

标段编号： 4403922026050800101Y001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 科教大道（南山路至红海大道）建设工程上跨杭深铁路桥梁工程-转体球铰

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 四川省铁路建设有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期： 2026年05月28日

## 附件 1:

## 企业基础信息情况表

## (主体单位)

企业名称	四川省铁路建设有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91510000201828074P	企业类型	其他有限责任公司 (按营业执照填写)
注册资金 (万元)	100000	注册地址	成都市二环路西二段 88 号
成立时间	1993 年 01 月 19 日	法定代表人及联系方式	王 小 敏 028- 87369511
主项资质	建筑工程施工总承包壹级; 公路工程施工总承包壹级; 铁路工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级; 桥梁工程专业承包二级	企业总人数	788 人



企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有 限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91440300192482699N	企业类型	有限责任公司(法人独 资)(按营业执照填 写)
注册资金 (万元)	1012	注册地址	深圳市龙岗区龙城街 道龙岗大道龙岗段 2172 号
成立时间	1992-12-16	法定代表人及联系方 式	刘家国 0755- 28980555
主项资质	工程勘察综合类甲级, 测绘 甲级, 地质灾害评估和治理 工程勘查设计甲级	企业总人数	220 人

附件 2:

企业同类工程施工业绩

投标人：四川省铁路建设有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	工程名称	建设单位	项目类型	合同金额 (万元)	竣工时间 (年、月、日)	工程所在地
1	龙泉山城市 森林公园旅 游环线跨越 达成铁路炮 台山隧道、 沪蓉铁路天 台寺隧道工 程全标段施 工总价承包	成都成铁工 程项目管理 有限公司	市政、铁路	2010.1465	2025年5月12日	成都市龙泉山金 堂县
2	无	无	无	无	无	无
3	无	无	无	无	无	无
4	无	无	无	无	无	无
5	无	无	无	无	无	无

填表说明:

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 项。（所提供表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 3、证明资料为施工合同（应包含项目名称和概况、合同金额、单位名称、双方盖章页）、竣工验收证明（竣工验收报告未体现竣工验收时间的，招标人将可能作出不利于投标人的判定）扫描件等。



1. 龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程全标段施工总价  
承包-附件资料

### 中标通知书

四川省铁路建设有限公司：

你方于 2024 年 4 月 1 日所递交的龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程全标段施工总价承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：20101465 元（其中：安全生产费：608439 元；总承包风险费：193100 元）。

工期：93 日历天。

工程质量：合格。

项目经理：肖松（姓名）。

技术负责人：刘钊（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到成都成铁工程项目管理有限公司与我方签定施工承包合同，在此之前按招标文件第三章“投标人须知”第 7.5 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都成铁工程项目管理有限公司（盖单位公章）

2024 年 4 月 9 日



成都成铁工程项目管理有限公司

成都成铁工程项目管理有限公司

成都成

正本

合同编号: CTGG-CJ-24- ( )

签订地点: 成都市

成都成铁工程项目管理有限公司

成都成铁工程项目管理有限公司

成都成

铁路建设工程施工合同

成都成铁工程项目管理有限公司

成都成铁工程项目管理有限公司

成都成

合同名称: 龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程施工合同

成都成铁工程项目管理有限公司

成都成铁工程项目管理有限公司

成都成



公司

管理有限公司

第三节合同附件格式

一、合同协议书

合同协议书

成都成铁工程项目管理有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施孝泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路青山隧道、护养铁路天台寺隧道工程(项目名称),已接受四川省铁路建设有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目标段施工投标,发包人和承包人共同达成如下协议:

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款
- (4) 通用合同条款
- (5) 技术标准和要求
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

2.签约合同价:人民币(大写)贰仟零贰拾叁万叁仟肆佰陆拾伍元整(20101465.00元),其中:建安费19299926.00元,安全生产费608439.00元,总承包风险费193100.00元,不含增值税金额18441711.01元,增值税1659753.99元,增值税税率9%)。最终以发包人委托的工程造价单位审计结果为准。如遇国家调整税率,不含税金额保持不变,双方根据税率调整增减税金进行相应增减。

合同形式约定为固定单价及工程量清单总价包干。

4.本项目承包人项目经理姓名:肖松,注册建造师注册号:川010521202201991,注册专业:铁路工程,级别:一级建造师;发包人项目技术负责人姓名:刘判。

5.工程质量符合合格标准。

6.承包人承诺按合同约定承担工程的交工验收、缺陷修复。



7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为90日历天。计划开工日期2024年6月1日，计划竣工日期：2024年9月1日，以实际开竣工时间为准。

#### 9. 补充条款：

- (1) 投标报价中含工地标准化管理的相关费用。
- (2) 设计变更执行成都成铁工程项目管理有限公司相关规定。
- (3) 具体验收程序及要求执行中国铁路成都局集团有限公司验收办法。
- (4) 专用合同条款 17.2 预付款调整为如下：

#### 17.2 预付款

支付预付款金额 2010146.50 元。

#### 17.2.3 预付款的扣回与还清

在验工计价累计达到30%时，在当期进度款支付时予以扣回，当月不足以扣回的，顺延至下月，以此类推，直至全部扣回为止。

(5) 验工计价执行成都成铁工程项目管理有限公司验工计价管理相关规定，采用月度验工计价。承包人应向发包人提供抬头为“成都成铁工程项目管理有限公司”的税率为9%的增值税专用发票，接收发票信息详见附件。

(6) 按《中国铁路成都局集团有限公司营业线施工安全管理实施细则》（成铁施工〔2021〕260号）、《中国铁路成都局集团有限公司营业线施工管理实施细则》第一次修订内容的通知（成铁施工〔2022〕20号）、《中国铁路成都局集团有限公司涉铁工程标准化规范化管理实施细则》（成铁办〔2022〕149号）、《中国铁路成都局集团有限公司涉铁工程质量安全红线管理办法》（成铁办建设〔2023〕49号）、《成都成铁工程项目管理有限公司涉铁工程标准化规范化管理实施细则》（成工管初涉铁工程〔2024〕32号）及其补充规定组织施工。

(7) 承包人要及时填报发包人要求的相关资料，并配合发包人办理固定资产移交资料。

(8) 承包人应充分考虑铁路既有有线工程等因素的影响，并自行承担因此影响造成的一切后果。

(9) 承包人验工计价及发票等手续应办理齐全，发包人每次付款原则上不超过2000万元。民工工资实行优先支付原则，开工前上报月度民工工资额度。

(10) 按照《建设工程价款结算暂行办法》（财建〔2004〕369号）规定，根据确定的工程计量结果，不高于工程价款的90%向承包人支付工程进度款。



(11) 承包人应根据工程进度进行月度验工计价，验工计价表应单独列明人工费金额，人工费金额占验工计价金额的10%。发包人根据经审核的验工计价(或结算)中人工费用金额，按月将人工费直接拨付到农民工工资专项账户，承包人对农民工实行实名制管理，与所招用的农民工签订劳动合同，建立用工管理台账，按期考核农民工工作量并编制、审核农民工工资支付表，农民工工资支付表作为发包人支付农民工工资依据；对于有分包单位的项目，分包单位须提供签章齐全的农民工工资支付表，由施工总承包单位通过专用账户代发。

