

## 项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称		施工质量及安全性能技术鉴定						
主管部门		北京市住房和城乡建设委员会		实施单位	北京市住房和城乡建设委员会(本级行政)			
项目负责人		石向东		联系电话	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	15.00	15.00	15.00	10	100.00%	10.00	
	其中:当年财政拨款	15.00	15.00	15.00	—	—	—	
	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				
	通过对在建工程项目进行见证监测和建筑材料进行抽样检测,及时了解把握发现在施工过程当中的质量问题。对违法违规的行为进行查处,对行业内进行警示和教育,坚决杜绝低价低质问题发生。			通过对在建工程项目进行见证监测和建筑材料进行抽样检测,及时了解把握发现在施工过程当中的质量问题。对违法违规的行为进行查处,对行业内进行警示和教育,坚决杜绝低价低质问题发生。抽查项目 32 个,抽取建筑构件数 194 个,抽取钢筋 10 组,抽取门窗 7 组,全部按计划完成。				
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	进行抽样检查项目数	32 个	32 个	6	6	
			抽取建筑构件数	194 个	194 个	6	6	
			抽取钢筋数	10 组	10 组	6	6	
			抽取门窗数	7 组	7 组	6	6	
		时效 指标	项目开始实施时间	第二季度开始	第二季度开始	7	7	
			项目完成时间	第四季度完成	第四季度完成	7	7	
		成本 指标	混凝土强度回弹检测单价	650 元/构件	650 元/构件	6	6	
			门窗性能现场检测单价	2500 元/组	2500 元/组	6	6	
			钢材力学性能检测单价	640 元/组	640 元/组	6	6	
	效益 指标	社会 效益 指标	提高施工质量管理水平	有效提高	项目目标均已完成,取得良好效果	34	30	偏差原因分析:项目已取得良好效果,但相关效益可进一步提高。 改进措施:总结经验,进一步提升项目实施质量。
	总分					100	96	