

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：中铁西南科学研究院有限公司、广州地质勘察基础工程有限公司

日期：2026年05月29日

企业基础信息情况表

企业名称	中铁西南科学研究院有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91510100G515192710	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）（按营业执照填写）
注册资金（万元）	壹亿陆仟柒佰叁拾万零叁佰元整	注册地址	四川省成都市金牛区西月城街 118 号
成立时间	2001 年 6 月 11 日	法定代表人及联系方式	谢秋秋、 028-67580052
主项资质	① 桥梁工程专业承包二级资质 ② 工程勘察专业类（工程测量）甲级资质	企业总人数	360 人

企业基础信息情况表

企业名称	广州地质勘察基础工程有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440101190433543H	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）	壹仟伍佰壹拾壹万元	注册地址	广州市越秀区环市东路 477 号
成立时间	1983 年 04 月 16 日	法定代表人及联系方式	刘俊波、 13609700358
主项资质	① 工程勘察综合资质甲级	企业总人数	225 人

### 企业同类工程施工业绩

投标人：中铁西南科学研究院有限公司、广州地质勘察基础工程有限公司

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	南充至成都高速公路扩容工程 A4 (成都入城复线段) 上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 A4(成都入城复线段) 上跨铁路工程项目经理部	桥梁转体支座及施工项目	380.2674 万元	2024 年 6 月 28 日	成都市
2	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务	四川广宏建筑工程有限公司	桥梁球铰制安及技术服务	210.0 万元	2025 年 11 月 30 日	宜宾市翠屏区
3	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部	桥梁转体支座及施工项目	226.0 万元	2025 年 12 月 31 日	四川省南充市
4	新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标	中铁二局集团有限公司黄百铁路	桥梁转体技术服务项目	50.9 万元	2026 年 3 月 30 日	贵州省安顺市镇宁县

	DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体技术服务	(贵州段) 项目经理部				
5	梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP 项目上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程	中铁二十五局集团南宁工程有限公司	桥梁球铰制安项目	400.000025 万元	2025 年 9 月 3 日	广西梧州市苍梧县

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、南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目

转体支座及施工项目采购合同

甲方（买方）：四川省铁路建设有限公司南充至成都  
高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程  
项目经理部

合同编号：CNKR合20240302

签订地点：成都市新都区石板镇

签订时间：2024.2.29

乙方（卖方）：中铁西南科学研究院有限公司

因项目施工需要，甲方根据成南扩容项目转体支座及施工项目招评标结果，选定乙方为项目的转体支座及施工项目供应方。根据相关法律法规，本着公平、公正、诚实信用的原则，经甲、乙双方友好协商，就转体支座及施工项目供货事宜达成如下协议条款。

一、产品名称、生产厂、品牌、规格、数量及单价等

材料名称	生产厂家	品牌	规格	单位	数量	单价（元）			税金（元）	不含税金额（元）	含税总金额（元）
						不含税到场价	税金（13%）	含税到场价			
转体支座及施工项目			详见图纸	套	4	841299.50	109368.94	950668.44	437476	3365198	3802674
合计：					4				437476	3365198	3802674

合计金额：叁佰捌拾万零贰仟陆佰柒拾肆元整

注：

1、以上单价包括转体支座的制作、运输、安装及上下承台（下承台槽口）盘转钢筋绑扎、混凝土浇筑、支座垫石的浇筑、支座安装、转体施工、施工方案编制、所有监控、监测等一切与转体有关材料和劳务的工作。

2、本合同价格为乙方组织并负责运输到甲方指定交货地点的到场综合单价。到场综合单价包含了乙方将材料运至甲方（交货地点：南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目项目）指定的施工地点所发生的全部费用（包括材料费、装车费、运费、过路过桥费、规费、税金、管理、安全、环保、风险、利润等费用）。乙方承担将材料安全运至甲方指定施工地点并完成卸货期间所引起的全部法律和经济赔偿责任。



3、本合同结算价格为固定单价，在合同履行期间不予调整。混凝土方量和钢筋绑扎数量以最终设计数量为准进行结算。甲方仅提供半成品钢筋、混凝土、钢绞线、二级电力柜和电费由乙方承担，按 1 元/度进行扣除。甲乙双方可以协商对混凝土和钢筋绑扎部分工作量进行调整。

4、结算采用一票制，增值税专用发票税率为 13%。若税率发生调整，固定费单价税率作相应调整，不含税固定费单价不变，调整后的含税固定费单价=原不含税固定费单价\*（1+调整之后的发票票面税率）。

## 二、质量标准、技术标准及环保条款

1、本次招标转体支座及施工项目需满足国家、业主、设计及甲方相关要求。

2、乙方提供的货物需满足《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 等国家相关环保标准，若标准有更新，以最新标准为准。

## 三、供货时间、地点、交货方式及要求

1. 供货时间：2024 年 2 月 29 日至工程结束 / 月 / 日。交货地点为：项目施工现场。交货方式：货物运输由乙方负责，货物到达交货地点过程中的一切费用由乙方承担。

2. 交货方式及要求：甲方应于每月 25 日前向乙方提交次月供货数量计划表，双方在一个工作日内以微信形式发送形式签字盖章确认，作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力；发货当日甲方采取微信通知方式给乙方发正式发货通知；乙方应保证向甲方提供转体支座及施工项目供货计划。经甲方确认后作为当期结算依据。

## 四、运输方式及到站费用负担

1、汽运。

2、乙方负责运输至甲方指定的交货地点，交付给本合同约定的收货人，并承担相关的运杂费用。运输过程中要按照国家标准进行包装、覆盖，并捆绑牢固，做到无抛洒、无遗漏，不污染环境，并采取必要的防护措施，以保证将产品安全无损的运抵交货地点。

## 五、质量及数量验收

1、乙方须随货提供其货物发出的出库凭证（送货单）、产品的质量合格证明、材质书等相关技术资料原件。

2、货到交货地点后，甲方按照本合同第二条约定的质量要求、技术标准内容及相关资料对每车货物进行质量的检测验收，甲方在货到工地后应及时验收（若需送外委检测质量的，应当场验收数量，待外委结果出来后验收质量）。

3、建设单位有权随机抽样，抽检费用由乙方负责。

4、甲方的验收，不免除乙方对产品质量的后续责任承担。

5、检测费用的承担：甲方和监理自行检验的，双方约定由甲方负责送检并承担相应费用。如发现检验、复试不合格的情况，乙方负责承担复检和运回所产生的费用，同时须在 5 日内调换合格产品，并赔偿由此给甲方造成的损失。如出现因转体支座及施工项目质量而引起的重大质量安全事故，乙方将承担全部经济及法律责任。

## 六、质量及数量异议的处理

1、乙方供应的转体支座按套计量。

2、乙方所售材料发生质量、规格型号等异议时，甲方应在正式使用前以电话或电子邮件通知乙方，由乙方负责免费更换。

3、乙方所供转体支座发生内在成分和抽样送检异议时，甲方应电话或电子邮件通知乙方，并于两日内向乙方提交抽样检验报告；乙方应在接到电话或电子邮件通知后 24 小时内派人到转体支座储存现场，买、卖双方共同对材料现场重新取样并送省级以上国家认可的质量监督机构进行仲裁检验。

4、乙方对本合同项下转体支座及施工项目承担终身质量保证责任，乙方不因甲方对货物的接收和使用，而免除其应当承担的质量保证责任。

5、甲方有权过磅进行复检验收。若验收数量大于乙方发货单数量的，以乙方数据为准；若验收数量小于乙方发货单数量，以甲方核定数量为准。若出现短缺情况的，视为乙方履约欺诈，甲方有权解除合同并没收履约保证金。

## 七、结算、付款方式

1、本次招标转体支座综合到场结算单价为固定价，供应期间，无国家重大政策调整，不允许调价。本结算单价是指将招标物资运抵施工单位施工现场指定地点，包括材料费、安装费、检测费、装卸费、运杂费、税金、利润、垫资成本等一切费用和所有合同明示或暗示的所有责任、义务和风险的综合单价，结算单价中在整个合同执行过程中不作调整，仅随国家增值税税率调整而作相应调整。

2、乙方每月所供材料自乙方办理结算之日起甲方在扣除每批物资总价 5% 的质量保证金后，按甲方每月资金计划支付。以上付款均以转账方式汇至乙方以下合同约定账户。中国建设银行股份有限公司郫都支行

乙方开户行：中国建设银行股份有限公司郫都支行

账 户： 中铁西南科学研究院有限公司

账 号： 5100 1597 2080 5900 1236

3. 如果乙方提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不能通过税务认证的，甲方有权拒收或于发现问题后退回，乙方应及时重新开具合法合规的增值税专用发票。如果甲方丢失增值税专用发票发票联和抵扣联，乙方必须向甲方提供专用发票记账联复印件及乙方主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。如乙方未及时对账并足额提供发票或发票不符合要求，甲方有权拒绝结算及支付，且不承担任何违约责任。

增值税专用发票开票信息如下：

单 位 名 称： 四川省铁路建设有限公司

纳 税 人 识 别 号： 91510000201828074P

单 位 地 址： 成都市二环路西二段 88 号



电 话： 028-62328052

单位银行账户开户行： 中国建设银行成都新华支行

单位银行账号： 5100 1870 8360 5023 1102

备注栏：项目名称：南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部

项目地址：成都市新都区

4、为便于管理，使收料数据真实有效，避免不必要的遗留问题。双方约定：甲方收货时出具的签字完善的收料单有效期为 3 个月，乙方在收料单开出之日起 3 个月内必须按约定与甲方办理完结算。否则超出 3 个月时间未结算的收料单自动失效，甲方不再认可该收料单，一切责任由乙方自行承担。

### 八、履约保证金和质量保证金

1. (1) 履约保证金的形式：现金担保或银行保函

①采用现金担保，金额为中标价的 2%。

②采用银行保函，金额为中标价的 5%。

(2) 采用现金银行转账方式的必须由乙方基本账户转出，退还时按原账户无息退还。

(3) 银行保函应由乙方开户银行提供。保函为独立、见索即付保函。采用保函所需费用由乙方承担。乙方应保证保函真实有效并一次覆盖合同工期。

(4) 保函的格式参照招标文件履约保证金格式，并经甲方审核同意。保函的正本由甲方保存。

(5) 履约担保时效及失效后的续保：在履约保函有效期截止前 3 个月，当确定履约保函有效期截止时合同义务不可能实际履行完毕，乙方应当及时办理履约保函续期或重新开具履约保函。在已办保函逾期后至乙方重新办理保函续期前，甲方将暂停一切款项支付，若逾期续保，则每逾期一日，按照履约担保总额的 0.05%/天支付违约金，违约金将从未支付的工程款中扣除，逾期超三十天的，甲方有权解除本合同，同时乙方另外向甲方支付合同总金额的 10%的违约金。

(6) 履约担保金的退还：采用履约现金保证金的，合同履行完毕且乙方无任何违约行为发生的，甲方在合同结束后 30 日内一次性退还（不计息）。合同履行过程中，若发生乙方违约行为的，甲方有权依照本合同的约定扣履约保证金。履约保证金被扣后，乙方应当在 5 个工作日内补足被扣金额。

2. 从每期结算中扣除 5%的货款作为质量保证金。质量保证金在质保期（质保期为材料进场至工程实体检测合格）满后 60 日内无息支付给乙方。

### 九、双方责任

1、甲方责任

(1) 按甲方指定时间交货的，甲方提前通知乙方具体的供货时间、规格、数量等信息（或施工计划安排），以便乙方提前做好供货准备。乙方接到通知后，12 小时内回复确认。

(2) 甲方负责提供材料卸货场地，安排卸货，派人指挥乙方送货车辆。乙方驾驶员须服从甲方收料人员的指挥，把货物卸到指定地点；

(3) 甲方认为有必要到乙方供货场地进行实地考察或取样试验的，乙方并予以配合。

(4) 甲方指定 杨伟 负责在本合同执行期间与乙方的货物验收、供货计划的提供以及施工现场与乙方的一切事务的沟通工作。

## 2、乙方责任

(1) 乙方负责按期供应符合合同约定的合格的产品，甲方对材料质量有监督权。

(2) 乙方应及时通知将要到场材料的数量及品种，以便甲方提前做好接货验收准备。乙方所供材料如不符合合同约定要求且已经卸料的，乙方负责 1 日内清理出场，所发生的费用由乙方自行承担，否则甲方有权自行处理并由乙方承担相应费用。

(3) 乙方供应能力不能满足甲方或材料质量不符合本合同约定的标准时，甲方有权单方解除本合同并另选合格供货商。

(5) 乙方指定 李宇和 负责在本合同执行期间与甲方的货物验收、供货计划的提供以及施工现场与甲方的一切事务的沟通工作。

## 十、违约责任

1、乙方供应材料不符合质量要求，乙方应按照不合格材料对应价款的 2 倍支付甲方违约金，同时，乙方须赔偿由此给甲方造成的一切损失。

2、乙方未按甲方供料计划供应材料，每延期一天，应向甲方支付 5000 元/天的违约金，同时，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切直接、间接损失。乙方 2 次不能优先及时保证甲方供应计划要求（迟延交货或交货数量不足），甲方有权解除买卖合同没收履约保证金，由此给甲方造成损失或导致甲方向第三人承担责任的，乙方承担全部责任。

3、合同双方的一方因不履行合同或履行合同义务不符合约定条件，造成另一方损失时，受损一方有权要求赔偿损失或要求采取其他补救措施，补救措施采取后尚不能完全弥补受损一方的，受损一方仍有权要求赔偿损失。

4. 如果乙方提供的增值税专用发票是虚假发票，一切责任由乙方承担。如果最终乙方未能按合同约定提供增值税专用发票，或未按要求重新开具合法合规的增值税专用发票，乙方除承担合同总价（含增值税）13%的违约金外，仍需提供不含税部分合法合规的发票，并承担其他合法经济损失。

5、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》办理。

6、由乙方承担的违约责任及赔偿责任，甲方可从乙方缴纳的履约保证金中直接予以扣除；履约保证金不足以抵付的，甲方可以直接从应付货款扣除；若仍不能抵付的，甲方可以采取适当方式继续追偿。

## 十一、合同的变更与解除

1. 经双方协商一致可以变更或解除合同。

2. 发生下列情形之一的，可以解除合同：

(1) 因不可抗力致使合同不能履行；

(2) 乙方任何一批货物逾期交货 5 天以上的，甲方有权解除合同；

(3) 乙方明确表示不履行合同义务的或乙方所交付的任何一批货物不符合双方的质量约定，在甲方要求时间内没有完成更换的，甲方有权解除合同。

(4) 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同中的权利义务转让给任何第三人，否则甲方有权直接解除合同。

(5) 因甲方工程范围调整或者项目业主变更材料产地、品牌等，甲方有权解除合同；

(6) 合同一方构成其他重大违约，守约方可解除合同。



3. 合同变更或解除，不免除违约方应承担的违约责任。

## 十二、包装标准、包装物的供应和回收

无。

## 十三、安全防护

乙方承担产品交付前所造成的一切安全、环保、侵权责任及产品交付前所发生的产品毁损、灭失等明示或暗示的风险责任。乙方对其送货人员需配备必要的劳保用品和安全防护用品，劳保用品及防护用品应是有生产许可证的厂家生产，并且符合国家安全防护标准要求。

## 十四、知识产权保护

乙方承诺所供产品具有完全知识产权，未侵犯任何国家或企业、个人的知识产权，并保障甲方免于承受因侵犯任何知识产权而遭受的诉讼、仲裁、索赔或其他经济损失，否则，甲方有权追究乙方的违约责任。

## 十五、双方的通知送达地址、联系人及方式等

1. 甲乙双方确认其有效的送达方式为：邮寄送达、电子邮件送达和直接送达。

甲方送达地址：**成南高速扩容A4工程项目施工现场** 电子邮箱：**130127344@qq.com** 指定接收人：**杨炜**  
乙方送达地址：**四川省成都市高新区吉樟街97号** 电子邮箱：**806779215@qq.com** 指定接收人：**李宇松**

甲乙双方任何一方送达地址、电子邮箱和指定接收人需要变更的，应提前五个工作日向对方送交书面变更告知函。

2. 甲乙双方均承诺：上述确认的送达方式和地址真实有效，如有错误，导致通知、指令和函件等资料送达不能的法律后果由自身承担。

3. 风险提示：

甲乙双方均明知：因受送达一方提供或者确认的送达地址不准确，或者送达地址变更后未及时依程序告知对方和受送达一方当事人和其指定接收人拒绝签收等原因，导致通知、指令和函件等资料未能被当事人实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；电子邮件送达的，邮件一经抵达合同约定电子邮箱之日即视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

## 十六、不可抗力

1、任何一方对由于不可抗力因素造成的部分或全部不能履行本合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

2、遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

3、不可抗力是指不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

## 十七、争议的解决方式

如发生争议，甲、乙双方友好协商解决；若通过协商不能达成一致意见，则通过诉讼方式解决。双方约定：



诉讼由甲方公司住所地人民法院管辖。

**十八、其他约定事宜**

- 1、监理、建设单位对乙方提供材料同样有权检验，提出的合理要求，乙方有责任配合。
- 2、供需双方均为独立核算单位，双方与第三方的单位、集体、个人发生的任何经济往来均不牵涉另一方。
- 3、本合同权利双方均不得转让。

**十九、合同生效及终止**

1. 本合同一式四份，双方各执两份。双方签字盖章并按合同约定缴纳履约保证金后生效，合同履行完毕或则解除时终止。

- 2、本合同一式肆份，甲乙双方各执两份。
- 3、本合同未尽事宜双方共同协商，另行签订补充合同，其补充合同与本合同具有同等法律效力。

**二十、其他**

本合同仅为甲乙双方为实施该合同所做的权利、义务的约束约定，不能用于贷款、抵押融资或者对外担保等用途。

四川省铁路建设投资有限公司南充至成都高速公路扩容工程A4(成都入城复线段)上跨铁路工程项目经理部

甲方：四川省铁路建设投资有限公司南充至成都高速公路扩容工程A4(成都入城复线段)上跨铁路工程项目经理部

地 址：四川省成都市新都区

法定代表人： [Signature]

委托代理人： [Signature]

电 话： [Blank]

乙方：中铁西南科学研究院有限公司

地 址：四川省成都市金牛区西月城街118号

法定代表人： [Signature]

委托代理人： [Signature]

电 话： [Blank]



## 廉洁合同

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为了确保买卖双方依法合规、勤政廉洁地履行合同，维护国家利益及双方合法权益，做好工程建设中的党风廉政建设，四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部（以下称甲方）与中铁西南科学研究院有限公司（以下称乙方），特订立如下合同。

### 第一条 买卖双方的权利和义务

- 1、严格遵守执行党和国家有关法律法规、党风廉政建设及省、部级有关法律法规有关规定。
- 2、严格执行CNKR合20240302合同文件，自觉按合同办事。
- 3、双方本着公开、公正、诚信的原则，自觉按合同办事，不得损害国家、集体利益以及个人合法权益。
- 4、双方要建立健全廉政制度，经常开展廉政教育，加强对本单位工作人员的监督工作。
- 5、加强相互监督，对违反合同行为及时提醒并予以纠正，对违法违纪行为及时报告有关部门。

### 第二条 甲方的义务

- 1、甲方工作人员不得索要或接受乙方提供的礼金、有价证券（卡）和物品；不得在乙方单位报销应由个人支付的各种费用。
- 2、甲方工作人员不得借本人及家庭婚丧嫁娶、住房装修等时机，索取或接受乙方的礼品、礼金、有价证券或劳务、财务帮助。
- 3、甲方工作人员不得利用职权安排亲友、子女到乙方单位工作。
- 4、甲方工作人员不得接受乙方提供的高规格宴请、高档消费娱乐活动及观光旅游活动。
- 5、甲方工作人员不得因乙方拒绝本人的不合理要求，而故意刁难乙方。
- 6、甲方工作人员不得要求乙方将不合格物资供应给甲方而达到谋私利目的。
- 7、甲方工作人员不得与乙方工作人员串通改变物资验收方式并要求乙方对所供应物资短斤少两而达到谋私利目的。

### 第三条 乙方义务

- 1、乙方工作人员不得以任何理由向甲方及其工作人员赠送现金、礼品或有价证券（卡）。
- 2、乙方工作人员不得为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。
- 3、乙方工作人员不得邀请和资助甲方工作人员及其家属外出旅游、参观、学习。
- 4、乙方工作人员不得利用黄、赌、贿等各种手段拉拢腐蚀甲方工作人员。
- 5、乙方工作人员不得将不合格物资供应给甲方并贿赂甲方工作人员。
- 6、乙方工作人员不得串通乙方工作人员对所供应物资改变验收方式、刻意短斤少两并贿赂甲方工作人员。

### 第四条 违约责任

- 1、甲方及其工作人员有违反本合同规定的行为，情节轻微的，由甲方上级纪检监察部门给予诫勉；情节较重并给国家或单位造成损失的，依据甲方单位有关规定对责任人给予党纪政纪处分并追究相关责任；情节严重构成犯罪的，移送司法机关追究其法律责任。

2、乙方单位或个人有违反合同约定的行为，情节轻微的，收缴乙方交纳的部分履约保证金；情节较重并给甲方造成损失的，乙方赔偿甲方直接经济损失，并终止合同且将其打入甲方供应商黑名单，永久不得参与中粗砂、物资采购投标。


第五条 本协议由四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部 负责监督，举报电话：18981972880。

第六条 本合同作为双方买卖合同的一部分，双方签字盖章后即生效，有效期至合同终止期。

第七条 本合同一式肆份，买卖双方各执贰份。

甲方：四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部（盖章）

法定代表人或

其授权的代理人 （签字）

地址：

电话：

日期：2024.2.29

乙方：中铁西南科学研究院有限公司（盖章）

法定代表人或

其授权的代理人 

地址：

电话：

日期：

开户行：中国建设银行郫都支行  
账号：51001597208059001236

日期：2024.2.29

## 附件:

## 工程量清单

序号	细目名称	单位	数量	不含税单价(元)	税率	含税单价(元)	不含税金额(元)	税金(元)	含税金额(元)
1	专项方案编制	个	1.00	5000.00	13%	5650.00	5000.00	650.00	5650.00
2	球铰及配套设施加工、运输及安装	套	4.00	454275.00	13%	513330.75	1817100.00	236223.00	2053323.00
3	下承台(顶部1.231m范围)钢筋安装	Kg	84865.60	0.45	13%	0.51	38189.52	4964.64	43154.16
4	下承台(顶部1.231m范围)混凝土浇筑	m3	709.10	240.00	13%	271.20	170184.00	22123.92	192307.92
5	反力座钢筋安装	Kg	17806.00	0.45	13%	0.51	8012.70	1041.65	9054.35
6	反力座混凝土浇筑	m3	55.64	240.00	13%	271.20	13353.60	1735.97	15089.57
7	上转盘(圆形台及矩形台)钢筋安装	Kg	243221.97	0.45	13%	0.51	109449.89	14228.49	123678.37
8	上转盘预应力钢绞线、精扎螺纹钢安装	Kg	38735.60	1.70	13%	1.92	65850.52	8560.57	74411.09
9	上转盘(圆形台及矩形台)混凝土浇筑	m3	999.20	240.00	13%	271.20	239808.00	31175.04	270983.04
10	专项试验及监控	项	1.00	434100.00	13%	490533.00	434100.00	56433.00	490533.00
11	转体施工	套	4.00	100000.00	13%	113000.00	400000.00	52000.00	452000.00
12	梁体顶升及支座安装	项	1.00	50000.00	13%	56500.00	50000.00	6500.00	56500.00
13	测量	项	1.00	14150.00	13%	15989.50	14150.00	1839.50	15989.50
14	合计						3365198.23	437475.77	3802674.00

备注:甲乙双方应在球铰加工安装完成后、转体前、转体后三个阶段分三次办理合同进度款结算,并在15日内办理完毕。具体如下:

- 1) 乙方完成转铰加工制作及指导安装后,进行第一次结算,该阶段工作结算办理完毕15日内,由乙方开具增值税发票,甲方向乙方支付含增值税205.8973万元(大写人民币:贰佰零伍万捌仟玖佰柒拾叁元整)。
- 2) 乙方在转体前完成主要试验监控工作后,进行第二次结算,该阶段工作结算办理完毕15日内,由乙方开具增值税发票,甲方向乙方支付含增值税72.86785万元(大写人民币:柒拾贰万捌仟陆佰柒拾捌元伍角)。
- 3) 乙方在转体后完成所有转体专业分包工作,进行第三次结算,该阶段工作结算办理完毕15日内,由乙方开具增值税发票,由甲方向乙方支付合同总额剩余的費用,共计含增值税101.50225万元(大写人民币:壹佰零壹万伍仟零贰拾贰元伍角)。

## 竣工验收证明（业绩评价表）

### 南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程 项目经理部转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装及上下承台（下承台槽口）盘转钢筋绑扎、混凝土浇筑、支座垫石的浇筑、支座安装、转体施工、施工方案编制、所有监控、监测等一切与转体有关材料和劳务的工作。				
项目所在地	四川省成都市								
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部								
项目负责人	熊文豪		主要参加人员	苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚					
技术负责人	傅贤超								
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注		
服务态度	进场及时	√							
	测试认真	√							
结算方式	合理收费	√							
服务质量	操作规范	√							
	结果准确	√							
	报告及时	√							
沟通	满足业主需求	√							
	沟通顺畅	√							
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2024 年 2 月-2024 年 6 月，该公司作为供应方为我部提供 4 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工、施工方案编制、施工监控、转体过程监测等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2024 年 6 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 28 日（公章）</p>								

2、翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务

合同编号: \_\_\_\_\_

## 技术服务合同

项目名称: 翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务

委托方 (甲方): 四川广宏建筑工程有限公司

受托方 (乙方): 中铁西南科学研究院有限公司

签订时间: 2023年 月 日

签订地点: 四川省成都市

中华人民共和国科学技术部印制

### 填写说明

- 一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。
- 二、本合同书适用于一方当事人（受托方）为另一方（委托方）就特定技术项目提供可行性论证、技术服务、专题技术调查、分析评价报告所订立的合同。
- 三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。
- 四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。
- 五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

## 技术服务合同

委托方（甲方）：四川广宏建筑工程有限公司

住 所 地：金牛区育仁北路锦熙玉苑 1-1-16

法定代表人授权委托人：何怀进

项目联系人：文庆

联系方式：15928218744

通讯地址：宜宾市翠屏区象明路跨线桥项目部

电 话：                     传 真：                    

电子信箱：                    

受托方（乙方）：中铁西南科学研究院有限公司

住 所 地：成都市西月城街 118 号

法定代表人：谢秋秋

项目联系人：丁兆峰

联系方式：15828636456

通讯地址：四川省成都市高新西区古楠街 97 号

电 话：028-67580060 传 真：028-67580060

电子信箱：157415465@qq.com

本合同甲方委托乙方就：翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务项目进行专项技术服务，并支付相关的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 乙方进行技术服务的内容、要求、方式和提交成果：

1. 技术服务内容：

(1) 球铰产品制作。负责本项目桥梁工程球铰产品全套部件的加工制作、运输及提供安装技术人员等进行球铰安装；

(2) 转体专项试验。测试转铰摩擦系数、球铰及滑道平整度等参数，转体前开展平衡称重、试转等试验；

(3) 桥梁施工监控。桥梁施工过程中对结构线形、应力进行监控，转体过程中对结构应力、线形、牵引力、转体速度等参数进行实时监控；

(4) 转体施工牵引。提供转体牵引设备并安排专业人员进行转体系统的操作，负责转体牵引到位；

(5) 梁体同步顶升。桥梁转体后，对悬臂端部梁体进行同步顶升，提供支座安装空间；

(6) 其他技术咨询：提供桥梁转体施工技术咨询及指导。

2. 技术服务要求：

1) 编制转体技术服务方案，经甲方组织审核通过后，由乙方对现场技术人员进行交底，配合甲方完成转体施工；

2) 球铰产品加工制作内容包含：上下球铰、滑道、撑脚、销轴、型钢骨架、润滑剂等材料及加工；全面负责转铰生产质量、运输至现场、提供

安装技术人员等进行球铰安装；

3) 提供转体专项试验相关设备及所有配套元件，根据转体技术服务方案开展转体专项试验，测试转铰静、动摩擦系数、球铰及滑道平整度等，试转前对梁体进行平衡称重试验，提出平衡配重大小及加载位置，保证转体过程梁体纵向和横向处于平衡状态，试转时测试牵引力大小等；

4) 提供桥梁监控设备及配套元件（传感器、数据线等），并安排专业人员负责梁体线型监控数据的计算、分析、整理等工作。根据转体技术服务方案，对桥梁整个施工过程进行监控。建立桥梁计算模型，对桥梁各施工阶段进行受力分析；根据现场施工单位测试结果提供梁体立模标高；对各阶段关键截面应力进行监控；转体过程应力、线形、牵引力、转体速度等参数进行实时监控，确保转体安全就位；协助甲方控制施工过程中应力不超限、成桥线形满足设计要求；

5) 提供转体牵引设备（包括液压连续同步千斤顶、泵站、转体操作系统等），负责正式转体牵引及辅助姿态调整工作，确保桥梁顺利转体；

6) 梁体同步顶升。桥梁转体后，提供顶升设备、专业操作人员对转体端部梁体实施同步顶升，提供支座安装空间。

**第二条** 乙方应当按照下列要求进行本合同项目的技术服务工作：

1. **技术服务地点：**宜宾市翠屏区

2. **技术服务进度：**

于合同签订之日起，根据甲方施工进度要求及时开展相关工作。

3. **技术服务质量要求：**满足设计及相关规范要求。

4. **技术服务人员要求：**乙方项目团队根据现场实际情况派遣技术人员

开展相关技术服务工作。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 项目基本情况；

(2) 与所需完成报告编制内容相关的设计图纸和方案等。

2. 提供工作条件：提供现场办公所需房间。

3. 其他：

(1) 提供现场安装、测试、牵引索安装、转体牵引等所需的辅助配合工人及小型机具设备。

(2) 提供梁体同步顶升作业平台。

4. 甲方提供上述协作事项的时间及方式：根据现场实际情况确定。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务报酬总额采用固定总价合同，合计为 210 万元（大写：人民币贰佰壹拾万元整）。其中，球铰产品不含税价款为 884955.75 元（大写：人民币捌拾捌万肆仟玖佰伍拾伍元柒角伍分），增值税税率为 13%，增值税：115044.25 元（大写：人民币：壹拾壹万伍仟零肆拾肆元贰角伍分）；转体试验、监控、牵引、同步顶升等转体技术服务不含税价款为 1037735.85 元（大写：人民币壹佰零叁万柒仟柒佰叁拾伍元捌角伍分），服务增值税税率为 6%，增值税：62264.15 元（大写：人民币：陆万贰仟贰佰陆拾肆元壹角伍分）。

2. 技术服务报酬由甲方分批次支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

(1) 合同签订后 10 日内支付 40 万元（含税，大写：人民币肆拾万元整），其中增值税税率 13%；作为转铰加工制作及现场工作开展的启动经费。

球铰安装完成后 10 日内支付 60 万元（含税，大写人民币：陆拾万元整），其中增值税税率 13%。

梁体转体完成后 10 日内支付 80 万元（含税，大写人民币：捌拾万元整），其中增值税税率 6%。

梁体顶升及项目成果报告编制完成后 10 日内支付剩余 30 万元（含税，大写人民币：叁拾万元整），其中增值税税率 6%。

(2) 甲方支付乙方费用前，乙方需先提供相应的增值税专用发票。

#### **第五条 双方义务与责任**

##### **(一) 甲方**

- 1、及时向乙方提交有关文件及技术资料。
- 2、按照合同约定向乙方支付技术服务报酬。
- 3、维护乙方的文件和报告成果。

##### **(二) 乙方**

- 1、未经甲方同意，乙方不得擅自将本合同技术服务内容全部或部分交由第三方实施，否则应承担违约责任。
- 2、不得将甲方提供的资料外传或泄露，否则承担相关责任。
- 3、乙方应确保全面完成合同约定的技术服务内容，否则应承担相应的责任。

#### **第六条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：**

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方提交的技术资料及相关报告。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供的技术资料及乙方提交的技术资料及相关报告。

2. 涉密人员范围：参与项目的人员。

3. 保密期限：甲方提供的资料保密期 2 年。

4. 保密责任：符合国家相关要求。

**第七条** 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：根据现场施工进度及时开展相关技术服务工作。

2. 技术服务工程成果的验收标准：通过合同约定。

3. 技术服务工程成果的验收方式：甲方组织验收。

**第八条：双方确定：**

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归双方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提交的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

**第九条** 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定文庆（电话：15928218744）为甲方项目联系人，乙方指定丁兆峰为乙方项目联系人。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

**第十条** 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；
2. 经甲乙双方协商一致后解除；

3. 乙方因自身原因导致完成工作未能验收合格，乙方应当立即整改，因此造成交付逾期的，乙方承担逾期交付责任，每逾期交付一天，应按合同总价的千分之五承担违约金。乙方因自身原因超过合同约定期限 30 日后仍未完成相应工作，甲方有权选择单方解除本合同且无须经乙方同意，由此造成甲方其他损失的，乙方应承担相应赔偿责任；如甲方要求乙方继续履行的，乙方应当继续履行，并按照前述每日千分之五的标准承担违约金直至验收合格，由此造成甲方其他损失的，乙方还应另行承担相应赔偿责任。

**第十一条** 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，向甲方所在地人民法院起诉提起诉讼。

**第十二条** 本合同一式四份，甲乙双方各执 2 份，具有同等法律效力。

**第十三条** 本合同经双方签字盖章后生效。

(以下无正文)。

甲方：四川广宏建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：\_\_\_\_\_（签名）



2023年12月28日

乙方：中铁西南科学研究院有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：\_\_\_\_\_（签名）




2023年 月 日



## 竣工验收证明（完工证明）

### 翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务

#### 完工证明

工程概况	工程名称	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务		
	项目类别	球铰制安及技术服务	独家或联合方式	独家
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司		
	项目负责人	熊文豪	技术负责人	傅贤超
	安全负责人	孙涛	现场负责人	王伟
	其他人员	唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋		
	工作内容	球铰产品制作安装、转体专项试验、桥梁施工监控、转体施工牵引、梁体同步顶升。		
	工期	2023年12月28日至2025年11月30日		
建设单位评价	履约情况	优		
	服务质量	优		
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务。在合同履行期间，该公司严格恪守合同约定，坚守诚信经营原则；其技术人员专业技术能力突出，高标准、高质量地完成了球铰制安及转体配套技术服务的各项工作任务。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>四川广宏建筑工程有限公司 2025年12月18日</p> </div>			

### 3、四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目

## 转体支座及施工项目采购合同

甲方（买方）：四川省铁路建设有限公司 合同编号：CNKR 合 20250116  
南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部 签订地点：四川省南充市  
 乙方（卖方）：中铁西南科学研究院有限公司 签订时间：2025-1-22

因项目施工需要，甲方根据 CNKR-WZZB-2024-01 项目转体支座及施工项目招评标结果，选定乙方为项目的转体支座及施工项目供应方。根据相关法律法规，本着公平、公正、诚实信用的原则，经甲、乙双方友好协商，就转体支座及施工项目供货事宜达成如下协议条款。

#### 一、产品名称、生产厂、品牌、规格、数量及单价等

材料名称	生产厂家	品牌	规格	单位	数量	单价（元）			税金（元）	不含税金额（元）	含税总金额（元）
						不含税到场价	税金(13%)	含税到场价			
转体支座及施工项目	/	/	详见图纸	套	2	1000000.00	130000.00	1130000.00	260000.00	2000000.00	2260000.00
合计：									260000.00	2000000.00	2260000.00

合计金额：贰佰贰拾陆万元整

注：

1、以上单价包括转体支座的制作、运输、安装，转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制。

2、本合同价格为乙方组织并负责运输到甲方指定交货地点的到场综合单价。到场综合单价包含了乙方将材料运至甲方（交货地点：南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目项目）指定的施工地点所发生的全部费用（包括材料费、装车费、运费、过路过桥费、规费、税金、管理、安全、环保、风险、利润等费用）。乙方承担将材料安全运至甲方指定施工地点并完成卸货期间所引起的全部法律和经济赔偿责任。

3、本合同结算价格为固定单价，在合同履行期间不予调整。

4、结算采用一票制，增值税专用发票税率为 13%。若税率发生调整，固定费单价税率作相应调整，不含税固定费单价不变，调整后的含税固定费单价=原不含税固定费单价\*(1+调整之后的发票票面税率)。

#### 二、质量标准、技术标准及环保条款

1、本次招标转体支座及施工项目需满足国家、业主、设计及甲方相关要求。

2、乙方提供的货物需满足《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 等国家相关环保标准，若标准有更新，以最新标准为准。

### 三、供货时间、地点、交货方式及要求

1. 供货时间：2025年1月26日至工程项目结束。交货地点为：项目施工现场。交货方式：货物运输由乙方负责，货物到达交货地点过程中的一切费用由乙方承担。

2. 交货方式及要求：甲方应于每月25日前向乙方提交次月供货数量计划表，双方在一个工作日内以微信形式发送形式签字盖章确认，作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力；发货当日甲方采取微信通知方式给乙方发正式发货通知；乙方应保证向甲方提供转体支座及施工项目供货计划。经甲方确认后作为当期结算依据。

### 四、运输方式及到站费用负担

1、汽运。

2、乙方负责运输至甲方指定的交货地点，交付给本合同约定的收货人，并承担相关的运杂费用。运输过程中要按照国家标准进行包装、覆盖，并捆绑牢固，做到无抛洒、无遗漏，不污染环境，并采取必要的防护措施，以保证将产品安全无损的运抵交货地点。

### 五、质量及数量验收

1、采取现场验收（外观及几何尺寸）方式。

2、乙方须随货提供其货物发出的出库凭证（送货单）、产品的质量合格证明、材质书等相关技术资料原件。

3、货到交货地点后，甲方按照本合同第二条约定的质量要求、技术标准内容及相关资料对每车货物进行质量的检测验收，甲方在货到工地后应及时验收。

4、建设单位有权随机抽样，抽检费用由乙方负责。

5、甲方的验收，不免除乙方对产品质量的后续责任承担。

6、检测费用的承担：甲方和监理自行检验的，双方约定由甲方负责送检并承担相应费用。如发现检验、复检不合格的情况，乙方负责承担复检和运回所产生的费用，同时须在5日内调换合格产品，并赔偿由此给甲方造成的损失。如出现因转体支座及施工项目质量而引起的重大质量安全事故，乙方将承担全部经济及法律责任。

### 六、质量及数量异议的处理

1、乙方供应的转体支座按套计量。

2、乙方所售材料发生质量、规格型号等异议时，甲方应在正式使用前以电话或电子邮件通知乙方，由乙方负责免费更换。

3、乙方所供转体支座发生内在成分和抽样送检异议时，甲方应电话或电子邮件通知乙方，并于两日内向乙方提交抽样检验报告；乙方应在接到电话或电子邮件通知后24小时内派人到转体支座储存现场，买卖双方共同对材料现场重新取样并送省级以上国家认可的质量监督机构进行仲裁检验。

4、乙方对本合同项下转体支座及施工项目承担终身质量保证责任，乙方不因甲方对货物的接收和使用，而免除其应当承担的质量保证责任。

5、甲方有权过磅进行复核验收。若验收数量大于乙方发货单数量的，以乙方数据为准；若验收数量小于乙方发货单数量，以甲方核定数量为准。若出现短缺情况的，视为乙方履约欺诈，甲方有权解除合同并没收履约保证金。

## 七、结算、付款方式

1、本次招标转体支座综合到场结算单价为固定价，供应期间，无国家重大政策调整，不允许调价。本结算单价是指将招标物资运抵施工单位施工现场指定地点，包括材料费、安装费、检测费、装卸费、运杂费、税金、利润、垫资成本等一切费用和所有合同明示或暗示的所有责任、义务和风险的综合单价，结算单价中在整个合同执行过程中不作调整，仅随国家增值税税率调整而作相应调整。

2、乙方每月所供材料自乙方办理结算之日起甲方在扣除每批物资总价 3%的质量保证金后，按甲方每月资金计划支付。以上付款均以转账方式汇至乙方以下合同约定账户。

乙方开户行：中国建设银行股份有限公司郫都支行

账 户：中铁西南科学研究院有限公司

账 号：51001597208059001236

3、如果乙方提供的增值税专用发票不符合法律法规要求或本合同约定，或不能通过税务认证的，甲方有权拒收或于发现问题后退回，乙方应及时重新开具合法合规的增值税专用发票。如果甲方丢失增值税专用发票发票联和抵扣联，乙方必须向甲方提供专用发票记账联复印件及乙方主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。如乙方未及时对账并足额提供发票或发票不符合要求，甲方有权拒绝结算及支付，且不承担任何违约责任。

增值税专用发票开票信息如下：

单 位 名 称：四川省铁路建设有限公司

纳 税 人 识 别 号：91510000201828074P

单 位 地 址：成都市二环路西二段 88 号

电 话：028-62328052

单位银行账户开户行：中国建设银行成都新华支行

单 位 银 行 账 号：5100 1870 8360 5023 1102

备注栏：项目名称：成南高速扩容 LJ4-1 标涉铁项目

项目地址：南充市嘉陵区

4、为便于管理，使收料数据真实有效，避免不必要的遗留问题。双方约定：甲方收货时出具的签字完善的收料单有效期为 3 个月，乙方在收料单开出之日起 3 个月内必须按约定与甲方办理完结算。否则超出 3 个月时间未结算的收料单自动失效，甲方不再认可该收料单，一切责任由乙方自行承担。

