

标段编号： 2016-440305-48-01-700954003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 前海听海大道（桂湾段）地下空间工程项目（前海湾站段）二期施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁隧道集团机电工程有限公司

日期： 2024年11月04日

表1. 投标人基本情况表

投标人名称	中铁隧道集团机电工程有限公司	注册资本	10000万元
成立日期	2010年03月25日	企业性质	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
注册地址	河南省洛阳市老城区状元红路3号		
投标人简介	<p>中铁隧道集团机电工程有限公司是世界500强企业—中国中铁股份有限公司的成员单位，是中铁隧道局集团有限公司全资子公司，成立于2010年3月，由原中铁隧道股份机电设备安装公司、中铁隧道集团三处机电设备安装工程公司合并重组而成，注册资本1亿元，注册地位于河南洛阳。公司现有员工565人，拥有各类专业技术人员368人，各类技术工人197人，中级技术职称以上的98人，高级职称31人，一级建造师29人；高级工以上技能工人96人，技师28人，高级技师9人。</p> <p>公司拥有机电工程施工总承包、建筑装饰装修工程专业承包、消防设施工程专业承包；公路交通工程（机电工程分项）专业承包；市政公用工程、建筑工程、通信工程、电力工程施工总承包，钢结构工程专业承包等多项资质，装饰材料批发，电线、电缆批发，钢材批发，混凝土销售，建筑材料、金属材料、防水材料、五金水暖、电器电料销售等多项资质。公司有20多年从事公路、铁路、市政、地铁等领域的机电设备安装、装修、消防、电力、通信、钢结构工程施工历史，年施工能力10亿元以上。先后承建了西康高速终南山特长隧道、深圳梧桐山隧道、珠海板樟山隧道等公路隧道机电工程；渝怀铁路圆梁山隧道、西康铁路秦岭隧道、西安南京铁路磨沟岭隧道、广深港高铁狮子洋隧道、乌兹别克斯坦安革连至琶布铁路隧道、兰渝铁路LYS-3标工程、新建铁路云桂线（云南段）站前工程一标段、新建怀化至邵阳至衡阳铁路先期开工（隧道工程）HSHZQ-3标、杭黄铁路站前I标梅城变至建德高铁站II路电源专线工程、合福客专（闽赣段）HFMG-6标、沪昆客专湖南段CKTJ-6标等铁路机电工程；武汉长江隧道、杭州万松岭隧道、厦门集美大桥特大桥、深圳世界之窗过街通道、杭州庆春路过江隧道、长沙营盘路湘江隧道、南昌西客站（二期）南广场、南昌红谷滩新区九龙湖隧道、武汉中央商务区102#、202#综合管沟、南京河西新城快速公交（一号线）工程等市政机电工程；北京地铁6号线3标、10号线12标、石家庄地铁1号线04、05标、深圳地铁3号线3101-1A、5号线5506B、11号线11401标、龙岗线华新站、天津地铁7号线3标、武汉地铁3号线2标、6号线4标、7号线2标；宁波地铁鼓楼站、东门口站；南京地铁宁溧线CA-04标、南昌地铁1号线2工区、杭州地铁2号线二期1标等地铁机电工程。目前在建南昌地铁2号线4标、深圳地铁6号线6111标、6102标、深圳地铁14号线、广州地铁13号线、成都地铁8号线、石家庄地铁2号线、西安地铁4号线5标、南昌市九龙湖新城城市综合管廊一期工程1标、汕头苏埃通道、贵安新区腾讯七星湖数据中心项目（一期）、新建黔江至张家界至常德铁路QZCZQ-2标、青海省西海（海晏）至察汗诺公路工程PPP项目等机电装修工程。</p> <p>公司始终秉承“至精、至诚、更优、更新”的企业精神，落实“大产业、大学校、大家庭、大舞台”的企业理念，以一流的技术，精良的设备，竭诚为顾客服务，为国民经济建设做出新的贡献。</p>		
联系方式	1. 地址：河南省洛阳市老城区状元红路3号		2. 邮编：471000
	3. 电话：0379-63977689	4. 电子邮箱：Ztsdjd@163.com	5. 联系人：刘岳峰

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

# 营业执照 (扫描件)

233330



## 营业执照

(副本) (1-8)

统一社会信用代码  
91410300558315167U



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。

名称	中铁隧道集团机电工程有限公司	注册资本	壹亿圆整
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	2010年03月25日
法定代表人	陈洪光	住所	河南省洛阳市老城区元元红路3号

**经营范围**  
机电工程施工总承包、通信工程施工总承包、建筑工程施工总承包、  
、电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、消防设施工程  
专业承包、建筑装饰装修工程专业承包、钢结构工程专业承包、公  
路交通工程 (公路机电工程分项) 专业承包、电子与智能化工程专  
业承包 (以上凭有效资质证书经营) ; 装饰材料批发、电线、电缆批  
发、钢材批发、混凝土销售、建筑材料、金属材料、防水材料、五  
金水暖、电器电料销售。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可  
后方可开展经营活动)



2022 年 09 月 21 日

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

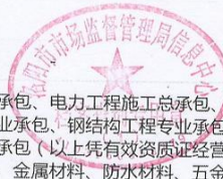
国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

### 内资企业基本注册信息查询单

#### 企业基本信息

企业名称	中铁隧道集团机电工程有限公司		
原注册号	-		
统一社会信用代码	91410300558315167U	注册号	410300011008083
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	法定代表人	陈洪光
注册资本	10000.000000万人民币	联系电话	626****
成立日期	2010年03月25日	经营状态	存续
经营期限自	2010年03月25日	经营期限至	2060年03月23日
登记机关	洛阳市市场监督管理局	核准日期	2022年09月21日
住所	河南省洛阳市老城区状元红路3号	所属区域	西工区
所属行业	制造业	所在自贸区名称	-
管辖单位	洛阳市老城区市场监督管理局邙山市场监督管理所		
是否集团母公司	-	集团简称	-
集团名称	-		
档案号	-	副本数量	-
经营范围	<p>机电工程施工总承包、通信工程施工总承包、建筑工程施工总承包、电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、消防设施工程专业承包、建筑装修装饰工程专业承包、钢结构工程专业承包、公路交通工程（公路机电工程分项）专业承包，电子与智能化工程专业承包（以上凭有效资质证经营）；装饰材料批发；电线、电缆批发；钢材批发；混凝土销售；建筑材料、金属材料、防水材料、五金水暖、电器电料销售。</p>		

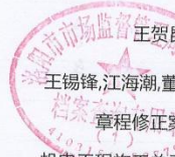


2022年9月28日

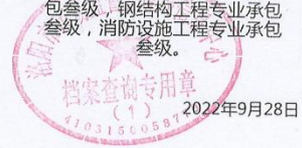
### 内资企业基本注册信息查询单

#### 变更信息

变更事项	变更日期	变更前内容	变更后内容
管理人员	2022年09月21日	王锡锋,王贺昆,董丹阳,江海潮	陈洪光,董丹阳,王锡锋
法定代表人(负责人、独资投资人)	2022年09月21日	王贺昆	陈洪光
行政区划	2021年08月11日	410300.000000	410303.000000
章程	2021年08月11日	-	章程备案
经营场所	2021年08月11日	洛阳市西工区陵园东路4号	河南省洛阳市老城区状元红路3号
法定代表人(负责人、独资投资人)	2021年08月11日	李建光	王贺昆
管理人员	2021年08月11日	王小平,梁杰,姚兰,李建光	王锡锋,江海潮,董丹阳,王贺昆
章程修正案	2019年01月29日	-	章程修正案备案
经营范围	2019年01月29日	机电工程施工总承包、通信工程施工总承包、建筑工程施工总承包、电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、消防工程施工总承包、消防设施工程专业承包、建筑装饰装修工程专业承包、钢结构工程专业承包、公路工程(公路机电工程分项)工程专业承包(以上凭有效资质证书经营);装饰材料批发;电线、电缆批发;钢材批发;混凝土销售;建筑材料、金属材料、防水材料、五金水暖、电器电料销售。	机电工程施工总承包、通信工程施工总承包、建筑工程施工总承包、电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、消防工程施工总承包、消防设施工程专业承包、建筑装饰装修工程专业承包、钢结构工程专业承包、公路工程(公路机电工程分项)工程专业承包(以上凭有效资质证书经营);装饰材料批发;电线、电缆批发;钢材批发;混凝土销售;建筑材料、金属材料、防水材料、五金水暖、电器电料销售。
章程	2018年08月16日	-	章程备案
经营范围	2018年08月16日	机电工程施工总承包、通信工程施工总承包、建筑工程施工总承包、电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、消防工程施工总承包、消防设施工程专业承包、建筑装饰装修工程专业承包、钢结构工程专业承包、公路工程(公路机电工程分项)工程专业承包(凭有效资质证书经营)。	机电工程施工总承包、通信工程施工总承包、建筑工程施工总承包、电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、消防工程施工总承包、建筑装饰装修工程专业承包、钢结构工程专业承包、公路工程(公路机电工程分项)工程专业承包(以上凭有效资质证书经营);装饰材料批发;电线、电缆批发;钢材批发;混凝土销售;建筑材料、金属材料、防水材料、五金水暖、电器电料销售。
章程	2017年09月18日	-	章程备案
股东名录	2017年09月18日	中铁隧道集团有限公司	中铁隧道局集团有限公司
章程	2017年06月25日	-	章程备案
经营范围	2017年05月08日	通信工程施工总承包叁级;消防设施工程专业承包贰级;建筑装饰装修工程专业承包贰级;建筑工程施工总承包叁级;电力工程施工总承包叁级;市政公用工程施工总承包叁级;钢结构工程专业承包叁级;机电工程施工总承包壹级。(以上凭有效资质证书经营)	机电工程施工总承包、通信工程施工总承包、建筑工程施工总承包、电力工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、消防工程施工总承包、建筑装饰装修工程专业承包、钢结构工程专业承包、公路工程(公路机电工程分项)工程专业承包(凭有效资质证书经营)。
章程修正案	2017年05月08日	-	章程修正案备案



经营范围	2016年08月06日	机电安装工程施工总承包壹级，房屋建筑工程施工总承包叁级，市政公用工程施工总承包叁级，电力工程施工总承包叁级，通信工程施工总承包叁级，建筑装修装饰工程专业承包叁级，钢结构工程专业承包叁级，消防设施工程专业承包叁级。	通信工程施工总承包叁级；消防设施工程专业承包贰级；建筑装修装饰工程专业承包贰级；建筑工程施工总承包叁级；电力工程施工总承包叁级；市政公用工程施工总承包叁级；钢结构工程专业承包叁级；机电工程施工总承包叁级。（以上凭有效资质证经营）
章程修正案	2016年08月06日	-	章程修正案备案
出资额(或外资中方认缴资本)	2015年07月14日	5000.000000	10000.000000
经营范围	2012年06月21日	机电设备安装（不含特种设备安装）。	机电安装工程施工总承包壹级，房屋建筑工程施工总承包叁级，市政公用工程施工总承包叁级，电力工程施工总承包叁级，通信工程施工总承包叁级，建筑装修装饰工程专业承包叁级，钢结构工程专业承包叁级，消防设施工程专业承包叁级。



资质证书（扫描件）



建筑业企业资质证书

（副本）

企业名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

详细地址：河南省洛阳市老城区状元红路3号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号)：91410300558315167U

法定代表人：陈洪光

注册资本：10000万元人民币

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：D141023502

有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

机电工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关：



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00073842



# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:** 中铁隧道集团机电工程有限公司  
**详细地址:** 河南省洛阳市老城区状元红路3号  
**统一社会信用代码(或营业执照注册号):** 91410300558315167U **法定代表人:** 陈洪光  
**注册资本:** 10000万元人民币 **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:** D341015434 **有效期:** 至2028年12月27日

## 资质类别及等级:

- 电子与智能化工程专业承包壹级
- 消防设施工程专业承包壹级
- 建筑装饰装修工程专业承包壹级
- 建筑机电安装工程专业承包壹级
- 环保工程专业承包壹级
- 建筑工程施工总承包贰级**
- 公路工程施工总承包贰级
- 水利水电工程施工总承包贰级
- 电力工程施工总承包贰级
- 市政公用工程施工总承包贰级
- 钢结构工程(有效期至2025年9月29日)专业承包贰级
- 城市及道路照明工程专业承包贰级
- 公路交通工程(公路安全设施分项,公路机电工程分项)专业承包贰级
- 水利水电机电安装工程专业承包贰级
- 输变电工程专业承包贰级
- 通信工程(有效期至2024年12月27日)施工总承包叁级
- 铁路电气化工程(有效期至2024年12月27日)专业承包叁级
- 特种工程(特种防雷)专业承包不分等级

\*\*\*\*\*



发证机关:

2024年09月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 22821988

安全生产许可证 (扫描件)



统一社会信用代码: 91410300558315167U

# 安全生产许可证



编号: (豫) JZ安许证字[2012]000104

企业名称: 中铁隧道集团机电工程有限公司  
 法定代表人: 陈洪光  
 单位地址: 河南省洛阳市老城区状元红路3号  
 经济类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
 许可范围: 建筑施工  
 有效期: 2024年10月30日至2027年10月30日

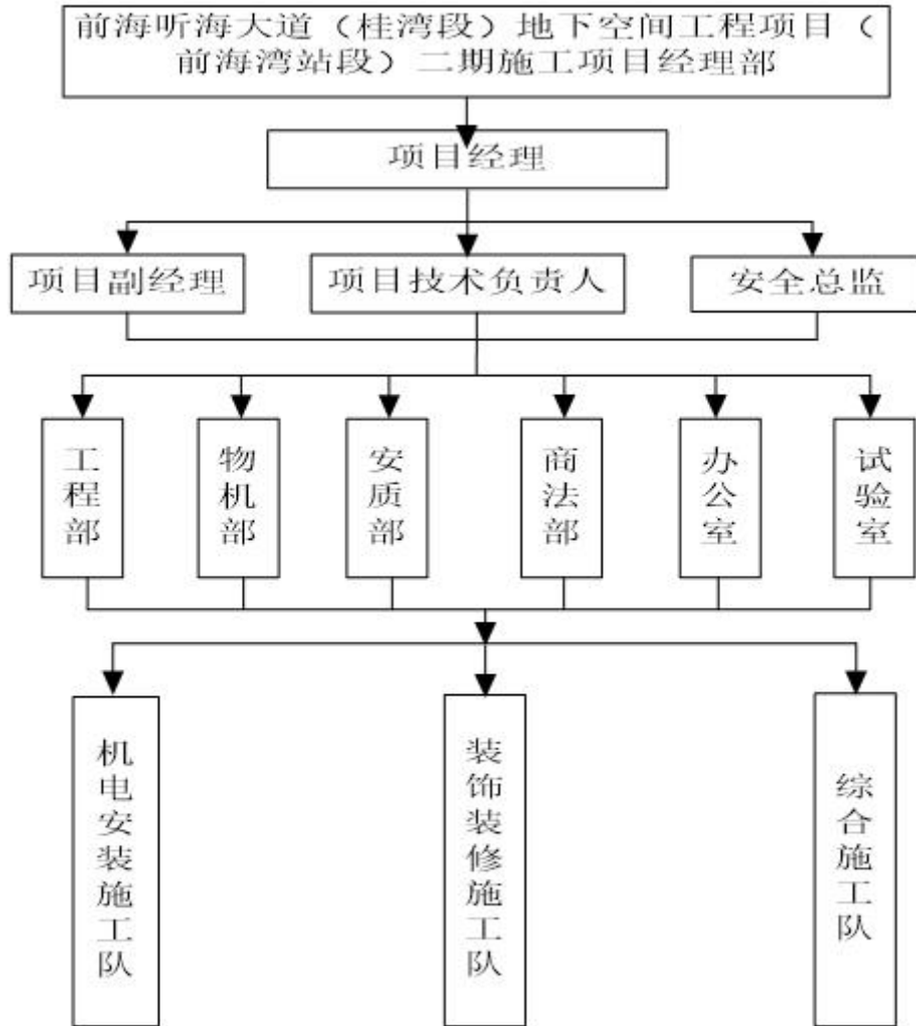
发证机关: 河南省住房和城乡建设厅  
 发证日期: 2024年10月30日

## 施工组织架构设想与施工管理人员配置计划

本项目按项目法、《职业健康安全管理体系标准》GB/T 45001、《环境管理体系标准》GB/T24001、《质量管理体系要求》GB/T19001、《工程建设施工企业质量管理规范》GB/T50430和本公司《管理手册》和《程序文件》对项目进行工期、质量、党政监督、精神文明、安全保障系统、环保及文明施工等全面实施和管理。设立项目经理部，项目经理部是经企业授权，代表企业全面履行工程承包合同的管理机构。项目经理部本着精干、高效的原则，由综合素质高且具有类似施工经验的技术和管理人员组成，对工程施工实施项目组织管理。

项目部设项目经理、项目副经理、总工程师、项目安全总监、安质部、工程部、物机部、商法部、办公室、试验室等系统部门，按项目特点和招标文件配置人员。以地下空间施工范围为基础管理单元，组建工区，各工区配置施工员、安全员等管理力量，各工区设1个作业队负责该段施工，各作业队下设通风空调施工班组、低压配电照明施工班组、给排水消防施工班组、建筑装饰施工班组、弱电施工班组、综合施工班组组成，各班组下设多个小组，负责本标段内具体施工作业。

## 项目管理部组织系统框图



说明：本着精干高效、统一负责原则，组建本工程项目经理部，项目经理部由领导层和职能部门组成，领导层由项目经理1人、总工程师1人、项目副经理1人、安全总监1人组成。职能部门按“四部二室”设置，共六个职能部门。本项目施行项目经理负责制，项目经理对整个项目工期、质量、安全等负全面责任，对项目进行资源配置，协调各部门关系，检查各部门工作质量；总工程师负责技术管理及工程质量管理；项目部下设专业施工队，人员根据工程进度实行弹性编制、动态管理，以确保优质、高效、安全地完成全部工程任务。

表2. 投标人业绩情况一览表（装饰装修）

投标人名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
1	南通轨道交通集团有限公司	南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	江苏省南通市	5808.545209 (装饰装修: 5808.545209)	包括幸福镇站、南通火车站站、永达路站、永怡路站公共区域装饰装修工程的材料、设备采购及安装等施工。	2023年9月28日	12-62
2	郑州地铁集团有限公司	郑州市轨道交通4号线工程正线风水电安装及装修工程施工01标段	河南省郑州市	12542.390566 (装饰装修: 4631.239804)	包括三站三区间及出入段线，三站三区间分别为：安顺路站、安顺路站—长兴路站区间、长兴路站、长兴路站—丰收路站区间、丰收路站、丰收路站—丰庆路站区间。郑州市轨道交通4号线工程施工图纸设计文件所含的通风空调系统、给排水及消防系统、低压配电与照明系统安装、车站非公共区和公共区装修施工（含二次砌筑）、市政管网接驳及站前广场装修、防火封堵等工程。	2020年12月2日	63-76
3	宁波市轨道交通集团有限公司	宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工 JDSG5102段	浙江省宁波市	14410.3852 (装饰装修: 4572.1789)	宁波市轨道交通5号线一期工程雅渡站、庙堰路站、钟公庙站、州区政府站及车站所辖区间机电安装、装修、出入口附属装修、试验、开通、保修期服务以及对运营维护员工提供技能培训，运营维护支持等。	2021年11月18日	77-116

注：后附业绩证明材料。

(1) 南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标  
中标通知书



# 中标通知书

项目编号: 3206012105280003  
 备案编号: G3206100118000005025001  
 打印验证码:

中铁隧道集团机电工程有限公司:

贵单位2022-04-29 09:30递交的南通城市轨道交通项目南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标段投标文件已被我方接受。经评审, 现确定贵单位为中标人。根据相关法律法规及招标文件要求, 贵单位应在本中标通知书发出之日起30日内, 按招标文件规定向我方提交履约担保并签订合同。本通知书明确期限内不签订合同作放弃中标处理。

特此通知

招标人(公章)

法定代表人(签名)

2022年05月10日

中标范围	南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	工程规模:
其中: 暂估价	元	中标工期: 393日历天
中标价	58085452.09元	质量标准:
最高限价(招标控制价):	60354798.98元	暂列金
暂列金	元	资质证书号:
中标单位资质等级		注册编号:
项目负责人: 史昆仑	项目负责人资质等级:	备案章
备注: 联合体单位;南通亨通建筑装饰安装有限公司		中标通知书备案专用章
		经办人 (3)
		年 月 日

说明:

1. 本通知书一式三份、招标人、中标人、行业主管部门各执一份, 无备案章、复印件均无效。
2. 本中标通知书的内容, 可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

副本

南通市城市轨道交通 2 号线一期工程  
车站公共区域装饰装修工程  
01标合同

(合同编号：M2A-SG-ZX01-2022081)

发 包 人：南通城市轨道交通有限公司

承 包 人：中铁隧道集团机电工程有限公司(联合体牵头人)

南通亨通建筑装饰安装有限公司(联合体成员方)

二〇二二年五月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南通城市轨道交通有限公司

承包人（全称）：中铁隧道集团机电工程有限公司（联合体牵头人）、南通亨通建筑装饰安装有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标。
  2. 工程地点：江苏省南通市。
  3. 工程立项批准文号：苏发改基础发〔2018〕620号。
  4. 资金来源：自筹。
  5. 工程内容：详见《工程管理要求及技术说明》。
- 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。
6. 工程承包范围：详见《工程管理要求及技术说明》。

### 二、合同工期

本项目计划开工日期：2022年6月1日，具体时间以开工令为准。

本项目计划完工日期：2023年6月28日

本项目计划开通日期： 年 月 日

合同工期总日历天数为393日历天，本项目的工期受前置施工条件影响，具体节点工期以发包人书面通知为准，详见《工程管理要求及技术说明》中具体要求。

### 三、质量标准

工程质量达到国家、行业质量验收标准，符合设计文件和有关技术规范要求，本项目必须获得南通市优质工程“紫琅杯”，承包人须配合发包人做好创扬子杯目标，争创国优详见《工程管理要求及技术说明》标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍仟捌佰零捌万伍仟肆佰伍拾贰元零玖分（¥58085452.09元），其中，不含税金额为¥53289405.59元；

其中：

- （1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰壹拾万零伍仟叁佰零伍元伍角玖分（¥1105305.59元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰佰万元（¥2000000元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：史昆仑。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、承诺

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

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

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

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 6 月 7 日签订。

十、签订地点

本合同在 江苏省南通市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同签署且承包人提供履约担保后生效。

十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人牵头方执 3 份，承包人成员方执 3 份。

本合同正本 3 份，具有同等效力，由发包人，承包人牵头方和承包人成员方分别保存 1 份。若需要公证处公证的，另增加 1 份正本，公证费由发包人和承包人根据有关收费标准分别缴纳。

合同副本份数：15 份，发包人 11 份，承包人人牵头方执 2 份，承包人成员方执 2 份。

发包人（盖章）：\_\_\_\_\_

承包人之牵头方（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
其授权委托人（签字或盖章）：王智

法定代表人或  
其授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2022 年 6 月 7 日

日期：2022 年 6 月 7 日

地址：南通市崇川区科创路紫琅科技城 11-A 幢 9 楼

地址：河南省洛阳市老城区状元红路 3 号

电话：0513-69900269

电话：0379-63977689

传真：0513-69900156

传真：0379-62231813

承包人之成员方（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
其授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_



其授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2022年 6月 7日

地址：南通市外环北路 599 号

电话：0513-85541117

传真：0513-85544783



# 竣工验收报告

附件 1: ,

## (子) 单位工程验收通知书

南通市建设工程质量监督站:

我单位建设的 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标 工程, 已完成设计文件和合同约定的内容, 工程资料完整, 工程质量符合国家规范及相关技术标准要求, 工程款已按合同约定支付, 具备(子)单位工程验收的条件, 现拟定于 2023 年 10 月 25 日 9 时(地点 中铁隧道集团项目部会议室) 进行(子)单位验收, 请你单位派员参加, 予以监督。附:(子)单位工程验收组主要成员名单



建设单位(盖章)

质监站签收人:

项目负责人(签字)

白小军

年 月 日

2023 年 10 月 20 日

说明: 1、建设单位应在(子)单位工程验收 7 个工作日前, 将本通知报质量监督机构。

2、(子)单位工程验收组应由建设单位项目负责人组织, 包括监理、施工、设计、勘察等单位项目负责人, 以及施工单位的技术、质量负责人等。

附件: (子)单位工程验收组主要成员名单

(子)单位工程验收组主要成员名单

序号	姓名	单位	专业	职务/职称
1	史昆仑	中铁隧道集团机电工程有限公司		项目经理
2	李从勇	南通亨通建筑装饰安装工程有限公司		项目副经理
3	尹飞	南通亨通建筑装饰安装工程有限公司		项目总工
4	胡益	中铁隧道集团机电工程有限公司		测量员
5	张俊生	上海同济工程项目管理咨询有限公司		总监
6	辛建华	上海同济工程项目管理咨询有限公司		总监代表
7	鲁航宇	南通轨道交通集团有限公司		业主
8	方斌	浙江亚厦装饰股份有限公司		设计
9	赵杨	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司		第三方检测

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/施工方法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	17519716.92元

(子) 单位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各项内容
	技术档案和施工管理资料	资料齐全, 符合要求
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全, 符合要求
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位
	工程质量保修书	已签订
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改

(是/否)已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量(是/否)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是/否)完整, 工程款(是/否)已按合同约定支付, 资料齐全, 特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作, 办理(子)单位工程验收手续。

项目经理(签字) 史凤全   
 企业技术负责人(签字) 方翔   
 法定代表人(签字) 陈浩亮 

  
 (施工单位公章)  
 2023年9月28日

审核意见:

预验收发现的问题整改复查已完成, 预验收质量(是/否)合格(是/否)具备(子)单位工程验收条件, 资料齐全, 同意申请(子)单位工程验收。


  
 总监理工程 张俊生 (签字及公章) 项目监理机构 (盖章)  
 2023年9月28日

注 1 (子) 单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容 2、签字不应以印章替代(包括签名印章) 3、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-南通火车站站	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积：20820平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	14470652.20元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告（含监督抽检）资料	资料齐全，符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>（是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>）已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量（是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>）符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，技术档案、施工管理资料和检测试验资料（是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>）完整，工程款（是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>）已按合同约定支付，<u>自检合格</u>，特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织（子）单位工程验收工作，办理（子）单位工程验收手续。</p> <p>项目经理（签字） <u>史昆仑</u></p> <p>企业技术负责人（签字） <u>李翔</u></p> <p>法定代表人（签字） <u>陈培光</u></p> <div style="text-align: right;">   <p>2023年9月28日</p> </div>			
<p>审核意见：                  预验收发现的问题整改复查已完成，预验收质量（是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>）合格（是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>）具备（子）单位工程验收条件，（监理单位）同意申请（子）单位工程验收。                  总监理工程师（签字） <u>张俊生</u>      项目监理机构（盖章）                  2023年9月28日</p>			

注 1、(子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容；2、签字不应以印章替代（包括签名印章）；3、单位公章应与资质名称一致，不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永达路站	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积：17985.50平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	12919886.07元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全，符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)完整,工程款(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已按合同约定支付,自验合格,特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作,办理(子)单位工程验收手续。</p> <p>项目经理(签字) <u>史磊</u></p> <p>企业技术负责人(签字) <u>方翔</u></p> <p>法定代表人(签字) <u>陈忠光</u></p> <div style="text-align: right;">   <p>2023年9月28日</p> </div>			
<p>审核意见:</p> <p>预验收发现的(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)问题已完成,预验收质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)合格(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)具备(子)单位工程验收条件(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)同意申请(子)单位工程验收。</p> <p>总监理工程师(签字) <u>张俊生</u></p> <p>项目监理机构(盖章)</p> <div style="text-align: right;">  <p>2023年9月28日</p> </div>			

注 1、(子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容; 2、签字不应以印章替代(包括签名印章); 3、单位公章应与资质名称一致,不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/施工方法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积：15478.6平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	13081221.21元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全，符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)完整,工程款(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已按合同约定支付, <u>自控合格</u>,特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作,办理(子)单位工程验收手续。</p> <p>项目经理(签字) <u>史昆仑</u></p> <p>企业技术负责人(签字) <u>高翔</u></p> <p>法定代表人(签字) <u>陈洪光</u></p> <div style="text-align: right;">   <p>2023年9月28日</p> </div>			
<p>审核意见:</p> <p>预验收 <u>合格</u> 的问题整改 <u>合格</u> 已完成,预验收质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)合格(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)具备(子)单位工程验收条件(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)同意申请(子)单位工程验收。</p> <p>总监理工程师 <u>张修善</u> (签字及执业印章)</p> <div style="text-align: right;">   <p>2023年9月28日</p> </div>			

注 1 (子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容; 2、签字不应以印章替代(包括签名印章) 3、单位公章应与资质名称一致,不应以其他印章替代。

4:

### (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。            本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证书号: <u>11580156</u>。            本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>2</u> 份。            (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>天花提升, 有通排风更改。</u>            (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。            本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。            设计质量检查意见: 设计文件 (含变更)(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。            其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。            其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)	<p>设计单位负责人 (签字)</p> <p><u>方斌</u> 2023年9月28日</p> <p><u>史昆仑</u> 2023年9月28日</p>		

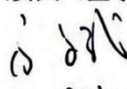
注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

### (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-南通火车站站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 20820平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。                      本工程 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证号: <u>11580156</u>。                      本工程共签发设计变更通知单 <u>3</u> 份, 技术核定单 <u>3</u> 份。                      (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>天花提升, 直通材质变更, 踏步石材材质变更。</u>                      (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。                      本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。                      设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。                      其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 相符 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。                      其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)	设计单位负责人 (签字)		
<u>方斌</u> 2023年9月28日	<u>史昆仑</u> 2023年9月28日		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

### (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永达路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 17985.50平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。                      本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证号: <u>11580156</u>。                      本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。                      (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input checked="" type="checkbox"/>/无<input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>有材料更改</u></p> <p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。                      本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。                      设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。                      其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。                      其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)		设计单位负责人 (签字)	
 2023年9月28日		 (单位公章) 2023年9月28日	

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 15478.6平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。                      本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证号: <u>11580156</u>。                      本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>1</u> 份。                      (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input checked="" type="checkbox"/>/无<input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>有通利变更。</u></p> <p>(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。                      本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。                      设计质量检查意见: 设计文件 (含变更)(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。                      其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。                      其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)	设计单位负责人 <u>方斌</u>		
<u>方斌</u> 2013年9月28日	 2013年9月28日		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

### (子) 单位工程设计质量检查报告

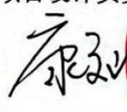
工程名称	南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/施工工法	地下二层箱型框架结构/明挖顺作法
工程地址	江苏省南通市崇川区	工程规模	总建筑面积 15172.6 m <sup>2</sup>
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	053169900269
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	华设设计集团股份有限公司	联系电话	15366007335
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	18100340110

**质量检查意见**

本工程签订设计合同 1 份, 签订设计补充协议 0 份。  
 本工程 (有/无) 项目设计负责人变更, 姓名: 康文峰, 执业资格证号: 031102455。  
 本工程共签发设计变更通知单 3 份, 技术核定单 0 份。  
 (是/否) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有/无) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为: 2号口增加增加, 出入口及缩小, 增加防水层,  
 (是/否) 通过复审。  
 本工程设计人员共参加 (桩基 地基验槽 地基与基础 主体 隐蔽工程 节能 预验收 其他 分部验收) 等质量验收 2 次。(是/否) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: \_\_\_\_\_。  
 设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是/否) 符合国家规范、强制性标准要求, (是/否) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。  
 其他: \_\_\_\_\_

**质量检查结论**

经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是/否) 相符, (是/否) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是/否) 达到验收标准, 工程质量 (是/否) 合格, 设计文件资料 (是/否) 完整, (是/否) 满足工程质量验收规范要求。  
 其他: \_\_\_\_\_

项目设计负责人 (签字):  2023年9月28日	设计单位负责人 (签字):  (单位公章) 2023年9月28日
--	--

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。



附件 4:

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰 装修工程01标-永达路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 17985.50平 方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	朱凡兵 1328514462
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建 筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量 检 查 意 见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。 本工程 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>朱凡兵</u>, 执业资格 证号: <u>AL113200835</u>。 本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工 图审查机构复审的设计变更, 主要内容为: <u>出入口厅有修补, 增加防水材料</u></p> <p>(是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。 本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>。) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题 的处理, 主要内容为: _____。 设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准 要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。 其他: _____</p>		
质量 检 查 结 论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 相符, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收 规范要求。 其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字):	设计单位负责人 (签字):		
<u>朱凡兵</u> 2023年9月28日	<u>史昆仑</u> 2023年9月28日 (单位公章)		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位;  
3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替  
代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 4:

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	朱炎兵 132 8514 462
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。          本工程 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>朱炎兵</u>, 执业资格证号: <u>A1113200835</u>。          本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。          (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>出入口尺度缩小, 增加防水卷材。</u></p> <p>(是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。          本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。          设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。          其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 相符, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。          其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字):	设计单位负责人 (签字):		
<u>朱炎兵</u> 2013 年 9 月 28 日	<u>朱炎兵</u> 2013 年 9 月 28 日 (单位公章)		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 4:

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-南通火车站站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 20820平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	朱光兵 1328514462
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。          本工程 (有 <input type="checkbox"/>/无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>朱光兵</u>, 执业资格证书号: <u>A113200835</u>。          本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。          (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/>/无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>出入口尺寸缩小, 增加防水材料</u>          (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。          本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为:          设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。          其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 相符, (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。          其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字):	设计单位负责人 (签字):		
<u>朱光兵</u> 2023年9月28日	<u>史昆仑</u> 2023年9月28日		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位;  
 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程监理质量评估报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/华设设计集团股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	刘斌 13601651892 原之峰 15366007335 朱炎兵 13285146627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	联系电话	张俊生 18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量评估意见	<p>本工程签订监理合同 <u>1</u> 份, 签订监理补充协议 <u>1</u> 份。          本工程有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 总监理工程师变更姓名: <u>张俊生</u> 执业资格证号: <u>00618529</u>。          本工程召开监理例会 <u>22</u> 次, 形成监理例会纪要 <u>22</u> 份, 向施工单位发出质量类监理通知书 <u>9</u> 份, 施工单位整改、回复及监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成, 建设主管部门及质监站的工程质量整改通知书共 <u>   </u> 份, 整改完成情况监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成。</p> <p>本工程 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 严格按照规定实施见证取样工作, 施工单位应进行闭合处理的检测报告共 <u>39</u> 份, 整改情况及闭合处理监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部符合规定要求。          本工程应复审的设计变更 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 已复审合格。施工单位 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 擅自变更设计情况, 处理情况: <u>   </u>。施工过程中 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 出现违反有关法律、法规及强制性标准条文的情况, 主要是: <u>   </u>。          本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 存在工程分包, 分包工程内容: <u>   </u>, (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合有关规定。          本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 发现质量事故, 其处理情况: <u>   </u>。          建筑物变形 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 符合相关规范规程的要求; 抗震设防措施 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 落实到位。</p> <p>本工程监理共组织 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u> 等) 质量验收 <u>22</u> 次, 验收人员资格 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合要求, 签字 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 齐全、真实有效, 验收结论 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部合格。          其他: <u>无</u>。</p>		
质量总体结论	<p>对该(子)单位工程进行了全面的检查, 确认 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了设计文件及合同约定的各项内容; 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 质量控制资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整 (子) 单位工程安全和功能的检验资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整; 主要功能项目的抽查结果 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相应专业质量验收规范的规定; 观感质量验收 (好 <input checked="" type="checkbox"/> / 一般 <input type="checkbox"/> / 差 <input type="checkbox"/>) 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格。          其他: <u>无</u></p>		
监理工程师 (签字)	总监理工程师 (签字)	监理单位负责人 (签字)	
<u>   </u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>   </u> 2023年9月28日	

注: 1、质量评估意见和总体结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括监理范围内的所有设计、施工单位; 3、签字不得以印章替代 (包括签名印章) 4、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。



## (子) 单位工程监理质量评估报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永达路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 17985.50平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/华设计集团股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	为斌 1360451892 康文峰 183 6600 7335 朱其兵 1328514 462)
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	联系电话	张俊生 18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量评估意见	<p>本工程签订监理合同 <u>1</u> 份, 签订监理补充协议 <u>1</u> 份。</p> <p>本工程有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 总监理工程师变更姓名: <u>张俊生</u> 执业资格证号: <u>00618529</u>。</p> <p>本工程召开监理例会 <u>22</u> 次, 形成监理例会纪要 <u>22</u> 份, 向施工单位发出质量类监理通知书 <u>8</u> 份, 施工单位整改、回复及监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成, 建设主管部门及质监站的工程质量整改通知书共 <u>1</u> 份, 整改完成情况监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成。</p> <p>本工程 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 严格按照规定实施见证取样工作, 施工单位应进行闭合处理的检测报告共 <u>41</u> 份, 整改情况及闭合处理监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部符合规定要求。</p> <p>本工程应复审的设计变更 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 已复审合格。施工单位 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 擅自变更设计情况, 处理情况: <u>无</u>。施工过程中 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 出现违反有关法律、法规及强制性标准条文的情况, 主要是: <u>无</u>。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 存在工程分包, 分包工程内容: <u>无</u>, (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 符合有关规定。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 发现质量事故, 其处理情况: <u>无</u>。</p> <p>建筑物变形 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 符合相关规范规程的要求; 抗震设防措施 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 落实到位。</p> <p>本工程监理共组织 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u> 等) 质量验收 <u>2</u> 次, 验收人员资格 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合要求, 签字 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 齐全、真实有效, 验收结论 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部合格。</p> <p>其他: <u>无</u>。</p>		
质量总体结论	<p>对该(子)单位工程进行了全面的检查, 确认 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了设计文件及合同约定的各项内容; 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 质量控制资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整 (子) 单位工程安全和功能的检验资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整; 主要功能项目的抽查结果 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相应专业质量验收规范的规定; 观感质量验收 (好 <input checked="" type="checkbox"/> / 一般 <input type="checkbox"/> / 差 <input type="checkbox"/>) 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格。</p> <p>其他: <u>无</u>。</p>		
监理工程师 (签字)	总监理工程师 (签字)	监理单位负责人 (签字)	
<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>史昆仑</u> 2023年9月28日	

注: 1、质量评估意见和总体结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括监理范围内的所有设计、施工单位; 3、签字不得以印章替代 (包括签名印章); 4、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 5:

