

标段编号： 2206-440300-04-01-216456011001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目2标（施
工总承包）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中铁十二局集团有限公司

日期： 2025年04月23日

业绩文件目录

“前附件三投标文件的组成”进行了规定的，以前附件三规定为准进行投标文件编制；前附件三没有进行规定，按下述目录编制投标文件：

- （1）投标人业绩申报表；
- （2）投标人业绩证明材料。

投标人业绩申报表

投标人：中铁十二局集团有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 2 标（施工总承包）

投标人业绩要求： <u>要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。</u>	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	坪山大道工程（一标段）施工合同
合同价	1380686541.00 元
投标人业绩要求： <u>要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。</u>	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 2
合同名称	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建 2 标施工合同
合同价	573359021 元

1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：

（1）合同文件关键页扫描件；

（2）竣工验收报告扫描件；

（3）“全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。

要求：

（1）合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

（2）竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

2. 投标人业绩认定要求：

（1）业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。

（2）只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。

(3) 仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。

(4) 只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

(5) 业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

(6) 上述业绩证明资料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

业绩一：坪山大道工程（一标段）施工

1、合同文件关键页扫描件

<p>坪山大道工程（一标段）施工</p> <p>发包人合同编号：CT-2019-01-0065</p> <p>承包人合同编号：</p> <p>坪山大道工程（一标段）</p> <p>施 工 合 同</p> <p>发 包 人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司</p> <p>承 包 人：中铁十二局集团有限公司</p> <p>二〇一九年3月</p> <p>1</p>	<p>正本</p> <p>重</p>
---	--------------------



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就坪山大道工程（一标段）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：坪山大道工程（一标段）。

2. 工程地点：沙坪坝区西永组团。

3. 工程立项批准文号：渝发改投（2017）1156号。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：坪山大道工程（一标段）位于西永组团，道路呈东西走向，设计起点接西永横四路，设计终点接大学城复线隧道，路线全长7km，道路等级为城市快速路，设计速度80km/h，标准路幅宽度54m，主线双向六车道。全线共设置立交5座，其中简易立交3座，分别为K0+870.998与大学城纵一路相交设置的1号简易立交，K1+908.726与规划路相交设置的2号简易立交，K2+649.755与寨山坪上山道路相交设置的3号简易立交；互通式立交2座，分别为K4+703.319与快速路一纵线相交设置的中柱立交，K6+438.090与渝遂高速相交，K6+746.765与规划沿山路相交设置的西山立交。道路主线含8座桥梁及寨山坪隧道1道，其中寨山坪隧道采用双洞分离式隧道，右洞起止桩号：K2+620~K3+931，全长1311m，左洞起止桩号：K0+815~K2+125，全长1310m。

6. 工程承包范围：包括坪山大道工程（一标段）全部施工图范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程（含边坡绿化）、桥梁工程（含人行天桥）、隧道工程、结构工程、地通道工程、排水工程、照明工程、供配电工程（含路灯箱变及基础等）、交通工程、综合管网的迁建工程（如有）、拆除工程（含现有路灯及箱线拆除工程）、管理用房及配电室工程等主体及配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日，实际开工日期以监理工程

师签发的工程开工令上的开工日期为准。

计划竣工日期：_____年_____月_____日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 1217 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量按国家有关施工质量验收规范要求，应确保达到单位工程与综合验收合格，质量的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹拾叁亿捌仟零陆拾捌万陆仟伍佰肆拾壹元
(¥ 1380686541.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁仟陆佰零捌万伍仟伍佰贰拾肆元贰角肆分
(¥ 36085524.24 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 肆佰万元 (¥ 4000000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式：工程量清单计价，固定综合单价。

五、项目经理及技术负责人

承包人项目经理：姓名：姚永勤，身份证号码：130103196504200032，
执业资格证书号码：0017654。

承包人技术负责人：姓名：刘旭辉，身份证号码：140429197402225614。

六、合同文件构成

本合同是指合同当事人就第一部分合同协议书第一条所指就承包工程而签订的包括合同协议书、通用合同条款和专用合同条款等在内的一系列合同文件。这些合同文件具体由以下文件组成，并相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件及答疑、补遗文件；
- (7) 投标文件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成本合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就本合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，以签署时间在后者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在发包人办公地点签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，双方另行协商后签订补充协议，补充协议经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本合同为准。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 承包人按照专用合同条款第 3.7 款（履约担保）约定向发包人提交了履约担保。

