆赛迪工程咨询有限公司			
统一社会信用代码		91500103202860199N			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	冉鹏	511102197111151217	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司
2	项目投标授权代表人	刘隆礼	500113199211228213	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司
3	项目总监	蒲佳	513021198111254777	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司四川分公司
4	主要技术人员	周俊文	421182198303080219	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司
		谭汝东	44128219780717001X	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
		马晨星	420502198711241113	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
		谢佳君	511623199109092527	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
		李朋键	450881199107235333	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
		梁小龙	500112199402280659	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司

		汪淼	512301197310310511	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司
		王瑞阳	341225199610280010	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
		胥耀	500106199708270878	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
		李睿	513437199212220012	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司
		李谊	500236199612163174	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
		刘东运	440224199411021805	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
		李昌锦	362422198612016258	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
		谢浪	500234199110240018	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司深圳分公司
5	投标文件编制人员	刘隆礼	500113199211228213	重庆赛迪工程咨询有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		中冶赛迪集团有限公司 出资 4071.2 万元，占比例：58.16%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		中冶赛迪工程技术股份有限公司 出资 2928.8 万元，占比例：41.84%			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	无		
		被管理关系单位名称	无		

说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。

备注	无
----	---

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：重庆赛迪工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：冉鹏

2025 年 6 月 11 日

社保部门查询截图：详见投标文件 4. 拟派项目团队基本情况

工商部门网站股东控股情况查询截图：

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B80CA142BB122325D76496BF8D328B9231C00052EBDA15ABF61F268574B88B986A4B843A678EBEE816EF49B74715356C5D8B2048A614BC96842F45DFCD6E2EAD228D228D22810EA10788206FC946E06FC06FC063E063E5F204CDD1E08F5DE25B40321BB90DDB5DDC53F686D02EDE8F4654E036B916B916B91-1749540500170%7D>



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

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 91500103202860199N

注册号：

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

营业执照信息

统一社会信用代码： 91500103202860199N

注册号：

类型： 有限责任公司(国有控股)

注册资本： 7000.000000万

登记机关： 重庆市渝中区市场监督管理局

住所： 重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层

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）

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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 1999年05月12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	中冶赛迪工程技术股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91500000747472233Y	查看
2	中冶赛迪集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91500000202801842U	查看

共查询到2条记录共1页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

■ 股东及出资信息

[查看修改记录>>](#)

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
中冶赛迪工程 技术股份有限 公司	2928.8	2928.8	货币	2928.8	2024年10 月23日	2024年12 月19日	货币	2928.8	2024年10 月23日	2024年12 月19日
中冶赛迪集团 有限公司	4071.2	4071.2	货币	4071.2	2024年10 月23日	2024年12 月19日	货币	4071.2	2024年10 月23日	2024年12 月19日

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

1.5. 信用中国查询截图

查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimingdan/>查询网址: <https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/shixinheimingdan/>

1.6. 《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程空侧捷运线（延长段）项目监理（重新公告）（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人： 重庆赛迪工程咨询有限公司

日期： 2025 年 06 月 11 日

2. 投标人类似项目业绩

附表 4: 投标人类似项目业绩

- 1) 投标人提供近十年（自 2015 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）承担的已完成或正在进行的最具代表性的类似监理项目业绩（优先提供含深基坑工程监理业绩）。（不超过 5 项，超过 5 项则按证明文件顺序计取前 5 项业绩，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）
- 2) 证明文件：须提供监理合同文件（关键页）及验收证明相关文件扫描件，需体现工程名称、工程概况、合同封面、合同金额、监理服务内容（如体现基坑深度等规模指标）、建设单位及监理单位完整名称及盖章、签订时间等相关证明材料（验收证明相关文件与合同工程名称不一致时，需提供变更文件）。

序号	工程名称	建设单位	工程概况	监理服务内容	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1.	深圳机场卫星厅及其配套工程（股份投资）	深圳市机场股份有限公司	工程建筑面积 234998.99 m ² ，地下一层，地上 4 层，建筑高度 27.65 米。卫星厅平面早现 X 形状，整体轮尺寸为 549 米 x 502 米，平面不规则。由 4 个指廊和一个主楼组成。	三控三管一协调。机场指廊基坑开挖深度约为 4.72m~8.05m。	3567.133 万元	2018.11.27	2021.8.6	
2.	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	成都天府国际机场建设指挥部	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 号线区间隧道等	三控三管一协调。东西干道下穿隧道，采用明挖顺作法施工，区间隧道地板埋深约 10.5~10.6m	2413.325 5 万元	2018.4.26	2019.9.9	

3.	成都地铁 6 号线一、二期工程土建施工监理 5 标	成都地铁有限责任公司	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等具体详见合同内容	三控三管一协调。车站区间采用明挖顺筑法施工，中心里程处底板埋深分别为 25.93 米与 19.26m	2569.6371 万元	2017.1.13	2020.8.20	
4.	巴南区龙洲湾隧道项目（一标段）监理	重庆茂和基础设施建设有限公司	从项目起点（教育大道），经渝南立交、龙洲湾 1#隧道、红炉立交，至龙洲湾 2#隧道中部	三控三管一协调。采用人工开挖，基坑为土质深基坑	1392.44 万元	2016.9.6	2019.12.5	
5.	中国科学院大学重庆学院项目一期工程监理（含市政地下穿道路）	重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司	项目首期占地面积约 500 亩，地上建筑面积约 15.5 万 m²，城市下穿道路约 600m。	三控三管一协调。城市下穿道路最大基坑边坡高度为 8.9m，基坑安全等级二级	999.72775 万元	2019.3.9	2024.1.4	
6.	重庆西站城市综合交通枢纽土建工程监理	重庆市西站投资发展有限公司	建筑面积约 33 万方	三控三管一协调。深基坑地下-15m	1582.3125 万元	2015.12.11	2022.8.18	

2.1. 深圳机场卫星厅及其配套工程（股份投资）

2.1.1. 合同关键页

深机指合同字 (2018) 177 号	号
归项 卫指厅-41	号
归项 卫指厅-4	号

副本

深机合同 (2018) 396 号

深圳机场卫星厅及其配套工程（股份投资）

监理合同

JL20180085-0

工程名称: 深圳机场卫星厅工程工程地点: 深圳市西南部, 宝安国际机场 T3 航站楼北侧委托人: 深圳市机场股份有限公司监理人: 重庆赛迪工程咨询有限公司签订日期: 2018 年 11 月 27 日

第一部分 协议书

委托人：深圳市机场股份有限公司（以下或称“甲方”）

通讯地址：深圳市宝安区机场信息大楼

传 真：0755-23457134

联 系 人：

联系电话：0755-23457134

电子邮箱：

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司（以下或称“乙方”）

通讯地址：重庆市渝中区双钢路1号

传 真：023-63548035

联 系 人：骆元元

联系电话：023-63548474

电子邮箱：cqsdzx@cisdi.com.cn

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程（或称“本工程”）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

1.1 工程名称：深圳机场卫星厅工程

1.2 工程地点：深圳市西南部，宝安国际机场 T3 航站楼北侧

1.3 工程规模：旅客卫星厅工程建筑面积 234998.99 m²，地下一层，地上 4 层，建筑高度 27.65 米。卫星厅平面呈现 X 形状，整体轮廓尺寸为 549 米 x 502 米，平面不规则。由 4 个指廊和一个主楼组成，主楼平面分为 A\B\C 三个区域。卫星厅基础采用嵌岩冲孔灌注桩与预应力管桩相结合的基础形式，平均桩长约 40 米，卫星厅主体混凝土结构跨度主要柱

网尺寸为 9*9 米, 9*18 米、层高分别有 5.6 米、4.4 米、5 米等多种形式, 屋面采用大跨度斜交桁架钢结构支承屋面, 最大跨度 81 米。

深圳机场 T3 航站楼适应性改造工程包括国内安检场地及卫星厅 T3 段流程优化、APM 站台改造、行李机房改造、办公用房扩建改造、货运流线优化改造、卫生间利用优化改造、值机区改造等。

旅客捷运系统工程包括地下车站、地下区间、车辆基地、地面上的市政设施（如给排水管道等）及车辆基地路基土石方、路基附属工程、桥涵工程、排水管道、人防土建、设备安装工程、车辆、运营管理及中央调度系统、信号、通信系统、轨道、供电轨、站台门、车站及车辆基地机房装修、系统集成等

1.4. 工程类别: 一类 工程等级: 一等

1.5. 投资性质: 国有

1.6. 工程概算总投资额: 870310.03 万元;

招标部分工程中作为监理服务费计费基数的概算投资额: 409954.806 万元 (投资额明细和计算方式详见附件《深圳机场卫星厅工程及其配套工程监理服务费费率汇总表》)

1.7. 其它: /

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议;
2. 本合同第一部分的协议书;
3. 中标通知书及其附件;
4. 本合同第四部分的补充条款;
5. 本合同第三部分的专用条款;
6. 本合同第二部分的通用条款;
7. 本合同附录;
8. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
9. 投标文件 (包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)
10. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
11. 图纸和技术规格书;
12. 已标价工程量清单;

13. 双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

注：相关文件的标的、价款、质量、履行期限等主要条款的约定都不得违背招标文件。

四、工程监理范围

本工程的监理范围包括：按委托人及招标、合同文件要求完成深圳机场卫星厅工程、深圳机场 T3 适应性改造工程、行李系统工程和旅客捷运系统工程在施工准备阶段、施工阶段和保修阶段的监理服务。

上述建设工程内各个专业，包括但不限于：地基与基础工程、主体结构工程、道路工程、建筑装饰装修工程、金属屋面工程、建筑电气工程、建筑给水排水及采暖工程、通风与空调工程、智能建筑工程、建筑节能工程、电梯、室外配套设施、民航弱电工程、民航专业设备、旅客捷运系统、行李系统等

五、监理服务阶段

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

☐ 建设前期阶段 ☐ 设计阶段 ☒ 施工准备阶段 ☒ 施工阶段 ☒ 保修阶段

六、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：刘克斌。

身份证号码：310110196508113291，注册号：50000964。

七、价款和付款方式

7.1 监理价款：

7.1.1 本工程监理范围包括：卫星厅及其配套工程施工总承包监理费为 3462.183 万元，施工总承包以外监理费为 104.95 万元，即签约合同价为人民币 3567.133 万元，为本工程监理费用的上限。

7.1.2 监理价款的结算：以专用条款 5.1.1 为准。

7.2 监理价款的支付方式：以专用条款 5.2 为准。

7.3 乙方应于每次收款前，向甲方开具等额合规的增值税专用发票。如由于乙方未能提供合规足额发票而造成甲方损失的，乙方应承担相应责任。提供虚假发票或套票的，甲方将拒绝付款直至乙方提交符合要求的合法发票为止，且不承担逾期付款的违约责任，同时乙方应向甲方支付发票总金额 10% 的违约金。

7.4 乙方账户信息如下：

账户名称：重庆赛迪工程咨询有限公司

账 号：3100021409024809491

开户银行：工行重庆大溪沟支行

八、工作期限

工程监理与相关服务阶段与期限：自 2018 年 11 月 1 日起至 2023 年 2 月 20 日止，总计 1660 日历天。其中：

其中施工阶段：自 2018 年 11 月 1 日起至 2020 年 12 月 30 日止，共 780 日历天；

保修阶段：自 2021 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 30 日止，共 730 日历天。

最终施工阶段工期以实际开竣工时间为准，保修阶段工期以实际竣工时间起算，保修期 2 年（实际自本工程全部通过竣工验收之日起，至本工程全部通过竣工验收满两年止）。

九、双方承诺

9.1 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。

9.2 委托人向监理人承诺，按照本合同附件 3 的约定提供房屋、资料，并按本合同约定支付价款。

十、转包与分包

10.1 本合同不允许转包或分包，如监理人转包或分包其承揽的监理工作，委托人有权解除本合同且不支付任何费用，乙方还应向甲方支付金额为签约合同价 30% 的违约金，造成甲方其他损失的，乙方应予以赔偿。

10.2 如因行政主管部门要求，委托人将本合同中某部分工作内容拿出并另行发包，并扣除相应费用，监理人不得有异议且不能向委托人申请任何索赔。

十一、通知与送达

11.1 本合同项下的任何通知均应采用书面形式，可采用当面递交、传真、特快专递、电子邮件等形式。当面递交、传真的通知以当日为送达日，以特快专递发出的通知以签收日或通知发出后第三日为送达日，以电子邮件发出的通知进入对方电子数据接收系统之日视为送达日。但若收件日为非工作日，则视为在下一工作日交付或送达。双方通信地址、传真号码、电子邮箱参见本协议首页。

11.2 本合同履行期间,如一方变更地址、传真号码、电子邮箱,应事先书面通知对方。未通知对方的,原地址、传真号码、电子邮箱继续有效,其后果由责任方自行承担。

十二、不可抗力

12.1 不可抗力指通用条款第 1.1.23 条约定的情形。如果本合同双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。因不可抗力不能履行合同的,根据不可抗力的影响,部分或者全部免责,但法律有规定的除外,迟延履行合同后发生的不可抗力,不能免除责任。

12.2 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的,双方应通过协商达成进一步履行合同的协议,因不可抗力致使合同不能履行的,合同终止。

12.3 合同任何一方因不可抗力不能履行合同的,应当及时通知对方,并尽力采取相应措施,以减轻可能给对方造成的损失,并应当在合理期限内提供证明。

12.4 因不可抗力给双方人员、财产造成的伤亡、损失及责任各自承担。

十三、合同订立

13.1 订立时间: 2018 年 11 月 27 日。

13.2 订立地点: 深圳市宝安区

13.3 本合同一式 叁拾陆 份,具有同等法律效力,甲方执 贰拾 份,乙方执 壹拾贰 份,肆 份合同文本及总监理工程师姓名送深圳市住房和建设局及其他主管部门备案。

委托人: 深圳市机场股份有限公司

监理人: 重庆赛迪工程咨询有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人:

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

(签字)

(签字)

日期: 2018 年 11 月 27 日

签约地点: 深圳市宝安区

2.1.2. 竣工验收报告

工程竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称：深圳机场卫星厅工程（旅客捷运系统工程）

验收日期：2021 年 8 月 6 日

建设单位（盖章）：深圳市机场股份有限公司



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳机场卫星厅工程（旅客捷运系统工程）				
工程地点	深圳市宝安区福永深圳机场T3航站楼西北侧园区	建筑面积	/	工程造价	50840万元
结构类型	轨道工程	层数	/		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2020年5月1日	验收日期	2021年8月6日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190005-04		
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司				
施工单位	中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司				
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司				
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 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	李珂
副组长	刘克斌、吕新军、王媛
组员	康毅、刘书琼、冉海燕、王普红、吴俊余、郑文军、李跃、麦福荣、黄亮、刘秋生、孙兆琰、李勃、王良良、张叶、郭亦嘉、徐晨晨、贾创业

2. 专业组

专业组	组长	组员
土建工程	刘克斌	冉海燕、吴俊余、孙兆琰、吕新军、王良良、贾创业
机电工程	康毅	郑文军、麦福荣、黄亮、刘秋生、张叶、徐晨晨
工程质控资料	刘书琼	王普红、李跃、郭亦嘉

（二）验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、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
走形面	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项，经核定符合要求10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200项，其中：评价为“好”的150项，评价为“一般”的50项
导向轨基座	合格	共9项，其中：经审查符合要求9项，经核定符合要求9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200项，其中：评价为“好”的159项，评价为“一般”的41项
车档基础	合格	共10项，其中：经审查符合要求10项，经核定符合要求10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200项，其中：评价为“好”的150项，评价为“一般”的50项
运管系统	合格	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110项，其中：评价为“好”的77项，评价为“一般”的33项
信号系统	合格	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110项，其中：评价为“好”的70项，评价为“一般”的40项
通信系统	合格	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110项，其中：评价为“好”的81项，评价为“一般”的29项
道岔工程	合格	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110项，其中：评价为“好”的74项，评价为“一般”的36项
供电轨工程	合格	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110项，其中：评价为“好”的75项，评价为“一般”的35项
导向轨工程	合格	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110项，其中：评价为“好”的79项，评价为“一般”的31项
车档工程	合格	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110项，其中：评价为“好”的77项，评价为“一般”的39项
洗车机工程	合格	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110项，其中：评价为“好”的80项，评价为“一般”的30项
车辆段工艺工程	合格	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110项，其中：评价为“好”的79项，评价为“一般”的31项
支架	合格	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110项，其中：评价为“好”的80项，评价为“一般”的30项
滑触系统	合格	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110项，其中：评价为“好”的75项，评价为“一般”的35项
轨道标志	合格	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110项，其中：评价为“好”的82项，评价为“一般”的28项
建筑电气	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共11项，其中：资料核查符合要求11项，实体抽查符合要求11项	共110项，其中：评价为“好”的77项，评价为“一般”的45项
通风与空调工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5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110项，其中：评价为“好”的82项，评价为“一般”的28项
建筑装饰装修	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5项	共12项，其中：资料核查符合要求12项，实体抽查符合要求21项	共70项，其中：评价为“好”的49项，评价为“一般”的21项
站台门工程	合格	共5项，其中：经审查符合要求5项，经核定符合要求5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50项，其中：评价为“好”的35项，评价为“一般”的15项



* GD - E1 - 914 / 4 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程强制性标准。经验收组各成员一致认定：本工程质量为合格，同意通过验收。

<p>建设单位： 深圳市机场股份有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：</p> <p>2021年8月6日</p>	<p>监理单位： 重庆赛迪工程咨询有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师：</p> <p>2021年8月6日</p>	<p>施工单位： 中车浦镇庞巴迪运输系统有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：</p> <p>2021年8月6日</p>	<p>设计单位： 深圳市市政设计研究院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：</p> <p>2021年8月6日</p>
---	---	---	--



* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称：深圳机场卫星厅工程（T3适应性改造）

验收日期：

建设单位（盖章）：



* GD-E1-914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳机场卫星厅工程 (T3适应性改造)		
工程地点	深圳机场T3航站楼内	建筑面积	6万平
		工程造价	100888406元
结构类型	结构框架结构	层数	地上: 四 层 地下: 一 层
施工许可证号		监理许可证号	
开工日期	2018年11月1日	验收日期	
监督单位		监督编号	
建设单位	深圳市机场股份有限公司		
勘察单位			
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司		
总包单位	中国建筑股份有限公司		
承建单位 (土建)			
承建单位 (设备安装)			
承建单位 (装修)			
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		



* GD - E1 - 914 / 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	吴水潭
副组长	冉海燕、刘清印
组员	杨炳康、陈青春、陈家访、匡卫国、苏得幼、庞照棋

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李国	刘想、何业宏、毛哲、张书霖、李航
建筑设备安装工程	麦德思	朱琳琳、周晓炜、郑俊、陈青春、苏得幼
工程质保资料	杨炳康	李倩

(二) 验收程序

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



* GD - E1 - 914 / 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		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构	合格	8项,其中: 经审查符合要 8项 经核定符合要 8项	共 4项,其中: 资料核查符合要 4项 实体抽查符合要 4项	共 3项,其中: 评价为“好”的 3项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	合格	5项,其中: 经审查符合要 5项 经核定符合要 5项	共 4项,其中: 资料核查符合要 4项 实体抽查符合要 4项	共 12项,其中: 评价为“好”的 12项 评价为“一般”的 项
屋面		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排 水及采暖	合格	12项,其中: 经审查符合要 12项 经核定符合要 12项	共 11项,其中: 资料核查符合要 11项 实体抽查符合要 4项	共 9项,其中: 评价为“好”的 9项 评价为“一般”的 项
通风与空调	合格	8项,其中: 经审查符合要 8项 经核定符合要 8项	共 5项,其中: 资料核查符合要 5项 实体抽查符合要 3项	共 5项,其中: 评价为“好”的 5项 评价为“一般”的 项
建筑电气	合格	11项,其中: 经审查符合要 11项 经核定符合要 11项	共 2项,其中: 资料核查符合要 2项 实体抽查符合要 2项	共 9项,其中: 评价为“好”的 9项 评价为“一般”的 项
智能建筑	合格	4项,其中: 经审查符合要 4项 经核定符合要 4项	共 4项,其中: 资料核查符合要 4项 实体抽查符合要 4项	共 4项,其中: 评价为“好”的 4项 评价为“一般”的 项
建筑节能		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	合格	11项,其中: 经审查符合要 11项 经核定符合要 11项	共 3项,其中: 资料核查符合要 3项 实体抽查符合要 3项	共 10项,其中: 评价为“好”的 10项 评价为“一般”的 10项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



GD-E1-914/4

五、工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 ☐ ☐ ☐

验收结论：合格。验收日期：2014年10月10日。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：_____</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师：_____</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：_____</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：_____</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人：_____</p> <p>年 月 日</p>



单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 深圳机场T3航站楼登机桥加建工程

验收日期: 2021.9.18

建设单位(盖章):



"GD-E1-914"

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳机场T3航站楼登机桥加建工程				
工程地点	深圳机场T3航站楼内	建筑面积	约3000平方	工程造价	2318万元
结构类型	钢框架+混凝土	层数	地上：层 地下：层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2019年7月	验收日期	2021年9月18日		
监督单位		监督编号			
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
勘察单位					
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）					
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司				
施工图审查单位					



* GD - E1 - 914 / 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	吴水源
副组长	杨炳康、匡卫国
组员	麦德思、周政、施陈骏、刘想、徐新杰、陈青春

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴水源	张兵
建筑设备安装工程	陈运雄	麦德思、施陈骏、刘想、杨炳康
工程质控资料	王昌华	李倩

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约的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 - E1 - 914 / 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		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 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
主体结构	合格	7 项, 其中: 经审查符合要 7 项 经核定符合要 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	合格	6 项, 其中: 经审查符合要 6 项 经核定符合要 6 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 项
屋面		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 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
建筑给水、排 水及采暖	合格	10 项, 其中: 经审查符合要 10 项 经核定符合要 10 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 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	合格	8 项, 其中: 经审查符合要 8 项 经核定符合要 8 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 项
建筑电气	合格	11 项, 其中: 经审查符合要 11 项 经核定符合要 11 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 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	合格	5 项, 其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 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 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 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
电梯	合格	11 项, 其中: 经审查符合要 11 项 经核定符合要 11 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 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 项
		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 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
		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 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
		项, 其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 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 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

满足设计及规范要求，同意验收。

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: 2021年 9 月 18 日	 (公章) 总监理工程师: 2021年 9 月 18 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年 9 月 18 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2021年 9 月 18 日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日

* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：未来机场（智慧机场）数据中心机房改造工程

验收日期：2019年06月26日

建设单位（盖章）：

* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	未来机场（智慧机场）数据中心机房改造工程				
工程地点	深圳市宝安区深圳宝安国际机场	建筑面积	306平方米	工程造价	
结构类型		层数	地上：		层
			地下：		层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2019年04月11日	验收日期	2019年06月26日		
监督单位		监督编号			
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
勘察单位					
设计单位	广东省建筑设计研究院				
总包单位					
承建单位（土建）					
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）	武汉兴得科技有限公司				
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司				
施工图审查单位	广东省建筑设计研究院				



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

（一）验收组织

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

1. 验收组

组长	黄-格
副组长	黄帆、刘元斌
组员	李尚宏、林新原、陈伟、孙跃文、戴江军、熊胜国、李映华、罗永华、林强、彭

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

（二）验收程序

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



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

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	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构		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
建筑装饰装修	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 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
屋面		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
建筑给水、排水及采暖	合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 2 项
智能建筑	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		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
电梯		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
		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 *

（五）工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

验收合格

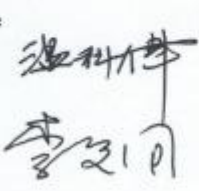

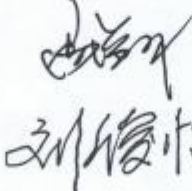
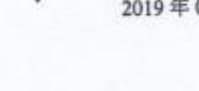
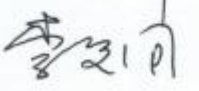

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2019年6月26日	2019年6月26日	2019年6月26日	2019年6月26日	年 月 日



2.1.3. 深基坑证明资料

危险性较大分部分项工程安全专项施工方案专家论证审查表

评审时间：2019 年 03 月 29 日

一、工程基本情况					
工程名称	深圳机场卫星厅及其配套工程			地点	宝安区
方案名称	卫星厅基坑支护及土方开挖安全专项施工方案				
用地面积	-	结构类型	--	层数	--层/-层
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司				
施工总承包单位	中国建筑股份有限公司				
专业承包单位	-				
分部分项工程类别： <input checked="" type="checkbox"/> 深基坑工程； <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系； <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程； <input type="checkbox"/> 脚手架工程； <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程； <input type="checkbox"/> 其它：					
危险性较大工程基本情况：					
拟建项目位于宝安国际机场 T3 航站楼北侧，基坑开挖深度约为 4.72m~8.05m。地层主要为填土和淤泥。指廊部分基坑支护采用 1:1.5 放坡（开挖深度大于 5m）+3m 宽平台+9m 钢板桩的支护形式。四周指廊开挖深度超过 8m，需加设双拼 56 号工字钢围檩+ $\phi 609 \times 12 \times 5000$ ；中央指廊区一、区三基坑支护采用 1:3 放坡+三排松木桩的支护形式，区二基坑支护采用 1:3 放坡，区三基坑支护采用 1:2.5 放坡+2 排松木桩+9m 长拉森 IV 钢板桩。					
二、专家组审查综合意见及修改完善情况					
专家组审查意见：					
一、总体评价					
该安全专项施工依据充分，编制内容较为齐全，主要的施工工艺、施工方法符合设计和相关技术规范要求，方案中各项安全质量保证、基坑安全监测和应急预案管理较为完善；建议按照专家组审查意见进行必要的补充、修改和完善并报请监理、业主审核后可作为施工依据。					
二、意见与建议					
1、细化基坑周边环境条件，补充周边工程概况，重点说明与地铁的距离关系等；针对本基坑工程说明工程地质条件。					
2、补充项目管理、组织架构、相关人员和单位的联系方式；完善淤泥土方开挖等重难点分析和应对措施；					
3、补充钢板桩、木桩、挂网喷射混凝土的施工工艺说明；					
4、细化土石方开挖方案，按照不同地层情况补充开挖方法，包括出土坡道设置及安全。					
4、补充施工监测的内容，明确施工方监测内容，取消地铁隧道监测。					
5、按照本基坑工程特点完善重大危险源辨识，补充高温、雨季施工安全措施等内容。					
论证结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过					
专家（签名）：			专家组组长（签名）：		
					
					
					
					
2019 年 03 月 29 日					

施工单位就专家论证意见对专项方案的修改情况：(对专家提出的意见逐条回复，可另附页)

本方案经过专家论证后，施工单位针对专家组审查意见，对方案作如下修改：

一、审查意见修改

- 1、审查意见第 1 条——见方案修改稿：第 12 页到第 21 页；
- 2、审查意见第 2 条——见方案修改稿：第 22 页、第 23 页、第 90 页到第 94 页；
- 3、审查意见第 3 条——见方案修改稿：第 62 页到第 70 页；
- 4、审查意见第 4 条——见方案修改稿：第 30 页到第 45 页；
- 5、审查意见第 4 条——见方案修改稿：第 71 页到第 74 页；
- 6、审查意见第 5 条——见方案修改稿：第 88 页、第 105 页到第 112 页。

二、其他内容修改

专业承包单位(公章)：

项目负责人(签名)：

单位技术负责人(签名)：

工程总承包单位(公章)：

项目负责人(签名)：

单位技术负责人(签名)：

年 月 日

2019年3月30日

监理单位对修改情况的审核意见：已按专家意见修改。

专业监理工程师(签名)：李宝福

总监理工程师(注册章)：2019年4月1日

建设单位对修改情况的审核意见：

同意该方案。夏永明。

项目负责人(签字)：夏永明

(公章)：2019年4月3日

专家组确认情况：

已修改。

专家组组长(签名)：2019年4月3日

三、参加专家论证会的有关人员						
工程名称	深圳机场卫星厅及其配套工程					
方案名称	卫星厅基坑支护及土方开挖安全专项施工方案					
类别	姓 名	工作单位	学历/专业	职称/职务	电话号码	签 字
专家组组长	杨志银	中国京冶工程技术有限公司	硕士/岩土	教高/副总工	13602660315	杨志银
专家组成员	温科伟	深圳市岩土工程有限公司	博士/岩土	教高/董事长	13602567670	温科伟
	李爱国	深圳市勘察测绘院有限公司	博士/岩土	教高/总工	13502838495	李爱国
	刘俊怡	深圳市建设工程质量监督总站 (退休)	大学/岩土	高工/原副站长	13602526098	刘俊怡
	高翔	建设综合勘察研究设计院有限公司 深圳分院	硕士/岩土	教高/总工	13823152680	高翔
建设单位项目技术负责人	夏永明	深圳市机场(集团)有限公司		经济师	13900291248	夏永明
监理单位项目总监理工程师	刘永明	重庆赛迪工程咨询有限公司		高工	18983008553	刘永明
监理单位专业监理工程师	李宝福	重庆赛迪工程咨询有限公司		高工	13983028982	李宝福
施工单位安全管理负责人	刘伟华	中国建筑股份有限公司		工程师	13760891120	刘伟华
施工单位工程技术负责人	蔡永华	中国建筑股份有限公司		高工	18665685730	蔡永华
施工单位项目负责人	陈永华	中国建筑股份有限公司		高工	1397609326	陈永华
施工单位项目技术负责人	许敬华	中国建筑股份有限公司		教高	1331285481	许敬华
专项方案编制人员	王朝志	中国建筑股份有限公司		工程师	18588903303	王朝志
	李臣臣	中国建筑股份有限公司		工程师	13922294777	李臣臣
项目专职安全生产管理人员	李望	中国建筑股份有限公司		工程师	13631707085	李望
设计单位项目技术负责人	杨国	广东省建筑设计研究院 深圳市市政设计研究院		教高	13580078896	杨国
其他相关人员	刘永明	深圳市勘察测绘院有限公司			1821811890	刘永明
	李臣臣	深圳市勘察测绘院有限公司			13723701720	李臣臣
	张利	深圳市勘察测绘院有限公司			18924626650	张利
	侯法亮	深圳市勘察测绘院有限公司			1891918927	侯法亮

中国建筑 管理表格			
会议签到表		表格编号	
		CSCEC8B-0A-B10303	
单位名称	深圳机场卫星厅及其配套工程项目 李新军		
会议名称	深圳卫星厅施工支扩及土方开挖安全专项 <input type="checkbox"/> 主会场 <input type="checkbox"/> 分会场		
会议时间	年 月 日 时	会议地点	
姓名	单位/部门/职务/联系方式	姓名	单位/部门/职务/联系方式
张杨鹏	陈院 18002799716		
张天同	张智强 13180078998		
杨瑞	中远建设 1360266315		
张新	建设发展 13813121616		
温科峰	深圳市岩土公司 13602567070		
刘修计	退休 13602526098		
李天同	深圳市岩土公司 13813121616		
夏庆明	深圳市轨道交通工程指挥部 13702912183		
张向东	中建八局 18148148102		
张智强	.. 13723701720		
刘世斌	张智强 13702912183		
王超	中国建筑股份有限公司		
李国平	中国建筑股份有限公司		
张江	深圳市勘察研究院有限公司		
张浩亮	深圳市勘察研究院 091918927		
李建成	中国建筑股份有限公司		
李	中国建筑股份有限公司		
李宝福	重庆赛迪工程咨询有限公司		

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326 ☐ ☐ ☐

单位（子单位）工程名称	深圳机场卫星厅及其配套工程	
总（或专业）承包或分包施工单位申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>卫星厅基坑支护及土方开挖施工方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input checked="" type="checkbox"/> 专业施工方案/ <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案 <input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>项目负责人签名: <u>李宝福</u> (盖章) 2019 年 4 月 3 日</p>	
总承包施工单位审查意见	<p><u>同意此方案</u></p> <p>项目专业技术负责人签名: <u>许启新</u> (盖章) 2019 年 4 月 3 日</p>	
监理(建设)单位审查意见	<p><u>同意按此方案实施</u></p> <p>专业监理工程师 <u>李宝福</u> (建设单位项目专业负责人)签名:</p>	<p><u>已按专家意见修改,同意按此方案组织施工</u></p> <p>总监理工程师 <u>许成</u> (建设单位项目负责人)签名: (盖章) 2019 年 4 月 3 日</p>



GD-C1-326

深圳机场卫星厅及其配套工程

**卫星厅基坑支护及土方开挖
施工方案**

文件号：

版本：第二版



建设单位	深圳市机场（集团）有限公司	
设计单位	广东省建筑设计研究院、深圳市市政设计研究院	
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	
施工单位	中国建筑股份有限公司	
编 制	李宗阳	
审 核	许啟新	
审 批	卢育坤	

2.1 工程概况一览表

表2.1-1 工程建设概况一览表

工程名称	深圳机场卫星厅及其配套工程	工程性质	公建
建设规模	23.5 万 m ²	工程地址	宝安国际机场 T3 航站楼北侧
总占地面积	29129.74m ²	总建筑面积	23.5m ²
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司	项目承包范围	基坑、土方、主体、机电、幕墙

2

设计单位	广东省建筑设计研究院 深圳市市政设计研究院有限公司	主要分包工程	/
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	合同要求	质量
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		工期
总承包单位	中国建筑股份有限公司		安全
工程主要功能或用途	航站楼		

