

标段编号：2410-440300-04-01-512200005001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：东部过境通道连接过沥路匝道工程监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海建科工程咨询有限公司、斯励博工程咨询（广东）有限  
公司

日期：2025年08月11日

工程编号: 2410-440300-04-01-512200005001

# 深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称: 东部过境通道连接过沥路匝道工程监理

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 上海建科工程咨询有限公司、斯励博工程咨询(广东)有限公司



日期: 2025 年 8 月 11 日

# 目 录

1、资质资历情况 .....	1
2、企业业绩情况 .....	26
3、获奖情况 .....	181
4、项目总监情况 .....	194
5、项目管理机构设置及其他人员配备要求 .....	211

# 1、资质资历情况

## 1.1. 投标人企业法人营业执照副本

联合体牵头单位-上海建科工程咨询有限公司

			
统一社会信用代码 913102308331524636	<b>营 业 执 照</b>		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
证照编号: 30000000202101220515	(副 本)		
名 称 上海建科工程咨询有限公司	注 册 资 本 人民币20000.0000万元整		
类 型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成 立 日 期 1997年06月06日		
法 定 代 表 人 张强	营 业 期 限 1997年06月06日 至 不约定期限		
经 营 范 围 工程建设监理及咨询, 工程造价咨询, 建设工程招标投标代理, 工程项目管理, 工程建设监理领域的技术咨询, (系统集成、计算机软件、网络工程、节能技术、建筑) 科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询及技术服务, 电子产品的销售及加工。 【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】	住 所 崇明区秀山路34号		
	登 记 机 关 		
	2021 年 01 月 22 日		
国家企业信用信息公示系统网址 <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。	
		国家市场监督管理总局监制	



“国家企业信用信息公示系统” 查询截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18376...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

发送报告

信息分享

信息打印

营业执照

上海建科工程咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 913102308331524636

注册号:

法定代表人: 张强

登记机关: 崇明区市场监督管理局

成立日期: 1997年06月06日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 913102308331524636

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 20000.000000万人民币

登记机关: 崇明区市场监督管理局

住所: 崇明区秀山路34号

经营范围: 工程建设监理及咨询, 工程造价咨询, 建设工程招投标代理, 工程项目管理, 工程建设监理领域内的技术咨询服务, (系统集成、计算机软件、网络工程、节能技术、建筑) 科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询及技术服务, 电子产品的销售及加工。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】

企业名称: 上海建科工程咨询有限公司

法定代表人: 张强

成立日期: 1997年06月06日

核准日期: 2023年02月17日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自: 1997年06月06日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	上海建科集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	310000000083451	查看

查询链接:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B920706E6A3EF209064847935C1E5ABEE0ECD17E3AF6C4872733F7A9A5945AB4BB675516B6A26FC4C7C3989B9639E4408CA7F16477386DBA550394F31C42FF8A314311431144FF8DDF8DDF8DDF8DDF84FF8BBF846636F4A46634663D96ECE7D332FE6C430145A32CF8A7EEC5BEC0B50D802B282589BD521B3042104210421-1751717465960%7D>

2

联合体成员单位-斯励博工程咨询（广东）有限公司

统一社会信用代码

91440300MACW6E3D4J

营业执照

(副本)

名称

斯励博工程咨询（广东）有限公司

类型

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期

2023年09月14日

法定代表人

邓绍伦

住 所

深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地2栋1108

登记机关

2023年09月14日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

2023年09月14日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

## “国家企业信用信息公示系统” 查询截图



### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



#### 斯励博工程咨询（广东）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300MACW6E3D4J

注册号：

法定代表人： 邓绍伦

登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期： 2023年09月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

#### ■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 91440300MACW6E3D4J

· 注册号：

· 类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

· 注册资本： 1000.000000万人民币

· 登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

· 住所： 深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地2栋1108

· 经营范围： 工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；计算机系统服务；工程和技术研究和试验发展；网络技术服务；网络与信息安全软件开发；电子产品销售；电子元器件制造；软件销售；软件开发；信息技术咨询服务；招投标代理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^其他电子器件制造；工程造价咨询业务；建设工程质量检测；建筑智能化系统设计；建设工程设计；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

· 企业名称： 斯励博工程咨询（广东）有限公司

· 法定代表人： 邓绍伦

· 成立日期： 2023年09月14日

· 核准日期： 2023年10月19日

· 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

#### ■ 营业期限信息

· 营业期限自： 2023年09月14日


· 营业期限至：

### 查询链接：

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B92720693A39A20E564F17940C190AB9B0EB81796AF194807734A7AEF5930AB3EB600511E6A53FC397C4C89CC63EB447DCA0A163273F3DBD0504C4F44C45AF84AF8A8F8A8F84AF8A886D686D686D686448BDB143A6A5C9E2C7C5290C0EE3BFDC6AF1344C594AFB23A0A8B6CAE6CFED02D824702AD1B20A14684D484D484D4-1733733768979%7D>

1.2. 投标人工程监理资质证书副本

联合体牵头单位-上海建科工程咨询有限公司



工 程 监 理  
资 质 证 书

证书编号: E131000559  
有 效 期: 至2028年12月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称 : 上海建科工程咨询有限公司  
经 济 性 质 : 有限责任公司  
资 质 等 级 : 工程监理综合资质。  
可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务  
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。\*\*\*\*\*

发证机关  
2023年12月11日  
No.EZ 0045014

企 业 名 称	上海建科工程咨询有限公司		
详 细 地 址	上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼		
建 立 时 间	1997年06月06日		
注 册 资 本 金	20000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913102308331524636		
经 济 性 质	有限责任公司		
证 书 编 号	E131000559-7/1		
有 效 期	至2028年12月11日		
法 定 代 表 人	张强	职 务	法人代表
单 位 负 责 人	郁勇	职 务	总经理
技 术 负 责 人	陆荣欣	职称或执业资格	正高级工程师
备 注:	原企业名称: 上海市建筑科学研究院建设工程咨询监理部 曾用 名: 上海建科建设监理咨询有限公司 原发证日期: 2002年08月30日		

业 务 范 围

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

发证机关(章)  
2023年12月11日  
No.EF 0176496



## “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) [从业人员](#) [建设项目](#) [诚信记录](#)

[搜索](#)

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 上海建科工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	913102308331524636	企业法定代表人	张强
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	上海市
企业经营地址	上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼		



[企业资质资格](#) [注册人员](#) [工程项目](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#) [失信联合惩戒记录](#) [变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E131000559	工程监理综合资质	2023-12-11	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息

查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291239453007>

联合体成员单位-斯励博工程咨询（广东）有限公司



工 程 监 理  
资 质 证 书

证书编号：E144066041  
有 效 期：至2026年02月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称：斯励博工程咨询（广东）有限公司

经 济 性 质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

资 质 等 级：房屋建筑工程监理甲级；市政公用工程监理甲级。  
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。\*\*\*\*\*

发证机关  
2025年02月19日  
No.EZ 0049382

企 业 名 称	斯励博工程咨询（广东）有限公司		
详 细 地 址	深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地2栋1108		
建 立 时 间	2023年09月14日		
注 册 资 本 金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300MACW6E3D4J		
经 济 性 质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证 书 编 号	E144066041-4/4		
有 效 期	至2026年02月19日		
法 定 代 表 人	邓绍伦	职 务	法定代表人
单 位 负 责 人	郎灏川	职 务	单位负责人
技 术 负 责 人	胡国祥	职称或执业资格	高级工程师
备 注:	<p>2025年02月19日，“斯励博工程咨询（广东）有限公司”吸收合并“成都市蓉咨建设监理有限公司”，并承继“成都市蓉咨建设监理有限公司”的“房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级”资质，“成都市蓉咨建设监理有限公司”未办理工商注销，颁发1年有效期资质证书，“房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级”资质有效期至2026年02月19日。</p>		

业 务 范 围

房屋建筑工程监理甲级；市政公用工程监理甲级。  
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。\*\*\*\*\*

发证机关(章)  
2025年02月19日  
No.EF 0195781

“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

企业数据 > 企业详情 > 手机查看

斯励博工程咨询（广东）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MACW6E3D4J	企业法定代表人	邓绍伦
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地2栋1108		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E144066041	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2025-02-19	2026-02-19	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程监理市政公用工程专业甲级				

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问数量

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

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

2598476531

移动应用 联系我们 管理后台

查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002408222043828909>

### 1.3. 注册监理工程师人数汇总表

联合体牵头单位-上海建科工程咨询有限公司

#### 注册监理工程师人数汇总表

投标人名称：上海建科工程咨询有限公司、斯励博工程咨询（广东）有限公司

序号	姓名	职务
1	陈华峰	注册监理工程师
2	陈擎旆	注册监理工程师
3	陈啸	注册监理工程师
4	范大勇	注册监理工程师
5	徐荣梅	注册监理工程师
6	高成翔	注册监理工程师
7	龚宏胜	注册监理工程师
8	胡瑞伶	注册监理工程师
9	金敬安	注册监理工程师
10	李军	注册监理工程师
11	李祥升	注册监理工程师
12	刘捷	注册监理工程师
13	罗俊敏	注册监理工程师
14	吕妙男	注册监理工程师
15	潘柳新	注册监理工程师
16	彭德霖	注册监理工程师
17	祁传俊	注册监理工程师
18	乔红星	注册监理工程师
19	施海华	注册监理工程师
20	孙林	注册监理工程师
21	唐强达	注册监理工程师
22	汪双庆	注册监理工程师



序号	姓名	职务
156	龙武光	注册监理工程师
...	...	.....
158	韦显文	注册监理工程师
159	刘阳	注册监理工程师
160	黄新科	注册监理工程师
161	唐千惠	注册监理工程师
162	许一诺	注册监理工程师
163	郭彤枫	注册监理工程师
164	翁龙龙	注册监理工程师
165	李品	注册监理工程师
166	韦杰	注册监理工程师
167	李云吉	注册监理工程师
168	魏鹏湾	注册监理工程师
169	高达	注册监理工程师
170	蒙政福	注册监理工程师
171	张珏	注册监理工程师
172	黄逊	注册监理工程师
173	韦群	注册监理工程师
174	汤奉阳	注册监理工程师
175	黄治强	注册监理工程师
176	温高明	注册监理工程师
177	黎柳初	注册监理工程师
...	...	.....
...	...	.....
...	...	.....
2809	杨平川	注册监理工程师
2810	钟接发	注册监理工程师
	合计人数	2810 人

注：由于注册监理工程师人数过多，仅展示部分。

“全国建筑市场监管公共服务平台”小程序截图



<

注册人员

...

—

⦿

工程师（供配电）（2）

注册监理工程师（2810）

一级注册

1、陈煜良

身份证号	410304*****14
注册类别	注册监理工程师
注册号（执业印章号）	31014273
注册专业	房屋建筑工程


2、吴峻

身份证号	310110*****35
注册类别	注册监理工程师
注册号（执业印章号）	31011523
注册专业	电力工程

3、吴智波


身份证号	350122*****18
注册类别	注册监理工程师
注册号（执业印章号）	35011955
注册专业	机电安装工程

投标人全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”的注册人员信息截图  
（由于篇幅过多，仅展示部分）



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查


首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海建科工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	913102308331524636	企业法定代表人	张强
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	上海市
企业经营地址	上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
586	徐荣梅	321087198*****25	注册监理工程师	31007097	航天航空工程
587	许一诺	310109197*****54	注册监理工程师	31005416	房屋建筑工程
588	许一诺	310109197*****54	注册监理工程师	31005416	市政公用工程
589	詹艳华	210404196*****30	注册监理工程师	31000170	房屋建筑工程
590	詹艳华	210404196*****30	注册监理工程师	31000170	市政公用工程
591	张成辉	321102197*****73	注册监理工程师	31007098	房屋建筑工程
592	张成辉	321102197*****73	注册监理工程师	31007098	市政公用工程
593	张强	321119196*****18	注册监理工程师	31001761	房屋建筑工程
594	张强	321119196*****18	注册监理工程师	31001761	机电安装工程
595	张卫东	310110196*****1X	注册监理工程师	31000826	房屋建筑工程
596	张卫东	310110196*****1X	注册监理工程师	31000826	化工石油工程
597	赵元臣	410881196*****75	注册监理工程师	41000446	房屋建筑工程
598	赵元臣	410881196*****75	注册监理工程师	41000446	化工石油工程
599	钟海荣	362134197*****10	注册监理工程师	31005415	房屋建筑工程
600	钟海荣	362134197*****10	注册监理工程师	31005415	市政公用工程

共 3347 条

<

1

...

38

39

40

41

42

...

224

>

前往 40 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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


网站访问数量

2607496364

网站地图


联系我们

管理系统



中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查


首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海建科工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	913102308331524636	企业法定代表人	张强
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	上海市
企业经营地址	上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1186	邓科	513821198*****59	注册监理工程师	62005363	房屋建筑工程
1187	邓科	513821198*****59	注册监理工程师	62005363	市政公用工程
1188	孔岭峰	350421197*****14	注册监理工程师	31011931	房屋建筑工程
1189	孔岭峰	350421197*****14	注册监理工程师	31011931	市政公用工程
1190	肖林展	310115198*****10	注册监理工程师	31011932	房屋建筑工程
1191	肖林展	310115198*****10	注册监理工程师	31011932	机电安装工程
1192	朱世军	210402197*****10	注册监理工程师	21004210	化工石油工程
1193	朱世军	210402197*****10	注册监理工程师	21004210	市政公用工程
1194	蔡兴志	210102197*****33	注册监理工程师	31003150	电力工程
1195	蔡兴志	210102197*****33	注册监理工程师	31003150	市政公用工程
1196	陈芳华	460028198*****12	注册监理工程师	31011938	房屋建筑工程
1197	陈芳华	460028198*****12	注册监理工程师	31011938	市政公用工程
1198	文圣勇	371321198*****17	注册监理工程师	31011942	房屋建筑工程
1199	文圣勇	371321198*****17	注册监理工程师	31011942	市政公用工程
1200	张伟	500112199*****17	注册监理工程师	51018800	化工石油工程

共 3347 条

<

1

...

78

79

80

81

82

...

224

>

前往 80 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

2

6

0

7

4

9

6


3

6


4







全国建筑市场监管公共服务平台



请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查


首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海建科工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	913102308331524636	企业法定代表人	张强
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	上海市
企业经营地址	上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
2386	王桂兵	320722197*****39	注册监理工程师	31016804	市政公用工程
2387	张江伟	411425199*****11	注册监理工程师	31016808	房屋建筑工程
2388	张江伟	411425199*****11	注册监理工程师	31016808	市政公用工程
2389	陈本杰	350181199*****96	注册监理工程师	31016809	房屋建筑工程
2390	陈本杰	350181199*****96	注册监理工程师	31016809	市政公用工程
2391	罗超	340828199*****33	注册监理工程师	31016811	房屋建筑工程
2392	罗超	340828199*****33	注册监理工程师	31016811	市政公用工程
2393	刘申生	321281199*****52	注册监理工程师	31016813	房屋建筑工程
2394	刘申生	321281199*****52	注册监理工程师	31016813	市政公用工程
2395	魏建东	320623197*****38	注册监理工程师	31016815	房屋建筑工程
2396	魏建东	320623197*****38	注册监理工程师	31016815	市政公用工程
2397	王鸿雁	420623197*****47	注册监理工程师	31016820	房屋建筑工程
2398	王鸿雁	420623197*****47	注册监理工程师	31016820	水利水电工程
2399	施海华	320625197*****7X	注册监理工程师	31016821	房屋建筑工程
2400	施海华	320625197*****7X	注册监理工程师	31016821	市政公用工程

共 3347 条

<

1

...

158

159

160

161

162

...

224

>

前往 160 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

2

6

0

7

4

9

6

3

6

4

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海建科工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	913102308331524636	企业法定代表人	张强
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	上海市
企业经营地址	上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
2836	邱畅	650108199*****13	注册监理工程师	31018300	房屋建筑工程			
2837	邱畅	650108199*****13	注册监理工程师	31018300	市政公用工程			
2838	曾志豪	420115199*****1X	注册监理工程师	31018301	电力工程			
2839	曾志豪	420115199*****1X	注册监理工程师	31018301	房屋建筑工程			
2840	时超杰	412702199*****37	注册监理工程师	31018302	房屋建筑工程			
2841	时超杰	412702199*****37	注册监理工程师	31018302	市政公用工程			
2842	陈连朋	410221198*****12	注册监理工程师	31018303	房屋建筑工程			
2843	陈连朋	410221198*****12	注册监理工程师	31018303	铁路工程			
2844	曹攀	421127199*****74	注册监理工程师	31018304	房屋建筑工程			
2845	曹攀	421127199*****74	注册监理工程师	31018304	市政公用工程			
2846	王晓洋	410482199*****18	注册监理工程师	31018305	房屋建筑工程			
2847	王晓洋	410482199*****18	注册监理工程师	31018305	铁路工程			
2848	涂家辉	411522198*****19	注册监理工程师	31018306	房屋建筑工程			
2849	涂家辉	411522198*****19	注册监理工程师	31018306	机电安装工程			
2850	王任	432503199*****17	注册监理工程师	31018307	房屋建筑工程			





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)  
**全国建筑市场监管公共服务平台**



**建设工程企业** **从业人员** **建设项目** **诚信记录**  
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#) > [企业数据](#) > [企业详情](#) > 手机查看

上海建科工程咨询有限公司

上海市

统一社会信用代码	913102308331524636	企业法定代表人	张强
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	上海市
企业经营地址	上海市徐汇区宛平南路75号1号楼5楼、6楼		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
3136	张彦克	411381198*****10	注册监理工程师	31014378	市政公用工程
3137	彭冲	412326199*****34	注册监理工程师	31014379	房屋建筑工程
3138	彭冲	412326199*****34	注册监理工程师	31014379	市政公用工程
3139	顾春华	310227197*****12	注册监理工程师	31014400	房屋建筑工程
3140	顾春华	310227197*****12	注册监理工程师	31014400	化工石油工程
3141	朱德兆	321321199*****11	注册监理工程师	31014401	房屋建筑工程
3142	朱德兆	321321199*****11	注册监理工程师	31014401	市政公用工程
3143	付杰林	622301198*****59	注册监理工程师	31014416	房屋建筑工程
3144	付杰林	622301198*****59	注册监理工程师	31014416	市政公用工程
3145	陈超逸	420881199*****24	注册监理工程师	31015326	化工石油工程
3146	陈超逸	420881199*****24	注册监理工程师	31015326	市政公用工程
3147	王景彬	130425199*****11	注册监理工程师	31016723	房屋建筑工程
3148	王景彬	130425199*****11	注册监理工程师	31016723	市政公用工程
3149	孙国义	211225196*****35	注册监理工程师	31017543	房屋建筑工程
3150	孙国义	211225196*****35	注册监理工程师	31017543	机电安装工程

共 3347 条

< 1 ... 208 209 210 211 212 ... 224 > 前往 210 页

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

各省一体化平台  
 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

网站访问量  
 2 6 0 7 4 9 6 3 6 4

查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291239453007>

## 联合体成员单位-斯励博工程咨询（广东）有限公司

### 注册监理工程师人数汇总表

投标人名称：上海建科工程咨询有限公司、斯励博工程咨询（广东）有限公司

序号	姓名	职务
1	胡国祥	注册监理工程师
2	李张虎	注册监理工程师
3	杨平川	注册监理工程师
4	杨阳	注册监理工程师
5	唐冬雷	注册监理工程师
6	田朋飞	注册监理工程师
7	秦成林	注册监理工程师
8	彭军	注册监理工程师
9	黎雷	注册监理工程师
10	邹毅	注册监理工程师
11	杨焕彬	注册监理工程师
12	郑永明	注册监理工程师
13	蒋军亮	注册监理工程师
14	刘铮	注册监理工程师
15	候凡军	注册监理工程师
16	陈斌斌	注册监理工程师
17	夏岳升	注册监理工程师
...	...	.....
...	...	.....
...	...	.....
45	王婷	注册监理工程师
46	罗文秀	注册监理工程师
	合计人数	46 人

“全国建筑市场监管公共服务平台”小程序截图





注册人员



注册监理工程师 (46)

一级注册建造师 (5)

一级注册

### 1、侯凡军

身份证号	511322*****56
注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	31017209
注册专业	机电安装工程

### 2、侯凡军

身份证号	511322*****56
注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	31017209
注册专业	市政公用工程

### 3、李张虎

身份证号	340502*****11
注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	31011516

投标人全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）”的注册人员信息截图

中华人民共和国住房和城乡建设部  
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

斯励博工程咨询（广东）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MACW6E3D4J	企业法定代表人	邓绍伦
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地2栋1108		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	熊邦联	431124198*****91	一级注册造价工程师	B11194400034394	土建
2	田朋飞	411381199*****15	一级注册造价工程师	B11234400032678	土建
3	田朋飞	411381199*****15	一级注册建造师	粤1312022202304916	建筑工程
4	黎雷	360313199*****12	一级注册建造师	粤1312022202402813	建筑工程
5	熊邦联	431124198*****91	一级注册建造师	粤1442016201636950	建筑工程
6	杨阳	429006198*****12	一级注册建造师	粤1442022202407185	建筑工程
7	秦成林	450322198*****33	一级注册建造师	粤1452015201707783	机电工程
8	胡国祥	450103196*****12	注册监理工程师	45000863	房屋建筑工程
9	胡国祥	450103196*****12	注册监理工程师	45000863	市政公用工程
10	李张虎	340502198*****11	注册监理工程师	31011516	房屋建筑工程
11	李张虎	340502198*****11	注册监理工程师	31011516	市政公用工程
12	杨平川	452228198*****54	注册监理工程师	31012770	房屋建筑工程
13	杨平川	452228198*****54	注册监理工程师	31012770	市政公用工程
14	杨阳	429006198*****12	注册监理工程师	31012991	电力工程
15	杨阳	429006198*****12	注册监理工程师	31012991	房屋建筑工程

共 53 条

<

1

2

3

4

>

前往

1

页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量








首页    监管动态    数据服务    信用建设    建筑工人    政策法规    电子证照    问题解答    网站动态    动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

斯励博工程咨询（广东）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MACW6E3D4J	企业法定代表人	邓绍伦
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道回龙埔社区天健创智天地2栋1108		



企业资质资格    注册人员    工程项目    业绩技术指标    不良行为    良好行为    黑名单记录    失信联合惩戒记录    变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	蒲叶杨	511325199*****33	注册监理工程师	32029810	房屋建筑工程
47	蒲叶杨	511325199*****33	注册监理工程师	32029810	市政公用工程
48	杨军	510702197*****16	注册监理工程师	51006376	房屋建筑工程
49	杨军	510702197*****16	注册监理工程师	51006376	市政公用工程
50	王婷	622123198*****68	注册监理工程师	51021832	房屋建筑工程
51	王婷	622123198*****68	注册监理工程师	51021832	市政公用工程
52	罗文秀	513901198*****27	注册监理工程师	51022323	公路工程
53	罗文秀	513901198*****27	注册监理工程师	51022323	市政公用工程

共 53 条

< 1 2 3 4 > 前往 4 页

相关网站导航    各省级一体化平台    网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部    北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林    2 5 9 9 1 1 6 6 8 7

查询链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002408222043828909>



## 2、企业业绩情况

序号	工程名称	建设地点	投资额 (万元)	开竣工 日期	合同价 格 (万元)	备注
1	成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 4 标	四川省	289508.64	2019.11-2023.8	3618.858	企业业绩
2	商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程	浙江省	570178	2018.9-2023.12	3920	企业业绩
3	南昌市轨道交通 4 号线一期工程土建施工监理 04 合同段	江西省	257018.04	2018.9-2021.6	3160.75	企业业绩
4	武宁路快速化改建工程施工监理	上海市	236154	2018.11-2022.12	2470	企业业绩
5	快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程监理	重庆市	185000	2019.4-2021.12	1898.756 3	企业业绩
6	世博文化公园市政道路配套工程项目	上海市	157623	2019.12-2021.12	1319.28	企业业绩



2.1 成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 4 标

中标通知书


成都轨道交通集团有限公司  
中标通知书

轨道集团中字[2019]100 号

中标人：上海建科工程咨询有限公司

工程名称	成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 4 标	建设地点	成都市
计划文号	川发改基础[2019]333 号	建设规模及服务范围	成都轨道交通 19 号线二期工程红莲村南站（含）~天府商务区站~华兴街站~天府新站~合江站（含）设计终点，（含天府新站及站后明挖区间改造和 35KV 电缆廊道）全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间等土建施工监理。具体工程内容见本招标文件中相关条款。
采购方式	公开招标	采购内容	成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理 4 标
中标价/（中选价/成交价）	3618.8580 万元 （大写：叁仟陆佰壹拾捌万捌仟伍佰捌拾元）	项目负责人	侯策源
工期	施工阶段监理服务期自 2019 年 10 月至 2022 年 12 月。保修阶段服务期限暂定自 2023 年 1 月起至 2024 年 12 月止。保修服务期起算时间与缺陷责任期起算时间保持一致。	质量承诺	依照法律、法规以及有关技术标准、技术文件和建设工程承包合同，代表发包人对施工质量实施监理，并对施工质量承担监理责任。
<div>采购单位：（章） </div> <div>法人代表 或授权代表：  2019 年 11 月 14 日</div>			

可行性研究报告的批复



四川省发展和改革委员会  
SICHUAN PROVINCIAL DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION



请输入关键字查询

搜索

首页 新闻中心 政府信息公开 政务服务 发改工作 党建工作 互动交流 专题专栏 数据发布

当前位置： 首页 > 基础产业 > 产业动态

关于成都轨道交通19号线二期工程可行性研究报告的批复（川发改基础〔2019〕333号）

发布时间：2020-02-27 信息来源：基础产业处（长江经济带发展处） 字体【大 中 小】 分享：  

成都市发展和改革委员会：

你委《关于报送成都轨道交通19号线二期工程可行性研究报告的请示》（成发改基础〔2019〕270号）、成都市政府投资项目评审中心《关于〈成都轨道交通19号线二期工程可行性研究报告〉的评审报告》（成评审项目〔2019〕35号）、广州地铁设计研究院有限公司《成都轨道交通19号线二期工程可行性研究报告评估报告》均悉。经研究，现批复如下：

为构建成都双流国际机场、天府国际机场、天府新站之间的快速联系，为“两场一体”运行模式创造条件，形成由天府新区核心区向西辐射双流、温江的快速通道，推动航空、铁路、公路、地铁等各种运输方式之间无缝衔接，打造成都国际性综合交通枢纽，根据国家发展改革委《关于成都市城市轨道交通第四期建设规划（2019-2024年）的批复》（发改基础〔2019〕1071号），同意建设成都轨道交通19号线二期工程（项目代码：2019-510000-54-01-368516）。

一、项目基本情况

成都轨道交通19号线二期工程起于一期工程终点九江北站（不含），主要沿千子门路、西航港大道、双华路、空港二路、双兴大道、天保大道、宁波路、东山大道敷设，沿线分别设龙桥路站、双流机场2航站楼站、西航港客运中心站、温家山路站、牧华路站、高峰站、新码头街站、红莲村南站、天府商务区站、华兴街站，止于天府新站，预留合江站。