十二、合同份数

本合同一式壹拾捌份，其中正本贰份，双方各持壹份，副本壹拾陆份，双方各执捌份。副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

承包人：中铁十二局集团有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：宋津喜（签字）

签约时间：2019年3月20日

2、竣工验收报告

渝市政验收-7 (1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 坪山大道工程 (一标段)
施工许可证编号: 500000201904170202
工程地址: 沙坪坝区西永组团
建设单位: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司
(单位公章)

竣工验收日期: 2022年06月30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

一、工程概况

一、工程概况				
工程名称		坪山大道工程（一标段）	工程地址	沙坪坝区西永组团
基本情况	合同造价	138068.6541万元	工程类别	市政道路
	工程规模	城市快速路，道路全长7km，以及桥梁、隧道、立交等		
	基础型式	天然地基/桩基础	最大跨度	
	结构类型	市政道路	设计使用年限	路面15年、桥梁100年
	抗震设防烈度	6度		
	实际开工日期	2019年06月02日	竣工日期	2022年06月30日
工程验收范围	施工合同约定的坪山大道工程（一标段）施工图设计范围以及工程量清单明确的全部工作内容：土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程、隧道工程、地通道工程、给排水工程（含消防工程）、照明工程（供配电工程含路灯箱变基础等）、交通工程、管理用房等附属工程等。			
遗留事项				

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

	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	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	/	/	李明	张涛
参建 责任 主体 单位	勘察 单位	重庆市设计院有限公司	工程勘察专业类甲级	B250002893-6/6	鲁志俊	肖俞
	设计 单位	重庆市设计院有限公司	市政行业甲级	A250010529-6/5	鲁志俊	陈军 孙新敏
	监理 单位	四川元丰建设项目管理有限公司	监理综合	E151001903-8/1	罗明勇	吴克斯
	施工 单位	中铁十二局集团有限公司	市政公用工程施工总承包特级	D114003296	李天胜	刘树明
	施工 专业 分包 单位					
相关 单位	施工图 审查 单位					
	主要 质量 检测 单位					
	监控 量测 单位					

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	符合设计文件及国家法律法规要求, 质量合格
	主体结构分部	同上
	专业承包工程	/

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	监督意见书、监督整改通知书等均按要求全部整改完毕。

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、设计单位相关人员等	验收会议时间 2022年6月30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、已完成设计文件和合同约定的各项内容； 2、工程质量符合设计及规范要求； 3、工程档案资料齐全完整； 4、同意通过竣工验收。 <div style="text-align: right;">验收组组长（签字）：张涛</div>	
备注	无	

50000020190423001

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):	张涛	
		成员 (签字):	刘陈	
	勘察单位	项目负责人 (签字):	肖前	
		成员 (签字):	刘强	
	设计单位	项目负责人 (签字):	陈军 2022.12	
		成员 (签字):	冯志远 吴世敏 冯志	
	监理单位	项目负责人 (签字):	吴克斯	
		成员 (签字):	康文强 李冬梅 杜制 冯志军 叶长	
	施工单位	项目负责人 (签字):	刘树明	
		成员 (签字):	刘树明	
	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)
项目负责人: 肖前		项目负责人: 陈军	项目负责人: 刘树明	总监理工程师: 吴克斯
(签字, 加盖执业印章)		(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)
有效期: 2022年6月31日		2022年6月30日	2022年6月30日	2022年6月30日
建设单位		项目负责人: 张涛	法定代表人: 李明	
有效期: 2024年12月				
注册编号: 5000289-AY006				
注册名称: 肖前				
注册类别: 岩土工程				
注册单位: 重庆元丰建设项目管理有限公司				
注册有效期: 2025.05.15				
注册证书编号: 500100117753				

