

项目支出绩效自评表

( 2023 年度 )

项目名称		丰台区锅炉现状调研与低氮改造评估服务						
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		
项目负责人		周鑫			联系电话	83368548		
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	20	20	20	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	20	20	20	10	100%	10
		上年结转 资金	0	0	0	—		—
		其他资金	0	0	0	—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1. 根据现有台账清单等资料，梳理丰台区锅炉现状，采用多渠道多方式调研结合，核对丰台区锅炉总体情况，完善台账质量，为低氮改造深入及精细化管理摸清底数，建立数据基础。 2. 根据调研数据和锅炉业主总体情况，对不同规模、技术水平的锅炉进行分类评估。特别是针对现执行 NOX 排放技术水平 80mg/m³ 的锅炉企业，以更换“30 毫克”低氮燃烧器为主要技术路线，调查企业自发低氮燃烧改良的意愿。 3. 根据现有锅炉低氮改造技术和市场情况，综合评估丰台区现有锅炉综合技术水平和运行现状。以企业积极参与、技术路线可达、经济成本可控为基本原则，以大气 NOx 降低为目标，制定技术路线与工作方案，综合推进一批现存锅炉单位开展精细化治理。				1. 根据现有台账清单等资料，梳理丰台区锅炉现状，采用多渠道多方式调研结合，核对丰台区锅炉总体情况，完善台账质量，为低氮改造深入及精细化管理摸清底数，建立数据基础。 2. 根据调研数据和锅炉业主总体情况，对不同规模、技术水平的锅炉进行分类评估。特别是针对现执行 NOX 排放技术水平 80mg/m³ 的锅炉企业，以更换“30 毫克”低氮燃烧器为主要技术路线，调查企业自发低氮燃烧改良的意愿。 3. 根据现有锅炉低氮改造技术和市场情况，综合评估丰台区现有锅炉综合技术水平和运行现状。以企业积极参与、技术路线可达、经济成本可控为基本原则，以大气 NOx 降低为目标，制定技术路线与工作方案，综合推进一批现存锅炉单位开展精细化治理。			
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	锅炉调研	1900	2049	10	10	
			锅炉台账	1	1	10	10	
			调研报告	1	1	10	10	
		质量指标	调研报告质量	优	优	10	10	
		时效指标	项目整体实施思路设计和方案框架搭建。	1	1	5	5	
			进行项目基础调研。	6	6	5	5	

			分析丰台区锅炉总体排放水平现状和减排潜力，对不同规模、技术水平的锅炉进行分类评估。并完成锅炉信息台账。	3	3	5	5	
			形成最终调研报告。	2	2	5	5	
		成本指标	项目成本	≤20万元	20万元	5	5	
	效益指标	经济效益指标	为本区主要固定源低氮改造提供基础数据。	优	优	5	5	
		社会效益指标	推动锅炉企业同步提升安全、节能、环保性能。	优	优	5	5	
		生态效益指标	有效实现锅炉 NOX 排放的降低。	优	优	5	5	
		可持续影响指标	改善和提高丰台区空气质量具有重要意义。	优	优	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度标	项目调研评估工作摸清丰台区燃气和燃油锅炉现状，辅助管理部门推进一批现存锅炉单位开展精细化治理，从而得到相关管理部门较高满意度。	满意度 ≥ 95	98%	5	4	
	总分					100	99	