## 八、履约保证金和质量保证金

1. (1) 履约保证金的形式：现金担保或银行保函

①采用现金担保，金额为中标价的 2%。

②采用银行保函，金额为中标价的 5%。

(2) 采用现金银行转账方式的必须由乙方基本账户转出，退还时按原账户无息退还。

(3) 银行保函应由乙方开户银行提供。保函为独立、见索即付保函。采用保函所需费用由乙方承担。乙方应保证保函真实有效并一次覆盖合同工期。

(4) 保函的格式参照招标文件履约保证金格式，并经甲方审核同意。保函的正本由甲方保存。

(5) 履约担保时效及失效后的续保：在履约保函有效期截止前 3 个月，当确定履约保函有效期截止时合同义务不可能实际履行完毕，乙方应当及时办理履约保函续期或重新开具履约保函。在已办保函逾期后至乙方重新办理保函续期前，甲方将暂停一切款项支付，若逾期续保，则每逾期一日，按照履约担保总额的 0.05%/天支付违约金，违约金将从未支付的工程款中扣除，逾期超三十天的，甲方有权解除本合同，同时乙方另外向甲方支付合同总金额的 10%的违约金。

(6) 履约担保金的退还：采用履约现金保证金的，合同履行完毕且乙方无任何违约行为发生的，甲方在合同终结后 30 日内一次性退还（不计息）。合同履行过程中，若发生乙方违约行为的，甲方有权依照本合同的约定扣履约保证金。履约保证金被扣后，乙方应当在 5 个工作日内补足被扣金额。

2. 从每期结算中扣除 3%的货款作为质量保证金。质量保证金在质保期（质保期为材料进场至工程实体检测合格）满后 60 日内无息支付给乙方。

## 九、双方责任

### 1、甲方责任

(1) 按甲方指定时间交货的，甲方提前通知乙方具体的供货时间、规格、数量等信息（或施工计划安排），以便乙方提前做好供货准备。乙方接到通知后，12 小时内回复确认。

(2) 甲方负责提供材料卸货场地，安排卸货，派人指挥乙方送货车辆。乙方驾驶员须服从甲方收料人员的指挥，把货物卸到指定地点；

(3) 甲方认为有必要到乙方供货场地进行实地考察或取样试验的，乙方并给予配合。

(4) 甲方指定 杨炜 负责在本合同执行期间与乙方的货物验收、供货计划的提供以及施工现场与乙方的一切事务的沟通工作。

### 2、乙方责任

(1) 乙方负责按期供应符合合同约定的合格的产品，甲方对材料质量有监督权。

(2) 乙方应及时通知将要到场材料的数量及品种，以便甲方提前做好接货验收准备。乙方所供材料如不符合合同约定要求且已经卸料的，乙方负责 1 日内清理出场，所发生的费用由乙方自行承担，否则甲方有权自行处理并由乙方承担相应费用。

(3) 乙方供应能力不能满足甲方或材料质量不符合本合同约定的标准时,甲方有权单方解除本合同并另选合格供货商。

(5) 乙方指定周高旗负责在本合同执行期间与甲方的货物验收、供货计划的提供以及施工现场与甲方的一切事务的沟通工作。

## 十、违约责任

1、乙方供应材料不符合质量要求,乙方应按照不合格材料对应价款的2倍支付甲方违约金,同时,乙方须赔偿由此给甲方造成的一切损失。

2、乙方未按甲方供料计划供应材料,每延期一天,应向甲方支付5000元/天的违约金,同时,乙方应赔偿由此给甲方造成的一切直接、间接损失。乙方2次不能优先及时保证甲方供应计划要求(迟延交货或交货数量不足),甲方有权解除买卖合同没收履约保证金,由此给甲方造成损失或导致甲方向第三人承担责任的,乙方承担全部责任。

3、合同双方的一方因不履行合同或履行合同义务不符合约定条件,造成另一方损失时,受损一方有权要求赔偿损失或要求采取其他补救措施,补救措施采取后尚不能完全弥补受损一方的,受损一方仍有权要求赔偿损失。

4、如果乙方提供的增值税专用发票是虚假发票,一切责任由乙方承担。如果最终乙方未能按合同约定提供增值税专用发票,或未按要求重新开具合法合规的增值税专用发票,乙方除承担合同总价(含增值税)13%的违约金外,仍需提供不含税部分合法合规的发票,并承担其他合法经济损失。

5、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》办理。

6、由乙方承担的违约责任及赔偿责任,甲方可从乙方缴纳的履约保证金中直接予以扣除;履约保证金不足以抵付的,甲方可以直接从应付货款扣除;若仍不能抵付的,甲方可以采取适当方式继续追偿。

## 十一、合同的变更与解除

1. 经双方协商一致可以变更或解除合同。

2. 发生下列情形之一的,可以解除合同:

(1) 因不可抗力致使合同不能履行;

(2) 乙方任何一批货物逾期交货5天以上的,甲方有权解除合同;

(3) 乙方明确表示不履行合同义务的或乙方所交付的任何一批货物不符合双方的质量约定,在甲方要求时间内没有完成更换的,甲方有权解除合同。

(4) 未经甲方书面同意,乙方不得将本合同中的权利义务转让给任何第三人,否则甲方有权直接解除合同。

(5) 因甲方工程范围调整或者项目业主变更材料产地、品牌等,甲方有权解除合同;

(6) 合同一方构成其他重大违约,守约方可解除合同。

3. 合同变更或解除,不免除违约方应承担的违约责任。

## 十二、包装标准、包装物的供应和回收

无。

## 十三、安全防护

乙方承担产品交付前所造成的一切安全、环保、侵权责任及产品交付前所发生的产品毁损、灭失等明示或暗示的风险责任。乙方对其送货人员需配备必要的劳保用品和安全防护用品，劳保用品及防护用品应是有生产许可证的厂家生产，并且符合国家安全防护标准要求。

#### 十四、知识产权保护

乙方承诺所供产品具有完全知识产权，未侵犯任何国家或企业、个人的知识产权，并保障甲方免于承受因侵犯任何知识产权而遭受的诉讼、仲裁、索赔或其他经济损失，否则，甲方有权追究乙方的违约责任。

#### 十五、双方的通知送达地址、联系人及方式等

1. 甲乙双方确认其有效的送达方式为：邮寄送达、电子邮件送达和直接送达。

甲方送达地址：四川省南充市嘉陵区凤娅山 电子邮箱：1301273414@qq.com指定接收人：杨炜 18981973081

乙方送达地址：四川省成都市高新区古楠街 79 号电子邮箱：804779265@qq.com指定接收人：周高旗 18782262671

甲乙双方任何一方送达地址、电子邮箱和指定接收人需要变更的，应提前五个工作日向对方送交书面变更告知函。

2. 甲乙双方均承诺：上述确认的送达方式和地址真实有效，如有错误，导致通知、指令和函件等资料送达不能的法律后果由自身承担。

3. 风险提示：

甲乙双方均明知：因受送达一方提供或者确认的送达地址不准确，或者送达地址变更后未及时依程序告知对方和受送达一方当事人和其指定接收人拒绝签收等原因，导致通知、指令和函件等资料未能被当事人实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；电子邮件送达的，邮件一经抵达合同约定电子邮箱之日即视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

#### 十六、不可抗力

1、任何一方对由于不可抗力因素造成的部分或全部不能履行本合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

2、遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

3、不可抗力是指不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

#### 十七、争议的解决方式

如发生争议，甲、乙双方友好协商解决；若通过协商不能达成一致意见，则通过诉讼方式解决。双方约定：诉讼由甲方公司住所地人民法院管辖。

#### 十八、其他约定事宜

1、监理、建设单位对乙方提供材料同样有权检验，提出的合理要求，乙方有责任配合。

2、供需双方均为独立核算单位，双方与第三方的单位、集体、个人发生的任何经济往来均不牵涉另一方。

3、本合同权利双方均不得转让。

十九、合同生效及终止

1. 本合同一式四份，双方各执两份。双方签字盖章并按合同约定缴纳履约保证金后生效，合同履行完毕或则解除时终止。

2. 本合同一式肆份，甲乙双方各执两份。

3. 本合同未尽事宜双方共同协商，另行签订补充合同，其补充合同与本合同具有同等法律效力。

二十、其他

本合同仅为甲乙双方为实施该合同所做的权利、义务的约束约定，不能用于贷款、抵押融资或者对外担保等用途。

甲 方：四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路  
扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：



乙 方：中铁西南科学研究院有限公司

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：



## 廉洁合同

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为了确保买卖双方依法合规、勤政廉洁地履行合同，维护国家利益及双方合法权益，做好工程建设中的党风廉政建设，四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程LJ4-1标涉铁工程项目经理部（以下称甲方）与中铁西南科学研究院有限公司（以下称乙方），特订立如下合同。

### 第一条 买卖双方的权利和义务

- 1、严格遵守执行党和国家有关法律法规、党风廉政建设及省、部级有关法律法规有关规定。
- 2、严格执行 CNKR 合 20250116 合同文件，自觉按合同办事。
- 3、双方本着公开、公正、诚信的原则，自觉按合同办事，不得损害国家、集体利益以及个人合法权益。
- 4、双方要建立健全廉政制度，经常开展廉政教育，加强对本单位工作人员的监督工作。
- 5、加强相互监督，对违反合同行为及时提醒并予以纠正，对违法违纪行为及时报告有关部门。

### 第二条 甲方的义务

- 1、甲方工作人员不得索要或接受乙方提供的礼金、有价证券（卡）和物品；不得在乙方单位报销应由个人支付的各种费用。
- 2、甲方工作人员不得借本人及家庭婚丧嫁娶、住房装修等时机，索取或接受乙方的礼品、礼金、有价证券或劳务、财务帮助。
- 3、甲方工作人员不得利用职权安排亲友、子女到乙方单位工作。
- 4、甲方工作人员不得接受乙方提供的高规格宴请、高档消费娱乐活动及观光旅游活动。
- 5、甲方工作人员不得因乙方拒绝本人的不合理要求，而故意刁难乙方。
- 6、甲方工作人员不得要求乙方将不合格物资供应给甲方而达到谋私利目的。
- 7、甲方工作人员不得与乙方工作人员串通改变物资验收方式并要求乙方对所供应物资短斤少两而达到谋私利目的。

### 第三条 乙方义务

- 1、乙方工作人员不得以任何理由向甲方及其工作人员赠送现金、礼品或有价证券（卡）。
- 2、乙方工作人员不得为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。
- 3、乙方工作人员不得邀请和资助甲方工作人员及其家属外出旅游、参观、学习。

- 4、乙方工作人员不得利用黄、赌、贿等各种手段拉拢腐蚀甲方工作人员。
- 5、乙方工作人员不得将不合格物资供应给甲方并贿赂甲方工作人员。
- 6、乙方工作人员不得串通乙方工作人员对所供应物资改变验收方式、刻意短斤少两并贿赂甲方工作人员。

第四条 违约责任

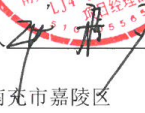
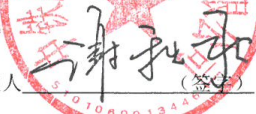
1、甲方及其工作人员有违反本合同规定的行为，情节轻微的，由甲方上级纪检监察部门给予诫勉；情节较重并给国家或单位造成损失的，依据甲方单位有关规定对责任人给予党纪政纪处分并追究相关责任；情节严重构成犯罪的，移送司法机关追究其法律责任。

2、乙方单位或个人有违反合同约定的行为，情节轻微的，收缴乙方交纳的部分履约保证金；情节较重并给甲方造成损失的，乙方赔偿甲方直接经济损失，并终止合同且将其打入甲方供应商黑名单，永久不得参与转体支座采购投标。

第五条 本协议由四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程LJ4-1标涉铁工程项目经理部负责监督，举报电话：028-86137663。

第六条 本合同作为双方买卖合同的一部分，双方签字盖章后即生效，有效期至合同终止期。

第七条 本合同一式肆份，买卖双方各执贰份。

<p>甲方：四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程LJ4-1标涉铁工程项目经理部 (盖章)</p> <p>法定代表人或其授权的代理人  (签字)</p> <p>地址：四川省南充市嘉陵区</p> <p>电话：</p> <p>日期：2023.1.22</p>	<p>乙方：中铁西南科学研究院有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人或其授权的代理人  (签字)</p> <p>地址：四川省成都市高新区</p> <p>电话：</p> <p>日期：2023.1.22</p>
---	--

## 附件:

## 工程量清单

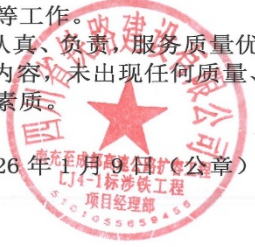
序号	细目名称	单位	数量	不含税单价(元)	税率	含税单价(元)	不含税金额(元)	税金(元)	含税金额(元)
1	转体施工专项方案编制	项	1	5000	13%	5650	5000	650	5650.00
2	球铰及配套设施加工、运输及安装	套	2	539823.01	13%	610000	1079646.02	140353.98	1220000.00
3	转体专项试验	项	1	145442.48	13%	164350	145442.48	18907.52	164350.00
4	转体施工监控	项	1	336283.19	13%	380000	336283.19	43716.81	380000.00
5	转体牵引及姿态调整	项	1	292035.40	13%	330000	292035.40	37964.60	330000.00
6	转体过程监测	项		141592.92	13%	160000	141592.92	18407.08	160000.00
7	合计						2000000.00	260000.00	2260000.00

备注: 甲乙双方应在转体前、转体后两个阶段分两次办理合同进度款结算, 并在 15 日内办理完毕。具体如下:

- 1) 乙方完成转铰加工制作及指导安装、转体前完成主要试验监控工作后, 进行第一次结算, 该阶段工作结算办理完毕 15 日内, 由乙方开具增值税发票, 甲方向乙方支付含税增值税 180.8 万元 (大写人民币壹佰捌拾万零捌仟元整)。
- 2) 乙方在转体后完成所有转体专业分包工作, 进行第二次结算, 该阶段工作结算办理完毕 15 日内, 由乙方开具增值税发票, 由甲方向乙方支付合同总额剩余的费用, 共计含税增值税 45.2 万元 (大写人民币: 肆拾伍万贰仟元整)。

## 竣工验收证明（业绩评价表）

### 四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装，转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制。				
项目所在地	四川省南充市								
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部								
项目负责人	熊文豪		主要参加人员					苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰	
技术负责人	傅贤超								
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注		
服务态度	进场及时	√							
	测试认真	√							
结算方式	合理收费	√							
服务质量	操作规范	√							
	结果准确	√							
	报告及时	√							
沟通	满足业主需求	√							
	沟通顺畅	√							
发 包 单 位 评 价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2025 年 1 月-2025 年 12 月，该公司作为供应方为我部提供 2 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2025 年 12 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 1 月 9 日（公章）</p> <div style="text-align: right;">  </div>								

4、新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体技术服务

编号：HBZQ-1-1-GCB-25

新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标  
DK4+180 黄桶村 1 号大桥  
桥梁转体技术服务合同

甲方：\_\_\_\_\_ 中铁二局集团有限公司 \_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_ 中铁西南科学研究院有限公司 \_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_ 贵州省安顺市镇宁县 \_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_ 2024 年 12 月 18 日 \_\_\_\_\_

# 工程技术咨询服务合同

甲方：                                中铁二局集团有限公司                                

乙方：                                中铁西南科学研究院有限公司                                

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就 新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体技术服务 事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方请乙方就 新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体工程 提供技术咨询服务。乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式：

1.1 咨询服务内容（球铰优化设计至桥梁交工验收，包括但不限于以下内容）：

（1）转体专项试验；

具体工作内容：测试转铰摩擦系数、球铰及滑道平整度等参数，转体前开展平衡承重、试转等试验。

（2）转体施工牵引；

具体工作内容：提供转体牵引设备并安排专业人员进行转体系统的操作，负责转体牵引到位。

（3）姿态调整及梁体同步顶升；

具体工作内容：转体到位后，根据监测结果反复调整梁体标高和水平位置，确保桥梁线型满足设计要求。桥梁转体后，对悬臂端部梁体进行同步顶升，提供支座安装空间。

（4）桥梁转体过程监测；

具体工作内容：采用基于 BIM 的桥梁转体过程智能化实时可视监控系统对转体过程中结构线形、牵引力、转体速度、剩余弧长及现场环境等参数进行实时监控。

1.2 咨询服务要求：实施试验、转体牵引、监测工作，分析监测数据，形成试验、监测报告。

1.3 咨询服务方式：现场进行试验、转体牵引、转体过程监测工作，并对转体安装、实施过程进行全程指导。

**第二条** 乙方按照下列要求完成技术咨询服务与相关技术指导工作：

2.1 咨询服务地点：安顺市

2.2 咨询服务期限：合同签订日至桥梁交工验收

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定监测方案，按规范和标准及甲方有关要求<sup>1</sup>进行监测和技术服务。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

**第三条** 报酬及支付方式：

3.1 技术咨询服务费用计算方式如下：转体专项试验费 120000 元（壹拾贰万元），转体施工牵引费 190000 元（壹拾玖万元），姿态调整及梁体同步顶升费 79000 元（柒万玖仟元），桥梁转体过程监测费 120000 元（壹拾贰万元），费用总额（含增值税）：509000（大写人民币伍拾万玖仟元），其中，不含增值税价款为480188.68元（大写：人民币肆拾捌万壹仟捌拾捌元陆角捌分），增值税税率为6%，增值税28811.32元（大写：人民币贰万捌仟捌佰壹拾壹元叁角贰分）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

3.2 技术咨询服务费结算方式：乙方到现场进行技术指导至转体结构施工顺利完成并验收合格后甲方向乙方结算技术服务费

3.3 付款方式：按实施进度进行付款，具体见下表。



付费次序	付费额 (元)	付费时间
第一次	152700	球铰安装试验完成后,15个工作日内支付乙方技术服务费的30%。
第二次	330850	转体及梁体顶升完成后,15个工作日内支付乙方技术服务费的65%。
第三次	25450	交工验收后,15个工作日内支付剩余的5%。

乙方提供银行账户信息如下:

乙方收款 账户名: 中铁西南科学研究院有限公司

账 号: 51001597208059001236

开户行: 中国建设银行股份有限公司郫都支行

甲方根据自身情况,有权选用银行转账或供应链金融支付,若采用供应链支付,乙方提前贴现手续费用由乙方承担。乙方未足额提供发票前,甲方有权拒绝付款。

3.4 双方特别约定:遵循“先开票、后付款”的原则,甲方支付前,乙方应按双方确认的当期应付金额向甲方提供增值税专用发票,并于发票开具后3日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后,按合同约定向乙方付款。

3.5 乙方应积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续。乙方开具的增值税专用发票在送达甲方后如发生丢失、灭失,乙方应按照国家税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件,以及乙方所在地主管税务机关开具的《丢失增值税发票(专用发票/普通发票)已报税证明单》,如因乙方拒绝履行配合义务,造成甲方经济损失的,乙方应当承担赔偿责任。

3.6 因客观原因在合同签订并付款后,合同未执行,乙方应退还预付款项。

#### **第四条 技术咨询成果验收**

4.1 乙方提交技术咨询工作成果的形式: 纸质成果每式5份

4.2 验收标准: 符合国家和地方的相关规范要求

4.3 验收方法: 参与单位及地方相关部门共同验收

4.4 验收的时间和地点: 新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标

DK4+180 黄桶村 1 号大桥

### **第五条 技术成果归属**

5.1 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

5.2 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

### **第六条 甲方的义务**

为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

6.1 为乙方提供甲方所有、乙方所需的相关技术资料、图纸、文件等。

6.2 帮助乙方做好/和其他协调工作。

6.3 按照合同约定及时支付服务咨询费用。

### **第七条 乙方的义务**

7.1 乙方应于 2024 年 12 月起派遣 周高旗 为现场负责人到甲方 新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥 项目工地进行技术咨询服务；技术人员及相应配置辅材及机具到甲方要求的地点服务；派出技术咨询专家的名单应事先征得甲方同意。

7.2 乙方专家应到现场考察，并正确、全面地解答甲方人员提出的咨询问题。

7.4 专家在工地工作期间应遵守甲方工地管理制度的有关规定。

7.5 乙方所派工作人员的报酬、福利待遇、各类保险、差旅费用等均由乙方承担。

7.6 专家及时提供技术咨询服务，并按照约定及时提供书面资料。

7.7 乙方对提交的项目研究报告内计算数据、研究成果的真实性负责。

7.8 乙方根据甲方组织的专家审查意见进行修改完善并提交正式研究报告。

7.9 在服务过程中，不得以任何理由推诿服务工作，否则造成甲方损失的，应对甲方进行赔偿。

7.10 对甲方提供的技术资料、图纸和技术文件等一切资料有保密义务，未经甲方书面同意不得向第三方透露。

7.11 咨询服务过程中，乙方派驻人员发生人身、财产损害的，由乙方

或相关责任方承担，与甲方无关。

### 第八条 违约责任

8.1 如甲方付款迟延，乙方同意给予甲方 3 个月宽限期，宽限期内甲方不承担违约责任及利息。甲方在宽限期后，仍逾期支付的（乙方未履行向甲方开具增值税发票等合同约定的义务除外），甲方对逾期付款部分从宽限期届满的次日起向乙方支付违约金。违约金按中国人民银行同期活期存款利率计算，计算的基数以甲方最后一笔付款时剩余欠款金额为准，不包括前期逾期但现已支付部分的款项，违约金最高不得超过本合同项下双方结算价款（不含增值税）的 1 %。除此之外，甲方不再承担其他任何违约责任及资金占用期间的利息等损失。

8.2 乙方未能按合同约定期限和标准，提供符合合同要求的技术服务及技术成果的，乙方应承担违约责任。每逾期一日，按预估总价款的 0.2 % 向甲方支付违约金。违约金不足以弥补甲方因此所遭受损失的，超出违约金部分乙方予以赔偿。且甲方可随时解除合同。

8.3 乙方在提供服务的过程中，除不可抗力或甲方原因外不得以任何理由停工，非上述原因连续停工5个工作日或累计停工7个工作日以上的，甲方有权解除合同，乙方应按合同额的 2 % 向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方因此所遭受损失的，超出违约金部分乙方予以赔偿。若甲方依据本合同约定解除合同的，乙方所有人员、设备应在甲方解除合同书面通知送达之日后3个工作日内撤离工作现场并向甲方移交所有的资料设施。如乙方怠于处置留置物，甲方予以处理的，处理的费用由乙方承担。

8.4 若乙方所提交的技术咨询服务成果、技术服务指导及有关资料不符合合同约定及法定标准的，乙方应全额退还甲方已经支付的费用，并按合同额的 2 % 向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方因此所遭受损失的，超出违约金部分乙方予以赔偿。

8.5 甲方按照乙方依约完成的技术咨询工作成果作出决策并予以实施，未在规定天窗点内完成转体或其他转体失败事项所造成的损失，经第三方权威机构鉴定二者之间确有因果关系的，乙方应承担全部责任。

8.6 乙方应及时提供真实、有效、合格的增值税专用发票。如乙方提供虚假或虚开的发票，甲方有权拒收或退回，乙方应负责无偿更换，并自

14.3 在本合同履行过程中,如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项,应在重大信息变更后的30日内书面通知对方及相关机构变更情况,并提供相关信息资料。

**第十五条** 本协议书一式伍份,甲方执叁份,乙方执两份,具有同等效力,经双方签字并盖章后生效。

甲方: (盖章) 中铁二局集团有限公司

住所地址: 成都市金牛区通锦路16号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 028-86442260

纳税人识别号: 91510100MA61RKR7X3

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
成都铁道支行

账号: 51050188083609123456

乙方: (盖章) 中铁西南科学研究院有限公司

住所地址: 四川省成都市金牛区西月城街118号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 15828636456

纳税人识别号: 91510100G515192710

开户银行: 中国建设银行股份有限公司郫都支行

账号: 51001597208059001236

## 竣工验收证明（业主评价表）

### 业主评价表

工 程 概 况	工程名称	新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体技术服务
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司
	独家或联合方式	独家
	项目负责人	熊文豪
	现场负责人	周高旗
	其它人员	任东华、孙攀、肖洋
	工期	2024 年 12 月 18 日 —— 2026 年 3 月 30 日
项目内容	新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体工程：转体专项试验、转体施工牵引、姿态调整及梁体同步顶升、桥梁转体过程监测。	
业 主 单 位 评 价	履约情况	按照合同约定完成黄桶村 1 号大桥转体专项试验、转体施工牵引、姿态调整及梁体同步顶升、桥梁转体过程监测等相关工作。
	服务质量	合格
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了“新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体工程提供技术咨询服务”任务。在服务合同期内，该单位的技术人员工作认真负责，服务质量优良，依据合同文件及时完成了现场桥梁转体技术服务工作并提交了各个阶段的技术成果，体现出了很高的桥梁转体技术水平。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 04 月 28 日</p>	



5、梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程

## 中铁二十五局集团南宁工程有限公司 建设工程施工专业分包合同

(2021版)

合同编号: CR2504-GL-WZZLY-2024-00003



工程名称: 梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP项目  
上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程

甲 方: 中铁二十五局集团南宁工程有限公司

乙 方: 中铁西南科学研究院有限公司

签约时间: 2020年3月4日

签约地点: 广西南宁市西乡塘区

## 告 知

### 甲方告知乙方：

为了维护双方的合法权益，我方有义务在签订本合同前向贵方告知在合同签订及履行中双方应遵循的程序要求：

一、代表甲方签订合同的人，必须持有甲方公司签发的《法人授权委托书》。

二、甲方公司各职能部门不得以本部门的名义对外签订合同，确因业务需要，必须以职能部门名义对外签订合同或协议、意向的，应由公司法定代表人书面授权，在授权范围内签订。

三、由甲方项目部签订经济合同的，应在签订合同前向公司业务主管部门呈报合同草案及有关材料，由主管部门审核并经公司主管领导批准后签订，项目部主管及承办人对其提供材料的真实性和所签合同与审批合同的一致性负责。

四、甲方下属各项目经理部、专业分公司不得签订经济合同、工程分包合同和出具具有证明性质的书面材料。确实需要签订或出具的，应事先将合同草案和有关材料向上级有关部门报告，并经主管领导书面批准后以上级单位名义或经上级单位授权签订。

五、甲方项目部员工在履行职责时，签署具有证明性质的书面材料，须经项目经理书面确认。未经项目经理书面确认的，均为个人行为，不能作为甲乙双方结算或承担责任的凭据。

六、在末次清算前，甲方上级业务主管部门必须对合同履行情况进行审查，根据甲方上级业务主管部门审查结果履行付款义务。

七、本合同的签订，乙方签字人必须是企业法定代表人或企业法定代表人授权委托的代理人。

八、乙方的授权委托书（签字盖章原件）必须交由甲方项目部代收后与合同原件一并交甲方上级合同管理部门存档。

九、乙方必须保证供给甲方的证照、资质、资信、纳税人身份、财务报表、技术、技能证书等资料都是真实的。如经发现乙方出具虚假证明签订合同，甲方可以单方解除合同，并由乙方承担相应后果。

十、乙方务必在合同签订前详细阅读理解本合同的各项条款，明确自己的权利和义务。如有异议，需在合同签订前3日内以书面形式提出。

十一、乙方已熟知甲方内部管理制度并与本合同具有同等效力。

十二、甲方应提供给乙方为履行合同所必须了解并熟知的第三方资料，如图纸、技术标准、品牌、甲方与第三方签订的相关合同条款等，如甲方未提供，乙方需在合同签订前以书面形式提出，否则视为乙方完全了解并熟知以上资料。

## 建设工程施工专业分包合同

工程承包人（以下简称甲方）：中铁二十五局集团南宁工程有限公司

工程分包人（以下简称乙方）：中铁西南科学研究院有限公司

鉴于甲方承揽修建 梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平（广西段）PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程（涉铁段），并接受了乙方对本标段专业工程的投标，乙方在确保合同工期、工程质量、安全生产及环保的前提下，甲方将所属 桥梁转体球铰制安 工程委托乙方进行施工。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程实际，双方就专业工程分包事项协商一致，订立本合同。

### 第一条 乙方资信情况

资质证书号码：D251488598

资质专业及等级：桥梁工程专业承包贰级

纳税人识别号或统一社会信用代码：91510100G515192710

乙方纳税人身份：一般纳税人/小规模纳税人/其他

复审时间及有效期：至2024年12月31日

开户行名称：中国建设银行股份有限公司郫都支行

账 号：5100 1597 2080 5900 1236

安全生产许可证编号及有效期：（川）JZ安许证字[2006]000955；有效期2021年11月3日至2024年11月3日

乙方须持资信证照原件到甲方项目经理部核验并复印留存（盖公章）；履约过程中资信证照原件发生变化的，须及时提供变更后的原件报甲方项目经理部核验并复印留存（盖公章）。

### 第二条 工程施工内容、范围

分包工程名称：梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平（广西段）PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程（涉铁段）桥梁转体球铰制安工程

工程地点：广西梧州市苍梧县

工程施工内容、范围：桥梁转体球铰制安工程施工

专业分包方式：专业综合单价法。范围内以实际完成数量为准。

工程分包数量：在施工图设计图及批准的变更设计图

### **第三条 工期**

开工日期：2024年3月4日

完工日期：2025年9月3日

总日历工作天数为：540天

具体分阶段工期如下：按甲方实际总工期计划安排予以调整。

由以下原因造成的工期延误，经甲方项目经理书面确定，乙方工程分包期限可顺延：

- (1) 业主方（建设单位）原因；
- (2) 重大工程量变化和重大设计变更；
- (3) 不可抗力而造成工期延误；
- (4) 施工方案改变引起的作业期限顺延。

### **第四条 分包合同价款**

暂定专业分包合同总价（不含增值税）为：3669725.00元（大写：叁佰陆拾陆万玖仟柒佰贰拾伍元零角零分）；含增值税暂定合同总价为：4000000.25元（大写：肆佰万元贰角伍分）。暂定合同总价不作为结算依据，本合同最终结算总金额=建设单位、监理验收合格且经甲方签认的符合计量规则的实际完成的合格工程数量（因乙方原因超设计图纸施工数量甲方不予计量，由乙方承担）×单价（不含税）×（1+增值税税率9%）。乙方提供的增值税发票类型增值税专用发票（增值税普通发票或增值税专用发票），增值税税率9%。

4.1 专业分包单价中已经包含工费、材料、设备、机具费用、水电费、

所有材料设备装卸运输费（含二次搬运费）、小型临时设施费用、冬雨季及夜间施工措施费、进出场费、管理费、合理利润、配合试验检验费用、迎检费用、安全作业环境、文明施工及环境保护费、已完工程及设备保护费、场地清理费、各种培训费用、保险费用、教育费附加及地方教育费附加等规费，以及城建税、乙方企业所得税、个人所的税等完成该项分包工程合同所预见和不可预见的所有责任、义务和风险的費用。

4.2 专业分包工程的单价见《专业分包工程项目及費用表》（附件一）。各子目的工作内容、计量规则以《专业分包工程项目及費用表》中约定为准，对于《专业分包工程项目及費用表》中没有提到的工作内容均视为已包含在表中相应工作内容之中。除合同条款另有约定外，合同履行期间不论发生工、料、机的价格浮动或政策性变化，单价均不作任何调整。

4.3 在施工中和竣工结算时，乙方不得以包含但不限于以下所列项目为理由或借口向甲方索赔（包括现场停电、停水，迎接业主、监理、甲方的检查，业主计量支付、供料不及时，征地拆迁、变更等待，自然灾害等因素造成的人员机械的停工和窝工损失，该費用已包含在单价中）。

4.4 甲方对乙方的任何计量，须由乙方授权的工作人员签字确认。甲方对乙方的所有转账及各种应扣款项，均应明确列出所扣款项及金额明细，并由乙方授权的工作人员签字确认。对于符合合同约定的扣款项，在甲方通知乙方后7天内不签，则视为同意；对于有争议的事项，双方应在7天内进行协商，并形成一致意见。应由乙方负担的費用及违约处罚，凡乙方不签字或者漏签的，视为乙方同意直接扣工程款。乙方授权的工作人员签收的货币资金、材料费、台班费、租赁费、水电费等其他应由乙方负担的費用，乙方予以认可。

4.5 乙方同意，依据生效司法文件、行政文书、甲乙双方或甲方与第三方达成的合同协议所确定的数额，甲方支付如下費用后，可以从乙方工程款中扣除或向乙方追索且乙方应承担因此给甲方造成的一切损失：①甲

方提供给乙方使用的材料款；②乙方员工劳动报酬、工伤、人身损害赔偿金；③由乙方实际使用的，以乙方自身名义对外采购、租赁材料设备等欠付的货款、租赁费及违约赔偿金；④因违反建设、环保、安全、劳动法律法规，受到的行政处罚和支付的赔偿金。⑤竣工决算审计扣款；⑥其他应由乙方承担的费用及因此造成的相关损失；⑦因质量验收不合格返工造成的相关损失。

### **第五条 质量、安全与文明施工**

5.1 工程质量标准为：满足甲方与业主总包合同对工程质量的约定。其中质量标准文件包括但不限于以下所列内容：

(1) 按国家现行的工程施工验收规范和工程质量评定标准，本工作必须达到质量评定优良（合格或优良）等级。

(2) 依总包合同约定予以说明。

5.2 乙方应遵守甲方工程质量管理有关规定，设立专职质检人员，负责工程质量的管理和自检。严格按质量标准组织施工，施工中乙方每进入下一道工序前必需进行工程（隐蔽工程）质量自检后书面报甲方，经监理签证合格后，方可进行下道工序施工。分包人未经验收或验收未通过不进行整改并强行施工的，除不予计价外，还应承担违约责任。施工中对于由于乙方原因造成或未达到合同约定质量标准的，甲方有权责令乙方停工或返工，其费用由乙方承担，并承担相应责任。甲方、发包人及监理工程师的现场验收均不减免因乙方原因造成的质量事故的责任。

5.3 乙方应遵守国家及地方政府颁布的有关施工安全、劳动保护、文明施工、卫生管理、环境保护等法规制度和甲方编制的本工程的关于安全、环保、现场文明施工方面的有关要求，严格按照安全环保标准组织施工，做好本工程的安全管理工作。

5.4 乙方应为其作业人员办理人身伤害保险及各项社会保险（包括但不限于养老保险、医疗保险、工伤意外保险等），费用由乙方承担。

5.5 乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向甲方提出安全防护措施，经甲方、监理认可后实施，乙方未按甲方批准方案实施或者自行施工，由此产生的一切费用和责任均由乙方承担。

5.6 乙方应遵守国家和甲方关于职业健康安全管理的规定，采取有效措施对危害作业人员健康安全因素进行防护和隔离，做好职业病的控制和预防。在实施爆破作业或在放射、毒害性环境中工作（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，乙方应在施工前10天以书面形式通知甲方，并提出相应的安全防护措施，经甲方、监理认可后实施，无论乙方是否同意，由此产生的一切费用和责任均由乙方承担。乙方负责对作业人员进行职业健康安全教育，提供与职业病危害防护相适应的设备、工具、用具等，并确保其在施工生产过程中正常使用或运转。

5.7 甲方根据需要在施工现场配置统一的安全、文明施工设施、保护器材、安全警告标示牌等，乙方承担相应费用。

5.8 乙方必须指定一名施工负责人及至少配备一名专职安全员负责现场施工安全管理工作，并不得少于法规规定的专职安全员人数，随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。对甲方、监理下发的安全隐患整改通知书中列明的存在问题必须按时整改到位，整改不及时或屡犯不改，甲方有权按相关制度予以处罚。

5.9 乙方在整个施工期间要为其作业人员提供必要的安全防护、保护用品（如安全帽、安全带及其他保护用品），由乙方提供使用计划，经甲方批准后，由甲方负责供应，费用由乙方承担。

5.10 在施工中发生质量、安全责任事故，应及时报告甲方，同时按国家有关法律、行政法规对事故进行处理，不得擅自处理或隐瞒。因乙方原因发生质量、安全责任事故的其造成的损失和发生的费用均由乙方承担，

罚款在工程款中扣除。

5.11 乙方要对施工作业人员进行安全教育培训，未经培训合格，不得上岗作业；特殊工种操作人员必须经过专业培训，取得特种工种操作资格证，才能上岗。

5.12 在施工过程中，乙方应无偿配合甲方对分包工程施工过程中进行质量检测和试验等工作。甲方有权对存在质疑的材料、加工半成品、成品进行常规检测外的抽检，分包人必须予以配合。

#### 5.13 安全生产费用的分摊

(1) 个人防护用品，如口罩、手套、电焊面罩、耳塞、安全帽、防护服、安全带等由乙方采购并承担相关费用，并保证其质量，接受甲方的监督。

(2) 公共防护设施的主材，参照 5.7 条执行。

(3) 生产区的消防设施由甲方提供并承担费用，乙方有管理责任，丢失、损坏要赔偿。生产区的急救药品，由甲方按照要求配置并承担费用。

(4) 乙方住宿区的消防设施、急救药品，由甲方按照要求配置并承担费用。

### 第六条 施工组织设计和进度计划

6.1 乙方必须按甲方确认的施工组织设计及施工进度计划组织施工，接受甲方对乙方进度的检查和监督。

6.2 乙方根据甲方施工组织设计总进度计划的要求，每月底前 5 天提交下月施工计划及统计报表，有阶段或结点工期要求的提交阶段或结点施工计划。

6.3 工程实际进度落后于计划进度时，乙方应按甲方的要求提出改进措施，经甲方确认后执行。因乙方原因导致实际进度落后于计划进度，乙方应赔偿由此给甲方带来的一切损失。

### 第七条 材料、设备供应

7.1 甲方供应的材料、设备详见附见二《甲方供应材料数量、价格表》，

乙方应提前 10 天向甲方项目部提出材料、设备、构配件供应书面申请计划，甲方项目部根据乙方计划、工程进度向乙方供应材料，经双方点验签证后，按甲方指定地点和方法摆放整齐，并妥善保管。乙方负责运输、卸车的，乙方必须及时进行，甲方供应的材料从领料点到现场的运杂费已包含在合同单价里。

7.2 对于甲方所供应的材料设备，乙方应按与甲方签定的总量或消耗量标准承包，对由于乙方的原因造成的材料超耗和丢失、损坏、浪费部分，甲方按本合同附件二《甲方供应材料数量、价格表》确认材料价格的 1.5 倍在结算时给予扣除；乙方应妥善保管、合理使用甲方供应的材料、设备，不允许出现偷工减料影响工程质量现象，如盗卖工程材料及设备，乙方须按材料及设备价格的 3 倍进行赔偿，并承担因此造成的工期延误等发生的一切经济损失；乙方使用的材料，其废料、余料由甲方处理，乙方不得私自变卖。

乙方应按照甲方标准化要求堆放、保管甲供材料，堆放、保管甲供材料所需的枕木、方木、彩条布、帆布等均由乙方自行采购并承担费用。

7.3 乙方使用甲方周转材料、机具设备等，须承担相应费用，凭双方签字确认的金额在乙方工程款中扣除。

7.4 甲方委托乙方代购的材料、设备、构配件、成品或半成品必须具有质量合格证，并经甲方检验合格后方可用于本工程。乙方对材料改变或代用必须经甲方项目总工程师同意并签发正式书面通知书后，方可用于本工程。

7.5 乙方必须认真执行项目部“逐日材料消耗登记制度”的有关规定。

7.6 甲方委托乙方代购的材料、设备、构配件、成品或半成品的，应以甲方名义对外签订委托采购合同、机械设备租赁和小型机具采购合同，并取得以甲方的名义开具增值税专用发票。增值税专用发票应在 3 天内交甲方项目财务部。

## 第八条 工程变更

8.1 乙方应按照甲方要求的经业主（建设单位）批准的工程变更设计进行施工。

8.2 施工中乙方不得对原工程设计擅自进行变更，乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的直接损失，由乙方承担，延误的工期不予顺延。

8.3 乙方在施工中提出的合理化建议涉及到对设计图纸或施工组织设计的更改及对材料、设备的换用，需经甲方请示业主（建设单位）同意。未经同意擅自更改或换用时，乙方承担由此发生的费用，并赔偿甲方的有关损失，延误的工期不予顺延。

## 第九条 验工计价、发票及支付

9.1 本工程验工计价实行季度/月度验工计价及末次验工计价，最终结算以竣工末次计价金额为准。

9.2 计量的依据：甲方依据合同对乙方当期实际完成的合格工程量进行验工计价，对存在的质量隐患或不合格工程，甲方不予计量并拒付工程进度款；验工计价按照合同约定的不含税单价计算乙方不含税工程造价，再按合同约定的增值税税率，计算乙方的增值税税额，实行价税分离的原则进行验工计价。

9.3 甲乙双方共同对乙方所完成的并符合支付要求的工程项目编制《验工计价单》，验工计价单格式按甲方要求的验工计价管理办法的规定执行。

9.4 甲乙双方共同到施工作业现场对乙方已完作业项目进行现场检验，审定作业项目、数量。工程分包验工计价按下列程序进行：

(1) 甲方现场技术人员填写《已完工程计价数量表》，并附相应的原始测量收方资料和工程数量计算资料。计价数量表需要现场测量人员、安质

部门负责人、技术部门负责人签认；项目总工审核；乙方现场负责人签字确认。合同外零星用工（机械）数量须附合同外用工（机械）签认单。

(2) 甲方计合部门经办人根据合同附表中相应单价编制《验工计价明细表》，汇总编制《验工计价单》；《验工计价明细表》需经计合部负责人复核、项目总经济师审核、乙方现场负责人签字确认。《验工计价单》经甲方项目主管工程师、项目总工程师、项目总经济师、项目经理、乙方现场技术负责人和乙方现场负责人（委托代理人）共同签字盖章后生效。

(3) 甲方计合部门经办人依据甲乙双方签认的《验工计价单》确认的价款以及各业务部门提供的应扣款项编制《专业分包工程结算付款单》，结算付款单必须以甲方项目经理、项目总工、项目总经、计合部负责人、财务负责人、物资设备负责人、安质负责人、乙方现场负责人共同签认的金额为准。