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

渝联验〔2022〕0045号

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程 竣工联合验收意见书

重庆市城市建设投资（集团）有限公司：

你单位于2022年7月25日提交的坪山大道工程（一标段）竣工联合验收申请，经有关部门竣工联合验收，分别通过竣工规划核实（2022年7月27日出具《建设工程竣工规划核实确认书》（高新区规资核〔市政〕〔2022〕0015号）、档案专项验收（2022年7月26日出具《建设工程档案专项验收意见》（渝城档验字450401002022035））、消防专项验收（2022年7月27日出具《重庆市住房和城乡建设委员会特殊建设工程消防验收意见书》（渝住建消验字〔2022〕第0043号）、防空地下室专项验收（2022年7月28日出具《建设项目防空地下室竣工验收备案意见书》（2022渝结建竣（沙坪坝）第7号）。根据《重庆市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收管理办法》（渝建发〔2021〕14号）的规定，现出具坪山大道工程（一标段）竣工联合验收意见书。



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2998466>

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

坪山大道工程(一标段) 施工

重庆市-沙坪坝区-重庆市

项目编号	5000001811100002	省级项目编号	5000001811070204
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	91500000202814256L
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)	--
立项级别	省级	立项文号	渝发改投〔2017〕1156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

项目代码	--	项目编号	5000001811100002
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-沙坪坝区-重庆市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	渝发改投〔2017〕1156号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
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	91500000202814256L
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	/
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	全长7km,道路等级为城市快速路,主线双向六车道。主线桥8座其中2号桥(长215m),最大跨径45米;6号桥(长130m);主线7号桥(长269m);梁滩河大桥(长805m),最大跨径40米。本桥临近铁路营业线施工,上跨兴绍铁路、襄渝铁路。泰山坪长隧道1座,为双向六车道双洞分离式隧道,暗挖法施工,左线全长1310m,右线全长1311m,隧道最大埋深为160米,隧道内轮廓净断面面积86.3平方米。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

