

附表

项目绩效目标申报表

项目名称	安徽省贵航特钢有限公司烧结机超低排放改造工程			
所属专项	中央大气污染防治专项资金			
中央主管部门	生态环境部大气环境司	省级财政部门	安徽省财政厅	
省级主管部门	安徽省生态环境厅	具体实施单位	安徽省贵航特钢有限公司	
资金情况 (万元)	项目总投资	11149.48 万元		
	其中：中央财政资金	5549.74 万元		
	地方财政资金	/		
	其他资金	5599.74 万元		
总体目标	<p>1.在现有烧结机废气满足环评、排污许可证及《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB 28665-2012）修改单中相关排放要求的基础上，对现有 2 台 2×180 m² 烧结机废气净化设施进行技改升级，新增两套 SSC-M 干式超净循环流化床脱硫除尘装置，采用一机一塔布置；新增两套 SCR 脱硝装置。</p> <p>2.项目完成后，预计 SO₂、NO_x、颗粒物的排放浓度可分别低于 30 mg/m³、50 mg/m³ 和 10 mg/m³，满足生态环境部办公厅 2019 年 4 月 28 日印发的《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》环大气[2019]35 号中烧结的污染物排放限值，其中颗粒物的排放限值为 10 mg/m³，SO₂ 的排放限值为 35 mg/m³，NO_x 的排放限值为 50 mg/m³。SO₂ 新增削减量为 670.2 t/a，NO_x 新增削减量为 1480.2 t/a，颗粒物新增削减量为 106.5 t/a。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标 1：增加 SSC-M 干式超净循环流化床脱硫除尘装置	2 套
			指标 2：新增 SCR 脱硝装置	2 套
		质量指标	指标 1：SO ₂ 排放浓度	≤30 mg/m ³
			指标 2：NO _x 排放浓度	≤50 mg/m ³
			指标 3：颗粒物	≤10 mg/m ³
		时效指标	指标 1：2023 年实施，2025 年改造完成	2023 年 4 月~2025 年 12 月
			指标 2：/	/
		成本指标	指标 1：项目总投资不超过 11149.48 万元；	项目总投资不超过 11149.48 万元

	效益指标		指标 2: 申请中央财政资金补贴额;	5549.74 万元
		经济效益指标	指标 1: 提高企业污染深度治理积极性, 减少企业投资压力;	5549.74 万元
			指标 2: /	/
		社会效益指标	指标 1: 减少钢材生产过程中 SO ₂ 、NO _x 和颗粒物的排放, 避免对职工和周边居民带来健康风险	/
			指标 2: /	/
		生态效益指标	指标 1: SO ₂ 排放量	消减 670.2 t/a
			指标 2: NO _x 排放量	消减 1480.2 t/a
			指标 3: 颗粒物排放量	削减 106.5 t/a
		可持续影响指标	指标 1: 减少钢材生产过程中 SO ₂ 、NO _x 和颗粒物的排放, 促进产业结构升级	/
			指标 2: /	/
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1: 降低区域空气中的 SO ₂ 、NO _x 和颗粒物浓度	≥95 %
			指标 2: 治理设备稳定运行率	≥97 %