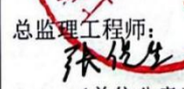
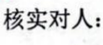
## (子) 单位工程监理质量评估报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 15478.6平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/华设设计集团股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	方斌 1360145 1892 廖文年 153 66007325 朱炎兵 132 2574 462
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	联系电话	张俊生 18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量 评 估 意 见	<p>本工程签订监理合同 <u>1</u> 份, 签订监理补充协议 <u>0</u> 份。</p> <p>本工程有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 总监理工程师变更姓名: <u>张俊生</u> 执业资格证号: <u>00618529</u>。</p> <p>本工程召开监理例会 <u>22</u> 次, 形成监理例会纪要 <u>22</u> 份, 向施工单位发出质量类监理通知书 <u>8</u> 份, 施工单位整改、回复及监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成, 建设主管部门及质监站的工程质量整改通知书共 <u>1</u> 份, 整改完成情况监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成。</p> <p>本工程 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 严格按照规定实施见证取样工作, 施工单位应进行闭合处理的检测报告共 <u>39</u> 份, 整改情况及闭合处理监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部符合规定要求。</p> <p>本工程应复审的设计变更 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 已复审合格。施工单位 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 擅自变更设计情况, 处理情况: <u>1</u>。施工过程中 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 出现违反有关法律、法规及强制性标准条文的情况, 主要是: <u>1</u>。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 存在工程分包, 分包工程内容: <u>1</u>, (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合有关规定。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 发现质量事故, 其处理情况: <u>1</u>。</p> <p>建筑物变形 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相关规范规程的要求; 抗震设防措施 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 落实到位。</p> <p>本工程监理共组织 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u> 等) 质量验收 <u>2</u> 次, 验收人员资格 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合要求, 签字 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 齐全、真实有效, 验收结论 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部合格。</p> <p>其他: <u>无</u></p>		
质量 总 体 结 论	<p>对该(子)单位工程进行了全面的检查, 确认 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了设计文件及合同约定的各项内容; 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 质量控制资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整 (子) 单位工程安全和功能的检验资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整; 主要功能项目的抽查结果 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相应专业质量验收规范的规定; 观感质量验收 (好 <input checked="" type="checkbox"/> / 一般 <input type="checkbox"/> / 差 <input type="checkbox"/>) 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格。</p> <p>其他: <u>无</u></p>		
监理工程师 (签字)	总监理工程师 (签字)	监理单位负责人 (签字)	
<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	

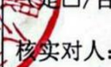
注: 1、质量评估意见和总体结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括监理范围内的所有设计、施工单位; 3、签字不得以印章替代 (包括签名印章) 4、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件6:

## 工程质量检测报告汇总表

工程名称		南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标		建设单位		南通轨道交通集团有限公司			
施工单位		中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体		监理单位		上海同济工程项目管咨询有限公司			
检测单位				南通市建设工程质量检测站有限公司					
序号	检测项目	报告份(组)数	检测结论(份数)						备注
			合格	不合格	需复检	异常	无效	应处理的其他结论	
1	钢材性能	7	7						
2	超声波无损探伤	14	14						
3	混凝土抗压	20	20						
4	内墙腻子	1	1						
5	涂料有害物质	3	3						
6	室内环境检测	4	4						
7	室内光环境	4	4						
8	混凝土实心砖	6	6						
9	后置埋件力学性能检测	19	19						
10	护栏	4	4						
11	铝(铝合金)板	4	4						
12	墙壁电源插座	1	1						
13	墙壁电源开关	1	1						
14	防水材料综合	1	1						
15	建筑硅酮密封胶	1	1						
16	瓷砖胶粘剂	1	1						
17	岩棉板	1	1						
18	合成树脂乳液内墙涂料	1	1						
19	聚氨酯防水涂料	1	1						
20	PVCU排水管	1	1						
小计		95	95						
总计									
施工单位		监理单位		检测单位		检测单位			
本表已包括本工程全部检测单位的所有检测报告。 项目经理:  (单位公章) 2022年9月28日		经审核, 并比对见证取样记录, 检测报告汇总表(是□/否□)齐全。 总监理工程师:  (单位公章) 2022年9月28日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总表(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 年 月 日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总表(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 2022年9月28日			

## 工程质量检测报告汇总表

工程名称		南通城市轨道交通2号线一期工程车站公共区域装饰装修工程01标		建设单位		南通轨道交通集团有限公司				
施工单位		中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体		监理单位		上海同济工程项目管咨询有限公司				
检测单位				南通市建设工程质量检查站有限公司						
序号	检测项目	报告份(组)数	检测结论(份数)						备注	
			合格	不合格	需复检	异常	无效	应处理的其他结论		虽合格应处理
21	PVC绝缘电线、电缆	11	11							
22	碳素结构钢(复检)	1	1							
23	碳素结构钢	10	7	1	2					
24	建筑用砂	2	2							
25	水泥物理性能	3	3							
26	陶瓷砖	2	2							
27	干混砂浆	2	2							
28	镀锌钢管/无缝钢管	4	4							
29	高强度螺栓(大六角)连接抗滑移系数	1	1							
30	高强度螺栓(大六角)扭矩系数、预拉力	1	1							
31	涂料化学分析	3	3							
32	砂浆抗压	3	3							
33	饰面石材	2	2							
34	建筑材料有害物质	1	1							
35	钢结构钢材性能	3	3							
36	钢筋原材	2	2							
小计		51	48	1	2					
总计										
施工单位		监理单位			检测单位			检测单位		
本表已包括本工程全部检测单位的所有检测报告。 项目经理:  (单位公章) 2023年9月28日		经审核, 并对见证取样记录, 检测报告汇总(是/否/□)齐全。 总监理工程师:  (单位公章) 2023年9月28日			经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是/否/□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 年 月 日			经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是/否/□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 2023年9月28日		

质量  
★  
管理  
★  
3206

## 工程质量检测报告汇总表

工程名称		南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标		建设单位		南通轨道交通集团有限公司				
施工单位		中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体		监理单位		上海同济工程项目管咨询有限公司				
检测单位				南通市建设工程质量检查站有限公司						
序号	检测项目	报告份(组)数	检测结论 (份数)							备注
			合格	不合格	需复检	异常	无效	应处理的其他结论	虽合格应处理	
37	防火涂料	2	2							
38	白麻花岗石防滑系数(干法、湿法)	1	1							
39	高强螺栓抗滑移	2	2							
40	高强螺栓扭矩系数	3	1	1	1					
41	LED平板灯	2	2							
42	LED嵌入式筒灯	2	2							
43	碳素结构钢(钢管脚手架)	1	1							
44	钢管脚手架扣件	3	3							
45	金属夹芯板(彩印钢板)	1	1							
46	白麻花岗石(盲道)	1	1							
47	白麻花岗石防滑系数	1	1							
48	夹层玻璃落球冲击	1	1							
小计		20	18	1	1					
总计		166	161	2	3					
施工单位			监理单位			检测单位			检测单位	
本表已包括本工程全部检测单位的所有检测报告。 项目经理:  (单位公章)  2025年9月28日			经审核, 并比对见证取样记录, 检测报告汇总(是□/否□)齐全。 总监理工程师:  (单位公章)  2025年9月28日			经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章)  年 月 日			经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章)  2025年9月28日	



附件 9:

### (子) 单位工程验收意见

(子) 单位工程验收结论性意见	<p>对本次(子)单位工程验收的 <u>市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标</u> 工程, 验收组达成一致意见如下:</p> <p>1、工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合设计文件、验收规范及合同约定的要求;</p> <p>2、工程结构 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 安全, 使用功能 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 可靠;</p> <p>3、工程质量管理资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整;</p> <p>4、质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格;</p> <p>其他: _____</p>
-----------------	--

(子) 单位工程验收组成员名单					
验收组 职务	姓名	工作单位	专业	职务/职称	签名
	高小军	轨道交通	铁路施工	工程师	高小军
	高小军	轨道交通			
	高小军	——			高小军
	张俊生	上海同济			张俊生
	方斌	浙江亚厦			方斌
	秦翔	轨道交通			秦翔
	史昆仑	中铁隧道局			史昆仑
	尹正	南汇区装饰			尹正
	王正	南汇区装饰			王正
	洪慧	轨道交通			洪慧
	王正	质检中心			王正

注: 1、(子) 单位工程验收结论性意见应包括但不限于上述内容;

2、(子) 单位工程验收达成一致意见后验收组人员应在(子) 单位工程验收意见上签名(不得代签)(子) 单位工程验收会议签到单等不能作为签署验收意见的依据; 3、多个(子) 单位工程一起进行验收合出验收意见的, 验收结论性意见中应列出验收合格的全部(子) 单位工程。4、验收组成员较多时, 另(子) 单位工程验收意见, 结论性意见应完全一致, 在“(子) 单位工程验收组成员名单” 栏内加“(续)” 字样。

## (子) 单位工程验收意见

(子) 单位工程验收结论性意见	对本次(子)单位工程验收的 <u>市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标</u> 工程, 验收组达成一致意见如下: 1、工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 符合设计文件、验收规范及合同约定的要求; 2、工程结构 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 安全, 使用功能 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 可靠; 3、工程质量管理资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 完整; 4、质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 合格; 其他: _____					
	(子) 单位工程验收组成员名单 (续)					
验收小组成员签名	验收组 职务	姓名	工作单位	专业	职务/职称	签名
		丁伟伟	运营分公司		工程师	丁伟伟
		张明	轨道交通			张明
		李强	中铁四局			李强
		邓林恒	中铁四局			邓林恒

注: 1、(子) 单位工程验收结论性意见应包括但不限于上述内容;  
 2、(子) 单位工程验收达成一致意见后验收组人员应在(子)单位工程验收意见上签名(不得代签)(子)单位工程验收会议签到单等不能作为签署验收意见的依据; 3、多个(子)单位工程一起进行验收出验收意见的, 验收结论性意见中应列出验收合格的全部(子)单位工程。4、验收组成员较多时, 另(子)单位工程验收意见, 结论性意见应完全一致, 在“(子)单位工程验收组成员名单”栏内加“(续)”字样。

件 10:

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（幸福镇站）

验收日期 2023. 10. 25

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	幸福镇站	子单位工程名称	幸福镇站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892/ 15366007335 13285744627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华/	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

(子) 单位 工程 验收 时间、 程序、 内容 和组 织形 式	<p>2023年9月25日由建设单位组织参建单位进行幸福镇站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
建设 单位 执行 基本 建设 程序 情况	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>无</p>

情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字)

高小军

建设单位法定代表人

王智



提交日期:

2022年06月09日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（南通火车站站）

验收日期 2023. 10. 25

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	南通火车站站	子单位工程名称	南通火车站站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 20820平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892/ 15366007335 13285144627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华/	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117/	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

<p>(子) 单位工程验收时间、程序、内容和组织形式</p>	<p>2023年10月25日由建设单位组织参建单位进行南通火车站站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
<p>建设单位执行基本建设程序情况</p>	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
<p>对勘察情况的评价</p>	<p>无</p>

对设计情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人: 

  
(单位公章)  
2023年10月25日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

附件 10:

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（永达路站）

验收日期 2023.10.25.

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期工程公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	永达路站	子单位工程名称	永达路站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 17985.50平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892 15366007335 13285144627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

<p>(子) 单位工程验收时间、程序、内容和组织形式</p>	<p>2017年10月25日由建设单位组织参建单位进行永达路站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
<p>建设单位执行基本建设程序情况</p>	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
<p>对勘察情况的评价</p>	<p>无</p>

对设计情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人 



提交日期: 2023年06月08日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

附件 10:

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（永怡路站）

验收日期 2023. 10. 25

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	永怡路站	子单位工程名称	永怡路站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 15478.6平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28.
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892/ 153 66007322 1378514 6627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华/	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117/	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

<p>(子) 单位工程验收时间、程序、内容和组织形式</p>	<p>2023年10月25日由建设单位组织参建单位进行永怡路站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
<p>建设单位执行基本建设程序情况</p>	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
<p>对勘察情况的评价</p>	<p>无</p>

对设计情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人: 

  
(单位公章)

提交日期: 2020年09月25日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

# 建设单位名称变更通告

无障碍 | 长者专版

## 南通市人民政府国有资产监督管理委员会

— gzw.nantong.gov.cn —

首页

部门动态

公告公示

机关简介

政策文件

人事信息

部门预决算

长者专版 / 南通市国资委

### 轨道公司正式完成集团化更名

来源：轨道集团 发布时间：2023-03-10 字体：[大 中 小]

无障碍语音播报



3月8日，南通城市轨道交通有限公司完成变更公司名称的工商变更登记，正式更名为南通轨道交通集团有限公司，简称轨道集团，标志着公司迈入集团化高质量发展新阶段。

在市委、市政府的坚强领导下，公司自2017年8月正式挂牌成立以来，聚焦“成为独具江海特色的轨道城市综合服务商”的核心定位，实施建设运营与资源开发“双轮驱动、多元发展”战略，全力以赴推进轨道交通各项工作，连续三年获评高质量发展综合考核市属企业第一等次，市级重点工程建设指挥部考评第一等次。目前，集团公司下设8个职能部门，3家全资子公司，3家分公司及多家参股公司，共有员工2642名。

此次更名，承载着公司集团化发展新需求，是发展大势所趋，进一步明确了集团公司战略管理职能定位，从体制机制层面进一步释放公司发展潜能。未来，集团公司将努力打造现代化国企，开拓创新，笃行奋进，为加快建设“一枢纽五城市”，打造全省高质量发展重要增长极贡献更多轨道力量，奋力谱写中国式现代化南通新实践的轨道华章。



- 新闻中心
- 领导关怀
- 公司动态**
- 通知公告

公司动态

您当前位置: 首页 > 新闻中心 > 公司动态 >

轨道公司正式完成集团化更名

2023年03月09日

2023年3月8日,南通城市轨道交通有限公司完成变更公司名称的工商变更登记,正式更名为南通轨道交通集团有限公司,简称轨道集团,标志着公司迈入集团化高质量发展新阶段。

在市委、市政府的坚强领导下,公司自2017年8月正式挂牌成立以来,聚焦“成为独具江海特色的轨道城市综合服务商”的核心定位,实施建设运营与资源开发“双轮驱动、多元发展”战略,全力以赴推进轨道交通各项工作,连续三年获评高质量发展综合考核市属企业第一等次,市级重点工程建设指挥部考评第一等次。目前,集团公司下设8个职能部门,3家全资子公司,3家分公司及多家参股公司,共有员工2642名。

此次更名,承载着公司集团化发展新需求,是发展大势所趋,进一步明确了集团公司战略管理职能定位,从体制机制层面进一步释放公司发展潜能。未来,集团公司将努力打造现代化国企,开拓创新,笃行奋进,为加快建设“一枢纽五城市”,打造全省高质量发展重要增长极贡献更多轨道力量,奋力谱写中国式现代化南通新实践的轨道华章。

## (2) 郑州市轨道交通4号线工程正线风水电安装及装修工程施工01标段 中标通知书

### 建设工程中标内容及条件

建设单位	郑州地铁集团有限公司		
中标单位	中铁隧道集团机电工程有限公司		
项目名称	郑州市轨道交通4号线工程正线风水电安装及装修工程施工01标段		
招标方式	公开招标	中标报价	125423905.66元
工期	550日历天	工程质量	合格
项目经理	董奎武	资质证书号	豫144070913103
主管部门意见：  <div style="text-align: center;">                       (备案盖章)                      经办人签字：董奎武                 </div>			
遵守事项： 1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。 3、中标人不得与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消其中标资格。 4、中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。			

中标编号：201906210119

中标单位：中铁隧道集团机电工程有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定，经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行评审，已完成评标工作并向建设行政主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，颁发此证书。



招标人：(盖章)  
法定代理人或其委托代理人：(签字)

2019年06月30日

## 合同关键页

副本

郑州市轨道交通4 号线工程正线风水电安装及装修工程施工  
01标段

# 合同文件

发包人：郑州地铁集团有限公司

承包人：中铁隧道集团机电工程有限公司





ZZGD-04AGD-Z19481

郑州市轨道交通 4 号线工程正线风水电安装及装修工程施工  
01 标段



发包人：郑州地铁集团有限公司

承包人：中铁隧道集团机电工程有限公司





## 第一章 合同协议书

编号:

发包人(全称): 郑州地铁集团有限公司

承包人(全称): 中铁隧道集团机电工程有限公司

发包人为建设 郑州市轨道交通 4 号线工程正线风水电安装及装修工程施工 01 标段 (以下简称“本工程”), 已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《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、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称: 郑州市轨道交通 4 号线工程正线风水电安装及装修工程施工 01 标段

工程地点: 郑州市。

工程内容: 郑州市轨道交通 4 号线工程施工图纸设计文件所含的通风空调系统、给排水及消防系统、低压配电与照明系统安装、车站非公共区和公共区装修施工(含二次砌筑)、市政管网接驳及站前广场装修、防火封堵等工程。

工程立项批准文号: 豫发改城市【2018】333 号

资金来源: 政府投资和自筹

### 二、工程承包范围

包括三站三区间及出入段线, 三站三区间分别为安顺路站、安顺路站~长兴路站区间、长兴路站、长兴路站~丰收路站区间、丰收路站、丰收路站~丰庆路站区间。

### 三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 6 月 30 日

计划竣工日期: 2020 年 12 月 31 日

工期总日历天数 550 天, 以监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准。

### 四、质量标准

工程质量标准: 合格。

### 五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

### 六、签约合同价



金额（大写）：壹亿贰仟伍佰肆拾贰万叁仟玖佰零伍元陆角陆分（人民币）

（小写）¥：125423905.66 元

其中：安全文明施工费：1842345.07 元

暂列金额：8030000 元（其中计日工金额     元）

专业工程暂估价：    元

经测算的不含税签约合同价 115067803.36 元。

七、承包人项目经理：

姓名：董奎武； 职称：高级工程师；

身份证号：413023197311243356； 建造师执业资格证书号：0171700；

建造师注册证书号：豫144070913103；

安全生产考核合格证书号：豫建安B（2008）0390004。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函、投标函附录、评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函；
- (4) 专用合同条款（工程量清单说明、投标报价说明、其他说明、工程量计算规则和工作内容也为其组成部分。）及合同实施过程中的补充协议书；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 招标文件；
- (10) 投标文件（第(3)项中已包括的部分除外）；
- (11) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修



责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式二份，副本十份，发包人执正本一份，副本八份，承包人执正本一份，副本二份。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：\_\_\_\_\_（盖章）

承包人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2019年8月12日

2019年8月12日

签约地点：\_\_\_\_\_



# 竣工验收报告



## 郑州市轨道交通4号线工程正线风水电安装 及装修工程 01 标

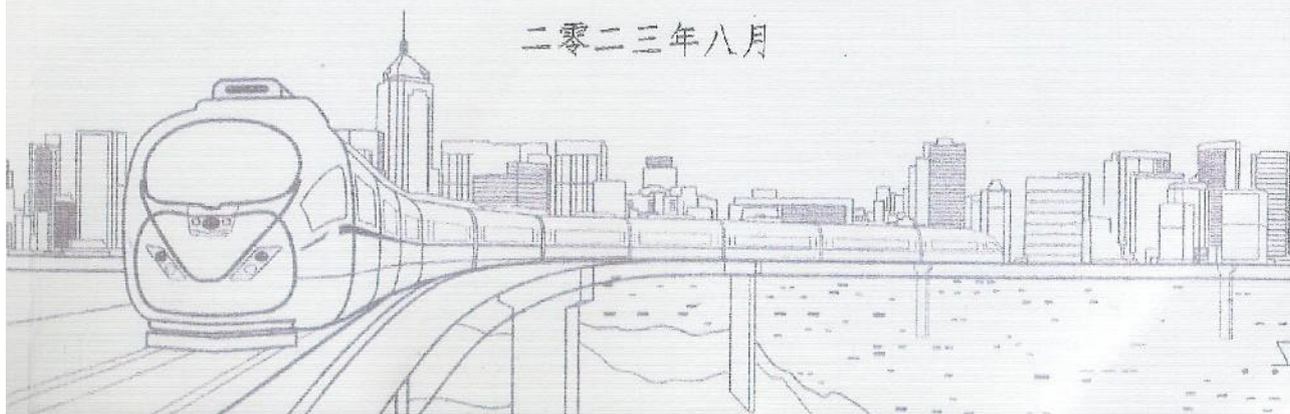
第一分册 风水电安装工程

# 结算审核报告

建设单位：郑州地铁集团有限公司

编制单位：北京中昌工程咨询有限公司

二零二三年八月



# 郑州市轨道交通4号线工程正线风水电安装及装修工程施工01标段

## 工程结算审查报告



编制单位（公章）：北京中昌工程咨询有限公司

编制人： 张雪刚 执业印章

审核人： 吴勇 执业印章

审定人： 赵志伟 执业印章

法定代表人或其授权人： 郭之印



## 单项工程结算审核汇总对比表

项目名称：郑州市轨道交通4号线工程正线风水电安装及装修工程施工01标段

单位：元

序号	工程及费用名称	合同金额	送审金额	审核金额	调整金额	备注
一	安顺路站	48228072.39	58840184.23	36348590.58	-22491593.65	
1.1	通风空调工程	7734297.53	9444434.91	6843799.92	-2500634.99	
1.2	给排水及消防工程	7873786.69	8592395.38	5467695.41	-3124699.97	
1.3	电气工程	16228747.11	20121729.86	11493310.59	-8628419.27	
1.4	装饰工程	16391241.06	20681624.08	12543784.66	-8137839.42	
二	长兴路站	45750403.94	59829174.78	36531763.92	-23297410.86	
2.1	通风空调工程	6853381.73	8977602.00	6401435.30	-2576166.70	
2.2	给排水及消防工程	6987276.53	7673782.88	4688986.67	-2984796.21	
2.3	电气工程	13630497.75	17883130.85	11459670.10	-6423460.75	
2.4	装饰工程	18269247.93	25294659.05	13981671.85	-11312987.20	
三	丰收路站	31445429.33	40204890.49	25858980.17	-14345910.32	
3.1	通风空调工程	5572387.64	6462904.91	5209512.13	-1253392.78	
3.2	给排水及消防工程	6373165.29	6685699.58	3561149.91	-3124549.67	
3.3	电气工程	7685473.40	10253555.84	7443631.12	-2809924.72	
3.4	装饰工程	11814403.00	16802730.16	9644687.01	-7158043.15	
	小计	125423905.66	158874249.50	98739334.67	-60134914.83	
四	奖励基金扣留(3%)	0.00	-269329.32	-296218.00	-26888.68	
五	奖励基金奖励	0.00	88089.20	88089.20	0.00	
六	违约处罚	0.00	-628000.00	-628000.00	0.00	
七	甲供材料设备超额或少领违约金扣留	0.00	0.00	-882734.98	-882734.98	
	合计	125423905.66	158065009.38	97020470.89	-61044538.49	



编制人：Le雷明

第 12 页

## 工程竣工验收报告 (表 3-8)

监督号:

工程项目	郑州市轨道交通 4 号线工程正线风水电安装及装修工程施工 01 标段		
工程规模	出入段线、安顺路站, 安顺路站~长兴路站区间, 长兴路站, 长兴路站~丰收路站区间, 丰收路站, 丰收路站~丰庆路站区间	工程造价	125423905.66 元
工程报监时间	2020 年 07 月 02 日	开工时间	2019 年 07 月 20 日
竣工验收时间	2020 年 12 月 02 日		
建设单位	郑州地铁集团有限公司		
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司/苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司		
监理单位	上海建通工程建设有限公司		
其他主要参建单位	/		
<p>工程概况:</p> <p>郑州市轨道交通 4 号线工程北起于惠济区江山路以西, 沿三全路、文化路、国基路、龙湖中环路、龙湖、龙源十三街、如意东路、如意湖、中州大道、腾飞路、金岱路走行, 南止于南四环以北的河西北路站, 正线采用地下敷设方式; 线路全长 29.287km, 设站 27 座。本项目划分为 8 个标段, 本标段为 01 标段。包括关陈出入段线、三站三区间, 分别为关陈出入段线、安顺路站、安顺路站-长兴路站区间、长兴路站、长兴路站-丰收路站区间、丰收路站、丰收路站-丰庆路站半区间。包括郑州市轨道交通 4 号线工程施工图纸设计文件所含的通风空调系统、给排水及消防系统、低压配电与照明系统安装、车站非公共区和公共区装修施工(含二次砌筑)、市政管网接驳及站前广场装修、防火封堵等工程。</p>			
<p>对勘察单位评价:</p> <p>/</p>			

对设计单位评价:

中铁第四勘察设计院集团有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司/苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司受我单位委托,对该工程进行了施工图设计,在安全、适用、经济三大原则的指导下,坚持以人为本,适度超前的思路,对结构、外观、环境做出了较为详细的设计,整个设计受到广泛的认可与好评,工程质量符合设计图纸及有关设计文件。

该单位设计人员能深入现场,并根据施工进度,对主体各环节进行检验,较好的完成了设计与服务任务。

对施工单位评价:

中铁隧道集团机电工程有限公司在投标、中标以及签订施工合同后,能按照规定程序办理施工许可证、质量和安全监督手续,建立了质量制度和质量保证体系,能按照要求对建筑原材料,构配件进行检验,实行了见证取样制度,在施工过程中发现的质量问题能够及时整改,工程质量符合设计图纸及强制性标准、规范,各项质量控制资料齐全,无违反法律、法规和强制性标准条文的行为。

对监理单位评价:

监理合同签订后,上海建通工程建设有限公司组建了监理项目部,依据监理大纲、监理规划,结合专业工程,编制了监理实施细则和工作程序,明确了质量控制,进度控制,造价控制三大控制目标及“公平、公正、科学、诚信、服务”十字工作方针,坚持工程例会制度和材料准用、复验制度,坚持工程事前控制为主,事中、事后控制为辅的原则,以及监督施工单位的质量“三检”程序和工作报验制度,能认真的对技术核定单、隐蔽工程记录、各检验批、分项、分部验收、特殊工种上岗证及整改报告、形象进度报表进行审核。密切配合施工单位,坚持关键部位实施旁站监理,按照合同约定的内容履行了自己的职责,工程质量核定的等级符合现行标准,较好地保证了工程监理任务。

工程竣工验收意见:

该工程符合国家和地方法律法规要求;符合国家工程建设标准强制性条文的要求;符合施工图设计文件和合同要求;工程质量保证资料有效、齐全;经确认工程质量等级为合格。

工程竣工验收结论:

符合国家质量标准,同意使用。

验收组 职务	姓名	工作单位	技术 职称	单位职务	签名
验收组 组长	皮景坤	郑州地铁集团有限公司	高工	项目经理	皮景坤
副组长	李悦	郑州地铁集团有限公司	高工	副经理	李悦
	张广坤	郑州地铁集团有限公司	高工	副主任	张广坤
	王康胜	郑州地铁集团有限公司	高工	质安部部长	王康胜
	吕高乐	郑州地铁集团有限公司	高工	工程部部长	吕高乐
	韩月旺	郑州地铁集团有限公司	高工	副部长	韩月旺
验收组 成员	李征	郑州地铁集团有限公司		质量安全工程师	李征
	史高杰	郑州地铁集团有限公司		质量安全工程师	史高杰
	蒋正华	郑州地铁集团有限公司		业主代表	蒋正华
	秦双超	郑州地铁集团有限公司		副业主代表	
	刘军	郑州地铁集团有限公司		副部长	
	夏三县	郑州地铁集团有限公司	高工	专业负责人	夏三县
	殷喆	郑州地铁集团有限公司		专业负责人	殷喆
	赵杰	郑州地铁集团有限公司		质量工程师	赵杰
	秦学波	郑州地铁集团有限公司		质量工程师	秦学波
	吕小应	中铁第四勘察设计院集团有限公司		项目负责人	吕小应
	卢春方	中铁第四勘察设计院集团有限公司		专业负责人	卢春方
	李康	中铁第四勘察设计院集团有限公司		专业负责人	李康
	孟旭央	黄河勘测规划设计研究院有限公司		项目负责人	孟旭央
	杜艳斌	黄河勘测规划设计研究院有限公司		专业负责人	杜艳斌
	包岳良	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司		项目负责人	包岳良
	洪登平	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司		技术负责人	洪登平
张银铃	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司		现场负责人	张银铃	

竣工验收人员签字

验收组成员



# 单位工程验收质量竣工验收记录

(轨道交通工程)

编号:

工程名称	郑州市轨道交通4号线工程正线风水电安装及装修工程施工01标段	结构类型	明挖岛式站	层数/建筑面积	/
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司	技术负责人	吕雪冬	开工日期	2019.07.20
项目负责人	杜莉枝	项目技术负责人	张现波	完工日期	2020.11.30
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共15分部,经查符合设计及标准规定15分部			同意验收
2	质量控制资料核查	共30分项,经核查符合规定30项			同意验收
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查18项,符合要求18项 共抽查18项,符合要求18项 经返工处理符合要求0项			同意验收
4	观感质量验收	共抽查17项,达到“好”和“一般”的17项			同意验收
5	综合验收结论	同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
					
	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	2020年12月2日	
设计单位	设计单位	设计单位	设计单位		
项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:		
					
2020年12月2日	2020年12月2日				
			年 月 日		

注: 本表可根据相关专业验收规范进行适当调整。

(3) 宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工JDSG5102段  
 中标通知书

**宁波市公共资源交易平台中标通知书**  
 (2020年版)

项目名称	宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工JDSG5102标段		交易登记号	G33020100000005904001
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他			
中铁隧道集团机电工程有限公司：				
你方于2020年12月15日递交的该项目宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工JDSG5102标段投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示3个工作日，无异议，被确定为中标人。				
中标范围： <u>宁波市轨道交通5号线一期工程雅渡站、庙堰路站、钟公庙站、鄞州区政府站及车站所辖区间的机电安装、装修、出入口附属装修、试验、开通、保修期服务以及对运营维护人员提供技能培训，运营维护支持等。</u>				
具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要求》。				
中标价： <u>人民币壹亿肆仟肆佰壹拾叁仟捌佰伍拾贰元整 (¥144103852.00)。</u>				
工期： <u>满足招标文件要求。</u>				
质量要求： <u>满足招标文件要求。</u>				
项目经理： <u>宋勇</u> ，注册证书及证书号： <u>机电工程专业一级注册建造师，豫141192001251</u> ，联系电话： <u>18210197096</u> 。				
其他： <u>/</u> 。				
请你方在接到本通知书后的 <u>30</u> 日内到宁波市宁穿路3399号901室(北楼)与我方签订合同。在此之前按招标文件第三章“投标人须知”第7.6.1款规定向我方提交履约担保。				
特此通知。				
招标人：	(盖单位法人章)	招标代理人：	(盖单位法人章)	
法定代表人：	(签章)	法定代表人：	(签章)	
2021年1月6日		2021年1月6日		
备注				

说明：本中标通知书一式14份，招标人9份，招标代理人2份，中标人、监管机构、交易中心各1份。

宁波市公共资源交易管理办公室 监制

# 合同关键页

【副本】

合同编号：ZZB-051-SG-21014

## 宁波市轨道交通5号线一期工程 机电安装及公共区装修施工 JDSG5102 标段

# 合 同

发包人：宁波市轨道交通集团有限公司

承包人：中铁隧道集团机电工程有限公司

二〇二一年一月



.....90  
.....92  
.....93  
.....94  
.....96  
.....96  
.....97  
.....97  
.....98  
.....99  
.....100  
.....102  
.....103  
.....104  
.....105  
.....106  
.....107  
.....109  
.....112  
.....114  
.....117  
.....121  
.....123  
.....125  
.....126  
.....139  
.....140  
.....143  
.....146  
.....148  
.....149  
.....150  
.....151  
.....152  
.....153  
.....154  
.....156  
.....159

## 一、合同协议书

发包人（全称）：宁波市轨道交通集团有限公司

承包人（全称）：中铁隧道集团机电工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工 JDSG5102 标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工 JDSG5102 标段。

2.工程地点：浙江省宁波市。

3.工程立项批准文号：甬发改审批（2016）275号文。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工 JDSG5102 标段。

6.工程承包范围：宁波市轨道交通5号线一期工程雅渡站、庙堰路站、钟公庙站、鄞州区政府站及车站所辖区间的机电安装、装修、出入口附属装修、试验、开通、保修期服务以及对运营维护员工提供技能培训，运营维护支持等。

具体详见施工图、工程量清单及《技术标准和要求》。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021年1月15日。

计划竣工日期：2021年12月31日。

工期总日历天数：350天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合国家、地方相关技术规范和《技术标准和要求》，达到一次性验

收合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）壹亿肆仟肆佰壹拾万叁仟捌佰伍拾贰元整(¥144103852元)。

2.合同价格形式：单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：宋勇。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

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

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工

程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021年1月18日 签订。

十、签订地点

本合同在 宁波市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同当事人的法定代表人或其委托代理人在合同上签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 14 (正本 2 份, 副本 12 份) 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 10 (正本 1 份, 副本 9 份) 份, 承包人执 4 (正本 1 份, 副本 3 份) 份。

52元)。

组成部分。  
修改, 属于  
合同当事人

并按照合同

程质量和安  
程维修责任。

再就同一工

发包人: (单位法人章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 宁波市鄞州区宁穿路 3399 号

邮政编码: 315101

电 话: 0574-83882301

传 真: 0574-83882186

开户银行: 宁波银行鄞州中心区支行

账 号: 30010122000063509

承包人: (单位法人章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址: 洛阳市西工区陵园东路 4 号

邮政编码: 471000

电 话: 0379-63977689

传 真: 0379-62231813

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

《关于增值税调整后我省建设工程计价依据增值税税率及有关计价调整的通知》浙建建发(2019) 92 号文。

(2) 定额套用顺序

按以下顺序优先套用定额：

① 装修工程

a、《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额（2018 版）》。

b、《浙江省通用安装工程预算定额（2018 版）》。

c、如无法直接套用定额的，可参考其他部委类似定额自行补充。

② 机电安装工程

其中的动力照明工程、通风空调工程、给排水工程（含区间）、消防水工程（含区间）、气体灭火系统工程。

a、《浙江省通用安装工程预算定额（2018 版）》。

b、如无法直接套用定额的，可参考其他部委类似定额自行补充。

其中的综合监控系统工程、环境与设备监控系统工程、火灾自动报警系统工程、门禁系统工程、自动售检票系统工程

a、《浙江省城市轨道交通工程预算定额（2018 版）》。

b、如无法直接套用定额的，可参考其他部委类似定额自行补充。

(3) 取费费率及基数

执行《浙江省建设工程计价规则（2018 版）》中的有关取费标准。

(4) 人工价格

采用 2020 年第 8 月刊《宁波建设工程造价信息》（综合版）中发布的宁波市建设工程人工市场信息价。

(5) 材料价格

按以下顺序优先采用：① 2020 年第 8 月刊《宁波建设工程造价信息》（综合版）发布的信息价（除税价）；② 2020 年第 8 月刊《浙江造价信息》（正刊）发布的信息价（除税价）；③ 经发包人确认后的市场价（除税价）。

3、承包人投标报价浮动率=（1-中标价 / 标准预算价）×100%=0.35%，其中标准预算价为 14461 万元，且公式中的中标价及标准预算价均应扣除暂列金额、暂估价。

4、如当前施行的计价依据缺项内容，承包人应通过市场调查等手段提出单价，经发包人确认后执行。

# 竣工验收报告

编号：德威轨审【2022】093号

关于宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工  
JDSG5102 标段

## 施工图最终清算成果报告

(共四册 第一册)

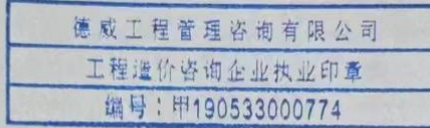
德威工程管理咨询有限公司

2022年2月17日

咨询报告书编号：德威轨审[2022]093号

咨询项目委托方全称：宁波市轨道交通集团有限公司

咨询企业执业专用章：



咨询企业法定住所：大树开发区海华楼B楼304室

咨询企业日常住所：宁波市星海南路100号华商大厦5楼

邮编：315000

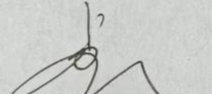
联系电话：0574-87325029

咨询作业期：2021年7月12日~2022年2月27日

法定代表人：刘艳森

技术负责人：任纪亮

项目负责人：

  
专业咨询人员：



从事专业：

市政工程

从事专业：

安装工程

## 关于宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修 施工 JDSG5102 标段施工图清算情况说明

### 一、工程概况

宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工JDSG5102标段，包括鄞州区政府站、钟公庙站、庙堰站及雅渡站共4个站。含动力照明工程、综合监控系统工程、环境与设备监控系统工程、火灾自动报警系统工程、门禁系统工程、自动售检票系统工程、给排水工程、消防水工程、通风空调工程、气体灭火工程、区间排水工程、区间消防水工程、公共区装修工程、设备区装修工程及共用技术措施费等工程。本次施工图清算内容为宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工JDSG5102标段鄞州区政府站、钟公庙站、庙堰站及雅渡站的公共区装修工程、设备区装修工程以及全部机电安装工程。

### 二、审核依据

1. 宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修JDSG5102标施工技术标准和要求的。
2. 宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修JDSG5102标施工招标文件、投标文件、施工合同。
3. 中铁隧道集团机电工程有限公司宁波市轨道交通JDSG5102标项目经理部申报的施工图清算资料。
4. 审核施工图纸目录，详见附件十。

### 三、审核结果

序号	工程及费用名称	合同(招标图)金额① (元)	施工图金额(元)			增减金额 ⑤=③-① (元)	备注
			施工单位 上报② (元)	咨询单位审 核③(元)	核减④=③ -②(元)		
1	鄞州区政府站	39004151	44081734	41166968	-2914766	2162817	

1.1	动力照明工程	6632456	8920774	8507415	-413359	1874959	
1.2	综合监控系统工程	136516	129020	128233	-787	-8283	
1.3	环境与设备监控系统工程	844588	942545	868852	-73693	24264	
1.4	火灾自动报警系统工程	2227459	2790685	2299085	-491600	71626	
1.5	门禁系统工程	546919	614160	571071	-43089	24152	
1.6	自动售检票系统工程	337379	339665	337379	-2286	0	
1.7	给排水工程	725722	757529	710262	-47267	-15460	
1.8	消防水工程	816358	819815	800814	-19001	-15544	
1.9	通风空调工程	7894698	7657766	7431241	-226525	-463457	
1.10	气体灭火系统工程	367097	379428	379428	0	12331	
1.11	区间排水工程	2231583	2198706	2196163	-2543	-35420	
1.12	区间消防水工程	2851496	2850046	2784344	-65702	-67152	
1.13	设备区装修	5731812	7264261	6179017	-1085244	447205	
1.14	公共区装修	7660069	8417333	7973664	-443669	313595	
<b>2</b>	<b>钟公庙站</b>	<b>29158096</b>	<b>32141893</b>	<b>28571966</b>	<b>-3569927</b>	<b>-586130</b>	
2.1	动力照明工程	6269613	7128644	5966521	-1162123	-303092	
2.2	综合监控系统工程	89558	91289	89558	-1731	0	
2.3	环境与设备监控系统工程	780710	833130	821930	-11200	41220	
2.4	火灾自动报警系统工程	1754495	2214247	2028000	-186247	273505	
2.5	门禁系统工程	437355	495512	468786	-26726	31431	
2.6	自动售检票系统工程	337117	334863	333526	-1337	-3591	
2.7	给排水工程	722290	755039	722837	-32202	547	
2.8	消防水工程	776225	844523	758426	-86097	-17799	
2.9	通风空调工程	6228643	5691260	5661047	-30213	-567596	
2.10	气体灭火系统	284622	277330	277330	0	-7292	
2.11	区间消防水工程	2524175	2513053	2506495	-6558	-17680	
2.12	设备区装修	3864819	5308433	4123800	-1184633	258981	
2.13	公共区装修	5088474	5654569	4813710	-840859	-274764	
<b>3</b>	<b>庙堰站</b>	<b>39207656</b>	<b>44013701</b>	<b>39008066</b>	<b>-5005635</b>	<b>-199590</b>	
3.1	动力照明工程	7046763	8505818	7038714	-1467104	-8049	
3.2	综合监控系统工程	118038	118825	118038	-787	0	

