

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		建筑节能绿色发展咨询指导检查服务						
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		薛军		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	18.80	16.64	16.56	10	99.52%	9.95	
	其中：当年财政拨款	18.80	16.64	16.56	—	—	—	
	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				
	按照《预拌混凝土绿色生产管理规程》要求，对混凝土搅拌站绿色生产情况进行专项执法检查，加大政府监督执法力度，督促企业严格执行《预拌混凝土绿色生产管理规程》，实现预拌混凝土的绿色生产和规范化管理，达到降低扬尘的目标。组织开展民用建筑绿色发展重点工作专家技术咨询或论证会5次，每次5名专家，助力推进我市民用建筑节能减排和绿色发展工作。			按照《预拌混凝土绿色生产管理规程》规定标准，区分市级年中抽查、区级年底检查、市级随机抽取复核方式，分三次对混凝土搅拌站绿色生产情况进行专项检查，加大对企业绿色生产监督力度，督促企业严格执行《预拌混凝土绿色生产管理规程》，实现预拌混凝土的绿色生产和规范化管理，达到降低扬尘的目标，此项工作年度目标已完成。2022年组织开展了6次民用建筑绿色发展重点工作专家技术咨询或论证会，对我处负责的民用建筑节能减排和建筑绿色发展立法工作提供技术支撑。				
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	质量指标	符合《预拌混凝土绿色生产管理规程》	优良中低差	优	5	5	
			符合奖励相关要求	优良中低差	优	5	5	
		数量指标	民用建筑绿色发展工作专家咨询论证会	≥5次	6次	5	5	
			检查搅拌站站点	≥124个	135个	5	5	
		成本指标	预算控制数	≤16.64万元	16.56万元	20	20	
		时效指标	项目完成时间	≤12月	12月	5	5	
	效益指标	可持续影响指标	规范预拌混凝土的绿色化生产，为民用建筑节能减碳工作提供技术和咨询支持。	优良中低差	优	5	4.5	原因分析：民用建筑节能降碳工作和建筑绿色发展仍在继续推进中。改进措施：进一步强化推进。
		社会效益指标	实现预拌混凝土的绿色生产的规范化管理，提升对民用建筑节能减碳工作的管理能力和服务水平。	优良中低差	优	10	10	
		经济效益指标	加强有资质预拌混凝土企业绿色生产管控，有利于指导民用建筑节能减碳工作的开展。	优良中低差	优	10	10	
		生态效益指标	减少预拌混凝土的绿色生产过程中颗粒物排放，有利于对民用建筑长期节能减排政策方向的把控。	优良中低差	优	10	9	原因分析：需继续跟踪相关生态效益的发挥。改进措施：进一步跟踪工作的生态效益。
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						100	98.45	