二、建设规模及主要技术指标

线路全长42.87公里，均为地下线，共设地下车站12座（初期预留1座），其中换乘站10座。设长顺村停车场1座，天保大道主变电所1处，空港三路主变电所1处，控制中心设于新苗控制中心。

根据运营需求，站站停列车采用最高运行速度140公里/小时的A型车，初、近、远期均采用8辆编组，双机场直达列车采用最高运行速度160公里/小时的A型车，初、近、远期均采用6辆编组，供电方式均为交流25千伏架空悬挂接触网供电。初期全线配属车辆：8辆编组的最高运行速度140公里/小时的A型车44列/352辆，6辆编组的最高运行速度160公里/小时的A型车8列/48辆。初、近、远期高峰小时行车密度分别为20对/小时、24对/小时、30对/小时，初、近、远期输送能力分别为3.04万人次/小时、3.65万人次/小时、4.56万人次/小时。

三、工程投资

项目工程总投资355.18亿元。其中，项目资本金142.07亿元，占总投资的40%，由成都市安排财政资金解决；其余资金213.11亿元利用国内银行贷款解决。

四、建设工期

本项目建设工期为41个月。

五、项目法人

项目法人成都轨道交通集团有限公司，负责本项目的投资、建设和运营管理。

六、项目招投标

项目招标事项核准意见见附件。应严格按照《招标投标法》、《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》等规定和本核准要求进行招标投标活动。

七、下阶段工作

项目开工建设前，要依法取得项目环境影响评价审批文件，严禁擅自改变已批复项目可行性研究报告中所确定的线路走向、建设规模、技术标准、融资方案和总投资控制目标。总结在建及运营线路的经验，加强地质勘探工作，提高设计施工水平。优化主要换乘车站布置和换乘方案，做好车站与地面公交的接驳，提高综合换乘效率。进一步落实车辆和机电设备自主化方案，确保符合自主化要求。控制工程造价，抓紧研究长期稳定的运营补亏政策与措施，落实运营期资金补偿方案。重视可能存在的融资等风险，做好风险控制及资本金应急预案，落实自筹资金，再开工建设。切实贯彻相关征地拆迁政策，保障被拆迁人的切身利益。完善工程建设方案，强化安全监管措施，做好工程筹划和风险控制，切实落实防范、化解风险措施，保证项目顺利实施。项目建设期间要加强管理，保证施工安全，防止次生灾害发生，确保工程质量。积极落实环境保护措施，确保项目在建设运营过程中的环境安全。

附件：审批部门招标核准意见

四川省发展和改革委员会

2019年7月31日

正本

成都轨道交通 19 号线二期工程  
土建施工监理 4 标

监理合同

合同编号：192D0011-2019-009-JL004

委托人：成都轨道交通集团有限公司  
监理人：上海建科工程咨询有限公司

二〇一九年十二月 成都

## 第一节 合同协议书

委托人：成都轨道交通集团有限公司

监理人：上海建科工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和监理人就本项目监理事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

委托人委托监理人监理的项目概况如下：

项目名称：成都轨道交通 19 号线二期工程土建施工监理（4 标）。

项目地点：成都市

项目规模及特征：见招标文件附图

### 二、监理服务范围

#### 1、土建施工监理 4 标

（1）包括成都轨道交通 19 号线二期工程红莲村南站（含）～天府商务区站～华兴街站～天府新站～合江站（含）～设计终点（含天府新站及站后明挖区间改造和 35KV 电缆廊道）全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间等土建施工监理。包括但不限于：车站主体工程及附属工程，盾构工作井与通风井主体工程及附属工程，明挖法区间、矿山法区间、盾构法区间、区间联络通道、竖井、洞门、区间泵站及附属工程、排洪工程、出入口市政接驳、排水管网接驳施工；既有建（构）筑物的保护、加固、拆除、重建等工作；管片及其它预制构件的验收（进场）；与地铁同体或同步实施的市政工程、电力廊道等对应线路的土建施工范围的所有工程内容。



(2) 包括成都轨道交通 19 号线二期工程红莲村南站(含)~天府商务区站~华兴街站~天府新站~合江站(含)~设计终点(含天府新站及站后明挖区间改造和 35KV 电缆廊道)范围内土建工程施工全部车站及盾构区间、中间风井、明挖法区间、矿山法区间等的人防及防淹门工程、冷却塔基础土建施工的监理工作。

(3) 相应施工范围内的前期工作：包括但不限于施工永久和临时用地，施工道路工程；河道沟渠改移改造工程；管线悬吊(保护)；大三线施工；小三线迁改配合；产权单位负责施工但未负责监理的工程；临电引入施工工程；临时交通安全设施施工及临时交通信号、系统监控施工工程；围挡工程；市政设施迁改、建(构)筑物的迁改、房屋拆迁、绿化工程、压力井及其市政主管网的管道工程等监理工作。

以上监理工作包括但不限于“三控、三管、一协调”及工程接口协调、组织隐蔽验收和竣工验收等，也包括对土建、装修、机电安装、系统、轨道相关专业的接口协调，发包人有调整服务范围的权力，监理人应接受上述工作的调整。具体工程内容见招标图纸和本招标文件中相关条款。

### 三、监理服务期限

施工阶段监理服务期自 2019 年 10 月至 2022 年 12 月。保修阶段服务期限暂定自 2023 年 1 月起至 2024 年 12 月止。保修服务期起算时间与监理范围内工程时间缺陷责任期起算时间保持一致。

### 四、监理酬金

监理酬金(含税)的金额暂定人民币为：36188580.00 元(大写：叁仟陆佰壹拾捌万捌仟伍佰捌拾元)，费率为：1.25%(中标价/工程总投资概算)。最终结算价款按本合同对应监理范围内最后审定工程结算价及合同费率计算，超过合同暂定金额±5%以上部分予以调整。

### 五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第 7 条的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议(如有)；

**工程总投资概算=中标价/费率**

**=36188580/1.25%=2895086400 元=289508.64 万元**

- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 补充条款;
- (6) 专用条款;
- (7) 通用条款;
- (8) 投标函及其附件;
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (10) 附件;

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

#### 六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

#### 七、监理人承诺

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

#### 八、委托人承诺


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

#### 九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后且监理人提交合格的履约担保后成立并生效。

#### 十、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。副本壹拾陆份，委托人执壹拾贰份，监理人执肆份（其中一份向城建档案管理部门归档）。

委托人：成都轨道交通集团有限公司  
住所：成都市天府大道中段 396 号地铁大厦  
法定代表  
或授权代表：  
电话：  
传真：  
邮编：  
签署日期：2019 年 12 月 11 日

监理人：上海建科工程咨询有限公司  
住所：上海市崇明区秀山路 34 号  
法定代表 张强  
或授权代表：  
电话：028-84501566  
传真：021-64689643  
邮编：200032  
签署日期：



## 竣工验收证明

成都市建筑工程和市政基础设施工程	
<b>竣工验收报告</b>	
(市政基础设施工程)	
工程名称:	成都轨道交通 19 号线二期工程土建 8 工区
建设单位:	成都轨道交通集团有限公司
	
成都市城乡建设委员会制	

工程概况	工程名称	成都轨道交通 19 号线二期工程 土建 8 工区		工程地址	成都市天府新区
	工程规模	m <sup>2</sup>		结构类型	框架
	开工日期	2019.11.26		竣工验收日期	2023.3.13
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司		施工总承包单位	中国电力建设股份有限公司
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司		施工单位	中国水利水电第十四工程局有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司
		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司			
		中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司			
质量监督机构	成都市建设工程质量监督站				
工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成工程设计和合同约定施工内容, 经自查工程质量合格, 符合竣工验收条件。				
验收组织形式	由建设单位组织竣工验收, 认真审阅了该工程的竣工验收资料, 并检查验证该工程实体工程质量, 参建的各方责任主体均作出评价, 就该工程验收达成一致意见, 验收组同意本工程竣工验收备案。				
验收组成情况	专业	成员名单	所在单位		
	土木工程	戴怀州	成都轨道交通集团有限公司		
	土木工程	曹进	成都轨道交通集团有限公司		
	土木工程	郑晓亮	成都轨道建设管理有限公司		
	土木工程	蒋佳	成都地铁运营有限公司		
	轨道工程	杨伟	成都地铁运营有限公司		
	市政公用工程	廖坤华	上海建科工程咨询有限公司		
	土木工程	陈明浩	中铁二院工程集团有限责任公司		
	土建工程	宋沐春	中铁二院工程集团有限责任公司		
	结构工程	田海波	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
	结构工程	刘青松	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		
	土木工程	文一鸣	中国水利水电第十四工程局有限公司		
竣工验收程序	由建设单位组织该工程的竣工验收, 施工和监理单位就工程合同履行情况和本工程建设的各个环节执行国家法律、法规和工程建设的强制性标准的情况作了汇报, 审阅了建设、地勘、设计、施工、监理单位的工程档案资料, 实地查验了工程质量, 由验收组对该工程进行了评定, 有成都市建设工程质量监督站对工程验收进行了全过程的监督。				
工程竣工验收意见	建设单位执行基本建设程序情况: 该工程从立项、招标、报建、报监、开工、竣工的过程均符合基本建设程序, 施工过程受政府部门监督。				
	对工程设计、施工、监理等方面的评价: 设计、施工、监理单位相关质量文件齐全, 符合要求。				

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		合江站 地基与基础	合格
		合江站 接地工程	合格
		合江站 主体结构	合格
		合江站站前明挖区间 地基与基础	合格
		合江站站前明挖区间 主体结构	合格
		合江站站后明挖区间 地基与基础	合格
		合江站站后明挖区间 主体结构	合格
		蓝天风井 地基与基础	合格
		蓝天风井 接地工程	合格
		蓝天风井 主体结构	合格
		蓝家店站~天府新站盾构区间 盾构掘进与管片拼装	合格
		蓝家店站~天府新站盾构区间 地下防水	合格
		蓝家店站~天府新站盾构区间 联络通道及洞门	合格
		天府新站站前明挖区间 地基与基础	合格
		天府新站站前明挖区间 主体结构	合格
		天府新站站前明挖区间 接地工程	合格
		天府新站~合江站盾构区间 盾构掘进与管片拼装	合格
		天府新站~合江站盾构区间 地下防水	合格
		天府新站~合江站盾构区间 洞门与联络通道	合格
		天府新站站后明挖区间 地基与基础	合格
		天府新站站后明挖区间 主体结构	合格
		天府新站~合江站区间安全出口 地基与基础	合格
		天府新站~合江站区间安全出口 主体结构	合格
		天府新站~合江站区间安全出口 洞身开挖与初期支护	合格
		天府新站~合江站区间安全出口 地下防水	合格
		天府新站~合江站区间安全出口 二次衬砌	合格
		天府新站~合江站区间安全出口 接地工程	合格
	外观 质量 评分	观感质量共抽查4项, 其中良好4项, 一般0项, 差0项。 综合评价: 好	
	实测 项目 评分	共核查 3 项 其中符合要求 3 项 核查结果: 合格	
	质保 资料 评定	工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料完整, 工程实体安全及功能检验合格, 验收记录齐全, 经审查符合要求; 已签署工程质量保修书, 符合验收条件及要求。	
	单位 工程 质量 验收 结论	该工程按照施工图以及有关规范要求施工, 经施工单位自检、监理单位监理工程师检验及质量监督机构抽查, 工程质量符合要求, 满足使用功能要求, 已移交管养单位, 同意竣工验收并申请备案。	



建设单位 (公章)		2023年3月13日
项目负责人:	陈明涛	2023年3月13日
施工总承包单位 (公章)		2023年3月13日
项目负责人:	陈明涛	2023年3月13日
勘察单位 (公章)		2023年3月13日
项目负责人:	陈明涛	2023年3月13日
设计单位 (公章)		2023年3月13日
设计负责人:	田海江	2023年3月13日
设计单位 (公章)		2023年3月13日
设计负责人:	宋沐春	2023年3月13日
设计单位 (公章)		2023年3月13日
设计负责人:	刘有松	2023年3月13日
施工单位 (公章)		2023年3月13日
项目经理:	王	2023年3月13日
企业技术负责人:		2023年3月13日
总工程师:		2023年3月13日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;</li> <li>2. 监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>3. 地基与基础、主体工程以及单项工程质量验收报告;</li> <li>4. 工程有关质量检测和功能试验资料;</li> <li>5. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>6. 验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>7. 竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>8. 施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>9. 法律、法规规定必须提供的其它文件。</li> </ol>		

成都市建筑工程和市政基础设施工程

# 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称: 成都轨道交通 19 号线二期工程土建 7 工区

建设单位: 成都轨道交通集团有限公司


成都市城乡建设委员会制

工程概况	工程名称	成都轨道交通19号线二期工程土建7工区		工程地址	成都市天府新区
	工程规模	车站建筑面积95802.44 m², 红天单线1979.711m, 天蓝区间单线2360.791m, 蓝天区间单线373.849m。		结构类型	车站为框架结构; 区间为复合式衬砌隧道; 盾构预制管片衬砌隧道
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期			竣工验收日期	
	建设单位	成都轨道交通集团有限公司		监理单位	上海建科工程咨询有限公司
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司		基础检测单位	中国建筑西南勘察设计院有限公司、湖南中大检测技术集团有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		图纸审查机构	中铁隧道院洛阳工程设计审查咨询有限公司
	施工总承包单位	中国电力建设股份有限公司		施工单位	中国电建市政建设集团有限公司
	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站			
	工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成工程设计和合同约定施工内容, 经自查工程质量合格, 符合竣工验收条件。			
验收组织形式	由建设单位组织竣工验收, 认真审阅了该工程的竣工验收资料, 并检查验证该工程实体工程质量, 参建的各方责任主体均作出评价, 就该工程验收达成一致意见, 验收组同意本工程竣工验收备案。				
验收组组成情况	单位	成员名单	职称(职务)	所在单位	
	建设单位	董亚琳	集团办公室	成都轨道交通集团有限公司	
		孙来彬	安质部	成都轨道建设管理有限公司	
		陈敏	安质部	成都轨道建设管理有限公司	
		姚云霖	财务管理部	成都轨道建设管理有限公司	
		谢成瑜	建设三中心	成都轨道建设管理有限公司	
		卢冬鲜	设计管理部	成都轨道建设管理有限公司	



		代茸	计划合约部	成都轨道建设管理有限公司
		邱梅	档案管理部	成都轨道建设管理有限公司
	运营单位	陈飞	运营三公司	成都地铁运营有限公司
		崔海军	运营三公司	成都地铁运营有限公司
	监理单位	廖坤华	总监理工程师	上海建科工程咨询有限公司
	勘察单位	陈明浩	项目负责人	中铁二院工程集团有限责任公司
	设计单位	宋沐春	项目负责人	中铁二院工程集团有限责任公司
		闫自海	项目负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
	第三方监测单位	陈炎	项目负责人	中铁第五勘察设计院集团有限公司
	第三方测量	刘龙	项目负责人	成都市勘察测绘研究院有限公司
	第三方检测单位	陈祝	项目负责人	中国建筑西南勘察设计院有限公司
	总承包单位	李佳耀	安全管理	中电建成都建设投资有限公司
		张树人	工程部	中电建成都建设投资有限公司
	施工单位	王灿	项目负责人	中国电建市政建设集团有限公司
		张新	项目总工程师	中国电建市政建设集团有限公司
竣工验收程序	由建设单位组织该工程的竣工验收，施工和监理单位就工程合同履行情况和本工程建设各个环节执行国家法律、法规和工程建设的强制性标准的情况作了汇报，审阅了建设、地勘、设计、施工、监理单位的工程档案资料，实地查验了工程质量，由验收组对该工程进行了评定，有成都市建设工程质量监督站对工程验收进行了全过程的监督。			
工程竣工验收意见	建设单位执行基本建设程序情况： 该工程从立项、招标、报建、报监、开工、竣工的过程均符合基本建设程序，施工过程中受政府部门监督。			
	对工程设计、施工、监理等方面的评价： 设计、施工、监理单位相关质量文件齐全，符合要求。			

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		红莲站地基与基础	合格
		红莲站接地工程	合格
		红莲站主体结构	合格
		红莲站附属地基与基础	合格
		红莲站附属主体结构	合格
		红莲站~天府商务区站盾构区间 盾构掘进与拼装	合格
		红莲站~天府商务区站盾构区间 地下防水	合格
		红莲站~天府商务区站盾构区间 联络通道	合格
		红莲站~天府商务区站盾构区间 洞门	合格
		天府商务区站（明挖段）地基与基 础	合格
		天府商务区站（明挖段）接地工程	合格
		天府商务区站（明挖段）主体结构	合格
		天府商务区站（明挖段）附属地基 与基础	合格
		天府商务区站（明挖段）附属主体 结构	合格
		天府商务区站（暗挖段）地基与基 础	合格
		天府商务区站（暗挖段）洞身开挖 与初期支护	合格
		天府商务区站（暗挖段）二次衬砌	合格
		天府商务区站（暗挖段）地下防水	合格
		天府商务区站（暗挖段）接地工程	合格
		天府商务区站~蓝家店站盾构区 间盾构掘进与拼装	合格
		天府商务区站~蓝家店站盾构区 间地下防水	合格
		天府商务区站~蓝家店站盾构区 间联络通道（含泵房）	合格
		天府商务区站~蓝家店站盾构区 间洞门	合格
		天府商务区站~蓝家店站暗挖段 地基与基础	合格

		天府商务区站~蓝家店站暗挖段主体结构	合格
		天府商务区站~蓝家店站暗挖段洞身开挖与初期支护	合格
		天府商务区站~蓝家店站暗挖段钢筋混凝土结构	合格
		蓝家店站地基与基础	合格
		蓝家店站主体结构	合格
		蓝家店站接地工程	合格
		蓝家店站附属地基与基础	合格
		蓝家店站附属主体结构	合格
		蓝家店~天府新站暗挖段地基与基础	合格
		蓝家店~天府新站暗挖段主体结构	合格
		蓝家店~天府新站暗挖段洞身开挖与初期支护	合格
		蓝家店~天府新站暗挖段钢筋混凝土结构	合格
	外观质量评分	观感质量共抽查29项，其中良好28项，一般1项，差0项，综合评价： 	
	实测项目评分	共核查 29 项 其中符合要求 29 项 核查结果：符合要求	
	质保资料评定	工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料完整，工程实体安全及功能检验合格，验收记录齐全，经审查符合要求；已签署工程质量保修书，符合验收条件及要求。	
	单位工程质量验收结论	该工程按照施工图以及有关规范要求施工，经施工单位自检、监理单位监理工程师检验及质量监督机构抽查，工程质量符合要求，满足使用功能要求，已移交管养单位，同意竣工验收并申请备案。	

项目负责人: 谢成山	建设单位 (公章) 通建集团 2023年8月11日
项目负责人: 李维	施工总承包单位 (公章) 通建集团 2023年8月11日
项目负责人: 陈明浩	勘察单位 (公章) 二院工程集团有限公司 2023年8月11日
设计负责人: 宋林春	设计单位 (公章) 二院工程集团有限公司 2023年8月11日
项目经理: 王大山 企业技术负责人:	施工单位 (公章) 通建集团 2023年8月11日
总监理工程师: 廖中平	监理单位 (公章) 通建集团 2023年8月11日

## 2.2 商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程

### 中标通知书

## 中标通知书

上海建科工程咨询有限公司 (中标人名称) :

你方于 2018 年 05 月 18 日 (投标日期) 所递交的 JJTZ20180427001 (招标编号) 商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程监理 (项目名称) / 标段 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 39200000 元;

服务期: 48 个月。

工程质量: 符合国家验收合格标准。

项目总监: 张永福 (姓名), 620105196608291038 (身份证号码)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 义乌市城市投资建设集团有限公司 (指定地点) 与我方签订监理合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

招标代理机构: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: 张永福 (签字)

项目负责人: 黄海明 (签字)



注: 招标人取得用地、规划、施工许可等国家、省、市规定的开工所需相关手续后, 本项目方可开工。



GF—2012—0202

# 建设工程委托监理合同

项目名称：商城大道（雪峰东路-浙医四院）隧道工程监理

委托人（全称）：义乌市城市投资建设集团有限公司

监理人（全称）：上海建科工程咨询有限公司

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

制定



## 第一部分 协议书

委托人(全称): 义乌市城市投资建设集团有限公司

监理人(全称): 上海建科工程咨询有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称: 商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程;

2. 工程地点: 位于商城大道,西起雪峰东路,东至浙医四院;

3. 工程规模: 商城大道(雪峰东路-浙医四院)隧道工程西起雪峰东路西,桩号 K-1+862.432,东至浙医四院东,桩号 K5+905.4,全长约 6.04km。采用地下隧道结合地面道路的建设形式,城市主干路标准,地下隧道和地面道路均采用双向 6 车道规模,设计车速 60km/h。本项目建设内容主要包含市政隧道工程、轨道交通工程,综合管廊工程、地面道路工程、桥梁工程、河道工程、景观绿化工程、管线工程、管线迁改工程、交通疏解等。本项目采用 PPP 模式。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 项目概算投资为 570178 万元,本项目采用 PPP 模式,本次招标范围内施工预算价 396345 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. 投标文件;
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 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

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 张永福, 身份证号码: 620105196608291038, 注册号: 31001732。

联系方式: 13816568437;

### 五、签约酬金

签约酬金(大写): 叁仟玖佰贰拾万元整 (¥39200000元)。

包括: 监理酬金及相关服务酬金。

## 六、期限

监理服务期为 48 个月 (本工程进场时间以委托人通知为准)。

注: 监理服务期从开工令发出之日起开始计算, 施工前期服务不列入监理服务期。

## 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

## 八、合同订立

1. 订立时间: 2018 年 7 月 12 日。

2. 订立地点: 浙江省义乌市。

3. 本合同书共壹拾份, 正本贰份, 双方各执壹份, 副本捌份, 委托人执伍份, 监理人执叁份。正副本具有同等法律效力。

委托人: (盖章)

监理人: (盖章)

住所: 义乌市雪峰东路 36 号

住所: 上海市宛平南路 75 号

邮政编码: 322000

邮政编码: 200000

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人: (签字)

的代理人: (签字)

开户银行: 建行义乌分行

开户银行: 招商银行上海徐家汇支行

账号: 33001676235059599999 账号: 212885917310001

电话: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

竣工验收报告

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	商城大道（雪峰东路-浙医四院）隧道工程	结构类型	地下隧道	层数/长度	地下3层/6000m
施工单位	中电建路桥集团有限公司	技术负责人	李介立	开工日期	2018.9.28
项目负责人	王江涛	项目技术负责人	李华威	完工日期	2023.12.29
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 73 分部，经查符合设计及标准规定 73 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 26140 项，经核查符合规定 26140 项			合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 13257 项，符合规定 13257 项 共抽查 1326 项，符合规定 1326 项 经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 227 项，达到“好”和“一般”的 227 项，经返修处理符合要求的 0 项			合格
综合验收结论		工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求，经组织竣工验收，各责任主体一致同意本工程等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”。			
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
（公章）		（公章）	（公章）	（公章）	（公章）
参加验收单位 项目负责人： 2023 年 12 月 29 日		总监理工程师： 2023 年 12 月 29 日	项目负责人： 2023 年 12 月 29 日	项目负责人： 2023 年 12 月 29 日	项目负责人： 2023 年 12 月 29 日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-2 单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		商城大道（雪峰东路-浙医四院）隧道工程		施工单位		中电建路桥集团有限公司	
序号	项目	资 料 名 称	份数	施 工 单 位		监 理 单 位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	97	完整	王必清	完整	张付梅
2		工程定位测量、放线记录	1342	完整		完整	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	7354	完整		完整	
4		施工试验报告及见证检测报告	18765	完整		完整	
5		隐蔽工程验收记录	24357	完整		完整	
6		施工记录	26453	完整		完整	
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	79	完整		完整	
8		分项、分部工程质量验收记录	418	完整		完整	
9		工程质量事故调查处理资料	/				
10		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	1	完整	王必清	完整	张付梅
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	7	完整		完整	
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录	14	完整		完整	
4		隐蔽工程验收记录	15	完整		完整	
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	14	完整		完整	
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	9	完整		完整	
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	1	完整	王必清	完整	张付梅
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	2	完整		完整	
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	7	完整		完整	
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	1	完整		完整	
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	9	完整		完整	
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	1	完整	王必清	完整	张付梅
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	12	完整		完整	
3		设备调试记录	1	完整		完整	
4		接地、绝缘电阻测试记录	14	完整		完整	
5		隐蔽工程验收记录	30	完整		完整	
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	19	完整		完整	
8		新技术论证、备案及施工记录	/				



续表H.0.1-2

工程名称		商城大道（雪峰东路-浙医四院）隧道工程		施工单位		中电建路桥集团有限公司	
序号	项目	资 料 名 称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		系统功能测定及设备调试记录	/				
6		系统技术、操作和维护手册	/				
7		系统管理、操作人员培训记录	/				
8		系统检测报告	/				
9		分项、分部工程质量验收记录	/				
10		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		外墙、外窗节能检验报告	/				
6		设备系统节能检测报告	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻测试记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
结论：经施工单位对上述质量控制资料全数检查，监理单位全数核查，资料齐全，质量均符合合同、设计文件及国家相关标准的要求。							
施工单位项目负责人：王江涛				总监理工程师：张行梅			
2023 年12月29日				2023 年12月29日			

表H.0.1-3 单位工程安全和功能检验资料  
核查和主要功能抽查记录

工程名称		商城大道（雪峰东路-浙医四院）隧道工程		施工单位	中电建路桥集团有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查人
1	建筑与结构	地基承载力检验报告	/			王江涛
2		桩基承载力检验报告	37	符合要求	符合要求	
3		混凝土强度试验报告	12878	符合要求	符合要求	
4		砂浆强度试验报告	/			
5		主体结构尺寸、位置抽查记录	87	符合要求	符合要求	
6		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	3	符合要求	符合要求	
7		屋面淋水或蓄水试验记录	1	符合要求	符合要求	
8		地下室渗漏水检测记录	/			
9		有防水要求的地面蓄水试验记录	/			
10		抽气（风）道检查记录	/			
11		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/			
12		幕墙气密性、水密性、耐风压检测报告	/			
13		建筑物沉降观测测量记录	154	符合要求	符合要求	
14		节能、保温测试记录	/			
15		室内环境检测报告	/			
16		土壤氡气浓度检测报告	/			
1	给水排水与供暖	给水管道通水试验记录	7	符合要求	符合要求	王江涛
2		暖气管道、散热器压力试验记录	/			
3		卫生器具满水试验记录	2	符合要求	符合要求	
4		消防管道、燃气管道压力试验记录	21	符合要求	符合要求	
5		排水干管通球试验记录	11	符合要求	符合要求	
6		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录	/			
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录	19	符合要求	符合要求	王江涛
2		风量、温度测试记录	/			
3		空气能量回收装置测试记录	/			
4		洁净室洁净度测试记录	/			
5		制冷机组试运行调试记录	/			
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录	16	符合要求	符合要求	王江涛
2		灯具固定装置及悬吊装置的载荷强度试验记录	/			
3		绝缘电阻测试记录	7	符合要求	符合要求	
4		剩余电流动作保护器测试记录	/			
5		应急电源装置应急持续供电时间记录	7	符合要求	符合要求	
6		接地电阻测试记录	7	符合要求	符合要求	
7		接地故障回路阻抗测试记录	/			
1	智能建筑	系统试运行记录	/			
2		系统电源及接地检测报告	/			
3		系统接地检测报告	/			
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告	/			
2		设备系统节能性能检查记录	/			
1	电梯	运行记录	/			
2		安全装置检测报告	/			
结论：资料齐全有效，符合要求 施工单位项目负责人：王江涛 2023年12月29日 总监理工程师：张子扬 2023年12月29日						