(4) 当期完成工程量应在当期进行验收计价，变更工程待业主批复计量后计价，有争议的事项双方必须在下一计量周期内协商一致并计价。

(5) 乙方已完工程项目虽经验工计价，取得分包价款，但在甲乙双方责任缺陷期内，发现存在质量问题的，乙方负全部责任。若乙方拒绝进行返工、返修，甲方将自行或组织第三方予以处理，所发生的全部费用由乙方承担。

(6) 补充合同控制。每份主合同对应的补充合同累计金额一般不得超过主合同额的 5%（大小临工程可适时增加，量差调整不受此限）。验工计价明细表中工程项目名称必须与分包合同工程及费用名称一致。

#### 9.5 竣工结算

(1) 乙方所承建工程项目全部结束，且达到质量要求后，必须在 1 个月内完成竣工结算，签订结算协议。竣工结算程序按照甲方相关规定执行。

(2) 乙方竣工结算负责人：傅贤超 联系电话：15902843031 联系地址：四川省成都市金牛区西月城街 118 号。

(3) 在合同约定的结算期限内，若甲方与乙方结算负责人无法取得联系，则甲方可单方面办理结算手续，因此造成的后果由乙方自行承担。

9.6 乙方提供的发票为增值税专用发票，乙方还应遵守如下条款：

(1) 每次计价完成后一周内，乙方应按计价额提供且能满足甲方“营改增”所需的增值税专用发票；乙方提供增值税专用发票必须交甲方办理发票交接手续，无甲方经办人员签认，视为乙方未提供增值税专用发票。

(2) 乙方需按计价金额足额提供增值税发票，待甲方通过认证后，甲方方可将相应款项汇入本合同约定的乙方账户，甲方不接受乙方将款项委托支付到其他账户。若乙方不能提供合格发票或提供的发票未通过发票认证，甲方有权不进行付款且不承担任何违约责任。

(3) 不合格发票包括但不限于以下情形：开具虚假发票、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的；开具发票种类错误；开具发票税率与合同约定不符；发票上的信息错误；因乙方延迟送达、开具错误等原因造成发票认证失败等。

(4) 乙方提供增值税专用发票必须交甲方财务部门办理发票交接手续，无甲方财务部经办人员签认，视为乙方未提供增值税专用发票，如发生增值税专用发票丢失，由乙方承担责任。

(5) 若造成甲方损失的，乙方除应向甲方支付无法抵扣部分的税款金额外，还应向甲方支付合同总价的20%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以赔偿，甲方有权终止合同。

(6) 乙方未按合同约定开具增值税专用发票或实际开具的增值税专用发票税率低于合同中约定税率的，乙方除应向甲方支付无法抵扣部分的税款金额外，乙方还应向甲方支付合同总价20%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予赔偿，甲方有权终止合同。

(7) 乙方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任，并应向甲方支付合同总价20%

的违约金；乙方提供履约保证金的，甲方有权扣除乙方全部履约保证金，以上违约金或履约保证金不足以弥补甲方损失的，乙方应予赔偿；乙方重新开具的发票仍与合同约定不符的，乙方除按本项前述约定承担责任外，甲方拒绝接收；乙方无法开具发票的，乙方除按本项前述约定承担责任外，乙方应退还甲方已付款项，赔偿由此给甲方造成的全部损失，甲方有权终止合同。

(8) 乙方账户必须是合同约定的在主管国税机关备案的账户，若账户变更应及时通知甲方，应变更合同并签订补充合同；如乙方随意改变账户，甲方将拒付工程款，由此引起的延期付款责任及相关的损失由乙方承担。

(9) 因乙方自身纳税人身份，纳税方式变化带来的适用增值税税率的变化，导致对甲方的损失应由乙方承担。

(10) 如果甲方丢失增值税专用发票联和抵扣联，乙方应向甲方提供专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

(11) 在合同履行期间，如国家颁布新的涉及税率调整的税收政策文件，则在新的税收政策文件执行之日起，按照新税率调整本工程合同价（原不含税合同价不变）。在进度款审批时，按新税率核算并支付进度款，同时乙方应按新税率开具增值税专用发票。

9.7 工程款支付。开工预付款：本工程有/无预付款。依据甲乙双方签认的《验工计价单》确认的价款，在已足额提供增值税专用发票并在甲方指定银行开具银行账户前提下，按不高于 80% 的比例并扣除乙方应扣款项后拨付乙方。在工程完工验收合格并办理工程竣工结算后，按批准验工计价金额的 97%（3%作为工程质量保证金）比例并扣除乙方应扣款项后拨付。当业主资金不到位时，甲方按业主支付工程款的相同比例予以支付工程款，乙方自愿保证正常的施工生产和承担相应的经济风险。并同意延期支付且自愿放弃利息及其他损失。甲方支付乙方的所有款项一律打入

乙方合同指定账户。甲方支付可以采取银行转账、银行承兑汇票、铁建银信、或其他方式，乙方同意接受；如票据到期日前，乙方提前兑现票据，贴息费用由乙方承担。

乙方在工程质量缺陷责任期间由于自身施工质量原因造成的缺陷或损害必须自费修复。质量缺陷责任期间如乙方在接到甲方返修通知（书面或口头通知）十天内尚未进行返修时，甲方可委托其他单位或人员修复，发生的费用从乙方的尾工款中扣除，不足部分由乙方另行支付，并由乙方承担由此造成的经济损失和法律责任。

工程进度款拨付。甲方按经审定的本期应付工程进度款，首先拨付到乙方设立的农民工工资专用账户，乙方保证农民工工资 100%支付到位，其它工程进度款按本期应付工程进度款扣除本期拨付农民工工资专用帐户后的余额，支付到乙方其他工程款帐户。

9.8 质量保证金。按合同约定拨付工程款时，甲方按批准的验工计价额的 3% 预留工程质量保证金和相对应标的 2% 农民工工资保证金。工程竣工验收合格交付使用一年后，工程缺陷责任期满后且业主支付完甲方所有工程款时，甲方在三个月内不计息返还剩余的质量保证金。

9.9 乙方必须将专业分包工程款专款专用，不得挪用工程款。农民工工资专用账户内的资金除发放农民工工资外，不得用于其它用途。

9.10 履约保证金及安全风险抵押金：乙方在本合同签订前一次性向甲方缴纳含税金额 20 万元作为履约保证金及安全风险抵押金，其中履约保证金占 20 万元，安全风险抵押金占 0 万元，此项金额在整个合同履行期间不计算利息。履约保证金必须由乙方账户直接汇至甲方指定账户，不得委托他人代付。

9.11 履约保证金、农民工工资保证金、安全风险抵押金的退还：在合同全部履行完毕并完成结算手续后 30 日内一次性退还，不计利息。或：在合同全部履行完毕并完成结算手续后甲方退还履约保函原件。

合同执行期间，因甲方原因未能履行合同条款，则按约定无息返还乙方履约保证金。出现下述情况之一者，甲方有权单方面终止合同，没收履约保证金并保留向乙方索赔的权利，并要求乙方在30天内退出施工现场，由此引起的一切责任及损失均由乙方承担：

因乙方将承担的工程任务全部转包给他人，或者将承担的工程肢解以后再以分包的名义分别转包给他人；乙方不具备施工能力或投标时提交的资质资料与施工现场要求不符，无法满足工程任务条件；乙方在履行合同过程中达不到甲方和建设单位的工期、质量、安全要求，经甲方要求整改后仍达不到要求；乙方在施工过程中发生质量、安全事故被通报，严重影响甲方信誉，给甲方造成严重损失；乙方在施工过程中恶意拖欠民工工资，或鼓励、怂恿、放任民工蓄意上访，影响恶劣；乙方在施工过程中擅自停工，阻挠施工，不服从甲方的恢复施工安排，严重影响工期；乙方违反合同约定，未经甲方同意，擅自调离已进场的主要管理人员或主要施工设备；乙方因自身原因不能按照合同约定的竣工日期或经甲方同意顺延的工期竣工，延迟超过30天。

9.12 因变更增加或合同以外增加的工程需签订补充合同。增加的工程项目单价如果原合同有相同、相似或相近的工程项目的，增加的工程项目单价直接套用该工程项目相应单价；如果原合同中没有合适的单价，甲乙双方协商确定，并报经项目部上级单位即甲方公司经济管理部批准后执行。变更增加或合同外增加的工程量在计价时除按第四条有关规定外，须附以项目经理最终签字确认并加盖项目部印章的变更通知单。

9.13 发生下列情形之一的，甲方有权不给乙方计量支付：

- 9.13.1 因乙方施工作业错误而增加的作业量及耗损的材料费；
- 9.13.2 因乙方施工质量不合格或未经确认的作业量及材料消耗；
- 9.13.3 技术资料或检查证等签字不全的作业量；
- 9.13.4 隐蔽工程作业成果未经甲方和监理工程师检查签证的；

9.13.5 未经甲方同意，未按变更设计管理程序而擅自变更施工作业  
的；

9.13.6 乙方因自身原因造成的返工、修改的作业量及材料消耗；

9.13.7 未按分包工程计量结算程序进行签字的数量或不具备签字权  
利的甲方现场人员签字的数量；

9.13.8 乙方未提供合格的增值税专用发票或未通过发票认证的；

9.13.9 乙方拖欠农民工工资的。

9.14 合同执行期间，双方如临时互相调用零工及机械设备，则按照附  
件五《合同外用工（机械）现场签认单》计算，数量以甲方项目经理签证  
数量为准，相应费用与计量支付同时进行

9.15 合同外临时用工（机）签证单必须在工作量发生后3日内完善，  
逾期视为乙方自愿放弃；签证单需甲方现场用工（机）人、现场施工负责  
人、现场技术负责人签字确认，项目计合部审核，项目经理审批后方能生  
效。当月临时派工单必须当月办理纳入计价单，逾期视为乙方自动放弃。

#### **第十条 双方的责任**

##### **10.1 甲方责任**

10.1.1 甲方成立现场管理机构即南宁铁路营业线项目群南宁地区  
项目部全面履行合同，组织实施施工管理的各项工作。

项目负责人：刘晓煜 项目总工程师：韦文涛

10.1.2 解决施工用地，协助乙方解决施工用水源、电源；

10.1.3 提供图纸及有关技术资料，组织图纸会审和技术交底，编制  
实施性施工组织设计，统一制定各项目管理目标，按合同约定供应材料、  
设备、构配件、成品或半成品；

10.1.4 负责与业主、监理、设计及有关部门联系，协调现场工作关  
系；

10.1.5 监督乙方进行文明施工、安全生产、质量创优，保证工程作业现场施工安全及工程质量。如出现乙方借故拒绝或拖延甲方和监理工程师的指令，有权视情节对乙方做出处罚，由此造成的一切损失由乙方承担；

10.1.6 统一安排技术档案资料的收集，并进行审核和整理，负责组织交工验收，并向业主及相关部门报送。

10.1.7 按本合同约定，负责对乙方所完成的合格工作量进行计量及支付报酬。

10.1.8 甲方不得以何种形式索拿、收受乙方的好处和利益；乙方不得以何种形式向甲方输送利益和好处，一经发现，将严格按有关规定处理和追究当事人责任。

10.1.9 甲方有权调整乙方施工的工程范围和工程量。

10.1.10 在拨付计量款前（本合同工程款范围内），甲方有权要求乙方对外欠材料款、副食品、设备租赁费用及民工工资完善有关手续，必要时进行代扣和监控兑现。

## 10.2 乙方责任

10.2.1 组建与工程相适应的项目管理机构，全面履行本合同。

项目经理为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 项目经理证书编号 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

项目总工为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 技术 职 称 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

对乙方更换施工负责人或技术负责人的要求：

(1) 乙方更换施工负责人或技术负责人时，应取得甲方同意。继任人经甲方确认能够胜任此项工作后，方可更换。前任人应在继任人到达现场办理完交接手续后方可离开，离开前应将书面交接手续报甲方备案。

(2) 甲方认为乙方委派的施工负责人或技术负责人不能胜任该工作或难以履行合同条款，要求撤换时，乙方在接到通知后，应于5天内更换经甲方同意的施工负责人或技术负责人。

(3) 凡因乙方自行更换或甲方要求更换施工负责人或技术负责人，造成

的一切损失由乙方全部承担。

10.2.2 乙方必须签订承诺书，乙方提供人员花名册，并保证真实性。更换劳务人员应书面报告甲方备案。承诺因乙方原因或乙方人员发生的一切人身、财产损失均与甲方无关。给甲方造成任何损失，包含名誉损失，乙方应该承担一切赔偿责任。

10.2.3 按甲方要求提供技术熟练具有相应资格证书的作业人员及相应施工机具、设备，具体详见附件三、四《乙方进场主要技术人员表》《乙方进场机具、设备表》，于本合同签订后3日内全部到达施工现场。如果乙方上述人员和施工机具设备发生变动，乙方应及时通知甲方，征得甲方同意，否则视为乙方违约，由乙方向甲方支付每人或每台1千元至5万元违约金；

10.2.4 乙方进场后严格执行国家用工制度及时办理有关手续，应与其工地所有人员签订劳动合同，并将劳动合同原件、身份证复印件送交甲方一份备案。建立实名制管理台账，并按时将台账及考勤记录提交甲方备案。严禁与施工无关人员进驻施工现场，违者接受甲方视情节给予的处罚。

10.2.5 积极参加甲方组织的相关工法、操作规程等培训，认真按照行业技术规范和设计要求以及甲方发出的指令施工，随时接受业主、监理及其甲方委派人员的检查、检验，并严格按甲方代表及委派人员要求施工。做好与参加本建设项目其他各施工队伍的配合工作；

10.2.6 施工过程中认真填写工程日志薄，按时报检隐蔽工程；

10.2.7 按甲方要求统一规划堆放材料、机具，按甲方标准化工地要求设置标牌，搞好生活区的管理，做好自身责任区的治安保卫工作；

10.2.8 按时提交完整的原始资料及报表，配合工程承包人做好本合同范围内的竣工资料及办理工程竣工验收；

10.2.9 做好施工场地周围建筑物、构筑物、地下管线和已完工程部分的成品保护工作，因乙方责任发生损坏，乙方自行承担由此引起的一切经济损失及各种罚款。

10.2.10 在工程未交付甲方前，应负责对已完工程的保护工作，若有损坏，应自费予以修复。

10.2.11 乙方须自行完成本合同规定的施工内容，不得将所承包的施工内容进行转让；在施工过程中，不得偷工减料，不得倒卖或挪用甲方供应的材料、设备、构配件、成品、半成品。

10.2.12 遵守执行甲方为加强施工管理统一制定的管理制度及措施，遵守社会治安管理的有关规定，积极维护甲方的信誉，配合甲方搞好质量信誉评价。如果出现聚众闹事等有损本项目或甲方、业主形象的行为，应承担一切经济损失和甲方视情节给予的处罚。

10.2.13 乙方不得书面、口头使用甲方企业名称及其项目部名称对外进行经济活动。乙方保证其所有人员不得以甲方的名义对外赊账、欠款，一旦发生此类现象，乙方应承担一切损失，甲方有权进行处罚或解除合同、并追究乙方责任。施工期间，乙方与第三方发生的债权债务纠纷，由乙方负责处理，并承担相应的责任与费用。

10.2.14 乙方员工的各种社会保险、商业保险、福利和工伤、因工致残、因工死亡等问题均由乙方负责处理并承担一切费用。乙方应按有关法规足额为其员工缴纳企业应负担的养老保险金和法律法规规定的其他社会保险费，否则，甲方有权在乙方工程款中扣除或在甲方先行支付费用后向乙方追偿。

10.2.15 乙方员工患职业病或因工负伤、致残、死亡的待遇以及因病或非因工负伤医疗期间的医疗费、病假工资或死亡的待遇等，均由乙方按国家有关规定支付给乙方的员工或员工的供养直系亲属。甲方先行支付的，甲方有权从乙方工程款中扣除，不足的部分可向乙方追偿。

10.2.16 因乙方员工违法乱纪导致的责任，一切事故责任及人身财产损失由乙方自行负责与处理，并承担一切费用。如果出现聚众闹事等有损本项目或甲方、业主形象的行为，应承担一切经济损失和甲方视情节给予的处罚。

10.2.17 乙方应向甲方提供合法有效的增值税专用发票，并确保发票开具方名称、收款方名称及业务内容等与合同相符，满足增值税“三流一致”要求。

10.2.18 乙方应按时向甲方提供增值税专用发票，因发票提供不及时导致甲方利益受损失的，责任由乙方承担。

10.2.19 若甲方丢失乙方提供的增值税专用发票，则乙方应向甲方提供专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

10.2.20 若甲方丢失乙方提供的增值税专用发票，则乙方应向甲方提供专用发票记账联复印件及主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

10.2.21 乙方应对所聘用的施工劳务作业人员进行实名制管理，并按月提供确认的考勤。乙方应无条件保证农民工工资及时足额支付，不得代领劳务人员工资。如果发生任何形式的农民工讨要工资的现象，甲方按照乙方所欠金额的1.5倍对乙方进行罚款。

10.2.22 乙方按照规定配备相应专职安全管理人员。协同甲方管理，负责所属施工范围内一切安全事宜，接受甲方提出整改要求以及拒绝甲方违章指挥。

10.2.23 乙方生活住房及生活用水、电、暖等临时设施由乙方自行负责，费用已包含在专业分包单价中，甲方不再单独支付；

10.2.24 严格执行施工队伍和施工工地标准化管理。随时保持现场整洁，材料堆码和机械停放整齐，废料、垃圾和不需要的临时设施从现场及

时清除，做到工完场清。甲方统一制作的标识标牌按要求放置、保管，如有丢失、损坏，乙方应按原价赔偿。

10.2.25 及时配合甲方办理月度劳务费计量支付及竣工结算，按时提交完整的原始资料及报表，配合甲方办理工程竣工验收

### **第十一条 合同变更、解除及违约责任**

11.1 本合同生效后，甲乙双方均不得随意变更与解除，遇到下列情况之一的，允许变更或解除：

11.1.1 由于本合同所涉及的工程停建，使本合同无法履行的；

11.1.2 因不可抗力使合同无法履行的。

11.2 施工中乙方出现下列情形之一时，甲方有权单方面解除合同；

11.2.1 发生安全质量责任事故；

11.2.2 受业主、监理或质监部门通报批评者；

11.2.3 擅自转包或再分包工程；

11.2.4 连续两个月完不成甲方下达的计划任务；

11.2.5 人员、设备不足，不具备相应的施工能力；

11.2.6 不服从甲方管理，与地方发生打架、斗殴事件，或出现乙方员工聚众闹事等恶劣行为；

11.2.7 出现违反合同其他条款的行为。

11.3 合同解除后，乙方必须无条件清退出场，同时应妥善做好已完工程和用于工程实体上剩余材料的保护和移交工作，不得发生任何刑事治安案件。乙方在接到甲方终止合同通知之日起三天内盘点结算完毕，七天内必须将人员、机具设备无条件撤离现场，否则甲方可采取措施进行清场，乙方承担由此发生的治安责任和所有经济损失责任（含自理队伍和设备机具退场费用和租赁材料费用等，并将已完工程未计价金额作为对乙方违约行为的处罚）。

11.4 违约责任

11.4.1 因乙方没有完成甲方施工作业进度计划使甲方受到通报或其他处罚的，乙方承担相应处罚金并按合同总额的 10%向甲方支付违约金。

11.4.2 因甲方原因造成工程质量不合格而返工的，按实际发生的工程数量乘以该项合同单价计价付款。

11.4.3 因乙方原因造成工程质量不合格使甲方受到通报或其他处罚的，乙方承担相应处罚金并按合同总额的 20%向甲方支付违约金，同时由乙方自费整修到合格为止。

11.4.4 因乙方原因造成甲方机械设备损失的，乙方负责支付修理费用；造成机械设备报废的，乙方按机械设备净值的 100%向甲方支付赔偿金，并同时按机械设备净值的 50%向甲方支付违约金。

11.4.5 因乙方原因造成甲方工程不能按期竣工交付的，按照承包人与发包人签订的承包合同相应条款约定支付违约金，同时，乙方作业不符合质量要求的暂不计量支付，直至按甲方要求的期限整改达到质量要求为止，否则甲方不予返还履约保证金。因上述原因造成甲方损失的，乙方应承担违约金，在违约金不足以赔偿甲方损失时，还应赔偿甲方实际损失与违约金的差额。

11.4.6 甲乙双方不得向第三方转让本合同中的权利义务，违反本约定的应承担合同标的额的 30%违约金。

11.4.7 由于甲方原因造成本合同未能按合同工期完成，工期给予顺延。

11.4.8 乙方违反国家法律、法规、规章、政策等规定开具、提供增值税扣税凭证的，乙方应自行承担相应法律责任，并承担相应违约责任，同时甲方有权不予退回乙方已经缴纳的履约保证金。

11.4.9 甲方已按时将农民工工资拨付到农民工工资专用账户，仍出现农民工工资拖欠的，乙方须承担农民工工资清偿责任。

11.4.10 发生农民工工资支付问题闹事、上访事件发生时，甲方视情节每次扣以乙方 10000 元以上的违约金，情节严重的，甲方有权解除乙方合同，乙方无条件退场并承担所有相关损失。

11.4.11 乙方的施工、技术负责人及主要人员必须坚持在施工现场，短期离开工地应向甲方请假，不按规定请假或长期不在工地者，甲方可根据情况处以乙方 2000 元的违约金。

## **第十二条 文物和地下障碍物**

12.1 在工程施工中发现古墓、古建筑遗址等文物和化石或其他有考古、地质研究价值的物品时，乙方应立即保护好现场并于 4 小时内以书面形式通知甲方项目经理，甲方项目经理应于收到书面通知后 24 小时内报告当地文物管理部门，甲方和乙方按文物管理部门的要求采取妥善保护措施。甲方承担由此发生的费用，顺延合同工作时间。如乙方发现后隐瞒不报或哄抢文物，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

12.2 乙方工程施工中发现影响工作的地下障碍物时，乙方应于 8 小时内以书面形式通知甲方项目经理，同时提出处置方案，甲方项目经理收到处置方案后 24 小时内予以认可或提出修正方案，甲方承担由此发生的费用，顺延合同工作时间。所发现的地下障碍物有归属单位时，甲方应报请有关部门协同处置。

## **第十三条 不可抗力**

13.1 本合同中不可抗力的定义与总包合同中的定义相同。

13.2 不可抗力事件发生后，乙方应立即通知甲方项目经理，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，甲方应协助乙方采取措施。甲方项目经理认为乙方应当暂停工作，乙方应暂停工作。不可抗力事件结束后 48 小时内乙方向甲方项目经理通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，乙方应每隔 7 天向甲方项目经理通报一次受害情况。不可抗力结束后 14 天内，乙方应向甲方项目经理提交

清理和修复费用的正式报告和有关资料。

13.3 因不可抗力事件导致的费用和延误的工作时间由双方按以下办法分别承担：

(1) 工程本身的损害、因工程损害导致第三方人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于工程施工的材料和待安装的设备损害由甲方承担；

(2) 甲方和乙方的人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

(3) 乙方自有机械设备损坏及停工损失，由乙方自行承担；

(4) 甲方提供给乙方使用的机械设备损坏，由甲方承担，但停工损失由乙方自行承担；

(5) 停工期间，乙方应甲方项目经理要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由甲方承担；

(6) 工程所需清理、修复费用，由甲方承担；

(7) 延误的工作时间相应顺延。

13.4 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

#### **第十四条 争议**

14.1 甲方和乙方在履行合同时发生争议，双方协议不成，可向双方主管部门申请协商解决，仍协商不成的，通过诉讼解决。

14.2 甲乙双方商定，诉讼管辖地为柳州铁路运输法院，甲方的各项规章制度和施工生产计划安排以及在本合同履行过程中形成的各种单据、票据等均构成本合同的组成部分。

本合同关于争议解决方式的约定具有最高效力，双方以后发生的补充合同、会议纪要、来往函件等涉及到争议解决方式的，均不得对抗此约定。

14.3 发生争议后，除非出现下列情况，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果：

(1) 出现本合同约定的解除合同情形；

- (2) 调解要求停止合同工作，且为双方接受；
- (3) 法院要求停止合同工作。
- (4) 甲乙双方协商达成合同终止后的书面债权、债务转让书。

### **第十五条 合同的生效、终止**

#### **15.1 合同生效**

合同订立时间：2024年3月4日

合同订立地点：广西南宁市西乡塘区

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

15.2 双方履行完合同全部义务，乙方向甲方交付作业成果，并在甲方工程竣工验收后，工程价款支付完毕，本合同即告终止。

15.3 合同份数：本合同一式六份，甲方五份，乙方一份。

### **第十六条 其他**

16.1 本合同中甲乙双方在执行合同过程中，涉及重大信息变更，如公司名称、税务登记、通讯地址、账户等重要信息发生变更，应提前10日以书面形式告知对方。如一方未按照要求履行告知义务致使另一方遭受损失的，应予以赔偿。

16.2 进退场承诺书：乙方同意签署进退场承诺书（附件六、七）。

16.3 增值税发票甲方信息确认函（附件八）。

16.4 乙方同意预留印签和签字样式（附件九），其他人员不得在材料领用、验工计价、各类应扣款项及结算书中签字。

16.5 补充条款：履约保证金缴纳账户：中铁二十五局集团南宁工程有限公司；银行账号：9961 0100 1025 0053 4853；开户行：交通银行北京西区支行。

### **第十七条 合同文件及解释顺序**

- (1) 本合同；
- (2) 本合同附件；

附件一：《专业分包工程项目及费用表》

附件二：《甲方供应材料数量、价格表》

附件三：《乙方进场主要技术人员表》

附件四：《乙方进场机具、设备表》

附件五：合同外用工（机械）现场签认单

附件六：进场承诺书

附件七：退出承诺书

附件八：增值税发票甲方信息确认函

附件九：印签和签字样式

附件十：安全生产协议

附件十一：《诚信合规协议》

附件十二：《合同法律合规审核表》

- (3) 本工程施工总承包合同；
- (4) 本工程施工专业承(分)包合同；
- (5) 本工程发包人招投标文件；
- (6) 本工程招标文件。

甲方：中铁二十五局集团南宁工程有限公司

(盖章)

法定代表/委托代理人：

组织机构代码：91450100MA5PKHJH4P

地址：广西南宁市金海路20号南宁综合  
保税区商务中心1号楼4层4-31号

户名：中铁二十五局集团南宁工程有限  
公司

开户银行：中国建设股份有限公司南宁鲁班  
路支行

账号：4505 0160 4779 0000 0917

纳税人识别号：91450100MA5PKHJH4P

联系人：郑忠仁

电话：13607878815

乙方：中铁西南科学研究院有限公司

(盖章)

法定代表/委托代理人：

组织机构代码：91510100G515192710

地址：四川省成都市金牛区西月城街118  
号

户名：中铁西南科学研究院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司郫都  
支行

账号：5100 1597 2080 5900 1236

纳税人识别号：91510100G515192710

联系人：傅贤超

电话：15902843031

附件一

专业分包工程项目及费用表

工程项目费用名称编号	工程项目费用名称	单位	不含税单价(元)	工程数量	合计(不含税)	费用组成	工作内容	计量规则	备注
1	转体系统	项	1972477	1	1972477	完成该项工作的所有费用	上、下球铰、销轴等球铰结构加工制作；滑道及定位骨架加工制作；撑脚、砂箱及其它临时固结构件加工制作；运输至工地、现场指导安装。	按实际完成数量计算	
2	转体专项试验	项	550459	1	550459	完成该项工作的所有费用	安装前后测试球铰和滑道平整度；测试球铰静、动摩擦系数，为正式转体提供数据支撑；4套600t位竖向千斤顶和平衡称重系统，测试脱架前后结构平衡状态，根据测试结果施加平衡荷载，保证转体前桥梁处于平衡状态，出具平衡称重报告；桥梁静置24h，测试结构应力状态、梁端标高变化情况、检查转体系统异常情况；检验牵引设备、做行程点动试验、出具试转试验报告。	按实际完成数量计算	
3	桥梁施工监控	项	440367	1	440367	完成该项工作的所有费用	桥梁仿真计算分析、施工阶段主梁关键截面应力监测、线型监控等	按实际完成数量计算	
4	转体牵引	项	293578	1	293578	完成该项工作的所有费用	2套500t位液压同步千斤顶等牵引设备带动桥梁转体，即将就位时通过行程点动控制技术，保证梁体精确到位。	按实际完成数量计算	
5	转体过程监测	项	275229	1	275229	完成该项工作的所有费用	实时自动监测转体过程中梁端标高变化、关键截面应力、转体角速度和线速度，空间位置，转体牵引力等相关参数，保证转体安全并顺利就位。	按实际完成数量计算	

专业分包工程项目及费用表

工程项目费用名称编号	工程项目费用名称	单位	不含税单价(元)	工程数量	合计(不含税)	费用组成	工作内容	计量规则	备注
6	姿态调整	项	137615	1	137615	完成该项工作的所有费用	转体到位后,用6套600t位竖向和2套200t位水平千斤顶调整梁体标高和水平位置,确保桥梁线型满足设计要求。	按实际完成数量计算	
	以上小计	元			3669725.00				
	增值税税额	元			330275.25				税率 9%
	含税合计	元			4000000.25				

甲方签字: 刘昶煜

乙方签字: 付兴

附件二

### 甲方供应材料数量、价格表

序号	材料名称	规格型号	单位	单价	数量	限额损耗指标	备注
/	/	/	/	/	/	/	/

甲方签字：刘晓煜

乙方签字：任俊

备注：

材料均由乙方自行提供，该部分已包含在综合单价中。若需甲方提供材料，则甲方按照实际采购材料价格（含运费）及相应的管理费，在乙方计价款中扣除使用所发生的材料费用。

附件三

### 乙方进场主要技术人员表

序号	姓名	身份证号码	职务或职称	资格证书编号	工作业绩及从事技术工作年限	备注
1	傅贤超	362425198409060033	正高级工程师	31620211001020014698	14年	
2	黄强军	51040319830222071X	工程师	201812013199	22年	
3	邱珂	430423198506230034	高级工程师	201812012583	13年	
4	丁兆峰	230826198404230838	高级工程师	31620201101020020247	12年	
5	曾子豪	420881198312094816	高级工程师	201812012455	12年	

甲方签字: 刘旸煜

乙方签字: 付兴成

附件四

乙方进场机具、设备表

序号	机械设备名称	规格型号	单位	数量	备注
1	数控卧式车床	CKD6150F×1000	台	8	自有
2	摇臂钻床	Z3050*16B	台	4	自有
3	卧式车床	CW61100	台	1	自有
4	交流弧焊机	BA1-500	台	2	自有
5	中小型支座涂装生产线	非标设备	台	1	自有
6	液压式万能试验机	WE-1000B	台	2	自有
7	非金属超声波检测仪	NM-4B	台	2	自有
8	磁粉探伤机	CYE-A	台	2	自有
9	数字式超声探伤仪	TS-2008C	台	2	自有
10	超声波探伤块	CSK-1A	台	4	自有
11	全站仪	TM30	台	1	自有
12	水准仪	N03	台	1	自有
13	平衡测试系统	2.0	套	1	自有
14	桥梁转体过程 BIM 监测系统	3.0	套	1	自有
15	振弦应变传感器	/	个	48	自有
16	应变测试仪	/	台	1	自有
17	链条葫芦	10t	套	1	自有
18	拉力计	10t	套	1	自有
19	百分表	0.01	个	8	自有

甲方签字: 刘昕煜

乙方签字: 付兴力

## 合同外用工（机械）现场签认单

出工（机）单位		用工（机）单位		编 号	
出工（机）情况	（机械名称）	（机械型号）	（计量单位）	（用工（机）数量）	（使用日期）
作业地点及工作内容（详细描述发生原因、具体使用时间 & 工作量）	用工（机）人签字：  年 月 日				
出工（机）人				（签字）	年 月 日
现场施工负责人				（签字）	年 月 日
现场技术负责人				（签字）	年 月 日
计合部审核意见				（签字）	年 月 日
项目经理审批意见				（签字）	年 月 日

### 进场承诺书

致：中铁二十五局集团南宁工程有限公司

本单位 中铁西南科学研究院有限公司，作为 桥梁转体球铰制安 工程项目的专业分包方，与贵公司项目部签订了专业分包合同，本单位向贵公司做出下列郑重承诺：

一、本单位严格执行国家、地方政府部门的法规政策及贵公司规章制度，依法进行专业分包，履行合同期间提供企业每年经过年检有效的资质手续（加盖企业法人红章）、政府主管部门规定的进入当地备案手续等资料，报贵公司项目部备案备查。不搞挂靠和不接受挂靠、不进行再分包，不使用非专业包工队伍和未培训的社会闲散人员，无身份证、无劳动合同、无岗位技能证的“三无”人员不得进入施工现场。否则，出现一切后果均由我方自负并且赔偿因此给贵公司造成的一切损失。

二、本单位使用劳务工人，确保进场施工前依法与劳动者本人签订书面劳动合同，确保劳务工人实行“实名制”管理，确保劳务工人进场当日将工人花名册、身份证复印件、劳动合同（含现场负责人委托书）、岗位技能证等报贵公司项目部验证、信息注册后方可进行施工。如我方人员发生变动或流动，乙方应及时以书面报告的形式承包贵方备案，否则，一切后果自行承担。如因本单位未与工人签订劳动合同或未履行合同义务、或管理不力而引发的劳动纠纷，由本单位负全部责任。如因此给贵公司造成的任何影响或名誉损失，应赔偿贵司一切损失。

三、本单位严格执行贵公司对劳务用工和工资支付的相关规定，按照分包合同约定按时足额缴纳农民工工资保证金及履约保证金，在贵公司项目部直接监督管理下，做好劳务工工资支付工作，按时报送劳务用工统计报表和有关劳务管理资料，在发生资金困难时，无条件先行支付劳务工工资。人员进场的次月开始，每月15日前向贵公司项目部提供本单位现场负责人签字的上月工人考勤表、应发工资表、月和日工人出勤总数确认书、新工人进场登记等真实资料，及时足额支付农民工工资，每次发放工资经劳动者本人与本单位现场负责人签字确认后报贵公司项目部备查。如果本单位不按时上报工人上月考勤、应发工资表等贵公司要求的劳务资料，则同意贵公司停止拨付计价工程款的管理要求及承担贵公司的经济处罚。如果因管理不力，造成劳务纠纷，给贵公司造成负面影响及经济、荣誉损失，均由本单位承担一切责任并且赔偿因此给贵公司造成的一切损失。

四、在有条件的地区，本单位委托贵公司项目部在银行开设“劳务工工资专户”，建立劳务工个人工资卡，委托贵公司代发工资，并自觉接受贵公司对“劳务工工资专户”资金使用情况的监督管理。本单位负责向贵公司项目部提供代发劳务工工资的相关资料，由于代发工资资料的真实性、有效性而引起的任何纠纷和损失，均由本单位承担责任并且赔偿因此给贵公司造成的一切损失。

五、本单位不管在任何情况下，决不拖欠劳务工工资，自觉维护社会稳定，制订切实可行的防范措施，杜绝农民工上访、上街、围堵贵公司项目部、业主、贵公司总部甚至政府部门等突发事件的发生。如果发生不稳定因素，本单位负责人第一时间内赶

赴现场，领回农民工，进行妥善处理，保证把纠纷化解在本单位，决不以任何借口进行推诿、拖延。对于本单位管理不力，拖欠农民工工资，且处理不当导致引起农民工上访、造成不良影响的，除对相关责任人作严肃处理外，愿接受终止分包合同及按照贵公司关于分包管理的规定条款处罚，并同意贵公司项目部对本单位欠款从分包结算中扣除作为缴纳违约金并且赔偿因此给贵公司造成的一切损失。

六、本单位接受贵公司的监督与管理，严格遵守贵公司安全管理及行政管理规章制度，按照国家及地方政府规定按时交纳工人各种保险金，履行安全生产协议，做好劳务工人安全教育培训工作，接受贵公司安全生产监督检查并承担相应的责任并且赔偿因此给贵公司造成的一切损失。

七、本单位对所签订的合同条款已充分考虑，为双方洽商一致后的真实结果，合同价款为有行业正当利润的合理承包价。本单位承诺，保证按贵公司的要求配足人员及设备，不得以任何理由中途停工，非贵公司的原因，专业分包单价一律不调整。

八、本承诺书作为专业分包合同的组成部分，与专业分包合同具有同等法律效力。

承诺单位(法人盖章):

法人代表签字:



联系电话:

项目承诺人签字:

日期: 2024.3.10

附件七

### 退场承诺书

致：中铁二十五局集团南宁工程有限公司

本单位中铁西南科学研究院有限公司，作为桥梁转体球铰制安工程项目的专业分包方，与贵公司项目部签订了专业分包合同，本单位向贵公司做出下列郑重承诺：

工程结算完毕，项目部出具的《最终结算协议》中的工程量和价款准确无误，过程中的分歧及遗留问题已全部处理完毕。自愿承担所施工工程在缺陷责任期间发生的因我方施工缺陷产生的各项费用。承诺在施工期间发生的外欠款已全部结算完毕，再发生第三方债权债务与甲方无关，我公司中铁西南科学研究院有限公司自愿承担一切法律和经济责任。因处理不当给贵方造成的任何损失，均由我司自行承担，并赔偿贵方的一切损失。

承诺单位(法人盖章)：

法人代表签章：

联系电话：

项目承诺人签字：

日期：2024.3.4



附件八

### 关于增值税专用发票开具信息的确认函

尊敬的中铁西南科学研究院有限公司

按照国家税务政策的要求，我公司从 2016 年 5 月 1 日起缴纳增值税。为确保开票准确，现将我公司相关发票信息向贵方予以列示，从即日起给我司发票请严格按照以下信息开具，信息不完整我司将有权拒收发票，且发票合格以后方可付款。

感谢贵单位的支持与配合！

公司名称	中铁二十五局集团南宁工程有限公司		
纳税人识别号（国税号）	91450100MA5PKHJH4P		
公司登记地址	广西南宁市金海路 20 号南宁综合保税区商务中心 1 号楼 4 层 4-31 号		
联系人（财务）	孙大海	电话号码	18275791661
邮箱（财务）		邮政编码	
人民币开户行	中国建设股份有限公司南宁鲁班路支行	银行账号	45050160477900000917
发票备注栏必须注明建筑地点：梧州市苍梧县； 项目名称：梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平（广西段）PPP 项目上跨益湛铁路桥梁工程（涉铁段）CWSG 标段			

顺祝商祺！

中铁二十五局集团南宁工程公司

2020年3月4日



附件九

### 预留印签和签字样式

致：中铁二十五局集团南宁工程有限公司

根据编号为 CR2504-GL-WZZLY-2024-00003 的《建设工程施工专业分包合同》，我单位预留印章及指定人员的亲笔签名如下样式：

印章式样：

指定人员：1、傅贤超，其签字式样为 傅贤超  
2、\_\_\_\_\_，其签字式样为 \_\_\_\_\_；

贵公司应妥善保管本印章和签字样式，于每次办理材料领用、验工计价、各类应扣款项及劳务结算书上印签和签字时进行严格核对，必要时请电话核实：\_\_\_\_\_

指定电话号码：15902843031

指定传真号码：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

中铁西南科学研究院有限公司



说明：本附件一式两份，甲乙双方各保留一份。

## 安全生产协议书

甲方：中铁二十五局集团南宁工程有限公司

乙方：中铁西南科学研究院有限公司

为了全面贯彻执行国家“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针和“管生产必须管安全”的原则，建立和完善安全生产自我约束机制，落实安全生产责任制，有效保护劳动者在工程施工生产中的安全与健康，根据《中华人民共和国安全生产法》等国家有关法律法规政策和《中铁二十五局集团南宁工程有限公司安全生产管理办法》等有关规章制度，以及甲、乙双方签订的《劳务承包合同》，进一步明确施工生产期间甲、乙双方在安全生产方面的责权利，经双方平等协商，特签订本协议，双方共同遵守执行。

1、甲方对全工程项目安全生产管理负总责，项目经理是甲方安全生产第一责任人。甲方负责工程项目安全生产的统一协调、指导、教育、管理和检查监督，并负责项目经理部所属各部门、劳务队伍的统一安全生产管理工作。

2、甲方负责制定全工程项目安全生产工作计划、目标，建立健全安全生产管理的规章制度和管理措施，认真贯彻落实上级有关安全生产的指示和决定。

3、甲方对乙方发生违反安全生产管理规定的现象或事故隐患，要进行批评教育，并立即责令乙方进行整改，若乙方经过甲方教育仍不整改，或乙方整改措施不落实，或乙方整改措施落实但落实不到位，甲方将依据有关规定对乙方进行加倍或从重处罚。

4、乙方负责人是本施工队伍、班组安全生产第一责任人，对本施工队、班组安全生产工作全面负责，负责本施工队、班组安全生产工作的协调、指导、教育、管理和检查监督。乙方必须按规定建立安全机构，配备专（兼）职安全员。专（兼）职安全员数量规定：专业分包至少1名专职安全员；劳务分配50人以下的至少1名专职安全员，50~200人的至少2名专职安全员，200人以上的至少3名专职安全员。每个班组设1名兼职安

全管理人员，按每天工作任务的不同及特点，对施工作业人员进行班前安全交底，并做好书面记录。乙方专（兼）职安全员及管理人员是乙方安全生产直接管理责任人，乙方作业人员是乙方安全生产直接责任人。

5、乙方在为甲方提供劳务服务期间，乙方施工队、班组必须实现如下安全生产目标：杜绝发生重伤以上（含重伤）或一次性经济损失5万元以上人员伤亡、设备、火灾责任事故；年人均施工安全事故损失控制在50元以下；年平均单机单车事故损失控制在800元以下；最大限度地控制习惯性事故的重复发生。

