

广东佰朋实业有限公司

环境因素识别评价表

表单编号: FM-ED-002/C0

评价日期: 2023年12月4日

<i>1</i> 17	·日期: 2023	牛12万4 口	1								_													1		T
	活动/产品/服务	环境因素	环境影响						时态		状态			资源消耗类					环境》	5染类						
			噪声	地	大气	体	弃	社能区资	7						Α	В	С	Α	В	С	D	E	F	综合评	评价为重大 环境因素记	可施加的影响
כית			污染	污染	排放	: 排 放	物管理	问 源 例	京 法	过 现 在	! 将 ! 来	正 :	异常	紧急	资源消 耗频率	资源消 耗规模	资源管 控状况	污染影 响范围	环境影 响严重 程度	污染发 生频次	法律符 合情况	相关方 监管或 抱怨	可改进 程度	分	"√"	다. 가면 가내다고 동안에면
1		废水的泄漏		√							√			√				3	2	2	3	2	2	14		1、设立污水泄漏的应急预案,提前做好预防和处置准备工作; 2、日常对污水处理设施、管道进行点检及时发现并修复漏水点; 3、日常对污水处理设施进行点检和保养,确保设施正常运行,减少泄漏风险。
2	食堂/宿舍活 动	天燃气泄漏			√						√			√				2	2	2	2	5	2	15		1、设立天然气泄漏的应急预案,提前做好 预防和处置准备工作; 2、配备天然气泄漏监测探头,每年进行第 三方检测; 3、日常对天然气管道、燃烧炉进行点检和 保养。
3	·	废气的泄漏			√						√			√				3	2	5	2	2	2	16		1、设立废气泄漏的应急预案,提前做好预防和处置准备工作; 2、日常对环保炉、管道进行点检及时发现并修复漏水点; 3、日常对污水处理设施进行点检和保养,确保设施正常运行,减少泄漏风险。
4	仓库作业	化学品的泄漏		√							√			√				3	2	2	5	2	2	16		化学品仓设置防泄漏漫坡或防泄漏池, 化学品使用的现场使用防泄漏二次容器。
5		未处理废水的泄漏				√					√			√				3	2	5	5	3	2	20	√	同"废水的泄漏"
6		天燃气泄漏			√						√			√				2	2	2	2	5	2	15		同"天然气的泄漏"
7		未处理废气的泄漏			√						√			√				3	2	5	5	3	2	20	√	同"废气的泄漏"
8	生产作业	涂料的泄漏		√							√			√				3	2	2	5	2	2	16		同"化学品的泄漏"
9	工/ IF业	油墨的泄漏		√							√			√				3	2	2	5	2	2	16		同"化学品的泄漏"
10		稀释剂的泄漏		√							√			√				3	2	2	5	2	2	16		同"化学品的泄漏"
11		清洗剂的泄漏		√							√			√				3	2	2	5	2	2	16		同"化学品的泄漏"
12		药水的泄漏		√							√			√				3	2	2	5	2	2	16		同"化学品的泄漏"
13	维修保养	油品的泄漏		√							√			√				3	2	2	5	2	2	16		同"化学品的泄漏"
14	产品的生命周	原材料的获取——涂料:生产或 储存过程泄漏		√							√			√				2	3	2	3	5	2	17		选择有合格生产资质的涂料供应商
15	期	原材料的运输——涂料运输过程 中泄漏		√							√			√				2	3	2	3	5	2	17		要求涂料供应商选择具有危险化学品运输资质的运输商,安全运输
16	污水处理站	PAC和PAM的泄漏		√							√		√					2	2	2	2	2	2	12		同"化学品的泄漏"
17	/5小火珏珀	未处理废水的泄漏				√					√			√				3	2	5	5	3	2	20	√	同"废水的泄漏"
18	废气处理设施	天燃气的泄漏			√						√			√				3	3	2	3	3	2	16		同"天然气的泄漏"
19	及 (又)	未处理废气的泄漏			√						√			√				3	2	5	5	3	2	20	√	同"废气的泄漏"
20	危险废弃物仓	危险废弃物的泄漏		√							√			~				2	5	2	5	3	2	19	√	1、危险废弃物储存于危废间,配置防泄漏 池; 2、危险废弃物交有资质的公司进行处理。
21	危化品仓			√							√			√				2	5	2	5	3	2	19	√	同"化学品的泄漏"
	心心即已			٧							٧			٧					J		J	J		13	v	



广东佰朋实业有限公司 **环境因素识别评价表**

表单编号: FM-ED-002/C0

评价日期: 2023年12月4日

	活动/产品/服	1/3		环境影响					时态			状态		资源消耗类			环境污染类								
		T I R D =		1 11	_	41.	支 社						紧 急	Α	В	С	Α	В	С	D	E	F	综合评	评价为重大	。 可施加的影响
序亏	务	环境因素	声 地 污染 染	排放	排放管理	勿 问	源使用	过去	现在	将来	正 异常常	资源消 耗频率		资源消 耗规模	资源管 控状况	污染影 响范围	环境影 响严重 程度	污染发 生频次	法律符 合情况	相关方 监管或 抱怨	可改进 程度	分	环境因紊记 "√"		
22	消防系统	灭火器气体的泄漏			√						√		√				3	2	2	3	2	2	14		1、定期对灭火器进行点检、保养和换新; 2、选择具有处理资质的公司对灭火器进行 维修和保养。