注：抽查项目由验收组协商确定。



表H.0.1-4 单位工程观感质量检查记录

工程名称		施工单位		
商城大道（雪峰东路-浙医四院）隧道工程		中电建路桥集团有限公司		
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况		质量评价
1	主体结构外观	共检查 97 点, 好 97 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
2	室外墙面	共检查 4 点, 好 4 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
3	变形缝、雨水管	共检查 46 点, 好 46 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
4	屋面	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
5	室内墙面	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
6	室内顶棚	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
7	室内地面	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
8	楼梯、踏步、护栏	共检查 2 点, 好 2 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
9	门窗	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
10	雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
1	给排水与供暖	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
2	卫生器具、支架、阀门	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
3	检查口、扫除口、地漏	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
4	散热器、支架	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	通风与空调	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
2	风管、支架	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
3	风口、风阀	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
4	风机、空调设备	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
5	管道、阀门、支架	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
6	水泵、冷却塔	共检查 3 点, 好 3 点, 一般 0 点, 差 0 点		好
7	绝热	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查 18 点, 好 18 点, 一般 0 点, 差 0 点	好
2		设备器具、开关、插座	共检查 14 点, 好 14 点, 一般 0 点, 差 0 点	好
3		防雷、接地、防火	共检查 17 点, 好 17 点, 一般 0 点, 差 0 点	好
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2		现场设备安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2		层门、信号系统	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3		机房	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
观感质量综合评价		好		
结论: 评价为好, 观感质量验收合格 施工单位项目负责人: 王江涛 总监理工程师: 张子梅 2023 年 12 月 29 日 2023 年 12 月 29 日				

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

## 竣 工 验 收 证 书

工程名称	义乌商城大道合建段 轨道交通部分	开工日期	2018年9月28日	<p style="text-align: center;">对 工 程 的 质 量 评 价</p> <p>本工程按设计和合同约定的各项内容施工完成。工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，观感质量优良，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。</p>	
施工单位	中电建路桥集团有限公司	竣工日期	2022年9月1日		
合同造价 (万元)	49078.86	施工决算 (万元)			
<p>验收范围及数量:</p> <p>义乌商城大道合建段轨道交通部分, 本项目线路里程为右 YDK9+202.194~右 YDK13+049.346 即 YDZJ12#墩(含), 全长 3.867 公里, 包含两站三区间及一高架区间, 分别是国际商贸城站工程建筑面积 11931 m², 车站起点里程为右 YDK9+722.070, 终点里程为 YDK9+963.470; 浙医四院站工程建筑面积 21680 m², 车站起点里程为右 YDK11+769.070, 终点里程为 YDK11+983.070; 秦塘站~国际商贸城站轨道明挖区间工程(不含盾构区间, 含盾构井及明挖区间)起始桩号为 YDK9+202.194~YDK9+722.070; 国际商贸城站~浙医四院站区间轨道明挖区间工程起始桩号为 YDK9+963.470~YDK11+769.070; 浙医四院站~江东站区间轨道明挖区间工程(以北线隧道U型槽重点为界)起始桩号 YDK11+983.070~YDK12+653.346; 浙医四院站~江东站区间轨道高架区间工程以文座垫石为施工界面, 其垫石及其以下部分(桩基、承台及墩柱)的土建工程。</p>				竣工验收日期: 2022年 9 月 22 日	
<p>存在问题及处理意见:</p> <p style="text-align: center;">无</p>				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	监理单位
				 签名: (盖章) 2022.9.22	 签名: (盖章) 2022.9.22
				 签名: (盖章) 2022.9.22	 签名: (盖章) 2022.9.22
				 签名: (盖章) 2022.9.22	签名: (盖章)

## 2.3 南昌市轨道交通 4 号线一期工程土建施工监理 04 合同段

### 中标通知书

#### 江西省重点工程中标通知书

编号: [2017]第 98 号



上海建科工程咨询有限公司:

你方于 2017 年 06 月 15 日所递交的南昌市轨道交通 4 号线一期工程土建施工监理 04 合同段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 31607500.00 元。(大写: 叁仟壹佰陆拾万零柒仟伍佰元整)。

工期要求: 计划开工时间: 2017 年 07 月 01 日; 计划竣工时间: 2021 年 12 月 30 日。工程质量缺陷责任期: 24 个月。

工程质量: 合格。

总监理工程师: 牛子春。

请在本中标通知书发出之日起三十日内, 与我方签订书面合同, 并按招标文件的要求向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字)

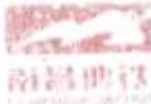
日期: 年 月 日

2017 年 7 月 05 日



本中标通知书共发出一式 伍 份, 本联为第 贰 份

监理合同

	合同编号: JS-2017-4A-ZB-A-JL-003
	副本
南昌市轨道交通 4 号线一期工程土建施工 监理 04 合同段	
合 同 文 件	
委托人: 南昌轨道交通集团有限公司	
监理人: 上海建科工程咨询有限公司	
二〇一七年八月	

## 第一部分 合同协议书

委托人(全称): 南昌轨道交通集团有限公司

监理人(全称): 上海建科工程咨询有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称: 南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工监理04合同段。
2. 工程地点: 南昌市。
3. 工程规模: 。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 本监理合同段工程概算总投资额约: 257018.04万元。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 合同协议书;
  2. 中标通知书;
  3. 投标函及投标函附录;
  4. 补充条款;
  5. 专用条款;
  6. 通用条款;
  7. 监理服务标准与要求;
  8. 投标文件和澄清补充文件;
  9. 合同附件;
  10. 构成合同的其他文件(招标文件及补充招标文件中有关中标人责任和义务的条款);
- 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述合同文件应认为是互为补充和解释的,若有不明确及不一致之处,以上面所列顺序在前者为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改(但不得违反《招标投标法》第四十六条规定),属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。补充条款、专用条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。本合同签订后,双方依法签订的补



充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：牛子春，身份证号码：420111197002025733，注册号：31004825。

#### 五、监理工程的内容和范围

1. 监理范围：(1) 土建工程：含八站七区间，包括：上沙沟站、上沙沟站-起凤路区间、起凤路站、七里站、七里站-民园路西站区间、民园路西站、民园路西站-民园路东站区间、民园路东站、民园路东站-北湖站区间、北湖站、北湖站-东箭路站区间、东箭路站、东箭路站-鱼尾村站区间、高新停车场出入场线区间、鱼尾村站的土建施工监理。

(2) 配套工程：本施工区域范围内配套工程及因地铁建设拆迁的还建项目的施工监理。

(3) 前期工程：包括三通一平、施工临建、工程周边建（构）筑物保护、临时水电工程、盾构用电、施工便桥（含人行天桥）、临时道路、临时通讯等，主体工程及前期工程引起的管线改移及保护、交通疏解、交通设施、绿化迁移及恢复、路灯及市政设施（包括但不限于公交站、座椅、垃圾桶、路名牌等）迁移及恢复、道路恢复等施工监理。

(4) 本合同段范围内及人民公园站的人防设备施工监理，包括但不限于：出厂前验收、施工安装、预埋件安装、预埋穿墙管线的防护密闭、安装调试、参与配合系统联调等相关工程的监理项目阶段和缺陷责任期的监理服务。

(5) 本合同段的盾构用电监理。

(6) 招标人委托的其它工作。

2. 监理工作内容：对上述范围内土建工程施工准备至竣工验收期间的质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理、工作协调、安全管理（含第三方监测）、施工合同工程结算审核、文明施工、环境保护等实施全面管理；对工程缺陷责任期内施工承包人实施的本工程的未完成工作、缺陷修补与缺陷调查工作，提供监理服务。

#### 六、签约酬金

签约酬金（大写）：叁仟壹佰陆拾万零柒仟伍佰元整（¥：31607500.00元），包括：

1. 监理酬金：31607500.00元。
2. 相关服务酬金：已含在监理酬金内。

#### 七、期限

1. 监理期限：施工监理服务时间：计划开工时间：2017年07月01日；计划竣工时间：2021年12月30日；工程质量缺陷责任期：24个月。具体起止时间根据实际情况进行调整，开始时间以招标人发出的进场通知书为准。

#### 八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，



并按本合同约定支付酬金。

#### 九、合同订立

1. 订立时间：2017年8月29日。
2. 订立地点：江西省南昌市。
3. 本合同一式壹拾捌份，其中正本贰份，副本壹拾陆份。委托人执正本壹份，副本壹拾叁份；监理人执正本壹份，副本贰份；备案副本壹份。本合同在监理人已按招标文件规定向委托人提交履约担保，委托人与监理人双方授权代表签字盖章后生效。

委托人：南昌轨道交通集团有限公司（盖章） 监理人：上海建科工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人或其授权代理人：（签字） 法定代表人或其授权代理人：（签字）

住所：南昌市丰和中大厦912号地铁大厦

住所：上海市徐汇区斜土南路757号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电话：0791-86365831

电话：021-64687800

传真：\_\_\_\_\_

传真：021-64687800

# 竣工验收证明

## 北沥站~科技城站盾构区间单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		工程地址	高新区
结构类型	单洞单线圆形隧道		层数	一层
建筑面积	上行线: 653.407m 下行线653.502m		合同工期	1127天
开工日期	2018年9月24日		完工日期	2021年4月30日
项目经理	招标文件姓名	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
	施工许可证姓名	赵长青		
工程验收条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况		
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量		
	质量控制资料	资料	资料齐全、完整	
		实物	良好, 符合要求	
	施工安全评价书	没有发生安全事故, 自评合格		
	工程款支付情况	已按规定支付工程款		
	监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改		
<p>已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定, 特申请办理工程验收手续。</p> <p>项目经理: 王德福</p> <p>企业技术负责人: 王德福</p> <p style="text-align: right;">(施工单位公章) 2021年6月3日</p>				
<p>监理单位意见: 同意上报</p> <p>总监理工程师: 王德福</p> <p style="text-align: right;">(单位公章) 2021年6月3日</p>				
<p>建设单位单位意见: 同意</p> <p>项目负责人: 王德福</p> <p style="text-align: right;">(单位公章) 2021年6月3日</p>				

注: 此表一式八份, 监督站、建设、施工、监理、质量验收室各一份, 档案三份

### 北沥站~科技城站盾构区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		结构类型	单洞单线圆形隧道	层数/建筑面积	上行线 653.407m 下行线 653.502m
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	王煥	开工日期	2018年9月24日
项目负责人	王德福		项目技术负责人	商跃峰	完工日期	2021年4月30日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 4 个分部，经查符合设计及标准规定 4 个分部			合格	
2	质量控制资料	共 9 项，经核查符合规定 9 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			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			合格	
5	综合验收结论	符合设计图纸施工验收规范要求，验收合格。				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 王德福	项目负责人: 	项目负责人: 李博	
	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	

# 北沥站~科技城站盾构区间单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		监督登记号		
工程规模 (面积、 层数、道 桥长度、 跨度)	K36+457.596-K37+111.081 上行线: 653.407m 下行线: 653.502m		基础类型	装配式钢筋混凝土管片衬砌	
开工日期	2018年9月24日		完工日期	2021年4月30日	
见证员	周剑		培训证号	24514	
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证号	576128656	注册证号	360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证号	B143000348	注册证号	430000000036558
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证号	A112000056	注册证号	120116000278854
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证号	E131000559	注册证号	310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证号	D137003483	注册证号	370000018071075
建材见证 检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证号	赣建检字第 360100003号	注册证号	136010000055
验收 结论	符合设计要求和验收规范, 验收合格。				
施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	建设单位 (公章)	
企业技术负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
					
项目负责人:					
					
2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	

北沥站~科技城站盾构区间单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		北沥站~科技城站区间单位工程		施工单位		中铁十四局集团有限公司	
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录,设计变更通知单,工程洽商记录	11	完整、齐全	侯磊	符合要求	陈
2		工程定位测量、放线记录	12	完整、齐全		符合要求	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	120	完整、齐全		符合要求	
4		施工试验报告及见证检测报告	166	完整、齐全		符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	110	完整、齐全		符合要求	
6		施工记录	939	完整、齐全		符合要求	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	363	完整、齐全		符合要求	
8		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	3	完整、齐全		符合要求	
9		分项、分部工程质量验收记录	34	完整、齐全		符合要求	
10		工程质量事故调查处理资料	/	/			
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	给排水与采暖	图纸会审记录,设计变更通知单,工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑电气	图纸会审记录,设计变更通知单,工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				

(地下轨道交通建筑安装工程)



8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	电梯(扶梯)	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑智能化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收表	/				
4		施工记录	/				
4		系统功能测定及设备调试记录	/				
5		系统技术、操作和维护手册	/				
6		系统管理、操作人员培训记录	/				
7		系统检测报告	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	轨道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收表	/				
6		分项、分部工程质量验收记录	/				
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/				
8		新材料、新工艺施工记录	/				

1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		外墙、外窗节能检验报告	/				
6		设备系统节能检测报告	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案	/				

结论: 验收合格

施工单位项目负责人: 王德福 2021年6月3日

总监理工程师: 2021年6月3日

## 北沥站~科技城站盾构区间单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项 目		抽查质量状况		质量评价
1	区间隧道	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
3		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
4		预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
5		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
1	地铁车站结构	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		预留孔洞、预埋件正确	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	地铁车站建筑装饰	站内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		站内墙面、柱面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		地面与楼面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		楼梯、踏步	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		厕、浴	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
6		细木、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
7		门安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
8		窗安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
9		玻璃	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
10		油漆、涂料	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		室外墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		变形缝、雨水管	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		屋面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		室内墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
6		室内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
7		室内地面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
8		楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
9		门窗	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		

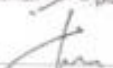

1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4		散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点
观感质量综合评价			观感质量良好, 符合要求
结论: <u>验收合格</u> 施工单位项目负责人: <u>王德福</u> 2021年6月3日 总监理工程师: <u>张</u> 2021年6月3日			

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修;

2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

# 北沥站~科技城站盾构区间单位工程 安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期土建04合同段		土建施工单位		中铁十四局集团有限公司	
				建筑设备施工单位			
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查人(抽查人)	
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/			符合设计	
	2	地下室防水效果检查记录	/				
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/				
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全	符合设计		
	5	抽气(风)道检查记录	/				
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/				
	7	建筑物沉降观测测量记录	423	完整、齐全	符合设计		
	8	节能、保温测试记录	/				
	9	室内环境检测报告	/				
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/				
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/				
	3	卫生器具满水试验记录	/				
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/				
	5	排水干管通球试验记录	/				
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/				
	2	大型灯具牢固性试验记录	/				
	3	避雷接地电阻测试记录	/				
	4	线路、插座、开关接地检验记录	/				
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/				
	2	风量、温度测试记录	/				
	3	洁净室内洁净度测试记录	/				
	4	制冷机组试运行调试记录	/				
电梯	1	电梯运行记录	/				
	2	电梯安全装置检测报告	/				
智能建筑	1	系统运行记录					
	2	系统电源及接地检测报告					
结论: 符合设计 施工单位项目经理: 王德福 总监理工程师:  							
2021年6月3日 2021年6月3日							



## 北沥站车站主体土建子单位工程质量验收申请表

（地下轨道交通工程）

（建设单位）：南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	地下两层箱型结构	层数	两层
建筑面积	16288.12m <sup>2</sup>	合同工期	1127天
开工日期	2018年10月20日	完工日期	2021年4月28日

项目经理	招标文件姓名	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
	施工许可证姓名	赵长青		

工程验收条件具备情况	项目内容	施 工 单 位 自 检 情 况		
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量		
	质量控制资料	资 料	资料齐全、完整	
		实 物	良好，符合要求	
	施工安全评价书	没有发生安全事故，自评合格		
	工程款支付情况	已按规定支付工程款		
	监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改		

已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，特申请办理工程验收手续。

项目经理：王德福

企业技术负责人：刘庚


  
 （施工单位公章）  
 2021年6月15日

监理单位意见：同意上报

总监理工程师：王


  
 （单位公章）  
 2021年6月15日

建设单位单位意见：同意

项目负责人：徐


  
 （单位公章）  
 2021年6月15日

注：此表一式八份，监督站、建设、施工、监理、质量验收室各一份、档案三份

### 北沥站车站主体土建子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	结构类型	地下两层箱型结构	层数/建筑面积	两层/面积16288.12m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2018年10月20日
项目负责人	王德福	项目技术负责人	商跃峰	完工日期	2021年6月15日

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 个分部, 经查符合设计及标准规定 3 个分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项	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	合格
5	综合验收结论	符合设计要求和验收规范要求, 验收合格。	

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日

### 北沥站车站主体土建子单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		监督登记号		
工程规模 (面积、 层数、道 桥长度、 跨度)	面积: 20574.08m <sup>2</sup> 层数: 两层		基础类型	地下两层箱型结构	
开工日期	2018年10月20日		完工日期	2021年4月28日	
见证员	周剑		培训证号	24514	
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证号	576128656	注册证号	360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证号	B143000348	注册证号	430000000036558
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证号	A112000056	注册证号	120116000278854
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证号	E131000559	注册证号	310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证号	D137003483	注册证号	370000018071075
建材见证 检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证号	赣建检字第 360100003号	注册证号	136010000055
验收 结论	符合设计及施工验收规范要求, 验收合格.				
施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	建设单位 (公章)	
企业技术负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
					
项目负责人: 					
2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日	

北沥站车站主体土建子单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程 土建施工04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建 筑 与 结 构	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	40	完整、齐全	侯方名	符合要求	陈 志 明
2		工程定位测量、放线记录	165	完整、齐全		符合要求	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	366	完整、齐全		符合要求	
4		施工试验报告及见证检测报告	765	完整、齐全		符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	589	完整、齐全		符合要求	
6		施工记录	1275	完整、齐全		符合要求	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合 格证明文件	1120	完整、齐全		符合要求	
8		地基、基础、主体结构检验及抽 样检测资料	5	完整、齐全		符合要求	
9		分项、分部工程质量验收记录	22	完整、齐全			
10		工程质量事故调查处理资料	/	/		/	
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/		/	
1	给 排 水 与 采 暖	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	/				
3		管道、设备的强度试验、严密性 试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试 验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建 筑 电 气	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	/				
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				

8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	电梯（扶梯）	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑智能化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收表	/				
4		施工记录	/				
4		系统功能测定及设备调试记录	/				
5		系统技术、操作和维护手册	/				
6		系统管理、操作人员培训记录	/				
7		系统检测报告	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	轨道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证及进场检（试）验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收表	/				
6		分项、分部工程质量验收记录	/				
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/				
8		新材料、新工艺施工记录	/				



1	建筑节能	图纸会审记录, 设计变更通知单, 工程洽商记录	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3		隐蔽工程验收记录	/			
4		施工记录	/			
5		外墙、外窗节能检验报告	/			
6		设备系统节能检测报告	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/			
8		新技术论证、备案	/			

结论: 验收合格

施工单位项目负责人: 王德福  
2021年6月15日

总监理工程师:   
2021年6月15日

## 北沥站车站主体土建子单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称		施工单位	
南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工 04合同段		中铁十四局集团有限公司	
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价
1	区间隧道	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点
3		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点
4		预埋件正确	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点
5		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点
1	地铁车站结构	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点
3		预留孔洞、预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点
4		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点
5		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点
1	地铁车站建筑装饰	站内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
2		站内墙面、柱面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
3		地面与楼面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
4		楼梯、踏步	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
5		厕、浴	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
6		细木、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
7		门安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
8		窗安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
9		玻璃	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
10		油漆、涂料	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
2		室外墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
3		变形缝、雨水管	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
4		屋面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
5		室内墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
6		室内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
7		室内地面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
8		楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
9		门窗	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点

1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4		散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点
观感质量综合评价			观感质量良好, 符合要求
结论: 验收合格			
施工单位项目负责人: 王德福		总监理工程师: 张	
2021年6月15日		2021年6月15日	

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修;  
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

# 北沥站车站主体土建单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		土建施工单位	中铁十四局集团有限公司		
			建筑设备施工单位	/		
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查人)
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/			符合要求 陆克礼
	2	地下室防水效果检查记录	/			
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/			
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全	符合要求	
	5	抽气(风)道检查记录	/			
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/			
	7	建筑物沉降观测测量记录	286	完整、齐全	符合要求	
	8	节能、保温测试记录	/			
	9	室内环境检测报告	/			
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/			
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/			
	3	卫生器具满水试验记录	/			
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/			
	5	排水干管通球试验记录	/			
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/			
	2	大型灯具牢固性试验记录	/			
	3	避雷接地电阻测试记录	/			
	4	线路、插座、开关接地检验记录	/			
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/			
	2	风量、温度测试记录	/			
	3	洁净室内洁净度测试记录	/			
	4	制冷机组试运行调试记录	/			
电梯	1	电梯运行记录	/			
	2	电梯安全装置检测报告	/			
智能建筑	1	系统运行记录	/			
	2	系统电源及接地检测报告	/			
结论: 合格 施工单位项目经理: 王德福 2021年6月15日 总监理工程师: 2021年6月15日						

## 高新停车场入场线盾构区间子单位工程质量验收申请表

（地下轨道交通工程）

（建设单位）：南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	单洞单线圆形隧道	层 数	一层
建筑面积	上行线：937.283m 下行线：925.940m	合同工期	1127天
开工日期	2019年12月23日	完工日期	2020年12月28日
项目经理	招标文件姓名	赵长青	施工许可证号
	施工许可证姓名	赵长青	
工程验收条件具备情况	项目内容	施 工 单 位 自 检 情 况	
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量	
	质量控制资料	资 料	资料齐全、完整
		实 物	良好，符合要求
	施工安全评价书	没有发生安全事故，自评合格	
	工程款支付情况	已按规定支付工程款	
	监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，特申请办理工程验收手续。</p> <p>项目经理：王德福</p> <p>企业技术负责人：薛峰</p> <div style="text-align: right;">               （施工单位公章）              2021年03月12日         </div>			
<p>监理单位意见：同意上报</p> <p>总监理工程师：[Signature]</p> <div style="text-align: right;">               （单位公章）              2021年3月12日         </div>			
<p>建设单位意见：同意</p> <p>项目负责人：[Signature]</p> <div style="text-align: right;">               （单位公章）              2021年3月12日         </div>			



### 高新停车场出入场线盾构区间子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		结构类型	盾构区间	层数/建筑面积	上行线 987.283m 下行线 925.940m
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	王煥	开工日期	2019年12月23日
项目负责人	王德福		项目技术负责人	商跃峰	完工日期	2020年12月28日

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 4 个分部, 经查符合设计及标准规定 4 个分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项	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	合格
5	综合验收结论	验收合格	

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人: 王德福	总监理工程师: [签名]	项目负责人: 王德福	项目负责人: [签名]	项目负责人: 李辉
参加验收单位				
2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日

## 高新停车场出入场线盾构区间单子位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		监督登记号		
工程规模 (面积、 层数、道 桥长度、 跨度)	CR-2K0+101.843-CR-2K0+987.028 上行线: 937.283m 下行线: 925.940m		基础类型	装配式钢筋混凝土管片衬砌	
开工日期	2019年12月23日		完工日期	2020年12月28日	
见证员	周剑		培训证号	24514	
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证号	576128656	注册证号	360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证号	B143000348	注册证号	430000000036558
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	资质证号	A111008645	注册证号	110000000574583
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证号	E131000559	注册证号	310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证号	D137003483	注册证号	370000018078075
建材见证 检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证号	赣建检字第 360100003号	注册证号	136010000055
验收 结论	符合设计要求及验收规范规定, 验收合格。				
施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	建设单位 (公章)	
企业技术负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
2021年 3月 12日	2021年 3月 12日	2021年 3月 12日	2021年 3月 12日	2021年 3月 12日	

高新停车场入场线盾构区间子单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		入场线盾构区间子单位工程	施工单位	中铁十四局集团有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	21	完整、齐全	侯彦召	符合要求	陈刚
2		工程定位测量、放线记录	33	完整、齐全		符合要求	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	120	完整、齐全		符合要求	
4		施工试验报告及见证检测报告	165	完整、齐全		符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	219	完整、齐全		符合要求	
6		施工记录	1405	完整、齐全		符合要求	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	570	完整、齐全		符合要求	
8		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	5	完整、齐全		符合要求	
9		分项、分部工程质量验收记录	28	完整、齐全		符合要求	
10		工程质量事故调查处理资料	/	/			
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	给排水与采暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				

8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	电梯(扶梯)	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑智能化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收表	/				
4		施工记录	/				
4		系统功能测定及设备调试记录	/				
5		系统技术、操作和维护手册	/				
6		系统管理、操作人员培训记录	/				
7		系统检测报告	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	轨道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收表	/				
6		分项、分部工程质量验收记录	/				
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/				
8		新材料、新工艺施工记录	/				

1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3		隐蔽工程验收记录	/			
4		施工记录	/			
5		外墙、外窗节能检验报告	/			
6		设备系统节能检测报告	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/			
8		新技术论证、备案	/			

结论: 合格.