6、乙方必须严格遵守与安全相关的国家法律法规、部门规章、规范性文件 and 标准规范，承诺严格执行《中铁二十五局集团南宁工程有限公司安全生产管理办法》和甲方、业主以及监理下发的各项安全管理规定、安全技术交底等规定。

7、乙方所有员工必须自觉服从甲方管理人员的指挥、安排、检查、监督等管理。对于甲方安全检查小组和管理人员签发的“安全隐患整改通知单”，乙方必须无条件按要求进行整改。乙方连续两次不按“安全隐患整改通知单”要求进行整改的，甲方将有权对乙方进行加倍或从重经济处罚、解除与乙方签订的劳务承包合同以及有权要求乙方限期退场。

8、乙方必须保证乙方应当具备的安全生产条件所必需的资金投入和有效实施，并对由于安全生产所必需的资金投入不足导致的后果承担责任。

9、乙方在整个施工期间要为其工作人员提供必须的符合国家质量标准或行业标准的安全防护及劳动保护用品，并按劳动法做好上岗人员的人身安全保险。个人防护用品也可由甲方统一配备，费用由乙方支付；若乙方自行配备的，结算时应提供相应的发票等资料。甲方对乙方自身原因发生的任何人身伤亡、伤残、疾病或财产损失等不承担任何责任。

10、乙方负责人必须按时按质按量做好本施工队、班组的安全技术交底、安全教育培训、安全检查和事故隐患整改等工作，提高作业人员的安全意识和自我保护能力。

11、乙方负责人必须认真组织、开展好本施工队、班组的各类安全生产活动，及时填写班组安全施工日志。

12、乙方参加施工的人员，必须接受过相应的安全生产技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程。对于从事电气、起重、建筑登

高架设作业、焊接、车辆驾驶、机械操作、爆破等特殊工种的作业人员，应经过专业培训，获得合格证书后，方准上岗操作。乙方必须协助甲方安全生产管理部门做好特殊工种作业人员的管理工作。乙方特种作业人员必须持证上岗，严禁特种作业人员无证上岗操作或擅自将操作证借与他人使用。乙方所有管理人员及作业人员上岗前必须经甲方统一进行岗前安全教育培训，经考试合格后方能上岗作业，未经培训考试合格严禁上岗。凡在施工中另外增加的作业人员，必须提前上报甲方并接受教育培训。凡隐瞒不报，导致未经教育培训人员上岗引起安全事故的，甲方将对乙方进行责任追究。乙方若违反上述规定，因此造成的一切事故的经济损失、责任全部由乙方承担。

13、乙方负责人必须坚持在施工现场管理、指挥、安排、指导、协调及监督本队作业人员做好安全生产工作，如若需要离开工地必须向甲方项目领导及工地负责人请假并指定专人代为管理本队工作事务。

14、因乙方未严格按施工方案及安全技术交底要求进行安全防护设施安装而引起的安全隐患，整改费用由乙方承担。

15、乙方负责人应教育、监督好本队作业人员自觉佩带工作牌进入施工现场，并按规定穿戴、使用安全防护用品上岗作业。

16、乙方在夜间施工，必须要做好施工现场照明等安全工作；在雨季施工，要采取防涝、防雷、防滑等安全保障措施。乙方夜间施工，除应提供充足的照明外，还应由现场负责人及专（兼）职安全员在场以保障施工安全及质量。安全防护用品由甲方统一配备，费用由乙方支付；若乙方自行配备的，结算时应提供相应的发票等资料。

17、乙方必须严格遵守安全用电和消防安全等有关规定、制度，在施工现场应配备足量的消防设施，制定消防应急预案，落实消防责任制，防止火灾事故的发生。消防设施由甲方统一配备，费用由乙方支付；若乙方自行配置的，计算时应提供相应的发票等资料。

18、乙方机械设备必须按相关规定进行检验，禁止使用国家明令淘汰、禁止使用的危及生产安全的工艺、设备，乙方禁止使用证照不全及安全性能不好的机械、车辆，禁止乙方上述机械、车辆、设备进入甲方施工现场。乙方若违反上述规定，因此造成的一切事故的经济损失、责任全部由乙方承担。

19、施工生产中若发生伤亡事故，乙方负责人必须及时报告甲方有关负责人，同时在确保救援人员自身安全的情况下开展好组织抢救、保护现场及善后等工作。严禁瞒报、谎报、虚报安全事故。

20、乙方必须对本施工队、班组作业人员因违章指挥、违章操作、违反劳动纪律等管理不善行为造成的安全责任事故承担法定的经济责任以及法律责任，由此造成的一切经济损失由乙方承担。

21、本协议未尽事宜，甲、乙双方依据《安全生产法》执行。

22、本协议自双方签订之日起生效，自双方退场之日起终结。

甲方：  
中铁二十五局集团南宁工程有限公司  
甲方代理人（签字）：  
项目经理：刘屹煜  
签订日期：2024年3月4日

乙方：  
中铁西南科学研究院有限公司  
乙方代理人（签字）：  
现场负责人：  
签订日期：2024年3月4日

## 诚信合规协议

双方同意，本协议是双方订立的合同的重要组成部分，双方愿共同遵守。

### 一、公务人员的定义

本协议中的“公务人员”应包括但不限于其他单位的下列人员：

(一) 政府的官员、雇员、代表以及代表政府或者经公共权力机构授权行事的人士；

(二) 国际组织的官员、雇员和代表；

(三) 行使公共权力的政治组织的官员、雇员、代表或皇室成员；

(四) 政府直接或间接控制或施加决定性影响力的公共企业的官员。

### 二、遵守反腐败法律

乙方在此声明、保证及承诺，本协议约定的活动或交易相关的乙方及乙方的关联公司、子公司、董事、高级管理人员、员工、代理、顾问、承包商、受托人、最终受益人和股东，及所有直接或间接代表乙方行事的个人及相关方、过去未曾、将来亦不会违反或致使甲方违反《中华人民共和国刑法》、《联合国反腐败公约》、《经济合作与发展组织关于打击国际商业交易中行贿外国公职人员行为的公约》，及业务所在国的反腐败、反欺诈、反串谋及反不正当竞争法律、法规及规则等（合称“反腐败法律”）。乙方特此声明、保证及承诺：乙方及乙方关联公司、董事、高级

管理人员、员工、代理、顾问、承包商、受托人、最终受益人和股东，及所有代表乙方行事的个人及相关方，过去未曾、将来亦不会发生以下行为：

（一）为如下目的给予或承诺给予公务人员、个人或实体任何利益：

- 1、不当影响公务人员的行为或决定；
- 2、诱使公务人员违反其法定职责从而作为或不作为；
- 3、诱使公务人员直接通过其个人影响力，或通过其对国内外政府或政府部门的影响力，影响该政府或政府部门的行为或决定；
- 4、协助乙方、甲方或甲方关联方不当获得或保持商业机会或使其获得不当优势。

（二）为如下目的给予或承诺给予个人任何利益，无论其是否是否为公务人员：

- 1、意图使该个人不当履行其应尽的职责或义务；
- 2、知悉或相信该个人接受利益即构成不当履行其应尽的职责或义务。

### 三、持续义务

乙方在此声明并保证：乙方和乙方的关联公司、董事、高级管理人员、员工、代理、顾问、承包商、受托人、最终受益人和股东，及所有代表乙方行事的个人及相关方，在本协议有效期内均会遵守反腐败法律的相关规定。

### 四、公务人员参与

除已向甲方披露的情形外，乙方现有的高级管理人员、董事、最终受益人、股东（此处不包括上市公司的股东）及员工均非公务人员，其直系亲属亦均非公务人员；若发现上述高级管理人员、

董事、最终受益人、股东或员工成为公务人员时，乙方应在合理时间内通知甲方。

#### **五、无私设资金**

在本协议有效期内，乙方不会因为接受反腐败法律所禁止的支付，或为便利反腐败法律所禁止的其他行为，而设立或保有秘密或账外资金、账户或资产，无论其是否与本协议拟进行的交易相关。

#### **六、合规声明**

本协议签署后，乙方应提供其遵守反腐败法律的年度合规证明。

#### **七、赔偿**

乙方承诺：甲方及其代表、高级管理人员、董事、员工及股东不承担因乙方违反本协议约定的反腐败陈述、保证与承诺而造成的损失及后果，包括但不限于罚金、损失赔偿金或上述个人或相关方的经济损失。

#### **八、终止权**

根据可靠消息来源，包括但不限于乙方陈述或有正当来源的新闻报道，如甲方认为乙方已实质性违反其在本附件中的遵守反腐败法律的相关陈述、保证与承诺，则视为乙方实质违反本协议。无论乙方是否因为违反反腐败法律而获罪或受到其他惩罚，甲方都有权终止本协议，且无须为此承担罚金或对乙方支付赔偿。

#### **九、审核权**

乙方应保留所有必要记录以证明其遵守本协议的规定。乙方同意，经甲方事先通知，甲方或甲方指派的审计事务所可查阅或审核乙方与本协议履行相关的会计账簿和记录。甲方及其指派的

审计事务所对前述会计账簿和记录的查阅或审核应严格限于本协议所述工作范围，且应仅为合规审核目的。本条所列审核费用应由甲方独立承担。

#### 十、费用

乙方履行本协议约定的义务所产生的成本及费用应完全由乙方承担，甲方事先同意承担的除外。

#### 十一、调查通知

乙方同意，如其发现其因与本协议相关的行为正被执法或监管机关、政府机构、国际组织、证券交易所或非政府组织调查，应立即通知甲方；此外，如乙方发现其因违反反腐败法律而正被执法或监管机关、政府机构、国际组织、证券交易所或非政府组织调查，无论被调查行为是否与本协议相关，应立即通知甲方。

咨询举报邮箱：integritycompliance@crcc.cn

甲方：  
中铁二十五局集团南宁工程有限公司

甲方代理人（签字）：

项目经理：



乙方：  
中铁西南科学研究院有限公司

乙方代理人（签字）：

现场负责人：



签订日期：2020年3月4日

签订日期：2020年3月4日

## 合同法律合规审核表

编号:004

审核文件	梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平（广西段）PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程（涉铁段）桥梁转体球铰制安工程						
合同当事人	（甲方）中铁二十五局集团南宁工程有限公司						
	（乙方）中铁西南科学研究院有限公司						
	（第三方）						
送审日期	2024. 2. 5	送审单位	中铁二十五局集团南宁工程有限公司	送审人	张滢	联系电话	15278279059
审结日期	2024. 2. 6	合规官/审核人	董学海	复核人	廖敏	核准人	刘建平
审核依据：							
合规审核要点（√表示“是”，X表示“否”）：							
是否已完成相对方尽职调查或资格审查。							<input checked="" type="checkbox"/>
合同约定是否违反公司合规管理规定。							<input type="checkbox"/>
《诚信合规协议》是否作为合同附件一并签署。							<input checked="" type="checkbox"/>
是否对《诚信合规协议》的内容进行了修改。							<input type="checkbox"/>
审核意见：							

签收人：

2024年3月10日

## 竣工验收证明（业主评价表）

## 梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程业主评价表

项目名称	梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程		服务内容		桥梁转体球铰制安工程施工, 主要包含内容: 转体系统制作安装、转体专项试验、桥梁施工监控、转体牵引、转体过程监测、姿态调整。		
项目所在地	广西梧州市苍梧县						
发包方名称	中铁二十五局集团南宁工程有限公司广西苍昭高速公路上跨益湛铁路桥梁工程项目经理部						
发包方电话	13607878815						
项目负责人	傅贤超		主要参加人员		邱珂、丁兆峰、曾子豪		
技术负责人	黄强军						
服务期限	2024年3月4日-2025年9月3日						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	✓					
	测试认真	✓					
结算方式	合理收费	✓					
服务质量	操作规范	✓					
	结果准确	✓					
	报告及时	✓					
沟通	满足业主需求	✓					
	沟通顺畅	✓					
发包单位评价	中铁西南科学研究院有限公司根据相关规范和合同要求进行的《梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程》工作中, 该公司提供了转体施工一揽子技术服务, 最终保障转体施工安全性和精确性, 助力项目高效推进。项目人员工作认真负责, 服务质量优良, 按合同要求完成了桥梁转体球铰制安工程施工工作, 并提交了各个阶段的成果, 体现出了很高的专业素质。 中铁二十五局集团南宁工程有限公司广西苍昭高速公路上跨益湛铁路桥梁工程项目经理部 2025年11月6日						

### 企业同类工程监测业绩

投标人：中铁西南科学研究院有限公司、广州地质勘察基础工程有限公司

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	东莞市谢岗镇谢岗大道下穿京九铁路立交工程施工监测	深圳广铁土木工程有限公司	施工监测	282.06812 万元	东莞市谢岗镇
2	比音勒芬湾区时尚产业总部基地项目基坑监测	比音勒芬服饰股份有限公司	基坑监测	350.0 万元	广州市番禺区化龙镇H18BJ-03地块四
3	东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工监测	深圳广铁土木工程有限公司	施工监测	151.74112 万元	东莞市谢岗镇
4	广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪排涝改造工程项目(三)-东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程监测服务项目	东莞市东坑镇水务工程运营中心	工程监测	194.383714 万元	广东省东莞市东坑镇
5	云乐荟(凤和留用地)基坑监测工程	广州云乐荟发展投资有限公司	基坑监测	13.8 万元	广州市白云区

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）。

1、东莞市谢岗镇谢岗大道下穿京九铁路立交工程施工监测

正本

32024014

## 东莞市谢岗镇谢岗大道下穿京九铁路立交工程

### 施工监测合同

合同编号：GZ-FYSQY-GZJSZGTTMGCYXGS-STGS-JKB-2024-0041



甲 方（委托方）：深圳广铁土木工程有限公司

乙 方（受托方）：广州地质勘察基础工程有限公司

签订地点：广州市



联系电话 15872309573，负责乙方施工监测相关事宜。

(四) 本合同履行完毕后，上述技术资料采取第(2)种方式进行处理：

1. 乙方于合同履行完毕后日内返还甲方。
2. 由乙方自行销毁。
3. 其他(如有)：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 第四条 验收标准和方式

双方确定以下列标准和方式对乙方提供的施工监测进行验收，由甲方出具施工监测验收证明：

(一) 乙方完成施工监测的形式：满足本工程施工监测设计文件及有关技术标准的要求。

(二) 施工监测成果的验收标准：提交满足施工监测要求、具有法律效力的监测成果报告作为验收依据。

(三) 施工监测成果的验收方式：根据国家和地方、铁路有关技术标准，甲方组织有关单位和人员对乙方提交的正式监测报告验收。

(四) 验收时间和地点：东莞市谢岗镇谢岗大道下穿京九铁路立交工程施工监测完工和施工地点。

#### 第五条 费用及支付方式

(一) 施工监测费用总额(含增值税)大写人民币贰佰捌拾贰万零陆佰捌拾壹元贰角(小写：¥2820681.20元)其中不含税价¥2661020元，税率6%，增值税¥159661.20元。费用组成详见附件2。

上述合同费用包含乙方完成专业技术工作，解决技术问题需要的差旅费等其他经费。

(二) 支付方式：

1. 进度款：按月进行验工计价，根据甲方确认的工程量核定当期完成金额和甲方收到业主拨付相应进度款，并且乙方完善请款手续后甲方再行拨付，扣留5%作为履约保证金。

2. 本工程全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经业主验收通过后，甲方根据经业主审定的竣工结算书，对乙方进行本合同的结算，按甲方审定结算价支付剩余监测费用(含进度款扣留的5%履约保证金)。

乙方应按结算进度向甲方提供合法有效的增值税专用发票。甲方收到发票和其他结算资料，审核无误后，于14个工作日(如遇节假日顺延)向乙方付款。

(三) 账户信息

乙方银行账户信息如下：

单位名称：广州地质勘察基础工程有限公司

开户银行：建行广州市环市东支行

银行账号：44001490505050402090

甲方增值税专用发票开票信息如下：

单位名称：深圳广铁土木工程有限公司

纳税人识别号：91440300192182565R

地址：深圳市罗湖区桂园北路 138 号

电话：0755- 61382409

开户银行：中国建设银行深圳市嘉宾路支行

银行账号：44201509700051420006

任何一方如需改变上述账户信息，应提前 5 日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担，若使另外一方遭受损失的，应赔偿相应损失。

#### (四) 发票约定

1. 乙方应按规定向甲方开具符合国家规定的增值税专用发票，并承诺开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。开具的发票不合法、不合规，甲方有权延迟支付乙方应付款项直至开具合法、合规发票之日且不承担违约责任，且乙方仍应按合同约定履行各项义务。如果乙方无法在合理时间内提供合法合规的增值税专用发票，给甲方造成损失的，乙方应赔偿甲方由此造成的损失。甲方有权在应支付的价款中扣除相应的抵扣税款。

2. 发票开具后，乙方应在 10 日内及时送达甲方。如逾期送达导致甲方造成损失的，乙方负责赔偿甲方实际经济损失。

3. 在发票交付甲方之后，发生发票丢失、破损或逾期等情形，乙方应按规定协助办理增值税抵扣事项。

4. 由于发生销售退回、应税服务中止或开票有误、抵扣联、发票联均无法认证等情形，根据增值税相关规定执行，乙方需协助甲方重新开具合法合规的增值税专用发票、增值税红字专用发票。

#### 第六条 知识产权

(一) 乙方承诺向甲方提供的施工监测不存在侵犯任何第三方知识产权的情况，因乙方原因造成的任何知识产权纠纷与甲方无关。

(二) 双方确定在本合同有效期内，甲方利用乙方的施工监测工作成果完成的新的技术成果归属【甲方】所有；乙方利用甲方提供的技术资料

和工作条件完成的新的技术成果归属【双方】所有。

#### **第七条 违约责任**

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

(一)违反本合同第五条约定，甲方应承担以下违约责任：如甲方未按合同约定时间支付相应款项，每逾期一日，乙方有权要求甲方支付未付款【0.02】%的违约金。如逾期时间达【90】日的，乙方有权单方解除合同。

(二)违反本合同第一、二、三条约定，乙方应承担以下违约责任：如乙方未能按照合同约定时间和标准提供施工监测，每逾期一日，应向甲方支付合同总价款【0.5】%的违约金。如逾期时间达【30】日或提供的施工监测不符合合同约定标准且在甲方限期内仍未改正的，甲方有权单方解除合同。

#### **第八条 合同的变更和解除**

(一)除本合同另有约定外，经双方协商一致，可以书面形式变更或解除本合同。

(二)双方确定出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，通过规定程序可解除本合同：

1.发生不可抗力。

2.甲方无正当理由逾期【90】天未支付相应款项，乙方有权单方解除合同。

3.乙方无正当理由逾期【30】天未按本合同约定完成相关施工监测工作，甲方有权单方解除合同，以甲方合同解除的书面通知发出时间为合同解除时间。

4.乙方提供的施工监测不符合铁路及市政工程监测标准且在甲方限期内仍未改正，或整改后仍不符合合同约定标准的，甲方有权单方解除合同，以甲方合同解除的书面通知发出时间为合同解除时间。

5.法律规定的其他情形。

(三)一方应承担的违约责任不因合同的解除而予以免除。

(四)因国家法律、法规及政策调整导致税费变化的，双方可根据税费变化情况对合同相关内容进行调整。

#### **第九条 保密条款**

(一)甲乙双方同意，任何一方为履行本合同而提供给对方的任何商业信息或技术信息，以及一方在履约过程所知悉的对方的商业秘密、缔约

条件、谈判内容等，包括本合同的内容，除非提供方书面明确说明为公知信息的以外，均可能构成其“保密信息”。信息获取一方保证应采取合理的保密措施保护该等保密信息免受公开，不向任何第三方公开该等保密信息，并且除为履行本合同目的外非经对方事先书面同意不得使用任何保密信息。前述保密措施应合理并不得低于知悉一方对自己的保密信息所采取的保护效果。因一方泄露或者不正当使用该等保密信息而给对方造成损失的，应当赔偿对方的所有损失。

(二) 未经对方同意，任何一方不得对对方的保密信息进行复制或其他方式保存。并且在对方要求或在双方的业务关系终止时，应立即向对方归还所有保密信息及其副本、以及所有包含该保密信息或其部分的所有文件、资料和其他物品。

(三) 任何一方对于保密信息的义务应延续至该等信息因合法的原因而成为公开信息。

(四) 上述保密规定不应当适用于以下信息：收到信息的一方有书面记录可以证明其在披露方向其披露该等信息之前已经知晓该信息；收到信息的一方没有违反本合同的保密义务即从其他渠道获得的公开信息；或者收到信息的一方从对该等信息不负有保密义务的第三方获得的信息。

#### **第十条 不可抗力**

1. 在合同履行结束之前任何时候，如果发生任何合同签订时双方不可预见、不可避免并且不能克服的客观情况，包括地震、水灾、重大传染性疾病以及战争等不可抗力情形，双方协商一致后可决定暂缓履行或终止履行本合同。

2. 如果上述不可抗力事件的发生影响一方履行其在本合同项下的义务，则在不可抗力造成的延误期内中止履行不视为违约。

3. 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同义务时，应当在不可抗力发生之日起 15 日内通知另一方，并在其后的 30 天内提供证明不可抗力事件发生及其持续的充分证据。

4. 如果发生不可抗力事件，双方应协商，以找到公平的解决办法，并且应尽一切合理努力将不可抗力事件的影响减小到最低限度；否则，未采取合理努力方应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

#### **第十一条 通知**

(一) 甲、乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知、要求、文件往来等都应书面形式及时送达对方，受送达方应及时签收。如由于受送达方的原因不能送达或拒绝签收的，送达方可采用挂号信或者邮政特

快专递邮寄送达，邮件寄至本合同记载之地址时，即视为送达。在本合同有效期内，一方变更联系人或通信地址的，应当以书面形式通知另一方。未书面通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

(二) 双方确认以下地址为相关通知、法律文书、诉讼文件的送达地址：

甲方确认的送达地址：深圳市罗湖区桂园北路 138 号

邮政编码：518001

收件人：谭学强 手机号码：13502871661

乙方确认的送达地址：广州市越秀区环市东路 477 号

邮政编码：510075

收件人：罗伟华 手机号码：13609089848

双方上述送达地址适用范围包括本合同履行期间各类通知、合同等文件以及就合同发生纠纷时相关文件、法律文书和诉讼文件的送达，同时包括在争议进入民事诉讼程序的一审、二审、再审和执行程序。

#### 第十二条 争议解决

(一) 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能协商达成一致的，双方约定向广州铁路运输人民法院起诉。

(二) 调解进行过程中，双方将继续履行本合同未涉争议的其他部分。

#### 第十三条 联系人

双方确定，在本合同有效期内，甲方指定胡健勇为甲方项目联系人；乙方指定罗伟华为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 进行工作协调与沟通，促进合同正常执行。
2. 及时反馈相关信息，协助本单位有关人员完成相关工作。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

#### 第十四条 合同生效条件及文本数量

(一) 本合同经双方法定代表人（负责人）或委托代理人签字并盖章后生效。

(二) 本合同文本一式八份，正本二份，副本六份，甲方执六份，乙方执二份，均具有同等法律效力。

#### 第十五条 其它约定

(一) 合同执行过程中，甲方如要求乙方提供额外的施工监测的，应以书面形式提出，双方应当另签补充合同明确补充工作内容、成果提交时

间、追加乙方服务费用及双方应履行的义务等事宜。

(二) 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议及附件与本合同具同等法律效力。

(三) 甲乙双方应遵守有关防止商业贿赂的法律法规，不得与对方人员发生不正当的利益关系。

(四) 本合同产生的债权，乙方不能向第三方转让和质押（包括但不限于向银行保理、应收账款质押等）。

(五) 本合同任何条款被禁止或被认定无效或被撤销，该禁止、无效或撤销不得影响合同任何其他条款的有效性和继续实施。

(六) 甲方《东莞市谢岗镇谢岗大道下穿京九铁路立交工程施工监测比选文件》、乙方《东莞市谢岗镇谢岗大道下穿京九铁路立交工程施工监测竞价文件》、本合同的附件均为本合同的组成部分，其规定与本合同规定不一致的，按本合同执行；本合同未规定的按甲方《东莞市谢岗镇谢岗大道下穿京九铁路立交工程施工监测比选文件》、乙方《东莞市谢岗镇谢岗大道下穿京九铁路立交工程施工监测竞价文件》、本合同附件的有关规定执行。

附件：1.廉政协议书

2.工程量清单

（本页以下无正文）

1  
2  
3  
4

本页无正文，为深圳广铁土木工程有限公司（甲方名称）与广州地质勘察基础工程有限公司（乙方名称）施工监测合同（合同编号：GZ-FYSQY-GZJSZGTTMGCYXGS-STGS-JKB-2024-0041）签署页。

甲方：深圳广铁土木工程有限公司

乙方：广州地质勘察基础工程有限公司

(盖章) 开户银行: 中国建设银行  
深圳嘉宝岗支行  
银行账号: 44201509700051420006

(盖章) 合同专用章

法定代表人 (负责人)  
或委托代理人  
(签字)

法定代表人 (负责人)  
或委托代理人  
(签字)

2024年3月5日

2024年3月5日

附件 1：廉政协议书

## 铁路建设项目廉洁协议书

甲方：深圳广铁土木工程有限公司

乙方：广州地质勘察基础工程有限公司

工程项目名称：东莞市谢岗镇谢岗大道下穿京九铁路立交工程施工监测

项目地点：东莞市谢岗镇

为加强铁路工程建设中的廉政建设，规范、约束甲乙双方的行为，防止违规违纪违法和不廉洁问题的发生，保护双方合法权益，共同营造规范廉洁、风清气正的铁路建设市场，依据原铁路总公司与七大企业集团公司联合印发的《关于共建规范廉洁铁路建设市场的意见》（铁总建设[2014]283号，以下简称“283号文”）等相关规定，特订立本协议书。

### 一、甲方（含甲方人员）义务

1、不得接受乙方贿赂，或向乙方索取或以借用为名占用乙方的任何财物；

2、不得接受乙方的礼金、礼品和各种有价证券、支付凭证；不得接受乙方的任何奖金或其他经济利益。

3、不从乙方报销或支付应由本单位或个人承担的费用；不得接受乙方提供的宴请、旅游、健身、娱乐等活动安排；不得借用、占用乙方车辆。在婚丧喜庆等活动中不邀请乙方人员参加、不接受乙方的财务。

4、不得利用职务便利向乙方介绍或指定工程分包单位（或个人）、物资供应商；不得利用职务便利向乙方推销或指定使用物资设备等。

5、不得指使、纵容甲方家庭成员及亲属利用自己的职务便利谋取上述不正当利益。

6、对无法拒绝的乙方及其个人所送的财物，应在一个月内报告本单位纪检部门（联系电话：0755-61382755），并及时退还乙方或上缴纪检部门。

司  
文  
照  
23  
湖  
号

7、对乙方提供的有关违规违纪违法和不廉洁问题信息，应及时调查处理并反馈结果。

二、乙方（含乙方项目人员及机关、区域指挥部等其他人员）义务

1、不得以任何形式向甲方（含甲方家庭成员及亲属，下同）行贿；

2、不得向甲方送礼金、礼品和各种有价证券、支付凭证；不得向甲方赠送任何奖金或其他经济利益。

3、不得为甲方报销或支付应由其单位或个人承担的费用；不向甲方提供宴请、旅游、健身、娱乐等活动；不参加甲方人员的婚丧喜庆等活动，不向甲方违规提供车辆。

4、不接受甲方介绍或指定的工程分包单位和物资供应商；

5、不接受甲方推销或指定使用的物资设备。

6、对甲方及其个人索要钱物、介绍或指定工程分包单位和物资供应商、推销或指定使用物资设备、借用占用车辆等行为予以拒绝，并及时主动向本单位（本系统）纪检部门（联系电话：0755-61382755）及甲方的纪检部门报告。

7、对甲方提供的有关违规违纪违法和不廉洁问题信息，应及时调查处理并反馈结果。

### 三、违约责任

甲乙双方不履行各自义务，构成违法违纪的，由有关国家机关和纪检组织按管辖依法依纪处理，所认定的事实和处理结果作为承担下列约定违约责任的依据。

1、甲方向乙方索贿，甲方向乙方支付违约金 100000 元（数额由双方约定），乙方主动向甲方行贿，乙方向甲方支付违约金 100000 元。造成的直接经济损失，由采取主动行为先行违反义务一方承担。

2、甲方向乙方索要或主动要求乙方提供甲方第 1、2、3 项义务所列财物和活动，向乙方支付违约金 100000 元；乙方主动向甲方赠送、提供乙方第 1、2 项义务所列钱物和活动，向甲方支付违约金 100000 元。

3、双方违反协议约定的各自第 4 项义务，经查证属实的，采取主动行为先行违反义务一方向对方支付违约金 100000 元。

附件 2：工程量清单

报价清单

序号	项目名称	计量单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	工作内容
1	轨道几何尺寸监测 (3 人)	工日	810	330	267300.00	包含监测的全部内容
2	铁路路基竖向位移监测	点次	19420	35	679700.00	监测点 30 个, 包含监测的全部内容
3	铁路路基水平位移监测	点次	19420	48	932160.00	监测点 30 个, 包含监测的全部内容
4	接触网立柱竖向位移监测	点次	9420	35	329700.00	监测点 9 个, 包含监测的全部内容
5	接触网立柱倾斜监测	点次	9420	48	452160.00	监测点 9 个, 包含监测的全部内容
6	不含税价合计	元			2661020	(1+2+3+4+5) *6%
7	税金	元			159661.20	6*6%
	合计	元			2820681.20	6+7

已审



双方不履行协议约定义务的，应按规定对责任人予以处理。

乙方不履行第 1 项义务，致使甲方人员因受贿被追究 法律责任的，按以下约定处理：

(1) 有关部门将违法情况提交国铁集团的，国铁集团依据 283 号文规定，对乙方作出处理。

(2) 甲方依据 283 号文和甲方相关规定，对乙方作出处理。

乙方不履行第 2 项义务，致使甲方人员受到纪律处分的，按以下约定处理：

(1) 有关部门将违规违纪情况提交国铁集团的，国铁集团依据 283 号文规定，对乙方作出处理。

(2) 甲方依据 283 号文和甲方相关规定，对乙方作出处理。

乙方不履行第 3、4、5、6 项义务，经查证属实的，按以下约定处理：

(1) 甲方在当期建设项目信用评价中对乙方予以扣分。如违规违纪行为在项目竣工后被查处，乙方在甲方范围内有其他参评项目的，由甲方在当期建设单位汇总结果中予以扣分。具体扣分标准由甲方在本单位办法中规定。

(2) 有关部门将违规违纪情况提交国铁集团的，国铁集团在当期信用评价全路汇总得分中 对乙方予以扣分，每起扣 0.5 分。

#### 四、违约责任追究

1、甲乙双方自觉履行本协议并互相监督，一方不履行协议的，另一方有权利举报。

一方主动举报另一方，举报方不承担上述约定的违约责任，全部由被举报方承担，但不免除各自 应负的纪法责任。

2、由于双方单位或工作人员个人行为造成违约的，双方单位承担上述约定的违约责任。

3、双方在履行协议中发生争议，一方有权向对方上级单位主管部门和纪检组织反映情况并要求帮助解决争议。

4、违约方应在有关部门对不履行协议的行为做出处理或结论后 14

天内向对方支付违约金。

5、双方应按照 283 号文规定，将有关责任人的责任追究情况及时以书面形式通报对方。

6、违反中央八项规定精神行为以纪检组织等认定为依据，行贿行为以法院生效法律文书为依据。

7、乙方纪检组织发现乙方人员向甲方行贿，或送礼金礼品，提供宴请、旅游、娱乐等活动安排，按照干部管理权限主动及时向甲方纪检组织通报的，经核实后视情节可减轻或免于违约责任追究。

8、乙方因行贿或违反中央八项规定精神致使铁路建设受到重大损失，或不积极配合纪检组织等调查，或存在其他严重情节的，可加重进行违约责任追究。

五、本协议有效期为本工程施工监测合同签署之日起至本工程项目竣工日期止。有效期内发生的违约事实，有效期后发现问题的违约责任追究适用本协议。

六、本协议是施工监测合同的组成部分，自甲乙双方法定代表人或其授权代理人在本工程施工监测合同签署页签署并加盖公章后生效，与施工监测合同具有同等法律效力。

2、比音勒芬湾区时尚产业总部基地项目基坑监测

32025032

# 建设工程监测合同

工程名称：比音勒芬湾区时尚产业总部基地项目基坑监测

工程地点：广州市番禺区化龙镇 HL18BJ-03 地块四

合同编号：by1f(监测)20250301

委托方：比音勒芬服饰股份有限公司

承揽方：广州地质勘察基础工程有限公司

签订日期：2025年03月

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

**委托方：**比音勒芬服饰股份有限公司（以下简称甲方）

**承揽方：**广州地质勘察基础工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律、法规规定，甲方委托乙方承担比音勒芬湾区时尚产业总部基地项目基坑监测工作。为明确双方的权利和义务，确定经济关系，共同保证监测工作的顺利进行，结合本项目的具体情况，双方在平等互利、协商一致的原则下，达成以下条款，共同遵守。

### 一、监测工作内容

- 1、工程名称：比音勒芬湾区时尚产业总部基地项目
- 2、工程地址：广州市番禺区化龙镇 HL18BJ-03 地块四
- 3、委托内容：基坑监测（基坑安全等级为一级，周边环境为二级）

### 二、工作内容及技术要求

#### （一）工作内容：

1、在工程施工期间及工程完成后对基坑进行监测，本项目按设计图纸共设监测基准点 3 个，支护结构顶水平位移和竖向位移监测点 47 个，地下水位监测点 24 个（含自动化监测点数），基坑测斜检测点 47 个（含自动化监测点数），周边地表及地下管线沉降观测点 1 个，支撑轴力监测点 24 个（含自动化监测点数），锚索应力监测 159 点（含自动化监测点数），立柱沉降监测点 9 个。

2、具体工作内容以设计图纸及经专家评审通过的监测方案为准。

#### （二）技术要求：

- 1、按设计及相关规范要求布设监测点。
- 2、按专家评审通过的监测方案约定的监测频率进行监测，并及时出具监测报表。
- 3、全部监测工作完成后十个工作日内出具监测总结报告。
- 4、监测开始日期：顶拉管施工开始时同步布点监测，具体时间以甲方或监

理单位开工通知为准。

5、监测周期：监测周期暂定 15 个月。

### 三、执行技术标准

- 1、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016
- 2、《工程测量标准》GB50026-2020
- 3、《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019
- 4、本项目相关设计、施工图纸
- 5、本项目专家评审通过的监测方案

### 四、工程取费标准、报告提交及付款方式

#### （一）监测费计费标准：

1、参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《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）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）收费标准以及结合本项目工程的实际情况，采用合同工期内总价包干模式收取费用；

2、合同工期 15 个月包干价为含税人民币：¥3,500,000.00 元（大写人民币：叁佰伍拾万元整）；

3、因甲方原因超过合同约定工期的，按含税价人民币 ¥55,000.00 元/月收取监测费。

4、详见本合同附件“比音勒芬湾区时尚总部产业基地项目监测报价单”。

#### （二）监测报告提交：

1、每次监测完成后第二个工作日，乙方将电子版监测报表以电子邮件方式发至甲方指定电子邮箱：359612327@qq.com；

2、每次监测完成后三个工作日内，乙方将盖章的纸质报表送达至甲方指定地址：广州市番禺区化龙镇 HL18BJ-03 地块四；

3、全部监测工作完成后十个工作日内，乙方提交完整的监测总结资料至甲方指定地址（包括但不限于电子文件及纸质技术报告一式陆份）。

#### （三）付款方式：

1、在双方签订合同，乙方进场开展监测工作后，15天内甲方向乙方支付合同总价的15%作为监测工作启动预付款，即¥525,000.00元。

2、合同工期内监测费：从次月起合同价的85%分14期等额支付，即每期¥212,500元；其中从第3期起，分五批等额扣除预付款，直至扣减完为止，即每期扣除¥105,000.00元。

3、因甲方原因合同工期外监测费（若有）：按约定金额每月支付，即每月¥55,000元；

4、监测工作完成且全部监测资料提交给甲方，经甲方确认后30天内，向乙方支付剩余的监测费用。

5、乙方应当在甲方付款前将相应金额的咨询服务增值税专用发票交付给甲方，税率为【6】%（具体税率以开具发票时税收政策而定），否则甲方有权拒绝付款且不承担违约责任。

6、收款方式：汇到乙方指定银行账户。

收款人：广州地质勘察基础工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州环市东路支行

账号：440014905050402090

## 五、甲方的义务

1、提供场地已有的有关资料（如控制点、旧地形图等）。

2、提供施工场地，如因施工场地与第三者有矛盾时负责及时联系解决，负责场地的土地、青苗赔偿等问题。

3、对乙方所提交的监测成果，不得擅自修改。

4、按合同规定的时间支付监测费款项。

## 六、乙方的责任

1、按照合同规定及国家有关规范进行监测，对监测成果报告书及有关技术数据的公正性、科学性、规范性、准确性、可靠性负责，并负责解答甲方置疑。

2、如因乙方所提交的监测成果材料或有关技术数据有误，乙方应无条件进行补充完善，造成甲方损失的，乙方应相应赔偿。

3、使用经计量检定或校准合格设备，按双方约定的时间派出具有监测资质的专业工程技术人员现场监测。

4、由于乙方原因所造成的停工、返工，由乙方自行负责。造成甲方损失的，乙方应相应赔偿。

5、乙方监测作业过程中，应对乙方人员进行必要的安全培训，如因监测工作造成人员伤亡或任何事故，均由乙方承担责任，与甲方无关。造成甲方损失的，乙方应相应赔偿。

6、监测数据应及时整理，对数据作周期分析与相关分析，并根据分析结果及时预测预报坡体变形发展动态，及时报送甲方、监理和设计单位，当边坡位移超过设计报警值时，应及时通知参建单位。

7、乙方对监测报告负责，协助配合甲方进行项目验收工作。如因乙方原因导致甲方项目验收延误或无法验收的，视同乙方违约，甲方保留追究乙方违约责任的权利，造成甲方损失的，乙方应相应赔偿。

## 七、廉洁约定

1、甲乙双方均应严格遵守法律法规关于禁止商业贿赂行为的规定，坚决拒绝商业贿赂行贿及其他不正当之商业行为。双方确认商业贿赂是指乙方或其工作人员为促成交易或从甲方取得比他人更多的商业利益或更特殊的商业待遇而给予甲方人员不正当利益的行为，包括但不限于：

1.1 向对方的业务人员（包括亲属）给予任何形式的回扣、实物、现金、有价证券、礼券等有价值物品；

1.2 借对方业务人员（包括亲属）的婚姻、生日、升迁、乔迁、子女入学等事宜，向业务人员赠与实物、现金、有价证券、礼券等有价值物品；

1.3 安排对方业务人员进行旅游、宴请、娱乐、消费活动或其他可能影响业务行为公正履行的活动；

1.4 任何一方发现对方业务人员索取回扣、实物、现金、有价证券、礼券等有价值物品，或者要求提供旅游、宴请及其他娱乐、消费活动的，不得满足其要求，并应当及时通知对方公司。

2、若甲方人员要求乙方人员给予其上述任何形式的不当利益，乙方应向甲方相关监察部门（甲方举报电话：18126732623；电子邮箱：jubao@biemlf.com）提供相关证据，甲方查实后将及时公正处理，并为乙方举报人严格保密。

3、若发现乙方或乙方人员违反本条规定，甲方有权解除合同，乙方需按甲方查明的行贿金额的2倍向甲方支付违约金外，还需按本合同其他约定承担导致合同终止/解除的违约责任。同时甲方可以依法对乙方采取必要措施（包括暂停支付所有应付款、或通过司法途径向乙方追偿由此给甲方造成的一切经济损失，构成犯罪的，送司法机关处理），并将乙方列入不再合作的黑名单。

## 八、违约责任

1、合同生效后，因政策、不可抗力等因素导致项目不继续施工，乙方未开始工作的，甲方不再支付费用；已经开展工作的，甲方应付清乙方根据合同约定已完成监测并提交监测报告的监测费用；甲方已支付费用的，乙方应在扣减已完成工作量的监测费用（如有）后退回给甲方。

2、合同生效后，甲方要求终止或解除合同，甲方应付清乙方根据合同约定已完成监测并提交监测报告的监测费用；如因乙方在监测过程中多次配合不上甲方要求，则甲方有权终止或解除合同，重新委托其他监测单位进行监测，由此引起的费用由乙方承担；甲方已支付费用的，乙方应在扣减已完成工作量的监测费用（如有）后退回给甲方。且甲方有权要求乙方按合同价10%承担违约责任。

3、乙方未按双方约定或甲方要求的时间提交监测成果材料的，每逾期一天，扣减合同金额的3%。

4、因甲方原因未按规定时间支付监测费用，每逾期一天，按应付未付金额的3%向乙方支付违约金。

5、乙方交付的报告、成果、文件等达不到合同约定条件的部分，甲方可以要求乙方返工，双方协商确定返工时间，乙方按甲方约定的时间返工，直至符合约定条件，甲方不另付返工费，若逾期提交的，按第八条第3点追究违约责任。

## 九、未尽事宜与争议

1、为确保监测结果的公正性，任何一方不得干预监测结果。

2、双方的设备、材料、人员等的安全和保险责任分别由各自承担。

3、本合同发生争议时，双方应及时协商解决，也可由工程标所在地的广州市番禺区建设行政主管部门调解，协商或调解不成的，任何一方有权向工程标的所在地的广州市番禺区人民法院起诉。

4、本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。本合同自双方法定代表人或委托代表签字并盖公章或合同专用章之日起生效，合同双方的权利、义务履行完毕后终止。

