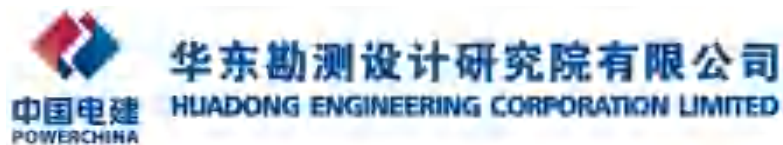


# 南通市城市轨道交通 2 号线一期工程 水土保持监理总结报告



二〇二六年五月·杭州

# 南通市城市轨道交通 2 号线一期工程 水土保持监理总结报告



二〇二六年五月·杭州



# 资质等级证书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水土保持工程施工监理甲级

资质。

证书编号：水建监资字第22022102A036号

有效期至：2030年6月23日



2025年10月14日



No. 202510-B125846

水利工程建设监理单位

## 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202510-B125846

企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				
详细地址	杭州市余杭区高教路201号				
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	1993年7月17日		
统一社会信用代码	91330000142920718C	注册资金	50000.0万元		
法定代表人	时雷鸣	职务	董事长	职称	正高级工程师
技术负责人	下炳乾	职务	院副总工程师	职称	正高级工程师
联系电话	0571-56628121	传真	0571-56625007	邮编	311100
证书编号	水建监资字第 22022102A036 号				
专业等级	水土保持工程施工监理甲级				
发证日期	2025年10月14日	有效期至	2030年6月23日		
业务范围					
各等级水土保持工程的施工监理					



# 南通市城市轨道交通2号线一期工程 水土保持监理总结报告

## 责任表

责任	姓名	签名	上岗证号
核定	牛振华		/
审查	王正		/
校核	赵晓红		JLG2013331466
编写	李彩霞		JLG2012330300
编写	周永峰		2210015011
编写	喻谦		/

## 前 言

南通市城市轨道交通2号线一期工程(以下简称本工程)的建设,将使得南通市的轨道交通从单条线路向网络化、体系化迈进,实现城市南北向和东西向主要发展方向的全面贯通,有力助推产业转型、城市转型、交通转型,为建设上海大都市北翼门户城市和长三角北翼经济中心,争当全省“一个龙头、三个先锋”提供有力支撑。因此,本工程的建设显得十分必要。

南通市城市轨道交通2号线一期工程位于江苏省南通市崇川区、通州区范围内,线路北起崇川区幸福站,东至通州区先锋站,线路走向为:幸福镇→幸福大道→南通火车站→北大街→通吕运河→濠西路→跃龙路→青年路→先锋镇,串联城市南北和东西方向主要客流集散点,并通过换乘与已开通运营的轨道交通1号线衔接。

本工程线路全长20.85km,设计时速80km/h,正线数目为双线。全线共设17座地下车站(其中换乘站2座),区间线路长15.96km,全部为地下盾构区间,设置联络通道19处,出入线1处(幸福车辆段与综合基地出入段线,长0.745km);附属工程包括车辆段1处23.75hm<sup>2</sup>,即幸福车辆段与综合基地。

本工程于2018年10月开工建设,2023年12月主体完工,工期63个月;太平路北站(现观音山站)2号出入口因征地原因延后至2025年4月开工建设,2026年5月完工,工期14个月。工程总投资161.66亿元(未决算),其中土建投资73.2亿元,完成水土保持总投资8389.56万元。

批复的水土流失防治责任范围共计120.49hm<sup>2</sup>,均为项目建设区面积;批复土石方总开挖量371.99万m<sup>3</sup>,填方76.25万m<sup>3</sup>,无借方,弃渣总量295.74万m<sup>3</sup>,不设置弃土场,弃方全部作为地方土地复垦、农田改造、环境整治、工业厂区等项目填方综合利用。

工程实际建设占地总面积103.85hm<sup>2</sup>,其中永久占地30.58hm<sup>2</sup>,临时占地73.27hm<sup>2</sup>。工程实际土石方开挖总量415.38万m<sup>3</sup>(含表土剥离量9.61万m<sup>3</sup>),填筑总量89.92万m<sup>3</sup>,余方总量325.46万m<sup>3</sup>,其中工程产生的盾构土主要用于建设单位指定的海门经济开发区港前大道北侧取土坑等场地回填利用,车站及车站附属基坑开挖弃方运至施工单位与土方利用单位签署的弃方消纳协议指定的弃渣消纳点及地方城管局核准许可的处置点回填综合利用,共包括通州区世隆驾驶培训学校土建工程、盐通铁路南通动车所工程、G40拓宽改建工程建设项目、通州区恒祥木业欣明建材厂等21处综合利用点。

项目区属北亚热带湿润季风气候区,土壤是以长江冲积物为主的江海冲积物,土壤类型主要为潮土,土壤侵蚀类型属以水力侵蚀为主的南方红壤丘陵区,工程沿线容许土壤流失量为

500t/(km<sup>2</sup>·a),属微度侵蚀区。根据江苏省水利厅关于发布《江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区》的公告(苏水农〔2014〕48号),本项目所经过的崇川区幸福街道、唐闸镇街道属于江苏省省级水土流失重点预防区。根据现场调查,工程沿线土壤侵蚀模数背景值为400t/(km<sup>2</sup>·a)左右。

受项目建设单位南通城市轨道交通有限公司(现已更名为南通轨道交通集团有限公司)委托,中铁第四勘察设计院集团有限公司承担本项目水土保持方案编制工作,于2019年7月完成了《南通市城市轨道交通2号线一期工程水土保持方案报告书》(报批稿),2019年8月,南通市水利局以通水许可农〔2019〕9号文批复《南通市城市轨道交通2号线一期工程水土保持方案的行政许可决定》。

2019年11月,建设单位委托中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(以下简称“我公司”)承担本项目水土保持监理工作。根据监理服务合同要求,我公司配备了专业监理人员,组建了南通市城市轨道交通2号线一期工程水土保持监理部(以下简称“水土保持监理部”),立即开展本项目的水土保持监理工作。水土保持监理部通过熟悉工程实际进展情况、收集工程相关资料,于2020年1月编制完成了《南通市城市轨道交通2号线一期工程水土保持监理规划》及《南通市城市轨道交通2号线一期工程水土保持监理实施细则》。

2020年1月~2026年5月,水土保持监理部监理人员定期前往工程现场,了解主体工程建设进度,检查主体工程、附属工程、临建工程各施工区域各项水土保持措施的落实情况、水土保持工程施工质量及运行状况,并对现场存在的水土保持问题提出整改建议。期间开具现场巡视记录3份、编制完成监理季报25份,监理年报6份。2026年5月,我公司根据水土保持监理与调查数据的采集整编、汇总、统计和总结分析,完成《南通市城市轨道交通2号线一期工程水土保持监理总结报告》。

在本工程水土保持监理工作开展期间,各级主管部门、建设单位、主体监理单位和施工单位给予了我们大力支持和帮助,在此表示衷心感谢!

## 目 录

1	工程概况	1
1.1	地理位置	1
1.2	工程特性	1
1.3	合同目标	2
1.4	自然概况	2
1.5	水土流失现状	3
1.6	水土保持工程建设	4
2	监理规划	10
2.1	监理制度	10
2.2	监理机构的设置与主要工作人员	11
2.3	监理方法	12
2.4	监理工作目标	13
2.5	监理工作时段和范围	14
3	监理过程	15
3.1	监理依据	15
3.2	监理合同履行情况	15
3.3	监理过程情况	16
4	监理效果	18
4.1	质量控制监理工作成效及综合评价	18
4.2	进度控制监理工作成效及综合评价	21
4.3	投资控制监理工作成效及综合评价	21
4.4	施工安全工作成效及综合评价	26
5	经验与建议	27
5.1	经验	27

5.2 建议 .....	27
6 水土保持监理大事记 .....	28
7 附件 .....	31
附件 1 监理过程照片 .....	31
附件 2 水土保持措施验收资料 .....	58

# 1 工程概况

## 1.1 地理位置

南通市城市轨道交通 2 号线一期工程位于江苏省南通市崇川区、通州区，线路起于幸福镇站，终到先锋镇站，呈“L”型走向。线路走向为：幸福镇→幸福大道→南通火车站→北大街→通吕运河→濠西路→跃龙路→青年路→先锋镇，途径崇川区、通州区等行政区，经过幸福镇、南通火车站、市北新城、老城区、南通大学城、南通汽车东站、观音山新城、南通火车东站和先锋镇等重要节点，是覆盖城市南北和东西方向主要客流走廊的骨干线路，并通过换乘与已开通运营的轨道交通 1 号线衔接。正线里程自 DK0+048.024 ~ DK20+901.900，全长 20.85km。

## 1.2 工程特性

### 1.2.1 技术标准

- (1) 轨距：1435mm；
- (2) 正线数目：双线；
- (3) 设计最高运行速度：80km/h；
- (4) 最小曲线半径：一般情况 350m，困难情况 300m；
- (5) 线路坡度：正线最大坡度 30‰，困难地段 35‰；辅助线最大坡度 40‰；
- (6) 机车类型：B 型车；
- (7) 站台有效长度：120m；
- (8) 供电方式：DC1500V 架空接触网供电；

### 1.2.2 建设内容

本工程为新建建设类项目，由主体工程、附属工程和临建工程组成。线路全长 20.85km，均为地下线。主体工程包括新建正线 17 座地下车站，平均站间距 1265m，其中换乘站 6 座；出入线 1 处（幸福镇站接幸福车辆段），长度 0.745km。附属工程包括车辆段 1 处，即幸福车辆段与综合基地。临建工程包括土石方中转场、表土堆土场和施工生产生活区。

### 1.2.3 建设工期及投资

工程于 2018 年 10 月开工建设，主体工程于 2023 年 12 月完工，并开通初期试运营，建设工期为 63 个月；太平路北站（现名观音山站）2 号出入口因征地原因延后至 2025 年 4 月开工建设，2026 年 5 月完工，工期 14 个月。工程总投资 161.66 亿元(未决算)，

其中土建投资 73.2 亿元，水土保持总投资 8389.56 万元，其中主体已有水土保持投资 4891.69 万元，方案新增水土保持投资 3497.87 万元。

### 1.3 合同目标

建设单位委托中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(以下简称“我公司”)承担本工程水土保持监理工作，监理工作时限为 2019 年 12 月~2026 年 5 月。

我公司在建设单位授权范围内，依监理合同开展水土保持监理工作。

### 1.4 自然概况

#### 1.4.1 地形地貌

工程沿线经过地貌单元主要为长江下游冲积平原，地形平坦，地貌类型单一。狼山、剑山、军山、黄泥山、马鞍山等古陆浅丘群，属天目山脉余脉，山体由紫色砂岩构成。总体上，本项目线路主要位于城区，沿线地势较平缓，地面高程 3.0~5.0m（85 国家高程）不等。

#### 1.4.2 地质、地震

工程区内的地基土主要由饱和粘性土、粉性土和砂土组成，分布较稳定。南通市东南部区域构造属南通隆起，由于断陷作用，在隆起之间形成的山间盆地沉积了晚白垩纪地层。本区新构造运动主要表现为大范围持续缓慢沉降和局部短暂的振荡升降特点，陆域内地震活动强度较弱，第四系厚度大，分布稳定，属区域地质构造稳定区，项目沿线不存在滑坡、崩塌及泥石流等不良地质。沿线场地的抗震设防烈度为 7 度，设计基本地震加速度为 0.10g，所属的设计地震分组为第二组。抗震设防类别为重点设防类（乙类）。设计特征周期为 0.55s。

#### 1.4.3 水文与气象

本项目属于长江流域，工程沿线共涉及河道 35 条（段），其中一级河 1 条段，为通吕运河；二级河 2 条（段），为幸福竖河、海港引河；三级河 12 条（段），为幸福横河、草场河、红庙子河、学田河、鲍果河、铺港、界港、山港河、营船港、高坝竖河、小海竖河、先锋竖河；四级河 18 条段和濠河、宝塔河。本工程不涉及县级以上集中式饮用水水源保护区及乡镇水源。

工程沿线属北亚热带湿润季风气候，光照充足，雨量充沛，四季分明，温和宜人。项目区气象特征为：全年多东南风，海洋性气候明显，年平均气温 15.1℃，年蒸发量 840.0mm，年降水量 1040.0mm，无霜期 203 天，年平均风速 3.1m/s，春夏主导风向以

东南风居多，冬季主导风向以西北风为主。一般年份有5个相对集中的降水阶段，即1至2月份的早春冬雪水，降水量为95~120mm；4至5月份春季连绵阴雨、降水量在230~270mm之间；6至7月份的梅雨期，降水在250mm左右；8至9月份的热带风暴雨，降水在306~470mm之间；9至10月份秋季，降水量在20~250mm之间。

#### 1.4.4 植被与土壤

工程沿线属亚热带常绿阔叶林区。自然植被主要有落叶阔叶—常绿阔叶混交林，由于土地开发利用程度高，自然植被保存不多，人工植被比例很大，现有植被多属次生性质，其中人工林面积大于自然恢复的次生林。主要的乡土植物有：（1）果树类：银杏、桃树、梨树、杏树、枣树、枇杷、柿树、葡萄等；（2）花木类：桂花、棕榈、腊梅、海桐、紫薇、青枫、栀子花、月季、香樟、女贞、小叶黄杨、大叶黄杨、红花檵木、石楠、八角金盘等；（3）用材类：榉树、香椿、榆树、刺槐、皂荚树、泡桐、青铜、合欢、朴树、水杉、意杨等；（4）矮灌类：花椒、夹竹桃、蔷薇等；（5）草本类：白三叶、狗牙根等。工程沿线林草植被覆盖率为23%。

根据现场调查并查阅资料，项目区地处长江下游冲积平原，土壤是以长江冲积物为主的江海冲积物。土壤类型主要为潮土。工程沿线耕地及园地表土层厚度约30cm、林地、绿化带及公园绿地表土层厚度30cm。

### 1.5 水土流失现状

#### 1.5.1 项目区水土流失现状

根据《南通市水土保持规划（2015-2030）》，南通市现有水土流失面积280.29km<sup>2</sup>，占南通市国土面积（不含长江及沿海滩涂）的3.18%。水土流失主要集中在高沙土地区，沿江、沿海沙土区。具体见表1.5-1。

项目所在区域水土流失现状统计表

表 1.5-1

序号	行政区划	总面积 (km <sup>2</sup> )	水土流失现状		
			面积 (km <sup>2</sup> )	占总面积比例	侵蚀强度
1	通州区	1165.37	20.98	1.80%	轻度
2	港闸区	133.75	6.52	4.87%	轻度
3	崇川区	103.5	2.15	2.08%	轻度
4	1~3 小计	1402.62	29.65	2.11%	
5	全市合计	8817.19	280.29	3.18%	

根据《全国水土保持规划（2015-2030 年）》（国函〔2015〕160 号），项目区不属于国家级水土流失重点防治区。根据江苏省水利厅关于发布《江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区》的公告（苏水农〔2014〕48 号），工程所经过的南通市港闸区（现为崇川区）幸福街道、唐闸镇街道属于江苏省省级水土流失重点预防区，包括正线 5.82km、出入段线 0.745km 及幸福车辆段与综合基地，位于江苏省省级水土流失重点预防区内。项目不涉及江苏省省级水土流失重点治理区。

根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)，项目建设区沿途经过的地区为南方红壤丘陵区，容许土壤流失量为  $500\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。自然因素和人为活动共同引发水土流失，特别是项目开发建设过程中，由于水土保持措施不到位而带来水土流失。利用项目区土地利用现状、水土流失现状遥感解译成果，并结合外业调查复核，确定项目区土壤侵蚀模数背景值为  $400\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

### 1.5.2 工程建设水土流失问题

工程在建设过程中，扰动地表、损坏土地和植被，特别在建设期，若不采取有效的防护措施，水土流失将使当地的生态环境恶化，加剧土壤侵蚀，影响当地的工农业生产。工程建设过程中实施了土地整治工程、防洪排导工程、植被建设工程和施工过程中的临时防护工程等水土保持措施，有效的防治了由于工程建设可能造成水土流失。

在工程建设过程中，南通市水利局及沿线各级水行政主管部门多次到工程现场指导工程建设，监督检查水土保持“三同时”制度的落实情况，有力地促进了工程建设任务的顺利完成和水土保持“三同时”制度的落实。

## 1.6 水土保持工程建设

### 1.6.1 水土保持工程参建单位及建设内容

工程项目建设单位为南通轨道交通集团有限公司(原南通城市轨道交通有限公司)，工程设计单位为中铁第四勘察设计院集团有限公司，水土保持方案编制单位为中铁第四勘察设计院集团有限公司，水土保持监测和水土保持监理单位为中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司。

本项目施工组织情况详见表 1.6-1。

## 参建单位一览表

表 1.6-1

序号	单位类别	单位名称	工作范围	工程内容
1	建设单位	南通轨道交通集团有限公司	本工程	工程建设管理
2	工程设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程设计	主体工程设计（设计牵头）
3	水土保持方案编制单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	本工程	水土保持方案编制
4	水土保持监测单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	本工程	工程水土保持监测
5	水土保持专项监理单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	本工程	工程水土保持专项监理
6	工程施工单位	中铁四局集团有限公司/南通建工集团股份有限公司	土建施工1标（01标）	幸福车辆段及平台建设工程
		中铁十七局集团有限公司/江苏南通六建建设集团有限公司	土建施工1标（02标）	
		中铁十六局集团有限公司	土建施工2标	幸福车辆段出入段线、幸福镇站~南通火车站站（不含）
		中铁十四局集团有限公司	土建施工3标	南通火车站站~永达路站
		中铁隧道局集团有限公司/南通建工集团股份有限公司	土建施工4标	永达路站（不含）~永怡路站~北城大桥站
		中铁二局集团有限公司	土建施工5标	北城大桥站（不含）~钟秀路站~环西文化广场站（不含）
		中铁一局集团有限公司	土建施工6标	环西文化广场站（不含）~体育公园站~易家桥站~青年路站（不含）
		上海市机械施工集团有限公司	土建施工7标	青年路站（不含）~五一路东站~园林路站
		中铁十七局集团有限公司/通州建总集团有限公司	土建施工8标	园林路站（不含）~汽车东站~通富路站~太平路北站（不含）
		中交隧道工程局有限公司	土建施工9标	太平路北站~南通东站站
		中铁二十四局集团有限公司	土建施工10标	南通东站站（不含）~先锋镇站
		中庆建设有限责任公司	太平路北站2号出入口土建	太平路北站2号出入口土建施工
		中铁四局集团有限公司	绿化标	幸福车辆段绿化
		南通城欣市政工程有限公司	绿化01标	车站绿化
杭州萧山园林集团有限公司	绿化02标	车站绿化		
南通市港闸市政工程有限公司	太平路北站2号出入口绿化	车站绿化		

续表 1.6-1

序号	单位类别	单位名称	工作范围	工程内容
7	工程监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	1标监理	幸福车辆段及平台建设工程
		上海建科工程咨询有限公司	2~3标监理	幸福镇站及出入段;南通火车站站;永达路站及三个区间段;含管片厂
		江苏建科工程咨询有限公司	4~5标监理	永达路站(不含)~永怡路站~北城大桥站~钟秀路站~环西文化广场站(不含)
		中铁二院监理公司	6标监理	体育公园站~易家桥站
		西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	7~8标监理	青年路站(不含)~太平路北站(不含)
		江苏盛华工程监理咨询有限公司	9~10标及太平路北站2号出入口土建监理	太平路北站~南通东站~先锋镇站
		铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	绿化标监理	幸福车辆段绿化
		南通市市政工程设计院有限责任公司	绿化01标监理	车站绿化监理
		江苏科建工程项目管理有限公司	绿化02标、太平路北站2号出入口绿化监理	车站绿化监理

## 1.6.2 水土保持措施完成情况

### (1) 主体工程区

主体工程区包括车站工程区(出入口、风亭)和线路工程(出入线明挖暗埋段)两部分。

施工前对占地范围内耕地、林地、公园绿地等的表土进行剥离,集中堆放在表土堆土场,采取临时拦挡、排水沉沙、密目网苫盖及临时绿化措施;施工期间实施围挡内施工场地排水沟、沉沙池,进出口设置洗车槽,施工场地一角设置渣土坑,临时堆渣及施工裸土采用密目网苫盖等临时措施;施工后期对车站出入口、风亭周边、出入线明挖暗埋段两侧可绿化区域以及临时占用的公园绿地、林地进行土地整治、表土回填及绿化,出入口、风亭、区间线路可绿化区域及临时占用的林地采用灌草进行绿化,临时占用的公园绿地植被恢复采用乔灌草绿化,其他可绿化区域采用灌草绿化,对占用耕地的施工场地实施覆土复耕,对施工占用、损坏的排水沟进行恢复。

### (2) 附属工程区

附属工程区包括幸福车辆段及综合基地。

幸福车辆段及综合基地在施工前对占地范围内耕地、园地、林地表土进行剥离并在表土堆土场集中堆放，采取临时拦挡、排水沉沙、密目网苫盖及临时绿化措施；施工期间场内修建临时排水沟、沉沙池、洗车槽、渣土坑，开挖基坑周边设置排水沟，裸露面及临时堆土采用密目网苫盖，部分空地实施临时绿化措施，开挖河道采用灌砌块石挡墙+生态框式护岸进行岸坡防护；施工后期进行土地整治、表土回填和乔灌草绿化，其中车辆段内部采用乔灌草绿化，护岸边坡采用灌草绿化，并在场区内沿道路铺设雨水排水管线及排水沟槽等。

