

江苏大亚铝业有限公司

大气污染物排放量和减排计划

编号: ZH-JL-69-01

制定人	李俊		批准人		王强	
日期	2024.3.21		日期		2024.3.21	
现状	1) 公司主要大气排放为生产过程中油雾的挥发。 2) 油雾经过回收、吸附等装置进行处理。 3) 废气排放主要污染物为非甲烷总烃。 4) 2023年排放量: 16.364t					
目标	减少油雾排放, 减少大气污染。					
指标	减少油雾排放, 降低非甲烷总烃的浓度和总量, 总量下降5%。					
主要方法措施	1. 实行定额领油制度, 加强计量管理。					
	2. 加强管理坚决杜绝跑、冒、滴、漏油现象。					
	3.利用油雾回收系统, 对轧制油雾进行回收。					
实施步骤		责任部门	时间要求	考核部门	主要考核资料	考核周期
1.完善工艺, 在保证产品质量的基础上, 减少轧制油耗用。		技术开发部	日常工作	体系部	1.是否有工艺单; 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	每月不定期进行抽查
					2.是否对油品进行检测; 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	每月不定期进行抽查 轧制油耗用指标 15kg/t 以内
2.利用轧制油雾回收系统, 对四台轧机排放的油雾进行回收、过滤和再利用, 达到减少排放, 综合利用资源的目的。确保油雾回收系统正常运行。		设备部	日常工作	安环部	1.油雾回收系统是否有点检记录。是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	每月不定期进行抽查
					2.油雾回收系统是否正常运行; 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	
3.实行定额领油制度, 加强计量管理。发现油消耗异常立即查找原因。		财务部	日常工作	技术开发部	1.是否由专人负责领油, 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	每月不定期进行抽查
		技术开发部			2.油耗是否正常; 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	
4.油库加强日常检查, 坚决杜绝跑、冒、滴、漏油现象。		仓储物流监管部	日常工作	仓储物流监管部	1.是否由专人负责检查; 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	每月不定期进行抽查
					2.是否有跑、冒、滴、漏等现象, 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	
5.加强轧制油添加的管理, 防止加油过程跑、冒、滴、漏油现象。		技术开发部	日常工作	技术开发部	1.是否由专人负责加油; 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	每月不定期进行抽查
					2.加油过程是否有跑、冒、滴、漏等现象, 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	
6、设备部点检、维护轧机排烟风机		设备部	日常工作	安环部	1.设备部点检人员是否点检, 查点检记录。是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	每月不定期进行抽查
					2.是否定期维护。查维护记录。是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。	
费用预算	油雾回收系统运行费用					
相关记录	油雾回收系统点检记录、领油记录等					
备注						