3.3	环境与设备监控系统工程	1105490	1384769	1296666	-88103	191176	
3.4	火灾自动报警系统工程	2230628	2689116	2605056	-84060	374428	
3.5	门禁系统工程	709668	874193	833113	-41080	123445	
3.6	自动售检票系统工程	481827	477328	476882	-446	-4945	
3.7	给排水工程	906944	831458	749577	-81881	-157367	
3.8	消防水工程	967653	904589	972856	68267	5203	
3.9	通风空调工程	5617444	6109922	6014537	-95385	397093	
3.10	气体灭火系统工程	370001	381193	381193	0	11192	
3.11	区间排水工程	2150437	2142184	2141752	-432	-8685	
3.12	区间消防水	2531734	2509129	2509129	0	-22605	
3.13	设备区装修	4529462	5772626	4599344	-1173282	69882	
3.14	公共区装修	10441566	11312550	9271209	-2041341	-1170357	
4	雅渡站	30655019	33356910	29979651	-3377259	-675368	
4.1	动力照明工程	6072108	6744846	5796480	-948366	-275628	
4.2	综合监控系统工程	101100	103831	101100	-2731	0	
4.3	环境与设备监控系统工程	920169	986223	958721	-27502	38552	
4.4	火灾自动报警系统工程	2053141	2407926	2275324	-132602	222183	
4.5	门禁系统工程	506063	543535	531193	-12342	25130	
4.6	自动售检票系统工程	334556	336492	334556	-1936	0	
4.7	给排水工程	610284	625007	587795	-37212	-22489	
4.8	消防水工程	813246	803946	806017	2071	-7229	
4.9	通风空调工程	5332098	5462258	5306059	-156199	-26039	
4.10	气体灭火系统工程	303785	301353	301353	0	-2432	
4.11	区间排水工程	2472068	2476527	2447645	-28882	-24423	
4.12	区间消防水工程	2730813	2731257	2719383	-11874	-11430	
4.13	设备区装修	4140204	5568326	4352506	-1215820	212302	
4.14	公共区装修	4265383	4265383	3461519	-803864	-803864	
5	技术措施费	6078931	6078931	6078931	0	0	
5.1	技术措施费	6078931	6078931	6078931	0	0	
	合计	144103852	159673168	144805582	-14867586	701730	

宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修JDSG5102标施工原合同总价为14410.3852万元，施工单位送审金额为15967.3168万元，咨询单位审核后金额为14480.5582万元（核减1486.7586万元）。审核后金额与原合同价相比，核增70.1730万元。

#### 四、审核其他事项说明

##### 1. 组价审核原则

1.1 已标价工程量清单中有适用综合单价的，按原综合单价，如该综合单价异常，则按投标综合单价异常的修正执行。

1.2 已标价工程量清单中没有适用的综合单价，但有类似的工程项目综合单价，可参照类似工程项目综合单价计算确定。

1.3 已标价工程量清单中没有适用的综合单价，可按合同条款和承包人投标报价浮动率重新计算综合单价。

##### 1.4 施工组织措施项目的调整

1.4.1 变更子目综合单价采用原综合单价或类似工程项目综合单价的，以变更子目综合单价中人工费+机械费为基数，按照承包人投标费率调整；

1.4.2 变更子目综合单价按第3.3项重新确定综合单价的，以变更子目中定额人工费+定额机械费为基数，按照合同约定的计价依据规定的费率并结合承包人投标报价浮动率调整。

1.5 采用以“项”计价的技术措施项目，除在合同履行过程中，非承包人原因发生合同约定情形之一的，经发包人确认后，可据实重新组价外，其余情况均不作调整。

2. 根据上述相关内容组价后，应按照投标浮动率进行浮动，投标浮动率计算公式如下：

$$\text{投标浮动率} = (\text{中标价} - \text{标准预算价}) / \text{标准预算价} * 100\% = -0.35\%$$

### 3. 清单工程量计算原则

详见工程量清单编制说明。

### 4. 其他说明

4.1 区间与站内接口处不锈钢金属软管计入相应区间内。

#### 4.2 与原清单对比主要减少原因

4.2.1 由清图引起的变化：70.17万元。

序号	主要内容	核增或增减原因	金额（万元）
一	<b>鄞州区政府站</b>		<b>216.28</b>
1	动力照明工程	清单编制误差	187.50
2	综合监控系统工程	清单编制误差	-0.83
3	环境与设备监控系统	清单编制误差	2.43
4	火灾自动报警系统	清单编制误差	7.16
5	门禁系统工程	清单编制误差	2.42
6	给排水工程	清单编制误差	-1.55
7	消防水工程	清单编制误差	-1.55
8	通风空调工程	清单编制误差	-46.35
9	气体灭火系统工程	清单编制误差	1.23
10	区间排水工程	清单编制误差	-3.54
11	区间消防水工程	清单编制误差	-6.72
12	设备区装修工程	A版图与第一版施工图的偏差	44.72
13	公共区装修工程	A版图与第一版施工图的偏差	31.36
二	<b>钟公庙站</b>		<b>-58.61</b>
1	动力照明工程	清单编制误差	-30.31
2	环境与设备监控系统	清单编制误差	4.12
3	火灾自动报警系统	清单编制误差	27.35
4	门禁系统工程	清单编制误差	3.14
5	自动售检票系统工程	清单编制误差	-0.36
6	给排水工程	清单编制误差	0.05

7	消防水工程	清单编制误差	-1.78
8	通风空调工程	清单编制误差	-56.76
9	气体灭火系统工程	清单编制误差	-0.73
10	区间消防水工程	清单编制误差	-1.77
11	设备区装修工程	A版图与第一版施工图的偏差	25.90
12	公共区装修工程	A版图与第一版施工图的偏差	-27.48
<b>三</b>	<b>庙堰站</b>		<b>-19.96</b>
1	动力照明工程	清单编制误差	-0.80
2	环境与设备监控系统	清单编制误差	19.12
3	火灾自动报警系统	清单编制误差	37.44
4	门禁系统工程	清单编制误差	12.34
5	自动售检票系统工程	清单编制误差	-0.49
6	给排水工程	清单编制误差	-15.74
7	消防水工程	清单编制误差	0.52
8	通风空调工程	清单编制误差	39.71
9	气体灭火系统工程	清单编制误差	1.12
10	区间排水工程	清单编制误差	-0.87
11	区间消防水工程	清单编制误差	-2.26
12	设备区装修工程	A版图与第一版施工图的偏差	6.99
13	公共区装修工程	A版图与第一版施工图的偏差	-117.04
<b>四</b>	<b>雅渡站</b>		<b>-67.54</b>
1	动力照明工程	清单编制误差	-27.56
2	环境与设备监控系统	清单编制误差	3.86
3	火灾自动报警系统	清单编制误差	22.22
4	门禁系统工程	清单编制误差	2.51
5	给排水工程	清单编制误差	-2.25
6	消防水工程	清单编制误差	-0.72
7	通风空调工程	清单编制误差	-2.60
8	气体灭火系统工程	清单编制误差	-0.24
9	区间排水工程	清单编制误差	-2.44

10	区间消防水工程	清单编制误差	-1.14
11	设备区装修工程	A版图与第一版施工图的偏差	21.23
12	公共区装修工程	A版图与第一版施工图的偏差	-80.39
	合计		70.17

附件一：3.1 施工图工程量清单费用汇总对比表

附件二：3.2 施工图工程量清单单位工程费用汇总对比表

附件三：4.1 招标图与施工图分部分项工程量清单对照表

附件四：5.1 招标图与施工图措施项目（一）费用汇总对比表

附件五：清图工程费用汇总对比表

附件六：清图费用审核对比表

附件七：分部分项工程量清单审核对比表

附件八：新增（类似、修正）清单综合单价审核对比表

附件九：施工图甲供材料数量统计明细表

附件十：施工图纸目录

德威工程管理咨询有限公司

2022年2月27日

4302#00030982

### 3.1 施工图工程量清单费用汇总对比表

工程名称: 宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修JDS05102标段施工图

序号	工程及费用名称	合同(招标图)金额①(元)	施工图金额(元)					增减金额⑤=③-①(元)	备注
			施工单位上报②(元)	咨询单位审核③(元)			核减④=③-②(元)		
				原合同单价部分	重新组价	合计			
1	鄞州区政府站	39004151	44081734	40979713	187255	41166968	-2914766	2162817	
1.1	动力照明工程	6632456	8920774	8456760	50655	8507415	-413359	1874959	
1.2	综合监控系统工程	136516	129020	128233	0	128233	-787	-8283	
1.3	环境与设备监控系统工程	844588	942545	868852	0	868852	-73693	24264	
1.4	火灾自动报警系统工程	2227459	2790685	2299085	0	2299085	-491600	71626	
1.5	门禁系统工程	546919	614160	571071	0	571071	-43089	24152	
1.6	自动售检票系统工程	337379	339665	337379	0	337379	-2286	0	
1.7	给排水工程	725722	757529	702145	8117	710262	-47267	-15460	
1.8	消防水工程	816358	819815	799360	1454	800814	-19001	-15544	
1.9	通风空调工程	7894698	7657766	7431241	0	7431241	-226526	-463457	
1.10	气体灭火系统工程	367097	379428	379428	0	379428	0	12331	
1.11	区间排水工程	2231583	2198706	2196163	0	2196163	-2543	-35420	
1.12	区间消防水工程	2851496	2850046	2784344	0	2784344	-65702	-67152	
1.13	设备区装修工程	5731812	7264261	6271558	-92541	6179017	-1085244	447205	
1.14	公共区装修工程	7660069	8417333	7764094	219570	7973664	-443669	313595	
2	钟公庙站	29158096	32141893	28476667	95299	28571966	-3569927	-586130	
2.1	动力照明工程	6269613	7128644	6125942	-159421	5966521	-1162123	-303092	
2.2	综合监控系统工程	89558	91289	89558	0	89558	-1731	0	
2.3	环境与设备监控系统工程	780710	833130	821930	0	821930	-11200	41220	
2.4	火灾自动报警系统工程	1754495	2214247	2028000	0	2028000	-186247	273505	
2.5	门禁系统工程	437355	495512	468786	0	468786	-26726	31431	
2.6	自动售检票系统工程	337117	334863	333526	0	333526	-1337	-3591	
2.7	给排水工程	722290	755039	714848	7989	722837	-32202	547	
2.8	消防水工程	776225	844523	752610	5816	758426	-86097	-17799	
2.9	通风空调工程	6228643	5691260	5661047	0	5661047	-30213	-567596	
2.10	气体灭火系统工程	284622	277330	277330	0	277330	0	-7292	
2.11	区间消防水工程	2524175	2513053	2506495	0	2506495	-6558	-17680	
2.12	设备区装修工程	3864819	5308433	4157210	-33410	4123800	-1184633	258981	
2.13	公共区装修工程	5088474	5654569	4539385	274325	4813710	-840859	195590	
3	庙堰站	39207656	44013701	38475276	532790	39008066	-500563	195590	
3.1	动力照明工程	7046763	8505818	7217795	-176081	7038114	-146704	-8049	
3.2	综合监控系统工程	118078	118825	118038	0	118038	-787	0	

施工单位代表: 

监理单位代表: 

### 3.1 施工图工程量清单费用汇总对比表

工程名称: 宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修JDSG5102标段施工图

序号	工程及费用名称	合同(招标图)金额①(元)	施工图金额(元)				增减金额 ⑤=③-①(元)	备注	
			施工单位报 ②(元)	咨询单位审核③(元)					核减④=③-② (元)
				原合同单价部分	重新组价	合计			
3.3	环境与设备监控系统工程	1105490	1384769	1296666	0	1296666	-88103	191176	
3.4	火灾自动报警系统工程	2230628	2689116	2605056	0	2605056	-84060	374428	
3.5	门禁系统工程	709668	874193	833113	0	833113	-41080	123445	
3.6	自动售检票系统工程	481827	477328	476882	0	476882	-446	-4945	
3.7	给排水工程	906944	831458	739202	10375	749577	-81881	-157367	
3.8	消防水工程	967653	904589	967040	5816	972856	68267	5203	
3.9	通风空调工程	5617444	6109922	6014537	0	6014537	-95385	397093	
3.10	气体灭火系统工程	370001	381193	381193	0	381193	0	11192	
3.11	区间排水工程	2150437	2142184	2141752	0	2141752	-432	-8665	
3.12	区间消防水工程	2531734	2509129	2509129	0	2509129	0	-22605	
3.13	设备区装修工程	4529462	5772626	4653991	-54647	4599344	-1173282	69882	
3.14	公共区装修工程	10441566	11312550	8523882	747327	9271209	-2041341	-1170357	
4	雅渡站	30655019	33356910	30128262	-148611	29979651	-3377259	-675368	
4.1	动力照明工程	6072108	6744846	5894609	-98129	5796480	-948366	-275628	
4.2	综合监控系统工程	101100	103831	101100	0	101100	-2731	0	
4.3	环境与设备监控系统工程	920169	986223	958721	0	958721	-27502	38552	
4.4	火灾自动报警系统工程	2053141	2407926	2275324	0	2275324	-132602	222183	
4.5	门禁系统工程	506063	543535	531193	0	531193	-12342	25130	
4.6	自动售检票系统工程	334556	336492	334556	0	334556	-1936	0	
4.7	给排水工程	610284	625007	578635	9160	587795	-37212	-22489	
4.8	消防水工程	813246	803946	803981	2036	806017	2071	-7229	
4.9	通风空调工程	5332098	5462258	5306059	0	5306059	-156199	-26039	
4.10	气体灭火系统工程	303785	301353	301353	0	301353	0	-2432	
4.11	区间排水工程	2472068	2476527	2447645	0	2447645	-28882	-24423	
4.12	区间消防水工程	2730813	2731257	2719383	0	2719383	-11874	-11430	
4.13	设备区装修工程	4140204	5568326	4426759	-74253	4352506	-1215820	212302	
4.14	公共区装修工程	4265383	4265383	3448944	12575	3461519	-803864	-803864	
5	技术措施费	6078931	6078931	6078931	0	6078931	0	0	
5.1	技术措施费	6078931	6078931	6078931	0	6078931	0	0	
合计		144103852	159673168	144138849	666733	144805582	-14867566	707750	

施工单位代表: 

监理单位代表: 

咨询单位代表: 

# 轨道交通 竣工验收报告

工程名称： 宁波市轨道交通5号线一期工程

验收日期： 2021年12月1日

建设单位： 宁波市轨道交通集团有限公司



## 轨道交通竣工验收报告

工程 项 目	宁波市轨道交通 5 号线一期工程	开工日期	2016 年 9 月
勘 察 单 位	上海市政工程设计 研究总院（集团）有限公司	资 质	工程勘察 综合类甲级
	浙江省地矿勘察院有限公司		工程勘察 综合类甲级
	浙江省工程勘察设计院集团有限公司		工程勘察 综合类甲级
设计 单 位	中铁二院工程集团有限责任公司	资 质	工程设计 综合资质甲级
	中国铁路设计集团有限公司		工程设计 综合资质甲级
	浙江华展工程研究设计院有限公司		工程设计甲级
	中铁第六勘察设计院集团有限公司		工程设计 综合资质甲级
	中铁上海设计院集团有限公司		工程设计 综合资质甲级
	中国电建集团 华东勘测设计研究院有限公司		工程设计综合甲级
	广州地铁设计研究院股份有限公司		工程设计综合甲级
	中铁工程设计咨询集团有限公司		工程设计 综合资质甲级
	中铁第六勘察设计院集团有限公司 电气化设计院分公司		市政行业（轨道交通 工程）专业甲级
	北京城建设计发展集团股份有限公司		工程设计 综合资质甲级
	宁波市城建设计研究院有限公司		市政行业 工程设计甲级
监 理 单 位	上海建科工程咨询有限公司	资 质	工程监理 综合资质
	上海市工程建设咨询监理有限公司		工程监理 综合资质
	上海地铁咨询监理科技有限公司		工程监理 综合资质
	上海建通工程建设有限公司		工程监理 综合资质
	浙江中铁科工程咨询有限公司		市政公用 工程监理甲级
	宁波国际投资咨询有限公司		工程监理 综合资质证书
	上海新光工程咨询有限公司		建设工程 监理甲级
	浙江工正工程管理有限公司		工程监理 综合资质
	浙江致远工程管理有限公司		市政公用 工程监理甲级

监理单位	上海三维工程建设咨询有限公司	资质	市政公用 工程监理甲级
	上海智通建设发展股份有限公司		市政公用 工程监理甲级
	宁波市斯正项目管理咨询有限公司		工程监理 综合资质
	中铁华铁工程设计集团有限公司		工程监理 综合资质
	浙江江南工程管理股份有限公司		工程监理 综合资质
	上海华东铁路建设监理有限公司		市政公用 工程监理甲级
	上海天佑工程咨询有限公司		工程监理 综合资质
	广州轨道交通建设监理有限公司		市政公用 工程监理甲级
	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司		工程监理 综合资质
施工单位	中铁一局集团有限公司	资质	施工总承包特级
	浙江省二建建设集团有限公司		市政公用工程 施工总承包一级
	宁波市政工程建设集团股份有限公司		市政公用工程 施工总承包壹级
	中铁十四局集团有限公司		施工总承包特级
	中铁十局集团有限公司		城市轨道交通工程 专业承包资质
	中国铁建大桥工程局集团有限公司		建筑工程 施工总承包壹级
	宁波建工工程集团有限公司		市政公用工程 施工总承包壹级
	宏润建设集团股份有限公司		城市轨道交通工程 专业承包资质
	宁波市建设集团股份有限公司		市政公用工程 施工总承包壹级
	宁波交通工程建设集团有限公司		市政公用工程 施工总承包壹级
	浙江欣捷建设有限公司		市政公用工程 施工总承包壹级
	中铁十六局集团有限公司		施工总承包特级
	龙元建设集团股份有限公司		施工总承包特级
	中铁四局集团有限公司		施工总承包特级
	上海隧道工程有限公司		施工总承包特级
	中铁二局集团有限公司		城市轨道交通 工程专业承包资质
	中铁隧道局集团有限公司		施工总承包特级
	中铁隆工程集团有限公司		市政公用工程 施工总承包二级
中铁十一局集团电务工程有限公司	机电设备安装工程 施工总承包壹级		

施工单位	中铁电气化局集团有限公司	资质	机电工程 施工总承包一级
	中铁七局集团电务工程有限公司		工程专业承包 壹级资质
	中铁一局集团电务工程有限公司		城市轨道交通工程 专业承包资质
	浙江申永达设备安装有限公司		机电施工 总承包壹级
	浙江广盛环境建设集团有限公司		市政公用工程 施工总承包壹级
	中铁隧道集团机电工程有限公司		机电安装工程 施工总承包一级
	中铁四局集团机电设备安装有限公司		机电安装工程 施工总承包一级
	中铁二十四局集团有限公司		市政公用工程 施工总承包壹级
	福州铁建建筑有限公司		房屋建筑工程 施工总承包壹级
	广东水电二局股份有限公司		机电安装工程 施工总承包壹级
	粤水电建筑安装建设有限公司		机电安装工程 施工总承包壹级
施工图审查 单位	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	资质	市政基础设施 工程施工图设计 文件审查资质一类

工程验收的内容:

本次验收的内容为宁波市轨道交通5号线一期工程布政站、张家潭站、同德路站等22个车站，布政站-张家潭站、张家潭站-同德路站、同德路站-石碇站等22个区间，车场、轨道、供电、通号等。检查的内容包含：土建、机电、装修、系统的单位（子单位）工程质量控制资料、验收记录、安全使用功能情况（防雷设施、渗漏水情况、观感质量、实体质量等）。

工程验收的程序：（大型复杂工程应按专业分组并邀请有关专家）

1. 由工程验收组组长（或建设单位）主持工程验收会议。
2. 建设、施工、监理、设计勘察单位书面汇报工程建设质量状况、合同履行及执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅工程建设参与各方提供的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程实体质量。
5. 验收组进行全面评价，形成工程验收意见并签字认可。

工程验收执行的标准规范:

- 《地下铁道工程施工及验收规范》(GB50299-2018)
- 《城市轨道交通工程测量规范》(GB50308-2017)
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204—2015)
- 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202—2018)
- 《盾构法隧道施工与验收规范》(GB50446—2017)
- 《地下工程防水技术规范》(GBJ50108—2008)
- 《地下防水工程质量验收规范》(GB50208—2011)
- 《建筑变形测量规程》(JGJ 8-2016)
- 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79—2012)
- 《混凝土强度检验评定标准》(GB/T 50107-2010)
- 《钢筋焊接及验收规程》(GBJ18—2012)
- 《混凝土质量控制标准》(GB50164—2011)
- 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300—2018)
- 《通风与空调工程施工及验收规范》GB50243-2016
- 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015
- 《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2016
- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018
- 《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008
- 《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2008
- 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016
- 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》 GB50168-2018
- 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》 GB50169-2016
- 《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》 GB50171-2012
- 《电气装置安装工程蓄电池施工及验收规范》 GB50172-2012
- 《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》 GB50147-2010
- 《电气装置安装工程电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》GB50148-2010
- 《电气装置安装工程母线装置施工及验收规范》 GB50149-2016
- 《高电压试验技术 第一部分:一般试验要求》 GB/T16927.1-2011
- 《铁路电力牵引供电工程施工质量验收标准》 TB10421-2018
- 《地下铁道工程施工及验收规范》 GB50299-2018
- 《地铁设计规范》(GB50157-2013)
- 《城市轨道交通信号系统通用技术条件》(GB/T12758-2004)
- 《继电式电气集中联锁技术条件》(TB/T 1774—86)
- 《声环境质量标准》 GB3096-2008
- 《声屏障声学设计和测量规范》 HJ/T90-2004
- 《建筑结构可靠度设计统一标准》 GB50068-2018
- 《建筑结构荷载规范》 GB50009-2012
- 《钢结构设计规范》 GB50017-2017
- 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规程》 JGJ 82—2011
- 《建筑抗震设计规范》 GB50011-2010

执行基本建设程序情况：

开工前已根据基建相关法规程序办理好规划许可证，对设计、勘察、施工、监理单位进行了招投标工作，并申领工程建设项目施工许可证，办理工程质量报监手续，设计文件已审查批准，资料齐全，工程建设符合基本建设程序和《建设工程质量管理条例》的要求。

对勘察情况评价：

各勘察单位严格履行合同要求，按国家法律法规和工程建设强制性标准执行，所提供的地质勘探报告能够如实反映工程实际地质情况，指导设计和施工，达到合同要求。

对设计情况评价：

各设计单位在工程设计过程中能够根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，能够严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到设计科学合理、美观、大方。

对施工情况评价：

各施工单位在施工过程中均能够按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，并按照合同要求履行合同规定所完成义务，认真执行国家法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。

对监理情况评价：

各监理单位在工程施工中能够严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员能够认真负责全过程按照监理规划，监理细则实施监理工作，对工程质量的控制能够按设计要求和强制性规范标准执行。

竣工验收意见:

宁波市轨道交通5号线一期工程竣工验收小组形式程序执行符合合同约定条款,基本程序到位,参建单位能够严格执行国家相关法律、法规和强制性标准,项目组织体系完善,质量保证体系健全,工程符合验收标准。本次竣工验收结论为合格。

验收委员会主任:  
(签名)

张付林

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
主任	张付林	宁波市轨道交通集团有限公司	副总经理	
副主任	黄贵彬	宁波市轨道交通集团安全质量部	总经理	黄贵彬
成员	陈金铭	宁波市轨道交通集团建设分公司	副总经理	陈金铭
成员	魏军	宁波市轨道交通集团建设分公司	副总经理	魏军
成员	马彦波	宁波市轨道交通集团运营分公司	副总经理	马彦波
成员	唐华栋	宁波市轨道交通集团安全质量部	业务经理	唐华栋
成员	吴鑫杰	宁波市轨道交通集团安全质量部	业务经理	吴鑫杰
成员	姚宸	宁波市轨道交通集团安全质量部	高级工程师	姚宸
成员	胡杨杨	宁波市轨道交通集团安全质量部	工程师	胡杨杨
成员	祁金平	宁波市轨道交通集团安全质量部	工程师	祁金平
成员	谢龙伟	宁波市轨道交通集团安全质量部	工程师	谢龙伟
成员	叶如	宁波市轨道交通集团建设分公司	部长	叶如

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	黄毅	宁波市轨道交通集团建设分公司	部长	黄毅
成员	吴强	宁波市轨道交通集团建设分公司	部长	吴强
成员	方晖	宁波市轨道交通集团建设分公司	部长	方晖
成员	黄江伟	宁波市轨道交通集团建设分公司	副部长	黄江伟
成员	凌人	宁波市轨道交通集团建设分公司	副部长	凌人
成员	琚永刚	宁波市轨道交通集团建设分公司	副部长	琚永刚
成员	吴晖	宁波市轨道交通集团建设分公司	副部长	吴晖
成员	刘新科	宁波市轨道交通集团建设分公司	副部长	刘新科
成员	杨桂伦	宁波市轨道交通集团建设分公司	副部长	杨桂伦
成员	丁文圩	宁波市轨道交通集团建设分公司	技术经理	丁文圩
成员	曹信江	宁波市轨道交通集团建设分公司	技术经理	曹信江
成员	宋华	宁波市轨道交通集团建设分公司	技术经理	宋华
成员	张友伟	宁波市轨道交通集团建设分公司	技术经理	张友伟
成员	梁宇欣	宁波市轨道交通集团建设分公司	技术经理	梁宇欣
成员	孙海东	宁波市轨道交通集团建设分公司	技术经理	孙海东
成员	侯红磊	宁波市轨道交通集团建设分公司	技术经理	侯红磊
成员	宣炜	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	宣炜
成员	王兵诚	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	王兵诚
成员	杨彪	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	杨彪
成员	姜巍	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	姜巍
成员	范昊宇	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	范昊宇
成员	许光	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	许光

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	宋洁	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	宋洁
成员	舒开波	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	舒开波
成员	孟建乔	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	孟建乔
成员	赵晓军	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	赵晓军
成员	刘浩	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	刘浩
成员	姜勇	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	姜勇
成员	冯永波	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	冯永波
成员	黎维	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	黎维
成员	汪琦	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	汪琦
成员	黄庆锋	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	黄庆锋
成员	檀森林	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	檀森林
成员	刘懂懂	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	刘懂懂
成员	竺方辉	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	竺方辉
成员	谷菁芳	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	谷菁芳
成员	王国金	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	王国金
成员	方哲文	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	方哲文
成员	梅剑虹	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	梅剑虹
成员	李文革	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	李文革
成员	严力	宁波市轨道交通集团建设分公司	业主代表	严力
成员	王向阳	宁波市轨道交通集团运营分公司	副总工程师	王向阳
成员	林维捷	宁波市轨道交通集团运营分公司	副部长	林维捷

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	盛锦江	宁波市轨道交通集团运营分公司	副部长	盛锦江
成员	马峰峰	宁波市轨道交通集团运营分公司	副经理	马峰峰
成员	吴德明	宁波市轨道交通集团运营分公司	车间主任	吴德明
成员	阳六兵	宁波市轨道交通集团运营分公司	车间副主任	阳六兵
成员	崔耀力	宁波市轨道交通集团运营分公司	车间副主任	崔耀力
成员	余江	中铁一局集团有限公司	项目负责人	余江
成员	周成元	上海建科工程咨询有限公司	总监	周成元
成员	董琦荣	浙江省二建建设集团有限公司	项目负责人	董琦荣
成员	舒志远	宁波市政工程 建设集团股份有限公司	项目负责人	舒志远
成员	黄智敏	上海市工程建设 咨询监理有限公司	总监	黄智敏
成员	李金昌	中铁十四局集团有限公司	项目负责人	李金昌
成员	曾宪洪	上海地铁咨询监理科技有限公司	总监	曾宪洪
成员	王海亭	中铁十局集团有限公司	项目负责人	王海亭
成员	刘文洲	上海建通工程建设有限公司	总监	刘文洲
成员	欧祝明	宏润建设集团股份有限公司	项目负责人	欧祝明
成员	路步超	上海新光工程咨询有限公司	总监	路步超
成员	余秀平	中铁四局集团有限公司	项目负责人	余秀平
成员	孙俊杰	宁波市斯正 项目管理咨询有限公司	总监	孙俊杰
成员	曲永昊	中国铁建大桥工程局 集团有限公司	项目负责人	曲永昊
成员	张文华	宁波建工工程集团有限公司	项目负责人	张文华
成员	费德胜	浙江中铁科工程咨询有限公司	总监	费德胜

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	周贤木	宏润建设集团股份有限公司	项目负责人	周贤木
成员	唐攀	宁波国际投资咨询有限公司	总监	唐攀
成员	吕东	宁波市建设集团股份有限公司	项目负责人	吕东
成员	侯奎	上海新光工程咨询有限公司	总监	侯奎
成员	吴勋	宁波交通工程建设集团有限公司 浙江欣捷建设有限公司	项目负责人	吴勋
成员	钱浩	浙江工正工程管理有限公司 浙江致远工程管理有限公司	总监	钱浩
成员	郭长江	中铁十六局集团有限公司	项目负责人	郭长江
成员	张峰	宁波市市政工程建设 集团股份有限公司	项目负责人	张峰
成员	厉叶军	龙元建设集团股份有限公司	项目负责人	厉叶军
成员	梁铁锤	宁波国际投资咨询有限公司	总监	梁铁锤
成员	路培波	中铁十六局集团有限公司	项目负责人	路培波
成员	成志伟	中铁四局集团有限公司	项目负责人	成志伟
成员	仇航	上海三维工程建设咨询有限公司	总监	仇航
成员	王峰	上海隧道工程有限公司	项目负责人	王峰
成员	刘跃雄	中铁一局集团有限公司	项目负责人	刘跃雄
成员	谢惠强	上海智通建设发展股份有限公司	总监	谢惠强
成员	刘斌	中铁二局集团有限公司	项目负责人	刘斌
成员	李发勇	中铁隧道局集团有限公司	项目负责人	李发勇
成员	牛灵德	上海建通工程建设有限公司	总监	牛灵德
成员	刘阳	中铁四局集团有限公司	项目负责人	刘阳
成员	刘移星	宁波市斯正项目管理 咨询有限公司	总监	刘移星

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	夏高峰	中铁十局集团有限公司 中铁十局集团电务工程有限公司	项目负责人	夏高峰
成员	徐合顺	中铁华铁工程设计集团有限公司	总监	徐合顺
成员	童建军	中铁十局集团有限公司	项目负责人	童建军
成员	王红伟	上海华东铁路建设监理有限公司	总监	王红伟
成员	尹铁峰	宏润建设集团股份有限公司	项目负责人	尹铁峰
成员	单小荣	浙江工正工程管理有限公司	总监	单小荣
成员	黄朝根	中铁隆工程集团有限公司	项目负责人	黄朝根
成员	朱海军	上海隧道工程有限公司	项目负责人	朱海军
成员	郭庄	中铁四局集团有限公司	项目负责人	郭庄
成员	叶炎江	宏润建设集团股份有限公司	项目负责人	叶炎江
成员	谢吉国	中铁二局集团有限公司	项目负责人	谢吉国
成员	蔡志军	中铁一局集团有限公司	项目负责人	蔡志军
成员	邬杨立	上海智通建设发展股份有限公司	总监	邬杨立
成员	黄泽宽	中铁十一局集团电务工程有限公司	项目负责人	黄泽宽
成员	张杰奇	中铁电气化局集团有限公司	项目负责人	张杰奇
成员	惠李明	中铁华铁工程设计集团有限公司	总监	惠李明
成员	钟国宪	中铁七局集团电务工程有限公司	项目负责人	钟国宪
成员	宋鹏程	中铁一局集团电务工程有限公司	项目负责人	宋鹏程
成员	金书芳	上海天佑工程咨询有限公司	总监	金书芳
成员	倪大尧	浙江申永达设备安装有限公司 浙江广盛环境建设集团有限公司	项目负责人	倪大尧
成员	宋勇	中铁隧道集团机电工程有限公司	项目负责人	宋勇

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	刘平	上海三维工程建设咨询有限公司	总监	刘平
成员	李金营	中铁一局集团电务工程有限公司	项目负责人	李金营
成员	刘志华	五矿二十三冶建设集团有限公司	项目负责人	刘志华
成员	范国峰	宁波建工工程集团有限公司	项目负责人	范国峰
成员	林波	中铁四局集团机电设备安装有限公司	项目负责人	林波
成员	苏勇辉	广州轨道交通建设监理有限公司	总监	苏勇辉
成员	黄立	中铁二十四局集团有限公司	项目负责人	黄立
成员	庄伟年	福州铁建建筑有限公司	项目负责人	庄伟年
成员	何祥洪	广东水电二局股份有限公司	项目负责人	何祥洪
成员	王双平	粤水电建筑安装建设有限公司	项目负责人	王双平
成员	裘凤桥	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	总监	裘凤桥
成员	张雄	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	张雄
成员	魏征	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	魏征
成员	赖世华	中铁二院工程集团有限责任公司 浙江华展工程研究设计院有限公司	项目负责人	赖世华
成员	岳长庚	中铁第六勘察设计院集团有限公司	项目负责人	岳长庚
成员	吴义军	中铁上海设计院集团有限公司	项目负责人	吴义军
成员	于德新	中国铁路设计集团有限公司	项目负责人	于德新
成员	汪建良	中国电建集团 华东勘测设计研究院有限公司	项目负责人	汪建良
成员	王波	广州地铁设计研究院有限公司	项目负责人	王波
成员	金永乐	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	金永乐
成员	丁静波	中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	丁静波

验收组	姓名	工作单位	职别	本人签名
成员	高云霞	中铁第六勘察设计院集团有限公司 电气化设计院分公司	项目负责人	高霞
成员	吴林	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	吴林
成员	陆源	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	陆源
成员	刘浩恺	中铁第六勘察设计院集团有限公司 电气化设计院分公司	项目负责人	刘浩恺
成员	赵鹏	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	赵鹏
成员	王珏	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	王珏
成员	韩斌	北京城建设计发展集团股份有限公司	项目负责人	韩斌
成员	陈波	宁波市城建设计研究院有限公司	项目负责人	陈波
成员	丁峰	宁波市城建设计研究院有限公司	项目负责人	丁峰
成员	胡立明	上海市市政工程 设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	胡立明
成员	范大军	浙江省地矿勘察院有限公司	项目负责人	范大军
成员	李鹰	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	项目负责人	李鹰
成员	王嘉伟	中铁工程设计咨询集团有限公司	项目负责人	王嘉伟
成员	邬武君	浙江华展工程研究设计院有限公司	项目负责人	邬武君
成员	朱丹华	杭州市勘测设计研究院	项目负责人	朱丹华
成员	鲍春林	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人	鲍春林

## 工程质量验收意见

序号	单位工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
1	布政站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
2	经堂庵跟车辆段-布政站出入段 线明挖区间土建工程	齐全	好	符合要求	合格
3	张家潭站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
4	同德路站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
5	5号线石碶站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
6	雅渡站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
7	庙堰站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
8	钟公庙站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
9	5号线鄞州区政府站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
10	钱湖南路站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
11	5号线南高教园区站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
12	下应路站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
13	大洋江站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
14	泗港站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
15	曹隘站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
16	曹隘站-柳隘站明挖区间土建工程 (SDK19+602.124-SDK19+706.203)	齐全	好	符合要求	合格
17	曹隘站-柳隘站明挖区间土建工程 (SDK19+706.203-SDK20+156.008)	齐全	好	符合要求	合格
18	柳隘站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
19	5号线海晏北路站土建工程	齐全	好	符合要求	合格

序号	单位工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
20	5号线民安东路站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
21	会展中心站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
22	5号线院士路站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
23	盎孟港站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
24	5号线三官堂站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
25	三官堂站B号出入口及附属设施工程	齐全	好	符合要求	合格
26	兴庄路站土建工程	齐全	好	符合要求	合格
27	经堂庵跟车辆段-布政站类矩形盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
28	布政站-张家潭站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
29	张家潭站-同德路站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
30	同德路站-石碇站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
31	石碇站-雅渡站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
32	雅渡站-庙堰站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
33	庙堰站-钟公庙站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
34	钟公庙站-鄞州区政府站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
35	鄞州区政府站-钱湖南路站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
36	钱湖南路站-南高教园区站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
37	南高教园区站-下应路站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
38	下应路站-大洋江站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
39	大洋江站-泗港站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格

序号	单位工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
40	泗港站-曹隘站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
41	曹隘站-柳隘站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
42	柳隘站-海晏北路站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
43	海晏北路站-民安东路站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
44	民安东路站-会展中心站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
45	会展中心站-院士路站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
46	院士路站-盎孟港站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
47	盎孟港站-三官堂站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
48	三官堂站-兴庄路站盾构区间	齐全	好	符合要求	合格
49	布政站-石碇站冰冻法联络通道	齐全	好	符合要求	合格
50	石碇站-南高教园区站联络通道	齐全	好	符合要求	合格
51	南高教园区站-兴庄路站联络通道	齐全	好	符合要求	合格
52	经堂庵跟车辆段	齐全	好	符合要求	合格
53	布政站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
54	张家潭站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
55	同德路站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
56	5号线石碇站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
57	雅渡站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
58	庙堰站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
59	钟公庙站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格

序号	单位工程	资料	观感	安全和主要使用功能	综合
60	5号线鄞州区政府站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
61	钱湖南路站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
62	5号线南高教园区站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
63	下应路站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
64	大洋江站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
65	泗港站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
66	曹隘站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
67	柳隘站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
68	5号线海晏北路站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
69	民安东路站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
70	会展中心站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
71	院士路站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
72	盍孟港站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
73	5号线三官堂站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
74	兴庄路站机电安装及装修工程	齐全	好	符合要求	合格
75	经堂庵跟车辆段出入段线-下应路站轨道工程	齐全	好	符合要求	合格
76	下应路站(不含)-兴庄路站轨道工程	齐全	好	符合要求	合格
77	布政站-下应路站供电工程	齐全	好	符合要求	合格
78	下应路站(不含)-兴庄路站供电工程	齐全	好	符合要求	合格

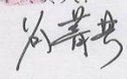
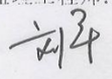
序号	单位工程	资料	观感	安全和主要 使用功能	综合
79	正线通信工程	齐全	好	符合要求	合格
80	正线信号工程	齐全	好	符合要求	合格
<p>建设单位项目负责人（签名）：  </p> <p style="text-align: right;">2021年12月2日</p>					

# 宁波市轨道交通工程建设项目

编号: \_\_\_\_\_

## 单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称	宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工 JDSG5102标段(雅渡站机电安装及装修工程)		子单位工程名称	/	
承包单位	中铁隧道集团机电工程有限公司	项目经理	宋勇	项目技术负责人	邬伟
监理单位	上海三维工程建设咨询有限公司	总监理工程师	刘平	验收日期	2021.11.18
序号	验收项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 10 分部, 经检查 10 分部 符合标段准及设计要求 10 分部		合格	
2	质量控制资料	共 1002 项, 经审查符合要求 1002 项, 经核定符合规范要求 1002 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 189 项, 符合要求 189 项, 共抽查 189 项, 符合要求 189 项, 经返工处理符合要求 0 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 478 项, 符合要求 478 项, 不符合要求 0 项		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
建设单位		监理单位		承包单位	
 (公章)		 (公章)		 (公章)	
项目负责人: 		总监理工程师: 		项目负责人: 	
2021 年 11 月 18 日		2021 年 11 月 18 日		2021 年 11 月 18 日	

