（模板）

封面

项目名称：XX工程项目

有轨电车交通设施保护方案

编制单位：XX公司(盖章)

编制时间：XX年XX月

施工组织设计／施工方案报审表

|  |
| --- |
| 致：　 　（项目监理机构）我方已完成　 XXXX有轨电车交通设施保护方案 ）工程施工组织设计／（专项）施工方案的编制和审批，请予以审查。附件：□ 1施工组织设计□ 2　　　　　　 　　　工程安全专项施工方案□ 3工程施工方案□ 4 XXXX有轨电车交通设施保护方案本次申报内容系第1次申报。附件：XXXX施工方案（有轨电车交通保护方案）　　　　　　　　　施工项目经理部（章）：　　 　　　　　　　　　　　　　　   项目经理（签字、执业印章）：　　　　 年 月 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 |  |
| 审查意见:专业监理工程师（签字）：　　　　　　 年 月 日 |
| 审核意见：　　　 项目监理机构(章):　　 总监理工程师（签字、执业印章）：　　　　　　 年 月 日 |
| 建设单位签收人姓名及时间 |  | 项目监理机构签收人姓名及时间 |  |
| 审批意见（仅对超过一定规模的危险性较大分部分项工程专项方案）：　　　　　　　　　　　　建设单位(章):　　 负责人（签字）：　　　　　　 年 月 日 |
| 注：1、施工项目经理部至少在计划开工日期前7天提出本报审表，给项目监理机构、建设单位审查、审批留出必要的时间。2、本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。 |

第五版表 江苏省住房和城乡建设厅监制

有轨电车交通设施保护方案

1. 编制说明

编制目的和适用范围。

1. 项目概括及项目与有轨电车相互关系

1、建设项目工程概况和特点、施工平面布置、施工要求、技术保证条件。2、相关有轨电车交通设备设施概况。3、建设项目与有轨电车交通设备设施相对关系（附相对关系平面示意图、现状图、结构关系图）。4、周边环境概况。5、工程地质概况。

1. 编制依据

主要包括：相关法律、法规、规范性文件、标准、规范及施工图设计文件、施工组织设计等；

1. 项目施工对有轨电车设备设施的风险分析

请结合工程特点对施工中可能存在的危险有害因素、对有轨电车设备设施的影响和危险源进行识别、分析、评估，确定危险等级，危险因素评估等，分析潜在的事故类型及危害。

1. 项目设计阶段对有轨电车保护施工的要求

 针对基坑和顶管等危险性较大的工程项目在“设计方案”论证时经有轨电车方面的审查意见、专家论证意见、施工图设计对有轨电车保护施工的要求，其他对轨道保护专项施工的要求。

1. 施工计划

主要包括：施工进度计划、材料及设备计划等。

1. 施工工艺技术

主要包括：工程主要技术参数、工艺流程、施工方法、施工操作要求、检查要求、计算结果等。

1. 施工安全保证措施和对有轨电车交通设施的保护措施

组织保障措施、技术措施、管理措施、教育培训措施、制度保障措施、监测监控措施等。

1. 施工管理及作业人员配备和分工

施工管理人员、专兼职安全生产管理人员 、特种作业人员、其他作业人员。

1. 应急预案

应急预案应为针对有轨电车交通设备设施的应急预案，必须包含有轨电车公司应急部门的应急电话，明确应急救援机构，结合潜在的事故类型、等级制定应急救援措施，配备救援设施等。

1. 验收要求

主要包括：验收标准、验收程序、验收内容、验收人员等。

1. 计算书及相关施工和保护措施图纸

主要包括：有关的安全验算书及相关图纸，其他需要说明的内容等。

备注：所有图纸全部用A3纸格式和打印，装订成册。