5、双方保密义务的期限为从对方知悉该信息之日起，直至公众可通过合法途径获得、知悉相关信息之日止，不受本合同的履行时限影响。

6、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等资料，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件1：《比音勒芬湾区时尚产业总部基地项目基坑监测单价明细表》

(以下无正文。)

委托单位名称(盖章)：比音勒芬服饰股份有限公司

负责人或授权委托人(签字)：

统一社会信用代码：

单位地址：广州市番禺区南村镇兴业大道东608号

帐户名称：

开户银行：

帐号：

电话：020-34765888

承揽单位名称(盖章)：广州地质勘察基础工程有限公司

负责人或授权委托人(签字)：

统一社会信用代码：91440101190433543H

单位地址：广州市环市东路477号

帐户名称：广州地质勘察基础工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州环市东路支行

帐号：44001490505050402090

电话：13923189855

电子邮箱:

电子邮箱:

比音勒芬服饰股份有限公司审核时间:2025-03-20

比音勒芬服饰股份有限公司审核时间:2025-03-20

比音勒芬服饰股份有限公司审核时间:2025-03-20

比音勒芬服饰股份有限公司审核时间:2025-03-20

附件 1: 《比音勒芬湾区时尚产业总部基

工程名称: 比音勒芬湾区时尚产业总部基地项目				
一、基坑变形监测点埋设费如下:				
序号	监测项目	单位	数量	埋
1	位移工作基点	点	3	19 6.2.3 基准点的
2	支护顶部水平位移 (棱镜)	点	47	
3	支护顶部沉降	点	47	
4	基坑周边地下水	点	24	19 5.2.10 观测管 与20m
5	基坑周边地下水 (自动化监测)	点	24	
6	基坑测斜	点	47	19 5.2.2埋设在围 深度相同, 测斜孔
7	基坑测斜 (自动化监测测斜)	点	10	
8	周边地面、地下管线沉降	点	1	
9	支撑轴力	点	24	19 5.2.4每层支撑 支撑需安装4个应变
10	支撑轴力 (自动化监测)	点	24	
11	锚索应力	点	159	19 5.2.4每层锚索 测点位移在竖向保
12	锚索应力 (自动化监测)	点	159	
13	立柱沉降	点	9	
14	第一项合计 (元)			
二、基坑变形监测费如下:				
序号	监测项目	单位	数量	暂
1	支护顶部水平位移 (棱镜)	点·次	47	
2	支护顶部沉降	点·次	47	
4	基坑周边地下水 (自动化监测)	点/天	24	
7	基坑测斜	点·次	37	
8	基坑测斜 (自动化监测测斜)	点/天	10	
9	周边地面、地下管线沉降	点·次	1	
10	支撑轴力 (自动化监测)	点/天	24	
10	锚索应力 (自动化监测)	点/天	159	
11	立柱沉降	点·次	9	
12	第二项合计 (元)			
三	技术服务费			22
四	方案评审费	人·次	/	
五	总价 (元): 一+二+三+四	¥		价包干。

1、本工程位于广州市番禺区, 基坑周长 1159m, 深度14.75-15.05m。基坑安全等级为一级, 基坑环境等级二级。

2、依据《广州市住房和城乡建设局关于加强房屋建筑工程基坑监测管理的通知 (征求意见稿)》第四条 第九款安全等级 (含环境影响等级) 为一级的基坑工程应采用自动化监测。其中, 深层水平位移采用自动化监测的数量不少于总测点数的 20%, 且不少于3个, 并布置在最危险的剖面; 周边水位监测与支撑全部为自动化监测, 一倍开挖深度范围内建 (构) 筑物每栋倾斜监测安装不少于1个倾角计进行自动化监测 (因图纸上未标注周边建筑物根据现场情况待定), 自动化监测采集频率不低于1次/小时, 裂缝监测点位根据现场实际情况待定。

3、依据《基坑监测点布置图》初始值观测3次, 开挖深度小于或等于H/3, 每3天观测1次; 开挖深度H/3~2H/3, 每2天观测1次; 开挖深度2H/3~H, 每1天观测1次。底板浇筑后小于或等于7天, 每1天观测1次; 底板浇筑后7~14天, 每3天观测1次; 底板浇筑后14~28天, 每5天观测1次; 底板浇筑后>28天, 每7天观测1次。支撑开始拆除到拆除完成后3天内监测频率为每1天观测1次, 项目工期预计为15个月。

报价说明: 1、以上综合单价已包括且不限于人工费、材料费、机械费、技术  
2、以上综合单价依据参照粤建检协【2015】8号文, 报价作为约  
3、上述报价按15个月监测工期, 暂定监测次数, 15个月内总价包  
4、上述监测项目、点位数量、与监测频次均依据设计图纸《基坑



3、东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工监测

32025091

东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程  
施工监测合同

合同编号：GZ-FYSQY-GZJSZGTTMGCYXGS-STGS-JKB-20250134

甲 方（委托方）：深圳广铁土木工程有限公司

乙 方（受托方）：广州地质勘察基础工程有限公司

签订地点：广州市

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工监测项目事宜，经协商达成一致签订本合同。

### **第一条 施工监测内容、方式和要求**

甲方委托乙方进行的施工监测内容如下：

(一) 施工监测的目标：通过对东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程影响范围有关铁路路基位移、接触网立柱位移等进行监测，为本建设工程施工过程提供相关安全保障。

(二) 施工监测的内容：东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工监测的全部内容以及为完成本项目监测所采取的所有措施。

(三) 其他：                                /                                。

乙方提供施工监测的方式和要求为：(1) 技术方案须符合国家及地方有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，并按照有关规定和要求提供监测成果报告等。(2) 乙方在监测过程中，应采取措施确保他人、车辆、现场各类设备设施的安全，对自身的人员安全负责，服从甲方及业主或相关主管部门的安全管理，处理好各方关系，确保工程监测工作按期进行。

### **第二条 履行地点、期限、进度**

(一) 施工监测地点为：东莞市谢岗镇。

在本合同履行期间，如履行地点变更，甲方应通知乙方。

(二) 施工监测期限：合同签订后【1】日至项目结束。

乙方应在合同签订后【1】日开始提供施工监测。

(三) 施工监测进度：根据甲方阶段性施工进度计划组织实施施工监测。

### **第三条 工作条件和协作事项**

(一) 为保证乙方有效进行施工监测工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工图相关资料复印件。

2. 提供工作条件：为乙方完成本项目提供必要的工作条件。

(二) 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

1. 工作条件提供时间及方式：根据施工进度组织方案及时提供。

2. 协作事项提供时间及方式：在本合同期内提供其他必要的协作。

(三) 乙方驻工地代表姓名、联系方式及职责: 刘德军、技术负责人、联系电话 15872309573 负责乙方施工监测相关事宜。

(四) 本合同履行完毕后, 上述技术资料采取第(2)种方式进行处理:

1. 乙方于合同履行完毕后日内返还甲方。

2. 由乙方自行销毁。

3. 其他(如有): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 第四条 验收标准和方式

双方确定以下列标准和方式对乙方提供的施工监测进行验收, 由甲方出具施工监测验收证明:

(一) 乙方完成施工监测的形式: 满足本工程施工监测设计文件及有关技术标准的要求。

(二) 施工监测成果的验收标准: 提交满足施工监测要求、具有法律效力的监测成果报告作为验收依据。

(三) 施工监测成果的验收方式: 根据国家和地方、铁路有关技术标准, 甲方组织有关单位和人员对乙方提交的正式监测报告验收。

(四) 验收时间和地点: 东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程 施工监测完工和施工地点。

#### 第五条 费用及支付方式

(一) 施工监测费用总额(含增值税)大写人民币壹佰伍拾壹万柒仟肆佰壹拾壹元贰角(小写: ¥1517411.20元)其中不含税价¥1431520.00元, 税率6%, 增值税¥85891.20元。费用组成详见附件2。

上述合同费用包含乙方完成专业技术工作, 解决技术问题需要的差旅费等其他经费。

(二) 支付方式:

1. 进度款: 按月进行验工计价, 根据甲方确认的工程量核定当期完成金额和甲方收到业主拨付相应进度款, 并且乙方完善请款手续后甲方再行拨付, 扣留5%作为履约保证金。

2. 本工程全部监测工作完成, 所提交的监测成果资料经业主验收通过后, 甲方根据经业主审定的竣工结算书, 对乙方进行本合同的结算, 按甲方审定结算价支付剩余监测费用(含进度款扣留的5%履约保证金)。

乙方应按结算进度向甲方提供合法有效的增值税专用发票。甲方收到发票和其他结算资料, 审核无误后, 于14个工作日(如遇节假日顺延)向乙方付款。

程有

中国  
深圳  
440215  
0755  
深圳  
北街

11  
11

### (三) 账户信息

乙方银行账户信息如下:

单位名称: 广州地质勘察基础工程有限公司

开户银行: 建行广州市环市东支行

银行账号: 44001490505050402090

甲方增值税专用发票开票信息如下:

单位名称: 深圳广铁土木工程有限公司

纳税人识别号: 91440300192182565R

地址: 深圳市罗湖区桂园北路 138 号

电话: 0755-61382409

开户银行: 中国建设银行深圳市嘉宾路支行

银行账号: 44201509700051420006

任何一方如需改变上述账户信息,应提前 5 日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担,若使另外一方遭受损失的,应赔偿相应损失。

### (四) 发票约定

1. 乙方应按规定向甲方开具符合国家规定的增值税专用发票,并承诺开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。开具的发票不合法、不合规,甲方有权延迟支付乙方应付款项直至开具合法、合规发票之日且不承担违约责任,且乙方仍应按合同约定履行各项义务。如果乙方无法在合理时间内提供合法合规的增值税专用发票或开具的发票被行政主管部门认定不合法,给甲方造成损失的,乙方应赔偿甲方由此造成的损失。甲方有权在应支付的价款中扣除相应金额抵扣税款或对乙方进行追索。

2. 发票开具后,乙方应在 10 日内及时送达甲方。如逾期送达导致甲方造成损失的,乙方负责赔偿甲方实际经济损失。

3. 乙方须提供增值税专用发票及发票抵扣联。在发票交付甲方之后,发生发票丢失、破损或逾期等情形,乙方应按规定协助办理增值税抵扣事项。若因各种原因丢失增值税专用发票的发票联和抵扣联,则乙方必须向甲方提供专用发票记账联复印件及销售方主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

4. 由于发生销售退回、应税服务中止或开票有误、抵扣联、发票联均无法认证等情形,根据增值税相关规定执行,乙方需协助甲方重新开具合法合规的增值税专用发票、增值税红字专用发票。

### 第六条 知识产权

(一)乙方承诺向甲方提供的施工监测不存在侵犯任何第三方知识产权的情况,因乙方原因造成的任何知识产权纠纷与甲方无关。

(二)双方确定在本合同有效期内,甲方利用乙方的施工监测工作成果完成的新的技术成果归属【甲方】所有;乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果归属【双方】所有。

#### 第七条 违约责任

违反本合同约定,违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

(一)违反本合同第五条约定,甲方应承担以下违约责任:如甲方未按合同约定时间支付相应款项,每逾期一日,乙方有权要求甲方支付未付款【0.02】%的违约金。如逾期时间达【90】日的,乙方有权单方解除合同。

(二)违反本合同第一、二、三条约定,乙方应承担以下违约责任:如乙方未能按照合同约定时间和标准提供施工监测,每逾期一日,应向甲方支付合同总价款【0.5】%的违约金。如逾期时间达【30】日或提供的施工监测不符合合同约定标准且在甲方限期内仍未改正的,甲方有权单方解除合同。

#### 第八条 合同的变更和解除

(一)除本合同另有约定外,经双方协商一致,可以书面形式变更或解除本合同。

(二)双方确定出现下列情形,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,通过规定程序可解除本合同:

1.发生不可抗力。

2.甲方无正当理由逾期【90】天未支付相应款项,乙方有权单方解除合同。

3.乙方无正当理由逾期【30】天未按本合同约定完成相关施工监测工作,甲方有权单方解除合同,以甲方合同解除的书面通知发出时间为合同解除时间。

4.乙方提供的施工监测不符合铁路及市政工程监测标准且在甲方限期内仍未改正,或整改后仍不符合合同约定标准的,甲方有权单方解除合同,以甲方合同解除的书面通知发出时间为合同解除时间。

5.法律规定的其他情形。

(三)一方应承担的违约责任不因合同的解除而予以免除。

(四)因国家法律、法规及政策调整导致税费变化的,双方可根据税

费变化情况对合同相关内容进行调整。

#### **第九条 保密条款**

(一)甲乙双方同意,任何一方为履行本合同而提供给对方的任何商业信息或技术信息,以及一方在履约过程所知悉的对方的商业秘密、缔约条件、谈判内容等,包括本合同的内容,除非提供方书面明确说明为公知信息的以外,均可能构成其“保密信息”。信息获取一方保证应采取合理的保密措施保护该等保密信息免受公开,不向任何第三方公开该等保密信息,并且除为履行本合同目的外非经对方事先书面同意不得使用任何保密信息。前述保密措施应合理并不得低于知悉一方对自己的保密信息所采取的保护效果。因一方泄露或者不正当使用该等保密信息而给对方造成损失的,应当赔偿对方的所有损失。

(二)未经对方同意,任何一方不得对对方的保密信息进行复制或其他方式保存。并且在对方要求或在双方的业务关系终止时,应立即向对方归还所有保密信息及其副本、以及所有包含该保密信息或其部分的所有文件、资料和其他物品。

(三)任何一方对于保密信息的义务应延续至该等信息因合法的原因而成为公开信息。

(四)上述保密规定不应当适用于以下信息:收到信息的一方有书面记录可以证明其在披露方向其披露该等信息之前已经知晓该信息;收到信息的一方没有违反本合同的保密义务即从其他渠道获得的公开信息;或者收到信息的一方从对该等信息不负有保密义务的第三方获得的信息。

#### **第十条 不可抗力**

1.在合同履行结束之前任何时候,如果发生任何合同签订时双方不可预见、不可避免并且不能克服的客观情况,包括地震、水灾、重大传染性疾病以及战争等不可抗力情形,双方协商一致后可决定暂缓履行或终止履行本合同。

2.如果上述不可抗力事件的发生影响一方履行其在本合同项下的义务,则在不可抗力造成的延误期内中止履行不视为违约。

3.本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同义务时,应当在不可抗力发生之日起15日内通知另一方,并在其后的30天内提供证明不可抗力事件发生及其持续的充分证据。

4.如果发生不可抗力事件,双方应协商,以找到公平的解决办法,并且应尽一切合理努力将不可抗力事件的影响减小到最低限度;否则,未采取合理努力方应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

### 第十一条 通知

(一) 甲、乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知、要求、文件往来等应以书面形式及时送达对方,受送达方应及时签收。如由于受送达方的原因不能送达或拒绝签收的,送达方可采用挂号信或者邮政特快专递邮寄送达,邮件寄至本合同记载之地址时,即视为送达。在本合同有效期内,一方变更联系人或通信地址的,应当以书面形式通知另一方。未书面通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

(二) 双方确认以下地址为相关通知、法律文书、诉讼文件的送达地址:

甲方确认的送达地址: 深圳市罗湖区桂园北路 138 号

邮政编码: 518001

收件人: 谭学强 手机号码: 13502871661

乙方确认的送达地址: 广州市越秀区环市东路 477 号

邮政编码: 510075

收件人: 罗伟华 手机号码: 13609089848

双方上述送达地址适用范围包括本合同履行期间各类通知、合同等文件以及就合同发生纠纷时相关文件、法律文书和诉讼文件的送达,同时包括在争议进入民事诉讼程序的一审、二审、再审和执行程序。

### 第十二条 争议解决

(一) 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能协商达成一致的,双方约定向广州铁路运输法院起诉。

(二) 调解进行过程中,双方将继续履行本合同未涉争议的其他部分。

### 第十三条 联系人

双方确定,在本合同有效期内,甲方指定胡健勇为甲方项目联系人;乙方指定罗伟华为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. 进行工作协调与沟通,促进合同正常执行。
2. 及时反馈相关信息,协助本单位有关人员完成相关工作。

一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

### 第十四条 合同生效条件及文本数量

(一) 本合同经双方法定代表人(负责人)或委托代理人签字并盖章后生效。

(二) 本合同文本一式八份,正本二份,副本六份,甲方执六份,乙方

执二份，均具有同等法律效力。

#### 第十五条 其它约定

(一) 合同执行过程中，甲方如要求乙方提供额外的施工监测的，应以书面形式提出，双方应当另签补充合同明确补充工作内容、成果提交时间、追加乙方服务费用及双方应履行的义务等事宜。

(二) 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议及附件与本合同具同等法律效力。

(三) 甲乙双方应遵守有关防止商业贿赂的法律法规，不得与对方人员发生不正当的利益关系。

(四) 本合同产生的债权，乙方不能向第三方转让和质押(包括但不限于向银行保理、应收账款质押等)。

(五) 本合同任何条款被禁止或被认定无效或被撤销，该禁止、无效或撤销不得影响合同任何其他条款的有效性和继续实施。

(六) 甲方《东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工监测比选文件》、乙方《东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工监测竞价文件》、本合同的附件均为本合同的组成部分，其规定与本合同规定不一致的，按本合同执行；本合同未规定的按甲方《东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工监测比选文件》、乙方《东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工监测竞价文件》、本合同附件的有关规定执行。

附件：1.廉政协议书

2.工程量清单

(本页以下无正文)

本页无正文，为深圳广铁土木工程有限公司（甲方名称）与广州地质勘察基础工程有限公司（乙方名称）施工监测合同（合同编号：GZ-FYSQY-GZJSZGTTMGCYXGS-STGS-JKB-20250134）签署页。

甲方：深圳广铁土木工程有限公司

乙方：广州地质勘察基础工程有限公司

(盖章) 中国建设银行  
深圳嘉泰支行  
行号: 44201529730091450004  
电话: 0755-61382379  
法定代表人 (负责人)  
或委托代理人 (签字)

(盖章)

法定代表人 (负责人)  
或委托代理人  
(签字)

2025年 9 月 24 日

年 月 日

附件 1：廉政协议书

铁路建设项目廉洁协议书

甲方：深圳广铁土木工程有限公司

乙方：广州地质勘察基础工程有限公司

工程项目名称：东莞市谢岗镇既有大黎路跨线桥改造工程施工监测

项目地点：东莞市谢岗镇

为加强铁路工程建设中的廉政建设，规范、约束甲乙双方的行为，防止违规违纪违法和不廉洁问题的发生，保护双方合法权益，共同营造规范廉洁、风清气正的铁路建设市场，依据原铁路总公司与七大企业集团公司联合印发的《关于共建规范廉洁铁路建设市场的意见》（铁总建设[2014]283号，以下简称“283号文”）等相关规定，特订立本协议书。

一、甲方（含甲方人员）义务

1、不得接受乙方贿赂，或向乙方索取或以借用为名占用乙方的任何财物；

2、不得接受乙方的礼金、礼品和各种有价证券、支付凭证；不得接受乙方的任何奖金或其他经济利益。

3、不从乙方报销或支付应由本单位或个人承担的费用；不得接受乙方提供的宴请、旅游、健身、娱乐等活动安排；不得借用、占用乙方车辆。在婚丧喜庆等活动中不邀请乙方人员参加、不接受乙方的财物。

4、不得利用职务便利向乙方介绍或指定工程分包单位（或个人）、物资供应商；不得利用职务便利向乙方推销或指定使用物资设备等。

5、不得指使、纵容甲方家庭成员及亲属利用自己的职务便利谋取上述不正当利益。

6、对无法拒绝的乙方及其个人所送的财物，应在一个月内报告本单位纪检部门（联系电话：0755-61382755），并及时退还乙方或上缴纪检部门。

7、对乙方提供的有关违规违纪违法和不廉洁问题信息，应及时调查处理并反馈结果。

二、乙方（含乙方项目人员及机关、区域指挥部等其他人员）义务

1、不得以任何形式向甲方（含甲方家庭成员及亲属，下同）行贿；

2、不得向甲方送礼金、礼品和各种有价证券、支付凭证；不得向甲方赠送任何奖金或其他经济利益。

3、不得为甲方报销或支付应由其单位或个人承担的费用；不向甲方提供宴请、旅游、健身、娱乐等活动；不参加甲方人员的婚丧喜庆等活动，不向甲方违规提供车辆。

4、不接受甲方介绍或指定的工程分包单位和物资供应商；

5、不接受甲方推销或指定使用的物资设备。

6、对甲方及其个人索要钱物、介绍或指定工程分包单位和物资供应商、推销或指定使用物资设备、借用占用车辆等行为予以拒绝，并及时主动向本单位（本系统）纪检部门（联系电话：0755-61382755）及甲方的纪检部门报告。

7、对甲方提供的有关违规违纪违法和不廉洁问题信息，应及时调查处理并反馈结果。

三、违约责任

甲乙双方不履行各自义务，构成违法违纪的，由有关国家机关和纪检组织按管辖依法依规处理，所认定的事实和处理结果作为承担下列约定违约责任的依据。

1、甲方向乙方索贿，甲方向乙方支付违约金 100000 元（数额由双方约定），乙方主动向甲方行贿，乙方向甲方支付违约金 100000 元。造成的直接经济损失，由采取主动行为先行违反义务一方承担。

2、甲方向乙方索要或主动要求乙方提供甲方第 1、2、3 项义务所列财物和活动，向乙方支付违约金 100000 元；乙方主动向甲方赠送、提供乙方第 1、2 项义务所列钱物和活动，向甲方支付违约金 100000 元。

3、双方违反协议约定的各自第 4 项义务，经查证属实的，采取主动行为先行违反义务一方向对方支付违约金 100000 元。

双方不履行协议约定义务的，应按规定对责任人予以处理。

乙方不履行第1项义务，致使甲方人员因受贿被追究法律责任的，按以下约定处理：

(1) 有关部门将违法情况提交国铁集团的，国铁集团依据283号文规定，对乙方作出处理。

(2) 甲方依据283号文和甲方相关规定，对乙方作出处理。

乙方不履行第2项义务，致使甲方人员受到纪律处分的，按以下约定处理：

(1) 有关部门将违规违纪情况提交国铁集团的，国铁集团依据283号文规定，对乙方作出处理。

(2) 甲方依据283号文和甲方相关规定，对乙方作出处理。

乙方不履行第3、4、5、6项义务，经查证属实的，按以下约定处理：

(1) 甲方在当期建设项目信用评价中对乙方予以扣分。如违规违纪行为在项目竣工后被查处，乙方在甲方范围内有其他参评项目的，由甲方在当期建设单位汇总结果中予以扣分。具体扣分标准由甲方在本单位办法中规定。

(2) 有关部门将违规违纪情况提交国铁集团的，国铁集团在当期信用评价全路汇总得分中对乙方予以扣分，每起扣0.5分。

#### 四、违约责任追究

1、甲乙双方自觉履行本协议并互相监督，一方不履行协议的，另一方有权利举报。

一方主动举报另一方，举报方不承担上述约定的违约责任，全部由被举报方承担，但不免除各自应负的纪法责任。

2、由于双方单位或工作人员个人行为造成违约的，双方单位承担上述约定的违约责任。

3、双方在履行协议中发生争议，一方有权向对方上级单位主管部门和纪检组织反映情况并要求帮助解决争议。

4、违约方应在有关部门对不履行协议的行为做出处理或结论后14天内向对方支付违约金。

5、双方应按照 283 号文规定，将有关责任人的责任追究情况及时以书面形式通报对方。

6、违反中央八项规定精神行为以纪检组织等认定为依据，行贿行为以法院生效法律文书为依据。

7、乙方纪检组织发现乙方人员向甲方行贿，或送礼金礼品，提供宴请、旅游、娱乐等活动安排，按照干部管理权限主动及时向甲方纪检组织通报的，经核实后视情节可减轻或免于违约责任追究。

8、乙方因行贿或违反中央八项规定精神致使铁路建设受到重大损失，或不积极配合纪检组织等调查，或存在其他严重情节的，可加重进行违约责任追究。

五、本协议有效期为本工程施工监测合同签署之日起至本工程项目竣工日期止。有效期内发生的违约事实，有效期后发现问题的违约责任追究适用本协议。

六、本协议是施工监测合同的组成部分，自甲乙双方法定代表人或其授权代理人在本工程施工监测合同签署页签署并加盖公章后生效，与施工监测合同具有同等法律效力。

附件 2：工程量清单

报价清单

序号	项目名称	计量单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	工作内容
1	铁路路基竖向位移监测	点	56	9200.00	515200.00	1. 监测频率：施工期间 4 次/天，竣工一个月内 1 次/4 天。 2. 预计监测期：115 天 3. 预计监测点次：19460 点次
2	铁路路基水平位移监测	点	56	13920.00	779520.00	1. 监测频率：施工期间 4 次/天，竣工一个月内 1 次/4 天。 2. 预计监测期：115 天 3. 预计监测点次：19460 点次
3	接触网立柱竖向位移监测	点	8	8100.00	64800.00	1. 监测频率：施工期间 4 次/天，竣工一个月内 1 次/4 天。 2. 预计监测期：95 天 3. 预计监测点次：2140 点次
4	接触网立柱倾斜监测	点	8	9000.00	72000.00	1. 监测频率：施工期间 4 次/天，竣工一个月内 1 次/4 天。 2. 预计监测期：95 天 3. 预计监测点次：2140 点次
5	不含税合计	元			1431520.00	1~4
6	税金	元			85891.20	5*6%
7	合计	元			1517411.20	5+6

4、广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪排涝改造工程项目(三)-东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程监测服务项目

中标通知书

附件：中标通知书

中新工程咨询(广东)有限公司

中标(成交)通知书

项目编号: 441900017-2024-00462

广州地质勘察基础工程有限公司:

东莞市东坑镇水务工程运营中心于2024年08月06日就广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪排涝改造工程项目(三)-东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程监测服务项目(项目编号: 441900017-2024-00462)进行公开招标采购,现通知贵方中标,请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪排涝改造工程项目(三)-东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程监测服务项目
中标(成交)供应商	广州地质勘察基础工程有限公司
中标供应商联系方式	张鸿钧, 联系方式: 17819133618
中标(成交)投标下浮率:	46.00%

采购单位联系人及联系方式: 丁先生 0769-83381659

采购代理机构联系人及联系方式: 李小姐 0769-22331990

抄送: 东莞市东坑镇水务工程运营中心



中新工程咨询(广东)有限公司

2024年08月06日

合同编号: 32024081

广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪  
排涝改造工程项目（三）-东坑内河防洪  
排涝改造及堤岸建设工程监测服务项目  
协议

项目名称: 广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪排涝改造  
工程项目（三）-东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程监测  
服务项目

项目地点: 广东省东莞市东坑镇

甲方（采购人）: 东莞市东坑镇水务工程运营中心

乙方（中标人）: 广州地质勘察基础工程有限公司



甲方：东莞市东坑镇水务工程运营中心  
电话：0769-83381659  
传真：  
地址：广东省东莞市东坑镇丁屋神山排站沿河路7号

乙方：广州地质勘察基础工程有限公司  
电话：020-87305456  
传真：  
地址：广州市越秀区环市东路477号

甲方委托乙方承担广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪排涝改造工程项目（三）-东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程监测服务项目工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

#### 第一条 工程概况

1.项目名称：广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪排涝改造工程项目（三）-东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程监测服务项目

2.项目地点：东莞市东坑镇

#### 第二条 监测范围及内容

对东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程（上游段/中游段/下游段）进行河道施工开挖第三方监测。

（1）东坑内河设计防洪标准为20年一遇，整治长度为5205.6m,本次对5205.6m的河道(包括堤顶以及穿堤涵出口)进行整治:

对K0+115和新门楼人行桥进行拆除重建，在桩号K1+900处新建文阁人行桥；对骏达东路~新门楼桥两岸的道路由双向行驶改造为单向行驶:对整治河道范围两岸进行人行道、绿化带和非机动车道改造。

（上游段）图纸主要建设内容包括:K0+000~K1+246段河道堤防，人行道、绿化带以及非机动车道整治，详见其设计图纸

（中游段）图纸主要建设内容包括:K1+246~K2+942段河道堤防，人行道、绿化带以及非机动车道整治，两岸车行道由双向改为单向行驶,新建文阁路人行桥,新建东坑市场景观节点等详见其设计图纸。

（下游段）图纸主要建设内容包括:K2+942~K5+200段河道堤防、人行道、绿化带以及非机动车道整治:拆除重建新门楼人行桥和新建新门楼景观节点另见桥梁等专业图纸。

（2）支护型式：根据场地岩土工程勘察报告、周边环境情况，综合考虑河道边坡开挖支护的安全性、经济性、土方开挖的便利性等因素，采用灌注桩+预制桩+钢板桩及放坡支护方案，河道基坑安全等级为三级。

（3）本次监测工作对应建设内容，依据相关规范及设计需求，完成监测任务。

序号	监测项目	位置或监测对象	测点布置	精度要求
1	河道坡顶位移	河道顶部	详见基坑监测设计图	1.0mm
2	河道坡顶沉降	河道顶部	详见基坑监测设计图	1.0mm
3	建筑物变形沉降	基坑周边房屋沉降	详见基坑监测设计图	1.0mm
4	建筑物变形位移	基坑周边房屋位移	详见基坑监测设计图	1.0mm
5	电线塔/电线杆沉降	支护桩近体	详见基坑监测设计图	1.0mm

6	电线塔/电线杆沉降	支护桩近体	详见基坑监测设计图	1.0mm
---	-----------	-------	-----------	-------

说明：具体监测方案可根据该表进行优化；各监测点位置，如在施工布点有困难时，可根据施工现场情况作适当调整。

### 第三条 监测工程量及综合单价

1.本项目的合同总价包括国家规定的所有税费及与项目相关的所有费用，最终监测费用按实际监测工作量和成交单价进行结算，实际结算时，结算总价低于中标合同价按照实际结算价支付，超过中标合同价按中标合同价支付。

#### 2.监测清单

序号	项目名称	单位	数量
一	<b>观测点辅材及埋设费用</b>		
1	基准网点埋设及辅材	个	20
2	电线塔/电线杆位移与沉降测点埋设及辅材	点	213
3	河道坡顶位移与沉降测点埋设及辅材	点	364
4	周围建筑物位移与沉降测点埋设及辅材	点	89
二	<b>河道开挖监测费用</b>		
1	基准点联测	点*次	160
2	河道坡顶位移	点*次	10920
3	河道坡顶沉降	点*次	10920
4	建筑物变形沉降	点*次	2670
5	建筑物变形位移	点*次	2670
6	电线塔/电线杆沉降	点*次	6390
7	电线塔/电线杆位移	点*次	6390

详见附件：

- (1) 东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程（上游段）监测预算表
- (2) 东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程（中游段）监测预算表
- (3) 东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程（下游段）监测预算表

### 第四条 合同价款及结算方式

1.本服务合同监测服务中标下浮率为 46%，本合同预估价（即中标价）为 1943837.14 元。最终结算依据单价限价，投标供应商对各项监测项目报出统一的投标下浮率（%），以投标报价清单中列出的单价乘以（1-中标下浮率）作为中标综合单价。

(1) 本合同预估价是根据本合同第三条中监测点数量、监测次数、单价及下浮率计算得出，该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或临测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过本合同总价。

(2) 结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同预估数量的，则按照本合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同预估数量的，按实际工程量结算，最终监测费用按合同约定的中标综合单价以及甲方书面确认的实际工作量计取，单价不作调整。

(3) 最终结算价以甲方书面审定价为准。

2.监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、监测、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、次数增加、现场情况变化等，结算不再调整。

3.乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增

加，经甲方书面同意的可以按照甲方书面同意的内容适当调整费用，但结算时结算价不超过合同总价，超出费用不予支付。

4.根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

#### 第五条 付款方式

1.合同签订后，甲方向中标供应商支付合同总价的30%。（乙方须甲方提交与合同总价的30%等额的预付款保函）

2.每月按完成工作量的80%进行支付进度款（扣除已支付预付款），工程施工完毕后支付至总完成工作量的80%；剩余价款待本服务项目结算价经财政部门审核完成并按镇相关程序确定后再行支付。

3.各标段工程施工验收合格后，中标供应商提交经甲方和监理单位确认的完整第三方监测总结报告。项目结算完毕，提交请款报告后60天内，甲方按结算价一次性支付余款。

注：每次甲方向中标供应商支付合同款前，中标供应商需按甲方支付程序向甲方提交用款支付申请及等额有效的增值税普通发票，否则甲方有权拒付相应款项，甲方收到中标供应商的付款申请及等额有效的发票后15日内按程序办理支付。具体付款时间以财政批复及拨付日期为准。甲方向财政部门提交付款申请资料后即视为甲方已按照本合同的约定按时向中标供应商支付了费用，中标供应商不得以此为向甲方主张违约责任。也不得拒绝履行或迟延履行本合同约定的义务，否则，甲方有权按照本合同的约定要求中标供应商承担相应的违约责任。

乙方收款账号信息：

户名：广州地质勘察基础工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州环市东路支行

银行账号：4400 1490 505050 402090

#### 4.履约保证金

(1)乙方领取中标通知书后十日内须递交履约保证金（如提交履约保函的，时间延至合同签订之前），履约保证金金额为预算金额的5%（即98991.00元）。

(2)履约保证金以履约保函（保险）形式提供。

(3)发生下列情况之一的，履约保证金将被不予退还：

1)乙方将本项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经甲方同意，将中标项目分包给他人的，甲方可依法不予退还其履约保证金；

2)乙方在履行采购合同期间，违反有关法律法规的规定及合同约定的条款，损害了甲方的利益，甲方可依法不予退还其履约保证金。

#### 第六条 监测资料的反馈

监测资料采用动态反馈。在基坑开挖卸载阶段，在现场测试时，若发现位移、沉降等出现异常或达到（超过）警戒值时，立即口头向监理或甲方报告，并及时出具监测结果通知监理和甲方；一般情况（围护结构处于正常状态）在外业工作结束后3日内向监理或甲方提交监测简报一式三份；全部监测工作完成，10天内将全部监测成果交甲方审核验收。

#### 第七条 人员及设备

人员	资格与经历	人员数量
周雁华	项目负责人-高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1
韩小林	技术负责人-高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1
李步翔	勘察分项负责人-高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1
许晓东	测量分项负责人-高级工程师/注册测绘师	1
黄靖贤	施工现场配合服务负责人-高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1

孙维兵	施工现场监测人员-高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1	
汪令明	施工现场监测人员-高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1	
史宗社	施工现场监测人员-高级工程师	1	
曾凡祥	施工现场监测人员-高级工程师/注册测绘师	1	
彭浩源	施工现场监测人员-高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1	
序号	仪器设备名称	数量	备注
1	全站仪	5	
2	水准仪	3	
3	数码相机	2	
4	笔记本电脑	2	
5	台式电脑	2	
6	打印机	1	
7	车辆	1	

## 第八条 甲方、乙方义务

### 1. 甲方义务

- (1) 甲方向乙方明确监测任务及技术要求，提供有关资料。
- (2) 甲方有权监督乙方的监测工作，在乙方提供服务的过程中发现乙方的工作不符合本合同的要求的，有权要求乙方在指定的期限内予以整改完毕。
- (3) 甲方有权督促施工方配合乙方的监测工作。
- (4) 甲方因履行本合同而享有的法定解除权和约定解除权的行使期间为：知道或应当知道解除事由之日起3年内。
- (5) 甲方应按本合同约定向乙方支付费用。
- (6) 甲方负责督促施工单位对监测点进行妥善保护，不得在监测点处堆放建材或其他障碍物。

### 2. 乙方义务

- (1) 在开展监测工作前，提交合格的监测方案，方案经监理及甲方书面审核后方可实施。
- (2) 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求布设监测点位，及时进场进行监测，密切配合施工进度，不得拖延。在监测合同期限内，若出现异常，应立即书面通知施工单位、监理及甲方，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的相关问题。
- (3) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测，按本合同规定的时间提交经甲方书面确认质量合格的监测成果，并对其真实性、准确性、完整性负责。
- (4) 乙方应保证监测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。乙方在提供服务过程中造成甲方、自身或任何第三方、或自身受到损害的，由乙方承担一切经济 and 法律责任。造成甲方损失的，甲方有权全额向乙方追偿。
- (5) 乙方应积极参与与监测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。
- (6) 做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效。
- (7) 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。
- (8) 乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定。
- (9) 乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换。

### **第九条 知识产权**

乙方在提供服务的过程中出具的成果文件的知识产权归甲方所有。乙方承诺在提供服务的过程中产生的成果文件不存在侵犯任何第三方物权、知识产权等权益。否则，由受托方负责联系交涉解决纠纷。若在此过程中甲方为解决争议而支出的一切费用（包括但不限于：经济补偿、赔偿、罚款、交通费等一切费用）则由乙方全额承担。若由此造成甲方无法使用乙方提交的成果文件的，乙方应根据本合同总价的 20% 向甲方支付违约金。造成甲方损失的，甲方有权全额向乙方追偿。

### **第十条 保密义务**

乙方在履行本合同的过程中而知悉的甲方信息、项目信息、本合同信息等一切信息应予以保密。未经甲方书面同意，不得擅自向任何第三方泄露、使用、或允许任何第三方使用该保密信息。本条款不因本合同终止或解除而受任何影响。乙方违反上述保密义务的，应根据本合同总价的 20% 向甲方支付违约金。造成甲方损失的，甲方有权全额向乙方追偿。

### **第十一条 违约责任**

1. 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

2. 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付赔偿金，赔偿金为合同总价的 20%。造成甲方损失的，甲方有权全额向乙方追偿。

3. 乙方未按甲方要求在指定的期限内安排人员、设备等进场监测或未按合同规定的时间（日期）提交监测成果，每延误一天乙方按人民币 1000 元向甲方支付违约金。逾期 10 天或以上的，甲方有权单方解除本合同。

4. 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除，甲方无需向乙方支付任何费用；经甲方书面确认乙方已进行监测工作的，按经甲方书面确认的乙方实际完成的工作量支付监测费。

5. 乙方违反本合同约定的其他义务的，经甲方限期催告仍未改正的，甲方有权解除本合同。

6. 因乙方原因导致本协议被解除的，甲方无需向乙方支付任何费用，乙方须支付合同总价的 20% 作为违约金，违约金不足以弥补甲方实际损失的，甲方有权继续追偿。

7. 因乙方工作不到位、工作疏漏、未完全履行合同义务等原因导致项目实施方案修改、工程变更等情况并造成甲方损失的，乙方应向甲方支付合同价 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，应赔偿甲方的直接损失和间接损失，甲方有权要求乙方补足损失，乙方还应赔偿甲方为实现本合同项下权利而产生的律师费、保全费、公证费、担保费、鉴定费、专家论证费等一切费用。

**第十二条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。**

### **第十三条 其它约定事项：**

1. 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

2. 如因非乙方原因导致乙方逾期交付本合同监测成果，乙方不承担违约责任。

**第十四条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。在履行本合同期间，若双方发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向该工程所在地的人民法院提起诉讼。届时，守约方因维护合法权益而支出的律师费、诉讼费、保全费、因保全而支出的保险费等一切费用由违约方承担。**

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式八份，甲乙双方各执四份。具有同等的法律效力。

附件：

1. 东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程（上游段）监测预算表

东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程（上游段）监测预算表							
监测项目	数量	预估监测次数	综合单价	合价（元）	备注	收费标准	
基准网点埋设	6	/	3500	21000	浅埋式（间距每约300米埋设1个）	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.3.②	
①埋设费用	河道坡顶监测点	65	/	250	16250	间距每30~50米埋设1个（两侧）	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1.①
	建筑物监测点	6	/	250	1500	建筑物外墙（柱）埋设	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1.①
	（电线塔/电线杆）监测点	110	/	250	27500	电线塔/电线杆底部埋设	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1.①
小计				66250			
②监测费用	基准网点联测	6	8	1745	83760	河道边坡分层分段开挖期间：1天观测1次；填筑期间段：2天观测1次；混凝土浇筑期间段：5天观测1次。估算小计30次，如暴雨期间加密监测、监测值达到预警值；及位移变化速率异常加密监测，并及时通知业主方采取处理措施。	《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（监测基准网、二等监测、简单、复测收费
	河道坡顶沉降监测	65	30	50	97500		《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（变形监测垂直位移、二等、简单、单测收费
	河道坡顶位移监测	65	30	74	144300		《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（变形监测水平位移、二等、简单、单测收费
	建筑物沉降监测	6	30	50	9000		《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（变形监测垂直位移、二等、简单、单测收费
	建筑物位移监测	6	30	74	13320		《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（变形监测水平位移、二等、简单、单测收费
	（电线塔/电线杆）沉降监测	110	30	50	165000		《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（变形监测垂直位移、二等、简单、单测收费
	（电线塔/电线杆）位移监测	110	30	74	244200		《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（变形监测水平位移、二等、简单、单测收费
技术服务费 22%			166558			《工程勘察设计收费标准》（P18页，表4.1-2（岩土工程检测监测4.2.1收费	

小计	923638		
合计①+②	989887.60		
备注： 1、本工程为综合单价包干，工程量按最终发生的工作量按实结算，其中综合单价包括但不限于：人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管理费、规费、利润及税金、各种措施费用、报告成果费用等。（以上综合单价已含税），报价依据（国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》2002年修订本）及广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价。 2、本工程预算工期（暂定工期18个月）			