注: 1. 单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。

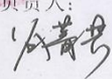
2. 子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

# 宁波市轨道交通工程建设项目

编号: \_\_\_\_\_

## 单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称		宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工 JDSG5102 标段（钟公庙站机电安装及装修工程）		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁隧道集团机电工程有限公司		项目经理	宋勇	项目技术负责人	邬伟
监理单位		上海三维工程建设咨询有限公司		总监理工程师	刘平	验收日期	2021.11.18
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共 10 分部, 经检查 10 分部符合标准及设计要求 10 分部				合格	
2	质量控制资料	共 910 项, 经审查符合要求 910 项, 经核定符合规范要求 910 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 164 项, 符合要求 164 项, 共抽查 164 项, 符合要求 164 项, 经返工处理符合要求 0 项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 549 项, 符合要求 549 项, 不符合要求 0 项				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
建设单位		监理单位		承包单位		设计单位	
 (公章) 项目负责人:  2021年11月18日		 (公章) 总监理工程师:  2021年11月18日		 (公章) 项目负责人:  2021年11月18日		 (公章) 项目负责人:  2021年11月18日	

注: 1. 单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。  
 2. 子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

# 宁波市轨道交通工程建设项目

编号: \_\_\_\_\_

## 单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称		宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工 JDSG5102 标段(5号线鄞州区政府站机电安装及装修工程)		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁隧道集团机电工程有限公司		项目经理	宋勇	项目技术负责人	邬伟
监理单位		上海三维工程建设咨询有限公司		总监理工程师	刘平	验收日期	2021.10.29
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共 10 分部, 经检查 10 分部符合标段准及设计要求 10 分部				合格	
2	质量控制资料	共 944 项, 经审查符合要求 944 项, 经核定符合规范要求 944 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 174 项, 符合要求 174 项, 共抽查 174 项, 符合要求 174 项, 经返工处理符合要求 0 项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 586 项, 符合要求 586 项, 不符合要求 0 项				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
建设单位		监理单位		承包单位		设计单位	
 项目负责人: 3302040111111111 2021年10月29日		 总监理工程师: 2021年10月29日		 项目负责人: 74995 2021年10月29日		 项目负责人: 51010001016557 2021年10月29日	

注: 1. 单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。  
 2. 子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

# 宁波市轨道交通工程建设项目

编号: \_\_\_\_\_

## 单位工程质量验收记录

统表一

单位工程名称		宁波市轨道交通5号线一期工程机电安装及公共区装修施工 JDSG5102 标段(庙堰站机电安装及装修工程)		子单位工程名称		/	
承包单位		中铁隧道集团机电工程有限公司		项目经理	宋勇	项目技术负责人	邬伟
监理单位		上海三维工程建设咨询有限公司		总监理工程师	刘平	验收日期	2021.10.29
序号	验收项目	验收记录				验收结论	
1	分部工程	共 10 分部, 经检查 10 分部 符合标段准及设计要求 10 分部				合格	
2	质量控制资料	共 945 项, 经审查符合要求 945 项, 经核定符合规范要求 945 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 172 项, 符合要求 172 项, 共抽查 172 项, 符合要求 172 项, 经返工处理符合要求 0 项。				符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 464 项, 符合要求 464 项, 不符合要求 0 项				符合要求	
5	综合验收结论	合格					
建设单位		监理单位		承包单位		设计单位	
 (公章) 项目负责人:  2021年10月29日		 (公章) 总监理工程师:  2021年10月29日		 (公章) 项目负责人:  2021年10月29日		 (公章) 项目负责人:  2021年10月29日	

注: 1. 单位工程验收时, 表头名称删除“(子单位)”, 表格内“子单位工程名称”一栏不填, 表格内验收项目中分部工程改为子单位工程, 并相应修改验收记录内容。

2. 子单位工程验收时, 表头名称删除“单位”, 其余内容按照表格内容填写。

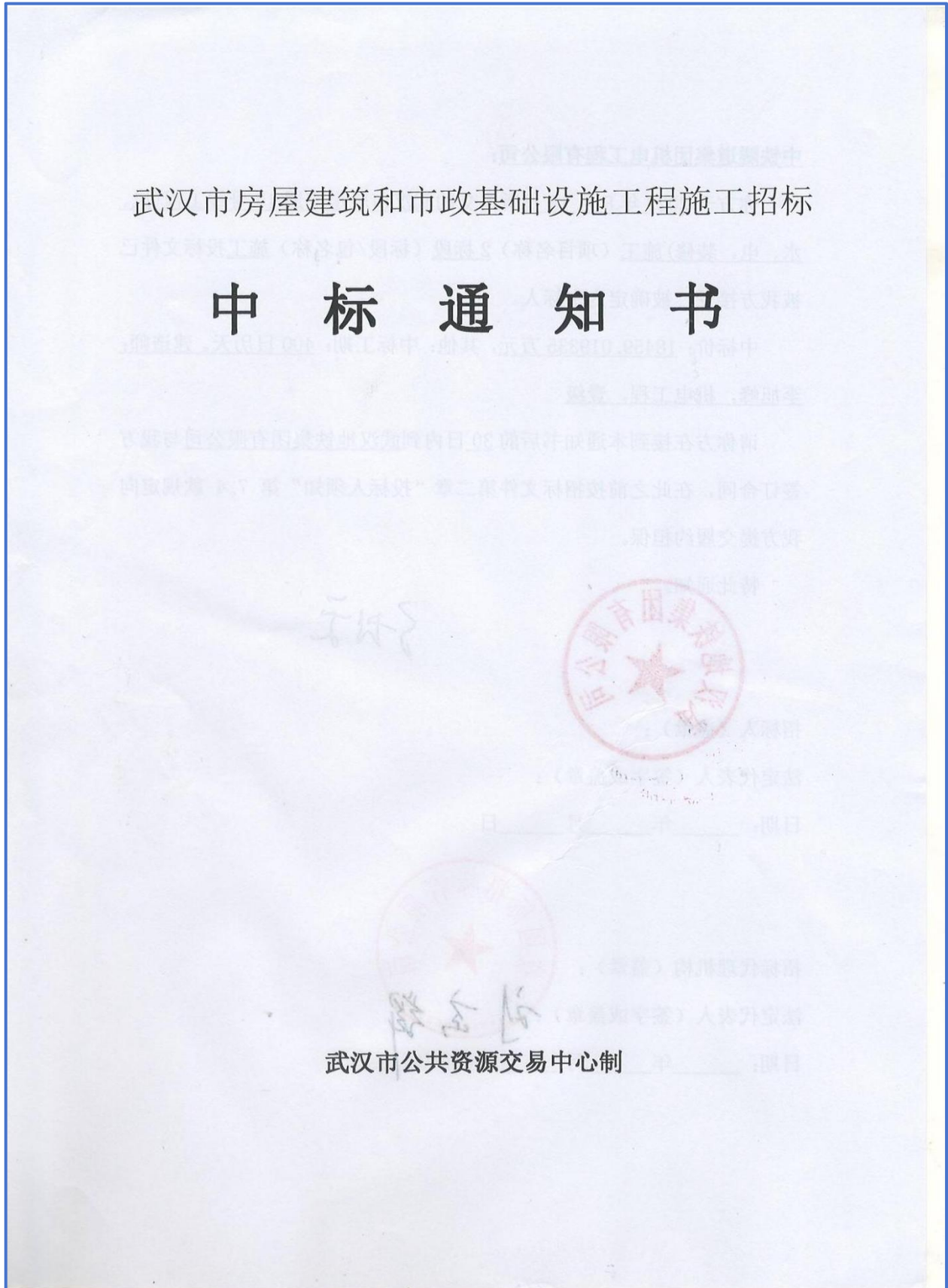
表3. 投标人业绩情况一览表（机电安装）

投标人名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
1	武汉地铁集团有限公司	武汉市轨道交通19号线工程（风、水、电、装修）施工（第二标段）	湖北省武汉市	18459.019335 (机电安装：134577907.50)	鼓花风井（不含）～花山新城站～线路终点，里程：DK10+317.594～DK21+764.145，DK13+713.81～CR-K1+674.94。包含但不限于合同范围内的动力照明、给排水及消防系统、通风空调系统及设备区装修工程和车站站内物业开发区域的动力照明、FAS、给排水及水消防系统、通风空调系统、装修工程的设备材料采购、施工安装、调试、验收等相关工作。	2023年11月28日	118-128
2	武汉地铁集团有限公司	武汉市轨道交通7号线北延线（前川线）工程（风、水、电、装修）施工（第一标段）	湖北省武汉市	8609.147764 (机电安装：5554.6556)	黄陂广场站、百泰路站、北车基地站及其相邻区间，历程：右DK4+843.300～右DK11+150，右CRD0+568.017～右CRD1+570.017。包括但不限于动力照明、给排水系统、通风空调系统及设备区装修工程的设备材料采购、施工安装、调试、验收等相关工作。注：区间泵房（含雨水泵房）内的水泵、排水管道、阀门、电源箱、灯具、防火门等安装内容由负责该泵房水泵配电的车站实施。	2024年8月28日	129-139
3	苏州市轨道交通集团有限公司	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目SRT8-13-2标	江苏省苏州市	15170.470257 (机电安装：9323.041722)	包括3个车站（含孙武纪念园站、人民路站、陆慕老街站，不含商业开发）及相应区间和三角咀中间风井的机电设备安装及装修。主要包括动力与照明系统、通风空调系统、给排水系统（暂定）：1、除甲供设备外的设备、材料采购。2、所有设备的安装及相关服务。3、负责全线消防应急照明和疏散指示系统的采购工作。4、负责全线EPS设备及必要的福建的采购工作。	2024年8月22日	140-153

注：后附业绩证明材料。

(1) 武汉市轨道交通19号线工程（风、水、电、装修）施工（第二标段）  
中标通知书



**中铁隧道集团机电工程有限公司：**

你方于 2022 年 8 月 19 日所递交的武汉市轨道交通 19 号线工程(风、水、电、装修)施工（项目名称）2 标段（标段/包名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：18459.019335 万元，其他：中标工期：400 日历天。建造师：李旭峰，机电工程，壹级

请你方在接到本通知书后的 30 日内到武汉地铁集团有限公司与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



张子

招标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



招标代理机构（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 合同关键页



## 武汉市轨道交通 19 号线工程(风、水、电、装修) 施工

(第二标段)

合同

合同编号：19-SC-16-02

业 主：武汉地铁集团有限公司

承包商：中铁隧道集团机电工程有限公司

日 期：2022 年

业主：武汉地铁集团有限公司

第 1 页

承包商：中铁隧道集团机电工程有限公司



## 合同协议书

业主：(全称) 武汉地铁集团有限公司

承包商：(全称) 中铁隧道集团机电工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：武汉市轨道交通 19 号线工程(风、水、电、装修)施工(第二标段)

工程地点：武汉市

工程规模：鼓花风井(不含)~花山新城站~线路终点，里程：DK10+317.594~DK21+764.145，DK13+713.81~CR-K1+674.94。

资金来源：城建资金

### 二、工程承包范围：

动力照明、给排水及消防系统、通风空调系统及设备区装修工程和车站站内物业开发区域的动力照明、FAS、给排水及水消防系统、通风空调系统、装修工程的设备材料采购、施工安装、调试、验收等相关工作。注：区间泵房内的水泵、排水管道、阀门、电源箱、灯具、防火门等安装内容由负责该泵房水泵配电的车站实施。；

### 三、合同工期

合同工期总日历天数：400天。

开工日期：2022 年 11 月 1 日（暂定）；

竣工日期：2023 年 12 月 6 日（暂定）；

### 四、工程质量

工程质量标准：合格，即：“达到市级（含，如建筑工程黄鹤杯、市政工程金杯、银杯）以上优质工程的评选要求”。

### 五、合同价款

合同价款：

(大写)：壹亿捌仟肆佰伍拾玖万零壹佰玖拾叁元叁角伍分

业主：武汉地铁集团有限公司

第 4 页

承包商：中铁隧道集团机电工程有限公司



(小写): 184,590,193.35 元

其中: 安全文明施工费:

(大写): 贰佰零肆万壹仟肆佰壹拾伍元捌角柒分

(小写): 2,041,415.87 元

其它约定 /

## 六、组成合同的文件

1. 下列文件应作为本协议的组成部分:

- |         |                              |
|---------|------------------------------|
| 合同文件 1  | 合同书                          |
| 合同文件 2  | 合同条款                         |
| 合同文件 3  | 中标通知书                        |
| 合同文件 4  | 工程量价格清单                      |
| 合同文件 5  | 双方有关本项目的澄清、承诺、变更等书面协议或文件(如有) |
| 合同文件 6  | 招标文件及答疑                      |
| 合同文件 7  | 技术规格书                        |
| 合同文件 8  | 主要人员和施工机具                    |
| 合同文件 9  | 证书及函件格式                      |
| 合同文件 10 | 经批准的图纸                       |
| 合同文件 11 | 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料           |

2. 考虑到业主将按照本合同的规定向承包商支付合同款项, 承包商在此保证全部按照合同的规定向业主提供工程和服务, 并承担任何缺陷修补责任。
3. 考虑到承包商将按照本合同的规定提供合格的工程和服务并修补任何缺陷, 业主在此保证按照合同规定的价格向承包商支付合同款项。
4. 本合同书在承包商提供履约保证金, 并经各方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后正式生效。
5. 本合同正本一式贰份, 业主和承包商各持壹份; 副本一式捌份, 业主持伍份、承包商持叁份。

## 七、业主承诺

业主向承包商承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 履行本合同所约定的全部义务。

## 八、承包商承诺

业主: 武汉地铁集团有限公司

第 5 页

承包商: 中铁隧道集团机电工程有限公司



承包商向业主承诺按照本合同约定施工、竣工,在质量保修期内承担工程质量保修责任,履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间: 2022 年 10 月 02 日

本合同订立地点: 武汉市

双方约定本合同自: 双方签字盖章生效。

十、合同备案

本合同生效后必须送 武汉市工程建设标准定额管理站备案。

有)

业主 (盖章)

承包商 (盖章)

地址: 合同专用章

地址:

法定代表人:

法定代表人:

(或授权代表)

(或授权代表)

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

电话: 027-83481055

电话: 0379-62632663

邮政编码: 430030

邮政编码: 471000

部按

业主

并加

承

项,

业主: 武汉地铁集团有限公司

第 6 页

承包商: 中铁隧道集团机电工程有限公司

副本



武汉市轨道交通 19 号线工程(风、水、电、装修)  
施工

(第二标段)

合同附件：工程量价格清单

(共二册 第一册)

合同编号：19-SC-16-02

业 主：武汉地铁集团有限公司

承包商：中铁隧道集团机电工程有限公司

日 期：2022年

## 单项工程投标报价汇总表

项目名称：武汉市轨道交通19号线工程（风、水、电、装修）施工（第二标段）

序号	单位工程名称	投标价（元）	其中 安全文明施工费	其中：人工费	
1.1	花山新城站	低压配电	14,558,501.90	144,107.84	1,685,229.98
1.2		给排水及消防	3,961,207.17	39,712.71	490,962.67
1.3		通风空调	3,700,146.68	48,166.44	538,151.18
1.4		装修	6,032,001.92	122,956.15	1,110,831.82
1.5		小计（1.1+1.2+...+1.4）	28,251,857.67	354,943.14	3,825,175.65
2.1	花山河站	低压配电	28,228,547.15	306,230.06	3,579,867.11
2.2		给排水及消防	8,876,808.56	80,702.34	941,924.64
2.3		通风空调	4,798,790.12	60,254.81	677,497.83
2.4		装修	5,625,098.61	124,936.68	1,111,531.65
2.5		小计（2.1+2.2+...+2.4）	47,529,244.44	572,123.89	6,310,821.23
3.1	花山河站 区间风井、竖井	低压配电	21,980,691.37	194,466.25	2,307,235.96
3.2		给排水及消防	645,180.77	7,104.19	92,008.40
3.3		通风空调	1,187,422.53	18,161.48	210,941.92
3.4		装修	3,612,065.00	91,660.20	755,785.48
3.5		小计（3.1+3.2+...+3.4）	27,425,359.67	311,392.12	3,365,971.76
4.1	花山河站 物业	低压配电	1,581,810.37	12,223.71	139,189.60
4.2		给排水及消防	170,074.37	2,013.42	33,743.97
4.3		通风空调	969,802.77	17,131.33	185,843.94
4.4		FAS	575,814.11	10,546.25	126,214.75
4.5		装修	1,218,984.00	30,169.08	265,839.93
4.6		小计（4.1+4.2+...+4.5）	4,516,485.62	72,083.79	750,832.19
5.1		低压配电	14,870,239.24	138,038.53	1,594,265.31
5.2		给排水及消防	2,070,734.91	21,124.38	281,110.00



### 单项工程投标报价汇总表

项目名称：武汉市轨道交通19号线工程（风、水、电、装修）施工（第二标段）

序号	单位工程名称		投标价（元）	其中 安全文明施工费	其中：人工费
5.3	光谷五路站	通风空调	4,257,950.54	57,955.02	638,164.61
5.4		装修	4,846,963.06	110,402.73	1,036,341.96
5.5		小计（5.1+5.2+...+5.4）	26,045,887.75	327,520.66	3,549,881.88
6.1	高新二路站	低压配电	15,307,480.89	134,773.08	1,555,296.38
6.2		给排水及消防	2,421,376.38	22,855.60	298,635.72
6.3		通风空调	3,784,918.22	51,321.97	567,758.75
6.4		装修	8,567,953.86	191,139.83	1,792,477.36
6.5		小计（6.1+6.2+...+6.4）	30,081,729.35	400,090.48	4,214,168.21
7.1	高新二路站区间泵房	低压配电	268,047.94	1,328.80	14,405.60
7.2		给排水及消防	362,361.51	1,932.99	20,051.78
7.3		小计（7.1+7.2）	630,409.45	3,261.79	34,457.38
8	合计（1.5+2.5+3.5+4.6+5.5+6.5+7.3）		164,480,973.95	2,041,415.87	22,051,308.30
9	暂列金额（8*10%）		16,448,097.40	/	/
10	地盘管理费		3,532,000.00	/	/
11	备品备件		129,122.00	/	/
12	投标报价（8+9+10+11）		184,590,193.35	/	/

# 竣工验收报告

表A17

## 工程竣工验收证书

工程编号: 420100202310120302

工程名称: 武汉市轨道交通 19 号线工程(风、水、

电、装修)施工(第二标段)

施工单位: 中铁隧道集团机电工程有限公司

资质等级证书号: D341015434

2023 年 11 月 28 日

工程质量自评结论	
<p>1、本工程包括花山新城站、花山河站、光谷五路站、高新二路站及其相邻区间(含区间风井)的动力照明、给排水、通风空调系统现场设备巡视及设备区墙体装修工程等 25 个分部工程,共计 395 个分项工程所涵盖的检验批单元已全部自检合格,达到质量验收标准。</p> <p>2、归档资料内容真实、齐全、完整,符合《资料管理规程》要求。</p> <p>3、本工程施工质量已达到合格等级,具备竣工验收条件。</p>	
建设单位	<p>项目负责人:  (公章)</p> <p>项目负责单位意见:  </p>
勘察单位	<p>项目负责人:  (公章)</p> <p>项目负责单位意见: </p>
监理单位	<p>项目负责人:  (公章)</p> <p>项目负责单位意见: </p>
施工单位	<p>项目负责人:  (公章)</p> <p>项目负责单位意见:   </p>
竣工验收时间: 2023 年 11 月 28 日	

经理（法人代表）：

总工程师：

公司技术负责人：

项目经理：

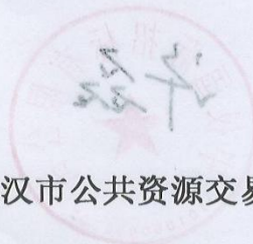
项目技术负责人：

工程名称	武汉市轨道交通19号线工程(风、水、电、装修)施工(第二标段)	工程地点	武汉市洪山区
工程造价(万元)	18459.019335	施工决算(万元)	
开工日期	2022.11.17	完工日期	
合同工期	2022.11.1~2023.12.6	竣工日期	
验收范围及主要工程量			
验收范围如下： 1、进场的材料、设备、构配件验收； 2、设备实体验收； 3、设备功能验收； 4、单位工程、分部、分项工程及检验批验收； 5、工程竣工预验收； 主要工程量如下： 武汉市轨道交通19号线工程（风、水、电、装修）施工（第二标段），共含4个车站及相邻区间分别为：花山新城站、花山河站、光谷五路站、高新二路站，主要包括以下施工内容：设备安装工程主要包括通风空调、给排水、低压配电及照明工程，装饰装修工程主要包括设备区装饰装修。			
存在问题及处理意见			
无			

(2) 武汉市轨道交通7号线北延线（前川线）工程（风、水、电、装修）施工  
（第一标段）  
中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施招标

# 中 标 通 知 书



武汉市公共资源交易中心制

**中铁隧道集团机电工程有限公司：**

你方于 2021 年 12 月 17 日所递交的武汉市轨道交通 7 号线北延线(前川线)工程(风、水、电、装修)施工(第一标段)投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：8609.147764 万元，其他：项目经理：葛俊宇、机电工程一级；中标工期：213 日历天；工程质量等级目标：合格。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到武汉地铁集团有限公司与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人（盖章）：



法定代表人（签字或盖章）：

葛俊宇

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

招标代理机构（盖章）：



法定代表人（签字或盖章）：

许磊

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 合同关键页

副本



武汉市轨道交通 7 号线北延线（前川线）工程

(风、水、电、装修)施工

(第一标段)

合同

合同编号：QC-SC-16-02

业 主：武汉地铁集团有限公司

承包商：中铁隧道集团机电工程有限公司

日 期：2022 年



## 合同协议书

业主：(全称) 武汉地铁集团有限公司

承包商：(全称) 中铁隧道集团机电工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：武汉市轨道交通7号线北延线（前川线）工程（风、水、电、装修）施工（第一标段）

工程地点：黄陂广场站、百泰路站、北车基地站及其相邻区间。

工程规模：黄陂广场站、百泰路站、北车基地站及其相邻区间，里程：右DK4+843.300~右DK11+150,右CRD0+568.017~右CRD1+570.017。

资金来源：城建资金

### 二、工程承包范围：

动力照明、给排水系统、通风空调系统及设备区装修工程的设备材料采购、施工安装、调试、验收等相关工作。注：区间泵房（含雨水泵房）内的水泵、排水管道、阀门、电源箱、灯具、防火门等安装内容由负责该泵房水泵配电的车站实施。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为：213天。

开工日期：    年    月    日；

竣工日期：    年    月    日；

### 四、工程质量

工程质量标准：合格，即：“达到市级（含，如建筑工程黄鹤杯、市政工程金杯、银杯）以上优质工程的评选要求”。

### 五、合同价款

合同价款：



(大写): 捌仟陆佰零玖万壹仟肆佰柒拾柒元陆角肆分

(小写): 86,091,477.64 元

其中: 安全文明施工费:

(大写): 壹佰零叁万贰仟陆佰伍拾玖元捌角捌分

(小写): 1,032,659.88 元

其它约定 /

## 六、组成合同的文件

1. 下列文件应作为本协议的组成部分:

- 合同文件 1 合同书
- 合同文件 2 合同条款
- 合同文件 3 中标通知书
- 合同文件 4 工程量价格清单
- 合同文件 5 双方有关本项目的澄清、承诺、变更等书面协议或文件 (如有)
- 合同文件 6 招标文件及答疑
- 合同文件 7 技术规格书
- 合同文件 8 主要人员和施工机具
- 合同文件 9 证书及函件格式
- 合同文件 10 经批准的图纸
- 合同文件 11 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料

2. 考虑到业主将按照本合同的规定向承包商支付合同款项, 承包商在此保证全部按照合同的规定向业主提供工程和服务, 并承担任何缺陷修补责任。

3. 考虑到承包商将按照本合同的规定提供合格的工程和服务并修补任何缺陷, 业主在此保证按照合同规定的价格向承包商支付合同款项。

4. 本合同书在承包商提供履约保证金, 并经各方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后正式生效。

5. 本合同正本一式贰份, 业主和承包商各持壹份; 副本一式捌份, 业主持伍份、承包商持叁份。

## 七、业主承诺

业主: 武汉地铁集团有限公司

第 5 页

承包商: 中铁隧道集团机电工程有限公司



业主向承包商承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、承包商承诺

承包商向业主承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、合同生效

本合同订立时间： 2022 年 2 月 8 日

本合同订立地点： 武汉市

双方约定本合同自： 双方签字盖章生效。

#### 十、合同备案

本合同生效后必须送 武汉市工程建设标准定额管理站备案。

业主（盖章）

地址：

法定代表人

（或授权代表）

开户银行：

帐号：

电话：027-83481055

邮政编码：430030

承包商（盖章）

地址：

法定代表人：

（或授权代表）

开户银行：

帐号：

电话：0379-62632663

邮政编码：471000



副本



武汉市轨道交通 7 号线北延线（前川线）工程

(风、水、电、装修)施工

(第一标段)

合同附件：工程量价格清单

(共四册 第一册)

合同编号：QC-SC-16-02

业 主：武汉地铁集团有限公司

承包商：中铁隧道集团机电工程有限公司

日 期：2022 年

## 单项工程合同价汇总表



项目名称：武汉市轨道交通7号线北延线(前川线)工程(风、水、电、装修)施工  
(第一标段)

序号	单位工程名称	合同价(元)	其中 安全文明施工费	其中：人工费	
1.1	百泰路站	低压配电	19,933,093.25	153,742.87	1,559,975.90
1.2		给排水	1,583,471.82	21,210.06	192,271.44
1.3		通风空调	3,871,965.43	64304.82	621305.42
1.4		装修	6,836,591.95	145,315.05	1,296,399.66
1.5		小计(1.1+1.2+...+1.4)	32,225,122.45	384,572.80	3,669,952.42
2.1	北车基地站	低压配电	8,591,678.62	99,769.78	1,014,855.53
2.2		给排水	445,121.67	8,384.23	74,069.02
2.3		通风空调	1,729,860.49	37,361.23	361,506.57
2.4		装修	5,178,411.48	86,237.87	753,398.85
2.5		小计(2.1+2.2+...+2.4)	15,945,072.26	231,753.11	2,203,829.97
3.1	黄陂广场站	低压配电	12,127,716.34	111,735.52	1,119,608.10
3.2		给排水	1,961,840.58	27,170.39	246,758.35
3.3		通风空调	5,301,807.80	74,831.05	714,043.74
3.4		装修	8,848,164.53	202,597.01	1,830,689.37
3.5		小计(3.1+3.2+...+3.4)	28,239,529.25	416,333.97	3,911,099.56
4	合计1.5+2.5+3.5		76,409,723.96	1,032,659.88	9,784,881.95
5	暂列金额(合计*10%)		7,640,972.40	\	
6	地盘管理费		1,836,600.00		
7	备品备件		204,181.28		
8	合同价(4+5+6+7)		86,091,477.64	\	

# 竣工验收报告

## 武汉市市政基础设施工程 竣工验收报告 (建设单位)

工程名称: 武汉市轨道交通7号线北延线(前川线)工程(风、水、电、装修)施工(第一标段)

建设单位: 武汉地铁集团有限公司

项目负责人(签名): 单

2024年8月28日

工程名称	武汉市轨道交通7号线北延线(前川线)工程(风、水、电、装修)施工(第一标段)	工程地址	武汉市黄陂区
工程规模	8609.147764万元 结构形式 框架结构 工程类别 城市轨道交通工程		
工程概况	武汉市轨道交通7号线北延线(前川线)工程(风、水、电、装修)施工(第一标段)工程位于武汉市黄陂区。本工程包括黄陂广场站、百泰路站、北车基地站的动力照明、给排水系统、通风空调系统及设备区装修工程的设备材料采购、施工安装、调试、验收等相关工作。注:区间泵房内的水泵、排水管道、阀门、电源箱、灯具、防火门等安装内容均由负责该泵房水泵配电的车站实施。		
勘察单位	/	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司、湖北省建筑设计院股份有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司	监理单位	北京东方华太建设监理有限公司
报建日期	2017.02.17	开工日期	2022.03.12
		竣工验收日期	2024.8.28
完成设计与合同约定内容情况	本标段此次验收范围:黄陂广场站、百泰路站、北车基地站及其相邻区间里程:(右DK+843.300~右DK1+150,右CRD0+568.017~右CRD1+570.017)的动力照明、给排水、通风空调系统及设备区装修工程合同内工程已全部完成,工程质量符合相关质量验收标准要求,安全及使用功能满足设计要求,工程竣工资料齐全完善。		
建设单位执行基本建设程序情况	2019年4月16日项目选址意见书获武汉市国土资源和规划局批准(武规选[2019]401号); 2019年09月17日工程可行性研究报告获湖北省发展和改革委员会批准(湖北省发改委关于武汉市轨道交通7号线工程初步设计审批意见的函)鄂发改铁路函【2019】146号); 2021年12月完成工程设计的招标工作;2022年1月完成工程监理的招标工作。2022年03月完成工程质量验收工作,监理单位为武汉市市政工程质量安全中心,监督注册登记号为“X02204002”; 2022年03月12日工程开工,2024年06月17日完成了单位工程初步验收,2024年8月20日完成单位工程竣工验收。 2024年08月28日组织单位工程质量验收。		
对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价	1、设计单位,设计单位按合同约定履行了自己的职责,认真执行国家及地方现行强制性标准、规范,工程施工阶段深入现场,工作规范严谨,设计过程中依据工程使用功能的要求进行了规范、科学的设计;经常巡查工地,对现场存在的问题及施工重点及时给予建议,指导施工单位施工。开工前,我公司组织设计单位进行了设计交底与图纸会审工作,有力的保证了工程的顺利推进和设计效果的实现。 2、施工单位,施工单位项目部根据武汉地铁年度质量提升活动制定了质量提升目标,明确了项目经理、项目总工程师为工程质量提升责任人,在工程开工前认真熟悉图纸,理解设计意图,编制施工组织设计;施工过程中,严格执行“三级”质量检查制度,对道工序严把内在质量,严格按照施工图和验收规范,对工程进行精心		

组织、精细化施工,认真做好隐蔽工程的质量检查和记录,逐项检查报验。施工过程中服从业主、监理的管理,以及市政质量监督部门的监督,本工程严格按照施工合同约定内容完成了本标段内设备安装及调试工作,施工过程中未发生任何质量、安全事故,完成了建设单位的计划目标。 3、监理单位,监理单位选派经验丰富的项目总监理工程师和专业的监理工程师,监理单位依据合同、施工图及有关法律法规,制定了完善的监理规划、监理细则和监理旁站方案,监理单位按照“严格监理、热情服务、秉公办事、一丝不苟”的原则,认真贯彻执行有关施工监理的各项方针、政策、法规的要求,开展监理工作,在施工管理中做到了管理从严、预控在先,过程监督、质量自控,总结分析的事前、事中、事后控制。
竣工验收程序、内容及组织形式 (一)验收程序:介绍验收小组成员;参建单位汇报履约情况和执行法律、法规以及工程建设强制性标准的情况;审阅工程档案资料;查验工程质量;验收小组对工程质量进行评价并签署验收意见;工程质量监督机构发表单位工程验收监督意见。 (二)竣工验收内容: 武汉市轨道交通7号线北延线(前川线)工程(风、水、电、装修)施工(第一标段)包括:黄陂广场站、百泰路站、北车基地站及其相邻区间(里程:右DK4+843.300~右DK1+150,右CRD0+568.017~右CRD1+570.017)的动力照明、给排水、通风空调系统及设备区装修工程(不含水消防系统)。 (三)竣工验收组织形式: 1、组织单位:武汉地铁集团有限公司 2、参与验收单位: 建设单位:武汉地铁集团有限公司 设计单位:中铁第四勘察设计院集团有限公司 湖北省建筑设计院股份有限公司 长江勘测规划设计研究有限责任公司 监理单位:北京东方华太建设监理有限公司 施工单位:中铁隧道集团机电工程有限公司 3、监督单位:武汉市市政工程质量安全中心 4、档案接收单位:武汉市城市建设档案馆
单位工程竣工验收结论意见 施工单位在完工后对单位工程质量进行了检查,确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,符合设计文件及合同要求,并提交了单位工程质量报告,单位工程质量报告经项目经理和施工单位有关负责人审核签字。 监理单位对单位工程质量进行了评价,具有完整的监理资料,并提交了单位工程质量评价报告,质量评价报告经总监理工程师和监理单位有关负责人审核签字。 设计单位对设计文件及施工过程中由设计单位签署的设计文件进行了检查,并提交了单位工程质量检查报告,质量检查报告经项目设计负责人和设计单位有关负责人审核签字。 由中铁隧道集团机电工程有限公司承建的武汉市轨道交通7号线北延线(前川线)工程(风、水、电、装修)施工(第一标段)工程的本次验收范围,经验收小组全体成员查看工程实体和工程资料后,认为本工程在实施过程中严格执行相关规范、标准及强制性条文要求,外观质量符合规范要求,实体质量检测合格,满足设计功能要求,各部分分项工程验收合格,单位工程验收资料真实、齐全、有效,符合设计和规范要求,同意验收。

勘察单位	项目负责人: (公章)
设计单位	(公章)
施工单位	项目负责人: (公章)
监理单位	项目负责人: (公章)
建设单位	项目负责人: (公章)

注:本表为A3纸A4页面打印;本表A4页面正反打印,一式二份,一份由建设单位保存,一份留备案机关存档。

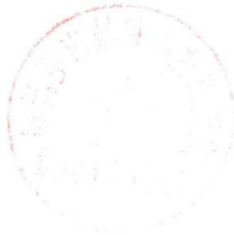
工程报监号： 202204002

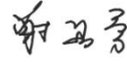
备 案 号： 鄂20240008-1

## 建设工程竣工质量验收备案表

工程名称： 武汉市轨道交通7号线北延线（前川线）  
工程（风、水、电、装修）施工（第一标段）

建设单位： 武汉地铁集团有限公司



工程名称	武汉市轨道交通7号线北延线(前川线)工程(风、水、电、装修)施工(第一标段)		工程地址	武汉市	
工程规模	8609.15万元	结构类型	框架结构	工程类别	市政工程
工程概况	本标段位于武汉市黄陂区,本工程包括:黄陂广场站、百泰路站、北车基地站及其相邻区间(右DK4+843.300~右DK11+150,右CRD0+568.017~右CRD1+570.017)的动力照明、给排水系统、通风空调系统现场设备安装及设备区砌筑装修(不含水消防)。			施工许可证号	420100202211230102
开工日期	2022年03月12日	竣工验收日期		2024年8月28日	
相关单位名称			资质等级	负责人	联系电话
建设单位	武汉地铁集团有限公司			毕奎	13477027858
勘察单位					
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 湖北省城建设计院股份有限公司 长江勘测规划设计研究有限责任公司		综合甲级 甲级	杨卫东 黄大立 周丹	13871293901 13807121091 13477067885
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司		机电工程施工总承包壹级/ 建筑装饰装修工程专业承包壹级	葛俊宇	18337956005
监理单位	北京东方华太建设监理有限公司		市政工程甲级 建筑工程甲级 机电工程甲级	杜运华	13697326835
监督机构	武汉市市政工程质量安全中心			蒋伟杰	18064075270
本工程已按建设部和省建设厅有关文件规定进行了竣工质量验收,备案条件具备,备案文件齐全,现报送备案					
建设单位:(公章)				负责人签字: 	报送时间: 年 月 日
备案机构意见	该工程的竣工质量验收备案文件已收讫,文件齐全   2024年9月19日				

(3) 苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目SRT8-13-2标  
中标通知书



苏州市公共资源交易  
中标通知书

标段编号: E3205010304002784021002

中标单位: 中铁隧道集团机电工程有限公司、苏州柯利达装饰股份有限公司;

苏州市轨道交通集团有限公司的苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目SRT8-13-2标的评标工作已经结束, 根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

- 1、中标范围与内容: 包括3个车站(含孙武纪念园站、人民路站、陆慕老街站, 不含商业开发)及相应区间和三角咀中间风井的机电设备安装及装修。
- 2、中标价: 15170.470257万元
- 3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元
- 4、中标工期: 914
- 5、中标质量标准: 合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号:  
庸雨威
- 7、其他联合体成员: 苏州柯利达装饰股份有限公司;
- 8、备注:

中标人(公章)



法定代表人(公章)

代理机构(公章)  
(如有)

日期: 2022年04月06日



副本

苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装  
及装修施工项目（第一批）  
（SRT8-13-2标）

# 合 同 文 件

合同编号：SZZG09SG1080025

（第一册 共三册）

业 主：苏州市轨道交通集团有限公司

承包人：中铁隧道集团机电工程有限公司和

苏州柯利达装饰股份有限公司联合体

二〇二二年六月

## 合同协议书

业 主（全称）：苏州市轨道交通集团有限公司

承包人（全称）：中铁隧道集团机电工程有限公司和苏州柯利达装饰股份有限公司联合体

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目 SRT8-13-2 标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：包括3个车站（含孙武纪念园站、人民路站、陆慕老街站，不含商业开发）及相应区间和三角咀中间风井的机电设备安装及装修。主要包括动力与照明系统、通风空调系统、给排水系统（暂定）：1、除甲供设备外的设备、材料采购。2、所有设备的安装及相关服务。3、负责全线消防应急照明和疏散指示系统采购工作。4、负责全线 EPS 设备及必要的附件的采购工作。

工程立项批准文号：省发展改革委关于苏州市轨道交通8号线工程可行性研究报告的批复（苏发改基础发[2019]834号）

资金来源：财政及融资

二、承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合价包干的形式。

### 三、合同工期

总工期：914日历天

计划开工日期：2022年3月30日

计划竣工日期：2024年9月28日

四、质量标准

工程质量等级：合格

安全文明要求：符合施工安全要求

五、合同总价

合同总价（含暂列金额）：人民币壹亿伍仟壹佰柒拾万肆仟柒佰零贰元伍角柒分（大写）¥：151704702.57 元。其中，合同不含税总价：¥139178626.21 元；合同税金：¥12526076.36 元；税率：9%。

六、项目负责人

项目负责人姓名：庸雨威 证书编号：豫 1412020202102649

七、下述文件是构成本合同协议书不可分割的一部分，并与本合同协议书一起阅读和解释，合同文件之间彼此相互解释、相互补充，若有不一致之处，以所列文件时间在后者为准，时间相同的，以下列文件所列顺序在前者为准。

- 第一部分 本合同协议书
- 第二部分 中标通知书
- 第三部分 授标前澄清文件（若有）
- 第四部分 合同条款
  - （一）专用合同条款
  - （二）通用合同条款
- 第五部分 技术规格书
- 第六部分 图纸
- 第七部分 标价的工程量清单及使用说明
- 第八部分 投标文件及其澄清文件
- 第九部分 招标文件及其澄清文件
- 第十部分 合同附件

除非合同另有约定，在评标阶段、合同签订和合同执行过程中，业主与承包人签署与本合同有关的补充协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先

刘浩

解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有词语含义与本合同条款中分别赋予它们的定义相同。

九、承包人向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2022 年 6 月 24 日

合同订立地点：苏州市干将西路 668 号

本合同协议书正本叁份具有同等效力，业主、承包人各执壹份；副本拾柒份，业主拾叁份，承包人肆份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后正式生效。

业主：（公章）苏州市轨道交通集团有限公司

法定代表人

（或授权代理人）：

地 址：苏州市干将西路 668 号

电 话：0512-69899106

传 真：0512-69899100

邮政编码：215004



Handwritten signature in blue ink.