2.2 设计概况

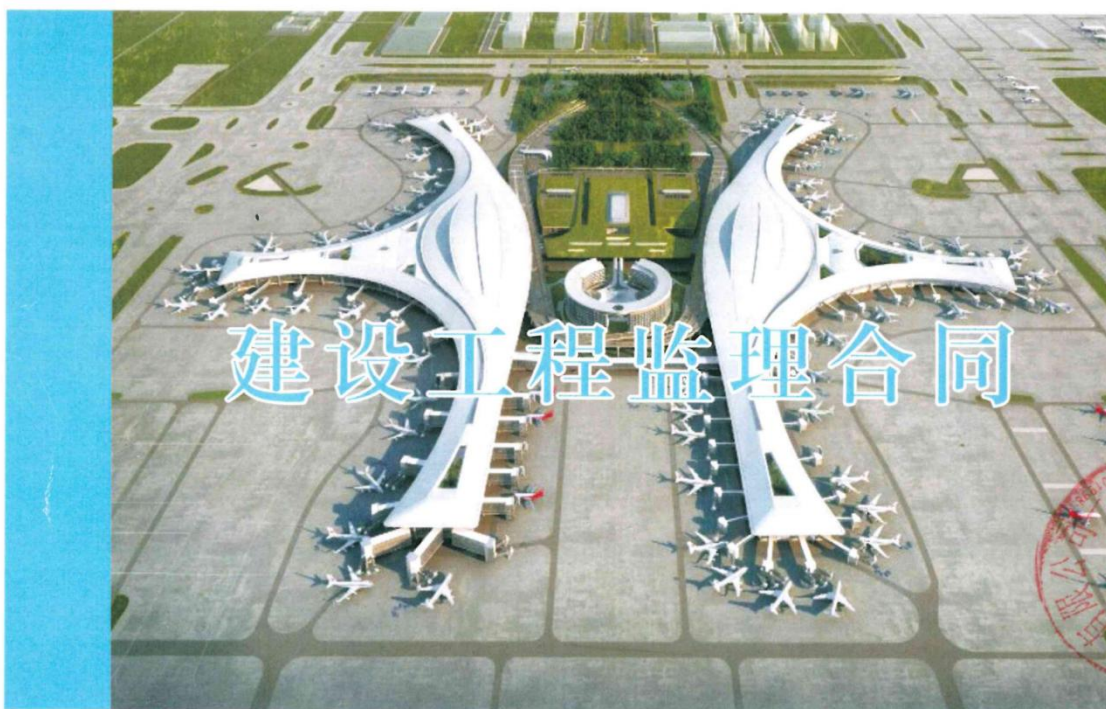
表2.2-1 转换区基坑设计概况

项目	概况
基坑设计	指廊部分：该部分基坑支护采用 1:1.5 放坡（开挖深度大于 5m）+3m 宽平台 +9m 钢板桩的支护形式。四周指廊开挖深度超过 8m，即基坑底标高为-4.85m，需加设双拼 56 号工字钢围檩+ $\phi 609 \times 12@5000$ 中央指廊：区一、区三基坑支护采用 1:3 放坡+三排松木桩的支护形式，区二基坑支护采用 1:3 放坡，区三基坑支护采用 1:2.5 放坡+2 排松木桩+9m 长拉森 IV 钢板桩。
基底加固	该部分基底采用 300 厚 C15 素混凝土进行地基加固处理。
场地交工面	绝对标高 3.200m
开挖标高	约-1.650~-4.850m
开挖深度	约为 4.72m~8.05m
支护钢板桩	西北指廊 937 根，东北指廊 1052 根，东南指廊 1114 根，西南指廊 978 根，中央指廊 390 根，共 4461 根
支护松木桩	西北指廊 300 根，东北指廊 416 根，东南指廊 416 根，西南指廊 235 根，中央指廊 1444 根，共 2811 根
土方开挖量	约 44.28 万立方米

卫星厅项目整体用地内规划设有卫星厅楼、捷运维修基地、机坪塔台、地下捷运通

2.2. 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

2.2.1. 合同关键页

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

JL20180047-0

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)

住所：简阳市草池镇安顺街20号

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人： （签字）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司（盖章）

住所：重庆市渝中区双岗路1号

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人： （签字）

开户银行：

账号：

电话：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

本项目监理范围包括但不限于以下内容：

成都天府国际机场航站区地铁、高铁及相邻隧道土建工程三标段，约 2.1km 地铁 18 号线区间隧道，2.1km 地铁 13 号线区间隧道，5km 公路隧道（含 1 号隧道、2 号隧道、3 号隧道北垂滑段、4 号隧道北垂滑段、工作区 3 号通道与工作区 4 号通道），4.5 万平方米地铁机场北站，以及 0.72kmPRT 区间隧道。其中 APM、PRT 专项监理范围如下：

成都天府国际机场 APM 捷运系统一期工程包括但不限于以下工程的监理工作：

1、机电系统工程：包括全线车站、区间和运维中心等供电系统（含设备安装及外电源线路、通信工程和对侧间隔工程、供变电系统、杂散电流防护监测系统等）、通信系统（含公务电话、专用电话、无线通信（窄带、宽带）、视频监视、广播、时钟、乘客信息系统、信息网络、集中告警系统电源等子系统）、综合监控系统、环境与设备监控系统（含 FAS、BAS 等）、火灾自动报警系统、信号系统（工程正线、运维中心 ATC 信号系统、ATC 信号系统、电源系统、培训系统、维修系统等）、屏蔽门系统和 APM 与机场候机楼相关弱电系统接口等在设备采购、设计联络、设备监造和验收、施工招标与准备、内外部接口协调、安装、调试、联调、竣工验收、试运行、试运营、工程质保期全过程的监理服务。

2、机电安装工程：包括但不限于以下工作内容：（1）与轨道、供电、通信、信号、综合监控、屏蔽门系统等机车运营系统的接口、施工协调，与电扶梯（含轮椅牵引机）、站台门、多联机、气体消防、人防设备等机电系统的接口、施工协调，与土建工程的接口协调；（2）监理范围内与土建施工单位的场地交接（含交桩），对不符合交接条件的项目督促完成；（3）负责装修施工单位向其他施工单位提供标高、站台中心线等的监理；

3、轨道工程：包括轨道工程、疏散平台、跨轨平台制安及相关附属工程等安装、调试、竣工验收、试运行、载客试运营、工程最终验收、质保期和轨道工程监管等全过程的监理服务。

4、车辆监造及咨询：包括工程项目初期的设计咨询（含土建等接口）配合初步设计及审查，负责车辆用户需求书的编制，协助完成车辆招标，参加合同谈判、设计联络及审查，编制监造文件、验收文件，车辆生产过程的监造及车辆验收、调试配合系统联调，负责制定车辆调试、验收的方案和初步计划，参加车辆在现场的调试和验收工作，代表招标方对结果进行审核和确认；参加车辆与其他系统的联调和最终交验等阶段所有咨询及监造工作。协助开通前的运营筹备及配合开通试运营，以及负责监督车辆项目质保期的运营表现及故障情况，系统消缺等。

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

以上监理工作包括但不限于“三控、两管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等。

成都天府国际机场 PRT 交通系统工程包括但不限于以下工程的监理工作：

1、机电系统：包括全线车站、区间和调度及维修中心等供电系统、通信系统、综合监控系统、火灾自动报警系统、信号系统、屏蔽门系统、与机场候机楼相关弱电系统接口等在设备采购、设计联络、设备监造和验收、施工招标与准备、内外部接口协调、安装、调试、联调、竣工验收、试运行、试运营、工程质保期全过程的监理服务。

2、机电安装：包括但不限于以下工作内容：（1）与供电、通信、信号、综合监控、自动售检票、屏蔽门系统等机车运营系统的接口、施工协调，与电扶梯（含轮椅牵引机）、安检设备、站台门、多联机、气体消防、人防设备等机电系统的接口、施工协调，与土建工程的接口协调；（2）监理范围内与土建施工单位的场地交接（含交桩），对不符合交接条件的项目督促完成；（3）负责装修施工单位向其他施工单位提供标高、站台中心线等的监理；

3、车辆监造及咨询：包括工程项目初期的设计咨询（含土建等接口）配合初步设计及审查，负责车辆用户需求书的编制，协助完成车辆招标，参加合同谈判、设计联络及审查，编制监造文件、验收文件，车辆生产过程的监造及车辆验收、调试配合系统联调，负责制定车辆调试、验收的方案和初步计划，参加车辆在现场的调试和验收工作，代表招标方对结果进行审核和确认；参加车辆与其他系统的联调和最终交验等阶段所有咨询及监造工作。协助开通前的运营筹备及配合开通试运营，以及负责监督车辆项目质保期的运营表现及故障情况，系统消缺等。

以上监理工作包括但不限于“三控、两管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等。

2.2.2. 竣工验收报告

档 号	序号
6.36.4.11-674	1

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 13 号线天府国际机场（工作区）车站
及区间隧道节点工程

建设单位：

四川省机场集团有限公司



成都市城乡建设委员会制

—1—

001

工程概况	工程名称	成都轨道交通 13 号线天府国际机场（工作区）车站及区间隧道节点工程	工程地址	四川省成都市简阳市芦葭镇
	工程规模	37000 m²	结构类型	框架结构
	开工日期	2018 年 5 月 1 日	竣工验收日期	2019 年 9 月 19 日
	建设单位	四川省机场集团有限公司	总承包单位	/
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	施工单位	中铁二局集团有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
	工程完成设计与合同约定内容情况	已完成设计与合同约定的全部施工内容		
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。			
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位	
		黄佩吉	建设单位	
		李鹏川	建设单位	
		蒲佳	监理单位	
		李涛	监理单位	
		李文涛	施工单位	
		韩勇	施工单位	
		郭利辉	勘察单位	
		龙云	设计单位	
		尹显舫	检测单位	

竣工 验收 程序	先进行工程材料审核，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。 整个验收过程由监督备案部门监督执行。		
工程 竣工 验收 意见	建设单位执行基本建设程序情况： 由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。		
	对工程设计、施工、监理等方面的评价：		
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
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		接地工程	合格

—3—

003

外观 质量 评分	观感质量共抽查 5 项，其中良好 4 项，一般 1 项，差 0 项， 综合评价：好
实测 项目 评分	共核查 12 项 其中符合要求 12 项 核查结果：合格
质保 资料 评定	资料完整
单位 工程 质量 验收 结论	<p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收，认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。 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。 3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4、本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。 5、本工程共 3 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格。</p>

	
建设单位 (公章)	项目负责人: 李小明 2019年9月19日
勘察单位 (公章)	勘察负责人: 2019年9月19日
设计单位 (公章)	设计负责人: 2019年9月19日
施工单位 (公章)	注册建造师 (项目经理): 李小明 企业技术负责人: 2019年9月19日
监理单位 (公章)	总监理工程师: 2019年9月19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性试验资料; 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; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规章规定必须提供的其它文件。	

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 18 号线天府国际机场（工作区）车站
及区间隧道节点工程

建设单位：

四川省机场集团有限公司



成都市城乡建设委员会制

—1—

007

工程概况	工程名称	成都轨道交通 18 号线天府国际机场（工作区）车站及区间隧道节点工程	工程地址	四川省成都市简阳市芦葭镇
	工程规模	37000 m²	结构类型	框架结构
	开工日期	2018 年 5 月 1 日	竣工验收日期	2019 年 9 月 19 日
	建设单位	四川省机场集团有限公司	总承包单位	/
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	施工单位	中铁二局集团有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
	工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成设计与合同约定的全部施工内容		
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。			
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位	
		黄佩吉	建设单位	
		李鹏川	建设单位	
		蒲佳	监理单位	
		李涛	监理单位	
		李文涛	施工单位	
		韩勇	施工单位	
		郭利辉	勘察单位	
		龙云	设计单位	
		尹显舫	检测单位	

竣工验收程序	先进行工程材料审核，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。整个验收过程由监督备案部门监督执行。		
工程竣工验收意见	建设单位执行基本建设程序情况： 由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。		
	对工程设计、施工、监理等方面的评价：		
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
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		接地工程	合格

外观 质量 评分	观感质量共抽查 5 项，其中良好 4 项，一般 1 项，差 0 项， 综合评价：好
实测 项目 评分	共核查 12 项 其中符合要求 12 项 核查结果：合格
质保 资料 评定	资料完整
单位 工程 质量 验收 结论	<p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收，认为：</p> <p>1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。</p> <p>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。</p> <p>3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。</p> <p>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，各种使用功能均能满足要求。</p> <p>5、本工程共 3 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。</p> <p>本工程质量验收合格。</p>

李鹏州 龙永松 雷宇 曹所古	建设单位 (公章) 项目负责人: [Signature] 2019年9月9日
	勘察单位 (公章) 勘察负责人: [Signature] 2019年9月10日
	设计单位 (公章) 设计负责人: [Signature] 2019年9月19日
注册建造师 (项目经理): [Signature]	施工单位 (公章) 企业技术负责人: [Signature] 2019年9月19日
	监理单位 (公章) 总监理工程师: [Signature] 2019年9月19日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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性试验资料; 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; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

2.2.3. 深基坑证明资料

明挖区间主体结构竣工图说明

一、工程概述

天府国际机场工作区配套市政交通工程天府国际机场 T1T2 站~机场北站区间位于规划天府国际机场近期红线范围内，主要位于简阳市莲花村，18 号线与 13 号线区间隧道共建；区间线路沿规划空港大道敷设，出天府国际机场 T1/T2 站后沿东北方向前行，与规划 PRT 框架段和 U 型槽段合建，区间先后下穿规划北港路、北四路人行地道、市政污水管槽，东西干道下穿隧道，其中市政污水管槽与东西干道下穿隧道穿越部分需与区间结构合建；区间两侧为机场高架桥墩。区间规划场坪主要为机场预留用地，区间隧道途经位大部分为农田，且沿途基坑范围内（主要为莲花村街道及刘家湾一侧）有数栋民居需拆除。

本图册区间起止里程：18 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，长 1935.352m；18 号线左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698，长 1935.352m；13 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，隧道长 1935.352m；13 号线左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698，隧道长 1935.352m；区间均采用明挖顺作法施工。

二、设计提供的设计依据

- 1) 《天府国际机场工作区配套市政交通工程可行性研究报告》及专家评审意见
- 2) 《天府国际机场工作区配套市政交通工程初步设计文件》及专家评审意见
- 3) 《成都市轨道交通 18 号线详细勘察阶段（天府国际机场 T1T2 站~机场北站）岩土工程勘察报告》（中铁二院工程集团有限责任公司 2017 年 05 月）
- 4) 《成都轨道交通 18 号线一期工程技术要求》（中铁二院工程集团有限责任公司 2015 年 9 月）
- 5) 《成都轨道交通 18 号线工程初步设计文件组成与内容》（中铁二院工程集团有限责任公司 2015 年 9 月）
- 6) 《成都轨道交通 18 号线工程初步设计文件编制统一规定》（中铁二院工程集团有限责任公司 2015 年 9 月）
- 7) 《关于开放成都轨道交通 18 号线二期工程施工图线路资料的函》（中铁二院 ZT.D18-S 联[2018]第 12 号）
- 8) 《天府国际机场建设指挥部会议纪要（2017-122）》
- 9) 天府国际机场相关设计单位技术联系单。
- 10) 《成都轨道交通 18 号线工程防水设计通用图》（中铁二院工程集团有限责任公司 2015 年 9 月）
- 11) 采用的相关规范
 - (1) 《地铁设计规范》GB50157-2013
 - (2) 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010 (2015 年版)
 - (3) 《钢结构设计规范》GB50017-2003
 - (4) 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
 - (5) 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009
 - (6) 《建筑荷载规范》(GB50009-2012)
 - (7) 《建筑抗震设计规范》GB50011-2010 (2016 年版)
 - (8) 《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB10005-2010
 - (9) 《成都地区建筑地基基础设计规范》(DB51/T5026-2001)
 - (10) 《人民防空工程设计规范》(GB50225-2005)
 - (11) 《轨道交通工程人民防空设计规范》(RFJ02-2009)
- 12) 其它有关国家和成都地区现行技术标准、设计规范和规定等

三、设计提供的主要设计原则及标准

1. 结构设计安全可靠、技术先进、经济合理、满足地铁正常使用，并结合工程地质条件、周边环境、交通要求以及施工方法进行。
2. 地下结构主要构件（即构成主体结构承重结构且不易维护和更换的构件）设计使用年限为 100 年，结构安全等级为一级，其结构重要性系数 $\gamma=1.1$ 。
3. 结构净空尺寸满足建筑限界及明挖区间正常使用、施工工艺要求并考虑施工误差、结构变形和位移的影响。
4. 结构根据环境类别，按设计使用年限为 100 年的要求进行耐久性设计。
5. 地下结构设计，根据施工方法、结构或构件类型、使用条件及荷载特性等，选用与其特点相近的现行结构设计规范和

设计方法，结合施工监测进行信息化设计。当受力明确且具备条件的，按极限状态设计，地下结构的覆土厚度根据城市规划、现状环境条件等综合考虑。

6. 地下结构就其施工和正常使用阶段，进行结构强度的计算，必要时也进行刚度和稳定性计算。混凝土构件正截面的裂缝控制等级为三级，裂缝的允许宽度值见下表。当计入地震荷载或其它偶然荷载作用时，不需验算结构的裂缝宽度。

最大计算裂缝宽度允许值

结构构件所处环境	允许值	备注
与无侵蚀性的水或土壤直接接触的	0.2	二 a 类
室内干燥环境	0.3	一类环
迎土面地表附近干湿交替环境	0.2	二 b 类

7. 明挖区间主要受力构件的耐火等级为一级。

8. 明挖区间的抗震设防分类为乙类，按Ⅶ度抗震设防烈度进行抗震验算和设防，并采取相应的抗震构造措施设计，结构抗震等级为三级。

9. 本工程为甲类人防工程，抗力等级为核 6 级，常 6 级。

10. T1T2 站至机场北站区间地面高程 429.42~456.52m。本区间隧道底板埋深约 10.5~16.5m，底板高程约为 436.08m。洞身主体结构主要位于中等风化泥岩、砂岩。根据成都地区水文地质资料并结合相关工程经验，隧道在施工过程中，水位若上升，浮托力增大，当隧道自重低于浮托力时，则地下水的浮托力可能对隧道工程造成破坏。因拟建区间绝大部分属“明挖暗埋”工程，最终地面为机场设计地坪，故区间抗浮水位标高采用设计地坪标高即：441.00m。

11. 结构设计按最小地下水位情况进行抗浮稳定验算，在不考虑侧壁摩阻力时，其抗浮安全系数不得小于 1.05，当计及侧壁摩阻力时，其抗浮安全系数不得小于 1.15。当结构抗浮不能满足要求时，采取相应的工程措施。

12. 区间防水等级二级，以混凝土自防水为主，并铺设全包外防水，处理好变形缝、施工缝等薄弱环节的防水；顶板防水等级为一级，结构不允许渗水，结构表面无湿渍。

四、施工范围

本册竣工图纸范围为 T1/T2 站~机场北站区间主体结构。起止里程为：18 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698；13 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698。

五、设计提供的工程地质与水文地质概况

本段明挖区间工程地质、水文地质及抗浮水位概况详见《围护结构竣工图》。

六、明挖区间结构型式

根据限界要求及使用功能要求，地铁 18 号线二期及规划 13 号线 T1/T2 站~机场北站隧道区间采用地下二层双跨箱形混凝土框架结构形式。

七、设计提供的设计荷载

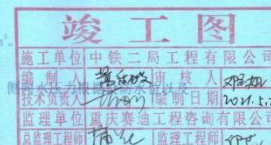
结构设计时根据结构类型，按结构可能出现的最不利组合，依规范要求计算，并考虑施工过程中荷载变化情况分阶段计算。计算主要荷载取值：

1. 永久荷载

1) 结构自重：按实际重量计算，其中钢筋混凝土自重按 25kN/m³，素混凝土自重按 22kN/m³。

2) 覆土荷载：计算抗浮时按 18kN/m²考虑，其余工况按 20kN/m²考虑。

3) 侧向水土压力：使用阶段按静止土压力、静止水压力计算，且对结构采用水土分算；侧向水土压力按《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 附录 E 计算。



中铁二局工程有限公司（施工单位）			
技术负责人	郭明	图号	YJH(11)-J-01-01-002-001
项目负责人	王三	比例尺	
监理工程师	郭明	开工日期	2018.05.01
编制人	郭明	竣工日期	2019.09.19

明挖区间主体结构竣工图说明

一、工程概述

天府国际机场工作区配套市政交通工程天府国际机场 T1/T2 站~机场北站区间位于规划天府国际机场近期红线范围内，主要位于简阳市莲花村，18 号线与 13 号线区间隧道共建；区间线路沿规划空港大道敷设，出天府国际机场 T1/T2 站后沿东北方向前行；与规划 PRT 框架段和 U 型槽段合建，区间先后下穿规划北垂滑、北四路人行地道、市政污水管槽，**东西干道下穿隧道**，其中市政污水管槽与东西干道下穿隧道穿越部分需与区间结构合建；区间两侧为机场高架桥墩。区间规划场坪主要为机场预留用地，区间隧道途径位置大部分为农田，且沿途基坑范围内（主要为莲花村街道及刘家湾一侧）有数栋民居需拆除。

本图册区间起止里程：18 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，长 1935.352m；18 号线左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698，长 1935.352m；13 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，隧道长 1935.352m；13 号线左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698，隧道长 1935.352m；**区间均采用明挖顺作法施工。**

7、明挖区间主要受力构件的耐火等级为一级。

8、明挖区间的抗震设防分类为乙类，按Ⅶ度抗震设防烈度进行抗震验算和设防，并采取相应的抗震构造措施设计，结构抗震等级为三级。

9、本工程为甲类人防工程；抗力等级为核 6 级，常 6 级。

10、T1/T2 站至机场北站区间地面高程 429.42~456.52m。**本区间隧道底板埋深约 10.5~16.5m，**底板高程约为 436.08m。洞身主体结构主要位于中等风化泥岩、砂岩。根据成都地区水文地质资料并结合相关工程经验，隧道在施工过程中，水位若上升，浮托力增大，当隧道自重低于浮托力时，则地下水的托浮力可能对隧道工程造成破坏。因拟建区间绝大部分属“明挖暗埋”工程，最终地面为机场设计地坪，故区间抗浮水位标高采用设计地坪标高即：441.00m。

七、设计提供的荷载

结构设计时根据结构类型，按结构可能出现的最不利组合，依规范要求要求进行计算，并考虑施工过程中荷载变化情况分段计算。计算主要荷载取值：

1、永久荷载

1) 结构自重：按实际重量计算，其中钢筋混凝土自重按 25kN/m^3 ，素混凝土自重按 22kN/m^3 。

2) 覆土荷载：计算抗浮时按 15kN/m^2 考虑，其余工况按 20kN/m^2 考虑。

3) 侧向水土压力：使用阶段按静止侧土压力、静止水压力计算，且对结构采用水土分算；

竣工图			
施工单位	中铁二局工程有限公司		
编制人	李红波	审核人	李红波
技术负责人	李红波	编制日期	2019.1.20
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		
总监理工程师	陈永	监理工程师	王成

中铁二局工程有限公司（施工单位）				
技术负责人	李红波	天府国际机场工作区配套市政交通工程 天府国际机场T1T2站~机场北站区间 主体结构竣工图说明（一）	图号	CD-III-1-01-001-001
项目负责人	李红波		比例尺	
监理工程师	李红波		开工日期	2018.05.01
编制人	李红波		竣工日期	2019.09.19

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. 合同关键页



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

JL20160040-0 /

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。

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

法定代表人：[Signature]

或授权代表：[Signature]

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：[Address]

法定代表人：[Signature]

或授权代表：[Signature]

电 话：

传 真：

邮 编：

签署日期：2017 年 1 月 13 日

2.3.2. 竣工验收报告

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m²
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，经审查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11项，经审查符合要求11项 经核定符合规范要求11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8项，符合要求8项 不符合要求0项		验收合格	
5	综合验收结论	经各方验收合格，竣工验收合格，设计符合规范，总体质量良好。			
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: 段晓	总监理工程师: 王忠良	单位(项目)负责人: 杨建军	单位负责人: 王忠良	单位(项目)负责人: 段晓
	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

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 ²
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: 李骥	总监理工程师: 王明	单位(项目)负责人: 周利明	单位负责人: 肖祥	单位(项目)负责人: 王明
	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 ²
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	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

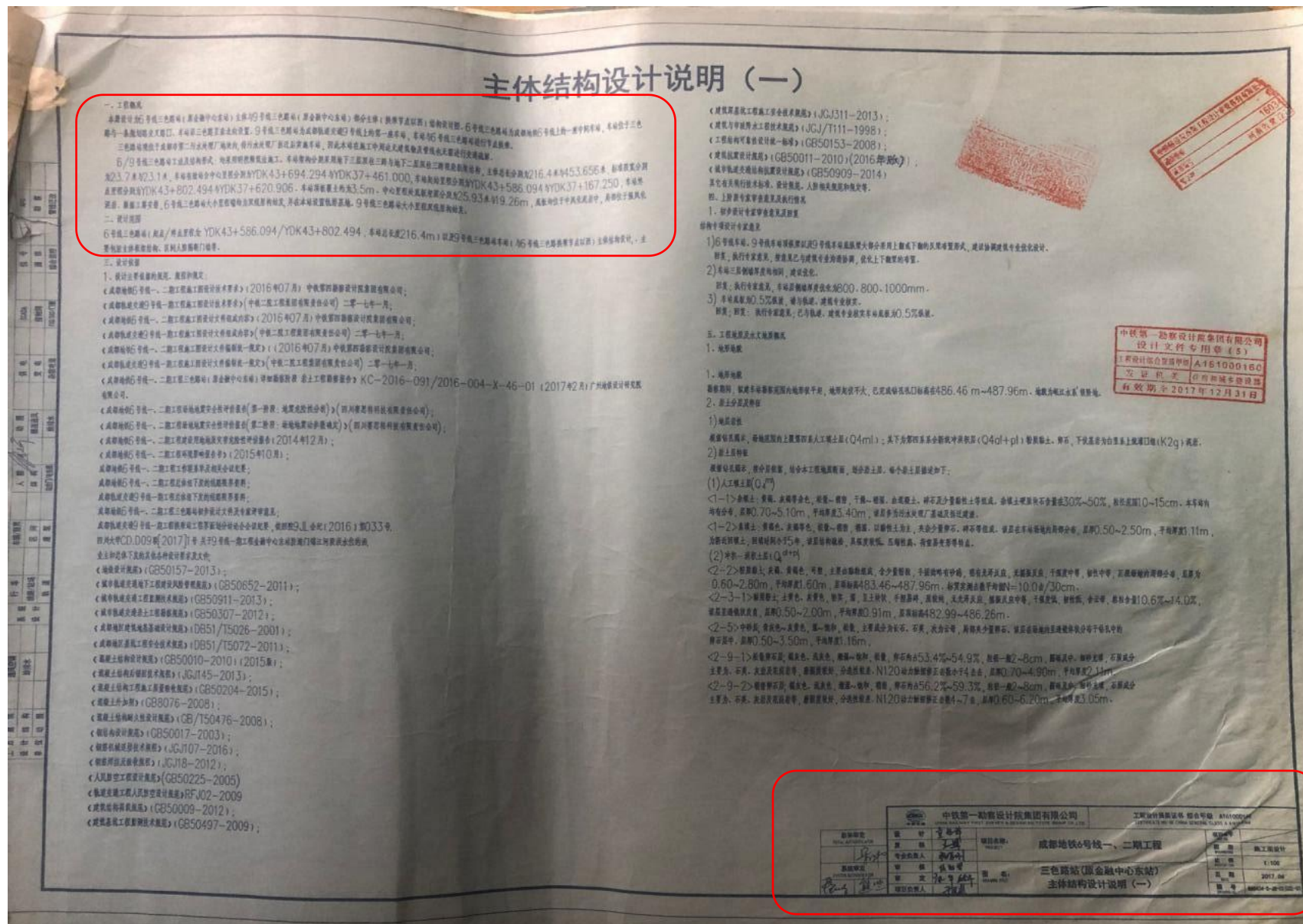
四川省建设厅

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规范要求, 总体质量评定合格。				
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

2.3.3. 深基坑证明资料



主体结构设计说

一、工程概况

本册设计为6号线三色路站（原金融中心东站）主体与9号线三色路站（原金融中心东站）部分主体（换乘节点以西）结构设计图。6号线三色路站为成都地铁6号线上的一座中间车站，车站位于三色路与一条规划路交叉口。车站沿三色路呈南北向设置。9号线三色路站为成都轨道交通9号线上的第一座车站，车站与6号线三色路站进行节点换乘。

三色路站现位于成都市第二污水处理厂地块内，待污水处理厂拆迁后实施车站，因此本站在施工中周边无建筑物及管线也无需进行交通疏解。

6/9号线三色路站工法及结构形式：均采用明挖顺筑法施工。车站结构分别采用地下三层双柱三跨与地下二层双柱三跨现浇框架结构，主体总长分别为216.4米与453.656米，标准段宽分别为23.7米与23.1米，车站有效站台中心里程分别为YDK43+694.294与YDK37+461.000，车站起始里程分别为YDK43+586.094与YDK37+167.250，车站终点里程分别为YDK43+802.494与YDK37+620.906。车站顶板覆土约为3.5m。中心里程处底板埋深分别为25.93米与19.26m，底板均位于中风化泥岩中，局部位于强风化泥岩。根据工筹安排，6号线三色路站大小里程端均为双线盾构始发，并在本站设置轨道基地。9号线三色路站大小里程双线盾构始发。

二、设计范围

6号线三色路站（起点/终点里程为：YDK43+586.094/YDK43+802.494，车站总长度216.4m）以及9号线三色路站车站（与6号线三色路换乘节点以西）主体结构设计，主要包括主体框架结构、区间人防隔间门墙等。

三、设计依据

1、设计主要依据的规范、规程和规定：

- 《成都地铁6号线一、二期工程施工图设计技术要求》（2016年07月）中铁第四勘察设计院集团有限公司；
- 《成都轨道交通9号线一期工程施工图设计技术要求》（中铁二院工程集团有限责任公司）二零一七年一月；
- 《成都地铁6号线一、二期工程施工图设计文件组成内容》（2016年07月）中铁第四勘察设计院集团有限公司；
- 《成都轨道交通9号线一期工程施工图设计文件组成内容》（中铁二院工程集团有限责任公司）二零一七年一月；
- 《成都地铁6号线一、二期工程施工图设计文件编制统一规定》（（2016年07月）中铁第四勘察设计院集团有限公司；
- 《成都轨道交通9号线一期工程施工图设计文件编制统一规定》（中铁二院工程集团有限责任公司）二零一七年一月；
- 《成都地铁6号线一、二期工程三色路站（原金融中心东站）详细勘察阶段 岩土工程勘察报告》KC-2016-091/2016-004-X-46-01（2017年2月）广州地铁设计研究院有限公司；
- 《成都地铁6号线一、二期工程场地地震安全性评价报告（第一阶段：地震危险性分析）》（四川赛思特科技有限责任公司）；
- 《成都地铁6号线一、二期工程场地地震安全性评价报告（第二阶段：场地地震动参数确定）》（四川赛思特科技有限责任公司）；

2.4. 巴南区龙洲湾隧道项目（一标段）监理

2.4.1. 合同关键页

重庆茂和基础设施建设有限公司

中国·重庆

龙洲湾隧道项目

（一标段）监理合同

合同编号：JL20170006-0

甲方：重庆茂和基础设施建设有限公司

乙方：重庆赛迪工程咨询有限公司

签订日期：2016 年__月__日

第一部分 协议书

委托人（全称）：重庆茂和基础设施建设有限公司

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：巴南区龙洲湾隧道项目（一标段）监理；
2. 工程地点：巴南区龙洲湾街道、南彭街道；
3. 工程规模：一标段项目范围包括从项目起点（教育大道），经渝南立交、龙洲湾 1#隧道、红炉立交，至龙洲湾 2#隧道中部；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：一标段建安工程费用：约 14 亿元。

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. 本合同协议书；
2. 本合同专用条件及附录一、附录二、附录三；
3. 本合同通用条件；
4. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
5. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

上述文件应被认为是互为补充和解释的，但如有歧义或互相矛盾时，除非另有明确

约定。按以上排列顺序，排列在前的文件效力高于排列在后的文件；上一条中没有列明的文件，签署时间在后的效力高于签署时间在前的效力。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：刘佳祺，身份证号码：230421198203042618，注册号：50003268。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟叁佰玖拾贰万肆仟肆佰元整（¥ 13924400.00 元）。

包括：

1. 监理酬金： / 。
2. 相关服务酬金： / 。

其中：

- （1）勘察阶段服务酬金： / 。
- （2）设计阶段服务酬金： / 。
- （3）保修阶段服务酬金： / 。
- （4）其他相关服务酬金： / 。

六、期限

监理期限：

自 2016 年 9 月 6 日始，至 2022 年 9 月 6 日止。

本合同工程具体开始实施时间以委托人书面通知监理人进场时间为准。总
监理期限为 72 个月（施工工期 48 个月，缺陷责任期为竣工合格后 24 个月）。

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，按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2016 年 月 日。

2. 订立地点：重庆市巴南区。

3. 本合同一式 拾 份，具有同等法律效力，双方各执 伍 份。

(以下无正文)



委托人：重庆茂和基础设施建设有限公司

住所：重庆市巴南区龙洲大道2号2幢
附20号

邮政编码：400055

法定代表人或其授权的代理人：

开户银行：

账 号：

电话：

传真：

电子邮箱：

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

合同专用章

开户行：工商银行大凤岗支行

住所：重庆市渝中区双钢路1号

邮政编码：400013

法定代表人或其授权的代理人：

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：

第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用_____。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：跟合同协议书一致。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：施工准备阶段、施工阶段（自本工程开工直至竣工备案完成）、缺陷责任期阶段的监理工作，施工图范围内的道路、桥梁、隧道、排水、照明及供配电系统、消防、通风、交通工程、附属工程、综合管网迁建、健康监测、钢构检修系统、绿化及景观工程、管理用房等均在招标范围内。包含但不限于工程质量控制、进度控制、投资控制，并完成项目合同管理、信息管理、安全监督管理，以及必要的内外部关系协调工作。

2.1.2 监理工作内容：

（一）施工准备及施工阶段

1. 编制《监理规划》及《监理细则》，在监理合同签订后 7 日内提交；
2. 协助业主编写开工报告；
3. 审查承包人各项施工准备工作，下达开工通知书；
4. 督促承包人施工管理制度和质量保证体系的建立、健全与实施；
5. 审查承包人提交的施工组织设计、施工技术方案和施工进度计划，并督促实施；
6. 主持现场施工例会及专业协调会；
7. 组织设计交底，图纸会审，审查设计变更；
8. 审查承包人施工管理人员及特殊工作上岗资质；
9. 审核承包人提出的分包工程项目及选择分包的单位；
10. 编制投资控制计划，复核已完工程量，签署工程中期付款凭证；
11. 设计变更经委托人批准后，发布施工工程变更令；
12. 审查工程使用的原材料、半成品、成品、构配件和设备的质量，必须及时进行测试和监控；
13. 对桥梁的钢结构制作派遣驻场监理工程师到钢结构制作厂商的车间场所进行

2.4.2. 竣工验收报告

渝市竣监告-7 (1)

重庆市建设工程
竣工验收报告工程名称：巴南区龙洲湾隧道项目政府与社会
资本合作（PPP模式）招标

施工许可证编号：500113201705270101

工程地址：重庆市巴南区龙洲湾街道、南彭街道

建设单位：重庆茂和基础设施建设有限公司

(单位公章)



竣工验收日期：2019年12月5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 1.1.1

一、工程概况

	工程名称	巴南区龙洲湾隧道项目政府与社会资本合作（PPP模式）招标		工程地址	重庆市巴南区龙洲湾街道、南彭街道
	合同造价	29.47亿		工程类别	市政工程
	工程规模	项目位于重庆市巴南区，起于教育大道，止于南彭物流基地东城大道，全长8.06公里。主体结构：隧道3座，立交4座，桥梁及下穿道各一座。			
基本情况	基础型式	/		最大跨度	/
	结构类型	/		设计使用年限	桥梁：100年 隧道：100年 道路：15年
	抗震设防烈度	7度			
	实际开工日期	2016年04月26日		竣工日期	2019年12月5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
重庆市城市建设档案馆 监制