### (3) 临建工程区

临建工程区包括土石方中转场、表土堆土场和施工生产生活区。

土石方中转场施工期间实施了临时拦挡、临时沉沙池、堆土表面密目网苫盖及临时撒播草籽绿化；施工结束后进行土地整治、覆土复耕。

表土堆土场施工期间实施了装土编织袋拦挡、混凝土基座+彩钢板围挡、临时排水沟及沉沙池、堆土表面密目网苫盖及临时撒播草籽绿化；施工结束后进行土地整治、回覆表土、复耕或撒播草籽绿化。

施工生产生活区施工期间对裸露面采取密目网临时苫盖，在营地内布设临时排水沟及沉沙池，空地临时种植乔灌草进行绿化美化；施工结束后进行土地整治、覆土、复耕和植被恢复。

工程各分区水土保持措施实施情况详见表 1.6-2。

### 工程各分区水土保持措施实施情况表

表 1.6-2

措施类型	单位工程	分部工程	措施名称	单位	设计工程量	实际工程量	
工程措施	<b>主体工程区</b>						
	土地整治工程	场地整治	土地整治	hm <sup>2</sup>	19.09	21.2	
		土地恢复	表土剥离	万 m <sup>3</sup>	4.65	3.41	
			覆土	万 m <sup>3</sup>	6.31	6.36	
		复耕	复耕	hm <sup>2</sup>	1.77	3.18	
	防洪排导工程	防洪导流设施	排水沟	m	/	37	
	<b>附属工程区</b>						
	防洪排导工程	防洪导流设施	站场排水	纵向盖板排水槽	m	3322	2384.4
				横向盖板排水槽	m	123	56
				矩形盖板沟	m	3720	592.9

				场外环向水沟	m	1651	0
				双壁波纹管	m	6212	6114
				UPVC管	m	/	255.8
				钢筋混凝土管	m	3481	3924
				雨水检查井(钢筋混凝土)	座	55	136
				雨水检查井(砖砌混凝土)	座	/	10
				排水检查井(钢筋混凝土)	座	/	114
				矩形沉泥井(钢筋混凝土)	座	3	3
				消能井	座	12	10
				单算雨水口	座	280	273
				双算雨水口	座	/	9
				铸铁雨水算子	付	280	205
				雨水收集池	座	1	0
				成品隔油池(GG4SQ)	座	0	1
				土地整治工程	场地整治		土地整治
表土剥离	万 m <sup>3</sup>	6.49	6.20				
土地恢复		覆土	万 m <sup>3</sup>		1.71	2.43	
		复耕	复耕		hm <sup>2</sup>	/	11.3
斜坡防护工程	工程护坡		C25混凝土	m <sup>3</sup>	5817	505	
			钢筋	t	290	25	
			碎石垫层	m <sup>3</sup>	1939	167	
			土工布	m <sup>2</sup>	10664	927	
	植物护坡	岸坡绿化	m <sup>2</sup>	9695	824		
<b>临建工程区</b>							
土地整治工程	场地整治		土地整治	hm <sup>2</sup>	15.68	2.09	
			土地恢复	覆土	万 m <sup>3</sup>	3.12	0.82
			复耕	复耕	hm <sup>2</sup>	/	1.80
植物措施	<b>主体工程区</b>						
	植被建设工程	点片状植被	乔灌草绿化	m <sup>2</sup>	1.01	0.81	
			植被恢复	m <sup>2</sup>	18.08	20.39	
	<b>附属工程区</b>						
植被建设工程	点片状植被		乔灌草绿化	m <sup>2</sup>	4.28	2.61	

		临建工程区				
植被建设工程	点片状植被	灌草绿化	m <sup>2</sup>	15.68	1.73	
		植被恢复	m <sup>2</sup>	/	0.36	
		主体工程区				
临时防护工程	排水	临时排水沟	m	19523	18472	
	沉沙	临时沉沙池	座	88	80	
	拦挡	渣土坑	个	88	40	
	沉沙	洗车槽	个	88	61	
	覆盖	裸露面密目网苫盖	m <sup>2</sup>	77.04	65.22	
		附属工程区				
临时防护工程	排水	临时排水沟	m	4411	4520	
	沉沙	临时沉沙池	座	2	7	
	拦挡	渣土坑	个	2	6	
	沉沙	洗车槽	个	2	4	
	覆盖	裸露面密目网苫盖	m <sup>2</sup>	313200	457525	
	绿化	撒播草籽	m <sup>2</sup>	/	250	
		临建工程区				
临时防护工程	排水	临时排水沟	m	10137	8095	
	沉沙	临时沉沙池	座	22	18	
	拦挡	装土编织袋拦挡	m <sup>3</sup>	4354	220	
		混凝土基座+彩钢板围挡	m	/	260	
	覆盖	密目网苫盖	hm <sup>2</sup>	21.8	19.15	
	绿化	灌草绿化	m <sup>2</sup>	14.36	4.56	

## 2 监理规划

### 2.1 监理制度

#### 2.1.1 现场监理工作纪律

- (1) 现场监理人员必须坚持“守法、诚信、公正、科学”的原则，处理好建设单位、监理、承包方三者的关系；
- (2) 进入工地必须衣着整洁，戴安全帽，佩戴工作牌；必须服从安排，坚守岗位，不得擅自离职守；
- (3) 必须履行自己的职责，及时做好各种监理记录，如实填写各种报表，并按规定上报公司归档；
- (4) 必须遵守环保、安全和文明施工的有关规定；遵守建设单位的有关规章制度。

#### 2.1.2 工程会议制度

为保证工程顺利进行，水土保持总监理工程师(或副总监)定期组织召开工程水土保持监理例会。

工程例会参加单位人员为：建设单位现场代表、相关参建单位的项目负责人和专业技术人员，工程施工监理单位的专业监理人员。

为保证主体工程中具有水土保持功能工程的顺利实施，保证水土保持工程与主体工程衔接，水土保持监理部定期参加工程建设监理召开的工程建设现场协调例会。

#### 2.1.3 监理工作记录制度

水土保持监理工程师根据工作情况做好工作记录，重点描述现场水土保持工作的巡视检查情况，包括巡查发现的重要水土保持问题、问题发生的责任单位、分析产生问题的主要原因、监理对问题的处理意见等。

- (1) 监理部以“水土保持监理现场记录”形式建立监理工作记录；
- (2) 监理工作记录是详尽记录工程建设过程中水土保持措施的实施情况。监理工作记录叙述准确严谨，文字通顺清晰；
- (3) 监理工作记录应按规定统一存档；
- (4) 总监理工程师应组织定期检查监理工作记录的记录情况。

#### 2.1.4 质量检查、监控制度

水土保持监理部制定水土保持工作检查制度，定期和不定期对施工现场的水土保持工作进行检查指导。

施工过程中，督促施工单位按工程承建合同文件规定，做好水土保持设施的管护工作并采取有效措施，防止施工区域内发生水土流失事故；按工程承建合同的规定督促施工单位将工程施工弃渣和生产建筑垃圾运至指定地点，并按水土保持方案报告书及国家相关规定要求进行处理；监理工程师对施工现场水土保持工作的检查采取巡视方式，并填写巡视记录，内容包括检查地点、检查内容、水土保持状况、存在问题等，必要时以通知单的形式向施工单位提出限期整改意见。

### 2.1.5 监理报告制度

#### (1) 监理季报、年报

监理季报由副总监理工程师组织编制。监理季报在下季度第一个月报送建设单位。监理年报分年度编写，在第二年的第一个月之内提交建设单位。

#### (2) 监理总结报告

水土保持监理总结报告由总监理工程师组织编写。按项目的进展情况，分别编写阶段性水土保持监理总结报告和工程竣工水土保持监理总结报告。

### 2.1.6 函件往来制度

监理工程师在现场检查中发现的水土保持问题，通过下发整改通知单的形式，通知施工单位采取纠正或处理措施。监理工程师对施工单位水土保持方面的要求，通过书面形式通知对方。因情况紧急需口头通知，随后以书面函件形式予以确认。施工单位对水土保持问题处理结果以书面形式致函给监理工程师。

### 2.1.7 监理管理措施

为了有效控制质量、投资和进度，使其达到预定的目标，水土保持监理部在水土保持监理工作中按“严格控制”、“积极参与”、“热情服务”的宗旨，严格按照合同条款和相关的技术规范要求对施工中的质量、进度和投资进行控制。

## 2.2 监理机构的设置与主要工作人员

### 2.2.1 监理机构

我公司于 2019 年 12 月受建设单位委托，开展工程水土保持专项监理工作。根据合同约定，我监理部的监理工作范围和内容主要为依法开展水土保持监理工作并编写水土保持监理总结报告（含季报、年报）。质量评定等工作由各标段的工程建设监理负责管理。

受托后，我公司随即组建南通市城市轨道交通 2 号线一期工程水土保持监理项目部（以下简称“水土保持监理部”），水土保持监理部是履行工程水土保持监理合同的专门

机构，负责工程施工期的水土保持监理工作。水土保持监理部实行总监理工程师负责制，总监理工程师是履行本合同的全权负责人，组织和领导监理工作，完成合同所规定的监理方全部责任。水土保持项目部主要人员包括总监理工程师、监理工程师、监理员以及相关辅助人员组成。

### 2.2.2 监理人员投入

根据水土保持工作要求，我公司成立了由水土保持专业监理工程师组成的监理小组，专项负责本工程水土保持监理工作。监理组织机构共有6人组成，其中总监理工程师1人、专业水土保持监理工程师5人。

### 工程水土保持监理工作小组人员情况表

表 2.1-1

序号	姓名	性别	技术职称	资格证书编号	工作年限	担任的职务
1	冯金根	男	高级工程师	全国水利工程建设监理工程师 JLG2012331498	12	总监理工程师
2	李彩霞	女	高级工程师	全国水利工程建设监理工程师 JLG2012330300	13	监理工程师
3	赵晓红	女	高级工程师	全国水利工程建设监理工程师 JLG2013331466	12	监理工程师
4	陆向阳	男	工程师	全国水利工程建设监理工程师 JLG2012310133	27	监理工程师
5	陈德忠	男	工程师	全国水利工程建设监理工程师 JLG2012310014	28	监理工程师
6	陈琴	女	工程师	全国水利工程建设监理工程师 JLG2007310017	25	监理工程师

## 2.3 监理方法

### 2.3.1 质量控制

在水土保持设施建设满足水土流失防治要求的基础上，参照工程建设监理的各项工程质量控制目标，依据水土保持技术规范和标准，在施工过程中实施控制。

以单元工程、分部工程和单位工程为基础，按水利部《关于加大大中型开发建设项目水土保持监理工作的通知》和《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《水土保持工程质量评定规程》的要求，对施工单位自评、工程建设监理验评的水土保持设施质量等级进行复核。

### 2.3.2 投资控制

由于工程投资概算中水土保持投资包含在各主体工程合同段中，投资控制以工程建设监理的投资控制为主，水土保持监理投资控制为辅。

### 2.3.3 进度控制

施工中，按阶段核查施工进度完成情况，并以季报形式报送建设单位，当实施进度发生较大偏差时，及时向建设单位提出调整控制性进度计划的建议意见，经建设单位批准后，完成进度计划的调整。

### 2.3.4 职业健康安全管理

按照华东院《对相关方施加影响管理程序》的要求，根据需要对现场在职业健康安全管理方面提出要求，在施工过程中，水土保持监理部配合工程建设监理督促施工单位建立健全职业健康安全管理体系，要求其按规定配备了相关管理人员。

### 2.3.5 合同管理

熟悉掌握合同文件内容，进行合同的跟踪管理，并将有关内容分解到目标控制中。协同工程建设监理监督管理施工合同的履行。

### 2.3.6 信息管理

监理部实行监理工作记录制度，如实记录在项目进度控制、质量控制、投资控制和合同管理中的具体问题、处理情况及处理结果。监理工程师及监理员负责做好图纸、设计修改文件、工程照片、录像、收文等资料的保管、传递、标识和归档工作。

水土保持监理季报及其它由水土保持监理部发出的各类文件资料，经总监批准，由资料管理员在发文登记簿上进行记录后发送建设单位及其它相关单位。

### 2.3.7 监理协调

#### (1) 施工协调

施工中督促建设单位按工程建设合同的规定，落实必须提供的水土保持工程施工条件，检查水土保持设施防洪度汛措施并提出建议。督促施工单位依照合同规定保质保量完成水土保持工程，对施工中发现的水土流失问题及时反馈建设单位，以监理协调会或监理通知单的形式予以协调解决。

#### (2) 竣工验收协调

参与建设单位按国家规定进行的水土保持设施阶段验收及竣工验收，审查水土保持工程设计单位和施工单位编制的竣工图纸和相关竣工资料。竣工验收时，监理部负责编写水土保持监理总结报告。

## 2.4 监理工作目标

水土保持工程监理目标包括对水土保持工程实施质量、进度和投资的控制，项目合同、信息和安全管理，以及协调有关各方关系。

(1) “三控制”即质量、进度和投资控制目标

质量控制目标：使水土保持工程质量符合合同文件中列明的质量标准或监理工程师同意使用的其它合理标准。

进度控制目标：通过监理使水土保持工程施工进度满足工程整体进度和合同进度要求。

投资控制目标：在不受施工、其他自然或人为因素变化影响的情况下，使水土保持投资控制在水土保持方案估算范围内。

(2) 合同、信息和安全管理

合同管理目标：使各施工合同规定的责任事项和法定承诺得以妥善履行。

信息管理目标：做到信息准确、及时、通畅的传达，满足建设施工进度要求，并对工程技术、经济资料及时整理、归档。

安全管理目标：严格执行国家、行业的安全管理法律、法规，确保安全施工，杜绝重大安全事故的发生。

(3) 协调工作主要包括协调工程建设各参建单位之间的关系，确保水土保持工程建设能安全、有序地按计划实施。

(4) 监理工作产品质量，符合中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司环境与职业健康安全“QHSE”质量管理体系目标的要求。

## 2.5 监理工作时段和范围

### 2.5.1 监理工作时段

根据合同约定和工程进度要求，监理单位现场监理工作时段为 2019 年 12 月 ~ 2026 年 5 月，主要进行施工现场监理工作。

### 2.5.2 监理工作范围

本工程监理工作范围为工程实际项目建设区，包括主体工程区、附属工程区、临建工程区 3 个一级防治分区，车站工程区、区间线路工程区、幸福车辆段及综合基地区、土石方中转场、表土堆土场、施工生产生活区 6 个二级防治分区。

## 3 监理过程

### 3.1 监理依据

与水土保持监理工作相关的依据主要包括水土保持监理合同，有关工程设计、批复文件及施工图纸，有关监理规范，有关法律、法规和技术标准等。

#### 3.1.1 监理合同

2019年12月，南通轨道交通集团有限公司（原南通城市轨道交通有限公司）与我院签订了《南通市城市轨道交通1、2号线一期工程水土保持监测（含监理）服务合同》。

#### 3.1.2 工程设计、批复文件及施工图纸

- (1)《南通市城市轨道交通1、2号线一期工程水土保持监测（含监理）服务合同》；
- (2)《南通市城市轨道交通2号线一期工程水土保持方案报告书(报批稿)》；
- (3)《关于准予南通城市轨道交通有限公司南通市城市轨道交通2号线一期工程水土保持方案的行政许可决定》(南通市水利局，通水许可〔2019〕9号)；
- (4)《南通市城市轨道交通2号线一期工程初步设计》(通发改能交〔2018〕173号)；
- (5)《自然资源部关于南通市城市轨道交通2号线一期工程建设用地的批复》(自然资源函〔2020〕340号)；
- (6)与水土保持相关的设计图纸与文件。

#### 3.1.3 监理规范

- (1)《工程建设监理规范》(GB50319-2000)；
- (2)《水利工程项目施工监理规范》SL288-2003；
- (3)《水土保持监理规范》(SL/T523-2024)；
- (4)《水土保持工程质量验收与评定规程》(SL/T336-2025)。

#### 3.1.4 法律、法规和技术标准

- (1)《中华人民共和国水土保持法》，2011年3月1日；
- (2)《江苏省水土保持条例》（2017年6月3日修正，自公布之日起施行）；
- (3)《水利工程建设监理规定》（水利部令第28号（2006年），第49号令修改（2017年））；
- (4)《生产建设项目水土流失技术标准》(GB 50434-2018)。

### 3.2 监理合同履行情况

合同是施工监理开展工作的依据。监理工程师无论是进行质量控制，还是进行进度

控制或计量支付，均按合同要求进行监理工作。

合同执行过程中，监理工程师督促合同双方全面履行合同，协调双方的合同关系，及时避免或减少了因合同履行过程中产生的争议或纠纷，维护了建设单位、施工单位的合法权益，从而保证了合同的正常执行。

监理期间，共完成监理规划 1 份，监理实施细则 1 份，监理季报 25 份，监理现场巡视记录单 5 份，监理年报 6 份，并根据水土保持监理与调查数据的采集整编、汇总、统计和总结分析，于 2026 年 5 月完成工程水土保持监理总结报告。

### 3.3 监理过程情况

#### 3.3.1 质量控制过程

在施工过程中监理人员按照监理部制定的检查巡视制度，深入现场收集工程质量信息，处理解决施工中的有关问题。对项目区所有水土保持措施及养护管理工作实施监督。

#### 3.3.2 投资控制过程

监理以批准的概算和施工合同，作为控制与管理投资工作的依据。

对完成的水土保持工程量及投资进行分析，重点审核已完工工程数量，或工程进度是否与实际相符，工程质量是否经监理验收签证，采用价格是否符合施工合同及行业规定。

协助建设单位针对存在的问题进行口头意见通知或下达书面通知单。

#### 3.3.3 进度控制过程

结合工程的具体情况，在已有审定的综合计划的情况下，审查主要工程项目的阶段性计划控制目标，以保证关键节点上的工程项目进度正点，确保进度总目标的实现；结合审定的综合计划，定期对水土保持工程进度进行分析，及时发现实际进度与计划进度产生的差异，分析差异产生原因的各种不利因素对实施计划的影响，提出监理对进度控制的纠正措施以便及时的补救来保证计划目标的实现。针对工程现场存在的水土保持问题提出整改措施，告知相关施工单位，督促整改。

进度控制的措施主要有网络计划、施工协调、进度奖惩等。这些措施的实施，使得整个工程建设能科学、有序、规范地进行。进度控制方面有以下一些具体做法：

(1) 经常检查施工中及各施工点班次、人员和设备的安排和投入，若与施工方案不相符，则向施工单位提出。

(2) 检查绿化进展情况，若发现和预测将影响工期，及时向建设单位反映，以满足工期所需。

(3) 及时处理施工当中出现的质量问题和设备缺陷,并预见性地向施工单位提出防范可能会产生的质量问题,保证工程的顺利进行。

#### 3.3.4 合同管理工作过程

工程建设过程中,监理人员首先要求承包人按合同要求配备相应的施工管理、技术、质检人员以及施工人员和机具设备、实验室等,建立施工管理和质量管理班子,经常与建设单位联系、沟通。合同执行情况因政策处理、变更等发生变化或调整时,及时和建设、设计、施工等单位沟通、协调,及时落实。

#### 3.3.5 信息管理工作过程

信息管理方面,监理部加强与各方的沟通,各项工作争取主动,确保沟通准确、及时,在建设单位、设计单位和施工单位之间起到良好的承上启下及桥梁纽带作用,尤其对工程存在的问题,及时通知和反馈,确保工程顺利进行。

监理部在做好合同及相关约束文件管理的同时,收集好各类信息并对其进行分析、判断、分类存档。

#### 3.3.6 协调工作

监理协调工作体现在协调建设单位与监理、监理与承包人,监理与政府监督的关系。在监理协调作用下,参建各方建立了良好的建设环境,确保了水土保持工程能得到顺利完成。

#### 3.3.7 安全生产和文明施工控制

安全生产是保证工程顺利进行的前提条件,监理部加强现场文明施工监督管理,督促施工单位上报安全、文明施工措施,并认真审核,提出意见。同时下达安全文明施工指令,落实施工单位对其执行情况。规范现场材料堆放、施工便道整修,确保交通安全,做到文明施工。

为防患于未然,监理部不定期检查工地,对违规施工行为及时制止,并及时将检查情况通报施工单位,要求立即纠正和限期整改。

#### 3.3.8 水土保持控制

对水土保持工程措施、植物措施和临时工程工程质量、进度和投资进行控制。

## 4 监理效果

### 4.1 质量控制监理工作成效及综合评价

#### 4.1.1 质量管理体系

工程开工以来，通过工程建设过程中的不断总结、完善，工程建立了以建设单位、设计、施工和监理构成的质量管理框架，即“业主负责、施工保证、社会监理、专家把关”的完善、运行有效的工程质量管理体系，参建各方建立健全了质量保证体系和监督体系，并通过各种制度、措施保证体系的有效运行。

我院受建设单位委托成立了水土保持监理部，对整个施工区水土保持工作进行监督指导；各主体施工、监理单位设置了水土保持独立部门，负责本单位水土保持事务的开展；同时，各参建单位之间建立了日常联系机制，确保水土保持工作信息沟通顺畅。水保监理定期对工程已实施或正在施工建设中的水土保持措施进行现场查勘，发现问题现场督促整改，或以监理联系单形式下发至工程监理，通过工程监理督促责任单位，要求其限期整改完善；水土保持监理部现场查勘完成后向建设单位通报存在的问题，提出整改意见或要求，下阶段对其整改结果复查；收集存档了水土保持工程相关资料，对开展现场监理过程中实施的水土保持工程措施完成质量进行全程跟踪，使各项措施满足设计要求。

