

标段编号：2411-440305-04-01-804053001001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）监  
理

投标文件内容：资信标文件

投标人：三维建设工程咨询有限公司

日期：2025年11月17日

标段编号：2411-440305-04-01-804053001001

# 深圳市建设工程监理招标 投标文件

标段名称：妈湾电厂-松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程） 监理

投标文件内容：                    资信标文件                    

投标人：                    三维建设工程咨询有限公司                    

日期：          2025           年           11           月           17           日

## 1、投标人基本情况表

投标人名称	三维建设工程咨询有限公司	企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>三维建设工程咨询有限公司是一家专业从事建设工程技术咨询管理的现代服务型企业。公司成立于1996年，注册资金5000万元。拥有住建部工程监理综合资质、交通部公路工程监理甲级资质、国家人防办人防工程监理甲级等资质。通过了GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015质量管理体系、GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 环境管理体系、GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018职业健康安全管理体系认证。是中国建设监理协会常务理事单位、贵州省建设监理协会副会长单位和贵州省第一批全过程工程咨询试点企业。在市政工程、轨道交通、高速公路、公共建筑、生态环保、农村农业等多领域开展工程咨询、工程管理、工程监理等服务。</p> <p>公司现有各类工程技术人员1000余人，具有中、高级技术职称人员近500人，监理工程师、造价工程师、一级建造师、咨询工程师等各类注册人员230余人。</p> <p>公司自成立以来承接了贵州省人大常委会省政府办公楼、贵阳国际生态会议中心、贵州省图书馆、中天·未来方舟住宅项目、贵州省思剑高速公路舞阳河特大桥、贵州轻工职业技术学院科技新城新校区、铜仁凤凰机场航站楼改扩建工程、襄阳市东西轴线道路工程、贵阳市轨道交通1、2、3号线、深圳市城市轨道交通16号线、厦门地铁6号线、青岛地铁7号线等近万个项目的工程监理及咨询管理业务。</p> <p>在国家政策及市场环境的导向下，我公司积极投身转型升级改革创新浪潮，把握发展机遇。作为贵州省第一批全过程工程咨询试点企业，在重视现有监理、造价、咨询业务，继续促进市场稳定发展的同时，致力于将所营业务板块整合为全过程工程咨询业务板块，统筹管理，强化“做强业主，集成交付”理念。当前承接了贵安中心（一期）商务楼、贵安新区市民中心建设、贵安新区绿色金融港（一期）等项目的全过程工程咨询服务。</p> <p>多年来，公司监理的项目荣获了5个中国建筑工程“鲁班奖”、4个国家优质工程奖、60余个“黄果树杯”（省优）奖、70余项省、市优质工程奖及贵州省人民政府办公厅联合授予的“工程卫士”荣誉锦旗等各类奖项、荣誉，是中国建设监理创新发展20年工程监理先进企业、国家住建部先进监理单位、国家工商行政管理总局“守合同重信用”企业。</p> <p>在研究理论成果方面，我公司主审了《人民防空工程建设监理》（试用版）教材，参编了《贵州省工程建设项目招标代理程序化标准》、《贵州省市政工程计价定额》、《建设工程监理文件资料编制与管理指南》等标准。</p> <p>三维人不断发扬“忠诚、学习、创新、高效、共赢”的企业文化精神，致力于为建设工程提供高效的服务，为客户创造物有所值的价值。我们真诚地期待与各界人士合作，衷心希望您建立友好合作关系，共谋发展。</p>		
联系方式	法定代表人：张卫红	身份证号码：52010219730101381X	电话： 0851-85622821
	项目总监：周志辉	身份证号码：432501197212286512	电话： 0851-85622821

	投标员：夏万梅	身份证号码：522522197301147825	电话： 0851-85622821
	电子邮箱：584520015@qq.com		邮编：550001

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

# (1) 企业法人营业执照副本

营业执照原件扫描件



# 三维建设工程咨询有限公司深圳分公司营业执照



## 公司名称及法定代表人变更的说明

因公司发展需要，我公司原名称“贵州三维工程建设监理咨询有限公司”于2021年08月05日变更为“三维建设工程咨询有限公司”。我公司的名称变更不涉及分立、重组、合并及公司股权变化等重大变更事项，公司更名后业务主体和法律关系不变，原签订的合同继续有效，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

公司原法定代表人“吴杰”已于2025年01月23日变更为“张卫红”，并在贵州省市场监督管理局完成了变更登记。

具体事项的权利义务关系如下：

(1) 资质：公司更名后，持有的交通运输部公路工程监理甲级资质（证书编号：交监公字第024-2005号）、住建部工程监理综合资质（证书编号：E152000052）所有权不变。

(2) 人员：公司更名后，与所属原有员工的劳动合同权利与义务关系不变，依法缴纳社会保险及公积金义务不变。因公司人员较多，人员所持相关注册证、岗位证、培训证等的归口管理部门不同，部分人员证件的注册单位或工作单位仍为原公司名称。现公司正在依据各归口管理部门的程序，分批为部分人员办理证书注册单位或工作单位的更名变更。

(3) 设施设备：公司更名后，原有设施设备的所有权不变。

(4) 已完工及在建项目：公司更名后，公司原有已完工业绩的所有权、在建项目合同的权利与义务关系不变。

(5) 奖项及荣誉：公司更名后，公司及项目已获得的所有奖项及荣誉所有权不变。

特此说明！

三维建设工程咨询有限公司

2025年11月17日

## 准予变更登记通知书

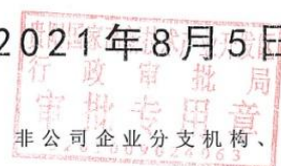
(高新)登记变字(2021)第189号

贵州三维工程建设监理咨询有限公司:

经审查,提交的名称变更(原名称贵州三维工程建设监理咨询有限公司,变更后名称三维建设工程咨询有限公司)登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。

(印章)

2021年8月5日



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记,企业凭此通知书办理有关手续,登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

## (2) 工程监理资质证书副本

### 企业资质证书原件扫描件

企业名称	三维建设工程咨询有限公司		
详细地址	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区毕节路58联合广场1-5楼(4)17层13号		
建立时间	1998年03月30日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91520100214488259J		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	E152000052-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴杰	职务	法人代表
单位负责人	刘卫平	职务	总经理
技术负责人	王昆	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原企业名称: 贵州三维工程建设监理咨询有限公司 原发证日期: 2009年01月08日		

业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
年 月 日

企 业 变 更 栏
<p>法定代表人 变更为: 张卫红 法定代表人职务 变更为: 执行董事</p>

变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

## 2. 投标人业绩情况一览表

投标人名称：三维建设工程咨询有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程监理 165101 标	3525.184	<p><b>165101 标监理工程范围：</b> 一场一出入线、两站两区间，西坑停车场、出入段线区间、西坑站-安良站-福坑站（不含）。</p> <p><b>监理服务内容：</b>管段内除专业监理以外的所有工程施工阶段及保修阶段的监理（含前期工程，前期费用为预估；含轨行区人防门、联络通道门、车站轨行区喷涂等工程监理，不含轨行区范围内的风、水、电、疏散平台等安装工程的监理）。① 施工准备项目一场地准备及施工、建设、监理单位临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）；② 主体综合工程 — 包括所有车站、区间、停车场（含出入线、物业开发平台工程）、附属结构的土建工程，所有人防工程、白蚁防治、预留预埋工程，常规设备安装及装修工程（含常规设备安装及装修工程、导标、广告灯箱、安保区标识标牌安装），同步建设的新线换乘节点工程，既有线接口改造；③ 前期工程 — 绿化迁移（含临时恢复），交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程），给排水管线改迁及恢复工程，通讯改迁及</p>	2021 年 2 月 3 日	2025 年 A 级 2024 年 B 级 2023 年 B 级 2022 年 B 级 2022 年 A 级	P10-50

				恢复工程,个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程(不含燃气、电力改迁工程的专业监理,但需负责地盘内所有管线的总协调和监管);④政府明确同步实施的市政工程(含道路、通道、综合管廊等)。			
2	青岛地铁集团有限公司	青岛市地铁7号线二期工程监理第三标段	1400.1067	<p><b>标段范围:</b>环秀站、环秀站~文峰路站(区间)、文峰路站、文峰路站~蓝鳌站(区间)、蓝鳌站、蓝鳌站~鹤山路站(区间)。</p> <p><b>监理范围:</b>标段范围内所有土建工程的施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期阶段的监理,包含但不限于:车站及区间主体、附属工程的土建工程、土建施工图纸及文件中所要求的预埋、预留等;地面环境恢复(景观、绿化等);临时用地、征拆范围内构筑物拆除及垃圾清运、三通一平、周边环境核查(含入户调查)、建(构)筑物及设施保护及加固、施工便道;管线迁改(包括但不限于雨污水管线、通信管线、热力管线、燃气管线、自来水管线、交通调流及道路恢复等)、绿化迁移、交通调流、道路恢复、市政配套等工程。</p>	2021年12月27日	2025年 94.57 2024年 97.55 2023年 94.11 2022年 100	P51-84
3	广东深惠城际铁路有限公司	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理6标	3034.84	<p><b>监理工程服务范围:</b>平风区间、凤岗站、凤大区间(1站2区间全长约9.79km)工程及同步实施工程。</p> <p><b>监理服务内容:</b>监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程(交通疏解、给排水管线(含河道改迁)改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、20KV及以下电</p>	2022年3月10日	2025年 A级 2024年 A级 2023年 A级 2022年 A级	P85-144

				力管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿)、零星拆迁及恢复,以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留,以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容(不含环境监理、燃气改迁及恢复监理和 110kV 及以上的电力改迁及恢复工程的专业监理,但需负责地盘内所有管线的总协调)。			
--	--	--	--	--	--	--	--

注：后附业绩证明材料。

(1) 深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程监理 165101 标  
中标通知书

# 广东省机电设备招标中心有限公司

## 中 标 通 知 书

贵州三维工程建设监理咨询有限公司：

公司于 2020 年 10 月 19 日提交了深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程监理 165101 标(标段编号：2019-440307-48-01-107109005001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程监理 165101 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程监理 165101 标。

中标金额：人民币叁仟伍佰贰拾伍万壹仟捌佰肆拾元整

(¥35,251,840 元)

下浮率：20%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司  
二〇二〇年十二月二十八日



广东省机电设备招标中心有限公司  
Guangdong Machinery & Electric Equipment  
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045  
Add: 广州市东风中路东圃大厦5楼  
Http: //www.gdebidding.com



监理合同

正 本

深圳市城市轨道交通 16 号线二期  
工程监理 165101 标合同

合同编号：STJS-DT416S-JL005/2021

甲方： 深圳市地铁集团有限公司

乙方： 贵州三维工程建设监理咨询有限公司

2021 年 2 月

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（乙方）：贵州三维工程建设监理咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程监理 165101 标

项目地点：深圳市

项目规模及特征：深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程线路主要位于龙岗区园山街道，经荷坳、保安、大康、安良和西坑等片区，正线全长约 9.46km，全部采用地下敷设方式，设车站 8 座，分别为长江埔站、阿波罗站、阿波罗南站、园山站、龙兴站、福坑站、安良站、西坑站。设西坑停车场一座，出入线接轨站为西坑站。线路调度控制中心设置于全网控中心（NOCC）。

### 二、监理服务范围及内容

#### （一）监理工程范围

165101 标监理工程范围：一场一出入线、两站两区间，西坑停车场、出入段线区间、西坑站-安良站-福坑站（不含）。

**特别提醒：**受政府规划及其他因素影响，招标人将有可能对上述工程监理范围进行调整，监理人需接受。

#### （二）监理服务内容

管段内除专业监理以外的所有工程施工阶段及保修阶段的监理（含前期工程，前期费用为预估；含轨行区内人防门、联络通道门、车站轨行区喷涂等工程

王良刚

监理, 不含执行区范围内的风、水、电、疏散平台等安装工程的监理)。

①施工准备项目—场地准备及施工、建设、监理单位临时设施工程(包括临水临电、三通一平及临时设施工程);

②主体综合工程—包括所有车站、区间、停车场(含出入线、物业开发平台工程)、附属结构的土建工程, 所有人防工程、白蚁防治、预留预埋工程, 常规设备安装及装修工程(含常规设备安装及装修工程、导标、广告灯箱、安保区标识标牌安装), 同步建设的新线换乘节点工程, 既有线接口改造;

③前期工程—绿化迁移(含临时恢复), 交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程), 给排水管线改迁及恢复工程, 通讯改迁及恢复工程, 个别无法通过货币补偿方式解决的零星拆迁及恢复工程(不含燃气、电力改迁工程的专业监理, 但需负责地盘内所有管线的总协调和监管);

④政府明确同步实施的市政工程(含道路、通道、综合管廊等)。

**特别提醒:** 受政府规划及其他因素影响, 招标人将有可能对上述工程监理范围进行调整, 中标人需接受。

### 三、监理服务期限

监理服务期限: 主体综合工程自本项目中标通知书签发之日起至 2025 年 9 月 28 日止(最终工期以政府部门相关批复文件或相关规定要求为准);

主体综合工程保修阶段服务期限: 自 2025 年 9 月 29 日起至 2027 年 9 月 28 日止。

前期工程自本项目中标通知书签发之日起至前期工程竣工验收;

前期工程保修期限: 自前期工程竣工验收之后两年。

本项目最终监理服务期限至本项目所监理的工程保修期结束且通过政府验收为止。

#### 四、监理酬金

工程范围内概算投资额暂定为 255758.68 万元，监理费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）和深圳市物价局“深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规〔2009〕1 号）”的规定，监理服务收费基准价为：4406.48 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1。保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5% 计。

监理酬金的金额暂定为：大写：叁仟伍佰贰拾伍万壹仟捌佰肆拾元整，小写：35251840 元；监理费率为：1.38%；其中，不含税价 33256453 元，增值税税额 1995387 元，增值税税率 6%。

分为：基本监理费（监理酬金的 90%）为：31726656 元；

考核监理费（监理酬金的 10%）为：3525184 元。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

最终监理酬金以监理范围内工程概算投资额（以最终批复的为准）计算监理费基准价后乘以（1-下浮率）计算得出，但监理范围无论如何调整，监理服务收费基准价下浮率保持不变。

结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果作为结算的最终结果和支付依据。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可

王良明

通知其要求提交，通知后 14 天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

## 五、项目专用银行账户

乙方须开立项目部专用银行账户，负责接收甲方依据合同所支付的合同价款，项目部负责该账户的资金使用。对开立的项目部银行账户的资金专款专用、和对合同执行过程中的进度款等资金的管理内容进行季度资金管理考核，确保本项目合同价款专款专用，并将考核结果纳入履约评价。

## 六、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致：

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

## 七、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们

第 4 页

王良明 签

的定义相同。

## 八、监理人承诺

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

## 九、委托人承诺

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

## 十、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

## 十一、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾贰份，委托人执捌份，监理人执叁份，建设主管部门备案壹份。

李阳 邓强 王良刚

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人  
或授权代  
表:



住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地  
铁大厦

电 话: 0755-23992600

传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012106185068

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 郭高杰 0755-23992382

项目主管部  
门审核人:



合约部门经办人及电 李霞 0755-23993408  
话:

合约部门审  
核人:



乙方(公章): 贵州三维工程建设监理咨询有限  
公司

法定代表人  
或授权代  
表:



住 所: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术  
产业开发区毕节路 58 联合广场 1  
—5 栋 (4) 17 层 13 号

电 话: 0851-85623721-8095

传 真: 0851-856222821

开户银行: 贵阳农村商业银行股份有限公司  
花果园支行

开户全名: 贵州三维工程建设监理咨询  
有限公司

账 号: 2021050001201100059854

邮政编码: 550000

乙方经办人: 邱淑琦

乙方经办人 13632709033

电话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 2 月 3 日



# 包含盾构施工的方案报审表

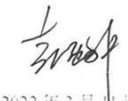
## 市政基础设施工程 施工组织设计（方案）报审表

轨道监-24-

单位（子单位）工程名称	深圳市城市轨道交通16号线二期工程二区
三维建设工程咨询有限公司 致：深圳市城市轨道交通16号线二期工程监理165101标项目监理部（项目监理机构） 我方已根据本公司有关规定完成了 <u>降水及深基坑开挖支护安全专项施工方案</u> 的编制，并经我公司 审查批准，请予以审查。 附件：（施工组织设计/施工方案） <u>1</u> 份	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>张其琪 项目监理部（项目章） 张其琪 日期：2022年3月13日</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
审查意见：	方案可行，同意上报。  专业监理工程师： <u>李旭</u> 日期：2022年3月14日
审核意见：	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>同意上报</p>  <p>项目监理部</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>王昆 日期：2022年3月14日</p> </div> </div>
审批意见：	请予以审批，此方案已按程序审批。 建设单位代表（签字）： <u>李旭</u> 建设单位（盖章）：  日期：2022年3月14日

# 危险性较大分部分项工程安全专项施工方案专家论证审查表

评审时间：2022年03月11日

一、工程基本情况			
工程名称	深圳市城市轨道交通16号线二期工程西坑站	地点	深圳市龙岗区 围湖东路与教育路交叉口
方案名称	监测方案、降水及深基坑开挖安全专项施工方案		
建筑面积	m <sup>2</sup>	结构类型	/
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
施工总承包单位	中铁十七局集团有限公司	技术负责人在方案上签字（是/否）	是
专业承包单位	/	技术负责人在方案上签字（是/否）	是
监理单位	三维建设工程咨询有限公司	总监理工程师在方案上签字（是/否）	是
分部分项工程类别： <input checked="" type="checkbox"/> 深基坑工程； <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系； <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程； <input type="checkbox"/> 脚手架工程； <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程； <input type="checkbox"/> 暗挖； <input type="checkbox"/> 盾构； <input type="checkbox"/> 其他：			
工程基本情况：（未注明单位为mm）			
<p><b>基坑概述：</b>车站全长362.9m，采用明挖法施工，为地下两层（局部三层）双跨（局部三跨）岛式车站，车站采用现浇钢筋混凝土矩形框架结构。车站现状地面标高85.5~96.6m，南北最大高差为11.1m，车站覆土厚度2.4~5.2m，基坑开挖深度15.6~27.6m，基坑标准段宽度21.4m，盾构始发井位于车站大里程端，基坑宽度为25.2m。车站附属结构包含5个出入口及2组风亭。</p> <p><b>设计概述：</b>基坑围护型式采用地下连续墙+内支撑支护体系，主体围护结构1~18轴采用1000mm厚地下连续墙，其余采用800mm厚地下连续墙。地连墙墙顶设置冠梁800×1100/1200×1100/1400×1100，冠梁顶部设置钢筋混凝土挡墙。内支撑第1道为800×1100mm米字型砼撑，第2~3道为钢支撑φ800（t=20mm），局部设置第4道钢支撑φ800（t=20mm）。</p> <p><b>周边环境：</b>周边主要为西坑村民宅及西坑学校，西侧民宅距离车站主体基坑最近14.4m，东侧民宅距离车站基坑最近10.55m。车站小里程端头贴梧桐山河河道蓝线设置，距离河道护坡约15.77m。管线主要分布在教育路、围湖东路，管线包含给水管、雨水管、污水管、燃气管以及1kv电力、10kv电力、通信管线等；管线尽量迁改，无法迁改的采用悬吊保护。</p> <p><b>工程水文地质：</b>车站覆盖层主要为：粉质粘土素填土&lt;1-1&gt;、填碎石&lt;1-3&gt;、杂填土&lt;1-5&gt;、粉质黏土&lt;5-4-3&gt;、粉质黏土&lt;8-3-3&gt;、全风化砂岩&lt;30-1-1&gt;、土状强风化砂岩&lt;30-1-2&gt;、块状强风化砂岩&lt;30-1-3&gt;、中风化砂岩&lt;30-1-4&gt;。车站主体结构底板，南侧大部分位于全风化块状强风化砂岩层中，北侧大部分位于微风化灰岩（破碎）中。在33个可溶岩勘探孔中，有32个勘探孔揭露到溶洞，溶洞最大垂直高度13.4m。</p> <p><b>溶洞处理：</b>围护结构两侧3米，底板以下5m范围内的所有溶洞均处理；底板以下5~10m范围内的溶洞，溶洞稳定岩面顶板高度小于3m或覆跨比小于1的溶洞，进行充填处理；对于基坑开挖范围内的溶洞，溶洞高度大于2m的无充填或者半充填溶洞进行充填处理，溶洞高度小于2m的溶洞在施工过程中采取工程措施防止风险。</p> <p><b>降水：</b>在车站中间沿纵向布置50口降水井，管井井口直径1.0m，井管直径0.6m；间距12~15m，附属结构共38口降水井。基坑采用管井井点降水，同时通过明沟和集水井进行抽排水。</p> <p><b>施工方案：</b>①土方开挖：车站端头井、标准段基坑开挖施工遵循“纵向分段、竖向分层、对称平衡、平面分区、从上至下、随挖随撑”的原则，基坑上层采用标准臂挖机或液压伸缩臂抓斗机装车，自卸汽车运输，下方土层采用标准臂挖机分层后退式开挖，基底以上30cm采用人工进行开挖；②钢支撑的架设：采用人工配合1台85吨履带式起重机安装。</p>			
二、专家组审查综合意见及修改完善情况			
<p><b>专家组审查意见：</b>（可另附页）（未注明单位为mm）</p> <p>一、总体评价</p> <p>该安全专项施工方案依据充分，编制内容齐全，主要的施工工艺、施工方法符合设计和相关技术规范要求，方案中各项安全质量保证、基坑安全监测和应急预案管理较为完善；建议按照专家组审查意见进行必要的补充、修改和完善并报请监理、业主审核后作为施工依据。</p> <p>二、意见和建议</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>编制依据中补充完善相关安全技术规范、法规文件及项目文件。如：SJG05-2020、CJJ 61-2017、JGJ33-2012、JGJ160-2016、JGJ80-2016、JGJ/T180-2009、JGJ162-2008等；完善项目参建各方信息及方案编制人员信息。</li> <li>补充完善工程概况、周边环境条件及设计、施工相关图示。工程概况中如溶洞大小、分布及位置、形状等相关数据，基坑支护设计典型断面图，降水井布设位置图，周边建筑物及管线分布位置图，坑边安全防护图等。</li> <li>补充完善施工要点及安全注意事项，如①未迁改管线的详细保护方案及安全注意事项；②受影响的建筑物安全保护措施；③土方开挖过程中对内支撑的保护措施及安全注意事项；④施工时坑边荷载控制措施；⑤混凝土撑的拆除方案及安全注意事项；⑥溶洞的详细处理方案和检测方案；⑦微风化岩层的开挖方案等。</li> <li>完善施工监测内容：如补充管线监测点布置图及监测预警值和控制值，完善建筑物监测点布置，细化安全巡查巡视措施及相关处置措施；补充周边建筑物现状调查方案；并应明确土方监测内容等。</li> <li>补充危险源清单，完善相关安全保证措施及应急预案。安全方面如应完善有针对性的安全保证措施如：混凝土撑和钢支撑的安装与拆除、模板安装与拆除、土石方开挖、坑边防护等。</li> </ol> <p>专家组仅对方案评审意见负责。方案实施前项目技术负责人应当向相关负责人、相关专职管理和作业人员进行安全生产交底，施工过程中，强化施工过程中的控制验收与监控监测，加强对特殊部位的检查与监控，确保安全生产。</p> <p>论证结论：<input type="checkbox"/>通过    <input checked="" type="checkbox"/>修改后通过    <input type="checkbox"/>不通过</p> <p>专家（签名）：      专家组组长（签名）：</p> <p style="text-align: right;">2022年3月11日</p>			

# 履约评价

## 2025年履约评价相关文件资料

https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/95966.jhtml

深圳地铁 · 智能招标采购平台  
SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 履约管理 品牌库

### 履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

#### 深圳地铁建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-07-14 16:55:06 浏览次数: 3561次

深圳地铁建设集团有限公司  
关于2025年上半年建设工程合同单位  
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁建设2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日(2025年7月14日-2025年7月19日), 如对评价结果存在异议, 可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。联系电话: 工程管理中心 23882192; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则(2023年修订版)》的规定, 2025年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

#### 2025年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
----	------	--------	----------

https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/95966.jhtml

#### 2025年上半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	西安铁一院工程咨询管理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	广东重工建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	上海智通建设发展股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁济南工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	北京建大京精大房工程管理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

查询网址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/95966.jhtml>

### 关于深铁投2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

发布时间: 2025-08-12 12:02:40 浏览次数: 742次

#### 深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2025年上半年建设工程参建单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位:

为提高建设工程参建单位的履约意识,规范履约行为,维护合同的严肃性,提高建设工程质量和安全管理水平,按照深铁投相关考核办法的要求,深铁投开展了2025年度上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测、第三方监测、造价咨询单位的定期履约评价工作。

深铁投2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果,已于2025年7月31日-2025年8月6日在深圳地铁智能招标采购平台完成公示。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法(2024年版)》的规定,2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果如下:

#### 2025年上半年施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国建筑第八工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日

37	中铁三局集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
38	中国电建市政建设集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
39	中铁十二局集团有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日

#### 2025年上半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	铁科院(北京)工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	三维建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中铁华铁工程设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	上海建浩工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	北京铁研建设监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

查询网址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/97712.jhtml>

# 2024 年履约评价相关文件资料

## 履约评价公示

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

### 深圳铁路投资建设集团有限公司关于2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-01-22 10:04:48 浏览次数: 次

深圳铁路投资建设集团有限公司

关于2024年下半年度建设工程参建单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位:

根据各单位考核结果及平时履约情况等, 现将2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果进行公示, 公示期为5个工作日(2025年1月21日-1月25日), 如对评价结果存在异议的, 须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报) 联系电话: 工程管理部23887021, 纪检监察室23882879。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法(2024年版)》的规定, 2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果如下:

2024年下半年施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁十九局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中交路桥建设有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市政集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁隧道局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
5	中铁五局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
6	中国建筑第六工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
7	中交第二公路工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
8	中国水利水电第十四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
9	中铁十六局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
10	中电建铁路建设投资集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
11	中铁二十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
12	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
13	中国水利水电第七工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
14	中铁三局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
15	中铁二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
16	中交隧道工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

17	中国建筑一局(集团)有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
18	中国建筑第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
19	中铁十一局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
20	中铁上海工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
21	中铁十二局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
22	中铁二十局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
23	中铁十四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
24	中铁四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
25	中国电建市政建设集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
26	中国水利水电第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
27	中国葛洲坝集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
28	中铁广州工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
29	中国建筑第四工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
30	中铁一局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
31	中建交通建设集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
32	中交第二航务工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
33	中铁十八局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
34	中铁七局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
35	中铁二十五局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
36	中交一公局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
37	中铁六局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
38	中国建筑第二工程局有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
4	上海建浩工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
5	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
6	长沙中大监理科技股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
7	铁科院(北京)工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
8	西安铁一院工程咨询管理有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
9	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
10	北京铁研建设监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

11	三维建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
12	上海天佑工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
13	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
14	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
15	四川铁科建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
16	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
18	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
19	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
20	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
21	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
22	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
23	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
24	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
25	上海三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
26	重庆赛迪工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年勘察设计单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁工程设计咨询集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中铁二院工程集团有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
3	中国铁路设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁第四勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年设计监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁第一勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	北京城建设计发展集团股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市市政设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	广州地铁设计研究院股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
5	中铁二院工程集团有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
6	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年试验检测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/85795.jhtml>

# 2024 年履约评价相关文件资料

## 履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

### 深圳地铁建设集团有限公司关于2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的通报

发布时间：2024-08-12 14:34:48 浏览次数：次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2024年上半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、设计勘察、工点设计、监控量测、造价咨询、招标代理、工程保险以及第三方检测等单位的2024年上半年定期履约评价工作，根据公示情况经深铁建设审议，结果如下：

2024年上半年参与定期履约评价的合同单位共有198个，履约评价评为A级（优秀）的合同单位共有43个；评为B级（良好）有96个单位；评为C级（合格）有46个单位；评为D级（不合格）的有13个单位。

2024年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁十一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	中铁四局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中国水利水电第八工程局有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
4	中铁三局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
5	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
6	中铁七局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
7	中建五局土木工程有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
8	中铁北京工程局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
9	中国建筑一局（集团）有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
10	中建隧道建设有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
11	中铁建南方建设投资有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
12	中铁十六局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
13	中交第二公路工程局有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
14	中建八局轨道交通建设有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
15	中铁上海工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
16	中铁二十局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日

52	中能建葛洲坝集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
53	中交第三航务工程局有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
54	中国能建南方建设投资有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
55	中冶城市投资控股有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
56	中国水利水电第一工程局有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日
57	中冶天工集团有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日
58	中国建筑第八工程局有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日
59	中铁十二局集团有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日
60	中国水利水电第四工程局有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日

2024年上半年度工程监理监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	铁科院（北京）工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
4	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
5	广东重工建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
6	广东中弘策工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
8	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
9	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
10	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
11	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
12	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
13	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
15	中铁路安工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
17	北京铁城工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
18	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
19	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
20	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
21	西安铁一院工程咨询管理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
22	上海智通建设发展股份有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
23	江苏建科工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/74154.jhtml>

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕344 号

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于 2023 年上半年度建设工程合同单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2022 年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、监控量测、设计勘察、工点设计、造价咨询以及招标代理等单位的 2023 年上半年定期履约评价工作。2023 年上半年参与定期履约评价的合同单位共有 137 个，履约评价评为 A 级（优秀）的合同单位共有 27 个，在下一个评价期内，在同等条件下优先

- 1 -

考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务，但在此期间被红牌警示的除外；评为 B 级（良好）有 66 个单位；评为 C 级（合格）有 34 个单位；评为 D 级（不合格）的有 10 个单位，在下一个评价期内，禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务（履约评价结果应用开始时间以本通报正式发布之日起）。结果如下：

### 2023 年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国水利水电第十一工程局有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日
2	中建地下空间有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日
3	中铁四局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日
4	中铁上海工程局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日
5	中铁十二局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日
6	中国铁建大桥工程局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日
7	中铁八局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日
8	中铁二十二局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日
9	中铁十一局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日
10	中建隧道建设有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 12 月 31 日

41	中国二十冶集团有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日
42	中铁三局集团有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日
43	中国建筑第八工程局有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日
44	中铁二局第四工程有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日

### 2023年上半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁路安工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
3	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
4	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
5	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
6	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
7	广东重工监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
8	北京铁城建设监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
9	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日

10	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
11	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
12	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
13	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
14	西安铁一院工程咨询管理有限责任公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
15	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
17	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
18	上海市建设工程监理咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
19	铁科院（北京）工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
20	三维建设工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
21	广州市市政工程监理有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日
22	中铁华铁工程设计集团有限公司	D级	通报正式发布-2023年12月31日

### 2023年上半年监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
----	------	--------	----------

8	深圳市建星项目管理顾问有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
9	国众联建设工程管理顾问有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日
10	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日

### 2023年上半年招标代理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	广东省机电设备招标有限公司	A级	通报正式发布-2023年12月31日
2	广东省机电设备招标中心有限公司	B级	通报正式发布-2023年12月31日
3	深圳市建材交易集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年12月31日

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2023年8月13日

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕170 号

## 关于深铁投 2023 年上半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投工程管理部根据 2023 年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

### 一、履约评价情况

2023 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

36 个、施工监理单位 27 个、前期施工单位 15 个、勘察设计单位 4 个、设计监理单位 5 个、试验检测单位 8、造价咨询单位 6 个，第三方监测单位 8 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 41 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 68 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至 2023 年 12 月 30 日。

具体如下：

### 1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中国电建市政建设集团有限公司	深惠城际先开段	A	2023 年 12 月 30 日
2	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段	A	2023 年 12 月 30 日
3	深圳市市政工程总公司	大鹏支线全开段二工区	A	2023 年 12 月 30 日
4	中铁广州工程局集团有限公司	深大 2 标十工区	A	2023 年 12 月 30 日
5	中铁十二局集团有限公司	深大 1 标四工区	A	2023 年 12 月 30 日
6	中国建筑第四工程局有限公司	深惠 2 标二工区	A	2023 年 12 月 30 日
7	中国水利水电第八工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标一工区/深惠 1 标二工区	A	2023 年 12 月 30 日
8	中电建铁路建设投资集团有限公司	深惠 1 标一工区/深惠 1 标五工区	A	2023 年 12 月 30 日
9	中国水利水电第七工程局有限公司	穗莞深机前段 II 标二工区	A	2023 年 12 月 30 日
10	中铁七局集团有限公司	深大 2 标九工区	A	2023 年 12 月 30 日
11	中国水利水电第十四工程局有限公司	深惠 1 标四工区/深惠 1 标六工区	A	2023 年 12 月 30 日

31	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	B	2023年12月30日
32	中国建筑第二工程局有限公司	穗莞深前皇先开段一工区/深惠2标五工区	B	2023年12月30日
33	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	B	2023年12月30日
34	中铁上海工程局集团有限公司	深大2标八工区	B	2023年12月30日
35	中铁八局集团有限公司	深大2标七工区	B	2023年12月30日
36	中建交通建设集团有限公司	深惠2标六工区	B	2023年12月30日

## 2. 施工监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	穗莞深机前II标	A	2023年12月30日
2	广州市市政工程监理有限公司	大鹏支线全开段监理1标	A	2023年12月30日
3	西安铁一院工程咨询管理有限公司	穗莞深机前I标/深大2标监理7标	A	2023年12月30日
4	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理2标	A	2023年12月30日
5	上海天佑工程咨询有限公司	深大2标监理5标	A	2023年12月30日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	深大1标监理1标	A	2023年12月30日
7	四川铁科建设监理有限公司	深惠2标监理8标/穗莞深前皇段全开段2标	A	2023年12月30日
8	深圳地铁工程咨询有限公司	深大先开段监理标/深大1标监理2标/深惠2标监理5标	A	2023年12月30日
9	广州轨道交通建设监理有限公司	深惠1标监理3标	B	2023年12月30日
10	上海市建设工程监理咨询有限公司	大鹏支线全开段监理3标	B	2023年12月30日
11	深圳市东部工程咨询有限公司	深惠2标监理9标	B	2023年12月30日
12	中铁华铁工程设计集团有限公司	穗莞深前皇段先开段/穗莞深前皇段全开段I标	B	2023年12月30日

13	三维建设工程咨询有限公司	深惠2标监理6标	B	2023年12月30日
14	上海三维工程建设咨询有限公司	深大1标监理3标	B	2023年12月30日
15	中咨工程管理咨询有限公司	深大2标监理8标	B	2023年12月30日
16	上海建浩工程咨询有限公司	深大2标监理6标	B	2023年12月30日
17	重庆赛迪工程咨询有限公司	穗莞深前皇段全开段3标	B	2023年12月30日
18	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	深惠先开段监理标/深大2标监理9标	B	2023年12月30日
19	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	深惠2标监理4标	B	2023年12月30日
20	北京铁研建设监理有限责任公司	深惠1标监理2标	B	2023年12月30日
21	长沙中大建设监理有限公司	深惠2标监理7标	B	2023年12月30日
22	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	深大1标监理4标	B	2023年12月30日
23	中铁济南工程建设监理有限公司	深惠1标监理1标	B	2023年12月30日
24	北京现代通号工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理4标	B	2023年12月30日
25	广东中弘策工程顾问有限公司	大鹏支线先开段监理标	B	2023年12月30日
26	深圳市粤电工程监理有限公司	穗莞深机前段电力	B	2023年12月30日
27	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	穗莞深前皇段电力监理	B	2023年12月30日

### 3. 前期施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市电信工程有限公司	深惠城际通信(中国电信)/穗莞深机前段通信(中国电信)	A	2023年12月30日
2	深圳市深华机电安装工程有限公司	深大城际电力2标	A	2023年12月30日
3	深圳市运达来电力建设工程有限公司	深大城际电力3标	A	2023年12月30日

6	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2023年12月30日
7	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	B	2023年12月30日
8	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2023年12月30日

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2023年9月5日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室      2023年9月5日印发

(共印16份)

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕53号

---

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于 2022 年下半年度建设工程合同单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2022 年修订版）》的规定，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、监控量测、设计勘察、工点设计、造价咨询以及招标代理等单位的 2022 年下半年定期履约评价工作，2022 年下半年参与定期履约评价的合同单位共有 164 个，履约评价评为 A 级（优秀）的合同单位共有 29 个，在下一个评价期内，在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务，但在此期间被红

- 1 -

牌警示的除外；评为 B 级（良好）有 86 个单位；评为 C 级（合格）有 36 个单位；评为 D 级（不合格）的有 13 个单位，在下一个评价期内，禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务（履约评价结果应用开始时间以本通报正式发布之日起）。结果如下：

### 2022 年下半年度主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁建电气化局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
2	中铁四局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
3	中国建筑一局（集团）有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
4	中铁十一局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
5	中国水利水电第十四工程局有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
6	中铁十八局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
7	中交一公局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
8	中国建筑第八工程局有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
9	中铁八局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
10	中铁五局集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
11	中铁九局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
12	中建隧道建设有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
13	中铁三局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
14	中国中铁电气化局集团有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
15	中交（深圳）工程局有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
16	中建地下空间有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

39	中国水利水电第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2023年6月30日
40	中铁二十局集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
41	中铁十五局集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
42	中国水利水电第十一工程局有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
43	中国五冶集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
44	中国葛洲坝集团股份有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
45	中铁广州局集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
46	中国二十冶集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
47	中铁十二局集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
48	中冶天工集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
49	中铁十七局集团有限公司	C级	通报正式发布-2023年6月30日
50	上海隧道工程有限公司	D级	通报正式发布-2023年6月30日
51	中建二局第三建设工程有限公司	D级	通报正式发布-2023年6月30日
52	中建交通建设集团有限公司	D级	通报正式发布-2023年6月30日
53	中铁二十二局集团有限公司	D级	通报正式发布-2023年6月30日
54	中国建筑第五工程局有限公司	D级	通报正式发布-2023年6月30日

### 2022年下半年度监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2023年6月30日
2	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2023年6月30日
3	广州轨道交通建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2023年6月30日

4	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
5	英泰克工程顾问（上海）有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
6	广东重工建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
7	深圳市东部工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
8	上海地铁咨询监理科技有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
9	中铁济南工程建设监理有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
10	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
11	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
12	深圳地铁工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
13	铁科院（北京）工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
14	中咨工程管理咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
15	三维建设工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
16	中铁路安工程咨询有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
18	广东中弘策工程顾问有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
19	北京铁城建设监理有限责任公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
20	深圳市粤电工程监理有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
21	上海市建设工程监理咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
22	上海智通工程建设管理咨询有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
23	广州市市政工程监理有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
24	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
25	上海三维工程建设咨询有限公司	D 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
26	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	D 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

### 2022 年下半年度监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

9	深圳市建星项目管理顾问有限公司	D 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
---	-----------------	-----	------------------------

**2022 年下半年度招标代理单位定期履约评价结果**

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	广东省机电设备招标有限公司	A 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
2	广东省机电设备招标中心有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
3	国信国际工程咨询集团股份有限公司	B 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日
4	深圳市建材交易集团有限公司	C 级	通报正式发布-2023 年 6 月 30 日

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2023 年 2 月 1 日



深圳地铁建设集团有限公司

2023 年 2 月 1 日印发

(共印 2 份)

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2022〕57 号

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于 2021 年下半年度建设工程合同单位 定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2021 年修订版）》（深铁建设〔2021〕496 号）的要求，深铁建设各相关部门组织开展了地铁建设各施工、工程监理、安装及装修、前期工程、第三方监测、控制测量、设计总承包、设计监理、设计勘察、工点设计、造价咨询以及招标代理等单位的 2021 年下半年定期履约评价工作，现将深铁建设 2021 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果通报如下：

2021 年下半年参与定期履约评价的合同单位共有 182 个，履约评价评为 A 级（优良）的合同单位共有 38 个，在下一

个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务；评为B级（合格）有124个单位；评为C级（不合格）的有20个单位，在下一个履约评价周期内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务。（履约评价结果应用期限开始时间以本通报正式发布之日为准）。

具体如下：

### 2021年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中建隧道建设有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
2	中铁上海局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
3	中铁十一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
4	中国建筑一局（集团）有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
5	中铁二十五局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
6	中国水利水电第十四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
7	中铁隧道局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
8	中国铁建电气化局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
9	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
10	中国建筑第五工程局有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
11	中交一公局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
12	中铁四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
13	中铁十八局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
14	深圳市市政工程总公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
15	中铁十六局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
16	中国水利水电第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日

39	中铁十九局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
40	中国二十冶集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
41	中国葛洲坝集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
42	中铁十五局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
43	中国电建集团铁路建设有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
44	中建二局第三建设工程有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
45	中国建筑第四工程局有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
46	中铁二十四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
47	中国水利水电第一工程局有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
48	中铁十四局集团有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
49	中交第二公路工程局有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
50	中国电建市政建设集团有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
51	中铁十二局集团有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
52	中铁一局集团有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
53	中国水利水电第十一工程局有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日

### 2021年下半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
2	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
3	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日

4	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
5	贵州三维工程建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
6	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
7	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
8	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
9	中铁路安工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
10	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
11	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
12	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
13	深圳市粤电工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
15	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
16	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
17	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
18	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
19	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
20	深圳市燃气工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
21	广东重工建设监理有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
22	北京铁城建设监理有限责任公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
23	中铁济南工程建设监理有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
24	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
25	深圳地铁工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
26	铁科院(北京)工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日

### 2021年下半年度前期工程单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	广东明煌电力工程有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日

### 2021年下半年招标代理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	广东省机电设备招标中心有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
2	广东省机电设备招标有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
3	国信国际工程咨询集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司  
2022年1月30日



深圳地铁建设集团有限公司

2022年2月7日印发

(共印3份)

## 2021 年履约评价相关文件资料

### 深圳地铁建设集团有限公司 关于 2021 年下半年度建设工程合同单位 定期履约评价结果的公示

各相关单位:

2021 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果已于 2022 年 1 月 25 日经深铁建设 2022 年第 4 次经营班子会审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为 2022 年 1 月 25 日-2022 年 1 月 29 日, 如对评价结果存在异议的, 可向工程管理部或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。

现将深铁建设 2021 年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果公示如下:

2021 年下半年参与定期履约评价的合同单位共有 182 个, 履约评价评为 A 级 (优良) 的合同单位共有 38 个, 在下一个履约评价周期内, 在同等条件下优先考虑其在深铁建设管辖范围内承接新业务; 评为 B 级 (合格) 有 124 个单位; 评为 C 级 (不合格) 的有 20 个单位, 在下一个履约评价周期内禁止在深铁建设管辖范围内承接新业务。(履约评价结果应用期限开始时间以本通报正式发布之日为准)。

具体如下:

#### 2021 年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中建隧道建设有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
2	中铁上海局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
3	中铁十一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
4	中国建筑一局（集团）有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
5	中铁二十五局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
6	中国水利水电第十四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
7	中铁隧道局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
8	中国铁建电气化局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
9	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
10	中国建筑第五工程局有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
11	中交一公局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
12	中铁四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
13	中铁十八局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
14	深圳市市政工程总公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
15	中铁十六局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
16	中国水利水电第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
17	中冶天工集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
18	中国水利水电第七工程局有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
19	中铁十七局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
20	中交（深圳）工程局有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日