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	重庆茂和基础设施建设有限公司			吴建良	龚卫锋
参建责任主体单位	勘察单位	重庆市市政设计研究院	甲级	A150002934	杨弘	张德秀
	设计单位	重庆市市政设计研究院	甲级	A150002934	杨弘	张晓阳
		苏交科集团股份有限公司			王军华	谷柏森
	监理单位	重庆蓉屹工程咨询有限公司	甲级	E150000270	冉晓	范孝建
		中铁二院监理咨询有限公司			叶文松	王承碧
	施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	市政特级	D243039909	田卫国	潘泽球
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆市壹设信信工程技术顾问有限公司				
	主要检测单位	重庆恒意建筑工程质量检测有限责任公司				
	监理单位	中冶沈勘工程技术有限公司				



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	已书面制定,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	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	/

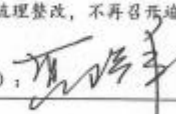

 重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

渝市政验收-7 (5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案、防雷专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	已整改，符合设计及规范要求

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 (b)

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
		2019年12月05日
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	1. 本项目建设手续齐全，各参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健 全得到了有效落实。 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的质量保障体系并正常运行，施工资料 与工程同步，施工质量可控。 3. 监理单位在施工过程中全程参与监督控制，积极履行监理单位职责，没有发生重大质量安 全事故，与工程同步完善相关资料的签字确认手续。 4. 地勘、设计单位及时参与了工程各阶段的质量检查和验收，对工程各重要阶段的质量进行了严格 把控。 5. 施工、监理、设计、地勘等单位均已完成合同及设计图纸相关内容，工程质量符合设计反规范要 求。 建设单位同意竣工验收。 (对工程少量实体问题及资料存在的异议，验收组同意验收，各参建单位积极梳理整改，不再召开竣 工验收会议)	
备注	验收组组长(签字): 	

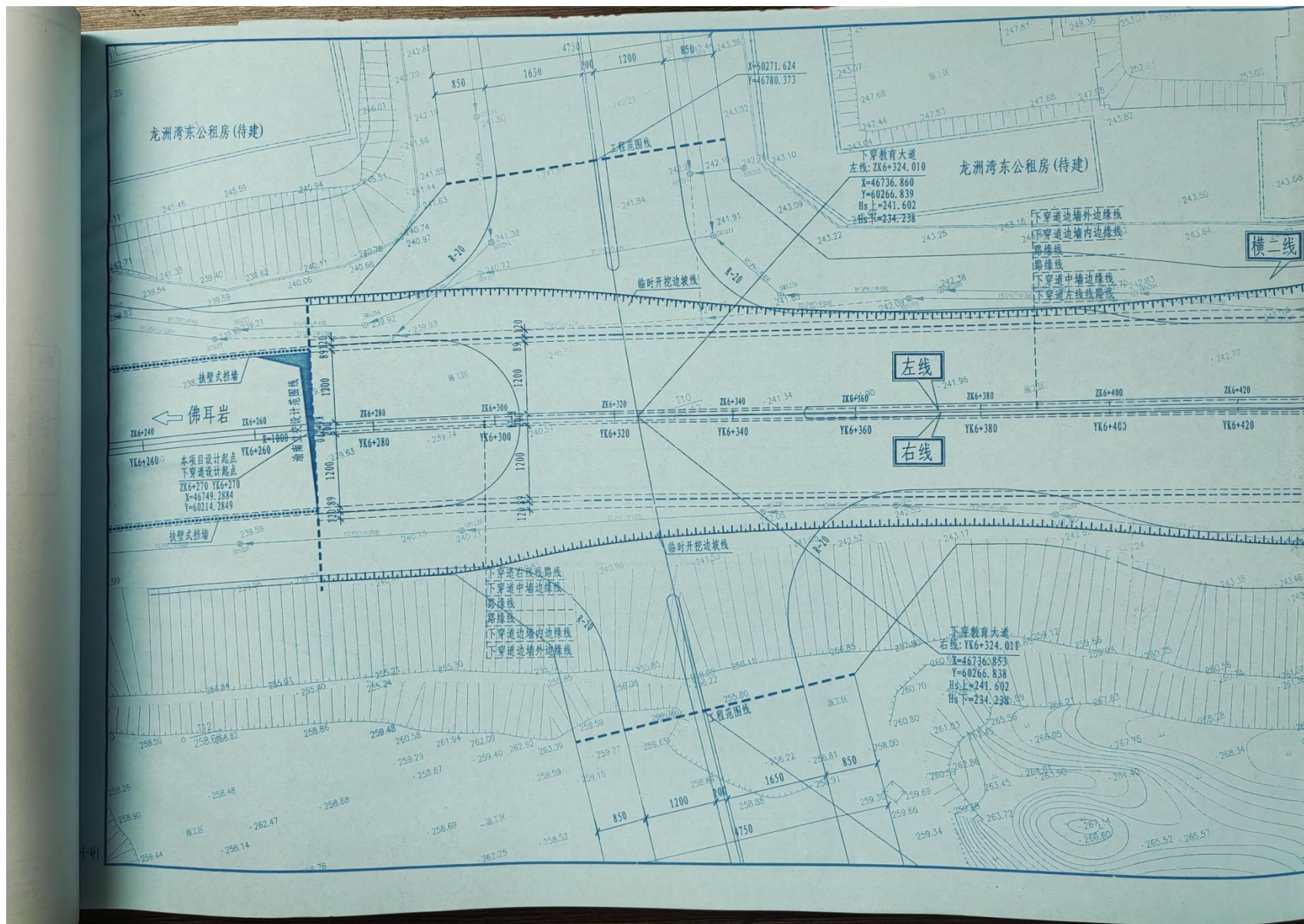

 重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

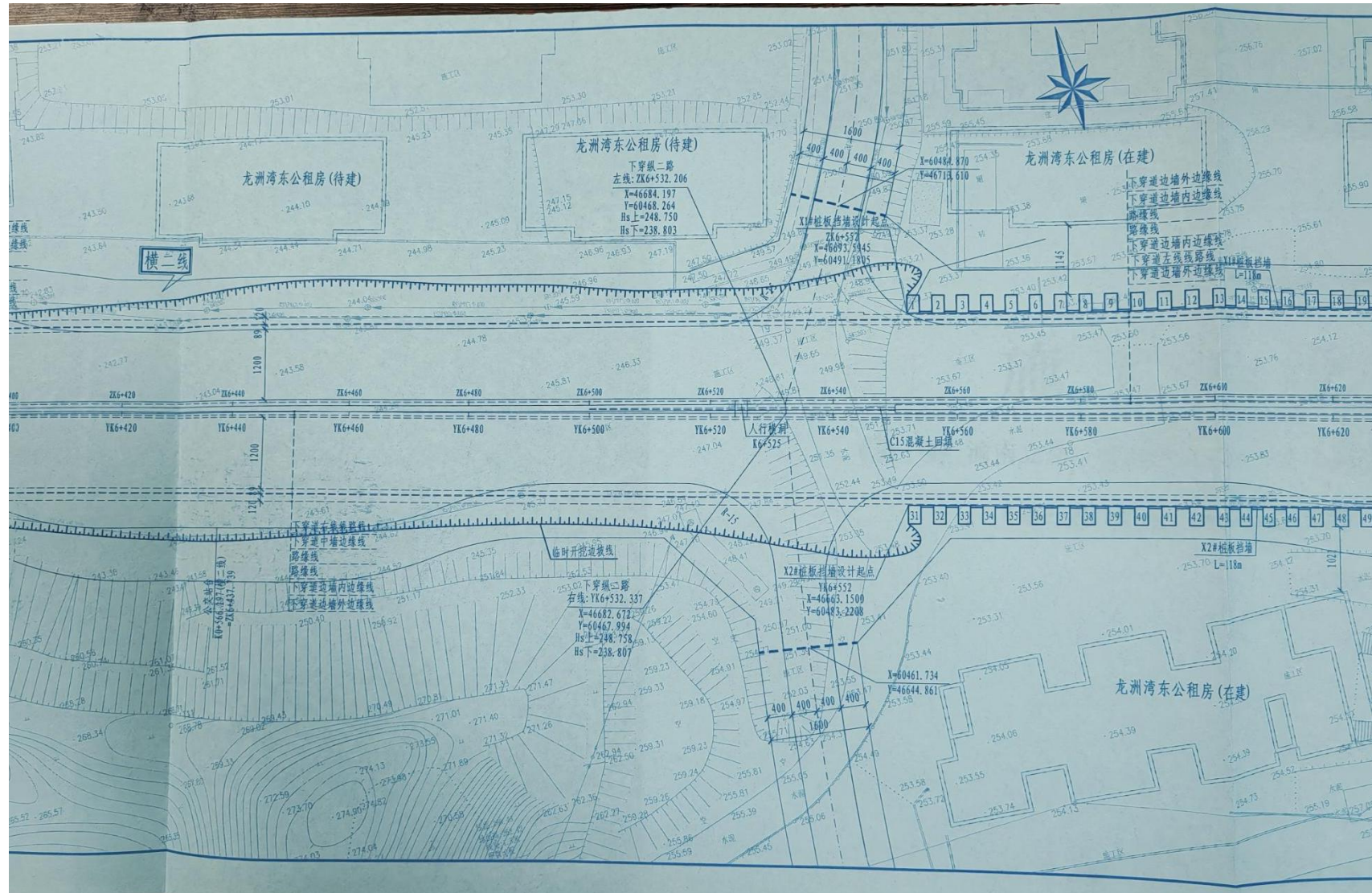
渝市政验收-7 (7)

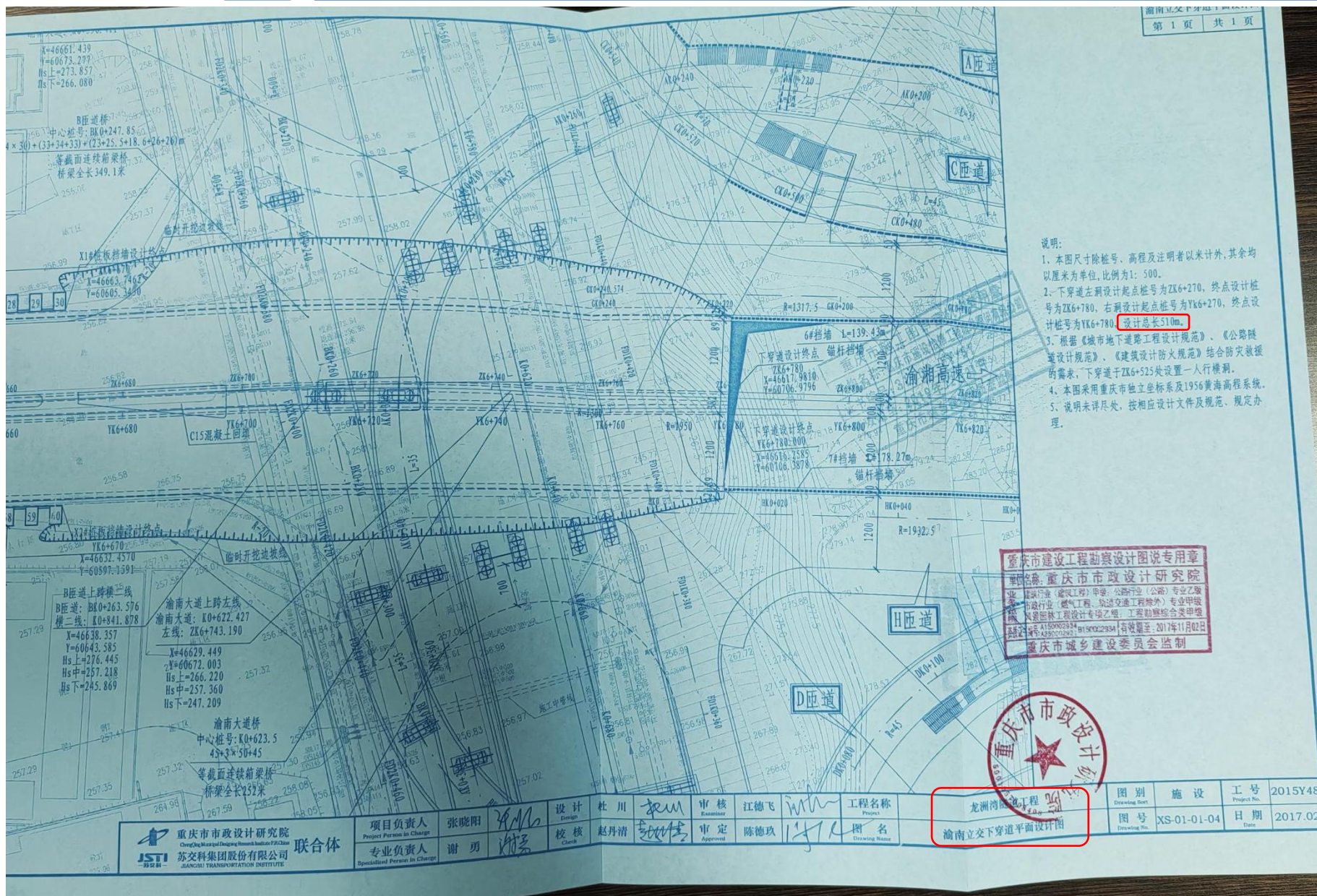
验收组人员（签字）（可增设附表）	建设单位	项目负责人（签字）：[Signature]		
		成员（签字）：[Signature]		
	勘察单位	项目负责人（签字）：[Signature]		
		成员（签字）：[Signature]		
	设计单位	项目负责人（签字）：[Signature]		
		成员（签字）：[Signature]		
	监理单位	项目负责人（签字）：[Signature]		
		成员（签字）：[Signature]		
	施工单位	项目负责人（签字）：[Signature]		
		成员（签字）：[Signature]		
有关专家				
参建单位签章（可增设附表）	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)	项目负责人：[Signature] (签字，加盖执业印章)	项目负责人：[Signature] (签字，加盖执业印章)	总监/监理工程师：[Signature] (签字，加盖执业印章)
	2017年1月12日	2017年1月12日	2017年1月12日	2017年1月12日
	建设单位	项目负责人：[Signature] 法定代表人：[Signature]	(建设单位公章) 2017年1月12日	

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆

2.4.3. 深基坑证明资料







空隙用浆砌片石回填。

3.11 预留工程

1、按交通工程监控、通讯、通风、消防、供电、照明等相关专业布设设备的要求，下穿道预留了各种设备洞室，预留洞为下穿道机电设施安装用，应在土建施工阶段完成，见各专业预留洞室要求详见相关专业章节。

2、土建施工前，应配合各专业仔细核查相关位置及尺寸，土建图纸不明之处，按机电、消防专业图纸为准。如因洞口桩号位置变化或各洞室间有矛盾，涉及预留洞位置调整的，应与设计单位沟通，可作适当调整。

3、施工过程中各洞室边缘与变形缝及施工缝之间应满足不小于 1m 的安全距离。

3.12 下穿道基坑开挖及支护

3.12.1 基坑开挖

下穿道基坑为临时工程，设计使用年限为 2 年，安全等级为二级。

渝南立交下穿道两侧为在建及已建成的龙洲湾公租房，下穿道基坑开挖应禁止采用爆破开挖，应采取机械凿打，自上而下、分段跳槽、及时支护的逆作法施工。

两侧的桩板挡墙施工时，应先行施作，采用人工开挖。

由于渝南立交下穿道的开挖，不可避免地形成了深基坑。

1、ZK6+270~ZK6+300 段基坑土质边坡开挖坡率为 1:1.5，施工期间应加强监测，采用跳槽开挖（跳槽开挖长度不超过 20 米），雨季严禁施工，确保周围构筑物及人员的安全。

2、ZK6+300~ZK6+552 段基坑岩体部分垂直放坡至岩土分界线处，基坑土体部

分以 1:1 的坡率放坡，坡率变化处设置 2m 宽外斜 2% 的平台。基坑岩质部分采用锚喷进行支护，锚杆采用 $\phi=25\text{mm}$ (HRB400) 钢筋锚杆，锚孔 $\phi 90\text{mm}$ ，最下排锚杆与开挖底面距离约为 1.5m，锚杆入射角 15° ，锚杆锚入破裂面以内完整中风化岩层的长度不应小于 3.0m，锚杆按横向间距 2m，竖向间距 2.5m 布置，表层喷射 15cm 厚 C20 混凝土，钢筋网采用 $\phi 8\text{mm}@20\text{cm}\times 20\text{cm}$ 。

3、ZK6+552~ZK6+670 基坑为土质深基坑，且土层较厚，基岩埋置较深，基坑开挖边线受道路两侧用地红线限制，无放坡条件，设计考虑采用桩板挡墙进行支护。

4、ZK6+670~ZK6+780 段下穿道处下穿道岩完整段落，基坑底垂直放坡至直墙顶面高程，直墙顶面高程以土质边坡 8m 外斜 2% 分级放坡开挖，坡率采用 1:0.5，坡率变化处设置 2m 宽外斜 2% 的平台。

3.12.2 基坑支护结构施工

1、锚喷支护

(1) 钻孔要求

- 1) 锚杆孔深不应小于设计长度；
- 2) 锚孔宜一次性钻至设计长度，确保锚固段进入稳定中等风化岩层；
- 3) 钻孔后应将孔清理干净，并用压风机吹干，成孔后及时放置锚杆、灌浆，间隔时间不得大于 6 天；

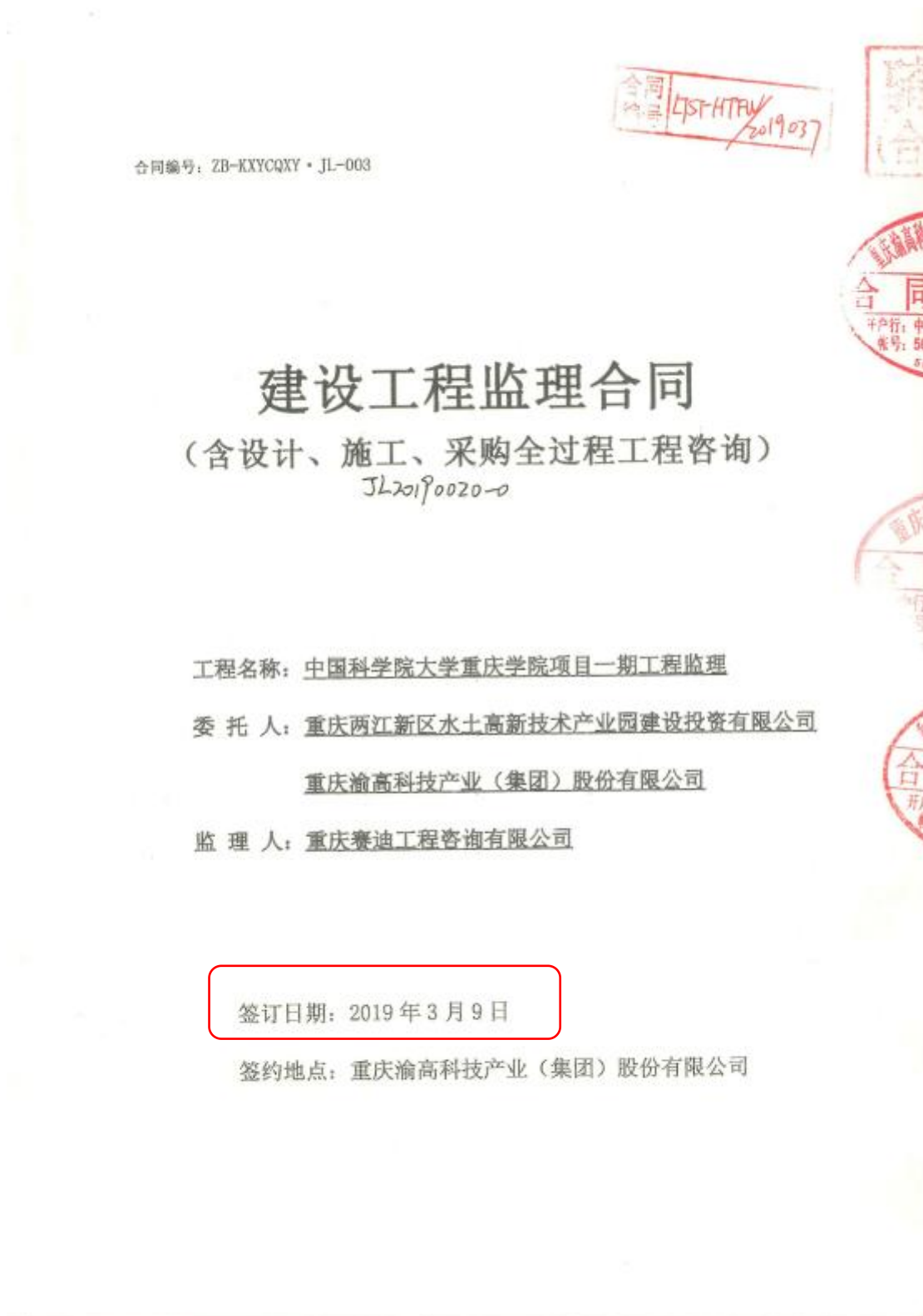
4) 锚杆成孔建议采用干作法施工。

(2) 锚杆组装与安放

- 1) 组装前，钢筋应除油污、去锈，严格按设计尺寸下料，每根钢筋长度误差不应大于 50mm；

2.5. 中国科学院大学重庆学院项目一期工程监理

2.5.1. 合同关键页



第一部分 协议书

委托人：重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司（项目业主）

重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（代理业主）

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：中国科学院大学重庆学院项目一期工程监理
2. 工程地点：两江新区水土高新园
3. 工程规模：项目首期占地面积约 500 亩，地上建筑面积约 15.5 万 m²，城市下穿道路约 600m。
4. 建安概算造价：约 13 亿元。

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；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附件；
7. 招标文件及答疑补遗文件；

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。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：喻俊，身份证号码：510213197312011652，注册号：33008439。

五、签约酬金

本工程合同监理总费用 9997277.50 元（大写：玖佰玖拾玖万柒仟贰佰柒拾柒元伍角）。

该费用包括监理人员的工资、节假日加班费、差旅费、办公费、监理单位的管理费、利润及税金，且包含检测设备、检测试验费、办公设施设备、交通工具、通讯设备等。由基本监理费、委托人考核监理费和缺陷责任期监理费叁部分组成。

注：合同监理费根据中标取费比例及暂定的建安造价金额 13 亿元按发改价格（2007）670 号）文件计算（若投标时计算有误按此修正）。合同监理费仅作为签订合同及过程中支付监理费的依据，不作为结算依据。

六、期限：

从《工程监理合同协议书》生效之日起到签发《工程缺陷责任终止证书》之日止。其中建设周期日历天，缺陷责任期 24 个月。如遇国家政策调整或不可预见因素导致工程延期，则监理服务期顺延。分以下五个阶段：

1.1 工程施工准备监理期

从监理合同实施日起至工程正式开工之日止。

1.2 工程施工监理期

建设周期日历天。工程施工期是指本项目施工开工之日起至工程全部竣工并通过工程验收止。实际监理工期超过约定工期，合同费用不调整。

1.3 工程备案监理期

从工程预验收完成之日起至工程备案验收完毕止。

1.4 竣工结算期（含配合审计工作）

从竣工结算开始到结束为止

1.5 缺陷责任期

竣工后 24 个月。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019 年 3 月 9 日。

2. 订立地点：重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司

3. 本合同一式玖份，委托人柒份、监理人贰份，双方签章、盖章后生效。

(此页无正文)

委托人：重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司（项目业主）

法定代表人：

李谨

委托代理人：

经办：张强



重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（代理业主）

法定代表人：



荣超

委托代理人：

经办：张强

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

法定代表人：



冉鹏

委托代理人：

经办：张强

第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.1 定义：按通用条款规定执行。

1.2 解释

1.2.1 本合同文件使用中文。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：

合同文件的组成：详本合同协议书。

合同解释顺序为互相解释，互为说明，当合同文件内容出现含糊不清或不相一致时，以“专用条件”为准，若对合同条款有歧异的，乙方同意以甲方的解释为准，乙方遵照执行。

2. 监理人义务

2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：包括中国科学院大学重庆学院项目 EPC 总承包项目设计、施工、采购全过程工程监理咨询，主要包含但不限于以下工程内容：土石方工程、边坡治理、基础工程、主体工程、钢结构工程、室内、外装饰装修工程、给排水工程、机电设备安装工程、弱电智能化工程、消防设备安装工程、管网工程、幕墙工程、运动场/环境景观绿化工程、市政道路工程（含下穿道）、室内、外配套工程、水气通讯各专业工程、第三方检测、监测等相关工程以及空调设备、电梯设备、厨房设备、教学设备等设备安装的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段、缺陷责任期阶段等全过程施工监理服务。

2.1.2 监理工作内容还包括：

（1）经审定批准的设计施工图范围内的全部工作内容的施工期的监理。监理工作包含以上所有工作内容，不因工期到期而改变。监理服务内容包括但不限于对整个工程投资控制、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及清标工作。

（2）对本项目全过程进行质量、进度、费用进行控制管理，配合施工过程中的造价编审工作；

（3）对安全生产进行监督管理；

（4）对合同、信息进行管理、协调；

（5）协调各参建单位工作关系，配合委托人结算审计工作。

（6）合同附件委托人要求（若有）

2.5.2. 竣工验收报告

50003920190910001001
验收表-7 (1)重庆市建设工程
竣工验收报告

（房屋建筑工程2013版）

工程名称：中国科学院大学重庆学院项目一期及国
科大下穿道工程单位（子单位）工程名称：1#~25#楼、室外工程、竹溪路改造、A
通道、B通道、C匝道、D匝道、现状道
路改造、车行地通道

施工许可证编号：500123202301120101

工程地址：重庆两江新区水土组团

建设单位：重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司/
重庆渝高科技产业（集团）股份有限公司（建设单位）
（单位公章）

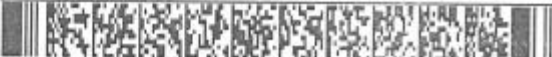
竣工验收日期：2024 年 01 月 02 日


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

50003920190910001001
验收表-7 (2)

一、单位（子单位）工程概况					
单位（子单位）工程名称		1#~25#楼、室外工程、竹溪路改造、A通道、B通道、C匝道、D匝道、现状道路改造、车行地通道		工程地址	重庆两江新区水土高新园
基本情况	建筑面积 (m²)	188223.76m²		工程类别	二类
	层数	1F~8层		最大跨度	33.4m
	高度 (m)	29.2			
	地基持力层	中风化泥岩/砂岩	基础型式	独立基础/桩基础	
	抗震设防烈度	6度	设计使用年限	50年	
	结构类型	框架结构	开工日期	2019 年 03 月 10 日	
工程验收范围	1、验收范围1-25号楼基础、建筑、结构、给排水、强弱电、暖通、消防、精装修专业施工。人防工程、海绵城市、校区配套市政道路、市政下穿道工程。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，且经施工预验收合格。 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。				
专门情况说明					





重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆

50003920190910001001
验收表-7 (3)

遗留事项							
参建 责任 主体 单位	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	重庆两江新区水土高新技术产业 产业园建设投资有限公司	房地产开 发	5001090000205 61	尹晓华	易香生	
		重庆渝高科技产业（集团） 股份有限公司	房地产开 发企业壹 级资质	统一社会信用代码 915000002028861 7XW	蒋荣超	刘文伦	
	勘察单位	重庆中科勘测设计有限公司	甲级	D350043436	施堯	廖月华	
	设计单位	中国航空规划设计研究总院 有限公司	甲级	A111000019 -14/1	唐昆	钟燕	
		/	/	/	/	/	
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	甲级	E150000270 -8/1	冉鹏	喻俊	
	施工单位	重庆建工集团股份有限公司	特级	D150085908	唐德祥	陈洪波	
		/	/	/	/	/	
	施工专业 分包单位	施工专业分包单位名称		相应资质	分包范围		项目 负责人
		湖北国艺装饰工程有限公司 重庆分公司		壹级	1-8#、20#楼幕墙施工		陈甜
		重庆市广船电梯有限公司		A级	电梯安装		王国洪
		/		/	/		/
相关 单位	施工图 审查单位	重庆涪陵建筑工程施工图审查有限公司/重庆汇中建筑施工图设计审查有限公司					
	主要质量 检测单位	重庆北纬建设工程质量检测有限公司					
		/					
	监控量测 单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司					



50003920190910001001
验收表-7(4)

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程量完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工检查报告	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
	勘察文件质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计文件质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,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	地基与基础分部	基础分部已全部验收完成,分部验收记录已形成
	主体结构分部	主体结构已全部验收完成,分部验收记录已形成
	建筑节能分部	节能分部已全部验收完成,分部验收记录已形成
	专业承包工程	电梯分部已全部验收完成,电梯分部验收记录已形成



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

50003920190910001001
验收表-7 (5)

主要原材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案、防雷、节能、人防、消防、环保、规划专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
节能工程能效评估意见	通过，能效等级为一级，符合设计要求的一级
住宅工程分户验收	已按要求完成，资料齐全
企业诚信综合评价情况	该工程施工企业工程质量历次评价为：良好
监督机构责令整改问题	/
规划、消防、环保验收情况	已通过规划、消防、环保验收



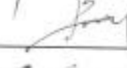
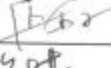

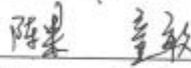
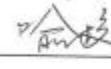
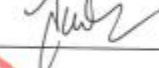
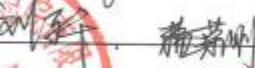




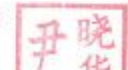


重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制


50003920190910001001
验收表-7 (6)



三、工程竣工验收组织及验收意见		
验收组 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 2020.01.04
验收程序	(1) 施工、监理、勘察、设计、建设单位分别汇报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的情况。 (2) 审阅施工、监理、勘察、设计、建设单位提供的工程档案资料。 (3) 查验工程实体质量。 (4) 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见，验收组成员签字。	
工程 竣工 验收 意见	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； 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3. 工程技术档案资料完整； 4. 工程实体的面积、层数、外立面等情况与审定的规划及设计文件符合； 5. 工程符合民用建筑节能设计要求，已通过节能工程能效评估； 6. 验收组按照有关规定对住宅工程质量分户验收工作进行了随机抽查，资料 and 实物抽查结果均符合有关要求，数据准确； 7. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 8. 工程竣工永久性标牌设置符合要求； 9. 竣工验收合格，同意通过验收。 验收组组长（签字）：[Signature]	
验收会议所 提主要问题	/	

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

50003920190910001001
验收表-7 (7)

验收组人员 (签字)	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	总监理工程师 (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	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)		
						
2020年01月04日		2020年01月04日	2020年01月04日	2020年01月04日		
建设单位	重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司/重庆渝高科技产业(集团)股份有限公司 (代建单位)					
项目负责人 (签字):						
法定代表人 (签字):						
						
2020年01月04日						



2.5.3. 深基坑证明资料



路基整体稳定。

路基持力层应根据道路路基挖填方类型确定，建议选择基岩或压实填土，路基范围内主要为现状竹溪路路基，根据动力触探及以往工程经验，路基填土总体为中密状态，可作为路基持力层。对土层厚度较小的区域，建议采用基岩做为持力层。

治理措施建议：对岩质部分可采用设计放坡填土，建议土质部分坡率填土采用 1:1.75，粉质粘土采取 1:1.50，此外，建议对边坡进行坡面防护。该段道路现状总体为现状道路，仅局部有少量填方，建议对新填土进行分层（30~50cm 为宜）回填、分层压实，压实度应满足设计和《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）第 3.3.2 条要求，且作好地表水的疏排措施。局部原始地貌区回填前应进行清表和错台，路基回填时，当地面横坡陡于 1:5 时，应挖台阶，台阶宽度 $\geq 2m$ ，内倾坡度 4%，挖台阶前应清除草皮和树根。

该段沿线为已建竹溪路，道路两侧存在大量管线，根据设计和施工方案，将对道路进行封闭改造，并对两侧管线进行迁移改造。施工前应收集详细管线资料并制定完善的保护措施。

4.8.2 国科大下穿道 K0+370.00~K0+960.00 段

本段长 590.0m，该段为国科大下穿道段，根据设计文件，下穿道采用明挖法施工，下穿道两侧将形成基坑边坡，最大土质基坑边坡高度 4.0m，最大岩石基坑边坡高度 8.9m，边坡安全等级为二级。

(1) K0+370.00~K0+670.0 和 K0+920.0~K0+960.00

该段下穿道两侧为挖方岩土质边坡，左侧基坑边坡倾向 123°，右侧基坑边坡倾向 303°。土质部分一般小于 2.5m，根据剖面揭露，岩土界面较平缓，且厚度较小，不存在整体滑动可能性，可能破坏模式为土体内部圆弧滑动。边坡岩质部分主要由砂岩组成，其次为泥岩，边坡最大高度 8.9m。

边坡与岩层面顺向临空但倾角较缓，裂隙 2 与边坡大角度相交，裂隙 1 与边坡反向相交，裂隙交线 3 与边坡顺向临空，其他结构面组合交线未构成不利结构面，裂隙交线 3 为边坡整体稳定性主控结构面，破坏模式可能为楔形体破坏，选择最边坡高度 8.9m 进行计算，计算结果见附表体计算书。根据计算，楔形体稳定性系数 2.723，大于边坡安全系数，整体稳定，破坏模式可能为局部裂隙切割掉块，边坡整体类型为 III 类，破裂角砂岩取 62.31°，泥岩取 60.65°，岩体等效内摩擦角中风化泥岩取 53°，中风化砂岩取 56°，强风化岩取 45°。

边坡与岩层面反向相交，裂隙 1 与边坡反向相交，裂隙 2 与边坡反向相交，各结构面组合交线未构成不利结构面，边坡稳定性主要受岩体强度控制，破坏模式可能为裂隙切割引起的局部掉块。边坡岩体类型为 III 类，破裂角砂岩取 62.31°，泥岩取 60.65°，岩体等效内摩擦角中风化泥岩取 53°，中风化砂岩取 56°，强风化岩取 45°。

基坑边坡具备放坡条件，建议施工期间采取放坡治理，放坡坡率素填土取 1:1.75，粉质粘土取 1:1.5，强风化岩取 1:0.75，中风化岩取 1:0.5。

版权声明

本图纸著作权及其他法律规定的权利归属于中国航空规划设计研究总院有限公司，图中所含专有技术信息应予以保留，未经本公司书面许可，不得复制或在本图或技术信息基础上进行任何第三方。本图如蒙自印后用于施工。