工程各参建单位均制定了质量目标，建立健全了质量管理机构，明确了质量管理职责，质量管理体系运行有效。

#### 4.1.2 工程措施质量评定

水土保持方案设计主体工程区工程措施包括风亭、车站出入口、线路工程（出入线明挖暗埋段）和车站施工场地在施工前对占地范围内耕地、林地、公园绿地等的表土进行剥离，完工后进行土地整治和绿化区覆土，对部分占用耕地的车站施工场地在施工结束后进行覆土复耕，工程实际除此之外还对车站施工期间损坏的排水沟进行了修复；附属工程区幸福车辆段及综合基地按设计要求在施工前对占地范围内的耕地、园地、林地表土进行了剥离，施工期间对开挖河道采用灌砌块石挡墙+生态框式护岸进行岸坡防护，并在场区内沿道路铺设雨水排水管线、排水沟槽以及雨水检查井、雨水口等排水设施；施工后期进行土地整治、表土回填和乔灌草绿化，其中车辆段内部采用乔灌草绿化，护岸边坡采用灌草绿化；临建工程区中土石方中转场、表土堆土场和施工生产生活区施工结束后实施了土地整治、覆土复耕或撒草绿化。经现场核查并根据工程质量检验评定资

料及竣工验收资料，各项水土保持工程措施施工质量均符合设计和规范要求，质量总体合格。

#### 4.1.3 植物措施质量评定

主体工程区车站风亭及出入口、车站施工场地、出入线明挖暗埋段和附属工程区实施了乔灌木、花卉、绿篱、喷播植草和铺植草皮等永久绿化，所选绿化品种适宜、种植规范、抚育管理到位，苗木成活率、植草发芽率和覆盖度等指标满足设计要求，取得了良好的景观效果，较好地发挥了水土保持功能；部分临建工程区后期实施了撒播草籽绿化，位于市政绿化区域的施工营地拆除后已恢复绿化。经现场核查并根据工程质量检验评定资料及竣工验收资料，各项水土保持植物措施施工质量均符合设计和规范要求，质量总体合格。

#### 4.1.4 临时措施质量评定

施工过程中在主体工程区、附属工程区以及临建工程区实施的临时排水沟、沉沙池、渣土坑（主体工程区及附属工程区）、洗车槽、裸露面密目网苫盖、临时绿化等防护措施外观良好，能够有效起到拦渣保土的防护效果，降低了工程水土流失对周边环境的影响。临时措施在工程完工后均已拆除，相关区域已进行整治恢复或归还地方。

#### 4.1.5 水土保持工程质量评定结果

根据《水土保持工程质量验收与评定规程》（SL/T336-2025），结合工程实际水土保持措施建设情况，将已实施的水土保持措施进行了项目划分，水土保持工程分成 3 个单位工程、6 个分部工程、1080 个单元工程。

水土保持工程项目划分及质量评定情况见表 4.1-1。

水土保持工程项目划分及质量评定情况表

表 4.1-1

单位工程	单位工程数	分部工程	分部工程数	单元工程		单元工程数	质量核查结果		
主体工程区	1	水土保持绿化工程	1	土地整治工程	土地整治	22	合格		
					覆土	82	合格		
				表土资源剥离与保护工程	表土剥离	16	合格		
		植被恢复与建设工程	综合绿化	22	合格				
		防洪排导工程	1	混凝土排水沟		1	合格		
附属工程区	1	水土保持绿化工程	1	土地整治工程	土地整治	3	合格		
					覆土	47	合格		
				表土资源剥离与保护工程	表土剥离	26	合格		
		植被恢复与建设工程	综合绿化	3	合格				
		边坡防护工程	1	生态框式护岸		1	合格		
		防洪排导工程	1		1	纵向盖板排水槽		24	合格
						横向盖板排水槽		1	合格
						矩形盖板沟		6	合格
						双壁波纹管		7	合格
						UPVC管		1	合格
						钢筋混凝土管		40	合格
						雨水检查井(钢筋混凝土)		136	合格
						雨水检查井(砖砌混凝土)		10	合格
						排水检查井(钢筋混凝土)		114	合格
						矩形沉泥井(钢筋混凝土)		3	合格
						消能井		10	合格
						单算雨水口		273	合格
双算雨水口						9	合格		
铸铁雨水箅子		205	合格						
成品隔油池(GG4SQ)		1	合格						
临建工程区	1	水土保持绿化工程	1	土地整治工程	土地整治	3	合格		
					覆土	11	合格		
				植被恢复与建设工程	播撒草籽	2	合格		
					综合绿化	1	合格		
合计	3		6			1080			

在施工过程中，按照相关规程规范要求，监理单位坚持对原材料、中间产品进行检

验，严格执行施工质量控制程序，与建设单位、施工单位共同对工程质量进行全过程、全方位控制。已经完成的水土保持相关设施，施工工艺和方法符合技术规范和质量标准，各项证明文件完整。根据工程质量检验评定资料、交工验收报告和交工验收质量检验评定报告，按照《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》要求，依据《水土保持工程质量评定规程》，监理单位对已实施的水土保持工程进行了项目划分及质量等级评定，工程质量等级均为合格，水土保持工程质量总体合格。

## 4.2 进度控制监理工作成效及综合评价

### 4.2.1 主体工程实施进度情况

本工程于2018年10月开工建设，于2023年12月主体完工开通初期试运营，太平路北站（现名观音山站）因征地原因延后至2025年4月开工建设，2026年5月完工。

### 4.2.2 水土保持措施实施进度评价

监理单位在进度控制方面做了大量系统周密的控制性制度和作品，从技术措施、经济措施、合同措施等各个环节，审核施工进度计划、检查进度落实与调整情况，有效控制了施工进度，确保了水土保持工程进度计划按期实现。

水土保持方案设计的水土保持措施计划实施进度为：与主体工程进度同步分阶段实施。实际大部分水土保持措施实施进度于2018年10月~2023年12月实施完成，太平路北站水土保持措施实施进度于2025年4月~2026年5月实施完成，进度基本满足主体工程和水土保持要求。

## 4.3 投资控制监理工作成效及综合评价

监理工程师通过组织措施、技术措施、经济措施、合同措施等，定期或不定期进行动态投资分析，严格按照合同要求，做到专款专用，严禁挪用水保建设专项费用等，有效保证了水土保持工程的落实。

工程实际完成的水土保持总投资为8389.56万元，较方案批复的投资9548.78万元减少1159.22万元，其中水土保持工程措施投资较批复投资减少676.48万元，植物措施投资较批复投资增加442.60万元，临时措施较批复投资减少526.44万元，独立费用较批复投资减少137.05万元，水土保持补偿费按批复方案缴纳120.49万元。

分析水土保持投资增减变化情况，主要有如下几个方面原因：

### (1) 主体工程防治区

#### 1) 工程措施

增加车站施工期间损坏的排水沟修复内容，土地整治、覆土及复耕工程量增加，部分区域表土厚度较薄，实际表土可剥离量减少，总体投资减少。

## 2) 植物措施

实际植物措施工程量增加，绿化标准提高，投资增加

## 3) 临时措施

后续设计优化，工程占地及施工围挡面积减小，相应临时防护工程量减少，后续设计优化渣土坑设置位置，相邻盾构区间由一个车站出渣，实际所需渣土坑数量大幅减少，投资减少。

## (2) 附属工程防治区

### 1) 工程措施

车辆段批复占地面积减少，实际排水沟(槽、管)数量减少，红线内需新修河道数量减少，引起投资减少。

### 2) 植物措施

车辆段批复永久占地面积减少，相应绿化面积减少，投资减少。

### 3) 临时措施

车辆段防治责任面积增加，实际实施临时防护工程量增加，引起投资增加。

## (3) 临建工程防治区

### 1) 工程措施

位于车辆段临时占地内的土石方中转场和表土堆场相应投资已计入车辆段；部分施工临时营地因地方需要签订协议整体移交，引起临建工程区实际绿化面积减少，相应场平和覆土工程量减少，投资减少。

### 2) 植物措施

部分施工临时营地因地方需要签订协议整体移交，无需绿化，引起绿化工程量减少，占用市政道路的部分临时营地实施乔灌草绿化措施，总体投资减少。

### 3) 临时措施

土石方中转场及表土堆场实际占地面积减少，临时堆土现场堆置时间缩短，相应的临时工程量减少，以混凝土基座+彩钢板围挡措施替代临时堆土草袋土拦挡措施，投资减少。

工程实际完成水土保持投资与方案批复投资对比及原因分析见表 4.2-1。

工程实际完成水土保持投资与方案批复投资对比及原因分析情况一览表

表 4.2-1

单位: 万元

序号	措施或费用名称	批复投资	实际投资	增/减(+/-)	变化原因
<b>第一部分</b>	<b>工程措施</b>	<b>2902.11</b>	2225.63	-676.48	
一	主体工程区	511.94	454.16	-57.78	
(一)	防洪排导工程		2.22	2.22	
1	排水沟		2.22	2.22	对车站施工期间损坏的排水沟进行了修复, 投资增加
(二)	土地整治工程	511.94	451.94	-60.00	
1	表土剥离	279.71	205.12	-74.59	部分区域表土厚度较薄, 表土可剥离量减少, 投资减少
2	土地整治	25.01	27.77	2.76	工程量增加, 相应投资增加
3	覆土	206.91	217.08	10.17	
4	复耕	0.31	1.97	1.66	
二	附属工程区	2267.31	1740.72	-526.59	
(一)	防洪排导工程	1404.08	1288.11	-115.97	
1	纵向盖板排水槽	447.45	321.16	-126.29	车辆段实际批复永久占地面积减少, 实际排水沟(槽、管)数量减少, 投资减少
2	横向盖板排水槽	32.52	14.81	-17.71	
3	矩形盖板沟	479.27	76.39	-402.88	
4	场外环向水沟	190.94		-190.94	
5	双壁波纹管	58.74	162.96	104.22	
6	UPVC管		8.02	8.02	
7	钢筋混凝土管	99.54	473.54	374.00	
8	雨水检查井(钢筋混凝土)	34.80	91.38	56.58	实际检查井数量增加, 投资增加
9	雨水检查井(砖砌混凝土)		10.22	10.22	
10	排水检查井(钢筋混凝土)		76.67	76.67	
11	矩形沉泥井(钢筋混凝土)	1.85	3.07	1.22	根据实际工程量计列, 投资相应增减
12	消能井	4.03	6.22	2.19	
13	单算雨水口	22.44	21.88	-0.56	
14	双算雨水口		1.44	1.44	
15	铸铁雨水算子	25.05	18.34	-6.71	
16	雨水收集池	7.45		-7.45	场内已布设完善的排水系统, 未建雨水收集池

序号	措施或费用名称	批复投资	实际投资	增/减(+/-)	变化原因
17	成品隔油池 (GG4SQ)		2.01	2.01	实际增加, 投资增加
(二)	土地整治工程	407.55	420.53	12.98	
1	表土剥离	345.87	330.42	-15.45	部分区域表土厚度较薄, 表土可剥离量减少, 投资减少
2	土地整治	5.61	3.42	-2.19	车辆段永久占地面积减少, 相应绿化区场平面积减少, 投资减少
3	覆土	56.07	79.68	23.61	车辆段临时用地面积增加, 施工后期土石方中转场和施工营地等临时用地均采用复耕方式恢复, 引起投资增加
4	复耕		7.01	7.01	
(三)	斜坡防护工程	455.68	32.08	-423.60	
1	工程护坡(边坡防护)	78.26		-78.26	因场坪标高设计优化, 用地界与周边实际未形成1~2m高差, 原设计的C25混凝土空心砖内客土撒播草籽+栽种灌木边坡防护措施无需实施
2	生态框式护岸	377.42	32.08	-345.34	车辆段批复面积减少, 红线内需新修河道数量减少, 仅红线内许家平桥港河道两侧需实施生态框式护岸, 引起投资减少
三	临建工程区	122.86	30.75	-92.11	
(一)	土地整治工程	122.86	30.75	-92.11	
1	土地整治	20.55	2.74	-17.81	位于车辆段临时占地内的土石方中转场和表土堆场相应投资已计入车辆段; 部分施工临时营地因地方需要签订协议整体移交, 引起临建工程区实际绿化面积减少, 相应场平和覆土工程量减少, 投资减少
2	覆土	102.31	26.89	-75.42	
3	复耕		1.12	1.12	实际部分临时营地采用复耕方式恢复
<b>第二部分</b>	<b>植物措施</b>	<b>3355.90</b>	3798.50	442.60	
一	主体工程区	2098.20	3180.00	1081.80	
(一)	植被建设工程	2098.20	3180.00	1081.80	
1	乔灌草绿化	121.20	121.50	0.30	绿化标准提高, 投资增加
2	植被恢复	1977.00	3058.50	1081.50	实际工程量增加, 绿化标准提高, 引起投资增加

序号	措施或费用名称	批复投资	实际投资	增/减(+/-)	变化原因
二	附属工程区	473.70	391.50	-82.20	
(一)	植被建设工程	473.70	391.50	-82.20	
1	乔灌草绿化	473.70	391.50	-82.20	车辆段批复永久占地面积减少,相应绿化面积减少,投资减少
三	临建工程区	784.00	227.00	-557.00	
(一)	植被建设工程	784.00	227.00	-557.00	
1	灌草绿化	784.00	173.00	-611.00	部分施工临时营地因地方需要签订协议整体移交,无需绿化,引起绿化工程量减少,相应投资减少
2	植被恢复		54.00	54.00	占用市政道路的部分临时营地实施乔灌草绿化措施,投资增加
<b>第三部分</b>	<b>临时措施</b>	<b>2320.99</b>	1794.55	-526.44	
一	主体工程区	1666.56	1142.35	-524.21	
(一)	临时防护工程	1666.56	1142.35	-524.21	
1	临时排水沟	294.79	278.92	-15.87	后续设计优化,工程占地及施工围挡面积减小,引起临时防护工程量减少,相应投资减少
2	临时沉沙池	82.82	75.29	-7.53	
3	洗车槽	92.31	63.99	-28.32	
4	渣土坑	736.92	334.96	-401.96	后续设计优化渣土坑设置位置,相邻盾构区间由一个车站出渣,实际所需渣土坑数量大幅减少,引起投资有较大减少
5	裸露面密目网苫盖	459.72	389.19	-70.53	工程占地减少,引起投资减少
二	附属工程区	233.27	361.73	128.46	
(一)	临时防护工程	233.27	361.73	128.46	
1	临时排水沟	27.37	28.05	0.68	实际实施工程量增加,引起投资增加
2	临时沉沙池	1.97	6.90	4.93	
3	渣土坑/泥浆池	17.44	52.32	34.88	
4	洗车槽	2.14	4.28	2.14	
5	裸露面密目网苫盖	184.35	269.30	84.95	
6	临时绿化		0.88	0.88	
三	临建工程区	384.63	253.94	-130.69	
(一)	临时防护工程	384.63	253.94	-130.69	
1	临时排水沟	84.17	67.21	-16.96	土石方中转场及表土堆

序号	措施或费用名称	批复投资	实际投资	增/减(+/-)	变化原因
2	临时沉沙池	8.13	6.65	-1.48	场实际占地面积有较大减少, 所需工程量减少, 引起投资减少
3	草袋土拦挡	130.11	6.57	-123.54	土石方中转场及表土堆场主要采取混凝土基座+彩钢板围挡方式, 引起工程量减少, 投资减少
4	密目网苫盖	124.79	109.62	-15.17	土石方中转场及表土堆场实际占地面积减少, 临时堆土堆置时间缩短, 所需工程量减少, 引起投资减少
5	临时乔灌草绿化	37.43	11.89	-25.54	
6	混凝土基座+彩钢板围挡		52.00	52.00	土石方中转场及表土堆场实际增加了混凝土基座+彩钢板围挡工程量, 相应投资增加
四	其他临时工程	36.53	36.53	0.00	
<b>第四部分</b>	<b>独立费用</b>	<b>587.44</b>	<b>450.39</b>	<b>-137.05</b>	
一	建设管理费	171.58	156.37	-15.21	根据实际合同委托情况计列
二	水土保持监理费	55.40	37.50	-17.90	
三	科研勘测设计费	132.26	132.26	0.00	
四	水土保持监测费	148.20	100.26	-47.94	
五	水土保持设施竣工验收技术评估费	80.00	24.00	-56.00	
	<b>一~四部分合计</b>	<b>9166.44</b>	<b>8269.07</b>	<b>-897.37</b>	
<b>第五部分</b>	<b>基本预备费</b>	<b>261.85</b>		<b>-261.85</b>	已分摊至各项费用中
<b>第六部分</b>	<b>水土保持补偿费</b>	<b>120.49</b>	<b>120.49</b>	<b>0.00</b>	
<b>水土保持总投资</b>		<b>9548.78</b>	<b>8389.56</b>	<b>-1159.22</b>	

#### 4.4 施工安全工作成效及综合评价

我监理部在监理过程中严格要求施工单位建立和健全职业健康安全管理体系, 积极协助建设单位和工程建设监理单位安全监理工程师进行管理, 积极参加安全文明施工检查, 日常巡视施工现场必查施工安全措施和安全隐患, 要求施工人员按规操作, 监督施工单位做好安全文明施工。

工程开工至结束, 工程现场无重伤及以上人身伤害事故、无重大机械及设备损坏事故、无重大火灾、无负主要责任的重大交通事故、重大坍塌事故和重大环境污染事故的发生。

## 5 经验与建议

### 5.1 经验

#### 5.1.1 加强各方协调，保障工程有序开展

工程施工各方的交流协调，是进行工程管理的一种主要手段，建立高效顺畅的信息沟通渠道，对工程施工的全面开展具有至关重要的作用。特别是涉及到工程变更、施工技术方案、工程事故处理及其它一些有争议的问题时，各方更要以大局为重，加强联系与沟通，相互理解与支持，特别是工地专题会议，已成为各方解决现场施工技术、管理问题的有效手段。

#### 5.1.2 安全文明施工是关键

督促检查施工单位做好安全文明施工，是确保工程施工进度与工程施工质量的前提，任何一件施工安全事故，都会给施工带来诸多影响，特别要防范重大安全隐患，防止因安全事故给施工单位、建设单位造成人身伤亡和经济损失。监理驻地办通过不断督促施工单位完善安全自检体系，从而保证了施工安全，确保了工程顺利开展。

#### 5.1.3 重视水土保持工作

工程建设过程中对各防治区土地整治工程、防洪排导工程、植被建设工程等水土保持措施重视，保证了工程水土保持工作的落实。

### 5.2 建议

工程运行期间，加强水土保持设施的运行和维护管理，及时发现问题并处理，确保其正常运行和发挥效益。

## 6 水土保持监理大事记

2018 年 10 月 26 日，南通市城市轨道交通 2 号线一期工程正式开工建设，相应的施工围挡、临时排水沟、沉沙池、洗车槽、渣土坑、裸露面密目网苫盖等水土保持临时防护措施逐步实施。

2019 年 1 月，建设单位委托中铁第四勘察设计院集团有限公司开展工程水土保持方案编制工作。

2019 年 7 月，中铁第四勘察设计院集团有限公司完成《南通市城市轨道交通 2 号线一期工程水土保持方案报告书（报批稿）》。

2019 年 8 月，南通市水利局以通水许可〔2019〕9 号文批复《南通市城市轨道交通 2 号线一期工程水土保持方案的行政许可决定》。

2019 年 11 月 30 日，南通市水利局对本工程水土保持工作进行了监督检查，出具了《关于南通市城市轨道交通 1 号线一期工程、2 号线一期工程水土保持监督检查意见的函》。

2019 年 12 月，南通城市轨道交通有限公司委托中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担南通市城市轨道交通 2 号线一期工程水土保持监测、监理工作，监测、监理单位进场开展相应的水土保持监测、监理工作。

2019 年 12 月 30 日，建设单位以通城轨道〔2019〕293 号文《关于南通市城市轨道交通 1、2 号线一期工程水土保持监督检查意见的复函》对监督检查意见进行了回复。

2020 年 1 月，水土保持监理项目部提交《南通市城市轨道交通 2 号线一期工程水土保持监理规划》、《南通市城市轨道交通 2 号线一期工程水土保持监理实施细则》各 1 份。

2020 年 3 月，中华人民共和国自然资源部以自然资函〔2020〕340 号文批复《关于南通市城市轨道交通 2 号线一期工程建设用地的批复》。

2020 年 3 月，水土保持现场监理项目部完成筹备后正式挂牌。

2020 年 5 月 13 日，现场巡视汽车东站施工防护情况，发现场内排水沟局部损坏、淤积，开具现场巡视记录 1 份，要求施工单位组织人员尽快对排水沟进行修复和清理。

2020 年 9 月 6 日，永达路站~永怡路站盾构区间右线顺利贯通，为全线首个双线贯通的盾构区间。

2020 年 9 月 24 日，现场巡视体育公园站施工防护和水土保持设施运行情况，发现场内局部排水沟淤积、局部盖板损坏，开具现场巡视记录 1 份，要求施工单位及时清理排水沟、沉淀池，更换损坏的排水沟盖板，确保场地排水畅通和施工安全。

2020 年 10 月 30 日，现场巡视园林路站施工防护情况，发现场内个别沉淀池容量偏小、排水沟局部淤积和盾构土临时堆置期间防护措施不足，开具现场巡视记录 1 份，要求扩大沉淀池容量和数量并定期清理，盾构土应及时外运处置，如场内短期临时堆置应加强防护。