42	中铁十五局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
43	中国电建集团铁路建设有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
44	中建二局第三建设工程有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
45	中国建筑第四工程局有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
46	中铁二十四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
47	中国水利水电第一工程局有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日
48	中铁十四局集团有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
49	中交第二公路工程局有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
50	中国电建市政建设集团有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
51	中铁十二局集团有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
52	中铁一局集团有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日
53	中国水利水电第十一工程局有限公司	C级	通报正式发布-2022年6月30日

### 2021年下半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
2	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
3	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
4	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
5	贵州三维工程建设监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2022年6月30日
6	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2022年6月30日

特此公示。

联系人：工程管理部 戴淑怡 23992949

纪检监察部 刘颖 23993222

深圳地铁建设集团有限公司

2022年1月25日

## (2) 青岛市地铁7号线二期工程土建监理三标段

### 中标通知书

三维建设工程咨询有限公司、青岛泰鼎工程管理有限公司联合体：

我单位 青岛市地铁7号线二期工程土建监理第三标段，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	青岛市地铁7号线二期工程土建监理第三标段		
工程地点	青岛市李沧区、城阳区、即墨区	建设规模	16.9km
投资项目统一代码	/		
中标单位	三维建设工程咨询有限公司、青岛泰鼎工程管理有限公司联合体		
中标内容	<p>标段范围内所有土建工程的施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期阶段的监理，包含但不限于：车站及区间主体、附属工程的土建工程、土建施工图纸及文件中所要求的预埋、预留等；地面环境恢复（景观、绿化等）；临时用地、征拆范围内建筑物拆除及垃圾清运、三通一平、周边环境核查（含入户调查）、建（构）筑物及设施保护及加固、施工便道；管线迁改（包括但不限于污水管线、通信管线、热力管线、燃气管线、自来水管线、交通调流及道路恢复等）、绿化迁移、交通调流、道路恢复、市政配套等工程。</p> <p>以上监理范围不包括：人防、电力（电力迁改、TBM及盾构大电引入等）、砌筑、机电、供电、弱电、轨道；车辆段工程；装饰装修工程；系统设备采购及集成服务；外电源；地面建筑（含钢结构）、电梯、广告灯箱、导向标识等工程。</p>		
总投资	17816490000 元	招标控制总价	14178295.00元
中标总价（费率）	14001067.00元	含招标代理费	/元
工期	<p>1. 施工期阶段监理60个月；计划开工时间2021年12月31日，计划竣工时间2026年12月31日。（实际开工日期以委托人或监理人发出的开工指令为准，实际竣工日期以本工程竣工验收合格之日为准）</p> <p>2. 缺陷责任期为竣工验收合格后 24 个月或根据施工承包合同确定的其它期限。</p>	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	王昆	执业资格/职称	注册监理工程师
项目组成员	王昆、刘纪升、曹利升、杨纪群、刘铁金、顾生学、郭爱东、洪少海、王明一、李德顺、管春科、管清江、杨仁强、陈峰、肖福祥、吴树敏、马志刚、张英杰、陈静、李健华、张相生、任飞、吴朝黎、龙洋、李俊斌、董召会、熊茂烈、江平、郭玉元、余茂勇、宋鑫光、薛丹娜、薛书明		
质量要求	符合相关技术规范和要求，验收合格，确保全线省部级奖项，争创国家优质工程奖、鲁班奖、詹天佑奖等国家级奖项。		
备注			

招标人（建设单位）：

青岛地铁集团有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

招标代理（盖章）：

山东中钢招标有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

# 青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2021-0585 号

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。

二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描。该通知书上的二维码可查验真伪。



2021 年 12 月 10 日

# 监理合同

正本  
正本



## 青岛市地铁7号线二期工程

### 土建工程监理合同（第三标段）

合同编号: M7-JG-2021-025



委托人：青岛地铁集团有限公司

监理人：三维建设工程咨询有限公司和青岛泰鼎  
工程管理有限公司联合体

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：青岛地铁集团有限公司

监理人（全称）：三维建设工程咨询有限公司和青岛泰鼎工程管理有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：青岛市地铁7号线二期工程监理第三标段
2. 工程地点：青岛市即墨区
3. 标段范围：环秀站、环秀站~文峰路站（区间）、文峰路站、文峰路站~蓝鳌站（区间）、蓝鳌站、蓝鳌站~鹤山路站（区间）。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：约 91561.89 万元。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条件；
4. 附录，即：  
附录 A 相关服务的范围和内容  
附录 B 合同附件
5. 通用条件；
6. 招标文件及其附件；
7. 投标文件及其附件。
8. 其他合同文件：双方同意或声明纳入本合同的与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等，其优先解释顺序应视其内容与以上相应合同文件的相互关系而定。

上述文件应认为是相互补充和解释的，但如有互相矛盾之处，优先解释顺序以上面所列顺序在前为准，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。委托人与监理人就上述文件产生争议，最终应当以委托人的解释为准。

### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：王昆，身份证号码：420106196908234931，注册号：52000580。

#### 五、监理费

监理费暂定为：14001067元（大写：人民币壹仟肆佰万壹仟零陆拾柒圆整）（以下简称“暂定监理费总价”）。

其中不含税金额暂定为13208554元（大写：人民币壹仟叁佰贰拾万捌仟伍佰伍拾肆圆整），增值税金额为792513元（大写：柒拾玖万贰仟伍佰壹拾叁圆整），税率6%。如遇国家税务总局调整增值税税率的情况，本合同不含税金额不变，按照调整后的税率计算增值税金额，并调整合同总价。

本合同项下监理服务的招标代理服务费由监理人自行承担，委托人无需支付此项费用。

#### 六、期限

1. 监理期限：60个月

施工期阶段监理60个月；计划开工时间2021年12月31日，计划竣工时间2026年12月31日。（实际开工日期以委托人或监理人发出的开工指令为准，实际竣工日期以本工程竣工验收合格之日为准。监理人应当无条件响应。）

缺陷责任期为竣工验收合格后24个月或根据施工承包合同确定的其它期限。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自  年  月  日始，至  年  月  日止。
- (2) 设计阶段服务期限自  年  月  日始，至  年  月  日止。
- (3) 保修阶段服务期限自  年  月  日始，至  年  月  日止。
- (4) 其他相关服务期限自  年  月  日始，至  年  月  日止。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供技术资料，并按本合同约定支付监理费。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2021年12月27日。
2. 订立地点：青岛市崂山区。

3. 本合同一式十五份，其中正本三份，副本十二份。委托人执正本一份、副本十份；监理人执正本二份、副本二份。

(本页无正文,为青岛市地铁7号线二期土建监理第三标段合同签署页)

委托人:

法定代表人或其授权代理人:

电话:



监理人:三维建设工程咨询有限公司

法定代表人或其授权代理人:

电话: 0851-85629321



监理人:青岛泰融工程管理有限公司

法定代表人或其授权代理人:

电话: 0532-89601818



# 包含盾构施工的方案报审表

## 青岛市地铁7号线二期土建工程 专项施工方案报审表

工程名称：青岛市地铁7号线二期工程土建施工三标段一工区 编号：

<p>致：三维建设和青岛泰鼎联合体青岛市地铁7号线二期工程土建监理03标（项目监理机构）</p> <p>我方已完成《环秀站~文峰路站区间盾构开仓检修与换刀专项施工方案》的编制和审批，请予以审查。</p> <p>附件：《环秀站~文峰路站区间盾构开仓检修与换刀专项施工方案》</p>	
<p>施工单位（盖章） 项目经理（签字） 日期</p>	 <p>日期 2023年9月29日</p>
<p>审查意见：</p> <p>同意报审</p>	<p>项目经理部（盖章） 技术负责人（签字） 日期</p> <p>日期 2023年9月29日</p>
<p>审查意见：</p> <p>经审查，已按意见意见修改完善，同意上报</p>	<p>专业监理工程师（签字） 日期</p> <p>日期 2023年9月29日</p>
<p>审核意见：</p> <p>同意按方案实施</p>	<p>项目监理机构（盖章） 总监理工程师（签字、加盖执业印章） 日期</p> <p>日期 2023年9月29日</p>

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

## 青岛市地铁7号线二期土建工程 专项施工方案报审表

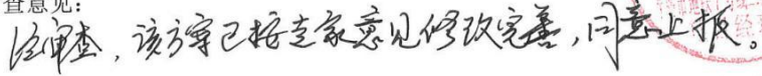
工程名称：青岛市地铁7号线二期工程土建施工三标段一工区      编号：

<p>致：三维建设和青岛泰鼎联合体青岛市地铁7号线二期工程土建监理03标（项目监理机构）</p> <p>我方已完成《环秀站~文峰路站区间盾构始发、掘进与到达安全专项施工方案》的编制和审批，请予以审查。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px 0;">附件：《环秀站~文峰路站区间盾构始发、掘进与到达安全专项施工方案》</div>	
<p>施工单位（盖章） 项目经理（签字） 日期 2023年7月26日</p>	
<p>审查意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">同意报审</p> <p style="text-align: right;">项目经理部（盖章） 技术负责人（签字） 日期 2023年7月26日</p>	
<p>审查意见： 经审查，该方案已按专家意见修改完善，同意上报。</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师（签字） 日期 2023年7月26日</p>	
<p>审核意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">同意按该方案实施。</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构（盖章） 总监理工程师（签字、加盖执业印章） 日期 2023年7月26日</p>	

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

### 青岛市地铁7号线二期土建工程 专项施工方案报审表

工程名称：青岛市地铁7号线二期工程土建施工三标段一工区      编号：

致：三维建设和青岛泰鼎联合体青岛市地铁7号线二期工程土建监理03标（项目 监理单位）	
我方已完成《环秀站深基坑工程专项施工方案》的编制和审批，请予以审查。	
附件：《环秀站深基坑工程专项施工方案》 (附专家评审意见及回复)	
施工单位（盖章） 项目经理（签字） 日期	 [Signature] 2022年4月18日
审查意见： 	项目经理部（盖章） 技术负责人（签字） 日期
审查意见： 	 [Signature] 2022年11月20日
审核意见： 	专业监理工程师（签字） 日期
	项目监理单位（盖章） 总监理工程师（签字、加盖执业印章） 日期
	 [Signature] 2022年11月29日

注：本表一式三份，项目监理单位、建设单位、施工单位各一份。

# 环秀站~文峰路站区间盾构法左线001-010环盾构掘进及管片拼装 (表 QDT JX-011 土压平衡盾构掘进记录表、报验表及检验批验收记录)

表 QDT JX-011

青岛市地铁 7号线二期 工程  
土压平衡盾构掘进记录表

编号:

工程名称		青岛市地铁7号线二期工程环秀站~文峰路站区间(土建三标段一工区)		地铁里程		ZDK75+436.082—ZDK76+783.000								
施工单位		中国建筑第八工程局有限公司		监理单位		三维建设工程咨询有限公司和青岛泰鼎工程管理有限公司联合体								
环号	班组	掘进起止时间	地质描述	盾构掘进					管片拼装质量				地面沉降量(mm)	
				掘进速度(mm/min)	刀盘转速(转/分)	推力(KN)	刀盘扭矩(KN·m)	出土量(m <sup>3</sup> )	同步注浆		破损	渗漏		错台(mm)
									注浆材料及配比					
1	夜班	20:36~1:29:00	微风化砂岩	5	1	7500	1850	70	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	5.1	/	/	3	2
2	夜班	15:12~22:42	微风化砂岩	7	1.2	9000	1900	68	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	5.2	/	/	2	-2
3	白班	3:30~22:36	微风化砂岩	8	1.3	9000	1328	72	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	5.5	/	/	1	1
4	夜班	11:11~20:35	微风化砂岩	15	1.3	10000	2600	74	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	6	/	/	4	2
5	夜班	21:20~4:38	微风化砂岩	10	1.2	12370	1850	75	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	6.5	/	/	3	3
6	白班	8:02~14:06	微风化砂岩	8.5	1.2	13500	185	73	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	6	/	/	2	2
7	夜班	15:36~23:00	微风化砂岩	15	1.2	14500	2500	68	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	6.3	/	/	1	2
8	夜班	23:55~17:19	微风化砂岩	25	1.2	15000	2400	69	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	6.1	/	/	1	-1
9	夜班	8:20~0:10	微风化砂岩	15	1.2	15500	2500	65	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	6	/	/	2	-2
10	夜班	1:35~5:25	微风化砂岩	15	1.2	15600	2300	64	水泥:砂:水:粉煤灰:膨润土 112:713:486:487:42	6.3	/	/	3	-1
施工员			质检员			专业技术负责人			监理工程师					
2023年09月01日			2023年09月01日			2023年09月01日			2023年09月01日					

表 QDT JX-012

青岛市地铁 7号线二期 工程  
盾构管片拼装记录表

编号:

工程名称		青岛市地铁7号线二期工程环秀站~文峰路站区间(土建三标段一工区)		地铁里程		ZDK75+436.082—ZDK76+783.000					
施工单位		中国建筑第八工程局有限公司		监理单位		三维建设工程咨询有限公司和青岛泰鼎工程管理有限公司联合体					
预制单位		青岛青铁环保科技有限公司		管片环宽(m)		1.5m		管片分块数		6块	
环号	施工班组	起始里程	管片型号	F块位置	拼装时间		隧道轴线高程偏差(mm)	隧道轴线平面位置偏差(mm)	相邻管片平整度最大偏差(mm)		备注
					起	止			纵缝	环缝	
1	夜班	76778.39~76776.97	D-B	1	13:10	13:50	40, 41	-5, -8	2	3	
2	夜班	76776.97~76775.58	D-B	15	15:12	22:46	34, 40	-1, -5	4	1	
3	白班	76775.58~76774.03	D-B	1	10:00	10:50	37, 38	2, -7	3	2	
4	夜班	76774.03~76772.58	D-Z	11	20:40	21:10	35, 35	0, -2	1	2	
5	夜班	76772.58~76771.08	D-B	1	4:43	5:20	33, 32	1, -2	2	2	
6	白班	76771.08~76769.47	D-Y	11	14:10	14:50	32, 34	-1, -3	4	3	
7	白班	76769.47~76768.11	D-B	1	23:03	23:45	33, 33	0, -1	1	3	
8	夜班	76768.11~76766.50	D-B	11	17:25	17:58	31, 36	0, -2	1	2	
9	夜班	76766.50~76764.89	D-Y	10	0:10	0:40	31, 33	2, -9	2	2	
10	夜班	76764.89~76763.61	D-Y	11	5:25	6:00	29, 33	6, -8	3	1	
施工员			质检员			专业技术负责人			监理工程师		
2023年09月01日			2023年09月01日			2023年09月01日			2023年09月01日		

青岛市地铁 7号线二期 工程  
**盾构掘进及管片拼装 报审、报验表**

工程名称： 青岛市地铁7号线二期工程环秀站~文峰路站区间（土 编号：  
 建三标段一工区）

致： 三维建设和青岛泰鼎联合体青岛市地铁7号线二期工程土 （项目监理机构）  
 建监理03标监理部

我方已完成 环秀路站~文峰路站区间盾构法左线 工作,经自检合格,请予以  
001-010环盾构掘进及管片拼装

审查或验收。

- 附：
- 隐蔽工程质量检验资料
  - 检验批质量检验资料
  - 分项工程质量检验资料
  - 施工试验室证明资料
  - 其他



施工单位（盖章）

项目经理/项目技术负责人（签字）

*[Handwritten Signature]*

日期 2023年09月01日

审查或验收意见：

同意验收



项目监理机构（盖章）

专业监理工程师（签字）

*[Handwritten Signature]*

日期 2023年09月01日

注：本表用于隐蔽工程质量、检验批质量、分项工程质量报审，施工实验室报验等，一式两份，项目监理机构、施工单位各一份。

盾构掘进及管片拼装检验批质量验收记录

0202030021

(子)单位工程名称	环秀站~文峰路站区间(盾构法)	分项单位工程名称	盾构掘进及管片拼装	验收部位	环秀站~文峰路站区间盾构法左线001-010环盾构掘进及管片拼装									
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	专业工长	丁昌盛	项目经理	蒋青松									
施工执行标准名称及编号	《青岛市城市轨道交通工程盾构工程施工质量验收标准》													
分包单位	广东锦标建筑劳务有限公司	分包项目经理	郭景基	施工班组长	张莹									
施工质量验收标准的规定			施工单位检查评定记录		监理单位验收记录									
主控项目	1	盾构掘进参数	8.3.1	盾构掘进根据隧道工程地质和水文地质条件、隧道埋深、线路平面与坡度、周边环境、施工监测成果、盾构姿态以及试掘进阶段的掘进数据,确定和及时调整刀盘转速、掘进速度和仓内压力等参数,符合要求。		合格								
	2	盾构掘进姿态	8.3.2	盾构掘进过程中,随时对盾构姿态及管片姿态进行量测,确保中线平面位置、高程、方位符合设计文件要求。		合格								
	3	隧道轴线平面位置偏差	±50mm	32	42	43	31	25	35	36	37	48	26	合格
	4	隧道轴线高程偏差	±50mm	32	45	26	36	46	26	33	45	29	31	合格
	5	管片螺栓质量	8.3.4	管片螺栓出厂合格证:YQ20230616		合格								
一般项目	1	管片螺栓拧紧度	8.3.5	隧道内管片螺栓及连接件安装数量、螺栓拧紧度符合设计文件要求,安装紧固完成后的外露螺纹长度不小于2个螺距。		符合要求								
	2	管片衬砌环椭圆度(‰)	±5	2										
	3	管片衬砌环内错台(mm)	5	1										
	4	管片衬砌环间错台(mm)	6	2										
施工单位检查结果	主控项目全部合格,一般项目符合要求 项目专业质量检查员:  2023年09月01日													
监理单位验收结论	同意验收 监理工程师:  2023年09月01日													

# 青岛地铁集团有限公司第二建设分公司

青铁二建通〔2025〕70号

## 关于 2025 年第一季度监理、施工、第三方单位 公司级信用考核结果的通报

各监理、施工、第三方单位：

依据集团《城市轨道交通工程参建单位（项目部）信用考核管理办法》、公司《监理、施工单位综合考核管理办法》，经考核办汇总计算、考核领导小组审议、总经理办公会确定，汇总得出了 2025 年第一季度监理、施工、第三方单位公司级信用考核结果。现将相关情况通报如下：

### 一、信用考核内容及权重

综合集团信用考核办法和公司综合考核办法内容，公司对监理、施工单位信用考核内容及权重如下：

1. 监理单位公司级信用考核成绩=安全考核得分×30%+优质考核得分×30%+高效考核得分×10%+绿色考核得分×5%+智慧考核得分×10%+和谐考核得分×15%。

2. 施工单位公司级信用考核成绩=安全考核得分×30%+优质考核得分×25%+高效考核得分×10%+绿色考核得分×10%+智慧考核得分×10%+和谐考核得分×15%。

3. 第三方监测单位公司级信用考核成绩=安全考核得分×30%+优质考核得分×30%+和谐考核得分×20%+绿色考核得分×10%+智慧考核得分×5%+高效考核得分×5%。

4. 第三方检测单位公司级信用考核成绩=安全考核得分×30%+优质考核得分×30%+和谐考核得分×20%+绿色考核得分×10%+智慧考核得分×5%+高效考核得分×5%。

4. 第三方测量单位公司级信用考核成绩=安全考核得分×30%+优质考核得分×30%+和谐考核得分×20%+绿色考核得分×10%+智慧考核得分×5%+高效考核得分×5%。

5. 第三方咨询单位公司级信用考核成绩=安全考核得分×30%+优质考核得分×30%+和谐考核得分×20%+绿色考核得分×10%+智慧考核得分×5%+高效考核得分×5%。

## 二、考核结果

信用考核结果共分4个板块，分别为2025年第一季度土建施工单位信用考核成绩（详见附件1），2025年第一季度土建监理单位信用考核成绩（详见附件2），2025年第一季度第三方单

位信用考核成绩（详见附件3），2025年第一季度爆破监理单位信用考核成绩（详见附件4）。

### 三、考核结果运用

1. 2025年第一季度信用考核成绩，公司将上报集团公司纳入集团公司2025年信用考核范畴。

2. 对于被集团公司评定为C级的单位，公司将组织进行约谈，并加强日常检查考核力度；年度内两次列为C级的单位，抄报后方单位。

- 附件：1. 2025年第一季度土建施工单位信用考核成绩  
2. 2025年第一季度土建监理单位信用考核成绩  
3. 2025年第一季度第三方单位信用考核成绩  
4. 2025年第一季度爆破监理单位信用考核成绩

青岛地铁集团有限公司第二建设分公司

2025年4月14日



抄送：公司领导、各处室。

青岛地铁集团有限公司第二建设分公司综合管理处

2025年4月14日印发

附件 2

2025 年第一季度土建监理单位信用考核成绩

序号	单位名称	线路	工区/标段	项目负责人	安全 (30%)	优质 (30%)	高效 (10%)	绿色 (5%)	智慧 (10%)	和谐 (15%)	公司级信用 考核成绩
1	江苏建科工程咨询有限公司与青岛东方监理有限公司联合体	7号线	土建监理 01 标	刘涛	93.85	94.32	95.15	97.17	87.68	100.00	94.59
2	北京磐石建设监理有限责任公司与青岛信达工程管理有限公司联合体	7号线	土建监理 02 标	张振国	93.04	94.96	97.33	95.63	90.90	100.00	95.00
3	青岛高园监理咨询管理有限公司	7号线	东城标	李荣宝	92.52	94.05	97.62	93.67	92.08	100.00	94.62
4	三维建设工程咨询有限公司和青岛泰鼎工程管理有限公司联合体	7号线	土建监理 03 标	孟凡银	91.78	92.28	98.17	96.33	97.18	100.00	94.57
5	青岛高园监理咨询管理有限公司	7号线	土建监理 04 标	冯琦	95.46	95.30	95.77	96.83	94.60	100.00	96.10
6	上海三维工程建设咨询有限公司	15号线	土建监理 01 标	卜范彬	95.08	95.40	97.58	95.33	88.52	100.00	95.52
7	上海地铁咨询监理科技有限公司	15号线	土建监理 02 标	李晋	94.78	94.65	97.05	95.97	92.27	99.44	95.47
8	青岛高园建设咨询管理有限公司	15号线	土建监理 03 标	王泽军	93.04	93.68	97.27	96.22	92.36	99.62	94.73

# 青岛地铁集团有限公司

青地铁集团〔2024〕99号

## 青岛地铁集团有限公司 关于对青岛地铁 2024 年上半年信用考核优秀 单位、项目部及个人进行表彰的决定

各有关单位：

2024 年上半年，在各参建单位的共同努力下，青岛地铁工程建设在各方面均取得了较好成绩，实现了地铁建设稳步推进的良好局面。为充分发挥先进组织的引领示范作用。根据集团《城市轨道交通工程参建单位（项目部）信用考核管理办法》有关文件，经集团研究决定，对以下单位、项目部及个人进行表彰：

### 一、信用考核优秀单位、项目部及个人

#### （一）优秀单位

##### 1. 勘察、设计单位

北京城建设计发展集团股份有限公司  
中铁二院工程集团有限责任公司  
中国铁路设计集团有限公司

## 2. 施工单位

### (1) 区域总部

中国电力建设股份有限公司

### (2) 土建施工单位

中建港航局集团有限公司  
中国建筑第八工程局集团有限公司  
中铁十一局集团有限公司  
中交第二公路工程局有限公司  
中铁四局集团有限公司  
中铁广州工程局集团有限公司  
中交隧道工程局有限公司  
中国水利水电第六工程局有限公司  
中铁二十四局集团有限公司  
中国建筑第二工程局有限公司

## 3. 土建监理单位

三维建设工程咨询有限公司

青岛泰鼎工程管理有限公司

中咨工程管理咨询有限公司

## 4. 第三方单位

上半年信用考核优秀项目经理/总监”荣誉证书。

3. 给予获得 2024 年上半年青岛地铁信用考核优秀项目部及个人发放奖金，其中每勘察设计项目部奖励 8 万元整，土建项目总部奖励 6 万元整，土建施工项目部奖励 25 万元整，土建监理项目部奖励 10 万元整；第三方项目部奖励 5 万元整；信用考核优秀个人奖励 2 万元整。

4. 表彰奖励资金来源，由各建设分公司依据集团表彰决定进行落实，及时发放到位，其中第三方单位由所在建设分公司根据合同金额比例分配发放。

希望受表彰的单位、项目部及个人，要珍惜荣誉，再接再厉，各参建单位要以此为榜样，强化工程项目管理力度，努力建设世界一流地铁，在今后的青岛地铁建设中作出新的贡献，取得更大的成绩。

青岛地铁集团有限公司

2024 年 7 月 29 日

---

青岛地铁集团有限公司综合办公室

2024 年 7 月 29 日印发

附件 5:

(2024 年二季度) 土建监理单位考核分数及排名

序号	单位名称	线路	工区/标段	项目负责人	线路分数	集团分数	原始分数	线路排名	线路考核得分	季度考核分数	季度考核排名	较上季度排名变化	备注
1	三维建设工程咨询有限公司	7 号线	土建监理 03 标	戴静	93.43	4.1	97.53	1/5	110.00	110.00	1	无变化	
2	青岛泰鼎工程管理有限公司	7 号线	土建监理 03 标	戴静	93.43	4.1	97.53	1/5	110.00	110.00	1	无变化	
3	中咨工程管理咨询有限公司	6 号线二期	二期监理 1 标	赵金平	99.70	10	109.70	1/2	109.70	108.23	3	无变化	
		8 号线支线	监理三标	韩凤江	110.00	7.7	117.70	1/6	110.00				
		5 号线	监理八标	李春胜	108.75	3.3	112.05	3/9	105.00				
4	上海市工程建设咨询监理有限公司	5 号线	监理二标	吕东辉	105.00	5.7	110.70	4/9	102.50	107.25	4	提升 6 名	安全加 1 分
		15 号线	土建监理 06 标	姜宇峰	95.21	7.3	102.51	1/7	110.00				
5	青岛恩地建设工程咨询有限公司	5 号线	监理二标	吕东辉	105.00	5.7	110.70	4/9	102.50	107.25	4	提升 6 名	安全加 1 分
		15 号线	土建监理 06 标	姜宇峰	95.21	7.3	102.51	1/7	110.00				
6	上海地铁咨询监理科技有限公司	9 号线一期	土建监理第二标段	周玉兵	91.29	7.20	98.49	3/6	102.00	105.84	6	提升 21 名	综合排名提升 21 加

# 青岛地铁集团有限公司第二建设分公司

青铁二建通〔2023〕113号

## 关于 2023 年第二季度监理、施工、第三方单位 公司级信用考核结果的通报

各监理、施工、第三方单位：

依据集团《城市轨道交通工程施工、监理及第三方单位信用考核管理办法》、公司《监理、施工单位综合考核管理办法》，经考核办汇总计算、考核领导小组审议、总经理办公会确定，汇总得出了 2023 年第二季度监理、施工、第三方单位公司级信用考核结果。现将相关情况通报如下：

### 一、信用考核内容及权重

综合集团信用考核办法和公司综合考核办法内容，公司对监理、施工单位信用考核内容及权重如下：

1. 监理单位公司级信用考核成绩=安全考核得分×30%+优质

考核得分 × 30%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 15%。

2. 施工单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 30%+优质考核得分 × 25%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 10%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 15%。

3. 第三方监测单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 35%+优质考核得分 × 30%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 10%。

4. 第三方检测单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 30%+优质考核得分 × 45%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 5%+和谐考核得分 × 5%。

5. 第三方测量单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 30%+优质考核得分 × 35%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 10%。

6. 第三方咨询单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 35%+优质考核得分 × 30%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 10%。

## 二、考核结果

信用考核结果共分 4 个板块，分别为 2023 年第二季度土建施工单位信用考核成绩（详见附件 1），2023 年第二季度土建监理单位信用考核成绩（详见附件 2），2023 年第二季度第三方单位信用考核成绩（详见附件 3），2023 年第二季度爆破监理单位

信用考核成绩（详见附件4）。

### 三、考核结果运用

1. 2023年第二季度信用考核成绩，公司将上报集团公司纳入集团公司2023年信用考核范畴。

2. 对于被集团公司评定为C级的单位，公司将组织进行约谈，并加强日常检查考核力度；年度内两次列为C级的单位，抄报后方单位。

- 附件：1. 2023年第二季度土建施工单位信用考核成绩  
2. 2023年第二季度土建监理单位信用考核成绩  
3. 2023年第二季度第三方单位信用考核成绩  
4. 2023年第二季度爆破监理单位信用考核成绩

青岛地铁集团有限公司第二建设分公司

2023年7月5日



抄送：公司领导、各处室。

青岛地铁集团有限公司第二建设分公司综合管理处

2023年7月5日印发

## 附件 2

2023 年第二季度土建监理单位信用考核成绩

序号	单位名称	线路	工区/标段	项目负责人	安全 (30%)	优质 (30%)	高效 (10%)	绿色 (5%)	智慧 (10%)	和谐 (15%)	公司级信用 考核成绩
1	江苏建科工程咨询有限公司与青岛东方监理有限公司联合体	7号线	土建监理 01 标	刘涛	96.29	95.09	93.62	95.50	93.88	97.06	95.50
2	北京磐石建设监理有限责任公司与青岛信达工程管理有限公司联合体	7号线	土建监理 02 标	张振国	96.50	93.30	92.67	94.00	88.97	97.50	94.43
3	三维建设工程咨询有限公司和青岛泰鼎工程管理有限公司联合体	7号线	土建监理 03 标	戴静	96.02	95.10	91.17	91.50	87.10	95.83	94.11
4	青岛高园监理咨询管理有限公司	7号线	土建监理 04 标	冯琦	94.59	103.20	93.03	91.17	89.92	96.83	96.72
5	上海三维工程建设咨询有限公司	15号线	土建监理 01 标	卜范彬	86.79	89.78	89.30	94.00	90.80	96.11	90.10
6	上海地铁咨询监理科技有限公司	15号线	土建监理 02 标	李晋	94.31	96.46	97.07	93.67	94.52	97.83	95.75
7	青岛高园建设咨询管理有限公司	15号线	土建监理 03 标	王泽军	92.28	91.14	93.76	93.50	92.20	99.33	93.20
8	北京铁城建设监理有限责任公司与山东济铁工程建设监理有限责任公司联合体	15号线	土建监理 04 标	魏巍	87.36	90.99	91.01	90.50	93.38	95.72	90.83
9	上海华铁工程咨询有限公司和港投工程咨询有限公司联合体	15号线	土建监理 05 标	胡照平	95.73	92.82	96.57	94.50	94.13	98.06	95.07
10	上海市工程建设咨询监理有限公司和青岛恩地建设工程咨询有限公司联合体	15号线	土建监理 06 标	姜宇峰	95.51	101.47	95.14	94.83	91.96	96.29	96.99

# 青岛地铁集团有限公司第二建设分公司

青铁二建通〔2023〕56号

## 关于 2023 年第一季度监理、施工、第三方单位 公司级信用考核结果的通报

各监理、施工、第三方单位：

依据集团《城市轨道交通工程施工、监理及第三方单位信用考核管理办法》、公司《监理、施工单位综合考核管理办法》，经考核办汇总计算、考核领导小组审议、总经理办公会确定，汇总得出了 2023 年第一季度监理、施工单位公司级信用考核结果。现将相关情况通报如下：

### 一、信用考核内容及权重

综合集团信用考核办法和公司综合考核办法内容，公司对监理、施工单位信用考核内容及权重如下：

1. 监理单位公司级信用考核成绩=安全考核得分×30%+优质

考核得分 × 30%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 15%。

2. 施工单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 30%+优质考核得分 × 25%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 10%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 15%。

3. 第三方监测单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 35%+优质考核得分 × 30%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 10%。

4. 第三方检测单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 30%+优质考核得分 × 45%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 5%+和谐考核得分 × 5%。

4. 第三方测量单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 30%+优质考核得分 × 35%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 10%。

5. 第三方咨询单位公司级信用考核成绩=安全考核得分 × 35%+优质考核得分 × 30%+高效考核得分 × 10%+绿色考核得分 × 5%+智慧考核得分 × 10%+和谐考核得分 × 10%。

## 二、考核结果

信用考核结果共分 3 个板块，分别为 2023 年第一季度土建施工单位信用考核成绩（详见附件 1），2023 年第一季度土建监理单位信用考核成绩（详见附件 2），2023 年第一季度第三方单位信用考核成绩（详见附件 3）。

### 三、考核结果运用

1. 2023年第一季度信用考核成绩，公司将上报集团公司纳入集团公司2023年信用考核范畴。

2. 对于被集团公司评定为C级的单位，公司将组织进行约谈，并加强日常检查考核力度；年度内两次列为C级的单位，抄报后方单位。

- 附件：1. 2023年第一季度土建施工单位信用考核成绩  
2. 2023年第一季度土建监理单位信用考核成绩  
3. 2023年第一季度第三方单位信用考核成绩

青岛地铁集团有限公司第二建设分公司  
2023年4月10日



抄送：公司领导、各处室。

青岛地铁集团有限公司第二建设分公司综合管理处

2023年4月10日印发

## 附件 2

2023 年第一季度土建监理单位信用考核成绩

序号	单位名称	线路	工区/标段	项目负责人	安全 (30%)	优质 (30%)	高效 (10%)	绿色 (5%)	智慧 (10%)	和谐 (15%)	公司级信用 考核成绩
1	江苏建科工程咨询有限公司与青岛东方监理有限公司联合体	7号线	土建监理 01 标	刘涛	94.69	95.02	96.21	96.00	91.93	98.11	95.24
2	北京磐石建设监理有限责任公司与青岛信达工程管理有限公司联合体	7号线	土建监理 02 标	张振国	92.51	94.58	94.17	95.50	91.36	97.89	94.14
3	三维建设工程咨询有限公司和青岛泰鼎工程管理有限公司联合体	7号线	土建监理 03 标	戴静	93.09	94.70	92.62	92.67	88.23	97.44	93.67
4	青岛高园监理咨询管理有限公司	7号线	土建监理 04 标	冯琦	93.61	94.40	93.65	92.83	93.82	98.94	94.63
5	上海三维工程建设咨询有限公司	15号线	土建监理 01 标	卜范彬	89.30	92.47	92.75	95.00	93.18	98.56	92.66
6	上海地铁咨询监理科技有限公司	15号线	土建监理 02 标	李晋	93.05	92.97	98.64	96.33	94.39	97.39	94.53
7	青岛高园建设咨询管理有限公司	15号线	土建监理 03 标	王泽军	91.64	92.25	99.03	96.67	94.53	99.13	94.23
8	北京铁城建设监理有限责任公司与山东济铁工程建设监理有限责任公司联合体	15号线	土建监理 04 标	魏巍	90.76	91.85	96.69	93.33	92.28	94.11	92.46
9	上海华铁工程咨询有限公司和港投工程咨询有限公司联合体	15号线	土建监理 05 标	胡照平	90.61	92.85	96.08	96.33	95.06	99.06	93.83
10	上海市工程建设咨询监理有限公司和青岛恩地建设工程咨询有限公司联合体	15号线	土建监理 06 标	姜宇峰	90.34	92.72	96.68	96.33	94.22	98.22	93.56

# 青岛地铁集团有限公司第二建设分公司

青铁二建通〔2023〕7号

## 关于对青岛市地铁 7 号线、15 号线 2022 年 四季度施工、监理单位人员履约检查情况的通报

各参建单位：

根据人员履约工作要求，公司于 2022 年 12 月开展了四季度施工、监理单位履约人员检查工作，本次检查内容重点针对履约人员在岗履职、考勤打卡及人员变更情况，现将检查情况通报如下：

### 一、总体情况

7 号线、15 号线各施工、监理单位履约人员均能较好的在岗履职；履约人员均能够按照智慧工地考勤工作要求打卡，请销假制度执行良好；各单位均建立了履约人员管理台账及变更台账，变更手续齐全，资料完善。

- 1 -

## 二、存在的问题

1. 部分单位履约人员未到岗履职，如：15 号线监理一标试验检测工程师、15 号线监理二标计量工程师和合约工程师、15 号线土建一标 06 工区安全管理部门负责人、15 号线土建二标 02 工区技术负责人、质量负责人、试验工程师、15 号线二标 03 工区质量工程师。

2. 部分单位个别履约人员因疫情原因考勤打卡率不足，如：7 号线监理二标、15 号线监理一标、15 号线监理三标、15 号线监理四标、7 号线土建二标 02 工区、7 号线土建三标 02 工区、15 号线土建二标 02 工区、15 号线土建三标 01 工区、15 号线土建三标 02 工区。

3. 部分单位履约人员变更不及时，主要原因是智慧工地新旧系统转换及审批进度未及时有效跟踪，如：15 号线监理二标计量工程师和合约工程师、15 号线土建一标 06 工区安全管理部门负责人、15 号线二标 03 工区质量工程师。

## 三、通报处罚

(一) 对上述检查存在问题的单位全线通报批评。依据《城市轨道交通工程施工、监理及第三方单位信用考核管理办法》，给予上述单位 2022 年第四季度人员履约工作信用考核扣分（详见附件）；考虑疫情客观事实影响导致考勤打卡率不足、人员变更因审批原因未取得批复的单位，本次不予处罚。

(二)根据土建工程监理合同条款“其他监理人员未经批准擅自脱离工作岗位,扣罚违约金 2000 元/人天”,对未到岗且未履行人员变更手续的按擅自脱离工作岗位处理,对青岛市地铁 15 号线一期工程土建工程监理合同一标段(上海三维工程建设咨询有限公司)扣罚违约金人民币 2000 元(大写:贰仟圆整)。

(三)根据土建施工合同条款“技术负责人未经批准擅自脱离施工现场,扣罚违约金 2 万元/人天;其他管理人员未经批准擅自脱离施工现场,扣罚违约金 1 万元/人天”,对未到岗且未履行人员变更手续的按擅自脱离施工现场处理,对青岛市地铁 15 号线一期工程土建施工合同二标段 02 工区(中青建安建设集团有限公司)扣罚违约金人民币 4 万元(大写:肆万圆整)。

#### **四、工作要求**

对检查发现的问题限期整改,履约人员变更的于 1 月底前取得批复,届时仍未整改到位或人员变更未取得批复文件的,将按合同条款顶格处罚并约谈项目负责人。

##### **(一) 严抓人员履约管理**

各单位要严格按合同履行要求持续抓好人员履约管理工作,特别是关键岗位履约人员的履职情况,监理单位履约人员应根据工程实际进展情况分批次陆续进场;不能到岗的履约人员应严格按照集团《参建单位人员履约管理办法》执行变更程序。

##### **(二) 智慧工地平台管理**

根据智慧工地一体化平台上线试运行工作要求,及时完成全

员实名制信息录入工作，保证平台人员信息与实际一致，并进行动态管控。

望各参建单位高度重视人员履约工作，安排专人负责人员履约管理工作，做好智慧工地平台管理，加强日常履约评价工作，兑现合同承诺，确保履约人员在岗履职。

附件：2022年四季度施工、监理单位人员履约信用考核

青岛地铁集团有限公司第二建设分公司

2023年1月11日

抄送：公司领导、各处室。

---

青岛地铁集团有限公司第二建设分公司综合管理处 2023年1月11日印发

附件：

2022 年四季度施工、监理单位人员履约信用考核

序号	线路	标段	单位名称	信用考核得分
1	7 号线	一标段总部	中国中铁股份有限公司	100
2	7 号线	一标 01 工区	中铁八局集团有限公司	100
3	7 号线	一标 02 工区	中铁三局集团有限公司与青岛市政空间开发集团有限公司联合体	100
4	7 号线	二标段总部	北京城乡总部	100
5	7 号线	二标 01 工区	北京城乡建设集团有限责任公司	100
6	7 号线	二标 02 工区	青建集团股份有限公司	95
7	7 号线	三标段总部	中国建筑股份有限公司	100
8	7 号线	三标 01 工区	中国建筑第八工程局有限公司	100
9	7 号线	三标 02 工区	中建港航局集团有限公司	95
10	7 号线	三标 03 工区	中国建筑第五工程局有限公司	100
11	15 号线	一标段总部	中国电力建设股份有限公司	100
12	15 号线	一标 01 工区	中国水利水电第六工程局有限公司	100
13	15 号线	一标 02 工区	中国电建市政建设集团有限公司	100
14	15 号线	一标 03 工区	中国水利水电第五工程局有限公司	100
15	15 号线	一标 04 工区	北京建工土木工程有限公司	100
16	15 号线	一标 05 工区	青岛市政空间开发集团有限公司	100
17	15 号线	一标 06 工区	中国水利水电第五工程局有限公司	95

序号	线路	标段	单位名称	信用考核得分
18	15 号线	二标段总部	中国建筑股份有限公司	100
19	15 号线	二标 01 工区	中建三局集团有限公司	100
20	15 号线	二标 02 工区	中青建安建设集团有限公司	90
21	15 号线	二标 03 工区	中建港航局集团有限公司	95
22	15 号线	二标 04 工区	中建二局与青岛海德联合体	100
23	15 号线	三标段总部	中国铁建股份有限公司	100
24	15 号线	三标 01 工区	中铁十八局集团有限公司	95
25	15 号线	三标 02 工区	中铁二十一局	95
26	15 号线	三标 03 工区	中铁二十局集团公司	100
27	15 号线	三标 04 工区	中铁二十五局	100
28	7 号线	监理 01 标段	江苏建科工程咨询有限公司、青岛 东方监理有限公司联合体	100
29	7 号线	监理 02 标段	北京磐石建设监理有限责任公司与 青岛信达工程管理有限公司联合体	90
30	7 号线	监理 03 标段	三维建设咨询有限公司和青岛泰鼎 管理有限公司	100
31	7 号线	监理 04 标段	青岛高园建设咨询管理有限公司	100
32	15 号线	监理 01 标段	上海三维工程建设咨询有限公司	95
33	15 号线	监理 02 标段	上海地铁咨询监理科技有限公司	95
34	15 号线	监理 03 标段	青岛高园建设咨询管理有限公司	95

(3)粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段  
工程监理 6 标

中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人：三维建设工程咨询有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海  
保税区至坪地段工程监理 6 标

招标项目编号：44030020190150021002

贵单位于 2021 年 11 月 22 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人公司批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 6 标中标单位。

本项目中标价人民币叁仟零叁拾肆万捌仟肆佰元整  
(¥30348400 元)。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构：深圳地铁工程咨询有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月五日



监理合同

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段  
工程监理 6 标合同

合同编号：STT-SH-JL007/2022

委托人：深圳市地铁集团有限公司  
监理人：三维建设工程咨询有限公司



二〇二二年三月



## 第一部分协议书

委托人（全称）：深圳市地铁集团有限公司

监理人（全称）：三维建设工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

委托人委托监理单位监理的项目概况如下：

项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 6 标

项目地点：深圳市龙岗区、东莞市凤岗镇

项目规模及特征：深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度 58.190km（深圳市 52.168km，东莞市 6.022km），全线采用地下敷设方式；设站 11 座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。新建坪地牵引变电所 1 座、共用穗莞深前海牵引所和深大城际五和牵引所 2 座。

