第一版

江苏兴达钢帘线股份有限公司 JIANGSU XINGDA STEEL TYRE CORD CO., LTD

环境管理政策

发放	部门	一级发 ———— 二级发	OA -		受控状态		受控	
		क्य मा						
页数	实	施日期	批	(准/日期	审核/日期		编制/日期	
5	2	024.3.21	刘祥 2024.3.20		沈爱国 2024.3.20		金亮 2024.3.20	
会签								



页次: 1/5 版本: 1

修改: 0

1 目的

兴达通过利益相关方沟通与实质性议题识别,将"绿色产品""循环经济""应对气候变化"三大议题作为公司可持续发展环境领域的重点,打造绿色产品及解决方案,助力碳中和与环境保护。

● 绿色产品

为了打造绿色产品,兴达努力降低自身产品在生产过程中资源(包括能源、水资源和物料等)的消耗,持续减少污染物排放,并通过产品设计实现轮胎减重、提高下游产品(轮胎)的使用寿命,进而减少终端产品(车辆)使用过程中的油耗及二氧化碳排放。此外,我们承诺通过使用危害较小或毒性较小的替代材料来减少产品对环境的影响,减少产品使用和报废阶段对自然环境、人体安全和健康的影响。

● 循环经济

为了解决资源枯竭和环境破坏的问题,兴达致力于通过"资源化"和 "再利用"两大领域,积极开展与上游供应商的合作,提高可回收和可再生 材料的使用比例,并通过研发产品回收技术,向循环经济转型。

● 应对气候变化

为了实现碳中和目标,兴达承诺通过减少化石能源使用量、开发可再生能源等方式,降低产品能耗强度,加快能源结构低碳化转型,进而减少温室气体排放,助力减缓气候变化对生态系统和人类社会造成的严重影响。

2 适用范围

江苏兴达钢帘线股份有限公司及其附属公司的生产全过程与全体员工。

3 职责

3.1 公司总经理作为环境管理的最终责任人,负责环境管理体系、管理方针及目标的制定;



页次: 2/5

版本: 1 修改: 0

- 3.2 公司生态环境部负责确保环境管理体系的建立、实施和保持;定期报告管理体系的目标业绩,并为改进管理体系提供依据,确保环境管理规范的实施;制定环境培训年度计划并负责执行;
- 3.3 公司技术中心负责研发产品回收技术,提高可回收和可再生材料的使用比例,通过技术改造减少作业线污染物产生量;
- 3.4 公司零碳事业部负责双碳目标的牵头推进,加快能源结构低碳化 转型,减少温室气体排放。
- 3.3 各其他相关部门负责环境相关管理与规定在各部门的落实与推进。

4 环境管理目标

4.1 气候变化

- 4.1.1 到 2025年,单位产品碳排放较 2020年下降 18%;
- 4.1.2 到 2025年,单位产品综合能耗较 2020年下降 14%;
- 4.1.3 到 2025 年,清洁能源使用比例达到 30%。
- 4.1.4 至 2030 年,本集团范围一和范围二的绝对排放量之和相对于 2021 年减少 42%,范围三绝对排放量相对于 2021 年减少 25%。

4.2 废气、废水及废弃物

- 4.2.1 公司废气、废水 100%合规处理, 达标排放, 严格按照环保法律 法规和排放标准执行:
- 4.2.2 固体废弃物按照《固废法》要求合规化处置,不对外环境排放;
 - 4.2.3 厂界噪声达标排放;
- 4.2.3 污染治理设施运行情况、污染物排放情况和自行监测情况按照 《排污许可管理条例》定期公开,环境空气、地表水、地下水和土壤符合 相关标准要求。

4.3 循环经济



页次: 3/5

版本: 1 修改: 0

- 4.3.1 到 2030 年, 回收钢材比例达 40%。
- 4.3.2 到 2030 年, 水循环利用率不低于 97%。

4.4 绿色产品

4.4.1 到 2025 年,绿色产品销售额达总销售额的 30%。

4.5 环境管理培训

4.5.1 公司每年至少开展一次覆盖全体员工的环境管理培训。

5 环境管理原则及声明

公司严格遵循《中华人民共和国环境保护法》、《中华人名共和国节约能源法》、《中华人名共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等相关的法律法规,通过制度优化、行动改善及绩效统计进行本公司的环境管理。公司承诺将竭力推进节能、减排、减碳,促进全生命周期的可持续发展:

5.1 能源、资源使用与碳排放管理

- 5.1.1 杜绝能源、水资源及其他生产材料浪费。
- 5.1.2 推动公司技术与设备更新,努力提高能源、水资源利用率。
- 5.1.3 提升员工节能减碳的环保意识,节约用电、用水,提倡无纸化办公、乘坐公共交通出行。
 - 5.1.4 不资助反对或违反应对气候变化相关法规的组织或活动。
- 5.1.5 支持供应商、客户等利益相关方应对气候变化的能力建设,鼓励其制定减排目标。

5.2 废气、废水及废弃物管理

- 5.2.1 保证废气、废水及废弃物等"三废"的达标合规排放,减少地下水污染,减轻车间粉尘。
- 5.2.2 针对危险废弃物集中统一堆放、运输,并委托第三方资质单位进行处理。



页次: 4/5

版本: 1

修改: 0

5.2.3 保障风险岗位员工职业健康,配发统一防护用具并定期更新,同时每年度组织开展风险岗位员工的专项体检。

5.3 其他环境影响

- 5.3.1 控制公司生产车间与工厂周边噪音程度,减轻噪音污染级别。
- 5.3.2 通过控制三废排放(尤其是废水排放),减轻对工厂周边的土壤污染。
- 5.3.3 保护生物多样性,工厂选址考虑周边生态环境,远离生态保护 区、野生动植物栖息地。

5.4 产品设计与回收管理

- 5.4.1 遵循绿色设计的 3R 原则,推进绿色产品的生产制造。
- 4.4.2 加强产品售后追踪调查,提供渠道/技术支持供应链下游客户的产品回收。



页次: 5/5 版本: 1

修改: 0

附件一	: 文件	修订历史	记录		T		
实施日期	2024.3.21						
批准人	沈爱国						
修改方式	修订						
					-		



页次: 6/5

版本: 1

修改: 0

版本	1.4	修改次数	修改条款/修改内容
-		-	增补材料管理内容和 SBTi 目标内容



页次: 7/5

版本: 1

修改: 0