

海德鲁铝业（苏州）有限公司渗漏泄漏风险辨识与管理计划一览表

序号	活动/产品/服务	泄露和渗漏风险描述	环境影响评估			评估得分	是否为重点关注风险	管理办法
			发生几率	持续时间	后果			
1	清洗铝棒	清洗废水排放	10	1	3	30		
2	挤压	废水排放	10	1	1	10		
3		液压油跑冒滴漏	3	1	1	3		
4	喷锌	锌粉泄露	3	8	5	120	√	收集、合法处理
5	喷墨	油墨跑冒滴漏	3	1	1	3		
6		包装容器泄漏	3	8	5	120	√	收集、合法处理
7	设施维护	废水排放	5	1	1	5		
8	拉拔	废油排放	8	5	5	200	√	收集、合法处理
9		清洗油排放	8	5	5	200	√	收集、合法处理
10	在线退火	废水排放	5	1	1	5		
11	Flux Coating	排放废清洗溶剂	5	8	5	200	√	收集、合法处理
12		废水排放	10	1	1	10		
13	实验室	酸碱废液排放	8	3	3	72		
14	实验室	废水排放	8	1	1	8		
15		废研磨液排放	8	3	3	72		
16		废液排放	5	3	3	45		
17	显蓝测试	含酸废液排放	5	3	3	45		
18	切割	润滑油泄漏	3	3	3	27		
19	水处理	废水排放	10	1	1	10		
20	锯床、套丝机、钻床作业、手枪钻、切割机工具/设备的使用	废油滴漏	8	1	1	8		
21	空压机维护	废水排放	10	3	1	30		
22		废油排放	8	3	5	120	√	收集、合法处理
23	油漆、粉刷	废磨料排放	2	3	2	12		

24	消防设施	废泡沫剂排放	5	1	3	15		
25	卫生清洁	废液排放	8	1	1	8		
26	模具清洗及废液结晶	排放废碱	10	5	3	150	v	收集、合法处理
27	废硒鼓、墨盒	排放废墨粉	1	1	3	3		
28	盐雾测试	废酸排放	3	5	5	75		
29		废液排放	10	3	1	30		
30	水处理	排放废水	10	1	1	10		
31	碱蚀	废水排放	10	1	1	10		
32		废碱排放	5	3	5	75		
33		废酸排放	5	3	3	75		
34	CNC加工	废切削液排放	1	1	1	1		
35	模具湿式喷砂	排放废水	5	1	3	15		
36	化学品仓库存储	化学品泄漏	1	8	8	64		
37	危废仓库存储	化学品泄漏	1	8	8	64		