三、合同工期  
开工日期：2022 年 3 月 30 日

Handwritten signature in black ink.

承包人：（公章）中铁隧道集团机电工程有限公司（联合体牵头方）

法定代表人

（或授权代理人）：



地 址：河南省洛阳市老城区状元红路3号

电 话：0379-62632663

传 真：0379-62631813

邮政编码：471000

承包人：（公章）苏州柯利达装饰股份有限公司（联合体成员方）

法定代表人

（或授权代理人）：



地 址：苏州市新区邓尉路6号

电 话：0512-65527091

传 真：0512-65576172

邮政编码：215000

Handwritten signature or mark.

副本

苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装  
及装修施工项目（第一批）  
（SRT8-13-2标）

# 合 同 文 件

合同编号：SZZG09SG1080025

（第三册 共三册）

（第一分册）

业 主：苏州市轨道交通集团有限公司

承包人：中铁隧道集团机电工程有限公司和

苏州柯利达装饰股份有限公司联合体

二〇二二年六月

# 投标总价

招 标 人： 苏州市轨道交通集团有限公司

工程名称： 苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目  
(第一批) SRT8-13-2标

投标总价(小写)： 151704702.57

(大写)： 壹亿伍仟壹佰柒拾万肆仟柒佰零贰元伍角柒分

投 标 人： 中铁隧道集团机电工程有限公司  
(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人： 王贺昆  
(签字或盖章)

编 制 人： 彭瑶  
(造价人员签字盖专用章)

时 间： 2022年03月14日

## 建设项目投标报价汇总表

工程名称：苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-机电安装工程	93230417.22	200000	1150131.5	1916058.12
2	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-装饰工程	58474285.35	480000	1093661.99	1471329.47
3	招标代理费				
	合计	151704702.57	680000	2243793.49	3387387.59

## 单项工程投标报价汇总表

工程名称：苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-机电安装工程-通风空调工程	17401128.68		266231.34	437847.05
2	苏州市轨道交通6号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-机电安装工程-给排水及消防水工程	8624719.82		133887.2	217015.12
3	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-机电安装工程-动力照明工程	40344031.56	200000	598206.69	1015136.17
4	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-机电安装工程-机电支吊架工程	9779026.31		151806.27	246059.78
5	苏州市轨道交通6号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-机电安装工程-乙供设备报价表	3810614.8			
6	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-机电安装工程-备品备件报价表	1376016.55			
7	苏州市轨道交通6号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-机电安装工程-EPS设备及消防应急照明和疏散指示系统集中采购	11894879.5			
8	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-装饰工程-公共区安装工程	897951.94	200000	10459.9	22594.26
9	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-装饰工程-公共区及地面附属	32288888.3	280000	604291.73	812452.73
10	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）SRT8-13-2标-装饰工程-设备区及联络通道	25287445.11		478910.36	636282.48
合计		151704702.57	680000	2243793.49	3387387.59





# 苏州轨道交通工程

承包单位：中铁隧道集团机电工程有限公司  
和苏州柯利达装饰股份有限公司联合体

合同号：SZZG09SG1080025

项目监理机构：中铁二院（成都）咨询监理有限责任公司

编号：\_\_\_\_\_

## 单位（子单位）工程质量验收记录

统表一

工程名称	苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目 SRT8-13-2 标孙武纪念园站车站机电设备安装工程 (含临近半区间)	结构类型	钢筋混凝土框架结构	工程规模	地下两层
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司和苏州柯利达装饰股份联合体	技术负责人	吕雪冬	开工日期	2022年10月28日
项目经理	李雷	项目技术负责人	石伟龙	竣工日期	2024.5.22
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		合格	
2	质量控制资料	共 18项， 经审查符合要求 18 项， 经核定符合规范要求 12 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 13 项，符合要求 13 项， 共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返工处理符合要求 0 项。		符合设计及规范要求	
4	观感质量验收	共抽查 18 项，符合要求 18 项， 不符合要求 0 项		符合设计及规范要求	
5	综合验收结论	合格			
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)
	单位(项目)负责人: 	总监理工程师: 	单位负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: _____
	2024年5月11日	2024年5月11日	2024年5月11日	2024年5月11日	年月日

填表说明:

# 联合体协议书

## 联合体协议书

牵头人名称：中铁隧道集团机电工程有限公司  
法定代表人：王贺昆  
法定住所：河南省洛阳市老城区状元红路3号  
成员二名称：苏州柯利达装饰股份有限公司  
法定代表人：顾益明  
法定住所：苏州市高新区邓尉路6号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中铁隧道集团机电工程有限公司与苏州柯利达装饰股份有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加苏州市轨道交通集团有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）苏州市轨道交通8号线工程车站机电安装及装修施工项目（第一批）（项目名称）SRT8-13-2 标（标段名称）（以下简称本工程）的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中铁隧道集团机电工程有限公司（某成员单位名称）为中铁隧道集团机电工程有限公司与苏州柯利达装饰股份有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁隧道集团机电工程有限公司负责本项目的机电安装工作及设备区建筑装饰工作，苏州柯利达装饰股份有限公司负责本项目剩余建筑装饰工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：按照合同条款及工程量清单比例划分。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中铁隧道集团机电工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：王贺昆（签字）

成员二名称：苏州柯利达装饰股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：顾益明（签字）

2022年3月11日

备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

表4. 项目经理简历表

投标人名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

姓名	史昆仑	性别	男	年龄	35岁	
学历及专业	本科、工程管理		/		/	
参加工作年限	10年		从事项目经理工作年限		3年	
主要工作经历	南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
上海轨道交通十八号线发展有限公司	上海轨道交通18号线装修、安装1b标（航头站、航头站~鹤立西路区间、鹤立西路剩余附属工程）	上海市	7192.9378	上海轨道交通18号线工程装修、安装1b标（航头站、航头站~鹤立西路区间、鹤立西路站剩余附属）的装饰装修、通风空调、给排水与消防及动力照明工程。	2020年11月17日	159-176
南通轨道交通集团有限公司	南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	江苏省南通市	5808.545209	包括幸福镇站、南通火车站站、永达路站、永怡路站公共区域装饰装修工程的材料、设备采购及安装等施工。	2023年9月28日	177-227

注：后附相关证明材料。

## 身份证扫描件



## 职称证扫描件



## 毕业证扫描件



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

# 一级建造师注册证扫描件



使用有效期: 2024年06月26日  
- 2024年12月23日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 史昆仑

性别: 男

出生日期: 1989年03月27日

注册编号: 豫1412018201901315



聘用企业: 中铁隧道集团机电工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-07-07至2026-07-06)

公路工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)

建筑工程(有效期: 2023-03-15至2026-03-14)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

史昆仑

个人签名: 史昆仑

签名日期: 2024.6.26

中华人民共和国住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年03月06日

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1170938

姓 名：史昆仑

性 别：男

出生年月：1989年03月27日

企业名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年10月27日

有效 期：2023年09月22日 至 2026年09月21日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月22日



# 社保缴费证明

表单验证号码db8eeae1f59b4cb995062889d5de385b



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	411424198903278414		
社会保障号码	411424198903278414		姓名	史昆仑	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
中建七局建筑装饰工程有限公司	工伤保险		201504	201908		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201910	-		
中建七局建筑装饰工程有限公司	失业保险		201609	201909		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201910	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201910	-		
中建七局建筑装饰工程有限公司	工伤保险		201407	201908		
中建七局建筑装饰工程有限公司	企业职工基本养老保险		201407	201908		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2014-07-01	参保缴费	2019-10-01	参保缴费	2015-04-18	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17895	●	17895	●	17895	-
08	17895	●	17895	●	17895	-
09	17895	●	17895	●	17895	-
10	17895	●	17895	●	17895	-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



打印时间: 2024-10-22

# 类似项目业绩1（上海18号线）

## 中标通知书

报建编号	1301KQ0018
标段号	C40
发包方式	公开招标



### 上海市建设工程施工中标通知书

（第二联：中标人）

中铁隧道集团机电工程有限公司：

上海轨道交通18号线工程装修、安装1b标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）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	长江南路~航头		
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表
绿化面积	0平方米		
中标价	7192.9378万元	工期	427日历天
注册建造师	马守生	注册专业	机电
		注册号	豫141060700845
备注	1、暂列金额 460 万元。 2、暂估价 1265.555891 万元； 其中专业工程暂估价 0 万元。详见专业工程暂估价明细表。		

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2019年 11 月 25 日	2019年 11 月 25 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

报建编号	1301KQ0018
标段号	C40
发包方式	公开招标



### 项目明细表

其他工程	
名称	备注
装修、安装1b标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）	1项

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2019年11月25日	2019年11月25日

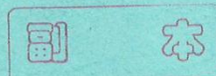
附注：

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



## 合同关键页



合同编号： 轨 18-G-2019-018

工程编号： E01010102;E01010105  
E02010000;E02010005

上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b  
标（航头站、航头站～鹤立西路站区间、  
鹤立西路站剩余附属）

# 施工承包合同 (上册)

甲方：上海轨道交通十八号线发展有限公司

乙方：中铁隧道集团机电工程有限公司

二〇一九年十一月



# 施工承包协议书

立协单位:

上海轨道交通十八号线发展有限公司 (以下简称甲方)

中铁隧道集团机电工程有限公司 (以下简称乙方)

根据 2019 年 11 月 25 日“上海市建设工程施工中标通知书”，上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b 标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）（工程名称）由乙方中标施工。经过甲乙双方充分协商，在双方承诺招标文件内容（含招标补充文件）和被认定的投标文件（及补充说明）全部内容的基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合、双方共同遵循《中华人民共和国合同法》等有关法律文件规定，并结合本工程具体情况签订以下协议条款共同执行。

## 工程名称与工程地址

1.1 工程名称：上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b 标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）

1.2 工程地址：上海市

## 2. 乙方承包内容

2.1 工程范围

2.1.1 工程范围:

本标段为上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b 标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）的装饰装修、通风空调、给排水与消防及动力照明工程。

标段名称	标段编号	标段范围	备注
车站装修及机电安装 1b 标	18-施工(土建)-装修安装 1b 标	航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属	包括车站及相邻区间，里程分界点为起点里程 SK0+000 (XK0+000)，自一期工程设计起点，终点里程 SK1+447.403 (XK1+447.403)

本标段装修施工范围包括:

1、航头站

航头站内装修和出地面建（构）筑的内、外立面（含出入口加盖、消防疏散出入口加盖、冷却塔和多联机混凝土基础及周围地坪和围栏、风井防雨百叶和消声贴面、无障碍电梯结构及装饰等附属建筑）的装修；所有广告灯箱、导向标识等的排管布线、站台和站厅无障碍电梯门套和收边的装饰；客服中心及车站附属设施（警示标志、站名墙等）的采购及安装。

## 2、鹤立西路站

鹤立西路站出地面建筑（或构筑物）外立面的装修：两组风井和三个出入口（1、2、4号）加盖工程；4号出入口通道内部装修；地面无障碍电梯结构及装饰、地面无障碍电梯平台和坡道的装修（包括不锈钢栏杆）、冷却塔和多联机混凝土基础、地坪和围栏的装修施工、站内客服中心的采购及安装。

### 本标段安装施工范围包括：

本工程招标包括提供本标段车站及相应区间（车站左右2个“半区间”）工程部分（甲供设备除外）成套设备、各种电缆和材料，以及为了形成符合设计要求的、完整的轨道交通车站、区间运营所必需的其他软、硬件系统。主要包含：

- （1）车站通风空调系统；
- （2）车站（含区间）给排水及消防系统；
- （3）车站（含区间）动力照明配电系统；
- （4）车站综合吊支架（含线槽、桥架等的安装工作），涵盖公共区顶部及侧墙内、设备用房区域等。

具体包括以上系统设备制造（甲供设备除外）、包装运输、设备安装、设备预埋件、设备接地、电缆敷设、二次控制保护、各系统设备通信接线、各系统调试、机电安装工程的垃圾清理、配合相关专业的区间冲洗直到交付使用及在质保期限内的维修保养和修补缺陷。

**以上对工程的描述具体以设计图纸及相应的光盘资料为准。**

### 2.1.2 永久工程（包括但不限于）

#### 本标段装修工程的施工内容，包括但不限于：

1、按施工图（建筑施工图、装修施工图、结构施工图等）和相关规范要求完成车站内的砌体工程（含构造柱、地梁、过梁、圈梁等）、站内设备和站外设备（冷却塔、多联机、膨胀水箱和补水箱）混凝土基础和排水槽等工程。

2、站厅、站台、楼梯、出入口通道、出入口等的墙、地、顶和照明等的装修工程。

3、站厅、站台立柱柱面的装修工程。

4、设备及管理区（设备管理用房、走道、楼梯间、风井道等）墙、地、顶和照明等的装修工程。

5、站厅收费区与非收费区之间的分区栏杆的施工；公共区临边、楼梯栏杆扶手；设备及管理区域临边、楼梯和洞口的栏杆安装施工；卫生间无障碍栏杆扶手施工；安检仪旁的活动栏杆；落地楼梯栏杆到楼梯踏步边缘的尺寸必须小于200mm，站厅楼梯口临边栏杆至挡水地梁外饰面尺寸必须小于150mm。

23、车站变电所的 400V 开关室、35kV 开关室、控制室、变压器室及整流变电室的站台板下，四周必须砌墙，增加安全照明，地坪必须找坡，防止积水，排水孔处设 304 不锈钢防小动物网。设置变电所、设备用房防鼠板。

24、站内设备、管理用房分隔墙的砌筑、装修施工。

25、按施工图完成有防水要求的站内设备用房防水层施工。

26、车站内设备、管线安装完成后的不同防火区域的分隔与封堵（包括站台屏蔽门端门侧面及上方的封堵，封堵所用材料必须考虑活塞风的影响，通常用铝板或不锈钢板封堵，确保坚固不脱落）。

27、地面冷却塔、多联机、膨胀水箱、补水箱周边地坪和围栏的装修施工。

28、设备管理用房固定家具定制或采购，配合车控室控制台的安装。

**本标段安装工程的施工内容，包括但不限于：**

**1、环控（通风与空调）系统**

地下车站环控系统采用全封闭站台门系统，即设置车站公共区制冷、通风、排烟系统、车站站台及车行道顶排热系统、区间隧道活塞/事故通风系统、车站设备和管理用房的局部空调等子系统。

**2、给排水系统**

给排水系统由车站/区间给排水系统和消防给水系统组成。给水系统包括生产用水，生活用水及冷却循环用水，其中冷却循环用水是空调制冷循环水系统，主要设备为冷却塔和冷却水泵，循环水通过冷却塔进行降温处理；排水系统包括污水系统，废水系统和雨水系统；消防给水系统设消火栓、水喷淋给水系统（含车站消防泵组）及灭火器系统。

**3、车站及区间动力照明系统**

动力照明系统采用 TN-S 系统。车站及相邻区间动力、照明电源由本车站 35/0.4KV 降压变电所供电。动力照明系统负责提供车站及区间内各系统专业负荷电源：其中包括环控、给排水、通信、信号、电梯、自动售检票、FAS、EMCS、气体灭火、屏蔽门等专业和车站及区间动力、照明、泵房、风井等配电及控制。

**4、综合支吊架**

在车站站厅公共区（含侧墙内管线）、站台层公共区及设备用房及走廊内管线采用综合支吊架，涉及环控、动照、给排水及消防、通信、信号、FAS、EMCS、ACS、车站照明等专业的管线，为这些专业的上走线总管、支管及线槽提供所有吊支架。

说明：综合支吊架的采购及安装施工由风水电施工单位承担。

本标所有管线的标牌色环严格按照上海申通 2014 版《综合桥架系统及管线标牌色环建设指导意见》执行。

**2.1.3 临时工程（包括但不限于）：**

1、自行解决场地租赁及大临设施。

2、场内施工用水及临时排水措施。

- 3、场内施工用电。
- 4、承包商试验室。
- 5、施工区域内障碍物清除及处理等。
- 6、工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护等。
- 7、临时工程的施工、安装及拆除。
- 8、车站垃圾清运工程及全线试运营专家检查前的深度保洁工作。
- 9、施工期间的临时照明必须满足各施工点相关照度要求。
- 10、在站内正式卫生设施开通前负责提供供运营管理人员使用的临时卫生设施，并负责使用期间的运营、维护、保洁。
- 11、施工期间场地安保由中标单位负责，必须委托具有资质的专业保安单位实施。

## 2.2 施工设备

2.2.1 为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的所有设备，均由乙方自行解决。

## 2.3 合同价款

2.3.1 本合同项下针对乙方所完成的全部合同责任和义务，甲方应支付的合同价格为7192.9378万元（大写人民币：柒仟壹佰玖拾贰点玖仟叁佰柒拾捌万元）。其中：分部分项工程为5572.2463万元，措施项目费为240.0755万元（其中安全文明环境保护等四项费用为128.1617万元），其他项目费为460万元，规费326.7037万元、税金593.9123万元。

### 2.3.2 合同价格的调整：

2.3.2.1 本工程为施工图招标，固定总价合同形式，除甲方同意并批准的重大设计变更、不可抗力及合同另有约定外不作调整。乙方中标后的方案设计优化、施工方案调整等风险因素已包括在内。

本合同约定的价格为含税价格，不含税价不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调低，则尚未开票的部分，价税合计的价格应同比例调低。

2.3.2.2 重大变更须经甲方同意并批准，以单体工程（如单个车站或单个区间）为统计单位，当该单体工程的变更费用的绝对值 $\geq$ 该单体工程合价的3%或100万元（两者取小值）时，则超出部分费用可作相应调整；当该单体工程的变更合计费用的绝对值 $<$ 该单体工程合价的3%或100万元（两者取小值）时，则费用不作调整。其综合单价确定应遵循下列原则：

(1) 因设计变更引起工程量的增或减时，增或减的工程量均应以工程量清单内综合单价为准，不作调整；

(2) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目相同的工作，应以工程量清单内综合单价为准；

(3) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目类似的工作，应参照工程量清单内类似工作的价格及报价原则，确定综合单价；

(4) 当合同工期内工作内容不属于前述的类似性质或在类似条件下施工时，则工程数

e. 本工程“智慧车站（航头站）”暂列金额 10 万元；

暂列金额项目结算原则：

(1) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目相同的工作，以工程量清单内综合单价为准；

(2) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目类似的工作，参照工程量清单内类似工作的价格及报价原则，确定综合单价；

(3) 当合同工期内工作内容不属于前述的类似性质或在类似条件下施工时，则工程数量根据 2013 版建设工程工程量清单计价规范及各专业工程计量规范的规则确定，工料机价格按投标报价时的工料机价格、综合单价组价原则确定，若无法参照时，则人工费、建设工程材料、工程设备费和施工机具使用费（均不包含增值税可抵扣进项税额）以 2019 年 7 月《上海建设工程造价信息网》网上发布的除税价造价信息下浮 10% 计取。工料机的含量按投标报价原则及 2016 定额相关子目、参照投标报价中相应项目工料机含量调整计取。新增单价的企业管理和利润、规费费率按照投标时的企业管理费和利润、规费费率执行。

2.3.5.2 专业工程暂估价（合计 / 万元）

a. 本工程“ / 项目”指定金额 / 万元，今后由甲方另行招标确定，以指定金额报价，纳入专业工程暂估价中并计入总价；

专业工程暂估价项目结算原则：

本工程专业工程暂估价项目由甲方另行招标确定，今后按甲方另行招标确定的结果按实结算。

2.3.6 本工程措施项目费 240.0755 万元，固定包干，不作调整。

2.3.7 规费按照《关于调整本市建设工程造价中社会保险费的通知》（沪建市管[2019]24 号）的规定计报。

2.3.8 本工程合同包含税金（若免税，今后在结算时予以扣除，乙方需协助招标人办理工程税金解缴手续）。定额编制费、质量监督费不再计取。

税金（增值税）按照《关于实施建筑业营业税改增值税调整本市建设工程计价依据的通知》及其附件《最高投标限价相关费率取费标准（增值税）》、《上海市建工程施工费用计算规则（增值税）》（沪建市管（2016）42 号文）和《关于调整本市建设工程计价依据增值税税率等有关事项的通知》（沪建市管[2019]19 号文）的要求执行，税率为 9%。

2.4. 合同期限及施工工期

2.4.1 本工程施工工期 427 天，计划于 2019 年 11 月 1 日开工，2020 年 12 月 31 日竣工。

2.4.2 工程节点工期要求如下：

2.4.3 若由于乙方原因造成工期延误，按照协议书第 7.2 款的约定承担违约责任。

地有管辖权的人民法院起诉。

## 10. 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。

## 11. 合同的生效与签署数量

11.1 本合同经双方签字盖章后且甲方收到乙方的履约保函后生效至试运营一年后，且竣工决算完成、甲方支付完毕，乙方将工程交付甲方后，除有关保修条款仍然生效外，其它条款即告终止，保修期满后，有关保修条款终止。本合同正本一式二份，由甲、乙双方各执一份，副本十份，分送有关单位及部门。正本、副本具有同等效力。

甲方：上海轨道交通十八号线发展有限公司      乙方：中铁隧道集团机电工程有限公司

法定代表人（或）

法定代表人（或）

委托代理人：（签章）

委托代理人：（签章）

联系人：

联系人：宁稳强

地 址：羽山路 398 号 4 楼

地 址：河南省洛阳市西工区陵园东路 4 号

电 话：021-63189188

电 话：0379-62632493

开 户 行：

账 户：

# 竣工验收报告

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：上海轨道交通 18 号线装修、安装 1b 标(航头站、航头站～鹤立西路区间、鹤立西剩余附属工程)

项目编码（报建编码）：131KQ0018

施工许可编码：JT31011563175586420141A2101003C4026-2020SZ020

建设单位：上海轨道交通十八号发展有限公司

开工日期：2019 年 11 月 4 日

竣工验收日期：2020 年 11 月 17 日

工程概况			
建安工作量	7192.9378 万元	建筑面积	31647m <sup>2</sup>
<p>此次竣工验收工程概况描述：</p> <p>航头站站为本线一期工程起点站，本站主体位于航头路与沪南公路交叉口南侧，呈南北走向。车站总长度 620m，车站标准段宽度 19.6m，站台宽度 12m，有效站台长度 141m。建筑总面积：31647 m<sup>2</sup>。地上建筑面积：1047 m<sup>2</sup>。地下建筑面积：28860 m<sup>2</sup>。建筑占地面积：16980 m<sup>2</sup>。</p> <p>1、航头站建筑电气照明系统、给排水安装、建筑电气安装、通风与空调、装饰装修。</p> <p>2、航头站~鹤立西路站区间消防、污水泵、建筑电气安装。</p> <p>3、鹤立西路站剩余附属的装饰装修、给排水与消防及动力照明工程。</p>			

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
组长		18号线项目部	高工	董事长
副组长	吴巍	18号线项目部	高工	副总
	林伟强	上海隧道工程轨道交通设计研究院	高工	副总设计师
成员	王立群	18号线项目部	高工	质量安全部
	郑明	18号线项目部	工程师	
		18号线项目部	高工	
	明也	上海隧道工程轨道交通设计研究院		装饰设计负责人
	张洁	上海隧道工程轨道交通设计研究院	工程师	
	陆洁	轨道交通集团机电工程有限公司	高工	副总工
	史昆仑	轨道交通集团机电工程有限公司	工程师	副经理
	曹金	轨道交通集团机电工程有限公司	设计师	
建设单位项目负责人:				
建设单位法定代表人:				
(单位公章)				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

<p style="text-align: center;">竣 工 收 标 准</p>	<p>1、本项目在施工及竣工验收中应遵守国家、部颁的现行相关规程规范，主要有：</p> <p>(1)《地下铁道工程施工及验收规范》(GB50299-2003)</p> <p>(2)《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2018)</p> <p>(3)《上海轨道交通车站装修通用技术文件》(STB/CZ-020101-2016)</p> <p>(4)《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB50354-2005)</p> <p>(5)《建筑工程施工质量评价标准》(GB/T50375-2016)</p> <p>(6)《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)</p> <p>(7)《建筑用安全玻璃防火玻璃》(DB15763.1-2001)</p> <p>(8)《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)</p> <p>(9)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)</p> <p>(10)《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002</p> <p>(11)《自动喷水灭火系统施工及验收规范》(GB50261-2005)</p> <p>(12)《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)</p> <p>(13)《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB50411-2007)</p> <p>(14)《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》(GB 50168-2006)</p> <p>(15)《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)</p>
<p style="text-align: center;">工 程 竣 工 收 验 意 见 及 结 论</p>	<p>装饰工程外观质量较好，建筑室内墙面、顶棚、地面平整、安装牢固，细部工程如：栏杆、扶手无明显缺陷；建筑电气照明系统等安装均满足设计、规范和使用功能的要求；安装工程外观质量较好，安装牢固，给排水安装、建筑电气安装、通风与空调安装、智能建筑安装等满足设计、规范和使用功能的要求；资料真实、完整，分类合理，满足现行档案资料验收的要求；工程预验收提出的问题已整改完毕。综上所述，验收组同意本工程评定为合格。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长： </p> <p style="text-align: right;">日期： 2020.11.17</p>

- 附：1、参建施工单位工程竣工验收报告
- 2、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

## 竣工验收结论

上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b 标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属），由中铁隧道集团机电工程有限公司负责施工、上海浦桥工程建设管理有限公司负责监理、上海市隧道工程轨道交通设计研究院负责设计、中铁二院工程集团有限责任公司区间设计、上海轨道交通十八号线发展有限公司负责项目管理。本工程于 2020 年 11 月通过竣工验收六项条件审核。

竣工验收组经过对工程外观质量、档案资料等方面的检查，结论如下：

装饰工程外观质量较好，建筑室内墙面、顶棚、地面平整、安装牢固，细部工程如：栏杆、扶手无明显缺陷；建筑电气照明系统等安装均满足设计、规范和使用功能的要求；安装工程外观质量较好，安装牢固，给排水安装、建筑电气安装、通风与空调安装、智能建筑安装等满足设计、规范和使用功能的要求；资料真实、完整，分类合理，满足现行档案资料验收的要求；工程预验收提出的问题已整改完毕。

综上所述，验收组同意本工程评定为合格

上海轨道交通十八号线工程

竣工验收组

2020年11月17日

验收组人员签名：

马守才 孙明波 孙伟 孙伟 孙伟 孙伟 孙伟

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	上海轨道交通18号线装修安装1b标鹤立西路站4号出入口风水电安装工程	结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地下二层/12137m <sup>2</sup>
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司	技术负责人	吕雪冬	开工日期	2019年11月4日
项目负责人	马守生	项目技术负责人	宋勇	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>2</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>2</u> 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 <u>14</u> 项, 经核查符合规定 <u>14</u> 项		同意验收	
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 <u>6</u> 项, 符合规定 <u>6</u> 项 共抽查 <u>6</u> 项, 符合规定 <u>6</u> 项 经返工处理符合规定 <u>1</u> 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 <u>5</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>5</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>1</u> 项		同意验收	
综合验收结论		通过验收			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监工程师:  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) 项目负责人: _____ 年 月 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.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	上海轨道交通18号线装修安装1b标鹤立西路站4号出入口装饰装修工程		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地下二层/12137m <sup>2</sup>
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司		技术负责人	吕雪冬	开工日期	2019年11月4日
项目负责人	马守生		项目技术 负责人	宋 勇	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>2</u> 分部, 经检查符合设计及标准规定 <u>2</u> 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 <u>6</u> 项, 经核查符合规定 <u>6</u> 项			同意验收	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 <u>3</u> 项, 符合规定 <u>3</u> 项 共抽查 <u>3</u> 项, 符合规定 <u>3</u> 项 经返工处理符合规定 <u> / </u> 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 <u>7</u> 项, 达到“好”和“一 般”的 <u>7</u> 项, 经返修处理符合要 求的 <u> / </u> 项			同意验收	
综合验收结论		通过验收				
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) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 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) 项目负责人: 年月日	

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.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	上海轨道交通18号线装修安装1b标航头站装饰装修工程	结构类型	岛式结构	层数/ 建筑面积	地下二层/31647m <sup>2</sup>
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司	技术负责人	吕雪冬	开工日期	2019年11月4日
项目负责人	马守生	项目技术 负责人	宋 勇	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>3</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>3</u> 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 <u>8</u> 项, 经核查符合规定 <u>8</u> 项		同意验收	
3	安全和 使用功能 核查及 抽查结果	共核查 <u>7</u> 项, 符合规定 <u>7</u> 项 共抽查 <u>7</u> 项, 符合规定 <u>7</u> 项 经返工处理符合规定 <u> / </u> 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 <u>8</u> 项, 达到“好”和“一 般”的 <u>8</u> 项, 经返修处理符合要 求的 <u> / </u> 项		同意验收	
综合验收结论		通过验收			
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) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 年月日	(公章) 马守生 41060700845(00) 机电 2010.11.18 中铁隧道集团机电工程有限公司 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 项目负责人: 年月日

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.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	上海轨道交通18号线装修安装1b标航头站及相邻区间风水电安装工程		结构类型	岛式结构	层数/ 建筑面积	地下二层/31647m <sup>2</sup>
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司		技术负责人	吕雪冬	开工日期	2019年11月4日
项目负责人	马守生		项目技术负责人	宋勇	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>3</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>3</u> 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 <u>22</u> 项, 经核查符合规定 <u>22</u> 项			同意验收	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>10</u> 项, 符合规定 <u>10</u> 项 共抽查 <u>10</u> 项, 符合规定 <u>10</u> 项 经返工处理符合规定 <u> / </u> 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 <u>13</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>13</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u> / </u> 项			同意验收	
综合验收结论		通过验收				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 (公章) 项目负责人: 年 月 日	 (公章) 总监理工程师: 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) 项目负责人: 年 月 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。

# 类似项目业绩2（南通2号线）

## 中标通知书



# 中标通知书

项目编号: 3206012105280003

备案编号: G3206100118000005025001

打印验证码:

中铁隧道集团机电工程有限公司:

贵单位2022-04-29 09:30递交的南通城市轨道交通项目南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标段投标文件已被我方接受。经评审, 现确定贵单位为中标人。根据相关法律法规及招标文件要求, 贵单位应在本中标通知书发出之日起30日内, 按招标文件规定向我方提交履约担保并签订合同。本通知书明确期限内不签订合同作放弃中标处理。

特此通知

招标人(公章)

法定代表人(签名)

2022年05月10日

中标范围	南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	工程规模:
	其中: 暂估价___元	中标工期: 393日历天
中标价	58085452.09元	质量标准:
	最高限价(招标控制价): 60354798.98元	暂列金___元
中标单位资质等级		资质证书号:
项目负责人: 史昆仑	项目负责人资质等级:	注册编号:
备注: 联合体单位;南通亨通建筑装饰安装有限公司		备案章 中标通知书备案专用章 经办人 (3) 年__月__日

说明:

1. 本通知书一式三份、招标人、中标人、行业主管部门各执一份, 无备案章、复印件均无效。
2. 本中标通知书的内容, 可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

副本

南通市城市轨道交通 2 号线一期工程  
车站公共区域装饰装修工程  
01标合同

(合同编号：M2A-SG-ZX01-2022081)

发 包 人：南通城市轨道交通有限公司

承 包 人：中铁隧道集团机电工程有限公司(联合体牵头人)

南通亨通建筑装饰安装有限公司(联合体成员方)

二〇二二年五月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南通城市轨道交通有限公司

承包人（全称）：中铁隧道集团机电工程有限公司（联合体牵头人）、南通亨通建筑装饰安装有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标。
  2. 工程地点：江苏省南通市。
  3. 工程立项批准文号：苏发改基础发〔2018〕620号。
  4. 资金来源：自筹。
  5. 工程内容：详见《工程管理要求及技术说明》。
- 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。
6. 工程承包范围：详见《工程管理要求及技术说明》。

### 二、合同工期

本项目计划开工日期：2022年6月1日，具体时间以开工令为准。

本项目计划完工日期：2023年6月28日

本项目计划开通日期： 年 月 日

合同工期总日历天数为393日历天，本项目的工期受前置施工条件影响，具体节点工期以发包人书面通知为准，详见《工程管理要求及技术说明》中具体要求。

### 三、质量标准

工程质量达到国家、行业质量验收标准，符合设计文件和有关技术规范要求，本项目必须获得南通市优质工程“紫琅杯”，承包人须配合发包人做好创扬子杯目标，争创国优详见《工程管理要求及技术说明》标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍仟捌佰零捌万伍仟肆佰伍拾贰元零玖分（¥58085452.09元），其中，不含税金额为¥53289405.59元；

其中：

- （1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰壹拾万零伍仟叁佰零伍元伍角玖分（¥1105305.59元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰佰万元（¥2000000元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：史昆仑。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 6 月 7 日签订。

十、签订地点

本合同在 江苏省南通市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同签署且承包人提供履约担保后生效。

十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人牵头方执 3 份，承包人成员方执 3 份。

本合同正本 3 份，具有同等效力，由发包人，承包人牵头方和承包人成员方分别保存 1 份。若需要公证处公证的，另增加 1 份正本，公证费由发包人和承包人根据有关收费标准分别缴纳。

合同副本份数：15 份，发包人 11 份，承包人人牵头方执 2 份，承包人成员方执 2 份。

发包人（盖章）：\_\_\_\_\_



法定代表人或

其授权委托人（签字或盖章）：王智

日期：2022 年 6 月 7 日

地址：南通市崇川区科创路紫琅科技城 11-A 幢 9 楼

电话：0513-69900269

传真：0513-69900156

承包人之牵头方（盖章）：\_\_\_\_\_



法定代表人或

其授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2022 年 6 月 7 日

地址：河南省洛阳市老城区状元红路 3 号

电话：0379-63977689

传真：0379-62231813



承包人之成员方（盖章）：\_\_\_\_\_



法定代表人或



件，  
方式  
包及  
合同

其授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2022年 6 月 7 日

地址：南通市外环北路 599 号

电话：0513-85541117

传真：0513-85544783



# 竣工验收报告

附件 1: ,

## (子) 单位工程验收通知书

南通市建设工程质量监督站:

我单位建设的 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标 工程, 已完成设计文件和合同约定的内容, 工程资料完整, 工程质量符合国家规范及相关技术标准要求, 工程款已按合同约定支付, 具备(子)单位工程验收的条件, 现拟定于 2023 年 10 月 25 日 9 时(地点 中铁隧道集团项目部会议室) 进行(子)单位验收, 请你单位派员参加, 予以监督。附:(子)单位工程验收组主要成员名单



建设单位(盖章)

质监站签收人:

项目负责人(签字)

年 月 日

2023 年 10 月 20 日

说明: 1、建设单位应在(子)单位工程验收 7 个工作日前, 将本通知报质量监督机构。

2、(子)单位工程验收组应由建设单位项目负责人组织, 包括监理、施工、设计、勘察等单位 项目负责人, 以及施工单位的技术、质量负责人等。

附件: (子)单位工程验收组主要成员名单

(子)单位工程验收组主要成员名单

序号	姓名	单位	专业	职务/职称
1	史昆仑	中铁隧道集团机电工程有限公司		项目经理
2	李从勇	南通亨通建筑装饰安装工程有限公司		项目副经理
3	尹飞	南通亨通建筑装饰安装工程有限公司		项目总工
4	胡益	中铁隧道集团机电工程有限公司		测量员
5	张俊生	上海同济工程项目管理咨询有限公司		总监
6	辛建华	上海同济工程项目管理咨询有限公司		总监代表
7	鲁航宇	南通轨道交通集团有限公司		业主
8	方斌	浙江亚厦装饰股份有限公司		设计
9	赵杨	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司		第三方检测

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/施工方法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积：21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	17519716.92元

(子) 单位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各项内容
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全，符合要求
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位
	工程质量保修书	已签订
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改

(是/否)已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量(是/否)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是/否)完整,工程款(是/否)已按合同约定支付,自付合格,特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作,办理(子)单位工程验收手续。

项目经理(签字) 史昆仑 

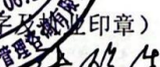
企业技术负责人(签字) 方翔 

法定代表人(签字) 陈浩亮 

(施工单位公章)  2023年9月28日

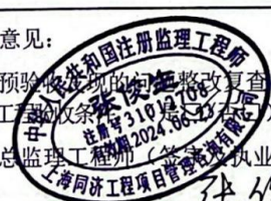
审核意见:

预验收发现的问题整改复查已完成,预验收质量(是/否)合格(是/否)具备(子)单位工程验收条件,同意申请(子)单位工程验收。

总监理工程师(签字) 张俊生  (盖章)  项目监理机构(盖章) 2023年9月28日

注 1 (子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容 2、签字不应以印章替代(包括签名印章) 3、单位公章应与资质名称一致,不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-南通火车站站	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 20820平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	14470652.20元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全, 符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全, 符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)完整, 工程款(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已按合同约定支付, <u>自检合格</u>, 特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作, 办理(子)单位工程验收手续。</p> <p>项目经理(签字) <u>史昆仑</u></p> <p>企业技术负责人(签字) <u>李翔</u></p> <p>法定代表人(签字) <u>陈培光</u></p> <div style="text-align: right;">   <p>2023年9月28日</p> </div>			
<p>审核意见:</p> <p>预验收发现的问题整改复查已完成, 预验收质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)合格, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)具备(子)单位工程验收条件, 同意申请(子)单位工程验收。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>总监理工程师(签字) <u>张俊生</u></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目监理机构(盖章)</p> <p>2023年9月28日</p> </div> </div>			

注 1(子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容; 2、签字不应以印章替代(包括签名印章); 3、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永达路站	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积：17985.50平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	12919886.07元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全，符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)完整,工程款(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已按合同约定支付,自验合格,特申请经监理单位审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作,办理(子)单位工程验收手续。</p> <p>项目经理(签字) <u>史磊</u></p> <p>企业技术负责人(签字) <u>方翔</u></p> <p>法定代表人(签字) <u>陈忠光</u></p> <div style="text-align: right;">   <p>2023年9月28日</p> </div>			
<p>审核意见:</p> <p>预验收发现的(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)问题已完成,预验收质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)合格(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)具备(子)单位工程验收条件(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)同意申请(子)单位工程验收。</p> <p>总监理工程师(签字) <u>张俊生</u></p> <p>项目监理机构(盖章)</p> <div style="text-align: right;">  <p>2023年9月28日</p> </div>			

注 1(子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容; 2、签字不应以印章替代(包括签名印章) 3、单位公章应与资质名称一致,不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/施工方法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积：15478.6平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	13081221.21元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全，符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)完整,工程款(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已按合同约定支付, <u>资料齐全</u>,特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作,办理(子)单位工程验收手续。</p> <p>项目经理(签字) <u>史昆仑</u></p> <p>企业技术负责人(签字) <u>高翔</u></p> <p>法定代表人(签字) <u>陈洪光</u></p> <div style="text-align: right;">   <p>2023年9月28日</p> </div>			
<p>审核意见:</p> <p>预验收 <u>资料齐全</u> 问题整改 <u>已完成</u>, 预验收质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)合格(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)具备(子)单位工程验收条件(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)同意申请(子)单位工程验收。</p> <p>总监监理工程师 <u>张修强</u> (签字及执业印章)</p> <div style="text-align: right;">  <p>项目监理机构(盖章)</p> <p>2023年9月28日</p> </div>			