施工单位项目负责人: 王德福  
2021年3月12日

总监理工程师: [Signature]  
2021年3月12日



## 高新停车场出入场线盾构区间子单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工 04合同段		施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价	
1	区间隧道	混凝土无超限、无裂缝、无蜂麻	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
3		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
4		预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
5		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
1	地铁车站结构	混凝土无超限、无裂缝、无蜂麻	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3		预留孔洞、预埋件正确	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
1	地铁车站建筑装饰	站内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2		站内墙面、柱面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3		地面与楼面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4		楼梯、踏步	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5		厕、浴	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6		细木、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7		门安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8		窗安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
9		玻璃	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
10		油漆、涂料	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2		室外墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3		变形缝、雨水管	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4		屋面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5		室内墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6		室内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7		室内地面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8		楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
9		门窗	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	

1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
观感质量综合评价			外观质量良好, 符合要求	
结论: 验收合格 施工单位项目负责人: 王德福 2021年3月12日 总监理工程师: [Signature] 2021年3月12日				

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;  
2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附

## 高新停车场出入场线盾构区间子单位工程 安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期土建04合同段		土建施工单位		中铁十四局集团有限公司	
				建筑设备施工单位			
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查人 (抽查人)	
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/			孙光北	
	2	地下室防水效果检查记录	/				
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/				
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全	符合要求		
	5	抽气(风)道检查记录	/				
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/				
	7	建筑物沉降观测测量记录	331	完整、齐全	符合要求		
	8	节能、保温测试记录	/				
	9	室内环境检测报告	/				
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/				
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/				
	3	卫生器具满水试验记录	/				
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/				
	5	排水干管通球试验记录	/				
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/				
	2	大型灯具牢固性试验记录	/				
	3	避雷接地电阻测试记录	/				
	4	线路、插座、开关接地检验记录	/				
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/				
	2	风量、温度测试记录	/				
	3	洁净室内洁净度测试记录	/				
	4	制冷机组试运行调试记录	/				
电梯	1	电梯运行记录	/				
	2	电梯安全装置检测报告	/				
智能建筑	1	系统运行记录	/				
	2	系统电源及接地检测报告	/				
结论: 验收合格 施工单位项目经理: 王德福 总监理工程师: 							
				2021年	3月	12日	
				2021年	3月	12日	

## 火炬站~北沥站盾构区间单位工程质量验收申请表

（地下轨道交通工程）

（建设单位）：南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	单洞单线圆形隧道	层数	一层
建筑面积	上行线：1043.178m 下行线：1039.523m	合同工期	1127天
开工日期	2018年10月24日	完工日期	2020年11月22日
项目经理	招标文件姓名	赵长青	施工许可证号 360101201909191402
	施工许可证姓名	赵长青	
工程验收条件具备情况	项目内容	施 工 单 位 自 检 情 况	
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量	
	质量控制资料	资 料	资料齐全、完整
		实 物	良好，符合要求
	施工安全评价书	没有发生安全事故，自评合格	
	工程款支付情况	已按规定支付工程款	
	监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，特申请办理工程验收手续。</p> <p>项目经理：王德福</p> <p>企业技术负责人：王康</p> <div style="text-align: right;">  <p>（施工单位公章） 2021年1月29日</p> </div>			
<p>监理单位意见：同意上报</p> <p>总监理工程师：王</p> <div style="text-align: right;">  <p>（单位公章） 2021年1月29日</p> </div>			
<p>建设单位单位意见：同意</p> <p>项目负责人：王</p> <div style="text-align: right;">  <p>（单位公章） 2021年1月29日</p> </div>			

### 火炬站~北沥站盾构区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		结构类型	单洞单线 圆形隧道	层数/建筑 面积	上行线 1043.178m 下行线 1039.523m
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	王焕	开工日期	2018年10月24日
项目负责人	王德福		项目技术 负责人	商跃峰	完工日期	2020年11月22日
序号	项 目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 4 个分部, 经查符合设计及标准 规定 4 个分部			合格	
2	质量控制资料	共 9 项, 经核查符合规定 9 项			合格	
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项			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			合格	
5	综合验收结论	符合设计要求及施验收规范要求, 验收合格				
参加验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	项目负责人:  付军	总监理工程师:  王德福	项目负责人:  王德福	项目负责人:  李晖	项目负责人:  李晖	
	2021年1月27日	2021年1月29日	2021年1月27日	2021年1月29日	2021年1月29日	



# 火炬站~北沥站盾构区间单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		监督登记号	
工程规模 (面积、 层数、道 桥长度、 跨度)	K35+064.732-K36+107.910 上行线: 1043.178m 下行线: 1039.523m		基础类型	装配式钢筋混凝土管片衬砌
开工日期	2018年10月24日		完工日期	2020年11月22日
见证员	周剑		培训证号	24514
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证号	576128656	注册证号 360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证号	B143000348	注册证号 430000000036558
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证号	A112000056	注册证号 120116000278854
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证号	E131000559	注册证号 310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证号	D137003483	注册证号 370000018071075
建材见证 检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证号	赣建检字第 360100003号	注册证号 136010000055
验收 结论	符合设计要求,验收合格			
施工单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	建设单位(公章)
企业技术负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
王德福	王	王	李	王
2021年1月29日	2021年1月29日	2021年1月29日	2021年1月29日	2021年1月29日

## 火炬站~北沥站盾构区间单位工程质量控制资料核查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称		火炬站~北沥站区间单位工程	施工单位	中铁十四局集团有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	16	完整、齐全	侯志	符合要求	陈明
2		工程定位测量、放线记录	13	完整、齐全		符合要求	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	120	完整、齐全		符合要求	
4		施工试验报告及见证检测报告	166	完整、齐全		符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	174	完整、齐全		符合要求	
6		施工记录	174	完整、齐全		符合要求	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	683	完整、齐全		符合要求	
8		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	5	完整、齐全		符合要求	
9		分项、分部工程质量验收记录	28	完整、齐全		符合要求	
10		工程质量事故调查处理资料	/	/			
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	给排水与采暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				

8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	电梯(扶梯)	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑智能化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收表	/				
4		施工记录	/				
4		系统功能测定及设备调试记录	/				
5		系统技术、操作和维护手册	/				
6		系统管理、操作人员培训记录	/				
7		系统检测报告	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	轨道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收表	/				
6		分项、分部工程质量验收记录	/				
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/				
8		新材料、新工艺施工记录	/				

1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3		隐蔽工程验收记录	/			
4		施工记录	/			
5		外墙、外窗节能检验报告	/			
6		设备系统节能检测报告	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/			
8		新技术论证、备案	/			

结论: 验收合格

施工单位项目负责人: 王德福 2021年1月29日

总监理工程师: 李 2021年1月29日

## 火炬站~北沥站盾构区间单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工 04合同段		施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项 目	抽查质量状况		质量评价	
1	区间隧道	混凝土无超限、无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
3		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
4		预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
5		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
1	地铁车站结构	混凝土无超限、无裂缝、无蜂窝	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		预留孔洞、预埋件正确	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	地铁车站建筑装饰	站内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		站内墙面、柱面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		地面与楼面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		楼梯、踏步	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		厕、浴	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
6		细木、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
7		门安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
8		窗安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
9		玻璃	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
10		油漆、涂料	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		室外墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		变形缝、雨水管	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		屋面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		室内墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
6		室内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
7		室内地面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
8		楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
9		门窗	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		



1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
观感质量综合评价			观感质量良好, 符合要求	
结论: 验收合格 施工单位项目负责人: 王德福 总监理工程师: 松 2021年1月29日 2021年1月29日				

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修;

2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

## 火炬站~北沥站区间单位工程 安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期土建04合同段		土建施工单位		中铁十四局集团有限公司	
				建筑设备施工单位			
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查人 (抽查人)	
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/			陈光龙	
	2	地下室防水效果检查记录	/				
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/				
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全	符合要求		
	5	抽气(风)道检查记录	/				
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/				
	7	建筑物沉降观测测量记录	257	完整、齐全	符合要求		
	8	节能、保温测试记录	/				
	9	室内环境检测报告	/				
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/				
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/				
	3	卫生器具满水试验记录	/				
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/				
	5	排水干管通球试验记录	/				
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/				
	2	大型灯具牢固性试验记录	/				
	3	避雷接地电阻测试记录	/				
	4	线路、插座、开关接地检验记录	/				
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/				
	2	风量、温度测试记录	/				
	3	洁净室内洁净度测试记录	/				
	4	制冷机组试运行调试记录	/				
电梯	1	电梯运行记录	/				
	2	电梯安全装置检测报告	/				
智能建筑	1	系统运行记录	/				
	2	系统电源及接地检测报告	/				
结论: 合格 施工单位项目经理: 王德福 2021年1月29日 总监理工程师: 王 2021年1月29日							

# 火炬站车站主体土建子单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		工程地址	高新区
结构类型	地下两层箱型结构		层数	一层
建筑面积	11090m		合同工期	1127天
开工日期	2018年4月5日		完工日期	2020年10月30日
项目经理	招标文件姓名	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
	施工许可证姓名	赵长青		
工程验收条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况		
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量		
	质量控制资料	资料	资料齐全、完整	
		实物	良好,符合要求	
	施工安全评价书	没有发生安全事故,自评合格		
	工程款支付情况	已按规定支付工程款		
	监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改		
<p>已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定,特申请办理工程验收手续。</p> <p>项目经理: 王德福</p> <p>企业技术负责人: 王康</p> <p>(施工单位公章)</p> <p>2021年6月3日</p>				
<p>监理单位意见: 同意上报</p> <p>总监理工程师: 王康</p> <p>(单位公章)</p> <p>2021年6月3日</p>				
<p>建设单位意见: 同意</p> <p>项目负责人: 王康</p> <p>(单位公章)</p> <p>2021年6月3日</p>				

注: 此表一式八份, 监督站、建设、施工、监理、质量验收室各一份, 档案三份

火炬站车站主体+建子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期 工程土建施工04合同段		结构类型	地下两层 箱型结构	层数/建筑面积	两层/面积11090 m²
施工单位	中铁十四局集团 有限公司		技术负责人	王焕	开工日期	2018年4月5日
项目负责人	王德福		项目技术 负责人	商跃峰	完工日期	2021年6月3日

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 个分部, 经查符合设计及标准 规定 3 个分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项	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	合格
5	综合验收结论	符合设计要求和验收规范要求, 验收合格。	

参加验收单位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
	项目负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: 王德福	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]
	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日

# 火炬站车站主体十建子单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		监督登记号	
工程规模 (面积、 层数、道 桥长度、 跨度)	面积: 14430.06m <sup>2</sup> 层数: 两层		基础类型	地下两层箱型结构
开工日期	2018年4月5日		完工日期	2020年10月30日
见证员	周剑		培训证号	24514
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证号	576128656	注册证号 360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证号	B143000348	注册证号 430000000036558
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证号	A112000056	注册证号 120116000278854
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证号	E131000559	注册证号 310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证号	D137003483	注册证号 370000018071075
建材见证 检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证号	赣建检字第 360100003号	注册证号 136010000055
验收 结论	符合设计要求及规范和验收规范规定, 验收合格。			
施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	建设单位 (公章)
企业技术负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
项目负责人:				
2021年6月5日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月7日



火炬站车站主体土建单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程 土建施工04合同段		施工单位 中铁十四局集团有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建 筑 与 结 构	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	24	完整、齐全	侯必名	符合要求	陈 列
2		工程定位测量、放线记录	121	完整、齐全		符合要求	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	247	完整、齐全		符合要求	
4		施工试验报告及见证检测报告	279	完整、齐全		符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	780	完整、齐全		符合要求	
6		施工记录	1387	完整、齐全		符合要求	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合 格证明文件	156	完整、齐全		符合要求	
8		地基、基础、主体结构检验及抽 样检测资料	3	完整、齐全		符合要求	
9		分项、分部工程质量验收记录	26	完整、齐全		符合要求	
10		工程质量事故调查处理资料	/	/		/	
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/		/	
1	给 排 水 与 采 暖	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	/				
3		管道、设备的强度试验、严密性 试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试 验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建 筑 电 气	图纸会审记录、设计变更通知单、 工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、 试验报告	/				
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				

8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	电梯(扶梯)	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑智能化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收表	/				
4		施工记录	/				
4		系统功能测定及设备调试记录	/				
5		系统技术、操作和维护手册	/				
6		系统管理、操作人员培训记录	/				
7		系统检测报告	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	轨道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收表	/				
6		分项、分部工程质量验收记录	/				
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/				
8		新材料、新工艺施工记录	/				

1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3		隐蔽工程验收记录	/			
4		施工记录	/			
5		外墙、外窗节能检验报告	/			
6		设备系统节能检测报告	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/			
8		新技术论证、备案	/			

结论: 验收合格

施工单位项目负责人: 王德福  
2021年6月3日

总监理工程师: [Signature]  
2021年6月3日

## 火炬站车站主体土建子单位工程观感质量检查记录

（地下轨道交通工程）

工程名称		施工单位	
南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		中铁十四局集团有限公司	
序号	项 目	抽查质量状况	质量评价
1	区间隧道	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查点，好点，一般点，差点
2		穿心螺栓封堵良好，无渗漏	共检查点，好点，一般点，差点
3		变形缝贯通、顺直，无渗漏	共检查点，好点，一般点，差点
4		预埋件正确	共检查点，好点，一般点，差点
5		坡度正确，洞底无垃圾、杂物	共检查点，好点，一般点，差点
1	地铁车站结构	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查10点，好10点，一般0点，差0点
2		穿心螺栓封堵良好，无渗漏	共检查10点，好10点，一般0点，差0点
3		预留孔洞、预埋件正确	共检查10点，好10点，一般0点，差0点
4		坡度正确，洞底无垃圾、杂物	共检查10点，好10点，一般0点，差0点
5		变形缝贯通、顺直，无渗漏	共检查10点，好10点，一般0点，差0点
1	地铁车站建筑装饰	站内顶棚	共检查点，好点，一般点，差点
2		站内墙面、柱面	共检查点，好点，一般点，差点
3		地面与楼面	共检查点，好点，一般点，差点
4		楼梯、踏步	共检查点，好点，一般点，差点
5		厕、浴	共检查点，好点，一般点，差点
6		细木、护栏	共检查点，好点，一般点，差点
7		门安装	共检查点，好点，一般点，差点
8		窗安装	共检查点，好点，一般点，差点
9		玻璃	共检查点，好点，一般点，差点
10		油漆、涂料	共检查点，好点，一般点，差点
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查点，好点，一般点，差点
2		室外墙面	共检查点，好点，一般点，差点
3		变形缝、雨水管	共检查点，好点，一般点，差点
4		屋面	共检查点，好点，一般点，差点
5		室内墙面	共检查点，好点，一般点，差点
6		室内顶棚	共检查点，好点，一般点，差点
7		室内地面	共检查点，好点，一般点，差点
8		楼梯、踏步、护栏	共检查点，好点，一般点，差点
9		门窗	共检查点，好点，一般点，差点
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点，好点，一般点，差点

1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
观感质量综合评价			观感质量良好, 符合要求	
结论: 验收合格 施工单位项目负责人: 王德福 2021年6月3日 总监理工程师: [Signature] 2021年6月3日				

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件



# 火炬站车站主体土建子单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		土建施工单位		中铁十四局集团有限公司	
				建筑设备施工单位			
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查人)	
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/			符合设计	
	2	地下室防水效果检查记录	/				
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/				
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	2	完整, 齐全	符合设计		
	5	抽气(风)道检查记录	/				
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/				
	7	建筑物沉降观测测量记录	470	完整, 齐全	符合设计		
	8	节能、保温测试记录	/				
	9	室内环境检测报告	/				
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/				
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/				
	3	卫生器具满水试验记录	/				
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/				
	5	排水干管通球试验记录	/				
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/				
	2	大型灯具牢固性试验记录	/				
	3	避雷接地电阻测试记录	/				
	4	线路、插座、开关接地检验记录	/				
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/				
	2	风量、温度测试记录	/				
	3	洁净室内洁净度测试记录	/				
	4	制冷机组试运行调试记录	/				
电梯	1	电梯运行记录	/				
	2	电梯安全装置检测报告	/				
智能建筑	1	系统运行记录	/				
	2	系统电源及接地检测报告	/				
结论: 符合设计 施工单位项目经理: 王德福 2021年6月3日 总监理工程师: 2021年6月3日							

# 科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程质量验收申请表

(地下轨道交通工程)

(建设单位): 南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		工程地址	高新区
结构类型	单洞单线圆形隧道		层数	一层
建筑面积	上行线: 1731.787m 下行线: 1734.945m		合同工期	1127天
开工日期	2019年7月20日		完工日期	2021年4月27日
项目经理	招标文件姓名	赵长青	施工许可证号	360101201909191402
	施工许可证姓名	赵长青		
工程验收条件具备情况	项目内容		施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况		已完成工程设计和合同约定的工程量	
	质量控制资料	资料	资料齐全、完整	
		实物	良好, 符合要求	
	施工安全评价书		没有发生安全事故, 自评合格	
	工程款支付情况		已按规定支付工程款	
	监督站责令整改问题的执行情况		已按监督站要求完成整改	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定, 特申请办理工程验收手续。</p> <p>项目经理: 王德福</p> <p>企业技术负责人: 孙保</p> <p style="text-align: right;">(施工单位公章) 2021年6月3日</p>				
<p>监理单位意见: 同意上报</p> <p>总监理工程师: 张</p> <p style="text-align: right;">(单位公章) 2021年6月3日</p>				
<p>建设单位单位意见: 同意</p> <p>项目负责人: 付家</p> <p style="text-align: right;">(单位公章) 2021年6月3日</p>				

### 科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	结构类型	单洞单线 圆形隧道	层数/建筑 面积	上行线 1731.787m 下行线 1734.945m
施工单位	中铁十四局集团有限公司	技术负责人	王焕	开工日期	2019年7月20日
项目负责人	王德福	项目技术 负责人	商跃锋	完工日期	2021年4月27日

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 4 个分部，经查符合设计及标准规定 4 个分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项，经核查符合规定 9 项	合格
3	安全和主要使用 功能核查及抽查 结果	共核查 2 项，符合要求 2 项 共抽查 2 项，符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项	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	合格
5	综合验收结论	符合设计图纸要求，验收合格	

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
付军	王德福	王德福	王德福	李峰
参加验收 单位				
2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日

# 科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		监督登记号		
工程规模 (面积、 层数、道 桥长度、 跨度)	K35+064.732-K36+107.910 上行线: 1731.797m 下行线: 1734.945m		基础类型	装配式钢筋混凝土管片衬砌	
开工日期	2019年7月20日		完工日期	2021年4月27日	
见证员	周剑		培训证号	24514	
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证号	576128656	注册证号	360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院集团有限公司	资质证号	B143000348	注册证号	430000000036558
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证号	A112000056	注册证号	120116000278854
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证号	E131000559	注册证号	310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证号	D137003483	注册证号	370000018071075
建材见证 检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证号	赣建检字第 360100003号	注册证号	136010000055
验收 结论	符合设计及规范要求, 验收合格。				
施工单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	建设单位 (公章)	
企业技术负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
项目负责人:					
2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	

# 科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程质量控制资料核查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称		科技城站~鱼尾洲站区间单位工程	施工单位	中铁十四局集团有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	13	完整、齐全	侯志芳	符合要求	陈志明
2		工程定位测量、放线记录	16	完整、齐全		符合要求	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	135	完整、齐全		符合要求	
4		施工试验报告及见证检测报告	248	完整、齐全		符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	306	完整、齐全		符合要求	
6		施工记录	2325	完整、齐全		符合要求	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	962	完整、齐全		符合要求	
8		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	4	完整、齐全		符合要求	
9		分项、分部工程质量验收记录	29	完整、齐全		符合要求	
10		工程质量事故调查处理资料	/	/			
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/			
1	给排水与采暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				



8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	电梯(扶梯)	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑智能化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收表	/				
4		施工记录	/				
4		系统功能测定及设备调试记录	/				
5		系统技术、操作和维护手册	/				
6		系统管理、操作人员培训记录	/				
7		系统检测报告	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	轨道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收表	/				
6		分项、分部工程质量验收记录	/				
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/				
8		新材料、新工艺施工记录	/				

1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3		隐蔽工程验收记录	/			
4		施工记录	/			
5		外墙、外窗节能检验报告	/			
6		设备系统节能检测报告	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/			
8		新技术论证、备案	/			

结论: 合格

施工单位项目负责人: 王德福  
2021年6月3日

总监理工程师: [Signature]  
2021年6月3日



## 科技城站~鱼尾洲站盾构区间单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司	
序号	项 目	抽查质量状况		质量评价	
1	区间隧道	混凝土无侵蚀、无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
3		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
4		预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
5		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好	
1	地铁车站结构	混凝土无侵蚀、无裂缝、无蜂窝	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		预留孔洞、预埋件正确	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	地铁车站建筑装修	站内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		站内墙面、柱面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		地面与楼面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		楼梯、踏步	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		厕、浴	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
6		细木、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
7		门安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
8		窗安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
9		玻璃	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
10		油漆、涂料	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
2		室外墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
3		变形缝、雨水管	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
4		屋面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
5		室内墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
6		室内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
7		室内地面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
8		楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
9		门窗	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点		

1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
观感质量综合评价			观感质量良好, 符合要求	
结论: 验收合格 施工单位项目负责人: 王德福 2021年 6月 3日 总监理工程师:  2021年 6月 3日				

注: 1. 对质量评价为差的项目应进行返修;  
2. 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。

# 科技城站~鱼尾洲站区间单位工程 安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期土 建04合同段		土建施工单位	中铁十四局集团有限公司		
			建筑设备施工单位			
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查人 (抽查人)
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/			王德福
	2	地下室防水效果检查记录	/			
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/			
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录,断面测量记录	1	完整、齐全	符合要求	
	5	抽气(风)道检查记录	/			
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/			
	7	建筑物沉降观测测量记录	321	完整、齐全	符合要求	
	8	节能、保温测试记录	/			
	9	室内环境检测报告	/			
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/			
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/			
	3	卫生器具满水试验记录	/			
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/			
	5	排水干管通球试验记录	/			
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/			
	2	大型灯具牢固性试验记录	/			
	3	避雷接地电阻测试记录	/			
	4	线路、插座、开关接地检验记录	/			
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/			
	2	风量、温度测试记录	/			
	3	洁净室内洁净度测试记录	/			
	4	制冷机组试运行调试记录	/			
电梯	1	电梯运行记录	/			
	2	电梯安全装置检测报告	/			
智能建筑	1	系统运行记录	/			
	2	系统电源及接地检测报告	/			
结论: 验收合格。 施工单位项目经理: 王德福 总监理工程师: 王德福  2021年10月3日 2021年10月3日						



## 科技城站车站主体土建子单位工程质量验收申请表

（地下轨道交通工程）

（建设单位）：南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	地下两层箱型结构	层数	两层
建筑面积	8081.38m²	合同工期	1127天
开工日期	2018年9月20日	完工日期	2021年5月2日
项目经理	招标文件姓名	赵长青	施工许可证号
	施工许可证姓名	赵长青	
			360101201909191402
工程验收条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量	
	质量控制资料	资料	资料齐全、完整
		实物	良好，符合要求
	施工安全评价书	没有发生安全事故，自评合格	
	工程款支付情况	已按规定支付工程款	
	监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，特申请办理工程验收手续。</p> <p>项目经理：王德福</p> <p>企业技术负责人：刘康</p> <div style="text-align: right;">               （施工单位公章）              2021年6月3日         </div>			
<p>监理单位意见：同意上报</p> <p>总监理工程师：[Signature]</p> <div style="text-align: right;">               （单位公章）              2021年6月3日         </div>			
<p>建设单位单位意见：[Signature]</p> <p>项目负责人：付强</p> <div style="text-align: right;">               （单位公章）              2021年6月3日         </div>			

注：此表一式八份，监督站、建设、施工、监理、质量验收室各一份，档案三份

### 科技城站车站主体土建子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		结构类型	地下两层箱型结构	层数/建筑面积	两层/面积 8081.38m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	王焕	开工日期	2018年9月20日
项目负责人	王德福		项目技术负责人	商跃峰	完工日期	2021年6月3日

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 个分部, 经查符合设计及标准规定 3 个分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项	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	合格
5	综合验收结论	符合设计图纸及规范, 验收合格。	

参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
					
	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日

### 科技城站车站主体土建子单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工 04合同段		监督登记号	
工程规模 (面积、 层数、道 桥长度、 跨度)	面积:8081.38m <sup>2</sup> 层数:两层		基础类型	地下两层箱型结构
开工日期	2018年9月20日		完工日期	2021年5月2日
见证员	周剑		培训证号	24514
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证号	576128656	注册证号 360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计研究院 有限公司	资质证号	B143000348	注册证号 430000000036558
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证号	A112000056	注册证号 120116000278854
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证号	E131000559	注册证号 310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证号	D137003483	注册证号 370000018071075
建材见证 检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证号	赣建检字第 360100003号	注册证号 136010000055
验收 结论	符合设计要求验收合格,验收合格。			
施工单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	建设单位(公章)
企业技术负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
项目负责人: 王德福	项目负责人: 王	项目负责人: 王	项目负责人: 李	项目负责人: 付
2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日	2021年6月3日

科技城站车站主体土建子单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程 土建施工04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	40	完整、齐全	侯方名	符合要求	陈松明
2		工程定位测量、放线记录	105	完整、齐全		符合要求	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	370	完整、齐全		符合要求	
4		施工试验报告及见证检测报告	1173	完整、齐全		符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	304	完整、齐全		符合要求	
6		施工记录	1010	完整、齐全		符合要求	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	510	完整、齐全		符合要求	
8		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	3	完整、齐全		符合要求	
9		分项、分部工程质量验收记录	27	完整、齐全		符合要求	
10		工程质量事故调查处理资料	/	/		/	
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/		/	
1	给排水与采暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				

8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	电梯(扶梯)	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑智能化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收表	/				
4		施工记录	/				
4		系统功能测定及设备调试记录	/				
5		系统技术、操作和维护手册	/				
6		系统管理、操作人员培训记录	/				
7		系统检测报告	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	轨道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收表	/				
6		分项、分部工程质量验收记录	/				
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/				
8		新材料、新工艺施工记录	/				



1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3		隐蔽工程验收记录	/			
4		施工记录	/			
5		外墙、外窗节能检验报告	/			
6		设备系统节能检测报告	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/			
8		新技术论证、备案	/			

结论: 合格

施工单位项目负责人: 王德福 2021年6月3日

总监理工程师: 2021年6月3日

# 科技城站车站主体土建子单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工 04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司
序号	项 目		抽查质量状况	质量评价
1	区间隧道	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4		预埋件正确	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查点, 好 点, 一般 点, 差 点	
1	地铁车站结构	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
3		预留孔洞、预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
4		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
5		变形缝贯通、顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点	良好
1	地铁车站建筑装饰	站内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2		站内墙面、柱面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3		地面与楼面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4		楼梯、踏步	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5		厕、浴	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6		细木、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7		门安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8		窗安装	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
9		玻璃	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
10		油漆、涂料	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
2		室外墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
3		变形缝、雨水管	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
4		屋面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
5		室内墙面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
6		室内顶棚	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
7		室内地面	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
8		楼梯、踏步、护栏	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
9		门窗	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 点, 好 点, 一般 点, 差 点	

1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
观感质量综合评价			观感质量良好, 符合要求	
结论: 验收合格				
施工单位项目负责人: 王德福			总监理工程师: 朱	
2021年6月3日			2021年6月3日	

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附

# 科技城站车站主体土建子单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		土建施工单位	中铁十四局集团有限公司		
			建筑设备施工单位	/		
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查人)
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/			阳志光
	2	地下室防水效果检查记录	/			
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/			
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全	符合要求	
	5	抽气(风)道检查记录	/			
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/			
	7	建筑物沉降观测测量记录	384	完整、齐全	符合要求	
	8	节能、保温测试记录	/			
	9	室内环境检测报告	/			
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/			
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/			
	3	卫生器具满水试验记录	/			
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/			
	5	排水干管通球试验记录	/			
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/			
	2	大型灯具牢固性试验记录	/			
	3	避雷接地电阻测试记录	/			
	4	线路、插座、开关接地检验记录	/			
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/			
	2	风量、温度测试记录	/			
	3	洁净室内洁净度测试记录	/			
	4	制冷机组试运行调试记录	/			
电梯	1	电梯运行记录	/			
	2	电梯安全装置检测报告	/			
智能建筑	1	系统运行记录	/			
	2	系统电源及接地检测报告	/			
结论: 验收合格.						
施工单位项目经理: 王德福 2021年6月3日						
总监理工程师: 左 2021年6月3日						