(12) 本合同中初步验款明确为成都成铁工程项目管理有限公司组织的竣工验收。

(13) 专用合同条款15.4 变更的估价原则调整为如下：

#### 15.4 变更的估价原则

##### 1 总价承包

1.1 总价承包补充并修改为：

合同当事人对因变更引起的价格调整原则，原则上因变更导致的工程量增减，不予调整合同价；但发生以下情形时，按照通用合同条款 15.4.1 项、15.4.2 项和 15.4.3 项进行估价并调整签约合同价。

(1) 发包人对建设方案、建设标准、建设规模和建设工期的调整以及非承包人原因引起的 I 类变更设计。

(2) 增加金额为 4 万元及以上非承包人原因引起的 II 类变更设计费用；为减少金额的所有 II 类变更设计费用。

(3) 发包人为环保和工程相关方（地方政府）要求增加的工程，以及为保证运营安全而增加的工程。

(4) 国家、行业和国铁集团规定需要调整的费用。

15.4.1 变更设计引起的合同价格调整，按照成都成铁工程项目管理有限公司专业主审委托建设合同确定合同价款所依据的施工图配套正式盖章版预算（或评审预算）的单价和上下浮降造率确定。下浮降造率为 3.98%。（下浮降造率=1-中标价/（委托建设合同价位的建安费+设备购置费+安全生产费+纳入招标范围的其他费用），变更设计对应的安全生产费不降造。

专用合同条款 15.4.2 和 15.4.3 本合同不适用。

(14) 承包人需提供履约保函或履约保证金。

(15) 竣工资料按照铁路行业相关规定办理。



(16) 承包人负责视频安拆 (含除摄像机、太阳镜系统、4G卡外的材料等) 及现场维护等, 相关费用包含于投标报价中, 不另增加费用, 受限于成都局集团公司视频监控操作限制, 摄像头支持品牌为海康威视、大华的摄像头。

(17) 结算审减率在5%以内 (含5%), 由发标人负担审核费用; 审减率在5%以上、5%以内 (含5%) 的审核费用由发标人承担, 超过部分由承包人承担。

10. 本协议书正本两份, 双方各执一份; 副本两份, 双方各执三份, 经双方签字盖章后生效。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签定补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

发包人: 成都成铁工程项目管理有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 (签字)

2024年 月 日

承包人: 四川省铁路建设有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 (签字)

2024年 月 日

注: 所有承包人各成员应逐一签字、盖章。



# 成都成铁工程项目管理有限公司

成工管司涉铁工管函〔2024〕125号

## 成都成铁工程项目管理有限公司关于同意 四川省铁路建设有限公司龙泉山城市森林公园 旅游环线跨越达成铁路炮台山隧道、沪蓉 铁路天台寺隧道工程人员变更的复函

四川省铁路建设有限公司：

你公司《关于商请变更龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程全标段施工总价承包项目经理及技术负责人的函》（川铁建函〔2024〕30号）已收悉，经成都成铁工程项目管理有限公司审定，情况属实，拟派变更项目项目经理符合任职资质要求，拟变更技术负责人不符合任职资质要求，经公司研究决定：

同意龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程，原项目经理肖松变更为邢德利，履行项目经理职责。



2024年8月21日

（联系人：吴昊，电话：061-29627）



抄送：成都项目部、人力资源（党委组织）部、经营开发部、工程管理部、安全质量部、工程技术部。



# 成都成铁工程项目管理有限公司会议纪要

〔2025〕166号

成铁工管公司办公室

2025年7月8日

## 成都成铁工程项目管理有限公司 关于龙泉山城市森林公园旅游环线道路 上跨铁路炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺 隧道工程竣工验收会议纪要

### 一、建设依据

- （一）国家、国铁集团、集团公司现行设计规范、技术标准、管理规定和批准的设计文件；
- （二）中国华西工程设计建设有限公司编制的《施工图设计》
- （三）《中国铁路成都局集团有限公司关于龙泉山城市森林



公园旅游环线道路与沪蓉、达成、成渝铁路交叉工程施工图设计的审查意见》(科信技审〔2022〕23号);

(四)《成都局集团公司施工办关于龙泉山城市森林公园旅游环线道路上跨达成铁路炮台山隧道及沪蓉铁路天台寺隧道工程施工方案的审查意见》(施工技审函〔2024〕59号);

(五)《国铁集团铁路营业线施工管理办法》(铁调〔2021〕160号);

(六)《中国铁路成都局集团有限公司营业线施工管理实施细则》(成铁施工〔2021〕260号);

(七)《中国铁路成都局集团有限公司涉铁工程管理办法》(成铁办〔2024〕248号);

(八)工程施工合同;

(九)工程开工报告。

## 二、项目概况

(一)龙泉山城市森林公园旅游环线道路上跨达成铁路炮台山隧道工程。

道路采用路基形式从达成线准口-道观音间K294+758处上跨炮台山隧道,道路与隧道交角为 $89^{\circ}$ 、路面至隧道顶最小距离53.88m、道路边缘至隧洞口水平距离223m。

(二)龙泉山城市森林公园旅游环线道路上跨沪蓉铁路天台寺隧道工程。

道路采用路基形式从沪蓉线铁路准口南-石板滩间上、下行



K1917+238 处上跨天台寺隧道，道路与隧道交角为 63°、路面至隧道顶最小距离 45.8m、道路边缘至隧洞口水平距离 108m。

### 三、变更设计情况

(一)隧道病害整治工程量调整(IIb类变更)。根据设备管护单位遂宁工务段要求，结合达成铁路炮台山隧道整治区段隧道现状，为减少对隧道衬砌的扰动和破坏，非必要不在衬砌上增加容易脱落的东西，减少因病害整治造成安全隐患影响行车安全，建议对原设计中炮台山隧道拱顶打孔注浆、边墙开槽埋管和裂缝骑缝锚杆整治内容取消，重点对整治区段内隧道衬砌裂纹进行封闭，对点、面渗漏水进行堵漏整治，增加边墙减压泄水孔，对该段内既有锚头进行防锈处理封闭。

### 四、验收范围

本次对施工图范围内的龙泉山城市森林公园旅游环线道路上跨达成铁路炮台山隧道及沪蓉铁路天台寺隧道工程(含变更设计)进行铁路竣工验收。

### 五、建设经过

#### (一)参建单位。

业主单位:龙泉山城市森林公园投资经营有限公司;