注 1 (子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容; 2、签字不应以印章替代(包括签名印章) 3、单位公章应与资质名称一致,不应以其他印章替代。

4:

### (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。            本工程 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证书号: <u>11580156</u>。            本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>2</u> 份。            (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>天花提升, 盲道标高更改。</u></p> <p>(是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。            本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。            设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。            其他: _____</p>		
	质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 相符 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。            其他: _____</p>	
项目设计负责人 (签字)	设计单位负责人 (签字)		
<u>方斌</u> 2023年9月28日	 2023年9月28日		

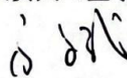
注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-南通火车站站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 20820平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。          本工程 (有 <input type="checkbox"/>/无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证号: <u>11580156</u>。          本工程共签发设计变更通知单 <u>3</u> 份, 技术核定单 <u>3</u> 份。          (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/>/无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>天花挂件, 直通材质变更, 踏步石材材质变更。</u>          (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。          本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。          设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。          其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 相符 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/>/否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。          其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)	设计单位负责人 (签字)		
<u>方斌</u> 2023年9月28日	<u>史昆仑</u> 2023年9月28日		

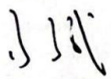
注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永达路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 17985.50平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。</p> <p>本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证号: <u>11580156</u>。</p> <p>本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。</p> <p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input checked="" type="checkbox"/>/无<input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为: <u>有材料更改</u></p> <p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。</p> <p>本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。</p> <p>设计质量检查意见: 设计文件 (含变更)(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。</p> <p>其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。</p> <p>其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)		设计单位负责人 (签字)	
 2023年9月28日		 (单位公章) 2023年9月28日	

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 15478.6平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。                      本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证号: <u>11580156</u>。                      本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>1</u> 份。                      (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input checked="" type="checkbox"/>/无<input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>直通棚顶更改。</u></p> <p>(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。                      本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。                      设计质量检查意见: 设计文件 (含变更)(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。                      其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。                      其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)		设计单位负责人	
 2023年9月28日		 2023年9月28日	

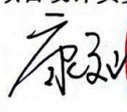
注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/ 施工工法	地下二层箱型框架结构/ 明挖顺作法
工程地址	江苏省南通市崇川区	工程规模	总建筑面积 15172.6 m <sup>2</sup>
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	053169900269
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	华设设计集团股份有限公司	联系电话	15366007335
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	18100340110

质量 检 查 意 见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>0</u> 份。                  本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>康文峰</u>, 执业资格证号: <u>031102455</u>。</p> <p>本工程共签发设计变更通知单 <u>3</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。                  (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input type="checkbox"/>/无<input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为: <u>2号口道步增加, 出入口及缩小, 增加防水层,</u>                  (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。</p> <p>本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。</p> <p>设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。                  其他: _____</p>
------------------------	---

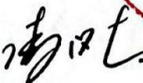
质量 检 查 结 论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。                  其他: _____</p>
------------------------	---

项目设计负责人 (签字):  2023年9月28日	设计单位负责人 (签字):  (单位公章) 2023年9月28日
--	--

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位;  
 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。  
 5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 4:

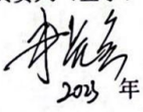
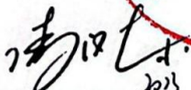
## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰 装修工程01标-永达路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 17985.50平 方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	鲁航宇 1328514462
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建 筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量 检 查 意 见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。 本工程 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>鲁航宇</u>, 执业资格 证号: <u>A1113200835</u>。 本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工 图审查机构复审的设计变更, 主要内容为: <u>出入口风亭修改, 增加防水层</u></p> <p>(是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。 本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u> ) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题 的处理, 主要内容为: _____。 设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准 要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。 其他: _____</p>		
质量 检 查 结 论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 相符, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收 规范要求。 其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字):	设计单位负责人 (签字):		
 2023年9月28日	 2023年9月28日 (单位公章)		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位;  
3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替  
代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 4:

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	朱炎兵 132 8514 462
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <input checked="" type="checkbox"/> 份。          本工程 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>朱炎兵</u>, 执业资格证号: <u>A1113200835</u>。          本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。          (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>出入口尺度增加, 增加防水卷布。</u></p> <p>(是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。          本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。          设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。          其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 相符, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。          其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字):	设计单位负责人 (签字):		
 2013 年 9 月 28 日	 2013 年 9 月 28 日 (单位公章)		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 4:

### (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-南通火车站站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 20820平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	朱光兵 1328514462
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。            本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>朱光兵</u>, 执业资格证书号: <u>A113200835</u>。            本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。            (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input checked="" type="checkbox"/>/无<input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>出入口尺寸缩小, 增加防水材料</u>            (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。            本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为:            设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。            其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。            其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字):	<p>设计单位负责人 (签字):</p> <p><u>朱光兵</u> 2023年9月28日 <u>朱光兵</u> 2023年9月28日</p> <p>(单位公章)</p>		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程监理质量评估报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/华设设计集团股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	方斌 13601451892 康之峰 15366007335 朱炎兵 13285146027
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	联系电话	张俊生 18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量评估意见	<p>本工程签订监理合同 <u>1</u> 份, 签订监理补充协议 <u>1</u> 份。          本工程有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 总监理工程师变更姓名: <u>张俊生</u> 执业资格证号: <u>00618529</u>。          本工程召开监理例会 <u>22</u> 次, 形成监理例会纪要 <u>22</u> 份, 向施工单位发出质量类监理通知书 <u>9</u> 份, 施工单位整改、回复及监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成, 建设主管部门及质监站的工程质量整改通知书共 <u>   </u> 份, 整改完成情况监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成。</p> <p>本工程 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 严格按照规定实施见证取样工作, 施工单位应进行闭合处理的检测报告共 <u>39</u> 份, 整改情况及闭合处理监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部符合规定要求。          本工程应复审的设计变更 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 已复审合格。施工单位 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 擅自变更设计情况, 处理情况: <u>   </u>。施工过程中 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 出现违反有关法律、法规及强制性标准条文的情况, 主要是: <u>   </u>。          本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 存在工程分包, 分包工程内容: <u>   </u>, (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合有关规定。          本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 发现质量事故, 其处理情况: <u>   </u>。          建筑物变形 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 符合相关规范规程的要求; 抗震设防措施 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 落实到位。</p> <p>本工程监理共组织 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u> 等) 质量验收 <u>22</u> 次, 验收人员资格 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合要求, 签字 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 齐全、真实有效, 验收结论 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部合格。          其他: <u>无</u>。</p>		
质量总体结论	<p>对该(子)单位工程进行了全面的检查, 确认 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了设计文件及合同约定的各项内容; 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 质量控制资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整 (子) 单位工程安全和功能的检验资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整; 主要功能项目的抽查结果 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相应专业质量验收规范的规定; 观感质量验收 (好 <input checked="" type="checkbox"/> / 一般 <input type="checkbox"/> / 差 <input type="checkbox"/>) 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格。          其他: <u>无</u>。</p>		
监理工程师 (签字)	总监理工程师 (签字)	监理单位负责人 (签字)	
<u>   </u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>   </u> 2023年9月28日	

注: 1、质量评估意见和总体结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括监理范围内的所有设计、施工单位; 3、签字不得以印章替代 (包括签名印章) 4、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。



## (子) 单位工程监理质量评估报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永达路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 17985.50平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/华设计集团股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	为斌 1360451892 康文峰 183 6600 7335 朱其兵 1328514 462
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	联系电话	张俊生 18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量评估意见	<p>本工程签订监理合同 <u>1</u> 份, 签订监理补充协议 <u>1</u> 份。</p> <p>本工程有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 总监理工程师变更姓名: <u>张俊生</u> 执业资格证号: <u>0061859</u>。</p> <p>本工程召开监理例会 <u>22</u> 次, 形成监理例会纪要 <u>22</u> 份, 向施工单位发出质量类监理通知书 <u>8</u> 份, 施工单位整改、回复及监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成, 建设主管部门及质监站的工程质量整改通知书共 <u>1</u> 份, 整改完成情况监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成。</p> <p>本工程 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 严格按照规定实施见证取样工作, 施工单位应进行闭合处理的检测报告共 <u>41</u> 份, 整改情况及闭合处理监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部符合规定要求。</p> <p>本工程应复审的设计变更 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 已复审合格。施工单位 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 擅自变更设计情况, 处理情况: <u>无</u>。施工过程中 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 出现违反有关法律、法规及强制性标准条文的情况, 主要是: <u>无</u>。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 存在工程分包, 分包工程内容: <u>无</u>, (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 符合有关规定。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 发现质量事故, 其处理情况: <u>无</u>。</p> <p>建筑物变形 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 符合相关规范规程的要求; 抗震设防措施 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 落实到位。</p> <p>本工程监理共组织 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u> 等) 质量验收 <u>2</u> 次, 验收人员资格 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合要求, 签字 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 齐全、真实有效, 验收结论 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部合格。</p> <p>其他: <u>无</u>。</p>		
质量总体结论	<p>对该(子)单位工程进行了全面的检查, 确认 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了设计文件及合同约定的各项内容; 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 质量控制资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整 (子) 单位工程安全和功能的检验资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整; 主要功能项目的抽查结果 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相应专业质量验收规范的规定; 观感质量验收 (好 <input checked="" type="checkbox"/> / 一般 <input type="checkbox"/> / 差 <input type="checkbox"/>) 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格。</p> <p>其他: <u>无</u>。</p>		
监理工程师 (签字)	总监理工程师 (签字)	监理单位负责人 (签字)	
<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>史昆仑</u> 2023年9月28日	

注: 1、质量评估意见和总体结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括监理范围内的所有设计、施工单位; 3、签字不得以印章替代 (包括签名印章) 4、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 5:

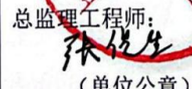
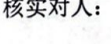
## (子) 单位工程监理质量评估报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期工程车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 15478.6平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/华设设计集团股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	方斌 1360145 1892 廖文峰 153 66007325 朱炎兵 132 2574 462
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	联系电话	张俊生 18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量 评 估 意 见	<p>本工程签订监理合同 <u>1</u> 份, 签订监理补充协议 <u>0</u> 份。</p> <p>本工程有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 总监理工程师变更姓名: <u>张俊生</u> 执业资格证号: <u>00618529</u>。</p> <p>本工程召开监理例会 <u>22</u> 次, 形成监理例会纪要 <u>22</u> 份, 向施工单位发出质量类监理通知书 <u>8</u> 份, 施工单位整改、回复及监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成, 建设主管部门及质监站的工程质量整改通知书共 <u>1</u> 份, 整改完成情况监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成。</p> <p>本工程 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 严格按照规定实施见证取样工作, 施工单位应进行闭合处理的检测报告共 <u>39</u> 份, 整改情况及闭合处理监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部符合规定要求。</p> <p>本工程应复审的设计变更 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 已复审合格。施工单位 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 擅自变更设计情况, 处理情况: <u>1</u>。施工过程中 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 出现违反有关法律、法规及强制性标准条文的情况, 主要是: <u>1</u>。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 存在工程分包, 分包工程内容: <u>1</u>, (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合有关规定。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 发现质量事故, 其处理情况: <u>1</u>。</p> <p>建筑物变形 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相关规范规程的要求; 抗震设防措施 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 落实到位。</p> <p>本工程监理共组织 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u> 等) 质量验收 <u>2</u> 次, 验收人员资格 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合要求, 签字 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 齐全、真实有效, 验收结论 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部合格。</p> <p>其他: <u>无</u></p>		
质量 总 体 结 论	<p>对该(子)单位工程进行了全面的检查, 确认 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了设计文件及合同约定的各项内容; 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 质量控制资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整 (子) 单位工程安全和功能的检验资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整; 主要功能项目的抽查结果 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相应专业质量验收规范的规定; 观感质量验收 (好 <input checked="" type="checkbox"/> / 一般 <input type="checkbox"/> / 差 <input type="checkbox"/>) 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格。</p> <p>其他: <u>无</u></p>		
监理工程师 (签字)	总监理工程师 (签字)	监理单位负责人 (签字)	
<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	
		(单位公章) 2023年9月28日	

注: 1、质量评估意见和总体结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括监理范围内的所有设计、施工单位; 3、签字不得以印章替代 (包括签名印章) 4、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 6:

## 工程质量检测报告汇总表

工程名称		南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标		建设单位		南通轨道交通集团有限公司				
施工单位		中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体		监理单位		上海同济工程项目管咨询有限公司				
检测单位				南通市建设工程质量检查站有限公司						
序号	检测项目	报告份(组)数	检测结论 (份数)						备注	
			合格	不合格	需复检	异常	无效	应处理的其他结论		虽合格应处理
1	钢材性能	7	7							
2	超声波无损探伤	14	14							
3	混凝土抗压	20	20							
4	内墙腻子	1	1							
5	涂料有害物质	3	3							
6	室内环境检测	4	4							
7	室内光环境	4	4							
8	混凝土实心砖	6	6							
9	后置埋件力学性能检测	19	19							
10	护栏	4	4							
11	铝(铝合金)板	4	4							
12	墙壁电源插座	1	1							
13	墙壁电源开关	1	1							
14	防水材料综合	1	1							
15	建筑硅酮密封胶	1	1							
16	瓷砖胶粘剂	1	1							
17	岩棉板	1	1							
18	合成树脂乳液内墙涂料	1	1							
19	聚氨酯防水涂料	1	1							
20	PVCU排水管	1	1							
小计		95	95							
总计										
施工单位		监理单位		检测单位		检测单位				
本表已包括本工程全部检测单位的所有检测报告。 项目经理:  (单位公章) 2022年9月28日		经审核, 并比对见证取样记录, 检测报告汇总表(是□/否□)齐全。 总监理工程师:  (单位公章) 2022年9月28日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总表(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 年 月 日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总表(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 2022年9月28日				

## 工程质量检测报告汇总表

工程名称		南通城市轨道交通2号线一期工程车站公共区域装饰装修工程01标		建设单位		南通轨道交通集团有限公司				
施工单位		中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体		监理单位		上海同济工程项目管咨询有限公司				
检测单位				南通市建设工程质量检查站有限公司						
序号	检测项目	报告份(组)数	检测结论(份数)						备注	
			合格	不合格	需复检	异常	无效	应处理的其他结论		虽合格应处理
21	PVC绝缘电线、电缆	11	11							
22	碳素结构钢(复检)	1	1							
23	碳素结构钢	10	7	1	2					
24	建筑用砂	2	2							
25	水泥物理性能	3	3							
26	陶瓷砖	2	2							
27	干混砂浆	2	2							
28	镀锌钢管/无缝钢管	4	4							
29	高强度螺栓(大六角)连接抗滑移系数	1	1							
30	高强度螺栓(大六角)扭矩系数、预拉力	1	1							
31	涂料化学分析	3	3							
32	砂浆抗压	3	3							
33	饰面石材	2	2							
34	建筑材料有害物质	1	1							
35	钢结构钢材性能	3	3							
36	钢筋原材	2	2							
小计		51	48	1	2					
总计										
施工单位		监理单位		检测单位		检测单位				
本表已包括本工程全部检测单位的所有检测报告。 项目经理:  (单位公章) 2023年9月28日		经审核, 并对见证取样记录, 检测报告汇总(是/否/否)齐全。 总监理工程师:  (单位公章) 2023年9月28日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是/否/否)齐全。 核实对人: (单位公章) 年 月 日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是/否/否)齐全。 核实对人:  (单位公章) 2023年9月28日				

质量



3206

管



## 工程质量检测报告汇总表

工程名称		南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标		建设单位		南通轨道交通集团有限公司			
施工单位		中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体		监理单位		上海同济工程项目管咨询有限公司			
检测单位				南通市建设工程质量检查站有限公司					
序号	检测项目	报告份(组)数	检测结论 (份数)						备注
			合格	不合格	需复检	异常	无效	应处理的其他结论	
37	防火涂料	2	2						
38	白麻花岗石防滑系数(干法、湿法)	1	1						
39	高强螺栓抗滑移	2	2						
40	高强螺栓扭矩系数	3	1	1	1				
41	LED平板灯	2	2						
42	LED嵌入式筒灯	2	2						
43	碳素结构钢(钢管脚手架)	1	1						
44	钢管脚手架扣件	3	3						
45	金属夹芯板(彩印钢板)	1	1						
46	白麻花岗石(盲道)	1	1						
47	白麻花岗石防滑系数	1	1						
48	夹层玻璃落球冲击	1	1						
小计		20	18	1	1				
总计		166	161	2	3				
施工单位		监理单位		检测单位		检测单位			
本表已包括本工程全部检测单位的所有检测报告。 项目经理:  (单位公章)  2025年9月28日		经审核, 并比对见证取样记录, 检测报告汇总(是□/否□)齐全。 总监理工程师:  (单位公章)  2025年9月28日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章)  年 月 日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章)  2025年9月28日			



件 9:

## (子) 单位工程验收意见

验收小组 成员 签名	(子) 单位工程验收结论性意见	对本次(子)单位工程验收的 <u>市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标</u> 工程, 验收组达成一致意见如下: 1、工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 符合设计文件、验收规范及合同约定的要求; 2、工程结构 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 安全, 使用功能 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 可靠; 3、工程质量管理资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 完整; 4、质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 合格; 其他: _____。																																																																											
	(子) 单位工程验收组成员名单	<table border="1"> <thead> <tr> <th>验收组 职务</th> <th>姓名</th> <th>工作单位</th> <th>专业</th> <th>职务/职称</th> <th>签名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>高小军</td> <td>轨道交通集团</td> <td>铁路施工</td> <td>工程师</td> <td>高小军</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高小军</td> <td>轨道交通</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>高小军</td> <td>——</td> <td></td> <td></td> <td>高小军</td> </tr> <tr> <td></td> <td>张化生</td> <td>上海同济</td> <td></td> <td></td> <td>张化生</td> </tr> <tr> <td></td> <td>方斌</td> <td>浙江西厦</td> <td></td> <td></td> <td>方斌</td> </tr> <tr> <td></td> <td>秦翔</td> <td>轨道交通</td> <td></td> <td></td> <td>秦翔</td> </tr> <tr> <td></td> <td>史昆仑</td> <td>中铁隧道局</td> <td></td> <td></td> <td>史昆仑</td> </tr> <tr> <td></td> <td>尹正</td> <td>南汇区装饰</td> <td></td> <td></td> <td>尹正</td> </tr> <tr> <td></td> <td>江泽民</td> <td>南汇区装饰</td> <td></td> <td></td> <td>江泽民</td> </tr> <tr> <td></td> <td>洪慧</td> <td>轨道交通</td> <td></td> <td></td> <td>洪慧</td> </tr> <tr> <td></td> <td>王栋</td> <td>质检中心</td> <td></td> <td></td> <td>王栋</td> </tr> </tbody> </table>					验收组 职务	姓名	工作单位	专业	职务/职称	签名		高小军	轨道交通集团	铁路施工	工程师	高小军		高小军	轨道交通					高小军	——			高小军		张化生	上海同济			张化生		方斌	浙江西厦			方斌		秦翔	轨道交通			秦翔		史昆仑	中铁隧道局			史昆仑		尹正	南汇区装饰			尹正		江泽民	南汇区装饰			江泽民		洪慧	轨道交通			洪慧		王栋	质检中心		
验收组 职务	姓名	工作单位	专业	职务/职称	签名																																																																								
	高小军	轨道交通集团	铁路施工	工程师	高小军																																																																								
	高小军	轨道交通																																																																											
	高小军	——			高小军																																																																								
	张化生	上海同济			张化生																																																																								
	方斌	浙江西厦			方斌																																																																								
	秦翔	轨道交通			秦翔																																																																								
	史昆仑	中铁隧道局			史昆仑																																																																								
	尹正	南汇区装饰			尹正																																																																								
	江泽民	南汇区装饰			江泽民																																																																								
	洪慧	轨道交通			洪慧																																																																								
	王栋	质检中心			王栋																																																																								

注: 1、(子) 单位工程验收结论性意见应包括但不限于上述内容;

2、(子) 单位工程验收达成一致意见后验收组人员应在(子) 单位工程验收意见上签名(不得代签)(子) 单位工程验收会议签到单等不能作为签署验收意见的依据; 3、多个(子) 单位工程一起进行验收合格出验收意见的, 验收结论性意见中应列出验收合格的全部(子) 单位工程。4、验收组成员较多时, 另(子) 单位工程验收意见, 结论性意见应完全一致, 在“(子) 单位工程验收组成员名单” 栏内加“(续)” 字样。

## (子) 单位工程验收意见

(子) 单位工程验收结论性意见	对本次(子)单位工程验收的 <u>市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标</u> 工程, 验收组达成一致意见如下: 1、工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 符合设计文件、验收规范及合同约定的要求; 2、工程结构 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 安全, 使用功能 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 可靠; 3、工程质量管理资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 完整; 4、质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 合格; 其他: _____					
	(子) 单位工程验收组成员名单 (续)					
验收小组成员签名	验收组 职务	姓名	工作单位	专业	职务/职称	签名
		丁伟伟	运营分公司		工程师	丁伟伟
		张明	轨道交通			张明
		李强	轨道交通			李强
		邓林恒	轨道交通			邓林恒

注: 1、(子) 单位工程验收结论性意见应包括但不限于上述内容;  
 2、(子) 单位工程验收达成一致意见后验收组人员应在(子)单位工程验收意见上签名(不得代签)(子)单位工程验收会议签到单等不能作为签署验收意见的依据; 3、多个(子)单位工程一起进行验收合出验收意见的, 验收结论性意见中应列出验收合格的全部(子)单位工程。4、验收组成员较多时, 另(子)单位工程验收意见, 结论性意见应完全一致, 在“(子)单位工程验收组成员名单”栏内加“(续)”字样。

件 10:

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（幸福镇站）

验收日期 2023. 10. 25

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	幸福镇站	子单位工程名称	幸福镇站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892/ 15366007335 13285744627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华/	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

(子) 单位 工程 验收 时间、 程序、 内容 和组 织形 式	<p>2023年10月25日由建设单位组织参建单位进行幸福镇站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
建设 单位 执行 基本 建设 程序 情况	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>无</p>

情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人: 



提交日期: 2022年06月09日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（南通火车站站）

验收日期 2023. 10. 25

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	南通火车站站	子单位工程名称	南通火车站站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 20820平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892/ 15366007335 13285144627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华/	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117/	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

(子) 单位工程验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2023年10月25日由建设单位组织参建单位进行南通火车站站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
对勘察情况的评价	<p>无</p>

对设计情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人:   
提交日期

  
(单位公章)  
2023年10月25日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

附件 10:

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（永达路站）

验收日期 2023.10.25.

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	永达路站	子单位工程名称	永达路站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 17985.50平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892 15366007335 13285144627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

(子) 单位 工程 验收 时间、 程序、 内容 和组 织形 式	<p>2017年10月25日由建设单位组织参建单位进行永达路站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
建设 单位 执行 基本 建设 程序 情况	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
对勘 察情 况的 评价	<p>无</p>

对设计情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人 



提交日期: 2023 年 6 月 06 日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

附件 10:

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（永怡路站）

验收日期 2023.10.25

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	永怡路站	子单位工程名称	永怡路站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 15478.6平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892/ 153 66007322 1328314 6627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华/	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117/	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

<p>(子) 单位工程验收时间、程序、内容和组织形式</p>	<p>2023年10月25日由建设单位组织参建单位进行永怡路站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
<p>建设单位执行基本建设程序情况</p>	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
<p>对勘察情况的评价</p>	<p>无</p>

对设计情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人:





提交日期:

2019年09月25日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

## 建设单位名称变更通告

无障碍 | 长者专版

# 南通市人民政府国有资产监督管理委员会

— gzw.nantong.gov.cn —

首页

部门动态

公告公示

机关简介

政策文件

人事信息

部门预决算

长者专版 / 南通市国资委

### 轨道公司正式完成集团化更名

来源：轨道集团 发布时间：2023-03-10 字体：[大 中 小]

无障碍语音播报



3月8日，南通城市轨道交通有限公司完成变更公司名称的工商变更登记，正式更名为南通轨道交通集团有限公司，简称轨道集团，标志着公司迈入集团化高质量发展新阶段。

在市委、市政府的坚强领导下，公司自2017年8月正式挂牌成立以来，聚焦“成为独具江海特色的轨道城市综合服务商”的核心定位，实施建设运营与资源开发“双轮驱动、多元发展”战略，全力以赴推进轨道交通各项工作，连续三年获评高质量发展综合考核市属企业第一等次，市级重点工程建设指挥部考评第一等次。目前，集团公司下设8个职能部门，3家全资子公司，3家分公司及多家参股公司，共有员工2642名。

此次更名，承载着公司集团化发展新需求，是发展大势所趋，进一步明确了集团公司战略管理职能定位，从体制机制层面进一步释放公司发展潜能。未来，集团公司将努力打造现代化国企，开拓创新，笃行奋进，为加快建设“一枢纽五城市”，打造全省高质量发展重要增长极贡献更多轨道力量，奋力谱写中国式现代化南通新实践的轨道华章。



- 新闻中心
- 领导关怀
- 公司动态**
- 通知公告

公司动态

您当前位置: 首页 > 新闻中心 > 公司动态 >

轨道公司正式完成集团化更名

2023年03月09日

2023年3月8日,南通城市轨道交通有限公司完成变更公司名称的工商变更登记,正式更名为南通轨道交通集团有限公司,简称轨道集团,标志着公司迈入集团化高质量发展新阶段。

在市委、市政府的坚强领导下,公司自2017年8月正式挂牌成立以来,聚焦“成为独具江海特色的轨道城市综合服务商”的核心定位,实施建设运营与资源开发“双轮驱动、多元发展”战略,全力以赴推进轨道交通各项工作,连续三年获评高质量发展综合考核市属企业第一等次,市级重点工程建设指挥部考评第一等次。目前,集团公司下设8个职能部门,3家全资子公司,3家分公司及多家参股公司,共有员工2642名。

此次更名,承载着公司集团化发展新需求,是发展大势所趋,进一步明确了集团公司战略管理职能定位,从体制机制层面进一步释放公司发展潜能。未来,集团公司将努力打造现代化国企,开拓创新,笃行奋进,为加快建设“一枢纽五城市”,打造全省高质量发展重要增长极贡献更多轨道力量,奋力谱写中国式现代化南通新实践的轨道华章。

表5. 项目管理机构配备情况表

投标人名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	史昆仑	工程师	一级建造师注册证书	一级	豫1412018201901315	建筑工程、公路工程、市政公用工程
				安全B证	B	豫建安B（2023）1170938	/
				职称证	中级	Z342204132009	工程管理
2	技术负责人	邬伟	工程师	职称证	中级	Z342204131856	建筑工程
3	生产经理	杜瑞峰	工程师	职称证	中级	20210417517	建筑工程
4	机电负责人	文小龙	工程师	职称证	中级	20210417515	机电工程
5	装修专业负责人	毛松林	工程师	职称证	中级	Z342204132005	装饰装修
6	成本负责人	唐黎明	工程师	职称证	中级	20210417519	土木建筑
7	安全负责人	宁稳强	工程师	职称证	中级	3422005263	土木建筑
				安全C证	C	豫建安C3（2023）1240384	/
8	质量负责人	张冬冬	工程师	职称证	中级	20210417514	装饰装修
				质量员证	/	0412010894120000082	设备安装
9	物资管理	秦汉亮	工程师	职称证	中级	Z342204131907	材料
10	机电工程师	王励铭	工程师	职称证	中级	Z342204131705	机电工程
11	施工员	张科明	工程师	职称证	中级	Z342204131731	设备安装
12	施工员	李刚	工程师	职称证	中级	3422018007	装饰装修

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
13	深化设计师	锁腾蛟	工程师	职称证	中级	Z342204131727	土木工程
14	技术员	雷霏	工程师	职称证	中级	Z342204131702	建筑装饰
15	安全员	刘思迅	工程师	职称证	中级	Z342204131903	建筑工程
				安全C证	C	豫建安C3（2023）1360328	/
16	安全员	张毛	助理工程师	职称证	初级	C342206132008	建筑工程
				安全C证	C	豫建安C3（2023）1452353	/
17	质量员	刘赞磊	工程师	职称证	中级	2022050306174	暖通工程
				质量员证	/	0412010894120000081	设备安装
18	资料员	胡邦丽	工程师	职称证	中级	2023050307030	建筑装饰装修
				资料员证	/	1012011400002000363	/
19	信息联络员	陆鑫	工程师	职称证	中级	20210417516	建筑装饰装修
20	劳资专管员	夏睿	工程师	职称证	中级	2022050305997	建筑工程
21	造价工程师	彭瑶	助理工程师	职称证	初级	C342206131911	工程管理
				造价工程师证	/	建[造]11214152000471	土木建筑

注：后附相关证明材料。

(1) 项目经理 (史昆仑)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



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

# 一级建造师注册证扫描件



使用有效期: 2024年06月26日  
- 2024年12月23日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 史昆仑

性别: 男

出生日期: 1989年03月27日

注册编号: 豫1412018201901315

聘用企业: 中铁隧道集团机电工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-07-07至2026-07-06)

公路工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)

建筑工程(有效期: 2023-03-15至2026-03-14)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

史昆仑

个人签名: 史昆仑

签名日期: 2024.6.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年03月06日

安全B证扫描件

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1170938

姓 名：史昆仑

性 别：男

出生年月：1989年03月27日

企业名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年10月27日

有效 期：2023年09月22日 至 2026年09月21日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月22日



# 社保缴费证明

表单验证号码db8eeae1f59b4cb995062889d5de385b



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	411424198903278414		
社会保障号码	411424198903278414		姓名	史昆仑	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
中建七局建筑装饰工程有限公司	工伤保险		201504	201908		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201910	-		
中建七局建筑装饰工程有限公司	失业保险		201609	201909		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201910	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201910	-		
中建七局建筑装饰工程有限公司	工伤保险		201407	201908		
中建七局建筑装饰工程有限公司	企业职工基本养老保险		201407	201908		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2014-07-01	参保缴费	2019-10-01	参保缴费	2015-04-18	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17895	●	17895	●	17895	-
08	17895	●	17895	●	17895	-
09	17895	●	17895	●	17895	-
10	17895	●	17895	●	17895	-
11		-		-		-
12		-		-		-
<p>说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。</li> <li>2、扫描二维码验证表单真伪。</li> <li>3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。</li> <li>4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。</li> <li>5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。</li> </ol>						
				打印时间: 2024-10-22		

# 类似项目业绩1（上海18号线） 中标通知书

报建编号	1301KQ0018
标段号	C40
发包方式	公开招标



## 上海市建设工程施工中标通知书

（第二联：中标人）

中铁隧道集团机电工程有限公司 \_\_\_\_\_：

上海轨道交通18号线工程装修、安装1b标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）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	长江南路~航头				
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	0平方米				
中标价	7192.9378万元	工期	427日历天		
注册建造师	马守生	注册专业	机电	注册号	豫141060700845
备注	1、暂列金额 460 万元。 2、暂估价 1265.555891 万元； 其中专业工程暂估价 0 万元。详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2019年 11 月 25 日	2019年 11 月 25 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

报建编号	1301KQ0018
标段号	C40
发包方式	公开招标



### 项目明细表

其他工程	
名称	备注
装修、安装1b标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）	1项

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2019年11月25日	2019年11月25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



# 合同关键页

副 本

合同编号： 轨 18-G-2019-018

工程编号： E01010102;E01010105  
E02010000;E02010005

上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b  
标（航头站、航头站～鹤立西路站区间、  
鹤立西路站剩余附属）

## 施工承包合同 (上册)

甲方：上海轨道交通十八号线发展有限公司

乙方：中铁隧道集团机电工程有限公司

二〇一九年十一月

# 施工承包协议书

立协单位:

上海轨道交通十八号线发展有限公司 (以下简称甲方)

中铁隧道集团机电工程有限公司 (以下简称乙方)

根据 2019 年 11 月 25 日“上海市建设工程施工中标通知书”，上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b 标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）（工程名称）由乙方中标施工。经过甲乙双方充分协商，在双方承诺招标文件内容（含招标补充文件）和被认定的投标文件（及补充说明）全部内容的基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合、双方共同遵循《中华人民共和国合同法》等有关法律文件规定，并结合本工程具体情况签订以下协议条款共同执行。

## 工程名称与工程地址

1.1 工程名称：上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b 标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）

1.2 工程地址：上海市

## 2. 乙方承包内容

2.1 工程范围

2.1.1 工程范围:

本标段为上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b 标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属）的装饰装修、通风空调、给排水与消防及动力照明工程。

标段名称	标段编号	标段范围	备注
车站装修及机电安装 1b 标	18-施工(土建)-装修安装 1b 标	航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属	包括车站及相邻区间，里程分界点为起点里程 SK0+000 (XK0+000)，自一期工程设计起点，终点里程 SK1+447.403 (XK1+447.403)

本标段装修施工范围包括:

1、航头站

航头站内装修和出地面建（构）筑的内、外立面（含出入口加盖、消防疏散出入口加盖、冷却塔和多联机混凝土基础及周围地坪和围栏、风井防雨百叶和消声贴面、无障碍电梯结构及装饰等附属建筑）的装修；所有广告灯箱、导向标识等的排管布线、站台和站厅无障碍电梯门套和收边的装饰；客服中心及车站附属设施（警示标志、站名墙等）的采购及安装。

## 2、鹤立西路站

鹤立西路站出地面建筑（或构筑物）外立面的装修：两组风井和三个出入口（1、2、4号）加盖工程；4号出入口通道内部装修；地面无障碍电梯结构及装饰、地面无障碍电梯平台和坡道的装修（包括不锈钢栏杆）、冷却塔和多联机混凝土基础、地坪和围栏的装修施工、站内客服中心的采购及安装。

### 本标段安装施工范围包括：

本工程招标包括提供本标段车站及相应区间（车站左右2个“半区间”）工程部分（甲供设备除外）成套设备、各种电缆和材料，以及为了形成符合设计要求的、完整的轨道交通车站、区间运营所必需的其他软、硬件系统。主要包含：

- （1）车站通风空调系统；
- （2）车站（含区间）给排水及消防系统；
- （3）车站（含区间）动力照明配电系统；
- （4）车站综合吊支架（含线槽、桥架等的安装工作），涵盖公共区顶部及侧墙内、设备用房区域等。

具体包括以上系统设备制造（甲供设备除外）、包装运输、设备安装、设备预埋件、设备接地、电缆敷设、二次控制保护、各系统设备通信接线、各系统调试、机电安装工程的垃圾清理、配合相关专业的区间冲洗直到交付使用及在质保期限内的维修保养和修补缺陷。

以上对工程的描述具体以设计图纸及相应的光盘资料为准。

### 2.1.2 永久工程（包括但不限于）

#### 本标段装修工程的施工内容，包括但不限于：

1、按施工图（建筑施工图、装修施工图、结构施工图等）和相关规范要求完成车站内的砌体工程（含构造柱、地梁、过梁、圈梁等）、站内设备和站外设备（冷却塔、多联机、膨胀水箱和补水箱）混凝土基础和排水槽等工程。

2、站厅、站台、楼梯、出入口通道、出入口等的墙、地、顶和照明等的装修工程。

3、站厅、站台立柱柱面的装修工程。

4、设备及管理区（设备管理用房、走道、楼梯间、风井道等）墙、地、顶和照明等的装修工程。

5、站厅收费区与非收费区之间的分区栏杆的施工；公共区临边、楼梯栏杆扶手；设备及管理区域临边、楼梯和洞口的栏杆安装施工；卫生间无障碍栏杆扶手施工；安检仪旁的活动栏杆；落地楼梯栏杆到楼梯踏步边缘的尺寸必须小于200mm，站厅楼梯口临边栏杆至挡水地梁饰面尺寸必须小于150mm。

23、车站变电所的 400V 开关室、35kV 开关室、控制室、变压器室及整流变电室的站台板下，四周必须砌墙，增加安全照明，地坪必须找坡，防止积水，排水孔处设 304 不锈钢防小动物网。设置变电所、设备用房防鼠板。

24、站内设备、管理用房分隔墙的砌筑、装修施工。

25、按施工图完成有防水要求的站内设备用房防水层施工。

26、车站内设备、管线安装完成后的不同防火区域的分隔与封堵（包括站台屏蔽门端门侧面及上方的封堵，封堵所用材料必须考虑活塞风的影响，通常用铝板或不锈钢板封堵，确保坚固不脱落）。

27、地面冷却塔、多联机、膨胀水箱、补水箱周边地坪和围栏的装修施工。

28、设备管理用房固定家具定制或采购，配合车控室控制台的安装。

**本标段安装工程的施工内容，包括但不限于：**

**1、环控（通风与空调）系统**

地下车站环控系统采用全封闭站台门系统，即设置车站公共区制冷、通风、排烟系统、车站站台及车行道顶排热系统、区间隧道活塞/事故通风系统、车站设备和管理用房的局部空调等子系统。

**2、给排水系统**

给排水系统由车站/区间给排水系统和消防给水系统组成。给水系统包括生产用水，生活用水及冷却循环用水，其中冷却循环用水是空调制冷循环水系统，主要设备为冷却塔和冷却水泵，循环水通过冷却塔进行降温处理；排水系统包括污水系统，废水系统和雨水系统；消防给水系统设消火栓、水喷淋给水系统（含车站消防泵组）及灭火器系统。

**3、车站及区间动力照明系统**

动力照明系统采用 TN-S 系统。车站及相邻区间动力、照明电源由本车站 35/0.4KV 降压变电所供电。动力照明系统负责提供车站及区间内各系统专业负荷电源：其中包括环控、给排水、通信、信号、电梯、自动售检票、FAS、EMCS、气体灭火、屏蔽门等专业和车站及区间动力、照明、泵房、风井等配电及控制。

**4、综合支吊架**

在车站站厅公共区（含侧墙内管线）、站台层公共区及设备用房及走廊内管线采用综合支吊架，涉及环控、动照、给排水及消防、通信、信号、FAS、EMCS、ACS、车站照明等专业的管线，为这些专业的上走线总管、支管及线槽提供所有吊支架。

说明：综合支吊架的采购及安装施工由风水电施工单位承担。

本标所有管线的标牌色环严格按照上海申通 2014 版《综合桥架系统及管线标牌色环建设指导意见》执行。

**2.1.3 临时工程（包括但不限于）：**

1、自行解决场地租赁及大临设施。

2、场内施工用水及临时排水措施。

- 3、场内施工用电。
- 4、承包商试验室。
- 5、施工区域内障碍物清除及处理等。
- 6、工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护等。
- 7、临时工程的施工、安装及拆除。
- 8、车站垃圾清运工程及全线试运营专家检查前的深度保洁工作。
- 9、施工期间的临时照明必须满足各施工点相关照度要求。
- 10、在站内正式卫生设施开通前负责提供供运营管理人员使用的临时卫生设施，并负责使用期间的运营、维护、保洁。
- 11、施工期间场地安保由中标单位负责，必须委托具有资质的专业保安单位实施。