## 鱼尾洲站车站主体土建子单位工程质量验收申请表

（地下轨道交通工程）

（建设单位）：南昌轨道交通集团有限公司

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段	工程地址	高新区
结构类型	地下两层双跨箱型结构	层数	两层
建筑面积	15284.04m <sup>2</sup>	合同工期	1127天
开工日期	2018年7月22日	完工日期	2021年4月27日
项目经理	招标文件姓名	赵长青	施工许可证号 360101201909191402
	施工许可证姓名	赵长青	
工程验收条件具备情况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况	已完成工程设计和合同约定的工程量	
	质量控制资料	资料	资料齐全、完整
		实物	良好，符合要求
	施工安全评价书	没有发生安全事故，自评合格	
	工程款支付情况	已按规定支付工程款	
	监督站责令整改问题的执行情况	已按监督站要求完成整改	
<p>已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定，特申请办理工程验收手续。</p> <p>项目经理：王德福 企业技术负责人：王德福</p> <p style="text-align: right;">（施工单位公章） 2021年6月15日</p>			
<p>监理单位意见：同意上报</p> <p>总监理工程师：王德福</p> <p style="text-align: right;">（单位公章） 2021年6月15日</p>			
<p>建设单位单位意见：同意</p> <p>项目负责人：王德福</p> <p style="text-align: right;">（单位公章） 2021年6月15日</p>			

注：此表一式八份，监督站、建设、施工、监理、质量验收室各一份，档案三份



### 鱼尾洲站车站主体土建子单位工程质量验收记录

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		结构类型	地下两层箱型结构	层数/建筑面积	两层/面积15284.04m <sup>2</sup>
施工单位	中铁十四局集团有限公司		技术负责人	王焕	开工日期	2018年9月20日
项目负责人	王德福		项目技术负责人	商跃峰	完工日期	2021年6月3日

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 个分部, 经查符合设计及标准规定 3 个分部	合格
2	质量控制资料	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项 共抽查 2 项, 符合要求 2 项 经返工处理符合要求 0 项	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	合格
5	综合验收结论	符合设计要求及规范, 验收合格	

参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2021年6月15日	总监理工程师:  2021年6月15日	项目负责人: 王德福 2021年6月15日	项目负责人: 夏阳 2021年6月15日	项目负责人: 李峰 2021年6月15日

### 鱼尾洲站车站主体土建子单位工程工程质量验收纪要

工程名称	南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工 04合同段		监督登记号		
工程规模 (面积、 层数、道 桥长度、 跨度)	面积: 15284.04m <sup>2</sup> 层数: 两层		基础类型	地下两层箱型结构	
开工日期	2018年7月22日		完工日期	2021年6月15日	
见证员	周剑		培训证号	24514	
建设单位	南昌轨道交通集团有限公司	资质证号	576128656	注册证号	360100129510153
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	资质证号	B143000348	注册证号	430000000036558
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	资质证号	A112000056	注册证号	120116000278854
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	资质证号	E131000559	注册证号	310230000101728
施工单位	中铁十四局集团有限公司	资质证号	D137003483	注册证号	370000018071075
建材见证 检验单位	南昌市建筑工程质量检测中心	资质证号	赣建检字第 360100003号	注册证号	136010000055
验收 结论	符合设计及规范要求,验收合格。				
施工单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)	建设单位(公章)	
企业技术负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	
项目负责人: 					
2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日	2021年6月15日	

鱼尾洲站车站主体土建子单位工程质量控制资料核查记录

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程 土建施工04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司			
序号	项目	资料名称	份数	施工单位		监理单位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	34	完整、齐全	侯子名	符合要求	陈明
2		工程定位测量、放线记录	165	完整、齐全		符合要求	
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	415	完整、齐全		符合要求	
4		施工试验报告及见证检测报告	521	完整、齐全		符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	694	完整、齐全		符合要求	
6		施工记录	1465	完整、齐全		符合要求	
7		预制构件合格证、预拌混凝土合格证明文件	972	完整、齐全		符合要求	
8		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	4	完整、齐全		符合要求	
9		分项、分部工程质量验收记录	21	完整、齐全			
10		工程质量事故调查处理资料	/	/		/	
11		新技术论证、备案及施工记录	/	/		/	
1	给排水与采暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		管道、设备的强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				

8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	电梯(扶梯)	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	建筑智能化	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收表	/				
4		施工记录	/				
4		系统功能测定及设备调试记录	/				
5		系统技术、操作和维护手册	/				
6		系统管理、操作人员培训记录	/				
7		系统检测报告	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	轨道	图纸会审、设计变更、洽商记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证及进场检(试)验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收表	/				
6		分项、分部工程质量验收记录	/				
7		工程质量事故及事故调查处理资料	/				
8		新材料、新工艺施工记录	/				

1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/			
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/			
3		隐蔽工程验收记录	/			
4		施工记录	/			
5		外墙、外窗节能检验报告	/			
6		设备系统节能检测报告	/			
7		分项、分部工程质量验收记录	/			
8		新技术论证、备案	/			

结论: 验收合格

施工单位项目负责人: 王德福  
2021年6月15日

总监理工程师: [Signature]  
2021年6月15日



# 鱼尾洲站车站主体土建子单位工程观感质量检查记录

(地下轨道交通工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工 04合同段	施工单位	中铁十四局集团有限公司	
序号	项 目	抽查质量状况		质量评价	
1	区间隧道	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
3		变形缝贯通, 顺直, 无渗漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
4		预埋件正确	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
5		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
1	地铁车站结构	混凝土无侵限、无裂缝、无蜂窝	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
2		穿心螺栓封堵良好, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
3		预留孔洞、预埋件正确	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
4		坡度正确, 洞底无垃圾、杂物	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
5		变形缝贯通, 顺直, 无渗漏	共检查10点, 好10点, 一般0点, 差0点		良好
1	地铁车站建筑装饰	站内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
2		站内墙面、柱面	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
3		地面与楼面	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
4		楼梯、踏步	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
5		厕、浴	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
6		细木、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
7		门安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
8		窗安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
9		玻璃	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
10		油漆、涂料	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
2		室外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
3		变形缝、雨水管	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
4		屋面	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
5		室内墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
6		室内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
7		室内地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
8		楼梯、踏步、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
9		门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点		
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点, 好点, 一般点, 差点		

1	给排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		现场设备安装	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		层门、信号系统	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		机房	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
观感质量综合评价			观感质量良好, 符合要求	
结论: <b>验收合格</b> 施工单位项目负责人: <b>王德福</b> 2021年 6 月 15 日 总监理工程师: <b>长</b> 2021年 6 月 15 日				

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;

2 观感质量现场检查原始记

录应作为本表附

# 鱼尾洲站车站主体土建单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

(地下轨道交通建筑安装工程)

工程名称		南昌市轨道交通4号线一期工程土建施工04合同段		土建施工单位		中铁十四局集团有限公司	
				建筑设备施工单位		/	
项目	序号	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查人)	
建筑与结构	1	屋面淋水试验记录	/			符合要求 陈友龙	
	2	地下室防水效果检查记录	/				
	3	有防水要求的地面蓄水试验记录	/				
	4	建筑物垂直度、标高、全高测量记录、断面测量记录	1	完整、齐全	符合要求		
	5	抽气(风)道检查记录	/				
	6	幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	/				
	7	建筑物沉降观测测量记录	587	完整、齐全	符合要求		
	8	节能、保温测试记录	/				
	9	室内环境检测报告	/				
给排水与采暖	1	给水管道通水试验记录	/				
	2	暖气管道、散热器压力试验记录	/				
	3	卫生器具滴水试验记录	/				
	4	消防管道、燃气管道压力试验记录	/				
	5	排水干管通球试验记录	/				
建筑电气	1	照明全负荷试验记录	/				
	2	大型灯具牢固性试验记录	/				
	3	避雷接地电阻测试记录	/				
	4	线路、插座、开关接地检验记录	/				
通风与空调	1	通风、空调系统试运行记录	/				
	2	风量、温度测试记录	/				
	3	洁净室内洁净度测试记录	/				
	4	制冷机组试运行调试记录	/				
电梯	1	电梯运行记录	/				
	2	电梯安全装置检测报告	/				
智能建筑	1	系统运行记录	/				
	2	系统电源及接地检测报告	/				
结论: 验收合格							
施工单位项目经理: 李德福				2021年 6 月 15 日			
总监理工程师: 李				2021年 6 月 15 日			

2.4 武宁路快速化改建工程施工监理

中标通知书

报建编号

1601PT0004 F01

发包方式

公开招标



上海市建设工程监理中标通知书

(第二联：中标人)

上海建科工程咨询有限公司

:

我单位 武宁路快速化改建工程施工监理 工程，

经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位

签订书面合同。

建设地点	西起中环立交、东至武宁路东新路交叉口			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
监理费限价	236500万元	监理费	2470万元	
监理周期	1826日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	阙秋红	职称	高级工程师
	注册专业	房屋建筑工程、市政公用工程	注册号	31004192
备注				

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）



2016年12月14日

备案单位：（盖章）



2016年12月14日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。

2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。

3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciaa.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制

2014版





131

报建编号	1601PT0004 F01
发包方式	公开招标



### 项目明细表

道路工程项目					
工程名称	宽度 (米)	长度 (米)	梁底标高 (米)	起讫点	备注
武宁路快速化改建工程		3500		西起中环路 东侧, 向东 穿越内环高 架路后至东 新路止	地道主线2.86千米

招标人: (盖章) 法定代表人: (盖章)  2016年12月14日	备案单位: (盖章)  2016年12月14日
--	---

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书无二维码和备案章无效。
3. 本中标通知书可通过二维码在www.ciac.sh.cn网站验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制  
2014版





上海城投·公路集团

武宁路快速化改建工程施工监理合同

合同编号:

## 武宁路快速化改建工程 施工监理合同

委托人: 上海公路投资建设发展有限公司

监理人: 上海建科工程咨询有限公司

## 第一部分

## 建设工程施工监理合同协议书

委托人：上海公路投资建设发展有限公司

监理人：上海建科工程咨询有限公司

鉴于：

委托人为武宁路快速化改建工程（以下简称“本工程”）委托施工监理事宜，通过公开招标的方式，确定上海建科工程咨询有限公司为监理人。

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

### 一、工程概况

1、工程名称：武宁路快速化改建工程

2、工程地点：上海市普陀区

3、工程规模：武宁路快速化改建工程西起中环路东侧，向东穿越内环高架路后至东新路止，全长3.5千米，其中地道主线2.86千米。主要工程内容包括：新建地下道路、地面道路、进出口匝道、桃浦河桥梁、兰溪路人行天桥，同步实施雨污水、绿化、照明、消防、供配电、监控、交通安全等附属工程。本工程地道主线为城市快速路，设计速度60千米/小时，双向4车道，局部双向4车道+2根辅助车道；地面道路为城市主干路，设计速度50千米/小时，双向6快2慢。本工程与内环线“软连接”，预留今后实施定向匝道的条件；全线设大渡河路东西两侧各一对进出口匝道、中宁路一对进出口匝道，预留与中环连接的匝道。

4、工程概算投资额或建筑安装工程费：建安造价暂按 236154 万元。

5、监理服务范围：

（1）本工程施工监理工作，主要包括：工程范围内的新建地下道路、地面道路、进出口匝道、桃浦河桥梁、兰溪路人行天桥，同步实施雨污水、绿化、照明、消防、供配电、监控、交通安全等附属工程以及临时工程。

（2）主要施工工作内容：

序号	项目名称	工作内容
一	本次招标范围	

1	武宁路快速化改建工程	
	(1) 地道工程	地基加固、围护工程（围护结构、土方、支撑、降水等）、主体结构、路面铺装等
	(2) 道路工程	道路工程、雨污水管道等
	(3) 桥梁工程	拆除和新建桃浦河桥梁、拆除和新建兰溪路人行天桥
	(4) 机电设备	供电照明、给排水、通风及消防、环控系统 etc 机电工程
	(5) 附属工程	绿化、照明、消防、供配电、监控、交通安全设施等
	(6) 专业承包工程	装修工程、监控系统等
	(7) 其他工程	声屏障等

#### 6、监理服务工作内容：

- (1) 本项目永久性工程、临时工程的施工监理；
- (2) 施工全过程的质量、进度、安全生产监理、文明施工监理、环境监理；
- (3) 协助并参与招标人对工程投资进行控制；
- (4) 协助招标人办理施工前期相关证照手续；
- (5) 协调配合招标人开展施工期间的维稳工作；
- (6) 协助招标人整理档案资料。

7、监理工作考核：根据上海城投公路（集团）有限公司及其第二事业部相关考核办法执行。

#### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

#### 三、组成本合同的文件

下列文件均为本合同的组成部分，若合同文件中内容不一致，以前者优先。

- (1) 协议书（含澄清及承诺书）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用条件及附录 A、附录 B；

(4) 通用条件;

(5) 投标文件。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 颜秋红 身份证号码: 610112196810110060; 注册号: 3104192

#### 五、监理酬金

1、本合同监理酬金: 暂定合同价贰仟肆佰柒拾万元 (¥ 24700000 元)。合同价已包含所有相应税费, 本合同所有支付款项均在项目资金到位后再支付。

上述监理酬金是监理人按照招标文件的要求完成自工程实际开工之日起至工程质量保修期结束后施工质量回访单办妥止所需的所有监理费用。包括施工阶段监理费、工程质量保修期、平行检测费、安全监理费、环境监理费等施工监理费及必要的监理设施、附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用。监理人应严格按沪建交(2013)233号文开展监理平行检测工作。

监理服务费最终根据招标范围对应的批复概算价及投标水平重新计算确定,且费用包干。但不得超过相对应的概算(含调整概算)监理费批复金额;若超过,则相对应的概算(含调整概算)监理费批复金额即为合同价,批复金额具体依据武宁路初步设计批复和初步设计评审报告为准。监理服务费不因监理服务期的延长而作调整。

2、本合同监理酬金分为基本费和考核费,具体金额如下:

①监理酬金的90%为基本监理费,即人民币2223万元。采取分期支付方式。其支付时间及数额:

监理合同签订后45天内支付基本监理费10%,工程正式开工,监理服务工作开始,监理人员到位之后每半年支付一次,每次支付基本监理费10%,累计支付至基本监理费的80%为止;工程全部交付使用后支付至基本监理费的90%;工程档案通过市档案馆验收后支付基本监理费5%;工程质量保修期满及审计完成后付清基本监理费的余款。

②监理酬金的10%为考核监理费,考核办法另行确定。

③如果合同价调整,上述支付比例的基数按调整合同价支付。

#### 六、期限

本工程计划开竣工日期暂按: 2016年12月20日—2021年12月19日,计划施工工期1826日历天。

监理周期：从实际工程开工之日起至工程质量保修期结束后施工质量回访单办妥止，含施工阶段、资料整理及工程质量保修期。

#### 七、监理工作目标

- 1、质量控制目标：单位工程一次验收合格率 100%，满足工程验收质量规范。
- 2、进度控制目标：按期完成施工节点目标，确保在规定的总工期内完成竣工。
- 3、造价控制目标：对变更的必要性、可行性及可操作性进行论证，对变更的实施情况进行记录，对工程量进行签认。
- 4、安全文明管理目标：控制一般事故，杜绝较大事故，无重大事故，达到市级文明工地和标化工地。须符合《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第 393 号）以及《关于实施建设工程安全监理的指导意见》（沪建建管第 170 号文）等的相关要求。
- 5、合同管理目标：完成本项目的合同跟踪管理及协助委托人的相关索赔事宜。
- 6、信息管理目标：提供齐全的各类项目管理报表和签单，督促施工单位整理好工程技术资料归档。
- 7、环境监理目标：按《武宁路快速化改建工程环境影响报告书》，加强施工期环境保护工作，明确环境管理职责，监督落实环境保护和文明施工措施，符合国家和地方有关建设工程环境保护的法律、法规的要求。
- 8、建筑节能目标：严格按照国家对建筑节能和环保的要求监督工程实施。

#### 八、双方承诺

- 1、监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2、委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

#### 九、合同订立

- 1、订立时间：2016 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。
- 2、订立地点：哈密路 99 号。
- 3、本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，双方各执 肆 份。



(本页为签署页)

委托人：(签章)



法定代表人：(签章)



或委托代理人：

开户银行：

帐号：

邮编：

地址：哈密路 99 号

电话：

监理人：(签章)



法定代表人：(签章)

或委托代理人：



开户银行：

帐号：

邮编：

地址：

电话：

竣工验收证明

单位工程质量竣工验收记录

表 F.0.1-1

工程名称	武宁路快速化改建工程 1标(附属工程)	结构类型	框架结构	层数/建筑面积	/
施工单位	上海建工集团股份有限公司	技术负责人	陈晓明	开工日期	2018年11月7日
项目负责人	苏勇	项目技术负责人	胡哲彬	完工日期	2022年12月9日
序号	项 目	验 收 记 录 (由施工单位填写)	验 收 结 论 (由监理单位填写,符合有关规定 未委托监理的由建设单位填写)		
1	分部工程验收	共 19 分部, 经查 19 分部, 符合设计及标准规定 19 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 15 项, 经核查符合规定 15 项, 经核查不符合规定 0 项	合格		
3	工程实体量测记录	共核查 12 项, 符合规定 12 项, 经核查不符合规定 0 项	合格		
4	外观质量验收	共抽查 14 项, 符合规定 14 项, 不符合规定 0 项	合格		
6	综合验收结论(参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	合格	合格		
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	项目负责人: 单位负责人: 年 月 日	项目负责人: 单位负责人: 年 月 日	项目负责人: 单位负责人: 年 月 日	项目负责人(项目经理): 单位负责人: 年 月 日	项目总监理工程师: 单位负责人: 年 月 日






CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

表三

单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程1标(道路工程)	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	胡哲彬	总监理工程师	于凯
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共6分部, 经审查6分部, 符合标准及设计要求6分部。			
2	质量控制资料核查	共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范要求8项。			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项, 经返工处理符合要求0项。			
4	外感质量验收	共抽查6项, 符合要求6项, 不符合要求0项。			
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	 (公章) 单位(项目)负责人: 张强 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 徐印 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 应红 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 应红 年月日	 年月日

## 单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程1标(桥梁工程)	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	胡哲彬	总监理工程师	于凯
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共3分部, 经查3分部, 符合标准及设计要求3分部。			
2	质量控制资料核查	共8项, 经审查符合要8项, 经核定符合规范要求8项。			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项, 符合要求11项, 共抽查11项, 符合要求11项, 经返工处理符合要求0项。			
4	外感质量验收	共抽查5项, 符合要求5项, 不符合要求0项。			
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	  单位(项目)负责人: 张强 年月日	 (公章) 总监理工程师: 于凯 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 徐印 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 蒋应红 年月日	 (公章) 单位(项目)负责人: 蒋应红 年月日



## 隧道工程单位工程质量竣工验收记录

工程名称	武宁路快速化改建工程 II 标段-隧道工程	结构类型	钢筋混凝土	层数/建筑面积	单层
施工单位	上海隧道工程有限公司	技术责任人	朱雁飞	开工日期	2018 年 11 月 7 日
项目负责人	罗志军	项目技术负责人	王晓东	完工日期	2022 年 12 月 9 日

序号	项 目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定, 未委托监理的由建设单位填写)
1	分部工程验收	共 22 分部, 经查 22 分部 符合设计及标准规定 22 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经核查符合规定 16 项 经核查不符合规定 0 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合规定 12 项 共抽查 12 项, 符合规定 12 项 经返工处理符合规定 0 项	合格
4	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合规定 17 项 不符合规定 0 项	合格
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)	合格	

建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人: (项目经理):	总监理工程师:
单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:	单位负责人:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



## 单位工程质量竣工验收记录

表F.0.1

工程名称: 武宁路快速化改建工程II标-道路工程		结构类型: 沥青混凝土道路	
施工单位: 上海隧道工程有限公司		单位技术负责人: 朱雁飞	开工日期: 2018年11月7日
项目经理: 罗志军		项目技术负责人: 王晓东	完工日期: 2022年12月9日

序号	项目	验收记录 (由施工单位填写)	验收结论 (由监理单位填写, 符合有关规定未委托监理的由建设单位填写)
1	分部工程验收	本单位工程共有 8 个分部, 经查各分部符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项	符合要求
2	质量控制资料验收	共核查 14 项, 有 14 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项	符合要求
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项, 有 10 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项	符合要求
4	外观质量验收	共核查 7 项, 有 7 项符合设计及标准规定, 不符合规定的有 0 项	符合要求
5	综合验收结论 (参加验收各方共同商定, 由建设单位填写)		

建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目经理签名:	总监签名:
单位负责人签名:	单位负责人签名:	单位负责人签名:	单位负责人签名:	单位负责人签名:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

张强

表 F.0.1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号：\_\_\_\_\_

单位（子单位）工程名称	武宁路快速化改建工程Ⅱ标排水工程	类型	排水管道工程	工程造价	
施工单位	上海隧道工程有限公司	技术负责人	朱雁飞	开工日期	2018年11月7日
项目经理	罗志军	项目技术负责人	王晓东	竣工日期	2022年12月9日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分项工程	共 6 分部，经查 6 分部符合标准及设计要求 6 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 17 项，符合要求 17 项，共抽 17 项，符合要求 17 项，经返工处理符合要求 0 项		合格	
4	观感质量检验	共抽查 14 项，符合要求 14 项，不符合要求 0 项		合格	
5	综合验收结论	验收合格			
参加验收单位	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	（公章） 项目负责人： 年 月 日	（公章） 项目负责人： 年 月 日	（公章） 项目负责人： 年 月 日	（公章） 总监理工程师： 年 月 日	

表三

## 单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程-1#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共8分部, 经查8分部, 符合标准及设计要求8分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	外感质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
	单位(项目)负责人:  年月日	总监理工程师:  年月日	单位(项目)负责人:  年月日	单位(项目)负责人:  年月日	单位(项目)负责人:  年月日

表三

单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程-2#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共8分部, 经查8分部, 符合标准及设计要求8分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	外感质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	 (公章) 单位(项目)负责人:  国斌 年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  张强 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人:  陈波 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人:  应红 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人:  应红 年 月 日



表三

单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程-3#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共9分部, 经查9分部, 符合标准及设计要求9分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	外感质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	 (公章) 单位(项目)负责人: 周黄 年 月 日	 (公章) 总监理工程师: 张强 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 陈波 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 阙秋红 年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人: 应红 年 月 日



表三

单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程-4#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阚秋红
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共9分部, 经查9分部, 符合标准及设计要求9分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	外感质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

表三

单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程-5#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阚秋红
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共8分部, 经查8分部, 符合标准及设计要求8分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	外感质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
	国黄	张强	印征	应蒋	应蒋
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

表三

单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程-6#管理用房	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共9分部, 经查9分部, 符合标准及设计要求9分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	外感质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  年 月 日	 (公章) 项目经理:  年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日	 (公章) 单位(项目)负责人:  年 月 日

表三

单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程-朝阳河桥	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共5分部, 经查5分部, 符合标准及设计要求5分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共11项, 经审查符合要求11项, 经核定符合规范要求11项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	外感质量验收	共抽查12项, 符合要求12项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
	黄	张强	徐印	应蒋	应蒋
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



表三

单位(子单位)工程竣工质量验收记录

编号:

工程名称	武宁路快速化改建工程-地道监控工程	开工日期	2018年11月7日	竣工日期	2022年12月9日
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	技术负责人	梅英宝	总监理工程师	阙秋红
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共2分部, 经查2分部, 符合标准及设计要求2分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共8项, 经审查符合要求8项, 经核定符合规范要求8项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查8项, 符合要求8项, 共抽查8项, 符合要求8项, 经返工处理符合要求0项。		符合要求	
4	外感质量验收	共抽查8项, 符合要求8项, 不符合要求0项。		符合要求	
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	勘察单位	设计单位
	 (公章) 单位(项目)负责人: 国斌 年月	 (公章) 单位(项目)负责人: 阙秋红 年月	 (公章) 单位(项目)负责人: 梅英宝 年月	 (公章) 单位(项目)负责人: 阙秋红 年月	 (公章) 单位(项目)负责人: 阙秋红 年月



表B.0.4 单位工程施工质量验收记录表

工程名称	武宁路快速化改建工程机电设备安装单位工程				
施工单位	上海建工集团股份有限公司	技术负责人	陈晓明	开工日期	2022.6.20
项目经理	奚吉利	项目技术负责人	杨海	完工日期	2022.12.9
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 12 分部, 经查符合设计及标准规定 12 分部			合格 符合标准
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经核查符合规定 11 项			合格 符合标准
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 53 项, 符合规定 53 项; 共抽查 53 项, 符合规定 53 项; 经返工处理符合规定 0 项			合格 符合标准
4	观感质量验收	共抽查 38 项, 达到“好”和“一般”的 38 项, 经返修处理符合要求的 0 项			合格 符合标准
综合验收结论		合格			
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章) 单位项目负责人:	设计单位 (公章) 单位项目负责人:	监理单位 (公章) 单位项目负责人:	施工单位 (公章) 单位(项目负责人):	
	 2022.12.9	 2022.12.9	 2022.12.9	 2022.12.9	

表 C.0.1 工程质量控制资料核查表

工程名称	武宁路快速化改建工程机电设备安装单位工程	施工单位	上海建工集团股份有限公司		
序号	资料名称	份数	核查意见	核查人	
1	施工组织设计及批复、调试大纲及批复	1	合格	杨明	
2	图纸会审、设计变更、工程洽商、消防图纸审核	3	合格	杨明	
3	原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	261	合格	杨明	
4	接地、绝缘电阻测试记录	38	合格	杨明	
5	隐蔽工程验收记录	38	合格	杨明	
6	检验批验收记录、分项工程验收记录、分部工程验收记录	560	合格	杨明	
7	消防产品型式检验报告	73	合格	杨明	
8	设备性能测试、调试及试运行记录	57	合格	杨明	
9	消防风机型式检验报告	2	合格	杨明	
10	管道及水泵、设备强度试验、严密性试验记录	17	合格	杨明	
11	水泵调试检查记录	24	合格	杨明	
<p>结论: 合格</p> <p>施工单位项目负责人:  2022 年 12 月 9 日</p> <p>总监理工程师:  2022 年 12 月 9 日</p>					