项目管理机构:成都成铁工程项目管理有限公司;

设计单位:中国华西工程设计建设有限公司;

监测单位:成都西南交大设计研究院有限公司;

施工单位:四川省铁路建设有限公司;



监理单位:成都大西南铁路监理有限公司。

(二)开竣工时间:该工程自 2024 年 8 月 12 日开工建设,2025 年 5 月 12 日竣工。

(三)施工情况:本工程经施工单位自检、监理单位预验收合格,已完成验收范围内工作内容,达到验收标准。

#### 六、项目完成情况

按照合同约定要求,龙泉山城市森林公园旅游环线道路上跨达成铁路炮台山隧道及沪蓉铁路天台寺隧道工程(含变更设计)主体已全部完成。

#### 七、工程概算及建设投资简况

本工程施工合同总额为 2010.1465 万元,建设资金来源于业主投资。

#### 八、验收经过

2025 年 5 月 20 日成都成铁工程项目管理有限公司会同龙泉山城市森林公园投资经营有限公司组织设计单位设计单位中国华西工程设计建设有限公司、监测单位成都西南交大设计研究院有限公司、监理单位成都大西南铁路监理有限公司、施工单位四川省铁路建设有限公司及设备管理单位遂宁工务段、成都供电段、遂宁车务段相关人员,对龙泉山城市森林公园旅游环线道路上跨达成铁路炮台山隧道及沪蓉铁路天台寺隧道工程(含变更设计)进行现场验收。

#### 九、验收结论



经业主、设计、监理、施工及设备管理单位相关人员现场确认，龙泉山城市森林公园旅游环线道路上跨达成铁路炮台山隧道及沪蓉铁路天台寺隧道工程本次验收范围内（含变更设计）工程技术资料基本齐全，符合合同约定及国家有关法律法规，工程质量合格达到竣工验收条件，同意通过铁路竣工验收。自 2025 年 5 月 20 日起，本工程安全管理、资产管理、设备维护等正式移交业主单位龙泉山城市森林公园投资经营有限公司。

#### 十、相关要求

（一）施工单位、监理单位于验收完成后 3 个月内完成竣工档案资料的整理，并将竣工档案资料移交建设单位。

（二）请业主单位按照《管理维护协议》约定做好后续管理及配合工作。

（三）设备管理单位遂宁工务段做好后续铁路安全的巡视工作，发现异常及时联系相关单位进行处理。

附件：1.验收资料附件

2.验收照片

成铁工管公司 整理





---

分送： 龙泉山城市森林公园投资经营有限公司、中国华西工程设计  
建设有限公司、成都西南交大设计研究院有限公司、四川省  
铁路建设有限公司、大西南监理公司、遂宁工务段、成都供  
电段、遂宁车务段。

---



### 成铁工管公司代建工程 铁路竣工验收申请表

合同段：龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路  
炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程全标段

成铁工管验表1

工程名称	龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程		
申请验收范围	设计图纸范围内所有工程。		
工程施工单位	四川省铁路建设有限公司		
项目负责人	邢德利	项目技术负责人	刘钊
工程完成情况	1.完成工程设计和合同约定的各项内容； 2.施工单位自检、监理单位验收合格，达到工程质量验收标准； 3.有完整的技术档案和施工管理资料； 4.有工程使用的主要材料、构配件和设备的进场试验报告； 5.施工单位向相关设备管理单位移交（提报）了相应技术资料； 6.涉及设备安装调试的工程，设备应安装调试完毕，试运转合格。		
工程质量情况	达到工程质量验收标准。		
项目文件情况	验收需要的竣工资料已按要求编制完成。		
监理单位意见	路基、隧道工程质量合格  监理单位（签章）		
路基、隧道工程符合设计要求，工程全部完成，质量自检合格，具备验收条件。  施工单位（签章） 2015年5月10日			



## 成铁工管公司代建（代管）工程 铁路竣工验收记录表

合同段：龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路  
炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程全标段

成铁工管验表4


<b>工程名称</b>	龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程
<b>项目文件验收情况</b>	
<b>质量情况</b>	达到工程质量验收标准。
<b>存在问题</b>	见铁路竣工专业验收记录表。
<b>整改情况</b>	已整改完毕并经复验合格。
<b>责任移交</b>	铁路设备管理单位或行车组织单位签章后，表示接收本工程。工作界面及安全责任完成移交。
<b>验收工作组意见</b>	<p>验收意见：</p> <p>业工单位：(签章) 成铁工管公司：(签章) 同委林</p> <p>勘察单位：(签章) 设计单位：(签章)</p> <p>监理单位：(签章) 施工单位：(签章)</p> <p>铁路设备管理单位：(签章)</p> <p>年 月 日</p>


备注：本表可分专业填写。


### 成铁工管公司代建（代管）工程铁路竣工专业验收记录表


合同段：龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路跨台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程全标段（工务/电务/供电 专业） 成铁工管施表 3

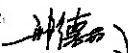
序号	单位工程名称	存在问题	处理措施	责任单位	整改期限	整改情况	复验时间
1.	龙泉山城市森林公园旅游环线跨越达成铁路跨台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程全标段（工务/电务/供电 专业）	无		四川铁通 股份有限公司	月日前完成。	月日已整改完成。	


建设单位：   
(签字)

成铁工管公司：   
(签字)

监理单位：   
(签字)

设计单位：   
(签字)

施工单位：   
(签字)

监理单位：   
(签字)



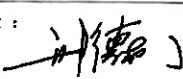
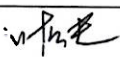
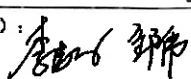
铁路设备管理单位：  
(签字) 