2021 年 4 月 28 日，现场巡视园林路站（西区）施工防护情况，开具现场巡视记录 1 份，要求增加盾构土运输车辆出站场地洗车槽、沉淀池清淤频次，淤泥及时外运处置，并合理设置排水沟走向，确保场地排水顺畅。

2021 年 10 月，幸福车辆段及综合基地开工建设，相应的施工围挡、临时排水沟、沉沙池、洗车槽、渣土坑、裸露面密目网苫盖等水土保持临时防护措施逐步实施。

2021 年 10 月 12 日，幸福车辆段施工 01 标排水工程开始实施。

2021 年 10 月 29 日，南通轨道交通 2 号线一期工程实现全线主体结构封顶。

2022 年 1 月 27 日，现场巡视幸福车辆段施工防护情况，开具现场巡视记录 1 份，针对现场局部裸土苫盖不全、部分泥浆池边坡覆盖防护不足及临河区域围挡不全问题提出相应整改要求，控制施工引起的水土流失。

2022 年 5 月 18 日，太平路北站 3 号出入口和 2 号风亭施工最后一块顶板顺利浇筑，土建施工 09 标率先成为全线首个完成所有土建施工任务的标段。

2022 年 6 月 15 日，南通轨道交通 2 号线一期工程完成全部盾构区间工程施工任务。

2022 年 7 月，幸福车辆段施工 02 标排水工程开始实施。

2022 年 8 月 19 日，南通轨道交通 2 号线一期工程实现正线轨通。

2022 年 12 月 15 日，幸福车辆段首列车正式进驻亮相。

2023 年 1 月，幸福车辆段植被建设工程开始实施。

2023 年 4 月，主体工程区土地整治工程、防洪排导工程、植被建设工程开始实施。

2023 年 5 月，幸福车辆段景观绿化工程完工。

2023 年 7 月，幸福车辆段排水工程全部完工。

2023 年 7 月 18 日，附属工程幸福车辆段完工。

2023 年 12 月，南通轨道交通 2 号线一期工程完工（太平路北站 2 号出入口暂缓施工）。

2023年12月22日，南通轨道交通2号线一期工程完成“三权”（调度指挥权、设备使用权和属地管理权）正式交接。

2023年12月27日，南通轨道交通2号线一期工程开通初期试运营。

2025年4月，太平路北站（现名观音山站）2号出入口开工建设。

2026年5月，太平路北站2号出入口植被建设工程开始实施并完工。

2020年1月~2026年5月，监理项目部监理工程师每月对南通市城市轨道交通2号线一期工程开展现场情况巡视监理，期间共完成水土保持监理季报25期、监理年报6份，按时提交建设单位。

2026年5月，水土保持监理项目部编制完成《南通市城市轨道交通2号线一期工程水土保持监理总结报告》。

## 7 附件

### 附件1 监理过程照片



(1)幸福车辆洗车平台 2021.11



(2)幸福车辆裸土覆盖台 2021.12



(3)幸福车辆段洗车平台 2022.1



(4)幸福车辆段临时排水沟 2022.1



(5)幸福车辆段临时排水沟 2022.7



(6)幸福车辆段沉沙池及洗车槽 2022.7



(7)幸福车辆段场地临时绿化 2022.7



(8)幸福车辆段沉沙池 2022.9



(9)幸福车辆段排水沟清淤 2022.10



(10)幸福车辆段施工面貌 2022.11



(11)幸福车辆段排水工程建设 2023.3



(12)幸福车辆段排水工程建设 2023.3



(13)幸福车辆段施工场地整治 2023.4



(14)幸福车辆段绿化覆土 2023.4



(15)幸福车辆段绿化 2023.5



(16)幸福车辆段绿化及排水 2023.5



(17)幸福车辆段绿化 2023.7



(18)幸福车辆段绿化 2023.7



(19)幸福车辆段临时用地复耕 2023.11



(20)幸福车辆段航拍全貌 2024.3



(21)幸福车辆段许家平桥港生态框式护岸 2024.6



(22)幸福车辆段排水工程 2024.6



(23)幸福车辆段厂前区绿化 2024.8



(24)幸福车辆段绿化 2024.9



(25)幸福车辆段绿化 2025.6



(26)幸福车辆段临时用地复耕面貌 2026.3



(27)幸福车辆段出入段线裸土苫盖 2020.12



(28)幸福车辆段出入段线施工防护 2022.1



(29)幸福车辆段出入段线施工防护 2022.7



(30)幸福车辆段出入段线道路恢复 2023.3



(31)幸福车辆段出入段线植被恢复 2024.4



(32)幸福车辆段出入段线植被恢复 2025.3



(33)幸福镇站洗车平台 2019.12



(34)幸福镇站临时排水沟 2019.12



(35)幸福镇站三级沉淀池 2020.5



(36)幸福镇站裸土覆盖 2021.3



(37)幸福镇站附属施工 2022.9



(38)幸福镇站道路恢复 2023.3



(39)幸福镇站绿化恢复 2023.5



(40)幸福镇站车站绿化 2023.11



(41)幸福镇站车站绿化 2024.6



(42)幸福镇站绿化 2024.9



(43)幸福镇站 5 号口绿化 2025.3



(44)幸福镇站车站及风亭绿化 2025.6



(45)南通火车站场地排水沟 2020.9



(46)南通火车站洗车槽 2021.11



(47)南通火车站施工全貌 2022.8



(48)南通火车站土地整治覆土 2023.11



(49)南通火车站复耕 2024.9



(50)南通火车站出入口、风亭绿化 2025.4



(51)永达路站新建排水沟 2020.12



(52)永达路站洗车平台 2021.9



(53)永达路站道路恢复苫盖 2021.11



(54)永达路站附属施工防护 2022.5



(55)永达路站场地恢复 2023.6



(56)永达路站绿化恢复 2023.11



(57)永达路站绿化 2024.6



(58)永达路站 4 号口绿化 2025.12



(59)永怡路站三级沉淀池 2020.12



(60)永怡路站渣土坑 2020.12



(61)永怡路站施工面貌 2021.9



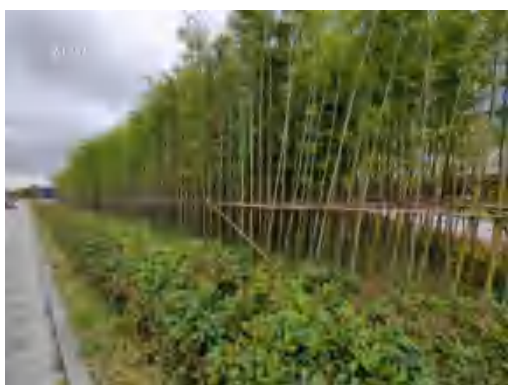
(62)永怡路站附属施工防护 2022.9



(63)永怡路站绿化恢复 2023.11



(64)永怡路站绿化 2024.3



(65)永怡路站风亭周边绿化 2024.6



(66)永怡路站 4 号口绿化 2025.3



(67)北城大桥站洗车槽 2019.12



(68)北城大桥站临时排水沟 2019.12



(69)北城大桥站基坑回填 2021.9



(70)北城大桥站附属施工 2022.9



(71)北城大桥站 1 号口绿化 2023.11



(72)北城大桥站绿化全貌 2024.1



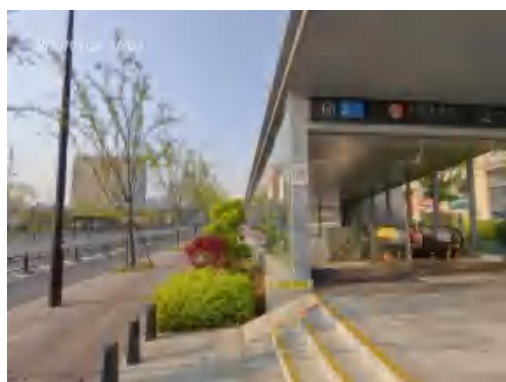
(73)北城大桥站 2 号口绿化 2024.9



(74)北城大桥站风亭周边绿化 2024.9



(75)北城大桥站绿化全貌 2024.12



(76)北城大桥站车站绿化 2025.3



(77)钟秀路站排水沟及渣土坑 2020.11



(78)钟秀路站沉淀池清理 2021.3



(79)钟秀路站三级沉淀池 2021.9



(80)钟秀路站道路恢复苫盖 2021.10



(81)钟秀路站附属施工防护 2022.11



(82)钟秀路站绿化恢复 2023.12



(83)钟秀路站绿化恢复 2024.5



(84)钟秀路站绿化 2024.7



(85)钟秀路站 7 号口绿化 2024.9



(86)钟秀路站 6 号口绿化 2025.3



(87)体育公园站濠河侧钢板桩围堰防护 2020.5



(88)体育公园站施工 2020.9



(89)体育公园站洗车平台及沉淀池 2020.12



(90)体育公园站裸露面覆盖 2021.6



(91)体育公园站临时排水沟 2021.11



(92)体育公园站施工面貌 2022.6



(93)体育公园站绿化 2023.12



(94)体育公园站绿化全貌 2024.6



(95)体育公园站3号口绿化航拍 2024.10



(96)体育公园站3号口绿化 2025.9



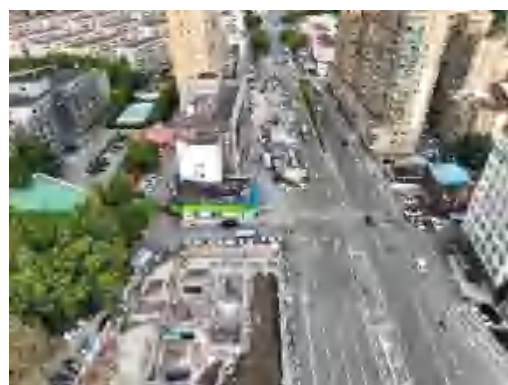
(97)易家桥站临时排水沟 2020.9



(98)易家桥站三级沉淀池 2021.6



(99)易家桥站裸土苫盖 2022.6



(100)易家桥站施工面貌 2022.9



(101)易家桥站车站绿化 2023.12



(102)易家桥站1号口绿化 2024.3



(103)易家桥站绿化恢复 2024.4



(104)易家桥站车站绿化 2024.7



(105)易家桥站 2 号口绿化(2025.4)



(106)易家桥站 1 号口绿化 2025.9



(107)五一路站三级沉淀池 2020.1



(108)五一路站裸土苫盖 2020.5



(109)五一路站洗车槽 2020.10



(110)五一路站附属施工防护 2022.9



(111)五一路车站车站绿化 2023.10



(112)五一路车站 3 号口绿化 2024.4



(113)五一路车站 1 号口绿化 2024.9



(114)五一路车站五 1 号口绿化 2025.3



(115)园林路站施工面貌 2020.9



(116)园林路站裸土苫盖 2021.4



(117)园林路站洗车槽 2021.11



(118)园林路站附属施工 2022.9



(119)园林路站场地整治 2023.2



(120)园林路站车站绿化 2023.12



(121)园林路站车站绿化 2024.5



(122)园林路站绿化面貌 2024.9



(123)园林路站 2 号口绿化 2025.4



(124)园林路站绿化 2026.3



(125)汽车东站运渣车辆出站冲洗 2020.3



(126)汽车东站临时排水沟 2020.5



(127)汽车东站三级沉淀池 2020.9



(128)汽车东站裸露面苫盖 2021.2



(129)汽车东站裸露面苫盖（航拍）2021.6



(130)汽车东站施工防护 2022.9



(131)汽车东站场地整治 2023.3



(132)汽车东站风亭周边绿化 2023.6



(133)汽车东站车站绿化 2023.8



(134)汽车东站 1 号口绿化 2024.3



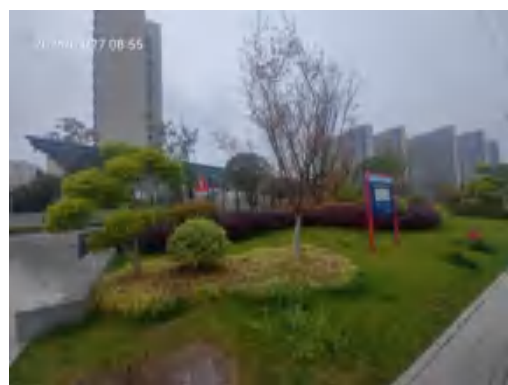
(135)汽车东站 4 号口绿化 2024.6



(136)汽车东站绿化全貌 2024.9



(137)汽车东站绿化 2024.10



(138)汽车东站 1 号口绿化 2025.3



(139)通富路站三级沉淀池 2020.7



(140)通富路站场内排水沟 2020.9



(141)通富路站裸露面苫盖 2021.6



(142)通富路站洗车槽 2021.11



(143)通富路站施工面貌 2022.9



(144)通富路站车站绿化 2023.9



(145)通富路站绿化面貌 2023.12



(146)通富路站车站绿化 2024.3



(147)通富路站风亭周边绿化 2024.6



(148)通富路站绿化全貌 2024.9



(149)通富路站车站及风亭绿化 2025.6



(150)通富路站绿化航拍 2025.12



(151)太平路北站三级沉淀池 2020.9



(152)太平路北站临时排水沟 2021.3



(153)太平路北站道路恢复施工 2021.6



(154)太平路北站施工面貌 2021.12



(155)太平路北站土地整治 2022.8



(156)太平路北站绿化施工 2023.5



(157)太平路北站车站绿化 2023.8



(158)太平路北站车站绿化 2023.12



(159)太平路北站 4 号口绿化 2024.5



(160)太平路北站绿化 2024.9



(161)太平路北站 3 号口绿化(2025.4)



(162)太平路北站 2 号口施工防护 2025.4



(163)太平路北站 2 号口施工排水沟 2025.9



(164)太平路北站 2 号口施工沉淀池 2025.9



(165)太平路北站 2 号口绿化区覆土 2026.5



(166)太平路北站 2 号口绿化恢复 2026.5



(167)南通东站洗车槽清理 2020.9



(168)南通东站三级沉淀池 2020.12



(169)南通东站裸土苫盖 2021.12



(170)南通东站场地覆盖防护 2022.10



(171)南通东站 2 号口绿化 2023.6



(172)南通东站 1 号口绿化 2024.9



(173)南通东站临时用地复耕 2025.1



(174)南通东站绿化及场地复耕面貌 2026.3



(175)先锋镇站运渣车辆出站冲洗 2020.6



(176)先锋镇站裸土覆盖 2020.12



(177)先锋镇站三级沉淀池 2020.12



(178)先锋镇站三级沉淀池 2021.2



(179)先锋镇站道路恢复防护 2022.10



(180)先锋镇站绿化覆土 2023.8



(181)先锋镇站车站绿化 2023.11



(182)先锋镇站车站绿化 2023.12



(183)先锋镇站4号口绿化 2024.3



(184)先锋镇站1号口绿化 2024.8



(185)先锋镇站植被恢复 2024.9



(186)先锋镇站5号口绿化 2024.12



(187)先锋镇站3号口绿化 2025.3



(188)先锋镇站绿化 2026.3



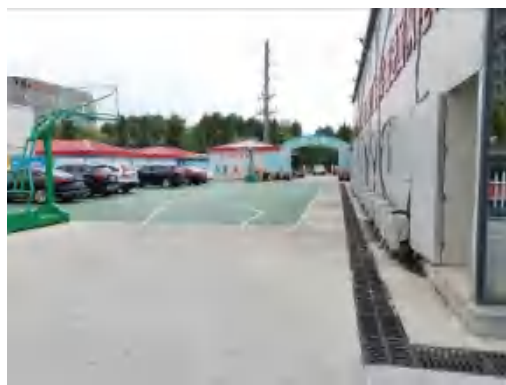
(189)2标项目部排水沟 2019.12



(190)2标项目部全貌 2021.9



(191)3 标项目部排水沟及绿化 2020.5



(192)4 标项目部排水沟 2020.6



(193)5 标项目部排水沟及绿化 2020.5



(194)7 标项目部绿化 2020.6



(195)8 标项目部排水沟及绿化 2020.1



(196)9 标工人宿舍排水沟 2019.12



(197)10 标项目部排水沟 2019.12



(198)10 标项目部绿化 2019.12



(199)幸福车辆段 01 标项目部 2021.12



(200)幸福车辆段 01 标项目部 2022.1



(201)幸福车辆段 02 标项目部 2021.12



(202)幸福车辆段 02 标项目部 2022.1



(203)水土保持巡查通富路站 2020.7



(204)水土保持巡查易家桥站 2020.8



(205)水土保持巡查幸福镇站沉淀池 2020.11



(206)水土保持巡查先锋镇站 2021.6



(207)水土保持监理巡查永达路站 2021.9



(208)水土保持监理巡查园林路站 2022.10



(209)水土保持监理巡查幸福车辆段 2023.4



(210)水土保持监理例会 2023.9

附件2 水土保持措施验收资料

(1)幸福车辆段排水工程

(注：下列验收证明中管线(道)工程包括水土保持工程室外排水工程验收。)

附件 10:

(子) 单位工程竣工验收证明书

工程名称:	南通市城市轨道交通2号线一期工程幸福车辆段及平台建设工程施工项目01标段 管线(道)工程		验收日期:	2023年11月14日	
建设单位	南通轨道交通集团有限公司		监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	
施工单位	中铁四局集团有限公司 南通建工集团股份有限公司		设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 启迪设计集团股份有限公司	
工程范围	管线(道)工程 子单位工程	工程估价 169215.3037 万元(01标)	开工日期	2021年10月12日	完工日期 2023年7月18日
<p>一、子单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全;二、子单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全;三、子单位工程的检测报告齐全,各同强度,同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;四、子单位工程安全和功能检验资料齐全;五、子单位工程观感综合评定为合格;六、子单位工程质量综合评定为合格;七、子单位工程验收合格。</p>					
施工单位	监理单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位	
公司技术负责人: 果超 法人代表: 王孙 (签字) (公章)	总监理工程师: 陈政 法人代表: 王孙 (签字) (公章)	项目代表: 王孙 单位负责人: 王孙 (签字) (公章)	参加人员: 项目负责人: 王孙 (签字) (公章)	参加人员: (土建工程勘察单位) 项目负责人: 王孙 (签字) (公章)	参加人员: (签字) (印章)

单位（子单位）工程验收证明书

工程名称	南通市城市轨道交通2号线一期工程幸福车辆段及平台建设工程施 工项目02标-管线（道）工程		验收日期：2023年08月01日
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	监理单位	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司
施工单位	中铁十七局集团有限公司和江苏南通 六建建设集团有限公司联合体	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司与启迪设计集团股份有限公司联合体
建设范围	幸福车辆段02标管线（道） 工程子单位	工程造价	2024.15万元
		开工日期	2022年07月30日
		完工日期	2023年06月10日
验收意见	<p>本单位工程质量控制资料、工程安全和功能检测资料及观感质量检查资料齐全。 观感质量评价良好，质量综合评价合格。同意验收。</p>		
施工单位	监理单位	建设单位	有关单位
公司技术负责人： 杜嘉俊	总监监理工程师： 李平	法人代表： 徐海斌	参加人员：C土建工程 勘察单位项目负责人 （签字） 李平
		单位负责人（公章） 徐海斌	城建档案管理机构 参加人员： （签字）（印章）
		项目负责人（签字）（公章） 张群	
		项目负责人（签字）（公章） 张群	

(2)幸福车辆段绿化工程

附件 10:

(子) 单位工程竣工验收证明书

工程名称:	南通市城市轨道交通2号线一期工程幸福车辆段及平台建设工程施工项目01标段 道路(桥梁)及环境工程		验收日期: 2023年11月14日
建设单位	南通轨道交通集团有限公司	监理单位	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司
施工单位	中铁四局集团有限公司 南通建工集团股份有限公司	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司 启迪设计集团股份有限公司
建设范围	道路(桥梁)及环境工程 子单位工程 工程造价 万元(01标)	开工日期	2021年10月12日
		完工日期	2023年7月18日
验收意见	<p>一、子单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全;二、子单位工程原材料质量证明文件及检测报告齐全;三、子单位工程观感检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定符合施工质量验收要求;四、子单位工程安全和功能检验资料齐全;五、子单位工程观感综合评定为合格;六、子单位工程质量综合评定为合格。</p>		
施工单位	监理单位	设计单位	有关单位
公司技术负责人: 梁 磊 法人代表: 刘 勃 (签字) (公章)	总工程师: 李 斌 法人代表: 李 斌 (签字) (公章)	建设单位 代表: 王 磊 项目负责人: 王 磊 (签字) (公章)	参加人员: (土建工程勘察单位 项目负责人签字、盖章) (签字) (公章)
		城建档案管理机构	
		参加人员:	
		(签字)	
		(印章)	

B.1.6

## 分部（子分部）工程报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程幸福车辆段及平台建设工程施工项目01标段道路（桥梁）及环境工程


编号：B.1.6—

致：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（项目监理机构）

我方已完成 绿化工程 分部工程，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 施工单位验收报告
- 分部工程所含分项工程的质量验收资料
- 质量控制资料
- 相关安全和功能检测资料
- 观感质量验收资料

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：吕俊

2023年7月22日

项目监理机构签收人  
姓名及时间

李丹 2023.7.20

施工项目经理部签收  
人姓名及时间

李 2023.7.22

验收意见：

验收资料齐全，合格，同意验收。

附件： 审查记录

专业监理工程师（签字）：李丹

2023年7月22日

审核意见：

李丹

项目监理机构（章）：

总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：李丹

2023年7月22日

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

### 南通城市轨道交通工程

承包单位： 中铁四局集团有限公司、南通建工集团股份有限公司 合同号： M2A-SG-CLD01-2021119  
 监理单位： 铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司 编 号： \_\_\_\_\_

