

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		建设工程安全质量监督抽测						
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		菅华			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	179.37	169.51	169.384	10	99.93%	9.99
		其中：当年财政拨款	179.37	169.51	169.384	—	—	—
		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			
	通过实施建设工程安全质量监督抽测项目，督促参建各方落实质量安全主体责任，预防重大工程质量安全事故的发生，促进我市建设工程质量安全管理维持在较高水平。开展建设工程进场材料及实体质量、预拌混凝土生产企业使用的原材料质量、构件厂生产的预制构件质量、城市轨道交通工程和地方铁路工程质量等抽样检测，促进参建各方工程质量管理水平及预拌混凝土生产企业和预制构件生产企业质量管理水平提升；开展起重机械专项抽样检测，有效排除起重机械安全隐患，预防重特大安全生产事故的发生。				全年完成各类抽样检测共计1662组、1000米。全年共支付款项169.384万元。基本实现预期目标。 1.通过开展对建设工程进场材料、工程主体结构、建筑物节能效果、回填土压实质量等工程质量的检测，促进建设工程质量提升。 2.通过开展预拌混凝土生产企业使用的原材料质量抽样检测和构件厂生产的预制构件质量抽样检测，促进预拌混凝土生产企业和预制构件生产企业提升质量管理水平，确保预拌混凝土和预制构件生产质量。 3.通过开展城市轨道交通工程质量检测，确保轨道交通工程的质量。 4.通过开展起重机械专项检测，有效排除起重机械安全隐患，努力减少重特大安全生产事故的发生。通过项目实施，督促参建各方落实质量安全主体责任，本市全年无重大工程质量安全事故发生，我市建设工程质量安全状态总体平稳可控。			
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	起重机械专项抽测项目	360台	360台	3	3	
			地方铁路工程质量抽测项目	6项	6项	3	3	
			预拌混凝土生产企业使用的原材料质量抽测项目	6项	6项	3	3	
			预制混凝土构件质量抽测项目	3项	3项	3	3	
			建设工程质量抽测项目	21项	21项	3	3	
			城市轨道交通工程质量抽测项目	9项	9项	3	3	
		质量指标	项目验收合格	优良中低差	优	2	2	
			检测方法符合要求	优良中低差	优	2	1.5	偏差原因分析：已经完成指标并达到质量，但质量仍可不断提升。 改进措施：加强项目实施质量，不断提高项目质量。
			检测报告结论明确	优良中低差	优	2	2	
		时效指标	完成经费支付时间	≤12月	12月	3	3	
			出具检测报告时间	≤12月	12月	3	3	
		成本指标	项目预算控制数	≤169.51万元	169.384万元	20	20	
	效益指标	社会效益指标	督促参建各方落实质量安全主体责任，预防重大工程质量安全事故的发生	优良中低差	优	10	9	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，提高社会影响力。
		可持续影响指标	建设工程质量安全管理维持在较高水平	优良中低差	优	20	19	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，提高社会影响力。
	满意度指标	服务对象满意度指标	被抽测单位总体满意度	≥90%	99.7%	5	5	
		服务对象满意度指标	监督抽测人员行为规范被投诉次数	≤5人次	0人次	5	5	
总分						100	97.49	