2. 东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程（中游段）监测预算表

东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程（中游段）监测预算表							
监测项目	数量	预估监测次数	综合单价	合价（元）	备注	收费标准	
基准网点埋设	8	/	3500	28000	浅埋式（间距每约300米埋设1个）	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.3.②	
①埋设费用	河道坡顶监测点	186	/	250	46500	间距每30~50米埋设1个（两侧）	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1.①
	建筑物监测点	49	/	250	12250	建筑物外墙（柱）埋设	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1.①
	（电线塔/电线杆）监测点	83	/	250	20750	电线塔/电线杆底部埋设	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1.①
小计				107500			
②监测费用	基准网点联测	8	8	1745	111680	河道边坡分层分段开挖期间：1天观测1次；填筑期间段：2天观测1次；混凝土浇筑期间段：5天观测1次。估算小计30次，如暴雨期间加密监测、监测值达到预警值；及位移变化速率异常加密监测，并及时通知业主方采取处理措施。	《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（监测基准网、二等监测、简单、复测收费
	河道坡顶沉降监测	186	30	50	279000		《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（变形监测垂直位移、二等、简单、单测收费
	河道坡顶位移监测	186	30	74	412920		《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（变形监测水平位移、二等、简单、单测收费
	建筑物沉降监测	49	30	50	73500		《工程勘察设计收费标准》（P20页，表4.2-3（变形监测垂直位移、二等、简单、单测收费

建筑物位移监测	49	30	74	108780	《工程勘察设计收费标准》(P20页,表4.2-3) (变形监测水平位移、二等、简单、单测收费)
(电线塔/电线杆)沉降监测	83	30	50	124500	《工程勘察设计收费标准》(P20页,表4.2-3) (变形监测垂直位移、二等、简单、单测收费)
(电线塔/电线杆)位移监测	83	30	74	184260	《工程勘察设计收费标准》(P20页,表4.2-3) (变形监测水平位移、二等、简单、单测收费)
技术服务费 22%				284821	《工程勘察设计收费标准》(P18页,表4.1-2) (岩土工程检测监测4.2.1收费)
小计				1579461	
合计①+②				1686960. 80	
备注:					
1、本工程为综合单价包干,工程量按最终发生的工作量按实结算,其中综合单价包括但不限于:人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管理费、规费、利润及税金、各种措施费用、报告成果费用等。(以上综合单价已含税),报价依据(国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》2002年修订本)及广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价。					
2、本工程预算工期(暂定工期18个月)					

### 3.东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程(下游段)监测预算表

东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程(下游段)监测预算表							
监测项目	数量	预估监测次数	综合单价	合价(元)	备注	收费标准	
基准网点埋设	6	/	3500	21000	浅埋式(间距每约300米埋设1个)	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.3.②	
①埋设费用	河道坡顶监测点	113	/	250	28250	间距每30~50米埋设1个(两侧)	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1.①
	建筑物监测点	34	/	250	8500	建筑物外墙(柱)埋设	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》3.1.1.①
	(电线塔/电线杆)监测点	20	/	250	5000	电线塔/电线杆底部埋设	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指

							导价》3.1.1.①
	小计				62750		
② 监测费用	基准网点联测	6	8	1745	83760	河道边坡分层分段开挖期间：1天观测1次；填筑期间：2天观测1次；混凝土浇筑期间：5天观测1次。估算小计30次，如暴雨期间加密监测、监测值达到预警值；及位移变化速率异常加密监测，并及时通知业主方采取处理措施。	《工程勘察设计收费标准》 (P20页，表4.2-3(监测基准网、二等监测、简单、复测收费
	河道坡顶沉降监测	113	30	50	169500		《工程勘察设计收费标准》 (P20页，表4.2-3(变形监测垂直位移、二等、简单、单测收费
	河道坡顶位移监测	113	30	74	250860		《工程勘察设计收费标准》 (P20页，表4.2-3(变形监测水平位移、二等、简单、单测收费
	建筑物沉降监测	34	30	50	51000		《工程勘察设计收费标准》 (P20页，表4.2-3(变形监测垂直位移、二等、简单、单测收费
	建筑物位移监测	34	30	74	75480		《工程勘察设计收费标准》 (P20页，表4.2-3(变形监测水平位移、二等、简单、单测收费
	(电线塔/电线杆)沉降监测	20	30	50	30000		《工程勘察设计收费标准》 (P20页，表4.2-3(变形监测垂直位移、二等、简单、单测收费
	(电线塔/电线杆)位移监测	20	30	74	44400		《工程勘察设计收费标准》 (P20页，表4.2-3(变形监测水平位移、二等、简单、单测收费
技术服务费 22%					155100		《工程勘察设计收费标准》 (P18页，表4.1-2(岩土工程检测监测4.2.1收费
小计					860100		
合计①+②					922850.0 0		
备注： 1、本工程为综合单价包干，工程量按最终发生的工作量按实结算，其中综合单价包括但不限于：人工费、材料费、机械费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管理费、规费、利润及税金、各种措施费用、报告成果费用等。（以上综合单价已含税），报价依据（国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》2002年修订本）及广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价。 2、本工程预算工期（暂定工期18个月）							

(以下无正文, 为签字页)

甲方(盖章): 东莞市东坑镇水务工程运营中心 乙方(盖章): 广州地质勘察基础工程有限公司

代表:



代表:



签订地点:

签订地点:

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

开户名称:

开户名称: 广州地质勘察基础工程有限公司

银行账号:

银行账号: 4400 1490 505050 402090

开户行:

开户行: 中国建设银行股份有限公司广州环  
市东路支行

附件：中标通知书

## 中新工程咨询（广东）有限公司

### 中标（成交）通知书

项目编号：441900017-2024-00462

#### 广州地质勘察基础工程有限公司：

东莞市东坑镇水务工程运营中心于2024年08月06日就广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪排涝改造工程项目（三）-东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程监测服务项目（项目编号：441900017-2024-00462）进行公开招标采购，现通知贵方中标，请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	广东省东莞市东坑镇排灌站及内河防洪排涝改造工程项目（三）-东坑内河防洪排涝改造及堤岸建设工程监测服务项目
中标（成交）供应商	广州地质勘察基础工程有限公司
中标供应商联系方式	张鸿钧，联系方式：17819133618
中标（成交）投标下浮率：	46.00%

采购单位联系人及联系方式：丁先生 0769-83381659

采购代理机构联系人及联系方式：李小姐 0769-22331990

抄送：东莞市东坑镇水务工程运营中心



中新工程咨询（广东）有限公司

2024年08月06日

5、云乐荟(凤和留用地)基坑监测工程合同

合同编号: 32025077

19-5

云乐荟（凤和留用地）基坑监测工程合同

委托单位（委托方）：广州云乐荟发展投资有限公司

检测单位（受托方）：广州地质勘察基础工程有限公司

签订日期： 2025 年 8 月



在自愿、平等、公平和诚实守信的基础上，建设单位（委托方）与检测单位（受托方）就基坑监测的有关事宜，协商签订本合同。

### **第一条 工程概况**

1.1项目名称：云乐荟（凤和留用地）基坑监测工程

1.2项目地点：广州市白云区

### **第二条 监测项目**

委托双方确认的监测项目主要有：支护结构（坡顶）水平位移和沉降观测、地下水位监测、地面沉降观测、地下管线沉降观测、支撑轴力沉降观测、周边建筑物沉降监测、支护结构深层水平位移监测等，具体以双方确认的、符合规范要求的监测方案为准。

### **第三条 合同工期**

本工程合同工期为60个日历天，开工时间暂定为2025年9月1日，完工时间为2025年10月31日，具体开工日期以发包人发出的指令为准，承包人须根据发包人进度要求进行施工。实际工期按发包人进度需求。

### **第四条 监测依据和方法**

按照国家、省以及行业主管部门现行有效的标准、规范、规程和文件进行监测。执行以下规范或要求：《工程测量规范》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《建筑基坑支护技术规程》（GJ120-2013）及相关标准等。

### **第五条 合同价款**

1. 本合同采用综合单价包干，以实际完成工程量进行结算及计价。  
本工程合同暂定含税总价为人民币(大写)壹拾叁万捌仟元整，小写

(¥138,000.00 元)，乙方开具 6%增值税专用发票，如因政策原因导致增值税税率调整，双方同意根据相关政策调整增值税税价。

#### **第六点 付款方法**

本工程付款按下列方式进行：

1、乙方完成现场基坑监测施工后 30 日内，委托方支付受托方完成工程造价的 85%。

完成现场基坑监测施工是指乙方完成监测点的安装、完成本合同 9.2.3 和 9.2.7 约定事项、并向甲方及监理方提供相应书面监测报告、甲方及监理方签字确认监测报告、以及项目工程经监理方和甲方验收合格完成地下结构工程（达到±0.00 标高），前述事项全部完成后视为完成现场基坑监测施工。

2、余款在双方办理结算后 30 天内或完成现场基坑监测施工之日起半年内付清。

3、委托方为受托方代缴费用及其他费用，可在支付给受托方的进度款中扣除。

#### **第七条 承包方式**

1 本文中所描述的工程范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。受托方应参阅合同文件中的其他部分，包括但不限于合同协议条款、合同条件、工程规范、工程量清单、图纸等去完全了解工程的实际范围与内容。

2 本工程采用综合单价包干（按合同图纸及相关施工及验收规范、法规政策以及相关行政主管部门要求等进行综合单价包干，各项综合单价包括但不限于现场监测点埋设费、材料费、监测费、夜间施工作业费用（如发生）、基坑监测专家评审费、资料整理费、报告费、工程验收配合费、施工水电费监测相关的各项费用、利润、税金等完成本合同要求的所有各项内容费用；综合单价不会因乙方之经营成本增加、人工工

资增加，所有价格和税金的波动或其它风险将被视为已包括在合同价款中。

最终按乙方完成的合格工程量进行结算，综合单价不作任何调整。

3 合同综合单价应包括按国家及地方政府规定需由受托方支付及向政府相关部门缴交的所有费用。并且受托方不能因政策性变化为理由增加工程费用。

4 《工程项目报价单》内所列出的项目仅作为参考性质，旨在向受托方提供图纸和技术要求所须执行及完成的主要项目、质量及工程量资料。受托方应充分理解报价单内的项目及其工程量可能与图纸及技术要求所描述的有偏差。《工程项目报价单》内的项目及其工程量如有遗漏、偏差的，受托方已在投标阶段充分考虑，其准确与否的风险归受托方，合同综合单价不会因受托方为完成合同承包范围、图纸及技术要求所实际施工项目及其工程量与《工程项目报价单》不一致而调整。

5 图纸或技术要求所表示或说明的工程项目，若未在《工程项目报价单》内显示，则其费用视作已包括在其他有报价的项目中，合同价格不会因此而调整。

6 《工程项目报价单》的总价应包括：材料费、制作安装费、施工水电费、监测费、运输费、技术措施费、管理费、验收费、利润、税金以及应由受托方承担的风险、义务和责任所发生的一切费用。

## **第八条 履行方式及期限**

委托双方应按有关标准规定和管理要求，针对委托监测项目和工程监测方案，确认各监测项目的监测要求、监测标准和数量、监测计划、监测期限和收费标准等，并严格执行。

## **第九条 双方权利义务**

### **9.1 委托方权利义务**

9.1.1 根据建设主管部门有关规定，建设单位为委托项目质量监测的主体。委托方应与施工、监理、设计等责任单位按照有关规定并结合项目实际情况，共同编制项目监测方案。

9.1.2 委托方应向受托方提供完善的项目资料。

9.1.3 委托方应按监测有关标准要求 and 双方约定做好现场监测的准备工作。

9.1.4 委托方应做好现场监测的安保工作，确保监测期间仪器设备的安全，保证监测工作不受外界不利因素影响。

9.1.5 委托方不得以任何方式要求受托方修改监测数据出具虚假监测报告。

9.1.6 双方签订本合同后，当项目概况中所列信息以及委托的监测项目等发生变化时，委托方应当与受托方及时办理本合同变更手续。

9.1.7 委托方应当按合同约定及时支付相应监测费用。

9.1.8 委托方有权对受托方未按标准要求或合同约定进行监测的行为和违法违规的行为向相关执法部门举报。

### **9.2 受托方权利义务**

9.2.1 受托方应当向委托方提供与本项目监测业务有关的监测能力证明资料，如计量认证证书、资质证书、营业执照、办事指南等。

9.2.2 受托方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本项目相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

9.2.3 受托方应当按合同约定的监测要求、监测标准和数量、监测计划、监测期限和收费标准等开展各项监测活动，严格执行现行有效的

监测标准、规范和规程，按时按质按量完成各项监测，保证监测的公正性、准确性、科学性和有效性。

9.2.4 受托方发现监测结果不合格时，应当立即通知委托方并出具相关工程危害告知书及整改意见书，如受托方未能立即通知或出具文书而造成委托方损失的，受托方应承担损失赔偿责任。

9.2.5 受托方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

9.2.6 受托方不得超资质承接检测业务，不得转包监测业务，否则委托方有权单方解除本合同，合同解除后，受托方须返还委托方已支付的监测费用，委托方有权要求受托方按本合同约定总监测费用的 10% 支付违约金。

9.2.7 受托方需按照委托方的计划和要求，编制符合图纸和规范要求的深基坑监测方案，确保基坑监测方案顺利通过深基坑工程方案评审（论证），并负责深基坑监测方案评审（论证）过程中产生的费用。

## **第十条 违约责任**

10.1 本合同履行期间，委托方有权根据项目实际需要单方解除本合同，但委托方应至少提前 15 日书面通知受托方，本合同解除后，委托方对已完成的工作量按照本合同约定标准据实结算，除此之外，委托方无需向受托方承担任何违约责任或赔偿责任。受托方无正当理由单方解除合同的，应当承担由此给委托方造成的损失。

10.2 一方未按照合同约定履行义务给对方造成损失的，应当承担相应的赔偿责任，本合同另有约定的从其约定。

10.3 委托方未按照合同约定向受托方支付监测费用的，每逾期一日，应当承担应付监测费用的万分之四违约金。

10.4 受托方未按照合同约定向委托方提交监测报告的，每逾期一日，应当承担应付监测费用的 10 % 违约金。

10.5 受托方交付监测报告后，应根据审查结论负责对不超出本合同范围的内容对监测报告进行调整补充，确保通过审查、取得相应许可证，凡未审核通过的，受托方需在接到审核未通过的通知后立即进行免费修改，并在委托方确定的时间内提交，如未在规定时间内提交，按照延误提交监测报告承担违约责任。

10.6 监测报告信息错误或监测结论判断错误的，受托方应当及时更正，监测操作失误或未按约定的监测要求和标准进行监测的，受托方应当免费重新监测。受托方违反法律、法规和工程建设强制性标准，给委托方造成损失的，应当依法承担相应的赔偿责任。

10.7 如遇自然灾害等不可抗力致使本合同暂时无法履行的，合同履行期限顺延；致使本合同部分或全部无法履行的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任。

10.8 如因受托方违约引起诉讼的，受托方需承担委托方因此所产生的所有费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费、公证费等）

### **第十一条 知识产权**

11.1 除另有约定外，委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映委托人要求的或其他类似性质文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现本合同目的而复制或者以其他方式使用此类文件，但不能用于与本合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

11.2 受托人为履行本合同约定而编制的成果文件，其著作权属于委托人。受托人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能擅自用于与本合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任

何第三方。

11.3 受托方违反上述约定的，造成委托方损失（包括直接损失和间接损失）的，应承担赔偿责任。

## **第十二条 异议和纷争处理**

12.1 委托方对监测报告结论有异议的，可在收到监测报告之日起7个工作日内向受托方提出书面意见。受托方应在收到书面意见之日起7个工作日内向委托方书面回复或者与委托方商议解决，必要时，可委托双方共同认可的第三方监测机构复检。复检结论与原监测结论一致的，由委托方支付复检费用，反之则由受托方承担复检费用。如委托方对复检结论仍有异议且无法协商解决的，可在收到复检报告之日起7个工作日内，向区建设行政主管部门提出申诉。

12.2 委托双方在合同履行过程中发生争议的，双方应尽量协商解决；不能协商解决的，可时向当地建设行政主管部门申请调解，调解不成的，可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## **第十三条 附则**

13.1 本合同一式肆份，委托方执贰份，受托方执贰份，具有同等法律效力。

13.2 任何一方与合同有关的通知、指示、要求、决定等，均应以书面形式送达本合同约定的联系人和通讯地点。双方确认本合同的联系方式包括电话、通讯地址等为有效联系方式。如任何一方前述联系方式有改变，须在变动前三日内以书面形式通知对方，否则，因此产生的一切损失由责任方自行承担。各方按本合同的联系方式通知对方，以信函方式送达的，以对方签收日期或信函交邮后三日视为送达。

13.3 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

13.4 本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。

附件一：工程清单

合同会签栏

委托单位 (委托方)	委托单位名称	广州云乐荟发展投资有限公司	(签章)
	法定代表人或 委托代理人		 (签章)
	联系人/电话/传真		
	通讯地址/邮政编码	/	
	开户名/银行/帐号		
检测单位 (受托方)	检测单位名称	广州地质勘察基础工程有限公司	(签章)
	法定代表人或 委托代理人		 (签章)
	联系人/电话/传真		
	通讯地址/邮政编码	广州市环市东路 477 号	
	开户名/银行/帐号	开户名：广州地质勘察基础工程有限公司 开户行：中国建设银行股份有限公司广州环市东路支行 账号：44001490505050402090	

### 工程量清单报价书

工程名称：云乐荟（凤和留用地）基坑支护工程第三方监测

序号	分部分项名称	工作项目	点数	单价(元)	测量次数	合计(元)
1	监测点埋设	基准点埋设	3	500.00	1.00	1500.00
2		支护结构(坡顶)水平位移	8	40.00	1.00	320.00
		支护结构(坡顶)竖向位移				
3		地下管线沉降	6	50.00	1.00	300.00
4		地面沉降	30	50.00	1.00	1500.00
5		周边建筑沉降	28	50.00	1.00	1400.00
6		地下水水位(自动化)	5	2500.00	1.00	12500.00
7		支护结构深层水平位移(自动化)	2	15000.00	1.00	30000.00
8		支护结构深层水平位移(人工)	6	1200.00	1.00	7200.00
9	支撑轴力(自动化)	4	2500.00	1.00	10000.00	
一	监测点布设费用					64720.00
1	基坑监测	支护结构(坡顶)水平位移	8	19	35	5,320.00
2		支护结构(坡顶)竖向位移	8	19	35	5,320.00
3		地下管线沉降	6	19	35	3,990.00
4		地面沉降	30	19	35	19,950.00
5		周边建筑沉降	28	19	35	18,620.00
6		地下水水位(自动化)	5	18	35	3,150.00
7		支护结构深层水平位移(自动化)	2	14	35	980.00
8		支护结构深层水平位移(人工)	6	19	35	3,990.00
9		支撑轴力(自动化)	4	14	35	1,960.00
二	基坑监测费用					63,280.00
三	方案专家评审费					10,000.00
四	合计=一+二+三					138,000.00

1. 本项目预计工期为2个月；
2. 以上综合单价计费包括人工费、材料费、机械设备费、管理费、措施费、税费、成果报告、基坑监测审查等一切费用；

单位：广州地质勘察基础工程有限公司

日期：2025.8.13



## 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	熊文豪	高级工程师	中华人民共和国一级建造师注册证书、建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书	一级建造师、建安 B	川 151202420 2501221、 川建安 B (2025) 0026480	公路工程、/	项目经理
2	傅贤超	正高级工程师	职称证	正高级	202001025 3	桥梁工程	技术负责人
3	苏猛	工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	质量员	051231090 003600030 7	市政工程	质量负责人
4	孙涛	高级工程师	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	专职安全生产管理人员	川建安 C3(2019)4 035280	无	安全负责人
5	周仕军	工程师	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	专职安全生产管理人员	川建安 C3 (2014) 3007632	无	安全员
6	陈鹏	工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	劳务员	051231130 003600077 4	无	劳资专管员
7	李志宏	高级工程师	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)执业证书	注册土木工程师(岩	AY2024440 2249	岩土	监测负责人

				土)			
8	肖洋	高级工程师	一级造价工程师	一级	建 [造]11195 100023385	土建	造价工程师
9	向桂锋	高级工程师	住房和城乡建设 领域施工现场专 业人员职业培训 合格证	土建质 量员	051151069 511500544 6	无	质量员
10	丁群峰	高级工程师	住房和城乡建设 领域施工现场专 业人员职业培训 合格证	土建施 工员	051151019 511500658 0	无	施工员
11	刘诚	工程师	住房和城乡建设 领域施工现场专 业人员职业培训 合格证	资料员	051231140 003600133 8	无	资料员

## 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	熊文豪	性 别	男	年 龄	40
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	500230198603052 111	手机号码	15882381367
参加工作时间	2007年7月		从事项目经理（建造师）年限	12年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		川 1512024202501221			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程A4(成都入城复线段)上跨铁路工程项目经理部	南充至成都高速公路扩容工程A4(成都入城复线段)上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	380.2674万元	2024年2月29日-2024年6月28日	已完	合格
四川广宏建筑工程有限公司	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务	210.0万元	2023年12月28日-2025年11月30日	已完	合格
四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程LJ4-1标涉铁工程项目经理	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程LJ4-1标涉铁	226.0万元	2025年1月22日-2025年12月31日	已完	合格



## 身份证



职称证



系列 工程  
Series  
专业 桥梁与结构工程  
Profession  
评审委员会 工程系列(工程设计)  
高评委  
Evaluation Committee  
评审通过时间 201810  
Date of Approval

姓名 熊文豪  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1986年03月  
Date of Birth  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁西南科学研究院有限公司  
Place of Work

证书编号 Kyyg0018  
Certificate No.

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



中华人民共和国一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年03月18日  
- 2026年09月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 熊文豪

性别: 男

出生日期: 1986年03月05日

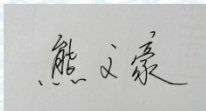
注册编号: 川1512024202501221

聘用企业: 中铁西南科学研究院有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-02-20至2028-02-19)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 熊文豪  
签名日期: 2026年3月18日



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: 2025年03月20日

建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书

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（2025）0026480

姓名：熊文豪

性别：男

出生年月：1986年03月05日

企业名称：中铁西南科学研究院有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年07月02日

有效期：2025年07月02日 至 2028年07月01日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年7月2日





交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统  
 Transportation Engineering Construction Unit Safety Management Personnel Safety Production Assessment Management System

当前位置：考核申请

待上报考核 | 待审考核信息 | **已通过考核信息**

序号	姓名	性别	证件号码	出生日期	申请证书类型	行业	审核日期	状态	查看
1	杨 瑾	男	310107196910105435	1969-10-10	施工现场专职安全员(C证)	公路	2025-11-18 11:12:03	审核通过	<a href="#">查看</a>
2	熊文豪	男	500230198603052111	1986-03-05	项目负责人(B证)	公路	2026-05-25 11:00:03	审核通过	<a href="#">查看</a>
3	赵 峰	男	612328197903020716	1979-03-02	项目负责人(B证)	公路	2024-11-05 16:41:42	审核通过	<a href="#">查看</a>
4	黄强军	男	51040319830222071X	1983-02-22	项目负责人(B证)	公路	2024-11-05 12:34:07	审核通过	<a href="#">查看</a>
5	曾 雷	男	511027197507152939	1975-07-15	项目负责人(B证)	公路	2024-11-06 15:48:21	审核通过	<a href="#">查看</a>
6	熊文豪	男	500230198603052111	1986-03-05	施工现场专职安全员(C证)	公路	2024-10-22 15:10:17	审核通过	<a href="#">查看</a>
7	孙 攀	男	510121198809134016	1988-09-13	施工现场专职安全员(C证)	公路	2024-11-06 15:51:36	审核通过	<a href="#">查看</a>
8	任东华	男	130923198711267019	1987-11-26	施工现场专职安全员(C证)	公路	2024-11-06 15:54:46	审核通过	<a href="#">查看</a>
9	丁兆峰	男	230826198404230838	1984-04-23	施工现场专职安全员(C证)	公路	2024-11-06 15:55:10	审核通过	<a href="#">查看</a>
10	王 伟	男	513127198901062618	1989-01-06	施工现场专职安全员(C证)	公路	2024-11-06 15:55:33	审核通过	<a href="#">查看</a>

[首页] [上一页] [下一页] [尾页] 页次 第1页/共1页 共10条 50条/页 转到: **第1页**

说明：“熊文豪”已通过“交通运输工程施工单位主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产”考试，证书待发。

# 注册证明

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

熊文豪

证件类型	居民身份证	证件号码	500230*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁西南科学研究院有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位: 中铁西南科学研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 川1512024202501221

注册专业: 公路工程 有效期: 2028年02月19日

2025-02-20 - 初始注册 - 公路工程  
中铁西南科学研究院有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

### 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 9 1 9 2 2 5 5 6 5

网站地图

联系我们

管理系统





# 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](#)

熊文豪

性别	男
证件类型	居民身份证
证件号码	500230*****11

[证书信息 2](#) | [个人工程业绩 0](#) | [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
等级: 一级注册建造师 专业: 公路工程 初始注册: 2025-02-20 所在单位: 中铁西南科学研究院有限公司	注册证书号: 川11512024202501221	职务: 项目负责人 发证时间: 2025-07-02 证书状态: 正常 所在单位: 中铁西南科学研究院有限公司
		证书号: 川建安B(2025) 0026480 有效期: 2028-07-01

主办单位: 四川省建设科技发展与信息中心  
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

# 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书



学生 熊文豪 性别男 ,一九八六 年 三 月 五 日生,于二〇〇三  
年九 月至二〇〇七 年六 月在本校 土木工程 专业  
四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:



校(院)长:

張安哥

证书编号:104041200705000296

二〇〇七 年 七 月 十 日

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中铁西南科学研究院有限公司

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 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	熊文豪	川1512024202501221	注册建造师	一级	公路工程	2028-02-19

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	熊文豪	桥梁与结构工程	高级	Kyyg0118	2018-10-25

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.91	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。

### 业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚
2	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务	熊文豪	傅贤超	安全负责人：孙涛 现场负责人：王伟 唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋
3	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰
4	新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体技术服务	熊文豪	/	现场负责人：周高旗 其他人员：任东华、孙攀、肖洋

### 竣工验收证明（业绩评价表）


#### 南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程 项目经理部转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装及上下承台（下承台槽口）盘转钢筋绑扎、混凝土浇筑、支座垫石的浇筑、支座安装、转体施工、施工方案编制、所有监控、监测等一切与转体有关材料和劳务的工作。		
项目所在地	四川省成都市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部						
项目负责人	熊文豪		主要参加人员		苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚		
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2024 年 2 月-2024 年 6 月，该公司作为供应方为我部提供 4 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工、施工方案编制、施工监控、转体过程监测等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2024 年 6 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 28 日（公章）</p>						

## 竣工验收证明（完工证明）

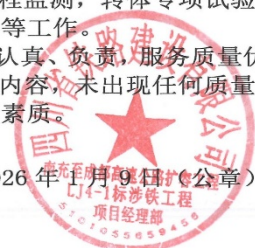
### 翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务

#### 完工证明

工 程 概 况	工程名称	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务		
	项目类别	球铰制安及技术服务	独家或联合方式	独家
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司		
	项目负责人	熊文豪	技术负责人	傅贤超
	安全负责人	孙涛	现场负责人	王伟
	其他人员	唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋		
	工作内容	球铰产品制作安装、转体专项试验、桥梁施工监控、转体施工牵引、梁体同步顶升。		
	工期	2023年12月28日至2025年11月30日		
建 设 单 位 评 价	履约情况	优		
	服务质量	优		
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务。在合同履行期间，该公司严格恪守合同约定，坚守诚信经营原则；其技术人员专业技术能力突出，高标准、高质量地完成了球铰制安及转体配套技术服务的各项工作任务。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>四川广宏建筑工程有限公司 2025年12月18日</p> </div>			

### 竣工验收证明（业绩评价表）

#### 四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容	转体支座的制作、运输、安装，转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制。			
项目所在地	四川省南充市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部						
项目负责人	熊文豪		主要参加人员	苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰			
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2025 年 1 月-2025 年 12 月，该公司作为供应方为我部提供 2 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2025 年 12 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 1 月 9 日（公章）</p> <div style="text-align: right;">  </div>						

## 竣工验收证明（业主评价表）

### 业主评价表

工 程 概 况	工程名称	新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体技术服务
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司
	独家或联合方式	独家
	项目负责人	熊文豪
	现场负责人	周高旗
	其它人员	任东华、孙攀、肖洋
	工期	2024 年 12 月 18 日 —— 2026 年 3 月 30 日
	项目内容	新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体工程：转体专项试验、转体施工牵引、姿态调整及梁体同步顶升、桥梁转体过程监测。
业 主 单 位 评 价	履约情况	按照合同约定完成黄桶村 1 号大桥转体专项试验、转体施工牵引、姿态调整及梁体同步顶升、桥梁转体过程监测等相关工作。
	服务质量	合格
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了“新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体工程提供技术咨询”任务。在服务合同期内，该单位的技术人员工作认真负责，服务质量优良，依据合同文件及时完成了现场桥梁转体技术服务工作并提交了各个阶段的技术成果，体现出了很高的桥梁转体技术水平。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 04 月 28 日</p>	



技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	傅贤超	性别	男	年龄	41
职务	技术负责人	职称	正高级工程师	学历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	362425198409060033		
手机号码	15902843031	证件号（职称证书编号）	2020010253		
参加工作时间	2009年4月	从事技术负责人年限	16年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程A4(成都入城复线段)上跨铁路工程项目经理部	南充至成都高速公路扩容工程A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	380.2674万元	2024年2月29日-2024年6月28日	已完	合格
四川广宏建筑工程有限公司	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务	210.0万元	2023年12月28日-2025年11月30日	已完	合格
四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程LJ4-1标涉铁工程项目经理部	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程LJ4-1标涉铁工程项目转体支座及施工项目	226.0万元	2025年1月22日-2025年12月31日	已完	合格
中铁二十五	梧州至乐业公	400.000025	2024年3月4	已完	合格



身份证

姓名 傅贤超  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 9 月 6 日  
住址 四川省郫县红光镇港通北  
一路 3 3 3 号 1 栋 1 单元  
2 3 楼 2 3 0 6 号  
公民身份号码 362425198409060033



 中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 郫县公安局  
有效期限 2015.03.04-2035.03.04

职称证



系 列 Series 工 程

专 业 Profession 桥梁工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
正高工评委会

评审通过时间 Date of Approval 2020年12月

姓 名 Name 傅贤超

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984年09月

技术资格 Technical Qualification 正高级工程师

工作单位 Place of work 中铁西南科学研究院有限公司

证书编号 Certificate No: 2020010253



**中国铁路工程集团有限公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

# 毕业证

硕士研究生

## 毕业证书



研究生 傅贤超 ，性别 男 ，一九八四 年 九 月 六 日生，  
于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 四 月在 桥梁与隧道工程 专业  
学习,学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长:   
校 名: 西南交通大学 

证书编号:106131200902000093 二〇〇九 年 四 月 三十 日

查询网址: <http://dxwzsw.chsi.com.cn>

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中铁西南科学研究院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

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	傅贤超	桥梁工程	教授级	2020010253	2020-12-22

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.91	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。



### 业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	南充至成都高速公路扩容工程 A4 (成都入城复线段) 上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚
2	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务	熊文豪	傅贤超	安全负责人：孙涛 现场负责人：王伟 唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋
3	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰
4	梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP 项目上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程	傅贤超	黄强军	邱珂、丁兆峰、曾子豪

竣工验收证明（业绩评价表）


南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程  
项目经理部转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装及上下承台（下承台槽口）盘转钢筋绑扎、混凝土浇筑、支座垫石的浇筑、支座安装、转体施工、施工方案编制、所有监控、监测等一切与转体有关材料和劳务的工作。		
项目所在地	四川省成都市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部		主要参加人员		苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚		
项目负责人	熊文豪						
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2024 年 2 月-2024 年 6 月，该公司作为供应方为我部提供 4 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工、施工方案编制、施工监控、转体过程监测等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2024 年 6 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 28 日（公章）</p>						

## 竣工验收证明（完工证明）

### 翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务

#### 完工证明

工程概况	工程名称	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务		
	项目类别	球铰制安及技术服务	独家或联合方式	独家
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司		
	项目负责人	熊文豪	技术负责人	傅贤超
	安全负责人	孙涛	现场负责人	王伟
	其他人员	唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋		
	工作内容	球铰产品制作安装、转体专项试验、桥梁施工监控、转体施工牵引、梁体同步顶升。		
	工期	2023年12月28日至2025年11月30日		
建设单位评价	履约情况	优		
	服务质量	优		
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务。在合同履行期间，该公司严格恪守合同约定，坚守诚信经营原则；其技术人员专业技术能力突出，高标准、高质量地完成了球铰制安及转体配套技术服务的各项工作任务。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>四川广宏建筑工程有限公司 2025年12月18日</p> </div>			

### 竣工验收证明（业绩评价表）

#### 四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容	转体支座的制作、运输、安装，转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制。			
项目所在地	四川省南充市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部						
项目负责人	熊文豪		主要参加人员	苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰			
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2025 年 1 月-2025 年 12 月，该公司作为供应方为我部提供 2 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2025 年 12 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 1 月 9 日（公章）</p>						

## 竣工验收证明（业主评价表）

## 梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程业主评价表

项目名称	梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程		服务内容		桥梁转体球铰制安工程施工, 主要包含内容: 转体系统制作安装、转体专项试验、桥梁施工监控、转体牵引、转体过程监测、姿态调整。		
项目所在地	广西梧州市苍梧县						
发包方名称	中铁二十五局集团南宁工程有限公司广西苍昭高速公路上跨益湛铁路桥梁工程项目经理部						
发包方电话	13607878815						
项目负责人	傅贤超		主要参加人员		邱珂、丁兆峰、曾子豪		
技术负责人	黄强军						
服务期限	2024年3月4日-2025年9月3日						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	✓					
	测试认真	✓					
结算方式	合理收费	✓					
服务质量	操作规范	✓					
	结果准确	✓					
	报告及时	✓					
沟通	满足业主需求	✓					
	沟通顺畅	✓					
发包单位评价	中铁西南科学研究院有限公司根据相关规范和合同要求进行的《梧州至乐业公路广宁经苍梧至昭平(广西段)PPP项目上跨益湛铁路桥梁工程(涉铁段)桥梁转体球铰制安工程》工作中, 该公司提供了转体施工一揽子技术服务, 最终保障转体施工安全性和精确性, 助力项目高效推进。项目人员工作认真负责, 服务质量优良, 按合同要求完成了桥梁转体球铰制安工程施工工作, 并提交了各个阶段的成果, 体现出了很高的专业素质。 中铁二十五局集团南宁工程有限公司广西苍昭高速公路上跨益湛铁路桥梁工程项目经理部 2025年11月6日						

### 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	苏猛	证件类型	身份证	证件号码	411282199509020519
手机号码	15117001104	证件号（质量员证编号）		0512310900036000307	

#### 身份证



职称证



姓名 Name 苏 猛  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1995 年 09 月  
技术资格 Technical Qualification 工程师  
工作单位 Place of work 中铁西南科学研究院有限公司

系列 Series 工 程  
专业 Profession 土 木 工 程  
评审委员会 Evaluation Committee 中铁科学研究院工程系列  
中级职称评审委员会  
评审通过时间 Date of Approval 202407

证书编号 Certificate No: 2024050310635

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证（市政工程质量员）

证书编码：0512310900036000307

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：苏猛

身份证号：411282199509020519

岗位名称：市政工程质量员

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：西南交通大学

发证时间：2023年 11月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 毕业证

<h2>兰州交通大学</h2>		
<h1>本科毕业证书</h1>		
<p>苏猛，性别男，1995年09月02日生，于2015年09月至2019年06月在本校土木工程学院土木工程(卓越计划班)专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 长：		校 名： 
证书编号：107321201905001176		二〇一九年六月二十日

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

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中铁西南科学研究院有限公司

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

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	苏猛	土木工程	中级	2024050310635	2024-07-15

施工现场岗位人员：

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	苏猛	质量员	无等级	0512310900036000307	市政工程质量员	2023-11-14	2026-11-14

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



版权保护



公共服务热线



无障碍

# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.91	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。



### 业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚
2	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务	熊文豪	傅贤超	安全负责人：孙涛 现场负责人：王伟 唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋
3	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰

竣工验收证明（业绩评价表）


南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程  
项目经理部转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装及上下承台（下承台槽口）盘转钢筋绑扎、混凝土浇筑、支座垫石的浇筑、支座安装、转体施工、施工方案编制、所有监控、监测等一切与转体有关材料和劳务的工作。		
项目所在地	四川省成都市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部		主要参加人员		苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚		
项目负责人	熊文豪						
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2024 年 2 月-2024 年 6 月，该公司作为供应方为我部提供 4 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工、施工方案编制、施工监控、转体过程监测等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2024 年 6 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 28 日（公章）</p>						

## 竣工验收证明（完工证明）

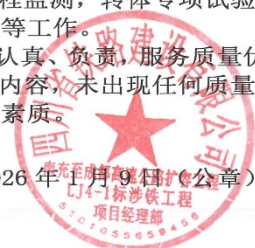
### 翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务

#### 完工证明

工程概况	工程名称	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务		
	项目类别	球铰制安及技术服务	独家或联合方式	独家
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司		
	项目负责人	熊文豪	技术负责人	傅贤超
	安全负责人	孙涛	现场负责人	王伟
	其他人员	唐登维、 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">苏猛</span> 、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋		
	工作内容	球铰产品制作安装、转体专项试验、桥梁施工监控、转体施工牵引、梁体同步顶升。		
	工期	2023年12月28日至2025年11月30日		
建设单位评价	履约情况	优		
	服务质量	优		
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务。在合同履行期间，该公司严格恪守合同约定，坚守诚信经营原则；其技术人员专业技术能力突出，高标准、高质量地完成了球铰制安及转体配套技术服务的各项工作任务。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>四川广宏建筑工程有限公司 2025年12月18日</p> </div>			

### 竣工验收证明（业绩评价表）

#### 四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装，转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制。		
项目所在地	四川省南充市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部						
项目负责人	熊文豪		主要参加人员		苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰		
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2025 年 1 月-2025 年 12 月，该公司作为供应方为我部提供 2 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2025 年 12 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 1 月 9 日（公章）</p> <div style="text-align: right;">  </div>						

### 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	孙涛	证件类型	身份证	证件号码	130426198509250012
手机号码	18328342367	证件号（C证编号）		川建安C3（2019） 4035280	

#### 身份证



职称证



姓名 Name 孙涛  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1985年09月  
技术资格 Technical Qualification 高级工程师  
工作单位 Place of work 中铁西南科学研究院有限公司

系列 Series 工程  
专业 Profession 桥梁工程  
评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程系列(研究设计)高评委  
评审通过时间 Date of Approval 201911

证书编号 Certificate No: Kyvg0160

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



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

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（2019）4035280

姓名：孙涛

性别：男

出生年月：1985年09月25日

企业名称：中铁西南科学研究院有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年01月22日

有效期：2024年12月05日 至 2028年01月21日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年12月5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



孙涛

性别	男
证件类型	居民身份证
证件号码	130426*****12

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** |

### 三类人员

#### 专职安全管理人员

职务: 专职安全负责人  
证书号: 川建安C3 (2019) 4035280  
发证时间: 2019-01-22  
有效期至: 2028-01-21  
证书状态: 正常  
所在单位: 中铁西南科学研究院有限公司

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

# 毕业证

<h2>硕士研究生</h2>		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>研究生 <b>孙涛</b> 性别男，1985 年 09 月 25 日生，于 二〇〇九年 九 月至二〇一二年 二 月在 <b>桥梁与隧道工程</b> 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位： <b>石家庄铁道大学</b>	校(院、所)长： <b>王岳森</b>	
证书编号： <b>101071201202000031</b>		二〇一二年 二 月 十五 日

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

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中铁西南科学研究院有限公司

[返回]

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

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	孙涛	桥梁工程	高级	Kyyg0160	2019-11-07

施工现场岗位人员：

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	孙涛	安全员	无等级	川建安C3(2019)4035280	专职安全生产管理人员	2024-12-05	2028-01-21

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报位置：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



政府网站 找错



无障碍 设施

# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.41	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。



### 业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚
2	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务	熊文豪	傅贤超	<b>安全负责人：孙涛</b> 现场负责人：王伟 唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋
3	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰

### 竣工验收证明（业绩评价表）


#### 南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程 项目经理部转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装及上下承台（下承台槽口）盘转钢筋绑扎、混凝土浇筑、支座垫石的浇筑、支座安装、转体施工、施工方案编制、所有监控、监测等一切与转体有关材料和劳务的工作。				
项目所在地	四川省成都市								
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部								
项目负责人	熊文豪		主要参加人员	苏猛、 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">孙涛</span> 、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚					
技术负责人	傅贤超								
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注		
服务态度	进场及时	√							
	测试认真	√							
结算方式	合理收费	√							
服务质量	操作规范	√							
	结果准确	√							
	报告及时	√							
沟通	满足业主需求	√							
	沟通顺畅	√							
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2024 年 2 月-2024 年 6 月，该公司作为供应方为我部提供 4 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工、施工方案编制、施工监控、转体过程监测等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2024 年 6 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 28 日（公章）</p>								

## 竣工验收证明（完工证明）

### 翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务

#### 完工证明

工程概况	工程名称	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务		
	项目类别	球铰制安及技术服务	独家或联合方式	独家
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司		
	项目负责人	熊文豪	技术负责人	傅贤超
	安全负责人	孙涛	现场负责人	王伟
	其他人员	唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋		
	工作内容	球铰产品制作安装、转体专项试验、桥梁施工监控、转体施工牵引、梁体同步顶升。		
	工期	2023年12月28日至2025年11月30日		
建设单位评价	履约情况	优		
	服务质量	优		
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务。在合同履行期间，该公司严格恪守合同约定，坚守诚信经营原则；其技术人员专业技术能力突出，高标准、高质量地完成了球铰制安及转体配套技术服务的各项工作任务。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>四川广宏建筑工程有限公司 2025年12月18日</p> </div>			