#### (绿化工程) 分部工程质量验收记录表 统表五

工程名称		南通市城市轨道交通2号线一期工程幸福车辆段及平台建设工程施工项目01标 (道路(桥梁)及环境工程)			
施工单位	中铁四局集团有限公司 南通建工集团股份有限公司	技术部门负责人	刘兵	质量部门负责人	曹建宁
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	子分部工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	栽植基础工程	6	合格	同意验收	
2	栽植工程	20	合格		
3	养护	2	合格		
质量控制资料		齐全有效		同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		符合要求		同意验收	
观感质量验收		好			
验收单位	分包单位	项目经理		年月日	
	施工单位	项目经理: 马俊		2025年7月20日	
	勘察单位	项目负责人: 曹建宁 曹建宁		2025年7月20日	
	设计单位	项目负责人: 曹建宁		2025年7月20日	
	监理单位	总监理工程师: 曹建宁		2025年7月20日	

填表说明:


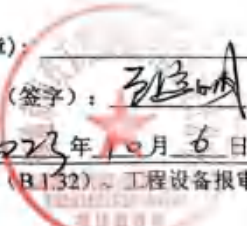
- 1、分部(子分部)工程的名称填写要具体,并注明是分部还是子分部,并且此表用于子分部验收时为“统表六”;
- 2、分项工程填写要是全部分项工程,并写明检验批的数量;
- 3、资料审查要按子分部工程分别检查,并判断其能否达到完整的要求;判定达到3、4项要求施工单位填写“合格”,监理单位填写“同意验收”,并将资料附在后边;
- 4、安全和功能抽查,每项检测有单项报告,其结果能达到设计要求;
- 5、观感质量验收按单位(子单位)工程的程序和要求进行,并附评价表;
- 6、各单位的项目经理、项目负责人及总监理工程师签字确认。

(3)绿化工程 01 标-交通接驳（到边到角）工程  
 （幸福镇站、钟秀路站、体育公园站、易家桥站、园林路站）

B.1.3

### 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目 01 标  
 编号：B.1.3\_一\_

致： <u>南通市市政工程设计院有限责任公司（项目监理机构）</u> 于 <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>6</u> 日进场的拟用于工程 <u>幸福镇站</u> 部位的 <u>红叶石楠（P20-25cm，H40-45cm）1000 株，大吴风草（H20-25cm，P20-25cm）13000 株，红花继木（P30-35cm，H40-45cm）1000 株，金焰绣线菊（H25-30cm，P25-30cm），9000 株</u> 现将相关资料报上，请予以审查。 附件： <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备进场： <input checked="" type="checkbox"/> 工程材料/构配件/设备清单 <input type="checkbox"/> 出厂合格证、质量检验报告等 <input type="checkbox"/> 施工单位自检记录 <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备使用： <input type="checkbox"/> 进场复试报告 本次报审内容系第 <u>1</u> 次报审。 <div style="text-align: right;">                     施工项目经理部（章）：                      项目经理（签字）：<u>高峰</u>                      2023 年 10 月 6 日                 </div>	
项目监理机构签 收人姓名及时间 <u>张明</u> <u>2023.10.6</u>	施工项目经理部签 收人姓名及时间 <u>高峰</u>
审查意见： 附件： <input type="checkbox"/> 检查记录 <u>132</u> <div style="text-align: right;">                     项目监理机构（章）：                      专业监理工程师（签字）：<u>张明</u>                      2023 年 10 月 6 日                 </div>	
注：1、本报审表分为工程材料报审（B.1.31）、工程构配件报审（B.1.32）、工程设备报审（B.1.33），需要进场复试的分进场/使用两次报审。 2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。 3、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

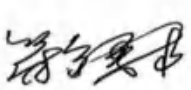
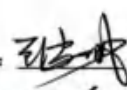

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

### 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标

编号：B.1.4\_—

致：南通市市政工程设计院有限责任公司（项目监理机构）  我方已完成 <u>红叶石楠（P20-25cm, H40-45cm）1000株，大吴风草（H20-25cm, P20-25cm）13000株，红花继木（P30-35cm, H40-45cm）1000株，金焰绣线菊（H25-30cm, P25-30cm）9000株种植</u> 工作，经自检合格，请予以验收。  附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： 2023年10月6日	
项目监理机构 签收人姓名及时间： 2023.10.6	施工项目经理部 签收人姓名及时间： 薛亮
验收情况：  收到施工单位报验资料共 <u>2</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">                       检查人（签字）：                      2023年10月6日                 </div> <div style="text-align: center;">                       检查人（签字）：                      2023年10月6日                 </div> </div>	
验收意见：  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">                     项目监理机构（章）：                      专业监理工程师（签字）：                      2023年10月6日                 </div> </div>	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

### 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标  
 编号：B.1.3 —

致：南通市市政工程设计院有限责任公司（项目监理机构）

于 2023 年 10 月 15 日进场的拟用于工程 幸福镇站 部位的乌桕（Φ20.1-21cm, H651-700cm）5 株，丛生朴树（P550-600cm, H750-850cm）3 株，榉树（Φ15.1-16cm, P401-450cm, H601-650cm）41 株，香樟 A（Φ16.1-17cm, P401-450cm, H601-650cm）82 株，香樟（Φ21.1-22cm, P451-500cm, H651-700cm）8 株，无患子（Φ15.1-16cm, P401-450cm, H601-650cm）16 株，金丝垂柳（Φ16.1-17cm, P451-500cm, H601-700cm）4 株现将相关资料报上，请予以审查。

附件：  
 进场材料、构配件、设备进场：  
 工程材料/构配件/设备清单  
 出厂合格证、质量检验报告等  
 施工单位自检记录  
 进场材料、构配件、设备使用：  
 进场复试报告  
 本次报审内容系第 1 次报审。

施工项目经理部（章）：  
 项目经理（签字）：  
 2023年10月15日

项目监理机构签收人姓名及时间 2023.10.15	施工项目经理部签收人姓名及时间 薛亮
------------------------------	-----------------------

审查意见：  
 附件： 检查记录

项目监理机构（章）：  
 专业监理工程师（签字）：  
 2023年10月15日

注：1、本报审表分为工程材料报审（B.1.31）、工程构配件报审（B.1.32）、工程设备报审（B.1.33），需要进场复试的分进场/使用两次报审。  
 2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。  
 3、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标

编号：B.1.4\_—

致：南通市市政工程设计院有限责任公司（项目监理机构） 我方已完成 乌柏(Φ20.1-21cm, H651-700cm) 5株，丛生朴树 (P550-600cm, H750-850cm) 3株，榉树 (Φ15.1-16cm, P401-450cm, H601-650cm) 41株，香樟A (Φ16.1-17cm, P401-450cm, H601-650cm) 82株，香樟 (Φ21.1-22cm, P451-500cm, H651-700cm) 8株，无患子 (Φ15.1-16cm, P401-450cm, H601-650cm) 16株，金丝垂柳 (Φ16.1-17cm, P451-500cm, H601-700cm) 4株种植工作，经自检合格，请予以验收。 附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料 施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： 2023年10月15日			
项目监理机构 签收人姓名及时间	 2023.10.15	施工项目经理部 签收人姓名及时间	薛亮 2023年10月15日
验收情况： 收到施工单位报验资料共 2 页，该项报验内容系第 1 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 检查人（签字）： 2023年10月15日			
验收意见： 项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： 2023年10月15日			
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3



### 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表


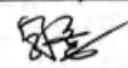
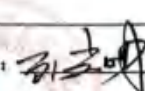
工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标  
 编号：B.1.3—

致：南通市市政工程设计院有限责任公司（项目监理机构）

于 2023 年 10 月 10 日进场的拟用于工程 幸福镇站 部位的 小海桐 (P20-25cm, H35-40cm) 9000 株, 红叶石楠 (P30-35cm, H40-45cm) 10000 株, 北海道黄杨 A (P45-50cm, H180cm) 3300 株, 亮金女贞 (P20-25cm, H30-35cm) 11000 株, 细叶麦冬 6500kg, 兰花三七 (P10-15cm, H20-25cm) 200000 株, 刚竹 (P30-40cm, H280-300cm) 800 株, 北海道黄杨 B (P30-30cm, H120cm) 2000 株。现将相关资料报上, 请予以审查。

附件：  
 进场材料、构配件、设备进场：  
 工程材料/构配件/设备清单  
 出厂合格证、质量检验报告等  
 施工单位自检记录  
 进场材料、构配件、设备使用：  
 进场复试报告  
 本次报审内容系第 1 次报审。

施工项目经理部 章：   
 项目经理（签字）：   
 2023 年 10 月 10 日

项目监理机构签收人姓名及时间  2023.10.10	施工项目经理部签收人姓名及时间 蒋亮
审查意见：  附件： <input type="checkbox"/> 检查记录	项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）：  2023 年 10 月 10 日

注：1、本报审表分为工程材料报审（B.1.31）、工程构配件报审（B.1.32）、工程设备报审（B.1.33），需要进场复试的分进场/使用两次报审。  
 2、大型设备开箱检查建设单位，设计单位代表应参加。  
 3、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表


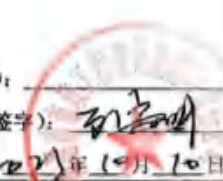
江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标

编号：B.1.4\_—\_\_\_\_\_

致：南通市市政工程设计院有限责任公司（项目监理机构）	
我方已完成小海桐（P20-25cm, H35-40cm）9000株，红叶石楠（P30-35cm, H40-45cm）10000株，北海道黄杨A（P45-50cm, H180cm）3300株，亮金女贞（P20-25cm, H30-35cm）11000株，细叶麦冬6500kg，兰花三七（P10-15cm, H20-25cm）200000株，刚竹（P30-40cm, H280-300cm）800株，北海道黄杨B（P30-30cm, H120cm）2000株进场工作，经自检合格，请予以验收。	
附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
<div style="text-align: right;">           施工项目经理部（章）：            项目经理（签字）：<u>周峰</u>            2023年10月10日         </div>	
项目监理机构 签收人姓名及时间	<u>张明</u> 2023.10.10
施工项目经理部 签收人姓名及时间	<u>蒋亮</u> 2023.10.10
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 <u>张明</u> 检查人（签字）： <u>张明</u> 2023年10月10日	
验收意见： <u>合格</u> <div style="text-align: right;">             项目监理机构（章）：              专业监理工程师（签字）：<u>张明</u>              2023年10月10日           </div>	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

### 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标


编号：B.1.4\_—\_\_\_\_\_

致：南通市市政工程设计院有限责任公司（项目监理机构）

我方已完成 小海桐 (P20-25cm, H35-40cm) 9000 株, 红叶石楠 (P30-35cm, H40-45cm) 10000 株, 北海道黄杨 A (P45-50cm, H180cm) 3300 株, 亮金女贞 (P20-25cm, H30-35cm) 11000 株, 细叶麦冬 6500kg, 兰花三七 (P10-15cm, H20-25cm) 200000 株, 刚竹 (P30-40cm, H280-300cm) 800 株, 北海道黄杨 B (P30-30cm, H120cm) 2000 株种植 工作, 经自检合格, 请予以验收。

附件:

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料

施工项目经理部 (章):   
 项目经理 (签字): 薛亮  
 2023年10月10日

项目监理机构 签收人姓名及时间: <u>张成</u> 2023.10.10	施工项目经理部 签收人姓名及时间: <u>薛亮</u> 2023.10.10
---	--


验收情况:

收到施工单位报验资料共 2 页, 该项报验内容系第 1 次报验。

附件:  抽查记录

检查人 (签字): 张成  
 2023年10月10日

验收意见:

项目监理机构 (章):   
 专业监理工程师 (签字): 张成  
 2023年10月10日

注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验 (B.1.41)、检验批质量报验 (B.1.42)、分项工程质量报验 (B.1.43)、测量放线报验 (B.1.44) 及其他报验 (B.1.4 )。

2、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。


第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

## 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标  
 编号：B.1.3\_1

致： <u>南通市市政工程设计院有限责任公司</u> （项目监理机构） 于 <u>2023</u> 年 <u>9</u> 月 <u>28</u> 日进场的拟用于工程 <u>钟秀路站</u> 部位的 <u>金叶佛甲草（P20-25cm，H20-25cm）1850株，火焰南天竹（P20-25cm，H25-30cm）1350株，金森女贞（P20-25cm，H40-45cm）1100株，无尽夏绣球（P30-35cm，H55-60cm）1850株亮金女贞（P20-25cm，H30-35cm）2000株，草坪100平方</u> ，现将相关资料报上，请予以审查。 附件： <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备进场： <input checked="" type="checkbox"/> 工程材料/构配件/设备清单 <input type="checkbox"/> 出厂合格证、质量检验报告等 <input type="checkbox"/> 施工单位自检记录 <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备使用： <input type="checkbox"/> 进场复试报告 本次报审内容系第 <u>1</u> 次报审。	
施工项目经理部（章）：  项目经理（签字）： <u>薛亮</u> 2023年9月28日	
项目监理机构签收人姓名及时间： <u>真新石 9.28</u>	施工项目经理部签收人姓名及时间： <u>薛亮</u>
审查意见： <u>合格</u> 附件： <input type="checkbox"/> 检查记录 项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： <u>真新石</u> 2023年9月28日	
注：1、本报审表分为工程材料报审（B.1.31）、工程构配件报审（B.1.32）、工程设备报审（B.1.33），需要进场复试的分进场/使用两次报审。 2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。 3、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表


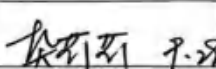


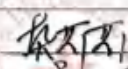
江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标

编号：B.1.4\_—

致：南通市市政工程设计院有限责任公司（项目监理机构）  我方已完成 <u>金叶佛甲草（P20-25cm，H20-25cm）1850株，火焰南天竹（P20-25cm，H25-30cm）1350株，金森女贞（P20-25cm，H40-45cm）1100株，无尽夏绣球（P30-35cm，H55-60cm）1850株亮金女贞（P20-25cm，H30-35cm）2000株，草坪100平方种植</u> 工作，经自检合格，请予以验收。  附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料  <div style="text-align: right;">                     施工项目经理部（章）：                      项目经理（签字）：                        2023年9月28日                 </div>			
项目监理机构	签收人姓名及时间： 	施工项目经理部	签收人姓名及时间： 
验收情况： 收到施工单位报验资料共____页，该项报验内容系第____次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录  <div style="text-align: right;">                     检查人（签字）：                        23年9月28日                 </div>			
验收意见：   <div style="text-align: right;">                     项目监理机构（章）：                      专业监理工程师（签字）：                        23年9月28日                 </div>			
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

## 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标  
 编号：B.1.3\_—

致：南通市政工程设计院有限责任公司（项目监理机构）

于 2023 年 11 月 21 日进场的拟用于工程 钟秀路站 部位的 丛生乌桕 (P600-650, H800-900) 3 株, 广玉兰 (Φ16.1-17cm, P351-400cm, H601-650cm) 1 株, 榉树 (Φ15.1-16cm, P401-450cm, H601-650cm) 2 株, 娜塔栎 (Φ15.1-16cm, P451-500cm, H751-800cm) 1 株, 丛生金桂 (P401-450cm, H401-450cm) 1 株, 早樱 (P351-400cm, H351-400cm) 9 株现将相关资料报上, 请予以审查。

附件:

- 进场材料、构配件、设备进场:
  - 工程材料/构配件/设备清单
  - 出厂合格证、质量检验报告等
  - 施工单位自检记录
- 进场材料、构配件、设备使用:
  - 进场复试报告

本次报审内容系第 1 次报审。

施工项目经理部 (章):

项目经理 (签字):

2023年11月21日

项目监理机构签  
收人姓名及时间

柯石 11.21

施工项目经理部签  
收人姓名及时间

蒋亮

审查意见:

附件:  检查记录

同意进场

项目监理机构(章):

专业监理工程师(签字):

23年11月21日

注: 1、本报审表分为工程材料报审(B.1.31)、工程构配件报审(B.1.32)、工程设备报审(B.1.33), 需要进场复试的分进场/使用两次报审。

2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。

3、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标

编号：B.1.4\_—\_\_\_\_\_

致： <u>南通市市政工程设计院有限责任公司</u> （项目监理机构）  我方已完成 <u>从生乌柏（P600-650,H800-900）3株，广玉兰（Φ16.1-17cm，P351-400cm,H601-650cm）1株，榉树（Φ15.1-16cm，P401-450cm,H601-650cm）2株，娜塔栎（Φ15.1-16cm，P451-500cm,H751-800cm）1株，从生金桂（P401-450cm，H401-450cm）1株，早樱（P351-400cm,H351-400cm）9株种植</u> 工作，经自检合格，请予以验收。	
附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： <u>周峰</u> 2023年11月21日	
项目监理机构 签收人姓名及时间： <u>朱有石 11.21</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间： <u>周峰</u>
验收情况： <u>合格</u> 收到施工单位报验资料共_____页，该项报验内容系第_____次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录	
检查人（签字）： <u>朱有石</u> 23年11月21日	
验收意见：  项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： <u>朱有石</u> 23年11月21日	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

### 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标  
 编号：B.1.3—

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

于 2023 年 11 月 6 日进场的拟用于工程 体育公园站 部位的 早樱(D13, P351-400cm, H351-400cm) 17 株, 红叶李(D10cm, P251-300cm, H281-350cm) 6 株, 丛生紫薇(P301-350cm, H351-400cm) 7 株, 晚樱(D10, P251-300, H301-350) 2 棵, 垂丝海棠(D10, P251-300, H301-350) 3 棵, 红枫(D10cm, P231-250, H251-300) 5 株, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件：  
 进场材料、构配件、设备进场：  
      工程材料/构配件/设备清单  
      出厂合格证、质量检验报告等  
      施工单位自检记录  
 进场材料、构配件、设备使用：  
      进场复试报告  
 本次报审内容系第 次报审。

  
 施工项目经理部（章）：  
 项目经理（签字）： 邵峰  
 2023 年 11 月 6 日

项目监理机构签收人姓名及时间 <u>倪金浩</u> 2023.11.6	施工项目经理部签收人姓名及时间 <u>邵峰</u> 2023.11.6
--	--

审查意见：  
 附件： 检查记录  
同意进场使用

  
 项目监理机构（章）：  
 专业监理工程师（签字）： 倪金浩  
 2023 年 11 月 6 日

注：1、本报审表分为工程材料报审（B.1.31）、工程构配件报审（B.1.32）、工程设备报审（B.1.33），需要进场复试的分进场/使用两次报审。  
 2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。  
 3、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表



江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

### 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通 2 号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目 01 标

编号：B.1.4\_—

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  我方已完成早樱(D13, P351-400cm, H351-400cm) 17 株，红叶李(D10cm, P251-300cm, H281-350cm) 6 株，丛生紫薇(P301-350cm, H351-400cm) 7 株，晚樱(D10, P251-300, H301-350) 2 棵，垂丝海棠(D10, P251-300, H301-350) 3 棵，红枫(D10cm, P231-250, H251-300) 5 株，种植工作，经自检合格，请予以验收。  附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料			
施工项目经理部(章):  项目经理(签字): <u>郭峰</u> 2023 年 11 月 6 日			
项目监理机构 签收人姓名及时间	<u>倪金塔</u> 2023.11.6	施工项目经理部 签收人姓名及时间	<u>郭峰</u>
验收情况：  收到施工单位报验资料共_____页，该项报验内容系第_____次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 <u>主控项目、一般项目均符合要求</u>  检查人(签字): <u>倪金塔</u> 2023 年 11 月 6 日			
验收意见：  <u>合格</u>  项目监理机构(章):  专业监理工程师(签字): <u>倪金塔</u> 2023 年 11 月 6 日			
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验(B.1.41)、检验批质量报验(B.1.42)、分项工程质量报验(B.1.43)、测量放线报验(B.1.44)及其他报验(B.1.4)。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

## 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表


工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标  
 编号：B.1.3—                    

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

于 2023 年 11 月 10 日进场的拟用于工程 体育公园站 部位的 墨西哥鼠尾草（P20-25cm, H25-30cm）3525株，北海道黄杨篱（P30-35cm, H150cm）740株，红  
 叶石楠（P30-35cm, H40-45cm）5400株，亮金女贞（P20-25cm, 30-35cm）5245株，火焰南天竹  
 （P20-25, H25-30）2800株，无尽夏绣球（P30-35, H55-60）310株，细叶麦冬（P10-15, H20-  
 25cm）107 m<sup>2</sup>，兰花三七（P10-15cm, H20-25cm）4180株，金叶佛甲草（P20-25, H20-25cm）7  
 500株，草坪584 m<sup>2</sup>，现将相关资料报上，请予以审查。

附件：  
 进场材料、构配件、设备进场：  
      工程材料/构配件/设备清单  
      出厂合格证、质量检验报告等  
      施工单位自检记录  
 进场材料、构配件、设备使用：  
      进场复试报告


本次报审内容系第            次报审。

施工项目经理部（章）：  
 项目经理（签字）：曹峰  
2023 年 11 月 10 日

项目监理机构签 收人姓名及时间 <u>佘国塔</u> <u>2023.11.10</u>	施工项目经理部签 收人姓名及时间 <u>曹峰</u> <u>2023.11.10</u>
---	---

审查意见：  
 附件： 检查记录

同意使用

项目监理机构（章）：  
 专业监理工程师（签字）：佘国塔  
2023 年 11 月 10 日

注：1、本报审表分为工程材料报审（B.1.31）、工程构配件报审（B.1.32）、工程设备报审（B.1.33），需要进场复试的分进场/使用两次报审。  
 2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。  
 3、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标