表D.0.1 工程安全和功能性检验项目核查表

工程名称		武宁路快速化改建工程机电设备安装单位工程		施工单位	上海建工集团股份有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查 (抽查)人
1	供电及照明系统	电缆电线敷设检查记录表	23	符合要求	合格	杨明
2		接地装置安装检查记录表	23	符合要求	合格	
3		绝缘电阻测试记录	24	符合要求	合格	
4		接地电阻测试记录	14	符合要求	合格	杨明
5		送电试运行检查记录表	1	符合要求	合格	
6		通电试运行检查记录表及试运行记录	6	符合要求	合格	
7		隧道照明灯具检查记录表	12	符合要求	合格	杨明
8		应急照明及疏散照明检查记录表	15	符合要求	合格	
9		应急电源装置检查记录表	23	符合要求	合格	杨明
10		成套配电柜, 控制台, 动力照明配电柜检查记录表	23	符合要求	合格	
11		电缆支架, 桥架, 线槽及电缆保护管检查记录表	23	符合要求	合格	
12		电气设备空载试运行记录与试验报告	29	符合要求	合格	
1	通风与空调工程	风管安装验收记录	11	符合要求	合格	杨明
2		冷凝水管安装验收记录	3	符合要求	合格	
3		制冷剂管道安装验收记录	3	符合要求	合格	
4		制冷机组及附属设备验收记录	3	符合要求	合格	
结论: 合格 施工单位项目负责人: 李志刚 总监理工程师: 杨明 2022 年 12 月 9 日 2022 年 12 月 9 日						

表D.0.1 工程安全和功能性检验项目核查表

工程名称		武宁路快速化改建工程机电设备安装单位工程		施工单位	上海建工集团股份有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查 (抽查)人
5	通风与 空调工 程	风机安装验收记录	11	符合要求	合格	杨阳
6		通风系统系统调试验收记录	11	符合要求	合格	
7		多联机空调系统调试验收记录	3	符合要求	合格	
8		噪音、铜管压力、管道灌水、多联机夏季工况运行、风管漏风试验报告	11	符合要求	合格	杨阳
9	通风系统调试报告	1	符合要求	合格		
1	给排水系 统	水泵调试记录	16	符合要求	合格	杨阳
2		管道压力试验	7	符合要求	合格	
3		给排水系统调试检查记录表	7	符合要求	合格	
4		管道安装检查记录表	7	符合要求	合格	杨阳
5		管道附件安装检查记录表	7	符合要求	合格	
6		水泵安装检查记录表	7	符合要求	合格	
1	消防水工 程	消防泵安装检查记录表	2	符合要求	合格	杨阳
2		消火栓安装检查记录表	14	符合要求	合格	
3		水泵接合器安装检查记录表	1	符合要求	合格	
4		管网安装检查记录表	12	符合要求	合格	
结论: 合格 施工单位项目负责人: 李吉利 总监理工程师: 杨阳 2022年12月9日 2022年12月9日						





表D.0.1 工程安全和功能性检验项目核查表

工程名称		武宁路快速化改建工程机电设备安装单位工程		施工单位	上海建工集团股份有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查 (抽查)人
5	消防水工程	喷头安装检查记录表	12	符合要求	合格	初阳
6		控制阀组安装检查记录表	12	符合要求	合格	
7		泡沫液储罐安装检查记录表	12	符合要求	合格	
8		消防水系统调试检查记录表	1	符合要求	合格	初阳
9		消火栓试射记录	1	符合要求	合格	
10		泡沫灭火器系统试射记录	1	符合要求	合格	
1	火灾报警系统	火灾报警控制器安装检查记录表	3	符合要求	合格	初阳
2		火灾报警探测器安装检查记录表	12	符合要求	合格	
3		手动报警按钮安装检查记录表	15	符合要求	合格	
4		火灾声光报警器安装检查记录表	8	符合要求	合格	
1	电话系统	紧急电话机安装检查记录表	23	符合要求	合格	
1	广播系统	扬声器安装检测记录表	23	符合要求	合格	初阳
2		广播通信系统功能检测检查记录表	1	符合要求	合格	
结论: 合格 施工单位项目负责人:  2022年12月9日 总监理工程师:  2022年12月9日						



表D.0.1 工程安全和功能性检验项目核查表

工程名称		武宁路快速化改建工程机电设备安装单位工程		施工单位	上海建工集团股份有限公司	
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查 (抽查)人
1	无线电通讯系统	天线安装检测记录表及调试报告	24	符合要求	合格	杨阳
2		混合器、功分器、中继器、滤波器设备安装检查记录表	15	符合要求	合格	
3		无线通信系统功能检测检查记录表	1	符合要求	合格	
1	设备监控系统	COVI检测仪安装检查记录表	8	符合要求	合格	杨阳
2		ACU、RTU柜安装安装检查记录表	23	符合要求	合格	
3		设备监控系统功能检测检查记录表及调试报告	3	符合要求	合格	
1	光电缆敷设	不间断电源安装检查记录表	3	符合要求	合格	杨阳
2		电缆、电线敷设检查记录表	23	符合要求	合格	
3		光缆接续检查记录表	3	符合要求	合格	
4		电缆支架、桥架、线槽及电缆保护管检查记录表	23	符合要求	合格	
5		光缆敷设检查记录表	23	符合要求	合格	
结论: 合格 施工单位项目负责人:  2022年12月9日 总监理工程师:  2022年12月9日						

2.5 快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程监理

中标通知书

27

重庆市建设工程招标投标情况确认书

工程编号: 50000020181107006渝( )招备[ ]号

项目法人(盖章)	重庆市城市建设投资(集团)有限公司		
招标人(盖章)	/	招标代理机构(盖章)	重庆招祥采购(集团)有限公司
招标人地址	重庆市江北区东井门路63号江北嘴金融城2号楼T1栋		
中标人	上海建科工程咨询有限公司		
工程名称	快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工监理		
工程地址	重庆市沙坪坝区		
中标人资质等级	工程监理综合资质	招标方式	公开招标
中标工程规模	全长约9.94Km	投资性质	国有
结构类型		层数	0
中标工期(天)	1369	高度(米)	0
总监	何利民	总监代表	
专业监理和监理员	张钧, 钟嘉宁, 翟广森, 李军, 陈旭, 张俊杰, 唐光辉, 曾勇, 唐仲平, 谢明芳, 李慧玉, 陈辉, 杨明涛, 纪少卿, 刘建民, 戴火红, 施建达, 魏桂华, 江振华		
中标金额	18987563元		
中标范围	包括快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程(含同龙立交、横五路立交、凤回立交和牛角沱立交只含主线部分)全部施工图设计范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程(含边坡绿化)、桥梁工程(含管架桥)、地通道工程、排水工程、照明工程(含配电工程含路灯箱变及基础等)、交通工程(含标志标线、监控系统等)、管理用房等附属工程、综合管网的迁建工程(如有)、改造范围内的拆除工程等主体及配套工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。对整个工程的进度、质量、造价、安全、合同管理、信息管理 etc 实施控制与协调。		
招标投标监督管理机构意见	(盖章) 2018年12月29日		
备注	1. 中标的监理费下浮比例为25%, 暂按18.5亿元建安费计算的暂定监理费为18987563元, 人·月监理费为8000元/人·月。 2. 监理服务期满足招标文件要求。		

[http://jzjg.cqjzxx.com:8080/Report?JL\\_New\\_ZTBOQKQKSReport.aspx?ZTBOQKQKFGUID=690d5c89b064cc29e0b0b2c2d7624](http://jzjg.cqjzxx.com:8080/Report?JL_New_ZTBOQKQKSReport.aspx?ZTBOQKQKFGUID=690d5c89b064cc29e0b0b2c2d7624)

重庆市建设工程中标通知书

上海建科工程咨询有限公司(中标人名称):

你方于2018年12月21日(投标日期)所递交的快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工监理(工程名称)投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 18987563元。

监理服务期(天): 1369。

工程质量: 符合国家施工验收规范标准。

总监: 何利民。

请你方在接到本通知书后的30日内到重庆市江北区东井门路63号江北嘴金融城2号楼T1栋(指定地点: 招标人地址)与我方签订监理承包合同。

特此通知。

招标人: (盖章)  
法定代表人: (签字或盖章)

2018年12月29日

备注: 本表一式四份, 招标投标监督管理机构、招标人、代理机构、中标人各留存一份。

重庆建设工程招标投标办公室 制

协议书

副本

委托人甲方（全称）：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

监理人乙方（全称）：上海建科工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》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：快速路一纵线（中心立交至狮子岩立交段）工程；
2. 工程地点：重庆市沙坪坝区；
3. 工程规模及内容：

（1）第一区段主线 K2+160~K5+031 及回龙坝立交

第一区段即主线里程 K2+160~K5+031，该路段从西部物流园区穿过，全长 2.871km，标准路幅宽 37m，双向 8 车道，设计车速 80km/h。

本区段范围内共计 6 座主线桥、1 座管理用房、1 座立交和 3 座车行地道，其中主线一号、二号、三号、四号、五号跨线桥均为预应力现浇箱梁，主线六号跨线桥（K4+754.920~ K5+031.080）从保农水库水坝前跨越溢洪道和规划道路，跨径布置为（50+85+50）+（26+29+26）m 预应力现浇连续箱梁，其中在 K4+155.288 处与规划快速路二横线相交形成回龙坝立交，回龙坝立交共 8 条匝道和 1 座上跨桥和回龙坝立交匝道 D 线车行地道、回龙坝立交匝道 F 线车行地道、回龙坝立交匝道 K 线车行地道。

（2）第二区段包含主线 K5+031~K7+940 及横五路立交；

第二区段即主线里程 K5+031~K7+940，该路段从西部物流园区穿过，全长 2.909km，标准路幅宽 37m，双向 8 车道，设计车速 80km/h。

本区段范围内共计 2 座主线跨线桥、横五路立交桥（含 1 座跨线桥和 3 座匝道）、1 座车行地道、6 座人行地道、3 座箱涵和 1 座综合管廊。其中 2 座主线跨线桥、横五路立交桥（含 1 座跨线桥和 3 座匝道）均为预应力现浇箱梁，主线 K3+890.624 处设置横五路立交匝道 E 线车行地道，人行地道分别位于匝道 B 线与横五路衔接处设置 1 号人行地道，匝道 C 线与横五路衔接处设置 2 号人行地道，匝道 G 线与横五路衔接处设置 3 号人行地道，匝道 H 线与横五路衔接处设置 4 号人行地道，匝道 A 线与横五路衔接处设置 5 号人行地道，匝道 D 线与横五路衔接处设置 6 号人行地道。

（3）第三区段包含主线 K7+940~K12+100；

第三区段即主线里程 K7+940~K12+100，该路段从西部物流园区穿过，全长 4.16km，标准路幅宽 37m，双向 8 车道，设计车速 80km/h。道路沿线共有两座立交，在 K8+312.246 处与规划回龙坝片区横六路相交形成凤回立交；道路在 K11+592.229 处与规划大北路相交形成牛角立交。

本区段范围内共计车行地道 2 座、人行地道 3 座，排水涵洞及共同沟 7 座，管线桥 4 座。其中分别为主线 K8+690.769、K9+920.0、K10+920.0 处设置 1#人行地道、2#人行地道、3#人行地道，下穿主线 K9+301.340 处设置车行地道，主线 K11+585.587 设置牛角立交车行下穿道，4 座管线桥均为架空桥。

4. 监理范围：包括快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程（含回龙立交、横五路立交，凤回立交和牛角岗立交只含主线部分）全部施工图设计范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程（含边坡绿化）、桥梁工程（含管线桥）、地通道工程、排水工程、照明工程（供配电工程含路灯箱变及基础等）、交通工程（含标志标线、监控系统等）、管理用房等附属工程、综合管网的迁建工程（如有）、改造范围内的拆除工程等主体及配套工程的施工阶段及缺陷责任期的全过程监理。对整个工程的进度、质量、造价、安全、合同管理、信息管理实施控制与协调。

5. 监理工作内容：快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程施工阶段及缺陷责任期全过程监理。包括：“三控制、三管理、一协调”即：投资控制、质量控制、进度控制，合同管理、信息管理、安全管理，协调有关单位之间的工作关系。

6. 本工程建安工程费约 18.5 亿元。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 三、组成本合同的文件

1. 补充协议书(若有)；
2. 协议书；
3. 中标通知书；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 招标文件、答疑、补遗文件及其附件；
7. 投标文件及附件；
8. 合同附件，即：

附件 1： 总监理工程师委托书

附件 2： 委托人派遣的人员和提供的资料、房屋及设备

附件 3： 本项目监理人员汇总表

附件 4： 监理工作考核管理办法

附件 5： 安全生产协议

附件 6： 隐患整改检查协议

附件 7： 廉政协议

附件 8： 关于砼结构、路基施工及质量管理检测、机电工程、运营期质量后评价的特别提示要求

附件 9： 快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程余方弃置管理办法

附件 10： 快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程施工危大工程清单

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

## 四、总监理工程师



总监理工程师姓名：何利民，身份证号码：432524196510294633，注册号：00300142。

#### 五、签约酬金

签约酬金：¥18987563 元（大写：人民币壹仟捌佰玖拾捌万柒仟伍佰陆拾叁元）。

签约酬金包括监理酬金（施工期间的监理服务）、本合同约定的相关服务的酬金（包括开工前的准备服务、保修期服务、结决算审计服务等）及监理人完成本合同项下其他工作及义务的全部费用（如试验检验、设备、监理人自行提供的办公场所及设备）。

#### 六、期限

监理服务期限自中标通知书发出之日开始，至工程移交完毕、竣工档案资料交付备案完毕、工程结决算及国家审计完成、工程保修期届满之日止。

其中：

施工期为 1369 日历天，计划开工时间：2019 年 2 月，实际开工时间为监理人签发的开工令中载明的开工之日，施工期从实际开工时间开始计算。

缺陷责任期为 2 年，自工程竣工验收合格之日起算。

#### 七、双方承诺

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

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2019 年 01 月 日。

2. 订立地点：重庆市江北区。

3. 本合同正本一式 贰 份，双方各执壹份，副本一式 拾贰 份，甲方执 陆 份，乙方执 陆 份，正副本不一致的以正本为准。

委托人甲方：重庆市城市建设投资（集团）有限公司 监理人乙方：（盖章）

司

住所：

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：



李明  
5001001177513

住所：

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：（签字） 万永波

开户银行：

账号：

电话：

传真：

电子邮箱：



张强



50000020190220001001

渝市政验收-7(1)

## 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 快速路一纵线(中心站立交至  
狮子岩立交段)工程施工

施工许可证编号: 500000201901310102

工程地址: 重庆市沙坪坝区  
建设单位: 重庆市城市建设投资(集团)  
有限公司

(单位公章)

竣工验收日期: 2021年12月24日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况			
工程名称	快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工	工程地址	重庆市沙坪坝区
合同造价	106789.972755万元	工程类别	市政道路
工程规模	城市快速路, 道路全长9.94km, 以及桥梁、立交等		
基础型式	天然地基/桩基础	最大跨度	
结构类型	市政道路	设计使用年限	路面15年, 桥梁100年
抗震设防烈度	6度		
实际开工日期	2019年4月26日	竣工日期	2021年12月24日
工程验收范围	<p>施工合同约定的快速路一纵线(中心站立交至狮子岩立交段)工程施工图设计范围以及工程量清单明确的全部工作内容: 土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程(含管线桥)、地通道工程、排水工程、照明工程(供配电工程含路灯箱变及基础等)、交通工程(含标志标线、监控系统等)、管理用房等附属工程、改造范围内的拆除工程等。</p>		
遗留事项	无		

重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制

50000020190220001001

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	/	/	李明	王君山
	勘察单位	重庆市勘测院	综合甲级	311018-kj	陈翰新	刘世杰
	设计单位	重庆市设计院有限公司	市政公用行业) 甲级	311011-sj	鲁志俊	陈军、白静
	监理单位	上海建科工程咨询有限公司	监理综合	B131000559	张强	何利民
	施工单位	重庆建工集团股份有限公司	市政工程施工总承包壹级	D150085908	魏福生	刘宗建
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司				
	主要质量检测单位	重庆瑞成工程质量检测有限公司				
	监控量测单位	重庆蜀通岩土工程有限公司				



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制

50000020190220001001

渝市政验收-7 (4)

## 二、工程竣工情况检查

工程竣工 验收基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件, 符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件, 符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件, 符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定, 符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规要求, 质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规要求, 质量合格
	专业承包工程	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

50000020190220001001

渝市政验收-7(5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全,符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全,检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕,并通过档案专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	监督意见书,监督整改通知书等,均按要求全部整改完毕


重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆




50000020190220001001

渝市政验收-7 (6)

## 三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员等	验收会议时间
		年 月 日
验收 程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程 竣工 验收 意见	1. 工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到有效落实； 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3. 工程技术档案资料完整； 4. 工程实体等情况与审定的规划及设计文件符合； 5. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 6. 工程竣工永久性标牌设置符合要求； 7. 竣工验收合格，同意通过验收。  验收组组长（签字）： 	
备注	无	


 重庆市建设工程质量监督总站 监制  
 重庆市城市建设档案馆

50000020190220001001

渝市政验收-7(7)

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	于青山		
		成员(签字):	何毅 李孝所		
	勘察单位	项目负责人(签字):	[Signature]		
		成员(签字):	[Signature]		
	设计单位	项目负责人(签字):	陈子白新		
		成员(签字):	2022.2		
	监理单位	项目负责人(签字):	[Signature]		
		成员(签字):	[Signature] 谭仲平 陈旭		
	施工单位	项目负责人(签字):	[Signature]		
		成员(签字):	黄波 胡鹏 张荣		
有关专家					
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)	
	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	
	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	
	2021年12月24日	2021年12月24日	2021年12月24日	2021年12月24日	
	建设单位	项目负责人: 于青山			
法定代表人: 李明					
[Red Seal: 重庆市城市建设档案馆]					

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

2.6 世博文化公园市政道路配套工程项目

中标通知书

报建编号

1901PD0008  
F01

发标方式

公开招标



上海市建设工程监理中标通知书

(第二联: 中标人)

上海建科工程咨询有限公司

我单位 世博文化公园市政道路配套工程项目 工程,

经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市浦东新区后滩滨江的世博文化公园片区范围内, 处于黄浦江东岸卢浦大桥西侧			
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表	
本标段概算投资额	157623万元	监理费	1319.28万元	
监理周期	620日历天	监理阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段	
总监情况	姓名	庄国方	职称	高级工程师
	注册专业	市政公用工程	注册号	31006931
备注				

招标人: (盖章)



2019年11月15日

法定代表人: (盖章)

冯经明

2019年11月15日

附注:

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证

上海市建设工程招标投标管理办公室 制

2017版

监理合同

## 建设工程监理合同

工程名称：世博文化公园市政道路配套工程项目

工程地点：上海市浦东新区后滩滨江的世博文化公园片区范围内

委托人（全称）：上海地产（集团）有限公司

监理人（全称）：上海建科工程咨询有限公司

签订日期：2019 年 11 月 日

171



## 第一部分 协议书

委托人(全称): 上海地产(集团)有限公司

监理人(全称): 上海建科工程咨询有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称: 世博文化公园市政道路配套工程项目;

2. 工程地点: 上海市浦东新区后滩滨江的世博文化公园片区范围内,处于黄浦江东岸卢浦大桥西侧;

3. 工程规模:

1) 世博大道改造工程南起通耀路北侧,东至长清北路,为城市主干路,红线宽45米,改造工程长约2353米。其中,标准地面段为双向6快2慢,长约955米;地道暗埋段为双向6车道长约1034米;敞开段长约364米。地面辅道为城市支路,双向2车道。

2) 经七路新建工程为城市支路,红线宽20米,长约125米,双向2车道。

3) 济明路(经七路~克虏伯地块边线)新建工程红线宽24-30米,长约407米。其中,经七路-国展路段为城市支路,双向2车道;国展路-克虏伯边线段为城市次干路,双向4快2慢。

4) 夏滂路新建工程为城市支路,红线宽20米,长约756米,单向2快2慢。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 工程总投资约157623万元,建安费约94220万元。

以上工程信息为概况,最终以政府审批意见及委托人确认为准;施工现场条件和周围环境,以现场实际情况为准。

### 二、监理工作范围

施工图范围内的世博大道改造工程、经七路新建工程、济明路(经七路~克虏伯地块边线)新建工程、夏滂路新建工程等4项工程以及为了完成上述工程所需的一切工作内容。工程内容包括但不限于道路工程、隧道工程(含临时管理中心及相应设备)、排水工程、附属工程、施工期交通组织等。施工期交通组织内容包括但不限于:标志标线、世博大道封闭施工、雪野二路可变车道施工(含扩建、恢复及移交)、长清北路可变车道施工(含扩建、恢复及移交)等、监控、交通纠察、道路改建(雪野二路道路修改的土建部分、雪野二路道路修改的管线部分、花艺园(雪野二路-龙滨路)社会道路、经七路&济明路(世博大道-雪野二路)便道、世博大道南侧单边吊借地便道等)、浦东滨江4路公交搬迁等。另外包括绿化搬迁(含补偿)等。依据国家批准的工程项目施工的有关法律、法规及规范标准对施工图范围内的施工阶段和保修阶段的监理工作进行控制与监理,前述标准之间冲突的,以最严格或最高的标准为准。

### 三、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。



#### 四、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 招标文件;
6. 投标文件;

#### 7. 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、设备附录

附录 C 监理人需提供的资料

#### 8. 合同附件, 即:

附件一: 工程监理廉政责任书

本合同签订后, 双方经协商一致签订的补充协议为本合同的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

#### 五、总监理工程师

总监理工程师姓名: 庄国方, 身份证号码: 321181197704082616, 注册号: 31006931。

现场负责人应当保证每周在工地现场不得少于【5】天, 每天不少于【8】小时; 必须每周组织召开工程例会, 安、质监站等各部门检查时必须到岗。在本合同履行过程中, 总监理工程师及监理人员均不得再兼管其他工程项目。

#### 六、酬金

1. 酬金金额 (含税) (大写): 壹仟叁佰壹拾玖万贰仟捌佰元整 (¥) 13,192,800, 其中不含税价格为人民币【12446037.7】元, 增值税税率为【6】%, 税金为人民币【746762.3】元。如合同签订后国家税务政策进行调整, 则增值税随最新国家税务政策中增值税税率之增减进行相应的调整。。酬金的计取与支付方式详见专用、通用条款。

2. 该酬金为暂定总价, 包含乙方完成本合同项下甲方所委托的监理及相关服务的一切相关费用, 包括但不限于本合同项下的质量、进度、造价控制和安全文明施工等方面的监理服务, 合同管理和信息管理等方面的协助和配合、必要的监理设施、BIM 服务 (若有)、检测及平行检测费用 (含各类土壤检测)、附加工作酬金和额外工作酬金等一切费用, 最终费用以委托人书面确认的实际监理服务周期及结算审价后的建安费用参照投标费率进行结算并以经委托人对监理服务质量进行评价考核后确认的金额为准, 最终结算金额不得超过概算批复金额。

#### 七、期限

1. 监理期限:

工程监理期限自本工程开工之日起至本工程竣工验收通过之日，暂定自2019年11月18日始，至2021年04月30日止，**监理服务期为620日历天**。（实际开工日期以委托方书面通知为准）

2. 相关服务期限：

本工程施工计划自2019年11月18日始，至2021年04月30日止。计划工期530日历天（包括节假日），实际施工工期以本项目取得的初始施工许可证日期为始，至本项目取得竣工备案合格证时止，另加3个月的资料整理期以及缺陷责任期（工程取得竣工备案合格证后直至2021年移交政府部门）内的不定期监理。

**八、双方承诺**

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料，并在监理人按本合同约定履行义务的前提下，按本合同约定支付酬金。

**九、合同订立**

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

1. 订立时间：2019年11月\_\_\_\_日。
2. 订立地点：上海市浦东新区。
3. 本合同一式【捌】份，甲、乙双方各执【肆】份，具有同等法律效力。

[ 以下无正文 ]

委托人（甲方）：（盖章）  
上海地产（集团）有限公司  
法定代表人或授权代表：  
单位地址：上海市浦东雪野路928号  
邮政编码：200125  
电 话：021-20772066  
电 传：  
开户银行：上海银行营业部  
银行帐号：316007-00008006073  
签订合同代表（签字）：

监理人（乙方）：（盖章）  
上海建科工程咨询有限公司  
法定代表人或授权代表：  
单位地址：徐汇区宛平南路75号建科大厦6楼  
邮政编码：  
电 话：021-64687800  
电 传：  
开户银行：招商银行上海徐家汇支行  
银行帐号：212885917310001  
签订合同代表（签字）：

## 竣工验收证明

原件

### 建设工程竣工验收报告

工程名称: 世博文化公园市政道路配套工程-世博大道改造工程(通耀路-长清路)

项目编码(报建编码): 1901PD0008

施工许可编码: JT31011574491443820191A2101001C0101-2019SZ048

建设单位: 上海地产(集团)有限公司

开工日期: 2019 年 12 月 18 日

竣工验收日期: 2021 年 12 月 14 日

工程概况			
建安工作量	110405.396 万元	建筑面积	36211 m <sup>2</sup>

此次竣工验收工程概况描述:世博文化公园市政道路配套工程-世博大道(雨水污水)改造工程、世博文化公园市政道路配套工程-世博大道改造工程-(地下结构)、世博文化公园市政道路配套工程-世博大道改造工程-道路工程、世博文化公园市政道路配套工程-世博大道改造工程地下设备用房。

世博大道改造工程位于上海市浦东新区世博片区,工程起点从通耀路开始,工程终点至长清北路为止,总长约 2352.9m,地道全长 1350m,为双向 6 车道规模,采用明挖法施工,地道工程根据结构形式可分为五大节段,分别为敞 1 段、暗 1 段、暗 2 段、暗 2 段、暗 3 段、敞 2 段。暗埋段结构形式为单层双/三孔现浇钢筋混凝土结构,敞开段结构形式为 U 型坞式结构,采用明挖法施工,最大开挖宽度为 49.7m 左右,最大开挖深度为 12.6m 左右(局部雨水泵房位置)。地道结构混凝土强度等级为 C35,抗渗等级为 P8,设计使用年限 100 年。


本工程雨污水管道采用顶管顶进及开槽埋管两种施工方式,本工程开槽埋管 DN300/DN400 雨水口连管均选用承插式高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE 白色管),“F”形橡胶圈接口,环刚度为 8.0kN/m<sup>2</sup>,15cm 砾石砂+5cm 粗砂基础,中粗砂回填至管外顶。

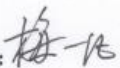
DN300、DN800、DN1200、DN2000 开槽埋管污水管道采用承插式 K9 级离心球墨铸铁管,“O”形橡胶圈接口,15cm 砾石砂+5cm 粗砂基础,中粗砂回填至管外顶。DN600、DN800、DN1000 开槽埋管雨水管道采用离心浇铸玻璃钢夹砂管,FWC 接口,15cm 砾石砂+5cm 粗砂基础,中粗砂回填至管外顶以上 50cm。离心浇铸玻璃钢夹砂管埋深≤4.0m,环刚度≥7.5kN/m<sup>2</sup>;4.0<埋深≤5.0m,环刚度≥10kN/m<sup>2</sup>;埋深>5m,环刚度≥12kN/m<sup>2</sup>。地道上方部分雨水管道埋深较浅,应做砼方包处理。