### 竣工验收证明（业绩评价表）

#### 四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装，转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制。		
项目所在地	四川省南充市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部						
项目负责人	熊文豪		主要参加人员		苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰		
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2025 年 1 月-2025 年 12 月，该公司作为供应方为我部提供 2 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2025 年 12 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 1 月 9 日（公章）</p>						

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	周仕军	证件类型	身份证	证件号码	513021198608270553
手机号码	15928402934	证件号（C证编号）		川建安 C3（2014） 3007632	

身份证



# 职称证



姓名  
Name 周仕军

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1986年08月

技术资格  
Technical Qualification 工程师

工作单位  
Place of work 中铁西南科学研究院有限公司

系列  
Series 工程

专业  
Profession 桥梁与结构工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中铁研究院工程系列  
职称评审委员会

评审通过时间  
Date of Approval 20170701



证书编号  
Certificate No: kyyz0062

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

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

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（2014）3007632

姓名：周仕军

性别：男

出生年月：1986年08月27日

企业名称：中铁西南科学研究院有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年01月01日

有效期：2025年01月08日 至 2026年12月31日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年1月8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

## 周仕军

性别	男
证件类型	居民身份证
证件号码	513021*****53

证书信息 **2** | 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** |

### 三类人员

#### 专职安全管理人员

职务: 专职安全负责人  
发证时间: 2015-01-01  
证书状态: 正常  
所在单位: 中铁西南科学研究院有限公司

证书号: 川建安C3 (2014)  
3007632  
有效期: 2026-12-31

#### 施工现场专业人员

专业: 材料员  
岗位: 材料员  
证书号: 0512311100036000744  
发证时间: 2023-11-16



主办单位: 四川省建设科技发展与信息中心  
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

# 毕业证

普通高等教育

**毕业证书**



学生 周仕军 性别 男 一九八六年 八月 二十七日生，于二零零五年  
九月至二〇〇八年 六月在本校 建筑工程技术(道路桥梁工程技术方向)专业  
专科 班学习，学制 三年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：四川教育学院 校(院)长：曾子建

证书编号：509371200806000905 二〇〇八年 六 月 三十 日



# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中铁西南科学研究院有限公司

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

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	周仕军	桥梁与结构工程	中级	kyyz0062	2017-07-01

施工现场岗位人员：

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	周仕军	安全员	无等级	川建安C3(2014)3007632	专职安全生产管理人员	2025-01-08	2026-12-31

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00(工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



政府网站 标志



无障碍 标志

# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.91	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。



### 业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚
2	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰

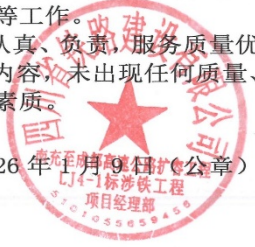
### 竣工验收证明（业绩评价表）

#### 南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程 项目经理部转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装及上下承台（下承台槽口）盘转钢筋绑扎、混凝土浇筑、支座垫石的浇筑、支座安装、转体施工、施工方案编制、所有监控、监测等一切与转体有关材料和劳务的工作。				
项目所在地	四川省成都市								
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部								
项目负责人	熊文豪		主要参加人员	苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、刘诚					
技术负责人	傅贤超								
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注		
服务态度	进场及时	√							
	测试认真	√							
结算方式	合理收费	√							
服务质量	操作规范	√							
	结果准确	√							
	报告及时	√							
沟通	满足业主需求	√							
	沟通顺畅	√							
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2024 年 2 月-2024 年 6 月，该公司作为供应方为我部提供 4 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工、施工方案编制、施工监控、转体过程监测等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2024 年 6 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 28 日（公章）</p>								

### 竣工验收证明（业绩评价表）

#### 四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装，转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制。		
项目所在地	四川省南充市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部						
项目负责人	熊文豪		主要参加人员		苏猛、孙涛、刘诚、 <span style="border: 1px solid red;">周仕军</span> 、唐登维、丁群峰		
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2025 年 1 月-2025 年 12 月，该公司作为供应方为我部提供 2 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2025 年 12 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 1 月 9 日（公章）</p> <div style="text-align: right;">  </div>						

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	陈鹏	证件类型	身份证	证件号码	510121199201065272
手机号码	18200298130	证件号		0512311300036000774	

身份证



职称证



姓名 Name 陈鹏

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1992 年 01 月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁西南科学研究院有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 工程测绘

评审委员会 Evaluation Committee 中铁研究院工程技术职务评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 202007

证书编号 Certificate No. kyyz0220

中国铁路工程总公司  
 职称改革领导小组办公室颁发  
 Issued by Office of Leading Group  
 for Reform of Professional Titles of  
 China Railway Engineering Corporation



# 毕业证

硕士研究生

## 毕业证书



研究生 **陈鹏**，性别 **男**，一九九二年一月六日生，  
于二〇一五年九月至二〇一八年六月在 **建筑与土木工程** 专业  
学习，学制 **3** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长: 

校 名: **西南交通大学** 

证书编号: 106131201802002300

二〇一八年六月十四日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

职业培训合格证（劳务员）

证书编码：0512311300036000774

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：陈鹏

身份证号：510121199201065272

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：西南交通大学

发证时间：2023年10月17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中铁西南科学研究院有限公司

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

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	陈鹏	工程测绘	中级	Kyyz0220	2020-07-13

施工现场岗位人员：

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	陈鹏	劳务员	无等级	0512311300036000774	劳务员	2023-10-17	2026-10-17

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



政府网站 找错



无障碍 人工服务

# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.91	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。




业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	翠屏区象明路跨线 桥球铰制安及转体 配套技术服务	熊文豪	傅贤超	安全负责人：孙涛 现场负责人：王伟 唐登维、苏猛、史永 跃、姚可梅、陈鹏、邱 珂、曾子豪、丁兆峰、 向桂锋

## 竣工验收证明（完工证明）

### 翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务

#### 完工证明

工程概况	工程名称	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务		
	项目类别	球铰制安及技术服务	独家或联合方式	独家
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司		
	项目负责人	熊文豪	技术负责人	傅贤超
	安全负责人	孙涛	现场负责人	王伟
	其他人员	唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">陈鹏</span> 、邱珂、曾子豪、丁兆峰、向桂锋		
	工作内容	球铰产品制作安装、转体专项试验、桥梁施工监控、转体施工牵引、梁体同步顶升。		
	工期	2023年12月28日至2025年11月30日		
建设单位评价	履约情况	优		
	服务质量	优		
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务。在合同履行期间，该公司严格恪守合同约定，坚守诚信经营原则；其技术人员专业技术能力突出，高标准、高质量地完成了球铰制安及转体配套技术服务的各项工作任务。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>四川广宏建筑工程有限公司 2025年12月18日</p> </div>			

## 项目管理机构情况辅助证明材料

注：辅助证明材料主要包括管理机构设置、职责分工、有关社保证明等复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料，辅助说明资料格式不做统一规定，由投标人自行设计。

### 监测负责人信息表

姓名	李志宏	证件类型	身份证	证件号码	440509197808190416
手机号码	13826151143	证件号（注册岩土执业证书）		AY20244402249	

#### 身份证



职称证



粤高职称字第 1100101037166 号



李志宏 于二〇一一年  
十二月，经广东省路桥、航  
运工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备路桥高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一二年四月二十五日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)执业证书

使用有效期: 2026年04月08日  
- 2026年10月05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: 李志宏

性别: 男

出生日期: 1978年08月19日

注册编号: AY20244402249

聘用单位: 广州地质勘察基础工程有限公司

注册有效期: 2025年06月06日-2027年06月30日



李志宏

个人签名:

李志宏

签名日期: 2026.4.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月06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

## 李志宏

证件类型	居民身份证	证件号码	440509*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	广州地质勘察基础工程有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：广州地质勘察基础工程有限公司

电子证书编号：AY20244402249

注册编号/执业印章号：4405533-AY010

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2025-06-06 - 变更申请  
广州地质勘察基础工程有限公司

2024-04-30 - 初始申请  
恒津设计有限公司

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)

#### 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 9 2 4 0 2 1 3 6 3

网站地图

联系我们

管理系统



毕业证

硕士研究生

**毕业证书**



研究生 李志宏 性别 男 ，一九七八年八月九日生，于二〇〇一年九月  
至二〇〇四年六月在 构造地质学 专业  
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 中山大学  校(院、所)长： 

证书编号：105581200402000045 二〇〇四年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

广州地质勘察基础工程有限公司

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 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	李志宏	AY20244402249	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-06-30

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



政府网站  
投诉

无障碍  
服务

## 社保证明



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李志宏

证件号码：440509197808190416

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20040720	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20040720	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200407	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费



#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202506	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202507	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202508	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202509	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202510	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202511	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202512	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202601	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202602	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202603	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202604	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	
202605	110368028834	16000	2560	0	1280	16000	128	32	64	

#### 1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110368028834:广州市:广州地质勘察基础工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-21，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月25日



### 业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	云乐荟(凤和留用地)基坑监测工程合同	李志宏	崔兆国	黄以光、孙嘉兴、钟钰江、吴爱仕

云乐荟(凤和留用地)基坑监测工程合同

合同编号: 32025077

19-5

云乐荟（凤和留用地）基坑监测工程合同

委托单位（委托方）：广州云乐荟发展投资有限公司

检测单位（受托方）：广州地质勘察基础工程有限公司

签订日期： 2025 年 8 月



在自愿、平等、公平和诚实守信的基础上，建设单位（委托方）与检测单位（受托方）就基坑监测的有关事宜，协商签订本合同。

### **第一条 工程概况**

1.1项目名称：云乐荟（凤和留用地）基坑监测工程

1.2项目地点：广州市白云区

### **第二条 监测项目**

委托双方确认的监测项目主要有：支护结构（坡顶）水平位移和沉降观测、地下水位监测、地面沉降观测、地下管线沉降观测、支撑轴力沉降观测、周边建筑物沉降监测、支护结构深层水平位移监测等，具体以双方确认的、符合规范要求的监测方案为准。

### **第三条 合同工期**

本工程合同工期为60个日历天，开工时间暂定为2025年9月1日，完工时间为2025年10月31日，具体开工日期以发包人发出的指令为准，承包人须根据发包人进度要求进行施工。实际工期按发包人进度需求。

### **第四条 监测依据和方法**

按照国家、省以及行业主管部门现行有效的标准、规范、规程和文件进行监测。执行以下规范或要求：《工程测量规范》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《建筑基坑支护技术规程》（GJ120-2013）及相关标准等。

### **第五条 合同价款**

1. 本合同采用综合单价包干，以实际完成工程量进行结算及计价。  
本工程合同暂定含税总价为人民币(大写)壹拾叁万捌仟元整，小写

(¥138,000.00 元)，乙方开具 6%增值税专用发票，如因政策原因导致增值税税率调整，双方同意根据相关政策调整增值税税价。

#### **第六点 付款方法**

本工程付款按下列方式进行：

1、乙方完成现场基坑监测施工后 30 日内，委托方支付受托方完成工程造价的 85%。

完成现场基坑监测施工是指乙方完成监测点的安装、完成本合同 9.2.3 和 9.2.7 约定事项、并向甲方及监理方提供相应书面监测报告、甲方及监理方签字确认监测报告、以及项目工程经监理方和甲方验收合格完成地下结构工程（达到±0.00 标高），前述事项全部完成后视为完成现场基坑监测施工。

2、余款在双方办理结算后 30 天内或完成现场基坑监测施工之日起半年内付清。

3、委托方为受托方代缴费用及其他费用，可在支付给受托方的进度款中扣除。

#### **第七条 承包方式**

1 本文中所描述的工程范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。受托方应参阅合同文件中的其他部分，包括但不限于合同协议条款、合同条件、工程规范、工程量清单、图纸等去完全了解工程的实际范围与内容。

2 本工程采用综合单价包干（按合同图纸及相关施工及验收规范、法规政策以及相关行政主管部门要求等进行综合单价包干，各项综合单价包括但不限于现场监测点埋设费、材料费、监测费、夜间施工作业费用（如发生）、基坑监测专家评审费、资料整理费、报告费、工程验收配合费、施工水电费监测相关的各项费用、利润、税金等完成本合同要求的所有各项内容费用；综合单价不会因乙方之经营成本增加、人工工

资增加，所有价格和税金的波动或其它风险将被视为已包括在合同价款中。

最终按乙方完成的合格工程量进行结算，综合单价不作任何调整。

3 合同综合单价应包括按国家及地方政府规定需由受托方支付及向政府相关部门缴交的所有费用。并且受托方不能因政策性变化为理由增加工程费用。

4 《工程项目报价单》内所列出的项目仅作为参考性质，旨在向受托方提供图纸和技术要求所须执行及完成的主要项目、质量及工程量资料。受托方应充分理解报价单内的项目及其工程量可能与图纸及技术要求所描述的有偏差。《工程项目报价单》内的项目及其工程量如有遗漏、偏差的，受托方已在投标阶段充分考虑，其准确与否的风险归受托方，合同综合单价不会因受托方为完成合同承包范围、图纸及技术要求所实际施工项目及其工程量与《工程项目报价单》不一致而调整。

5 图纸或技术要求所表示或说明的工程项目，若未在《工程项目报价单》内显示，则其费用视作已包括在其他有报价的项目中，合同价格不会因此而调整。

6 《工程项目报价单》的总价应包括：材料费、制作安装费、施工水电费、监测费、运输费、技术措施费、管理费、验收费、利润、税金以及应由受托方承担的风险、义务和责任所发生的一切费用。

## **第八条 履行方式及期限**

委托双方应按有关标准规定和管理要求，针对委托监测项目和工程监测方案，确认各监测项目的监测要求、监测标准和数量、监测计划、监测期限和收费标准等，并严格执行。

## **第九条 双方权利义务**

### **9.1 委托方权利义务**

9.1.1 根据建设主管部门有关规定，建设单位为委托项目质量监测的主体。委托方应与施工、监理、设计等责任单位按照有关规定并结合项目实际情况，共同编制项目监测方案。

9.1.2 委托方应向受托方提供完善的项目资料。

9.1.3 委托方应按监测有关标准要求 and 双方约定做好现场监测的准备工作。

9.1.4 委托方应做好现场监测的安保工作，确保监测期间仪器设备的安全，保证监测工作不受外界不利因素影响。

9.1.5 委托方不得以任何方式要求受托方修改监测数据出具虚假监测报告。

9.1.6 双方签订本合同后，当项目概况中所列信息以及委托的监测项目等发生变化时，委托方应当与受托方及时办理本合同变更手续。

9.1.7 委托方应当按合同约定及时支付相应监测费用。

9.1.8 委托方有权对受托方未按标准要求或合同约定进行监测的行为和违法违规的行为向相关执法部门举报。

### **9.2 受托方权利义务**

9.2.1 受托方应当向委托方提供与本项目监测业务有关的监测能力证明资料，如计量认证证书、资质证书、营业执照、办事指南等。

9.2.2 受托方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本项目相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

9.2.3 受托方应当按合同约定的监测要求、监测标准和数量、监测计划、监测期限和收费标准等开展各项监测活动，严格执行现行有效的

监测标准、规范和规程，按时按质按量完成各项监测，保证监测的公正性、准确性、科学性和有效性。

9.2.4 受托方发现监测结果不合格时，应当立即通知委托方并出具相关工程危害告知书及整改意见书，如受托方未能立即通知或出具文书而造成委托方损失的，受托方应承担损失赔偿责任。

9.2.5 受托方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

9.2.6 受托方不得超资质承接检测业务，不得转包监测业务，否则委托方有权单方解除本合同，合同解除后，受托方须返还委托方已支付的监测费用，委托方有权要求受托方按本合同约定总监测费用的 10% 支付违约金。

9.2.7 受托方需按照委托方的计划和要求，编制符合图纸和规范要求的深基坑监测方案，确保基坑监测方案顺利通过深基坑工程方案评审（论证），并负责深基坑监测方案评审（论证）过程中产生的费用。

#### **第十条 违约责任**

10.1 本合同履行期间，委托方有权根据项目实际需要单方解除本合同，但委托方应至少提前 15 日书面通知受托方，本合同解除后，委托方对已完成的工作量按照本合同约定标准据实结算，除此之外，委托方无需向受托方承担任何违约责任或赔偿责任。受托方无正当理由单方解除合同的，应当承担由此给委托方造成的损失。

10.2 一方未按照合同约定履行义务给对方造成损失的，应当承担相应的赔偿责任，本合同另有约定的从其约定。

10.3 委托方未按照合同约定向受托方支付监测费用的，每逾期一日，应当承担应付监测费用的万分之四违约金。

10.4 受托方未按照合同约定向委托方提交监测报告的，每逾期一日，应当承担应付监测费用的 10 % 违约金。

10.5 受托方交付监测报告后，应根据审查结论负责对不超出本合同范围的内容对监测报告进行调整补充，确保通过审查、取得相应许可证，凡未审核通过的，受托方需在接到审核未通过的通知后立即进行免费修改，并在委托方确定的时间内提交，如未在规定时间内提交，按照延误提交监测报告承担违约责任。

10.6 监测报告信息错误或监测结论判断错误的，受托方应当及时更正，监测操作失误或未按约定的监测要求和标准进行监测的，受托方应当免费重新监测。受托方违反法律、法规和工程建设强制性标准，给委托方造成损失的，应当依法承担相应的赔偿责任。

10.7 如遇自然灾害等不可抗力致使本合同暂时无法履行的，合同履行期限顺延；致使本合同部分或全部无法履行的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任。

10.8 如因受托方违约引起诉讼的，受托方需承担委托方因此所产生的所有费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费、公证费等）

### **第十一条 知识产权**

11.1 除另有约定外，委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映委托人要求的或其他类似性质文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现本合同目的而复制或者以其他方式使用此类文件，但不能用于与本合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任何第三方。

11.2 受托人为履行本合同约定而编制的成果文件，其著作权属于委托人。受托人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能擅自用于与本合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了本合同以外的目的而复制或者以其他方式使用上述文件或将之提供给任

何第三方。

11.3 受托方违反上述约定的，造成委托方损失（包括直接损失和间接损失）的，应承担赔偿责任。

## **第十二条 异议和纷争处理**

12.1 委托方对监测报告结论有异议的，可在收到监测报告之日起7个工作日内向受托方提出书面意见。受托方应在收到书面意见之日起7个工作日内向委托方书面回复或者与委托方商议解决，必要时，可委托双方共同认可的第三方监测机构复检。复检结论与原监测结论一致的，由委托方支付复检费用，反之则由受托方承担复检费用。如委托方对复检结论仍有异议且无法协商解决的，可在收到复检报告之日起7个工作日内，向区建设行政主管部门提出申诉。

12.2 委托双方在合同履行过程中发生争议的，双方应尽量协商解决；不能协商解决的，可时向当地建设行政主管部门申请调解，调解不成的，可向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## **第十三条 附则**

13.1 本合同一式肆份，委托方执贰份，受托方执贰份，具有同等法律效力。

13.2 任何一方与合同有关的通知、指示、要求、决定等，均应以书面形式送达本合同约定的联系人和通讯地点。双方确认本合同的联系方式包括电话、通讯地址等为有效联系方式。如任何一方前述联系方式有改变，须在变动前三日内以书面形式通知对方，否则，因此产生的一切损失由责任方自行承担。各方按本合同的联系方式通知对方，以信函方式送达的，以对方签收日期或信函交邮后三日视为送达。

13.3 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

13.4 本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。

附件一：工程清单

合同会签栏

委托单位 (委托方)	委托单位名称	广州云乐荟发展投资有限公司	(签章)
	法定代表人或 委托代理人		 (签章)
	联系人/电话/传真		
	通讯地址/邮政编码	/	
	开户名/银行/帐号		
检测单位 (受托方)	检测单位名称	广州地质勘察基础工程有限公司	(签章)
	法定代表人或 委托代理人		 (签章)
	联系人/电话/传真		
	通讯地址/邮政编码	广州市环市东路 477 号	
	开户名/银行/帐号	开户名: 广州地质勘察基础工程有限公司 开户行: 中国建设银行股份有限公司广州环市东路支行 账号: 44001490505050402090	

## 工程量清单报价书

工程名称：云乐荟（风和留用地）基坑支护工程第三方监测

序号	分部分项名称	工作项目	点数	单价(元)	测量 次数	合计(元)
1	监测点埋设	基准点埋设	3	500.00	1.00	1500.00
2		支护结构(坡顶)水平位移	8	40.00	1.00	320.00
		支护结构(坡顶)竖向位移				
3		地下管线沉降	6	50.00	1.00	300.00
4		地面沉降	30	50.00	1.00	1500.00
5		周边建筑沉降	28	50.00	1.00	1400.00
6		地下水水位(自动化)	5	2500.00	1.00	12500.00
7		支护结构深层水平位移(自动化)	2	15000.00	1.00	30000.00
8		支护结构深层水平位移(人工)	6	1200.00	1.00	7200.00
9	支撑轴力(自动化)	4	2500.00	1.00	10000.00	
一	监测点布设费用					64720.00
1	基坑监测	支护结构(坡顶)水平位移	8	19	35	5,320.00
2		支护结构(坡顶)竖向位移	8	19	35	5,320.00
3		地下管线沉降	6	19	35	3,990.00
4		地面沉降	30	19	35	19,950.00
5		周边建筑沉降	28	19	35	18,620.00
6		地下水水位(自动化)	5	18	35	3,150.00
7		支护结构深层水平位移(自动化)	2	14	35	980.00
8		支护结构深层水平位移(人工)	6	19	35	3,990.00
9		支撑轴力(自动化)	4	14	35	1,960.00
二	基坑监测费用					63,280.00
三	方案专家评审费					10,000.00
四	合计=一+二+三					138,000.00

1. 本项目预计工期为2个月；
2. 以上综合单价计费包括人工费、材料费、机械费、管理费、措施费、税费、成果报告、基坑监测审查等一切费用；

单 位： 广州地质勘察基础工程有限公司

日 期： 2025.8.13



2026 测 13-311



202319027169

# 云乐荟（凤和留用地）

## 阶段总结报告

（第一期）

工程名称：云乐荟（凤和留用地）

---

工程地点：广州市白云区人和镇安置区东区南面地块，凤和村  
龙和街南侧

---

委托单位：广州市白云区人和镇凤和经济联合社

---

监测日期：2025年12月9日~2026年1月24日

---

报告总页数：共62页

---



广州地质勘察基础工程有限公司

2026年1月24日

# 云乐荟（凤和留用地） 阶段总结报告



测量人员:	钟钰江	
编写:	吴爱仕	
审核:	孙嘉兴	孙嘉兴
批准:	黄以光	黄以光

声明:

- 1、本检测报告涂改、换页无效;
- 2、如对本检测报告有异议,可在 20 个工作日内向本检测单位书面提请复议;
- 3、检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效;
- 4、未经本单位书面批准,不得复制本检测报告(完整复制除外);
- 5、本报告中的监测结果仅与现场监测对象有关。



广州地质勘察基础工程有限公司

2026 年 1 月 24 日

## 目录

一、工程概述.....	1
1.1、工程概况.....	1
1.2、地质概况.....	2
1.3、基坑支护设计方案.....	4
1.4、本项目重点与难点.....	9
二、监测依据.....	10
三、监测目的和内容及精度.....	10
3.1、监测目的.....	10
3.2、监测内容.....	11
3.3、监测精度.....	12
四、监测周期、频率及报警控制值.....	12
4.1、监测周期、频率.....	12
4.2、监测预警值和控制值.....	13
4.3、监测预警处理.....	14
五、拟投入人员及设备.....	15
六、监测实施方法.....	16
6.1、基准网的布设与观测.....	16
6.2、监测点布设原则.....	22
6.3、支护结构水平位移监测.....	23
6.4、支护结构竖向位移监测.....	27
6.5、周边地面沉降,地下管线沉降及周边建筑物沉降监测.....	28
6.6、地下水位监测.....	32
6.7、深层水平位移监测.....	35
6.8、支撑轴力监测.....	40
6.9、监测点的保护.....	42
6.10、巡视检查.....	44
七、监测工作量统计,监测结果及分析.....	46
八、监测结论.....	61

## 一、工程概述

工程名称：云乐荟（风和留用地）

工程地点：广州市白云区人和镇安置区东区南面地块，风和村龙和街南侧

建设单位：广州市白云区人和镇风和经济联合社

设计单位：广东地山基础工程有限公司

监测单位：广州地质勘察基础工程有限公司

### 1.1、工程概况

#### （1）基坑概况

拟建场地位于广州市白云区人和镇安置区东区南面地块，风和村龙和街南侧。基坑深度为 4.8~6.05m，基坑周长 211m，开挖面积约 2631 平方米。基坑支护安全等级为二级，环境等级为二级（既有地铁 3 号线盾构隧道为一级）。

项目地址所在地如图 1 所示。

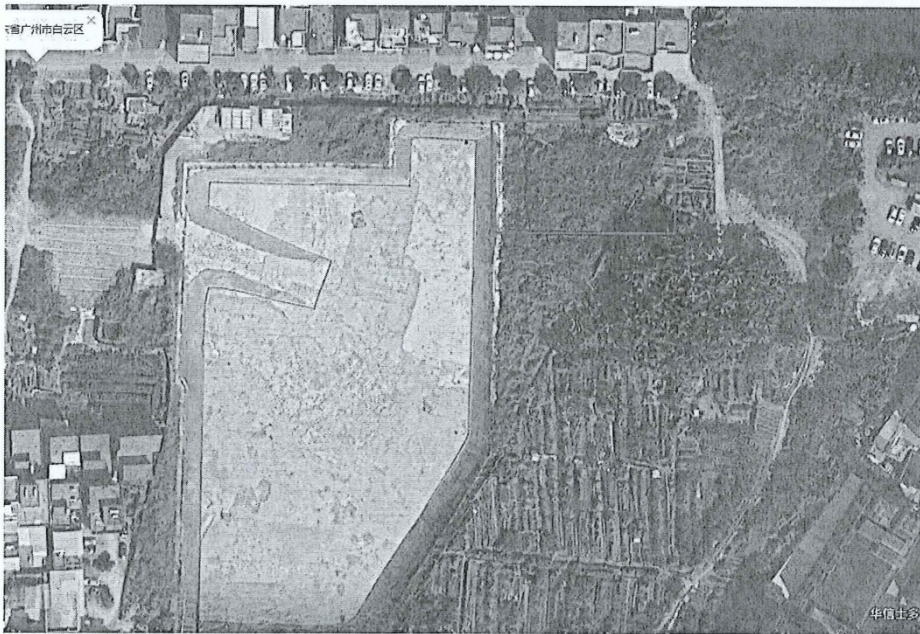


图 1：项目所在地示意图

## (2) 周围环境概况

北侧现状为凤和村龙和街村民房(3~7层),均为桩基础,距基坑坡底距离为19.10m;  
南侧为空地;

西侧为已停工单层基坑(放坡开挖),基坑深度约5.28m;

东侧用地红线距城市轨道交通3号线地铁隧道结构边线约10m,基坑坡顶距离既有地铁隧道净距约13m;东侧地面现状为平整空地。交通相对便利,除既有地铁隧道外,周边环境相对简单。

## (3) 基坑周边管线情况

场地北侧架空线距离基坑坡底距离约3.8m,架空线线杆距基坑坡顶最近距离为1.26m;北侧现状道路边有从拟建场地向东、西两侧排水的排水明沟,距离基坑放坡坡顶约1m。

## (4) 基坑安全等级

本项目基坑支护安全等级为二级,环境等级为二级(既有地铁3号线盾构隧道为一级)

基坑使用为年限为1年。

## 1.2、地质概况

根据《乐芸荟(凤和留用地)项目岩土工程勘察报告(详细勘察阶段)》(广东金石湾岩土工程有限公司)2025年1月,本项目地质情况如下:

### 1.2.1、地形地貌

场地地貌类型为平原地貌,该场地地形整体较平坦。

### 1.2.2、区域地质构造

本场地位于三水盆地云开~增城~梅州挤压、推覆构造带的中段,属中、新生代北西向张性断陷盆地。盆地内北东向断裂较发育。

本工区地震活动相对较弱,活动频度较低,依据《建筑抗震设计标准》

(GB/T50011-2010)(2024年版)本场地所在地区广州市白云区人和镇抗震设防烈度为7度,设计地震分组属第一组,设计基本地震加速度值为0.10g,按《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),本场地所在地区广州市白云区人和镇抗震设防烈度为6度,设计地震分组属第一组,设计基本地震加速度值为0.05g。根据《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB55002-2021),抗震设防烈度为7度时本场地水平地震影响系数最大值在多遇地震、设防地震、罕遇地震影响时分别不应小于0.08、0.23、0.50,

抗震设防烈度为 6 度时本场地水平地震影响系数最大值在多遇地震、设防地震、罕遇地震影响时分别不应小于 0.04、0.12、0.28。

### 1.2.3、地层岩土特性

本场地地基土由人工填土层 ( $Q_4^{al}$ )、第四系冲淤积层 ( $Q_4^{al}$ ) 组成, 基底岩石为始新世古近纪宝月组 ( $E_2^{by}$ ) 基岩。工程地质综合剖面共分主层 6 层 [(1-1) 素填土、(2-1) 粉质黏土、(2-2) 粗砂、(2-3) 粉质黏土、(3-1) 强风化泥质粉砂岩、(3-2) 中风化泥质粉砂岩], 夹层 (透镜体) 1 层 [(3-1-1) 中风化泥质粉砂岩夹层], 现自上而下分述如下:

#### 1、人工填土层 ( $Q_4^{al}$ )

(1-1) 素填土: 场地内 11 个钻孔均有分布, 详见附表 2 “剖面分层数据统计表”(下同)。层厚 0.50~2.30m, 平均厚度 1.43m, 顶界标高 15.01~16.75m, 平均标高 15.97m。主要为素填土, 土层呈褐灰、褐黄、浅灰色等, 主要由黏性土、砂及少量碎石、淤质土回填而成, 局部含少量生活垃圾, 未经压实; 局部为杂填土, 主要由碎石、旧碎块、砖块及少量黏性土、砂等回填而成, 勘察范围内未发现有机质、有毒元素、有害气体分布。属人工回填土, 为外运土方人工机械综合堆填, 不均匀, 密实性差, 具有湿陷性、高压缩性, 近期回填。取芯率约 78%~90%。

#### 2、第四系冲积层 ( $Q_4^{al}$ )

(2-1) 粉质土: 场地内 11 个钻孔均有分布。层厚 9.30~10.80m, 平均厚度 9.82m, 层顶埋深 0.50~2.30m, 平均埋深 1.43m, 顶界标高 13.84~14.93m, 平均标高 14.54m。土层呈褐黄、棕黄色, 呈软可~硬可塑状, 局部伴少量粉砂, 切面光滑, 干强度中等, 韧性中等。底部夹有少量 3~5cm 不等的岩块, 取芯率约 78%~90%。

(2-2) 粗砂: 场地内 11 个钻孔均有分布。层厚 1.20~3.00m, 平均厚度 1.72m, 层顶埋深 9.90~17.10m, 平均埋深 11.73m, 顶界高程 -0.67~5.32m, 平均高程 4.27m。土层呈褐黄色等, 饱和, 分选性差, 颗粒不均匀, 主要呈中密状。取芯率约 60%~80%。

(2-3) 粉质黏土: 场地内 11 个钻孔有分布。层厚 3.70~6.00m, 平均厚度 4.50m, 层顶埋深 11.80~13.50m, 平均埋深 12.89m, 顶界标高 2.23~3.78m, 平均标高 3.08m。土层呈浅灰、褐黄色, 呈软可塑为主, 局部硬可塑状, 局部含少量粉砂, 切面光滑, 干强度中等, 韧性中等。取芯率约 70%~90%。

#### 3、始新世古近纪宝月组 ( $E_2^{by}$ ) 基岩

(3-1) 强风化泥质粉砂岩: 场地内 10 个钻孔有揭露。层厚 0.80~4.90m, 平均

厚度 2.41m, 层顶埋深 16.60~24.00m, 平均埋深 18.83m, 顶界标高-7.25~-0.62m, 平均标高-2.71m, 岩面起伏变化稍大。岩性主要为泥质粉砂岩, 岩芯呈褐红、褐灰色等, 风化强烈, 风化裂隙很发育, 多呈半岩半砂土状, 岩柱状、短块状, 干钻不易钻进, 局部钻孔为强风化夹中风化岩, 钻进时快时慢, 遇水浸泡易软化, 失水易崩解。取芯率主要为 60%~90%左右。

(3-1-1) 中风化泥质粉砂岩夹层: 层厚 2.10~4.70m, 平均厚度 3.33m, 层顶埋深 17.50~20.80m, 平均埋深 19.17m, 顶界标高-4.05~-0.82m, 平均标高-2.46m, 岩面起伏较大, 岩性为泥质粉砂岩, 泥砂质结构, 岩芯呈棕红色, 岩石节理裂隙发育, 岩质较软, 岩芯较完整, 呈短柱~长柱状, 少量短块状, 局部钻孔为中风化夹强风化岩, 钻进稍慢, 取芯率约 72%~95%。

(3-2) 中风化泥质粉砂岩: 场地内 11 个钻孔均有揭露。层厚 7.20~15.60m, 平均厚度 11.93m, 层顶埋深 17.50~27.10m, 平均埋深 21.15m, 顶界标高-10.35~-2.24m, 平均标高-5.19m, 岩面起伏较大, 岩性为泥质粉砂岩, 泥砂质结构, 岩芯呈棕红色, 岩石节理裂隙发育, 岩质较软, 岩芯较完整, 呈短柱~长柱状, 少量短块状, 大部分钻孔上部岩芯不完整, 为中风化夹强风化岩, 钻进稍慢, 取芯率约 70%~95%。

#### 1.2.4、水文地质条件

##### 1、地表水

场地属亚热带海洋性季风气候区, 温暖潮湿, 雨量充沛。场地内不存在积水现象。

##### 2、地下水

钻探施工时测得初见水位埋深为 1.20~3.60m (高程为 12.01~14.68m), 终孔 24 小时后实测地下水位埋深为 1.40~3.80m (高程为 11.81~14.48m), 通过分层测量地下水位, 初见水位与上层滞水水位一致, 稳定水位与孔隙水水位一致, 水位变化年幅度约 0.80~1.50m, 受勘察施工用水的影响, 本次勘察所测地下水位是勘察期间的最高水位, 不能代表本场地的长期稳定水位, 更不是建筑物设计使用年限内可能产生的最高水位。根据地区经验地下水历史最高水位及近 3~5 年最高地下水位可按水位接近地表考虑。