编号：B.1.4\_—\_\_\_\_\_

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）			
我方已完成墨西哥鼠尾草（P20-25cm,H25-30cm）3525株，北海道黄杨篱（P30-35cm,H150cm）740株，红叶石楠（P30-35cm,H40-45cm）5400株，亮金女贞（P20-25cm,30-35cm）5245株，火焰南天竹（P20-25,H25-30）2800株，无尽夏绣球（P30-35,H55-60）310株，细叶麦冬（P10-15,H20-25cm）107m <sup>2</sup> ，兰花三七（P10-15cm,H20-25cm）4180株，金叶佛甲草（P20-25,H20-25cm）7500株，草坪584m <sup>2</sup> 种植工作，经自检合格，请予以验收。			
附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料			
施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： 2023年11月10日		 2023年11月10日	
项目监理机构 签收人姓名及时间	便国浩 2023.11.10	施工项目经理部 签收人姓名及时间	叶伟伟 2023.11.10
验收情况： 收到施工单位报验资料共_____页，该项报验内容系第_____次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 主控项目、一般项目符合规范要求 检查人（签字）：便国浩 2023年11月10日			
验收意见： 合格		项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）：便国浩 2023年11月10日	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

### 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标  
 编号：B.1.3\_—

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  于 2023 年 11 月 1 日进场的拟用于工程 易家桥站 部位的 香樟 A(Φ 20-21cm, P500-550cm, H650-750cm) 25 株，现将相关资料报上，请予以审查。 附件： <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备进场： <input type="checkbox"/> 工程材料/构配件/设备清单 <input type="checkbox"/> 出厂合格证、质量检验报告等 <input type="checkbox"/> 施工单位自检记录 <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备使用： <input type="checkbox"/> 进场复试报告 本次报审内容系第 _____ 次报审。	
施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： 2023 年 11 月 1 日	
项目监理机构签收人姓名及时间 倪金霞 2023.11.1	施工项目经理部签收人姓名及时间 马坤 2023.11.1
审查意见： 附件： <input type="checkbox"/> 检查记录 同意进场使用	
项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： 2023 年 11 月 1 日	
注：1、本报审表分为工程材料报审（B.1.31）、工程构配件报审（B.1.32）、工程设备报审（B.1.33），需要进场复试的分进场/使用两次报审。 2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。 3、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标

编号：B.1.4\_一\_\_\_\_\_

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  我方已完成 <u>香樟 A(φ20-21cm, P500-550cm, H650-750cm) 25 株种植</u> 工作，经自检合格，请予以验收。 附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： <u>邵以峰</u> 2023年11月1日	
项目监理机构 签收人姓名及时间： <u>倪金浩 2023.11.1</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间： <u>邵以峰 2023.11.1</u>
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>    </u> 页，该项报验内容系第 <u>    </u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 <u>主控项目一般项目均符合要求</u> 检查人（签字）： <u>倪金浩</u> 2023年11月1日	
验收意见： <u>合格</u> 项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： <u>倪金浩</u> 2023年11月1日	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

### 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标  
 编号：B.1.3\_—


致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

于 2023 年 11 月 8 日进场的拟用于工程 易家桥站 部位的多头女贞(D12-13cm, P≥150cm, H≥180cm) 9 株, 红叶石楠球 B(P150-170cm, H120-150cm) 54 株, 茶梅球 A(P100-120cm, H100-120cm) 47 株, 茶梅球 B(P80-100cm, H80-100cm) 10 株, 银姬小腊球 (P100, H100cm) 29 株, 水果篮球 (P70cm, H60-70cm) 6 株, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件:

- 进场材料、构配件、设备进场:
  - 工程材料/构配件/设备清单
  - 出厂合格证、质量检验报告等
  - 施工单位自检记录
- 进场材料、构配件、设备使用:
  - 进场复试报告

本次报审内容系第 次报审。

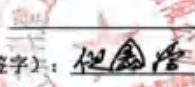
施工项目经理部(章):   
 项目经理(签字): 高峰  
 2023 年 11 月 8 日

项目监理机构签 收人姓名及时间	<u>但金塔</u> 2023.11.8	施工项目经理部签 收人姓名及时间	<u>高峰</u> 2023.11.8
--------------------	-------------------------	---------------------	------------------------

审查意见:

附件:  检查记录

同意进行使用

项目监理机构(章):   
 专业监理工程师(签字): 但金塔  
 2023 年 11 月 8 日

注: 1、本报审表分为工程材料报审(B.1.31)、工程构配件报审(B.1.32)、工程设备报审(B.1.33), 需要进场复试的分进场/使用两次报审。  
 2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。  
 3、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标

编号：B.1.4\_—

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  我方已完成 <u>多头女贞(D12-13cm, P≥150cm, H≥180cm) 9株, 红叶石楠球B(P150-170cm, H120-150cm) 54株, 茶梅球A(P100-120cm, H100-120cm) 47株, 茶梅球B(P80-100cm, H80-100cm) 10株, 银姬小腊球(P100, H100m) 29株, 水果篮球(P70cm, H60-70cm) 6株种植</u> 工作, 经自检合格, 请予以验收。 附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
 施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： <u>邵峰</u> 2023年11月8日	
项目监理机构 签收人姓名及时间： <u>但金浩</u> 2023.11.8	施工项目经理部 签收人姓名及时间： <u>邵峰</u> 2023.11.8
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>    </u> 页, 该项报验内容系第 <u>    </u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 <u>主控项目、一般项目均符合要求</u> 检查人（签字）： <u>但金浩</u> 2023年11月8日	
验收意见： <u>合格</u> 项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： <u>但金浩</u> 2023年11月8日	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

### 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目 01 标  
 编号：B.1.3\_—

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  于 2023 年 10 月 3 日进场的拟用于工程 园林路站 部位的 乌柏 (Φ16-17cm, P450-500cm, H600-700cm) 45 株，现将相关资料报上，请予以审查。 附件： <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备进场： <input type="checkbox"/> 工程材料/构配件/设备清单 <input type="checkbox"/> 出厂合格证、质量检验报告等 <input type="checkbox"/> 施工单位自检记录 <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备使用： <input type="checkbox"/> 进场复试报告 本次报审内容系第 _____ 次报审。	
 施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： 2023 年 10 月 3 日	
项目监理机构签 收人姓名及时间 杨冲 23.10.3	施工项目经理部签 收人姓名及时间 2023.10.3
审查意见： 同意 附件： <input type="checkbox"/> 检查记录  项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： 2023 年 10 月 3 日	
注：1、本报审表分为工程材料报审（B.1.31）、工程构配件报审（B.1.32）、工程设备报审（B.1.33），需要进场复试的分进场/使用两次报审。 2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。 3、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

### 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目 01 标

编号：B.1.4\_—\_\_\_\_\_

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  我方已完成 <u>乌柏(Φ16-17cm, P450-500cm, H600-700cm) 45 株种植</u> 工作，经自检合格，请予以验收。 附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部（章）：  项目经理（签字）： <u>周峰</u> 2023年11月3日	
项目监理机构 签收人姓名及时间： <u>杨冲</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间： <u>周峰</u> 2023.11.3
验收情况： 收到施工单位报验资料共_____页，该项报验内容系第_____次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人（签字）： <u>杨冲</u> _____年_____月_____日	
验收意见： <u>合格</u> 项目监理机构（章）：  专业监理工程师（签字）： <u>李冲</u> _____年_____月_____日	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

### 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目01标  
 编号：B.1.3—

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  于 2023 年 11 月 8 日进场的拟用于工程 园林路站 部位的兰花三七（P20-25cm, H25-30cm）30000 株，金叶佛甲草（P20-25, H20-25）2800 株，金叶苔草（P20-25, H20-25）5000 株，银纹沿阶草（P20-25, H20-25）1200 株，大吴凤草（P20-25, H20-25）2000 株现将相关资料报上，请予以审查。 附件： <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备进场： <input type="checkbox"/> 工程材料/构配件/设备清单 <input type="checkbox"/> 出厂合格证、质量检验报告等 <input type="checkbox"/> 施工单位自检记录 <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备使用： <input type="checkbox"/> 进场复试报告 本次报审内容系第 次报审。	
 施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： 2023年11月8日	
项目监理机构签收人姓名及时间 杨帅 23.11.8	施工项目经理部签收人姓名及时间 耿伟伟 2023/11/8
审查意见： 附件： <input type="checkbox"/> 检查记录 项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： 2023年11月8日	
注：1、本报审表分为工程材料报审（B.1.31）、工程构配件报审（B.1.32）、工程设备报审（B.1.33），需要进场复试的分进场/使用两次报审。 2、大型设备开箱检查建设单位、设计单位代表应参加。 3、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版本

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

### 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目 01 标

编号：B.1.4\_—

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  我方已完成 兰花三七（P20-25cm, H25-30cm）30000 株，金叶佛甲草（P20-25, H20-25）2800 株，金叶苔草（P20-25, H20-25）5000 株，银纹沿阶草（P20-25, H20-25）1200 株，大吴凤草（P20-25, H20-25）20000 株种植工作，经自检合格，请予以验收。  附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
 施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： 2023 年 11 月 8 日	
项目监理机构 签收人姓名及时间 杨帅	施工项目经理部 签收人姓名及时间 2023/11/8
验收情况：  收到施工单位报验资料共 2 页，该项报验内容系第 1 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人（签字）：杨帅 2023 年 11 月 8 日	
验收意见： 合格 项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： 2023 年 11 月 8 日	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制



B.1.4

### 工程质量报验表


工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成五一路站出入口室外红叶石楠球B（120-150）5株、茶梅球A（100-120）9株、茶梅球B（800-100）5株、银姬小蜡球（100）8株、水果蓝球（60-70）5株种植工作，经自检合格，请予以验收。

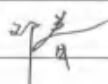
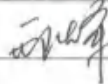
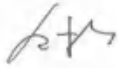
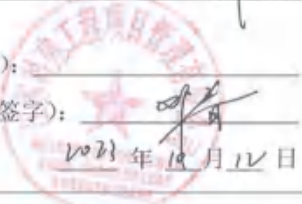
附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张

2023年10月12日

项目监理机构签收人姓名及时间 	施工项目经理部签收人姓名及时间 
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人（签字）： <u>张</u> 2023年10月12日	
验收意见：  项目监理机构（章）：  专业监理工程师（签字）： <u>张</u> 2023年10月12日	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成五一路站出入口室外北海道黄杨篱（100-120）188平方、红叶石楠（40-45）207平方、毛鹃（35-40）27平方、茶梅（35-40）6平方、亮金女贞（30-35）147平方、无尽夏绣球（55-60）10平方种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张峰

2023年10月14日

项目监理机构签收人姓名及时间	<u>叶春</u> 13	施工项目经理部签收人姓名及时间	<u>张峰</u>
验收情况：			
收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。			
附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录			
		检查人（签字）： <u>叶春</u> <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>14</u> 日	
验收意见：			
<u>合格</u>		项目监理机构（章）： 	
		专业监理工程师（签字）： <u>叶春</u> <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>14</u> 日	
注： 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成五一路站出入口室外草坪1358平方、兰花三七22平方、金叶苔草77平方、金叶佛甲草35平方种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：  
 隐蔽工程质量检验资料  
 检验批质量检验资料  
 分项工程质量检验资料  
 测量放线资料

  
 施工项目经理部  
 项目经理（签字）：张燕  
 2023年10月20日

项目监理机构签收人姓名及时间 	施工项目经理部签收人姓名及时间 
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录	
检查人（签字）： <u>张青</u> 2023年10月20日	
验收意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 60%;">                     项目监理机构（章）：                      专业监理工程师（签字）：<u>张青</u>                      2023年10月20日                 </div> </div>	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成五一路站出入口室外火焰南天竹29平方、竹子192平方种植工作，经自检合格，请予以验收。


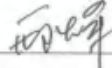
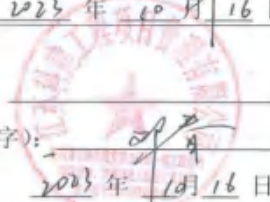
附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张德明

2023年10月16日

项目监理机构 收人姓名及时间		施工项目经理部 收人姓名及时间	
验收情况：			
收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。			
附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录			
检查人（签字）： <u>张德明</u>			
2023年10月16日			
验收意见：			
项目监理机构（章）： 			
专业监理工程师（签字）： <u>张德明</u>			
2023年10月16日			
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表


工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角） 施工项目 02 标 编号：B.1.4—

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成 汽车东站出入口室外香樟 A（Φ20-21）57 株、香樟 B（Φ16-17）8 株、广玉兰（Φ17-18）11 株、桂花 A（D13-14）13 株、桂花 B（D11-12）14、丛生朴树（800-900）3 株、丛生乌桧（800-900）3 株种植 工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 


施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张俊

2023 年 5 月 21 日

项目监理机构签收人姓名及时间 <u>叶青</u>	施工项目经理部签收人姓名及时间 <u>张俊</u>
-----------------------------	------------------------------

验收情况：  
收到施工单位报验资料共 1 页，该项报验内容系第 1 次报验。  
附件： 抽查记录  
检查人（签字）：叶青  
2023 年 5 月 21 日

验收意见：  
合格  
项目监理机构（章）：  
专业监理工程师（签字）：叶青  
2023 年 5 月 21 日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称: 南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到达到角)施工项目02标 编号: B.1.4-

致: 江苏科建工程项目管理有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 汽车东站出入口室外黄山栎(Φ16-17) 16株、榉树(Φ16-17) 61株、池杉(Φ14-15) 5株、金丝垂柳(Φ16-17) 2株、丛生紫薇(350-400) 6株种植 工作, 经自检合格, 请予以验收。

附件:

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部 (章): 

项目经理 (签字): 张

2023年5月21日

项目监理机构 接收人姓名及时间	施工项目经理部 接收人姓名及时间
<u>李</u>	<u>张</u>

验收情况:

收到施工单位报验资料共 1 页, 该项报验内容系第 1 次报验。

附件:  抽查记录

检查人 (签字): 李  
2023年5月21日

验收意见:

合格

项目监理机构 (章): 

专业监理工程师 (签字): 李

2023年5月21日

注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验 (B.1.41)、检验批质量报验 (B.1.42)、分项工程质量报验 (B.1.43)、测量放线报验 (B.1.44) 及其他报验 (B.1.45)。2、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制





## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成 汽车东站出入口室外北海道黄杨篱（100-120）471平方、红叶石楠（40-45）602平方、红花继木（40-45）121平方、金森女贞（35-40）837平方、大花六道木（35-40）89平方、龟甲冬青（30-35）109平方、毛鹃（35-40）38平方、茶梅（35-40）231平方、银姬小蜡（35-40）159平方、黄金枸骨（35-40）79平方、亮金女贞（30-35）494平方、无尽夏绣球（55-60）554平方种植 工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：



2023年6月15日

项目监理机构签收人姓名及时间		施工项目经理部签收人姓名及时间	
----------------	--	-----------------	--

验收情况：

收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：

2023年6月15日

验收意见：

合格

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：

2023年6月15日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制



## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成 汽车东站出入口室外竹子（280-300）379平方、火焰南天竹（25-30）83平方种植 工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：\_\_\_\_\_

项目经理（签字）：\_\_\_\_\_



2023年6月20日

项目监理机构 收人姓名及时间		施工项目经理部 收人姓名及时间	
-------------------	--	--------------------	--

验收情况：

收到施工单位报验资料共 1 页，该项报验内容系第 1 次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：\_\_\_\_\_

2023年6月20日

验收意见：

/

项目监理机构（章）：\_\_\_\_\_

专业监理工程师（签字）：\_\_\_\_\_



2023年6月20日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制



## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交接驳（到达到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成通富路站出入口室外火焰南天竹88平方、竹子352平方、欧石竹86平方种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：



2023年10月24日

项目监理机构签收人姓名及时间 	施工项目经理部签收人姓名及时间 
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 <div style="text-align: right;">                     检查人（签字）：                      2023年10月24日                 </div>	
验收意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: right;">                     项目监理机构（章）：                      专业监理工程师（签字）：                      2023年10月24日                 </div> </div>	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成通富路站出入口室外黄金枸骨 259 平方、亮金女贞 288 平方、无尽夏绣球 604 平方、紫娇花 457 平方、西伯利亚鸢尾 472 平方、花叶络石 205 平方种植 工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：李燕

2023 年 10 月 22 日

项目监理机构  
收人姓名及时间

叶青

施工项目经理部  
收人姓名及时间

李燕

验收情况：

收到施工单位报验资料共 1 页，该项报验内容系第 1 次报验。

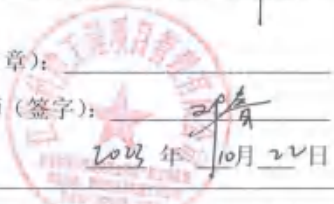
附件： 抽查记录

检查人（签字）：叶青

2023 年 10 月 22 日

验收意见：

合格

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：叶青

2023 年 10 月 22 日

注： 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-1

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成通富路站出入口室外凌霄 91 米、北海道黄杨篱 579 平方、红叶石楠 2160 平方、红花继木 110 平方、金森女贞 930 平方、大花六道木 216 平方、龟甲冬青 148 平方、毛鹃 124 平方、茶梅 170 平方、银姬小蜡 143 平方种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张华

2023年10月22日

项目监理机构签收人姓名及时间

张

施工项目经理部签收人姓名及时间

张

验收情况：

收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：张

2023年10月22日

验收意见：

张

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：张

2023年10月22日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到达到角）施工项目02标 编号：B.1.4-1

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成通富路站出入口室外红叶石楠球 B(120-150)122 株、大叶黄杨球 B(120-150) 90 株、结香 (150-180) 2 株、茶梅球 A (100-120) 54 株、银姬小蜡球 (100) 25 株、水果蓝球 (60-70) 21 株种植 工作，经自检合格，请予以验收。


附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张燕

2023 年 10 月 20 日

项目监理机构签收人姓名及时间 <u>邓春</u>	施工项目经理部签收人姓名及时间 <u>张燕</u>
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人（签字）： <u>邓春</u> 2023 年 10 月 20 日	
验收意见： <u>合格</u>  项目监理机构（章）：  专业监理工程师（签字）： <u>邓春</u> 2023 年 10 月 20 日	
注： 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称: 南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到达到角)施工项目02标 编号: B.1.4-1

致: 江苏科建工程项目管理有限公司 (项目监理机构)

我方已完成通富路站出入口室外池杉(Φ14-15) 23株、金丝垂柳(Φ16-17) 27株、丛生紫薇(350-400) 10株、鸡爪槭(D12-13) 4株、日本早樱(D12-13) 94株、垂丝海棠(D11-12) 101株、紫玉兰(D11-12) 40株、果石榴(D10-11) 19株、碧桃(D9-10) 40株、多头女贞(D20-21) 11株种植工作,经自检合格,请予以验收。

附件:

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 



施工项目经理部(章): [Signature]

项目经理(签字): [Signature]

2023年10月15日

项目监理机构签收人姓名及时间 <u>[Signature]</u>	施工项目经理部签收人姓名及时间 <u>[Signature]</u>
验收情况: 收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页,该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件: <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人(签字): <u>[Signature]</u> <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>15</u> 日	
验收意见: <u>[Signature]</u> 项目监理机构(章): <u>[Signature]</u> 专业监理工程师(签字): <u>[Signature]</u> <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>15</u> 日	
注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验(B.1.41)、检验批质量报验(B.1.42)、分项工程质量报验(B.1.43)、测量放线报验(B.1.44)及其他报验(B.1.45)。2、本表一式二份,项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到达到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成通富路站出入口室外丛生朴树（800-900）4株、丛生乌桕（800-900）4株、黄山栎（Φ16-17）17株、榉树（Φ16-17）87株种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）

项目经理（签字）：\_\_\_\_\_

2023年10月11日

项目监理机构  
收人姓名及时间

\_\_\_\_\_

施工项目经理部  
收人姓名及时间

\_\_\_\_\_

验收情况：

收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：\_\_\_\_\_

2023年10月11日

验收意见：

合格

项目监理机构（章）：\_\_\_\_\_

专业监理工程师（签字）：\_\_\_\_\_

2023年10月11日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成通富路站出入口室外香樟A（Φ20-21）39株、香樟B（Φ16-17）19株、广玉兰（Φ17-18）11株、桂花A（D13-14）33株、桂花B（D11-12）40株种植工作，  
经自检合格，请予以验收。

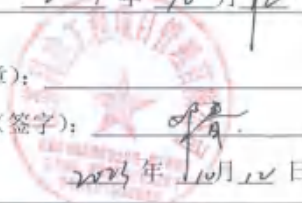
附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张燕

2023年10月12日

项目监理机构签收人姓名及时间 <u>李</u>	施工项目经理部签收人姓名及时间 <u>张燕</u>
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人（签字）： <u>李</u> 2023年10月12日	
验收意见： <u>合格</u> 项目监理机构（章）：  专业监理工程师（签字）： <u>李</u> 2023年10月12日	
注： 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制



## 工程质量报验表

工程名称: 南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目02标 编号: B.1.4-

致: 江苏科建工程项目管理有限公司 (项目监理机构)

我方已完成太平路北站出入口室外香樟A(Φ20-21)13株、香樟B(Φ16-17)51株、金桂A(D13-14)2株、金桂B(D11-12)34株、丛生朴树(800-900)6株、黄山峦树(Φ16-17)30株种植工作,经自检合格,请予以验收。

附件:

隐蔽工程质量检验资料

检验批质量检验资料

分项工程质量检验资料

测量放线资料

  
 施工项目经理部(章): \_\_\_\_\_  
 项目经理(签字): \_\_\_\_\_  
 2023年5月16日

项目监理机构签 收人姓名及时间		施工项目经理部签 收人姓名及时间	
验收情况:			
收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页,该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。			
附件: <input type="checkbox"/> 抽查记录			
检查人(签字):  2023年5月16日			
验收意见:			
		项目监理机构(章): _____ 专业监理工程师(签字):  2023年5月16日	
注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验(B.1.41)、检验批质量报验(B.1.42)、分项工程质量报验(B.1.43)、测量放线报验(B.1.44)及其他报验(B.1.45)。2、本表一式二份,项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

### 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成太平路北站出入口室外榉树B（Φ16-17）73株、丛生乌桕（800-900）12株、实生银杏A（Φ20-22）12株、实生银杏B（Φ16-17）9株、乌桕（Φ18-19）9株、广玉兰（Φ17-18）11株种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 



施工项目经理部（章）：\_\_\_\_\_

项目经理（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

项目监理机构签 收人姓名及时间	<u>叶春</u>	施工项目经理部签 收人姓名及时间	<u>孙峰</u>
--------------------	-----------	---------------------	-----------

验收情况：  
收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。  
附件： 抽查记录  
检查人（签字）：叶春  
\_\_\_\_\_年5月17日

验收意见：  
合格  
项目监理机构（章）：\_\_\_\_\_  
专业监理工程师（签字）：叶春  
\_\_\_\_\_年5月17日

注： 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-1

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成太平路北站出入口室外红枫A（D11-12）10株、红枫B（D8-9）7株、日本早樱（D12-13）36株、红梅（D11-12）53株、垂丝海棠（D11-12）145株、丛生紫薇（350-400）9株、独杆石榴（D9-10）20株、鸡爪槭（D12-13）14株、金枝槐（D10）15株种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张世华

2023年5月20日

项目监理机构  
收人姓名及时间

叶青

施工项目经理部  
收人姓名及时间

张世华

验收情况：

收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：叶青

2023年5月20日

验收意见：

叶青

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：叶青

2023年5月20日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成太平路北站出入口室外海桐球A(180-200)19株、海桐球B(120-150)21株、银姬小蜡球(100)41株、红叶石楠球A(150-180)28株、红叶石楠球B(120-150)23株、红花继木球B(120-130)25株、红花继木球C(100-120)30株、大叶黄杨球A(150-160)26株、大叶黄杨球B(120-150)21株、亮金女贞(30-35)1106平方、毛鹃(35-40)531平方、金森女贞(35-40)1281平方种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：李光

2023年5月25日

项目监理机构签  
收人姓名及时间

李光

施工项目经理部签  
收人姓名及时间

李光

验收情况：

收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：李光

2023年5月25日

验收意见：

合格

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：李光

2023年5月25日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称: 南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(到边到角)施工项目02标 编号: B.1.4-

致: 江苏科建工程项目管理有限公司 (项目监理机构)

我方已完成太平路北站出入口室外红叶石楠(40-45)1804平方、花叶络石(20-25)267平方、细叶麦冬1475平方、兰花三七(25-30)1932平方、北海道黄杨篱(100-120)201平方、法青(220-240)107平方种植工作,经自检合格,请予以验收。

附件:

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部(章): 

项目经理(签字): 张燕

2023年5月20日

项目监理机构签  
收人姓名及时间

张燕

施工项目经理部签  
收人姓名及时间

张燕

验收情况:

收到施工单位报验资料共1页,该项报验内容系第1次报验。

附件:  抽查记录

检查人(签字): 张燕  
2023年5月20日

验收意见:

合格

项目监理机构(章): 

专业监理工程师(签字): 张燕

2023年5月20日

注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验(B.1.41)、检验批质量报验(B.1.42)、分项工程质量报验(B.1.43)、测量放线报验(B.1.44)及其他报验(B.1.45)。2、本表一式二份,项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成太平路北站出入口室外草坪 3035 平方、小兔子狼尾草（50-60）514 平方、金叶佛甲草（20-25）136 平方、金叶苔草（20-25）856 平方、大花萱草（40-45）398 平方、西伯利亚鸢尾（30-35）103 平方、紫娇花（30-35）118 平方种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张燕  
2023 年 5 月 30 日

项目监理机构签  
收人姓名及时间

王

施工项目经理部签  
收人姓名及时间

王

验收情况：

收到施工单位报验资料共 1 页，该项报验内容系第 1 次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：王  
2023 年 5 月 30 日

验收意见：

合格

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：王

2023 年 5 月 30 日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到达到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成南通东站香樟A（Φ20-21）3株、香樟B（Φ16-17）48株、金桂A（D13-14）3株、金桂B（D11-12）9株、丛生朴树（800-900）4株、榉树（Φ16-17）51株、丛生乌桕（800-900）1株、黄山栾树（Φ16-17）19株、实生银杏A（Φ20-22）3株、实生银杏B（Φ16-17）3株、广玉兰（Φ17-18）19株种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张

2023年5月4日

项目监理机构签  
收人姓名及时间

李

施工项目经理部签  
收人姓名及时间

张

验收情况：

收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。


附件： 抽查记录

检查人（签字）：李

2023年5月4日

验收意见：

合格

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：李

2023年5月4日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称: 南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳(路边到角)施工项目02标 编号: B.1.4-

致: 江苏科建工程项目管理有限公司 (项目监理机构)  
 我方已完成南通东站出入口室外海桐球A(180-200)11株、海桐球B(120-150)4株、银姬小蜡球(100)12株、红叶石楠球A(150-180)14株、红叶石楠球B(120-150)15株、红花继木球B(120-130)9株、红花继木球C(100-120)10株、大叶黄杨球A(150-160)17株、大叶黄杨球B(120-150)7株种植工作,经自检合格,请予以验收。

附件:

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部 (章):

项目经理 (签字):



2023年5月6日

项目监理机构  
 收人姓名及时间

*邓春*

施工项目经理部  
 收人姓名及时间

*张*

验收情况:

收到施工单位报验资料共1页,该项报验内容系第1次报验。

附件:  抽查记录

检查人 (签字):

2023年5月6日

验收意见:

*合格*

项目监理机构 (章):

专业监理工程师 (签字):

2023年5月6日

注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验 (B.1.41)、检验批质量报验 (B.1.42)、分项工程质量报验 (B.1.43)、测量放线报验 (B.1.44) 及其他报验 (B.1.45)。2、本表一式二份,项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  
 我方已完成南通东站出入口室外紫娇花（30-35）72平方、西伯利亚鸢尾（30-35）149平方、细叶麦冬2975平方、金叶苔草（20-25）79平方、兰花三七（25-30）2642平方、草坪1391平方种植工作，经自检合格，请予以验收。


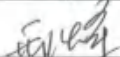
附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

  
 施工项目经理部（章）：\_\_\_\_\_

项目经理（签字）：\_\_\_\_\_

2023年5月22日

项目监理机构 收入姓名及时间	施工项目经理部 收入姓名及时间
	

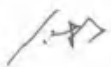
验收情况：

收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：\_\_\_\_\_  
 2023年5月22日

验收意见：



项目监理机构（章）：\_\_\_\_\_

专业监理工程师（签字）：\_\_\_\_\_

2023年5月22日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成南通东站出入口室外刚竹（280-300）315平方、火焰南天竹（25-30）97平方种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部

项目经理（签字）：



2023年5月22日

项目监理机构  
收人姓名及时间

*Handwritten signature*

施工项目经理部  
收人姓名及时间

*Handwritten signature*

验收情况：

收到施工单位报验资料共 1 页，该项报验内容系第 1 次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：

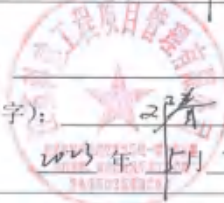
2023年5月22日

验收意见：

*Handwritten signature*

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：



2023年5月22日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成南通东站红枫A（D11-12）7株、红枫B（D8-9）3株、日本早樱（D12-13）34株、红梅（D11-12）10株、丛生紫薇（350-400）12株、亮金女贞（30-35）581平方、毛鹃（35-40）112平方、北海道黄杨篱（100-120）66平方、金森女贞（35-40）1378平方、红叶石楠（40-45）1872平方种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：  
 隐蔽工程质量检验资料  
 检验批质量检验资料  
 分项工程质量检验资料  
 测量放线资料

  
 施工项目经理部（章）  
 项目经理（签字）：张燕  
 2023年5月15日

项目监理机构签 收人姓名及时间	<u>叶春</u>	施工项目经理部签 收人姓名及时间	<u>张燕</u>
--------------------	-----------	---------------------	-----------

验收情况：  
 收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。  
 附件： 抽查记录

检查人（签字）：叶春  
 2023年5月15日

验收意见：  
合格  
 项目监理机构（章）：  
 专业监理工程师（签字）：叶春  
 2023年5月15日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表


江苏省住房和城乡建设厅监制

### 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  
 我方已完成先锋镇站出入口室外亮金女贞（30-35）375平方、毛鹃（35-40）92平方、红叶石楠（40-45）989平方、金森女贞（35-40）238平方、无尽夏绣球（55-60）64平方、北海道黄杨篱（100-120）55平方种植工作，经自检合格，请予以验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
  - 检验批质量检验资料
  - 分项工程质量检验资料
  - 测量放线资料
  -

施工项目经理部（章）：  
 项目经理（签字）：[Signature]  
 2023年8月12日

项目监理机构签收人姓名及时间	<u>[Signature]</u>	施工项目经理部签收人姓名及时间	<u>[Signature]</u>
验收情况：			
收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。			
附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录			
检查人（签字）： <u>[Signature]</u> 2023年8月12日			
验收意见：			
<u>[Signature]</u>	项目监理机构（章）： 		
	专业监理工程师（签字）： <u>[Signature]</u> 2023年8月12日		
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到边到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）

我方已完成先锋镇站草坪889平方、细叶麦冬543平方、西伯利亚鸢尾（30-35）60平方  
种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：王燕

2023年9月10日

项目监理机构签  
收人姓名及时间

叶奇

施工项目经理部签  
收人姓名及时间

王燕

验收情况：

收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。


附件： 抽查记录

检查人（签字）：叶奇

2023年8月10日

验收意见：

合格

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：叶奇

2023年8月10日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制


## 工程质量报验表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程交通接驳（到达到角）施工项目02标 编号：B.1.4-

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构）  
 我方已完成先锋镇站出入口室外海桐球A（180-200）7株、海桐球B（120-150）7株、银姬小蜡球（100）8株、红叶石楠A（150-180）7株、红叶石楠B（120-150）11株、红花继木球B（120-130）5株、红花继木球C（100-120）10株、大叶黄杨球A（150-160）7株、大叶黄杨球B（120-150）6株种植工作，经自检合格，请予以验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 测量放线资料
- 

施工项目经理部（章）：

项目经理（签字）：张燕

2023年7月26日

项目监理机构  
 收人姓名及时间

叶

施工项目经理部  
 收人姓名及时间

张燕

验收情况：

收到施工单位报验资料共1页，该项报验内容系第1次报验。

附件： 抽查记录

检查人（签字）：张燕  
 2023年7月26日

验收意见：

合格

项目监理机构（章）：

专业监理工程师（签字）：叶

2023年7月26日

注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制




(5) 绿化工程-太平路北站2号出入口交通接驳(到边到角)工程

B.1.3

## 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表



工程名称: 南通市城市轨道交通2号线一期工程太平路北站2号出入口交通接驳(到边到角)工程 编号: B.1.3\_—

致: <u>江苏科建工程项目管理有限公司</u> (项目监理机构)	
于 <u>2026年5月13日</u> 进场的拟用于工程 <u>太平路北站2号出入口绿化</u> 部位的 <u>金桂 A(D13-14cm, H300-350cm, P250-300cm)3株, 金桂 B(D11-12cm, H280-320cm, P220-270cm)5株, 樟树(Φ16-17cm, H600-700cm, P450-500cm)7株, 日本早樱(D9-10cm, H320-380cm, P300-350m)9株, 垂丝海棠(D9-10cm, H300-350cm, P250-300cm)12株, 丛生紫薇(H350-400cm, P300-350cm)3株, 鸡爪槭(D10-11cm, H350-400cm, P320-380cm)5株, 海桐球 A(H180-200cm, P200-220cm)3株, 海桐球 B(H120-150cm, P130-170cm)7株</u> , 现将相关资料报上, 请予以审查。	
附件: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备进场:                         <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 工程材料/构配件/设备清单</li> <li><input type="checkbox"/> 出厂合格证、质量检验报告等</li> <li><input type="checkbox"/> 施工单位自检记录</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备使用:                         <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 进场复试报告</li> </ul> </li> </ul>	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">                  施工项目经理 <u>南通城市轨道交通2号线一期工程太平路北站2号出入口交通接驳(到边到角)工程</u>                  项目经理(签字): <u>王其才</u>                  2026年5月13日             </div>	
项目监理机构 签收人姓名及时间 <u>倪金浩 2026.5.14</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间
审查意见: 附件: <input type="checkbox"/> 检查记录 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">                      项目监理机构(章)                      专业监理工程师(签字): <u>倪金浩</u>                      2026年5月13日                 </div>	
注: 1、本报审表分为工程材料报审(B.1.31)、工程构配件报审(B.1.32)、工程设备报审(B.1.33), 需要进场复试的应分进场/使用两次报审。 2、大型设备开箱检查, 建设单位、设计单位代表应参加。 3、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。	

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称: 南通市城市轨道交通2号线一期工程太平路北站2号出入口交通接驳工程 编号: B.1.4\_\_一

致: <u>江苏科建工程项目管理有限公司</u> (项目监理机构)	
我方已完成 <u>金桂 A(D13-14cm, H300-350cm, P250-300cm)3 株, 金桂 B(D11-12cm, H280-320cm, P220-270cm)5 株, 榉树(Φ16-17cm, H600-700cm, P450-500cm)7 株, 日本早樱(D9-10cm, H320-380cm, P300-350m)9 株, 垂丝海棠(D9-10cm, H300-350cm, P250-300cm)12 株, 丛生紫薇(H350-400cm, P300-350cm)3 株, 鸡爪槭(D10-11cm, H350-400cm, P320-380cm)5 株, 海桐球 A(H180-200cm, P200-220cm)3 株, 海桐球 B(H120-150cm, P130-170cm)7 株种植</u> 施工工作, 经自检合格, 请予以验收。	
附件: <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部 (盖章):  项目经理 (签字): <u>何国栋</u>	
项目监理机构 签收人姓名及时间: <u>何国栋 2026.5.17</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间:
验收情况: 收到施工单位报验资料共 <u>    </u> 页, 该项报验内容系第 <u>    </u> 次报验。 附件: <input type="checkbox"/> 抽查记录 <u>主控项目 - 一般项目均符合要求</u> 检查人 (签字): <u>何国栋</u> 2026 年 5 月 17 日	
验收意见: <u>符合</u> 项目监理机构 (盖章):  专业监理工程师 (签字): <u>何国栋</u> 2026 年 5 月 17 日	
注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验 (B.1.41)、检验批质量报验 (B.1.42)、分项工程质量报验 (B.1.43)、测量放线报验 (B.1.44) 及其他报验 (B.1.45)。 2、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。	


第七版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

## 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表


工程名称: 南通市城市轨道交通2号线一期工程太平路北站2号出入口交通接驳(到边到角)工程 编号: B.1.3

致: <u>江苏科建工程项目管理有限公司</u> (项目监理机构)	
于 <u>2026</u> 年 <u>5</u> 月 <u>14</u> 日进场的拟用于工程 <u>太平路北站2号出入口绿化</u> 部位的 <u>银姬小蜡球(H100cm, P100cm)6株, 红叶石楠球 A(H150-180cm, P160-200cm)5株, 红叶石楠球 B(H120-150cm, P150-170cm)6株, 红花檵木球 B(H120-130cm, P140-160cm)4株, 红花檵木球 C(H100-120cm, P120-140cm)3株, 大叶黄杨球 A(H150-160cm, P160-180cm)2株, 大叶黄杨球 A(H150-160cm, P160-180cm)2株, 亮金女贞(H30-35cm, P25-30cm)5400株, 毛鹃(H35-40cm, P30-35cm)720株, 金森女贞(H35-40cm, P30-35cm)4140株, 红叶石楠(H40-45cm, P30-35cm)4100株, 西伯利亚鸢尾(H30-35cm, P25-30cm)1175株</u> , 现将相关资料报上, 请予以审查。	
附件: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备进场:                         <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 工程材料/构配件/设备清单</li> <li><input type="checkbox"/> 出厂合格证、质量检验报告等</li> <li><input type="checkbox"/> 施工单位自检记录</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备使用:                         <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 进场复试报告</li> </ul> </li> </ul>	
施工项目经理部(盖章):  项目经理(签字): <u>张金浩</u> 2026年5月14日	
项目监理机构 签收人姓名及时间: <u>张金浩 2026.5.14</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间:
审查意见: 附件: <input type="checkbox"/> 检查记录 <u>同意进场使用</u>	
项目监理机构(章):  专业监理工程师(签字): <u>张金浩</u> 2026年5月14日	
注: 1、本报审表分为工程材料报审(B.1.31)、工程构配件报审(B.1.32)、工程设备报审(B.1.33), 需要进场复试的应分进场/使用两次报审。 4、大型设备开箱检查, 建设单位、设计单位代表应参加。 5、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。	

B.1.4

### 工程质量报验表

工程名称：南通城市轨道交通2号线一期工程太平路北站2号出入口交通接驳工程 编号：B.1.4\_\_1

致： <u>江苏科建工程项目管理有限公司</u> （项目监理机构）  我方已完成 <u>银姬小蜡球(H100cm, P100cm)6株, 红叶石楠球 A(H150-180cm, P160-200cm)5株, 红叶石楠球 B(H120-150cm, P150-170cm)6株, 红花檵木球 B(H120-130cm, P140-160cm)4株, 红花檵木球 C(H100-120cm, P120-140cm)3株, 大叶黄杨球 A(H150-160cm, P160-180cm)2株, 大叶黄杨球 A(H150-160cm, P160-180cm)2株, 亮金女贞(H30-35cm, P25-30cm)5400株, 毛鹃(H35-40cm, P30-35cm)720株, 金森女贞(H35-40cm, P30-35cm)4140株, 红叶石楠(H40-45cm, P30-35cm)4100株, 西伯利亚鸢尾(H30-35cm, P25-30cm)1175株种植施工</u> 工作, 经自检合格, 请予以验收。  附件: <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
 施工项目经理部 项目经理（签字） 2026年5月17日	
项目监理机构 签收人姓名及时间 <u>孙合群 2026.5.17</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间
验收情况:  收到施工单位报验资料共 <u>      </u> 页, 该项报验内容系第 <u>      </u> 次报验。  附件: <input type="checkbox"/> 抽查记录 <u>主控项目、一般项目均符合要求</u>  检查人（签字）: <u>孙合群</u> 2026年5月17日	
验收意见:  <u>符合</u>  项目监理机构 (章) 专业监理工程师 (签字): <u>孙合群</u> 2026年5月17日	
注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验 (B.1.41)、检验批质量报验 (B.1.42)、分项工程质量报验 (B.1.43)、测量放线报验 (B.1.44) 及其他报验 (B.1.45)。 2、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。	


第七版单

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.3

## 工程材料、构配件、设备进场/使用报审表

工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程太平路北站2号出入口交通接驳(到边到角)工程 编号：B.1.3\_一

致： <u>江苏科建工程项目管理有限公司</u> （项目监理机构） 于 <u>2026</u> 年 <u>5</u> 月 <u>15</u> 日进场的拟用于工程 <u>太平路北站2号出入口绿化</u> 部位的 <u>金叶佛甲草(H20-25cm, P20-25cm)2370株, 兰花三七(H25-30cm, P20-25cm)12005株, 草坪2050m<sup>2</sup>, 金叶佛甲草(H20-25cm, P20-25cm)2370株, 北海道黄杨篱(H100-120cm, P30-35cm)1340株, 金边黄杨(H35-40cm, P30-35cm)6070株, 草籽176m<sup>3</sup>, 金森女贞篱(H25cm, P20cm)1740株, 金叶佛甲草(H20-25cm, P20-25cm)2370株, 大叶黄杨篱(H150cm, P45-50cm)800株, 法青(H220-250cm, P50-60cm)235株,</u> ，现将相关资料报上，请予以审查。 附件： <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备进场： <input type="checkbox"/> 工程材料/构配件/设备清单 <input type="checkbox"/> 出厂合格证、质量检验报告等 <input type="checkbox"/> 施工单位自检记录 <input type="checkbox"/> 进场材料、构配件、设备使用： <input type="checkbox"/> 进场复试报告 <div style="text-align: right;">                     施工项目经理部(章):                       项目经理(签字):                       2026年5月15日                 </div>	
项目监理机构 签收人姓名及时间  2026.5.15	施工项目经理部 签收人姓名及时间
审查意见： 附件： <input checked="" type="checkbox"/> 检查记录  <div style="text-align: right;">                     项目监理机构(章):                       专业监理工程师(签字):                       2026年5月15日                 </div>	
注：1、本报审表分为工程材料报审(B.1.3.1)、工程构配件报审(B.1.3.2)、工程设备报审(B.1.3.3)，需要进场复试的应分进场/使用两次报审。 6、大型设备开箱检查，建设单位、设计单位代表应参加。 7、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