地下建筑总面积833.43平方米,混凝土强度等级为C35,抗渗等级P6。隧道共设置一个弱电间,两个变电所,两座雨水泵房以及一座废水泵房、两座消防泵房。



附：建设工程竣工验收工程明细表

验收组职务	姓 名	工作单位	职称	职务	签字	
竣工验收组人员签名	组 长	梅一凡	上海地产(集团)有限公司	工程师	项目经理	梅一凡
	副组长	王昱	上海城建设计院	高工	项目负责人	王昱
	成 员	李雨堂	上海城建市政集团	高级工程师	分公司副经理	李雨堂
		董元旭	上海建科工程咨询有限公司	高工	事务总工	董元旭
		谢世红	上海岩土工程研究院有限公司	高工	项目负责人	谢世红
建设单位项目负责人： 建设单位法定代表人：  经 明 (单位公章)						
提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责						

竣 工 验 收 标 准	1、 国家法律、法规、规范性文件； 2、 建筑工程施工质量系列标准； 3、 建筑工程施工质量统一标准及相关配套的质量验收规范； 4、 施工合同； 5、 施工图纸； 6、 企业标准；
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>本报告包含世博文化公园市政道路配套工程-世博大道改造工程-道路工程；世博大道（雨污水）改造工程；世博大道改造工程-地下结构工程；世博大道改造工程地下设备用房四个单位工程。在施工过程中，施工现场质量保证体系和各项质量责任得到全面落实，施工过程中执行施工质量验收标准和企业标准；对检验批、分项工程、分部（包括工程质量控制资料、工程安全和功能检验资料的检验和主要功能抽查、工程观感质量检查），按照《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)的要求进行检查验收，确认工程质量达到国家验收标准和企业标准，达到合格质量等级，满足结构安全和使用功能的要求，同意验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长: </p> <p style="text-align: right;">日 期: 2021.12.14</p>

- 附：1、参建施工单位工程竣工报告  
2、勘察、设计单位工程质量检查报告  
3、监理单位工程质量评估报告

单位工程质量等级评定汇总表

序号	单位工程名称	工程造价 (万元)	工程质量等级			
			施工单位	设计单位	监理单位	建设单位
1	世博大道改造工程-（道路工程）	4820	合格	合格	合格	合格
2	世博大道（雨污水）改造工程	4409	合格	合格	合格	合格
3	世博大道改造工程-（地下结构）	28938	合格	合格	合格	合格
4	世博大道改造工程地下设备用房	124	合格	合格	合格	合格
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
						

3、获奖情况

投标人获奖情况表

投标人名称：上海建科工程咨询有限公司、斯励博工程咨询（广东）有限公司

序号	建设单位	项目名称	奖项名称	颁发单位	获奖时间
1	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司	上海市虹梅南路-金海路通道越江段新建工程	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021.12
2	济南轨道交通集团有限公司	济南市轨道交通 1 号线工程	2020-2021 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021.12
3	成都地铁有限责任公司	成都地铁 7 号线工程	詹天佑土木工程大奖	中国土木工程学会	2024.1
4	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	快速路一纵线（中心站立交至狮子岩立交段）工程	2022 年度重庆市市政工程协会市政工程金杯奖	重庆市市政工程协会	2022.8
5	上海浦东工程建设管理有限公司	杨高路-芳甸路立交工程	2020-2021 上海市市政工程金奖	上海市市政公路行业协会	2022.3

注：后附获奖证明材料。

### 3.1 上海市虹梅南路-金海路通道越江段新建工程获 2020-2021 年度国家优质工程奖





### 3.2 济南市轨道交通 1 号线工程



3.3 成都地铁 7 号线工程



中国土木工程学会  
CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY

[加入收藏](#) | [联系我们](#)

[首页](#) | [学会介绍](#) | [新闻中心](#) | [党建工作](#) | [学术活动](#) | [国际交流](#) | [表彰奖励](#) | [标准规范](#) | [科普活动](#) | [编辑出版](#)

您的位置: [首页](#) > [表彰奖励](#) > [詹天佑大奖](#) > [通知公告](#)

### 第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程公示

发布日期: 2023-02-23 [【打印本页】](#)

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖评选, 经过遴选推荐、形式审查、专业组初评、终审会议评审以及詹天佑大奖指导委员会审核等程序, 已确定44项入选工程。为保障奖项评选的“公平、公正、公开”, 现面向社会各界进行公示。自本公示发布之日起15日内(2023年2月24日至3月10日), 如对入选项目有异议, 请向中国土木工程学会提出。以单位名义, 应加盖单位公章; 以个人名义, 应署本人真实姓名和联系电话。

联系部门: 中国土木工程学会基金奖励办公室

电话: (010) 58933945、58933927

电子信箱: zhantianyoudajiang@126.com

通讯地址: 北京市三里河路9号(100835)

附件:

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单.doc

查询链接: <http://cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/7119.html>

# 中国建设监理协会文件

中监协〔2024〕3号

## 关于公布参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程项目监理企业及总监理工程师名单的通知

各省、自治区、直辖市建设监理协会，有关行业建设监理专业委员会，各分会，有关单位会员：

为进一步落实《工程质量安全提升行动方案》和总监理工程师质量安全六项规定，推动工程监理优化服务，促进工程监理事业健康发展，依据中国土木工程学会公布的第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程名单，现公布参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程的48家监理企业和71位总监理工程师名单（见附件）。我协会对名单中的单位和个人不设立评审环节，不发放奖杯证书，不以任何形式收费或变相收费，不发放奖金。

在詹天佑奖入选工程监理过程中，监理企业和总监理工程师能够认真履行监理职责，严格把关，保证工程质量，维护公众利益。希望广大监理企业及总监理工程师争先创优，坚持创新发展理念，不断提升工程监理服务水平，以获奖项目参建监理企业及总监理工程师为榜样，争创一流监理业绩，

“补短板、扩规模、强基础、树正气”，做好工程监理服务，  
扎实推进监理行业高质量发展，为国家建设作出应有的贡献。

附件：参建第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程  
项目监理企业及总监理工程师名单





附件

参加第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选工程项目监  
理企业及总监理工程师名单

(排名不分先后)

序号	参建监理企业	总监姓名	詹天佑奖工程项目名称
1	北京华城工程管理咨询有限公司	刘永远	国家雪车雪橇中心
		赵永生	亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所
2	中咨工程管理咨询有限公司	张强	青岛地铁2号线一期工程
		魏波	成都地铁7号线工程
		曾庆军	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道—平乐大道)
3	北京中铁诚业工程建设监理有限公司	李常青	北京至张家口高速铁路工程
		姜建兵	新建浩吉铁路工程
4	北京双圆工程咨询监理有限公司	刘永忠	北京新机场南航基地机务维修及运行保障工程
		张新军	02工程
5	中铁华铁工程设计集团有限公司	林勇	新建浩吉铁路工程
		阳冬林	南宁市轨道交通3号线一期工程(科园大道—平乐大道)
6	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司		青岛地铁2号线一期工程
7	上海宏波工程咨询管理有限公司	何威	上海市轨道交通15号线工程
		韩媛	
8	上海建科工程咨询有限公司	王振生	郑州市奥林匹克体育中心
			成都地铁7号线工程



8	上海建科工程咨询有限公司	秦烨烽	上海市轨道交通15号线工程
		黄亭安	
		李洪波	
		李军	
9	上海富达工程管理咨询有限公司	田亚雄	海天大酒店改造项目（海天中心）一期工程
		林建文	上海市轨道交通15号线工程
		邵哲锋	
		魏忠	
10	上海市工程建设咨询监理有限公司	郭建平	上海市轨道交通15号线工程
		高鹏	
11	上海市合流工程监理有限公司	李勇	上海市轨道交通15号线工程
		张拥民	
12	英泰克工程顾问（上海）有限公司	王渠	上海市轨道交通15号线工程
13	上海海龙工程技术发展有限公司	彭松柏	上海市轨道交通15号线工程
14	上海斯美科汇建设工程有限公司咨询有限公司	陶利	上海市轨道交通15号线工程
15	上海市市政工程管理咨询有限公司	顾礼清	上海市轨道交通15号线工程
		杨春	
		喻伟	济南至青岛高速公路改扩建工程
16	上海华铁工程咨询有限公司	刘辉	上海市轨道交通15号线工程
			青岛地铁2号线一期工程

## 第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖 入选工程名单

### 一、特等奖（1项）

北京至张家口高速铁路工程

### 二、建筑工程（14项）

北京市朝阳区 CBD 核心区 Z15 地块项目（中信大厦）；国家雪车雪橇中心；阿尔及利亚嘉玛大清真寺项目；西安交通大学科技创新港科创基地项目；普陀山观音文化园（观音圣坛、正法讲寺）工程；北京新机场南航基地机务维修及运行保障工程；亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所；02 工程；坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）；郑州市奥林匹克体育中心；矿坑生态修复利用工程—冰雪世界项目；海天大酒店改造项目（海天中心）一期工程；波音 737MAX 飞机完工及交付中心工程；绵阳京东方第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目。

### 三、桥梁工程（6项）

芜湖长江公路二桥工程；浙江省乐清湾大桥及接线工程；汉十铁路崔家营汉江特大桥；保定市乐凯大街南延工程跨保定南站斜拉桥工程；杨泗港长江大桥；沪昆高速铁路北盘江特大桥。

### 四、铁道工程（1项）

新建浩吉铁路工程。

## 五、隧道工程（2项）

雅安至康定高速公路二郎山隧道；成贵铁路玉京山隧道。

## 六、公路工程（2项）

济南至青岛高速公路改扩建工程；乐昌至广州高速公路。

## 七、水利水电工程（2项）

金沙江梨园水电站；云南省牛栏江-滇池补水工程。

## 八、电力工程（1项）

舟山 500 千伏联网输变电工程。

## 九、水运工程（1项）

长江南京以下 12.5 米深水航道工程。

## 十、轨道交通工程（4项）

南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科园大道-平乐大道）；成

都地铁 7 号线工程；上海市轨道交通 15 号线工程；青岛地铁 2 号线一期工程。

## 十一、公交工程（1项）

盐城市 BRT/SRT 中运量公交建设工程。

## 十二、市政工程（4项）

上海市诸光路通道新建工程；武青堤（铁机路～武丰闸）堤防江滩综合整治工程（青山段）；济南市顺河快速路南延工程；深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽。

### **十三、水工业工程（1 项）**

合肥王小郢污水处理厂提标改造及除臭降噪工程。

### **十四、燃气工程（1 项）**

温州小门岛液化石油气储配基地。

### **十五、国防工程（1 项）**

4476 工程

### **十六、住宅小区工程（2 项）**

北京百子湾保障房项目公租房地块（1#公租房等 37 项）；西安梧桐中舍、西舍项目。

### 3.4 快速路一纵线（中心立交至狮子岩立交段）工程

渝市政金杯字(2022)019号

# 证 书

上海建科工程咨询有限公司:

监理的快速路一纵线(中心立交至狮子岩立交  
段)工程荣获2022年度重庆市市政工程协会市政工程  
金杯奖

重庆市市政工程协会  
二〇二二年八月



### 3.5 杨高路-芳甸路立交工程荣获 2020-2021 年度上海市市政工程金奖



#### 4、项目总监情况

**投标人派任项目总监简历表**（每个项目只能一个，必填项）

姓 名	黎柳初	性 别	男	年 龄	51
职 务	项目总监	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	居民身份证	证件号码	450203197407300714	手机号码	18178243690
参加工作时间	2000.6		从事项目总监年限		10 年
项目总监 资格证书编号		注册监理工程师 31009060, JL00181632			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广西柳州市东城投资开发集团有限公司	柳州市柳东新区官塘片滨江大道二期工程 (K2+382.194~K7+648.188) 监理	355.4827 26 万元	2017.11-2022.4	已完	合格

#### 4.1 国家监理工程师注册证书（资格证书中的执业专业应与招标工程的工程类别相同）





本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号：00424942



注册号 31009060

姓名 黎柳初

性别 男

出生日期 1974 年 07 月 30 日

注册专业

1. 房屋建筑工程  
2. 市政公用工程

注册执业单位 上海建科工程咨询有限公司

有效期至 2018 年 08 月 17 日

持证人签名 黎柳初

发证日期 2015 年 08 月 18 日



执业印章

延续/变更注册记录  
延续/变更注册记录

有效期至：

2021 年 08 月 17 日

No. 00393236

认定机关（签章）  
2018 年 7 月 25 日

延续/变更注册记录

有效期至：

2024 年 08 月 17 日

No. 00721745

认定机关（签章）  
2021 年 7 月 21 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年08月17日

No. 01355507

认定机关（签章）  
2024 年 07 月 10 日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处





使用有效期: 2025年07月21日  
- 2026年01月17日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 黎柳初

性 别 : 男

出生日期 : 1974年07月30日

注册编号 : 31009060

注册执业单位 : 上海建科工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年08月17日

注册专业 : 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名 : 黎柳初

签名日期 : 2025年7月21日 发证日期 : 2024年07月10日



4.2 项目总监需提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）

不超过 3 个最具代表性的已完工类似工程业绩

柳州市柳东新区官塘片滨江大道二期工程(K2+382.194~K7+648.188)监理  
监理合同

7月19日 已备案 2017年9月18日 柳州市柳东新区官塘片滨江大道二期工程 （K2+382.194~K7+648.188）监理	合同编号： A010035.02-06-201709-0029	副本
柳州市柳东新区官塘片滨江大道二期工程 （K2+382.194~K7+648.188）监理		
建设工程监理合同		
住房和城乡建设部 国家工商行政管理总局		制定
第 0 页，共 23 页		

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：广西柳州市东城投资开发集团有限公司

监理人（全称）：上海建科工程咨询有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：柳州市柳东新区官塘片滨江大道二期工程（K2+382.194~K7+648.188） 监理；

2. 工程地点：柳东管复【2010】96号、柳东管复【2016】82号；

3. 工程规模：柳州市柳东新区官塘片滨江大道二期工程南起于滨江大道一期工程，设计起点桩号为K2+382.194，北向终于现状进港大道，设计终点桩号为K7+648.188。道路全长5265.994m，道路红线宽度38米，道路等级为城市次干道，设计速度40km/h，双向4车道；K3+690.000桥梁位于柳州市滨江大道中段下窑村柳江支流河段，起止桩号为：K3+616.400~K3+763.600，全长147.2m。桥梁正跨柳江支流，斜交角度为90度。桥轴线为南北走向。上部构造采用4×35m预应力混凝土先简支后结构连续预制小箱梁，梁高1.8m；K4+943.000桥梁位于柳州市滨江大道中段下窑村至蚂蟥村之间段，起止桩号为：K4+729.400~K5+156.600，全长427.2m。桥梁正跨柳江支流，斜交角度为90度。桥轴线为南北走向。上部构造三联均采用4×35m预应力混凝土先简支后结构连续预制小箱梁，梁高1.8m。

4. 工程概算投资额（或建筑安装工程费）：23961.06万元。

### 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（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 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

附录 C 建设工程质量终身责任承诺制

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：黎柳初，

身份证号码：450203197407300714，

注册号：31009060，

职务：总监，

第1页，共23页

广西建筑市场诚信卡卡号 162038,

联系电话: 18178243690,

电子信箱: liliuchu@jkec.com.cn,

通信地址: 南宁市东葛路 118 号青秀万达广场西 2 栋 2602 室。

#### 五、签约监理酬金合同价和合同价格形式

1、签约监理酬金合同价为:

人民币(大写): 叁佰伍拾伍万肆仟捌佰贰拾柒元贰角陆分 (¥3554827.26 元)。本工程中标费率为: 1.484% (中标费率=中标监理酬金/项目建安投资额)。

包括:

(1) 施工阶段监理酬金: 贰佰捌拾肆万叁仟捌佰陆拾壹元捌角壹分 (¥2843861.81 元)。

(2) 监理绩效酬金(暂估): 柒拾壹万零玖佰陆拾伍元肆角伍分 (¥710965.45 元)。

其中:

(1) 勘察阶段服务酬金: /。

(2) 设计阶段服务酬金: /。

(3) 施工阶段监理酬金: /。

(4) 保修阶段服务酬金: /。

(5) 其他相关服务酬金: /。

2、合同价格形式: 费率计算法 (可选人工综合单价计算法、费率计算法、建筑面积计算法), 签约监理酬金合同价 工程费 (可分别选择监理服务期、工程费、建筑面积) 计费基数为 日历天 (可分别选择日历天、元、平方米)。

3. 在监理范围及监理工作内容不变的前提下, 无论委托人因何种原因修改本工程项目发展计划, 如导致本工程或其中部分工程竣工延期或停工, 监理人在向委托人提出申请并获得批准后可减少部分监理人员或撤离所有监理人员及其监理设施。但委托人无须因此向监理人补偿任何费用 (包括工程重新开工后的二次进场等费用); 且因监理人未主动申请减少人员或撤离现场导致现场监理期限无谓延长引起监理人成本增加的责任, 委托人不予承担。

#### 六、期限

1. 施工阶段监理期限: 499 日历天 (施工合同工期×110%)

自 年 月 日始, 至 年 月 日止。超过监理服务期限的, 应支付附加监理酬金。附加监理酬金根据实际情况, 双方另行约定。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

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

#### 八、合同订立



1. 订立时间: 2017 年 9 月 15 日。

2. 订立地点: 广西柳州市东城投资开发集团有限公司。

3. 本合同一式 壹拾贰 份, 具有同等法律效力, 发包人执 柒 份, 承包人执 伍 份。

委托人 (公章):

法定代表人 (签字或盖章):



监理人 (公章):

法定代表人 (签字或盖章):



住所: 柳州市柳东新区雒容镇官塘创业园研发中心 1 号楼

经办人: 覃晓飞

开户银行:

账号:

邮编:

电话: 0772-2671107

传真: 0772-2671135

邮箱:

单位地址: 上海市宛平南路 75 号

经办人: 韦海斌

开户银行: 招商银行上海徐家汇支行

账号: 212885917310001

邮编:

电话: 021-64687800

传真:

邮箱:



## 竣工验收证明

桂质安监档表 24

# 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称： 柳州市柳东新区官塘片区滨江大道二期工程  
(K4+731.500~K7+648.188) II 标段

建设单位： 广西柳州市东城投资开发集团有限公司

竣工验收时间： 2021 年 5 月 21 日

(由竣工验收组填写)

广西建设工程质量安全监督总站编制

193

## 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	柳州市柳东新区官塘片区滨江大道二期工程 K4+731.500 ~ K7+648.188) II 标段		
工程地址	柳州市柳东新区		
建筑面积 (或工程规模)	中型道路工程, 城市次干路, 道路长度 2916.688 米, 红线宽度 38 米。	结构类型 层数	沥青砼路面
开工日期	2017 年 11 月 25 日	竣工日期	2021 年 5 月 21 日

### 工程竣工验收内容:

本工程为柳州滨江东片区路网的重要组成部分, 南起于滨江大道官塘片一期实施终点, 向北终于现状东埠路, 本标段起点桩号为 K4+731.5, 设计终点桩号为 K7+648.188, 道路全长 2916.688 米, 道路红线宽为 38 米, 道路等级为城市次干路, 设计速度 40km/h。项目于 K4+943 桩号处设有桥梁 1 座, 桥梁跨柳江支流, 正交角度为 90°, 上部结构采用主跨 35 米预应力混凝土先简支后结构连续预制小箱梁, 梁高 1.8 米; 下部结构采用钢筋砼盖梁, 三柱式桥墩, 嵌岩桩基础; 桥台采用桩柱式桥台, 承台桩基础, 桩基均为嵌岩桩。

- 1、桥梁工程: 桥梁整体质量稳定, 桥面, 混凝土强度等符合设计及规范要求, 依据《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008) 和设计文件及施工合同进行施工与验收;
- 2、道路工程: 道路工程路基整体质量稳定、路面基层、路面的厚度、压实度及强度、平整度等符合设计及规范要求, 依据《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008) 和设计文件及施工合同进行施工与验收;
- 3、雨/污水工程: 沟槽地基承载力、平基、管道安装、管座、抹带、检查井、混凝土、浇筑、沉降缝、沟槽回填等符合设计及规范要求, 雨、污水工程依据《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008) 以及设计文件进行施工及验收。

本工程各分部工程质量符合相关法律法规和工程建设强制性标准, 符合设计文件及规范要求, 满足合同要求, 基本具备竣工验收条件, 达到其相应的标准和要求。

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 22 分部, 经查 22 分部符合标准及设计要求 22 分部	合格
2	质量控制资料	共 48 项, 经审查符合要求 48 项, 经核定符合规范要求 0 项	完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共抽查 13 项, 符合要求 13 项, 共抽查 13 项, 符合要求 13 项	真实、有效
4	观感质量验收	共抽查 30 项, 符合要求 30 项, 不符合要求 0 项	好

184

文件资料检查情况表

<p>由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量安全监督管理规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。</p>	
建设单位资料	<p>立项批文、规划许可证、施工许可证、中标通知书、质监申报书等基本完整</p>
施工单位资料	<p>施工合同、施工组织设计、施工技术及管理资料、工程质量保证资料、工程竣工报告等基本完整</p>
勘察单位资料	<p>地质勘察报告、勘察质量检查报告等基本完整</p>
设计单位资料	<p>设计计算书、图纸、变更通知、设计质量检查报告等基本完整</p>
监理单位资料	<p>监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告等监理对工程质量的监控资料基本完整</p>

195

综合验收结论（工程质量是否合格）：

合格

		姓名（亲笔签名）	工作单位	技术职称	单位职务
竣工验收组成员签字栏	组长	陈永平	柳州东城		
	副组长	黎平	上海建科		
	其他成员	陈永平	柳州东城		
		王强	广西公路桥梁工程勘察设计所		
		黄国富	柳州市市政设计科研院		
		杨永川	上海建科		
		陈永平	...		
	万发明	广西路桥工程集团			

	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
参加验收单位	（公章） 单位负责人 万发明	（公章） 单位（项目）负责人 王强	（公章） 单位（项目）负责人 黄国富	（公章） 项目总监理工程师 黎平	（公章） 单位（项目）负责人 陈永平
	2021年6月5日	2021年6月5日	2021年6月5日	2021年6月5日	2021年6月5日

监理

桂质安监档表24

## 建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称: 柳州市柳东新区官塘片滨江大道二期工程  
(K2+382.194~K4+731.500) (1标段)  
建设单位: 广西柳州市东城投资开发集团有限公司  
竣工验收时间: 2022 年 4 月 11 日

(由竣工验收组填写)

广西建设工程质量安全监督总站统编制



## 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	柳州市柳东新区官塘片滨江大道二期工程 (K2+382.194~K4+731.500) (1标段)		
工程地址	柳州市柳东新区江滨居住生活区		
建筑面积 (或工程规模)	全长2349.306米, 其中桥梁长147.2米。	结构类型	预应力混凝土先简支后结构连续预制箱梁, 道路沥青砼路面
开工时间	2018年7月10日	竣工日期	2022年4月26日

### 工程竣工验收内容:

- 1、地质勘察报告内容较齐全, 岩土参数的分析及选用适当, 结论和建议正确可行, 能满足设计要求。设计文件及设计修改文件符合国家强制性标准和设计规范, 施工图的设计深度和质量达到规范要求, 基础和主体结构安全、稳定、可靠, 满足了对建筑的安全使用要求。
- 2、施工单位能按合同、设计文件和施工规范进行施工, 严格执行强制性规范条文, 有完整的技术档案和施工管理资料, 能较好的完成了施工任务。
- 3、该工程有3个单位工程19个分部: 道路工程、桥梁工程、排水工程; 各单位工程的分部质量验收均达到合格等级。
- 4、该工程施工技术资料基本齐全, 工程技术资料真实有效, 符合规范规定要求。
- 5、验收小组实地检查, 抽查道路、桥梁、排水工程各分部的观感和实测实量情况, 抽查率为45%。
- 6、该工程观感质量综合评定为“一般”, 验收小组一致同意本工程评定为合格工程。

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 19 分部, 经查 19 分部 符合标准及设计要求 19 分部	合格
2	质量控制 资料核查	共 24 项, 经审查符合要求 24 项 经核定符合规范要求 0 项	完整
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 12 项, 符合要求 12 项 共核查 12 项, 符合要求 12 项 经返工处理符合要求 0 项	真实、有效
4	观感质量验收	共抽查 23 项, 符合要求 23 项 不符合要求 0 项	一般

## 文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第四十四条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出齐全、基本齐全、基本齐全、基本齐全的结论。

建设单位资料	有立项批文，有规划许可证、施工许可证、公安消防、规划等部门出具的认可文件，资料基本完整。
施工单位资料	有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。
勘察单位资料	勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。
设计单位资料	有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。
监理单位资料	有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。

竣工验收结论（工程质量是否合格）：

本项目工程符合设计和规范要求。  
工程质量评定合格，同意验收。

		姓名(亲笔签名)	在本项目中所负的职责	技术职称	单位职务
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏	组 长		建设单位项目负责人		
	副 组 长		总监理工程师		总监
	其 他 成 员		建设单位工地代表		
			施工单位质量、技术部门负责人		
			项目经理	高工	项目经理
			施工项目部技术负责人	高工	
			_____ 专业监理工程师		
			设计单位项目负责人		
			勘察单位项目负责人	高工	
参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	 (公章) 单位(项目) 负责人  2022年4月26日	 (公章) 单位(项目) 负责人  2022年4月26日	 (公章) 单位(项目) 负责人  2022年4月26日	 (公章) 项目总监 工程师  2022年4月26日	 (公章) 单位(项目) 负责人  2022年4月26日

## 5、项目管理机构设置及其他人员配备要求

《监理班子人员配置一览表》

序号	拟担任的监理岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	注册执业资格类别	行政许可注册专业	执业注册号	从事监理工作年限	进退场时间
1	项目总监	黎柳初	高级工程师	市政公用工程	注册监理工程师	市政公用工程	31009060	17 年	按招标人要求
2	道路监理工程师	甘善飞	高级工程师	道路工程	注册监理工程师	市政公用工程	31012590	17 年	按招标人要求
3	桥梁监理工程师	迟湧	高级工程师	桥梁工程	注册监理工程师	市政公用工程	41004473	14 年	按招标人要求
4	交通监理工程师	翁龙龙	高级工程师	交通工程	注册监理工程师	市政公用工程	45020344	8 年	按招标人要求
5	电气监理工程师	卓金成	工程师	电气	专业监理工程师	电力工程	B20250045	9 年	按招标人要求
6	安全监理工程师	钟接发	高级工程师	安全	注册安全工程师	建筑施工安全	45100089476	27 年	按招标人要求
7	监理员	周世强	/	工程造价	专业监理工程师	市政公用工程	B20220317	12 年	按招标人要求
8	资料员	覃万惠	/	工程造价	资料员	/	/	4 年	按招标人要求



## 5.1 项目总监-黎柳初

### 职称证书

广西壮族自治区职称证书	
证书编号: GX12023042874	
姓 名: 黎柳初	
性 别: 男	
身份证号: 450203197407300714	
职称系列: 工程系列	
级 别: 副高级	
资格名称: 高级工程师	
获取方式: 评审	
专 业: 土木工程	
取得资格时间: 2023年10月	
评审机构: 工程系列柳州市副高级评委会	
批准机关: 柳州市职称改革工作领导小组	
在线验证网址:	
	