本工程计划于 2021 年 11 月 20 日开工建设，2026 年 11 月 19 日建成开通试运营。

### 二、监理服务范围及内容

监理工程服务范围：平风区间、凤岗站、凤大区间（1 站 2 区间全长约 9.79km）工程及同步实施工程。



监理服务内容：监理工程范围内含土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程、前期工程（交通疏解、给排水管线（含河道改迁）改迁及恢复、通信管线改迁及恢复、20KV 及以下电力管线改迁及恢复、绿化迁移及临时覆绿）、零星拆迁及恢复，以及与本工程相关的其他线路的改造或远期预留，以及纳入本项目的同步建设工程等施工阶段、保修阶段的监理内容（不含环境监理、燃气改迁及恢复监理和 110kV 及以上的电力改迁及恢复工程的专业监理，但需负责地盘内所有管线的总协调）。

**特别说明** 受政府规划及其他因素影响，委托人将有可能对上述监理服务范围及服务内容进行调整，监理人需接受。本项目监理工程范围以初步设计批复为准，同步建设工程范围以政府批复为准。

### 三、监理服务期限

施工监理服务期限自本项目中标通知书签发之日起至 2026 年 11 月 19 日止，保修阶段服务期限自 2026 年 11 月 20 日起至 2028 年 11 月 19 日止。

本项目监理服务期限最终应至所监理的工程保修期结束为止。

### 四、监理酬金

本项目监理范围内工程概算投资额暂定为 300969.67 万元，监理服务费计费参照国家发展改革委、建设部联合发布的《工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号）的规定，施工监理服务收费基准价（含保修阶段）为：3793.55 万元，下浮率为：20%。其中专业调整系数 1.1；工程复杂调整系数 1.15；高程调整系数 1；项目调整系数 0.75，保修阶段监理服务费按施工阶段监理服务费的 5%计。

监理服务费用暂定为：大写：叁仟零叁拾肆万捌仟肆佰元，小写：3034.8400 万元；监理费率为：1.01%；其中，不含税价 2863.0566 万元，增值税税额 171.7834 万元，增值税税率 6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时，增值税按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支部分，



(本页签章页)

甲方(公章):



法定代表人或



授权代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

郭振方 18666853834

项目主管部门审核人:

黄和平

合约部门经办人及电话:

张永强 15059421221

合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章):



法定代表人或



授权代表:

统一社会信用代码:

91520100214488259J

住 所:

贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区毕节路  
58 联合广场 1-5 栋 (4) 17  
层 13 号

电 话:

0851-85623721

传 真:

0851-85627521

开户银行:

贵阳农村商业银行股份有限公司花果园支行

开户全名:

三维建设工程咨询有限公司

账 号:

2021050001201100059854

邮政编码:

550000

经办人:

蒋睿

电 话:

0851-85623721

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022 年 3 月 10 日



承继协议

QT0-12

R1103

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路【深圳至  
惠州城际前海保税区至坪地段工程监理 6 标】

承继协议

合同编号：STT-SH-QT011/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：三维建设工程咨询有限公司

丙方：广东深惠城际铁路有限公司

二〇二二年七月

**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路【深圳至惠州  
城际前海保税区至坪地段工程监理 6 标】  
承继协议**

甲方：深圳市地铁集团有限公司

统一社会信用代码：91440300708437873H

法定代表人：辛杰

注册地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

乙方：三维建设工程咨询有限公司

统一社会信用代码：91520100214488259J

法定代表人：王良刚

注册地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区毕节路 58 联合  
广场 1-5 栋（4）17 层 13 号

丙方：广东深惠城际铁路有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5H8WB37U

法定代表人：吴蔚博

注册地址：深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路 1016 号地铁大厦  
19 层 1904

根据已经获得国家发改委批复（发改基础【2020】1238 号）的《粤  
港澳大湾区（城际）铁路建设规划》等文件精神，甲方负责【粤港澳

大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理6标】（以下简称“深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理6标项目”）的实施，为此，甲方与乙方签订了相关合同。

为落实深圳市委七届第二十六次常委会精神，近期建设城际铁路项目采用企业化运作，组建项目公司承担项目的投融资、建设及运营。

现项目公司（即丙方）已经成立，甲乙丙三方遵循平等、合作、守信的原则，达成如下协议：

一、甲乙丙三方确认，甲乙双方签订的合同包括：

（1）《粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程监理6标合同》（编号：STT-SH-JL007/2022，签署于2022年3月10日）。

二、各方一致同意并确认：由丙方概括承继甲方在本协议第一条所述合同文件项下的全部权利和义务（但本协议和本协议第一条所列合同文件另有约定的除外）。

三、乙方确认：乙方无条件承认上述经由丙方承继后的合同仍对其具有约束力；乙方为签署本协议第一条所包含之合同而对甲方所作出的所有意思表示，包括但不限于投标文件、承诺、保证、往来电邮及信件等，在丙方承继之后，乙方仍受前述文件约束，且丙方有权要求乙方按时如约履行前述文件。

四、如本协议与上述所列合同、文件的约定有冲突的，以本协议的约定为准。

五、本协议未尽事宜，经三方协商可签订补充协议，补充协议与

签署页（本页无正文）

甲方（盖章）：深圳市地铁集团有限公司  
法定代表人或其授权代表（签字）

日期：2022.9.21



*Handwritten signature of the authorized representative of Shenzhen Metro Group Co., Ltd.*

乙方（盖章）：三维建设工程咨询有限公司  
法定代表人或其授权代表（签字）

日期：2022.7.22



*Handwritten signature of the authorized representative of Sanwei Construction Engineering Consulting Co., Ltd.*

丙方（盖章）：广东深惠城际铁路有限公司  
法定代表人或其授权代表（签字）

日期：



包含盾构施工的方案报审表

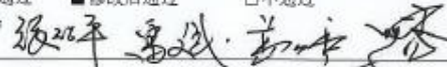
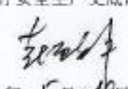
危险性较大的分部分项工程专项施工方案报审表

GDAQ21103

工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税 税区至坪地地段工程2标（五和-坪地）土建二工区		编号：
致：三维建设工程咨询有限公司深惠城际工程（前保-坪地）监理6标项目监理部（监理单位）：		
我方已完成 <u>凤岗站主体深基坑开挖支护及降排水安全</u> 专项施工方案的编制，并经公司技术负责人批准，请予以审查。 附：《凤岗站主体深基坑开挖支护及降排水安全专项施工方案》		
施工总承包单位（盖章）： 项目负责人（注册章）： 2024.12.12 中国铁建第四工程局有限公司		2022年6月10日
专业监理工程师审查意见： 经审查，修改后方案编制符合设计及规范要求。 专业监理工程师（签名）：陈军政 2022年6月21日		
项目监理机构（公章）： 总监理工程师（注册章）： 2022年6月22日		2022年6月22日
业主代表程序审查意见（对超过一定规模的危大工程专项施工方案编制、论证、审核、审查等程序是否符合规定等提出意见）： 该方案已按要求评审修改完善，施工单位须严格按照方案施工，监理单位做好监督落实。 2022年6月23日		

# 危险性较大分部分项工程安全专项施工方案专家论证审查表

评审时间：2022年05月24日

一、工程基本情况				
工程名称	深惠城际铁路2标五和至坪地段土建二工区		地点	东莞市凤岗镇祥新路与凤深大道交叉口
方案名称	风岗站主体深基坑开挖支护及降水安全专项施工方案			
建筑面积	22297m <sup>2</sup>	结构类型	箱形框架	层数
建设单位	深圳铁路投资建设集团有限公司			
施工总承包单位	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人在方案上签字（是/否）		是
专业承包单位	---	技术负责人在方案上签字（是/否）		/
监理单位	三维建设工程咨询有限公司	总监理工程师在方案上签字（是/否）		是
分部分项工程类别： <input checked="" type="checkbox"/> 深基坑工程； <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系； <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程； <input type="checkbox"/> 脚手架工程； <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程； <input type="checkbox"/> 暗挖； <input type="checkbox"/> 盾构； <input checked="" type="checkbox"/> 其他；土方及降水工程				
工程基本情况：（未注明单位为mm） 工程概述：风岗站位于东莞市凤岗镇凤深大道与祥新中路交叉路口，车站长度为295m，标准段宽度24.3m，小里程端头宽度34.85m，大里程端头宽度33.4m，车站站台中心处顶板覆土约3.84m，主体基坑标准段开挖深度约20.8m；设5处出入口+2组风亭；主体结构明挖顺作（局部盖挖顺作）法。 设计概述：标准段主要采用φ1000@750mm咬合桩，端头采用φ1200@900mm咬合桩，素桩为C20水下混凝土。桩顶设1000mm×1000mm/1200mm×1000mm混凝土冠梁；端头小里程盾构井段设置四道支撑（四道均为砼支撑800mm×1000mm），大里程端头设置三道支撑（三道均为砼支撑800mm×1000mm），标准段设置三道支撑（第1道砼支撑+2、3道钢支撑，φ800（t=16））。 周边环境：车站跨深凤大道西侧设置在雁湖公园地块内；西侧位于雁湖公园内，东北象限为雁田村委会，南北方向是凤深大道红线宽60m；东西为祥新东路红线宽38m；东南与西南象限为怡安工业城、雁田人民抗英纪念碑，影响管线均迁改。 工程水文地质：从上而下依次为：3.16m的素填土、1.18m的粉质粘土、1.81m的全风化板岩、4.9m的块状强风化板岩、9.75m的中风化板岩；结构底板位于中风化板岩层及局部块状强风化板岩层，地下水埋深0.70~2.60m。 施工方案：①支护桩施工：采用旋挖机成孔工艺，55t履带吊安装钢筋笼，水下混凝土浇筑工艺；②临时内隔墙：双排φ550@450mm旋喷桩，桩长7m，入中风化岩层，采用三重管法施工；③土方开挖：分为东、西两个区间，西区和东区纵向分别划分为13和16个流水段，纵向分段长度不宜长于10m，竖向共分5-7层开挖，基坑开挖综合纵坡不得陡于1:3，竖向分层土层厚度不得大于3m；④降水井：在基坑内按水平间距15m/个梅花形布设，共布置21口降水井，井底入中风化岩（基底）以下1m；⑤网喷混凝土采用湿喷法进行施工，使用搅拌机进行拌合；⑥混凝土内撑拆除支架：搭设3排架进行支撑作用，拆撑架采用60×3.2的盘扣架体搭设，拆撑架步距为1500mm，立杆沿撑方向间距为900mm，沿梁截面方向间距600mm，次楞为100×100木枋，间距为300mm。 施工措施：将挡土墙加高至1.2m用于挡水兼作临边防护栏，基坑内设置两座供施工人员上下的专用楼梯（一个工作面设置一个）；梯笼随开挖进展进行移动。				
二、专家组审查综合意见及修改完善情况				
专家组审查意见：（可另附页）（未注明单位为mm） 一、总体评价 该安全专项施工依据充分，编制内容齐全，主要的施工工艺、施工方法符合设计和相关技术规范要求，方案中各项安全质量保障、基坑安全监测和应急预案管理较为完善；建议按照专家组审查意见进行必要的补充、修改和完善并报请监理、业主审核后作为施工依据。 二、意见和建议 1. 编制依据中补充完善相关安全技术规范、法规文件及项目文件（勘察、设计与业主）。如GB50870-2013、JGJ180-2009、JGJ/T429-2018、GB50911-2013、GB/T50308-2017、GB/T50299-2018、CJ61-2017、CJJ275-2018、SJC-46-2018、建办质【2017】39号，建办质【2021】48号、深建规【2018】1号等； 2. 补充完善施工要点及安全注意事项。如①应完善咬合桩中咬合方式（硬咬合还是软咬合）及相应施工措施；②补充人工湖中施工措施（设置围堰方式及防渗漏措施，导墙做法，作业设备等）；③细化土方开挖施工方案，应说明为坡道出土法还是垂直出土法，如采用垂直出土法，应补充所使用的设备及站位及防超载措施；④补充放坡开挖施工方案，坡面施工要点等；⑤细化结构混凝土施工要点：如模板支撑体系（模板及主次楞设计，次楞如为方木，间距不大于200，主楞如为双钢管建议间距不大于600，不小于M14对拉螺杆应与主次楞间距成模数）及拆撑支架构造措施应补充； 3. 补充完善施工监测方案。基坑监测平面布设图，应根据基坑及周边环境情况明确监测位移控制值、预警值，方案中应补充当施工监测数值达到预警时及控制值时的应对措施；补充人工巡视巡查相关内容及报告流程； 4. 补充完善安全保证措施及应急预案。安全方面如应完善有针对性的安全保证措施如：机械作业、坑内施工用电、模板安装与拆除、人员上下吊笼固定措施等；应急预案如：应完善重大危险源如暴雨时水倒灌、当监测达到控制值时的应对措施，补充项目参建各方联络人及电话。 专家组仅对方案评审意见负责。方案实施前项目技术负责人应当向相关负责人、相关专职管理和作业人员进行安全生产交底，施工过程中，强化施工过程中的控制验收与监测监测，加强对特殊部位的检查与监控，确保安全生产。 论证结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过 专家（签名）：  专家组组长（签名）：  2022年5月24日				

# 履约评价

## 2025 年履约评价相关文件资料

https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/95966.jhtml

深圳地铁 · 智能招标采购管理平台  
SHENZHEN METRO Intelligent bidding management platform

首页 综合动态 采购计划 招标信息 非招标信息 服务中心 法律法规 履约管理 品牌库

### 履约评价公示

公开 公平 公正 诚信

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

#### 深圳地铁建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-07-14 16:55:06 浏览次数: 3561次

深圳地铁建设集团有限公司  
关于2025年上半年建设工程合同单位  
定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁建设2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过, 现将结果进行公示, 公示期为5个工作日 (2025年7月14日-2025年7月19日), 如对评价结果存在异议, 可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料, 逾期无反馈意见的, 视为同意公示结果。联系电话: 工程管理中心 23882192; 纪检监察部 23993222, 邮箱地址为: stjjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过, 公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则(2023年修订版)》的规定, 2025年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下:

#### 2025年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	西安铁一院工程咨询管理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	广东重工建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	上海智通建设发展股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁济南工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	北京建大京精大房工程管理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/95966.jhtml

#### 2025年上半年度工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	西安铁一院工程咨询管理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	广东重工建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	上海智通建设发展股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中铁济南工程建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	英泰克工程顾问(上海)有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	北京建大京精大房工程管理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

查询网址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/95966.jhtml>

履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

当前位置: 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

关于深铁投2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的通报

发布时间: 2025-08-12 12:02:40 浏览次数: 742次

深圳铁路投资建设集团有限公司  
关于2025年上半年建设工程参建单位  
定期履约评价结果的通报

各相关单位:

为提高建设工程参建单位的履约意识,规范履约行为,维护合同的严肃性,提高建设工程质量和安全管理水平,按照深铁投相关考核办法的要求,深铁投开展了2025年度上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测、第三方监测、造价咨询单位的定期履约评价工作。

深铁投2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果,已于2025年7月31日-2025年8月6日在深圳地铁智能招标采购平台完成公示。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法(2024年版)》的规定,2025年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果如下:

2025年上半年施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国建筑第八工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日

37	中铁三局集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
38	中国电建市政建设集团有限公司	C级	通报正式发布-2025年12月31日
39	中铁十二局集团有限公司	D级	通报正式发布-2025年12月31日

2025年上半年工程监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	铁科院(北京)工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	三维建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中铁华铁工程设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	上海建浩工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	北京铁研建设监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
11	中咨工程管理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
12	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
13	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
14	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
15	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日

查询网址: <https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/97712.jhtml>

# 2024 年履约评价相关文件资料

## 履约评价公示

当前位置: [网站首页](#) > [履约管理](#) > [履约评价公示](#)

### 深圳铁路投资建设集团有限公司关于2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间: 2025-01-22 10:04:48 浏览次数: 次

深圳铁路投资建设集团有限公司

关于2024年下半年度建设工程参建单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位:

根据各单位考核结果及平时履约情况等,现将2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果进行公示,公示期为5个工作日(2025年1月21日-1月25日),如对评价结果存在异议的,须在公示期内向工程管理部或纪检监察室提交书面复核申请及佐证材料,逾期无反馈意见的,视为同意公示结果。(获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过,公示期间不再接收加分申报)联系电话:工程管理部23887021;纪检监察室23882879。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法(2024年版)》的规定,2024年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果如下:

2024年下半年施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁十九局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中交路桥建设有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市政集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁隧道局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
5	中铁五局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
6	中国建筑第六工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
7	中交第二公路工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
8	中国水利水电第十四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
9	中铁十六局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
10	中电建铁路建设投资集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
11	中铁二十二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
12	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
13	中国水利水电第七工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
14	中铁三局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
15	中铁二局集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
16	中交隧道工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

17	中国建筑一局(集团)有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
18	中国建筑第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
19	中铁十一局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
20	中铁上海工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
21	中铁十二局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
22	中铁二十局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
23	中铁十四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
24	中铁四局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
25	中国电建市政建设集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
26	中国水利水电第八工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
27	中国葛洲坝集团股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
28	中铁广州工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
29	中国建筑第四工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
30	中铁一局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
31	中建交通建设集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
32	中交第二航务工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
33	中铁十八局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
34	中铁七局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
35	中铁二十五局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
36	中交一公局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
37	中铁六局集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
38	中国建筑第二工程局有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
4	上海建浩工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
5	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
6	长沙中大监理科技股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
7	铁科院(北京)工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
8	西安铁一院工程咨询管理有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
9	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
10	北京铁研建设监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

11	三维建设工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
12	上海天佑工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
13	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
14	广州轨道交通建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
15	四川铁科建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
16	广东中弘策工程顾问有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
17	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
18	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
19	北京现代通号工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
20	上海市建设工程监理咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
21	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
22	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
23	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
24	广东重工建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
25	上海三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
26	重庆赛迪工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年勘察设计单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁工程设计咨询集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中铁二院工程集团有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
3	中国铁路设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁第四勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年设计监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁第一勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	北京城建设计发展集团股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市市政设计研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	广州地铁设计研究院股份有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
5	中铁二院工程集团有限责任公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
6	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年试验检测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/85795.jhtml>

# 2024 年履约评价相关文件资料

## 履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

### 深圳地铁建设集团有限公司关于2024年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的通报

发布时间：2024-08-12 14:34:48 浏览次数：次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2024年上半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的要求，深铁建设组织开展了建设工程各施工（含安装）、监理、设计勘察、工点设计、监控量测、造价咨询、招标代理、工程保险以及第三方检测等单位的2024年上半年定期履约评价工作，根据公示情况经深铁建设审议，结果如下：

2024年上半年参与定期履约评价的合同单位共有198个，履约评价评为A级（优秀）的合同单位共有43个；评为B级（良好）有96个单位；评为C级（合格）有46个单位；评为D级（不合格）的有13个单位。

2024年上半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁十一局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	中铁四局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中国水利水电第八工程局有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
4	中铁三局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
5	中铁八局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
6	中铁七局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
7	中建五局土木工程有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
8	中铁北京工程局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
9	中国建筑一局（集团）有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
10	中建隧道建设有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
11	中铁建南方建设投资有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
12	中铁十六局集团有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
13	中交第二公路工程局有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
14	中建八局轨道交通建设有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
15	中铁上海工程局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
16	中铁二十局集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日

52	中能建葛洲坝集团有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
53	中交第三航务工程局有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
54	中国能建南方建设投资有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
55	中冶城市投资控股有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
56	中国水利水电第一工程局有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日
57	中冶天工集团有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日
58	中国建筑第八工程局有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日
59	中铁十二局集团有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日
60	中国水利水电第四工程局有限公司	D级	通报正式发布-2024年12月31日

2024年上半年度工程监理监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
2	铁科院（北京）工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
3	中咨工程管理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
4	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
5	广东重工建设监理有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
6	广东中弘策工程顾问有限公司	A级	通报正式发布-2024年12月31日
7	中铁济南工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
8	深圳市东部工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
9	中铁华铁工程设计集团有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
10	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
11	英泰克工程顾问（上海）有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
12	上海三维工程建设咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
13	广州市市政工程监理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
14	上海地铁咨询监理科技有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
15	中铁路安工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
17	北京铁城工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
18	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
19	三维建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
20	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
21	西安铁一院工程咨询管理有限公司	B级	通报正式发布-2024年12月31日
22	上海智通建设发展股份有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日
23	江苏建科工程咨询有限公司	C级	通报正式发布-2024年12月31日

查询网址：<https://cg.shenzhenmc.com/lypjgs/74154.jhtml>

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕45号

## 关于深铁投 2023 年下半年度建设工程参建 单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2023 年下半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了下半年施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工、试验检测及造价咨询单位的定期履约评价，具体情况如下：

### 一、履约评价情况

2023 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

- 1 -

35个、施工监理单位28个、前期施工单位14个、勘察设计单位4个、设计监理单位6个、试验检测单位8、第三方监测单位9个，履约评价评为A级（优秀）的参建单位共有47个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有54个单位，评为D级（不合格）有3个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至2024年6月30日。

具体如下：

1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市市政工程总公司	大鹏支线全开段二工区	A	2024年6月30日
2	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段/平盐铁路改造工程先开段	A	2024年6月30日
3	中铁一局集团有限公司	深大2标三工区	A	2024年6月30日
4	中铁七局集团有限公司	深大2标九工区	A	2024年6月30日
5	中铁五局集团有限公司	深大2标四工区	A	2024年6月30日
6	中国建筑第四工	深惠2标二工区	A	2024年6月

34	中交第二航务工程局有限公司	大鹏支线全开段一工区/大鹏支线全开段五工区	D	2024年6月30日
35	中铁十八局集团有限公司	深大1标二工区	D	2024年6月30日

## 2. 施工监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	穗莞深机前II标	A	2024年6月30日
2	三维建设工程咨询有限公司	深惠2标监理6标	A	2024年6月30日
3	北京铁研建设监理有限责任公司	深惠1标监理2标	A	2024年6月30日
4	上海市建设工程监理咨询有限公司	大鹏支线全开段监理3标	A	2024年6月30日
5	上海建浩工程咨询有限公司	深大2标监理6标	A	2024年6月30日
6	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	深大1标监理1标	A	2024年6月30日

				30日
3	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	A	2024年6月30日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路	A	2024年6月30日
5	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标	B	2024年6月30日
6	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测3标	B	2024年6月30日
7	深圳地质建设工程公司	深惠监测3标	B	2024年6月30日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2024年6月30日
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2024年6月30日

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年2月5日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2024年2月5日印发

(共印16份)

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕32号

---

## 关于对深铁投 2022 年下半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2022 修订版）》（深铁投通〔2022〕152 号）的要求，深铁投各相关部门根据 2022 年度考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了 2022 年下半年度施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工及试验检测单位履约评价，现将深铁投 2022 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果通报如下：

2022 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

36个、施工监理单位27个、前期施工单位17个、勘察设计单位4个、设计监理单位6个、试验检测单位8，履约评价评为A级（优秀）的参建单位共有38个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为B级（良好）有60个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至2023年6月30日。

具体如下：

### 一、施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市市政工程总公司	大鹏支线全开段二工区	A	2023年6月30日
2	中国建筑第八工程局有限公司	深惠2标一工区	A	2023年6月30日
3	中铁十八局集团有限公司	深大1标二工区	A	2023年6月30日
4	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段	A	2023年6月30日
5	中国建筑第四工程局有限公司	深惠2标二工区	A	2023年6月30日
6	中国建筑一局（集团）有限公司	穗莞深前皇先开段二工区/ 深惠2标四工区	A	2023年6月30日
7	中国电建市政建设集团有限公司	深惠城际先开段	A	2023年6月30日
8	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2023年6月30日
9	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/ 大鹏支线全开段三工区	A	2023年6月30日
10	中国建筑第六工程局有限公司	深惠2标三工区	A	2023年6月30日
11	中电建铁路建设投资集团有限公司	深惠1标一工区/深惠1标五工区	A	2023年6月30日

32	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区	B	2023 年 6 月 30 日
33	中交隧道工程局有限公司	大鹏支线全开段四工区/大鹏支线全开段六工区	B	2023 年 6 月 30 日
34	中建交通建设集团有限公司	深惠 2 标六工区	B	2023 年 6 月 30 日
35	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	B	2023 年 6 月 30 日
36	中铁六局集团有限公司	深大 2 标六工区	B	2023 年 6 月 30 日

## 二、施工监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳地铁工程咨询有限公司	深大先开段监理标/深大 1 标监理 2 标/深惠 2 标监理 5 标	A	2023 年 6 月 30 日
2	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	穗莞深机前 II 标	A	2023 年 6 月 30 日
3	广州轨道交通建设监理有限公司	深惠 1 标监理 3 标	A	2023 年 6 月 30 日
4	上海市建设工程监理咨询有限公司	大鹏支线全开段监理 3 标	A	2023 年 6 月 30 日
5	三维建设工程咨询有限公司	深惠 2 标监理 6 标	A	2023 年 6 月 30 日
6	上海三维工程建设咨询有限公司	深大 1 标监理 3 标	A	2023 年 6 月 30 日
7	上海天佑工程咨询有限公司	深大 2 标监理 5 标	A	2023 年 6 月 30 日
8	上海建浩工程咨询有限公司	深大 2 标监理 6 标	A	2023 年 6 月 30 日
9	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理 2 标	A	2023 年 6 月 30 日
10	广东中弘策工程顾问有限公司	大鹏支线先开段监理标	B	2023 年 6 月 30 日
11	西安铁一院工程咨询管理有限公司	穗莞深机前 I 标/深大 2 标监理 7 标	B	2023 年 6 月 30 日
12	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	深惠先开段监理标/深大 2 标监理 9 标	B	2023 年 6 月 30 日
13	中铁华铁工程设计集团有限公司	穗莞深前皇段先开段/穗莞深前皇段全开段 I 标	B	2023 年 6 月 30 日

7	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测2标 穗莞深前皇段第三方检测	B	2023年6月30日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大城际第三方检测3标	B	2023年6月30日

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2023年2月17日

---

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室      2023年2月17日印发

---

(共印 25 份)

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2022〕172 号

## 深圳铁路投资建设集团有限公司 关于 2022 年下半年度建设工程参建单位 定期履约评价结果的通报

各部（室）、分公司，各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2022 修订版）》（深铁投通〔2022〕152 号）的要求，深铁投各相关部门根据 2022 年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了 2022 年上半年度施工、监理、勘察、设计、前期施工单位履约评价，现将深铁投 2022 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结果通报如下：

2022 年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

31 个、施工监理单位 24 个、前期施工单位 11 个、勘察设计单位 4 个、设计监理单位 6 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 35 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 41 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起至 2022 年 12 月 30 日。

具体如下：

### 一、施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中国电建市政建设集团有限公司	深惠城际先开段	A	2022 年 12 月 31 日
2	中国建筑第六工程局有限公司	深惠城际 2 标三工区	A	2022 年 12 月 31 日
3	深圳市市政工程有限公司	大鹏支线全开段二工区	A	2022 年 12 月 31 日
4	中国建筑第四工程局有限公司	深惠城际 2 标二工区	A	2022 年 12 月 31 日
5	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2022 年 12 月 31 日
6	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2022 年 12 月 31 日
7	中铁十八局集团有限公司	深大城际 1 标二工区	A	2022 年 12 月 31 日
8	中铁上海工程局集团有限公司	深大城际 2 标八工区	A	2022 年 12 月 31 日
9	中铁隧道局集团有限公司	深大城际 2 标一工区	A	2022 年 12 月 31 日
10	中国建筑第八工程局有限公司	深惠城际 2 标一工区	A	2022 年 12 月 31 日
11	中铁十九局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标二工区	A	2022 年 12 月 31 日

## 二、施工监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	三维建设工程咨询有限公司	深惠2标监理6标	A	2022年12月31日
2	广东中弘策工程顾问有限公司	先开段监理标	A	2022年12月31日
3	深圳地铁工程咨询有限公司	深大先开段监理标/深大1标监理2标/深惠2标监理5标	A	2022年12月31日
4	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	穗莞深机前I标/深大2标监理7标	A	2022年12月31日
5	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	深大1标监理4标	A	2022年12月31日
6	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理2标	A	2022年12月31日
7	中铁华铁工程设计集团有限公司	穗莞深前皇段先开段/穗莞深前皇段全开段I标	A	2022年12月31日
8	广州轨道交通建设监理有限公司	深惠1标监理3标	A	2022年12月31日
9	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	穗莞深机前II标	B	2022年12月31日
10	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	深惠先开段监理标/深大2标监理9标	B	2022年12月31日
11	上海三维工程建设咨询有限公司	深大1标监理3标	B	2022年12月31日
12	北京现代通号工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理4标	B	2022年12月31日
13	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	深汕铁路先开段	B	2022年12月31日
14	上海天佑咨询有限公司	深大2标监理5标	B	2022年12月31日
15	深圳市东部工程咨询有限公司	深惠2标监理9标	B	2022年12月31日
16	中咨工程管理咨询有限公司	深大2标监理8标	B	2022年12月31日
17	长沙中大建设监理有限公司	深惠2标监理7标	B	2022年12月31日
18	上海市建设工程监理咨询有限公司	大鹏支线全开段监理3标	B	2022年12月31日

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁二院工程集团有限责任公司	大鹏支线	A	2022年12月31日
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	深汕铁路、穗莞深城际机前段、穗莞深城际前皇段	A	2022年12月31日
3	中国铁路设计集团有限公司	深大城际	A	2022年12月31日
4	中铁工程设计咨询集团有限公司	深惠城际	B	2022年12月31日

### 五、设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁第一勘察设计院集团有限公司	深汕铁路	A	2022年12月31日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2022年12月31日
3	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	A	2022年12月31日
4	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	B	2022年12月31日
5	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	B	2022年12月31日
6	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2022年12月31日

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2022年9月9日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2022年9月9日印发

(共印20份)

### 3. 项目总监简历表

投标人名称：三维建设工程咨询有限公司

姓名	周志辉	性别	男	年龄	53 岁	
学历及专业	本科、土木工程		职称及专业	高级工程师、水利水电		
参加工作年限	28 年		从事项目总监工作年限	15 年		
主要工作经历	2008.5-2011.7 深圳地铁 5 号线 5205 标任土建兼造价专业监理工程师 2011.8-2013.9 贵阳市社会福利院康复楼任市政专业监理工程师 2013.10-2017.12 贵阳轨道交通 1 号线土建监理 8 标任总监理工程师代表 2018.1-2019.2 贵阳轨道交通 2 号线一期人防监理任总监理工程师 2019.3-2023.12 贵阳轨道交通 3 号线一期土建监理 6 标任总监理工程师 2024.1-2025.10 厦门市轨道交通 6 号线漳州（角美）延伸段工程土建施工 监理（1 标段）任隧道专业监理工程师					
 <p>类似项目业绩</p>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
贵阳市城市轨道交通有限公司	贵阳轨道交通 3 号线一期土建监理 6 标	2126.42	<p><b>本标段区间：</b>大营坡站-茶店站区间、茶店站、顺海站（共 2 站 1 区间）；茶店站-顺海站区间、顺海站-温泉路站区间、温泉路站、新添寨主变电所（共 1 站 2 区间 1 主变电所）。</p> <p><b>监理范围：</b>（1）包括贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 6 标工作，包括但不限于车站和区间主体及相关工程，既有</p>	2023.03.18	良好	P124-182

			<p>建（构）筑物的保护、加固工作，预制构件验收的施工监理工作，不含安装工程和装饰工程施工监理。</p> <p>（2）上述项目（专业）如涉及前期工程施工，则前期工程施工监理仍属于监理范围内的工作。监理工作内容：</p> <p><b>监理内容：</b> 监理人须按现行最新版本《建设工程监理规范》及相关的法律、法规、规范和标准的要求，完成监理范围内工程项目施工准备阶段、施工前期配合、施工阶段全过程以及验收交付、缺陷责任期的监理工作，</p>			
漳州市角美轨道交通投资发展有限公司	厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理（1标段）	1922.28	<p><b>监理范围：</b> 监理范围包括：龙江明珠站～石美站～角江路站～龟山站～文圃路站（5站4区间）的施工准备阶段、施工阶段（质量、进度、费用控制管理和安全生产监督管理、合同、信息等方面协调管理等）、竣工验收阶段、综合联调、试运行、临管、移交及缺陷责任阶段，直至所监理工程的质量保修期全部结束止。</p> <p><b>监理工作内容包括：</b> 前期准备工作（包括但不限于管线探挖、管线迁改、临时保护、交通疏解及辅助设施工程等），基坑降水，</p>	2025.11.6	<p>2020年 80.28分</p> <p>2021年 82.90分</p> <p>2022年 84.92分</p> <p>2023年 87.20分</p> <p>2024年 87.90分</p> <p>2025年，未评分</p>	P183-257

		土石方开挖及外运，车站主体及附属围护结构，车站主体结构及出入口、风亭等附属结构，盾构法区间及其联络通道、废水泵房等附属结构，明挖区间，区间风井，接地及杂散电流防护，道路及桥梁拆除及还建，河道改移及恢复，路面及绿化恢复，附属土建工程、人防工程等。			
--	--	--	--	--	--

注：后附相关证明材料。

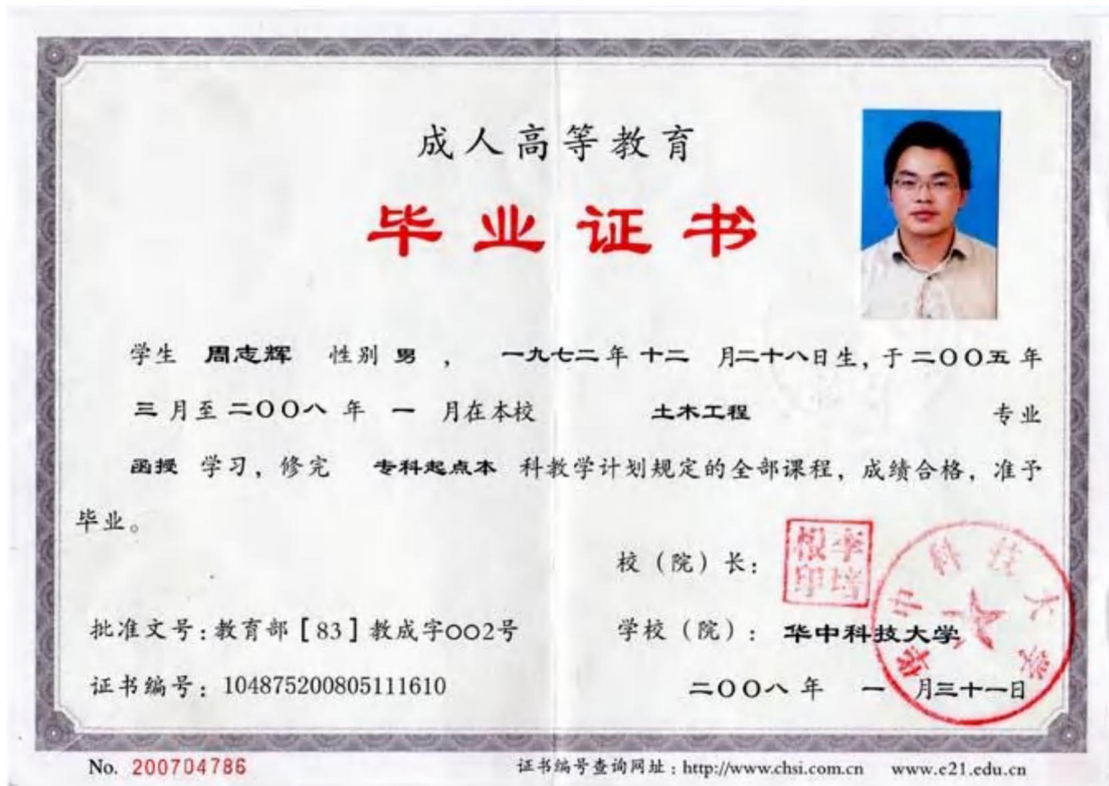


项目总监证件

身份证



毕业证



职称证

姓名 Full Name	周志辉	
性别 Sex	男	
工作单位 Work Place	中国水利水电第八工程局有限公司	
身份证号 ID No.	432501197212286512	
专业名称 Speciality	高级工程师	
资格名称 Qualification Level	2013年12月31日	
授予时间 Conferment Date		
评审委员会 Conferred by		
持证人签名: Signature of the bearer	周志辉	

# 注册监理工程师资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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



The People's Republic of China

The People's Republic of China

0099995



姓名: 周志辉

Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男

Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1972年12月

Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: \_\_\_\_\_

Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: \_\_\_\_\_

Approval Date 2007.05.13

持证人签名:

Signature of the Bearer

周志辉

07215242106520117

管理号:  
File No.:

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2007年05月13日

Issued on



注册监理工程师注册证



使用有效期: 2025年09月26日  
- 2026年03月25日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 周志辉

性别: 男

出生日期: 1972年12月28日

注册编号: 31006089

注册执业单位: 三维建设工程咨询有限公司

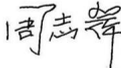
注册有效期: 2027年05月04日

注册专业: 铁路工程  
市政公用工程



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:   
签名日期: 2025.9.26

发证日期: 2024年02月20日

# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100042016125

姓名: 周志群

费款所属期: 200907-200910

身份证号: 13040119720616512

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	缴费合计	个人缴费合计
1	1000952611	普诚正华工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200707	是	正常应缴	850	70	58
2	1000952611	普诚正华工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200709	是	正常应缴	850	70	58
3	1000952611	普诚正华工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200806	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
4	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200809	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
5	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200810	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
6	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200811	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
7	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200812	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
8	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200901	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
9	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200901	是	缴费基数调整补缴	196.7	39.34	15.74
10	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200902	是	缴费基数调整补缴	196.7	39.34	15.74
11	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200902	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
12	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200903	是	缴费基数调整补缴	196.7	39.34	15.74
13	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200903	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
14	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200904	是	缴费基数调整补缴	196.7	39.34	15.74
15	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200904	是	正常应缴	1033.4	206.68	82.67
16	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200905	是	正常应缴	1230.1	246.02	98.41
17	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200906	是	正常应缴	1460	292	116.8
18	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200907	是	正常应缴	1460	292	116.8
19	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200908	是	正常应缴	1460	292	116.8
20	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200909	是	正常应缴	1460	292	116.8
21	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200910	是	正常应缴	1460	292	116.8

167	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201904	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
168	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201904	是	缴费基数调整补缴	170.15	32.33	13.61
169	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201905	是	缴费基数调整补缴	170.15	27.22	13.61
170	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201905	是	正常应缴	3227.45	516.39	258.2
171	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201906	是	正常应缴	3227.45	516.39	258.2
172	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201906	是	缴费基数调整补缴	170.15	27.22	13.61
173	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201907	是	正常应缴	3397.6	543.62	271.81
174	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
175	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
176	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
177	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
178	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
179	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
180	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202407	是	正常应缴	4363.35	698.14	349.07
181	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202408	是	正常应缴	4363.35	698.14	349.07
182	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202409	是	正常应缴	4363.35	698.14	349.07
183	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202410	是	正常应缴	4363.35	698.14	349.07
184	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202411	是	正常应缴	4363.35	698.14	349.07
185	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	4363.35	698.14	349.07
186	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
187	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
188	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
189	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
190	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
191	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
192	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
193	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
194	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
195	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	周志辉	个人编号	100042016125		身份证号	432501197212286512	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200707-200707 200709-200709 200806-200806 200809-201907 202404-202510	153	67
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200709-200709 200806-200806 200809-201907 202404-202510	152	66
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201701-201706	6	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201804-201907	16	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	202404-202510	19	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	200809-201612	100	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	201707-201803	9	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	普诚正华工程咨询有限公司	200709-200709	1	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	普诚正华工程咨询有限公司	200806-200806	1	0

打印日期：2025-10-27

- 提示：1、如到您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



# 项目总监周志辉业绩：1、贵阳轨道交通3号线一期土建监理6标 中标通知书

中标通知书(表三)  
(勘察、监理类)

筑招(20 ) \_\_\_\_\_ ( )

上海三维工程建设咨询有限公司：

贵阳市城市轨道交通有限公司的贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标，经2019年1月22日公开开标后，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案，确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标	建设地点	贵阳市	
招标范围及内容	<p>招标范围：</p> <p>(1) 包括贵阳市轨道交通3号线一期工程大营坡站~茶店站区间、茶店站、顺海站、茶店站、顺海站区间、顺海站~温泉路站区间、温泉路站、新添寨主变电所的土建工程施工监理。包括但不限于车站和区间主体及相关工程，既有建(构)筑物的保护、加固工作，预制构件验收的施工监理工作，不含安装工程和装饰工程施工监理。</p> <p>(2) 上述项目(专业)如涉及前期工程施工，则前期工程施工监理仍属于监理范围内的工作。</p> <p>(3) 本工程监理的分界最终以施工图及委托人根据现场情况划定为准。</p> <p>(4) 详细的招标范围和內容详见招标文件，并以招标文件为准。</p>			
招标方式	公开招标	工程类别	市政	
监理服务质量	满足招标文件要求	监理服务期	满足招标文件要求	
中标价(元)	21264200.00			
建设规模		总监理工程师	姓名	刘君
			资质等级 注册(职称)证号	注册监理工程师 32000719
招标人盖章：	招标代理机构盖章：	招投标管理机构：		
法定代表人或其委托代理人签字或盖章：	法定代表人或其委托代理人签字或盖章：			
2019年 2 月   日	2019年 2 月   日	2019年 2 月   日		

注：1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

监理合同

贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 6 标

建设工程委托监理合同



二〇一九年二月

## 第一部分 建设工程委托监理合同

委托人：贵阳市城市轨道交通有限公司

监理人：上海三维工程建设咨询有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程招标投标监督管理规定》等法律、法规、规章、制度，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本建设工程监理事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标。

工程地点：贵阳市。

工程规模：贵阳市轨道交通3号线一期工程大营坡站-茶店站区间、茶店站、顺海站，共2站1区间；茶店站-顺海站区间、顺海站-温泉路站区间、温泉路站、新添寨主变电所，共1站2区间1主变电所。

工程投资：工程概算投资164448万元，最终以审计机构审定的竣工结算为准。

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

三、本合同组成文件及其顺序

合同组成文件包括：

(1) 建设监理实施工程中双方共同签署的或按合同文件规定的补充与修改文件；

(2) 合同书；

(3) 本合同专用条件；

(4) 中标通知书；

(5) 招标文件及其附件；

(6) 投标文件及其投标文件附件；

(7) 标准、规范及有关技术文件；

(8) 图纸；

(9) 本合同标准条件。

合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。如有矛盾之处，法律效力遵照位置上的“从前原则”、时间上的“从新原则”。

#### 四、 监理服务费

##### 4.1 签约监理服务费

根据中标通知书、投标文件，签约监理服务费如下：

金额（大写）：贰仟壹佰贰拾陆万肆仟贰佰 元整（人民币）

（小写）：¥21264200.00 元。

##### 4.2 监理服务费

（1）最终的监理服务费计算公式

最终的监理服务费=计费基数×综合费率

（2）监理结算所依据的综合费率

监理综合费率=签约监理服务费（即中标价）÷投标阶段监理服务费计费基数=1.293%（综合费率以“%”为单位，保留小数点后三位小数，第四位四舍五入）。

在本合同实施过程中，上述综合费率不得以工程建设内容增减或工期、工法、技术标准、市场因素的变化等而作调整，也不得以监理项目建筑安装工程费、设备购置费在计费基数中所占比例对综合费率的影响而作调整。

