

(2023年度)

项目名称		轨道交通工程（2021-2023）安全质量状态监控检查项目						
主管部门		北京市住房和城乡建设委员会			实施单位		北京市建设工程安全质量监督总站	
项目负责人		高蕊			联系电话		010-55597026	
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	809.74	809.74	809.74	10	100.00%	10.00
		其中：当年财政拨款	809.74	809.74	809.74	—	—	—
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	年度目标：对3号线一期、12号线、13号线扩能提升、17号线、大兴机场线北延、CBD线、平谷线、副中心交通枢纽等线路实施评估。政府监管部门依托评估工作成果，动态掌握轨道交通建设工程在施状况，提高监督效能；继续推进2021-2023年轨道交通通车线路高质量开通试运营；强化风险防控与隐患排查治理，杜绝较大及以上事故，全力遏制一般事故。				已对3号线一期、12号线、13号线扩能提升、17号线、大兴机场线北延、CBD线、平谷线、副中心交通枢纽等线路实施了评估。政府监管部门依托评估工作成果，动态掌握了轨道交通建设工程在施状况，提高了监管效能；继续推进了2021-2023年轨道交通通车线路高质量开通试运营；强化风险防控和隐患排查治理，杜绝较大及以上事故，全力遏制一般事故。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	评估检查（工作日检查、节假日检查和夜查）	657次	657次	2	2	
			评估月报	12份	12份	2	2	
			起重机械检测	220个	220个	2	2	
			季度安全形势分析	4次	4次	2	2	
			岩土体加固质量	20个	20个	2	2	
			风险工程权威专家专项诊治	54次	54次	2	2	
			安全风险趋势双周趋势分析	24次	24次	2	2	
			安全质量状态评估季度报告	4份	4份	2	2	
			主体结构实体检测	≥50次	50次	2	2	
			重要的施工前条件核查评估同步监督	≥40次	40次	2	2	
	重要的危大工程专家论证评估同步监督	≥40次	40次	2	2			
	时效指标		起重机械检测完成时间	≤12月	12月	3	3	
			监控检查完成时间	≤12月	12月	3	3	
			主体结构实体质量检测完成时间	≤12月	12月	3	3	
	质量指标		监控检查检测符合要求	优	优	3	3	
			项目季度验收通过率	100%	100%	3	3	
			季度报告专家评审通过率	100%	100%	3	3	
	成本指标		项目预算控算数	≤809.73547万元	809.73547万元	20	20	
	效益指标	社会效益指标	防范轨道交通工程土建阶段较大以上安全质量事故	优	优	7	7	
保障轨道交通工程计划通车线路按期开通			优	优	7	7		
可持续影响指标		轨道交通实体质量维持在较高水平	优	优	6	5	偏差原因分析：已经完成指标并取得一定效果，但效益仍可不断提升。 改进措施：进一步提高项目完成质量，加强项目实施效果，不断提升效益。	
满意度指标	服务对象满意度指标	监控检查检测单位被投诉次数	≤10次		10	10		
总分						100	99	