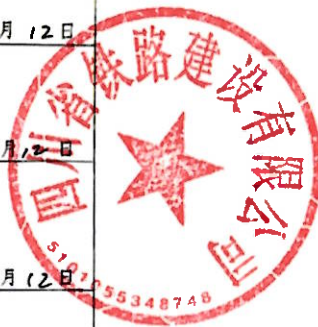


**成都成铁工程代建项目  
竣工验收交接记录表**

合同段：工程全标段

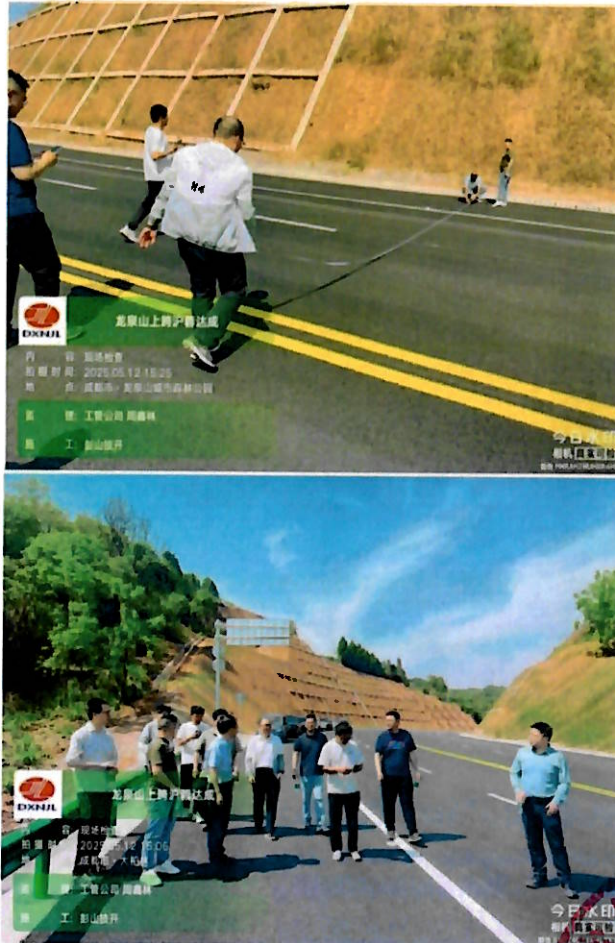
成铁验表10

建设工程名称	龙泉山城市森林公园旅游环线跨越成铁路炮台山隧道、沪蓉铁路天台寺隧道工程	项目地点	成都市金堂县淮口街道小柏村
开工日期	2024年8月12日	竣工日期	2025年5月12日
验交范围及主要工程数量	设计图纸范围内所有工程。主要工程数量：土石方挖方65658m³，填方4530m³；箱杆框架梁288m³，框杆3654米。衡重式挡土墙2992m²；沥青混凝土路面6.683 3m²；被动防护网482.5m²；交安设施、隧道衬砌整治101米。		
存在问题	无		
处理意见	无		
质量情况	合格		
成铁工管公司	代表：  2025年5月12日		
设计单位	代表：  2025年5月12日		
施工单位	代表：  2025年5月12日		
业主单位 (接收单位)	代表：  2025年5月12日		
监理单位	总监(或负责人)：  2025年5月12日		



附件 2

验收照片





附件 3:

企业同类工程监测业绩

投标人：四川省铁路建设有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	工程名称	建设单位	项目类型	合同金额（万元）	工程所在地
1	深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程	中建交通建设集团有限公司	监测服务	249.7726	深圳市龙岗区
2	新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）	深圳市鹏泰投资开发有限公司	监测服务	196.004215	深圳市大鹏新区
3	无	无	无	无	无
4	无	无	无	无	无
5	无	无	无	无	无

填表说明:

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 项。（所提供表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 3、证明资料为监测合同（应包含项目名称和概况、合同金额、单位名称、双方盖章页）。



监测业绩 1--深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程

中建

CSC8C

合同编号: 中建交通 052024006819006

## 监测技术服务合同 (监测)



项目名称: 【深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程】

甲方: 【中建交通建设集团有限公司】

乙方: 【深圳市岩土综合勘察设计有限公司】

签订时间: 【2025.7.11】

签订地点: 【北京市丰台区小屯路100号】



## 技术服务合同

委托人(全称):【中建交通建设集团有限公司】(甲方)

受托人(全称):【深圳市岩土综合勘察设计有限公司】(乙方)

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方委托乙方就【深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程】项目进行【监测服务】专项技术服务及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、甲方委托乙方进行技术服务的内容

1.1 服务范围:【监测服务】

1.2 服务内容:【围护结构、管线、周围地面建筑物、道路和其它设施监测】

1.3 工作目标:【完成本工程监测技术服务并提供成果报告书,确保工程施工过程的安全、质量和效率,同时降低对周边环境的影响】

### 二、技术服务要求

2.1 技术服务质量:满足国家相关规范、规程和标准要求及甲方任务要求,确保成果的科学性和合理性。

2.2 技术服务成果:符合法律法规、行业规范及甲方要求。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测报告(周报)	份	3	每周一次
2	监测报告(月报)	份	3	每月一次
3	监测总结报告	份	4	项目完工后

### 2.3 执行技术标准:

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	工程测量标准	GB 50026-2020	国标
2	建筑变形测量规范	JGJ 8-2016	行业标准

3	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	国标
4	城市轨道交通工程监测技术规范	GB 50911-2013	国标
5	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	行业标准

2.4 技术服务方式：按照本协议约定及甲方合理要求，乙方按时提供书面和电子版资料，乙方提供的资料质量达不到约定的技术服务质量、技术标准及甲方提出的任务要求时，乙方有义务按照甲方要求进行修改完善。

2.5 技术服务地点：【深圳市龙岗区】

2.6 技术服务进度及期限：【在本工程整个施工期间，按照监测方案规定的频率和周期进行实时监测，及时采集和处理监测数据，出具监测报告且满足甲方的验收要求】

2.7 质量控制：

2.7.1 乙方应及时响应甲方在本合同范围内下达的任务，组织安排合格的技术、管理和其他人员开展工作，确保技术服务成果的质量和进度。乙方应组织项目负责人以及参加人员向甲方充分了解工作内容、要求及具体情况，及时与甲方讨论协商，接受甲方对工作的检查，听取甲方提出的意见。

2.7.2 乙方应严格按照本合同约定的技术标准和进度及期限要求执行工作，乙方有义务在开始工作后的每【季度】或甲方要求的其他时间，编制工作进展报告报甲方；同时，乙方有义务根据甲方要求的时间和形式进行不定期汇报。

2.7.3 乙方在执行过程中如发现问题，应立即通知甲方项目负责人，双方商讨达成一致意见后再进行相应的处理，乙方不得擅自处理这类问题。

2.7.4 甲方有权对乙方进行质保监查或监督，甲方质量监查监督人员有权进入乙方工作场所和查阅相关记录。甲方对乙方的监督和监查并不转移或减轻乙方提供合格技术服务成果和相关技术服务的责任。

2.8 甲方有权对技术服务范围、技术服务内容、技术服务标准与



规范、技术服务进度及期限等方面做出调整，并将相关安排以邮件或其他书面形式通知乙方，乙方应当按调整后的约定执行。乙方对甲方进度计划调整如有异议，应当及时与甲方沟通，并在收到甲方通知后【10】个工作日内以书面形式向甲方反馈处理意见。如乙方未在规定时间内反馈意见，视为对甲方指令的认可并应严格遵照执行。