## 2.2 施工设备

2.2.1 为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的所有设备，均由乙方自行解决。

## 2.3 合同价款

2.3.1 本合同项下针对乙方所完成的全部合同责任和义务，甲方应支付的合同价格为7192.9378万元（大写人民币：柒仟壹佰玖拾贰点玖仟叁佰柒拾捌万元）。其中：分部分项工程为5572.2463万元，措施项目费为240.0755万元（其中安全文明环境保护等四项费用为128.1617万元），其他项目费为460万元，规费326.7037万元、税金593.9123万元。

### 2.3.2 合同价格的调整：

2.3.2.1 本工程为施工图招标，固定总价合同形式，除甲方同意并批准的重大设计变更、不可抗力及合同另有约定外不作调整。乙方中标后的方案设计优化、施工方案调整等风险因素已包括在内。

本合同约定的价格为含税价格，不含税价不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调低，则尚未开票的部分，价税合计的价格应同比例调低。

2.3.2.2 重大变更须经甲方同意并批准，以单体工程（如单个车站或单个区间）为统计单位，当该单体工程的变更费用的绝对值 $\geq$ 该单体工程合价的3%或100万元（两者取小值）时，则超出部分费用可作相应调整；当该单体工程的变更合计费用的绝对值 $<$ 该单体工程合价的3%或100万元（两者取小值）时，则费用不作调整。其综合单价确定应遵循下列原则：

(1) 因设计变更引起工程量的增或减时，增或减的工程量均应以工程量清单内综合单价为准，不作调整；

(2) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目相同的工作，应以工程量清单内综合单价为准；

(3) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目类似的工作，应参照工程量清单内类似工作的价格及报价原则，确定综合单价；

(4) 当合同工期内工作内容不属于前述的类似性质或在类似条件下施工时，则工程数

e. 本工程“智慧车站（航头站）”暂列金额 10 万元；

暂列金额项目结算原则：

(1) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目相同的工作，以工程量清单内综合单价为准；

(2) 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目类似的工作，参照工程量清单内类似工作的价格及报价原则，确定综合单价；

(3) 当合同工期内工作内容不属于前述的类似性质或在类似条件下施工时，则工程数量根据 2013 版建设工程工程量清单计价规范及各专业工程计量规范的规则确定，工料机价格按投标报价时的工料机价格、综合单价组价原则确定，若无法参照时，则人工费、建设工程材料、工程设备费和施工机具使用费（均不包含增值税可抵扣进项税额）以 2019 年 7 月《上海建设工程造价信息》网上发布的除税价造价信息下浮 10% 计取。工料机的含量按投标报价原则及 2016 定额相关子目、参照投标报价中相应项目工料机含量调整计取。新增单价的企业管理和利润、规费费率按照投标时的企业管理费和利润、规费费率执行。

2.3.5.2 专业工程暂估价（合计 / 万元）

a. 本工程“ / 项目”指定金额 / 万元，今后由甲方另行招标确定，以指定金额报价，纳入专业工程暂估价中并计入总价；

专业工程暂估价项目结算原则：

本工程专业工程暂估价项目由甲方另行招标确定，今后按甲方另行招标确定的结果按实结算。

2.3.6 本工程措施项目费 240.0755 万元，固定包干，不作调整。

2.3.7 规费按照《关于调整本市建设工程造价中社会保险费的通知》（沪建市管[2019]24 号）的规定计报。

2.3.8 本工程合同包含税金（若免税，今后在结算时予以扣除，乙方需协助招标人办理工程税金解缴手续）。定额编制费、质量监督费不再计取。

税金（增值税）按照《关于实施建筑业营业税改增值税调整本市建设工程计价依据的通知》及其附件《最高投标限价相关费率取费标准（增值税）》、《上海市建工程施工费用计算规则（增值税）》（沪建市管（2016）42号文）和《关于调整本市建设工程计价依据增值税税率等有关事项的通知》（沪建市管[2019]19号文）的要求执行，税率为9%。

2.4. 合同期限及施工工期

2.4.1 本工程施工工期 427 天，计划于 2019 年 11 月 1 日开工，2020 年 12 月 31 日竣工。

2.4.2 工程节点工期要求如下：

/

2.4.3 若由于乙方原因造成工期延误，按照协议书第 7.2 款的约定承担违约责任。

地有管辖权的人民法院起诉。

## 10. 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商解决。

## 11. 合同的生效与签署数量

11.1 本合同经双方签字盖章后且甲方收到乙方的履约保函后生效至试运营一年后，且竣工决算完成、甲方支付完毕，乙方将工程交付甲方后，除有关保修条款仍然生效外，其它条款即告终止，保修期满后，有关保修条款终止。本合同正本一式二份，由甲、乙双方各执一份，副本十份，分送有关单位及部门。正本、副本具有同等效力。

甲方：上海轨道交通十八号线发展有限公司      乙方：中铁隧道集团机电工程有限公司

法定代表人（或）

法定代表人（或）

委托代理人：（签章）

委托代理人：（签章）

联系人：

联系人：宁稳强

地 址：羽山路 398 号 4 楼

地 址：河南省洛阳市西工区陵园东路 4 号

电 话：021-63189188

电 话：0379-62632493

开 户 行：

账 户：

# 竣工验收报告

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：上海轨道交通 18 号线装修、安装 1b 标(航头站、航头站～鹤立西路区间、鹤立西剩余附属工程)

项目编码（报建编码）：131KQ0018

施工许可编码：JT31011563175586420141A2101003C4026-2020SZ020

建设单位：上海轨道交通十八号发展有限公司

开工日期：2019 年 11 月 4 日

竣工验收日期：2020 年 11 月 17 日

工程概况			
建安工作量	7192.9378 万元	建筑面积	31647m <sup>2</sup>
<p>此次竣工验收工程概况描述：</p> <p>航头站站为本线一期工程起点站，本站主体位于航头路与沪南公路交叉口南侧，呈南北走向。车站总长度 620m，车站标准段宽度 19.6m，站台宽度 12m，有效站台长度 141m。建筑总面积：31647 m<sup>2</sup>。地上建筑面积：1047 m<sup>2</sup>。地下建筑面积：28860 m<sup>2</sup>。建筑占地面积：16980 m<sup>2</sup>。</p> <p>1、航头站建筑电气照明系统、给排水安装、建筑电气安装、通风与空调、装饰装修。</p> <p>2、航头站~鹤立西路站区间消防、污水泵、建筑电气安装。</p> <p>3、鹤立西路站剩余附属的装饰装修、给排水与消防及动力照明工程。</p>			

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
组长		18号线项目部	高工	董事长
副组长	吴巍	18号线项目部	高工	副总
	林伟强	上海隧道工程轨道交通设计研究院	高工	副总设计师
成员	王立群	18号线项目部	高工	质量安全部
	郑明	18号线项目部	工程师	
		18号线项目部	高工	
	明也	上海隧道工程轨道交通设计研究院		专业设计负责人
	张治	上海隧道工程轨道交通设计研究院	工程师	
	陆治	轨道交通集团机电工程有限公司	高工	副总工
	史昆仑	轨道交通集团机电工程有限公司	工程师	副经理
	曹合	轨道交通集团机电工程有限公司	设计师	
建设单位项目负责人:				
建设单位法定代表人:				
(单位公章)				
提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

<p style="text-align: center;">竣 工 收 标 准</p>	<p>1、本项目在施工及竣工验收中应遵守国家、部颁的现行相关规程规范，主要有：</p> <p>(1)《地下铁道工程施工及验收规范》(GB50299-2003)</p> <p>(2)《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2018)</p> <p>(3)《上海轨道交通车站装修通用技术文件》(STB/CZ-020101-2016)</p> <p>(4)《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB50354-2005)</p> <p>(5)《建筑工程施工质量评价标准》(GB/T50375-2016)</p> <p>(6)《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)</p> <p>(7)《建筑用安全玻璃防火玻璃》(DB15763.1-2001)</p> <p>(8)《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)</p> <p>(9)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)</p> <p>(10)《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002</p> <p>(11)《自动喷水灭火系统施工及验收规范》(GB50261-2005)</p> <p>(12)《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)</p> <p>(13)《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB50411-2007)</p> <p>(14)《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》(GB 50168-2006)</p> <p>(15)《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)</p>
<p style="text-align: center;">工 程 竣 工 收 验 意 见 及 结 论</p>	<p>装饰工程外观质量较好，建筑室内墙面、顶棚、地面平整、安装牢固，细部工程如：栏杆、扶手无明显缺陷；建筑电气照明系统等安装均满足设计、规范和使用功能的要求；安装工程外观质量较好，安装牢固，给排水安装、建筑电气安装、通风与空调安装、智能建筑安装等满足设计、规范和使用功能的要求；资料真实、完整，分类合理，满足现行档案资料验收的要求；工程预验收提出的问题已整改完毕。综上所述，验收组同意本工程评定为合格。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长： </p> <p style="text-align: right;">日期： 2020.11.17</p>

- 附：1、参建施工单位工程竣工验收报告
- 2、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

## 竣工验收结论

上海轨道交通 18 号线工程装修、安装 1b 标（航头站、航头站~鹤立西路站区间、鹤立西路站剩余附属），由中铁隧道集团机电工程有限公司负责施工、上海浦桥工程建设管理有限公司负责监理、上海市隧道工程轨道交通设计研究院负责设计、中铁二院工程集团有限责任公司区间设计、上海轨道交通十八号线发展有限公司负责项目管理。本工程于 2020 年 11 月通过竣工验收六项条件审核。

竣工验收组经过对工程外观质量、档案资料等方面的检查，结论如下：

装饰工程外观质量较好，建筑室内墙面、顶棚、地面平整、安装牢固，细部工程如：栏杆、扶手无明显缺陷；建筑电气照明系统等安装均满足设计、规范和使用功能的要求；安装工程外观质量较好，安装牢固，给排水安装、建筑电气安装、通风与空调安装、智能建筑安装等满足设计、规范和使用功能的要求；资料真实、完整，分类合理，满足现行档案资料验收的要求；工程预验收提出的问题已整改完毕。

综上所述，验收组同意本工程评定为合格

上海轨道交通十八号线工程

竣工验收组

2020年11月17日

验收组人员签名：

马守才 孙明波 孙伟 孙伟 孙伟 孙伟 孙伟

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	上海轨道交通18号线装修安装1b标鹤立西路站4号出入口风水电安装工程	结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地下二层/12137m <sup>2</sup>
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司	技术负责人	吕雪冬	开工日期	2019年11月4日
项目负责人	马守生	项目技术负责人	宋勇	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>2</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>2</u> 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 <u>14</u> 项, 经核查符合规定 <u>14</u> 项		同意验收	
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 <u>6</u> 项, 符合规定 <u>6</u> 项 共抽查 <u>6</u> 项, 符合规定 <u>6</u> 项 经返工处理符合规定 <u>1</u> 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 <u>5</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>5</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>1</u> 项		同意验收	
综合验收结论		通过验收			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监工程师:  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) 项目负责人: _____ 年 月 日	

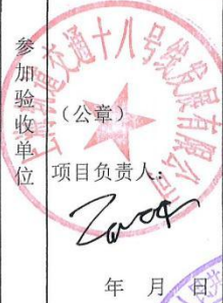
注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	上海轨道交通18号线装修安装1b标鹤立西路站4号出入口装饰装修工程		结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	地下二层/12137m <sup>2</sup>
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司		技术负责人	吕雪冬	开工日期	2019年11月4日
项目负责人	马守生		项目技术 负责人	宋 勇	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>2</u> 分部, 经检查符合设计及标准规定 <u>2</u> 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 <u>6</u> 项, 经核查符合规定 <u>6</u> 项			同意验收	
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 <u>3</u> 项, 符合规定 <u>3</u> 项 共抽查 <u>3</u> 项, 符合规定 <u>3</u> 项 经返工处理符合规定 <u> / </u> 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 <u>7</u> 项, 达到“好”和“一 般”的 <u>7</u> 项, 经返修处理符合要 求的 <u> / </u> 项			同意验收	
综合验收结论		通过验收				
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) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: 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) 项目负责人: 年月日	

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.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	上海轨道交通18号线装修安装1b标航头站装饰装修工程	结构类型	岛式结构	层数/ 建筑面积	地下二层/31647m <sup>2</sup>
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司	技术负责人	吕雪冬	开工日期	2019年11月4日
项目负责人	马守生	项目技术 负责人	宋 勇	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>3</u> 分部, 经检查符合设计及标准规定 <u>3</u> 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 <u>8</u> 项, 经核查符合规定 <u>8</u> 项		同意验收	
3	安全和功能 核查及抽查结果	共核查 <u>7</u> 项, 符合规定 <u>7</u> 项 共抽查 <u>7</u> 项, 符合规定 <u>7</u> 项 经返工处理符合规定 <u>1</u> 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 <u>8</u> 项, 达到“好”和“一 般”的 <u>8</u> 项, 经返修处理符合要 求的 <u>1</u> 项		同意验收	
综合验收结论		通过验收			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  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) 项目负责人: _____ 年 月 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.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	上海轨道交通18号线装修安装1b标航头站及相邻区间风水电安装工程		结构类型	岛式结构	层数/ 建筑面积	地下二层/31647m <sup>2</sup>
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司		技术负责人	吕雪冬	开工日期	2019年11月4日
项目负责人	马守生		项目技术负责人	宋勇	完工日期	年 月 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程验收	共 <u>3</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>3</u> 分部			同意验收	
2	质量控制资料核查	共 <u>22</u> 项, 经核查符合规定 <u>22</u> 项			同意验收	
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 <u>10</u> 项, 符合规定 <u>10</u> 项 共抽查 <u>10</u> 项, 符合规定 <u>10</u> 项 经返工处理符合规定 <u> / </u> 项			同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 <u>13</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>13</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u> / </u> 项			同意验收	
综合验收结论		通过验收				
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 总监理工程师:  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) 项目负责人: 年 月 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。

# 类似项目业绩2（南通2号线） 中标通知书



## 中 标 通 知 书

项目编号: 3206012105280003  
 备案编号: G3206100118000005025001

打印验证码:

中铁隧道集团机电工程有限公司:

贵单位2022-04-29 09:30递交的南通城市轨道交通项目南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标段投标文件已被我方接受。经评审, 现确定贵单位为中标人。根据相关法律法规及招标文件要求, 贵单位应在本中标通知书发出之日起30日内, 按招标文件规定向我方提交履约担保并签订合同。本通知书明确期限内不签订合同作放弃中标处理。

特此通知

招标人 (公章)

法定代表人 (签名)

2022年05月10日

中标范围	南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	工程规模:	
其中: 暂估价	元	中标工期:	393日历天
中标价	58085452.09元	质量标准:	
最高限价 (招标控制价):	60354798.98元	暂列金	元
中标单位资质等级		资质证书号:	
项目负责人: 史昆仑	项目负责人资质等级:	注册编号:	
备注: 联合体单位: 南通亨通建筑装饰安装有限公司		备案章	
		经办人 (3)	
		年 月 日	

说明:

1. 本通知书一式三份, 招标人、中标人、行业主管部门各执一份, 无备案章、复印件均无效。
2. 本中标通知书的内容, 可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

副本

南通市城市轨道交通 2 号线一期工程  
车站公共区域装饰装修工程  
01标合同

(合同编号：M2A-SG-ZX01-2022081)

发 包 人：南通城市轨道交通有限公司

承 包 人：中铁隧道集团机电工程有限公司(联合体牵头人)

南通亨通建筑装饰安装有限公司(联合体成员方)

二〇二二年五月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南通城市轨道交通有限公司

承包人（全称）：中铁隧道集团机电工程有限公司（联合体牵头人）、南通亨通建筑装饰安装有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标。
  2. 工程地点：江苏省南通市。
  3. 工程立项批准文号：苏发改基础发〔2018〕620号。
  4. 资金来源：自筹。
  5. 工程内容：详见《工程管理要求及技术说明》。
- 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。
6. 工程承包范围：详见《工程管理要求及技术说明》。

### 二、合同工期

本项目计划开工日期：2022年6月1日，具体时间以开工令为准。

本项目计划完工日期：2023年6月28日

本项目计划开通日期： 年 月 日

合同工期总日历天数为393日历天，本项目的工期受前置施工条件影响，具体节点工期以发包人书面通知为准，详见《工程管理要求及技术说明》中具体要求。

### 三、质量标准

工程质量达到国家、行业质量验收标准，符合设计文件和有关技术规范要求，本项目必须获得南通市优质工程“紫琅杯”，承包人须配合发包人做好创扬子杯目标，争创国优详见《工程管理要求及技术说明》标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）伍仟捌佰零捌万伍仟肆佰伍拾贰元零玖分（¥58085452.09元），其中，不含税金额为¥53289405.59元；

其中：

- （1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰壹拾万零伍仟叁佰零伍元伍角玖分（¥1105305.59元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰佰万元（¥2000000元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：史昆仑。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 6 月 7 日签订。

十、签订地点

本合同在 江苏省南通市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同签署且承包人提供履约担保后生效。

十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人牵头方执 3 份，承包人成员方执 3 份。

本合同正本 3 份，具有同等效力，由发包人，承包人牵头方和承包人成员方分别保存 1 份。若需要公证处公证的，另增加 1 份正本，公证费由发包人和承包人根据有关收费标准分别缴纳。

合同副本份数：15 份，发包人 11 份，承包人人牵头方执 2 份，承包人成员方执 2 份。

发包人（盖章）：\_\_\_\_\_

承包人之牵头方（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
其授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
其授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2022 年 6 月 7 日

日期：2022 年 6 月 7 日

地址：南通市崇川区科创路紫琅科技城 11-A 幢 9 楼

地址：河南省洛阳市老城区状元红路 3 号

电话：0513-69900269

电话：0379-63977689

传真：0513-69900156

传真：0379-62231813

承包人之成员方（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或



件，  
方式  
包及  
合同

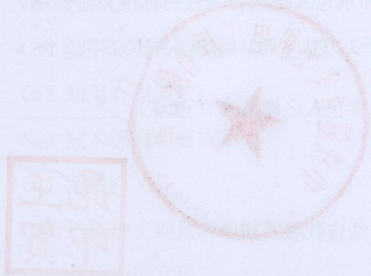
其授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：2022年 6 月 7 日

地址：南通市外环北路 599 号 \_\_\_\_\_

电话：0513-85541117 \_\_\_\_\_

传真：0513-85544783 \_\_\_\_\_



# 竣工验收报告

附件 1: .

## (子) 单位工程验收通知书

南通市建设工程质量监督站:

我单位建设的 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标 工程, 已完成设计文件和合同约定的内容, 工程资料完整, 工程质量符合国家规范及相关技术标准要求, 工程款已按合同约定支付, 具备(子)单位工程验收的条件, 现拟定于 2023 年 10 月 25 日 9 时(地点 中铁隧道集团项目部会议室) 进行(子)单位验收, 请你单位派员参加, 予以监督。附: (子)单位工程验收组主要成员名单



建设单位(盖章)

质监站签收人:

项目负责人(签字)

年 月 日

2023 年 10 月 20 日

说明: 1、建设单位应在(子)单位工程验收 7 个工作日前, 将本通知报质量监督机构。

2、(子)单位工程验收组应由建设单位项目负责人组织, 包括监理、施工、设计、勘察等单位项目负责人, 以及施工单位的技术、质量负责人等。

附件：(子)单位工程验收组主要成员名单

(子)单位工程验收组主要成员名单

序号	姓名	单位	专业	职务/职称
1	史昆仑	中铁隧道集团机电工程有限公司		项目经理
2	李从勇	南通亨通建筑装饰安装工程有限公司		项目副经理
3	尹飞	南通亨通建筑装饰安装工程有限公司		项目总工
4	胡益	中铁隧道集团机电工程有限公司		测量员
5	张俊生	上海同济工程项目管理咨询有限公司		总监
6	辛建华	上海同济工程项目管理咨询有限公司		总监代表
7	鲁航宇	南通轨道交通集团有限公司		业主
8	方斌	浙江亚厦装饰股份有限公司		设计
9	赵杨	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司		第三方检测

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/施工方法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	17519716.92元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全, 符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全, 符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已完成设计和合同约定的各项内容, 工程质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)完整, 工程款(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已按合同约定支付, 资料齐全, 特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作, 办理(子)单位工程验收手续。</p> <p>项目经理(签字) <u>史凤全</u> </p> <p>企业技术负责人(签字) <u>方翔</u> </p> <p>法定代表人(签字) <u>陈浩亮</u> </p> <p style="text-align: right;">(施工单位公章)  2023年9月28日</p>			
<p>审核意见:</p> <p>预验收发现的问题整改复查已完成, 预验收质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)合格(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)具备(子)单位工程验收条件, 同意申请(子)单位工程验收。</p> <p>总监理工程师(签字) <u>张俊生</u>  (盖章)</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构(盖章)  2023年9月28日</p>			

注 1 (子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容 2、签字不应以印章替代(包括签名印章) 3、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-南通火车站站	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积：20820平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	14470652.20元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告（含监督抽检）资料	资料齐全，符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)完整,工程款(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已按合同约定支付, <u>自检合格</u>, 特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作, 办理(子)单位工程验收手续。</p> <p>项目经理(签字) <u>史昆仑</u></p> <p>企业技术负责人(签字) <u>李洪勇</u></p> <p>法定代表人(签字) <u>陈培光</u></p> <p style="text-align: right;">(施工单位公章) 2023年9月28日</p>			
<p>审核意见:</p> <p>预验收发现的问题整改复查已完成, 预验收质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)合格(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)具备(子)单位工程验收条件, 同意申请(子)单位工程验收。</p> <p>总监理工程师(签字) <u>张俊生</u></p> <p style="text-align: right;">项目监理机构(盖章) 2023年9月28日</p>			

注 1 (子) 单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容; 2、签字不应以印章替代(包括签名印章); 3、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永达路站	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积：17985.50平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	12919886.07元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全，符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)完整,工程款(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已按合同约定支付,自验合格,特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作,办理(子)单位工程验收手续。</p> <p>项目经理(签字) 史磊                  企业技术负责人(签字) 方翔                  法定代表人(签字) 陈忠光</p> <div style="text-align: right;">                       (施工单位公章)                      2023年9月28日                 </div>			
<p>审核意见:</p> <p>预验收发现的(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)问题已完成,预验收质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)合格(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)具备(子)单位工程验收条件(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)同意申请(子)单位工程验收。</p> <p>总监理工程师(签字) 张俊生                        注册编号: 012708                      有效期: 2024.4.8</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构(盖章)                        2023年9月28日</p>			

注 1、(子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容; 2、签字不应以印章替代(包括签名印章) 3、单位公章应与资质名称一致,不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程完工报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/施工方法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积：15478.6平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	开工日期	2022年6月28日
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司	完工日期	2023.9.28
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	合同工期	393天
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	工程造价	13081221.21元
(子) 单位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各项内容	
	技术档案和施工管理资料	资料齐全，符合要求	
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告(含监督抽检)资料	资料齐全，符合要求	
	工程款支付情况	工程款已按合同约定支付到位	
	工程质量保修书	已签订	
	建设主管部门和监督站责令整改问题的执行情况	已按要求进行整改	
<p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已完成设计和合同约定的各项内容,工程质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)符合有关法律、法规和工程建设强制性标准,技术档案、施工管理资料和检测试验资料(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)完整,工程款(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)已按合同约定支付, <u>自愿验收</u>,特申请经监理审核同意后建设单位按验收程序和规定组织(子)单位工程验收工作,办理(子)单位工程验收手续。</p> <p>项目经理(签字) <u>史昆仑</u></p> <p>企业技术负责人(签字) <u>高翔</u></p> <p>法定代表人(签字) <u>陈洪光</u></p> <p style="text-align: right;">   </p>			
<p>审核意见:</p> <p>预验收 <u>合格</u> 的问题整改 <u>合格</u> 已完成,预验收质量(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)合格(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)具备(子)单位工程验收条件(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>)同意申请(子)单位工程验收。</p> <p>总监理工程师 <u>张修善</u> (签字及执业印章)</p> <p style="text-align: right;">   </p>			

注 1、(子)单位工程验收报告及审核意见内容应包括但不限于上述内容; 2、签字不应以印章替代(包括签名印章); 3、单位公章应与资质名称一致,不应以其他印章替代。

4:

### (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。            本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证书号: <u>11580156</u>。            本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>2</u> 份。            (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>天花提升, 有顶棚更改。</u></p> <p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。            本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。            设计质量检查意见: 设计文件 (含变更)(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。            其他: _____</p>		
	质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。            其他: _____</p>	
项目设计负责人 (签字)	<p>设计单位负责人 (签字)</p> <p><u>方斌</u> 2023年9月28日</p> <p><u>史昆仑</u> 2023年9月28日</p>		

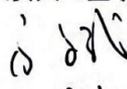
注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

### (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-南通火车站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 20820平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。                      本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证号: <u>11580156</u>。                      本工程共签发设计变更通知单 <u>3</u> 份, 技术核定单 <u>3</u> 份。                      (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input checked="" type="checkbox"/>/无<input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>天花挂件, 直通材质变更, 踏步石材材质变更。</u>                      (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。                      本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。                      设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。                      其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。                      其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)	设计单位负责人 (签字)		
<u>方斌</u> 2023年9月28日	<u>史昆仑</u> 2023年9月28日		

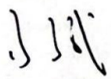
注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

### (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永达路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 17985.50平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。                      本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证号: <u>11580156</u>。                      本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。                      (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input checked="" type="checkbox"/>/无<input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>有材料更改</u></p> <p>(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。                      本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。                      设计质量检查意见: 设计文件 (含变更)(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。                      其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。                      其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)		设计单位负责人 (签字)	
 2023 年 9 月 28 日		 (单位公章) 2023 年 9 月 28 日	

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 15478.6平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	浙江亚厦装饰股份有限公司	联系电话	方斌 13601451892
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。                      本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>方斌</u>, 执业资格证号: <u>11580156</u>。                      本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>1</u> 份。                      (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input checked="" type="checkbox"/>/无<input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>有通利变更。</u></p> <p>(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。                      本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。                      设计质量检查意见: 设计文件 (含变更)(是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。                      其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。                      其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字)		设计单位负责人	
 2013年9月28日		  2013年9月28日	

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/ 施工工法	地下二层箱型框架结构/ 明挖顺作法
工程地址	江苏省南通市崇川区	工程规模	总建筑面积 15172.6 m <sup>2</sup>
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	053169900269
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	华设设计集团股份有限公司	联系电话	15366007335
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	18100340110

质量 检 查 意 见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>0</u> 份。                      本工程 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>康文峰</u>, 执业资格证号: <u>031102455</u>。</p> <p>本工程共签发设计变更通知单 <u>3</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。                      (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有<input type="checkbox"/>/无<input checked="" type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为: <u>2号口增加增加, 出入口及缩小, 增加防水层,</u>                      (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 通过复审。</p> <p>本工程设计人员共参加 (桩基<input type="checkbox"/> 地基验槽<input type="checkbox"/> 地基与基础<input type="checkbox"/> 主体<input type="checkbox"/> 隐蔽工程<input type="checkbox"/> 节能<input type="checkbox"/> 预验收<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是<input type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。</p> <p>设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。                      其他: _____</p>
------------------------	--

质量 检 查 结 论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 相符, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整, (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。                      其他: _____</p>
------------------------	---

项目设计负责人 (签字):  2023年9月28日	设计单位负责人 (签字):  (单位公章) 2023年9月28日
--	--

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位;  
 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。  
 5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 4:

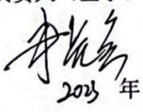
## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰 装修工程01标-永达路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 17985.50平 方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	鲁航宇 1328514462
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建 筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量 检 查 意 见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。 本工程 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>鲁航宇</u>, 执业资格 证号: <u>A1113200835</u>。 本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工 图审查机构复审的设计变更, 主要内容为: <u>出入口厅台修, 增加防水材料</u></p> <p>(是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。 本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>。) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题 的处理, 主要内容为: _____。 设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准 要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。 其他: _____</p>		
质量 检 查 结 论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 相符, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收 规范要求。 其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字):	设计单位负责人 (签字):		
 2023年9月28日	 2023年9月28日 (单位公章)		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位;  
3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替  
代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 4:

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	朱炎兵 132 8514 462
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <input checked="" type="checkbox"/> 份。          本工程 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>朱炎兵</u>, 执业资格证号: <u>A1113200835</u>。          本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。          (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>出入口尺度缩小, 增加防水卷布。</u></p> <p>(是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。          本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为: _____。          设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。          其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 相符, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。          其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字):	设计单位负责人 (签字):		
 2013 年 9 月 28 日	 2013 年 9 月 28 日		
	 (单位公章)		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位; 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件 4:

## (子) 单位工程设计质量检查报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-南通火车站站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 20820平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
勘察单位	/	联系电话	/
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	朱光兵 1328514462
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量检查意见	<p>本工程签订设计合同 <u>1</u> 份, 签订设计补充协议 <u>1</u> 份。          本工程 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 项目设计负责人变更, 姓名: <u>朱光兵</u>, 执业资格证书号: <u>A113200835</u>。          本工程共签发设计变更通知单 <u>2</u> 份, 技术核定单 <u>0</u> 份。          (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 组织图纸会审、施工图交底工作。施工过程中 (有 <input checked="" type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 应进行施工图审查机构复审的设计变更, 主要内容为:  <u>出入口尺寸缩小, 增加防水材料</u>          (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 通过复审。          本工程设计人员共参加 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u>) 等质量验收 <u>2</u> 次。(是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 参与了质量问题的处理, 主要内容为:          设计质量检查意见: 设计文件 (含变更) (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了工程设计文件 (含变更) 要求的各项内容。          其他: _____</p>		
质量检查结论	<p>经现场查勘和资料核查, 本工程实物质量与设计文件 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 相符, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合国家规范、强制性标准要求。建筑物沉降 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 达到验收标准, 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格, 设计文件资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整, (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 满足工程质量验收规范要求。          其他: _____</p>		
项目设计负责人 (签字):	设计单位负责人 (签字):		
<u>朱光兵</u> 2023年9月28日	<u>史昆仑</u> 2023年9月28日		

注: 1、质量检查意见和结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括设计范围内所有的施工单位;  
 3、工程由多家设计单位的, 各设计单位应分别出具报告; 4、签字不应以印章 (包括签名印章) 替代。5、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

## (子) 单位工程监理质量评估报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-幸福镇站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/华设设计集团股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	方斌 13601651892 原之峰 15366007335 朱炎兵 13285146627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	联系电话	张俊生 18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量评估意见	<p>本工程签订监理合同 <u>1</u> 份, 签订监理补充协议 <u>1</u> 份。          本工程有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 总监理工程师变更姓名: <u>张俊生</u> 执业资格证号: <u>00618529</u>。          本工程召开监理例会 <u>22</u> 次, 形成监理例会纪要 <u>22</u> 份, 向施工单位发出质量类监理通知书 <u>9</u> 份, 施工单位整改、回复及监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成, 建设主管部门及质监站的工程质量整改通知书共 <u>0</u> 份, 整改完成情况监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成。</p> <p>本工程 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 严格按照规定实施见证取样工作, 施工单位应进行闭合处理的检测报告共 <u>39</u> 份, 整改情况及闭合处理监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部符合规定要求。          本工程应复审的设计变更 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 已复审合格。施工单位 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input checked="" type="checkbox"/>) 擅自变更设计情况, 处理情况: <u>无</u>。施工过程中 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 出现违反有关法律、法规及强制性标准条文的情况, 主要是: <u>无</u>。          本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 存在工程分包, 分包工程内容: <u>无</u>, (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合有关规定。          本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 发现质量事故, 其处理情况: <u>无</u>。          建筑物变形 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 符合相关规范规程的要求; 抗震防护措施 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 落实到位。</p> <p>本工程监理共组织 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u> 等) 质量验收 <u>22</u> 次, 验收人员资格 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合要求, 签字 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 齐全、真实有效, 验收结论 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部合格。          其他: <u>无</u>。</p>		
质量总体结论	<p>对该(子)单位工程进行了全面的检查, 确认 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了设计文件及合同约定的各项内容; 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 质量控制资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整 (子) 单位工程安全和功能的检验资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整; 主要功能项目的抽查结果 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相应专业质量验收规范的规定; 观感质量验收 (好 <input checked="" type="checkbox"/> / 一般 <input type="checkbox"/> / 差 <input type="checkbox"/>) 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格。          其他: <u>无</u></p>		
监理工程师 (签字)	总监理工程师 (签字)	监理单位负责人 (签字)	
<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>史昆仑</u> 2023年9月28日	

注: 1、质量评估意见和总体结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括监理范围内的所有设计、施工单位; 3、签字不得以印章替代 (包括签名印章) 4、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。





附件 5:

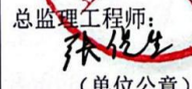
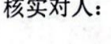
## (子) 单位工程监理质量评估报告

工程名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标-永怡路站	结构类型/ 施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程地址	江苏省南通市	工程规模	总建筑面积: 15478.6平方米
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	联系电话	鲁航宇 18672964665
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/华设设计集团股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司	联系电话	方斌 1360145 1892 廖文年 153 66007325 朱炎兵 132 2574 462
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	联系电话	张俊生 18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	联系电话	史昆仑 15036194097
质量 评 估 意 见	<p>本工程签订监理合同 <u>1</u> 份, 签订监理补充协议 <u>0</u> 份。</p> <p>本工程有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 总监理工程师变更姓名: <u>张俊生</u> 执业资格证号: <u>00618529</u>。</p> <p>本工程召开监理例会 <u>22</u> 次, 形成监理例会纪要 <u>22</u> 份, 向施工单位发出质量类监理通知书 <u>8</u> 份, 施工单位整改、回复及监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成, 建设主管部门及质监站的工程质量整改通知书共 <u>1</u> 份, 整改完成情况监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部完成。</p> <p>本工程 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 严格按照规定实施见证取样工作, 施工单位应进行闭合处理的检测报告共 <u>39</u> 份, 整改情况及闭合处理监理复查 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部符合规定要求。</p> <p>本工程应复审的设计变更 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 已复审合格。施工单位 (有 <input type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>) 擅自变更设计情况, 处理情况: <u>1</u>。施工过程中 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 出现违反有关法律、法规及强制性标准条文的情况, 主要是: <u>1</u>。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 存在工程分包, 分包工程内容: <u>1</u>, (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合有关规定。</p> <p>本工程 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input checked="" type="checkbox"/>) 发现质量事故, 其处理情况: <u>1</u>。</p> <p>建筑物变形 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相关规范规程的要求; 抗震设防措施 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 落实到位。</p> <p>本工程监理共组织 (桩基 <input type="checkbox"/> 地基验槽 <input type="checkbox"/> 地基与基础 <input type="checkbox"/> 主体 <input type="checkbox"/> 隐蔽工程 <input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 预验收 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> <u>分部验收</u> 等) 质量验收 <u>2</u> 次, 验收人员资格 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合要求, 签字 (是 <input type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 齐全、真实有效, 验收结论 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 全部合格。</p> <p>其他: <u>无</u></p>		
质量 总 体 结 论	<p>对该(子)单位工程进行了全面的检查, 确认 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完成了设计文件及合同约定的各项内容; 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 质量控制资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整 (子) 单位工程安全和功能的检验资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 完整; 主要功能项目的抽查结果 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 符合相应专业质量验收规范的规定; 观感质量验收 (好 <input checked="" type="checkbox"/> / 一般 <input type="checkbox"/> / 差 <input type="checkbox"/>) 工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> / 否 <input type="checkbox"/>) 合格。</p> <p>其他: <u>无</u></p>		
监理工程师 (签字)	总监理工程师 (签字)	监理单位负责人 (签字)	
<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	<u>张俊生</u> 2023年9月28日	

注: 1、质量评估意见和总体结论应包括但不限于上述内容; 2、应包括监理范围内的所有设计、施工单位; 3、签字不得以印章替代 (包括签名印章) 4、单位公章应与资质名称一致, 不应以其他印章替代。

附件6:

## 工程质量检测报告汇总表

工程名称		南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标		建设单位		南通轨道交通集团有限公司			
施工单位		中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体		监理单位		上海同济工程项目管咨询有限公司			
检测单位				南通市建设工程质量检查站有限公司					
序号	检测项目	报告份(组)数	检测结论(份数)						备注
			合格	不合格	需复检	异常	无效	应处理的其他结论	
1	钢材性能	7	7						
2	超声波无损探伤	14	14						
3	混凝土抗压	20	20						
4	内墙腻子	1	1						
5	涂料有害物质	3	3						
6	室内环境检测	4	4						
7	室内光环境	4	4						
8	混凝土实心砖	6	6						
9	后置埋件力学性能检测	19	19						
10	护栏	4	4						
11	铝(铝合金)板	4	4						
12	墙壁电源插座	1	1						
13	墙壁电源开关	1	1						
14	防水材料综合	1	1						
15	建筑硅酮密封胶	1	1						
16	瓷砖胶粘剂	1	1						
17	岩棉板	1	1						
18	合成树脂乳液内墙涂料	1	1						
19	聚氨酯防水涂料	1	1						
20	PVCU排水管	1	1						
小计		95	95						
总计									
施工单位		监理单位		检测单位		检测单位			
本表已包括本工程全部检测单位的所有检测报告。 项目经理:  (单位公章) 2022年9月28日		经审核, 并比对见证取样记录, 检测报告汇总表(是□/否□)齐全。 总监理工程师:  (单位公章) 2022年9月28日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总表(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 年 月 日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总表(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 2022年9月28日			

## 工程质量检测报告汇总表

工程名称		南通城市轨道交通2号线一期工程车站公共区域装饰装修工程01标		建设单位		南通轨道交通集团有限公司				
施工单位		中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体		监理单位		上海同济工程项目管咨询有限公司				
检测单位				南通市建设工程质量检查站有限公司						
序号	检测项目	报告份(组)数	检测结论(份数)						备注	
			合格	不合格	需复检	异常	无效	应处理的其他结论		虽合格应处理
21	PVC绝缘电线、电缆	11	11							
22	碳素结构钢(复检)	1	1							
23	碳素结构钢	10	7	1	2					
24	建筑用砂	2	2							
25	水泥物理性能	3	3							
26	陶瓷砖	2	2							
27	干混砂浆	2	2							
28	镀锌钢管/无缝钢管	4	4							
29	高强度螺栓(大六角)连接抗滑移系数	1	1							
30	高强度螺栓(大六角)扭矩系数、预拉力	1	1							
31	涂料化学分析	3	3							
32	砂浆抗压	3	3							
33	饰面石材	2	2							
34	建筑材料有害物质	1	1							
35	钢结构钢材性能	3	3							
36	钢筋原材	2	2							
小计		51	48	1	2					
总计										
施工单位		监理单位		检测单位		检测单位				
本表已包括本工程全部检测单位的所有检测报告。 项目经理:  (单位公章) 2023年9月28日		经审核, 并对见证取样记录, 检测报告汇总(是□/否□)齐全。 总监理工程师:  (单位公章) 2023年9月28日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 年 月 日		经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章) 2023年9月28日				

质量  
★  
3206

管

## 工程质量检测报告汇总表

工程名称		南通城市轨道交通2号线一期工程车站公共区域装饰装修工程01标		建设单位		南通轨道交通集团有限公司			
施工单位		中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体		监理单位		上海同济工程项目管咨询有限公司			
检测单位				南通市建设工程质量检查站有限公司					
序号	检测项目	报告份(组)数	检测结论 (份数)						备注
			合格	不合格	需复检	异常	无效	应处理的其他结论	
37	防火涂料	2	2						
38	白麻花岗石防滑系数(干法、湿法)	1	1						
39	高强螺栓抗滑移	2	2						
40	高强螺栓扭矩系数	3	1	1	1				
41	LED平板灯	2	2						
42	LED嵌入式筒灯	2	2						
43	碳素结构钢(钢管脚手架)	1	1						
44	钢管脚手架扣件	3	3						
45	金属夹芯板(彩印钢板)	1	1						
46	白麻花岗石(盲道)	1	1						
47	白麻花岗石防滑系数	1	1						
48	夹层玻璃落球冲击	1	1						
小计		20	18	1	1				
总计		166	161	2	3				
施工单位			监理单位			检测单位			检测单位
本表已包括本工程全部检测单位的所有检测报告。 项目经理:  (单位公章)  2025年9月28日			经审核, 并比对见证取样记录, 检测报告汇总(是□/否□)齐全。 总监理工程师:  (单位公章)  2025年9月28日			经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章)  年 月 日			经核对, 我单位出具的检测报告汇总(是□/否□)齐全。 核实对人:  (单位公章)  2025年9月28日



附件 9:

### (子) 单位工程验收意见

(子) 单位工程验收结论性意见	<p>对本次(子)单位工程验收的 <u>市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标</u> 工程, 验收组达成一致意见如下:</p> <p>1、工程质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 符合设计文件、验收规范及合同约定的要求;</p> <p>2、工程结构 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 安全, 使用功能 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 可靠;</p> <p>3、工程质量管理资料 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 完整;</p> <p>4、质量 (是<input checked="" type="checkbox"/>/否<input type="checkbox"/>) 合格;</p> <p>其他: _____</p>
-----------------	--

#### (子) 单位工程验收组成员名单

验收组 职务	姓名	工作单位	专业	职务/职称	签名
	高小军	轨道交通集团	铁路施工	工程师	高小军
	高小军	轨道交通集团			
	高小军	——			高小军
	张俊生	上海同济			张俊生
	方斌	浙江亚厦			方斌
	秦翔	轨道交通集团			秦翔
	史昆仑	中铁隧道局			史昆仑
	尹正	南汇区装饰			尹正
	王正	南汇区装饰			王正
	洪慧	轨道交通公司			洪慧
	王栋	市检测中心			王栋

注: 1、(子) 单位工程验收结论性意见应包括但不限于上述内容;  
 2、(子) 单位工程验收达成一致意见后验收组人员应在(子) 单位工程验收意见上签名(不得代签)(子) 单位工程验收会议签到单等不能作为签署验收意见的依据; 3、多个(子) 单位工程一起进行验收合出验收意见的, 验收结论性意见中应列出验收合格的全部(子) 单位工程。4、验收组成员较多时, 另(子) 单位工程验收意见, 结论性意见应完全一致, 在“(子) 单位工程验收组成员名单” 栏内加“(续)” 字样。

### (子) 单位工程验收意见

(子) 单位工程验收结论性意见	对本次(子)单位工程验收的 <u>市城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标</u> 工程, 验收组达成一致意见如下: 1、工程质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 符合设计文件、验收规范及合同约定的要求; 2、工程结构 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 安全, 使用功能 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 可靠; 3、工程质量管理资料 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 完整; 4、质量 (是 <input checked="" type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/> ) 合格; 其他: _____					
验收小组成员签名	(子) 单位工程验收组成员名单 (续)					
	验收组 职务	姓名	工作单位	专业	职务/职称	签名
		丁伟伟	运营分公司		2018.11.11	丁伟伟
		张明	轨道交通			张明
		李强	轨道交通			李强
		邓林恒	中铁四局			邓林恒

注: 1、(子) 单位工程验收结论性意见应包括但不限于上述内容;  
 2、(子) 单位工程验收达成一致意见后验收组人员应在(子)单位工程验收意见上签名(不得代签)(子)单位工程验收会议签到单等不能作为签署验收意见的依据; 3、多个(子)单位工程一起进行验收合出验收意见的, 验收结论性意见中应列出验收合格的全部(子)单位工程。4、验收组成员较多时, 另(子)单位工程验收意见, 结论性意见应完全一致, 在“(子)单位工程验收组成员名单”栏内加“(续)”字样。

件 10:

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（幸福镇站）

验收日期 2023. 10. 25

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	幸福镇站	子单位工程名称	幸福镇站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 21643.49平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892/ 15366007335 13285744627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华/	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

(子) 单位工程验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2023年10月25日由建设单位组织参建单位进行幸福镇站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
对勘察情况的评价	<p>无</p>

情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字)

高小军

建设单位法定代表人

王智



提交日期:

2022年06月09日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（南通火车站站）

验收日期 2023. 10. 25

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	南通火车站站	子单位工程名称	南通火车站站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 20820平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892/ 15366007335 13285144627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华/	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117/	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

(子) 单位工程验收时间、程序、内容和组织形式	<p>2023年10月25日由建设单位组织参建单位进行南通火车站站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
建设单位执行基本建设程序情况	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
对勘察情况的评价	<p>无</p>

对设计情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人: 

  
(单位公章)  
2023年10月25日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

附件 10:

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（永达路站）

验收日期 2023.10.25.