（3）监理结算所依据的计费基数

根据审计机构审定的监理范围内工程项目土建施工合同的竣工结算确定。

4.3 按上述 4.2 款确定的监理服务费包括监理人在合同约定的服务期内，完成合同规定的监理范围内监理工作以及履行合同责任和义务产生的所有费用（含所缴纳的各种税费、保险及合同包含的所有风险、责任等），包括监理服务费和其他监理服务费，含正常工作、附加工作和额外工作的报酬。

#### 五、 服务期限

5.1 服务开始：监理人收到中标通知书后，委托人将发出要求监理人开始监理服务的通知，监理人应在通知的日期立即实施工程监理。

5.2 服务期限：

自施工准备阶段开始，直至完成缺陷责任期监理服务工作，且本项目通过行政主管部门的水土保持设施验收及环境保护验收，并资料移交完毕后结束。本工程的缺陷责任期为 24 个月。

六、 委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

七、 合同订立和生效

7.1 本合同订立地点：贵阳市。

7.2 合同订立时间：2019年2月3日。

7.3 合同生效：本合同经双方法定代表人或法定代表人授权的代理人签字、盖公章，且监理人按约定提交履约担保后生效，双方义务均履行完毕后自然失效。

八、 本合同一式十七份，委托人执十二份、监理人执四份、一份在合同文件报送建设行政主管部门备案时留存，均具有同等法律效力。



委 托 人：贵阳市城市轨道交通有限公司

监 理 人：上海三维工程建设咨询有限公司

住 址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路533号

住 址：上海市澳门路356号20楼

法定代表人：

法定代表人：

经 办 人：

委托代理人：

电 话：0851-8685388685

电 话：021-62665860

传 真：0851-8685388003

传 真：021-62980932

开户银行：建设银行碧海花园分理处

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海江宁路支行

帐 号：52001464036052501461

帐 号：31001538400055642633

邮政编码：550081

邮政编码：200060

建设行政主管部门备案意见：  
(盖章)

备案日期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(7) 监理人在服务期间只能获得协议书中规定的报酬，此外不得索要额外的报酬，监理人及其监理人员不得从承包人处获得任何奖金、加班费、实物，不得参与承包人的经济活动，不得在承包人处搭食。

(8) 监理人对某一分部或分项工程的认可不影响政府监督机构或委托人在事后的否定。

#### 4.1.2 总监理工程师、项目监理机构主要人员

(1) 总监理工程师及项目监理机构人员配备详见合同附件 1。

(2) 总监理工程师及监理人员依据委托人与施工承包人签署的工程承包合同，对本工程的准备期、施工期进行全过程、全方位、全天候的监理工作，并在缺陷责任期内提供监理服务。

总监理工程师及项目监理机构人员采取驻地、旁站、巡视、平行检验的方式进行监理服务，尤其在夜间不间断的施工时段，应随时保证现场监理人员到位。

安全监理工程师必须为专职，不能在项目监理机构兼任其他职务，否则，根据安全监理工程师兼职的时间，监理人按每天 1000 元向委托人支付违约金。

(3) 监理人须按合同附件的要求配备项目监理机构，每少 1 人，监理人按每天 1000 元向委托人支付违约金。若总监理工程师和专业配备人员不能满足监理工作要求时，委托人有权要求监理人更换总监理工程师、专业配备人员或整个项目监理机构；若更换后仍不满足监理工作要求，委托人有权解除合同，收兑监理人履约担保，监理人承担违约责任。

(4) 总监理工程师每周驻工地不少于 5 天（含 5 天），若总监理工程师每周驻工地的天数少于 5 日历天，每少 1 日历天，向委托人支付违约金 2000 元，支付违约金累计超过 5 次时，委托人有权解除合同，收兑监理人履约担保。

(5) 监理人应按工程验收、竣工备案以及结算审计的要求，在规定的时间内提交本工程的监理资料，延期 1 日历天赔偿委托人 5000 元。

#### 4.1.3 监理检测设备、仪器、现场办公设备

监理人配备的检测设备、仪器、现场办公设备详见合同附件 2。监理人须按合同附件 2 配备监理检测设备、仪器、现场办公设备，若不满足合同附件 2 的要求，委托人有权按合同附件要求配置设备，配置设备费用从监理服务费中扣除。

### 4.2 监理范围和监理工作内容

#### 4.2.1 监理范围

(1) 包括贵阳市轨道交通 3 号线一期工程土建监理 6 标工作，包括但不限于车站和区间主体及相关工程，既有建（构）筑物的保护、加固工作，预制构件验收的施工监理工作，不含安装工程和装饰工程施工监理。

(2) 上述项目（专业）如涉及前期工程施工，则前期工程施工监理仍属于监理范围内的工作。

(3) 本工程监理的分界最终以施工图及委托人根据现场情况划定为准。

4.2.2 监理工作内容：监理人须按现行最新版本《建设工程监理规范》及相关的法律、法规、规范和标准的要求，完成监理范围内工程项目施工准备阶段、施工前期配合、施工阶段全过程以及验收交付、缺陷责任期的监理工作，包括但不限于以下内容。

##### 4.2.2.1 施工准备

(1) 项目监理机构的组建

- 1) 建立明确的组织机构。
- 2) 建立健全严格的规章制度。
- 3) 制定监理规划及实施细则。
- 4) 按合同规定，配齐监理设施。
- 5) 建立与委托人正常的工作联系渠道。

(2) 监理人员

- 1) 各类人员符合规定的资质、数量要求。
- 2) 熟悉合同文件及相应的技术规范。
- 3) 均参加了监理培训。

(3) 合同约定的各种检测、测量设施和仪器齐备。

(4) 已进行现场调查，对沿线地形、地物、水文地质情况全面掌握，沿线测量复核无误。

(5) 会同委托人完成对设计图纸的审核。对发现的重大错误或方案性问题书面上报委托人。

(6) 承包人准备工作的审查

1) 审查承包人进场设备、机构和人员符合投标文件的条件，审查承包人的质量保证体系及安全方案。



2) 审查承包人主要设备和材料订货、采购符合施工承包合同及招标投标文件的条件,并按验收标准和规范要求进行检验。

3) 审批承包人拟在工程使用的原材料来源、数量和质量,并按验收标准和规范要求进行检验。

4) 审批承包人的混合料配合比设计和试验结果。

5) 审批承包人施工组织设计,施工机械、施工方案及施工工艺等。

6) 审核承包人的专业分包。

7) 审批其它开工前应报送监理人的各种报告。

(7) 提示委托人督促承包人按合同的约定做好准备工作。

(8) 参加委托人主持召开的第一次工地会议。

(9) 提出、协调与本标段施工接口有交叉影响的问题,并上报委托人。

(10) 参加由委托人组织的设计技术交底会,整理会议纪要,并由各方签字确认。

(11) 审查承包人的开工申请,详细了解开工前的准备情况,按规定程序下达开工令。

#### 4.2.2.2 前期工程监理

(1) 督促前期承包人在进场施工时提交开工报告、施工组织设计、施工现场管理人员名单等文件,批准前期各单项工程开工报告。

(2) 组织审核前期工程施工方案,会同委托人完成对设计图纸的审核,协助委托人组织技术交底工作。

(3) 检查承包人的人员、设备是否满足工程施工的要求;是否按批准的方案进行施工,并检查、督促承包人的工程进度是否按计划推进。

(4) 按规范要求对前期隐蔽工程实施旁站,签证前期工程的工程量(临时和隐蔽工程)及管线迁改工程使用主材的材质、规格,参与验收并现场核实缴工图纸,审核工程量。

(5) 审核前期工程的工程进度款、工程结算。

(6) 检查、督促前期承包人(如有)根据建设工程安全文明的相关管理条例进行安全文明施工,减少工程对周边环境的影响。

(7) 协助委托人协调前期工程承包人和轨道交通承包人间的关系。

(8) 检查和监督前期工程承包人消除安全隐患,并就前期承包人施工现场

出现的重大事故及因施工引发严重影响施工地段和周边单位、居民正常工作、生产生活，影响交通等事件及时向委托人报告，并督促承包人及时处理善后工作、按规定上报有关部门。

(9) 负责建立前期工程台帐及相关资料文件，并向委托人移交工程资料。

#### 4.2.2.3 工程质量监理

##### (1) 施工阶段的质量监理

1) 检查承包人的施工工艺是否符合技术规范的规定，是否按开工前监理人批准的施工方案进行施工。

2) 检查施工中所使用的原材料，混合料是否符合经批准的原材料的质量标准和混合料的配合比要求。

3) 对每道工序完工后按照规范和验收标准、设计文件进行质量验收，合格后才能允许进行下道工序。

4) 定期或不定期检查承包人的施工日志、质检日志和安全日志。

5) 督促承包人采用经委托人认可的工程质量表格，准确、真实、完整、及时的记载实体质量数据，保证工程质量的可追溯性。

6) 作好隐蔽工程的质量检查和记录。

7) 对施工中产生的各种缺陷进行调查、处理，提出整改措施，督促承包人落实、整改。

8) 项目监理机构须对承包人在施工过程中报送的施工测量放线结果进行复验和确认。

9) 监理人须对委托人委托的第三方机构出具的相关数据与施工对应的数据进行对比分析，对存在问题提出处理建议。

10) 工程质量事故的调查权和处理建议权。当工程出现质量事故时，监理人须组织相关单位召开质量听证分析会，结合现场调查的结果，提出调查报告和处理建议并报委托人审批同意后处理。

11) 对需要返工处理或加固补强的质量事故，监理人须责令承包人报送质量事故调查报告和经设计单位等相关单位认可的处理方案。监理人须对质量事故的处理过程和结果进行跟踪检查和验收，并及时向委托人提交有关质量事故的书面报告，并将完整的质量事故处理记录整理归档。

12) 监理人必须按有关地方规定、条例以及委托人对安全文明施工生产的要

求，对整个施工过程的安全文明施工进行检查督促，对发现的施工安全隐患、施工扰民问题要求承包人进行彻底整改，并定期向委托人书面报告所监理标段的安全文明施工生产情况。

13) 及时向承包人发出有关工程施工的监理通知，并要求承包人回复对监理通知内容要求事项的落实情况。

#### (2) 工程交工及缺陷责任期阶段

##### 1) 交工验收与交工证书的签发

在收到承包人的交工申请报告后，监理人应对报告进行严格审查，并写出书面审查报告，对交工工程进行检验、作出评价，检查承包人对申请交工工程的现场清理情况以及交工资料的完成情况。会同委托人确认以上各项检查符合合同要求后，监理人应立即签发交工证书。

##### 2) 竣工文件和工程结算

在工程交工验收前，监理人应依据有关竣工验收管理规定以及有关法律、法规、工程建设强制性标准、设计文件及承包合同对承包人报送的竣工资料进行审查，及时掌握和处理承包人竣工文件编制过程中出现的问题。

督促承包人编制竣工结算，在规定时间内完成结算审核工作。

##### 3) 缺陷责任期

在缺陷责任期内，监理人须就委托人提出的整改意见对承包人进行跟踪，并督促、检查要求承包人完成各项缺陷修复工作，包括但不限于：

- a. 完成在移交证书中指明的当时尚未完毕的工程。
- b. 完成在移交证书中指明的已完成工程中存在的某些缺陷的修补。
- c. 进行修补或重建因承包人原因出现的工程缺陷。
- d. 对工程质量缺陷原因会同有关部门进行调查分析并确定责任归属。
- e. 在缺陷责任期满后，监理人对承包人在缺陷责任期所完工程检查合格后予以签认。

(3) 监理人应根据最新版本《建设工程监理规范》规定，遵循动态控制原理，坚持预防为主的原则，制定和实施相应的监理措施，采用旁站、巡视和平行检验等方式对建设工程实施监理。对于全部原材料、半成品材料、现场制作的混凝土试块、砂浆试块、钢筋焊接件及机械连接接头试件、防水材料等，在使用前均须经监理人现场 100% 见证取样，且监理人须根据最新规范要求开展监理平行

检测，平行检测的比例须符合规范要求。对于费用高、时间长的工程整体性质量检测项目，监理工程师要全部进行全过程跟踪检测，并做好检测记录。所有材料和设备对出现工程质量、施工安全问题而降低质量标准或返工而造成的一切经济和工期损失，属承包人责任的由承包人承担，属监理人责任的由监理人承担。监理人实施平行检测和见证取样抽检的费用已由监理人在投标报价中综合考虑，委托人无需另行增加。

#### 4.2.2.4 工程进度监理

##### (1) 计划管理

监理人收到承包人提交的工程施工进度计划后，根据合同规定的期限，对其进行认真审核，检查承包人制定的计划是否合理，是否适应工程项目和实际情况，是否满足委托人提出的施工进度要求，报委托人批准。

##### (2) 进度控制

对工程施工的进度进行监督、检查和控制，如有必要，向承包人书面提出采取相应措施并监督实施。

审批承包人施工计划的调整，经委托人批准后实施。

(3) 监理人应依据承包合同有关条款、施工图纸、经过批准的施工组织设计进度以及委托人有关工程工期总体策划要求制定进度控制方案，对进度目标进行风险分析，制定防范性对策并上报委托人。

#### 4.2.2.5 工程投资控制

监理人作为工程投资监理的施控主体，处于工程量与支付环节的关键位置，除了加强合同中工程量清单所列工程费用的计量与支付管理外，还应对合同中规定的其它费用加强监督与管理，合理控制工程造价。

(1) 熟悉合同文件，包括监理人在计量与支付方面的职责权限等。

(2) 根据合同条款以及委托人有关计量与支付管理规定，制定项目监理的工程量与支付程序，使工程投资监理科学化、规范化。

(3) 在工程施工过程中，对所有已完成的工程细目进行计量、记录，以便检查承包人提交的月度、季度结算。

(4) 在规定期限内审核工程进度款、分阶段完工的工程结算以及监理范围内工程项目的竣工结算。

(5) 审批承包人的计量支付申请，证明工作完成或部分完成。

(6) 根据承包合同、施工图等对工程项目造价目标进行风险分析，制定防范性对策。

#### 4.2.2.6 工程施工安全及文明施工监理

监理人应履行工程施工安全和文明施工的监理职责、承担相应的监理责任。

(1) 根据项目建设、委托人的有关要求，健全项目监理机构的安全监督机制。

(2) 督促承包人建立健全的安全文明施工管理机构和各项规章制度，加强对承包人各项内业资料的检查。

(3) 督促承包人按照国家相关法律、法规及条例和委托人的要求上报各项专项安全方案、应急预案。

(4) 审核承包人上报的各项施工组织设计（方案）中有关安全及文明施工的措施。

(5) 审核承包人的文明施工和环境保护方案，日常工作中加强对文明施工的监督，减少工程对周边环境的影响，力争杜绝各项投诉的发生。

(6) 监理人应对承包人风险管理工作实施监督管理，并满足委托人对风险管理工作的规定和要求，实施监督管理所需费用由监理人自行承担。

(7) 督促承包人严格按照经审批的专项安全方案施工。

(8) 监理人进入施工现场，须服从承包人安全管理，对自身人员、设备等的安全负责。

#### 4.2.2.7 合同管理

##### (1) 专业分包

监理人应根据承包合同的要求，审查分包合同的工程内容和范围，审查分包人的技术力量、管理水平、施工机械和适应程度及业绩、施工进度计划以及对整个工程进度和合同的影响，并向委托人提出建议。

##### (2) 工程变更

1) 按照规定的程序在授权范围内发出工程变更指令，对变更工程进行评估，测算变更工程量的比率和价格，提出方案的取舍意见，按程序报经批准后实施。

2) 根据授权范围和承包合同对签证工程量必须确保数量的真实性和准确性，并按有关管理规定办理手续。

##### (3) 工程延期

监理人应根据承包合同有关工期的约定严格控制工期,审查承包人的延期申请范围、内容和对整个工程的影响程度,无论是临时的工程延期或最终的工程延期须报委托人批准。

#### (4) 费用索赔

1) 根据合同受理或驳回承包人向委托人的索赔,主要工作内容有:在承包人提出索赔申请后,监理人根据合同对索赔申请的理由及各项记录进行认真客观的审核与证实。如索赔理由成立,按规定程序报告委托人。

2) 如委托人向承包人提出索赔,监理人必须公正、忠实地维护委托人的利益。

#### (5) 争端与仲裁

1) 在监理的工程范围内,当委托人与承包人出现争议时,监理人应研究处置意见,并同双方协商。如争议由政府相关部门或仲裁机关进行调解和仲裁时,监理人应当提供作证的事实材料。

2) 对于仲裁、诉讼事宜,监理人应及时了解合同争议的全部情况,包括调查取证,协助委托人在开庭、仲裁之前,提供支持性的证据,并根据委托人需要,为处理和执行有关的任何事件出席法庭。支持性证据应该包括足够的材料来阐明承包人控告的性质和当时的情况,以及关于该纠纷双方应承担的义务的实质内容。在项目管理日记中应该详细记载承包人的施工情况,并包括可能涉及的设备或材料以及工程进展的情况等。

#### 4.2.2.8 工程施工协调

在工程施工准备、施工、验收、交付以及缺陷责任期内,对项目建设相关各方之间、各专业之间、工程项目与周边环境和工程外部相关单位出现的各种矛盾,监理人应主持或协助委托人进行协调,以保障工程按照合同规定顺利竣工。

#### 4.2.2.9 记录和报告

(1) 所有监理的记录和资料必须确保真实可靠、准确无误,不得存在任何虚假和隐瞒等不实的情况。

(2) 保存合同、图纸、变更的记录以及实际施工的起止时间、工程内容等,并及时上报委托人。

(3) 提供委托人需要的中间支付和最终支付证书。

(4) 提供有关工程项目的技术咨询。



情况。

(6) 自行收集监测、调查工作所需的气象、水文等各种资料。

(7) 监理单位应督促水土保持监测单位实施阶段性的监测，并及时提交成果报告，对水土保持监测单位提供的成果报告进行分析并提出合理性建议。

(8) 现场水土保持监理主要采取巡视检查方式，并辅之以一定的检测手段，对承包人的水土保持工作进行跟踪检查和控制，作出定性和定量的评价。

(9) 监理机构应按双方约定的时间和渠道向建设单位提交项目监理月报(或季报、年度报告)。

(10) 监理机构应及时收集、整理和分析进度信息，对施工进度计划的实施进行定期检查，对施工进度进行分析和评价，对关键路线的进度实施重点跟踪检查，并在监理月(季、年)报中向建设单位通报。若发现进度滞后问题，监理工程师应书面通知承包人采取纠正措施，并监督实施。

(11) 监理机构应根据施工进度计划，协调有关参建各方之间的关系，定期召开生产协调会议，及时发现、解决影响工程进度的干扰因素，促进施工项目的顺利进展。监理机构应在验收前督促承包人提交验收申请报告及相关资料，并进行审核。监理机构应指示承包人对提供的资料中存在的问题进行补充、修正。

(12) 主持召开工程区域范围内与水土保持有关的会议，对水土保持方面的意见进行汇总，审核承包人提出的处理措施。

(13) 监理机构应参加阶段验收、单位工程验收、竣工验收和水行政主管部门组织的生产建设项目水土保持专项验收。

(14) 监理单位所提交的成果文件需满足工程最终验收要求。

(15) 本工程验收与水土保持监理有关的其他工作等。

#### 4.2.2.10.2 环境保护监理

##### 4.2.2.10.2.1 施工准备阶段环境监理

(1) 参加项目施工设计交底，熟悉项目环境影响评价文件和设计文件，掌握项目环境保护对象和配套污染治理设施环保措施，了解项目建设过程的具体环保目标，对环境敏感区点作出标识，并根据环境影响评价文件、设计文件和现场实际情况提出补充和优化建议。

(2) 审查承包人提交的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、开工报告，对施工方案中环保目标和环保措施提出审核意见，制定环境监理核查计

划。

(3) 审查施工临时用地方案是否符合环保要求，临时用地环保恢复计划是否可行。

(4) 组织首次环境监理工地会议，提出环境监理目标和环境监理措施及要求。

(5) 审查承包人的环保管理体系是否责任明确，切实可行。

#### 4.2.2.10.2.2 施工阶段环境监理

(1) 审查环保承包人工程施工安装资质，核查项目环境保护工程及配套的污染治理设施设备，检查承包人编制的分项工程施工方案中的环保措施是否可行。

(2) 对施工现场、施工作业和施工区环境敏感点，进行巡视或旁站监理，检查环评文件中提出的项目环境保护对象和配套污染治理设施、环保措施的落实情况。施工或机械产生的废油、废水、气体等一切对环境造成污染的，需采用隔油池或采用其他方式方法处理合格后才能排放。包括如下内容：

1) 大气污染防治措施的环境监理。检查和监测施工期大气污染防治达标排放情况，施工影响区域应达到规定的环境质量标准。

2) 施工期生产和生活污水的环境监理。内容包括来源、排放量、水质标准、处理设施的建设过程和处理效果等，检查和监测是否达到了污水排放标准。

3) 固体废物处理措施的环境监理。包括施工废渣、生活垃圾的产生与处理，监督固体废物处理的程序和达标情况，保证工程所在地现场清洁整齐，不污染环境。

4) 噪声及振动控制措施的环境监理。为防止噪声危害，对产生强烈噪声或振动的污染源，应按环评文件要求进行防治。监督施工区域及其影响区域的噪声环境质量达到相应的标准，重点是靠近生活营地和居民区施工，必须避免噪声扰民。

5) 野生动植物及生态保护措施的环境监理。监督各种迁移、隔离、改善栖息地环境、人工增殖等各方面措施的落实情况。

6) 施工人员健康措施的环境监理。监督生活饮用水安全可靠，要求承包人预防传染疾病在施工人员中传播，并提供必要的生活安全及卫生条件等措施。

7) 施工期危险化学品材料的管理的环境监理。监督危险化学品材料的放置场所、

## 总监变更证明

# 贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司文件

贵阳三号线司〔2019〕58号

### 关于同意变更项目管理人员的意见

上海三维工程建设咨询有限公司:

根据贵单位提出拟变更贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标项目管理人员的申请,经我公司研究,决定如下:

同意上海三维工程建设咨询有限公司贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标总监理工程师由刘君变更为周志辉。

贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司

2019年11月6日

抄送:项目公司各部门。

贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司行政办公室

2019年11月7日印发

# 权利义务概括转移协议

197021

副本

合同编号:

贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监  
理6标建设工程委托监理合同

## 权利义务概括转移协议



甲方：贵阳市城市轨道交通集团有限公司

乙方：上海三维工程建设咨询有限公司

丙方：贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司

# 权利义务概括转移协议

甲方：贵阳市城市轨道交通集团有限公司

乙方：上海三维工程建设咨询有限公司

丙方：贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司

鉴于：贵阳市城市轨道交通集团有限公司（原贵阳市城市轨道交通有限公司）通过招标，确定上海三维工程建设咨询有限公司为贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标中标人，并签订了《贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理5标建设工程委托监理合同》（合同编号D3(1)-FW-JL-06-2019-002-ZB）

贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司是贵阳市城市轨道交通集团有限公司与中国中铁股份有限公司、中铁开发投资集团有限公司、中铁资本有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁二局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁五局集团有限公司、中铁六局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁八局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、中铁十局集团有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁北京工程局集团有限公司、中铁建工集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司，依据中华人民共和国法律、法规成立的企业，为贵阳市轨道交通3号线一期工程PPP项目设立的项目公司，按照和贵阳市交通委员会签订的《贵阳市轨道交通3号线一期工程PPP项目特许经营协议》，负责贵阳市轨道交通3号线一期项目全部的投资、建设、运营及维护，以及项目资产范围内非客运服务业务的经营等。

根据贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司作为乙方与贵阳市交通委员会共同签订的《贵阳市轨道交通3号线一期工程PPP项目特许经营协议》第4.6.1条：“本项目的勘察、测量、设计、策划、评估和咨询等单位已由政府相关机构或贵阳市城市轨道交通集团有限公司选定并签订相应合同，由选定的相应单位提供项目勘察、测量、设计、策划、评估和设计咨询等前期服务。乙方可

与贵阳市城市轨道交通集团有限公司及相应单位签署三方协议，承继原合同项下政府相关机构或贵阳市城市轨道交通集团有限公司的权利、义务及工作成果，并承担相应费用。重新签订的合同应该采用原合同的条款，不得背离原合同的实质性内容。对政府相关机构或贵阳市城市轨道交通集团有限公司前期支付的费用由项目公司据实支付，并列入总投资，费用金额以相应合同金额、合法有效票据金额（含佐证资料）为依据并经审计确认为准。”的约定，甲方、乙方、丙方三方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，共同达成并签订本协议。

**第一条** 甲方、乙方、丙方三方同意，《贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标建设工程委托监理合同》中委托人主体，由“贵阳市城市轨道交通有限公司”变更为“贵阳轨道交通3号线一期工程建设管理有限公司”，原合同内容（委托人主体变更前的合同组成文件）不作修改。

**第二条** 甲方、乙方、丙方三方同意，甲方将《贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标建设工程委托监理合同》的权利义务全部转移给丙方，丙方承继并同意全面履行该合同中甲方的全部权利义务。

**第三条** 甲方、乙方、丙方三方同意，自本协议生效之日起，甲方退出《贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标建设工程委托监理合同》中的合同关系，不再享有任何权利和承担任何义务。

**第四条** 本协议与《贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标建设工程委托监理合同》具有同等法律效力。本协议未约定事项，按照《贵阳市轨道交通3号线一期工程土建监理6标建设工程委托监理合同》执行。

**第五条** 若本协议在履行过程中发生争议，三方应友好协商解决，协商不成，均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**第六条** 协议签订时间：2019年7月30日

**第七条** 三方约定，本协议经各方法定代表人签字（副本可盖法定代表人印章）或其授权的委托代理人签字（须向其余两方提供授权委托书），并分别加盖各方公章后生效。

**第八条** 本协议正本一式三份，三方各执一份；副本一式十四份，甲方执六份，乙方执二份，丙方执六份，正副本具有同等法律效力。

甲方	单位名称	贵阳市城市轨道交通集团有限公司
	注册地址	贵阳市观山湖区诚信南路533号
	法定代表人	卫李
	经办人	印红
	电话	0851-85388685
	传真	0851-85388003
	开户银行	建行贵阳碧海花园分理处
	帐号	52001464036052501461
	邮政编码	550081
乙方	单位名称	上海三维工程建设咨询有限公司
	注册地址	青浦区朱枫公路3035号135-10室
	法定代表人	进祝
	委托代理人	才旭
	电话	021-62668421
	传真	021-62980932
	开户银行	中国建设银行股份有限公司上海江宁路支行
	帐号	31001538400055642633
	邮政编码	200060
丙方	单位名称	贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司
	注册地址	贵州省观山湖区诚信路西侧腾祥迈德国际一期A1-A3栋A2栋4层8号
	法定代表人	陈勇
	经办人	印陈
	电话	0851-84857122
	传真	
	开户银行	中国农业银行股份有限公司营业部（非转汇行）
	帐号	20110101948000210001
邮政编码	550081	

隧道盾构区间验收报告（茶顺区间13标和大茶区间12标）

# 贵阳市政基础设施工程 竣工验收报告



工程名称 贵阳轨道交通3号线一期工程土建工程（顺海站~著作站区间）

建设单位 贵阳轨道交通3号线一期工程项目建设管理有限公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

## 填写说明

一、工程竣工验收报告是工程竣工验收的证明文件，由建设单位负责填写，向备案机构和有关机构提交；

二、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚；验收结论，验收意见参建各方如实填写，并承担相关法律责任。

三、所附的工程质量验收文件应齐全；

四、子单位工程竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容；

五、工程名称应与施工许可证的名称一致，若是进行分段竣工验收，应在工程名称后设括号予以说明验收的具体部位。

六、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。



竣工验收组织形式和程序:

单位工程完工后,施工单位先自检评定,并向监理单位提交工程竣工验收申请,建设单位收到申请后,由建设单位组织,施工、勘察、设计、监理单位等各,组成验收组,制定验收方案,并通知工程质量监督机构参与验收,竣工验收会议由建设单位主持,建设、勘察、设计、施工、监理单位各编制对该工程质量检查报告,审阅工程档案资料,实地查验工程质量,并形成验收人员签署的工程竣工验收意见。

竣工验收执行的标准和规范

- (1)《城市桥梁工程施工技术规程》(GB50490-2009);
- (2)《地下铁道工程施工质量验收规范》(GB50150-2018);
- (3)《盾构法隧道施工与验收规范》(GB50446-2017);
- (4)《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015);
- (5)《地下防水工程施工质量验收规范》(GB50208-2011);
- (6)《建设工程质量管理条例》(国务院令279号);
- (7)《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2018);
- (8)《地下铁道工程施工标准》(GB51513-2018);
- (9)《城市轨道交通工程验收技术规范》(GB50911-2013);
- (10)《城市轨道交通工程竣工验收管理办法》(交通运输部令2018年第11号);
- (11)《建设工程文件归档规范》(2019年版);
- (12)《城市轨道交通工程一期工程施工招投标文件》;
- (13)《城市轨道交通工程一期工程施工合同文件》;
- (14)相关设计文件,设计说明,设计交底,图纸会审记录等;
- (15)施工组织设计,专项施工方案。

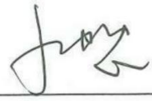
工程建设执行基本建设程序概述:

勘察、设计、施工单位具有与工程相应当资质等级,建设单位了解工程情况,依据招标投标法,工程勘察、设计、施工和监理单位均通过招标投标,严格执行基本建设程序,先勘察、后设计再施工的原则,无违反建设程序性行为,施工图设计文件经审查合格,取得设计文件审查合格书,已办理工程质量监督手续。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

- (1)对勘察单位评价:该单位严格按照合同约定,执行法律法规和工程建设强制性标准提供的地质勘察报告符合要求。
- (2)对设计单位评价:该单位在设计过程中,能根据地质勘察资料和工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规强制性标准。
- (3)对施工单位评价:该单位在施工过程中,按照图纸设计要求和施工规范要求,组织施工,履行合同执行法律法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。
- (4)对监理单位评价:该单位按照合同进行质量监督,对工程质量控制,符合设计要求和强制性标准要求。

分部（子分部）名称		验收结论
始发和接收竖井分部工程		验收合格。
盾构隧道分部工程		
防水工程分部工程		
1#联络通道分部工程		
2#联络通道分部工程		
暗挖洞身工程分部工程		
暗挖地下结构防水分部工程		
工程 验收 结论	质量控制资料核查	验收结论：共 7 项 经审查符合要求 7 项 经核定符合规范要求 7 项
	工程外观质量评价	验收结论：共抽查 8 项 符合要求 8 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论：共抽查 5 项 符合要求 5 项 不符合要求 0 项
	结构安全和主要使用功能检验 资料核查及抽查	验收结论：共核查 4 项 符合要求 4 项 共抽查 4 项 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项
	综合评价	验收结论：验收合格
单位 工程 质量 验收 意见 及 结论	符合设计规范要求，本单位工程验收合格	

竣 工 验 收 意 见	项目负责人: 	建设单位 (公章) 2023年 3月 28日
	勘察负责人: 	勘察单位 (公章) 2023年 3月 28日
	设计负责人: 	设计单位 (公章) 2023年 3月 28日
	项目经理: 	施工单位 (公章) 2023年 3月 28日
	企业法人: 	
	总监理工程师: 	监理单位 (公章) 2023年 3月 28日
附工程质量验收文件:		
1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录 (市政-2)		
2、 <input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程质量保证文件审查表 (市政-3)		
3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告 (市政-4)		
4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书 (市政-5)		
5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复		
6、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件		

# 贵阳市政基础设施工程 竣工验收报告



工程名称 贵阳轨道交通一号线一期工程下标带坡站(茶店子站)

建设单位 贵阳轨道交通一号线建设管理有限公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

## 填 写 说 明

一、工程竣工验收报告是工程竣工验收的证明文件，由建设单位负责填写，向备案机构和有关机构提交；

二、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚；验收结论，验收意见参建各方如实填写，并承担相关法律责任。

三、所附的工程质量验收文件应齐全；

四、子单位工程竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容；

五、工程名称应与施工许可证的名称一致，若是进行分段竣工验收，应在工程名称后设括号予以说明验收的具体部位。

六、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。



工程概况	工程名称	贵阳轨道交通3号线一期工程土建十二标大营坡站~茶店站区间			
	工程地址	贵阳市岩区	施工许可证号	520101202203130102	
	结构类型	复合式	建筑面积	m <sup>2</sup>	
	道路	长: m宽: m			
	桥梁	长: m宽: m高: m最大跨度: m			
	建设单位	贵阳轨道交通3号线一期工程管理有限公司	勘察单位	贵阳建筑勘察设计院有限公司	
	设计单位	北京城建设计发展集团有限公司	监理单位	上海三维工程建筑咨询有限公司	
	施工单位	中铁三局集团有限公司	分包单位		
验收内容	贵阳轨道交通3号线一期工程土建十二标大营坡站~茶店站区间主体工程(盾构、明挖)区间主体工程, 附属工程联络通道及原房等合同约定范围内的土建施工内容				
总包(分包)施工单位自检意见	工程质量符合要求, 资料齐全, 自检合格	监理单位验收意见	工程质量符合要求, 资料齐全, 同意验收.		
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况				
建设单位	施伟(高工) 范育辉(高工) 刘坤(高工) 刘成虎(中级) 严宽程(中级) 郝家温(中级) 陈景(中级)				
监理单位	周志辉(高工) 杨仕兵(中级) 彭铁磊(中级) 高焯(中级)				
设计单位	任宇华(高工) 王磊(高工)				
勘察单位	张永忠(高工)				
施工单位	刘爱辉(高工) 姜鹏(中级) 张金成(中级)				
分包单位					
其它					
验收组分组情况	验收组负责人	施伟	职务	副总经理	
	分组	成员名单			
	质量控制资料核查	组长	邱梦玲	成员	温作彪, 张金成, 李昌兴, 王磊, 高焯, 张金成, 杨仕兵
	外观质量检查	组长	刘坤	成员	刘成虎, 郝家温, 彭铁磊, 姜鹏, 王春雷, 张策, 何攀
实测实量质量检查	组长	范育辉	成员	严宽程, 杨仕兵, 周志辉, 任宇华, 刘志强, 陈景, 刘爱辉	

张策(中级)  
何攀(中级)  
何攀(中级)

竣工验收组织形式和程序:

本次验收由建设单位验收委员会组织施工、勘察、设计、监理单位相关人员组成验收小组,下设三个专业检查组:资料组、观感组、实测组。  
本次邀请贵阳市市政工程质量安全监督站参加。

竣工验收执行的标准和规范

1. 贵阳三号线项目公司《建设工程质量验收管理办法(修订)》;
2. 贵阳三号线项目公司《建设工程质量验收细则(修订)》;
3. 《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T 50299-2018);
4. 《城市轨道交通土建工程施工质量验收标准》(DBJ52/T 096-2019);
5. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015);
6. 《地下防水工程质量验收规范》(GB 50208-2011)。

工程建设执行基本建设程序概述:

认真执行建筑法规、安全生产法及建设程序,经过公开招标,贵阳轨道交通号线一期工程土建十二标,按时办理了施工许可证和工程质量监督手续,工程资料完整、齐全有效,符合相关法规要求,程序合法。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

勘察单位:资料符合实际情况,满足设计施工要求,施工过程结合现场,服务到位。

设计单位:设计图纸齐全,设计变更及时,设计坚持“安全适用、经济”三大原则,结构施工安全,工艺满足要求,结合现场实际情况,设计车站不影响整体环境,得到广泛的认可。

施工单位:在中标外及合同签订后,能按照合同要求,对工程建筑材料、构配件进行检验,实行见证取样制度,能按照设计及规范要求及时组织施工,各项控制资料完整、齐全,有效,无违反法律法规和国家强制性标准条文的行为。

监理单位:坚持以事前控制为主,监督施工单位的施工质量,执行“三检”程序和工序报检制度,及时对各隐蔽工程、检验批、分项工程和分部工程组织验收,坚持关键工序施工旁站监理,较好地完成了工程监理任务。

检测单位:对工程进场的原材料、构配件、半成品检测及时,对施工过程中混凝土、砂浆检测及时,工程完工后的实体检测及时,检测数据真实反映现场实际,满足设计及规范要求。

分部（子分部）名称		验收结论
1. 大营坡站-茶店站区间主体工程（盾构）始发和接收 竖井、盾构隧道、防水工程 2. 大营坡站-茶店站区间暗挖区间附属工程联络通道 过流管开挖支护、钢筋砼衬土结构、地下结构防水 3. 大营坡站-茶店站暗挖区间主体结构洞身工程 地下结构防水		验收合格
工 程 验 收 结 论	质量控制资料核查	验收结论：共 9 项 经审查符合要求 9 项 经核定符合规范要求 9 项
	工程外观质量评价	验收结论：共抽查 8 项 符合要求 8 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论：共抽查 9 项 符合要求 9 项 不符合要求 0 项
	结构安全和主要使用功能检验 资料核查及抽查	验收结论：共核查 10 项 符合要求 10 项 共抽查 10 项 符合要求 10 项 经返工处理符合要求 0 项
	综合评价	验收结论：合格
单位 工程 质量 验收 意见 及 结论	验收组一致认为该工程满足竣工验收条件，工程质量达到合格标准，同意按合格工程竣工验收。	

竣 工 验 收 意 见	验收合格 项目负责人: 郝家强	建设单位 (公章) 年 月 日
	验收合格 勘察负责人: 小北	勘察单位 (公章) 年 月 日
	验收合格 设计负责人: 任子午	设计单位 (公章) 年 月 日
	验收合格 项目经理: 赵刚 企业法人:	施工单位 (公章) 2023年10月17日
	验收合格 总监理工程师: 李强	监理单位 (公章) 2023年10月17日
附工程质量验收文件:		
1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录 (市政-2)		
2、 <input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程质量保证文件审查表 (市政-3)		
3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告 (市政-4)		
4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书 (市政-5)		
5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复		
6、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件		

# 竣工验收报告

## 贵阳市政基础设施工程 竣工验收报告



工程名称 贵阳轨道交通号线一期工程仁标茶店站

建设单位 贵阳轨道交通号线一期工程建设管理有限公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

## 填 写 说 明

一、工程竣工验收报告是工程竣工验收的证明文件，由建设单位负责填写，向备案机构和有关机构提交；

二、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚；验收结论，验收意见参建各方如实填写，并承担相关法律责任。

三、所附的工程质量验收文件应齐全；

四、子单位工程竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容；

五、工程名称应与施工许可证的名称一致，若是进行分段竣工验收，应在工程名称后设括号予以说明验收的具体部位。

六、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。

工程概况	工程名称	贵阳轨道交通2号线一期工程土建十二标茶店站			
	工程地址	贵阳市云岩区	施工许可证号 520101202203130102		
	结构类型	框架	建筑面积	12920 m <sup>2</sup>	
	道路	长: m 宽: m			
	桥梁	长: m 宽: m 高: m	m最大跨度: m		
	建设单位	贵阳轨道交通2号线一期工程建通有限公司	勘察单位	贵阳建通勘察设计院有限公司	
	设计单位	北京城建设计发展集团有限公司	监理单位	以西三维工程建设咨询有限公司	
	施工单位	中铁三局集团有限公司	分包单位		
验收内容	贵阳轨道交通2号线一期工程土建十二标茶店站主体、附属1号出入口、附属2号出入口、附属3号出入口、附属1号风亭附属2号风亭等合同约定的土建施工内容。				
总包(分包)施工单位自检意见	工程数量符合要求资料齐全 自检合格	监理单位验收意见	工程数量符合要求资料齐全 同意验收		
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况				
建设单位	施伟(高工)范育辉(高工)刘坤(高工)刘成虎(中伙)严家温(中伙)郝家温(物)陈晨(物)张策(中伙)邱梦玲(物)何攀(物)				
监理单位	周志辉(高工) 杨仕兵(中伙) 彭铁君(中伙) 高炜(中伙)				
设计单位	任宇华(高工) 王磊(高工)				
勘察单位	张建忠(高工)				
施工单位	张俊辉(高工) 姜鹏(中伙) 张金成(中伙)				
分包单位					
其它					
验收组分组情况	验收组负责人	施伟	职务	副总经理	
	分组	成员名单			
	质量控制资料核查	组长	邱梦玲	成员 温佐彪, 张金成, 李昌兴, 王磊, 高炜, 张建忠, 杨仕兵, 刘成虎, 郝家温, 彭铁君, 姜鹏, 王春雷, 张策, 何攀	
	外观质量检查	组长	刘坤	成员 严家温, 赵有兵, 周志辉, 任宇华, 刘成虎, 陈晨, 张俊辉	
实测实量质量检查	组长	范育辉	成员		

竣工验收组织形式和程序:

本次验收由建设单位验收委员会组织施工、勘察、设计、监理单位相关人员组成验收组  
下设三个专业检查组:资料组、观感组、实测组。  
本次验收邀请 贵阳市政工程质量安全监督站参加。

竣工验收执行的标准和规范

1. 贵阳三号线项目公司《建设工程质量验收管理办法(修订)》;
2. 贵阳三号线项目公司《建设工程质量验收细则(修订)》;
3. 《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB 50299-2018);
4. 《城市轨道交通土建工程施工质量验收标准》(DB52/T 076-2019);
5. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015);
6. 《地下防水工程质量验收规范》(GB 50208-2011)。



工程建设执行基本建设程序概述:

认真执行建筑法规、安全生产法及建设程序,经过公开招标,贵阳轨道交通3号线一期工程土建十二标段办理了施工许可证,和工程质量监督手续,工程资料完整、齐全,有效符合相关法规要求程序合法。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

勘察单位:资料符合实际情况,满足设计施工要求,施工过程中结合现场服务到位。

设计单位:设计图纸齐全,设计变更及时,设计坚持“安全适用、经济”三大原则,结构施作缝,工艺满足要求,结合现场实际情况,设计车站不影响整体环境,得到厂家的认可。

施工单位:在中标以及合同签订后,能按照合同要求,对工程建筑材料、构配件进行检查,实行见证取样制度,能按照设计规范要求及时组织施工,各项控制资料,完整、齐全,有效,杜绝违反法律法规和国家强制性标准条文的行为。

监理单位:坚持以事前控制为主,监督施工单位的施工质量,执行“三检”程序和工序报验制度,对各隐蔽工程,验收合格,分项工程和分部工程,组织验收,坚持关键工序施工,实施旁站旁站制,较好完成工程 监理任务。

