

项目支出绩效自评表

( 2024 年度 )

项目名称		北京市丰台区燃气锅炉氮氧化物深度治理项目						
主管部门		北京市丰台区生态环境局			实施单位	北京市丰台区生态环境局		
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	384.00	384.00	384.00	10	100.00%	10
		其中：当年财政 拨款	384.00	384.00	384.00	10	100.00%	10
		上年结转资金	0	0	0	—	0	—
		其他资金	0	0	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	对辖区 164 蒸吨燃气锅炉进行提标改造。				对辖区 164 蒸吨燃气锅炉进行提标改造。			
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	164 蒸吨燃气锅炉提 标改造	164 蒸 吨	164 蒸 吨	10	10	
		质量指标	项目验收监测合格率 ( NOX 排放浓度 ≤ 30mg/m3 )	100%	100%	10	10	
		时效指标	在项目周期内完成	2024 年底前 完成	2024 年底前 完成	10	10	
	效益指 标	经济效益 指标	节能提效、节约运行 成本，优化企业营商 环境。	鼓励企 业自主 开展低 氮改 造。	鼓励企 业自主 开展低 氮改 造。	10	10	

		社会效益指标	鼓励燃气锅炉业单位履行企业生态环境保护责任，开展提标改造工作，切实控制全区燃气锅炉氮氧化物排放水平。	鼓励企业自主开展低氮改造。	鼓励企业自主开展低氮改造。	10	10	
		生态效益指标	降低全区燃气锅炉氮氧化物排放水平，推动生态环境质量持续改善。	改造锅炉氮氧化物排放降幅均大于等于50%。	大于等于50%	10	10	
		可持续影响指标	持续改善辖区大气环境质量，动员全社会积极参与生态文明建设工作，以高水平生态环境保护支撑高质量发展。	持续改善辖区空气质量。	持续改善辖区空气质量。	10	9	进一步加大工作力度。
	成本指标	经济成本指标	项目支出	≤384万元	≤384万元	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度标	企业满意度	≥90%	90%	10	10	
	总分					100	99	