

泄漏、渗漏风险管理计划

1、目的

为强化公司环境保护管理，规范工作标准，做好污染物泄漏、渗漏治理和预防，杜绝各类因污染物泄漏、渗漏事件的发生，促进公司持续、健康、快速稳定发展，根据国家有关法律、法规及公司环保管理要求，结合公司生产实际，进行风险评估。

2、范围

适用于公司范围内大气污染物、水污染物的泄漏、渗漏。

3、依据法律法规及上级公司文件

3.1 《中华人民共和国环境保护法》

4、生产工艺流程及产污环节

广东豪美新材股份有限公司的大气污染工序主要为挤压、喷涂、氧化。

4.1 以铝棒为主要原料，污染物主要为废气、废水。经过废气排放装置，活性炭净化后达标排放；废水通过中和处理，做好前、中、后段的干预检测，达标排放，均对附近环境造成的影响极小。

5、危险废物和土壤环境管理

5.1 广东豪美新材股份有限公司生产中主要危废有废活性炭、除尘灰、二次铝灰、氧化污泥，所有危废按规定暂存，定期交给有资质的单位进行处理，办理转移联单，并建立危险废物管理台账。2023年累计委托处理废活性炭0.58吨，除尘灰26.235吨，二次铝灰1190.605吨，表面处理废液1.64吨。

6、公司按预案要求，建立了应急救援组织，完善了应急管理体系，明确了职责分工，每年按计划组织突发环境事件应急预案的演练。风险级别大气、水为一般。

7、污染物泄漏风险评估

7.1 每年对污染物排放口设备、设施、管道、容器等进行全面排查，确定其潜在风险及泄漏、渗漏后对空气、水、土地等带来的影响进行评估。

7.2 有针对性的制定污染物泄漏、渗漏发生后所采取的应对措施和应急预案。

7.3 公司对污染物设备、设施、管道、容器产生泄漏、渗漏后对空气、水、土地等带来影响的评估报告进行公示。

7.4 公司如果已经发生的泄漏、渗漏事件的处理方式、方法及采取的补救措施

应进行公示。

7.5 加大对污染物设备、设施、管道、容器的检查力度，关口前移，对查出的隐患及时进行整改，原则上“小问题不过班、大问题不过天”，避免因隐患排查整改不力引发泄漏、渗漏事件。

7.6 加强泄漏、渗漏后的应急救援体系的建设，建立健全本单位的泄漏、渗漏应急预案，并定期进行演练，提高应急救援能力。

7.7 公司对各车间泄漏、渗漏情况进行督察，确保各类污染物设备、设施、管道、容器等处于完好状态，减少跑、冒、滴、漏现象的发生。

7.8 积极开展跑、冒、滴、漏现象的宣传教育活动，普及污染物泄漏后的应急知识，提高全员的防泄漏、渗漏意识。

7.9 各车间应结合自身情况建立完善泄漏、渗漏检查规章制度，完善各项污染物易泄漏、渗漏基础资料和记录。

8、信息披露

8.1 如发生污染物泄漏、渗漏事件后，应第一时间启动应急预案，按照既定方针针对泄漏物进行处理。

8.2 对泄漏、渗漏发生后对大气、水、土地等造成的污染进行评估。

8.3 对泄漏、渗漏的过程及处理的结果，以及评估报告进行公示。

9、评审更新：由管理代表至少每三年对管理计划进行复审，在发生泄漏和渗漏后、在企业发生任何变动，导致泄漏和渗漏的实质性风险发生变化时、在出现控制缺陷迹象时，对计划进行重新审查。

广东豪美新材股份有限公司 2023 年度未发生任何泄漏、渗漏事故。特此披露！

广东豪美新材股份有限公司
2024 年 2 月 26 日