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	管理办法
			发生几率	持续时间	后果	计位待分	风险	日垤沙汯
1	产品清洗	清洗废水排放	10	1	3	30		
2	冲压作业	费油滴漏	5	1	3	15		
3	圆管生产	废油排放	5	3	3	45	٧	收集、合法处理
4	设施维护	废水排放	8	1	1	8		
5	清洁度实验室	酸碱废液排放	8	1	1	8		
6	金相实验室	废水排放	8	1	1	8		
7	金相实验室	废研磨液排放	8	3	1	24		
8	水处理	废水排放	10	1	1	10		
9	  锯床、钻床作业的使用	废油滴漏	8	1	1	8		
10	空压机维护	废水排放	10	3	1	30		
11	空压机维护	废油排放	8	3	2	48	٧	收集、合法处理
12	消防	废泡沫剂	5	1	3	15		
13	卫生清洁	废液排放	8	1	1	8		
14	设备换油	排放废油	5	3	3	45	٧	收集、合法处理
15	废硒鼓、墨盒	排放废墨粉	1	1	3	3		
16	手枪钻,切割机等使用	废油滴漏	8	1	1	8		
17	水处理	排放废水	10	1	1	10		
18	CNC加工	废切削液排放	10	3	5	150	٧	收集、合法处理
19	化学品仓库存储	化学品泄漏	8	1	10	80	٧	收集、合法处理
20	危废仓库储存	化学品泄漏	2	1	10	20		