2.9 水位监测、环梁轴力、围护结构测斜三项施工监测内容，预留点位按照不少于施工监测点位的 1/5 的原则进行，在围护结构施工时，需提前预埋相应的监测点位。

### 三、技术服务工作成果验收方式和标准

3.1 乙方完成技术服务工作的形式：【乙方安排专业技术人员进行技术服务，向甲方提供监测成果报告书】

3.2 技术服务工作成果的验收标准：【监测方案编制符合相关规范要求并评审通过，监测设备符合相关质量标准并验收通过，监测数据准确、可靠、及时，出具的监测报告满足甲方的验收要求】

3.3 验收时间、地点和方法：【根据监测方案规定的频率和周期提供准确可靠的监测成果报告书】

3.4 甲方对技术服务与技术服务成果的验收不免除或减轻乙方根据本合同应当承担的责任和义务。

### 四、甲方提供的协助

4.1 乙方完成技术服务工作的形式：自合同签订之日起【/】日内向乙方提供工作区域相关条件【/】

4.2 应当保证乙方人员顺利进入服务现场工作，负责协调与工作区域内相关部门的关系。

### 五、价款及支付方式

5.1 服务费用：本合同采取固定单价形式（详见计价清单）。合同总价暂定为人民币【2497726】元（大写：【贰佰肆拾玖万柒仟柒佰贰拾陆元整】），其中不含税合同价人民币【2356345.28】元（大



写：【贰佰叁拾伍万陆仟叁佰肆拾伍元贰角捌分】），增值税率【6%】，增值税费人民币【141380.72】元（大写：【壹拾肆万壹仟叁佰捌拾元柒角贰分】），该费用包括乙方履行本合同暂定工作量的全部报酬和所需的全部费用（含乙方人员薪酬、食宿、办公费用、利润、税金等）。若因技术服务内容变更、监测频次变更或者不可抗力等原因造成工作增加或者减少，将根据实际工作量按照固定合同单价进行结算。

5.2 支付条件及方式：

5.2.1 甲方收到成果报告书后，于次月将技术服务费用支付至乙方指定的账户内，支付比例为当期进度完成量的【90】%，本监测工程完成，出具正式监测总结报告并经发包方审核完成后支付至【95】%，本监测工作审核完成且经发包方审核若无相关质量等问题【3】个月内支付至最终结算额的【100】%。

5.2.2 计量周期：本项目采用月结方式，即每月1日至当月底。

5.2.4 收款账户：

乙方指定下列账户为收款账户，甲方采用转账方式付款时，应支付至下列账户。如乙方变更收款账户，应提前十五天以上书面通知甲方，否则甲方有权暂缓付款。乙方指定收款账户为：

账户名：【深圳市岩土综合勘察设计有限公司】

开户行：【深圳农村商业银行和兴支行】

账 号：【0000 5511 7794】

5.2.5 乙方应根据甲方结算金额开具合法、有效、完整、准确的增值税【专用 普通】发票，计税方法为【一般计税方法 简易计税方法】，双方发票信息如下：

甲方	名称	中建交通建设集团有限公司
	纳税人身份	<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人
	纳税人识别号	91110000681200816F
	地址、电话	北京市丰台区小屯路100号、010-80989114



	开户行及账号	招行北京分行营业部、110906359310801
乙方	名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
	纳税人身份	<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人
	纳税人识别号	91440300192482699N
	地址、电话	深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号、28980915
	开户行及账号	深圳农商银行和兴支行 000055117794
该开户行为乙方在税务局已备案的乙方单位账户。		

5.2.6 任何一方如上述信息发生变更，应提前10日以书面方式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而使另一方遭受损失的，应予以赔偿。

5.2.7 每次乙方在甲方付款前必须提供符合国家现行税法规定的合法有效等额增值税发票，甲乙双方一致确认提供发票为主合同义务而非附随义务，若乙方未按要求提供发票，甲方有权暂停付款。乙方应在开票之日起7天内将发票送达甲方指定人员，甲方指定人员签收发票的日期为发票的送达日期。

5.2.8 增值税税率变化：合同执行过程中如果遇到国家税务政策调整，增值税税率发生变化的，按新的税率执行，不含税价不变，仅调整增值税税率的原则进行相应调整。

### 六、授权代表

6.1 甲方指定【刘志生】(身份证号码【230902198906030910】，联系电话【18319181784】)为本合同履行代表，其授权范围为【签订本合同等一切与之有关的事务】。甲方有权随时变更授权代表及权限。

6.2 乙方指定【吴雷】(身份证号码【340323198705036253】，联系电话【13686837929】，电子邮箱【305624169@qq.com】)为本合同履行代表，其授权范围为【签订本合同等一切与之有关的事务】。



中建

CSCEC

(本页无正文, 本页为签章页)

甲方: 【盖章】

法定代表人: 【 】

委托代理人: 【 】

地 址: 【北京市丰台区小屯路100号】

电 话: 【010-8098914】

电子信箱: 【 】

乙方: 【盖章】

法定代表人: 【 】

委托代理人: 【 】

地 址: 【深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道2172号】

电 话: 【0755-28980555】

电子信箱: 【 】

公司

先印

刘家国



监测业绩 2—新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）

**【TK】2025198JS**

2025065

合同编号：PTTZKF-XDZH-jc-002

工程编号：

## 深圳市建设工程检测监测合同

工程名称：新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）

工程地址：深圳市大鹏新区

委托人：深圳市鹏泰投资开发有限公司

受托人：联合体牵头单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

联合体成员单位：太科技术有限公司

2025年 5月 16日



# 合同条款

委托人（甲方）：深圳市鹏泰投资开发有限公司

受托人（乙方）：联合体牵头单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

联合体成员单位：太科技术有限公司

委托人委托受托人承担新大综合客运枢纽工程第三方检测监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经委托人、受托人协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：新大综合客运枢纽工程（第三方检测监测）

1.2 工程地点：深圳市大鹏新区

1.3 工程概况：本项目位于南澳办事处新大片区，新东路北侧、乐高乐园南侧，紧邻深惠城际大鹏支线新大站。项目建设用地 20000 平方米，总建筑面积 77000 平方米，主要建设内容包括土石方基坑、建筑、装饰、安装、室外配套及其它等工程。

本项目基坑设计安全等级为二级、地基基础设计等级为乙级。

## 第二条 检测监测内容

本项目包括但不限于基坑及边坡监测（包括沉降、位移等）；桩基检测（包括桩身完整性检测（包含钻芯法、声波透射法）、承载力检测等）；主体监测（包括沉降、位移等）；周边道路、地铁轨道交通、地下管线及构筑物等所有相关检测监测等，承包人不能拒绝执行为完成上述工程而需执行的可能遗漏的工作，委托人保留调整检测监测项目、工作内容及费用的权利。受托人对此不得提出异议。