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 4 7 3 5 2 7 9 5 1

网站地图

联系我们

管理系统

相关链接导航

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


2473527951

 网站地图

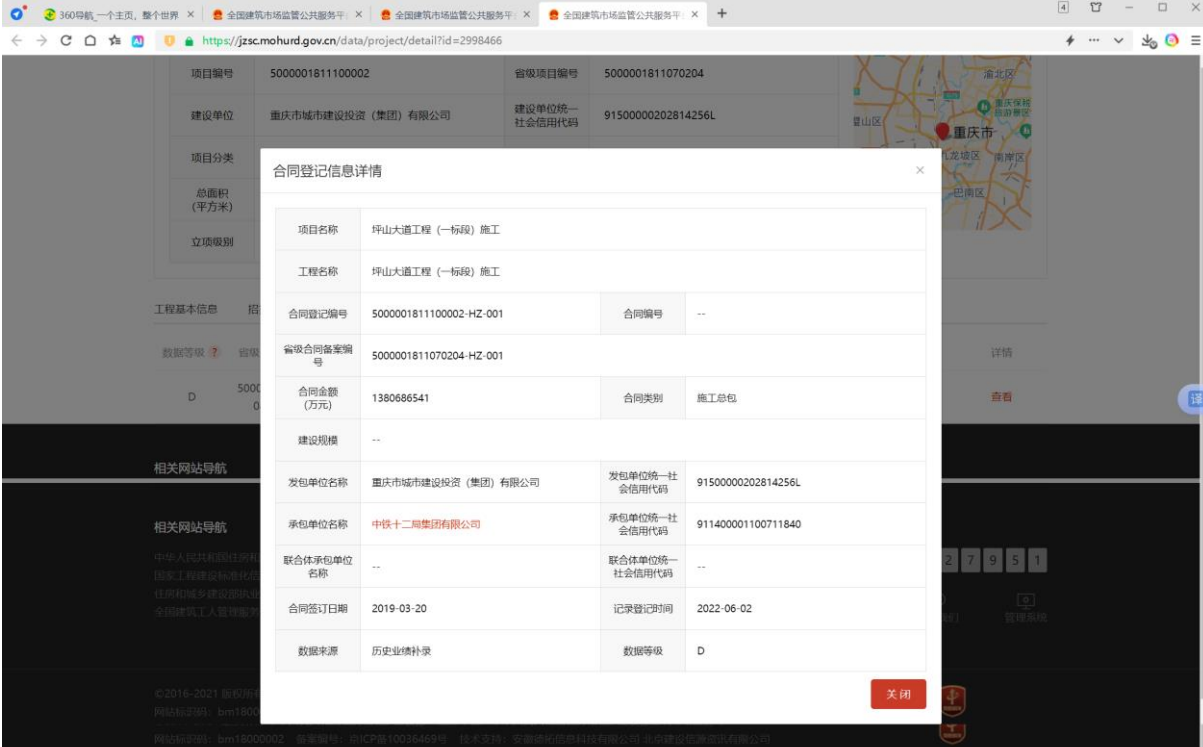
 联系我们

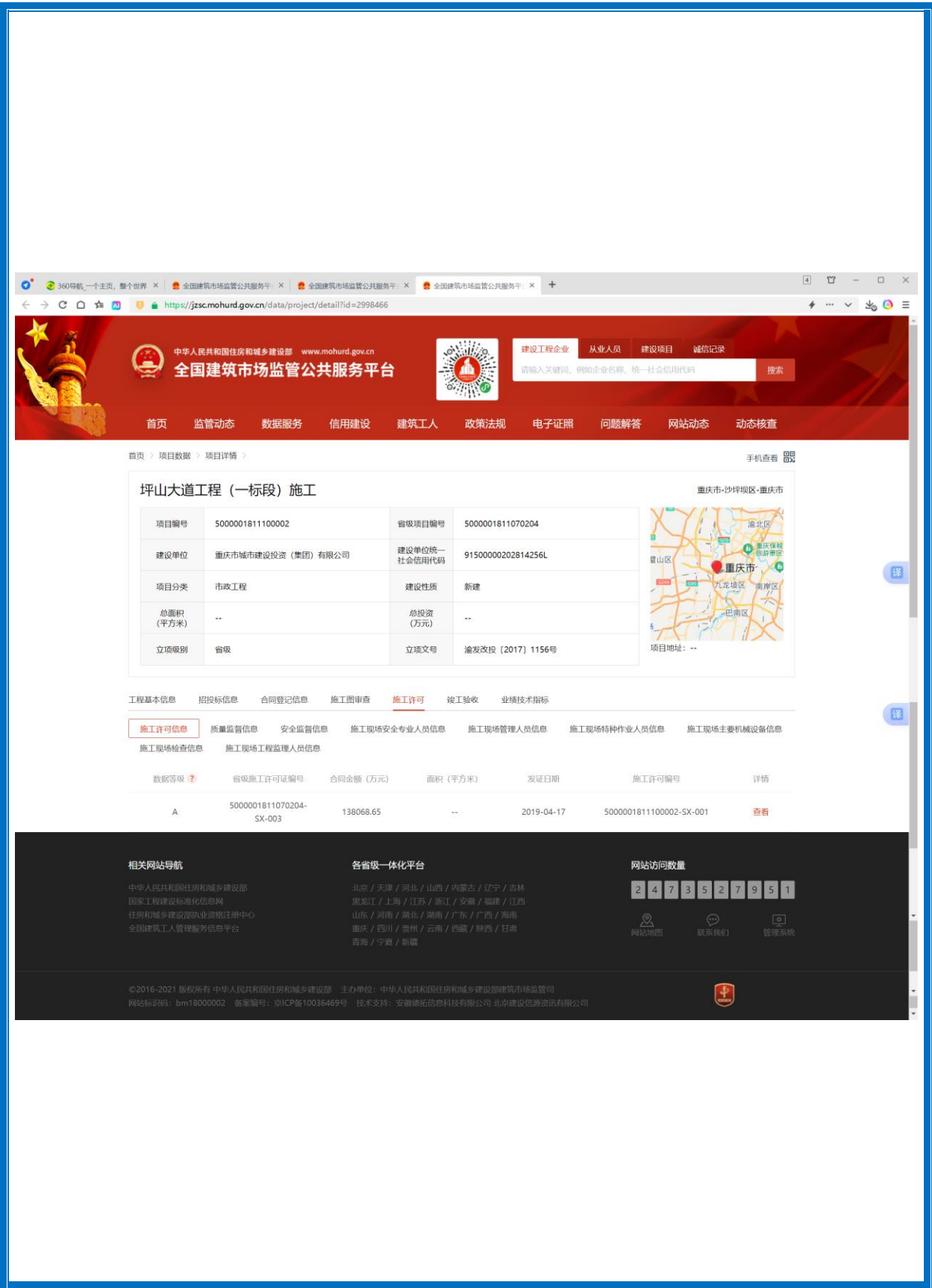
 管理系统

©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









360导航_一个主页, 整个世界

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台

+

4

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2998466

重庆市

九龙坡区

南岸区

巴南区

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)	--

施工许可详情

项目名称	坪山大道工程 (一标段) 施工		
工程名称	--		
施工许可证编号	5000001811100002-SX-001	省级施工许可证编号	5000001811070204-SX-003
项目代码	--	项目编号	5000001811100002
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	--	数据等级	A
项目经理	刘树明	所属单位	中铁十二局集团有限公司
总监理工程师	吴克斯	所属单位	四川元丰建设管理有限公司
合同金额 (万元)	138068.65	面积 (平方米)	--

关闭

网站备案号: 渝ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源咨询有限公司

手机查看

重庆市-沙坪坝区-重庆市

项目地址: --

竣工验收备案信息

[查看](#)

网站访问数量

网站地图 联系我们 管理系统