盖章区

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名：李 强
注册号：1100001-039
有效期至：2019 年 12 月

中国航空规划设计研究总院有限公司

工程设计证书编号：A311000019
北京市 桃林门外大街 12 号 邮编：100120
网址：WWW.AVIC-CADP.COM

设计、验证签字

项目负责人：李 强

工程设计主持人：李 强

审核人：李 强

设计人：李 强

会签人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

设计人：李 强

2.6. 重庆西站城市综合交通枢纽土建工程监理

2.6.1. 合同关键页

渝西站合字 (2015) / 3-50 号

建设工程委托监理合同
JL2015003P-0

工程名称: 重庆西站城市综合交通枢纽土建工程监理

工程地点: 重庆市沙坪坝区上桥和九龙坡区华岩寺路之间

委 托 人: 重庆市西站投资发展有限公司

监 理 人: 重庆赛迪工程咨询有限公司

重庆市
合 同
开户行: 中国
账号: 500
50

重庆赛
合 同
开户行:
账号:

第一部分 协议书

委托人重庆市西站投资发展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：重庆西站城市综合交通枢纽土建工程监理

工程地点：重庆市沙坪坝区上桥和九龙坡区华岩寺路之间

工程规模：建筑面积约 33 万方（最终以正式施工图为准）。

估算建安费（含设备费）：约 150000 万元（人民币）。

监理服务期：约 36 个月，自工程开工至工程缺陷责任期满为止（缺陷责任期为工程竣工合格后 24 个月）。

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

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。

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

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

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。

本合同一式拾陆份，双方各执捌份，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。

（以下无正文）

(本页无公章)
委托单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

委托人: (签章)

住所: 重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪社区居委会

开户行: 中国建设银行重庆中山路支行营业部
账号: 50001004141052637235

法定代表人: (签章) 8108475

开户银行:

账 号:

邮 编: 400039

电 话: 023-68122423

签约时间: 2015.12.11

重庆赛迪工程咨询有限公司
(1)
合同专用章

监理单位: (签章)

住所: 重庆市渝中区双钢路1号96幢2、3、4层
开户行: 工商银行重庆分行
账号: 3100021409024009401

法定代表人: (签章)

开户银行: 交通银行股份有限公司重庆渝中支行

账 号: 500102103010149000420

邮 编: 400013

电 话: 023-63548038

第三部分 专用条件

第二条 本合同适用的法律及监理依据:

- 1、国家及重庆市关于工程建设和工程建设监理的有关政策、法律、法规、规章和文件;
- 2、国家、行业及重庆市现行相关工程设计和施工的规范、技术标准及规程;
- 3、《建设工程监理规范》(GB /T 50319-2013);
- 4、政府批准的有关本项目建设文件;
- 5、本工程勘察设计文件及其审查文件;
- 6、依法订立的本工程有关监理合同和建设承包合同或协议、招投标文件等。

第四条 监理人义务、监理范围、监理目标、监理工作内容和要求:

1. 监理人义务:

本合同项目投资为国有资金, 监理人既要委托人对委托人负责, 还必须对相关资金管理部门负责, 在市级有关部门的指导和监督下, 监理人应严格按“守法、公正、科学”的准则开展监理工作, 达到监理目标。

2. 监理范围:

工程施工设计图、变更设计所包含的工程施工阶段, 以及缺陷责任期、决算审计期间的全过程监理服务内容。

本工程施工图范围内的监理范围包含且不限于如下内容:

①施工图示范围内的基础工程、结构工程建筑围护结构及门窗、屋面工程、屋面及室内防水工程、室内精装修等工程、一般安装工程(建筑电气、建筑给排水及消防工程)等。

② 委托人安排的与本工程有关的其它配套工程。

3. 监理目标:

(1)、投资控制目标:

- ① 控制在审定的初步设计概算之内;
- ② 严格控制工程变更, 不给工程造成额外费用;
- ③ 严格计量, 无超前支付发生。

(2)、进度控制目标: 按各合同施工工期如期完工。

(3)、质量控制目标: 达到国家验收标准并一次性验收合格。

(4)、安全文明控制目标: 无重大伤亡事故发生, 达到重庆市安全文明地施工工地合格标准。

4. 监理工作内容：

（1）在上述监理范围内，负责从本工程施工准备阶段开始至工程质量保修期，工程审计结束各阶段的工程质量控制、进度控制、投资控制、安全生产和文明施工、环保和环卫控制、合同管理、信息管理，现场组织协调，并协助委托人做好与本工程相关的各方协调工作；

（2）《建设工程监理规范》（GB /T 50319-2013）规定的相应所有监理工作内容；

（3）满足重庆市建设工程监理操作规程的要求；

（4）监理具体工作内容包括但不限于：

a、协同委托人编制工程预算；协助委托人进行材料核价；协助委托人进行施工招标，并参与施工合同的谈判；

b、协助委托人编写开工报告；审查承包人各项施工准备工作，经委托人批准后下达开工通知书；

c、督促承包人施工管理制度和质量保证体系的建立、健全与实施；

d、审查承包人提交的施工组织设计、施工技术方案和施工进度计划，施工质量保证措施、安全（专项）方案、文明施工措施等并督促实施；

e、组织设计交底，图纸会审，审查设计变更；

f、审核承包人提出的分包工程项目及选择分包的单位；

g、编制投资控制计划，审核承包人的已完工程量及月进度款申报表（包括设计变更和超出施工承包范围的工作内容及费用），监理人审核并签署工程中期付款进度报表，经跟踪审核单位审查，报委托人审核批准后办理支付手续；

h、设计变更经设计咨询单位审核、委托人批准后，发布施工工程变更令。工程变更管理按重庆市西站投资发展有限公司工程变更相关管理办法规定执行；监理人应当自行了解并掌握执行相关管理办法；

i、检查施工现场原材料、构配件的采购、入库、保管、领用等管理制度及其执行情况，审查工程使用的原材料、半成品、成品、构配件和设备的质量，必须及时进行测试和监控；

j、监督承包人严格按技术和设计文件施工，控制工程质量，重要工程部位督促承包商实施预控措施；

k、抽查工程施工质量，必须对隐蔽工程实施旁站监理和复验签证，参与工程质量事故的分析及处理；

l、分阶段进行进度控制，督促承包人按批准的施工进度计划组织施工，定期对工程进度完成情况进行检查并向委托人报告相关情况，及时提出调整意见；

5、委托人与承包人签订的合同或协议书、委托人确认的本工程有关投标文件；

6、其他与本工程建设相关的资料。

以上资料的提供时间应满足监理工作顺利开展的需要。

第十一条 委托人应在 7 个工作日内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复，特殊情况除外。

第十二条 委托人的常驻代表以委托人具体通知为准。

第十五条 委托人免费向监理机构提供如下设施：无

监理机构日常发生的通讯、交通运输等费用由监理人自行承担。

监理人自备的、委托人给予补偿的设施如下：无。

补偿金额=无。

第十六条 在监理期间，委托人不向监理机构提供工作人员或服务人员。

第二十三条 监理人提交给委托人的监理月报、监理工作总结应在次月 5 日前同时报相关行政主管部门，监理过程中出现的重大问题应及时报告委托人，并在 24 小时内报告给相关行政主管部门。

第二十六条 监理人在责任期内如果失职或违约，同意按本合同附件一：附加协议条款的约定承担责任，赔偿损失。

监理人必须严守职责，确因监理工作过错造成委托人的经济损失，根据监理人相应责任，由其负责赔偿造成的直接经济损失部分。

第三十九条 委托人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、本合同监理报酬以本合同监理范围内建安费（含设备费）为计价基数，按《国家发展改革委、建设部关于印发〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知》（发改价格〔2007〕670 号）的施工监理收费基价表标准的 75% 计费，即 $\text{监理报酬} = \text{实际监理范围内经审计审定的建安费（含设备费）对应的监理费} \times \text{中标监理收费百分比（75\%）} - \text{监理人应承担的工程索赔和违约金}$ 。监理收费百分比不随实施范围变化、总价调整、工期延长或缩短等作任何调整；本合同监理范围内建安费（含设备费）预估为 150000 万元，本合同对应的监理报酬暂定为人民币 15823125.00 元（大写：壹仟伍佰捌拾贰万叁仟壹佰贰拾伍元整），最终结算以审计审定金额为准。

监理收费百分比包干使用，其对应的监理报酬包括监理人完成本工程全部监理工作所需的一切费用，包括但不限于监理人完成本合同约定的全部监理工作（含施工设计图示工作范围、工程变更等）的正常工作费用、附加工作费用、额外工作费用、风险费用以及对应的工作人员工资、劳保、医疗、福利、津贴、保险、差旅费，监理机构的管理费、利润、税金，且包含检测设备、

2.6.2. 竣工验收报告（深基坑地下-15m）

50000020190408001000
验收表-7（1）重庆市建设工程
竣工验收报告

（房屋建筑工程2013版）

工程名称： 重庆西站综合交通枢纽工程二期土建及
一般安装施工单位（子单位）工程名称： 重庆西站综合交通枢纽工程二期土建
及一般安装施工（26、27、52~55、
59、CD2、CD5~CD8防火分区）

施工许可证编号： 500000201904030102

工程地址： 重庆市沙坪坝区上桥和九龙坡区华岩寺
路之间

建设单位： 重庆市西站投资发展有限公司



竣工验收日期： 2022 年 8 月 18 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
重庆市城市建设档案馆 监制

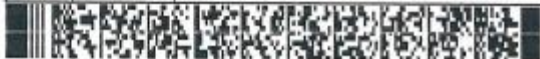
50000020190408001000
验收表-7 (2)

一、单位（子单位）工程概况					
单位（子单位）工程名称		重庆西站综合交通枢纽工程二期土建及一般安装工程（26、27、52~55、59、CD2、CD5~CD8防火分区）		工程地址	重庆市沙坪坝区上桥和九龙坡区华岩寺路之间
基本情况	建筑面积 (m²)	62678	工程类别	房屋建筑工程	
	层数	地下三层	最大跨度	10.5m	
	高度 (m)	-15m			
	地基持力层	中风化泥岩或砂质泥岩	基础型式	独立基础、墙下条形基础及筏形基础	
	抗震设防烈度	6度	设计使用年限	50年	
	结构类型	框架结构	开工日期	2019 年 4 月 3 日	
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致，主要包括招标文件、施工图及招标工程量清单约定的各项施工任务。 2、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。				
专门情况说明	1、地基基础为独立基础、墙下条形基础及筏形基础、主体结构为框架结构；设计使用年限为50年； 2、基坑深度有监测记录，符合设计及规范要求； 3、无重大设计变更情况。				


 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

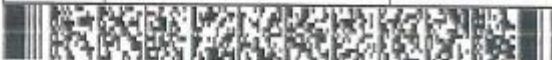
50000020190408001000
验收表-7 (3)

遗留事项	/						
参建 责任 主体 单位	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	重庆市西站投资发展有限公司	/	/	蒋乐云	张旭	
	勘察单位	重庆市勘测院	甲级	B150004454-6/1	陈翰新	王乾程	
	设计单位	中铁二院工程集团有限公司	综合甲级	A151000179	张敏	高夕良	
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司 重庆联盛建设项目管理有限公司	甲级 综合资质	E150000270-8/1 E150000406-8/1	冉鹏 雷开贵	张兴海 胡岗	
	施工单位	中铁十四局集团有限公司	特级	D237010228	吴言坤	李超	
	施工专业 分包单位	施工专业分包单位名称		相应资质	分包范围		项目 负责人
		重庆思源建筑技术有限公司		消防专业 承包壹级	消防部分		杨尚书
相关 单位	施工图 审查单位	重庆市建城施工图审查有限公司					
	主要质量 检测单位	重庆市建设工程质量检测测试中心					
	监控量测 单位						

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

50000020190408001000
验收表-7 (4)

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程量完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工检查报告	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
	勘察文件质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	设计文件质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定, 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	地基与基础分部	已验收并通过。第一次验收时间: 2020年10月29日 第二次验收时间: 2022年05月13日
	主体结构分部	已验收通过, 验收时间: 2022年5月24日
	建筑节能分部	已验收通过, 验收时间: 2022年8月13日
	专业承包工程	/

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


50000020190408001000
验收表-7（5）

主要原材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	已按要求整理完毕，并通过档案专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
节能工程能效评估意见	
住宅工程分户验收	/
企业诚信综合评价情况	该工程施工企业工程质量历次评价为：良好
监督机构责令整改问题	已按要求全部整改完毕
规划、消防、环保验收情况	已通过规划、消防、环保验收



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

50000020190408001000
验收表-7 (6)

三、工程竣工验收组织及验收意见		
验收组组成	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8月18日
验收程序	(1) 施工、监理、勘察、设计、建设单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。 (2) 审阅施工、监理、勘察、设计、建设单位提供的工程档案资料。 (3) 查验工程实体质量。 (4) 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见，验收组成员签字。	
工程竣工验收意见	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； 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3. 工程技术档案资料完整； 4. 工程实体的面积、层数等情况与审定的规划及设计文件符合； 5. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 6. 竣工验收合格，同意通过验收。 验收组组长（签字）： 	
验收会议所提主要问题	/	



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

50000020190408001000
验收表-7 (7)

验收组人员(签字)	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	总监理工程师(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	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	重庆市勘测院	中铁二院工程集团有限责任公司	中铁十四局集团有限公司	重庆赛迪工程咨询有限公司 重庆联益建设项目管理有限公司
	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)
				
	2022年8月18日	2022年8月18日	2022年8月18日	2022年8月18日
建设单位	重庆市西站投资发展有限公司			
	项目负责人(签字): 			
	法定代表人(签字): 			
				
				
	2022年8月18日			



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

3. 项目总监基本情况

附表 5：项目总监履历及业绩情况

- 1) 提供拟派项目总监资质情况，总监简历表、职称证书、执业资格证书、学历证书、连续 3 个月社保证明扫描件；
- 2) 提供拟派项目总监近十年（自 2015 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）作为项目总监承担过的已完成或正在进行的最具代表性的类似监理项目业绩（优先提供含深基坑工程监理业绩）。（不超过 5 项，超过 5 项则按证明文件顺序计取前 5 项业绩，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）
- 3) 证明材料：须提供监理合同文件（关键页）及验收证明相关文件扫描件，需体现工程名称、工程概况、合同封面、合同金额、监理服务内容（如体现基坑深度等规模指标）、建设单位及监理单位完整名称及盖章、签订时间、总监姓名等相关证明材料（验收证明相关文件与合同工程名称不一致时，需提供变更文件）；证明材料中体现项目总监姓名、职务、监理服务内容等地方请用明显的标注标识，以方便招标人查阅。

姓名	蒲佳	性 别	男		年 龄	44		
职务	总监工程师	职 称	高级工程师		学 历	研究生		
证件类型	身份证	证件号码	513021198111254777					
参加工作时间		15 年						
工程监理业绩情况								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	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	成都天府国际机场建设指挥部	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、3.2km 地铁 18 号线区间隧道、3.2km 地铁 13 号线区间隧道	施工监理	2413.3255 万元	2018.4.26	2019.9.9	




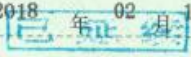

			等					
2	龙珠大道综合整治及黑化改造工程	深圳市南山区建筑工务署	项目工程设计范围西起龙井路,东至北环大道,全长约 4 千米,道路等级为城市主干道,设计时速 60km/h,双向 8 车道,改造范围宽 70-100 米,其中道路红线宽 50 米。	全程咨询含工程监理	1198.6 万元其中监理费 922.29 万元	2022. 8. 5	2025. 4. 10	
3	向东路下穿灞河连通灞浦二路隧道工程监理项目	西安国际港务区土地储备中心	向东路下穿河连通渝湾三路隧道工程项目,全长 2.53 公里	施工监理	1507 万元	2019. 11. 28	/	
注：请根据填报内容相应扩展								

3.1. 项目总监：蒲佳

3.1.1. 职称证书



3.1.2. 执业资格证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号: 00415452</p>
<p>2018-11-2-15 12-18-48 12-41-27</p> <p></p> <p>注册号 50003271</p> <p>姓名 蒲佳</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1981 年 11 月 25 日</p>	<p>004641</p> <p>注册专业 市政公用工程 1.  公路工程 2.</p> <p>注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限公司</p> <p>有效期至 2018 年 02 月 15 日 </p> <p>持证人签名</p> <p> 发证日期 2015 年 02 月 16 日</p>

执 业 印 章	延续/变更注册记录  延续/变更注册记录 注册监理工程师 注册管理专用章 有效期至: 2021 年 02 月 15 日 No. 00356410 认定机关 (签章) 2018 年 1 月 11 日
	延续/变更注册记录  延续/变更注册记录 注册监理工程师 注册管理专用章 有效期至: 2024 年 02 月 15 日 No. 00641848 认定机关 (签章) 2020 年 11 月 19 日

延续/变更注册记录 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 延续/变更注册记录 注册专业变更为: 市政公用工程 房屋建筑工程 </div>  No. 00647977 认定机关 (签章) 2020 年 12 月 14 日	延续/变更注册记录 粘 贴 处
延续/变更注册记录 有效期至:  2024 年 02 月 15 日 No. 01207219 认定机关 (签章) 2023 年 11 月 29 日	粘 贴 处



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

蒲佳

证件类型	居民身份证	证件号码	513021*****77	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

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]11215000002724

注册编号/执业印章号: B11215000002724

注册专业: 土建

有效期: 2025年08月29日

查看证书变更记录 (1) ∨

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: 00415452

注册编号/执业印章号: 50003271

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2027年02月15日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年02月15日

查看证书变更记录 (5) ∨

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

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



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



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

编号: JL 00199764
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 20140215502120
File No. 13558080000358

姓名: 蒲佳
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年11月25日
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年5月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2014年10月23日
Issued on



3.1.3. 学历证书



3.1.4. 社保证明记录



参保人姓名: 蒲佳

四川省社会保险个人参保证明

性别: 男

社会保障号码: 51302118811125477



险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	150
失业保险	参保缴费	150
工伤保险	参保缴费	150
工伤保险	暂停缴费(中断)	150

(二) 2023年07月至2025年06月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险			参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202307	10010515139	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	32.57	成都市锦江区
202308	10010515139	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	32.57	成都市锦江区
202309	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202310	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202311	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202312	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202401	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202402	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202403	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202404	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202405	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202406	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202407	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202408	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202409	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202410	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202411	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202412	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202501	241114106443	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	33.96	成都市锦江区
202502	241114106443	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	33.96	成都市锦江区
202503	241114106443	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	33.96	成都市锦江区
202504	241114106443	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	33.96	成都市锦江区
202505	241114106443	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	33.96	成都市锦江区
202506											

打印时间: 2025年06月03日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010515139: 重庆赛迪工程咨询有限公司, 241114106443: 重庆赛迪工程咨询有限公司成都分公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆 <https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>, 凭验证码 F s Q r G s b j 8 2 K j T 2 h M h 9 g t 验证, 验证码的有效期至2025年09月03日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3.2. 业绩一：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

3.2.1. 合同关键页

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

JL20180047-0

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)住所：简阳市草池镇安顺街20号

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人： （签字）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司（盖章）住所：重庆市渝中区双岗路1号

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人： （签字）

开户银行：

账号：

电话：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

本项目监理范围包括但不限于以下内容：

成都天府国际机场航站区地铁、高铁及相邻隧道土建工程三标段，约 2.1km 地铁 18 号线区间隧道，2.1km 地铁 13 号线区间隧道，5km 公路隧道（含 1 号隧道、2 号隧道、3 号隧道北垂滑段、4 号隧道北垂滑段、工作区 3 号通道与工作区 4 号通道），4.5 万平方米地铁机场北站，以及 0.72kmPRT 区间隧道。其中 APM、PRT 专项监理范围如下：

成都天府国际机场 APM 捷运系统一期工程包括但不限于以下工程的监理工作：

1、机电系统工程：包括全线车站、区间和运维中心等供电系统（含设备安装及外电源线路、通信工程和对侧间隔工程、供变电系统、杂散电流防护监测系统等）、通信系统（含公务电话、专用电话、无线通信（窄带、宽带）、视频监视、广播、时钟、乘客信息系统、信息网络、集中告警系统电源等子系统）、综合监控系统、环境与设备监控系统（含 FAS、BAS 等）、火灾自动报警系统、信号系统（工程正线、运维中心 ATC 信号系统、ATC 信号系统、电源系统、培训系统、维修系统等）、屏蔽门系统和 APM 与机场候机楼相关弱电系统接口等在设备采购、设计联络、设备监造和验收、施工招标与准备、内外部接口协调、安装、调试、联调、竣工验收、试运行、试运营、工程质保期全过程的监理服务。

2、机电安装工程：包括但不限于以下工作内容：（1）与轨道、供电、通信、信号、综合监控、屏蔽门系统等机车运营系统的接口、施工协调，与电扶梯（含轮椅牵引机）、站台门、多联机、气体消防、人防设备等机电系统的接口、施工协调，与土建工程的接口协调；（2）监理范围内与土建施工单位的场地交接（含交桩），对不符合交接条件的项目督促完成；（3）负责装修施工单位向其他施工单位提供标高、站台中心线等的监理；

3、轨道工程：包括轨道工程、疏散平台、跨轨平台制安及相关附属工程等安装、调试、竣工验收、试运行、载客试运营、工程最终验收、质保期和轨道工程监管等全过程的监理服务。

4、车辆监造及咨询：包括工程项目初期的设计咨询（含土建等接口）配合初步设计及审查，负责车辆用户需求书的编制，协助完成车辆招标，参加合同谈判、设计联络及审查，编制监造文件、验收文件，车辆生产过程的监造及车辆验收、调试配合系统联调，负责制定车辆调试、验收的方案和初步计划，参加车辆在现场的调试和验收工作，代表招标方对结果进行审核和确认；参加车辆与其他系统的联调和最终交验等阶段所有咨询及监造工作。协助开通前的运营筹备及配合开通试运营，以及负责监督车辆项目质保期的运营表现及故障情况，系统消缺等。

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

以上监理工作包括但不限于“三控、两管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等。

成都天府国际机场 PRT 交通系统工程包括但不限于以下工程的监理工作：

1、机电系统：包括全线车站、区间和调度及维修中心等供电系统、通信系统、综合监控系统、火灾自动报警系统、信号系统、屏蔽门系统、与机场候机楼相关弱电系统接口等在设备采购、设计联络、设备监造和验收、施工招标与准备、内外部接口协调、安装、调试、联调、竣工验收、试运行、试运营、工程质保期全过程的监理服务。

2、机电安装：包括但不限于以下工作内容：（1）与供电、通信、信号、综合监控、自动售检票、屏蔽门系统等机车运营系统的接口、施工协调，与电扶梯（含轮椅牵引机）、安检设备、站台门、多联机、气体消防、人防设备等机电系统的接口、施工协调，与土建工程的接口协调；（2）监理范围内与土建施工单位的场地交接（含交桩），对不符合交接条件的项目督促完成；（3）负责装修施工单位向其他施工单位提供标高、站台中心线等的监理；

3、车辆监造及咨询：包括工程项目初期的设计咨询（含土建等接口）配合初步设计及审查，负责车辆用户需求书的编制，协助完成车辆招标，参加合同谈判、设计联络及审查，编制监造文件、验收文件，车辆生产过程的监造及车辆验收、调试配合系统联调，负责制定车辆调试、验收的方案和初步计划，参加车辆在现场的调试和验收工作，代表招标方对结果进行审核和确认；参加车辆与其他系统的联调和最终交验等阶段所有咨询及监造工作。协助开通前的运营筹备及配合开通试运营，以及负责监督车辆项目质保期的运营表现及故障情况，系统消缺等。

以上监理工作包括但不限于“三控、两管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等。

3.2.2. 竣工验收报告

档 号	序号
6.36.4.11-674	1

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 13 号线天府国际机场（工作区）车站
及区间隧道节点工程

建设单位：

四川省机场集团有限公司



成都市城乡建设委员会制

—1—

001

工程概况	工程名称	成都轨道交通 13 号线天府国际机场（工作区）车站及区间隧道节点工程	工程地址	四川省成都市简阳市芦葭镇
	工程规模	37000 m²	结构类型	框架结构
	开工日期	2018 年 5 月 1 日	竣工验收日期	2019 年 9 月 19 日
	建设单位	四川省机场集团有限公司	总承包单位	/
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	施工单位	中铁二局集团有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
	工程完成设计与合同约定内容情况	已完成设计与合同约定的全部施工内容		
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。			
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位	
		黄佩吉	建设单位	
		李鹏川	建设单位	
		蒲佳	监理单位	
		李涛	监理单位	
		李文涛	施工单位	
		韩勇	施工单位	
		郭利辉	勘察单位	
		龙云	设计单位	
		尹显舫	检测单位	

竣工 验收 程序	先进行工程材料审核，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。 整个验收过程由监督备案部门监督执行。		
工程 竣工 验收 意见	建设单位执行基本建设程序情况： 由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。		
	对工程设计、施工、监理等方面的评价：		
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
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		接地工程	合格

外观 质量 评分	观感质量共抽查 5 项，其中良好 4 项，一般 1 项，差 0 项， 综合评价：好
实测 项目 评分	共核查 12 项 其中符合要求 12 项 核查结果：合格
质保 资料 评定	资料完整
单位 工程 质量 验收 结论	<p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收，认为：</p> <p>1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。</p> <p>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。</p> <p>3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。</p> <p>4、本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。</p> <p>5、本工程共 3 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。</p> <p>本工程质量验收合格。</p>

	
建设单位 (公章)	项目负责人: 李小明 2019年9月19日
	
勘察单位 (公章)	勘察负责人: 2019年9月19日
	
设计单位 (公章)	设计负责人: 2019年9月19日
	
施工单位 (公章)	企业技术负责人: 2019年9月19日
	
监理单位 (公章)	总监理工程师: 2019年9月19日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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性试验资料; 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; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

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 18 号线天府国际机场（工作区）车站
及区间隧道节点工程

建设单位：

四川省机场集团有限公司



成都市城乡建设委员会制

—1—

007

工程概况	工程名称	成都轨道交通 18 号线天府国际机场（工作区）车站及区间隧道节点工程	工程地址	四川省成都市简阳市芦葭镇
	工程规模	37000 m²	结构类型	框架结构
	开工日期	2018 年 5 月 1 日	竣工验收日期	2019 年 9 月 19 日
	建设单位	四川省机场集团有限公司	总承包单位	/
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	施工单位	中铁二局集团有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司
	工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成设计与合同约定的全部施工内容		
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。			
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位	
		黄佩吉	建设单位	
		李鹏川	建设单位	
		蒲佳	监理单位	
		李涛	监理单位	
		李文涛	施工单位	
		韩勇	施工单位	
		郭利辉	勘察单位	
		龙云	设计单位	
		尹显舫	检测单位	

竣工验收程序	<p>先进行工程材料审核，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：</p> <p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。</p>		
	<p>对工程设计、施工、监理等方面的评价：</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
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		接地工程	合格

外观 质量 评分	观感质量共抽查 5 项，其中良好 4 项，一般 1 项，差 0 项， 综合评价：好
实测 项目 评分	共核查 12 项 其中符合要求 12 项 核查结果：合格
质保 资料 评定	资料完整
单位 工程 质量 验收 结论	<p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收，认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。 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。 3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 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，各种使用功能均能满足要求。 5、本工程共 3 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格。</p>

李鹏州 龙永强 雷宇 曹所古	建设单位 (公章) 项目负责人: 2019年9月9日
	勘察单位 (公章) 勘察负责人: 2019年9月10日
	设计单位 (公章) 设计负责人: 2019年9月19日
注册建造师 (项目经理): 李永强	施工单位 (公章) 企业技术负责人: 2019年9月19日
	监理单位 (公章) 总监理工程师: 2019年9月19日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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性试验资料; 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; 7. 竣工验收遗留问题的处理结果; 8. 施工单位签署的工程质量保修书; 9. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

3.2.3. 深基坑证明资料

明挖区间主体结构竣工图说明

一、工程概述

天府国际机场工作区配套市政交通工程天府国际机场 T1T2 站~机场北站区间位于规划天府国际机场近期红线范围内，主要位于简阳市莲花村，18 号线与 13 号线区间隧道共建；区间线路沿规划空港大道敷设，出天府国际机场 T1/T2 站后沿东北方向前行，与规划 PRT 框架段和 U 型槽段合建，区间先后下穿规划北港路、北四路人行地道、市政污水管槽，东西干道下穿隧道，其中市政污水管槽与东西干道下穿隧道穿越部分需与区间结构合建；区间两侧为机场高架桥墩。区间规划场坪主要为机场预留用地，区间隧道途经位大部分为农田，且沿途基坑范围内（主要为莲花村街道及刘家湾一侧）有数栋民居需拆除。

本图册区间起止里程：18 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，长 1935.352m；18 号线左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698，长 1935.352m；13 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，隧道长 1935.352m；13 号线左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698，隧道长 1935.352m；区间均采用明挖顺作法施工。

二、设计提供的设计依据

- 1) 《天府国际机场工作区配套市政交通工程可行性研究报告》及专家组评审意见
- 2) 《天府国际机场工作区配套市政交通工程初步设计文件》及专家组评审意见
- 3) 《成都市轨道交通 18 号线详细勘察阶段（天府国际机场 T1T2 站~机场北站）岩土工程勘察报告》（中铁二院工程集团有限责任公司 2017 年 05 月）
- 4) 《成都轨道交通 18 号线一期工程技术要求》（中铁二院工程集团有限责任公司 2015 年 9 月）
- 5) 《成都轨道交通 18 号线工程初步设计文件组成与内容》（中铁二院工程集团有限责任公司 2015 年 9 月）
- 6) 《成都轨道交通 18 号线工程初步设计文件编制统一规定》（中铁二院工程集团有限责任公司 2015 年 9 月）
- 7) 《关于开放成都轨道交通 18 号线二期工程施工图线路资料的函》（中铁二院 ZT.D18-S 联[2018]第 12 号）
- 8) 《天府国际机场建设指挥部会议纪要（2017-122）》
- 9) 天府国际机场相关设计单位技术联系单。
- 10) 《成都轨道交通 18 号线工程防水设计通用图》（中铁二院工程集团有限责任公司 2015 年 9 月）
- 11) 采用的相关规范
(1) 《地铁设计规范》GB50157-2013
(2) 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010 (2015 年版)
(3) 《钢结构设计规范》GB50017-2003
(4) 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
(5) 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009
(6) 《建筑荷载规范》(GB50009-2012)
(7) 《建筑抗震设计规范》GB50011-2010 (2016 年版)
(8) 《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB10005-2010
(9) 《成都地区建筑地基基础设计规范》(DB51/T5026-2001)
(10) 《人民防空工程设计规范》(GB50225-2005)
(11) 《轨道交通工程人民防空设计规范》(RFJ02-2009)
(12) 其它有关国家和成都地区现行技术标准、设计规范和规定等

三、设计提供的主要设计原则及标准

1. 结构设计安全可靠、技术先进、经济合理、满足地铁正常使用，并结合工程地质条件、周边环境、交通要求以及施工方法进行。
2. 地下结构主要构件（即构成主体结构承重结构且不易维护和更换的构件）设计使用年限为 100 年，结构安全等级为一级，其结构重要性系数 $\gamma=1.1$ 。
3. 结构净空尺寸满足建筑限界及明挖区间正常使用、施工工艺要求并考虑施工误差、结构变形和位移的影响。
4. 结构根据环境类别，按设计使用年限为 100 年的要求进行耐久性设计。
5. 地下结构设计，根据施工方法、结构或构件类型、使用条件及荷载特性等，选用与其特点相近的现行结构设计规范和

设计方法，结合施工监测进行信息化设计。当受力明确且具备条件的，按极限状态设计，地下结构的覆土厚度根据城市规划、现状环境条件等综合考虑。

6. 地下结构就其施工和正常使用阶段，进行结构强度的计算，必要时也进行刚度和稳定性计算。混凝土构件正截面的裂缝控制等级为三级，裂缝的允许宽度值见下表。当计入地震荷载或其它偶然荷载作用时，不需验算结构的裂缝宽度。

最大计算裂缝宽度允许值

结构构件所处环境	允许值	备注
与无侵蚀性的水或土壤直接接触的	0.2	二 a 类
室内干燥环境	0.3	一类环
迎土面地表附近干湿交替环境	0.2	二 b 类

7. 明挖区间主要受力构件的耐火等级为一级。

8. 明挖区间的抗震设防分类为乙类，按Ⅶ度抗震设防烈度进行抗震验算和设防，并采取相应的抗震构造措施设计，结构抗震等级为三级。

9. 本工程为甲类人防工程，抗力等级为核 6 级，常 6 级。

10. T1T2 站至机场北站区间地面高程 429.42~456.52m。本区间隧道底板埋深约 10.5~16.5m，底板高程约为 436.08m。洞身主体结构主要位于中等风化泥岩、砂岩。根据成都地区水文地质资料并结合相关工程经验，隧道在施工过程中，水位若上升，浮托力增大，当隧道自重低于浮托力时，则地下水的浮托力可能对隧道工程造成破坏。因拟建区间绝大部分属“明挖暗埋”工程，最终地面为机场设计地坪，故区间抗浮水位标高采用设计地坪标高即：441.00m。

11. 结构设计按最小地下水水位情况进行抗浮稳定验算，在不考虑侧壁摩阻力时，其抗浮安全系数不得小于 1.05，当计及侧壁摩阻力时，其抗浮安全系数不得小于 1.15。当结构抗浮不能满足要求时，采取相应的工程措施。

12. 区间防水等级二级，以混凝土自防水为主，并铺设全包外防水，处理好变形缝、施工缝等薄弱环节的防水；顶板防水等级为一级，结构不允许渗水，结构表面无湿渍。

四、施工范围

本册竣工图纸范围为 T1/T2 站~机场北站区间主体结构。起止里程为：18 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698；13 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698。

五、设计提供的工程地质与水文地质概况

本段明挖区间工程地质、水文地质及抗浮水位概况详见《围护结构竣工图》。

六、明挖区间结构型式

根据限界要求及使用功能要求，地铁 18 号线二期及规划 13 号线 T1/T2 站~机场北站隧道区间采用地下二层侧式钢筋混凝土框架结构形式。

七、设计提供的设计荷载

结构设计时根据结构类型，按结构可能出现的最不利组合，依规范要求计算，并考虑施工过程中荷载变化情况分阶段计算。计算主要荷载取值：

1. 永久荷载

1) 结构自重：按实际重量计算，其中钢筋混凝土自重按 25kN/m³，素混凝土自重按 22kN/m³。

2) 覆土荷载：计算抗浮时按 18kN/m²考虑，其余工况按 20kN/m²考虑。

3) 侧向水土压力：使用阶段按静止土压力、静止水压力计算，且对结构采用水土分算；侧向水土压力按《铁路工程地质设计规范》（TB10001-2005）计算。

竣工图

施工单位 中铁二局工程有限公司
编制人 廖白波 审核人 廖白波
技术负责人 廖白波 日期 2019.09.19
监理单位 重庆赛迪工程咨询有限公司
总监理工程师 廖白波 监理工程师 廖白波