检测单位:对工程进场的原材料、构配件半成品检测及时,对施工过程中混凝土、砂浆检测及时,工程完工后的实体检测及时,检测数据反映现场实际,满足设计及规范要求。

分部（子分部）名称		验收结论
1. 某站主体土建工程 基坑围护、结构(翻完)、结构、地下结构防水		验收合格
2. 某站附属1号风亭基坑围护、结构、地下结构防水		
3. 某站附属2号风亭基坑围护、结构、地下结构防水		
4. 某站附属1号出入口基坑围护、结构、地下结构防水		
5. 某站附属2号出入口基坑围护、地基处理、结构、地下结构防水		
6. 某站附属强出入口基坑围护、结构、地下结构防水		
工程 验收 结论	质量控制资料核查	验收结论：共 9 项 经审查符合要求 9 项 经核定符合规范要求 9 项
	工程外观质量评价	验收结论：共抽查 14 项 符合要求 14 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论：共抽查 8 项 符合要求 8 项 不符合要求 0 项
	结构安全和主要使用功能检验 资料核查及抽查	验收结论：共核查 6 项 符合要求 6 项 共抽查 6 项 符合要求 6 项 经返工处理符合要求 0 项
	综合评价	验收结论：合格
单位 工程 质量 验收 意见 及 结论	验收组一致认为该工程满足竣工验收条件，工程质量达到合格标准，同意按合格工程竣工验收。	

竣 工 验 收 意 见	验收合格	项目负责人: 郝家熹	建设单位 (公章) 年 月 日
	验收合格	勘察负责人: 于晓	勘察单位 (公章) 年 月 日
	验收合格	设计负责人: 任亭宇	设计单位 (公章) 年 月 日
	验收合格	项目经理: 李爱华 企业法人: 郝刚	施工单位 (公章) 2023年7月6日
	验收合格	总监理工程师: 李爱华	监理单位 (公章) 2023年7月6日
附工程质量验收文件:			
1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录 (市政-2)			
2、 <input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程质量保证文件审查表 (市政-3)			
3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告 (市政-4)			
4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书 (市政-5)			
5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复			
6、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件			

# 贵阳市政基础设施工程 竣工验收报告



工程名称 贵阳轨道交通三期工程建二标顺海站

建设单位 贵阳轨道交通三期工程建设管理有限公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

## 填 写 说 明

一、工程竣工验收报告是工程竣工验收的证明文件，由建设单位负责填写，向备案机构和有关机构提交；

二、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚；验收结论，验收意见参建各方如实填写，并承担相关法律责任。

三、所附的工程质量验收文件应齐全；

四、子单位工程竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容；

五、工程名称应与施工许可证的名称一致，若是进行分段竣工验收，应在工程名称后设括号予以说明验收的具体部位。

六、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。



工程概况	工程名称	贵阳轨道交通三号线一期工程土建十二标顺海站			
	工程地址	贵阳市马场区	施工许可证号	520101202203130102	
	结构类型	复合衬砌	建筑面积	13600 m <sup>2</sup>	
	道路	长: m 宽: m			
	桥梁	长: m 宽: m 高: m 最大跨度: m			
	建设单位	贵阳轨道交通三号线一期工程指挥部	勘察单位	贵阳建机勘察设计有限公司	
	设计单位	北京城建设计发展集团有限公司	监理单位	上海三维工程建设咨询有限公司	
	施工单位	中铁三局集团有限公司	分包单位		
验收内容	贵阳轨道交通三号线一期工程土建十二标顺海站主体、附属1号出入口、附属2号出入口、附属3号出入口、附属1号风亭、附属2号风亭等合同约定全部土建施工内容。				
总包(分包)施工单位自检意见	工程质量符合要求,资料齐全 自检合格	监理单位验收意见	工程质量符合要求,资料齐全 同意验收		
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况				
建设单位	施伟(高工) 范商辉(高工) 刘坤(高工) 刘成虎(中级) 严家强(中级) 郝家强(中级) 陈晟(中级)			张策(中级) 何攀(中级)	
监理单位	周志辉(高工) 杨仕兵(中级) 彭铁君(中级) 高炜(中级)				
设计单位	任宇华(高工) 王磊(高工)				
勘察单位	张廷建忠(高工)				
施工单位	赵震辉(高工) 姜鹏(中级) 张金成(中级)				
分包单位					
其它					
验收组分组情况	验收组负责人	施伟	职务	副总经理	
	分组	成员名单			
	质量控制资料核查	组长	邱楚玲	成员	温作彪、张金成、李昌兴、王磊、高炜、张廷建忠、杨仕兵
	外观质量检查	组长	刘坤	成员	刘成虎、郝家强、彭铁君、姜鹏、王春雷、张策、何攀
实测实量质量检查	组长	范商辉	成员	严家强、赵有兵、周志辉、任宇华、刘志强、陈晟、赵震辉	

竣工验收组织形式和程序:

本次验收由建设单位验收委员会组织施工、勘察、设计、监理单位相关人员组成验收小组,下设三个专业检查组:资料组、观感组、实测组。

本次验收邀请贵阳市市政工程质量安全监督站参加。

竣工验收执行的标准和规范

1. 贵阳三号线项目公司《建设工程质量验收管理办法(修订)》;
2. 贵阳三号线项目公司《建设工程质量验收组网(修订)》;
3. 《城市轨道交通工程施工质量验收标准》(GB 50299-2018);
4. 《城市轨道交通土建工程施工质量验收标准》(DBJ52/T 096-2019);
5. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015);
6. 《地下防水工程质量验收规范》(GB 50208-2011)。

工程建设执行基本建设程序概述:

认真执行建筑法规、安全生产法及建设程序,经过公开招标,贵阳轨道交通强电一期工程施工十二标标办办理了施工许可证和工程质量监督手续,工程资料完整齐全,有效,符合相关法律法规要求,程序合法。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

勘察单位:资料符合实际情况,满足设计施工要求,施工过程中结合现场服务到位。

设计单位:设计图纸齐全,设计变更及时,设计坚持安全适用、经济“三大原则”,结构深化设计,满足要求,结合现场实际情况,设计车站不影响整体环境,得到广泛的认可。

施工单位:在中标以及合同签订后,能按照合同要求,对工程建筑材料、构配件进行检查,实行见证取样制度,能按照设计及规范要求,及时组织施工,各项控制资料完整齐全,有效,无违反法律法规和国家强制性标准条文的行为。

监理单位:坚持以事前控制为主,监督施工单位的施工质量,执行“三检”程序和工序报检制度,及时对各隐蔽工程、检验批、分项工程和分部工程组织验收,坚持施工进度施工实施监理旁站制度,较好完成工程监理任务。

检测单位:对工程进场的原材料、构配件、半成品检测及时,对施工过程中混凝土、砂浆检测及时,工程完工后的实体检测及时,检测数据反映现场实际,满足设计及规范要求。

分部（子分部）名称		验收结论
1. 顺海站主体结构工程地下结构防水、斜井、结构洞身		验收合格
2. 顺海站附属导出入口地下结构防水、结构洞身		
3. 顺海站附属巧出入口地下结构防水、结构洞身、结构、基坑围护		
4. 顺海站附属巧出入口地下结构防水、结构洞身、结构、基坑围护		
5. 顺海站附属巧风亭地下结构防水、结构洞身、结构、基坑围护		
6. 顺海站附属巧风亭地下结构防水、结构洞身、结构、基坑围护		
工程验收结论	质量控制资料核查	验收结论：共 9 项 经审查符合要求 9 项 经核定符合规范要求 9 项
	工程外观质量评价	验收结论：共抽查 14 项 符合要求 14 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论：共抽查 12 项 符合要求 12 项 不符合要求 0 项
	结构安全和主要使用功能检验资料核查及抽查	验收结论：共核查 16 项 符合要求 15 项 共抽查 15 项 符合要求 15 项 经返工处理符合要求 0 项
	综合评价	验收结论：合格
单位工程质量验收意见及结论	验收组一致认为该工程满足竣工验收条件，工程质量达到合格标准，同意按合格工程竣工验收。	

竣 工 验 收 意 见	验收合格	项目负责人: 郝泉温	建设单位 (公章) 年 月 日
	验收合格	勘察负责人: 于明	勘察单位 (公章) 年 月 日
	验收合格	设计负责人: 于明	设计单位 (公章) 年 月 日
	验收合格	项目经理: 郝刚 企业法人: 郝刚	施工单位 (公章) 2022年10月17日
	验收合格	总监理工程师: 王峰	监理单位 (公章) 2022年10月17日
附工程质量验收文件:			
1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录 (市政-2)			
2、 <input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程质量保证文件审查表 (市政-3)			
3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告 (市政-4)			
4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书 (市政-5)			
5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复			
6、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件			

# 贵阳市政基础设施工程 竣工验收报告



工程名称 贵阳轨道交通三号线一期工程土建标段温惠路站

建设单位 贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

## 填写说明

一、工程竣工验收报告是工程竣工验收的证明文件，由建设单位负责填写，向备案机构和有关机构提交；

二、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚；验收结论，验收意见参建各方如实填写，并承担相关法律责任。

三、所附的工程质量验收文件应齐全；

四、子单位工程竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容；

五、工程名称应与施工许可证的名称一致，若是进行分段竣工验收，应在工程名称后设括号予以说明验收的具体部位。

六、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。

工程概况	工程名称	贵阳轨道交通一二期工程土建十三标段温泉路站			
	工程地址	贵州省贵阳市乌当区	施工许可证号	520101202203130102	
	结构类型	车站	建筑面积	407.15 m <sup>2</sup>	
	道路	长: m宽: m			
	桥梁	长: m宽: m高: m最大跨度: m			
	建设单位	贵阳轨道交通一二期工程指挥部	勘察单位	中冶沈勘工程技术有限公司	
	设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	监理单位	上海三信工程建设工程咨询有限公司	
	施工单位	中铁塔集集团有限公司	分包单位		
验收内容	贵阳轨道交通一二期工程土建十三标段温泉路站单位工程验收,里程为DK42+088.69~DK42+512.819,车站主体结构总长为484.2m.				
总包(分包)施工单位自检意见	自检评定合格	监理单位验收意见	同意验收.		
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况				
建设单位	施伟(高工), 龙志军(高工), 文坤(高工), 刘成虎(中工), 严毅哲(中工), 郑家滔(中工)				
监理单位	周志辉(高工), 杨仕华(中工), 彭铁君(中工), 罗迪(中工)				
设计单位	任宇华(高工)				
勘察单位	杜云龙(中工)				
施工单位	申博(高工), 吴奇(高工), 右俊(高工), 姜基响(中工)				
分包单位					
其它					
验收组分组情况	验收组负责人	施伟	职务	副总工	
	分组	成员名单			
	质量控制资料核查	组长	邱学强	成员	温伟彪, 石俊, 杜云龙, 龙志军, 杨志军, 杨仕华, 刘成虎, 彭铁君, 申博, 郑家滔, 张强, 罗迪, 何碧
	外观质量检查	组长	文坤	成员	严毅哲, 杨有兵, 任宇华, 陈永刚, 吴奇, 刘成虎
实测实量质量检查	组长	龙志军	成员		

竣工验收组织形式和程序:

单位工程完工后,施工单位先自行评定,并向建设单位工程竣工申请,建设单位收到申请后,由建设单位组织施工、勘察、设计、监理单位组成验收组,制定验收方案,并通知工程质量监督机构参与验收,竣工验收会议由建设单位主持,建设、勘察、设计、施工、监理单位各别对竣工验收质量检查报告、单位工程档案资料、实地查验工程实体,形成验收组人员签署的竣工验收意见。

竣工验收执行的标准和规范

- 1) 贵阳轨道交通工程一期工程施工合同
- 2) 贵阳轨道交通工程一期工程施工组织设计
- 3) 国家和贵州省颁布的法律法规、规范性文件
- 4) 采用的标准、规范及国家、地方强制性条文情况
- 5) 贵阳轨道交通工程一期工程岩土工程详细勘察报告
- 6) 贵阳轨道交通工程一期工程施工组织设计
- 7) 贵阳轨道交通工程一期工程建设管理有限公司《建设工程质量管理细则(试行)》、《建设工程质量管理规定(试行)》
- 8) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
- 9) 《城市轨道交通工程验收技术规范》(GB50711-2013)
- 10) 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50335-2002)
- 11) 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50338-2017)
- 12) 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50200-2012)
- 13) 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50209-2018)
- 14) 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50209-2018)
- 15) 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50209-2018)
- 16) 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50209-2018)
- 17) 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50209-2018)
- 18) 《城市轨道交通工程验收规范》(GB50209-2018)

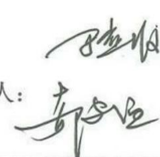
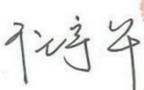
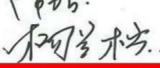
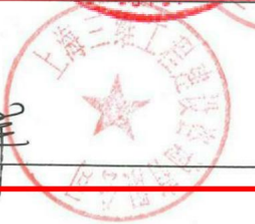
工程建设执行基本建设程序概述:

勘察、设计、施工单位具有与本工程相应的资质等级,建设单位无影响工程情况,依据招投标法,本工程勘察、设计、施工和监理实行公开招标,严格执行基本建设程序,勘察后设计再施工原则,无违反建设强制性标准行为,施工图设计文件经审查机构审查,取得设计文件审查合格书,已办理工程质量监督手续。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

- 1. 对勘察单位评价:该单位严格按照合同约定,执行法律法规和工程建设强制性标准提供的地质勘察报告符合要求。
- 2. 对设计单位评价:该单位在工程设计过程中,能依据地勘资料和工程功能使用要求,进行科学设计,严格执行国家有关法律及强制性标准。
- 3. 对施工单位评价:该单位在施工过程中按照图收设计要求和合同约定,严格执行合同,执行法律法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程实体达到验收标准。
- 4. 对监理单位评价:该单位按照合同进行质量监督,工程质量控制资料齐全有效,工程实体达到验收标准。

分部（子分部）名称		验收结论
温县路（高架支撑结构）分部工程；温县路占用户结构分部工程；温县路占 主体结构分部工程；温县路占地下结构防水分部工程；温县路占附属结构 物业2、3号出入口、物业4号出入口、物业与号出入口强弱电井组、下沉式 井、物业1号出入口及2号井盖等垂直井、13出入口48号井组、2号 出入口、3号出入口、4号出入口、1号及2号出入口围护结构分 部工程、主体结构分部工程、地下结构防水分部工程		验收合格
工 程 验 收 结 论	质量控制资料核查	验收结论：共 8 项 经审查符合要求 8 项 经核定符合规范要求 8 项
	工程外观质量评价	验收结论：共抽查 10 项 符合要求 10 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论：共抽查 5 项 符合要求 5 项 不符合要求 0 项
	结构安全和主要使用功能检验 资料核查及抽查	验收结论：共核查 4 项 符合要求 4 项 共抽查 4 项 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项
	综 合 评 价	验收结论：验收合格
单位 工程 质量 验收 意见 及 结论	符合设计规范要求，本单位工程验收合格	

竣 工 验 收 意 见	<p style="text-align: center;">验收合格</p> 项目负责人: 	建设单位 (公章)  2023年6月14日
	勘察负责人: 穆星	勘察单位 (公章)  2023年6月14日
	设计负责人: 	设计单位 (公章)  2023年6月14日
	<p style="text-align: center;">验收合格</p> 项目经理:  企业法人: 	施工单位 (公章)  2023年6月14日
	<p style="text-align: center;">验收合格</p> 总监理工程师: 	监理单位 (公章)  2023年6月14日
附工程质量验收文件:		
1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录 (市政-2) 2、 <input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程质量保证文件审查表 (市政-3) 3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告 (市政-4) 4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书 (市政-5) 5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复 6、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件		

# 建筑工程竣工验收报告



工程名称 贵阳轨道交通1号线土建十三标段新添寨主变电所

建设单位 贵阳轨道交通1号线工程管理有限公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

## 填写说明

- 一、 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机构提交;
- 二、 填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚;
- 三、 所附的工程质量验收文件应齐全;
- 四、 工程分段竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容;
- 五、 工程竣工验收报告一式四份,建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。



工程概况	工程名称	贵阳轨道交通3号线一期工程土建工程		工程地址	贵阳市云岩区	
	结构类型	预制装配式结构	建筑面积	6063 M <sup>2</sup>	总高	M
	层数	地下层 地上层	电梯	台	自动扶梯	台
	建设单位	贵阳轨道交通3号线建设管理有限公司		勘察单位	贵阳建筑勘察设计院有限公司	
	设计单位	上海城市建筑设计研究院(集团)有限公司		监理单位	上海三佳工程建设工程咨询有限公司	
	施工单位	中铁一局集团有限公司		分包单位		
验收内容	分部工程: 挖方边坡、边坡支护、附属工程、边坡排水工程、地基与基础、主体结构、附属结构、桩基、面层、人行道。 贵阳轨道交通3号线一期工程土建工程三标段新添寨至莲花山段工程验收。					
总包(分包)施工单位自检意见	自检合格		监理单位验收意见	同意验收		
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况					
建设单位	施伟(高工)、范春祥(高工)、文坤(高工)、刘成庆(中工)、平发哲(中工)、郝发强(中工)					
监理单位	周志辉(高工)、杨仕兵(中工)、李保强(中工)、罗波(中工)					
设计单位	任正良(高工)					
勘察单位	张建忠(高工)					
施工单位	南培(高工)、吴会(高工)、左敏(高工)、秦基强(中工)					
分包单位						
其他						
验收组分组情况	验收组负责人	施伟	职务	副总工		
	专业	成员名单				
	建筑工程	组长	文坤	成员	刘成庆、郝发强、平发哲、中培、吴会、罗波、任正良	
	采暖卫生和燃气工程	组长		成员		
	建筑电气安装工程	组长		成员		
	通风与空调工程	组长		成员		
	电梯安装工程	组长		成员		
	其它工程	组长		成员		
工程质量控制资料审查	组长	任正良	成员	任正良、左敏、郝发强、张建忠、吴会、任正良、杨仕兵		

竣工验收组织形式和程序:

单位工程完工后,施工单位负责自检并定,并向建设单位提交竣工验收申请,建设单位收到申请后由建设单位组织施工,勘察,设计,监理等各方的验收组,制定验收方案,并通知工程监理单位,监理单位参加验收,竣工验收会议由建设单位主持,建设,勘察,设计,施工,监理等各建设单位分别对工程质量进行检查报告,审阅工程档案资料,实地查验工程质量,形成验收组人员签署的工程竣工验收意见。

竣工验收执行的标准和规范:

- (1)《建筑地基处理技术规范》(GB79-2002)
- (2)《城市轨道交通工程土建工程施工规范》(GB50308-2017)
- (3)《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2017)
- (4)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (5)《城市轨道交通工程质量管理规范》(GB50308-2017)
- (6)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (7)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (8)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (9)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (10)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (11)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (12)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (13)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (14)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (15)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (16)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)
- (17)《城市轨道交通工程验收规范》(GB50308-2017)

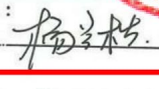
工程建设执行基本建设程序概述:

勘察,设计,施工,监理单位,有与工程相对应的资质证书,建设单位无隐瞒工程情况,依据招投标文件,本工程,勘察,设计,施工和监理实行,公开招标,严格执行基本建设程序,勘察,后设计再施工原则,无违反建设程序时,标准行为,施工图设计文件,经审查机构审查,取得了设计文件审查合格书,已办理工程质量监督手续。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

- (1)对勘察单位评价:该单位严格按照合同约定,执行法律法规和工程建设标准,提供的地质勘察报告符合要求。
- (2)对设计单位评价:该单位在设计过程中,能根据地勘资料和工程功能使用要求,进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及强制性标准。
- (3)对施工单位评价:该单位在施工过程中,按照图纸设计要求和施工规范要求,组织施工,严格执行法律法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料,齐全有效,工程质量达到验收标准。
- (4)对监理单位评价:该单位按照合同进行全面监督,对工程质量控制,符合设计要求和强制性标准。

工程 质量 评定 情况	分部工程名称		质量评定结果
	地基与基础工程		合格
	主体结构工程		合格
	建筑装饰装修工程		
	建筑屋面工程		
	建筑给水、排水及采暖工程		
	建筑电气工程		
	通风与空调工程		
	电梯安装工程		
	建筑节能工程		
	智能建筑工程		
	按板边坡、边墙与梁、附层工程、边墙排水工程		合格
	附层结构、梁、雨层、人行管		合格
	共 10 分部，经查 10 分部，符合标准规范及设计要求 10 分部		
验收结论：合格			
验收 结论	质量控制资料	共核查 6 项，符合要求的 6 项，需补充完整的 0 项	6 项
	核查	验收结论：齐全、完整、有效	
	观感质量评价	共抽查 18 项，“好”占 100%， “一般”占 0%，“差”占 0%	
	验收结论	合格	
结构安全和主要使用功能检验资料核查及抽查	共核查 2 项，符合要求的 2 项	2 项	
	共抽查 2 项，符合要求的 2 项 经返工处理符合要求的 0 项	2 项	
验收结论		齐全、完整、有效	
单位 工程 质量 验收 整改 意见 及 结论	符合设计及规范要求，本次单位工程验收合格		

竣 工 验 收 意 见	<p>同意验收通过。</p> <p>项目负责人:  建设单位 (公章) 2023年6月14日</p>
	<p>同意验收通过。</p> <p>勘察负责人:  勘察单位 (公章) 2023年6月14日</p>
	<p>同意验收通过。</p> <p>设计负责人:  设计单位 (公章) 2023年6月14日</p>
	<p>同意验收通过。</p> <p>项目经理:  企业法人:  施工单位 (公章) 2023年6月14日</p>
	<p>同意验收通过。</p> <p>总监理工程师:  监理单位 (公章) 2023年6月14日</p>
<p>附子单位 (分部) 工程质量验收文件:</p> <p>1、<input type="checkbox"/> 桩基础工程质量验收报告 (表 S-1);</p> <p>2、<input type="checkbox"/> 地基与基础工程质量验收报告 (表 S-2);</p> <p>3、<input type="checkbox"/> 主体结构工程质量验收报告 (表 S-3);</p> <p>4、<input type="checkbox"/> 单项工程质量验收报告 (表 S-4);</p> <p>5、<input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程竣工 (分段) 验收通知书 (表 S-5);</p> <p>6、<input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程竣工报告 (表 S-6);</p> <p>7、<input type="checkbox"/> 工程结构安全质量检测和功能性试验报告;</p> <p>8、<input type="checkbox"/> 竣工验收会议纪要和质量整改意见及处理回复;</p> <p>9、<input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件;</p>	

## 履约评价

### 工程项目监理企业履约评价表

工程名称	贵阳市轨道交通3号线一期工程 土建监理6标			工程地点	贵阳市		
开工日期	2019年5月20日	竣工日期	2023年11月8日	项目总监	周志辉	电话	18285199384
合同编号	D3(I)-FW-JL-06-2019-002-ZB			工程造价	164448万元		
建设单位	贵阳轨道交通三号线一期工程 建设管理有限公司			公司地址	贵州省观山湖区诚信路西侧腾祥迈德国际一期A1-A3栋A2栋4层8号		
				联系人		电话	0851-88515177
监理单位	上海三维工程建设咨询有限公司			公司地址	上海市澳门路356号20楼		
				联系人	方飞龙	电话	13916693642
建设单位 评价意见	评价内容	评价意见		较差、差评意见及理由说明			
	现场管理人员到位情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差	
	质量安全管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差	
	投资控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差	
	进度控制情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差	
	合同管理情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差	
	信息管理情况	<input type="checkbox"/> 优良	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差	
	组织协调能力情况	<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差	
最终履约评价结果		<input checked="" type="checkbox"/> 优良	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 差	
建设单位项目负责人(签字):				2024年5月14日			
建设单位(盖章):							

填表说明

- 1、此表为建设单位对监理单位履约情况进行评价用表,请在评价意见的口内打钩。
- 2、此表一式两份,建设单位和监理单位各留存一份。

项目总监周志辉任专业监理工程师业绩：2、厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理（1标段）

### 中标通知书

#### 厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理（1标段）招标中标通知书

贵州三维工程建设监理咨询有限公司：

贵方于2019年12月18日上午9:30时参加在漳州台商投资区行政服务中心四楼（动车站对面）举行的厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理（1标段）的开标会议，贵方所递交的投标文件经评标委员会评审，中标公示无异议后，确定为中标单位。

中标价：下浮率20%，监理服务费暂为人民币壹仟玖佰贰拾贰万贰仟捌佰元整（¥：19222800.00）。

施工阶段监理服务期：1644日历天，且不应超过施工合同工期。施工阶段监理服务期不包括保修阶段服务期。

达到国家现行的《工程施工质量验收规范》、《住房和城乡建设部关于印发城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法的通知》建质[2014]42号及相关规范、行业标准要求的合格及以上标准，一次合格率达100%、争创省优。

总监理工程师：王昆；注册证书及编号：国家注册监理工程师 52000580；

请贵方在接到中标通知书后在7日内到漳州台商投资区角美镇文圃大道1号与漳州市角美轨道交通投资发展有限公司商讨签订合同事宜，并按招标文件的规定向建设单位提交履约担保金。

建设单位：(盖章)

招标代理单位：(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

日期：2019年12月31日

# 监理合同

合同编号: J.GD- T-2020-0101

签订地点: 漳州台商投资区

正本

## 厦门市轨道交通 6 号线漳州（角美）延伸段 工程土建施工监理（1 标段）



合

同

委托人（全称）：漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

监理人（全称）：贵州三维工程建设监理咨询有限公司

合同编号: JMCD-WT-2020-0101

签订地点: 漳州台商投资区

## 厦门市轨道交通 6 号线漳州（角美）延伸段 工程土建施工监理（1 标段）



合

同

委托人（全称）：漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

监理人（全称）：贵州三维工程建设监理咨询有限公司









### 第三部分 专用合同条款

#### 1. 定义与解释

##### 1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：

(1) 本合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 专用合同条款及合同附件、附录；

(4) 通用合同条款；

(5) 招标文件及其附件（含招标文件答疑书和委托人对招标文件的澄清、修改文件等）；

(6) 投标文件及其附件（含投标函及其附录、监理人在评标期间递交和确认并经委托人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(7) 监理服务标准和要求（委托人要求）；

(8) 相关监理标准、规范及委托人制定的与监理人相关的各类管理制度；

(9) 监理人提交的经委托人审核通过的可实施的监理大纲和实施细则、工作计划、工作实施计划。

(10) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

合同订立及履行过程中，委托人和监理人签订的关于本工程的补充协议、经委托人和监理人共同签署或者认可的关于本工程的各类会议纪要、备忘录以及其他文件和资料，均

构成本合同的组成部分。

上述合同文件应当相互补充和解释，若有不一致之处，则以上述序号在先者为准。但是对属于同一类内容的文件，应以最新签署或者最新颁发的版本为准。

## 2. 监理人义务

### 2.1 监理的范围和内容

2.1.1 监理范围包括：龙江明珠站~石美站~角江路站~龟山站~文圃路站（5站4区间）的施工准备阶段、施工阶段（质量、进度、费用控制管理和安全生产监督管理、合同、信息等方面协调管理等）、竣工验收阶段、综合联调、试运行、临管、移交及缺陷责任阶段，直至所监理工程的质量保修期全部结束止

2.1.2 监理工作内容还包括：前期准备工作（包括但不限于管线探挖、管线迁改、临时保护、交通疏解及辅助设施工程等）、基坑降水、土石方开挖及外运，车站主体及附属围护结构，车站主体结构及出入口、风亭等附属结构，盾构法区间及其联络通道、废水泵房等附属结构，明挖区间，区间风井，接地及杂散电流防护，道路及桥梁拆除及还建，河道改移及恢复，路面及绿化恢复，附属土建工程、人防工程等。

#### （一）工程安全及文明施工监理

监理工程师必须对工程安全负起监理单位应付的责任，在工程全过程中加强安全控制和检查，监理工程师还必须对工程的文明施工承担相应的监理责任。

1. 在业主领导下，按照国家有关安全的法律、法规和工程建设强制性标准实施监理，对工程项目的安全承担监理责任，监理单位主要负责人对本单位监理工作全面负责，项目总监理工程师对所承担项目的安全监理工作负责。

2. 项目监理机构应当建立监理安全生产保证体系。建立健全监理人员安全岗位责任制度、安全生产教育培训制度、安全考核制度、审查核验制度、检查验收制度和督促整改制度等；定期召开工地例会（包括有安全议程）。总监应当编制安全生产监理计划、监理内

# 包含盾构施工的方案报审表

厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程

## 施工组织设计/（专项）施工方案报审表

标段：土建施工总承包（2标段）

C2.1-

致：贵州三维工程建设监理咨询有限公司厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理1标监理部（项目监理机构）	
我方已完成 <u>角江路站~龟山站区间盾构始发、掘进及到达专项施工方案</u> 工程施工组织设计/（专项）施工方案的编制，并按规定已完成相关审批手续，请予以审查。	
附： <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input checked="" type="checkbox"/> 专项施工方案 <input type="checkbox"/> 施工方案	 施工项目经理部（盖章） 项目经理（签字） <u>陈浩</u> 2021年4月14日
审查意见： <u>本方案已通过专家评审，经审查方案已根据专家意见进行了修改，具有针对性及可行性，同意按该方案组织施工。</u>	 专业监理工程师（签字） <u>单军强</u> 2021年4月17日
审核意见： <u>同意按该方案实施</u>	 项目监理机构（盖章） 监理工程师（签字、加盖执业印章） <u>王昆</u> 2021年4月20日
审批意见（仅对超过一定规模的危险性较大分部分项工程专项方案）  <u>同意按该方案实施</u>	
 建设单位（盖章） 建设单位项目负责人（签字） <u>陈海舟</u> 2021年4月23日	

填报说明：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

周志辉任专业监理工程师的隧道盾构区间分部报验表  
 龟文区间 盾构隧道 分部工程报验表

厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程

分部工程报验表

合同段：土建施工总承包（2标段）

施管表B8

致：三维建设工程咨询有限公司厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理1标监  
 理部（项目监理机构）

我方已完成 龟山站~文圃路站区间盾构隧道（分部工程），经自检合格，  
 请予以验收。

附件：分部工程质量资料



施工单位（盖章）：  
 技术负责人（签名）：  
 2025年1月10日

验收意见：

同意上报

专业监理工程师（签名）：  
 2025年1月10日

验收意见：

同意验收

项目监理机构（盖章）：  
 总监理工程师（签名）：  
 2025年1月10日

盾构隧道 分部（子分部）工程质量验收记录

标段：土建施工总承包（2标段）

C7.3.1-

单位（子单位）工程名称	龟山站~文圃路站（盾构隧道）		子分部工程数量	/	分项工程数量	13
施工单位（项目部章）	中铁十一局集团有限公司		项目负责人	曾海	技术（质量）负责人	万云
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分项工程名称	子分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论
1	/	管片预制砼	210	符合要求		合格
2	/	管片预制模具	210	符合要求		合格
3	/	管片预制钢筋	210	符合要求		合格
4	/	管片预埋槽道	210	符合要求		合格
5	/	管片进场验收	181	符合要求		合格
6	/	三轴搅拌桩	18	符合要求		合格
7	/	高压旋喷桩	1	符合要求		合格
8	/	降水及排水	3	符合要求		合格
质量控制资料			共 / 项，经核查符合要求 / 项，经核定符合规范要求 179 项。		/	
安全和功能检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，经返工处理符合要求 / 项。		/	
观感质量检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，不符合要求 / 项。		/	
综合验收结论	盾构隧道分部工程验收合格					
建设单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:		
						
2025年1月10日	年 月 日	年 月 日	2025年1月10日	2025年1月10日		

盾构隧道分部（子分部）工程质量验收记录

标段：土建施工总承包（2标段）

C7.3.1-

单位（子单位）工程名称	龟山站~文圃路站（盾构隧道）		子分部工程数量	/	分项工程数量	13
施工单位（项目部章）	中铁十一局集团有限公司		项目负责人	曾海	技术（质量）负责人	万云
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分项工程名称	子分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论
9	/	盾构掘进	183	符合要求		合格
10	/	壁后注浆	183	符合要求		合格
11	/	管片拼装	183	符合要求		合格
12	/	洞门后浇环梁（钢筋、模板、混凝土）	4	符合要求		合格
13	/	成型隧道	326	符合要求		合格
质量控制资料			共 / 项，经核查符合要求 / 项，经核定符合规范要求 / 项。			/
安全和功能检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，经返工处理符合要求 / 项。			/
观感质量检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，不符合要求 / 项。			/
综合验收结论	盾构隧道分部工程验收合格					
建设单位 项目负责人： 年月日	勘察单位 项目负责人： 年月日	设计单位 项目负责人： 年月日	监理单位 总监理工程师： 年月日	施工单位 项目负责人： 年月日		

# 龟文区间 防水工程 分部工程报验表

厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程

## 分部工程报验表

合同段：土建施工总承包（2标段）

施管表B8

致：三维建设工程咨询有限公司厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理1标  
理部（项目监理机构）

我方已完成 龟山站~文圃路站区间防水工程（分部工程），经自检合格，  
请予以验收。

附件：分部工程质量资料



施工单位（盖章）：

技术负责人（签名）： *王*

2025年1月10日

验收意见：

*同意上报*

专业监理工程师（签名）： *王*

2025年1月10日

验收意见：

*同意上报*

项目监理机构（盖章）：

总监理工程师（签名）： *王*

2025年1月10日

防水工程 分部（子分部）工程质量验收记录

标段：土建施工总承包（2标段）

C7.3.1-

单位（子单位）工程名称	龟山站~文圃路站（防水工程）		子分部工程数量	/	分项工程数量	2
施工单位（项目部章）	中铁十一局集团有限公司		项目负责人	曾海	技术（质量）负责人	万云
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分项工程名称	子分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	/	管片接缝防水	183	符合要求	合格	
2	/	变形缝等特殊结构处防水	4	符合要求	合格	
/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	
质量控制资料			共 / 项，经核查符合要求 / 项，经核定符合规范要求 / 项。			/
安全和功能检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，经返工处理符合要求 / 项。			/
观感质量检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，不符合要求 / 项。			/
综合验收结论	防水工程分部工程验收合格					
建设单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:		
						
年 月 日	年 月 日	年 月 日	2015年1月10日	2015年1月10日		

# 龟文区间 附属工程（联络通道及泵房）分部

厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程

## 分部工程报验表

合同段：土建施工总承包（2标段）

施管表B8

致：三维建设工程咨询有限公司厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理1标  
 理部（项目监理机构）

我方已完成 龟山站~文圃路站区间附属工程（联络通道及泵房）（分部工程），经自检合格，请予以验收。

附件：分部工程质量资料



施工单位（盖章）：

技术负责人（签名）



2025年1月10日

验收意见：

同意上报

专业监理工程师（签名）



2025年1月10日

验收意见：

同意上报

项目监理机构（盖章）：

总监理工程师（签名）：



2025年1月10日

附属工程 分部（子分部）工程质量验收记录

标段：土建施工总承包（2标段）

C7.3.1-

单位（子单位）工程名称	龟山站~文圃路站（附属工程）		子分部工程数量	/	分项工程数量	12
施工单位（项目部章）	中铁十一局集团有限公司		项目负责人	曾海	技术（质量）负责人	万云
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分项工程名称	子分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论
1	/	高压旋喷桩	32	符合要求		合格
2	/	超前小导管	4	符合要求		合格
3	/	降水及排水	4	符合要求		合格
4	/	土方开挖	30	符合要求		合格
5	/	型钢钢架、钢筋网	30	符合要求		合格
6	/	喷射混凝土	30	符合要求		合格
7	/	初期支护背后注浆	1	符合要求		合格
8	/	卷材防水层	3	符合要求		合格
质量控制资料			共 / 项，经核查符合要求 / 项，经核定符合规范要求 / 项。		/	
安全和功能检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，经返工处理符合要求 / 项。		/	
观感质量检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，不符合要求 / 项。		/	
综合验收结论	附属工程（联络通道及泵房）分部工程验收合格					
建设单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:		
						
年月日	年月日	年月日	2025年1月10日	2025年1月10日		

附属工程 分部（子分部）工程质量验收记录

标段：土建施工总承包（2标段）

C7.3.1-

单位（子单位）工程名称	龟山站~文圃路站（附属工程）		子分部工程数量	/	分项工程数量	12
施工单位（项目部章）	中铁十一局集团有限公司		项目负责人	曾海	技术（质量）负责人	万云
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分项工程名称	子分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论
9	/	细石砼保护层	1	符合要求		合格
10	/	钢筋（联络通道、泵房）	3	符合要求		合格
11	/	模板及支架（联络通道、泵房）	3	符合要求		合格
12	/	混凝土（联络通道、泵房）	3	符合要求		合格
质量控制资料			共 / 项，经核查符合要求 / 项，经核定符合规范要求 / 项。			/
安全和功能检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，经返工处理符合要求 / 项。			/
观感质量检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，不符合要求 / 项。			/
综合验收结论	附属工程（联络通道及泵房）分部工程验收合格					
建设单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:		
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日		

# 角龟区间 盾构隧道 分部工程报验表

厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程

## 分部工程报验表

合同段：土建施工总承包（2标段）

施管表B8

致：三維建设工程咨询有限公司厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理1标  
理部（项目监理机构）

我方已完成 角江路站~龟山站区间盾构隧道（分部工程），经自检合格，  
请予以验收。

附件：分部工程质量资料



施工单位（盖章）：

技术负责人（签名）



厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段  
土建施工总承包（2024年11月22日  
厦门路路路  
42010610024657

验收意见：

同意上报。

专业监理工程师（签名）



2024年11月22日

验收意见：

同意上报

项目监理机构（盖章）：

总监理工程师（签名）：



2024年11月22日

盾构隧道分部（子分部）工程质量验收记录

标段：土建施工总承包（2标段）

C7.3.1-

单位（子单位）工程名称	角江路站~龟山站（盾构隧道）		子分部工程数量	/	分项工程数量	13
施工单位（项目部章）	中铁十一局集团有限公司		项目负责人	曾海	技术（质量）负责人	万云
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分项工程名称	子分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论
1	/	管片预制砼	156	符合要求		合格
2	/	管片预制模具	156	符合要求		合格
3	/	管片预制钢筋	156	符合要求		合格
4	/	管片预埋槽道	156	符合要求		合格
5	/	管片进场验收	154	符合要求		合格
6	/	三轴搅拌桩	13	符合要求		合格
7	/	高压旋喷桩	47	符合要求		合格
8	/	降水及排水	6	符合要求		合格
质量控制资料			共 / 项，经核查符合要求 / 项，经核定符合规范要求 / 项。			/
安全和功能检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，经返工处理符合要求 / 项。			/
观感质量检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，不符合要求 / 项。			/
综合验收结论	盾构隧道分部工程验收合格					
建设单位 项目负责人:	勘察单位 项目负责人:	设计单位 项目负责人:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目负责人:		
						
2024年11月22日	年 月 日	年 月 日	2024年11月22日	2024年11月22日		

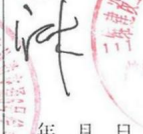




防水工程 分部（子分部）工程质量验收记录

标段：土建施工总承包（2标段）

C7.3.1-

单位（子单位）工程名称	角江路站~龟山站（防水工程）		子分部工程数量	/	分项工程数量	2
施工单位（项目部章）	中铁十一局集团有限公司		项目负责人	曾海	技术（质量）负责人	万云
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分项工程名称	子分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论
1	/	管片接缝防水	131	符合要求		合格
2	/	变形缝等特殊结构处防水	4	符合要求		合格
3	/					
4	/					
5	/					
6	/					
7	/					
质量控制资料			共 / 项，经核查符合要求 / 项，经核定符合规范要求 / 项。			/
安全和功能检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，经返工处理符合要求 / 项。			/
观感质量检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，不符合要求 / 项。			/
综合验收结论	防水工程分部工程验收合格					
建设单位 项目负责人：  年 月 日	勘察单位 项目负责人：  年 月 日	设计单位 项目负责人：  年 月 日	监理单位 总监理工程师：  年 月 日	施工单位 项目负责人：  年 月 日		

# 角龟区间 附属工程（联络通道及泵房）分部

厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程

## 分部工程报验表

合同段：土建施工总承包（2标段）

施管表B8

致：三维建设工程咨询有限公司厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工监理1标  
理部（项目监理机构）

我方已完成角江路站~龟山站区间附属工程（联络通道及泵房）（分部工程），经自检合格，请予以验收。

附件：分部工程质量资料



施工单位（盖章）：  
技术负责人（签名）：



2024年11月22日

验收意见：

同意上报

专业监理工程师（签名）：



2024年11月27日

验收意见：

同意上报

项目监理机构（盖章）：

总监理工程师（签名）：



2024年11月24日

附属工程 分部（子分部）工程质量验收记录

标段：土建施工总承包（2标段）

C7.3.1-

单位（子单位）工程名称	角江路站~龟山站（附属工程）		子分部工程数量	/	分项工程数量	11
施工单位（项目印章）	中铁十一局集团有限公司		项目负责人	曾海	技术（质量）负责人	万云
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分项工程名称	子分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	/	超前小导管	5	符合要求	合格	
2	/	降水及排水	4	符合要求	合格	
3	/	土方开挖	37	符合要求	合格	
4	/	型钢钢架、钢筋网	37	符合要求	合格	
5	/	喷射混凝土	37	符合要求	合格	
6	/	初期支护背后注浆	1	符合要求	合格	
7	/	卷材防水层	3	符合要求	合格	
8	/	细石砼保护层	1	符合要求	合格	
质量控制资料			共 / 项，经核查符合要求 / 项，经核定符合规范要求 / 项。		/	
安全和功能检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，经返工处理符合要求 / 项。		/	
观感质量检验结果			共抽查 / 项，符合要求 / 项，不符合要求 / 项。		/	
综合验收结论	附属工程（联络通道及泵房）分部工程验收合格					
建设单位 项目负责人：  年 月 日	勘察单位 项目负责人：  年 月 日	设计单位 项目负责人：  年 月 日	监理单位 总监理工程师：  年 月 日	施工单位 项目负责人：  年 月 日		



竣工验收验收报告

福建省市政基础设施工程  
竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制

## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。

# 竣工项目审查

表 1

工程名称	厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程土建施工总承包（3标段）	工程地址	漳州台商投资区
建设单位	漳州市角美轨道交通投资发展有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院有限公司	结构形式	钢筋混凝土结构
设计单位	中铁第四勘察设计院有限公司	工程规模	50645.66 m <sup>2</sup>
监理单位	三维建设工程咨询有限公司	开工日期	2020年12月31日
施工单位	中铁二局集团有限公司	竣工日期	2025年11月6日
施工许可证号	350692202107300102	总造价	55400.08 万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）轨道交通工程</p> <p>1、车站工程</p> <p>（1）地基与基础 ✓</p> <p>（2）主体结构 ✓</p> <p>（3）防水工程 ✓</p> <p>（4）附属工程 ✓</p> <p>（5）杂散电流 ✓</p> <p>2、区间工程</p> <p>（1）盾构隧道 ✓</p> <p>（2）防水工程 ✓</p> <p>（3）附属工程 ✓</p>	<p>本标段范围为2站2区间。</p> <p>主要包括龙江明珠站：车站全长 573.5m，其中车站段长 331.2m，配线段长 242.3m，明挖法施工，设 4 个出入口、3 组风亭及 1 个室外消防水池。龙江明珠站~石美站区间：盾构法施工，左线盾构区间长 797.727m，右线盾构区间长 777.40m，设 1 座联络通道。石美站：车站全长 196m，明挖法施工，设 4 个出入口、2 组风亭及 1 个室外消防水池。石美站~角江路站区间：盾构法施工，左线盾构区间长 763.282m，右线盾构区间长 760.300m，设 1 座联络通道。</p> <p>主要建设内容包括：前期准备工作，车站主体结构及出入口、风亭等附属结构，盾构法区间及其联络通道、废水泵房等。</p> <p>已按批准的设计文件和合同约定竣工，工程质量满足设计使用功能要求。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>全部按施工承包合同约定完成施工；无分包和专业承包合同，无合同纠纷。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和施工管理资料齐全、有效。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场材料资料完整，符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位质量检查报告齐全、有效；</p> <p>设计单位质量检查报告齐全、有效；</p> <p>施工单位竣工验收自评报告齐全、有效；</p> <p>监理单位竣工验收评估报告齐全、有效。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>施工单位已签署工程质量保修书。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>是</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>是</p>
<p>审查结论：</p> <p>施工单位已按设计图纸及合同约定完成了各项施工任务，资料及各试验报告经检查基本齐全，符合要求，施工、设计已出具质量评价书，工程质量保修书已签署，各项需整改的问题均已整改，符合要求，同意竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人：陈敏杰 2015年11月6日</p>	