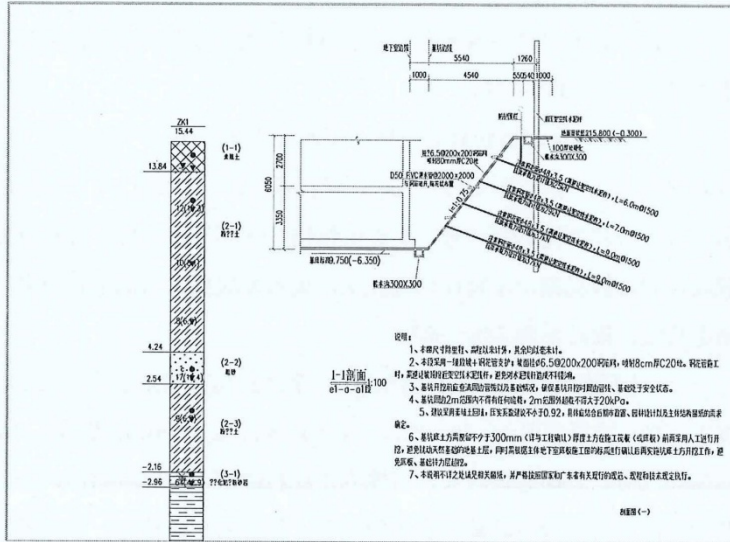
地下水含水类型为填土中的上层滞水、松散层孔隙水及风化基岩裂隙水。

#### 1.3、基坑支护设计方案

采用支护方案为: 一级放坡支护方案(局部二级放坡支护, 一级放坡+钢花管支护)。基坑使用为年限为 1 年。

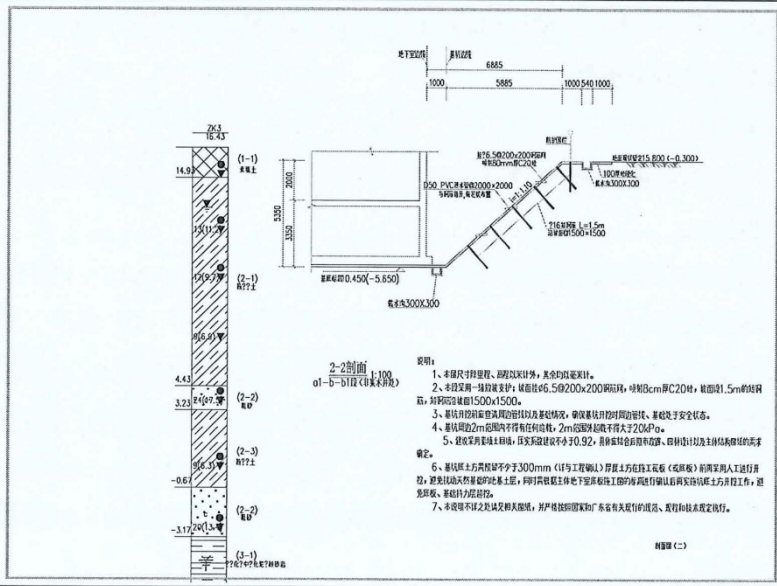
支护结构剖面图

二级



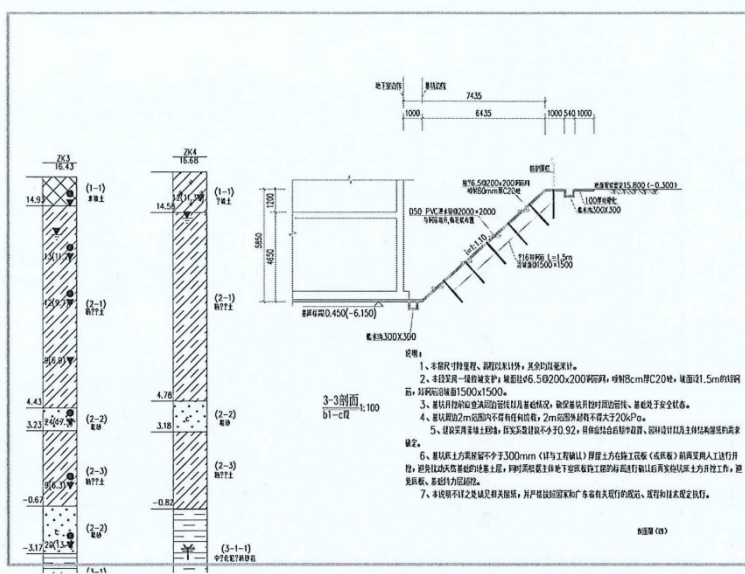
二级

支护结



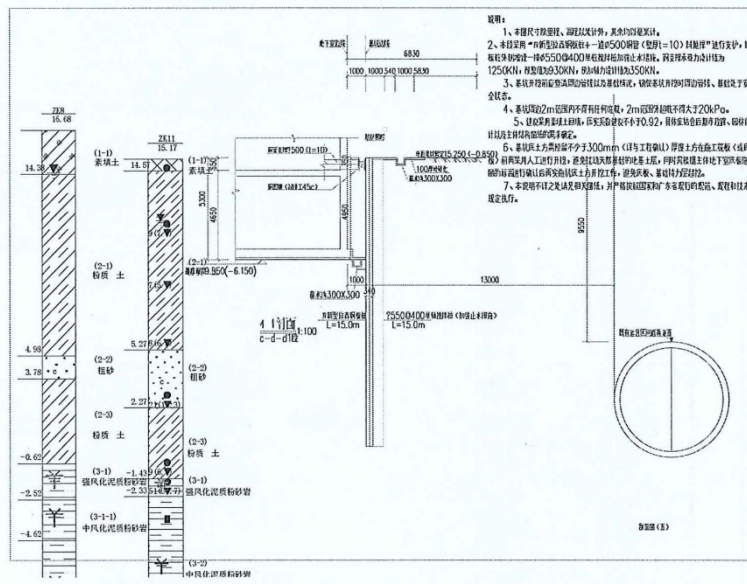
构  
剖  
面

二  
级



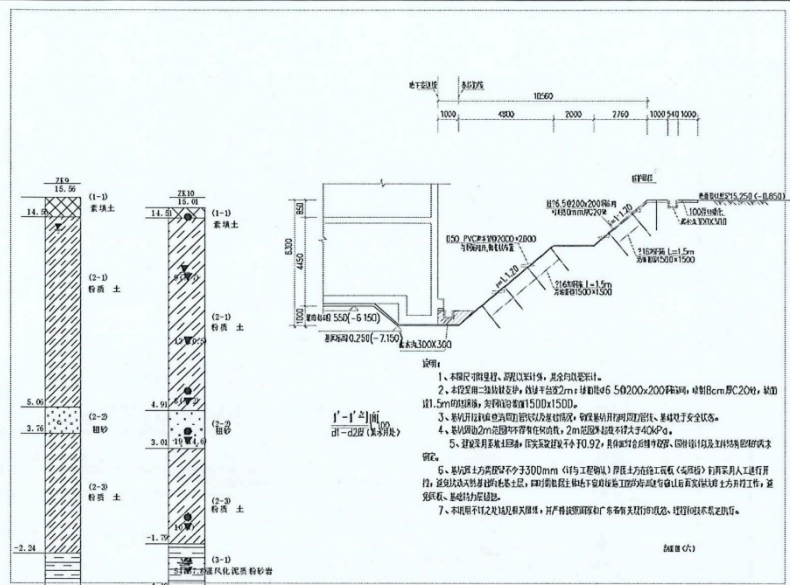
一  
级

支  
护



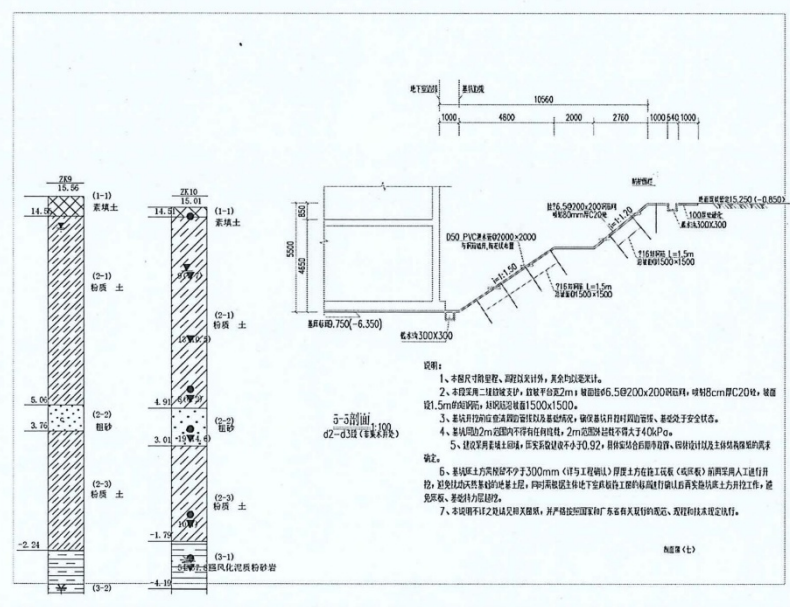
结构剖面图

二级



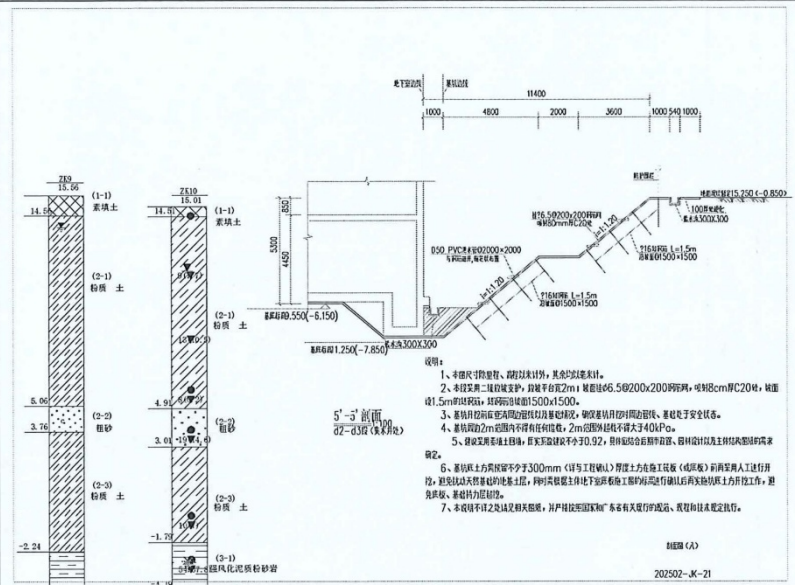
支护结构剖面图

二级



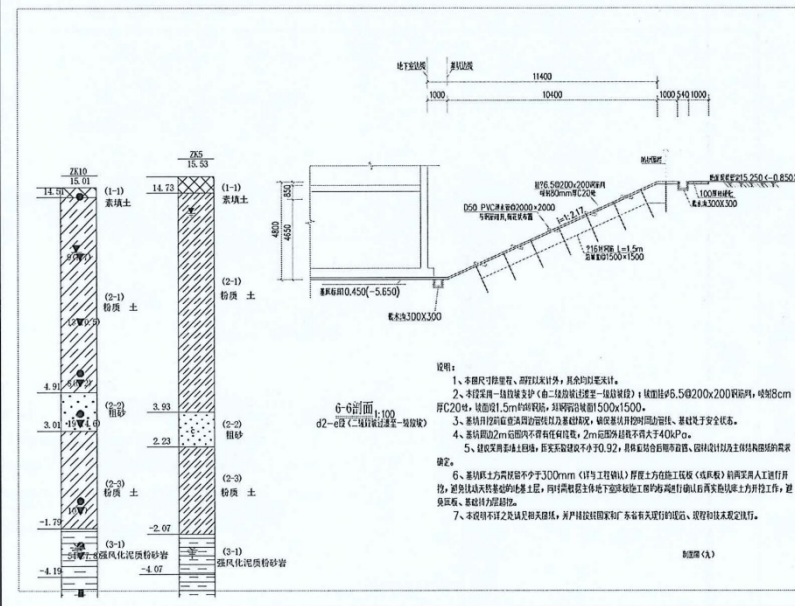
支护结构剖面图

二级



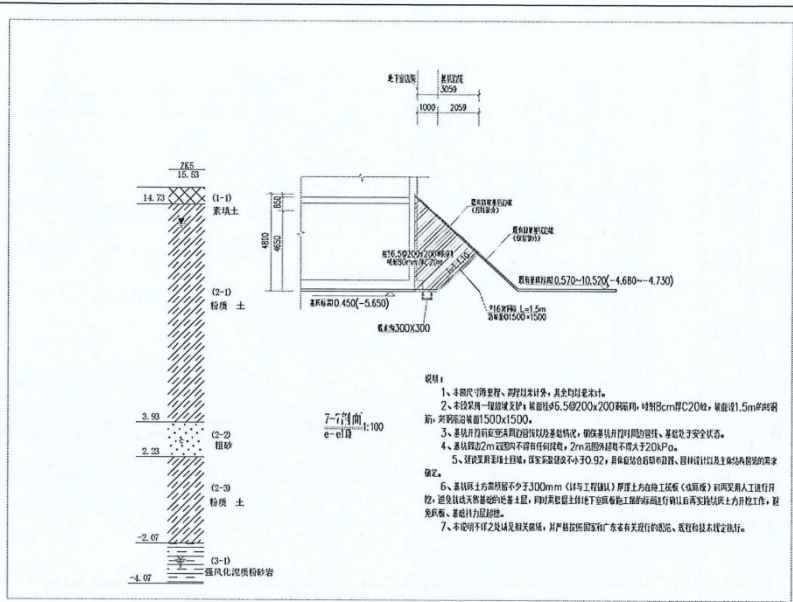
支护结构剖面图

二级



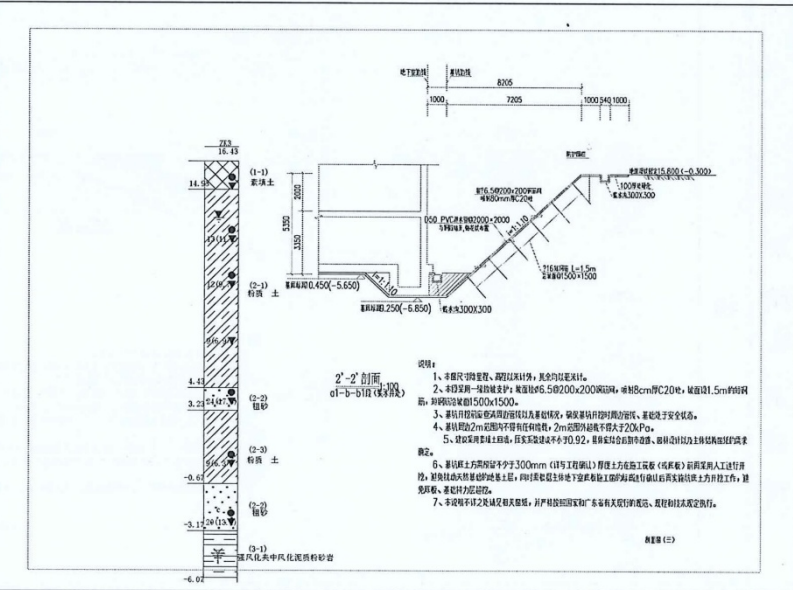
支护结构剖面图

二级



支护结构剖面图

二级



1.4、本项目重点与难点

(1) 本项目监测重点: 地铁隧道地面沉降及东侧支护结构变形监测

(2) 本项目难点:

1、地面沉降监测点布设

基坑东侧地面土质为素填土, 主要由黏性土、砂及少量碎石、淤质土回填而成, 局部含少量生活垃圾, 未经压实; 属人工回填土, 为外运土方人工机械综合堆填, 不

均匀，密实性差，具有湿陷性、高压缩性。随着时间推移或人类活动（如城市建设、地下水抽取），土壤自然压实或人为导致的地面沉降可能改变点位的高程及相对位置，故地面沉降布设为本项目难点。

2、应对措施：地面沉降监测点布设方法采用深埋式，先挖出人工回填土，深约1.5米，将直径10mm的螺纹钢打入下层粉质粘土层0.5米，再浇筑混凝土至地面。具体布设方法见P30。

## 二、监测依据

- (1)、《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- (2)、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (3)、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (4)、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- (5)、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）；
- (6)、《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）；
- (7)、《基坑工程自动化监测技术规范》（DBJ/T 15 -185-2020）；
- (8)、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- (9)、《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）；
- (10)、广州市住房和城乡建设局《关于加强房屋建筑工程基坑监测管理的通知》（穗建质（2024）475号）；
- (11)、甲方提供的相关设计文件及图纸。

## 三、监测目的和内容及精度

### 3.1、监测目的

(1)、为有效防范基坑工程施工对工程周边环境及基坑围护本身的危害，保障地下结构的施工安全开展，采用先进、可靠的仪器及有效的监测方法，对基坑围护体系和周围环境的变化情况进行监控。确保基坑和周边环境安全。

(2)、为及时收集、反馈和分析周围环境要素在施工中的变化信息，为工程实行动态化设计和实现信息化施工提供所需的数据，从而使工程处于受控状态，确保基坑及周围环境的安全。

(3)、将监测数据与预测值相比较以判断前一步施工工艺和施工参数是否符合预期要求，以确定和优化下一步的施工参数，做到信息化的施工；

(4)、将现场测量结果用于信息化反馈优化设计，使设计达到优质安全、经济合理、施工快捷的目的。

### 3.2、监测内容

#### (1)、监测内容

本项目基坑设计侧壁安全等级分为一级应进行支护结构（坡顶）水平位移、支护结构（坡顶）竖向位移、地下管线沉降、地面沉降、周边建筑沉降、地下水位、支护结构深层水平位移、支撑轴力等监测。

根据相关规范和设计的要求，监测内容见表 3.1 表 3.2:

基坑支护结构监测内容表 表 3.1

序号	监测项目	符号	监测点总数量(点)	一级		备注
				监测点数量(点)	点号	
1	支护结构（坡顶）水平位移	WY	10	10	WY1~WY10	
2	支护结构（坡顶）竖向位移	WY	10	10	WY1~WY10	
3	地下管线沉降	GX	6	6	GX1~GX6	
4	地面沉降	DB	30	30	DB1~DB30	
5	周边建筑沉降	JZ	28	28	JZ1~JZ28	
6	地下水位	SW	5	5	SW1~SW5	自动化监测
7	支护结构深层水平位移	SC	8	8	SC1~SC8	SC5~SC6 自动化监测
8	支撑轴力	ZL	4	4	ZL1~ZL4	自动化监测

#### (2)、巡视检查

在支护结构施工、基坑开挖期间以及支护结构使用期内，应对支护结构、周边环境、施工工况及监测设施的状况随时进行巡查，现场巡查时应检查有无下列现象及其发展情况：

- ①基坑外地面和道路开裂、沉陷；
- ②挡土构件表面开裂；
- ③基坑侧壁和截水帷幕渗水、漏水等；
- ④基坑底出现隆起等。

### 3.3、监测精度

监测精度表 表 3.3

序号	监测项目	仪器	监测精度	备注
1	水平位移	全站仪	1.5mm	
2	顶部沉降	水准仪 全站仪	0.5mm	
3	地下水位	读数仪 水位计	10mm	
4	深层水平位移	测斜仪	±0.25mm/1m	
5	锚索拉力	读数仪 锚索计	0.5%F·S	
6	支撑轴力	读数仪 钢筋计	0.5%F·S	
7	周边地面沉降	水准仪	0.5mm	
8	周边建筑	水准仪	0.5mm	

## 四、监测周期、频率及报警控制值

### 4.1、监测周期、频率

1、基坑监测频率的确定应满足能系统反映监测对象所测项目的重要变化过程而又不遗漏其变化时刻的要求；

2、监测工作应贯穿于基坑工程和地下工程施工全过程。监测工作应从基坑工程施工前开始，直至基坑回填完成为止。对有特殊要求的基坑周边环境的监测应根据需要延续至变形趋于稳定后结束；

3、仪器监测频率应符合下列规定：

①应综合考虑基坑支护、基坑及地下工程的不同施工阶段以及周边环境、自然条件的变化和当地经验确定；

②根据设计文件和相关规范的要求，确定本项目基坑监测在无异常和无事故征兆的情况下，开挖后监测频率可按表 4.1 确定。

仪器监测的监测频率 表 4.1		
等级	一级	
开挖深度 h	基坑开挖深度	监测频率
	$h \leq 3m$	1 次/3 天

	$3\text{m} < h \leq 6\text{m}$	1次/2天
	$h > 6\text{m}$	1次/2天
底板浇筑 后时间 d	$\leq 7$	1次/2天
	7~14	1次/3天
	14~28	1次/7天
	$> 28$	1次/10天

支护结构施工期间监测频率为10天监测1次，支撑拆除及拆后3天监测频率1次/1天。钢板桩拔出期间及拔出后3天监测频率1次/1天。

③当出现下列情况之一时，应提高监测频率：监测数据达到预警值；监测数据变化较大或者速率加快；基坑及周边大量积水、长时间连续降雨、市政管道出现泄漏；基坑附近地面荷载突然增大或超过设计值；支护结构出现开裂；周边构筑物突发较大沉降或出现严重开裂；基坑底部、侧壁出现管涌、渗漏或流沙现象；当出现可能危及工程及周边环境安全的事事故征兆时，应实时跟踪监测。

④基坑施工遇特殊情况造成停工，观测频率调整为1次/10d。遇到基坑变形较大时，应加密观测。

⑤当出现下列情况时，可结合现场实际与业主、监理及施工方协商降低监测频率：当基坑支护结构监测值相对稳定，开挖工况无明显变化时，可适当降低对支护结构的监测频率；当基坑支护结构、地下水位监测值相对稳定时，可适当降低对周边环境的监测频率。

⑥水平位移和水准基点联测次数2次，分别取其平均值作为水平位移基准点的坐标值和水准基点的高程值。在监测过程中，半年内每30d检测1次，超过半年每60d检测1次，遇到观测点数据异常情况，应及时对水平位移和水准基点进行复核检测。

⑦自动化监测设备采集频率不应低于2次/天。

⑧各自动化监测项目比对测量周期不应大于1次/2月。

#### 4.2、监测预警值和控制值

监测项目的预警值和控制值根据业主方提供的设计文件和有关规范的要求确定。当监测对象变形达到或超过预警值时，应立即通知设计及监理查明原因，及时采取有效措施。本项目预警值、控制值详见表4.2。

支护结构预警值、控制值 表 4.2
-------------------

序号	监测项目	等级	预警值		变化速率	控制值
1	支护结构（坡顶）水平位移	一级	WY4~WY6	40mm	连续三天超过 4 mm/d	50mm
		二级	WY1~WY4, WY7~WY10	55mm	连续三天超过 5 mm/d	65mm
2	支护结构（坡顶）竖向位移	一级	WY4~WY6	40mm	连续三天超过 4 mm/d	50mm
		二级	WY1~WY4, WY7~WY10	55mm	连续三天超过 5 mm/d	65mm
3	地下管线沉降	二级	GX1~GX6	15mm	连续三天 4mm	20mm
4	地面沉降	一级	DB1~DB24	20mm	连续三天超过 5 mm/d	25mm
		二级	DB25~DB30	50mm	连续三天超过 5 mm/d	60mm
5	周边建筑沉降	二级	JZ1~JZ28	10mm	连续三天超过 2 mm/d	15mm
6	地下水位	一级	SW1~SW5	1500mm	连续三天超过 500 mm/d	2000mm
		二级				
7	支护结构深层水平位移	一级	SC4~SC6	55mm	连续三天超过 4 mm/d	65mm
8	支护结构深层水平位移	二级	SC1~SC4, SC7~SC8	60mm	连续三天超过 4 mm/d	70mm
9	支撑轴力	一级	930KN		/	1250KN

#### 4.3、监测预警处理

1、监测数据达到监测预警值时，应立即报警，通知有关各方及时分析原因并采取相应措施。

2、当出现下列情况之一时，必须立即进行危险报警，并应通知有关各方对基坑支护结构和周边环境保护对象采取应急措施。

①基坑支护结构或周边土体的位移出现异常情况或者基坑出现渗漏、流砂、管涌、隆起或者陷落等；

②基坑支护结构的出现过大变形、压屈、断裂、松弛等迹象；

③周边建构筑物的结构部分、周边地面出现可能发展的变形裂缝或者较严重的突发裂缝；

④基坑周边管线变形突然明显增长或出现裂缝、泄漏等；

⑤出现基坑工程设计方提出的其他危险报警情况，或根据当地工程经验判断，出现其他必须进行危险报警的情况。

3、监测出现以上情况后，作出预警处理方式：

①当监测数据出现预警或现场巡查变形异常时，首先要确定监测数据的真实性和现场异常变形的主要原因。搞清楚是真实预警还是人为操作误报。

②当监测预警时，首先通知项目负责人、监理单位、业主、施工方及当地政府监管单位（安监站）。说明预警情况，造成预警原因、危险程度；分析及预测发展趋势、建议采取措施。因此监测方案内应包含监测应急预案，应急预案内应包含各方主要负责人员名单及联系方式。监测负责人必须熟知各方负责人的联系方式，预防应急使用。

③当预警发生后，需要及时对监测数据进行复核确保监测预警的真实性。当确定预警的真实性后加密观测。同时出具预警函及预警后的监测报告，由业主或监理单位组织各方开基坑预警专题会议。

## 五、拟投入人员及设备

### ①人员安排

为确保监测及时、准确、可靠，成立监测项目部，负责监测数据的采集与分析，并安排具有监测经验的工程师担任监测组长，全面负责监测工作，并由监测组长及时将监测信息反馈给项目负责人、技术负责人及业主、监理、施工等各方。项目部主要成员见表 5.1。

监测项目部主要成员一览表 表 5.1

序号	姓名	性别	在监测组担任职务	技术职称
1	黄以光	男	企业技术负责	正高
2	崔兆国	男	技术负责	高工
3	李志宏	男	项目负责	高工
4	孙嘉兴	男	现场负责	助理工程师
5	钟钰江	男	测量员	/
6	吴爱仕	男	测量员	/

### ②投入设备

本项目拟投入的主要仪器设备见表 5.2 表 5.3：

仪器设备列表 表 5.2

名称	型号	主要工作性能指标	数量	产地
全站仪	天宝 S9	0.5" (0.8mm+1ppm)	1 台	美国
电子水准仪	拓普康	±0.3mm/km	1 台	日本

	DL-501			
条码钢尺	拓普康 2m	0.01mm	1 对	日本
水位计	SVW-1	±1mm	1 台	中国
读数仪	SSC101	分辨率±0.1Hz	1 台	中国
测斜仪	CX-3C	±2mm/30m	1 台	中国

以上仪器设备必须在检定有效期内，并且需经过检查各仪器设备状况良好。

仪器设备列表 表 5.3

监测项目	自动化仪器设备	标称精度	校准/检定情况
地下水位	自动化水位计	0.5%F·S	检定有效
自动化测斜	柔性测斜仪	0.003%F·S	检定有效
支撑内力	无线数据采集模块	0.1 Hz	检定有效

## 六、监测实施方法

### 6.1、基准网的布设与观测

#### 6.1.1、基准点布设原则

- ①基准点设置在变形影响范围以外且位置稳定、易于长期保存的地方；
- ②基准点埋设标石或标志，并在埋设达到稳定后才开始进行变形测量；
- ③基准点可分为沉降基准点和水平位移基准点，当基准点与所监测对象距离较远致使变形测量作业不方便时，设置工作基点。工作基点设在相对稳定且便于进行作业的地方，并设置相应的标志。

#### 6.1.2、水平位移基准点及工作基点（观测墩）埋设方法

水平位移基准点采用在基坑施工影响范围之外安全稳定并且三点互相通视的位置（建筑物）埋设标志，在方便测定监测点且相对稳定的位置埋设工作基点。水平位移基准点布设不少于 3 个。平面坐标系统采用独立坐标系。

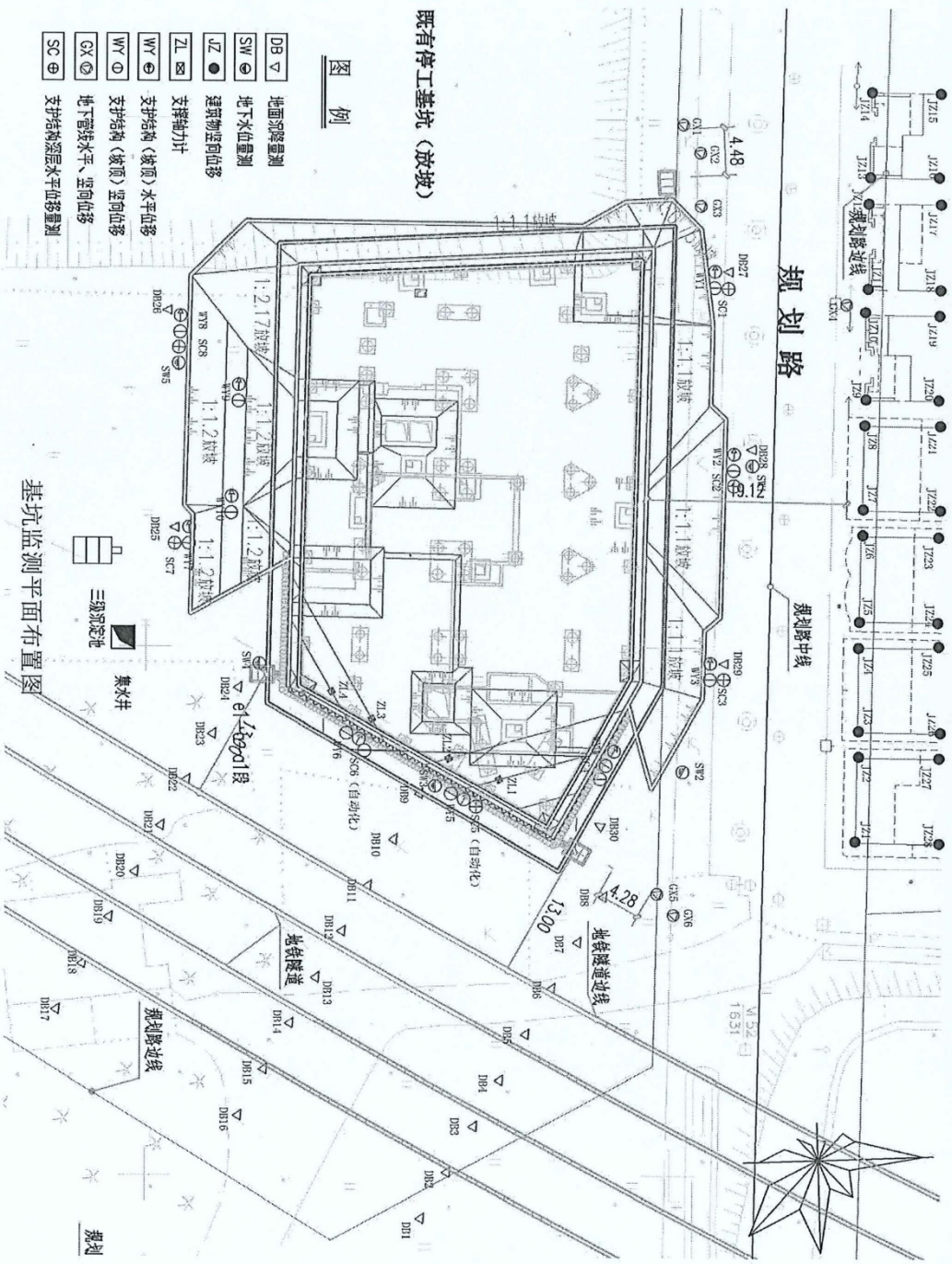
①基准点埋设方法：在建筑物外侧设置 3 个基准点，需要保证基准点之间满足通视要求。基准点采用棱镜标志来布置。通过在建筑物外部稳定区域选择在建筑物外墙上全站仪通视的区域布置，通过用冲击钻钻孔，然后棱镜下部连接膨胀螺栓杆并涂上大力士胶，之后，将棱镜插入钻孔内，并用小锤轻轻锤击，使棱镜下部连接杆完全进入钻孔内，手持棱镜调整棱镜的方向，待大力士胶凝固后放手即可完成位移基准点的布置。

## 八、监测结论

本项目监测工作于 2025 年 12 月 5 日开始，并根据施工进度，按监测方案设计的监测频率进行观测；在监测过程中，有个别监测点遭到破坏，或被阻挡，无法观测，但都及时处理恢复观测。至 2026 年 1 月 24 日，观测次数为 26 次（不包含自动化监测项），现仍在观测。

广州地质勘察基础工程有限公司

2026 年 1 月 24 日



既有停工基坑 (放坡)

图例

- DB ▽ 地面沉降量测
- SW ⊕ 地下水位置量测
- JZ ● 建筑物竖向位移
- ZL ⊗ 支撑轴力计
- WY ⊕ 支撑结构 (坡顶) 水平位移
- WY ⊖ 支撑结构 (坡顶) 竖向位移
- GX ⊕ 地下管线水平、竖向位移
- SC ⊕ 支撑结构梁层水平位移量测

基坑监测平面布置图

## 造价工程师信息表

姓名	肖洋	证件类型	身份证	证件号码	511321198709166784
手机号码	15928572839	证件号（造价工程师证书）		建[造]11195100023385	

### 身份证



职称证



系列  
Series 工 程

专业  
Profession 岩土工程

评审委员会  
Evaluation Committee 总公司工程系列(研究设计)高评委

评审通过时间  
Date of Approval 201911

姓名  
Name 肖 洋

性别  
Sex 女

出生年月  
Date of Birth 1987年09月

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁西南科学研究院有限公司

证书编号  
Certificate No. Kyvg0165

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



造价工程师注册证书

中华人民共和国造价工程师

注册证书

中华人民共和国住房和城乡建设部制



姓名: 肖洋  
身份证号码: 511321198709166784  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中铁西南科学研究院有限公司

证书编号: 建[造]11195100023385

初始注册日期: 2019 年 08 月 21 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 08 月 21 日



# 一级造价工程师职业资格证书



## 中华人民共和国 专业技术人员 职业资格证书

注意事项：

- 一、本证书为注册的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。
- 二、本证书的信息查询验证，请登陆www.cpta.com.cn。
- 三、申请注册时，持证人应按规定向注册机关交验本证书。
- 四、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。



### 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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名：肖洋  
证件号码：511321198709166784  
性别：女  
出生年月：1987年09月  
专业：土木建筑  
批准日期：2018年10月28日  
管理号：201810045510002548



# 注册证明



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

肖洋

证件类型	居民身份证	证件号码	511321*****84	性别	女
注册证书所在单位名称	中铁西南科学研究院有限公司				

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：中铁西南科学研究院有限公司

证书编号：建[造]11195100023385

注册编号/执业印章号：B11195100023385

注册专业：土建

有效期：2027年08月20日

2023-08-14 - 延续注册 - 土建  
中铁西南科学研究院有限公司

2019-05-14 - 初始注册 - 土建  
中铁西南科学研究院有限公司

[查看证书变更记录\(2\) ^](#)

### 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 9 3 9 1 5 5 1 1

 网站地图

 联系我们

 管理系统





# 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

## 肖洋

性别	女
证件类型	居民身份证
证件号码	511321*****84

证书信息 **3** | 个人工程业绩 **1** | 个人业绩技术指标 **0** | 不良行为 **0** | 良好行为 **0** | 历史记录 **8** | 检查情况 **0** |

### 注册建造师

等级: 二级注册建造师 (已注销) 注册证书号: 川12512012201369840  
专业: 市政公用工程 证书有效期: 2025-04-11  
初始注册: 2019-04-28  
所在单位: 中铁西南科学研究院有限公司

### 市政公用工程

### 施工现场专业人员

专业: 建筑与市政工程  
岗位: 安全员  
证书号: 51151990009454  
发证时间: 2015-11-11



### 造价人员

证书级别: 一级注册造价工程师 证书号: 建[造]11195100023385  
注册专业: 土建 执业印章号: B11195100023385  
有效期: 2027-08-20  
所在单位: 中铁西南科学研究院有限公司

### 土建

# 毕业证

硕士研究生

## 毕业证书



研究生 肖洋 性别女， 1987 年 09 月 16 日生，于  
2010 年 9 月至 2013 年 7 月在 岩土工程  
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校(院、所)长： 

证书编号： 838011201302001011 2013 年 07 月 01 日

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

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

[首页](#)

[信息公开](#)

[政务服务](#)

[互动交流](#)

请输入关键词



当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业信息](#)

中铁西南科学研究院有限公司

[【返回】](#)

[基本信息](#)

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

## 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	肖洋	建[造]11195100023385	注册造价工程师	一级		2027-08-20

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	肖洋	岩土工程	高级	Kyyg0165	2019-11-29

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00，14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

[版权保护](#) - [隐私声明](#) - [网站地图](#) - [网站帮助](#) - [网站操作指引](#) - [友情链接](#)



粤公网安备 44030402002800号



# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.91	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。



业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体 技术服务	熊文豪	/	现场负责人：周高旗 其他人员：任东华、孙攀、肖洋

## 竣工验收证明（业主评价表）

### 业主评价表

工 程 概 况	工程名称	新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体技术服务
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司
	独家或联合方式	独家
	项目负责人	熊文豪
	现场负责人	周高旗
	其它人员	任东华、孙攀、肖洋
	工期	2024 年 12 月 18 日 —— 2026 年 3 月 30 日
	项目内容	新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体工程：转体专项试验、转体施工牵引、姿态调整及梁体同步顶升、桥梁转体过程监测。
业 主 单 位 评 价	履约情况	按照合同约定完成黄桶村 1 号大桥转体专项试验、转体施工牵引、姿态调整及梁体同步顶升、桥梁转体过程监测等相关工作。
	服务质量	合格
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了“新建铁路黄桶至百色线贵州段 HBZQ1 标 DK4+180 黄桶村 1 号大桥桥梁转体工程提供技术咨询服务”任务。在服务合同期内，该单位的技术人员工作认真负责，服务质量优良，依据合同文件及时完成了现场桥梁转体技术服务工作并提交了各个阶段的技术成果，体现出了很高的桥梁转体技术水平。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 04 月 28 日</p>	



## 质量员信息表

姓名	向桂锋	证件类型	身份证	证件号码	511381198609072410
手机号码	13551022261	证件号		0511510695115005446	

### 身份证



职称证



系列 工程  
Series \_\_\_\_\_  
专业 道路与桥梁工程  
Profession \_\_\_\_\_  
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列高级评委会  
评审通过时间 202311  
Date of Approval \_\_\_\_\_



姓名 向桂锋  
Name \_\_\_\_\_  
性别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1986年09月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 高级工程师  
Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁西南科学研究院  
Place of work 有限公司

证书编号  
Certificate No: 2023050203583

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

职业培训合格证（土建质量员）

证书编码：0511510695115005446

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：向桂锋

身份证号：511381198609072410

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：四川省

发证时间：2023年 07月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 毕业证

普通高等教育

## 毕业证书



学生 向桂锋 性别 男 一九八六年 九月 七 日生，于二零零五年  
九月至 二〇〇八年 六月在本校 城市轨道交通工程技术 专业  
专科 班学习，学制 三 年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名 四川教育学院



校（院）长：

常子建

证书编号：509371200806000858

二〇〇八年 六 月 三十 日

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中铁西南科学研究院有限公司

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

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	向桂锋	道路与桥梁工程	高级	2023050203583	2023-11-10

施工现场岗位人员：

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	向桂锋	质量员	无等级	0511510695115005446	土建质量员	2023-07-24	2026-07-24

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.91	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。




业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	翠屏区象明路跨线 桥球铰制安及转体 配套技术服务	熊文豪	傅贤超	安全负责人：孙涛 现场负责人：王伟 唐登维、苏猛、史永 跃、姚可梅、陈鹏、邱 珂、曾子豪、丁兆峰、 <b>向桂锋</b>

## 竣工验收证明（完工证明）

### 翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务

#### 完工证明

工程概况	工程名称	翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务		
	项目类别	球铰制安及技术服务	独家或联合方式	独家
	单位名称	中铁西南科学研究院有限公司		
	项目负责人	熊文豪	技术负责人	傅贤超
	安全负责人	孙涛	现场负责人	王伟
	其他人员	唐登维、苏猛、史永跃、姚可梅、陈鹏、邱珂、曾子豪、丁兆峰、 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">向桂锋</span>		
	工作内容	球铰产品制作安装、转体专项试验、桥梁施工监控、转体施工牵引、梁体同步顶升。		
	工期	2023年12月28日至2025年11月30日		
建设单位评价	履约情况	优		
	服务质量	优		
	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了翠屏区象明路跨线桥球铰制安及转体配套技术服务。在合同履行期间，该公司严格恪守合同约定，坚守诚信经营原则；其技术人员专业技术能力突出，高标准、高质量地完成了球铰制安及转体配套技术服务的各项工作任务。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>四川广宏建筑工程有限公司 2025年12月18日</p> </div>			

## 施工员信息表

姓名	丁群峰	证件类型	身份证	证件号码	330781198609060011
手机号码	13982277358	证件号		0511510195115006580	

### 身份证



职称证



姓名 Name 丁群峰  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1986年09月  
技术资格 Technical Qualification 高级工程师  
工作单位 Place of work 铁西南科学研究院有限公司

系列 Series 工程  
专业 Profession 桥梁与结构工程  
评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程系列(工程设计)高评委  
评审通过时间 Date of Approval 201810

证书编号 Certificate No. Kyyg0117

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



职业培训合格证（土建施工员）

证书编码：0511510195115006580

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：丁群峰

身份证号：330781198609060011

岗位名称：土建施工员

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 07月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书



学生 丁群峰 性别 男， 1986 年 9 月 日生，于 2004  
年 9 月至 2008 年 6 月在本校 土木工程学院 土木工程 专业  
4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学

校（院）长：

陈春阳

证书编号：106131200805003045

2008 年 6 月 30 日

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中铁西南科学研究院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

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	丁群峰	桥梁与结构工程	高级	Kyyg0117	2018-10-11

施工现场岗位人员：

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	丁群峰	施工员	无等级	0511510195115006580	土建施工员	2023-07-14	2026-07-14

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00，14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.41	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。



### 业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、周仕军、 <b>丁群峰</b> 、唐登维、刘诚
2	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、 <b>丁群峰</b>

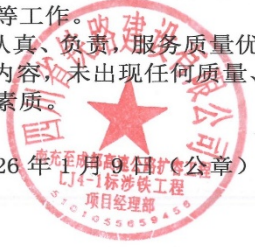
竣工验收证明（业绩评价表）

南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程  
项目经理部转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装及上下承台（下承台槽口）盘转钢筋绑扎、混凝土浇筑、支座垫石的浇筑、支座安装、转体施工、施工方案编制、所有监控、监测等一切与转体有关材料和劳务的工作。		
项目所在地	四川省成都市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部		主要参加人员		苏猛、孙涛、周仕军、 <b>丁群峰</b> 、唐登维、刘诚		
项目负责人	熊文豪						
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2024 年 2 月-2024 年 6 月，该公司作为供应方为我部提供 4 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工、施工方案编制、施工监控、转体过程监测等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2024 年 6 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 28 日（公章）</p>						

### 竣工验收证明（业绩评价表）

#### 四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装，转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制。		
项目所在地	四川省南充市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部						
项目负责人	熊文豪		主要参加人员		苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">丁群峰</span>		
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2025 年 1 月-2025 年 12 月，该公司作为供应方为我部提供 2 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2025 年 12 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 1 月 9 日（公章）</p> <div style="text-align: right;">  </div>						

## 资料员信息表

姓名	刘诚	证件类型	身份证	证件号码	513901198811250439
手机号码	18064977875	证件号		0512311400036001338	

### 身份证




职称证

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。

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.

编号 NO : 00043805

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made



姓名 刘诚

性别 男

身份证号 513901198811250439

成都市成华区工程技术建筑专业中级职称专家评审委员会

审批机关 成都市成华区职称改革工作领导小组

任职资格时间 2017年 12月 2 6日

专业名称 岩土工程

批准时间 2017年 12月 2 9日

资格名称 工程师

发证时间 2018年 5月 2 8日



职业培训合格证（资料员）

证书编码：0512311400036001338

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：刘诚

身份证号：513901198811250439

岗位名称：资料员

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：西南交通大学

发证时间：2023年10月17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 刘诚 性别 男，一九八八年十一月二十五日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 土木工程  
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西安科技大学 

校（院）长： 

证书编号： 107041201305003556 二〇一三年 七 月 一 日

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

# 深圳市住房和建设局人员证件备案信息

深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置：首页 > 工程建设服务 > 企业信息

中铁西南科学研究院有限公司

[\[返回\]](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

## 人员证件信息

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	刘诚	岩土工程	中级	00043805	2018-05-28

施工现场岗位人员：

序号	姓名	岗位类型	级别	证书编号	专业	发证日期	有效期
1	刘诚	资料员	无等级	0512311400036001338	资料员	2023-10-17	2026-10-17

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



广东省版权局



广东省文化和旅游厅

# 社保证明

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2023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
202301	362	1378943.52		0	362	56480.88	362	5648.77
202302	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202303	360	1422147.6		0	360	58198.22	360	5820.53
202304	362	1427782.08		0	362	59482.19	362	5844.01
202305	356	1404379.2		0	356	58507.07	357	9212.09
202306	355	1397634.72		0	355	58226.05	355	9148.52
202307	364	1411102.56		0	364	58787.21	364	9238.29
202308	368	1426063.2		0	368	59419.3	368	9506.48
202309	367	1424451.6		0	367	59352.15	367	9495.73
202310	364	1412399.28		0	364	58849.97	364	9415.38
202311	361	1403981.52		0	361	58499.23	361	9359.26
202312	357	1389259.44		0	357	57885.81	357	9261.12
202401	358	1491218.4		0	358	62134.1	358	14911.88
202402	356	1483602.72		0	356	61816.78	356	14835.72
202403	356	1482951.84		0	356	61789.66	356	14829.21
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94

202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.91	342	11750.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11828.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	355	1483725.6		0	355	61821.9	355	18546.18
202605	360	1489231.2		0	360	62051.3	360	18614.98



欠费情况（从单位初次参保时间2000年10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(2023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	330781198609060011	丁群峰	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
2	362425198409060033	傅贤超	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
3	513021198608270553	周仕军	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
4	510121199201065272	陈鹏	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
5	513901198811250439	刘诚	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
6	511381198609072410	向桂锋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
7	130426198509250012	孙涛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

8	500230198603052111	熊文豪	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
9	411282199509020519	苏猛	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41
10	511321198709166784	肖洋	企业职工养老	202301	41	202301	41	202301	41

打印时间：2026年05月27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/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 n 6 r B S p e b e E B J T H a y m y d K 验证。验证码有效期至2026年08月27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月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
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。



### 业绩证明

序号	工程名称	项目负责人	技术负责人	参与人员
1	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、 <b>刘诚</b>
2	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目	熊文豪	傅贤超	苏猛、孙涛、 <b>刘诚</b> 、周仕军、唐登维、丁群峰

竣工验收证明（业绩评价表）

南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程  
项目经理部转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容		转体支座的制作、运输、安装及上下承台（下承台槽口）盘转钢筋绑扎、混凝土浇筑、支座垫石的浇筑、支座安装、转体施工、施工方案编制、所有监控、监测等一切与转体有关材料和劳务的工作。		
项目所在地	四川省成都市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部		主要参加人员		苏猛、孙涛、周仕军、丁群峰、唐登维、 <b>刘诚</b>		
项目负责人	熊文豪						
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 A4（成都入城复线段）上跨铁路工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2024 年 2 月-2024 年 6 月，该公司作为供应方为我部提供 4 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工、施工方案编制、施工监控、转体过程监测等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2024 年 6 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 28 日（公章）</p>						

竣工验收证明（业绩评价表）

四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目转体支座及施工项目业绩评价表

项目名称	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目		服务内容	转体支座的制作、运输、安装，转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制。			
项目所在地	四川省南充市						
发包单位	四川省铁路建设有限公司南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部						
项目负责人	熊文豪		主要参加人员	苏猛、孙涛、刘诚、周仕军、唐登维、丁群峰			
技术负责人	傅贤超						
项次	内容	很满意	满意	较满意	不满意	很不满意	备注
服务态度	进场及时	√					
	测试认真	√					
结算方式	合理收费	√					
服务质量	操作规范	√					
	结果准确	√					
	报告及时	√					
沟通	满足业主需求	√					
	沟通顺畅	√					
发包单位评价	<p>中铁西南科学研究院有限公司承担了南充至成都高速公路扩容工程 LJ4-1 标涉铁工程项目经理部转体支座及施工项目。工期：2025 年 1 月-2025 年 12 月，该公司作为供应方为我部提供 2 套转体球铰的制作、安装工作，完成了转体施工监控，转体过程监测，转体专项试验，转体牵引及姿态调整，转体施工专项方案编制等工作。</p> <p>中铁西南科学研究院有限公司工作积极、认真、负责，服务质量优良，于 2025 年 12 月按合同约定完成所有工作内容，未出现任何质量、安全事故，履约情况良好，体现出很高的专业素质。</p> <p style="text-align: right;">2026 年 1 月 9 日（公章）</p> 