## 第三条 执行技术标准

3.1 检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下标准（如有更新调整，以更新调整为准）：



序号	标准名称	标准代码	备注
1	房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范	GB 50618-2011	
2	建筑工程检测试验技术管理规范	JGJ 190-2010	
3	建筑地基基础检测规范	DBJ / T 15-60-2019	
4	深圳市建筑基桩检测规程	SJG09-2020	
5	其它相关规范等	/	

3.2 监测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下标准（如有更新调整，以更新调整为准）：

序号	标准名称	标准代码	备注
1	建筑基坑工程监测技术标准	GB50497-2019	
2	建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011	
3	工程测量规范	GB50026-2020	
4	建筑变形测量规范	JGJ8-2016	
5	深圳市基础测绘技术规范	GJJ65-94	
6	深圳市基坑支护技术规范	SJG 05-2020	
7	其它相关规范等	/	

#### 第四条 服务期限及提交成果资料的时间及内容

检测监测服务期限：暂定合同服务期限为4年，具体以合同签订且乙方人员进场开展检测监测工作，至工程完工且所有检测监测项目完成并趋于稳定状态，为整个合同服务期。甲方也可根据项目实际情况延长服务时间，服务费不再另行增加。

##### 4.1 检测服务期限及提交成果资料的时间及内容

4.1.1 各受检单体工程现场具备检测条件后，由委托人根据工程进度需要通知受托人方进场。

4.1.2 各单体工程完成现场取样后 5 个工作日内完成检测报告书一式陆份并提交委托



人，如遇特殊情况需延迟检测报告提交时间的，须事先书面告知委托人。

#### 4.2 监测服务期限及提交成果资料的时间及内容

4.2.1 由委托人根据工程需要通知受托人或以委托人下达的开工通知书方进行监测任务。

4.2.2 每次监测完成后，受托人应于5日内向委托人提供加盖受托人印章的监测成果一式伍份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知施工、监理、委托人等相关单位。监测工作全部完成后，受托人应于5日内向委托人提供加盖受托人印章的监测成果总结报告一式陆份及相关技术成果文件。

4.3 检测监测工作有效期限以委托人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非受托人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 受托人所提交的资料如下：

##### 4.4.1 检测成果资料

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	检测方案	套	1×6
2	提交检测成果报告等资料	套	1×6
3	以上1~2项的电子数据光盘	套	1×2

##### 4.4.2 监测成果资料

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	监测方案	套	1×6
2	提交监测成果报告等资料	套	1×6
3	以上1~2项的电子数据光盘	套	1×2

4.4.3 受托人应当保证其提交的成果符合国家及地方现有法律、法规、规章，政策及行业规范之要求，符合本合同目的。

如果因不符合上述要求给委托人或其他第三人造成损失的，受托人应承担由此引起的一切损失。



## 第五条 收费标准及付款方式

5.1 本工程合同暂定价为人民币 1960042.15元 (大写 人民币壹佰玖拾陆万零肆拾贰元壹角伍分)，中标下浮率 50.18%。

本合同适用税率为6%，若国家相关税收政策发生调整，则双方应遵照最新颁布的税收政策规定执行。

5.2 本合同价含完成本项目第三方检测监测服务工作所需的所有费用，除含必须的设备、材料、人工费外，还包括了完成全部检测监测工作所需的检测监测服务费、编制报告费、管理费、资料费、报审报批、现场技术服务、人员驻场费、交通差旅费、考察费、劳务费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整检测监测方案的费用、因检测监测方案修改而增加的费用、与其他单位配合费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金、利润、风险、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务，以上费用不因本项目的工期延长、造价变化或者建筑面积的变化等任何原因而调整，受托人不得向委托人索取其他任何费用。

5.3 检测监测费结算价依据《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检办【2015】8号)所规定的计费方法，工作量以委托人确认合格的实际工作量进行计算并下浮 50.18%【即：检测监测费=上述收费标准计取单价\*实际工作量\*(1-中标下浮率)】(以上取费标准中，相同内容收费标准不一致时按较低者计取，缺项部分参照相关政府投资项目采用的收费标准计费)，最终结算价不得超过发改批复的检测监测费并按二者(实际结算价、发改批复检测监测费)最低值计取，检测监测费结算价以政府部门的审定价为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

受托人充分理解并同意：在什么时候若政府指定部门或政府部门委托审核机构审定的金额与上述金额不一致的，以审定金额或审计建议的金额为准。若因政府原因调整合同金额，不属于委托人违约，受托人承诺放弃主张任何赔偿或补偿，并配合签订有关补充协议。委托人因实际需要增加工程量时，合同结算价按上述条款执行，受托人不得就此提出额外费用的补偿或提出另行签订补充增加合同价的协议要求。

### 5.4 工程款的支付：

按季度支付，每个季度可以申请一次进度款，在相应季度后次月5日前提出申请委托人须对乙方本季度已完成的工作情况进行核实、确认，经确认后且收到付款申请报告及合法有



执行，详见合同附件3。

12.4 本项目系政府投资项目，本项目所有涉及合同变更的事项均须符合发包单位、项目单位及政府部门最新发布的相关规定执行，本次招标合同中的履约评价格式均为暂定，最终以发包单位、项目单位及政府部门最新发布的相关规定为准。

12.5 本合同中“项目单位”指本工程的建设单位(深圳市大鹏新区南澳办事处)及取得该当事人资格的合法继承人。

12.6 本合同中“委托人”“发包单位”“甲方”指本工程的代建单位(深圳市鹏泰投资开发有限公司)及取得该当事人资格的合法继承人。

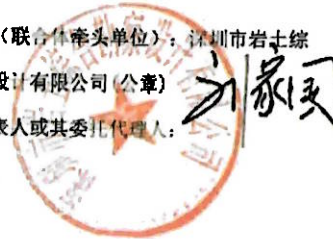
12.7 本项目为代建项目，项目单位将该项目交由发包单位实施代建，发包单位作为代建单位按照约定享有权利及履行义务。

**第十三条 本合同一式捌份，委托人陆份、受托人贰份。**

委托人：(公章)深圳市鹏泰投资开发有限公  
司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



受托人(联合体牵头单位)：深圳市岩土综  
合勘察设计有限公司(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



统一社会信用代码：914403000780338221

统一社会信用代码：91440300192482699N

地址：生命科学产业园 A7 栋 2 楼

地址：深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518000

电话：\_\_\_\_\_

电话：13823221656

传真：\_\_\_\_\_

传真：0755-28981112

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：000055117794



附件 5:

## 项目管理班子配备情况表

序号	姓名	技术职称	上岗资格证明				拟在本项目担任职务
			证书名称	级别	证号	专业	
1	杨时骏	工程师	注册建造师；安全生产考核合格证	一级；无	川 1512018201902488；川建安 B(2018)3031279	公路工程；无	项目经理
2	刘琪	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无	AY204401648	岩土	监测负责人
3	刘俐	高级工程师	无	无	无	无	技术负责人
4	邓文文	无	施工现场专业人员职业培训合格证	无	0512310600065000061	土建质量员	质量负责人
5	张川林	无	安全生产考核合格证	无	川建安 C3(2023)0090311	无	安全负责人
6	胡明阳	无	安全生产考核合格证	无	川建安 C3(2017)3028540	无	安全员
7	刘林	无	施工现场专业人员职业培训合格证	无	0511511395115005268	劳务员	劳资专管员
无	无	无	无	无	无	无	无
无	无	无	无	无	无	无	无
无	无	无	无	无	无	无	无



# 四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 四川省铁路建设有限公司

单位社保编号 10010019729

当前参保地 成都市本级

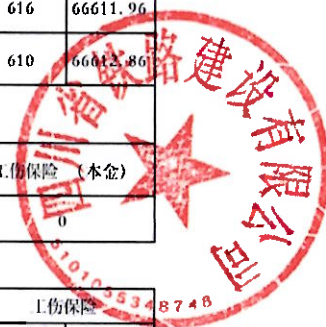
参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年01月-2026年05月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202501	632	1727867.76		0	632	71994.49	632	63354.93
202502	625	1961538		0	625	81730.75	625	71922.56
202503	625	1963149.84		0	625	81797.91	625	71981.66
202504	625	1960079.76		0	625	81669.99	625	71869.1
202505	617	1933406.4		0	617	80558.6	617	70891.08
202506	615	1921512.72		0	615	80063.03	615	70454.98
202507	645	1973011.2		0	645	82208.8	645	72343.3
202508	619	1884239.76		0	619	78509.99	619	69088.36
202509	623	1875612		0	623	78150.5	623	68771.97
202510	623	1882452.48		0	623	78435.52	623	69022.78
202511	624	1875684.96		0	624	78153.54	624	68774.62
202512	617	1879993.44		0	617	78333.06	617	68932.64
202601	619	1883885.04		0	619	78495.21	619	69075.33
202602	630	1858281.12		0	630	77428.38	630	68136.51
202603	624	1841040.72		0	624	76710.03	624	67504.35
202604	616	1816702.8		0	616	75695.95	616	66611.96
202605	610	1816726.08		0	610	75696.92	610	66612.86
欠费情况 (从单位初次参保时间2004年08月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险 (本金)		机关养老保险 (本金)		失业保险 (本金)		工伤保险 (本金)	
累计欠费 (元)	0		0		0		0	

## 人员缴费信息(2025年01月-2026年05月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数



1	41018119850924454X	刘亚楠	企业职工养老	202501	17	202501	17	202501	17
2	511025197306167760	刘俐	企业职工养老	202501	17	202501	17	202501	17
3	513723198603176235	邱坤	企业职工养老	202501	17	202501	17	202501	17
4	500243199503174257	张川林	企业职工养老	202501	17	202501	17	202501	17
5	510106199012165510	杨时骏	企业职工养老	202501	17	202501	17	202501	17
6	51010719940920297X	胡明阳	企业职工养老	202501	17	202501	17	202501	17
7	511723200201150022	邓文文	企业职工养老	202501	17	202501	17	202501	17
8	511323198604150017	刘林	企业职工养老	202501	17	202501	17	202501	17

打印时间：2026年05月26日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgkfwbzmyz/toPage.do>，凭验证码 u f T D g m 9 b S h 3 j D E u y y d F 3 验证。验证码有效期至2026年08月26日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘琪 社保电脑号: 640859009 身份证号码: 440203198904148714 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 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
2025	05	78092600	17229.0	2766.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2766.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2766.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2766.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2766.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2766.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2766.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2766.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2026	01	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	02	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	03	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	04	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	05	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
合计			36416.52	18207.76			13655.82	4561.94			1138.05			455.23	1820.76		455.23



- 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( 33927b6b2273c186 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位名称  
 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



# 深圳地质科技创新中心

## 关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自2018年9月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024年12月24日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自2025年1月1日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025年1月3日



项目经理-杨时骏





( 颁证部门钢印 )

姓名  
Full Name **杨时骏**

性别  
Sex **男**

身份证号  
ID Number **510106199012165510**

专业名称  
Speciality **公路与桥梁工程**

资格名称  
Professional Qualification **工程师**  
**成都市工程技术交通专业**  
**职称资格专家评审委员会**

评审组织  
Appraisal Organization

评审时间  
Appraisal Date **2018. 12. 18**

批准时间  
Approval Date **2019. 01. 22**

查询码  
Query Code

本证书表明持证人符合  
国家颁布的《专业技术职务  
试行条例》规定的相应专业  
技术职务任职条件，具备相  
应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that  
the holder has the qualifications  
of the related professional and  
technical positions as stipulated  
in the national regulations —  
Provisional Regulations for  
Professional and Technical  
Positions.

成都市人力资源和社会保障局制发  
Chengdu Human Resources  
and Social Security Bureau

编号: **20190000513**





使用有效期: 2025年05月13日  
2028年11月06日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 杨时骏

性别: 男

出生日期: 1990年12月16日

注册编号: 川1512018201902488

聘用企业: 四川省铁路建设有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-12-31至2028-12-30)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杨时骏

签名日期: 2016.5.13

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2023年03月15日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2018）3031279

姓名：杨时骏  
性别：男  
出生年月：1990年12月16日  
企业名称：四川省铁路建设有限公司  
职务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2018年09月04日  
有效期：2024年08月01日 至 2027年09月03日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年8月1日



首页 人员数据 人员列表 手机查看

杨时骏

证件类型	居民身份证	证件号码	510106*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	四川智铁建设有限公司				

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

**二级注册建造师**

注册单位	四川智铁建设有限公司	证书编号	02044555	注册编号/执业印章号	川 2512017201729071
注册专业	水利水电工程	有效期至	2026年11月29日		

暂无证书变更记录

**一级注册建造师**

注册单位	四川智铁建设有限公司	注册编号/执业印章号	川 1512018201902488
注册专业	公路工程	有效期至	2026年12月30日

杨时骏

性别	男
证件类型	居民身份证
证件号码	510106*****10

证书信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 历史记录 黑名单记录

注册建造师		水利水电工程	注册建造师		公路工程
等级	二级注册建造师	注册证书号	川2512017201729071	等级	一级注册建造师
专业	水利水电工程	注册日期	2017-12-21	专业	公路工程
有效期至	2026-11-29	证书有效期	2026-11-29	注册日期	2023-09-15
所在单位	四川智铁建设有限公司			所在单位	四川智铁建设有限公司