## 竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	陈敏杰
副主任	林志元
成 员	宁茂权、华晓滨、李毅

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
车站工程	陈敏杰	唐再兴、刘顺水、洪永流、魏成 邦、李祥云、林培琪
区间工程	陈敏杰	宋建禹、晋学辉、张接冠、李祥 云、林培琪

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料，并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言



## 工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
车站工程	合格	共核查 37 项，其中符合标准及设计要求 32 项，经核定符合要求 32 项。结论：齐全、符合要求。	应得 100 分
区间工程	合格		实得 100 分
得分率 100 % 总体评价为“良”			
单位工程评定等级  工程质量控制资料齐全，符合要求。观感质量评定为一般，工程质量评定为合格。			
			
建设单位工程负责人: <i>彭松杰</i> 2025 年 11 月 6 日			
执行标准	车站工程	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T50299 -2018	
	区间工程	《地下铁道工程施工质量验收标准》GB/T50299 -2018	
验收机构意见	建设单位	同意验收	
	勘察单位	同意验收	
	设计单位	同意验收	
	施工单位	同意验收	
	监理单位	同意验收	

竣工验收结论：

经验收工程质量符合设计及地下铁道工程施工质量验收标准要求，设计及技术核定手续齐全，未发生违反工程建设强制性标准条文的情况。施工技术资料及材料质保资料同步、真实、齐全，各部分项工程质量符合工程验收规范及设计要求，主要施工工程抽查结果全部符合要求，观感质量一般，质量等级为合格，同意验收。

符合竣工条件，同意验收。



<p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人： (签字)</p> <p><i>陈明杰</i></p> <p>2025年11月6日</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人： (签字)</p> <p><i>张华</i></p> <p>2025年11月6日</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>项目负责人： (签字)</p> <p><i>王明</i></p> <p>2025年11月6日</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师： (签字)</p> <p><i>李敏</i></p> <p>2025年11月6日</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>项目经理： (签字)</p> <p><i>李敏</i></p> <p>2025年11月6日</p>
---	--	--	---	---

# 龙江明珠站竣工验收记录

厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

标段：土建施工总承包（3标段）

C7.4.1-

单位工程名称	龙江明珠站	结构类型	混凝土框架结构	工程规模	23887.4137万元
施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	赵飞	开工日期	2021.3.18
项目负责人	李毅	项目技术负责人	李祥云	完工日期	2025.7.31
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 22 分部, 经查符合设计及标准规定 22 分部		所有分部工程质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合要求 8 项		质量控制资料全部合格	
3	安全和主要使用功能核查和抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项, 共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 经返工处理符合规定 0 项		抽查及抽查项目全部合格	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		工程质量合格			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 陈融杰 2025年11月6日	项目负责人: 江中 2025年11月6日	项目负责人: 华光 2025年11月6日	总监理工程师: 李祥云 2025年11月6日	项目负责人: 李毅 2025年11月6日

# 龙石区间竣工验收记录

厦门市轨道交通6号线漳州（角美）延伸段工程

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

标段：土建施工总承包（3标段）

C7.4.1-

单位工程名称	龙江明珠站-石美站区间	结构类型		工程规模	10862.1804万元
施工单位	中铁二局集团有限公司	技术负责人	赵飞	开工日期	2023.3.6
项目负责人	李毅	项目技术负责人	李祥云	完工日期	2024.12.2
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查符合设计及标准规定 3 分部		所有分部工程验收合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合要求 8 项		质量控制资料全部符合有关规定	
3	安全和主要使用功能核查和抽查结果	共核查 5 项, 符合规定 5 项, 共抽查 5 项, 符合规定 5 项, 经返工处理符合规定 0 项		抽查及抽查项目全部符合规定	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和“一般”的 5 项, 经返修处理符合要求的 0 项		好	
综合验收结论		工程质量合格			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 陈承杰 2025年11月6日	项目负责人: 李毅 2025年11月6日	项目负责人: 李祥云 2025年11月6日	总监理 工程师: 李毅 2025年11月6日	项目负责人: 李毅 2025年11月6日











清；综合接地测量放线记录资料不完整，且未报监理审查；局部防水板存在烧伤、扎透现象；

(2) 文圃路站第七仓梯笼位置第一道钢支撑活络端出现位移，偏心受力现象；第六仓侧墙拉结筋数量不符合设计要求；基坑底积水未及时抽排；中板施工作业面临边未设置防护栏杆；

(3) 角江路站土方开挖掉落在便道上的渣土未及时清理，现场未采取降尘措施；部分消防器材未进行定期检查；

(4) 现场钢筋保护不到位，部分锈蚀严重；施工现场排水系统不畅。

### 3. 中铁二局土建施工总承包（3标段）项目部

(1) 龙江明珠站施工现场二级配电箱重复接地不符合规范要求，缺少检查验收记录；现场养护室规模、条件不符合要求；

(2) 施工组织设计未完成审批手续；大型设备吊装专项方案无地基承载力验算书；未编制岗位质量责任制；

## 二、监理单位检查情况

### (一) 贵州三维土建施工监理（1标段）监理部

1. 调换总监理工程师手续未办理完成；其他监理人员的任命、聘用手续不完善；工程专项应急预案总监理工程师未审查、签认；

2. 总监理工程师3月份未按规定现场带班，带班记录缺少支撑性材料；旁站监理记录填写不全面，问题一栏中填写全部为“无”；

3. 未编制土建施工总承包（3标段）施工临时用电监理实施细则；

4. 未贯彻落实安全生产专项整治三年行动实施方案及安全宣传“五进”工作实施方案等文件精神；未建立“一企一档、四个清单”。

### （二）上海建科土建施工监理（2标段）监理部

1. 监理日志未记录基坑开挖过程中的安全防护、基坑支护监测稳定情况、钢筋等原材料检验见证情况、混凝土试块留置情况；安全监理日志未体现下发的监理通知单及整改落实情况；

2. 监理旁站项目未对施工单位交底；总监理工程师现场带班记录缺少支撑性材料；安全生产文明施工措施费审核不及时；

3. 方案审查不严，文角区间施工专项方案（危大工程）中未见模板吊装具体措施；未编制侨兴港桥建桥监理实施细则；

4. 未贯彻落实安全生产专项整治三年行动实施方案及安全宣传“五进”工作实施方案等文件精神；未建立“一企一档、四个清单”。

## 三、勘察设计单位检查情况

### （一）中铁第一勘察设计院集团有限公司

#### 1. 设计总体总包

（1）请休假制度执行不到位，个别请休假手续未落实；

（2）存在出图进度滞后，未及时督促各工点单位按时间节点完成图纸，未能有效确保设计工作有序、高效进行。

#### 2. 勘察设计土建1标

（1）请休假制度执行不到位，个别请休假手续未落实；

(2) 进度计划滞后，社林区间隧道平纵断面、联络通道及泵房和工程风险专项设计施工图未及时走审查流程，供图滞后。

### 3. 车辆段勘察设计

(1) 车辆段综合体上盖先行工程进度计划执行滞后，多次督促后仍未及时完成施工图且未向业主反馈相关情况，已影响到车辆段招标计划。

#### (二) 中铁第四勘察设计院集团有限公司

1. 进度计划滞后，未完成施工图且未向业主反馈相关情况。文角区间新增钢便桥相关施工图滞后；

2. 角龟、龟文区间勘察不详尽，地勘资料收集不全。

#### (三) 漳州电力院勘察设计院有限公司

1. 主变电所施工招标图深度不足，与总体沟通不到位，设计质量不高，反复修改导致进度计划滞后，未完成施工图。

### 四、第三方单位检查情况

#### (一) 中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司

1. 未按合同要求的频次进行联合巡查（3月份）。

#### (二) 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

1. 2月份、3月份复测报告未建立台账；

2. 3月份1标段加密控制网报告中缺少控制点稳定性分析；

3. 3月份水准加密控制网报告中缺少水准点稳定性分析。

#### (三) 华设设计集团股份有限公司

1. 龙江明珠站监测方案评审后未按专家意见修改完善；

2. 文角明挖区间个别日报表（2021年3月29日）签字不全；
3. 龟山站、文圃路站、文角明挖区间2月份、3月份监测频率变更流程未完善。

**（四）上海同是科技股份有限公司**

1. 角海路站～社头站区间、文圃路站～角海路站区间、出入段线区间风险评估报告未完成审核手续；
2. 未及时督促施工单位将方案类资料上传至信息平台。

**五、整改要求**

**（一）**各参建单位针对本次通报问题，认真整改，举一反三，全面自查，杜绝类似问题发生。

**（二）**请各单位于2021年4月15日前，以书面形式将问题整改情况反馈至角美轨道公司质量安全管理部。

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

2021年4月9日

---

主送：各参建单位

抄送：公司领导、总工办、质量安全管理部、建设事业部、计划合同部

---

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

2021年4月9日印发

# 漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

## 关于 2021 年第四季度在建项目质量安全履约 考核暨年度信用评价考评结果的通报

各参建单位：

2021 年 12 月 21 日-24 日，我司组织检查组对在建项目质量安全履约暨年度信用评价进行考评，主要对《城市轨道交通工程质量安全检查指南》执行情况、各单位质量安全主体责任落实情况、质量管理体系建立情况、安全风险管控及安全隐患排查治理情况、农民工工资支付情况、疫情防控情况进行全覆盖考核检查。现将各单位存在问题及考评结果通报如下：

### 一、检查存在问题

#### （一）中铁十八局项目部

1. 农民工工资只发放至 9 月份，厦门沛瑞公司 9 月份农民工工资无报审，淮安盾构公司 8 月份农民工工资无报审；

2. 2021 年 3 月 12 日取样土工布在台账“合格与否”一栏中登记为“是”，在“备注”一栏中登记为“不合格”。同时该批土工布在不合格台账中记录的检测报告编号与试验台账不符；

- 2.角江路站围护桩成孔记录等检验批资料编制、报审滞后;
- 3.防水、钢筋原材等试验取样记录归档较乱;
- 4.现场消防池未布置沙子灭火应急材料;
- 5.基坑支护安全技术交底签到记录仅 3 人;
- 6.角江路站部分临边防护、预留洞口防护不到位;
- 7.角龟盾构区间右线个别管片错台、渗漏水较大,管片姿态测量记录报审滞后;
- 8.部分混凝土配合比验证报告中外加剂品种与商混站提供的配合比存在不一致的情况;
- 9.角江路站现场文明施工较差;
- 10.龟山站顶板防水层基面不平整,存在浮渣、浮浆、毛刺,现场检查记录填写简单,检查部位、数量不明确;
- 11.文圃站地基基础分部分项工程资料缺项较多;
- 12.疫情防控常态化管理落实有差距,消杀记录不完整、防疫安全责任书不全;
- 13.建筑工地“五方”监督责任书签字不完整;
- 14.角江路站钢筋笼成品保护不到位,存放管理较差;
- 15.隧道施工轨道接头处轨缝间距、轨面高差不符合规范要求;
- 16.电瓶车日常检查维修保养记录未明确运行状态、部分检修结果异常、未明确采取对策措施消除隐患;

### **(三) 中铁二局项目部**

1. 农民工工资只发到9月份, 农民工工资保证金未完成办理;
2. 各原材料试验台账未及时打印签字后归档, 钢筋原材料检测报告未及时取回, 21915369C32、21862413C14两批次已投入使用的钢筋原材料未能提供合格进场复试报告;
3. 投入现场使用的钢筋机械连接套筒进场后未向项目监理报审;
4. 石美站防水基面处理较差, 防水板搭设有脱落现象;
5. 龙江明珠站地连墙基面缺陷方案有加固补强措施要求, 现场未按照要求施做;
6. 石美站明挖基坑开挖施工方案缺少项目各部门的审查意见;
7. 石美站侧墙钢筋绑扎保护层厚度不足;
8. 龙江明珠站、石美站止水钢板焊接质量较差;
9. 石美站起重吊装警戒线设置不规范;
10. 龙江明珠站个别吊车钢丝绳绳卡设置不规范;
11. 个别钢筋直螺纹加工长度不足、部分丝头未戴保护帽。

### **(四) 中铁武汉电气化局项目部**

1. 项目经理肖文贵、技术负责人朱万富长期未在岗履职;
2. 未编制管沟土方开挖、标准化施工方案, 质量、安全保障体系方案未报审, 钢板桩、外电源线路土建施工方案针对性较差;

3.外委检测单位资质报审资料缺少拟投入仪器设备一览表及相关检定、校准证书和业绩资料，未报备建设单位；

4.两名安全员未持安全员 C 证；

5.土建实验员与电气试验员安全责任制内容流于形式；

6.企业、人员资质报审材料缺失近年来类似工程业绩材料；

7.疫情防控职责未完全落实到位，专职管控进出项目人员表未签字；

8.部分钢筋原材进场报验资料未附进场复试报告；

9.见证取样记录填写流于形式，未写明取样材料名称、规格、型号、厂家、取样数量、代表数量等信息。

#### **(五) 中铁四局项目部**

1.技术负责人李培超、安全负责人赵尚波长期未在岗履职；

2.农民工工资保证金未办理完成；

3.咽喉区现场无动火作业令；

4.钢筋加工场临时用电存在各类问题、管理较乱；

5.班前讲话教育未形成纸质版的文件记录；

6.现场灌注桩作业人员安全技术交底只有 2 人，且接收人未签字签认；

7.企业负责人的月检记录未盖公司章或所属的上级公司章，未形成有效检查文件；

8.土方施工方案中关于压实系数的验收要求存在前后不一

致的情况，且质量验收标准表格中未提到 K30 的验收要求；

9.施工现场钢筋笼部分箍筋间距偏差较大、焊接不到位（脱焊、未焊、过焊）、钢筋丝头保护不到位、钢筋笼成品存放管理较差、部分钢筋原材加工采用电焊烧断；

10.起重吊装无人指挥；

11.现场围挡未完全封闭；

12.现场电焊机未设置防雨罩或防雨措施。

#### **（六）福建博业项目部**

1.技术负责人、项目经理在岗天数未达到要求，质量员一个月在岗打卡天数仅 1.5 天；

2.每月农民工工资未按要求进行报审，未提供无欠薪承诺书；

3.安全隐患排查方案、雨污水管道施工方案针对性较差；

4.单位资质报审中建筑企业资质证书过期未重新报审，无近年来类似工程业绩材料；

5.部分钢筋原材进场报验资料未附进场复试报告，见证取样记录填写流于形式；

6.部分项目部配备的仪器设备缺少配件，如混凝土回弹仪缺少率定钢砧；

7.外委检测单位资质报审资料缺少拟投入仪器设备一览表及相关检定、校准证书和业绩资料；

8.施工组织设计、施工方案缺少单位自审意见，路基施工方案编制针对性较差；

9.场区排水措施不到位，局部围挡高度不足，临边防护不到位；

10.检验批检查记录填写流于形式，未附相应现场检查情况记录、试验报告、合格证书、报告编号等；

11.资料装订未按省标要求分别组卷、装订；

12.现场机械设备未设置操作规程，未明确责任人、管理人员；

13.疫情管控措施不到位，项目管理人员、作业人员进出场信息登记表每日测温次数不足。

#### **(七) 三维建设咨询监理部**

1.会议纪要中未说明上次会议提出问题整改落实情况，未对防疫工作管理等提出要求；

2.总监巡查记录、旁站监理记录流于形式；

3.监理细则审核、批准为同一人，监理旁站细则针对性较差；

4.见证取样记录不全、更新不及时，个别检测报告未及时归档，进场材料验收缺少不合格台账；

5.角龟区间管片姿态监理复测滞后；

6.进出场设备台账未注明名称、规格以及退场时间；

7.仪器设备台账及标定证书资料不全、测量仪器配套设备不全；

8. 监理通知回复单中监理复查意见填写笼统、无针对性，部分监理通知单未及时督促整改闭合。

#### **(八) 上海建科监理部**

1. 12月14日角社区间部分袖阀注浆旁站记录缺失；
2. 见证取样记录中取样员、见证员签名处未按要求手签；
3. 机械设备进场验收项目缺项；
4. 监理部仪器设备鉴定台账未及时更新；
5. 个别监理旁站记录中混凝土抗压试件留置数量不足；
6. 监理通知回复单复查意见填写过于笼统、针对性较差，缺失建设单位代表签收记录；

#### **(九) 福建诚信达监理部**

1. 见证取样与旁站实施细则未分开编制；
2. 监理规划未突出监理工作的重点、难点，内容笼统、针对性较差，未提出具体措施；
3. 监理日志存在问题处理情况未记录。

#### **(十) 福建元昇监理部**

1. 疫情防控职责落实不到位，未对监理部进场人员进行登记建档，无行程码、健康码、核酸检测报告和接种信息等资料，未对监理部进出人员进行测温等管控措施；
2. 监理旁站实施细则编制针对性较差；
3. 监理规划审批手续不齐全，无监理公司加盖公章的规划审

批表及规划封面；

4.缺少机械设备进场验收相关资料。

#### **(十一) 北京赛瑞斯监理部**

1.预应力管桩旁站记录不全面，未按监理旁站方案要求记录施工单位管理人员到岗情况等内容；

2.各类专题会议纪要应按验收、图审等类别分别归档。

#### **(十二) 第三方监测单位**

1.监测项目台账未更新齐全；

2.数据异常后未对已召开异常数据分析会纪要进行归档管理；

3.水准仪自检频率不足，且近期使用记录未更新。

#### **(十三) 第三方测量单位**

1.年审测绘资质证书编号更新后，相应的测量报告未及时更新；

2.社林区间联系测量原始数据签字手续不齐全；

3.仪器台账未及时更新，实际使用徕卡水准仪 LS1，未列入仪器台账。

#### **(十四) 第三方检测单位**

1.化学药品柜有存放化学试剂虽有安装双锁但未及时上锁管控；

2.环刀、无侧限抗压试模检定周期已过期未及时变更。

### (十五) 安全风险咨询单位

1.根据合同要求本年度应组织5次专家培训,共计组织4次,缺少1次;

2.环境监测模块数据展示页面未上线。

### 二、季度考核情况

序号	参建单位	得分				备注
		10月份	11月份	12月份	季度	
1	中铁十八局	83.8	83.9	81.3	82.6	
2	中铁十一局	82.3	83.4	82.1	82.5	
3	中铁二局	84.6	84.6	87.67	86.1	
4	中铁武汉电气化局		87	80.2	83.6	
5	三维咨询	81	83	83.7	82.9	
6	上海建科	83.7	83.8	86.1	84.9	
7	福建诚信达		86	87.6	86.8	

### 三、整改要求

1.请各单位加强疫情防控工作,严控项目部所有人员进退场;

2.各单位根据通报问题举一反三、进一步排查、查缺补漏,确保整改到位;

3.各参建单位需加强对现场质量、安全、文明施工等作业的

管控，加强领导带班制度落实，全面落实主体责任；

4.各单位需加强主体结构成品保护，做好实体结构实测实量工作；

5.各参建需将书面整改报告于2022年1月10日前报送我司质量安全管理部（整改报告需经监理单位复查审核）；

6.社头车辆基地施工单位、监理单位现场整改情况由厦门轨道交通集团有限公司负责督促落实；



# 2022 年

## 漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

### 关于 2022 年第一季度在建项目质量安全 履约考核结果的通报

公司各部门，各有关单位：

2022 年 3 月 23 日 - 25 日，我司组织检查组对在建项目质量安全履约情况进行考评，主要涉及疫情防控管理情况、《城市轨道交通工程质量安全检查指南》执行情况、各单位质量安全主体责任落实情况、安全风险管控及安全隐患排查治理情况、文明施工、临时用电、材料检测、大型机械等方面的管理情况进行全覆盖考核检查。现将有关情况通报如下：

#### 一、检查存在问题

##### (一) 中铁十八局项目部

1. 缺少新冠肺炎知识手册培训资料，项目部管理人员参加集团内下发的疫情防控文件学习人数较少；
2. 脚手架专项方案中未说明安全通道设置等内容，角海路站脚手架未提供验收记录；
3. 2021 年 11 月后无接地电阻测试记录；
4. 角海路站塔式起重机未能提供进场验收记录；

抄送：公司领导。

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

2022 年 3 月 29 日

- 12 -

- 1 -

5. 角社区间堵漏作业期间电缆拖地；
6. 未及时上报安措费使用计划、台账，并核实费用归属；
7. 施工单位试验室主任资格证书过期未及时更换，委外检测单位资料过期未报审；
8. 试验检测方案、试验检测计划未编写，试验见证送检台账未及时更新；
9. 盾构同步注浆配合比未报审；
10. 盾构监测巡视记录缺失，监测地表点缺少标识标牌；
11. 控制网、加密网季度复测成果未及时报审，角海路站中板测量放样复测记录缺失，角社区间盾构姿态复测资料滞后；
12. 社头站场内渣土运输车辆管理较乱，龙门吊运行期间轨行区未封闭；
13. 角社区间右线轨行区间搭设的临时施工台架刚度及稳定性较差；
14. 角社区间二次注浆记录资料中注浆间距无规律及注浆量数据真实性较差；
15. 角社区间右线管片拼装质量管理部分标识标牌缺失；
16. 安全生产专项整治三年行动隐患排查治理只更新至 2 月 17 日；
17. 角海路站顶板钢筋部分间距不满足规范要求；
18. 角社区间右线盾构姿态偏差较大，未及时预警并采取有

2	中铁十一局	88.7	87	72.26	80.1
3	中铁二局	89	86	80.57	84.0
4	中铁武汉电气化局	87	85	77.25	81.1
5	三维咨询	89.7	88.5	83.68	86.4
6	上海建科	89.5	88.8	84.5	86.8
7	福建诚信达	89	87	81.57	84.3

#### 三、整改要求

1. 各单位需加强疫情防控工作，严控项目部所有人员进退场；
2. 各单位根据通报问题举一反三、进一步排查、查缺补漏，确保整改到位；
3. 各参建单位需加强对现场质量、安全、文明施工等作业的管控，加强领导带班制度落实，全面落实主体责任；
4. 各施工单位、监理单位需加强质量安全事前事中控制；
5. 各单位需将书面整改报告于 2022 年 4 月 1 日前报送我司质量安全管理部（整改报告需经监理单位复查审核）；
6. 社头车辆基地现场整改情况由厦门轨道交通集团有限公司负责督促落实。

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

2022 年 3 月 29 日

- 2 -

- 11 -

- 3.降频报告缺失且归档不及时;
- 4.2022年3月19-21期间屯文区间过溪段冒泡未体现于巡视表及日报表中。

**(十二) 第三方测量单位(上勤院)**

- 1.全站仪 TS09 检定证书过期, 未及时更新;
- 2.部分测量资料签字手续不齐全;
- 3.社林区间联系测量报告中缺少方位角对比;
- 4.角屯区间右线管片姿态测量不及时。

**(十三) 第三方检测单位(宏业检测)**

- 1.2、3月份材料抽检委托单未及时报送;
- 2.缺少2、3月份现场巡查记录;
- 3.3月份未按合同频次要求进行材料抽检。

**(十四) 安全风险咨询单位(上海同是)**

- 1.隐患治理超期整改条目未整理归档;
- 2.官岭主变平台履职情况培训及监管不到位;
- 3.部分内页资料卷内目录未及时更新。

**二、季度考核情况**

序号	参建单位	得分				备注
		1月份	2月份	3月份	季度	
1	中铁十八局	88.6	87.2	81.25	84.6	

效的纠偏措施;

19.钻孔桩分项工程验收表格不符合国标规定, 所含检验批验收记录未完成编号;

20.管片进场质量验收记录填写不符合规范要求, 缺少管片外观质量、尺寸偏差检查记录表;

21.盾构掘进施工记录表中, 纵坡实测值按设计值填写, 与实际严重不符; 每环出土量设计值未按实际掘进行程计算。

**(二) 中铁十一局项目部**

1.龟山站生活区侧配电箱前堆放杂物, 接入设备均未按要求进行接地保护;

2.龟山站三级沉淀池处配电箱检修通行道路不畅;

3.未能提供近期接地电阻测试记录;

4.现场履带吊均未能提供进场验收材料;

5.试验检测计划未按要求报审;

6.施工单位试验设备、试验人员2022年未报审;

7.试验检测、原材料进场、材料送检台账2022年3月2日后未更新;

8.盾构同步注浆缺少施工配合比生产记录;

9.角路车站基坑放坡段监测频率不满足规范要求;

10.施工监测电子水准仪、测读仪仪器检定证书过期, 未重新检定报审;

工资料的完整性、及时性和准确性没有尽到监理的责任。

**(八) 上海建科监理部**

1.满堂支架监理实施细则缺少内部审批及交底记录;

2.春节暂停施工期间监理日志中断未进行说明;

3.现场监测点巡视未做;

4.试验仪器检定证书与试验仪器台账不一致;

5.部分见证取样记录填写不规范, 未明确取样部位;

6.个别监理通知单未及时回复;

7.疫情防控一人一档不够完善;

8.建设单位下发的《盾构施工质量管控细则》文件, 在监理工作中未认真贯彻执行。

**(九) 福建诚信达监理部**

1.无土方开挖工程监理实施细则;

2.未编制疫情防控监理实施细则;

3.无防疫一人一档资料;

4.综合安全管理信息平台风险巡查、隐患排查不到位。

**(十) 福建元昇监理部**

1.未严格审查施工单位监理通知单回复。

**(十一) 第三方监测单位(华设设计)**

1.社头车辆基地巡视表中未体现建筑物(灵兴殿)裂缝;

2.近期新增异常数据台账未更新;

- 11.控制网、加密网未按要求复测报审;
- 12.测量人员、测量设备未报监理审批;
- 13.盾构区间联系测量未按要求复测报审;
- 14.盾构区间二次注浆记录整理混乱;
- 15.龟山站砂浆站电缆敷设在水沟中;
- 16.龟山站大里程端个别临边防护缺失;
- 17.三级安全教育流于形式;
- 18.维修保养记录填写不规范;
- 19.疫情防控文件无培训学习记录、无台账、无记录;
- 20.龟山站洗车槽未及时清理;
- 21.角屯区间左线缺陷修补记录缺少修复中情况、缺陷处理时间;
- 22.龟山站主体结构缺失缺陷修补处理资料;
- 23.安措费未按要求时间节点进行报审;
- 24.屯文右线盾构姿态达到红色预警值, 未及时预警并采取有效的纠偏措施;
- 25.屯文右线浅覆土段二次注浆压力偏大, 引起地面隆起严重超标, 部分管片环缝错台偏大;
- 26.管片拼装完成后未按《地下铁道工程施工标准》6.7.10款要求及时对管环姿态进行测量并提供测量成果;
- 27.角屯盾构区间上方过青阳溪河底段抛石回填无施工质量



- 1.疫情防控资料需进一步核查，确保覆盖项目全部管理、作业人员；
- 2.委外检测单位纸质证明过期；
- 3.试验仪器未报监理审批；
- 4.未建立机械设备进出场台账及特种作业人员台账。

**(七) 三维建设咨询监理部**

- 1.高大模板、深基坑监理实施细则无针对性；
- 2.监测设备、监测人员于2022年3月10日过期，未要求重新检定报审；
- 3.控制网、加密点未复测报审，未下发监理指令；
- 4.龟文区间右线管片复测、石美站底板复测、龙江明珠站中板及底板复测资料中测量数据计算错误较多；
- 5.监测报警未有消警申请、记录；
- 6.部分见证取样记录未明确取样部位、取样数量、代表数量；
- 7.疫情防控相关资料缺少台账；
- 8.同一施工标段不同工点监理旁站记录格式及内容不一致、不统一；
- 9.同一监理标段监理通知单编号存在重号问题；
- 10.建设单位下发的《盾构施工质量管控细则》文件，在监理工作中未认真贯彻执行；
- 11.针对已签订的工程施工文件资料审核把关不严格，对施

- 8 -

- 9.龙江明珠站大门（东出口）相关防疫措施不到位；
- 10.现场原材、半成品保护措施不到位；
- 11.石美站、龙江明珠站场区排水沟盖板缺失、破损较多；
- 12.石美站扬尘、噪声环境监测器失效；
- 13.2022年3月20日疫情防控培训项目部领导班子成员均未参加；
- 14.车站中板钢筋部分间距不均匀并超过规范要求；
- 15.车站底板、侧墙防水层基面平整度不符合设计、规范要求；
- 16.龙江明珠站所有加工后的直螺纹未戴保护帽；
- 17.石美站基坑底集水未及时抽排；
- 18.盾构区间抗拔桩施工质量资料未见钻（挖）孔桩地质柱状图；
- 19.已施工完成的防水工程、主体结构混凝土工程未见隐蔽工程验收资料，工程质量保证资料滞后现象严重。

**(四) 中铁武汉电气化局项目部**

- 1.土方开挖方案无针对性，无监理审批记录；
- 2.无标准化施工方案；
- 3.未建立机械设备进出场台账；
- 4.动力触探设计值150kpa，检测报告实测值100kpa之内，未有变更手续；

- 6 -

验收资料；

- 28.角电右线成型管片姿态部分超过±100mm，无相关处理措施；
- 29.管片进场验收未形成完整的验收资料；
- 30.盾构掘进施工记录表部分项目未按现场实际记录内容填写；
- 31.车站主体分项工程验收表格中所含检验批未编号，分项部位填写不明确。

**(三) 中铁二局项目部**

- 1.石美站脚手架上堆积大量钢筋，脚手板材料与方案不符，脚手板未满铺且有掉落现象；
- 2.起重机操作室无后视镜；
- 3.现场钢筋加工厂钢筋原材标识牌未更新，现场钢筋加工厂原材材料未有待检区，2022年3月17日进场钢筋原材未能提供复试报告；
- 4.试验仪器缺少检定报告，试验检测方案、试验检测计划未编写；
- 5.石美站、龙江明珠站现场地表沉降监测点占压，监测巡视记录与实际现场情况不一致；
- 6.控制网复测滞后，石美站测量细部放样资料报审中缺少高程复测记录；
- 7.石美站吊装钢筋的钢丝绳磨损严重；
- 8.现场临时用电、小型机具管理较乱；

- 5 -

- 5.材料送检未有见证取样记录、见证取样送检记录；
- 6.商品混凝土站配合比、资质未报审；
- 7.控制网、加密点逾期未按相关文件要求复测报审；
- 8.新冠肺炎疫情知识手册培训项目部成员未全员参加；
- 9.项目部管理人员一人一档资料整理较乱；
- 10.外电源管沟土施工质量检验批验收资料部分内容填写不规范、不符合要求。

**(五) 中铁四局项目部**

- 1.提供检查的领导带班记录、安全自查记录中均无高边坡等危大工程巡查记录；
- 2.智能山河320B静压桩机未做进场报验；
- 3.现场土方作业文明施工管理不到位，污染场外道路；
- 4.现场基坑边坡开挖坡率不符合规范、方案要求；
- 5.钢筋机械连接、边坡支护混凝土试块台账更新不及时；
- 6.试验桩检已完成未有检检报告；
- 7.缺少商混站检查台账；
- 8.现场后注浆配合比标识牌缺失；
- 9.施工现场应分区完善排水措施；
- 10.现场作业面积水现象严重，未形成有效的区域排水系统；
- 11.未编制项目现场防洪排涝专项施工方案。

**(六) 福建博业项目部**

- 7 -



# 漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

## 关于 2022 年第四季度在建项目质量安全 履约考核暨年度信用评价考核结果的通报

公司各部门，各有关单位：

2022 年 12 月 26 日 - 31 日，我司组织检查组对在建项目质量安全履约情况进行考评，主要涉及农民工工资支付情况、《城市轨道交通工程质量安全检查指南》执行情况、各单位质量安全主体责任落实情况、安全风险管控及隐患排查治理情况、盾构施工、深基坑、消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等方面的管理情况进行全覆盖考核检查。现将有关情况通报如下：

### 一、检查存在问题

#### （一）中铁十八局项目部

1. 出入段线边坡出现滑塌、喷锚支护严重滞后；
2. 角社区间地表、出入段线边坡监测点破坏；
3. 社林区间（厦门段）渣土池旁场地文明施工较差、盾构井上下实名制通道未启用、个别三级箱巡查记录未更新；
4. 社林区间（漳州段）左线隧道内灭火器设置不足；
5. 社林区间（厦门段）应急仓库物资管理混乱；

- 1 -

6.角海路站1号风亭基坑积水未及时抽排，未按方案设置排水沟及集水坑；

7.角海路站4号出入口基坑临边防护不到位；

8.角海路站2号出入口场内渣土清运不及时，现场文明施工差；

9.社头站个别预留洞口临边防护不到位。

### **(二) 中铁十一局项目部**

1.龟山站1号风亭及2号出入口灭火器破损未及时更换；

2.龟山站小里程端头井架体未及时架设斜杆；

3.龟文区间左线411环处轨枕倾斜且缝隙过大；

4.龟文区间左线电车行走轨道梁衔接缝隙过大未填塞；

5.龟文区间左线电车轨道梁第755环拉杆脱落；

6.龟文区间2号门吊左前机械撞杆螺丝松动；

7.龟文区间左线1号电瓶车砂浆车软连接缺失一条；

8.文圃路站端头井边现场乙炔、氧气瓶未配置灭火器；

9.文圃路站排洪港桥上下安全梯入口处存在安全隐患；

10.角江路站小里程预留洞口临边防护缺失；

11.龟山站附属结构钢支撑架设滞后，监测点标识牌缺失。

### **(三) 中铁二局项目部**

1.石角区间接收井处一电箱存在一闸多机现象；

2.石角区间龙门吊行走轨道接地扁铁存在脱落现象；

3.石美站1号出入口基坑内积水未抽排；

4. 龙江明珠站左侧现场吊装用钢丝绳存在断丝现象;
5. 龙江明珠站中板第 38 轴处防坠网上建筑垃圾未清理;
6. 龙江明珠站停车线上下爬梯作业人员存在翻越护栏现象;
7. 龙江明珠站现场钢筋丝头缺失保护套;
8. 龙江明珠站第十二区顶板架体剪刀撑钢管未用扣件紧固;
9. 龙江明珠站大里程履带吊保养记录缺失;
10. 龙江明珠站第十一区临边护栏不到位。

#### **(四) 中铁武汉电气化局项目部**

1. 主变电所施工现场部分灭火器压力异常;
2. 金鸿外线路金 34# 工井弃土未及时清理;
3. 主变电所现场自拌砂浆未设置配合比公示牌; 搅拌机转轴带无防护措施;
4. 主变电所钢筋堆放未上盖下垫;
5. 主变电所吊车支腿底部不实;
6. 主变电所吊车小勾吊绳安全余量不足、卡扣不足; 吊车支腿未完全伸出;
7. 主变电所外线井盖未防护;
8. 主变电所外线临时通道周边护栏破坏。

#### **(五) 三维建设咨询监理部**

1. 龙江明珠站主体混凝土结构检验批台账未及时更新;
2. 龙江明珠站、石美站主体结构混凝土质量缺陷台账更新不及时;

- 3.石角区间盾构停机期间巡查内容缺项;
- 4.角江路站3号风亭冠梁钢筋验收未体现整改闭合情况。

**(六) 上海建科监理部**

- 1.旁站监理细则中旁站项目缺少袖阀管加固内容;
- 2.监理通知单编号为 B1.15-271 未闭合。

**(七) 福建诚信达监理部**

- 1.12 月份第三周总监周巡视记录发现问题未闭合;
- 2.12 月 25-26 监理日志未填写;
- 3.缺少 M15 水泥砖见证取样记录。

**二、季度考核及信用评价情况**

序号	参建单位	得分			季度	备注
		10月份	11月份	12月份		
1	中铁十八局	83.2	84.8	77.86	80.93	
2	中铁十一局	83.5	85.2	75.73	80.04	
3	中铁二局	84.0	85.5	79.58	82.17	
4	中铁武汉电气化局	82.8	84.6	77.51	80.60	
5	三维咨询	86.5	85.8	83.68	84.92	
6	上海建科	86.7	86.5	85.01	85.81	
7	福建诚信达	86.1	85.7	83.64	84.77	

### 三、整改要求

- 1.各参建单位需加强对安全风险管控、隐患排查治理、现场消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等作业的管控，加强领导带班制度落实，全面落实主体安全责任；
- 2.各施工单位、监理单位需加强结构缺陷修补整治；
- 3.各施工单位尽快落实已完实体结构实测实量，完善分部分项工程验收，同时做好档案归档梳理工作；
- 4.各第三方服务单位需加强现场质量、安全巡查，并及时反馈，切实提升合同履约质量；
- 4.各单位根据通报问题举一反三、进一步排查、查缺补漏，确保整改到位，将书面整改报告于2023年1月10日前报送我司质量安全管理部（整改报告需经监理单位复查审核）；
- 5.社头车辆基地现场检查情况、整改情况由代建单位厦门轨道建设发展集团有限公司负责督促落实。

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

2023年1月4日

2023 年

## 漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

### 关于 2023 年第一季度在建项目质量安全 履约考核结果的通报

公司各部门，各有关单位：

2023 年 3 月 22 日 - 24 日，我司组织检查组对在建项目质量安全履约情况进行考评，主要涉及农民工工资支付情况、《城市轨道交通工程质量安全检查指南》执行情况、各单位质量安全主体责任落实情况、安全风险管控及隐患排查治理情况、盾构施工、深基坑、消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等方面的管理情况进行全覆盖考核检查。现将有关情况通报如下：

#### 一、检查存在问题

##### （一）中铁十八局项目部

1. 特种作业人员进出场人员数量与现场不符；
2. 检验批存在无签名，无日期，无盖章现象；
3. 施工日记无体现现场存在质量、安全问题；
4. 安全专项检查次数不足；
5. 角海路站主体结构与附属结构监测日报未分开编制；
6. 附属结构水平位移监测用表有误；

- 1 -

- 7.文角明挖段监测日报表变化速率计算有误;
- 8.施工监测备用仪器设备过期未按时检定;
- 9.项目部测量人员配备不足;
- 10.三月份测量仪器设备未自检;
- 11.隐患排查存在问题整改流于形式,3月份安全员隐患排查缺少20次;

12.报告编号:SRNFS230007G1(三元乙丙(EDPM)橡胶弹性密封垫)检验依据和结论中的标准号(GB 18173.4-2010)有错,应为GB/T 18173.4-2010;

13.报告编号:SRNFS23093(遇水膨胀螺孔垫圈),检验依据和结论中的标准号(GB 18173.4-2010)有误,应为GB/T 18173.4-2010;

14.同步注浆用砂、膨润土堆放无材料标识牌;

15.现场土工布存放未采取防雨淋措施、散乱堆积、无材料标识牌;

16.缺少3月份材料检测台账及4月份检测计划。

## (二) 中铁十一局项目部

1.特种作业人员报审资料已超二年,无退场记录;

2.砼缺陷记录存在无各方签名确认,图像不清;

3.角江路站中间段路基悬空;

4.车站、盾构区间缺陷修补记录整改前后图片未保持同部位同角度拍摄;

- 5.角江路站大里程灌注桩个别桩面预留钢筋过短;
- 6.角江路站大里程灌注桩低应变检测已经完成,缺少相应的选桩会议纪要;
- 7.龟文区间注浆引起的地表隆起、裂缝未及时修复;
- 8.文圃路站附属结构水平位移监测用表有误;
- 9.监测仪器自检记录数据有误;
- 10.监测日报表上面的仪器已过期未更新;
- 11.季度加密控制网复测未及时报审;
- 12.全站仪仪器自检竖盘指标差超限;
- 13.风险管理平台工况录入情况较差;
- 14.标养室温(湿)度记录过于简单,未对标养室进行环境监控核查,建议增加早中晚记录时间点和环境核查方案、记录;
- 15.缺少3月份材料检测台账及4月份检测计划。

### **(三) 中铁二局项目部**

- 1.特种人员架子工报备人员不足,无退场记录;
- 2.检验批拆模报告时间及砼观感验收时间与实际不符;
- 3.无砼班组安全交底内容;
- 4.砼缺陷记录未报监理审批确认;
- 5.部分安全周检记录整改前后图片模糊,未能体现整改情况;
- 6.部分混凝土浇筑令中试验室配合比与施工配合比数据一致,不符合现场实际;

- 7.监测单位安全生产许可证过期;
- 8.监测日报表仪器鉴定日期过期未更新;
- 9.石美站附属结构监测日报表填写的工况不符合实际;
- 10.缺少第一季度测量控制网复测报告;
- 11.龙石区间右线成型管片二次复测未及时跟进;
- 12.电子水准仪使用前未按规范要求对仪器自检;
- 13.石美站1号风亭个别灌注桩桩面破损比较严重;钢筋搭接长度不足且焊包厚度不满足设计要求;
- 14.风险管理平台工况录入情况较差;
- 15.隐患排查问题整改回复流于形式、整改不及时;
- 16.石美站出入口监测点未按方案进行布设;
- 17.缺少3月份检测台账及4月份检测计划;
- 18.报告编号:YZEJD2300030基桩低应变检测报告中设计桩端持力层注明为微风化花岗岩,与实际不符;
- 19.粉煤灰检测报告(报告编号:YZEC2300057),检测参数过少,应包含活性指数、游离氧化钙、安定性等参数,且检测部位过于简单、使用部位不明确。

#### (四) 中铁武汉电气化局项目部

- 1.特种人员报备缺少退场记录,其中钟芳明年检过期;
- 2.缺少砼缺陷记录;
- 3.施工日记中记录人员未手签确认;