中铁二局工程有限公司（施工单位）

技术负责人	廖白波	图号	YJH(11)-J-02-01-202-001
项目负责人	廖白波	比例尺	
监理工程师	廖白波	开工日期	2018.05.01
编制人	廖白波	竣工日期	2019.09.19

主体结构竣工图说明（一）

明挖区间主体结构竣工图说明

一、工程概述

天府国际机场工作区配套市政交通工程天府国际机场 T1/T2 站~机场北站区间位于规划天府国际机场近期红线范围内，主要位于简阳市莲花村，18 号线与 13 号线区间隧道共建；区间线路沿规划空港大道敷设，出天府国际机场 T1/T2 站后沿东北方向前行；与规划 PRT 框架段和 U 型槽段合建，区间先后下穿规划北垂滑、北四路人行地道、市政污水管槽，**东西干道下穿隧道**，其中市政污水管槽与东西干道下穿隧道穿越部分需与区间结构合建；区间两侧为机场高架桥墩。区间规划场坪主要为机场预留用地，区间隧道途径位置大部分为农田，且沿途基坑范围内（主要为莲花村街道及刘家湾一侧）有数栋民居需拆除。

本图册区间起止里程：18 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，长 1935.352m；18 号线左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698，长 1935.352m；13 号线右线 YDK75+972.346~YDK77+907.698，隧道长 1935.352m；13 号线左线 ZDK75+972.346~ZDK77+907.698，隧道长 1935.352m；**区间均采用明挖顺作法施工。**

7、明挖区间主要受力构件的耐火等级为一级。

8、明挖区间的抗震设防分类为乙类，按Ⅶ度抗震设防烈度进行抗震验算和设防，并采取相应的抗震构造措施设计，结构抗震等级为三级。

9、本工程为甲类人防工程；抗力等级为核 6 级，常 6 级。

10、T1/T2 站至机场北站区间地面高程 429.42~456.52m。**本区间隧道底板埋深约 10.5~16.5m，**底板高程约为 436.08m。洞身主体结构主要位于中等风化泥岩、砂岩。根据成都地区水文地质资料并结合相关工程经验，隧道在施工过程中，水位若上升，浮托力增大，当隧道自重低于浮托力时，则地下水的托浮力可能对隧道工程造成破坏。因拟建区间绝大部分属“明挖暗埋”工程，最终地面为机场设计地坪，故区间抗浮水位标高采用设计地坪标高即：441.00m。

七、设计提供的荷载

结构设计时根据结构类型，按结构可能出现的最不利组合，依规范要求要求进行计算，并考虑施工过程中荷载变化情况分段计算。计算主要荷载取值：

1、永久荷载

1) 结构自重：按实际重量计算，其中钢筋混凝土自重按 25kN/m^3 ，素混凝土自重按 22kN/m^3 。

2) 覆土荷载：计算抗浮时按 15kN/m^2 考虑，其余工况按 20kN/m^2 考虑。

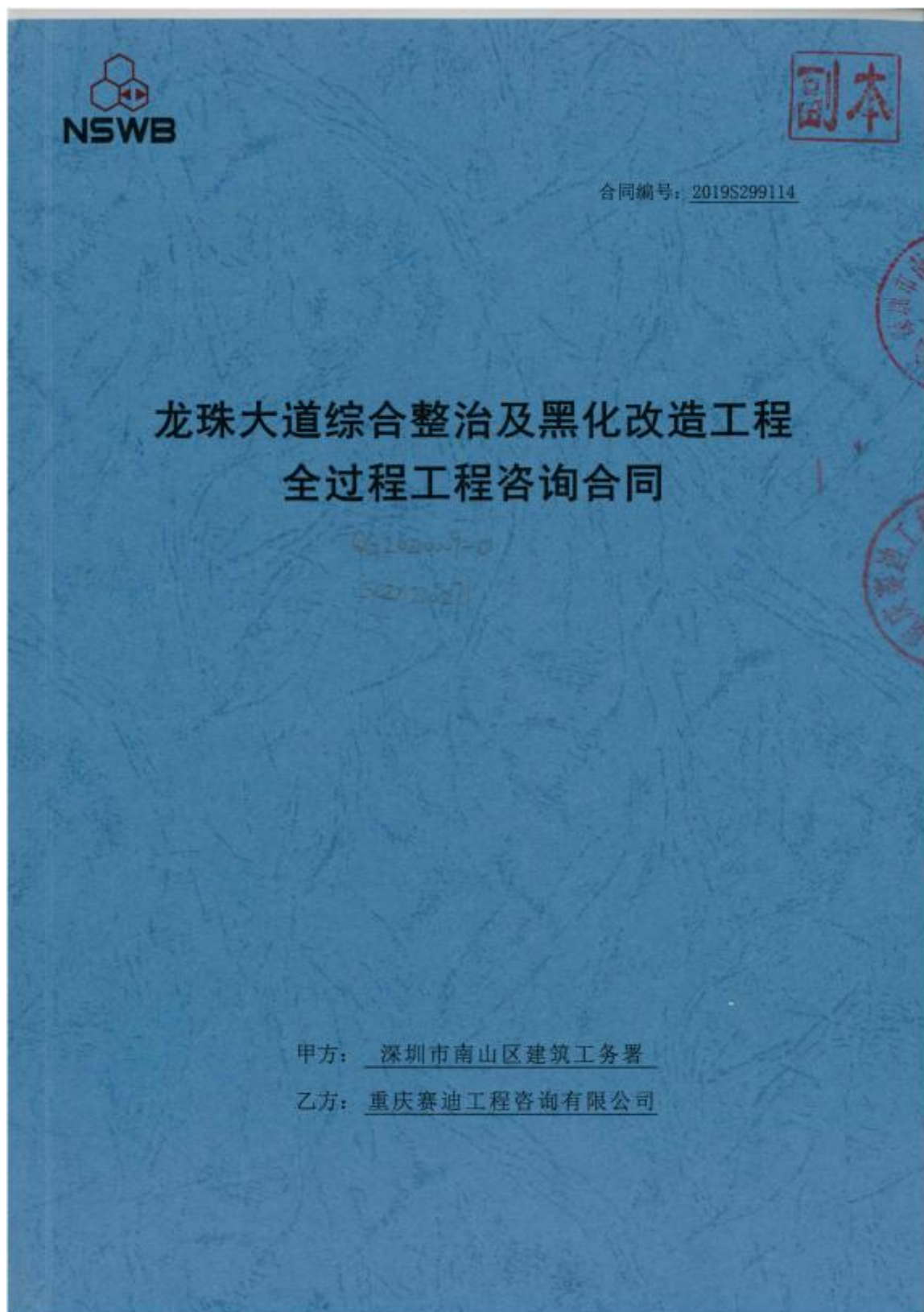
3) 侧向水土压力：使用阶段按静止侧土压力、静止水压力计算，且对结构采用水土分算；

竣工图			
施工单位	中铁二局工程有限公司		
编制人	李红波	审核人	李红波
技术负责人	李红波	编制日期	2019.1.20
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		
总监理工程师	陈永	监理工程师	王成

中铁二局工程有限公司（施工单位）				
技术负责人	李红波	天府国际机场工作区配套市政交通工程 天府国际机场T1T2站~机场北站区间 主体结构竣工图说明（一）	图号	CD-III-1-02-01-竣-001
项目负责人	李红波		比例尺	
监理工程师	李红波		开工日期	2018.05.01
编制人	李红波		竣工日期	2019.09.19

3.3. 业绩二：龙珠大道综合整治及黑化改造工程

3.3.1. 合同关键页



第一部分 合同协议书

委 托 人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署
工程咨询人（乙方）：重庆赛迪工程咨询有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：龙珠大道综合整治及黑化改造工程
2. 工程地点：深圳市
3. 工程规模：项目工程设计范围西起龙井路，东至北环大道，全长约 4 千米，道路等级为城市主干道，设计时速 60km/h，双向 8 车道，改造范围宽 70-100 米，其中道路红线宽 50 米。
4. 建设内容：主要建设内容包括道路、交通、景观绿化、给排水、电气、燃气照明、智慧、海绵城市、电力和通信迁改、交通疏解等工程。
5. 工程投资额：深南发改批[2022]170 号，总概算为 60753.10 万元。
6. 其他：/

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、服务阶段与服务内容

（一）本项目全过程工程咨询服务阶段包括：

- ☒项目策划阶段
- ☒可行性研究阶段
- ☒工程规划阶段
- ☒勘察与设计阶段
- ☒招标与采购阶段
- ☒施工及保修监理阶段
- ☒运营管理阶段
- ☐其他：/

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

1.全过程工程项目管理（以下简称：“项目管理”）：

- ☒项目计划统筹及总体管理
- ☒项目策划管理
- ☒设计管理
- ☒工程勘察管理
- ☒技术管理
- ☒进度管理
- ☒投资管理
- ☒质量管理
- ☒安全生产管理
- ☒项目组织协调管理
- ☒招标采购管理
- ☒合同管理
- ☒档案管理
- ☒报批报建管理
- ☒信息管理(含BIM咨询及信息化应用管理)
- ☒竣工验收收尾及移交管理
- ☒工程结算管理
- ☒风险管理
- ☒项目智慧运维研究管理
- ☒施工图精细化审图管理
- ☒后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作
- ☐其他： / 。

2.工程监理：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理、后续服

务管理以及与工程监理相关的其他工作。

☒ 施工准备阶段监理

☒ 施工阶段监理

☒ 保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作

☐ 3.其他：

☒ 全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作相应的法律责任。

四、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

五、项目主要负责人

项目总负责人姓名：何祖明，身份证号码：510502196602162515，注册证书号：00434140，联系电话：13617666788，电子邮箱：zuming.he@cisdi.com.cn，通讯地址：深圳市福田区八卦岭工业区 533 栋 602。

总监理工程师姓名：蒲佳，身份证号码：513021198111254777，注册证书号：00415452，联系电话：13709012590，电子邮箱：jia.pu@cisdi.com.cn，通讯地址：深圳市福田区八卦岭工业区 533 栋 602。

六、合同费用

合同价为人民币（大写）：壹仟壹佰玖拾捌万陆仟元（¥：11986000.00）。包括：

☒ 项目管理服务费：2763100.00 元；

☒ 工程监理服务费：9222900.00 元；

根据区发改局的立项批复，项目总投资 60753.1 万元，施建筑安装工程费 52017.5

万元。

1. 监理费为 922.29 万元，计算方式如下：

（1）本项目施工监理服务收费依据国家发改委、建设部关于发布《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定按工程监理收费基准价 100% 计取，计算如下：本次招标内容浮动幅度值 0，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，高程调整系数 1.0。

施工监理服务收费基准价=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=[(52017.5-40000)×(991.4-708.2)/(60000-40000)+708.2]万元×1.0×1.0×1.0≈878.37 万元。

施工监理服务收费=施工监理服务收费基准价×(1±浮动幅度值)
=878.37×1=878.37 万元。

（2）保修阶段监理服务收费按基本设计收费的 5% 计取。保修阶段监理服务收费=施工监理服务收费×5%=878.37 万元×5%≈43.92 万元。

综合（1）、（2），本项目监理费为：878.37 万元+43.92 万元=922.29 万元。

2. 项目管理费为 276.31 万元，计算方式如下：

本项目管理费服务收费依据深圳市建筑工务署关于发布《深圳市建筑工务署全过程工程咨询实施指引（试行）》（深建工字〔2020〕14 号），按工程项目管理收费基准价 100% 计取。取费标准为全过程工程项目管理费=监理费×20%+（勘察费+设计费）×10%。

由于本项目招标时点靠后，参考《深圳市建筑工务署全过程工程咨询实施指引（试行）》（深建工字〔2020〕14 号）文件，全过程工程项目管理中不含勘察管理和设计管理工作内容的，取费上限应相对扣减。因此本项目取费标准如下：

全过程工程项目管理费=监理费×20%+（勘察费+设计费）×5%=922.29×20%+(399.34+1437.61)×5%=276.31 万元。

综上，本项目全过程工程咨询费=1+2=922.29 万元+ 276.31 万元=1198.6 万元。

最终以政府造价部门复核为准。保修阶段监理服务收费按施工监理服务收费的 5% 计取。

七、服务期限

全过程工程咨询服务期为自签订合同之日起至完成全部合同约定内容为止，其

中：

1. 项目管理服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收移交及决算审计完成。
 2. 工程监理服务期：自工程开工之日起至工程竣工验收及决算审计完成。
- 施工阶段暂定自2022年10月1日起至2024年10月11日止，共741日历天（从接到监理中标通知书至竣工验收移交接收单位、工程完成决算审计为止）
- 保修阶段暂定自2024年10月12日起至2026年10月11日止，共730日历天

八、双方承诺

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

九、合同份数

本合同一式捌份，正本贰份，委托人壹份，工程咨询人壹份；副本陆份，委托人贰份，工程咨询人肆份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

十、合同生效

1. 合同订立时间：2022年8月5日
2. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

委托人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

工程咨询人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人手机：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

3.3.2. 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙珠大道综合整治及黑化改造工程（二标段）

建设单位（公章）： 深圳市南山区建筑工务署

竣工验收日期： 2025 年 4 月 10 日

发出日期： 2025 年 4 月 17 日

市政基础设施工程

填 写 说 明

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

市政基础设施工程

工程名称	龙珠大道综合整治及黑化改造工程 (二标段)	工程地点	南山区桃源街道龙珠片区龙珠 四路至龙珠北环立交
工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等）	红线宽度：52.5m 道路长度2192m 面积：115080m²	工程造价 (万元)	16850.93221
结构类型	道路工程	开工日期	2023年 03 月 20 日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验 站	监督登记号	2023010、23-6
建设单位	深圳市南山区建筑工务署	总施工单位	中铁南方投资集团有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	中铁南方投资集团有限公司
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股 份	施工单位（设备安 装）	中铁南方投资集团有限公司
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督 检验站 深圳市华科达检测有限公司 深圳市水务工程检测有限公司 深圳市宝利检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市华燃建设工程有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024 年 12 月 6 日 年 月 日	20241206	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	2025年 3 月 25 日	20250325	
工程质量评估报告	2025年 3 月 26 日	2025年第001号	
勘察质量检查报告	2025年 3 月 26 日	2025年第002号	
设计质量检查报告	2025年 3 月 27 日	2025年第004号 GD-E-98003	
工程质量保修书	2025年 4 月 1 日	20250401	

竣工验收组成员签名

工程名称	龙珠大道综合整治及黑化改造工程（二标段）	竣工验收会议时间	2025年4月10日	
竣工验收小组成员	单位名称	签名	职务或职称	联系电话
建设单位	深圳市南山区建筑工务署			
		曹宇	工程师	15914443420
		张向泰	科长	13172859421
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	刘维贵		15602204273
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	张冲瑾	高工	18520806608
		罗建书	高工	18118766651
		杨敏	高工	13530299114
		刘国兴	工程师	18520866825
全过程咨询单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	刘隆礼	工程师	
	重庆赛迪工程咨询有限公司	初平	高级咨询师	18881871295
		李继培	咨询师	13823765030
		初晓航	高级咨询师	13421901134
		王星洲	咨询师	15989239711
		王立	燃气项目负责人	1350142976
		杨瑞		18520297124
施工单位	中铁南方投资集团有限公司	王大明	项目经理	13823653451
		刘国川		13902654619
		李伟		13823756259
		周国亮		13647225686
		李青松		13826556686
		刘杰		15017939708
		吴敬斌		13068952462
		王军		13329769660
		陈强		1378208427

竣工验收组成员签名

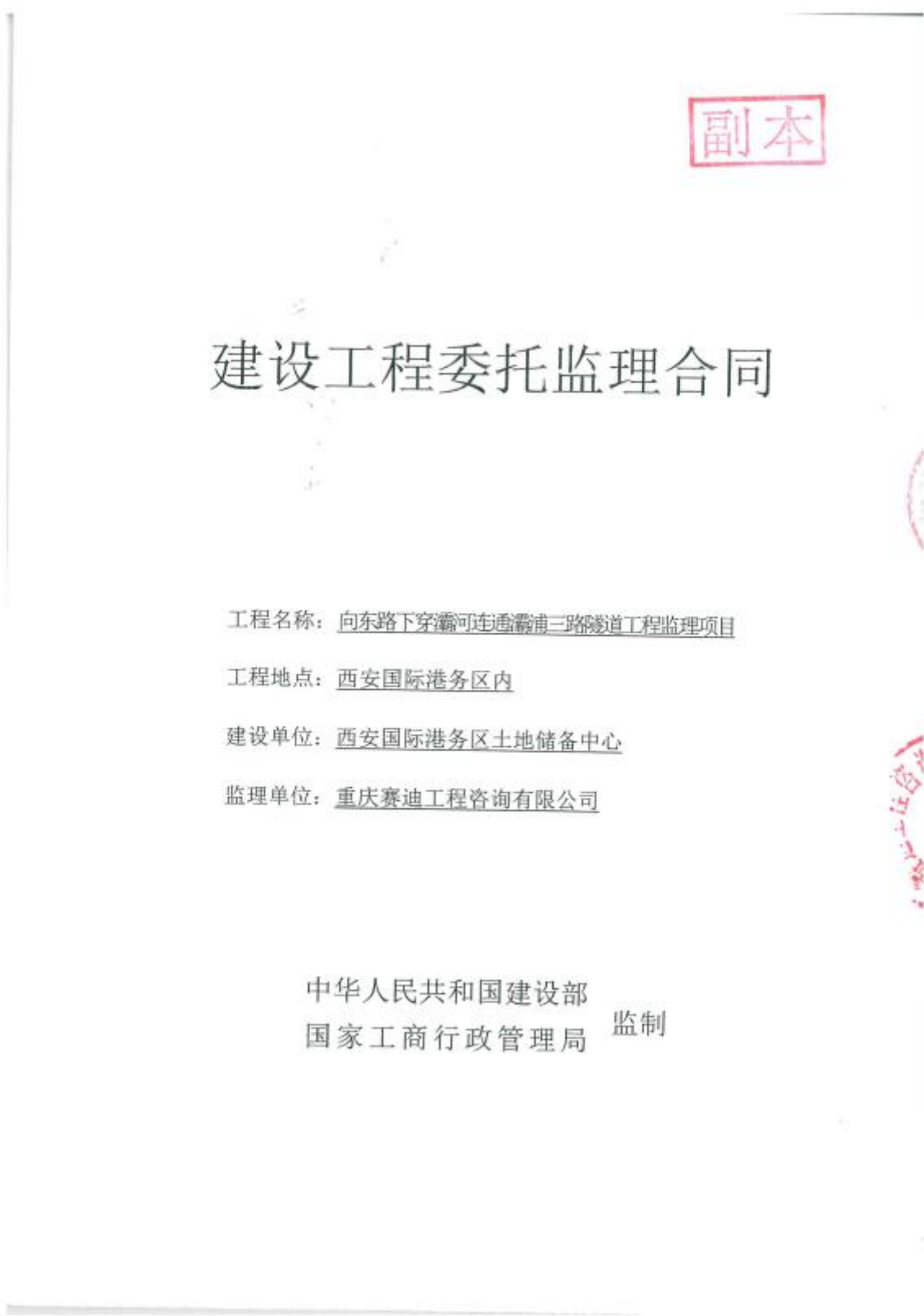
工程名称	龙珠大道综合整治及黑化改造工程（二标段）	竣工验收会议时间	2025年4月10日	
竣工验收小组成员	单位名称	签名	职务或职称	联系电话
建设单位	深圳市南山区建筑工务署	李达伟	项目负责人	18320707282
		黄彦豪		18823199113
		陈松		13510564530
		李庄选		13430603326
		刘俊成		15814405679
		刘伟仪		13631675315
		彭永东		13191622188
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	李修安		1560209273
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	张树强		18520806608
		罗建伟		18118766651
		杨敏		13530029114
		王明		18520886825
		张鹏程		13533339151
全过程咨询单位	深圳市红棉工程管理咨询有限公司 重庆赛迪工程咨询有限公司	宋子	总监/监理工程师	18881871298
		高江	监理工程师	13510142976
		李伟		13822765030
		王明	土建	15989239711
		杨伟强		13420701134
		马成强	安全工程师	13822627721
施工单位	中铁南方投资集团有限公司	吴子豪		17675606793
		王小明	项目经理	13828653451
		王		15814568677
		李伟		13823751259
		王		1867179939
		王		1581347999
		蔡进杰		13424343964

市政基础设施工程

工程完成情况	按照图纸完成合同约定全部施工内容。		
工程质量情况	土建	符合相关规范要求，经本工程竣工验收小组组织验收，认为该土建质量合格，工程勘察、设计、施工、监理等单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在工程施工过程中，各责任主体责任制落实到位，工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，较好的完成设计文件及合同约定的各项内容，经竣工验收小组成员验收，评定该土建工程为合格工程。	
	设备安装	符合相关规范要求，经本工程竣工验收小组组织验收，认为该设备安装质量合格，工程勘察、设计、施工、监理等单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在工程施工过程中，各责任主体责任制落实到位，工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，较好的完成设计文件及合同约定的各项内容，经竣工验收小组成员验收，评定该安装工程为合格工程。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
建设单位	监理单位	施工单位	
 项目负责人：李伟  总监理工程师：唐平  项目负责人：王文明	 2025年4月10日	 2025年4月10日	
 项目负责人：（执业资格印章）  项目负责人：（执业资格印章）	 项目负责人：（执业资格印章）	 项目负责人：（执业资格印章）	
 项目负责人：（执业资格印章）	 项目负责人：（执业资格印章）	 项目负责人：（执业资格印章）	

3.4. 业绩三：向东路下穿灞河连通灞浦二路隧道工程监理项目

3.4.1. 合同关键页



第一部分 协议书

委托人：西安国际港务区土地储备中心

受托人（监理人）：重庆赛迪工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工监理事项协商一致，订立本合同。

一、委托人委托监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：向东路下穿灞河连通灞浦三路隧道工程

工程地点：西安市西安国际港务区内

工程规模：向东路下穿灞河连通灞浦三路隧道工程项目，全长2.53公里

总投资：建安费估算为137000万元

监理范围：向东路下穿灞河连通灞浦三路隧道工程施工全过程监理

工 期：600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 监理投标书、中标通知书；
- ② 本合同标准条件；
- ③ 本合同专用条件；
- ④ 招标文件及澄清；
- ⑤ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、受托人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向受托人承诺按照合同注明的期限、方式、币种，向受托人支付报酬。

六、本合同监理服务周期涵盖工程建设周期及缺陷责任期，并执行国家有关法律法规的规定。

七、本合同经双方盖章后生效，合同正本 2 份，副本 9 份（建设主管部门 1 份，双方各执正本 1 份，副本 4 份），正、副本不一致时以正本为准。

八、本合同签订于 2019 年 11 月 28 日。

委托人：西安国际港务区土地储备中心（签章） 监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司（签章）

住所：西安国际港务区港务大道 6 号 住所：重庆市渝中区双钢路 1 号

法定代表人：（签章） 法定代表人：冉鹏（签章）

开户银行：

开户银行： 工商银行重庆大溪沟支行

账号：

账号： 3100021409024809491

邮编：

邮编：

第三部分 专用条件

第二条 本合同使用的法律及监理依据:

1. 国家颁布的有关工程建设的法律、法规及规定:

(1) 中华人民共和国《建筑法》;

(2) 中华人民共和国《招标投标法》;

(3) 中华人民共和国《合同法》;

(4) 中华人民共和国《建设工程质量管理条例》;

(5) 中华人民共和国《建设工程安全生产管理条例》;

(6) 《建设工程监理规范》(GB50319—2013)。

2. 建设行政部门颁布的有关工程建设的法规及规定:

3. 委托人依法与承包人、材料、设备供应商签订的合同或协议等;

4. 工程项目经施工图审查机构审查合格的设计文件及其他经委托人批准的施工图纸及说明,以及经图纸会审确定的设计修改通知书;

5. 国家和地方现行建筑工程施工质量验收规范:

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013;

《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011;

《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;

《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008;

《城市园林绿化工程及验收规范》CJJ/82-99;

《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1—2008;

《建设工程文件归档整理规范》GB/T50328-2014

等与本次工程项目相关的国家、地方现行标准规范,但不限于此。

6. 陕西省建设工程工程量清单计价规则及相关规定;

7. 委托人发出的有关本工程建设的指令;

8. 委托人制定的有关本工程建设的规定。

第四条 监理人员、监理范围和监理工作内容、委托职权:

1. 监理人员

监理人派驻到工程所在地履行监理服务的监理人员,必须能够适应监理合同规定的监理服务工作,且每日工地最少值勤监理人数不少于 5 人。监理人员的配备见附件 1。

1.1 为了履行监理服务,监理人应在监理大纲中指定一名授权代表与委托人的授权代表建立工作联系。

1.2 监理人需要更换派驻到项目所在地履行监理服务的监理人员时,应事先得到委托人的同意。

1.3 委托人有权以书面形式要求监理人更换不能按照本施工监理合同的规定履行监理

- 8 -

服务的派驻人员。

1.4 即使是委托人要求或同意更换的监理人员,其代替人员的资质仍应得到委托人的认可。由于更换人员引起的费用由监理人承担。

1.5 监理人派驻到项目所在地履行监理服务的项目监理人员,必须常驻现场。

1.6 监理工程师在本施工监理合同授权范围内行使合同规定的权利,履行相应的职责。

1.7 监理人应保证足够的监理人员从事要求的施工准备期至工程收尾、工程整改、工程竣工、工程质量备案监理工作。

1.8 监理人应对驻地监理人员的人身安全负全部责任。

2. 监理范围

本项目建设所含全部工程施工内容, 见本合同相关条款。

工作范围包括施工过程中的质量、进度、投资控制, 安全文明生产监督管理、治污减霾监督管理, 合同、信息管理方面的协调管理, 参与工程建设各方关系的协调工作, 配合委托人完成建设目标。

3. 监理工作内容

3.1 负责工程项目施工阶段的安全生产管理、质量、进度、投资控制, 合同与信息管理以及参与工程建设各方关系的协调工作。

3.2 执行委托人颁发的有关本工程的各项管理制度、办法、规定及委托人代表的各项指令, 填制规定表格、落实各项具体措施, 实施各项监理工作, 达到监理规划要求。

3.3 参与建设单位组织的设计图纸会审交底, 审查施工图是否符合现行国家或行业标准, 对设计图纸中出现的差、错、漏问题, 通过建设单位向设计人及时提出。

3.4 监理人必须在收到图纸、勘察资料等技术文件后 10 日内向委托人提供针对本工程特点、重点、难点的《监理规划》、相应的《监理实施细则》, 经委托人审核批准后执行, 委托人以此具体考核监理人的监理工作。如委托人要求监理人对《监理规划》等进行调整, 监理人必须在 3 日内完成调整并报委托人审批。

3.5 审查承包人工程开工报告, 报委托人签发开工令。

3.6 审查承包人的主要专业技术人员资质、安全、质量保证体系和保证措施; 指令更换不称职的施工管理人员, 监督文明工地建设的实施情况。

3.7 审批承包人的施工组织设计、月、季、年度和单项工程进度计划, 监督、记录、统计并向委托人报告进度计划执行情况。

3.8 审查承包人机械配置及进场计划, 检查计划执行情况, 指令更换不合格的机械设备。

3.9 审查进场建筑材料、构配件、设备及数量及价格清单, 对不合格建筑材料、构配件、设备, 有权拒绝进场或指令清退, 且做好材料、构配件、设备等收料单的整理归纳工作, 以备委托方需要。

- 3.10 督促施工单位在施工过程中,严格履行合同和协议,严格执行有关工程技术规范、规程、标准、施工图纸和设计技术文件。
- 3.11 跟踪监督工程施工质量,按时按实签认分部分项工程检验和隐蔽工程验收。
- 3.12 根据施工工程质量和进度,按实确认工程月进度报量。
- 3.13 审核有关索赔文件,提出处理意见,并及时上报委托人审定。
- 3.14 分析工程质量事故原因,审查补救处理方案。
- 3.15 每月底前向委托人提交质量、投资、进度报告(表)。
- 3.16 及时了解材料价格变化信息,掌握国家、陕西省有关工程费用的调价范围和幅度。
- 3.17 协助组织工程交工初步验收,督促、审查竣工资料整理立卷归档,参与工程竣工验收,审查工程决算资料。
- 3.18 完成该工程施工中涉及到的其它监理业务。
- 3.19 竣工后 28 日内向委托人提交完整的监理资料 2 套。
- 3.20 监理人根据施工合同中约定的处罚标准、方式做好记录,处罚通知需及时通知施工单位、建设单位。
- 3.21 监理人除承担以上条款监理工作之外,还应承担附表 2 所列监理服务的范围与内容的相关工作。

4.委托人委托的职权

- 4.1 审批施工组织设计和技术方案,向承包人提出书面建议报告。
 - 4.2 审查施工总进度计划、月施工计划、周施工计划,审查结果报委托人。
 - 4.3 施工图的审核和各专业施工图纸的综合审核。
 - 4.4 下达开工令、停工令、复工令。
 - 4.5 工程施工进度、质量的检查、监督权。
 - 4.6 监督施工现场的文明施工和施工安全、治污减霾管理。
 - 4.7 在施工合同约定的工程价格范围内,工程进度款支付的审核。
 - 4.8 参加工程验收,审查承包人工程资料;协助委托人进行竣工工程的移交。
- #### 5.需要取得委托人批准才能行使的职权
- 5.1 对施工图的变更、修改。
 - 5.2 追加合同价款和费用补偿。
 - 5.3 工期顺延。
 - 5.4 批准对设计或合同规定的材料设备的换用。
 - 5.5 现场签证申请单及签证单的确认。

- 10 -

第九条 其他说明

以下事项应由委托人负责：

1. 办理国家法律、法规规定工程项目建审手续；
2. 负责协调、联系对外界的有关事宜；
3. 与设计单位联系设计修改和变更；
4. 与行业主管部门及涉及工程有关事宜的单位联系。

第十条 委托人应在合同签署后向监理人提供以下技术资料：

1. 经施工图审查机构审定的正式的设计文件（包括施工图及其他文字资料）；
2. 工程项目的地质勘察报告；
3. 相关的工程承包合同、供货合同；
4. 工程项目建设审查批准手续。

第十一条 委托人应在 7 天内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复。

第十二条 委托人的常驻代表：陈晨；职务：现场代表。

受托人的常驻代表：蒲佳；职务：项目总监；证书编号：50003271。

第十五条 对监理人自备的设施，双方一致同意不适用本合同标准条件第十五条的约定，监理人不得向委托人索取任何经济补偿。受托人用于本监理项目的通讯设施、办公室设备和试验检测设备由受托人自备，费用已包含在监理服务中。

第十七条 双方一致同意不适用本合同标准条件第 17 条的约定，监理人享有以下权利：

1. 选择工程分包人的审核权（委托人审批）；
2. 对工程建设有关事项包括设计标准、生产工艺设计和使用功能要求，向委托人的建议权；
3. 对工程设计中的技术问题，按照安全和优化的原则，向委托人提出建议；如果拟提出的建议可能会提高工程造价或延长工期，应当事先征得委托人的同意，当发现工程设计不符合国家现行的建设工程质量标准时，监理人应当书面报告委托人要求设计人更正；
4. 审批工程施工组织设计和技术方案，按照保质量、保工期和降低成本的原则，向承包人提出建议，并向委托人提出书面报告。委托人对施工组织设计有建议、监督的权利；
5. 主持工程建设有关协作单位的组织协调，重要协调事项应当事先向委托人报告；
6. 征得委托人同意，监理人有权发布开工令、停工令、复工令，但事先应向委托人报告。如在紧急情况下未能事先报告时，则应在 24 小时内向委托人作出书面报告；
7. 工程上使用的材料和施工质量的检验批准。对于不符合设计要求和合同约定及国家质量标准的材料、构配件、设备，有权通知承包人停止使用；对于不符合规范质量标准的工序、分项分部工程，有权通知承包人停工整改、返工；
8. 工程施工进度的检查、监督权，以及工程实际竣工日期提前或超过工程施工合同规定

- 11 -

的竣工期限的审核权（委托人审批）；

9. 监理单位或监理人有对施工单位违反工程管理相关规定的行为提出处罚建议的权利；

10. 对索赔及现场签证有审核权（委托人审批）；

11. 工程质量与分项分部工程（含隐蔽工程）质量的检验权。未经监理工程师现场检验确认质量的工程，委托人有权拒绝支付工程款；

12. 工程质量事故的调查权和处理建议权。当工程出现质量事故时，监理工程师应组织质量听证会，结合现场调查的结果，提出调查报告和处理建议；

13. 委托人授权监理人行使的其他职权。

第二十六条 监理人的违约责任：监理人违反本合同的约定，应当按约定向委托人承担相应的违约责任。违约形式与责任认定见附件 3。

第二十九条 委托人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，赔偿给监理人造成的经济损失。监理人执行监理业务时，因非委托人原因造成监理人受到损失的，委托人不承担赔偿责任。

第三十一条 双方一致同意不适用本合同标准条件第 31 条的约定，由于委托人或承包人的原因使监理工作受到阻碍或延误，则监理人应当将此情况与可能产生的影响及时通知委托人，完成监理业务的时间相应延长，监理人的报酬不变。

第三十二条 双方一致同意不适用本合同标准条件第 32 条的约定，在实际情况发生变化，使得监理人不能全部或部分执行监理业务时，监理人应当立即通知委托人，该监理业务的完成时间应予延长。当恢复执行监理业务时，监理人应当立即恢复执行监理业务，监理人的报酬不变。

第三十四条 双方一致同意不适用本合同标准条件第 34 条的约定，本合同未经双方协商一致，不得变更或解除。但委托人根据本专用条件的约定单方解除本合同时，自委托人书面通知监理人时起本合同即自行解除。

第三十五条 双方一致同意不适用本合同标准条件第 35 条的约定。

第三十六条 双方一致同意不适用本合同标准条件第 36 条的约定。监理人由于非自己的原因而暂停或终止执行监理业务，由其进行善后工作以及恢复执行监理业务的工作，费用自负。

第三十七条 双方一致同意不适用本合同标准条件第 37 条的约定，当委托人认为监理人无正当理由而又未履行监理义务时，按专用条件第 26 条的约定处理。

第三十九条 双方一致同意不适用本合同标准条件第 39 条的约定，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：

