

江苏大亚铝业有限公司

渗漏/泄漏风险辨识与风险评价一览表

评价单位：江苏大亚铝业有限公司

序号	作业活动	渗漏/泄露风险源	可能导致的事故/污染	风险评价				危险级别	现有控制措施
				L	E	C	D		
1	车辆运行	机油、柴油、汽油的泄露	土壤污染、水土污染	1	3	7	21	一般	1.定期对车辆进行检查、维保。 2.油液集中收集。
2	气焊、气切割作业	乙炔、氧气泄露	火灾；爆炸	1	6	7	42	一般	1.专门的固定装置。 2.定期、不定期检查。 3.运行控制，应急准备与响应。
3	化验室	化学品泄露	人员受伤	1	6	7	42	一般	1. 严格执行化学品管理制度。 2. 通风橱内操作； 3. 按要求佩戴劳保用品。 4. 运行控制，应急准备与响应。
4	危废储存	危废渗液	土壤污染、水体污染	1	3	7	21	一般	1.严格执行危险废物管理制度。 2.及时委托有资质单位处理危险废弃物。 3.危废仓库在设计施工过程中，增加防渗材料。
5	油雾回收间	油品泄露	人员受伤	1	6	7	42	一般	1.编制管理制度。 2.设定防泄漏托盘； 3.定期、不定期检查。 4.运行控制，应急准备与响应。

序号	作业活动	渗漏/泄露风险源	可能导致的事故/污染	风险评价				危险 级别	现有控制措施
				L	E	C	D		
6	相关施工过程	化学品运输过程泄露	火灾、腐蚀、土壤污染	1	3	7	21	一般	1.由供货方送货提供相应资质证明。 2.定点卸货，转运至仓库。 3.使用吸附棉或者其他收集措施进行收集。
7	相关施工过程	危废物品转运过程 泄露	土壤污染、水体污染	1	3	7	21	一般	1.回收/转运单位提供相应资质证明。 2.提供作业流程处理工艺。 3.回收/转运单位建立和实施泄漏应急处置预案。


江苏大亚铝业有限公司
3211810932769
二〇二四年三月一日