- 4.安全专项检查次数不足;
- 5.现场外架端头未设置斜拉杆;
- 6.龙池金鸿外线顶管处混凝土试块保护不到位;
- 7.官岭主变电所外侧盘扣式脚手架部分底托悬空,斜撑设置不规范;
- 8.官岭主变电所水平洞口均未设置安全防护设施;
- 9.主变电所外墙支架部分横杆、脚手板缺失、连墙件缺失;
- 10.现场测点新增建筑物测点图纸未重新绘制;
- 11.沉井施工监测点布设不符合要求;
- 12.竣工测量成果数据与实测测量原始数据存在虚假现象;
- 13.缺少桩位承台放样原始记录;
- 14.承台放样报表中设计值与测量成果取位不一致;
- 15.风险管理平台周月报资料上传严重滞后;
- 16.未建立完整的送检台账,内业资料整理混乱;
- 17.报告编号:BG21ZFK52300009 检验依据和结论中的标准号(GB 18173.2-2014)有误;
- 18.多份检测报告见证员与检验检测台账人员不一致;
- 19.缺少3月份检测台账及4月份检测计划。

#### **(五) 三维建设咨询监理部**

- 1.石美站附属主体结构及防水监理实施细则审查用表不规范;
- 2.龟文区间联络通道水平注浆旁站记录具体时间未描述;

3.角江路站旁站记录未描述具体问题，流于形式；

4.3 标试验台账未及时更新，部分材料未督促施工单位及时报审；

5.监理通知单整改回复影像资料流于形式。

**(六) 上海建科监理部**

1.下发的监理通知单编号为 B1.15-293 及整改情况均未在监理日志上记录；

2.角海路站附属工程主体结构监理实施细则交底人员不齐全；

3.个别监理通知单未及时闭合

**(七) 福建诚信达监理部**

1.037 巡视回复影像内容存在其它安全隐患；

2.吊装令未审批；

3.无安全专项检查记录。



**二、季度考核及信用评价情况**

序号	参建单位	得分				备注
		1月份	2月份	3月份	季度	
1	中铁十八局	/	85.3	78.1	81.70	
2	中铁十一局	/	82.8	78.6	80.70	
3	中铁二局	/	83	77.1	80.05	
4	中铁武汉电气化局	/	84.8	75.2	80.00	
5	三维咨询	/	83	84.6	83.80	

6	上海建科	/	87.1	86.52	86.81	
7	福建诚信达	/	86.5	80.61	83.56	

### 三、整改要求

1.各参建单位需加强对安全风险管控、隐患排查治理、现场消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等作业的管控，加强领导带班制度落实，全面落实主体责任；

2.各施工单位需加强结构缺陷修补整治，监理单位督促落实；

3.各施工单位须在4月份完成实体结构检测工作；

4.各第三方服务单位需加强现场质量、安全巡查，并及时反馈，切实提升合同履约质量；

5.各单位根据通报问题举一反三、进一步排查、查缺补漏，确保整改到位，将书面整改报告于2023年4月7日前报送我司质量安全管理部（整改报告需经监理单位复查审核）；

6.社头车辆基地现场检查情况、整改情况由代建单位厦门轨道交通建设发展集团有限公司负责督促落实。

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

2023年4月3日

关于 2023 年第四季度在建项目质量安全履约考核暨年度信用评价结果的通报

公司各部门，各有关单位：

2023 年 12 月 20 日-22 日，我司组织检查组对在建项目质量安全履约情况进行考评，主要涉及各单位农民工工资支付情况、质量安全主体责任落实情况、《城市轨道交通工程质量安全检查指南》执行情况、安全风险管控及隐患排查治理情况、深基坑、消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等管理情况进行全覆盖考核检查。现将有关情况通报如下：

一、检查存在问题

(一) 中铁十八局

- 1.文角区间联络通道钢筋原材未上盖下垫；
- 2.角海路站场地材料堆放杂乱；
- 3.角海路站 1 号出入口电缆线拖地；
- 4.涉铁段侧墙脚手架上下通道不符合要求；
- 5.安措费报审滞后。

- 1.文圃路站 1 号风亭及 2 号出入口第三仓底板砼浇筑旁站记录问题处理情况未闭合且旁站日期出现涂改情况；
- 3.角江路站 12 月份钢筋试验检测台账未及时更新。

(六) 上海建科

- 1.涉铁段管幕施工监理实施细则中监理控制措施及风险研判针对性不强；
- 2.12 月份安全日志记载的个别施工问题，未进行跟踪闭合。

(七) 福建诚信达

- 1.安全巡视单第 080 号未督促施工单位整改完成；
- 2.现场安全围挡部分损坏未督促落实整改。

二、季度考核情况

序号	参建单位	得分				备注
		10月份	11月份	12月份	季度	
1	中铁十八局	88.2	87.8	87.5	87.75	
2	中铁十一局	87.5	87.8	87.8	87.73	
3	中铁二局	88.0	87.8	87.6	87.75	
4	中铁武汉电气化局	87.9	87.9	87.6	87.75	
5	三维咨询	88.0	88.2	86.3	87.20	
6	上海建科	88.2	87.9	87.2	87.63	
7	福建诚信达	88.3	87.6	87.1	87.53	

三、整改要求

- 1.各参建单位需加强对现场消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等作业的管控，加强领导带班制度落实，全面落实主体责任；
- 2.各施工单位、监理单位需加强质量安全事前事中控制；
- 3.各单位根据通报问题举一反三、进一步排查、查缺补漏，确保整改到位；
- 4.各单位需将书面整改报告于 2024 年 1 月 15 日前报送我司质量安全管理部（整改报告需经监理单位复查审核）；
- 5.社头车辆基地、车站装修、铺轨工程现场检查情况及整改情况由代建单位厦门轨道交通建设发展集团有限公司负责督促落实。

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

2024 年 1 月 8 日

(联系人：阙建芬，联系电话：13709389031)

- 4 -

- 1 -

(二) 中铁十一局

- 1.安措费报审滞后；
- 2.龟山站中板预留洞未做安全防护，存在安全隐患；
- 3.龟山站中板配电箱缺失巡查记录；
- 4.文圃路站一号风亭底板配电箱 C-32 未接地；
- 5.角江路站第八仓临边防护缺失，存在安全隐患；
- 6.角江路站第十一仓支撑上杂物未及时清理。

(三) 中铁二局

- 1.安措费报审滞后；
- 2.龙江明珠站 3 号出入口护栏拆除未及时恢复；
- 3.石美站 20t 龙门吊停用未设置防溜措施；
- 4.石美站乙炔瓶未及时收纳；
- 5.安全员日志未及时更新。

(四) 中铁武汉电气化局

- 1.安措费报审滞后；
- 2.官岭主变电所个别灭火器过期未更换；
- 3.官岭主变电所主变室防护缺失；
- 4.未见月度检查记录；
- 5.金鸡顶进井防全网破损。

(五) 三维咨询

- 1.龙-石区间《监理日志》(12 月 18 日)涉及降水井打设施工作业，日志中存在问题处理情况未闭合；

- 2 -

- 3 -

# 2024 年

3	中铁二局	88.2	87.2	88.1	87.90
4	中铁武汉电气化局	88.4	87.4	88.2	88.05
5	三维咨询	88.2	87.2	88.1	87.90
6	上海建科	88.4	87.4	88.7	88.30
7	福建诚信达	88.3	87.2	88.2	87.98

### 三、整改要求

1.各参建单位需加强对道路交通安全、消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等作业的管控，加强领导带班制度落实，全面落实主体责任安全责任；

2.各施工单位、监理单位应加强防汛应急管理、道路交通安全管理工作；

3.各单位根据通报问题举一反三、进一步排查、查缺补漏，确保整改到位；

4.各单位需将书面整改报告于2024年4月10日前报送我司质量安全管理部（整改报告需经监理单位复查审核）；

5.社头车辆基地、车站装修及机电安装、铺轨工程现场检查情况，整改情况由代建单位厦门轨道交通建设发展集团有限公司负责督促落实。

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司  
2024年4月4日

## 漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

### 关于2024年第一季度在建项目质量安全履约考核结果的通报

公司各部门，各有关单位：

2024年3月27日-29日，我司组织检查组对在建项目质量安全履约情况进行考评，主要涉及农民工工资支付情况、各单位质量安全主体责任落实情况、《城市轨道交通工程质量安全检查指南》执行情况、安全风险管控及隐患排查治理情况，深基坑、道路交通安全、消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等方面的管理情况进行全覆盖考核检查。现将有关情况通报如下：

#### 一、检查存在问题

##### （一）中铁十八局项目部

- 角海路站2号出入口文明施工较差，场地未及时清理、未配备洗车设备；
- 角海路站2号出入口基坑端头处临边防护缺失；
- 角海路站2号出入口基坑降水井配电箱巡视记录未更新；
- 出入段线涉铁段第三仓顶板处临边防护缺失；
- 出入段线涉铁段场地文明施工差，材料未分类码放；
- 出入段线涉铁段个别配电箱未接地；
- 文角区间社头港桥处施工围挡未及时封闭；

- 石美站大门口缺少道路交通安全警示标牌；
- 安全日志未及更新记录；
- 综合应急预案未及重新编制更新。

##### （四）中铁武汉电气化局项目部

- 金湾沉井施工处围挡未完全封闭；
- 主变电所部分裸土未覆盖；
- 龙江大道个别雨水井缺少防坠网；
- 龙江大道沥青路面取芯报告缺失；
- 综合应急预案未及重新编制更新。

##### （五）三维建设咨询监理部

- 未编制龙石区间联络通道施工专项监理细则；
- 安全监理工程师不在岗；
- 总监理工程师变更手续未完善。

##### （六）上海建科监理部

- 缺少总监理工程师3月份带班值守记录；
- 项目监理部消防设施设备缺失。

##### （七）福建诚信达监理部

- 监理单位未完成3月份监理月报；
- 项目监理部消防设施设备缺失。

#### 二、季度考核情况

序号	参建单位	得分				备注
		1月份	2月份	3月份	季度	
1	中铁十八局	88.7	87.6	88.5	88.33	
2	中铁十一局	88.2	87.2	88.0	87.85	

2. 各施工单位、监理单位应加强应急管理工作；
3. 各单位根据通报问题举一反三、进一步排查、查缺补漏，确保整改到位；
4. 各单位需将书面整改报告于2025年1月10日前报送我司工程管理部（整改报告需经监理单位复查审核）；
5. 中铁海峡建设集团有限公司与中国铁建股份有限公司（联合体）项目部整改情况由代建单位厦门轨道交通建设发展集团有限公司负责督促落实。

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

2025年1月3日

- 4 -

## 漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

### 关于2024年第四季度在建项目质量安全履约考核暨年度信用评价结果的通报

各有关单位：

2024年12月24日-27日，我司组织检查组对在建项目质量安全履约情况进行考评，主要涉及农民工工资支付情况、各单位质量安全主体责任落实情况、《城市轨道交通工程质量安全检查指南》执行情况、安全风险管控及隐患排查治理情况，深基坑、大型设备、监控量测、道路交通安全、消防安全、文明施工、临时用电、高支模、有限空间作业、应急物资等方面的管理情况进行全覆盖考核检查。现将有关情况通报如下：

#### 一、检查存在问题

##### （一）中铁十一局项目部

1. 角江路站中板预留洞口临边防护不到位；
2. 角江路站小里程二级箱一闸多机；
3. 角江路站应急物资清单未及时更新；
4. 龟山站4号口旁圆锯锯齿防护不到位；
5. 龟山站局部裸土未覆盖到位；
6. 龟山站汽车吊吊钩DF2915小钩防脱绳装置失效；

穿板套管高度不符合要求；

2. 角海路站脚手架搭设不符合要求；

3. 文圃站现场存在积水现象；

4. 龙江明珠站站厅B端环控机房直立预埋筋未设置安全防护措施，存在安全隐患；

5. 文圃路站站厅层二、三级配电箱接地线未连接；

6. 角海路站高处作业未系挂安全带，存在安全隐患；

7. 防火门安装技术交底针对性不强。

##### （六）三维建设咨询监理部

1. 龟山站监理日志记录不完整，对钢筋隐蔽验收情况记录不全，无验收结论；

2. 监理日志12月10日至12月25日未及时签阅审核；

3. 缺失十二月份监理自查自纠记录。

##### （七）福建信达监理部

1. 金鸡沉井顶板脚手架未见监理单位验收记录；

2. 监理周报12月份未及时更新。

#### 二、整改要求

1. 各参建单位需加强对监控量测、道路交通安全、消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等作业的管控，加强领导带班制度落实，全面落实主体责任；

- 1 -

7. 文圃路站喷淋未及时开启。

##### （二）中铁二局项目部

1. 龙江明珠站DB5996汽车吊支腿垫木腐朽严重；

2. 龙江明珠站个别配电箱巡查记录缺失；

3. 石美站1号出入口楼梯两侧临边防护缺失；

4. 石美站2号出口支撑上方石子未清理；

5. 石美站钢筋加工场一台钢筋弯曲机缺失防护罩。

##### （三）中铁武汉电气化局项目部

1. 角美沉井临边防护未悬挂（或张贴）警示标志；

2. 官岭主所临时电缆敷设未设置绝缘处理；

3. 官岭主变电所楼顶防雷接地成品保护不到位；

4. 官岭主变电所西侧二次结构支架搭设不规范。

##### （四）中铁一局项目部

1. 角江路站大里程岔区辙叉心位置道床混凝土涨模未及时处理；

2. 个别二级箱接地缺失；

3. 现场道床养生不及时；

4. 角江路铺轨基地轨排钉联区域两处开关箱倒放在地面；

5. 角龟区间右线作业面部位侧壁电缆挂钩挂设易燃杂物。

（五）中铁海峡建设集团有限公司与中国铁建股份有限公司（联合体）项目部

1. 龙江明珠站气灭专业站厅层设备区通道穿墙套管未安装，

- 2 -

- 3 -

2025 年

## 漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

### 关于 2025 年第一季度在建项目质量安全 履约考核信用评价结果的通报

各有关单位：

2025 年 03 月 25 日 - 27 日，我司组织检查组对轨道工程在建项目质量安全履约情况进行考评，主要涉及各单位质量安全主体责任落实情况、《城市轨道交通工程质量安全检查指南》执行情况、安全风险管控及隐患排查治理情况、深基坑、大型设备、道路交通安全、消防安全、文明施工、临时用电、高支模、有限空间作业、应急物资等方面的管理情况进行全覆盖考核检查。现将有关情况通报如下：

#### 一、检查存在问题

##### （一）中铁十一局项目部

1. 角江路站三号风亭部分临边护栏固定不牢固；
2. 角江路站小里程端渣土车出工地门口未及时清扫，角江路站围挡旁积水未及时清理；
3. 角江路两侧进出大门处，安全标识牌配备不足；
4. 龟山站四号出入口施工缝预留钢筋长度不足；
5. 龟山站四号出入口侧墙施工缝砼未凿毛；

- 1 -

6. 龟山站四号出入口边上三级配电箱在未接地，一匝多机等现象；

7. 文圃路站一号出入口部分裸土未覆盖到位；

8. 文圃路站三号口钢筋笼加工区二级箱用电不规范，PE线未连接。

### **(二) 中铁二局项目部**

1. 石美站现场喷淋未全部启用；

2. 石美站部分裸土未覆盖到位；

3. 石美站二号风亭四号出入口吊装作业时，旋转臂旋转范围内有作业人员，安全交底不到位；

4. 龙江明珠站部分喷淋损坏未及时修复。

### **(三) 中铁武汉电气化局项目部**

1. 主所二楼楼梯临边防护栏杆拆除后未恢复；

2. 散热器遮盖篷布破损严重；

3. 官岭主变电所进场槽钢未报审；

4. 官岭主变电所风井门未上锁，并设警示标志，避免人员坠落；

5. 官岭主变电所加强成品地面，墙面保护，避免二次修补。

### **(四) 三维建设咨询监理部**

1. 危大工程监理巡视检查记录资料部分不完整，未能提供3月份龟山站深基坑危大工程开挖施工过程中监理巡视检查记录；

2. 2025年3月份石美站监理日志中监理人员签字不及时；

3. 缺失三月份监理自查自纠记录。

**(五) 福建诚信达监理部**

1. 金鸿沉井顶板脚手架未见监理单位验收记录;
2. 监理周报 12 月份未及时更新。

**二、整改要求**

1. 各参建单位需加强对道路交通安全、消防安全、实体结构质量、文明施工、临时用电、材料检测、高支模、大型机械、有限空间作业、应急物资等作业的管控，加强领导带班制度落实，全面落实主体责任；

2. 各施工单位、监理单位应加强应急管理工作；

3. 各单位根据通报问题举一反三、进一步排查、查缺补漏，确保整改到位；

4. 各单位需将书面整改报告于 2025 年 4 月 1 日前报送我司工程管理部（整改报告需经监理单位复查审核）；

漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

2025 年 3 月 28 日

#### 4、项目管理机构配备情况表

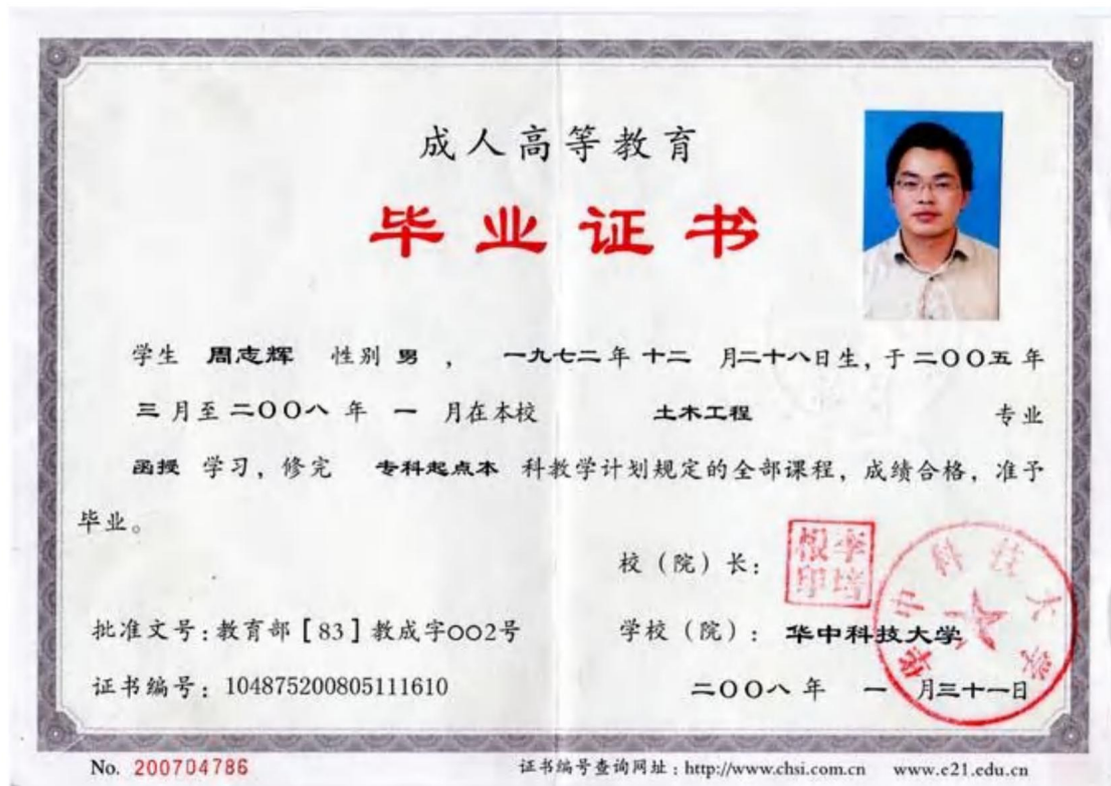
投标人名称：三维建设工程咨询有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目总监	周志辉	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	31003089	铁路工程/市政公用工程
2	安全监理工程师	李清珂	工程师	国家注册安全工程师	国家级	0143382	建筑施工安全
3	专业监理工程师（土建）	梁书刚	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	52003500	港口与航道工程/市政公用工程
4	专业监理工程师（岩土或盾构）	张召金	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	52005457	市政公用工程/电力工程
5	专业监理工程师（结构）	邓培龙	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	52001258	机电安装工程/市政公用
6	专业监理工程师（给排水）	潘站名	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	52001297	房屋建筑工程/市政公用工程
7	专业监理工程师（道路）	王家艳	高级工程师	贵州省专业监理工程师	省级	Z51180244	公路与隧道工程
8	专业监理工程师（电气）	江平	工程师	贵州省专业监理工程师	省级	Z51220084	机电一体化
9	专业监理工程师（试验）	晏海忠	工程师	贵州省专业监理工程师	省级	Z51200466	房屋建筑工程
10	合约造价工程师	苗苓	工程师	一级注册造价师	国家级	建[造]1124520007027	土木建筑工程
11	监理员	包涛	工程师	贵州省专业监理工程师	省级	Z51240123	建筑工程技术
12	监理员	赖光宇	工程师	贵州省专业监理工程师	省级	Z51220190	工业与民用建筑
13	监理员	郑荣	工程师	贵州省专业监理工程师	省级	Z51180344	土木工程
14	资料员	刘志琴	工程师	贵州省专业监理工程师	省级	Z51220203	道路与桥梁工程
15	项目统筹管理人员（土建）	姚茂剑	工程师	工程师证	中级	黔考中1810052963048	市政工程
16	项目统筹管理人员（机电）	余根磊	高级工程师	工程师证	高级	黔特高2016001326	机电

注：后附相关证明材料

(1) 项目总监——周志辉

### 身份证、毕业证



职称证

姓名 Full Name	周志辉	
性别 Sex	男	
工作单位 Work Place	中国水利水电第八工程局有限公司	
身份证号 ID No.	432501197212286512	
		编号: DJ2013013012006 No.
专业名称 Speciality	高级工程师	
资格名称 Qualification Level	2013年12月31日	
授予时间 Conferment Date		
		
		持证人签名: 周志辉 Signature of the bearer

# 注册监理工程师资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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



编号: 0099995  
No.: 0099995



姓名: 周志辉  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1972年12月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2007.05.13  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer

周志辉

07215242106520117

管理号:  
File No.:

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



2007年05月13日

# 注册监理工程师注册证



使用有效期: 2025年09月26日  
- 2026年03月25日

## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 周志辉

性别: 男

出生日期: 1972年12月28日

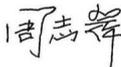
注册编号: 31006089

注册执业单位: 三维建设工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年05月04日

注册专业: 铁路工程  
市政公用工程



个人签名:   
签名日期: 2025.9.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年02月20日

# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100042016125  
姓名: 周志辉

费款所属期: 202007-202510  
身份证号: 432621197222206512



序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000952611	普诚正华工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200707	是	正常应缴	850		58
2	1000952611	普诚正华工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200709	是	正常应缴	850	170	58
3	1000952611	普诚正华工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200806	是	正常应缴	1033.4	206.68	32.67
4	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200809	是	正常应缴	1033.4	206.68	32.67
5	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200810	是	正常应缴	1033.4	206.68	32.67
6	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200811	是	正常应缴	1033.4	206.68	32.67
7	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200812	是	正常应缴	1033.4	206.68	32.67
8	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200901	是	正常应缴	1033.4	206.68	32.67
9	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200901	是	缴费基数调整补缴	196.7	39.34	15.74
10	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200902	是	缴费基数调整补缴	196.7	39.34	15.74
11	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200902	是	正常应缴	1033.4	206.68	32.67
12	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200903	是	缴费基数调整补缴	196.7	39.34	15.74
13	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200903	是	正常应缴	1033.4	206.68	32.67
14	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200904	是	缴费基数调整补缴	196.7	39.34	15.74
15	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200904	是	正常应缴	1033.4	206.68	32.67
16	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200905	是	正常应缴	1230.1	246.02	38.41
17	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200906	是	正常应缴	1460	292	116.8
18	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200907	是	正常应缴	1460	292	116.8
19	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200908	是	正常应缴	1460	292	116.8
20	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200909	是	正常应缴	1460	292	116.8
21	1000946111	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	企业职工基本养老保险	200910	是	正常应缴	1460	292	116.8

167	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201904	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
168	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201904	是	缴费基数调整补缴	170.15	32.33	13.61
169	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201905	是	缴费基数调整补缴	170.15	27.22	13.61
170	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201905	是	正常应缴	3227.45	516.39	258.2
171	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201906	是	正常应缴	3227.45	516.39	258.2
172	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201906	是	缴费基数调整补缴	170.15	27.22	13.61
173	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201907	是	正常应缴	3397.6	543.62	271.81
174	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
175	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
176	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
177	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
178	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
179	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
180	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202407	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
181	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202408	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
182	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202409	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
183	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202410	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
184	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202411	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
185	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
186	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
187	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
188	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
189	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
190	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
191	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
192	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
193	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
194	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
195	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	周志辉	个人编号	100042016125		身份证号	432501197212286512	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
参保缴费情况	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200707-200707 200709-200709 200806-200806 200809-201907 202404-202510	153	67
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200709-200709 200806-200806 200809-201907 202404-202510	152	66
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201701-201706	6	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201804-201907	16	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	202404-202510	19	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	200809-201612	100	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	贵州电力建设监理咨询有限责任公司	201707-201803	9	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	普诚正华工程咨询有限公司	200709-200709	1	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费 (中断)	普诚正华工程咨询有限公司	200806-200806	1	0

打印日期: 2025-10-27

- 提示: 1、如到您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(2) 安全监理工程师——李清珂

身份证、毕业证



# 工程师职称证

	姓名 <u>李清珂</u>
(发证单位钢印)	性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1971.7.</u>
	工作单位 <u>贵州高峰机械厂</u>
	系列 <u>工程专业</u>
	中级职务 <u>工程师</u>
	任职资格 <u>贵州高峰机械厂工程</u>
	评审组织 <u>中组专业技术评审委员会</u>
发证单位 <u>(公章)</u>	任职时间 <u>2000年12月</u> 日
发证时间 <u>2002年10月30日(换)</u>	审批单位 <u>贵州省人事厅</u>
证书编号 <u>黔今军工职字87033</u>	

贵州省人事厅  
工程咨询  
5211039091498





注册记录

C0006 李清珂 522526197107166016

注册类别：其他安全

聘用单位：三维建设工程咨询有限公司

有效期：2025年8月15日至2030年8月15日

注册记录



# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

个人社保编号: 100031402694  
姓名: 李清珂

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

费款所属期: 201808-202510  
身份证号: 522526197107166016

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	000963209	贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司	企业职工基本养老保险	201808	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
2	000963209	贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司	企业职工基本养老保险	201809	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
3	000963209	贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司	企业职工基本养老保险	201810	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
4	000963209	贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司	企业职工基本养老保险	201811	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
5	000963209	贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司	企业职工基本养老保险	201812	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
6	001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	201901	是	正常应缴	3397.6	0	379.52
7	001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	201902	是	正常应缴	3397.6	0	379.52
8	001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	201903	是	正常应缴	3397.6	0	379.52
9	000972550	贵州富仁建材有限公司	企业职工基本养老保险	201904	是	缴费基数调整补缴	170.15	32.33	13.61
10	000972550	贵州富仁建材有限公司	企业职工基本养老保险	201904	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
11	000972550	贵州富仁建材有限公司	企业职工基本养老保险	201905	是	正常应缴	3227.45	516.39	258.2
12	000972550	贵州富仁建材有限公司	企业职工基本养老保险	201905	是	缴费基数调整补缴	170.15	27.22	13.61
13	000972550	贵州富仁建材有限公司	企业职工基本养老保险	201906	是	正常应缴	3227.45	516.39	258.2
14	000972550	贵州富仁建材有限公司	企业职工基本养老保险	201906	是	缴费基数调整补缴	170.15	27.22	13.61
15	000972550	贵州富仁建材有限公司	企业职工基本养老保险	201907	是	正常应缴	3397.6	543.62	271.81
16	000972550	贵州富仁建材有限公司	企业职工基本养老保险	201908	是	正常应缴	3397.6	543.62	271.81
17	000972550	贵州富仁建材有限公司	企业职工基本养老保险	201909	是	正常应缴	3397.6	543.62	271.81
18	001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	201910	是	正常应缴	3397.6	0	379.52
19	001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	201911	是	正常应缴	3397.6	0	379.52

107	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
108	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
109	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
110	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
111	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
112	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
113	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
114	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58

## 贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	个人编号	身份证号					
李清珂	100031402694	522526197107166016					
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201808-202510	87	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201808-201812 201904-201909 202001-202510	81	6
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	202001-202510	70	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	贵州富仁建材有限公司	201904-201909	6	0
	工伤保险	南明区	暂停缴费(中断)	贵阳南明老干妈风味食品有限责任公司	201808-201812	5	0

打印日期: 2025-11-05

- 提示: 1、如到您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(3) 专业监理工程师（土建）——梁书刚  
身份证、毕业证



# 高级工程师职称证

GZZC

证书编号：黔高2410053010071

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：梁书刚

证件类型：居民身份证(户口簿)

证件号码：522226198610151215

资格系列：工程技术人员

资格专业：市政道路工程

资格名称：工程技术人员\_高级工程师

评审类型：社会化评审

取得时间：2024年12月31日



申报单位(机构)	评审机构	评审机构组建单位
三维建设工程咨询有限公司	贵阳市工程系列建筑专业技术职务任职资格高级评审委员会	贵阳市人力资源和社会保障局



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2026年01月21日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年10月23日

# 国家注册监理工程师资格证

533



## 监理工程师 Consultant Engineer

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



姓名：梁书刚  
证件号码：522226198610151215  
性别：男  
出生年月：1986年10月  
批准日期：2017年05月21日  
管理号：2017021520212016523008000131



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部



国家注册监理工程师注册证



使用有效期: 2025年10月27日  
- 2026年04月25日

中华人民共和国监理工程师  
注册证书

姓名: 梁书刚

性别: 男

出生日期: 1986年10月15日

注册编号: 52003500

注册执业单位: 三维建设工程咨询有限公司

注册有效期: 2027年09月03日

注册专业: 港口与航道工程  
市政公用工程



梁书刚

个人签名: 梁书刚

签名日期: 2025.10.27



发证日期: 2024年08月28日

# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100028006912

姓名: 梁书刚

费款所属期: 201102-202510

身份证号: 330226198609131215

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201102	是	正常应缴	412.25	282.45	112.98
2	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201102	是	缴费基数调整补缴	60.65	32.13	12.85
3	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201103	是	正常应缴	412.25	282.45	112.98
4	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201103	是	缴费基数调整补缴	60.65	32.13	12.85
5	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201104	是	正常应缴	412.25	282.45	112.98
6	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201104	是	缴费基数调整补缴	60.65	32.13	12.85
7	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201105	是	缴费基数调整补缴	60.65	32.13	12.85
8	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201105	是	正常应缴	412.25	282.45	112.98
9	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201106	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83
10	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201107	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83
11	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201108	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83
12	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201109	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83
13	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201110	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83
14	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201111	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83
15	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201112	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83
16	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201201	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83
17	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201202	是	缴费基数调整补缴	112.5	22.5	9
18	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201202	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83
19	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201202	是	缴费基数调整补缴	112.5	22.5	9
20	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201203	是	缴费基数调整补缴	112.5	22.5	9
21	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201203	是	正常应缴	572.9	314.58	125.83

225	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202401	是	正常应缴	800.31	768.05	384.02
226	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202402	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
227	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202402	是	正常应缴	800.31	768.05	384.02
228	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	正常应缴	800.31	768.05	384.02
229	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
230	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
231	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	正常应缴	800.31	768.05	384.02
232	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
233	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	正常应缴	800.31	768.05	384.02
234	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	正常应缴	800.31	768.05	384.02
235	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
236	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202407	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
237	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202408	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
238	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202409	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
239	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202410	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
240	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202411	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
241	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
242	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	514.49	407.25
243	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	514.49	407.25
244	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	514.49	407.25
245	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	514.49	407.25
246	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	514.49	407.25
247	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	514.49	407.25
248	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	514.49	407.25
249	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	514.49	407.25
250	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	514.49	407.25
251	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	394.7	703.15	351.58

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

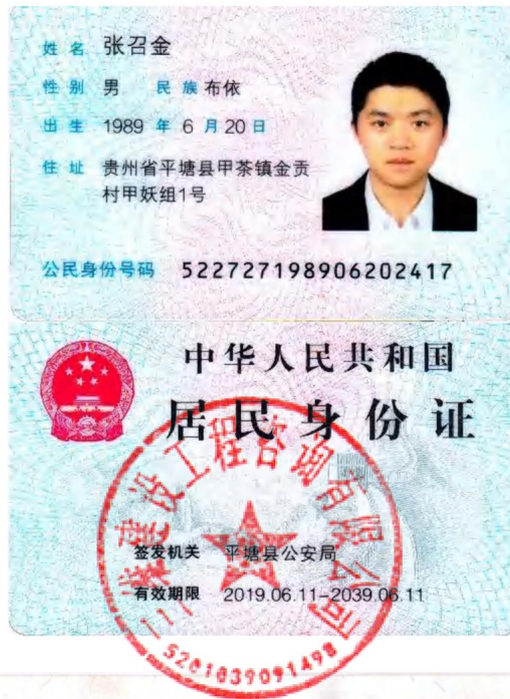
姓名	梁书刚	个人编号	100028006912		身份证号	522226198610151215		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201102-202510	177	0	
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201102-202510	177	0	
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201102-202510	177	0	
	工伤保险	罗甸县	暂停缴费 (中断)	贵州广瀚甸建设工程有限公司	201812-201906	7	0	
	工伤保险	凯里市	暂停缴费 (中断)	贵州欣宏项目管理有限公司	201805-201805	1	0	

打印日期：2025-10-23

- 提示：1、如对他的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(4) 专业监理工程师（岩土或盾构）——张召金  
身份证、毕业证



# 高级工程师职称证

GZZC

证书编号：黔特高2410993130253

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：张召金

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522727198906202417

资格系列：工程技术人员

资格专业：市政道路工程

资格名称：工程技术人员\_高级工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2025年05月31日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
三维建设工程咨询有限公司	贵阳市民营经济组织建筑工程专业技术任职资格高级评审委员会	贵阳市人力资源和社会保障局



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年11月25日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年08月27日

# 国家注册监理工程师资格证

	<h2>监理工程师</h2> <p>Supervising Engineer</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。</p>		姓名： <u>张召金</u>
		证件号码： <u>522727198906202417</u>
		性别： <u>男</u>
		出生年月： <u>1989年06月</u>
		专业： <u>土木建筑工程</u>
		批准日期： <u>2022年05月15日</u>
		管理号： <u>20220504852000001870</u>
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国住房和城乡建设部	

国家注册监理工程师注册证



使用有效期: 2025年09月08日  
- 2026年03月07日

中华人民共和国监理工程师  
注册证书

姓名: 张召金

性别: 男

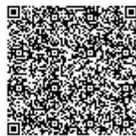
出生日期: 1989年06月20日

注册编号: 52005474

注册执业单位: 三维建设工程咨询有限公司

注册有效期: 2028年09月08日

注册专业: 市政公用工程  
电力工程



张召金

个人签名: 张召金

签名日期: 2025.9.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年08月29日

# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100044615570

姓名: 张召金

缴费所属期: 201410-202510

身份证号: 520227198906202417

序号	单位编号	单位名称	险种	缴费所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201410	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
2	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201411	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
3	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201412	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
4	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201501	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
5	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201502	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
6	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201503	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
7	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201504	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
8	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201505	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
9	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201506	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
10	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201507	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
11	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201508	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
12	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201509	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
13	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201510	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
14	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201511	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
15	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201612	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
16	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201601	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
17	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201602	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
18	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201603	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
19	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201604	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
20	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201605	是	正常应缴	1919.8	383.96	153.58
21	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201606	是	缴费比例调整退收	1919.8	-19.2	0

167	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	4363.35	698.14	349.07
168	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
169	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
170	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
171	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
172	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
173	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
174	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
175	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
176	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
177	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58

## 贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	张召金	个人编号	100044615570	身份证号	522727198906202417		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201410-202510	133	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201410-202510	133	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201410-202510	133	0

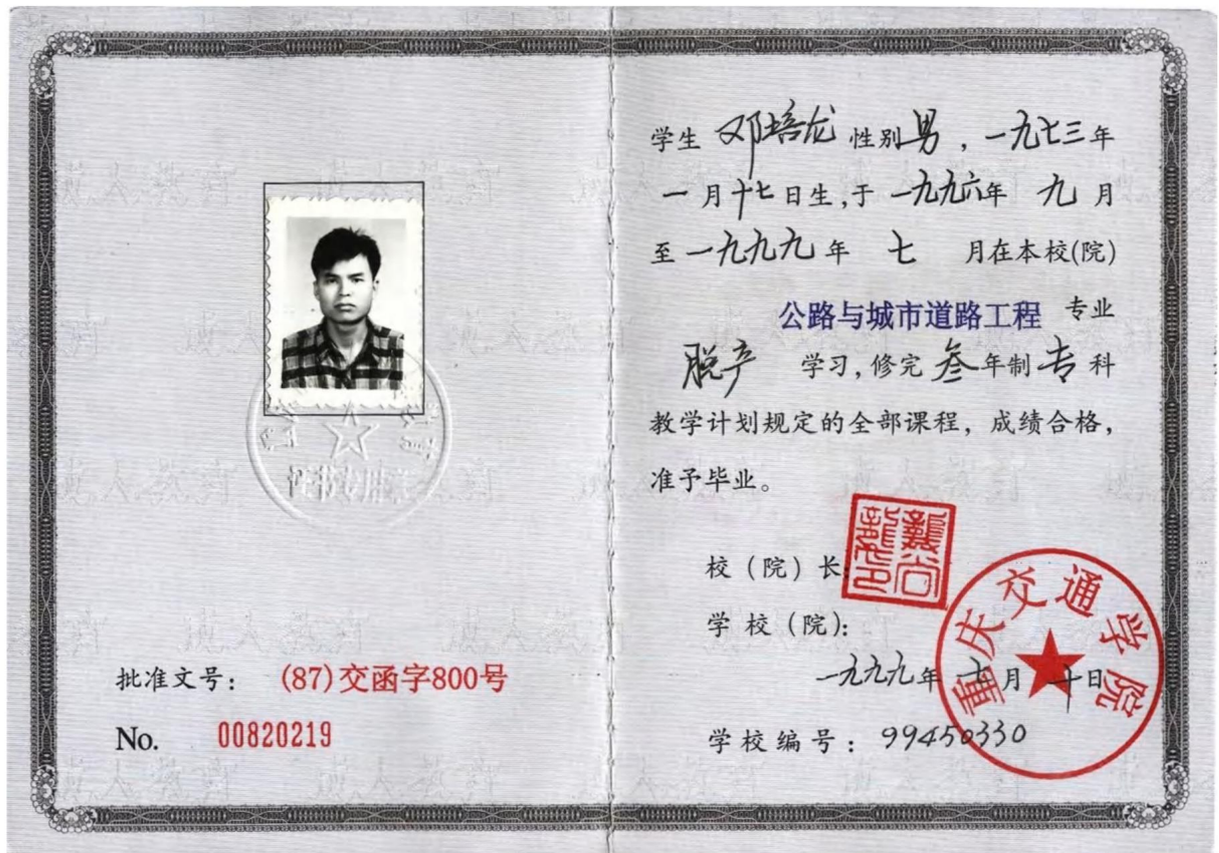
打印日期: 2025-10-23

提示: 1、如对他的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(5) 专业监理工程师（结构）——邓培龙  
身份证、毕业证



# 高级工程师职称证

贵州省高级专业技术职务	
<b>资格证书</b>	
贵州省人力资源和社会保障厅制	
	
 (发证单位钢印)	姓 名 <u>邓培龙</u>
	性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1973.01</u>
	工作单位 _____
	系 列 <u>工程 专 业 道路与桥梁</u>
	高级职务 <u>高级工程师</u>
	任职资格 <u>贵州省工程专业技术职务高级</u>
	评审组织 <u>评审委员会</u>
发证单位 _____ (公章)	任职资格 <u>2010年11月08日</u>
发证时间 <u>2010年12月10日</u>	时 间 _____
证书编号 <u>1052496</u>	审批单位 <u>贵州省人力资源和社会保障厅</u>

# 国家注册监理工程师资格证书

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

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



approved & authorized  
by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0160223  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 12215242111520247  
File No.:

姓名: 邓培龙  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1973年01月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2012年05月27日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2012年12月17日  
Issued on



# 国家注册监理工程师注册证书

使用有效期：2025年06月25日  
- 2025年12月22日



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：邓培龙

性别：男

出生日期：1973年01月17日

注册编号：52001358

注册执业单位：三维建设工程咨询有限公司

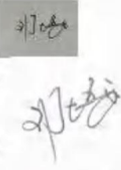
注册有效期：2028年07月08日

注册专业：机电安装工程  
市政公用工程





中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

个人签名：

签名日期：2025.6.25

发证日期：2025年06月19日



# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

个人社保编号: 100042177777  
姓名: 邓培龙

费款所属期: 199504-202510  
身份证号: 430111197301172532



序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199504	是	正常应缴	380	76	11.4
2	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199505	是	正常应缴	380	76	11.4
3	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199506	是	正常应缴	380	76	11.4
4	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199507	是	正常应缴	380	76	11.4
5	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199508	是	正常应缴	380	76	11.4
6	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199509	是	正常应缴	380	76	11.4
7	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199510	是	正常应缴	380	76	11.4
8	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199511	是	正常应缴	380	76	11.4
9	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199512	是	正常应缴	380	76	11.4
10	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199601	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
11	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199602	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
12	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199603	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
13	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199604	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
14	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199605	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
15	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199606	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
16	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199607	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
17	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199608	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
18	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199609	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
19	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199610	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
20	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199611	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49
21	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199612	是	正常应缴	449.75	89.95	13.49

428	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
429	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
430	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
431	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58



扫一扫验真伪

## 贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	邓培龙		个人编号	100042177777		身份证号	430111197301172532		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称		缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		199504-200912 201003-202510	365	2	
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		201003-202510	188	0	
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		201003-202510	188	0	

### 转入情况

原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
贵阳市	110	199504-200605	134

打印日期: 2025-10-24

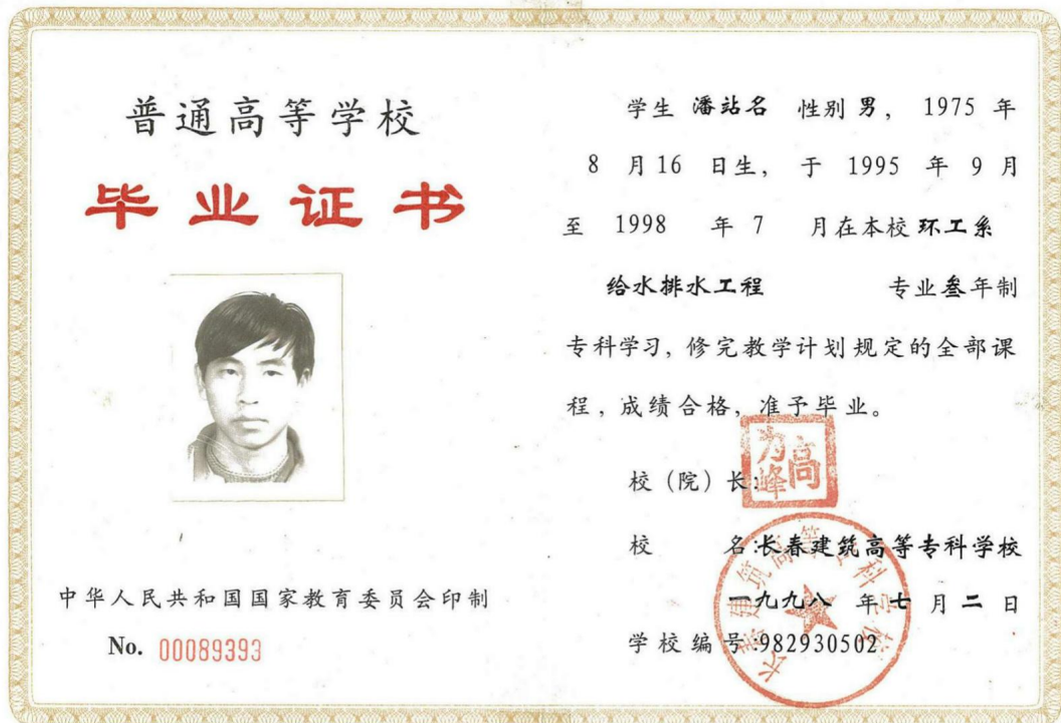
提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(6) 专业监理工程师（给排水）——潘站名  
身份证