手机查看

重庆市-沙坪坝区-重庆市

项目地址: --

竣工验收信息

查閱

网站访问数量

2 4 7 3 5 2 7 9 5 1

网站地图 联系我们 管理系统

360导航_一个主页, 整个世界

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台

4

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2998466

建设单位

重庆市城市建设投资(集团)有限公司

项目分类

市政工程

总面积(平方米)

立项级别

建设单位统一社会信用代码

91500000202814256L

建设性质

新建

重庆市

璧山区

九龙坡区

南岸区

巴南区

竣工验收信息详情

相关企业、人员

施工许可证编号	5000001811100002-SX-001	项目代码	--
竣工验收编号	5000001811070204-JX-002		
实际造价(万元)	138068.65	实际面积(平方米)	1015.3
长度(米)	7000	跨度(米)	45
实际建设规模	全长7km为城市快速路设计速度80km/h主线双向六车道主辅包含主线路基长2.963km其中挖方172.54万m3填方93.44万m3桥梁包含主线路8座互通式立交3座天桥3座其中主线2号桥长215m最大跨径45m主线路梁滩河大桥长805m最大跨径40m本桥临近铁路营业线施工上跨兴隆线铁路兼渝昆铁路(山坪长隧道)1座双向六车道分离式隧道采用暗挖法施工左线全长1310m隧道内轮廓净断面面积86.3m²开挖		
结构体系	--	记录登记时间	2025-03-26
实际开工日期	2019-06-03	实际竣工验收日期	2022-06-30
		备注	全长7km,道路等级为城市快速路,主线双向六车道,山坪长隧道1座,双向六车道分离式隧道,采用暗挖法施工。左线全长1310m,右线全长1311m,最大断面160米,隧道内轮廓净断面面积86.3m²,开挖断面148.52m²,本项目为沙坪坝营业线的市政工程;施工单位:中铁十二局集团有限公司;项目经理:刘树明,主线路8座,其中主线2号桥长215m,最大跨径45m;梁滩河大桥长805m,最大跨径40m。