**三类人员**

项目负责人		项目负责人	
姓名	杨时骏	证书号	川建管B(2018)3311278
身份证号	2018-09-04	有效期	2027-09-03
证书等级	正类		
所在单位	四川智铁建设有限公司		



监测负责人—刘琪



# 广东省职称证书



姓名：刘琪  
身份证号：440203198904146714

职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高

取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月15日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101198017

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



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

使用有效期: 2026年02月25日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘琪

性别: 男

出生日期: 1989年04月14日

注册编号: AY20204401648

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



刘琪

个人签名: 刘琪

签名日期: 2023.2.25



发证日期: 2023年04月21日



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

[\[返回\]](#)

### 人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	刘琪	AY204401648	注册土木工程师	无等级	岩土	2026-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	刘琪	岩土工程	高级	2300101198017	2023-08-18

技术负责人—刘俐



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 刘俐

性别 女

出生年月 1973.6

专业名称 道桥

资格名称 高级工程师



评审组织 四川省公路局  
四川省公路局

审批机关 四川省公路局

批准时间 2008年12月

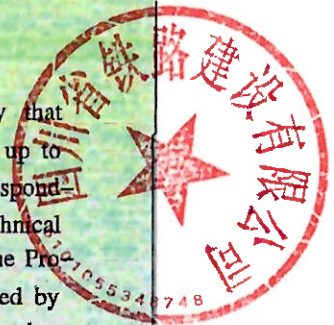
本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号: NO 0048234

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Personnel Department of Sichuan Province



质量负责人—邓文文



证书编码: 0512310600065000061

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员

# 职业培训合格证



姓名: 邓文文

身份证号: 511723200201150022

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



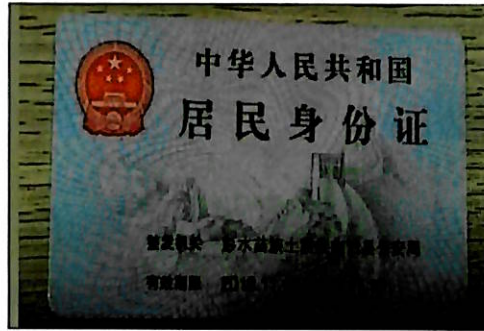
扫码验证

培训机构: 成都创业建设人才职业培训中心

发证时间: 2023年 10月 17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安全负责人—张川林



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：川建安C3（2023）0090311

姓 名：张川林

性 别：男

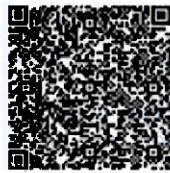
出生年月：1995年03月17日

企业名称：四川省铁路建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年07月07日

有效 期：2023年07月07日 至 2026年07月06日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月7日





# 四川省建筑市场监管公共服务平台

(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

[网站首页](#) [平台首页](#) [企业信息](#) [人员信息](#) [项目信息](#) [诚信信息](#) [电子证照](#) [保险保函](#) [招标代理机构信息](#) [动态核查信息公示](#)

[首页](#) / [人员查询](#) / 人员信息

## 张川林

性别	男
证件类型	居民身份证
证件号码	500243*****57

[证书信息](#) | [个人工程业绩](#) | [个人业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [历史记录](#) | [检查情况](#) |

### 三类人员

#### 综合类专职安全生产管理人员

职务	专职安全员	证书号	川建安C3 (2023) 0090311
发证时间	2023-07-07	有效期	2026-07-06
证书状态	正常		
所在单位	四川普快建设有限公司		



主办单位 四川省建设科技发展信息中心  
地址 成都市人民南路四段36号  
邮编 610041

备案编号 蜀ICP备12001051号-2  
川公网安备 51010702001122号

安全员--胡明阳



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：川建安C3（2017）3028540

姓 名：胡明阳  
性 别：男  
出 生 年 月：1994年09月20日  
企 业 名 称：四川省铁路建设有限公司  
职 务：专职安全生产管理人员  
初次领证日期：2017年08月24日  
有 效 期：2023年08月03日 至 2026年08月23日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年8月3日





# 四川省建筑市场监管公共服务平台

(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

网站首页 平台首页 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息 电子证照 保险保函 招标代理机构信息 动态核查信息公示

首页 / 人员查询 / 人员信息

胡明阳

性别	男
证件类型	居民身份证
证件号码	510107*****7X

证书信息 1 | 个人工程业绩 0 | 个人业绩技术指标 0 | 不良行为 0 | 良好行为 0 | 历史记录 0 | 检查情况 0 |

注册建造师		公路工程		三类人员		专职安全管理人员	
等级	二级注册建造师	注册证书号	川2512020202113526	职务	专职安全负责人	证书号	川建安C3(2017)3028540
专业	公路工程	证书有效期	2027-05-19	发证时间	2017-08-24	有效期	2026-08-23
初始注册	2021-06-21			证书状态	正常		
所在单位	四川智联建设有限公司			所在岗位	四川智联建设有限公司		
职业技能人员		木工		特种人员		建筑起重机械信号工	
证书类别	职业技能合格证	证书号	20510101442400209	证书类别	特种人员	证书号	川0120207000956
发证时间	2020-10-26	有效期	长期	发证时间	2024-09-19	有效期	2026-01-04
				证书状态	正常		



主办单位 四川建设科技发展信息中心  
地址 成都市人民南路四段36号  
邮编 610041

备案编号 蜀ICP备12001051号-2  
川公网安备 51010702001122号

劳资专管员——刘林



证书编码：0511511395115005268

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：刘林

身份证号：511323198604150017

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：四川省

发证时间：2023年10月16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

附件 4:

## 联合体共同投标协议书

致: 广州安茂铁路建设管理有限公司 (招标人):

四川省铁路建设有限公司、深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加 科教大道 (南山路至红海大道) 建设工程上跨杭深铁路桥梁工程-转体球铰 (项目名称) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、四川省铁路建设有限公司 (某成员单位名称) 为本工程投标联合体主体单位 (联合体牵头单位, 联合体代表)。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事物, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 准时递交投标文件, 切实履行合同, 并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1)联合体主体单位, 承担球铰设备制作安装、牵引施工及为完成本工程所采取的一切施工措施等工作;

(2)联合体成员 1, 承担转体相关的试验、监控等工作;

5、本协议书自签署之日起生效, 未中标或者中标后合同履行完毕后, 自动失效。

6、本协议书一式 叁 份, 联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称 (盖单位公章): 四川省铁路建设有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字或盖章): 王敬

单位地址: 成都市二环路西二段 88 号 邮编: 610000

联系电话: 028-87382708 传真: 028-87382708

成员 1

单位名称 (盖单位公章): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人 (签字或盖章): 刘永庆

单位地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号 邮编: 518172

联系电话: 0755-28980555 传真: 0755-28980555

签订日期: 2026 年 5 月 20 日