B.1.4

## 工程质量报验表








工程名称：南通市城市轨道交通2号线一期工程太平路北站2号出入口交通接驳工程 编号：B.1.4\_\_

致：江苏科建工程项目管理有限公司（项目监理机构） 我方已完成金叶佛甲草(H20-25cm, P20-25cm)2370株, 兰花三七(H25-30cm, P20-25cm)12005株, 草坪 2050 m <sup>2</sup> , 金叶佛甲草(H20-25cm, P20-25cm)2370株, 北海道黄杨篱(H100-120cm, P30-35cm)1340株, 金边黄杨(H35-40cm, P30-35cm)6070株, 草籽 176 m <sup>2</sup> , 金森女贞篱(H25cm, P20cm)1740株, 金叶佛甲草(H20-25cm, P20-25cm)2370株, 大叶黄杨篱(H150cm, P45-50cm)800株, 法青(H220-250cm, P50-60cm)235株种植施工工作, 经自检合格, 请予以验收。 附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料			
施工项目经理部 项目经理（签字）：			
项目监理机构 签收人姓名及时间	他国培 2020.5.17	施工项目经理部 签收人姓名及时间	2020年5月17日
验收情况： 收到施工单位报验资料共____页, 该项报验内容系第____次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 主控项目, 一般项目均符合要求 检查人（签字）：他国培 2020年5月17日			
验收意见： 符合要求 项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）：他国培 2020年5月17日			
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.45）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第七版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 竣 工 验 收 证 书

<b>工程名称</b>	南通市城市轨道交通2号线一期工程 太平路北站2号出入口交通接驳 (到达到角)工程	<b>开工日期</b>	2026年5月6日	<b>对工程的质量评价</b>
<b>施工单位</b>	南通市港闸市政工程有限公司	<b>竣工日期</b>	2026年5月7日	1、根据设计及规范要求精心组织施工,工程资料齐全,符合验收要求。 2、根据《城市轨道交通工程项目规范》(GB 55011-2021)、《城市轨道交通工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021)、《公路水泥混凝土路面施工技术规程》(JTJ/T F30-2014)、《天然花岗石建筑板材》(GB/T 18601-2024)、《透水路面砖和透水路面板》(GB/T 25943-2010)、《道路交通标志和标线》(GB5768.1-2009)、《道路交通反光膜》(GB/T 18833-2012)、《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ49-2012、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008的要求,对工程质量进行评定,经验收,工程质量等级评定为合格。 3、请接管单位依法加强养护、管理。
<b>合同造价</b> (元)	7430000.00元	<b>施工决算</b> (元)		
<b>一、验收范围:</b> 南通市城市轨道交通2号线一期工程太平路北站2号出入口交通接驳(到达到角)工程包含道路、给排水、照明工程、交通设施、绿化景观。 南通市城市轨道交通2号线一期工程太平路北站2号出入口交通接驳(到达到角)工程其中道路工程完成出入口疏散场地260m <sup>2</sup> 、非机动车停车场330m <sup>2</sup> 及共享单车非机动车位24m <sup>2</sup> 、排水工程雨水管道完成约81米D250PVC-U管埋管及4座雨水边井,照明工程完成庭院灯5盏、附VJV-0.6/1.0KV-50A 照明电缆约250m、接驳井7座,交通设施工程完成单柱式指示标志3套、附柱式指示标志1套、YJV3*10 电缆线150m、标桩约20m <sup>2</sup> 、绿化工程完成乔木金桂、樟树、白玉兰约44株,灌木日本早樱、垂丝海棠、丛生紫薇、鸡爪槭约29株,球类及竹类海桐球、假姬小蜡球、红叶石楠球、红花继木球、大叶黄杨球约44株,灌木地被女贞、毛鹃、红叶石楠、兰花三七、金边黄杨、草坪等约3600m <sup>2</sup> 。 以上工程量最终以审计为准。				
<b>存在问题及处理意见:</b>				
<b>建设单位</b>		<b>设计单位</b>		<b>监理单位</b>
				
签名: 孙志军 (盖章)		签名: 孙志军 (盖章)		签名: 孙志军 (盖章)
<b>监理单位</b>		<b>施工单位</b>		<b>监理单位</b>
				
签名: 孙志军 (盖章)		签名: 孙志军 (盖章)		签名: 孙志军 (盖章)
<b>勘察单位</b>		<b>监理单位</b>		<b>勘察单位</b>
				
				签名: 孙志军 (盖章)
				竣工验收日期: 2026年5月18日
				参加竣工验收单位意见:

(6) 北大街(永兴大道-永和路)综合提升景观绿化工程  
(永达路站(长岸站)、永怡路站(北大街站)、北城大桥站)

B.1.4

### 工程质量报验表

工程名称: 北大街(永兴大道-永和路)综合提升景观绿化工程 编号: B.1.4\_1\_

致: 南通市交通建设咨询监理有限公司 (项目监理机构)  我方已完成长岸站站口周边 红叶李 (D9-10cm, P200-250cm, H250-300cm) 5 株, 香樟 (Φ15-16cm, P400-450cm, H500-550cm) 10 株 种植 工作, 经自检合格, 请予以验收。  附件: <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部 (盖章):  项目经理 (签字): _____ 2023 年 10 月 7 日	
项目监理机构 签收人姓名及时间: 倪明业 2023.10.7	施工项目经理部 签收人姓名及时间: 陈可
验收情况:  收到施工单位报验资料共 1 页, 该项报验内容系第 1 次报验。 附件: <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人 (签字): 倪明业 2023 年 10 月 7 日	
验收意见: 同意  项目监理机构 (盖章): _____ 专业监理工程师 (签字): _____ 2023 年 10 月 7 日	
注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验 (B.1.41)、检验批质量报验 (B.1.42)、分项工程质量报验 (B.1.43)、测量放线报验 (B.1.44) 及其他报验 (B.1.4 )。 2、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

## 工程质量报验表

工程名称: 北大街(永兴大道-永和段)综合提升景观绿化工程 编号: B.1.4\_1

致: 南通市交通建设咨询监理有限公司(项目监理机构) 我方已完成长岸站站口周边红枫A(D11-12cm, P300-350cm, H300-350cm)4株, 红枫B(D8-9cm, P250-300cm, H200-250cm)5株, 西府海棠A(D11-12cm, P250-300cm, H300-350cm)40株, 西府海棠B(D8-9cm, P200-250cm, H200-250cm)50株, 竹子(Φ2-3cm, H350-400cm)3880株, 丛生朴树(P600-650, H800-900)3株种植工作, 经自检合格, 请予以验收。	
附件: <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部 (章) 项目经理(签字) <u>孙礼奇</u>	
项目监理机构 签收人姓名及时间 <u>倪建生 10.11</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间 <u>孙礼奇</u>
验收情况: 收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页, 该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件: <input type="checkbox"/> 抽查记录 检查人(签字): <u>倪建生</u> 2023年10月11日	
验收意见: <u>同意</u> 项目监理机构(章) 专业监理工程师(签字): <u>倪建生</u> 2023年10月11日	
注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验(B.1.41)、检验批质量报验(B.1.42)、分项工程质量报验(B.1.43)、测量放线报验(B.1.44)及其他报验(B.1.4)。 2、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：北大街（永兴大道-永和路）综合提升景观绿化工程 编号：B.1.4\_—

致： <u>南通市交通建设咨询监理有限公司</u> （项目监理机构）  我方已完成 <u>长岸站站口周边 草坪 2000 平方 种植</u> 工作，经自检合格，请予以验收。 附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input checked="" type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部（章） 项目经理（签字）： <u>徐东</u> 	
项目监理机构 签收人姓名及时间： <u>纪旭 2021.10.17</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间： <u>徐东</u>
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>1</u> 页，该项报验内容系第 <u>1</u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人（签字）： <u>纪旭</u> 	
验收意见： <u>同意</u> 项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： <u>纪旭</u>	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称: 北大街(永和路—北城大桥)综合提升景观绿化工程 编号: B.1.4

致: <u>南通市交通建设咨询监理有限公司</u> (项目监理机构)  我方已完成 <u>北大街永怡路站点(1号口、2号口、3号口、4号口)</u> 部位 <u>香樟A: 胸径:18-19cm, 8株; 广玉兰: 胸径:16-17cm, 3株; 榉树B: 胸径:15-16cm, 10株; 银杏B: 胸径:17-18cm, 3株; 红枫B: 地径:9-10cm, 2株; 西府海棠A: 地径:12-13cm, 16株; 西府海棠B: 地径:9-10cm, 6株; 多头女贞A: 地径: ≥22cm, 1株; 紫玉兰: 地径:11-12cm, 10株; 红叶石楠球B: 冠幅:150-180cm, 高度:120-150cm, 4株; 大叶黄杨球A: 冠幅:160-180cm, 高度:120-150cm, 3株; 大叶黄杨球B: 冠幅:120-130cm, 高度:80-100cm, 5株; 海桐球A: 冠幅:200-220cm, 高度:150-180cm, 4株; 红花继木球: 冠幅:140-160cm, 高度:120-150cm, 6株; 茶梅球: 冠幅:120-140cm, 高度:80-100cm, 8株; 银姬小蜡球: 冠幅:100cm, 高度:100cm, 11株树木的种植</u> 工作, 经自检合格, 请予以验收。  附件: <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部 (章): 项目经理 (签字): <u>李松峰</u> 2013年12月2日	项目监理机构 (章): 专业监理工程师 (签字): <u>沈江华</u> 2013年12月2日
项目监理机构 签收人姓名及时间: <u>倪彤彤 12.2</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间: <u>沈江华 12.2</u>
验收情况: 收到施工单位报验资料共 <u>      </u> 页, 该项报验内容系第 <u>      </u> 次报验。 附件: <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人 (签字): <u>倪彤彤</u> 2013年12月2日	
验收意见: <u>同意</u>  项目监理机构 (章): 专业监理工程师 (签字): <u>沈江华</u> 2013年12月2日	
注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验 (B.1.41)、检验批质量报验 (B.1.42)、分项工程质量报验 (B.1.43)、测量放线报验 (B.1.44) 及其他报验 (B.1.4)。 2、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称: 北大街(永和路—北城大桥)综合提升景观绿化工程 编号: B.1.4 —

致: <u>南通市交通建设咨询监理有限公司</u> (项目监理机构) 我方已完成 <u>北大街永怡路站点(1号口、2号口、3号口、4号口)</u> 部位 <u>香樟A: 胸径:18-19cm, 5株; 香樟B, 胸径:15-16cm, 3株; 广玉兰, 胸径:16-17cm, 2株; 桂花A: 地径:12-13cm, 3株; 桂花B: 地径:9-10cm, 2株; 丛生朴树: 冠幅:600-650cm, 高度:800-900cm, 1株; 榉树A: 胸径:18-19cm, 2株; 榉树B: 胸径:15-16cm, 5株; 银杏B: 胸径:17-18cm, 2株</u> 树木的种植工作, 经自检合格, 请予以验收。 附件: <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料			
施工项目经理部 (章):  项目经理 (签字): <u>李金峰</u> 2023年10月5日		项目监理机构 签收人姓名及时间: <u>倪建明</u> 10.5	
验收情况: 收到施工单位报验资料共 <u>    </u> 页, 该项报验内容系第 <u>    </u> 次报验。 附件: <input type="checkbox"/> 抽查记录		检查人 (签字): <u>倪建明</u> 2023年10月5日	
验收意见: <u>同意</u>		项目监理机构 (章):  专业监理工程师 (签字): <u>倪建明</u> 2023年10月5日	
注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验 (B.1.41)、检验批质量报验 (B.1.42)、分项工程质量报验 (B.1.43)、测量放线报验 (B.1.44) 及其他报验 (B.1.4)。 2、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：北大街（永和路—北城大桥）综合提升景观绿化工程 编号：B.1.4 —

致： <u>南通市交通建设咨询监理有限公司</u> （项目监理机构）  我方已完成 <u>北大街永怡路站点(1号口、2号口、3号口、4号口)</u> 部位 <u>西府海棠A；地径：12-13cm，22株；西府海棠B；地径：9-10cm，6株；多头女贞B；地径：≥18，5株；紫玉兰；地径：11-12cm，11株；红叶石楠球B；冠幅：150-180cm，高度：120-150cm，9株；海桐球B；冠幅：150-180，高度：120-150，6株；红花继木球；冠幅：140-160cm，高度：120-150cm，6株；金禾女贞球；冠幅：120-130，高度：80-100，4株；银姬小蜡球；冠幅：100cm，高度：100cm，10株；水果蓝球；冠幅：70，高度：60-70，12株</u> 树木的 <u>种植</u> 工作，经自检合格，请予以验收。  附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料	
施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： <u>李坤</u> 2025年12月13日	
项目监理机构 签收人姓名及时间： <u>倪业刚 12.13</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间： <u>边仁建 12.13</u>
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>    </u> 页，该项报验内容系第 <u>    </u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录  检查人（签字）： <u>倪业刚</u> 2025年12月13日	
验收意见： <div style="font-size: 2em; margin-left: 50px;">同意</div> 项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： <u>倪业刚</u> 2025年12月13日	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：北大街（永和路—北城大桥）综合提升景观绿化工程 编号：B.1.4 — —

致： <u>南通市交通建设咨询监理有限公司</u> （项目监理机构） 我方已完成 <u>北大街永怡路站点（1号口、2号口、3号口、4号口）</u> 部位 <u>多头女贞B；地径：<math>\geq 18\text{cm}</math>，5株；红叶石楠球B；冠幅：<math>150-180\text{cm}</math>，高度：<math>120-150\text{cm}</math>，5株；大叶黄杨球B；冠幅：<math>120-130\text{cm}</math>，高度：<math>80-100\text{cm}</math>，5株；金边丝兰球；冠幅：<math>80-100\text{cm}</math>，高度：<math>60-80\text{cm}</math>，4株树木的种植</u> 工作，经自检合格，请予以验收。 附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料			
		施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： 2021年12月24日	
项目监理机构 签收人姓名及时间	倪建忠 12.24	施工项目经理部 签收人姓名及时间	边建 12.24
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>    </u> 页，该项报验内容系第 <u>    </u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 检查人（签字）： 2021年12月24日			
验收意见： 同意		项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： 2021年12月24日	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称: 北大街(永和路—北城大桥)综合提升景观绿化工程 编号: B.1.4

致: <u>南通市交通建设咨询监理有限公司</u> (项目监理机构)	
我方已完成 <u>北大街永怡路站点(1号口、2号口、3号口、4号口)</u> 部位 <u>香樟A: 胸径:18-19cm, 5株; 香樟B, 胸径:15-16cm, 1株; 广玉兰: 胸径:16-17cm, 3株; 桂花A: 地径:12-13cm, 3株; 桂花B: 地径:9-10cm, 4株; 丛生朴树: 冠幅:600-650cm, 高度:800-900cm, 1株; 榉树A: 胸径:18-19cm, 5株; 榉树B: 胸径:15-16cm, 5株; 银杏B: 胸径:17-18cm, 3株; 丛生乌桕: 冠幅:550-600cm, 高度:700-800, 1株; 红枫A: 地径:12-13cm, 1株; 红枫B: 地径:9-10cm, 1株; 海桐球B: 冠幅:150-180cm, 高度:120-150cm, 5株; 金禾女贞球: 冠幅:120-130cm, 高度:80-100cm, 4株</u> 树木的种植工作, 经自检合格, 请予以验收。	
附件: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料</li> <li><input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料</li> <li><input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料</li> <li><input type="checkbox"/> 测量放线资料</li> </ul>	
施工项目经理部 (章):  项目经理 (签字): <u>李冬峰</u> 2019年12月30日	
项目监理机构 签收人姓名及时间: <u>倪明明</u> 12.30	施工项目经理部 签收人姓名及时间: <u>沈红英</u> 12.30
验收情况: 收到施工单位报验资料共 <u>      </u> 页, 该项报验内容系第 <u>      </u> 次报验。 附件: <input type="checkbox"/> 抽查记录	
检查人 (签字): <u>倪明明</u> 2019年12月30日	
验收意见: <div style="font-size: 2em; text-align: center; margin-top: 20px;">同意</div>	
项目监理机构 (章):  专业监理工程师 (签字): <u>何明新</u> 2019年12月30日	
注: 1、本报验表分为隐蔽工程质量报验 (B.1.41)、检验批质量报验 (B.1.42)、分项工程质量报验 (B.1.43)、测量放线报验 (B.1.44) 及其他报验 (B.1.4)。 2、本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：北大街（永和路—北城大桥）综合提升景观绿化工程 编号：B.1.4 —

致：南通市交通建设咨询监理有限公司（项目监理机构） 我方已完成 <u>北大街北城大桥站点（1号口、2号口、3号口）</u> 部位 <u>香樟A：胸径：18-19cm，冠幅：450-500cm，15株；香樟B：胸径：15-16cm，冠幅：400-450cm，32株；丛生乌桕：冠幅：600-650cm，高度：800-900cm，3株；榉树A：胸径：18-19cm，3株；西府海棠A：地径：12-13cm，20株；红叶石楠球A：冠幅：180-200cm，高度：160-180cm，9株；红叶石楠球B：冠幅：150-180cm，高度：120-150cm，8株；大叶黄杨球A：冠幅：160-180cm，高度：120-150cm，8株；大叶黄杨球B：冠幅：120-130cm，高度：80-100cm，7株；茶梅球：冠幅：120-140cm，高度：80-100cm，19株</u> 树木的栽植工作，经自检合格，请予以验收。 附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料			
施工项目经理部（章）： 项目经理（签字）： <u>李俊</u>			
项目监理机构 签收人姓名及时间	<u>倪建</u> 12.20	施工项目经理部 签收人姓名及时间	<u>李俊</u> 12.20
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>    </u> 页，该项报验内容系第 <u>    </u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录			
检查人（签字）： <u>倪建</u>			2015年12月20日
验收意见： <u>同意</u>		项目监理机构（章）： 专业监理工程师（签字）： <u>倪建</u>	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。			

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

B.1.4

## 工程质量报验表

工程名称：北大街（永和路—北城大桥）综合提升景观绿化工程 编号：B.1.4








致：南通市交通建设咨询监理有限公司（项目监理机构） 我方已完成 <u>北大街北城大桥站点（1号口、2号口、3号口）</u> 部位 <u>榉树B：15-16cm，25株；丛生朴树：600-650cm，800-900cm，1株；多头女贞A：D≥22cm，3株；西府海棠A：D12-13，26株；西府海棠B：D9-10，12株；桂花A：D12-13，10株；桂花B：D9-10，10株；红枫A：D12-13，5株；红枫B：D9-10，6株；果石榴：D14-15，3株；金禾女贞球：冠幅：120-130cm，高度：80-100cm，13株；银姬小蜡球：冠幅：100cm，高度：100cm，22株；红花继木球：冠幅：140-160cm，高度：120-150cm，3株；海桐球A：冠幅：200-220cm，高度：150-180cm，5株；海桐球B：冠幅：150-180cm，高度：120-150cm，13株；水果蓝球：冠幅：70cm，高度：60-70cm，6株；金边丝兰球：冠幅：80-100cm，高度：60-80cm，4株树木的栽植</u> 工作，经自检合格，请予以验收。 附件： <input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 测量放线资料 <div style="text-align: right;">                     施工项目经理部（章）：                      项目经理（签字）：<u>李永峰</u>                      2023年12月22日                 </div>	
项目监理机构 签收人姓名及时间： <u>倪业坤 12.22</u>	施工项目经理部 签收人姓名及时间： <u>边建 12.22</u>
验收情况： 收到施工单位报验资料共 <u>    </u> 页，该项报验内容系第 <u>    </u> 次报验。 附件： <input type="checkbox"/> 抽查记录 <div style="text-align: right;">                     检查人（签字）：<u>倪业坤</u>                      2023年12月22日                 </div>	
验收意见： <div style="text-align: right;">                     项目监理机构（章）：                      专业监理工程师（签字）：<u>倪业坤</u>                      2023年12月22日                 </div>	
注：1、本报验表分为隐蔽工程质量报验（B.1.41）、检验批质量报验（B.1.42）、分项工程质量报验（B.1.43）、测量放线报验（B.1.44）及其他报验（B.1.4）。 2、本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。	

第六版修订版表

江苏省住房和城乡建设厅监制

(7)先锋镇站周边绿化恢复工程

### 工程交工验收证书

<b>工程名称</b>	通州区轨道交通运营配套设施绿化恢复设计施工总承包项目	<b>开工日期</b>	2022年12月3日	对工程的质量评价 1. 能按设计及规范精心组织施工, 工程资料齐全, 符合验收要求, 工程质量评价为: 合格。	
<b>施工单位</b>	南通绿路市政园林工程有限公司	<b>交工日期</b>	2023年1月12日		
<b>合同造价 (万元)</b>	445.1	<b>施工决算 (万元)</b>			
<p><b>一、验收范围:</b>                  轨道交通运营配套设施绿化恢复工程涉及青年路先锋镇站、小海至河桥及南通东站周边约 21000 平方米区域的绿化设计、土方造型、苗木种植等;</p>					
交工验收日期: 年 月 日					
监理单位  南通通州区交通运输局 签名: (盖章)		施工单位  南通绿路市政园林工程有限公司 签名: (盖章)		监理单位  南通通州区交通运输局 签名: (盖章)	
监理单位  南通通州区交通运输局 签名: (盖章)		施工单位  南通绿路市政园林工程有限公司 签名: (盖章)		监理单位  南通通州区交通运输局 签名: (盖章)	
<p><b>存在问题及处理意见:</b>                  1. 加强缺陷期的管养。                  2. 存在问题需及时整改, 处理到位。                  3. 进一步完善内业资料, 做到完整、规范, 符合送审条件。</p>					
监理单位  南通通州区交通运输局 签名: (盖章)					