无锡戴卡轮毂制造有限公司

2025 年环境保护、节能减排工作计划与措施

公司各车间、部门:

公司 2025 年环境保护工作,以环境保护为中心、控制重要环境因素和节能减排、节能降耗为重点,推进环境管理规范化、标准化和程序化,以实现节约成本、降低消耗、保护环境、预防污染的工作目标,促进公司持续清洁、稳定、文明发展。

工作目标:

		2024产量吨	2024排放强		
名称	指标	数	度	2025目标	数据来源
生活废水	满足《污水综合 排放标准》表 4 三级标准	72690t	446.4899kg/t	基于 2024 年强度 目标降低 1%	
二氧化硫	满足《铸造工业 大气污染物排放 标准》 (GB39726-2020) 表 1 排放限值	72690t	0.0089kg/t	基于 2024 年强度 目标降低 1%	江苏省生态
颗粒物		72690t	0.0260kg/t	基于 2024 年强度 目标降低 1%	
氮氧化 物		72690t	0.1470kg/t	基于 2024 年强度 目标降低 1%	环境厅
VOCs		72690t	0.0301kg/t	基于 2024 年强度 目标降低 1%	

- 一、2025年环境保护工作重点:
- 1、实行环境保护责任制,从工艺辖区为界限,"谁主管,谁负责"。安全环保科牵头全员参与,将环境保护、节能减排工作列入各部室、车间负责人职责。 行政部将定期组织人员进行监督检查。
- 2、加强对环境保护、员工职业健康管理工作,生产现场杜绝跑、冒、滴、漏现象发生。
 - 3、对公司污水在线监测设备、设施管理工作,设立专人负责。
 - 4、对固体废物相关车间制定规范化管理措施,定期清理合理回收利用。

5. 切实做好工业水循环利用,污水处理的达标循环利用工作。保证废水处理 设施稳定正常运行,力争作到污水总排口零排放,特殊情况下达标排放。

二、工作措施

- (一)建立健全环境保护和节能减排机制
- 1、健全和完善环境保护与节能减排管理机制,按现有各车间、部室已明确的环境保护管理机构,明确各车间、部室的环保和节能减排职责,责任层层落实。
- 2、各车间部室明确属地范围内环境保护、节能减排所担负的责任,形成一级对一级负责的责任网络体系,以确保责任落实到实处。
- 3、安全环保可将加大环境保护和节能减排工作的监督检查和考核力度,督 促环境保护和节能减排责任目标的落实。
- (二)强化环境保护措施和监测计划的落实,加强过程监控。公司已采取多种措施与"人机结合"方式,切实加强公司污水在线监控的管理工作。
- 1、保证污水在线监控设施运转正常,积极协调运营公司对设备进行维护、保养、调试。不断提高在线监测设备的运行率和准确率,自动在线监测系统与市、省、国家环保监控系统联网,数据生成即时上传。
- 2、各车间必须加强用水、排水管理。加强污水处理设施管理,提高污水处理效率。同时提高生产、生活水循环利用率。生产系统要尽量使用循环水系统,尽量不补或少补新鲜水,力争做到废水零排放。发现异常情况快速反应,查明原因、快速上报。安全环保科加强排污日常监管,掌握公司排污情况,确保自动检测设备及时、准确运行。
- 3、进一步规范在线监控设备管理,建立完善在线监控制度。认真对设备进行巡查,对日常监测数据统计。异常数据及时与运营公司联系,查明原因及时处理,做好超标数据的快报工作。
- (三)深入开展节能减排工作,各车间部室要充分发挥环境保护、节能减排工作。以节约成本,降低消耗,减少污染物排放为目标。降低各项物资消耗水平,促进清洁生产和生产成本节约,安全环保科作为"环境保护、节能减排"工作的责任单位和监管单位,要加强日常工作监督检查。各车间、部室要加强对污染处理设施、生产设施的运行管理,杜绝未经处理或因设备故障而直接排放污水、废气。加强对固体废物、生活垃圾处理的监督管理,高度重视危险废物的安全处理

工作,确保固废、危废合理处置和利用。

(四) 注重公司环境的绿化与美化,促进生态绿化建设。

加强绿化宣传与引导,积极营造爱绿、兴绿、造绿、护绿意识。加强指导与协调,努力推进建设节约型、清洁环保型绿化步伐,提高公司绿化履普率,巩固现有绿化成果,督促做好绿化标准化,维护公司绿化形象,更好地发挥绿化植物对环境的效用,促进公司生态型绿化建设。