39.1 依据监理人投标报价，本工程监理费率为 1.10%，监理费暂定为人民币 1507 万元（大写：人民币 壹仟伍佰零柒万元整），最终监理服务费以经招标人审定的建筑安装工程费乘以中标费率确定。监理费用中包括工资、奖金、补贴、加班费、办公费、差旅费（包括进、退场费）、招待费、因公受伤医疗费，以及为施工监理服务人员提供或承担的住房、医

- 12 -

3.4.2. 深基坑证明资料

施工方案报审表

工程名称：向东路下穿灞河连通灞浦三路隧道工程

编号：001

致：重庆赛迪工程咨询有限公司(监理单位)

我方已根据施工合同的有关规定完成了《向东路下穿灞河连通灞浦三路隧道工程基坑专项施工方案》的编制，并经我单位上级技术负责人审查批准，请予以审查。

附：向东路下穿灞河连通灞浦三路隧道工程基坑安全专项施工方案

承包单位(章) 中铁隧道局集团有限公司

项目经理 赵岗

资质证号 05011087

日期 2020.3.13

专业监理工程师审查意见：

该方案已组织专家论证，
深基坑降水方案需尽快组织专家
论证（一期因地质降水方案需
进一步深化），同意按总监理工程师批准。

专业监理工程师 樊迪

岗位证号

日期 2020.3.15

总监理工程师审查意见：

同意该方案，施工过程中
严格按照方案要求实施，加强
基坑监测，确保工程安全。

项目监理机构 重庆赛迪工程咨询有限公司

总监理工程师 王佳

岗位证号

日期 2020.3.16

审批意见：该方案满足设计、技术要求，程序上符合“危大工程安全管理”的规定。但尚未完善“基坑降水方案”，河道现状与第十章所列二种情况均不同，须确保防汛安全。

建设单位代表 2020.3.18

日期 2020.3.18

本表一式三份，建设、监理、承包单位各一份。

陕西省建设厅监制
陕西省建设监理协会承印

西安市建筑施工危险性较大工程

安全专项施工方案专家论证报告

工程名称	向东路下穿灞河连通灞浦三路隧道工程			工程地址	西安市灞桥区新筑街道迎宾大道
方案名称	基坑专项施工方案			方案编制人	高瑞军
论证时间	2020年3月6日			施工单位	中铁隧道局集团
专家 论证 人员	姓名	职称	单位	电话	专家签字
	杨育僧	教高	中铁一局集团有限公司	135 7195 9681	
	任澍华	教高	机械工业勘察设计院有限公司	139 0918 0022	
	任建喜	教授	西安科技大学	187 0679 8912	
	张世杰	教高	广州轨道交通建设监理有限公司	158 9179 5693	
	梁西军	高工	中铁一局集团有限公司	153 8902 1919	
论证组长	杨育僧	教高	中铁一局集团有限公司	135 7195 9681	
<p>论证意见及建议：</p> <p>1、本方案总体可行，修改后通过；</p> <p>2、修改意见：</p> <p>（1）核查一期围堰条件下所推算的洪水位标高，切实保证填筑工程的压实度；</p> <p>（2）细化咬合桩的施工工艺；</p> <p>（3）建议在开展降水试验的前提下深化降水设计方案；</p> <p>（4）优化基坑土方开挖的施工组织；</p> <p>（5）细化汛期的防洪应急预案。</p>					
建设单位项目负责人：		监理单位项目总监：		施工单位技术负责人、 项目经理：	

西安市危险性较大工程安全专项方案论证会签到表

工程名称	向东路下穿灞河连通 灞浦三路隧道工程		方案名称	基坑安全专项施工方案
论证专家	姓名	单位	电话	
	杨永平	中铁一局	13571959681	
	张世	陕西路桥集团	1538901919	
	张世	陕西路桥集团	15891795693	
	张世	陕西路桥集团	18152258912	
建设单位负责人或技术负责人	姓名	单位	职务	电话
	张永	中建西北院	代总工	18691885953
	刘宝金	-	安全总监	18691885959
监理单位项目总监及相关人员	姓名	单位	职务	电话
	张永	中建西北院	代总工	1370901590
施工单位分管安全负责人、技术负责人、项目经理、方案编制人、项目安全员	姓名	单位	职务	电话
	安三	中铁一局		
	王宝庆	..	技术负责人	
	李洪	..	安全员	
其他相关单位	姓名	单位	职务	电话
	张月	陕西路桥集团	总工程师	1537921032
监督机构	姓名	单位	职务	电话
	张月	中铁一局	总工程师	1869172095

年 月 日

4. 拟派项目团队基本情况

附表 6：项目团队成员配备情况表

项目团队成员配备情况表

序号	姓名	职称	职称证书	执业资格证书 (或上岗证)	社保证明或 其他相关证明	在本项目中 拟任的岗位	备注
1.	蒲佳	高级工程师	桥梁与隧道	注册监理工程师	社保证明	总监理工程师	
2.	周俊文	工程师	工民建	注册监理工程师	社保证明	总监代表	
3.	谭汝东	工程师	安全工程	注册安全工程师	社保证明	安全总监	
4.	马晨星	工程师	工程管理	注册监理工程师	社保证明	土建专业负责人	
5.	谢佳君	工程师	工程造价	一级造价工程师	社保证明	造价专业负责人	
6.	李朋键	工程师	建筑工程	注册监理工程师	社保证明	土建监理工程师	
7.	梁小龙	工程师	工程管理	注册监理工程师	社保证明	机电监理工程师	
8.	汪淼	高级工程师	工程结构	一级结构工程师	社保证明	结构监理工程师	
9.	王瑞阳	/	/	/	社保证明	造价监理工程师	
10.	胥耀	/	/	安全员	社保证明	安全监理工程师	
11.	李睿	工程师	项目管理	注册监理工程师	社保证明	测量监理工程师	
12.	李谊	工程师	工程管理	注册监理工程师	社保证明	BIM 监理工程师	
13.	刘东运	助理工程师	工程造价	/	社保证明	资料员	
14.	李昌锦	/	/	广东省监理工程师	社保证明	监理员	
15.	谢浪	/	/	广东省监理工程师	社保证明	监理员	

项目投标授权代表人、投标员刘隆礼的社保已提供，详见投标文件 4.16

4.1. 项目总监：蒲佳

4.1.1. 简历表

姓名	蒲佳	性 别	男		年 龄	44 岁		
职务	总监理工程师	职 称	高级工程师		学 历	研究生		
证件类型	身份证	证件号码	513021198111254777					
参加工作时间		15 年						
工程监理业绩情况								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	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	成都天府国际机场建设指挥部	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、3.2km 地铁 18 号线区间隧道、3.2km 地铁 13 号线区间隧道等	施工监理	2413.3255 万元	2018.4.26	2019.9.9	
2	龙珠大道综合整治及黑化改造工程	深圳市南山区建筑工程务署	项目工程设计范围西起龙井路，东至北环大道，全长约 4 千米，道路等级为城市主干道，设计时速 60km/h，双向 8 车道，改造范围宽 70-100 米，其中道路红线宽 50 米。	全程咨询含工程监理	1198.6 万元其中监理费 922.29 万元	2022.8.5	2025.4.10	


3	向东路下穿灞河连通灞浦二路隧道工程监理项目	西安国际港务区土地储备中心	向东路下穿河连通滃湾三路隧道工程项目，全长 2.53 公里	施工监理	1507 万元	2019. 11. 28	/	
---	-----------------------	---------------	-------------------------------	------	---------	--------------	---	--




注：请根据填报内容相应扩展

4.1.2. 职称证书

姓 名	蒲佳		
性 别	男		
出生年月	1981年11月		
任职资格	高级工程师		编号
任职专业	桥梁与隧道		
授予单位	中冶集团职称评审领导小组		二〇一六年六月二十四日

4.1.3. 执业资格证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号：00415452</p>
---	--

<p>2018-11-2-15 11-18-48 11-41-27</p> <p></p> <p>注册号 50003271</p> <p>姓名 蒲佳</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1981 年 11 月 25 日</p>	<p>004641</p> <p>注册专业</p> <p>市政公用工程</p> <p>1. </p> <p>2. 公路工程</p> <p>注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限 公司</p> <p>有效期至 2018 年 02 月 15 日</p> <p>持证人签名</p> <p></p> <p>发证日期 2015 年 02 月 16 日</p>
--	--

<p>执业印章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册监理工程师</p> <p>有效期至：</p> <p>2021 年 02 月 15 日</p> <p>No. 00356410</p> <p>认定机关（签章）</p> <p>2018 年 1 月 11 日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：</p> <p>2024 年 02 月 15 日</p> <p>No. 00641848</p> <p>认定机关（签章）</p> <p>2020 年 11 月 19 日</p>
<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为：</p> <p>市政公用工程 房屋建筑工程</p> <p>No. 00647977</p> <p>认定机关（签章）</p> <p>2020 年 12 月 17 日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：</p> <p>2027 年 02 月 15 日</p> <p>No. 01207219</p> <p>认定机关（签章）</p> <p>2023 年 11 月 29 日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>粘贴处</p> <p>粘贴处</p>



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

蒲佳

证件类型	居民身份证	证件号码	513021*****77	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

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]11215000002724

注册编号/执业印章号：B11215000002724

注册专业：土建

有效期：2025年08月29日

查看证书变更记录 (1) ∨

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：00415452

注册编号/执业印章号：50003271

注册专业：房屋建筑工程

有效期：2027年02月15日

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年02月15日

查看证书变更记录 (5) ∨

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

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



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



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

编号: JL 00199764
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 20140215502120
File No. 13558080000358

姓名: 蒲佳
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年11月25日
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年5月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2014年10月23日
Issued on



4.1.4. 学历证书



4.1.5. 社保证明记录



参保人姓名: 蒲佳

四川省社会保险个人参保证明

性别: 男

社会保障号码: 513021198111254779



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	150
失业保险	参保缴费	150
工伤保险	参保缴费	150
工伤保险	暂停缴费(中断)	150

(二) 2023年07月至2025年06月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	
202307	10010515139	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	成都市锦江区
202308	10010515139	企业养老	20355	3256.8	1628.4	20355	122.13	81.42	20355	成都市锦江区
202309	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202310	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202311	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202312	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202401	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202402	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202403	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202404	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202405	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202406	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202407	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202408	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202409	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202410	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202411	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202412	10010515139	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202501	241114106443	企业养老	21228	3396.48	1698.24	21228	127.37	84.91	21228	成都市锦江区
202502	241114106443	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	成都市锦江区
202503	241114106443	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	成都市锦江区
202504	241114106443	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	成都市锦江区
202505	241114106443	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	成都市锦江区
202506										

打印时间: 2025年06月03日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010515139: 重庆赛迪工程咨询有限公司, 241114106443: 重庆赛迪工程咨询有限公司成都分公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆 <https://www.schess.org.cn/scgfwcbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 F s Q r G s b j 8 2 K j T 2 h M h g t 验证, 验证码的有效期至2025 年 09 月 03 日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

4.2. 总监代表：周俊文

4.2.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	周俊文	性别	男	出生年月	1983 年 3 月
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册监理工程师，工程师	
毕业学校及专业	长沙理工大学，工程概预算	毕业时间		2005.6	
现任职务	总监代表				
参加工作时间	20 年				

注：后附相关证明材料

4.2.2. 职称证书

	出生年月: 1983.03
	专业名称: 工民建
	资格名称: 工程师
	批准时间: 2009.07.18
姓 名: 周俊文	批准单位: 黄石市人事局
性 别: 男	批准文号: 黄人职审[2009]32号
证书编号: HS09Z2519	黄石市工程技术中级专业技术
发证日期: 2009.07.29	评审组织: 职务任职资格评审委员会

4.2.3. 执业资格证书（或上岗证）

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)	
监理工程师 Supervising Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部统一颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。	姓名：周俊文
	证件号码：421182198303080219
	性别：男
	出生年月：1983年03月
	业：土木工程
	批准日期：2022年05月15日
	管理号：20220504855000000344

本人调用
有效期至2025年08月20日

本人调用
有效期至2025年08月20日

中华人民共和国人力资源和社会保障部
(盖章)
专业技术人员职业资格
证书专用章
11010110016090

制发日期：2022年08月18日



使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年08月10日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 周俊文

性 别 : 男

出生日期 : 1983年03月08日

注册编号 : 50011952

注册执业单位 : 重庆赛迪工程咨询有限公司

注册有效期 : 2026年09月24日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程





个人签名:  周俊文

签名日期: 2025.4.28



发证日期: 2023年09月25日

4.2.4. 学历证书



4.2.5. 社保证明记录

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=de498c1e3bce4dc88d91f0d950fand>

重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 周俊文

性别: 男

社会保险号码: 421182198303080219

(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	168
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	168
工伤保险	正常缴费	165

(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	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
202306	企业基本养老保险	10000991	6991	559.28	1118.56	渝中区	10000991	6991	34.96	34.96	渝中区	10000991	6991	0	33.56	渝中区
202307	企业基本养老保险	10000991	6991	559.28	1118.56	渝中区	10000991	6991	34.96	34.96	渝中区	10000991	6991	0	33.56	渝中区
202308	企业基本养老保险	10000991	6991	559.28	1118.56	渝中区	10000991	6991	34.96	34.96	渝中区	10000991	6991	0	33.56	渝中区
202309	企业基本养老保险	10000991	6991	559.28	1118.56	渝中区	10000991	6991	34.96	34.96	渝中区	10000991	6991	0	33.56	渝中区
202310	企业基本养老保险	10000991	6991	559.28	1118.56	渝中区	10000991	6991	34.96	34.96	渝中区	10000991	6991	0	33.56	渝中区
202311	企业基本养老保险	10000991	6991	559.28	1118.56	渝中区	10000991	6991	34.96	34.96	渝中区	10000991	6991	0	33.56	渝中区
202312	企业基本养老保险	10000991	6991	559.28	1118.56	渝中区	10000991	6991	34.96	34.96	渝中区	10000991	6991	0	33.56	渝中区
202401	企业基本养老保险	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
202402	企业基本养老保险	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	企业基本养老保险	10000991	6543	523.44	1046.88	渝中区	10000991	6543	32.72	32.72	渝中区	10000991	6543	0	19.63	渝中区
202502	企业基本养老保险	10000991	6543	523.44	1046.88	渝中区	10000991	6543	32.72	32.72	渝中区	10000991	6543	0	19.63	渝中区
202503	企业基本养老保险	10000991	6543	523.44	1046.88	渝中区	10000991	6543	32.72	32.72	渝中区	10000991	6543	0	19.63	渝中区
202504	企业基本养老保险	10000991	6543	523.44	1046.88	渝中区	10000991	6543	32.72	32.72	渝中区	10000991	6543	0	19.63	渝中区
202505	企业基本养老保险	10000991	6543	523.44	1046.88	渝中区	10000991	6543	32.72	32.72	渝中区	10000991	6543	0	19.63	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=de498c1e3bce4dc88d91f0d950fand>

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: 2025052694681668173058

4.3. 安全总监：谭汝东

4.3.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	谭汝东	性别	男	出生年月	1978.7
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册安全工程师、工程师	
毕业学校及专业	南方冶金学院，金融学	毕业时间		2002.6	
现任职务	安全总监				
参加工作时间	22 年				

注：后附相关证明材料

4.3.2. 职称证书

020167


(无钢印无效)

姓名.....谭汝东

性别.....男

身份证号码.....44128219780717001X

专业名称.....安全工程

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.....202408012



4.3.3. 执业资格证书（或上岗证）

190-5360	
 谭汝东 44128219780717001X	姓 名 谭汝东
	性 别 男
	证件号码 44128219780717001X
	级 别 中 管 级
本人签名	执业证号 19240000477
职业资格 证书管理号 20221004644000000929	发证日期 2024年3月30日
	

190-5360	
注 册 记 录	
谭汝东 44128219780717001X	
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: 2029年3月30日	
	

4.3.4. 学历证书



4.3.5. 社保证明记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭汝东

社保电脑号：627850744

身份证号码：44128219780717001X

页码：2

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
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
合计			112433.3 70352.8			7274.5 2471.15				4176.45			3771.71 2632.65 815.49				

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（ 3391eb18499af0b1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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



4.4. 土建专业负责人：马晨星

4.4.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	马晨星	性别	男	出生年月	1987. 11
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册监理工程师，工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学江城学院，建筑工程技术	毕业时间		2009. 6	
现任职务	土建专业负责人				
参加工作时间	15 年				

注：后附相关证明材料

4.4.2. 职称证书

陕西省专业技术职称资格证书

管理号：20230037SZC001111223



本证书表明持证人具有相应专
业技术职称任职资格。



签发机关：（盖章）
2023年3月22日

姓 名：马晨星
身份证号：420502198711241113
级 别：中级
资格名称：工程师
专业名称：工程管理
批准文号：陕工信发〔2023〕37号
授予时间：2022-12-25
申报单位：陕西威朗照明工程有限责任公司

4.4.3. 执业资格证书（或上岗证）



监理工程师

Supervising Engineer

3341



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部

姓 名：马晨星

证件号码：420502198711241113

性 别：男

出生年月：1987 年 11 月


专 业：土木建筑工程

批准日期：2023 年 05 月 14 日

管 理 号：20230504844000005608



18



注册专业
房屋建筑工程

1. _____

2. 市政公用工程

注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限公司

注册号 50012204

姓名 马晨星

性别 男

出生日期 1987 年 11 月 24 日

有效期至 2026 年 10 月 24 日

持证人签名 _____

发证日期 2023 年 10 月 25 日

注册专用章

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书

发证机关

证书编号：00824409

4.4.4. 学历证书



4.4.5. 社保证明记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马晨星

社保电脑号：804787881

身份证号码：420502198711241113

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	09	21045147	11620.0	1626.8	929.6	2	12964	77.78	25.93	1	11620	58.1	11620	38.35	2360	16.52
2023	10	21045147	11620.0	1626.8	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	38.35	2360	16.52
2023	11	21045147	11620.0	1626.8	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	38.35	2360	16.52
2023	12	21045147	11620.0	1626.8	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	38.35	2360	16.52
2024	01	21045147	11620.0	1626.8	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	38.35	11620	92.96
2024	02	21045147	11620.0	1626.8	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	38.35	11620	92.96
2024	03	21045147	11620.0	1626.8	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	76.69	11620	92.96
2024	04	21045147	11620.0	1743.0	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	76.69	11620	92.96
2024	05	21045147	11620.0	1743.0	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	76.69	11620	92.96
2024	06	21045147	11620.0	1743.0	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	76.69	11620	92.96
2024	07	21045147	11620.0	1743.0	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2024	08	21045147	11620.0	1743.0	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2024	09	21045147	11620.0	1743.0	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2024	10	21045147	11620.0	1743.0	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2024	11	21045147	11620.0	1743.0	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2024	12	21045147	11620.0	1743.0	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2025	01	21045147	11620.0	1859.2	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2025	02	21045147	11620.0	1859.2	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2025	03	21045147	11620.0	1859.2	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2025	04	21045147	11620.0	1859.2	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
2025	05	21045147	11620.0	1859.2	929.6	2	11620	174.3	58.1	1	11620	58.1	11620	104.58	11620	92.96
合计			36370.6	19521.6			3563.78	1187.93			1220.1			1687.24	1646.4	423.4

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eb1849ab3e9m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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

4.5. 造价专业负责人：谢佳君

4.5.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	谢佳君	性别	女	出生年月	19991. 9
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		一级造价工程师、工程师	
毕业学校及专业	西安欧亚学校，建筑工程管理	毕业时间		2012. 7	
现任职务	造价专业负责人				
参加工作时间	12 年				

注：后附相关证明材料

4.5.2. 职称证书

姓名: 谢佳君 F132

性别: 女

身份证号: 511623199109092527

专业: 工程造价

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

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

证书编号: B08203070100000066

人力资源和社会保障部
重庆市人力资源和社会保障局
重庆市人力资源和社会保障厅



4.5.3. 执业资格证书（或上岗证）

 **一级造价工程师**
Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名：谢佳君
证件号码：511623199109092527
性别：女
出生年月：1991 年 09 月
专 业：安装工程
批准日期：2023 年 10 月 29 日
管 理 号：20231004544000002674





姓 名: 谢佳君
身 份 证 号 码: 511623199109092527
性 别: 女
专 业: 安装工程
聘 用 单 位: 重庆赛迪工程咨询有限公司

证 书 编 号: 建[造]14245000011030

初始注册日期: 2024 年 10 月 24 日

颁发机关盖章:

发 证 日 期: 2024 年 10 月 24 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

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

注册编号/执业印章号: B14245000011030

注册专业: 安装

有效期: 2028年10月23日

4.5.4. 学历证书

普通高等学校

毕业证书

学生 谢佳君 性别 女，一九九一年 九 月 九 日生，于 二〇〇九
年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 建筑工程管理
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 西安欧亚学院

校（院）长： 胡建波

证书编号： 127121201206001727

二〇一二年 七 月 一 日

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

4.5.5. 社保证明记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢佳君

社保电脑号：647005299

身份证号码：511623199109092527

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
2024	08	21045147	9296.0	1487.36	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2024	09	21045147	9296.0	1487.36	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2024	10	21045147	9296.0	1487.36	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2024	11	21045147	9296.0	1487.36	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2024	12	21045147	9296.0	1487.36	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	01	21045147	9296.0	1580.32	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	02	21045147	9296.0	1580.32	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	03	21045147	9296.0	1580.32	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	04	21045147	9296.0	1580.32	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
2025	05	21045147	9296.0	1580.32	743.68	1	9296	464.8	185.92	1	9296	46.48	9296	83.66	9296	74.37	18.59
合计			15338.4 7436.8			4648.0 1859.2				464.8			836.6 43.7 185.9				

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（ 3391eb184999af9u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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

4.6. 土建监理工程师：李朋键


4.6.1. 简历表

项目团队成员简历表




姓名	李朋键	性别	男	出生年月	1991.7
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册监理工程师、工程师	
毕业学校及专业	广西大学，土木工程	毕业时间		2020.5	
现任职务	土建监理工程师				
参加工作时间	11 年				

注：后附相关证明材料

4.6.2. 职称证书

 	姓 名:	李朋键	
	性 别:	男	
	身份证号:	450881199107235333	
	专 业:	建筑工程	
	资格级别:	工程师	
	授予时间:	2020 年 12 月 19 日	
证书编号:	B08203011200000342	查询网址: http://www.hnjsrcw.com/zcquery/	

4.6.3. 执业资格证书（或上岗证）

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00672079</p>
 <p>注册号 50009008</p> <p>姓名 李朋键</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1991 年 07 月 23 日</p>	<p>注册专业</p> <p>房屋建筑工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限公司</p> <p>有效期至 2025 年 01 月 25 日</p> <p>持证人签名 _____</p>  <p>发证日期 2025 年 01 月 26 日</p>



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

李朋健

证件类型	居民身份证	证件号码	450881*****33	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: 00672079 注册编号/执业印章号: 50009008

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年01月25日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年01月25日

 监理工程师 Supervising Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得监理工程师职业资格。	姓 名：李朋健
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	证件号码：450881199107235333
 中华人民共和国 住房和城乡建设部	性 别：男
	出生年月：1991 年 07 月
	专 业：土木建筑工程
	批准日期：2021 年 05 月 16 日
	管 理 号：20210504844000002651
	

4.6.4. 学历证书



4.6.5. 社保证明记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李明键

社保电脑号：641788780

身份证号码：450881199107235333

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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2021	11	21045147	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4
2021	12	21045147	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	8.58	2200	15.4
2022	01	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52
2022	02	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	9.2	2360	16.52
2022	03	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52
2022	04	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.6	2360	16.52
2022	05	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	06	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	07	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	08	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	09	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	10	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	11	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2022	12	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52
2023	01	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	02	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	03	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	04	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52
2023	05	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	06	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	07	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
2023	08	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			19247.01	10527.2			3596.83	1223.64			902.21			511.26	52.08	264.32

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（ 3391eb18499acfa9 ）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。
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

4.7. 机电监理工程师：梁小龙

4.7.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	梁小龙	性别	男	出生年月	1994. 2
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册监理工程师、工程师	
毕业学校及专业	重庆交通大学，交通建设与装备	毕业时间		2016. 6	
现任职务	机电监理工程师				
参加工作时间	8 年				

注：后附相关证明材料

4.7.2. 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/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



4.7.3. 执业资格证书（或上岗证）

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00802908</p>
<p>274</p>  <p>注册号 50011777</p> <p>姓名 梁小龙</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1994 年 02 月 28 日</p>	<p>注册专业</p> <p>机电安装工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限公司</p> <p>有效期至 2026 年 09 月 18 日</p> <p>持证人签名 _____</p>  <p>发证日期 2023 年 09 月 19 日</p>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

梁小龙

证件类型	居民身份证	证件号码	500112*****59	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: 00802908

注册编号/执业印章号: 50011777

注册专业: 机电安装工程

有效期: 2026年09月18日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2026年09月18日



监理工程师

Supervising Engineer

019000



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
交通运输部

姓 名: 梁小龙

证件号码: 500112199402280659

性 别: 男

出生年月: 1994年02月

专 业: 交通运输工程

批准日期: 2022年05月15日

管 理 号: 20220504855000000995



4.7.4. 学历证书

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

4.7.5. 社保证明记录

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=38dcd0a10a642cha7ff27cd8823ad2>

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

险种	(一) 历年参保基本情况	
	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	94
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	78
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	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
202307	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	43.62	渝中区
202308	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	43.62	渝中区
202309	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	43.62	渝中区
202310	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	43.62	渝中区
202311	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	43.62	渝中区
202312	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	43.62	渝中区
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

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。
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=38dcd0a10a642cha7ff27cd8823ad2>

4. 验证码: 2025060689555768832748

4.8. 结构监理工程师：汪淼


4.8.1. 简历表


项目团队成员简历表

姓名	汪淼	性别	男	出生年月	1973. 10
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		一级注册结构工程师，高级工程师	
毕业学校及专业	重庆交通学院	毕业时间		1996. 7. 2	
现任职务	结构监理工程师				
参加工作时间	29 年				

注：后附相关证明材料

4.8.2. 职称证书

姓 名	汪淼		
性 别	男		
出生年月	1973 年 10 月		
任职资格	高级工程师		编号
任职专业	土建结构		
授予单位：	中冶集团职称评审领导小组		二〇〇六 年十二 月二十五日



4.8.3. 执业资格证书（或上岗证）



[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](#) 

汪淼

证件类型	居民身份证	证件号码	512301*****11	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: 00411185 注册编号/执业印章号: 50003235

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年01月06日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年01月06日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) 

一级注册建造师

注册单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司 注册编号/执业印章号: 渝 1502012201207278

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年08月25日

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年09月02日

[查看证书变更记录 \(6\)](#) 

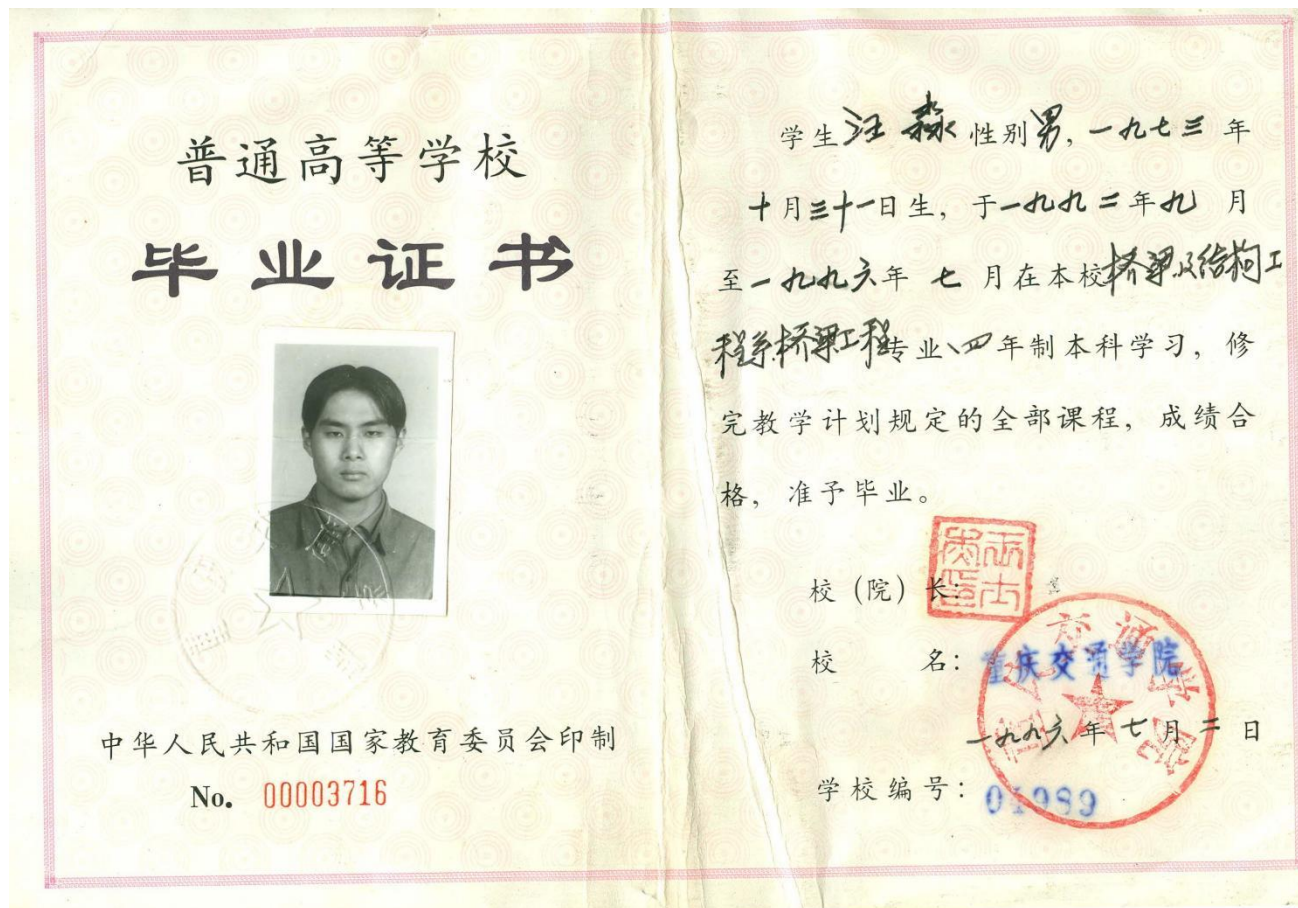
一级注册结构工程师

注册单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司 证书编号: S065000467 电子证书编号: S20065000467 注册编号/执业印章号: 5000027-S006

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(7\)](#) 

4.8.4. 学历证书



4.8.5. 社保证明记录

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=84a702cf5b7f96fe9771c201cfce2540c>

重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 汪森

性别: 男

社会保障号码: 512301197310310511

(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	281
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	230
工伤保险	正常缴费	249

(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	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
202307	企业基本养老保险	10000991	20587	1646.96	3293.92	渝中区	10000991	20587	102.94	102.94	渝中区	10000991	20587	0	98.82	渝中区
202308	企业基本养老保险	10000991	20587	1646.96	3293.92	渝中区	10000991	20587	102.94	102.94	渝中区	10000991	20587	0	98.82	渝中区
202309	企业基本养老保险	10000991	20587	1646.96	3293.92	渝中区	10000991	20587	102.94	102.94	渝中区	10000991	20587	0	98.82	渝中区
202310	企业基本养老保险	10000991	20587	1646.96	3293.92	渝中区	10000991	20587	102.94	102.94	渝中区	10000991	20587	0	98.82	渝中区
202311	企业基本养老保险	10000991	20587	1646.96	3293.92	渝中区	10000991	20587	102.94	102.94	渝中区	10000991	20587	0	98.82	渝中区
202312	企业基本养老保险	10000991	20587	1646.96	3293.92	渝中区	10000991	20587	102.94	102.94	渝中区	10000991	20587	0	98.82	渝中区
202401	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	20587	0	61.76	渝中区
202402	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	20587	0	61.76	渝中区
202403	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	20587	0	61.76	渝中区
202404	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	20587	0	61.76	渝中区
202405	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	20587	0	61.76	渝中区
202406	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202407	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202408	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202409	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202410	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202411	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202412	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202501	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202502	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202503	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202504	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	渝中区
202505	企业基本养老保险	10000991	21793	1743.44	3486.88	渝中区	10000991	21793	108.97	108.97	渝中区	10000991	21793	0	65.38	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。

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=84a702cf5b7f96fe9771c201cfce2540c>

4. 验证码: 2025060788330519650524

4.9. 造价监理工程师：王瑞阳

4.9.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	王瑞阳	性别	男	出生年月	1996. 10
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		/	
毕业学校及专业	重庆大学，工程管理	毕业时间		2020. 6	
现任职务	造价工程师				
参加工作时间	4 年				

注：后附相关证明材料

4.9.2. 学历证书



4.9.3. 社保证明记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王瑞阳

社保电脑号：805547414

身份证号码：341225199610280010

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
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
合计			8164.85	4234.8			1184.91	395.01			395.01		253.54	230.4			57.6

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（ 3391eb1849acc4f1 ）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。
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

4.10. 安全监理工程师：胥耀

4.10.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	胥耀	性别	男	出生年月	1997.8
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		安全员证	
毕业学校及专业	北京理工大学珠海学院	毕业时间		2020.4	
现任职务	安全监理工程师				
参加工作时间	5 年				

注：后附相关证明材料

4.10.2. 执业资格证书（或上岗证）

广东省安全员培训证书	
姓 名：	胥耀
性 别：	男
身份证号：	500106199708270878
专 业 1：	房屋建筑工程
专 业 2：	市政公用工程
证书编号：	A23070560
工作单位：	重庆赛迪工程咨询有限公司
有效期至：	2026 年 7 月 20 日

本安全监理员培训证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。

实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会 广东省建筑安全协会

打印时间：2024 年 11 月 22 日

4.10.3. 学历证书



4.10.4. 社保证明记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖耀

社保电脑号：804544004

身份证号码：500106199708270878

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			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	21045147	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	21045147	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	21045147	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	21045147	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	21045147	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	21045147	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	21045147	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	21045147	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	21045147	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	21045147	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	21045147	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	21045147	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	21045147	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	21045147	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	21045147	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	21045147	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	21045147	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	21045147	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	21045147	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	4.04
2025	04	21045147	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	4.04
2025	05	21045147	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	4.04
合计			12822.91	6399.2			7152.63	2750.24			660.57		341.02		390.88		109.52

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（3391eb18499ac251）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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

4.11. 测量监理工程师：李睿

4.11.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	李睿	性别	男	出生年月	1992. 12
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册监理工程师，工程师	
毕业学校及专业	西南交通大学希望学院、土木工程	毕业时间		2016. 6	
现任职务	测量工程师				
参加工作时间	8 年				

注：后附相关证明材料

4.11.2. 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：李睿

性 别：男

身份证号：513437199212220012

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：项目管理

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：202416138782

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

备 注：



4.11.3. 执业资格证书（或上岗证）

		使用有效期: 2025年02月24日 - 2025年08月23日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓 名 : 李睿		
性 别 : 男		
出生日期 : 1992年12月22日		
注册编号 : 50011597		
注册执业单位 : 重庆赛迪工程咨询有限公司		
注册有效期 : 2026年09月18日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 : 	
	签名日期 : 2025.04.23	发证日期 : 2023年09月19日

 监理工程师 Supervising Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、住房和城乡建设部批准 颁发，表明持证人通过国家统一组织的 考试，取得监理工程师职业资格。	姓 名：李睿
	证件号码：513437199212220012
	性 别：男
	出生年月：1992 年 12 月
	专 业：土木建筑工程
	批准日期：2023 年 05 月 14 日
	管 理 号：20230504844000005282
 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	 中华人民共和国 住房和城乡建设部

 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

李睿

证件类型	居民身份证	证件号码	513437*****12	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：00802728

注册编号/执业印章号：50011597

注册专业：市政公用工程

有效期：2026年09月18日

注册专业：房屋建筑工程

有效期：2026年09月18日

4.11.4. 学历证书



4.11.5. 社保证明记录

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=332415243402882a55026c125944>

重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李睿

性别: 男

社会保险号码: 513437199212220012

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		87	
机关事业单位养老保险		正常缴费		87	
失业保险		正常缴费		87	
工伤保险		正常缴费		87	

缴费月份		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
202307	企业职工基本养老保险	10000991	5593	447.44	894.88	渝中区	10000991	5593	27.97	渝中区	10000991	5593	0
202308	企业职工基本养老保险	10000991	5593	447.44	894.88	渝中区	10000991	5593	27.97	渝中区	10000991	5593	0
202309	企业职工基本养老保险	10000991	5593	447.44	894.88	渝中区	10000991	5593	27.97	渝中区	10000991	5593	0
202310	企业职工基本养老保险	10000991	5593	447.44	894.88	渝中区	10000991	5593	27.97	渝中区	10000991	5593	0
202311	企业职工基本养老保险	10000991	5593	447.44	894.88	渝中区	10000991	5593	27.97	渝中区	10000991	5593	0
202312	企业职工基本养老保险	10000991	5593	447.44	894.88	渝中区	10000991	5593	27.97	渝中区	10000991	5593	0
202401	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	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	渝中区	10000991	8922	0
202403	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202404	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202405	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202406	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202407	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202408	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202409	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202410	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202411	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202412	企业职工基本养老保险	10000991	8922	713.76	1427.52	渝中区	10000991	8922	44.61	渝中区	10000991	8922	0
202501	企业职工基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	渝中区	10000991	9445	0
202502	企业职工基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	渝中区	10000991	9445	0
202503	企业职工基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	渝中区	10000991	9445	0
202504	企业职工基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	渝中区	10000991	9445	0
202505	企业职工基本养老保险	10000991	9445	755.6	1511.2	渝中区	10000991	9445	47.23	渝中区	10000991	9445	0

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。
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=332415243402882a55026c125944>

4. 验证码: 2025060620724045582483

4.12. BIM 监理工程师：李谊

4.12.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	李谊	性别	男	出生年月	1996. 12
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		注册监理工程师、工程师	
毕业学校及专业	中国矿业大学、土木工程	毕业时间		2022. 6	
现任职务	BIM 监理工程师				
参加工作时间	3 年				

注：后附相关证明材料

4. 12. 2. 职称证书

020414


(无钢印无效)

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.....