关闭

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家发展和改革委员会

住房和城乡建设部

全国建筑工人管理

©2016-2021 版权所有

网站标识码:bm15000002

备案号:渝ICP备10036468号

技术支持:安徽通和信息技术有限公司

北京建设信通信息技术有限公司

业绩二：嘉兴市市区快速路环线工程

1、合同文件

嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：嘉兴市快速路建设发展有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标
2. 工程地点：嘉兴市
3. 工程立项批准文号：嘉发改[2018]293号。
4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标施工图范围内所有内容施工（以工程量清单为准），包括地面道路（除机动车道与非机动车道的沥青、基层（水稳）、垫层（水泥土），人行道的面砖、基层（砼）、垫层（水泥土）、侧平石外）、高架道路（除沥青层、防水层、伸缩缝外）、地面桥梁（除机动车道与非机动车道的沥青层、防水层、人行道面砖及其下的砂浆垫层、人行道板、人行栏杆、伸缩缝外）、排水及排水结构、驳岸工程、保通工程、通信管线工程。

6. 工程承包范围：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标施工图范围内的所有工程（详见工程量清单），东起三环东路，沿长水路向西至纺工路，主线范围为K2+132~K5+260，长3128m；地面辅道范围为K2+132~K5+260，长3128m。

二、合同工期

计划开工日期：2019年5月30日

计划交工日期：2020年11月28日

工期总日历天数：548日历天（以监理下发的开工令为合同工期起算点）。

三、质量标准

工程质量目标合格及以上，达到“钱江杯”标准，争创“鲁班奖”

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍亿柒仟叁佰叁拾伍万玖仟零贰拾壹元整（¥573359021元）；

2. 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：戴福林

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件（技术文件）；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 嘉兴市市区快速路环线工程项目管理大纲；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在嘉兴市快速路建设发展有限公司签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

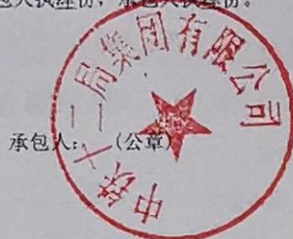
本合同自合同当事人加盖公章，并由法定代表人或法定代表人的授权代表签字后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。