生成时间: 2023年10月30日	



# 资格证书

<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。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。</p> <p>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.</p> <div style="text-align: center;">  <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> </div> <p>编号: JL00181632 No. 5013021450210000002109450277</p>
---	---

<div style="text-align: center;">  <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: File No. 2013021450210000002109450277</p> </div>	<p>姓名: 黎柳初 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1974年07月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2013年05月 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2013年05月 Issued on</p> <div style="text-align: center;">  </div>
--	---

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号：00424942



注册号 31009060

姓名 黎柳初

性别 男

出生日期 1974 年 07 月 30 日

注册专业

1. 房屋建筑工程  
2. 市政公用工程

注册执业单位 上海建科工程咨询有限公司

有效期至 2018 年 08 月 17 日

持证人签名 黎柳初

发证日期 2015 年 08 月 18 日





执业印章

延续/变更注册记录  
延续/变更注册记录

有效期至：

2021 年 08 月 17 日

No. 00393236

认定机关（签章）  
2018 年 7 月 25 日

延续/变更注册记录

有效期至：

2024 年 08 月 17 日

No. 00721745

认定机关（签章）  
2021 年 7 月 21 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2027 年 08 月 17 日

No. 01355507

认定机关（签章）  
2024 年 07 月 10 日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处



使用有效期: 2025年07月21日  
- 2026年01月17日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 黎柳初

性 别 : 男

出生日期 : 1974年07月30日

注册编号 : 31009060

注册执业单位 : 上海建科工程咨询有限公司

注册有效期 : 2027年08月17日

注册专业 : 房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名 : 黎柳初

签名日期 : 2025年7月21日 发证日期 : 2024年07月10日



## 毕业证书

成人高等教育		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 黎柳初 性别 男, 1974 年 07 月 30 日生, 于 2006 年 01 月至 2008 年 07 月在本校 建筑工程技术		
专业 业余 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:		校(院)长: 
批准文号:	国家教委教成(1993)1号	
证书编号:	105945200806002233	二〇〇八年 七 月 二十 日

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

成人高等教育		
<h1>毕业证书</h1>		
1223 学生 黎柳初 性别 男, 一九七四年 七 月 三十 日生, 于 二〇一九 年 二 月至 二〇二一年 六 月在本校 土木工程		
专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:		校(院)长: 
批准文号:	(88)教高3字013号	
证书编号:	105935202105012052	二〇二一年 六 月 二十四 日

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



社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码3bc9882bf474a86ecd5b165c7eeb9



柳州市市本级社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

黎柳初，个人编号：452156020663,居民身份证号码：450203197407300714在我中心(局)参保情况：

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	是否足额缴费
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	企业职工基本养老保险	202501	202506	已实缴
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	失业保险	202501	202506	已实缴
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	工伤保险	202501	202506	已实缴

特此证明！

日期

2025-07-28

社保机构盖章



说明：

1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。

2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。

3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

218

## 5.2 道路监理工程师-甘善飞

### 职称证书

上海市高级专业技术职称证书	
姓 名:	甘善飞
性 别:	男
出 生 年 月:	1984-09
证 件 类 别:	居民身份证
证 件 号:	460002198409022251
工 作 单 位:	上海建科工程咨询有限公司
职 称 名 称:	高级工程师
专 业 名 称:	工程管理
评 审 机 构:	上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会
取得职称时间:	2021-12-28
证 书 编 号:	21C2021748
	
请下载“上海人社”APP 扫描二维码查询证书信息	



使用有效期: 2025年03月06日  
- 2025年09月02日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :甘善飞

性 别 :男

出生日期 :1984年09月02日

注册编号 :31012590

注册执业单位 :上海建科工程咨询有限公司

注册有效期 :2027年06月09日

注册专业 :房屋建筑工程  
市政公用工程





个人签名 : 

签名日期 : 2025.3.6

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期 :2024年05月23日



## 毕业证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 甘善飞 性别男，一九八四年九月二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 公路监理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：四川交通职业技术学院	校（院）长：	
证书编号：127611200806000517	二〇〇八年七月一日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 甘善飞 性别男，一九八四年九月二日生，于二〇一四年九月至二〇一七年一月在本校网络教育 道路桥梁与渡河工程 专业 2.5 年制专升本 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：武汉理工大学	校 长：	
证书编号：104977201705000225	二〇一七年一月三十一日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	甘善飞		社会保障号码		460002198409022251			证件号码		460002198409022251	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202007	已缴费		21	202203	已缴费		41	202311	已缴费	
2	202008	已缴费		22	202204	已缴费		42	202312	已缴费	
3	202009	已缴费		23	202205	已缴费		43	202401	已缴费	
4	202010	已缴费		24	202206	已缴费		44	202402	已缴费	
5	202011	已缴费		25	202207	已缴费		45	202403	已缴费	
6	202012	已缴费		26	202208	已缴费		46	202404	已缴费	
7	202101	已缴费		27	202209	已缴费		47	202405	已缴费	
8	202102	已缴费		28	202210	已缴费		48	202406	已缴费	
9	202103	已缴费		29	202211	已缴费		49	202407	已缴费	
10	202104	已缴费		30	202212	已缴费		50	202408	已缴费	
11	202105	已缴费		31	202301	已缴费		51	202409	已缴费	
12	202106	已缴费		32	202302	已缴费		52	202410	已缴费	
13	202107	已缴费		33	202303	已缴费		53	202411	已缴费	
14	202108	已缴费		34	202304	已缴费		54	202412	已缴费	
15	202109	已缴费		35	202305	已缴费		55	202501	已缴费	
16	202110	已缴费		36	202306	已缴费		56	202502	已缴费	
17	202111	已缴费		37	202307	已缴费		57	202503	已缴费	
18	202112	已缴费		38	202308	已缴费		58	202504	已缴费	
19	202201	已缴费		39	202309	已缴费		59	202505	已缴费	
20	202202	已缴费		40	202310	已缴费		60	202506	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海建科工程咨询有限公司			2020年07月-2025年06月								
截至2025年06月，累计缴费月数						146					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外  
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印  
章具有同等效力，不再另行盖章。

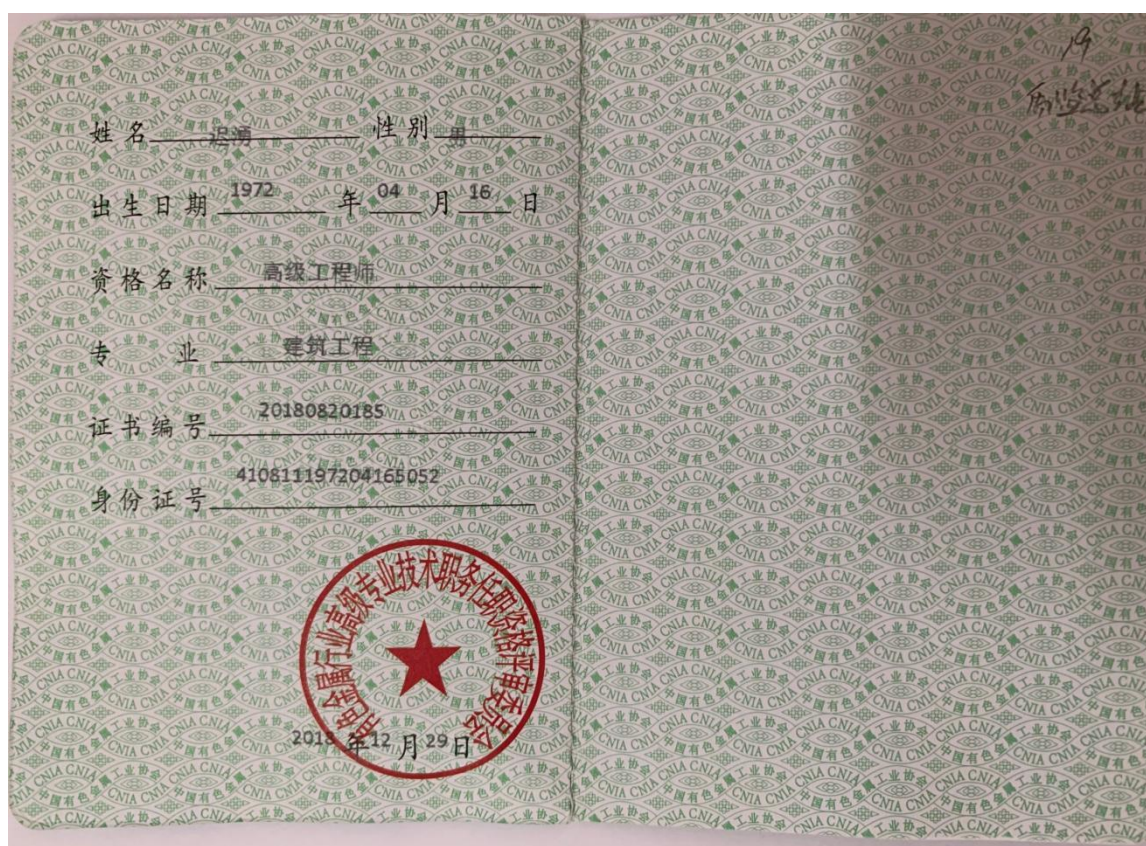


电子印章 MEUCIQDrcOCpQhkmhUA37FWr5Xx3vqK3MIwEIWsbt6IPWnYF3AIgPn5QLP0yb7LekR3mHrY1WYbEpMpY852zgpARB2e  
验证码: +07U=



### 5.3 桥梁监理工程师-迟湧

#### 职称证书





# 资格证书

		使用有效期: 2025年03月06日 - 2025年09月02日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓 名 :迟湧		
性 别 :男		
出生日期 :1972年04月16日		
注册编号 :41004473		
注册执业单位 :上海建科工程咨询有限公司		
注册有效期 :2027年08月19日		
注册专业 :房屋建筑工程 市政公用工程		
	 个人签名 : 	 中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810000461
	签名日期 : 2025.3.6	发证日期 : 2024年06月13日

## 毕业证书

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 迟湧 性别 男，一九七二年 四 月 十六 日生，于 二零零七		
年 三 月至 二零一一年 一 月在本校 道路桥梁工程技术		
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，		
成绩合格，准予毕业。		
校 名：河南理工大学		校（院）长：印友峰
批准文号：[83]教成字002号		二零一一年 一 月 一 日
证书编号：104605201106110103		

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

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	迟湧		社会保障号码		410811197204165052			证件号码		410811197204165052	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202007	未缴费		21	202203	已缴费		41	202311	已缴费	
2	202008	未缴费		22	202204	已缴费		42	202312	已缴费	
3	202009	未缴费		23	202205	已缴费		43	202401	已缴费	
4	202010	未缴费		24	202206	已缴费		44	202402	已缴费	
5	202011	未缴费		25	202207	已缴费		45	202403	已缴费	
6	202012	未缴费		26	202208	已缴费		46	202404	已缴费	
7	202101	未缴费		27	202209	已缴费		47	202405	已缴费	
8	202102	未缴费		28	202210	已缴费		48	202406	已缴费	
9	202103	未缴费		29	202211	已缴费		49	202407	已缴费	
10	202104	已缴费		30	202212	已缴费		50	202408	已缴费	
11	202105	已缴费		31	202301	已缴费		51	202409	已缴费	
12	202106	已缴费		32	202302	已缴费		52	202410	已缴费	
13	202107	已缴费		33	202303	已缴费		53	202411	已缴费	
14	202108	已缴费		34	202304	已缴费		54	202412	已缴费	
15	202109	已缴费		35	202305	已缴费		55	202501	已缴费	
16	202110	已缴费		36	202306	已缴费		56	202502	已缴费	
17	202111	已缴费		37	202307	已缴费		57	202503	已缴费	
18	202112	已缴费		38	202308	已缴费		58	202504	已缴费	
19	202201	已缴费		39	202309	已缴费		59	202505	已缴费	
20	202202	已缴费		40	202310	已缴费		60	202506	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海建科工程咨询有限公司			2021年04月-2025年06月								
截至2025年06月，累计缴费月数						51					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
 已经上海市数字证书认证中心认证，是对外  
 经办业务指定电子印章，与社保经办机构印  
 章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章 MEUCIBdmCzLiKqpJWXqfsIJeHoagRZgcbSd9NIzav1sDbxNhAiEA9Ju/P97HRKKeJXzi7eNqQGrtHUU1QPNNzb6LR3u  
 验证码: gxPw=



# 职称证书

227



资格证书

		使用有效期: 2025年05月16日 - 2025年11月12日	
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>			
姓 名 : 翁龙龙			
性 别 : 男			
出生日期 : 1992年03月23日			
注册编号 : 45020344			
注册执业单位 : 上海建科工程咨询有限公司			
注册有效期 : 2027年12月09日			
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程			
	个人签名 : 翁龙龙		
	签名日期 : 2023.5.16		发证日期 : 2024年11月22日

## 毕业证书

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 翁龙龙 性别 男，一九九二年 三 月二十三日生，于 二〇一三		
年 九 月至二〇一七年 七 月在本校		土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 安阳工学院	校（院）长： 	
证书编号： 113301201705004407	二〇一七年 七 月 一 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	翁龙龙		社会保障号码		411522199203230310			证件号码		411522199203230310	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202007	未缴费		21	202203	未缴费		41	202311	未缴费	
2	202008	未缴费		22	202204	未缴费		42	202312	未缴费	
3	202009	未缴费		23	202205	未缴费		43	202401	未缴费	
4	202010	未缴费		24	202206	未缴费		44	202402	未缴费	
5	202011	未缴费		25	202207	未缴费		45	202403	未缴费	
6	202012	未缴费		26	202208	未缴费		46	202404	未缴费	
7	202101	未缴费		27	202209	未缴费		47	202405	未缴费	
8	202102	未缴费		28	202210	未缴费		48	202406	未缴费	
9	202103	未缴费		29	202211	未缴费		49	202407	未缴费	
10	202104	未缴费		30	202212	未缴费		50	202408	未缴费	
11	202105	未缴费		31	202301	未缴费		51	202409	未缴费	
12	202106	未缴费		32	202302	未缴费		52	202410	未缴费	
13	202107	未缴费		33	202303	未缴费		53	202411	未缴费	
14	202108	未缴费		34	202304	未缴费		54	202412	补缴	202501
15	202109	未缴费		35	202305	未缴费		55	202501	已缴费	
16	202110	未缴费		36	202306	未缴费		56	202502	已缴费	
17	202111	未缴费		37	202307	未缴费		57	202503	已缴费	
18	202112	未缴费		38	202308	未缴费		58	202504	已缴费	
19	202201	未缴费		39	202309	未缴费		59	202505	已缴费	
20	202202	未缴费		40	202310	未缴费		60	202506	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海建科工程咨询有限公司			2024年12月-2025年06月								
截至2025年06月，累计缴费月数						7					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。  
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章  
 已经上海市数字证书认证中心认证，是对外  
 经办业务指定电子印章，与社保经办机构印  
 章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章    MEYCIQ CERHgR3TydG98GxdI1xHYX+IN3N5A0Dq5wXhk3Z/fnyAIhAI1L6EhHEXB/ETFBY9kgon8KmrCjLE1c6orYxtV  
 验证码:    YSELN



## 5.5 电气监理工程师-卓金成

### 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 卓金成	
身份证号: 441723199309121051	
职称名称: 工程师	
专 业: 建筑电气	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2022年05月22日	
评审组织: 深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2203003066270	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2022年06月28日	
查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

## 资格证书

岗位类别: <u>专业监理工程师</u>	
登记专业: <u>电力工程</u>	
<u>机电安装工程</u>	
	姓 名: <u>卓金成</u>
核发机构: <u>深圳市监理工程师协会</u>	性 别: <u>男</u>
核发日期: <u>2025</u> 年 <u>8</u> 月 <u>13</u> 日	身份证号: <u>441723199309121051</u>
核发编号: <u>B20250045</u>	学 历: <u>本科</u>
	所学专业: <u>电气工程及其自动化</u>
	技术职称: <u>工程师</u>
	从业单位: <u>斯励博工程咨询(广东)有限</u>
	<u>公司</u>



毕业证书

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 <b>卓金成</b> 性别男，一九九三年 九 月 十二 日生，于二〇一二年 九月至二〇一六年 六 月在本校 <b>电气工程及其自动化</b> 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名	广东海洋大学寸金学院 校（院）长： <b>何春林</b>	
证书编号：	126221201605000460	二〇一六年 六 月二十九日
查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		广东省教育厅监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卓金成

社保电脑号：645048141

身份证号码：441723199309121051

页码：1

参保单位名称：斯励博工程咨询（广东）有限公司

单位编号：31811063

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		
2025	01	31811063	8700.0	1392.0	696.0	1	8700	435.0	174.0	1	8700	43.5	8700	34.8	8700	69.6	17.4
2025	02	31811063	8700.0	1392.0	696.0	1	8700	435.0	174.0	1	8700	43.5	8700	34.8	8700	69.6	17.4
2025	03	31811063	8700.0	1392.0	696.0	1	8700	435.0	174.0	1	8700	43.5	8700	34.8	8700	69.6	17.4
2025	04	31811063	8700.0	1392.0	696.0	1	8700	435.0	174.0	1	8700	43.5	8700	34.8	8700	69.6	17.4
2025	05	31811063	8700.0	1392.0	696.0	1	8700	435.0	174.0	1	8700	43.5	8700	34.8	8700	69.6	17.4
2025	06	31811063	8700.0	1392.0	696.0	1	8700	435.0	174.0	1	8700	43.5	8700	34.8	8700	69.6	17.4
合计			8352.0	4176.0			2610.0	1044.0			261.0		208.8		417.6		104.4

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ecc5decb7e56 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
31811063  
单位名称  
斯励博工程咨询（广东）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年7月18日

证明专用章

## 5.6 安全监理工程师-钟接发



### 职称证书

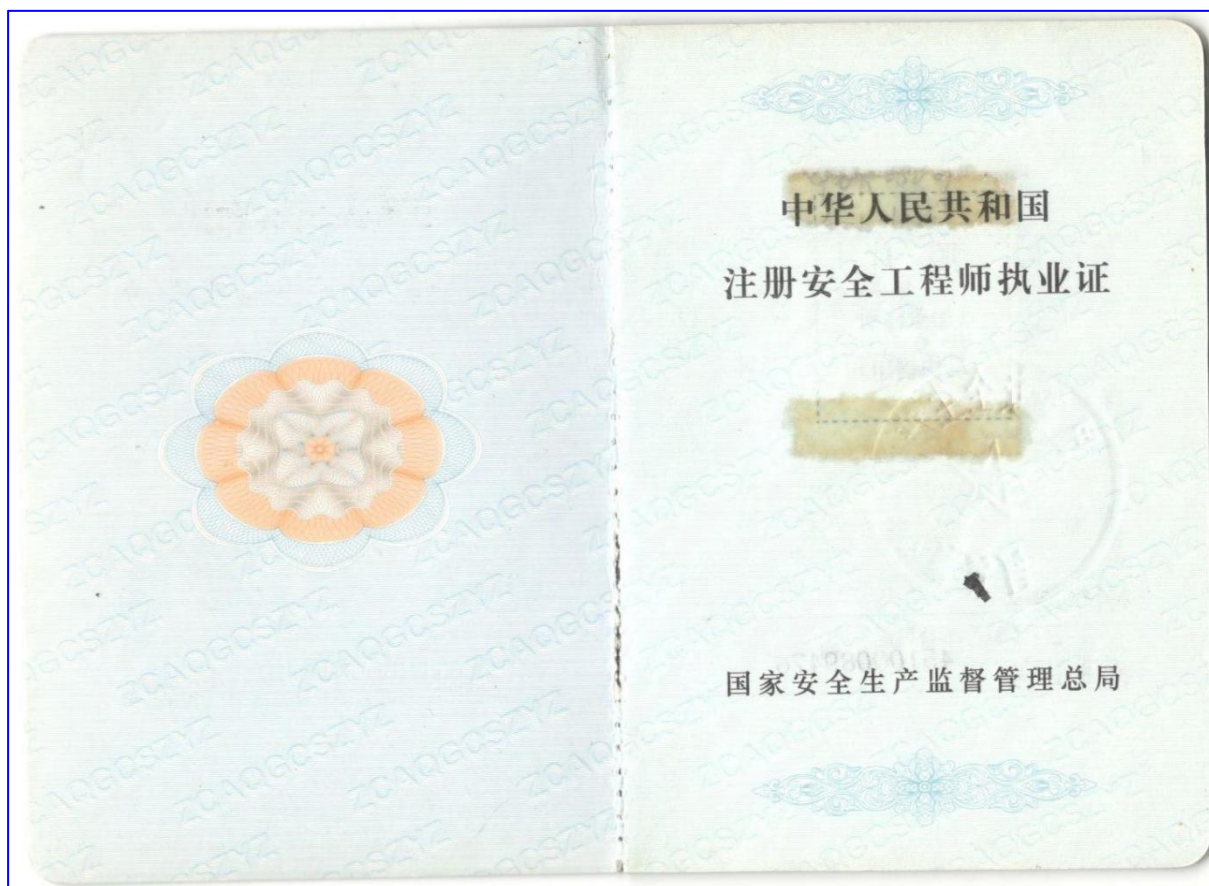
广西壮族自治区职称证书	
证书编号: GX12022004488	
姓 名: 钟接发	
性 别: 男	
身份证号: 510103197010081630	
职称系列: 工程系列	
级 别: 副高级	
资格名称: 高级工程师	
获取方式: 评审	
专 业: 土木工程	
取得资格时间: 2021年12月	
评审机构: 工程系列柳州市副高级评委会	
批准机关: 柳州市职称改革工作领导小组	
在线验证网址:	
	
生成时间: 2022年01月07日	



## 资格证书

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。</p> <p>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 Certified Safety Engineer.</p>	 <p>approved &amp; authorized by State Administration of Work safety</p> <p>编号: 0084035 No.:</p>
 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 08334543308450070 File No.:</p>	<p>姓名: 钟接发 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1970年10月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2008年09月 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2008年12月 Issued on</p>
	





## 注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁二十五局集团柳州铁路工程  
有限公司

有效期至: 2013年7月14日

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁二十五局集团第四工程有限  
公司

有效期至: 2016年7月14日

## 注册记录

## 注册记录

B0178 钟接发 510103197010081630

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 上海建科工程咨询有限公司

有效期: 2020年12月31日至2021年7月17日

## 注册记录

C0584 钟接发 510103197010081630


注册类别: 建筑施工安全


聘用单位: 上海建科工程咨询有限公司

有效期: 2021年8月16日至2026年8月16日



# 毕业证书

	<p>学生钟接发, 性别男, 一九七〇年 +月 日生。 于一九九〇年 九月至一九九八年一月在本校(院) 起重运输与工程机械专业函授学 习, 修完 3.5年制 专科教 学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p>
<p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p>	<p>校(院)长 学校(院) 一九九八年一月+日</p>
<p>批准文号: 教成厅[1993]1号</p>	<p>证书编号: 9828073</p>

<p>成人高等教育</p>	
<p>毕业证书</p>	
	
<p>学生 钟接发 性别 男, 1970年 10月 8 日生, 于 2017 年 1 月至 2019 年 6 月在本校 土木工程 专业 函授 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p>	
<p>校 名: 桂林电子科技大学</p>	<p>校(院)长: 徐时杰</p>
<p>批准文号: 教成厅[1990]009号</p>	<p>2019 年 6 月 30 日</p>
<p>证书编号: 105955201905062776</p>	

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

社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码955af4b32d354c3f8943989a25cfa56a



柳州市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

钟接发，个人编号：452156815951,居民身份证号码：510103197010081630在我中心(局)参保情况：

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	是否足额缴费
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	企业职工基本养老保险	202501	202506	已实缴
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	失业保险	202501	202506	已实缴
452639821	上海建科工程咨询有限公司柳州分公司	工伤保险	202501	202506	已实缴

特此证明！

日期 2025-07-04

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

5.7 监理员-周世强

资格证书

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> <u>房屋建筑工程</u>	
登记专业： <u>市政公用工程</u>	
 核发机构：深圳市监理工程师协会 核发日期：2022年6月27日 核发编号：B20220317	姓 名： <u>周世强</u>
	性 别： <u>男</u>
	身份证号： <u>450923199110228013</u>
	学 历： <u>大专</u>
	所学专业： <u>工程造价</u>
	技术职称： <u>无</u>
	从业单位： <u>斯励博工程咨询（广东）有限公司</u>



# 毕业证书

普通高等学校	
<h2>毕业证书</h2>	
	
学生 <b>周世强</b> 性别 <b>男</b> ，一九九一年十月二十二日生，于二〇一〇年十月至二〇一三年六月在本校	
专业 <b>工程造价</b> 年制 <b>专</b> 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名： <b>广西机电职业技术学院</b>	校（院）长： 
证书编号： <b>108671201306003475</b>	二〇一三年六月二十九日

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

社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码a24fec50e4374188b3b2b547f098f51



南宁市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

周世强，个人编号：451141415627,居民身份证号码：450923199110228013在我中心(局)参保情况：

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	是否足额缴费
451687662	上海建科工程咨询有限公司广西分公司	企业职工基本养老保险	202503	202506	已实缴
451687662	上海建科工程咨询有限公司广西分公司	失业保险	202503	202506	已实缴
451687662	上海建科工程咨询有限公司广西分公司	工伤保险	202503	202506	已实缴

特此证明！

日期 2025-07-18

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

## 5.8 资料员-覃万惠

### 资格证书

证书编码: 0451811494518018500	
<b>住房和城乡建设领域施工现场专业人员</b>	
<b>职业培训合格证</b>	
	姓 名: 覃万惠
	身份证号: 452123200110193723
	岗位名称: 资料员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
2021 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构: 广西壮族自治区
扫码验证	发证时间: 2021 年 09 月 30 日
	查询地址: <a href="http://rcgz.mohurd.gov.cn">http://rcgz.mohurd.gov.cn</a>

## 毕业证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 覃万惠 性别 女，二〇〇一年 十 月 十九 日生，于二〇一八		
年 九 月至二〇二一年 六 月在本校 工程造价		
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合		
格，准予毕业。		
校 名：	广西交通职业技术学院	校（院）长： 
证书编号：	123561202106000246	二〇二一年 六 月 三十日

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



社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/Form/>验证此单据真伪，验证号码5c574af442cd4218b39fb4f4b6eaeff2



南宁市市本级社会保险事业管理中心  
社会保险缴费证明

覃万惠，个人编号：451152277414,居民身份证号码：452123200110193723在我中心(局)参保情况：

单位编号	单位名称	参保险种	起始年月	截止年月	是否足额缴费
451687662	上海建科工程咨询有限公司广西分公司	企业职工基本养老保险	202501	202506	已实缴
451687662	上海建科工程咨询有限公司广西分公司	失业保险	202501	202506	已实缴
451687662	上海建科工程咨询有限公司广西分公司	工伤保险	202501	202506	已实缴

特此证明！

日期 2025-07-04

社保机构盖章



说明：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章，可通过扫描二维码查验真伪。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。