毕业证



# 高级工程师职称证

GZZC

证书编号：黔特高2015001195

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：潘站名

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520203197503110070

资格系列：工程技术人员

资格专业：给排水

资格名称：工程技术人员\_高级工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2015年07月31日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州三维工程建设监理咨询有限公司	贵州省民营经济组织工程系列专业技术职务任职资格高级评审委员会	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验

统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2026年01月18日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年10月20日



# 国家注册监理工程师资格证

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

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



编号: 0153799  
No. : 0153799



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11215242110520038  
File No. :

姓名: 潘站名  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1975年03月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2011年05月29日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期: 2012年03月28日  
Issued on \_\_\_\_\_



国家注册监理工程师注册证



使用有效期: 2025年07月01日  
2025年12月31日

中华人民共和国监理工程师  
注册证书

姓名: 潘站名

性别: 男

出生日期: 1975年03月11日

注册编号: 52001297

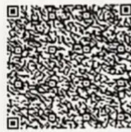
注册执业单位: 三维建设工程咨询有限公司

注册有效期: 2028年07月08日

注册专业: 房屋建筑工程  
市政公用工程



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



潘站名

个人签名:

签名日期: 潘站名

2025年6月26日

发证日期: 2025年06月26日

# 近三个月社保证明



扫一扫验真仿

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100042904158  
姓名: 潘站名

费款所属期: 199806-202510  
身份证号: 520203197503110070

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199806	是	正常应缴	342.17	38.43	3.69
2	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199807	是	正常应缴	342.17	38.43	3.69
3	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199808	是	正常应缴	342.17	38.43	3.69
4	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199809	是	正常应缴	342.17	38.43	3.69
5	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199810	是	正常应缴	342.17	38.43	3.69
6	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199811	是	正常应缴	342.17	38.43	3.69
7	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199812	是	正常应缴	342.17	38.43	3.69
8	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199901	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
9	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199902	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
10	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199903	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
11	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199904	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
12	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199905	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
13	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199906	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
14	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199907	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
15	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199908	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
16	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199909	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
17	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199910	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
18	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199911	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
19	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	199912	是	正常应缴	394.9	78.98	9.75
20	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200001	是	正常应缴	526.76	105.35	26.34
21	5299999999	异地转入虚拟单位	企业职工基本养老保险	200002	是	正常应缴	526.76	105.35	26.34

399	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	114.49	107.25
400	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	114.49	107.25
401	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	114.49	107.25
402	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	114.49	107.25
403	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58

## 贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真仿

姓名	潘站名	个人编号	100042904158		身份证号	520203197503110070		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数	
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	199806-202510	329	0	
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200707-202510	220	0	
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200707-202510	220	0	

转入情况			
原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
贵阳市	110	199806-200708	111

打印日期: 2025-10-23

提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(7) 专业监理工程师（道路）——王家艳  
身份证



毕业证



# 高级工程师职称证

GZZC

证书编号：黔特高2310993080010

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：王家艳

证件类型：居民身份证(户口簿)

证件号码：522627198507083611

资格系列：工程技术人员

资格专业：公路与隧道工程

资格名称：工程技术人员\_高级工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2024年06月30日



申报单位(机构)	评审机构	评审机构组建单位
三维建设工程咨询有限公司	贵阳市民营经济组织工程专业技术职务任职资格高级评审委员会(交通、水利专业)	贵阳市人力资源和社会保障局



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景：本人使用 有效期至：2026年01月21日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年10月23日

# 贵州省专业监理工程师证

	姓名: <u>王家艳</u>
	性别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1985-07-08</u>
	专业: <u>道路与桥梁</u>
	身份证号: <u>522627198507083611</u>
证书编号: <u>Z51180244</u>	签发单位: 
工作单位: <u>三维建设工程咨询有限公司</u>	
	发证日期: 

<h3>继续教育 / 延续登记记录</h3> <p>培训内容: 2021年第1期专业监理工程师继续教育 《建设工程监理文件资料编制于管理指南》</p> <p>合格 学时数 24 学时</p> <p>证书有效期延续至: 2024年10月27日</p> <p>发证单位(盖章) 2022年10月27日</p> 	<h3>继续教育 / 延续登记记录</h3> <p>培训内容: 2024年第1期专业监理工程师继续教育 《工程质量安全手册》</p> <p>合格 学时数 24 学时</p> <p>证书有效期延续至: 2027年</p> <p>发证单位(盖章) 年 月 日</p> 
--	---

# 近三个月社保证明



扫一扫验真

个人社保编号: 100041686734  
姓名: 王家艳

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

缴费所属期: 201906-202510  
身份证号: 522627198507083611

序号	单位编号	单位名称	险种	缴费所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201006	是	缴费基数调整补缴	182.15	4.57	4.57
2	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201006	是	正常应缴	1230.1	246.02	98.41
3	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201007	是	正常应缴	1230.1	246.02	98.41
4	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201007	是	缴费基数调整补缴	182.15	4.57	4.57
5	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201008	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
6	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201009	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
7	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201010	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
8	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201011	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
9	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201012	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
10	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201101	是	缴费基数调整补缴	160.65	2.13	2.85
11	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201101	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
12	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201102	是	缴费基数调整补缴	160.65	2.13	2.85
13	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201102	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
14	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201103	是	缴费基数调整补缴	160.65	2.13	2.85
15	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201103	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
16	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201104	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
17	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201104	是	缴费基数调整补缴	160.65	2.13	2.85
18	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201105	是	缴费基数调整补缴	160.65	2.13	2.85
19	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201105	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
20	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201106	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83
21	1000944615	贵州省交通科学研究院股份有限公司	企业职工基本养老保险	201107	是	正常应缴	1572.9	314.58	125.83

225	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
226	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
227	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
228	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
229	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
230	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
231	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
232	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58



扫一扫验真

## 贵州省社会保险参保缴费证明(个人)

姓名	王家艳		个人编号	100041686734		身份证号	522627198507083611	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称		缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		201006-201301 201312-202510	175	10
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		201006-201301 201312-202510	175	10
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		201312-202510	143	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	贵州省交通科学研究院股份有限公司		201006-201301	32	0

打印日期: 2025-11-05

提示: 1、如对您参保信息有疑问,请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(8) 专业监理工程师（电气）——江平  
身份证



职称证

贵州省中级专业技术职务

资格证书



贵州省人力资源和社会保障厅制



(发证单位钢印)

姓名 江平

公民身份  
号 码 520102197203134618

工作单位 贵州新鑫道建筑劳务有限公司

系 列 工程 专 业 机电一体化

中级职务  
任职资格 工程师

评审组织 贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会

取得任职  
资格时间 2019年12月30日

审批单位 贵阳市职称改革工作领导小组

发证单位 (公章)

发证时间 2019-12-30

证书管理号 黔特中1910992982426



# 贵州省专业监理工程师证书



姓名: 江平  
 性别: 男  
 出生年月: 1972-03-13  
 专业: 土木工程  
 身份证号: 520102197203134618

证书编号: Z51220084  
 工作单位: 三维建设工程咨询有限公司



9dm4ll



签发单位: \_\_\_\_\_  
 发证日期: \_\_\_\_\_



## 继续教育 / 延续登记记录

培训内容: 2025年第1期专业监理工程师继续教育  
 《工程质量安全手册》  
 合格 学时数 24 学时

证书有效期延续至: 2028年6月17日  
 发证单位(盖章): \_\_\_\_\_  
 年 月 日



## 继续教育 / 延续登记记录

培训内容: \_\_\_\_\_

证书有效期延续至: \_\_\_\_\_  
 发证单位(盖章): \_\_\_\_\_  
 年 月 日

# 社保缴纳证明材料



扫一扫验真伪

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100043236293  
姓名: 江平

费款所属期: 199503-202510  
身份证号: 520102197203134618

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199503	是	正常应缴	260		7.8
2	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199504	是	正常应缴	260	36.3	7.8
3	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199505	是	正常应缴	260	36.3	7.8
4	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199506	是	正常应缴	260	36.3	7.8
5	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199507	是	正常应缴	260	36.3	7.8
6	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199508	是	正常应缴	260	36.3	7.8
7	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199509	是	正常应缴	260	36.3	7.8
8	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199510	是	正常应缴	260	36.3	7.8
9	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199511	是	正常应缴	260	36.3	7.8
10	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199512	是	正常应缴	260	36.3	7.8
11	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199601	是	正常应缴	290	73.95	8.7
12	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199602	是	正常应缴	290	73.95	8.7
13	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199603	是	正常应缴	290	73.95	8.7
14	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199604	是	正常应缴	290	73.95	8.7
15	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199605	是	正常应缴	290	73.95	8.7
16	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199606	是	正常应缴	290	73.95	8.7
17	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199607	是	正常应缴	290	73.95	8.7
18	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199608	是	正常应缴	290	73.95	8.7
19	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199609	是	正常应缴	290	73.95	8.7
20	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199610	是	正常应缴	290	73.95	8.7
21	1000942030	贵州欣荣商贸站	企业职工基本养老保险	199611	是	正常应缴	290	73.95	8.7

457	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	1363.25	398.14	349.07
458	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
459	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
460	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
461	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
462	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
463	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
464	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
465	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
466	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	107.25
467	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58

## 贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	江平	个人编号	100043236293	身份证号	520102197203134618		
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	199503-202510	368	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200106-202510	293	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201801-202005	29	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	202007-202510	64	0
	工伤保险	云岩区	暂停缴费(中断)	贵州新鑫直建筑劳务有限公司	202006-202006	1	0
	工伤保险	贵阳市市本级	暂停缴费(中断)	贵州欣荣商贸站	200502-201712	155	0

打印日期: 2025-10-23

- 提示: 1、如对您的参保信息有疑问, 请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(9) 专业监理工程师（试验）——晏海忠  
身份证、毕业证



# 工程师职称证

	姓 名	晏海忠
(发证单位钢印)	公民身份 号 码	52222619860421403X
	工作单位	贵州三维工程建设监理咨询有 限公司
	系 列	工程 专 业 建筑工程管理
	中级职务 任职资格	工程师
	评审组织	贵州省人社厅 贵州省住建厅
发证单位 (公章)	取得任职 资格时间	2019年 12 月 30 日
发证时间 2019-12-30	审批单位	贵阳市职称改革工作领导小组
证书管理号 黔考中1910053961072		

证书印刷序列号: 52102001072

# 贵州省专业监理工程师



姓名: 晏海忠  
性别: 男  
出生年月: 1986-04-21  
专业: 房屋建筑工程  
身份证号: 52222619860421403X

证书编号 Z51200466  
工作单位 三维建设工程咨询有限公司



9diba



签发单位: \_\_\_\_\_  
发证日期: 2020年11月26日



## 继续教育 / 延续登记记录

培训内容: 2023年第1期专业监理工程师继续教育  
《工程质量安全手册》  
  
合格 学时数 24 学时

证书有效期延续至:

2026年8月14日

发证单位 (盖章)

2023年8月14日



## 继续教育 / 延续登记记录

培训内容: \_\_\_\_\_

证书有效期延续至:

发证单位 (盖章)

年 月 日

# 近三个月社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 晏海忠      社保电话号: 813114806      身份证号码: 5222619860421403X      页码: 1  
 参保单位名称: 三维建设工程咨询有限公司深圳分公司      单位编号: 30437560      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	06	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	07	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	08	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	09	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	10	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		211.38	169.08			42.3

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注:**

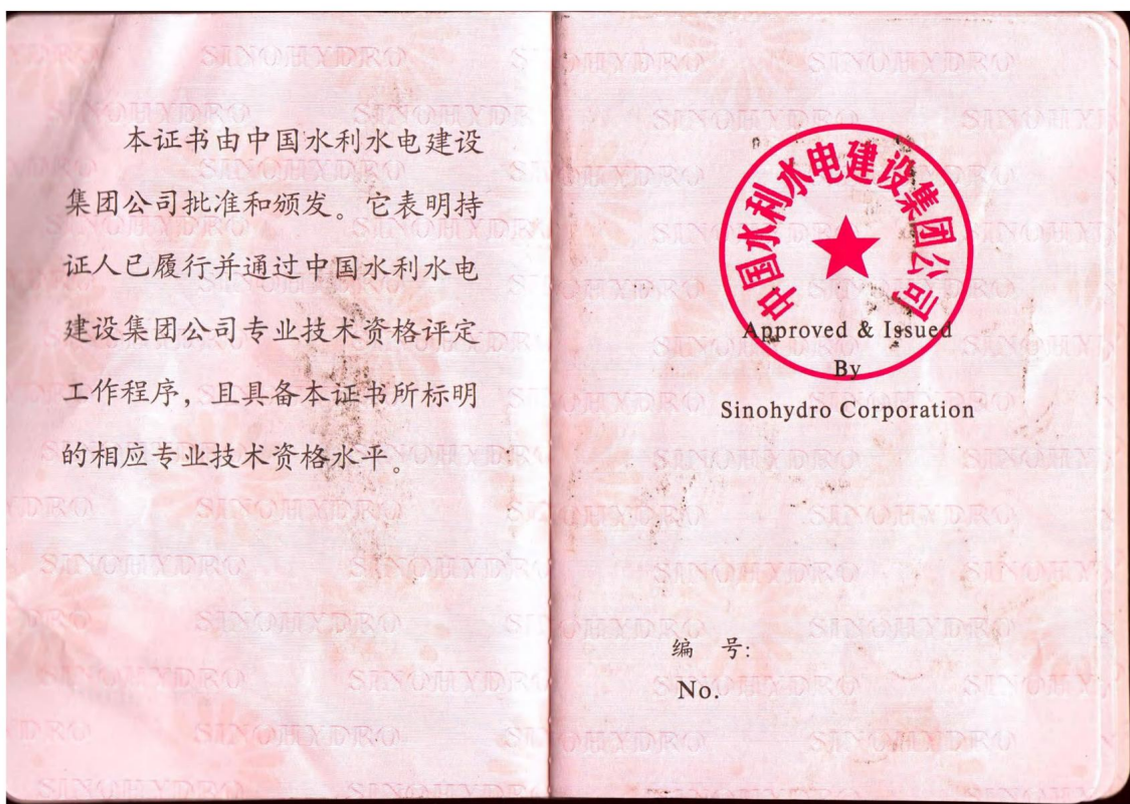
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f292b8ae7578 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “4”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免历史欠费金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 30437560  
单位名称: 三维建设工程咨询有限公司深圳分公司

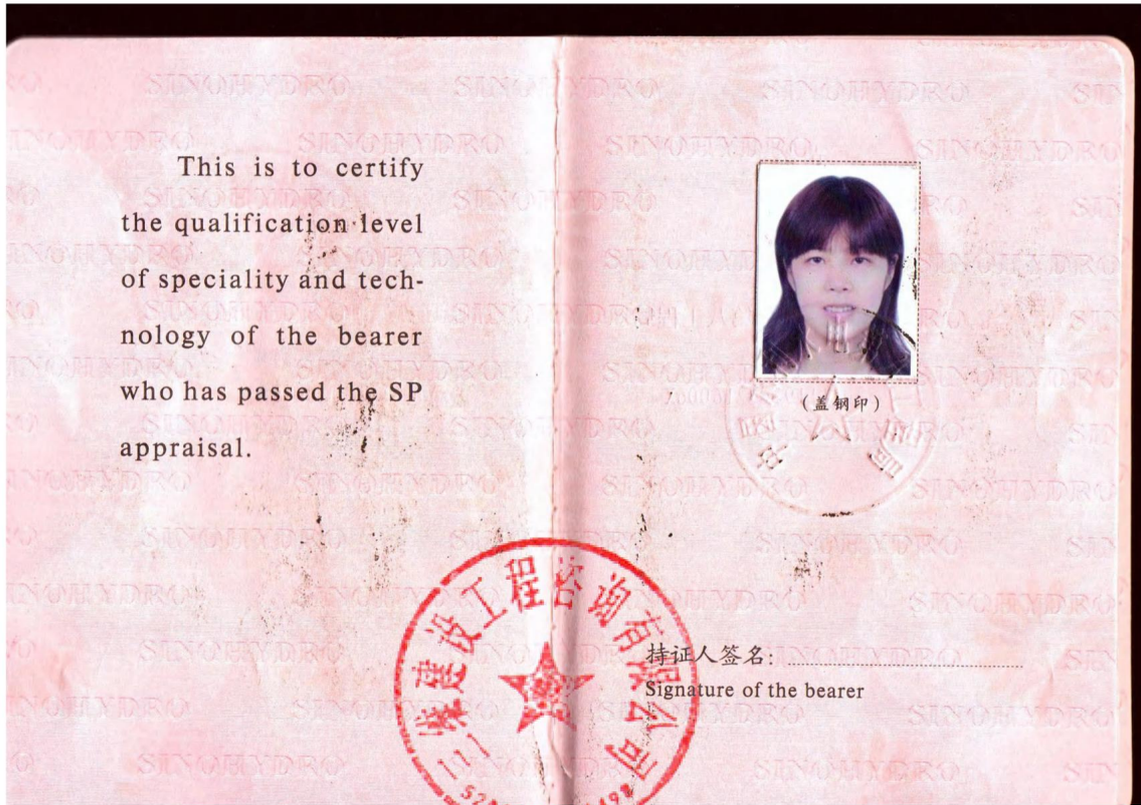


(10) 合约造价工程师——苗苓  
身份证、毕业证



# 工程师职称证





# 国家注册一级造价工程师资格证



# 国家注册一级造价工程师注册证

使用有效期: 2025年10月17日  
- 2026年01月15日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 苗苓  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1970年12月16日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11245200007027  
有 效 期: 2024年06月03日-2028年06月02日  
聘 用 单 位: 三维建设工程咨询有限公司



个人签名:

苗苓

签名日期:

2025.10.17



发证日期: 2024年10月27日

# 近三个月社保证明



扫一扫验证真伪

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100044742447

姓名: 苗岑

费款所属期: 201901-202510

身份证号: 52011119700210006X



序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	缴费基数合计	个人缴费合计
1	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201904	是	缴费基数调整补缴	170.15	170.15	13.61
2	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201904	是	正常应缴	8227.45	513.22	258.2
3	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201905	是	缴费基数调整补缴	170.15	27.22	13.61
4	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201905	是	正常应缴	8227.45	516.39	258.2
5	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201906	是	缴费基数调整补缴	170.15	27.22	13.61
6	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201906	是	正常应缴	8227.45	516.39	258.2
7	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201907	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81
8	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201908	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81
9	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201909	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81
10	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201910	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81
11	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201911	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81
12	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201912	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81
13	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202001	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81
14	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202002	是	正常应缴	8397.6	271.81	271.81
15	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202003	是	正常应缴	8397.6	271.81	271.81
16	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202004	是	正常应缴	8397.6	271.81	271.81
17	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202005	是	正常应缴	8397.6	271.81	271.81
18	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202006	是	正常应缴	8397.6	271.81	271.81
19	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202007	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81
20	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202008	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81
21	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202009	是	正常应缴	8397.6	543.62	271.81

80	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202401	是	正常应缴	8800.31	68.05	384.02
81	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202402	是	缴费基数调整退收	-136.96	-69.91	-34.96
82	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202402	是	正常应缴	8800.31	68.05	384.02
83	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	缴费基数调整退收	-136.96	-69.91	-34.96
84	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	正常应缴	8800.31	68.05	384.02
85	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	正常应缴	8800.31	68.05	384.02
86	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	缴费基数调整退收	-136.96	-69.91	-34.96
87	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	缴费基数调整退收	-136.96	-69.91	-34.96
88	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	正常应缴	8800.31	68.05	384.02
89	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	正常应缴	8800.31	68.05	384.02
90	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	缴费基数调整退收	-136.96	-69.91	-34.96
91	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202407	是	正常应缴	8363.35	598.14	349.07
92	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202408	是	正常应缴	8363.35	598.14	349.07
93	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202409	是	正常应缴	8363.35	598.14	349.07
94	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202410	是	正常应缴	8363.35	598.14	349.07
95	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202411	是	正常应缴	8363.35	598.14	349.07
96	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	8363.35	598.14	349.07
97	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	8090.58	814.49	407.25
98	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	8090.58	814.49	407.25
99	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	8090.58	814.49	407.25
100	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	8090.58	814.49	407.25
101	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	8090.58	814.49	407.25
102	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	8090.58	814.49	407.25
103	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	8090.58	814.49	407.25
104	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	8090.58	814.49	407.25
105	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	8090.58	814.49	407.25
106	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	8394.7	703.15	351.58

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	苗苓	个人编号	100044742447		身份证号	52011119701216006X	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201904-202510	79	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201904-202510	79	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201904-202510	79	0

打印日期：2025-11-04

- 提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(11) 监理员——包涛

身份证、毕业证



# 职称证

GZZC

证书编号：黔考中2200051963227

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：包涛

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522422199003070050

资格系列：工程技术人员

资格专业：建筑工程管理

资格名称：工程技术人员\_工程师

评审类型：以考代评

取得时间：2022年12月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
三维建设咨询有限公司	贵州省人力资源和社会保障厅 贵州省住房和城乡建设厅	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验

统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年12月11日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年09月12日



# 贵州省专业监理工程师证

## 说 明

- 1、本证书由贵州省建设监理协会颁发。表明持证人员经过监理业务培训并考试合格，符合《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013)规定的专业监理工程师的任职条件。
- 2、本证书须由聘用单位统一申报办理。取得本证书的监理人员的信息，在贵州省建设监理协会网站能公开查询。
- 3、本证书有效期为三年。持证人每三年须接受继续教育培训并办理延续登记手续。
- 4、本证书由个人使用和保管，不得伪造、涂改、转借，如有遗失，应申请补发。
- 5、持证人变更单位时，须经发证单位重新换证书方为有效；持证人所在单位名称须与本证书的单位名称一致，否则无效。

# 贵州省专业监理工程师

# 证 书

贵州省建设监理协会制



姓 名：\_\_\_\_\_包涛\_\_\_\_\_

性 别：\_\_\_\_\_男\_\_\_\_\_

出生年月：\_\_\_\_\_1990-03-07\_\_\_\_\_

专 业：\_\_\_\_\_建筑工程技术\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_522422199003070050\_\_\_\_\_

证书编号 \_\_\_\_\_Z51240123\_\_\_\_\_

工作单位 三维建设工程咨询有限公司



签发单位：

发证日期：2024 年 01 月 09 日



# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100045066273

姓名: 包涛

费款所属期: 201712-202510

身份证号: 522422199009010050



序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201712	是	正常应缴	2004.63	60.37	60.37
2	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201801	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
3	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201801	是	正常应缴	2004.63	60.37	60.37
4	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201802	是	正常应缴	2004.63	60.37	60.37
5	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201802	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
6	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201803	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
7	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201803	是	正常应缴	2004.63	60.37	60.37
8	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201804	是	正常应缴	2004.63	60.37	60.37
9	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201804	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
10	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201805	是	正常应缴	2004.63	60.37	60.37
11	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201805	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
12	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201806	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
13	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201806	是	正常应缴	2004.63	60.37	60.37
14	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201807	是	正常应缴	2227.45	513.22	258.2
15	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201808	是	正常应缴	2227.45	513.22	258.2
16	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201809	是	正常应缴	2227.45	513.22	258.2
17	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201810	是	正常应缴	2227.45	513.22	258.2
18	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201811	是	正常应缴	2227.45	513.22	258.2
19	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201812	是	正常应缴	2227.45	513.22	258.2
20	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201901	是	正常应缴	2227.45	513.22	258.2
21	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201901	是	缴费基数调整补缴	170.15	32.33	13.61

109	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	正常应缴	1800.31	58.05	384.02
110	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	正常应缴	1800.31	58.05	384.02
111	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
112	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
113	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	正常应缴	1800.31	58.05	384.02
114	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	正常应缴	1800.31	58.05	384.02
115	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
116	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202407	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
117	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202408	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
118	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202409	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
119	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202410	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
120	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202411	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
121	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
122	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
123	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
124	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
125	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
126	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
127	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
128	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
129	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
130	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
131	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	1394.7	703.15	351.58

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	包涛	个人编号	100045066273		身份证号	522422199003070050	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201712-202510	95	0
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201712-202510	95	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201712-202510	95	0

打印日期：2025-10-23

- 提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(12) 监理员——赖光宇

身份证、毕业证



职称证

	姓名 <u>赖光宇</u>
(发证单位钢印)	性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1975.10.</u>
	工作单位 <u>贵州省城乡建设总公司羊场分公司</u>
	系列 <u>工程专业 工民建</u>
	中级职务 任职资格 <u>工程师</u>
	评审组织 <u>有建设工程中评委</u>
	任职资格 时 间 <u>2003 年 11 月 21 日</u>
	审批单位 <u>贵州省建设厅</u>
发证单位 <u>贵州省城乡建设总公司</u> (公章)	
发证时间 <u>2004 年 1 月 10 日</u>	
证书编号 <u>黔中建设 200400071</u>	

# 贵州省专业监理工程师证



姓名：\_\_\_\_\_赖光宇\_\_\_\_\_

性别：\_\_\_\_\_男\_\_\_\_\_

出生年月：\_\_\_\_\_1975-10-31\_\_\_\_\_

专业：\_\_\_\_\_工业与民用建筑\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_520103197510310817\_\_\_\_\_

证书编号：\_\_\_\_\_Z51220190\_\_\_\_\_

工作单位：\_\_\_\_\_三维建设工程咨询有限公司\_\_\_\_\_

签发单位：\_\_\_\_\_(盖章)\_\_\_\_\_

发证日期：\_\_\_\_\_2025年 06月 17日\_\_\_\_\_



Q6m47V



## 继续教育 / 延续登记记录

培训内容：2025 年第 1 期专业监理工程师继续教育

《工程质量安全手册》

合格 学时数 24 学时

证书有效期延续至：

2028 年 6 月 17 日

发证单位（盖章）

2025 年 6 月 17 日



## 继续教育 / 延续登记记录

培训内容：

证书有效期延续至：

发证单位（盖章）

年 月 日

# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100044712002

姓名: 赖光宇

费款所属期: 200307-202510

身份证号: 5201031975090817

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200307	是	正常应缴	500	36	35
2	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200308	是	正常应缴	500	100	35
3	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200309	是	正常应缴	500	100	35
4	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200310	是	正常应缴	500	100	35
5	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200311	是	正常应缴	500	100	35
6	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200312	是	正常应缴	500	100	35
7	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200401	是	正常应缴	500	100	40
8	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200402	是	正常应缴	500	100	40
9	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200403	是	正常应缴	500	100	40
10	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200404	是	正常应缴	500	100	40
11	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200405	是	正常应缴	500	100	40
12	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200406	是	正常应缴	500	100	40
13	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200407	是	正常应缴	560	112	44.8
14	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200408	是	正常应缴	560	112	44.8
15	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200409	是	正常应缴	560	112	44.8
16	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200410	是	正常应缴	560	112	44.8
17	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200411	是	正常应缴	560	112	44.8
18	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200412	是	正常应缴	560	112	44.8
19	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200501	是	正常应缴	560	112	44.8
20	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200502	是	正常应缴	560	112	44.8
21	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200503	是	正常应缴	560	112	44.8

312	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
313	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
314	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
315	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
316	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
317	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
318	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
319	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
320	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202407	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
321	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202408	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
322	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202409	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
323	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202410	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
324	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202411	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
325	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
326	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
327	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
328	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
329	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
330	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
331	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
332	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
333	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
334	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
335	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58

### 贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	赖光宇		个人编号	100044712002		身份证号	520103197510310817	
参保缴费情况	参保种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称		缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		200307-202306 202403-202510	260	8
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		200307-202306 202403-202510	260	8
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		200611-202306	200	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		202311-202510	24	0

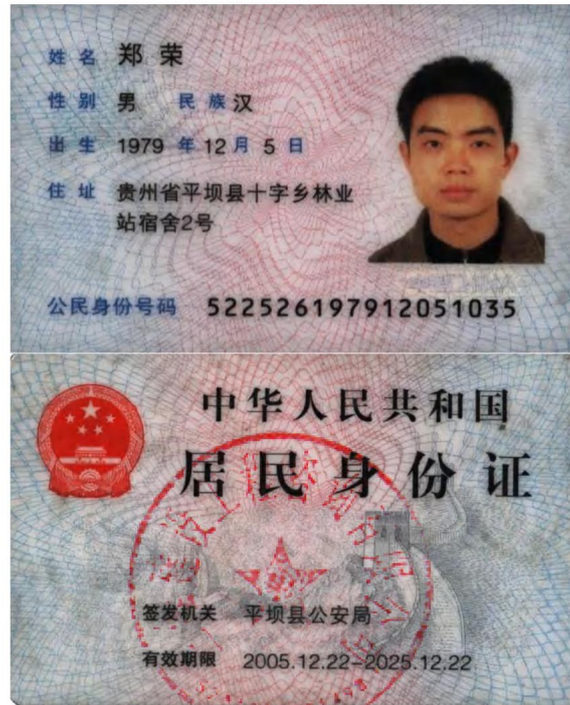
打印日期：2025-10-23

- 提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(13) 监理员——郑荣

身份证、毕业证



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

职称证

**贵州省中级专业技术职务  
资格证书**

贵州省人力资源和社会保障厅制

(发证单位钢印)

(公章)

发证单位 \_\_\_\_\_  
发证时间 2015.11  
证书编号 黔特中(工)201408919

姓名 郑荣  
性别 男 出生年月 1979.12  
工作单位 贵州三维工程建设监理咨询有限公司  
系 列 工程 专 业 园艺  
中级职务 工程师  
任职资格 贵州省民营经济组织工程系列专业技术职务  
评审组织 任职资格高级评审委员会(代评中级)  
任 职 资 格 时 间 2015 年 7 月 31 日  
审 批 单 位 贵州省工商业联合会

# 贵州省专业监理工程师证



姓名: 郑荣  
性别: 男  
出生年月: 1979-12-05  
专业: 农科园艺  
身份证号: 522526197912051035

证书编号: Z51180344  
工作单位: 三维建设工程咨询有限公司



9dlh53



签发单位: (盖章)  
发证日期: 2018年10月22日



## 继续教育 / 延续登记记录

培训内容: 2021年第1期专业监理工程师继续教育

《建设工程监理文件资料编制与管理指南》

合格 学时数 24 学时

证书有效期延续至:

2024年10月27日



## 继续教育 / 延续登记记录

培训内容: 《工程质量安全手册》

合格 学时数 24 学时

证书有效期延续至: 2024年9月26日



# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

个人社保编号: 100042204616

姓名: 郑荣

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

费款所属期: 202401-202510

身份证号: 52252619790601035

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	200910	是	正常应缴	1230.1		88.41
2	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201003	是	缴费基数调整补缴	182.15	36.43	14.57
3	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201003	是	正常应缴	1230.1	246.02	88.41
4	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201004	是	正常应缴	1230.1	246.02	88.41
5	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201004	是	缴费基数调整补缴	182.15	36.43	14.57
6	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201005	是	缴费基数调整补缴	182.15	36.43	14.57
7	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201005	是	正常应缴	1230.1	246.02	88.41
8	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201006	是	正常应缴	1230.1	246.02	88.41
9	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201006	是	缴费基数调整补缴	182.15	36.43	14.57
10	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201007	是	缴费基数调整补缴	182.15	36.43	14.57
11	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201007	是	正常应缴	1230.1	246.02	88.41
12	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201008	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
13	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201009	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
14	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201010	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
15	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201011	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
16	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201012	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
17	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201101	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
18	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201101	是	缴费基数调整补缴	160.65	32.13	12.85
19	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201102	是	正常应缴	1412.25	282.45	112.98
20	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201102	是	缴费基数调整补缴	160.65	32.13	12.85
21	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201103	是	缴费基数调整补缴	160.65	32.13	12.85

225	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202402	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
226	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
227	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202403	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
228	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
229	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202404	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
230	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
231	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202405	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
232	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	正常应缴	4800.31	768.05	384.02
233	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
234	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202407	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
235	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202408	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
236	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202409	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
237	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202410	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
238	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202411	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
239	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	4363.35	598.14	349.07
240	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
241	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
242	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
243	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
244	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
245	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
246	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
247	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
248	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
249	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58

### 贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	个人编号		100042204616		身份证号	522526197912051035	
参保缴费 情况	参保种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200910-200910 201003-202510	189	4
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200910-200910 201003-202510	189	4
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	200910-200910	1	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201003-202510	188	0

打印日期：2025-11-05

- 提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
 2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(14) 资料员——刘志琴

身份证、毕业证



# 职称证

GZZC

证书编号：黔特中201099398A1285

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：刘志琴

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520102199010203022

资格系列：工程技术人员

资格专业：道路与桥梁工程

资格名称：工程技术人员\_工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2021年01月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州帆远劳务有限公司	贵阳市民营经济组织专业技术职务任职资格评审委员会	贵阳市人力资源和社会保障局



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

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2021年03月26日

# 贵州省专业监理工程师证

姓名: 刘志琴

性别: 女

出生年月: 1990-10-20

专业: 土木工程

身份证号: 520102199010203022

证书编号: Z51220203

工作单位: 三维建设工程咨询有限公司

签发单位: (盖章)

发证日期: 2022年 06月 16日



继续教育 / 延续登记记录	继续教育 / 延续登记记录
培训内容: 2025年第1期专业监理工程师继续教育 《工程质量安全手册》 合格 学时数 24 学时	培训内容:
证书有效期延续至: 2028年 6月 17日 发证单位 (盖章) 2025年 6月 17日	证书有效期延续至: 发证单位 (盖章) 年 月 日



# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

个人社保编号: 100043443568

姓名: 刘志琴

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

费款所属期: 202112-202510

身份证号: 520102199010203022

序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201712	是	正常应缴	2004.63		160.37
2	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201801	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
3	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201801	是	正常应缴	2004.63	380.88	160.37
4	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201802	是	正常应缴	2004.63	380.88	160.37
5	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201802	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
6	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201803	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
7	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201803	是	正常应缴	2004.63	380.88	160.37
8	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201804	是	正常应缴	2004.63	380.88	160.37
9	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201804	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
10	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201805	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
11	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201805	是	正常应缴	2004.63	380.88	160.37
12	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201806	是	缴费基数调整补缴	147	27.93	11.76
13	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201806	是	正常应缴	2004.63	380.88	160.37
14	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201807	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
15	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201808	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
16	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201809	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
17	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201810	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
18	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201811	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
19	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201812	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
20	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201901	是	正常应缴	3227.45	513.22	258.2
21	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	201901	是	缴费基数调整补缴	170.15	32.33	13.61

109	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
110	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
111	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
112	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
113	1000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	4394.7	703.15	351.58

## 贵州省社会保险参保缴费证明(个人)



扫一扫验真伪

姓名	刘志琴	个人编号	100043443568		身份证号	520102199010203022	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201712-202306 202407-202510	83	12
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201712-202306 202407-202510	83	12
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	201712-202306	67	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司	202311-202510	24	0

打印日期: 2025-11-05

提示: 1、如对您参保信息有疑问,请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。

2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



(15) 项目统筹管理人员（土建）——姚茂剑  
身份证、毕业证



No.01- 1806001587

# 工程师职称证

	姓 名 <u>姚茂剑</u>
(发证单位钢印)	公民身份 号 码 <u>522223199005240098</u>
	工作单位 <u>贵州三维工程建设监理咨询有 限公司</u>
	系 列 <u>工程</u> 专 业 <u>市政工程</u>
	中级职务 任 职 资 格 <u>工程师</u>
	评 审 组 织 <u>贵州省人社厅 贵州省住建厅</u>
发证单位 <u>人力资源和社会保障 厅</u> (公章)	取得任职 资 格 时 间 <u>2018 年 12 月 30 日</u>
发证时间 <u>2018-12-30</u>	审 批 单 位 <u>贵阳市职称改革工作领导小组</u>
证书管理号 <u>黔考中1810032863048</u>	
证书印刷序列号: 52102003048	

# 近三个月社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姚茂剑      社保电脑号: 813114805      身份证号码: 522223199005240098      页码: 1  
 参保单位名称: 三维建设工程咨询有限公司深圳分公司      单位编号: 30437560      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	05	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	30437560	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		151.2	120.96		30.24	

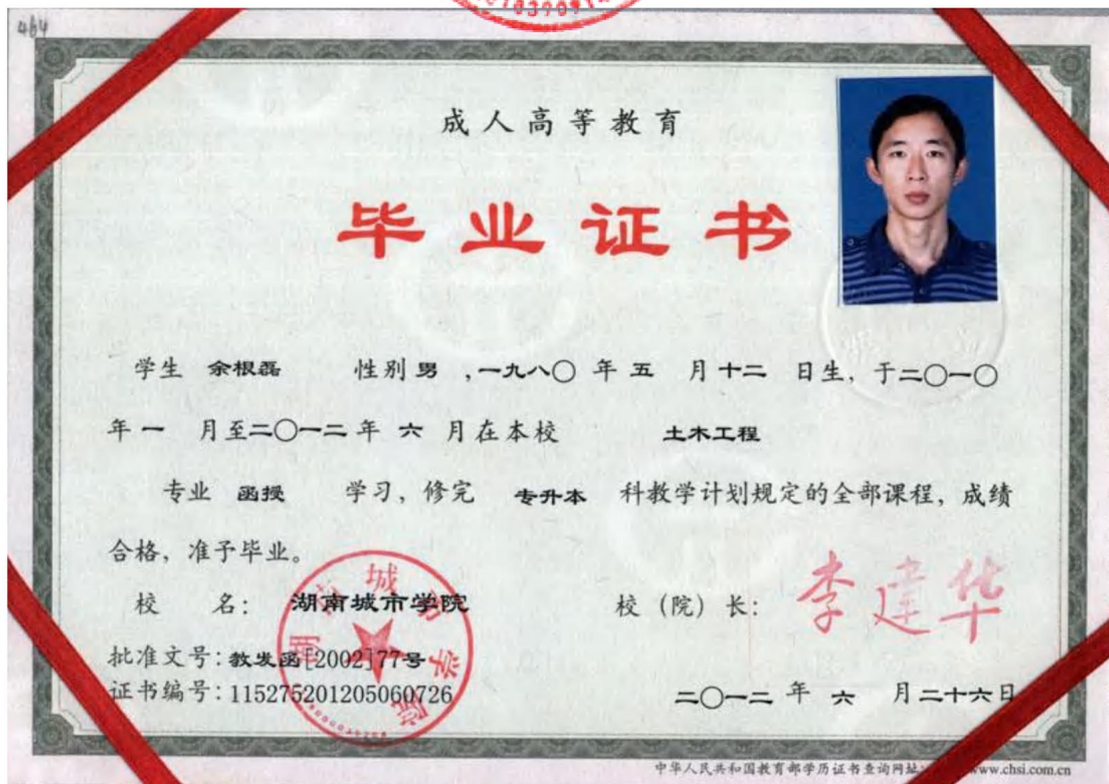
社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f292b8ae7fb3 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 30437560  
单位名称: 三维建设工程咨询有限公司深圳分公司



(16) 项目统筹管理人员（机电）——余根磊  
身份证、毕业证



# 高级工程师职称证

**GZZC**

证书编号：黔特高2016001326

## 贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：余根磊

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：520103198005125615

资格系列：工程技术人员

资格专业：机电

资格名称：工程技术人员\_高级工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2016年12月31日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州三维工程建设监理咨询有限公司	贵州省民营经济组织工程系列专业技术职务任职资格高级评审委员会	贵州省人力资源和社会保障厅



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年12月22日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2025年09月23日

# 近三个月社保证明



扫一扫验真伪

## 贵州省社会保险参保人员缴费明细

个人社保编号: 100044568834

姓名: 余根磊

费款所属期: 202003-202510

身份证号: 520103198002156615



序号	单位编号	单位名称	险种	费款所属期	足额到账标志	缴费类型	缴费基数	单位缴费合计	个人缴费合计
1	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200003	是	正常应缴	375.75	0	115.15
2	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200004	是	正常应缴	375.75	0	115.15
3	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200005	是	正常应缴	375.75	0	115.15
4	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200006	是	正常应缴	375.75	0	115.15
5	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200007	是	正常应缴	375.75	0	115.15
6	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200008	是	正常应缴	375.75	0	115.15
7	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200009	是	正常应缴	375.75	0	115.15
8	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200010	是	正常应缴	375.75	0	115.15
9	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200011	是	正常应缴	375.75	0	115.15
10	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200012	是	正常应缴	375.75	0	115.15
11	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200101	是	正常应缴	375.75	0	115.15
12	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200102	是	正常应缴	375.75	0	115.15
13	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200103	是	正常应缴	375.75	0	115.15
14	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200104	是	正常应缴	375.75	0	115.15
15	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200105	是	正常应缴	375.75	0	115.15
16	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200106	是	正常应缴	375.75	0	115.15
17	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200107	是	正常应缴	351.92	0	130.38
18	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200108	是	正常应缴	351.92	0	130.38
19	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200109	是	正常应缴	351.92	0	130.38
20	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200110	是	正常应缴	351.92	0	130.38
21	1001166787	自谋职业者缴费单位	企业职工基本养老保险	200111	是	正常应缴	351.92	0	130.38

355	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	正常应缴	1800.31	768.05	384.02
356	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202406	是	缴费基数调整退收	-436.96	-69.91	-34.96
357	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202407	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
358	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202408	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
359	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202409	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
360	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202410	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
361	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202411	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
362	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202412	是	正常应缴	1363.35	598.14	349.07
363	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202501	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
364	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202502	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
365	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202503	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
366	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202504	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
367	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202505	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
368	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202506	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
369	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202507	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25

370	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202508	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
371	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202509	是	正常应缴	5090.58	814.49	407.25
372	000943935	三维建设工程咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202510	是	正常应缴	1394.7	703.15	351.58

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	余根磊		个人编号	100044568834		身份证号	520103198005125615	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称		缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		200003-200912 201003-202510	306	2
	失业保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		201003-202510	188	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	三维建设工程咨询有限公司		201003-202510	188	0

打印日期：2025-10-23

- 提示：1、如对您的参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。  
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



## 5. 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受妈湾电厂松湖变电站220千伏电力隧道工程（更名为赤湾二路电力隧道新建工程及左炮台路（赤湾六路-赤湾二路）改造工程）监理工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目总监”的项目投标，一经中标且项目总监任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：三维建设工程咨询有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2025年11月17日



张卫红