4.12.3. 执业资格证书（或上岗证）

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号：00902471</p>
<p></p> <p>注册号 50013446</p> <p>姓名 李慎</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1996 年 12 月 16 日</p>	<p>注册专业</p> <p>房屋建筑工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 重庆赛迪工程咨询有限公司</p> <p>有效期至 2027 年 11 月 24 日</p> <p>持证人签名 _____</p> <p></p> <p>发证日期 2024 年 11 月 25 日</p>



监理工程师

Supervising Engineer

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



姓 名：李 谊

证件号码：500236199612163174

性 别：男

出生年月：1996 年 12 月

专 业：土木工程

批准日期：2024 年 05 月 19 日

管 理 号：02120240544000004468



中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部





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

李谊

证件类型	居民身份证	证件号码	500236*****74	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：00902471

注册编号/执业印章号：50013446

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年11月24日

注册专业：房屋建筑工程

有效期：2027年11月24日

4.12.4. 学历证书

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

4.12.5. 社保证明记录

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
合计			31699.36 17104.64			3022.14 1007.39			1069.04			1411.1 1363.41			358.51		

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（ 3391eb18499a8df5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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

4.13. 资料员：刘东运

4.13.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	刘东运	性别	女	出生年月	1994. 11
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		助理工程师	
毕业学校及专业	华南理工大学	毕业时间		2019. 6	
现任职务	资料员				
参加工作时间	5 年				

注：后附相关证明材料

4.13.2. 职称证书

广东省职称证书

姓 名：刘东运

身份证号：440224199411021805



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月29日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002900

发证单位：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

发证时间：2019年12月30日

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

4.13.3. 学历证书



No.01- 1906563187

4.13.4. 社保证明记录

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	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
合计			12023.01 6399.2			2023.89 674.7			660.57			347.02 390.88 109.52					

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（ 3391eb18499b494k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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

4.14. 监理员：李昌锦

4.14.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	李昌锦	性别	男	出生年月	1986. 12
学历	专科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		广东省专业监理工程师	
毕业学校及专业	井冈山学院、建筑工程技术	毕业时间		2007. 7	
现任职务	监理员				
参加工作时间	17 年				

注：后附相关证明材料

4.14.2. 执业资格证书（或上岗证）

广东省专业监理工程师培训证书

姓 名：李昌锦

性 别：男

身份证号：362422198612016258

专 业 1：房屋建筑工程

专 业 2：

证书编号：B13021539

工作单位：重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期至：2025 年 7 月 29 日



本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：广东省建设监理协会

打印时间：2024 年 12 月 31 日



4. 14. 3. 学历证书



4.14.4. 社保证明记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李昌锦

社保电脑号：625209456

身份证号码：362422198612016258

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	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
合计			12023.01 6399.2			2023.89 674.7			660.57			347.02 390.88 109.52					

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（ 3391eb1849abbd07 ）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，空行为补缴。
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

4.15. 监理员：谢浪

4.15.1. 简历表

项目团队成员简历表

姓名	谢浪	性别	男	出生年月	1991. 10
学历	本科	专业技术任职资格、执业资格证书（或上岗证）、职称证书		广东省专业监理工程师	
毕业学校及专业	重庆文理学院、工程管理	毕业时间		2015. 6	
现任职务	监理员				
参加工作时间	9 年				

注：后附相关证明材料

4.15.2. 执业资格证书（或上岗证）

广东省专业监理工程师培训证书

姓 名： 谢浪

性 别： 男

身份证号： 500234199110240018

专 业 1： 房屋建筑工程

专 业 2： 市政公用工程

证书编号： B23080258

工作单位： 重庆赛迪工程咨询有限公司

有效期至： 2026 年 7 月 31 日



本专业监理工程师培训证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持
证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



实时数据，扫码验证

发证单位： 广东省建设监理协会

打印时间： 2024 年 10 月 12 日



4.15.3. 学历证书



4.15.4. 社保证明记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢浪

社保电脑号：810341219

身份证号码：500234199110240018

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	16.52	7.08
2023	10	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	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	16.52	7.08
2023	12	21045147	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	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	18.88	4.72
2024	02	21045147	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	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	18.88	4.72
2024	04	21045147	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	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	18.88	4.72
2024	06	21045147	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	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	18.88	4.72
2024	08	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	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	18.88	4.72
2024	10	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	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	18.88	4.72
2024	12	21045147	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	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	18.88	4.72
2025	02	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	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	20.16	5.04
2025	04	21045147	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	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	20.16	5.04
合计			12023.01	6399.2			2023.89	674.7			660.57	341.02	390.88	109.52	

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（ 3391eb18499aa00d ）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，空行为补缴。
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

4.16. 项目投标授权代表人、投标员社保：刘隆礼

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=a15cdfca7ba8456889086b587679da5>

重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：刘隆礼

性别：男

社会保障号码：500113199211228213

(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	119
机关事业单位基本养老保险		
失业保险	正常缴费	119
工伤保险	正常缴费	120

(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	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
202306	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	20256299	4118	0	26.77	九龙坡区
202307	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202308	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202309	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202310	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202311	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202312	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	60.4	渝中区
202401	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202402	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202403	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202404	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202405	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202406	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202407	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202408	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202409	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202410	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202411	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202412	企业基本养老 保险	10000991	12584	1006.72	2013.44	渝中区	10000991	12584	62.92	62.92	渝中区	10000991	12584	0	37.75	渝中区
202501	企业基本养老 保险	10000991	19517	1561.36	3122.72	渝中区	10000991	19517	97.59	97.59	渝中区	10000991	19517	0	58.55	渝中区
202502	企业基本养老 保险	10000991	19517	1561.36	3122.72	渝中区	10000991	19517	97.59	97.59	渝中区	10000991	19517	0	58.55	渝中区
202503	企业基本养老 保险	10000991	19517	1561.36	3122.72	渝中区	10000991	19517	97.59	97.59	渝中区	10000991	19517	0	58.55	渝中区
202504	企业基本养老 保险	10000991	19517	1561.36	3122.72	渝中区	10000991	19517	97.59	97.59	渝中区	10000991	19517	0	58.55	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，20256299重庆林伟消防工程有限公司
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=a15cdfca7ba8456889086b587679da5>

4. 验证码：2025051293659336480779

5. 获奖情况

附表 8：投标人获奖情况一览表

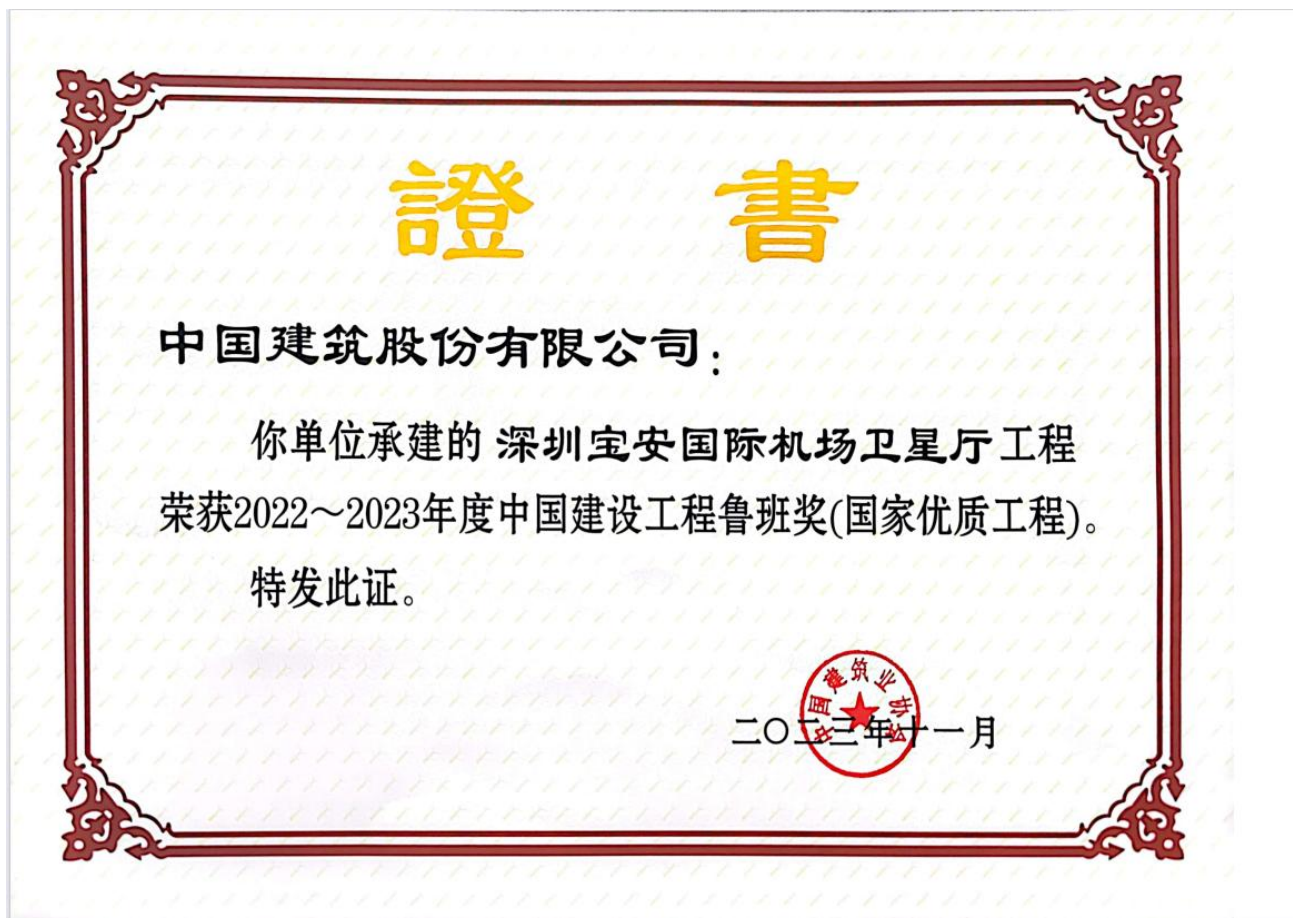
- 1) 提供自近十年（自 2015 年 1 月 1 日至今，以获奖时间为准）投标人自认为最具代表性奖项。
- 2) 证明材料：提供获奖证书原件扫描件，以证明颁发时间为准。暂未取得获奖证书原件的须提供官方查询方式。奖项数量不超过 5 项，超过 5 项的只取前 5 项。

投标人近十年内获奖情况表

序号	项目名称	项目类型	奖项名称	颁发单位	获奖时间
1.	深圳宝安国际机场卫星厅	机场项目	2022~2023 年度 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中国建筑业协会	2023. 11
2.	重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程项目	机场项目	2018~2019 年度 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中国建筑业协会	2019. 12
3.	万开周家坝-浦里快速通道工程	市政道路	2022~2023 年度 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中国建筑业协会	2023. 11
4.	昆明市轨道交通 4 号线工程	市政轨道工程	2022~2023 年度 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中国建筑业协会	2023. 11
5.	重庆轨道交通十号线一期（建新东路-王家庄段）工程	市政轨道工程	2018~2019 年度 中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）	中国建筑业协会	2019. 12

5.1. 深圳宝安国际机场卫星厅荣获 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家
优质工程）

5.1.1. 获奖证书



中国建筑业协会文件

建协〔2023〕51号

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

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）、港珠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

1

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



序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
				湖南佰柯达住工科技有限公司
63	株洲国际赛车场项目一期工程	湖南省第五工程有限公司	姚文	湖南天禹设备安装有限公司 湖南艺光装饰装潢有限责任公司 湖南赋安工程建设集团有限公司
64	金众麒麟公馆一期、二期总承包工程	深圳市建工集团股份有限公司	杜宪贵 舒孝洪	深圳龙源精造建设集团有限公司 深圳时代装饰股份有限公司 广东景龙建设集团有限公司 深圳中航幕墙工程有限公司 深圳广晟幕墙科技有限公司
65	商业、办公（自编号广州无限极广场）	广东省第一建筑工程有限公司	龙思丰	广州市机电安装有限公司 广州江河幕墙系统工程有限公司 广州中虹建设工程有限公司 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 北京承达创建装饰工程有限公司
66	汕尾市高级技工学校一期项目 4、5、9、11、12 号楼工程	汕头市建安（集团）有限公司	金晖	广东正升建筑有限公司
67	深圳宝安国际机场卫星厅	中国建筑股份有限公司	卢育坤	中建科工集团有限公司

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
				中建八局华南建设有限公司
				中建安装集团有限公司
				中建八局第二建设有限公司
				中建八局装饰工程有限公司
				深圳市中装建设集团股份有限公司
				深圳市三鑫科技发展有限公司
68	广东云浮（新兴）中医药职业学院工程（一期）（A1 栋、B1 栋、B2 栋、B4 栋、B5 栋、C1 栋、D1 栋、H1 栋）	广东翔顺建设集团有限公司	邹小舟	中辰科建（广东）集团有限公司
69	珠海度假村酒店改造提升项目（一期）新建酒店、康体中心	建粤建设集团股份有限公司	吕付海	国基建设集团有限公司
70	拔群干部学院	广西建工集团控股有限公司 广西建工集团第二建筑工程有限责任公司	陈小勇	广西建工集团第三建筑工程有限责任公司
				广西建工集团土木工程有限公司
				广西富民建设有限公司
				中通建工城建集团有限公司
				广东永和建设集团有限公司
				广西科安盈建设有限责任公司
71	柳州市工人医院总院搬迁（一期）工程	广西建工第五建筑工程集团有限公司	卿 建	广西桂川建设集团有限公司
		广西建工集团冶金建设有限公司	邓桂源	广西华业建筑工程有限公司

5.1.2. 获奖公告

查询网址: <http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/10896.html>

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: 229,660 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）、港珠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 [在线打开](#)

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
地址: 北京市海淀区中关村南大街31号神舟科技大厦五层 备案编号: 京ICP备20010135号

部委网站
中国行业协会网站

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
				中建东方装饰工程有限公司
				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责任公司
				浙江精工钢结构集团有限公司

				限公司
66	汕尾市高级技工学校一期项目 4、5、9、11、12 号楼工程	汕头市建安（集团）有限公司	金 晖	广东正升建筑有限公司
67	深圳宝安国际机场卫星厅	中国建筑股份有限公司	卢育坤	中建科工集团有限公司

1

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
				中建八局华南建设有限公司
				中建安装集团有限公司
				中建八局第二建设有限公司
				中建八局装饰工程有限公司
				深圳市中装建设集团股份有限公司
				深圳市三鑫科技发展有限公司
68	广东云浮（新兴）中医药职业学院工程（一期）（A1 栋、B1 栋、B2 栋、B4 栋、	广东翔顺建设集团有限公司	邹小舟	中辰科建（广东）集团有限公司

5.1.3. 获奖项目合同

深机指合同字 (2018) 177	号
归项 卫星厅-41	号
归项 卫星厅-4	号

副本

深机合同 (2018) 396 号

深圳机场卫星厅及其配套工程（股份投资）

监理合同

JL20180085-0

工程名称：深圳机场卫星厅工程工程地点：深圳市西南部，宝安国际机场 T3 航站楼北侧委托人：深圳市机场股份有限公司监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司签订日期：2018 年 11 月 27 日

第一部分 协议书

委托人：深圳市机场股份有限公司（以下或称“甲方”）

通讯地址：深圳市宝安区机场信息大楼

传 真：0755-23457134

联 系 人：

联系电话：0755-23457134

电子邮箱：

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司（以下或称“乙方”）

通讯地址：重庆市渝中区双钢路 1 号

传 真：023-63548035

联 系 人：骆元元

联系电话：023-63548474

电子邮箱：cqsdzx@cisdi.com.cn

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程（或称“本工程”）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

1.1 工程名称：深圳机场卫星厅工程

1.2. 工程地点：深圳市西南部，宝安国际机场 T3 航站楼北侧

1.3. 工程规模：旅客卫星厅工程建筑面积 234998.99 m²，地下一层，地上 4 层，建筑高度 27.65 米。卫星厅平面呈现 X 形状，整体轮廓尺寸为 549 米 x 502 米，平面不规则。由 4 个指廊和一个主楼组成，主楼平面分为 A\B\C 三个区域。卫星厅基础采用嵌岩冲孔灌注桩与预应力管桩相结合的基础形式，平均桩长约 40 米，卫星厅主体混凝土结构跨度主要柱

网尺寸为 9*9 米，9*18 米、层高分别有 5.6 米、4.4 米、5 米等多种形式，屋面采用大跨度斜交桁架钢结构支承屋面，最大跨度 81 米。

深圳机场 T3 航站楼适应性改造工程包括国内安检场地及卫星厅 T3 段流程优化、APM 站台改造、行李机房改造、办公用房扩建改造、货运流线优化改造、卫生间利用优化改造、值机区改造等。

旅客捷运系统工程包括地下车站、地下区间、车辆基地、地面上的市政设施（如给排水管道等）及车辆基地路基土石方、路基附属工程、桥涵工程、排水管道、人防土建、设备安装工程、车辆、运营管理及中央调度系统、信号、通信系统、轨道、供电轨、站台门、车站及车辆基地机房装修、系统集成等

1.4. 工程类别：一类 工程等级：一等

1.5. 投资性质：国有

1.6. 工程概算总投资额：870310.03 万元；

招标部分工程中作为监理服务费计费基数的概算投资额：409954.806 万元（投资额明细和计算方式详见附件《深圳机场卫星厅工程及其配套工程监理服务费计费额汇总表》）

1.7. 其它：/

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 本合同第一部分的协议书；
3. 中标通知书及其附件；
4. 本合同第四部分的补充条款；
5. 本合同第三部分的专用条款；
6. 本合同第二部分的通用条款；
7. 本合同附录；
8. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
9. 投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）
10. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
11. 图纸和技术规格书；
12. 已标价工程量清单；

13. 双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

注：相关文件的标的、价款、质量、履行期限等主要条款的约定都不得违背招标文件。

四、工程监理范围

本工程的监理范围包括：按委托人及招标、合同文件要求完成深圳机场卫星厅工程、深圳机场 T3 适应性改造工程、行李系统工程和旅客捷运系统工程在施工准备阶段、施工阶段和保修阶段的监理服务。

上述建设工程内各个专业，包括但不限于：地基与基础工程、主体结构工程、道路工程、建筑装饰装修工程、金属屋面工程、建筑电气工程、建筑给水排水及采暖工程、通风与空调工程、智能建筑工程、建筑节能工程、电梯、室外配套设施、民航弱电工程、民航专业设备、旅客捷运系统、行李系统等

五、监理服务阶段

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

☐ 建设前期阶段 ☐ 设计阶段 ☒ 施工准备阶段 ☒ 施工阶段 ☒ 保修阶段

六、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：刘克斌，

身份证号码：310110196508113291，注册号：50000964。

七、价款和付款方式

7.1 监理价款：

7.1.1 本工程监理范围包括：卫星厅及其配套工程施工总承包监理费为 3462.183 万元，施工总承包以外监理费为 104.95 万元，即签约合同价为人民币 3567.133 万元，为本工程监理费用的上限。

7.1.2 监理价款的结算：以专用条款 5.1.1 为准。

7.2 监理价款的支付方式：以专用条款 5.2 为准。

7.3 乙方应于每次收款前，向甲方开具等额合规的增值税专用发票。如由于乙方未能提供合规足额发票而造成甲方损失的，乙方应承担相应责任。提供虚假发票或套票的，甲方将拒绝付款直至乙方提交符合要求的合法发票为止，且不承担逾期付款的违约责任，同时乙方应向甲方支付发票总金额 10% 的违约金。

7.4 乙方账户信息如下：

账户名称：重庆赛迪工程咨询有限公司

账 号：3100021409024809491

开户银行：工行重庆大溪沟支行

八、工作期限

工程监理与相关服务阶段与期限：自 2018 年 11 月 1 日 起至 2023 年 2 月 20 日 止，总计 1660 日历天。其中：

其中施工阶段：自 2018 年 11 月 1 日起至 2020 年 12 月 30 日止，共 780 日历天；

保修阶段：自 2021 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 30 日止，共 730 日历天。

最终施工阶段工期以实际开竣工时间为准，保修阶段工期以实际竣工时间起算，保修期 2 年（实际自本工程全部通过竣工验收之日起，至本工程全部通过竣工验收满两年止）。

九、双方承诺

9.1 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。

9.2 委托人向监理人承诺，按照本合同附件 3 的约定提供房屋、资料，并按本合同约定支付价款。

十、转包与分包

10.1 本合同不允许转包或分包，如监理人转包或分包其承揽的监理工作，委托人有权解除本合同且不支付任何费用，乙方还应向甲方支付金额为签约合同价 30%的违约金，造成甲方其他损失的，乙方应予以赔偿。

10.2 如因行政主管部门要求，委托人将本合同中某部分工作内容拿出并另行发包，并扣除相应费用，监理人不得有异议且不能向委托人申请任何索赔。

十一、通知与送达

11.1 本合同项下的任何通知均应采用书面形式，可采用当面递交、传真、特快专递、电子邮件等形式。当面递交、传真的通知以当日为送达日，以特快专递发出的通知以签收日或通知发出后第三日为送达日，以电子邮件发出的通知进入对方电子数据接收系统之日视为送达日。但若收件日为非工作日，则视为在下一工作日交付或送达。双方通信地址、传真号码、电子邮箱参见本协议首页。

11.2 本合同履行期间，如一方变更地址、传真号码、电子邮箱，应事先书面通知对方。未通知对方的，原地址、传真号码、电子邮箱继续有效，其后果由责任方自行承担。

十二、不可抗力

12.1 不可抗力指通用条款第 1.1.23 条约定的情形。如果本合同双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免责，但法律有规定的除外，迟延履行合同后发生的不可抗力，不能免除责任。

12.2 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

12.3 合同任何一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，并尽力采取相应措施，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

12.4 因不可抗力给双方人员、财产造成的伤亡、损失及责任各自承担。

十三、合同订立

13.1 订立时间：2018 年 11 月 22 日。

13.2 订立地点：深圳市宝安区

13.3 本合同一式 叁拾陆 份，具有同等法律效力，甲方执 贰拾 份，乙方执 壹拾贰 份，肆 份合同文本及总监理工程师姓名送深圳市住房和建设局及其他主管部门备案。

委托人：深圳市机场股份有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

（签字）

（签字）

日期：2018 年 11 月 22 日

签约地点：深圳市宝安区

5.1.4. 项目备案更名

深圳市专业设施名称备案凭证

申请单位	深圳市机场股份有限公司		
备案名称	深圳宝安国际机场卫星厅	汉语拼音	SHENZHENBAOANGUOJIJICHANGWEIXINGTING
类别		立项名称	深圳机场卫星厅工程
项目地址	宝安区福永街道		
备案名称批文（编号）	BA201910228		
用地方案号或选址意见书	深规土选 BA-2018-0204 号	土地合同（用地批复）编号	
宗地代码		宗地号	
备 案 意 见	<p>根据《深圳市地名管理办法》第二十九条的规定及申请人的申请，现对专业设施名称：“深圳宝安国际机场卫星厅”进行备案，备案编号为BA201910228。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">日期：2019-04-18</p>		

5.2. 重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程项目荣获 2018~2019 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）

5.2.1. 获奖官网公告

公示网站：

<http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/8079.html>



The screenshot displays the official website of the China Construction Quality Association (CCQA). The header features a navigation bar with links such as '网站首页' (Home), '协会概况' (Association Overview), '党的建设' (Party Building), '会员之窗' (Members' Window), '网上申报' (Online Application), '科技创新' (Scientific Innovation), '协会标准' (Association Standards), and '站内搜索' (On-site Search). Below the header, a sidebar on the left contains a '文件公告' (Document Announcement) section. The main content area is titled '关于颁发2018~2019年度中国建设工程 鲁班奖（国家优质工程）的决定' (Decision on Awarding the 2018-2019 China Construction Quality Award (National Quality Engineering Award)). The text of the announcement states that the selection work for the award has concluded, with the FAST project winning among 241 projects. It also mentions the award ceremony and the association's commitment to promoting quality and innovation in the construction industry. The announcement is dated December 4, 2019, and signed by the China Construction Quality 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2018~2019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〔2019〕36号 点击量：398,832 发布时间：2019-12-13 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，国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2018~2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，武汉建工科技中心、500米口径球面射电望远镜（FAST）项目主体工程等241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》的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、荣誉奖牌和证书，向参建单位授予荣誉奖牌和证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，深入学习贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，坚持新发展理念，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，弘扬追求卓越、精益求精的鲁班精神，加快推进建筑业转型升级，为助力中国建造水平进一步提高、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

附件：2018~2019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
2019年12月4日

附件：

2018~2019 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	参建单位
1	商业、酒店、办公及配套(王府井国际品牌中心建设项目)	北京城建集团有限责任公司	北京城建十六建筑工程有限责任公司
			安乐设备安装工程(上海)有限公司
			嘉特纳幕墙(上海)有限公司
			北京侨信装饰工程有限公司
			浙江银建装饰工程有限公司
			北京市亚太设备安装有限责任公司
2	昆泰嘉瑞中心	中国建筑一局(集团)有限公司	中建一局集团第三建筑有限公司
			江苏沪宁钢机股份有限公司
			北京江河幕墙系统工程有限公司
			深圳市晶宫设计装饰工程有限公司
			上海市建筑装饰工程集团有限公司
			北京丽贝亚建筑装饰工程有限公司
			四川兴泰来装饰工程有限责任公司
3	1号楼(研发创新中心)等6项(中国移动国际信息港研发创新中心工程、网管支撑中心工程、业务支撑中心工程)	中国建筑第八工程局有限公司	中建一局钢结构工程有限公司
			北京南隆建筑装饰工程有限公司
4	中关村资本大厦	北京城建集团有限责任公司	北京长信泰康通信技术有限公司
			北京城建深港建筑装饰工程有限公司
			北京城建北方集团有限公司
			北京城建建设工程有限公司

76	重庆西站(重庆至贵阳铁路扩能改造工程重庆西站站房及相关工程)	中铁十二局集团有限公司 山西四建集团有限公司	中铁十二局集团建筑安装工程有限公司
----	--------------------------------	---------------------------	-------------------

9

序号	工程名称	承建单位	参建单位
77	重庆交通大学土木建筑工程专业教学实验基地	重庆建工集团股份有限公司	重庆建工渝远建筑装饰有限公司
78	重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程新建 T3A 航站楼及综合交通枢纽	中国建筑第八工程局有限公司 重庆建工集团股份有限公司	中建钢构有限公司
			中建八局装饰工程有限公司
			中建安装工程有限公司
			北京利华消防工程有限公司
			广东省工业设备安装有限公司
			重庆建工第七建筑工程有限责任公司
			深圳深港建设工程发展有限公司
			北京城建集团有限责任公司
			北京中航弱电系统工程有限公司
79	重庆轨道交通十号线一期（建新东路-王家庄段）工程	中国中铁股份有限公司 中铁四局集团有限公司 中铁电气化局集团有限公司	江苏合发集团有限责任公司
			中铁一局集团有限公司
			中铁三局集团有限公司
			中铁五局集团有限公司
			中铁六局集团有限公司
			中铁八局集团有限公司
			中铁九局集团有限公司
			中铁十局集团有限公司
			中铁广州工程局集团有限公司
			中铁北京工程局集团有限公司
			中铁武汉电气化局集团有限公司

5.2.2. 获奖项目合同



重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程 T3A 航站楼社会公共类工程监理合同

第一部分 合同协议书

本协议书由 重庆机场集团有限公司（以下简称“雇主”）为一方，与 重庆赛迪工程咨询有限公司（以下简称“监理单位”）为另一方共同订立。

鉴于雇主通过公开招标，由 重庆赛迪工程咨询有限公司 中标，现委托 重庆赛迪工程咨询有限公司 提供 重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设项目社会公共类工程（二标段） 的监理服务，并已原则上接受监理单位就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

- 一、本协议书中的词句和用语与下文提到的文件所规定的定义相同。
- 二、下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、监理合同专用条款
- 4、监理合同附件

附件 A—监理服务的形式、范围与内容

附件 B—雇主提供的监理工作条件

附件 C—监理服务的费用与支付

- 5、监理合同通用条款
- 6、技术标书（监理大纲）
- 7、商务标书（监理服务费报价）
- 8、《建设工程监理规范》（GB50319-2000）
- 9、雇主与承包人签订的本项目施工合同文件

在招标过程中发出的补遗书、答疑文件和会谈纪要是对原文的修改、补充和完善，应作为上述相关文件的组成部分来理解。

上述文件如存在不一致之处，以上述次序在前者为准。

三、雇主在此同意按照本监理合同规定的期限和方式，向监理单位支付根据监理合同规定应支付的费用和提供监理工作条件。

四、监理单位基于雇主的上述承诺，在此向雇主保证按照本监理合同的规定履行监

第 1 页共 62 页

重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程 T3A 航站楼社会公共类工程监理合同

理服务。

五、监理单位的监理服务费总额为人民币(大写): 叁仟伍佰零伍万壹仟贰佰元整 (¥35051200.00 元), 监理综合取费费率为: 0.9616 % (综合取费费率=监理服务费报价/该标段项目投资)。项目最终监理费以实际批准概算(包括批准的概算调整)办理结算, 并按合同相关规定调整合同监理总费用。

本项目总监理工程师为: 张弛; 总监代表为: 李军平、许桂梅、文学发; 监理单位投入的总人数为 2306 人月。监理单位每月向业主上报当月投入监理人员, 业主核实确认, 监理人工费用按实际投入人月数结算。如监理单位未按监理投标文件及监理计划配备监理人员, 监理单位同意按缺额人月费用的双倍扣减。

六、本协议经双方签字盖章后生效, 在按照监理合同的规定结清监理服务费用后自然失效。

七、本协议书正本一式四份, 雇主三份(其中两份用于办理建管手续), 监理单位一份, 具有同等法律效力。协议书副本十份, 双方各执五份。

雇主: 重庆机场集团有限公司
合同专用章
开户行: 建设银行重庆江北支行
帐号: 50001083800059000911
法定代表人: 汪洋

单位地址: 重庆渝北区两路镇
江北国际机场

邮编: 401120

电话: 023-67152070

传真: 023-67823074

开户银行: 建设银行渝北支行机场分理处

帐号: 50001083800059000911

监理单位: 重庆赛迪工程咨询有限公司
合同专用章
开户行: 工商银行大坪支行
帐号: 1400024400024400001
法定代表人: 汪洋

单位地址: 重庆市渝中区双钢路 1 号

邮编: 400013

电话: 023-02363548478

传真: 023-02363548038

开户银行: 交通银行重庆渝中支行

帐号: 500102103010149000420

日期: 2012 年 9 月 18 日

第 2 页共 62 页

重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程 T3A 航站楼社会公共类工程监理合同

第三部分 监理合同专用条款

A. 参阅通用条款

1.1.1 项目

重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程社会公共类工程监理二标段：工作区

1.1.2 工程

工程地点：重庆江北国际机场

工程概况：东航站区及第三跑道扩建工程中停车楼、地面交通枢纽、航空食品工程、场区供配电系统工程、场区供水工程、场区供冷、供暖、供气工程、东区南部污水系统工程、污水处理站工程、东区南部雨水系统工程、F1 出口排水管线、中水工程、生产辅助及行政生活工程（含机场办公楼、公安业务用房、保安备勤用房、武警用房、急救中心、生活服务中心、旅客过夜用房、商务楼、导航及场务用房、特种车库、物业管理用房、综合物资仓库、值班宿舍、职工食堂、联检用房、ITC 大楼）、景观绿化、地铁、轻轨换乘中心、道路（含 10#路 11#路 12#路 16#路 17#路 18#路人行天桥）工程。

1.1.4 雇主

本项目的雇主是重庆机场集团公司，重庆江北国际机场扩建工程指挥部受雇主委托，全权负责项目的组织建设和管理。

雇主委派的本工程项目人员：

航站楼项目部总负责：赵仕伟

安装专业负责人：廖浩波

安装管理人员：游晓波、邹文峰、王爱成、宋胜利、徐洲

消防楼控人员：赵建祥

弱电专业负责人：鲁勤俭

弱电管理人员：孙凌、余港、刘衍鹏、金翔

第 4 页共 62 页



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程新建ITC大楼土建施工及项目施工管理总承包工程 重庆市-渝北区-重庆市

项目编号	5000001304120101	省级项目编号	5000001304150102
建设单位	重庆机场集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	19000	总投资(万元)	3500
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: --

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆赛迪工程咨询有限公司	--	曾强	--
设计企业	中国建筑西南设计研究院有限公司	--	--	--
施工企业	重庆建工住宅建设有限公司	--	梁勇	510212*****1X

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 5 4 5 3 6 9 5 6 8

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程新建综合交通枢纽和ITC大楼综合安装工程

重庆市·渝北区·重庆市

项目编号	5000001309150101	省级项目编号	5000001309220101
建设单位	重庆机场集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	355000	总投资(万元)	10000
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: --

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	--	曾斌	--
设计企业	中国建筑西南设计研究院有限公司	--	--	--
施工企业	广东省工业设备安装有限公司	--	魏成发	350426*****18

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 5 4 5 3 6 6 2 1 8



网站地图



联系我们



管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bml18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



5.3. 万开周家坝-浦里快速通道工程荣获 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖 （国家优质工程）

5.3.1. 获奖官网公告



The screenshot shows the official announcement from the China Construction Association (中建协) regarding the 2022-2023 China Construction Engineering鲁班奖 (National Quality Engineering) award. The website header includes navigation links such as '网站首页' (Home), '协会概况' (Association Overview), '党的建设' (Party Building), '会员之窗' (Member Window), '网上申报' (Online Application), '科技创新' (Scientific Innovation), '协会标准' (Association Standards), and '站内搜索' (On-site Search). The main content area features a red sidebar with '文件公告' (Document Announcement) and a central text block titled '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' (Decision on Awarding the 2022-2023 China Construction Engineering鲁班奖 (National Quality Engineering)). The text details the award process, mentioning that 246 projects won the award, and lists the criteria and standards used for selection. It also includes a list of winning projects and a statement of support for the construction industry's high-quality development.