发包人：(公章)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

刘峰

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

宋津喜

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____


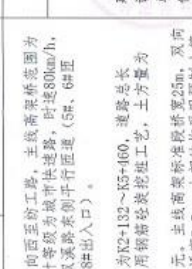



开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

2、竣工验收报告

竣工验收证书

工程名称	嘉兴市快速路环线工程（一期）土建2标		开工日期	2019年06月01日		对工程的质量评定： 工程已按施工合同要求完成，竣工验收合格，外观质量、量测项目及资料核查符合合同、设计及规范要求，全部达到合格标准，质量评定为“合格”。	
施工单位	中铁十二局集团有限公司		竣工日期	2021年5月17日			
合同造价 (万元)	57335.9021万元		竣工决算 (万元)	万元		竣工日期 2021年 6 月 23 日	
验收范围及数量： 嘉兴市快速路环线工程（一期）土建2标段东起三环东路，沿长水桥南面至彩虹路，主线高架桥范围为K2+132~K3+260，长3128m；地面辅道范围为K2+132~K3+260，长3128m。设计等级为城市快速路，时速80km/h。本标段工程采用“主线高架+地面辅道”建设形式，同步实施3条平行匝道：双溪路东侧平行匝道（5#、6#匝道），商务大道西侧匝道（7#匝道）；1个地面出入口：彩虹路东侧出入口（8#出入口）。				参加竣工验收单位意见			
主要工程数量： 1、路基土石方工程：机动车道为双向六车道，桥涵路段进行软土地基处理，软土地基处理采用钢板桩打拔工艺，土方量为3128m ³ ；道路最大宽度为68米。桥涵路段为双向六车道，桥涵路段土方量为19.61万m ³ 。 2、高架桥梁工程：高架桥梁工程管区内长度3128米，造价46039.8312万元。主线高架标准段桥宽25m，双向六车道，长度1920m；跨路口处设制小箱梁最大跨径为40m；当路口或河道跨径>40米时，采用钢混叠合梁，跨商务大道、双溪路、云中路等多个路口，共计5联/7779m ² ，其中商务大道跨径最大，为（50+70+50）m，重1564.8t，跨江跨路跨径为（40+55+40）m，重1643.9t，庆丰路跨径为（35+45+35）m，重1267t。下部结构采用双柱式墩，局部加宽段采用双柱式墩+单侧填土或双侧填土的形式，匝道桥标准段下部结构采用柱式墩，基础采用钻孔灌注桩。主要结构物有钻孔灌注桩1105根，其中桩径1.0m共1038根/60662.32m，桩径1.2m共67根/3756米；承台124个；墩柱217根；盖梁104个，最长盖梁达到46.78m；桥台8个，预制、运输、安装小箱梁1.7m梁高512孔，1.5m梁高204孔，2m梁高16孔，共计732孔，连接缝（HPC）超高性能混凝土1620m ³ ；高军桥梁表面面积26662m ² 。 3、地面桥梁工程：共1座，主要为桥梁非施工，原老桥上下部结构利用，部分板面拆除换板，两侧新建拼宽桥，上部结构采用16m+16m三跨的大跨连续空心板结构，空心板90片；下部结构采用柱式桥墩、桩承台式桥台，每孔灌注桩桩径为1.2m。 4、排水及排水结构：排水管网长度12071m，最大管径1650mm，主管管道材料为钢筋混凝土管，下穿主要路口采用顶管方式穿越；支管管道材料为300mm、400mm玻璃钢管夹砂管。300mm玻璃钢管夹砂管1485m，1000mm直径钢筋混凝土管1011m，1200mm直径钢筋混凝土管1131m、1350mm直径钢筋混凝土管555m，1500mm直径钢筋混凝土管174m，1650mm直径钢筋混凝土管73m，合计353座。 5、驳岸工程：长度100.3m，高压喷射桩1450m，混凝土480.7方； 6、保道工程：长度3128m，面积15650m ² ； 7、通信管线工程：7265m。				设计单位  设计单位  设计单位  设计单位  设计单位  设计单位  设计单位  设计单位 			

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1804936>

工程基本信息	招投标信息	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	浙江经建工程管理有限公司		913304027044062	周尧程	330402*****57
	勘察企业	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		42502564-1	--	--
	设计企业	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		42502564-1	--	--
	施工企业	中铁十二局集团有限公司		911400001100711	戴福林	142601*****38
	勘察企业	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		42502564-1	马磊	310110*****3X
	设计企业	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		42502564-1	马磊	310110*****3X
	施工企业	中铁十二局集团有限公司		911400001100711840	戴福林	142601*****38

手机查看

浙江省-嘉兴市

施工许可信息	质量监督信息	安全监督信息	施工现场安全专业人员信息	施工现场管理人员信息	施工现场特种作业人员信息	施工现场主要机械设备信息
施工现场检查信息	施工现场工程监理人员信息					

100

网站访问数量

2 4 7 3 5 9 2 6 6 0

 网站地图

 联系我们

 管理系统

360导航-一个主页, 整个世界

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1804936

建设单位
嘉兴市交通投资集团有限责任公司

建设单位统一社会信用代码
91330401749042341C

项目分类
市政工程

建设性质
新建

嘉兴市

嘉善县

平湖市

施工许可详情

项目名称	嘉兴市市区快速路环线工程		
工程名称	--		
施工许可证编号	3304011906280002-SX-001	省级施工许可证编号	330401201905270202
项目代码	--	项目编号	3304011906280002
建设用地规划许可证编号	地字第330401201800001号	建设工程规划许可证编号	建字第330401201800001号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	--	数据等级	B
项目经理	戴福林	所属单位	中铁十二局集团有限公司
总监理工程师	周洪程	所属单位	浙江经建工程管理有限公司
合同金额 (万元)	57335.9	面积 (平方米)	--

关闭

手机查看

浙江省-嘉兴市

竣工验收信息

C	57335.9	3128	其他	3304011906280002-SX-001	2021-06-23	查看
---	---------	------	----	-------------------------	------------	--------------------

网站访问数量

2 4 7 3 5 9 2 6 6 0

网站地图 联系我们 管理系统