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	永达路站	子单位工程名称	永达路站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 17985.50平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28.
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892 15366007335 13285144627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

<p>(子) 单位工程验收时间、程序、内容和组织形式</p>	<p>2017年10月25日由建设单位组织参建单位进行永达路站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
<p>建设单位执行基本建设程序情况</p>	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
<p>对勘察情况的评价</p>	<p>无</p>

对设计情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人 



提交日期: 2023 年 06 月 08 日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

附件 10:

## (子) 单位工程质量验收报告

工程名称 南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域  
装饰化装修工程01标（永怡路站）

验收日期 2023. 10. 25

建设单位 南通轨道交通集团有限公司

南通市建设工程质量监督站监制

## 工程概况

项目名称	南通城市轨道交通2号线一期车站公共区域装饰装修工程01标	项目编码	3206012105280003
单位工程名称	永怡路站	子单位工程名称	永怡路站公共区域装饰装修工程
工程地址	江苏省南通市崇川区		
工程规模	总建筑面积: 15478.6平方米	结构类型/施工工法	钢筋混凝土/明挖
工程规划许可证号		施工许可证号	320601202211180299
开、完工日期	2022年11月18日至 2023年9月11日	验收日期	2023.9.28
单位名称		法人代表	项目负责人
		联系电话	联系电话
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	王智	鲁航宇
		051369900269	18672964665
勘察单位	/	/	/
		/	/
设计单位	浙江亚夏装饰股份有限公司/中铁第四勘察设计院集团有限公司/华设设计集团股份有限公司	张小明/凌汉东/杨卫东	方斌/康文峰/朱炎兵
		0571-28208786 027-51156100 025-88018855	13601451892/ 153 66007322 1378514 6627
监理单位	上海同济工程项目管理咨询有限公司	卢本兴	张俊生
		13801752791	18052401224
施工单位	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体	陈洪光/曹旭华/	史昆仑/李从勇
		0379-63977689 0513-85541117/	15036194097 18862809002

## (子) 单位工程验收情况及意见

<p>(子) 单位工程验收时间、程序、内容和组织形式</p>	<p>2023年10月25日由建设单位组织参建单位进行永怡路站公共区装饰装修工程子单位工程验收，验收会由建设单位项目负责人主持并担任验收组组长，设立工程实体和档案资料组两组。</p> <p>验收开始前由建设单位项目负责人核实四方责任主体项目负责人到场情况，核实完成后，由施工、监理、设计、建设单位分别做质量评估报告，汇报结束后，工程实体组与档案资料组分别开始进行检查验收，现场检查结束后，验收组成员现场进行问题反馈，最终经验收组讨论形成验收结果，由验收组长进行宣布。</p> <p>验收过程中由质监站全程进行监督。</p>
<p>建设单位执行基本建设程序情况</p>	<p>工程开工前根据基本建设的相关法规程序办理了规划许可证，同时对设计、监理及施工单位进行了招投标，申领了工程建设项目施工许可证，办理了工程质量报监手续，设计文件通过审核，复核工程建设强制标准要求。</p>
<p>对勘察情况的评价</p>	<p>无</p>

对设计情况的评价	浙江亚夏装饰股份有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、华设计集团股份有限公司,在设计过程中,能根据工程资料和建设单位功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到设计科学、合理及规范。
对监理情况的评价	上海同济工程项目管理咨询有限公司承担了该工程的监理工作,在工程施工过程中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理,监理人员能全程认真负责按照合同、监理实施细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行。
对施工情况的评价	中铁隧道集团机电工程有限公司与南通亨通建筑装饰安装有限公司联合体在施工过程中能按图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,能履行合同,执行法律、法规和工程强制性规范标准,工程质量控制资料基本齐全有效,工程质量能达到验收标准。
需整改的问题	
(子)单位工程验收结论性意见	本次单位工程质量验收的各项内容符合设计及规范要求,工程所包含的分部、分项、检验批工程验收合格,质量控制资料齐全,安全和主要使用功能经检查和抽查符合相关验收标准,施工过程中控制资料完整、有效,实体工程质量通过检验和测试,符合国家及地方规范要求,满足设计功能,一致同意本次单位工程验收通过。

(本(子)单位工程验收中提出的需整改的问题,责任单位已整改完成,我单位组织总监理工程师进行了复查,已符合要求。)

建设单位项目负责人(签字) 

建设单位法定代表人:



  
(单位公章)

提交日期: 2020年09月25日

注:提交日期请在包括(子)单位工程验收报告在内的完整归档资料查验符合要求后填写。

### 建设单位名称变更通告

## 南通市人民政府国有资产监督管理委员会

— gzw.nantong.gov.cn —

首页

部门动态

公告公示

机关简介

政策文件

人事信息

部门预决算

长者专版 / 南通市国资委

## 轨道公司正式完成集团化更名

来源：轨道集团 发布时间：2023-03-10 字体：[大 中 小]

无障碍语音播报



3月8日 南通城市轨道交通有限公司完成变更公司名称的工商变更登记，正式更名为南通轨道交通集团有限公司，简称轨道集团，标志着公司迈入集团化高质量发展新阶段。

在市委、市政府的坚强领导下，公司自2017年8月正式挂牌成立以来，聚焦“成为独具江海特色的轨道城市综合服务商”的核心定位，实施建设运营与资源开发“双轮驱动、多元发展”战略，全力以赴推进轨道交通各项工作，连续三年获评高质量发展综合考核市属企业第一等次，市级重点工程建设指挥部考评第一等次。目前，集团公司下设8个职能部门，3家全资子公司，3家分公司及多家参股公司，共有员工2642名。

此次更名，承载着公司集团化发展新需求，是发展大势所趋，进一步明确了集团公司战略管理职能定位，从体制机制层面进一步释放公司发展潜能。未来，集团公司将努力打造现代化国企，开拓创新，笃行奋进，为加快建设“一枢纽五城市”，打造全省高质量发展重要增长极贡献更多轨道力量，奋力谱写中国式现代化南通新实践的轨道华章。



新闻中心

领导关怀

公司动态

通知公告

公司动态

您当前位置: 首页 > 新闻中心 > 公司动态 >

轨道公司正式完成集团化更名

2023年03月09日

2023年3月8日,南通城市轨道交通有限公司完成变更公司名称的工商变更登记,正式更名为南通轨道交通集团有限公司,简称轨道集团,标志着公司迈入集团化高质量发展新阶段。

在市委、市政府的坚强领导下,公司自2017年8月正式挂牌成立以来,聚焦“成为独具江海特色的轨道城市综合服务商”的核心定位,实施建设运营与资源开发“双轮驱动、多元发展”战略,全力以赴推进轨道交通各项工作,连续三年获评高质量发展综合考核市属企业第一等次,市级重点工程建设指挥部考评第一等次。目前,集团公司下设8个职能部门,3家全资子公司,3家分公司及多家参股公司,共有员工2642名。

此次更名,承载着公司集团化发展新需求,是发展大势所趋,进一步明确了集团公司战略管理职能定位,从体制机制层面进一步释放公司发展潜能。未来,集团公司将努力打造现代化国企,开拓创新,笃行奋进,为加快建设“一枢纽五城市”,打造全省高质量发展重要增长极贡献更多轨道力量,奋力谱写中国式现代化南通新实践的轨道华章。

## (2) 技术负责人 (鄂伟)

### 身份证扫描件



### 职称证扫描件



### 毕业证扫描件



# 社保缴费证明

表单验证号码b9a9113f6bb1477bb0df248f79f49fc8



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	500235198408016811		
社会保障号码	500235198408016811		姓名	郭伟	性别	男
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月			
河南中隧劳务有限公司	企业职工基本养老保险	201309	201903			
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险	201508	201511			
河南中隧劳务有限公司	工伤保险	201904	201903			
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险	201904	-			
河南中隧劳务有限公司	失业保险	201611	201903			
河南中隧劳务有限公司	工伤保险	201611	201903			
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险	201903	-			
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险	201904	-			
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2015-08-01	参保缴费	2019-04-01	参保缴费	2016-11-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	15001	●	15001	●	15001	-
02	15001	●	15001	●	15001	-
03	15001	●	15001	●	15001	-
04	15001	●	15001	●	15001	-
05	15001	●	15001	●	15001	-
06	15001	●	15001	●	15001	-
07	17895	●	17895	●	17895	-
08	17895	●	17895	●	17895	-
09	17895	●	17895	●	17895	-
10	17895	●	17895	●	17895	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。





### (3) 生产经理 (杜瑞峰) 身份证扫描件



### 职称证扫描件



### 毕业证扫描件



# 社保缴费证明

表单验证号码6a1ed34301f9420c985930a25b2be60c



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	410522199306042813		
社会保障号码	410522199306042813		姓名	杜瑞峰	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		201607	201812		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201607	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		201607	201812		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2016-07-01	参保缴费	2016-07-01	参保缴费	2016-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	9868	●	9868	●	9868	-
02	9868	●	9868	●	9868	-
03	9868	●	9868	●	9868	-
04	9868	●	9868	●	9868	-
05	9868	●	9868	●	9868	-
06	9868	●	9868	●	9868	-
07	10787	●	10787	●	10787	-
08	10787	●	10787	●	10787	-
09	10787	●	10787	●	10787	-
10	10787	●	10787	●	10787	-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



打印时间: 2024-10-22

(4) 机电负责人 (文小龙)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



# 社保缴费证明

表单验证号码ec8f70c9fe1e457b8d75b2d2f5eb23c3



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	43012419880104295X		
社会保障号码	43012419880104295X		姓名	文小龙	性别	男
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月			
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险	201409	201812			
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险	201508	-			
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险	201901	-			
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险	201107	201205			
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险	201901	-			
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险	201409	201812			
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险	201107	201205			
中铁隧道局集团有限公司	企业职工基本养老保险	201304	201507			
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2013-04-01	参保缴费	2011-07-01	参保缴费	2011-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17895	●	17895	●	17895	-
08	17895	●	17895	●	17895	-
09	17895	●	17895	●	17895	-
10	17895	●	17895	●	17895	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。

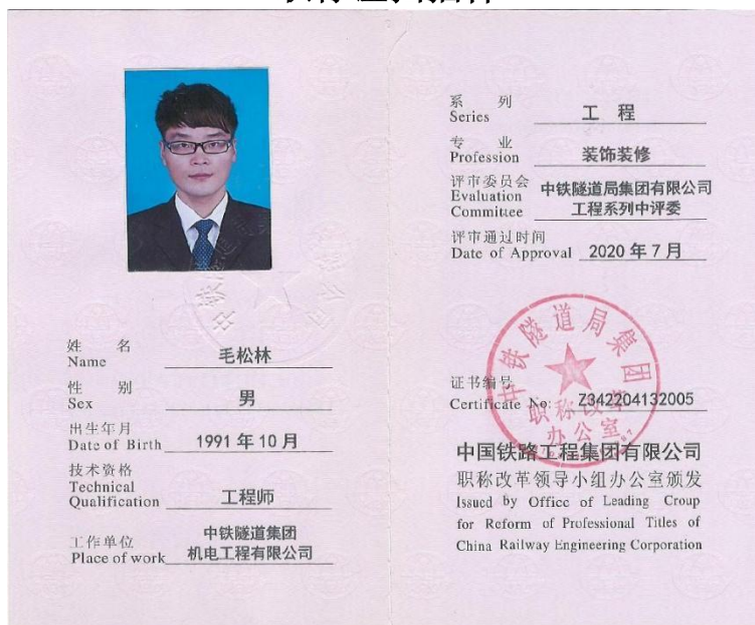




(5) 装修专业负责人 (毛松林)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



# 社保缴费证明

表单验证号码e78be62a02e14792aa572e7f3a774b1a



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

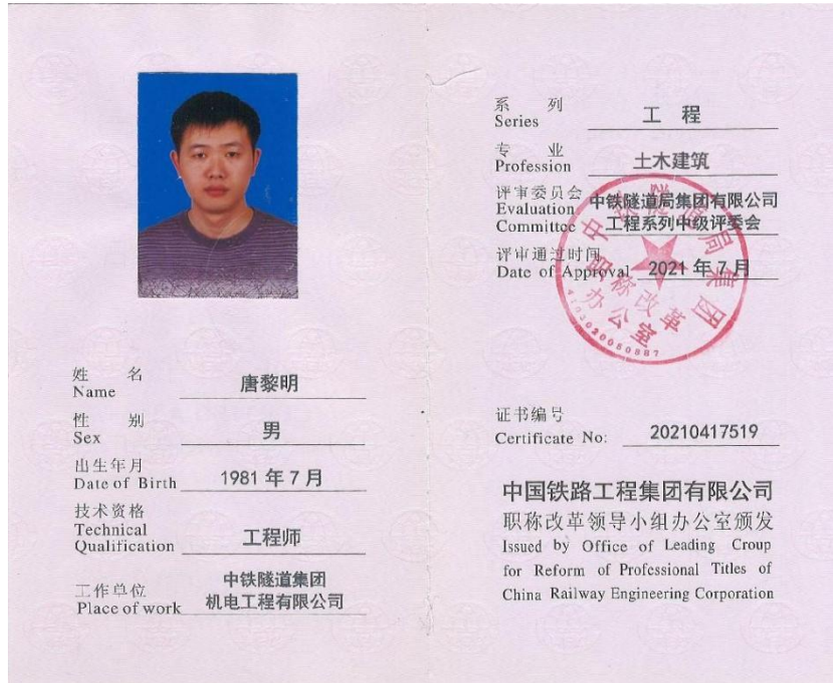
单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	412825199110108531		
社会保障号码	412825199110108531		姓名	毛松林	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		201507	201812		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		201507	201812		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201507	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2015-07-01	参保缴费	2015-07-01	参保缴费	2015-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	15360	●	15360	●	15360	-
02	15360	●	15360	●	15360	-
03	15360	●	15360	●	15360	-
04	15360	●	15360	●	15360	-
05	15360	●	15360	●	15360	-
06	15360	●	15360	●	15360	-
07	12707	●	12707	●	12707	-
08	12707	●	12707	●	12707	-
09	12707	●	12707	●	12707	-
10	12707	●	12707	●	12707	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
说明:						
1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。						
5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						
						
打印时间: 2024-10-22						

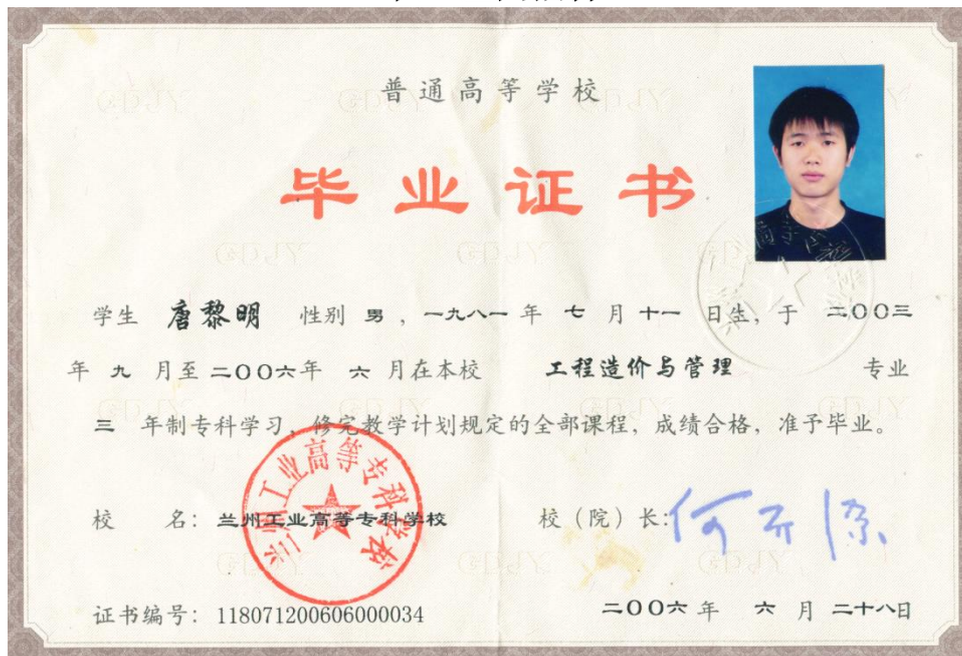
(6) 成本负责人 (唐黎明)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



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

# 社保缴费证明

表单验证号码47c715a2085c4b6d8c5a472acbd510d



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	411326198107112410		
社会保障号码	411326198107112410		姓名	唐黎明	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		200607	201812		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		200607	201812		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		200608	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2006-08-01	参保缴费	2006-07-01	参保缴费	2006-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17856	●	17856	●	17856	-
08	17856	●	17856	●	17856	-
09	17856	●	17856	●	17856	-
10	17856	●	17856	●	17856	-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



打印时间: 2024-10-22

(7) 安全负责人 (宁稳强)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



# 安全C证扫描件

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

## 安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1240384

姓 名：宁稳强

性 别：男

出生年月：1985年09月01日

企业名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年08月10日

有效 期：2024年08月06日 至 2027年08月05日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月06日



# 社保缴费证明

表单验证号码6088bb88ae1f48889d4305feffd7bc83



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	410305198509012014		
社会保障号码	410305198509012014		姓名	宁稳强	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		200707	201812		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201508	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
中铁隧道局集团有限公司	企业职工基本养老保险		200707	200805		
中铁隧道股份有限公司	工伤保险		201301	201212		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		200707	201812		
中铁隧道股份有限公司	工伤保险		201206	201212		
中铁隧道局集团有限公司	企业职工基本养老保险		200806	201507		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2007-07-01	参保缴费	2007-07-01	参保缴费	2007-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17895	●	17895	●	17895	-
08	17895	●	17895	●	17895	-
09	17895	●	17895	●	17895	-
10	17895	●	17895	●	17895	-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



表单验证号码6088bb88ae1f48889d4305feffd7bc83



打印时间: 2024-10-22

(8) 质量负责人 (张冬冬)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



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

# 岗位资格证扫描件

证书编码: 0412010894120000082

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张冬冬

身份证号: 622727199309263818

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2023年06月13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



当前位置: [首页](#) >> [证书查询](#)

## 证书查询

身份证:  证书号:

照片



姓名 张冬冬

性别 男

证书号码 0412010894120000082

岗位 质量员 (设备安装)

到期日期 2025年06月13日

# 社保缴费证明

表单验证号码d55a83ea073a4e048b3abc91938bc7c8



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	622727199309263818		
社会保障号码	622727199309263818		姓名	张冬冬	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		201708	201812		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		201708	201812		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201707	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2017-07-01	参保缴费	2017-08-01	参保缴费	2017-08-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	14397	●	14397	●	14397	-
08	14397	●	14397	●	14397	-
09	14397	●	14397	●	14397	-
10	14397	●	14397	●	14397	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
说明:						
1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。						
5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						
						
打印时间: 2024-10-22						

(9) 物资经理 (秦汉亮)

身份证扫描件



职称证扫描件



## 毕业证扫描件



教育部留学服务中心  
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

### 国外学历学位认证书

教留服认俄[2015]51426号

秦汉亮，男，中国国籍，1989年12月18日生于河南省。

秦汉亮2012年9月起在俄罗斯科斯特罗马国立工业大学（Kostroma State Technological University）学习机械制造生产的设计与技术支持（机械制造工艺）专业，成绩合格，于2013年6月获得俄罗斯联邦国家学位评审委员会颁发的学士学位证书。

经核查，科斯特罗马国立工业大学系俄罗斯正规高等学校，该校设有机械制造生产的设计与技术支持（机械制造工艺）专业。秦汉亮所获学士学位证书表明其具有相应的学历。



查询网址：[www.cscse.edu.cn](http://www.cscse.edu.cn)

# 社保缴费证明

表单验证号码6726847d011047138b5fae32b220ce8c



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	41030319891218151X		
社会保障号码	41030319891218151X		姓名	秦汉亮	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201911	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201911	-		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201911	-		
中铁隧道局集团有限公司	企业职工基本养老保险		201510	201910		
中铁隧道股份有限公司	工伤保险		201912	201911		
中铁隧道股份有限公司	工伤保险		201608	201911		
中铁隧道股份有限公司	失业保险		201612	201910		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2015-10-01	参保缴费	2019-11-01	参保缴费	2016-08-10	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	11144	●	11144	●	11144	-
02	11144	●	11144	●	11144	-
03	11144	●	11144	●	11144	-
04	11144	●	11144	●	11144	-
05	11144	●	11144	●	11144	-
06	11144	●	11144	●	11144	-
07	9135	●	9135	●	9135	-
08	9135	●	9135	●	9135	-
09	9135	●	9135	●	9135	-
10	9135	●	9135	●	9135	-
11		-		-		-
12		-		-		-
<p>说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。</li> <li>2、扫描二维码验证表单真伪。</li> <li>3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。</li> <li>4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。</li> <li>5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。</li> </ol>						
打印时间: 2024-10-22						

(10) 机电工程师 (王励铭)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



# 社保缴费证明

表单验证号码64cca8d414724aeb8b5c0db7abed120



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	41302619881224035X		
社会保障号码	41302619881224035X	姓名	王励铭	性别	男
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险	201209	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险	201603	201812		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险	201901	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险	201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险	201603	201812		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	企业职工基本养老保险	201603	201812		

### 缴费明细情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2012-09-01	参保缴费	2016-03-01	参保缴费	2016-03-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17420	●	17420	●	17420	-
08	17420	●	17420	●	17420	-
09	17420	●	17420	●	17420	-
10	17420	●	17420	●	17420	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



打印时间: 2024-10-22

(11) 施工员 (张科明)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



# 社保缴费证明

表单验证号码24495453b23548ccea273696737e9806



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	632126198607050018		
社会保障号码	632126198607050018		姓名	张科明	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201612	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		200807	201812		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		200807	201812		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2016-12-01	参保缴费	2008-07-01	参保缴费	2008-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	15249	●	15249	●	15249	-
02	15249	●	15249	●	15249	-
03	15249	●	15249	●	15249	-
04	15249	●	15249	●	15249	-
05	15249	●	15249	●	15249	-
06	15249	●	15249	●	15249	-
07	17895	●	17895	●	17895	-
08	17895	●	17895	●	17895	-
09	17895	●	17895	●	17895	-
10	17895	●	17895	●	17895	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
说明:						
1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。						
5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						
						
打印时间: 2024-10-22						

(12) 施工员 (李刚)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



# 社保缴费证明

表单验证号码0760fac670f64accbd8cab39622f752a



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	410711197108172038		
社会保障号码	410711197108172038		姓名	李刚	性别	男
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月			
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险	201508	-			
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险	199112	201812			
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险	201901	-			
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险	199112	201812			
中铁隧道局集团有限公司	企业职工基本养老保险	200605	200805			
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险	201901	-			
中铁隧道局集团有限公司	企业职工基本养老保险	199310	200604			
中铁隧道局集团有限公司	企业职工基本养老保险	200806	201507			
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	1993-10-01	参保缴费	1991-12-01	参保缴费	1991-12-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17850	●	17850	●	17850	-
08	17850	●	17850	●	17850	-
09	17850	●	17850	●	17850	-
10	17850	●	17850	●	17850	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。





(13) 深化设计师 (锁腾蛟)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



# 社保缴费证明

表单验证号码898be9c95cbe48fa8512b42fab045d5



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	410303198809021518		
社会保障号码	410303198809021518		姓名	锁腾蛟	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201007	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		201007	201812		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		201007	201812		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2010-07-01	参保缴费	2010-07-01	参保缴费	2010-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17470	●	17470	●	17470	-
08	17470	●	17470	●	17470	-
09	17470	●	17470	●	17470	-
10	17470	●	17470	●	17470	-
11		-		-		-
12		-		-		-
说明:						
1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。						
5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						
						
打印时间: 2024-10-22						

(14) 技术员 (雷霏)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



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

# 社保缴费证明

表单验证号码a896df3c63764811ac809948496b52ee



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	410711198705272023		
社会保障号码	410711198705272023		姓名	雷霏	性别	女
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月			
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险	201508	-			
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险	201901	-			
中铁隧道局集团有限公司	企业职工基本养老保险	200807	201507			
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险	201901	-			
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险	201411	201812			
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险	201411	201812			
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2008-07-01	参保缴费	2014-11-01	参保缴费	2014-11-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17719	●	17719	●	17719	-
08	17719	●	17719	●	17719	-
09	17719	●	17719	●	17719	-
10	17719	●	17719	●	17719	-
11		-		-		-
12		-		-		-
说明:						
1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。						
5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						
						
						打印时间: 2024-10-22

(15) 安全员 (刘思迅)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



安全C证扫描件

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1360328

姓名：刘思迅

性别：男

出生年月：1989年10月16日

企业名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年11月24日

有效期：2022年11月24日 至 2025年11月23日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年行政审用专用章



# 社保缴费证明

表单验证号码a0bb2524557a4173b607f25b47faa891



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	410303198910161531		
社会保障号码	410303198910161531		姓名	刘思迅	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201209	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		201207	201812		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		201207	201812		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2012-09-01	参保缴费	2012-07-01	参保缴费	2012-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	15703	●	15703	●	15703	-
08	15703	●	15703	●	15703	-
09	15703	●	15703	●	15703	-
10	15703	●	15703	●	15703	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



打印时间: 2024-10-22

(16) 安全员 (张毛)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



安全C证扫描件

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1452353

姓名：张毛

性别：男

出生年月：1997年10月02日

企业名称：中铁隧道集团机电工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年07月18日

有效期：2023年07月18日 至 2026年07月17日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月18日



# 社保缴费证明

表单验证号码cd175472aefc47b7afc20ec07d4e2157



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	510623199710020013		
社会保障号码	510623199710020013		姓名	张毛	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201908	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201908	-		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201907	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2019-07-01	参保缴费	2019-08-01	参保缴费	2019-08-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	9359	●	9359	●	9359	-
02	9359	●	9359	●	9359	-
03	9359	●	9359	●	9359	-
04	9359	●	9359	●	9359	-
05	9359	●	9359	●	9359	-
06	9359	●	9359	●	9359	-
07	10394	●	10394	●	10394	-
08	10394	●	10394	●	10394	-
09	10394	●	10394	●	10394	-
10	10394	●	10394	●	10394	-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



打印时间: 2024-10-22

(17) 质量员 (刘赞磊)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



# 岗位资格证扫描件

证书编码: 0412010894120000081

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 刘赞磊

身份证号: 622427199503065958

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 河南省

发证时间: 2023年06月13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



- 首页
- 协会信息
- 新闻通知
- 培训信息
- 考试资源
- 竞赛专栏
- 继续教育
- 会员单位
- 职称考试
- BIM专栏

当前位置: 首页 >> 证书查询

## 证书查询

身份证:  证书号:

照片



姓名 刘赞磊

性别 男

证书号码 0412010894120000081

岗位 质量员 (设备安装)

到期日期 2025年06月13日

# 社保缴费证明

表单验证号码f18861941e054d7d87e624c4f5c7e6e3



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	622427199503065958		
社会保障号码	622427199503065958		姓名	刘赞磊	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		201708	201812		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		201708	201812		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201707	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2017-07-01	参保缴费	2017-08-01	参保缴费	2017-08-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17247	●	17247	●	17247	-
02	17247	●	17247	●	17247	-
03	17247	●	17247	●	17247	-
04	17247	●	17247	●	17247	-
05	17247	●	17247	●	17247	-
06	17247	●	17247	●	17247	-
07	14110	●	14110	●	14110	-
08	14110	●	14110	●	14110	-
09	14110	●	14110	●	14110	-
10	14110	●	14110	●	14110	-
11		-		-		-
12		-		-		-
说明:						
1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。						
5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						
						
打印时间: 2024-10-22						

(18) 资料员 (胡邦丽)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



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

# 岗位资格证扫描件

证书编码：1012011400002000363

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：胡邦丽

身份证号：61252619930103056X

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 07月 27日

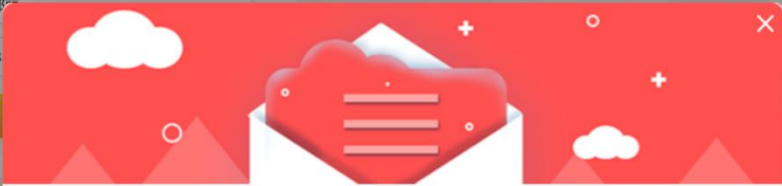
查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 施工现场专业人员证书查询

身份证号

姓名

验证码



### 基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继教年度
胡邦丽	612526*****056X	1012011400002...	资料员	2020-07-27	2023年度、2022年度

### 查询说明

#### 1、查询类别说明

住房城乡建设行业证书全国联网查询系统，提供施工现场专业人员证书、技能鉴定

[查看更多证书信息](#)

# 社保缴费证明

表单验证号码48c68933b0e74721a3e4fc993313d3df



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	61252619930103056X		
社会保障号码	61252619930103056X		姓名	胡邦丽	性别	女
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201807	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		201808	201812		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		201808	201812		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2018-07-01	参保缴费	2018-08-01	参保缴费	2018-08-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	12229	●	12229	●	12229	-
02	12229	●	12229	●	12229	-
03	12229	●	12229	●	12229	-
04	12229	●	12229	●	12229	-
05	12229	●	12229	●	12229	-
06	12229	●	12229	●	12229	-
07	13128	●	13128	●	13128	-
08	13128	●	13128	●	13128	-
09	13128	●	13128	●	13128	-
10	13128	●	13128	●	13128	-
11		-		-		-
12		-		-		-
说明:						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。</li> <li>2、扫描二维码验证表单真伪。</li> <li>3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。</li> <li>4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。</li> <li>5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。</li> </ol>						
打印时间: 2024-10-22						

(19) 信息联络员 (陆鑫)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



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

# 社保缴费证明

表单验证号码4fb2596251d04867b7b26d1996478425



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	622301199206162816		
社会保障号码	622301199206162816		姓名	陆鑫	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		201607	201812		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201607	-		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		201607	201812		

### 缴费明细情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2016-07-01	参保缴费	2016-07-01	参保缴费	2016-07-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	9273	●	9273	●	9273	-
02	9273	●	9273	●	9273	-
03	9273	●	9273	●	9273	-
04	9273	●	9273	●	9273	-
05	9273	●	9273	●	9273	-
06	9273	●	9273	●	9273	-
07	12121	●	12121	●	12121	-
08	12121	●	12121	●	12121	-
09	12121	●	12121	●	12121	-
10	12121	●	12121	●	12121	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



打印时间: 2024-10-22

(20) 劳资专管员 (夏睿)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



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

# 社保缴费证明

表单验证号码a8a3a270d3504d7692a8d3129faa00e9



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	622821199504160010		
社会保障号码	622821199504160010		姓名	夏睿	性别	男
单位名称	险种类型		起始年月	截止年月		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	工伤保险		201708	201812		
(市本级)中铁隧道局集团有限公司	失业保险		201708	201812		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险		201901	-		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险		201901	-		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险		201707	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2017-07-01	参保缴费	2017-08-01	参保缴费	2017-08-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	10861	●	10861	●	10861	-
02	10861	●	10861	●	10861	-
03	10861	●	10861	●	10861	-
04	10861	●	10861	●	10861	-
05	10861	●	10861	●	10861	-
06	10861	●	10861	●	10861	-
07	13572	●	13572	●	13572	-
08	13572	●	13572	●	13572	-
09	13572	●	13572	●	13572	-
10	13572	●	13572	●	13572	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
<p>说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。</li> <li>2、扫描二维码验证表单真伪。</li> <li>3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。</li> <li>4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。</li> <li>5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。</li> </ol>						
				打印时间: 2024-10-22		

(21) 造价工程师 (彭瑶)  
身份证扫描件



职称证扫描件



毕业证扫描件



# 造价工程师证扫描件

	姓名： <u>彭 瑶</u> 身份证号码： <u>510824198812187474</u> 性 别： <u>男</u> 专 业： <u>土木建筑</u> 聘用单位： <u>中铁隧道集团机电工程 有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11214152000471</u> 初始注册日期： <u>2021</u> 年 <u>06</u> 月 <u>16</u> 日	颁发机关盖章：  发证日期： <u>2021</u> <u>标准定额司</u> <u>16</u> 日

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册：  有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第二次延续注册：  有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册：  有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第四次延续注册：  有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位：  注册受理机关 公 章 年 月 日

# 社保缴费证明

表单验证号码951071a618664072be01c16e660f32fe



## 河南省社会保险个人参保证明 (2024年)

单位: 元

证件类型	居民身份证	证件号码	510824198812187474		
社会保障号码	510824198812187474	姓名	彭瑶	性别	男
单位名称	险种类型	起始年月	截止年月		
郑州中晟佑安工程管理咨询有限公司	企业职工基本养老保险	202003	202004		
河南中隧劳务有限公司	工伤保险	201907	201906		
中铁隧道集团机电工程有限公司	企业职工基本养老保险	202005	-		
郑州中晟佑安工程管理咨询有限公司	工伤保险	202003	202004		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	失业保险	202007	-		
河南中隧劳务有限公司	工伤保险	201510	201703		
郑州中晟佑安工程管理咨询有限公司	失业保险	202003	202004		
(市本级)中铁隧道集团机电工程有限公司	工伤保险	202007	-		
河南中隧劳务有限公司	工伤保险	201706	201906		

### 缴费明细情况

月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2020-03-01	参保缴费	2020-03-01	参保缴费	2015-10-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	17895	●	17895	●	17895	-
02	17895	●	17895	●	17895	-
03	17895	●	17895	●	17895	-
04	17895	●	17895	●	17895	-
05	17895	●	17895	●	17895	-
06	17895	●	17895	●	17895	-
07	17895	●	17895	●	17895	-
08	17895	●	17895	●	17895	-
09	17895	●	17895	●	17895	-
10	17895	●	17895	●	17895	-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明:

- 1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。
- 2、扫描二维码验证表单真伪。
- 3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。
- 4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。
- 5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。



表单验证码951071a618664072be01c16e660f32fe



打印时间: 2024-10-22

表6. 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前海听海大道（桂湾段）地下空间工程项目（前海湾站段）二期施工的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府（2015）73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规（2022）1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。
12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府（2015）73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。
14. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。
16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中铁隧道集团机电工程有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）

承诺日期：2024年11月3日