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：252,493 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

查询：<http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/10896.html>

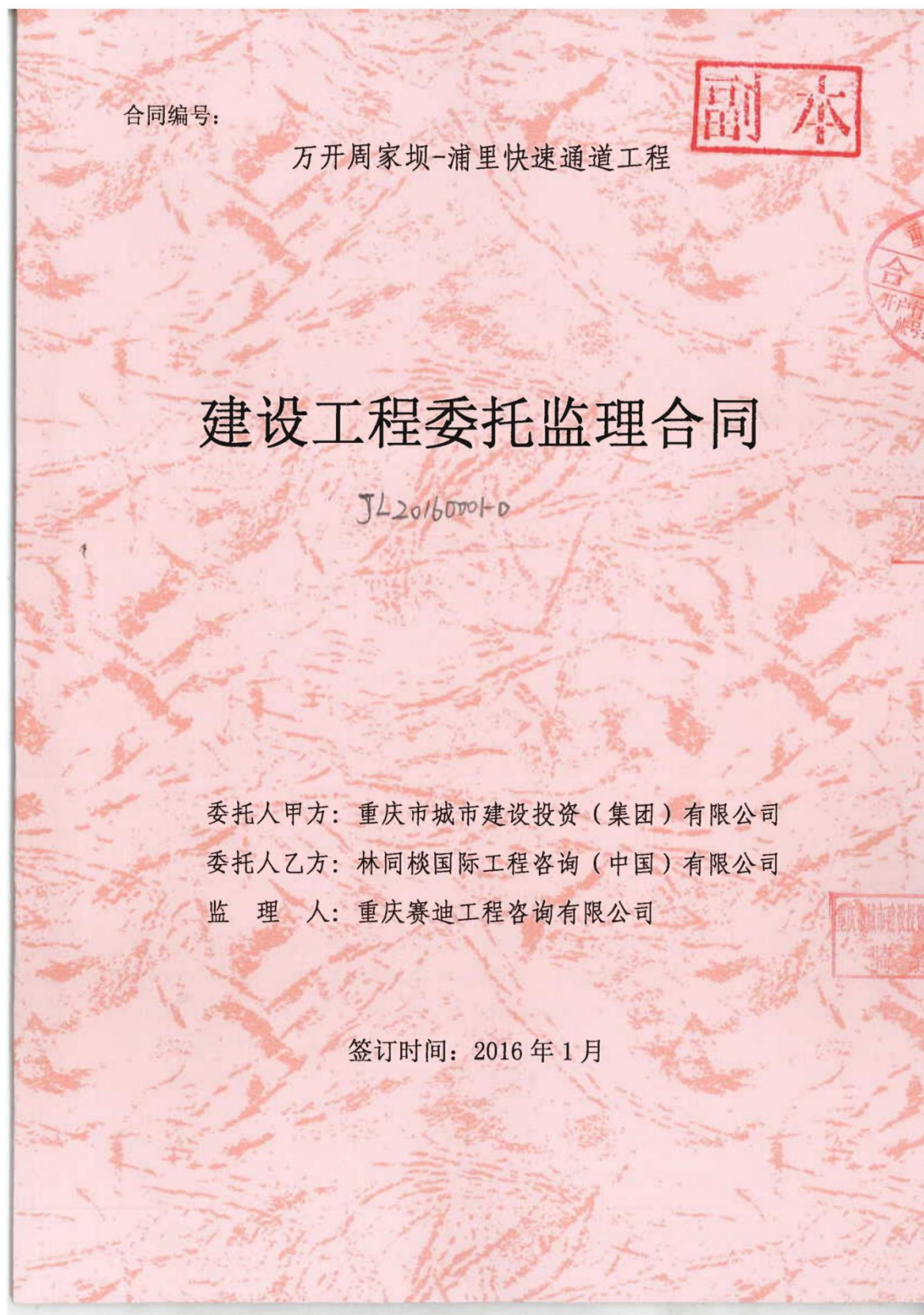
附件:

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
				中建东方装饰工程有限公司
				中铁建设集团有限公司
				北京市亚太安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责任公司
				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	陈先智	中铁七局集团武汉工程有限公司
		北京城建设计发展集团股份有限公司	李红军	中铁四局集团有限公司
		中铁电气化局集团有限公司	谷运杰	中铁二局集团有限公司
				中铁北京工程局集团有限公司

5.3.2. 获奖项目合同



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 \times （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 \times （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



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

万开周家坝-浦里快速通道工程一标段 (K0+000-K5+300) 施工

重庆市-重庆市

项目编号	5000001511100203	省级项目编号	5000001511100202
建设单位	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	20281425-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	—	总投资(万元)	226145.91
立项级别	省级	立项文号	渝发改地[2015]397号

项目地址: —

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆赛迪工程咨询有限公司	91500103202860199N	肖昌亮	500109*****11
施工企业	中铁二十五局集团有限公司	9144000019043049X8	罗伟铭	510106*****16

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 5 4 5 3 7 3 0 8 6



网站地图



联系我们



管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

万开周家坝-浦里快速通道工程二标段（K5+300-ZK11+594）施工

重庆市-重庆市

项目编号	5000001511100202	省级项目编号	5000001511100204
建设单位	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	建设单位统一社会信用代码	20281425-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	—	总投资（万元）	226145.91
立项级别	省级	立项文号	渝发改地[2015]397号

项目地址：—

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	重庆赛迪工程咨询有限公司	91500103202860199N	肖良亮	500109*****11
施工企业	中铁十一局集团有限公司	91420000179315087R	王强	430381*****35

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 5 4 5 3 7 5 8 8 1



网站地图



联系我们



管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



5.4. 昆明市轨道交通 4 号线工程荣获 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）

5.4.1. 获奖官网公告



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：252,493 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）、港珠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

查询：<http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/10896.html>

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)

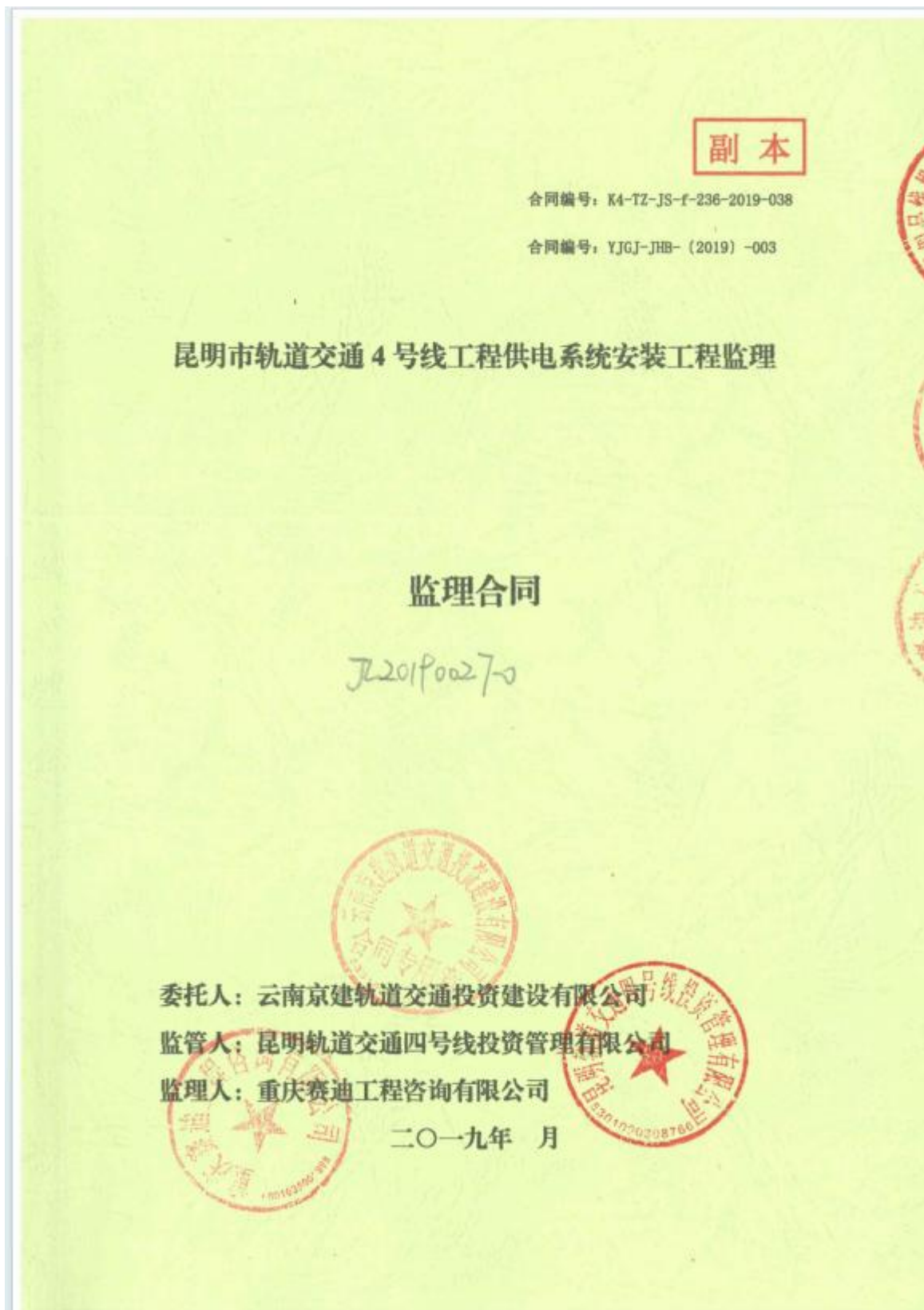
序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
1	环保园 E-09 地块研发中心 D 座（中国人寿研发中心二期）	北京建工集团有限责任公司	任锦龙	北京中建华腾装饰工程有限公司
				北京国际建设集团有限公司
				北京市建筑工程装饰集团有限公司
				北京六建集团有限责任公司
2	北京市 CBD 核心区 Z14 地块商业金融项目	中建三局集团有限公司	赵虎军	中建三局第一建设工程有限责任公司
				中建东方装饰工程有限公司
				中铁建设集团有限公司
				北京市亚太安设备安装有限责任公司
				深圳市宝鹰建设集团股份有限公司
3	人大附中亦庄新城学校	北京天恒建设集团有限公司	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责任公司
				浙江精工钢结构集团有限公司

82	平塘特大桥	中交第二公路工程局有限公司	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	陈先智	中铁七局集团武汉工程有限公司
		北京城建设计发展集团股份有限公司	李红军	中铁四局集团有限公司
		中铁电气化局集团有限公司	谷运杰	中铁二局集团有限公司
				中铁北京工程局集团有限公司

2

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
		中铁八局集团有限公司	达彦强	中铁建工集团有限公司
		中铁九局集团有限公司	储著胜	中铁广州工程局集团有限公司
		中铁上海工程局集团有限公司	王柏	中铁隧道集团二处有限公司
				中铁五局集团有限公司
				中铁十局集团有限公司
				中铁一局集团建筑安装工程有限公司
				中铁三局集团第四工程有限公司
				北京城建智控科技股份有限公司
				北京城建安装集团有限公司
				北京城建亚泰建设集团有限公司
				北京城建六建设集团有限公司
				陕西建工第三建设集团有

5.4.2. 获奖项目合同



第一部分 协议书

委托人（全称）：云南京建轨道交通投资建设有限公司

监管人（全称）：昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

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、工程概况

1. 工程名称：昆明市轨道交通 4 号线工程供电系统安装工程
工程监理；

2. 工程地点：昆明市；

3. 工程规模：昆明市轨道交通 4 号线为连接主城与呈贡的西北、东南方向辅助线，串联了主城西北的国家高新技术产业开发区、主城中心区、主城东南的国家经济技术开发区，并向南连接呈贡新城。沿线经过主城区的高新区行政教育中心、海屯路居住中心、金鼎科技园、学府路教育片区、昆明北站枢纽、大树营枢纽、昆明东站枢纽、经开区商业办公中心、螺蛳湾商贸城、呈贡新城的斗南、乌龙、吴家营片区及昆明火车南站，规划将形成较为密集的客流走廊。主要径路为：金川路、海屯路、学府路、米轨走廊、昆洛路、鲜花大道、古滇路、联大路、火车站大街、昆明火车南站。4 号线线路全长 43.396km。全线共设车站 29 座，全线设换乘站 14

座，设大漾田车辆基地、广卫和白龙潭分设停车场；

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费（暂定监理费计费基数）：102454.68 万元。

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

下列文件均为本合同的组成部分：

1. 合同生效后的补充协议（如有）；
2. 本合同协议书；
3. 中标通知书；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 合同附件；
7. 招标澄清补遗文件；
8. 招标文件及文件有关问题的备忘录及其附件；
9. 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
10. 标准、规范及有关技术文件；
11. 经三方确认的合同其他组成文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。上述各部分合同文件应当互相解释和补充，如有歧义和相互矛盾之处，以上述顺序排列在前者为准，且委托人和监管人享有最终解释权。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：李兴平；

身份证号码：510229196508160373；

注册号：50002015。

五、签约酬金

签约费率：1.48%（固定综合含税费率），签约合同价暂定为人民币 1516.33 万元（大写：壹仟伍佰壹拾陆万叁仟叁佰元整）。具体监理费用和报酬以监理方实际参与的监理服务阶段和监理服务内容并由委托人、监管人和政府审计部门最终审核确定的金额为准确定。

六、期限

监理期限：自收到本项目中标通知书之日起，直至监理范围内所有工程通过竣工验收及工程缺陷责任期满为止。如监管人或委托人因各种原因需作工期调整，监理人可适当调整监理计划但这种计划调整以不影响监理服务水平为前提，并须经委托人批准。委托人对工期的调整或工期拖延，监理服务期也应作相应调整或顺延，但属正常的监理服务，委托人无需另外增加监理服务费用，且监理人也不得要求委托人另行增加监理服务费用或酬金。

七、三方承诺

1. 监理人向监管人、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，按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2019 年 月 日。

2. 订立地点：云南省昆明市。

3. 合同三方法定代表人或授权代表在合同协议书上签章，并分别加盖三方单位的公章后，合同正式生效。生效日期为最后一方签章的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。

4. 本合同正本 6 份，副本 15 份，正本三方各执 2 份，副本三方各执 5 份。

（此后无正文）

副本

合同编号：K4-TZ-JS-f-236-2016-009

昆明轨道交通 4 号线土建施工监理项目(三标段)

JL20160037-0

监
理
合
同

委托人：昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

二〇一六年 月

昆明轨道交通 4 号线土建施工监理项目（三标段）

监理合同

第一部分 协议书

委托人（全称）：昆明轨道交通四号线投资管理有限公司

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：昆明市轨道交通 4 号线土建施工监理项目（3 标段）；

2. 工程地点：昆明市；

3. 工程规模：昆明市轨道交通 4 号线为连接主城与呈贡的西北、东南方向辅助线，串联了主城西北的国家高新技术产业开发区、主城中心区、主城东南的国家经济技术开发区，并向南连接呈贡新城。沿线经过主城区的高新区行政教育中心、海屯路居住中心、金鼎科技园、学府路教育片区、昆明北站枢纽、大树营枢纽、昆明东站枢纽、经开区商业办公中心、螺蛳湾商贸城、呈贡新城的斗南、乌龙、吴家营片区及昆明火车南站，规划将形成较为密集的客流走廊。主要径路为：金川路、海屯路、学府路、米轨走廊、昆洛路、鲜花大道、古滇路、联大路、火车站大街、昆明火车南站。4 号线线路全长 43.49km。全线共设车站 29 座，全

昆明轨道交通 4 号线土建施工监理项目（三标段）

监理合同

线设换乘站 14 座,设大漾田车辆基地、广卫和白龙潭分设停车场;

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 157216.98 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件及专用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 合同生效后的补充协议（如果有）;
2. 协议书;
3. 中标通知书;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 合同附录;
7. 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
8. 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料;
9. 其他合同文件。

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

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 李军平

身份证号码: 430103196604021075

注册号: 50000963

五、签约合同价

按国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知[发改价格(2007)670号]收费标准下浮29%收取，签约费率暂定：1.14%，签约合同价暂定为人民币

昆明轨道交通 4 号线土建施工监理项目（三标段）

监理合同

1793.6469 万元(大写:壹仟柒佰玖拾叁万陆仟肆佰陆拾玖元整)。
具体监理费用和报酬以监理方实际参与的监理服务阶段和监理服务内容并由委托人和政府审计部门最终审核确定的金额为准确定。

六、期限

监理期限:从本合同生效之日起至监理范围内工程缺陷责任期结束之日止。如委托人因各种原因需作工期调整,监理人可适当调整监理计划但这种计划调整以不影响监理服务水平为前提,并须经委托人批准。委托人对工期的调整或工期拖延,监理服务期也应作相应调整或顺延,属正常的监理服务,委托人不另外增加监理服务费用,且监理人也不得要求委托人另行增加监理服务费用或酬金。

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:2016 年 月 日。
2. 订立地点:云南省昆明市。
3. 合同双方法定代表人或授权代表在合同协议书上签章,并分别加盖双方单位的公章后,合同正式生效。生效日期为最后一方签章的日期。工程完工及资料移交完毕缺陷责任期满后合同结束。
4. 本合同正本 4 份,副本 10 份,正本双方各执 2 份,副本双方各执 5 份。

昆明轨道交通 4 号线土建施工监理项目（三标段）

监理合同

（签字页，此页无正文）

委托人：昆明轨道交通四号线
投资管理有限公司
(盖章):



法定代表人或授权代理人

(签字或盖章):



单位地址：昆明市永安路 41 号

联系电话：(0871) 63644999

监理人：重庆赛迪工程咨询有限公司

合同专用章

开户行：工商银行大溪沟支行

帐号：3100021403000000001



法定代表人或授权代理人

(签字或盖章):

单位地址：重庆市渝中区双钢路 1 号

联系电话：(023) 63548586

签约日期：2016 年 月 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 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

昆明轨道交通4号线工程

云南省-昆明市

项目编号	5301212412250004	省级项目编号	H5301212011091083
建设单位	昆明轨道交通集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	915301006836678312
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3030241
立项级别	省级	立项文号	云发改铁路[2015]1457号

项目地址：云南省昆明市盘龙区五华区金川路站至呈贡区昆明火车南站

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	云南明威电力工程有限公司	施工	公开招标	2019-09-17	7618	5301212412250004-BD-001	H5301212011091083-BD-001	查看
C	中铁广州工程局集团有限公司	施工	公开招标	2017-03-31	73164	5301212412250004-BD-002	H5301212011091083-BD-003	查看
C	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理	公开招标	2018-12-07	1516.33	5301212412250004-BE-002	H5301212011091083-BE-004	查看
C	北京现代通号工程咨询有限公司	监理	公开招标	2016-06-02	1095.5	5301212412250004-BE-001	H5301212011091083-BE-003	查看
C	中铁电气化局集团有限公司	工程总承包	公开招标	2016-11-23	519695	5301212412250004-BZ-001	H5301212011091083-BG-004	查看
A	中国中铁股份有限公司	其他	公开招标	2012-04-26	1403600	-6791	国信咨[2012](28)017号	查看
C	北京城建设计发展集团股份有限公司	其他	公开招标	2016-11-23	510001	-6793	H5301212011091083-BQ-002	查看
C	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	其他	公开招标	2016-07-14	778.38	-6798	H5301212011091083-BJ-003	查看
C	中铁北京工程局集团有限公司	其他	公开招标	2017-03-31	119941	-7173	H5301212011091083-BQ-003	查看

5.5. 重庆轨道交通十号线一期（建新东路-王家庄段）工程

5.5.1. 获奖官网公告

公示网站：

<http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/8079.html>



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2018~2019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〔2019〕36号 点击量：398,834 发布时间：2019-12-13 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，国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2018~2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束，武汉建工科技中心、500米口径球面射电望远镜（FAST）项目主体工程等241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》的有关规定，决定向获奖工程的承建单位授予鲁班金像、荣誉奖牌和证书，向参建单位授予荣誉奖牌和证书。

希望广大建筑业企业以获奖单位为榜样，深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，坚持新发展理念，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，弘扬追求卓越、精益求精的鲁班精神，加快推进建筑业转型升级，为助力中国建造水平进一步提高、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

附件：2018~2019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
2019年12月4日

附件：

**2018~2019 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	参建单位
1	商业、酒店、办公及配套(王府井国际品牌中心建设项目)	北京城建集团有限责任公司	北京城建十六建筑工程有限责任公司
			安乐设备安装工程(上海)有限公司
			嘉特纳幕墙(上海)有限公司
			北京侨信装饰工程有限公司
			浙江银建装饰工程有限公司
			北京市亚太设备安装有限责任公司
2	昆泰嘉瑞中心	中国建筑一局(集团)有限公司	中建一局集团第三建筑有限公司
			江苏沪宁钢机股份有限公司
			北京江河幕墙系统工程有限公司
			深圳市晶宫设计装饰工程有限公司
			上海市建筑装饰工程集团有限公司
			北京丽贝亚建筑装饰工程有限公司
			四川兴泰来装饰工程有限责任公司
3	1号楼(研发创新中心)等6项(中国移动国际信息港研发创新中心工程、网管支撑中心工程、业务支撑中心工程)	中国建筑第八工程局有限公司	中建一局钢结构工程有限公司
			北京南隆建筑装饰工程有限公司
4	中关村资本大厦	北京城建集团有限责任公司	北京长信泰康通信技术有限公司
			北京城建深港建筑装饰工程有限公司
			北京城建北方集团有限公司
			北京城建建设工程有限公司

序号	工程名称	承建单位	参建单位
77	重庆交通大学土木建筑工程专业教学实验基地	重庆建工集团股份有限公司	重庆建工渝远建筑装饰有限公司
78	重庆江北国际机场东航站区及第三跑道建设工程新建 T3A 航站楼及综合交通枢纽	中国建筑第八工程局有限公司 重庆建工集团股份有限公司	中建钢构有限公司
			中建八局装饰工程有限公司
			中建安装工程有限公司
			北京利华消防工程有限公司
			广东省工业设备安装有限公司
			重庆建工第七建筑工程有限责任公司
			深圳深港建设工程发展有限公司
			北京城建集团有限责任公司
			北京中航弱电系统工程有限公司
			江苏合发集团有限责任公司
79	重庆轨道交通十号线一期（建新东路-王家庄段）工程	中国中铁股份有限公司 中铁四局集团有限公司 中铁电气化局集团有限公司	中铁一局集团有限公司
			中铁三局集团有限公司
			中铁五局集团有限公司
			中铁六局集团有限公司
			中铁八局集团有限公司
			中铁九局集团有限公司
			中铁十局集团有限公司
			中铁广州工程局集团有限公司
			中铁北京工程局集团有限公司
			中铁武汉电气化局集团有限公司
			中铁上海工程局集团有限公司
80	遵义干部学院建设项目	中建四局第三建筑工程有限公司	中建四局安装工程有限公司
			中建四局第一建筑工程有限公司
			贵州亚美装饰有限公司
81	云南海埂会议中心商务酒店	云南建投第二建设有限公司	

5.5.2. 获奖项目合同

合同编号：十号 1-其-监理-2014-871-2

重庆轨道交通十号线一期工程

系统设备监理委托合同

委托人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

监理人：重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司
（联合体）重庆赛迪工程咨询有限公司

签约时间：2016 年 8 月 17 日

重庆轨道交通十号线一期工程系统设备监理委托合同

委托人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

监理人：重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司

（联合体）重庆赛迪工程咨询有限公司

第一部分 建设工程委托监理合同

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称委托人）与重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司（联合体牵头方，以下简称监理人一）、重庆赛迪工程咨询有限公司（联合体成员，以下简称监理人二）就重庆轨道交通十号线一期工程系统设备监理工作协商一致，达成如下意见，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：重庆轨道交通十号线一期工程系统设备监理

工程地点：重庆市轨道交通十号线一期工程沿线

工程规模：重庆市轨道交通十号线一期工程线路总长度约 32.15km，一期起点为建新东路站，由龙头寺北上到达火车北站北广场，线路向东行进，进民心佳园、上湾路大道、T2、T3 航站楼，由金航路向西沿同茂大道行进，经但家山、到达终点站悦来站。共设车站 19 座，其中地下站 18 座，高架站 1 座，平均站间距约 1.74km。沿途布设建新东路站（岛式）、红土地站（岛式）、龙头寺站（停车避让站）、火车北站南广场（岛式）、火车北站北广场（岛式）、民心佳

园站（岛式）、松芝时代城站（越行避让站）、上湾路站（同台换乘站）、石坝子站（岛式）、回兴站（高架岛式）、T3 航站楼站（双岛四线）、T2 航站楼站（岛式）、金航路站（岛式）、同茂大道站（越行避让站）、大坝寺站（岛式）、但家山站（岛式）、石栏站（岛式）、会展中心北站（岛式）、**王家庄站（岛式）**，并分别在建新东路站与九号线换乘，红土地站与六号线换乘，火车北站南广场与三号线和环线换乘，火车北站北广场站与四号线换乘，上湾路与九号线换乘，但家山与九号线换乘，石栏站与五号线换乘，会展北站与六号线支线换乘。

总投资：设备部分总投资：336197.38 万元；车辆总投资：112320 万元。

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

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ①建设工程委托监理合同；
- ②本合同标准条件；
- ③本合同专用条件；
- ④本合同附件；
- ⑤在实施过程中双方共同签署的补充与修改文件；
- ⑥招标文件和中标通知书。

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

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，

向监理人支付报酬。

六、本合同未尽事宜，双方协商解决或签订补充协议，补充协议与主合同具有同等法律效力。

七、本合同一式壹拾贰份，其中正本叁份，双方各执壹份；副本玖份，委托人执叁份，监理人执陆份，正副本具有同等法律效力。

八、本合同经各方法定代表人或委托代理人签字并加盖合同专用章（或公章）且在监理人提供履约保函后生效。

九、本合同自签订生效之日起开始实施，至全线工程竣工验收合格且结算办理完毕和审计结束之日完成。

（以下无正文）

（签章页）

甲方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

地址：重庆市渝北区金开大道西段 220 号轨道交通大竹林综合基地

法定代表人

（或委托代理人）：



项目实施部门负责人：

李峰

项目实施部门经办人：

刘永开

电话：

传真：

邮编：

邮箱：

监理人一：重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司

地址：重庆市北部新区金童路轻轨童家院子车辆段科技楼

法定代表人

（或委托代理人）：

王峰



项目实施部门负责人：

王峰

项目实施部门经办人：

谭明

电话：

传真：

5.5.3. 竣工验收报告

建设工程竣工验收意见书(一)

编号: 轨道交通通用表-022

工程名称	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程		施工合同编号	十号1-工程-土建-2014-103-1	
单位（子单位）工程名称			分部（子分部）工程名称		
工程范围	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程BT范围内所有土建、轨道、风水电安装、装饰装修、系统设备工程。线路全长33.42km，含18站19区间1停车场。				
结算总造价	万元	建筑面积	m ²	层数 / 总高度（m）	
结构类型		设防烈度		最大跨度	
地基持力层		基础型式		设计合理使用年限	100
规划许可证号	见附件		施工许可证号	见附件	
实际开工日期	2014.05	实际竣工日期	2017.12.19	验收日期	2017.12.19
参建单位	单位名称		资质等级	证书号	法定代表人
	项目业主	重庆轨道交通（集团）有限公司			高潮余从海
	BT承办人	中铁重庆地铁投资发展有限公司			赵庆武
	勘察单位	重庆市勘测院			周庆人
	设计单位	北京城建院·重庆轨道院联合体，中铁二院			郭海龙 张明川 高夕良
	监理单位	北京赛瑞斯·重庆工程管理联合体，重庆市轨道院·重庆赛迪联合体			周学伟 陈小海
	施工单位（含主要分包单位）	见附页1、2、3、4			
隐蔽验收情况	合格				
安全、功能检验（检测）情况	合格				
工程竣工技术资料核查情况	工程竣工技术资料齐全、完整				
工程监理资料情况	工程竣工监理资料完整、齐全				

建设工程竣工验收意见书(二)

编号:

轨道交通通用表-023

工程名称	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程	施工合同编号	十号1-工程-土建-2014-103-1
单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	
主要使用功能 检查结果	合格		
监督机构责令整改 问题整改情况	按要求整改完成		
完成工程设计与合同 约定内容情况	除缓建项目外，已完成合同约定的各项内容		
保修书签署情况	竣工验收合格后签署质量保修书		
规划、消防、环保、 档案验收情况	除环保竣工验收外均已完成，根据新环保验收管理办法，环保验收应在竣工验收合格后试运营开始6个月内完成验收。		
工程款按合同 支付情况	按合同约定支付		
验收意见	<p>重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程所含单位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、项目工程验收以及工程档案、人防、防雷、规划、消防专项验收，功能性试验合格，缓建项目已报上级主管部门批准，均不影响试运营安全和使用功能。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。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，技术档案及资料齐全、完整、真实，质量验收合格，同意该工程通过竣工验收。</p>		
验收委员会成员	项目业主	BT承办人	设计单位
	项目负责人：  (盖章) 年 月 日	项目负责人：  (盖章) 年 月 日	项目负责人： 见附页5 (盖章) 年 月 日
	勘察单位	监理单位	施工单位
	项目负责人：  (盖章) 年 月 日	总监理工程师：  (盖章) 年 月 日	项目经理：  见附页1、2、3、4 (盖章) 年 月 日

附页 1:

序号	标段名称	施工单位名称	项目负责人
1	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10101 标	中铁六局集团有限公司	项目经理：  (盖章)
2	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10102 标	中铁北京工程局集团有限公司	项目经理：  (盖章)
3	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10103 标	中铁三局集团有限公司	项目经理：  (盖章)
4	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10104 标	中铁广州工程局集团有限公司	项目经理：  (盖章)
5	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10105 标	中铁八局集团有限公司	项目经理：  (盖章)
6	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10106 标	中铁十局集团有限公司	项目经理：  (盖章)

附页 2:

序号	标段名称	施工单位名称	项目负责人
7	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10107 标	中铁一局集团有限公司	项目经理：  (盖章)
8	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10108 标	中铁四局集团有限公司	项目经理：  (盖章)
9	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10109 标	中铁五局（集团）有限公司	项目经理：  (盖章)
10	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10110 标	中铁九局集团有限公司	项目经理：  (盖章)
11	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10201 标	中铁北京局集团有限公司	项目经理：  (盖章)
12	重庆轨道交通十号线一期（建新东路~王家庄段）工程 10202 标	中铁三局集团建筑安装工程 有限公司	项目经理：  (盖章)

附页 3:

序号	标段名称	施工单位名称	项目负责人
13	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10203 标	中铁四局集团机电设备安装有限公司与中铁四局集团钢结构建筑有限公司(联合体)	项目经理: 许大海 (盖章)
14	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10204 标	中铁九局集团第四工程有限公司	项目经理: 肖志国 (盖章)
15	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10301 标	中铁六局集团有限公司	项目经理: 傅春华 (盖章)
16	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10302 标	中铁北京工程局集团有限公司	项目经理: 许建生 (盖章)
17	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10303 标	中铁八局集团电务工程有限公司	项目经理: 马永华 (盖章)
18	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10304 标	中铁十局集团电务工程有限公司	项目经理: 何邵 (盖章)
19	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10305 标	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	项目经理: 任建宏 (盖章)

附页 4:

序号	标段名称	施工单位名称	项目负责人
20	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10306 标	中铁四局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
21	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10307 标	中铁五局集团电务工程有限责任公司	项目经理:  (盖章)
22	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10309 标	中铁武汉电气化集团有限公司	项目经理:  (盖章)
23	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10401 标	中铁电气化局集团有限公司	项目经理:  (盖章)
24	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10402 标	中铁八局集团电务工程有限公司	项目经理:  (盖章)
25	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10701 标	中铁上海工程局有限公司	项目经理:  (盖章)
26	重庆轨道交通十号线一期(建新东路~王家庄段)工程 10702 标	中铁四局集团有限公司	项目经理:  (盖章)

附页 5:

序号	设计单位名称	项目负责人
27	北京城建设计发展集团股份有限公司	项目负责人： 
28	重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司	项目负责人：  (盖章)
29	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人：  (盖章)