

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期：

计 划 期 限：



2022年01月25日

2022年01月01日至2022年12月31日

表 1 基本信息

单位名称	四川金田纸业有限公司					
单位注册地址	四川省合江县		邮编	646200		
生产设施地址	合江县临港工业园区					
法定代表人	张锦坤	行业类别与代码	C   制造业			
总投资	270000	总产值	200000			
占地面积	386666	职工人数	1000			
环保部门负责人	李永清	联系人	朱攀			
联系电话	13320789165	传真电话	08305286090			
电子信箱	106074104@qq.com					
单位网址						
管 理 部 门	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	安环部	李永清	杨刚	朱攀	本科	
规 章 制 度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有	有	有	有	有	有



表 2 产品生产情况

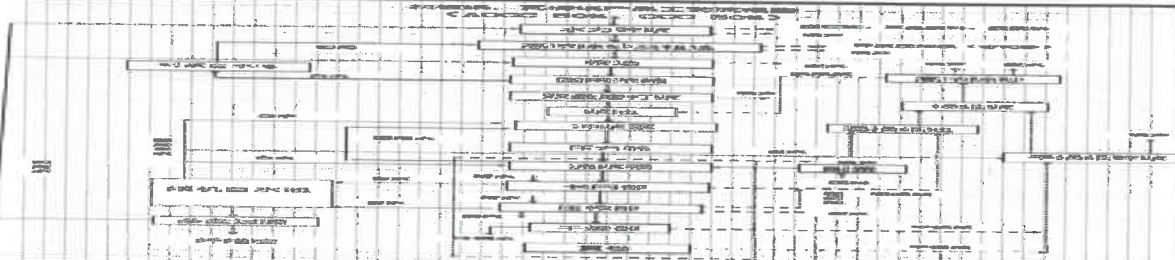
原辅材料 及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度消耗量(吨/年)
	1	废纸	481886.925	559665.29
	2	废木材	142961.77	202384.94
生产 设备 及数 量	序号	设备名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度数量
	1	园网纸机	1	1
	2	叠网纸机	2	2
	3	长网纸机	1	1
产品 及产 量	序号	产品名称	上年度产量(吨/年)	本年度计划产量(吨/年)
	1	灰板纸	405603.467	495349.289
	2	瓦楞纸	250338.545	267218.670
生 产 工 艺 流 程 图 及 工 艺 说 明	制浆+机械抄纸			
				

表 3 危险废物产生概况 (可另增页)

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量(吨)	上年度实际产生量(吨)	来源及产生工序
1	废矿物油	900-249-08	HW08废矿物油与含矿物油废物	HW08废矿物油与含矿物油废物	L	T, I	30	29.51	设备维护
2	铅酸电池	900-052-31	HW31含铅废物	HW31含铅废物	S	T, C	5	0	电仪部UPS电源

9001

3	废灯管	900-023-29	HW29含汞废物	HW29含汞废物	S	T	0	0.004	后勤
4	废油漆桶	900-041-49	HW49其他废物	HW49其他废物	S	T/In	6	2	设备维护
5	在线监测废液	900-047-49	HW49其他废物	HW49其他废物	L	T/C/I/R	2	1.4	在线监测, 实验
6	废油抹布	900-041-49	HW49其他废物	HW49其他废物	S	T/In	6	0.016	设备维护
7	废矿物油桶	900-041-49	HW49其他废物	HW49其他废物	S	T/In	6	3.19	设备维护
合计							55	36.12	-

表 4 危险废物减量化计划和措施

序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
1	废矿物油	30	
2	铅酸电池	5	达到使用年限批量产生
3	废灯管	0	
4	废油漆桶	6	
5	在线监测废液	2	
6	废油抹布	6	
7	废矿物油桶	6	
合计		55	
减少危险废物产生量的计划			
减少危险废物危害性的措施	不使用日光灯, 损坏的日光灯更换未节能灯。		
减少危险废物产生量和危害性的措施	<p>可以包括以下几个方面: 改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>1、消减有害物料的使用量, 进而减少有害物质的产生量, 优化工艺, 采用先进的清洁生产工艺技术。</p> <p>2、加强管理及使用人员的培训, 提高化学品利用率, 减少废物的产生。</p>		

表 5 危险废物转移情况

1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求:	是
2、是否按危险废物特性分类收集、贮存:	是
3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物:	否
4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存:	否
5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收:	是

贮存措施

危险废物贮存设施现状					
设施名称	数量	类型	面积	贮存能力	
危废暂存间一	1	贮存间	20	10	
危废暂存间二	1	贮存间	30	20	
危废贮存库房	1	贮存间	30	10	
危废暂存间三	1	贮存间	30	15	
贮存危险废物情况					
名称	类别	拟贮存量	上年度贮存量	截至上年度年底累计贮存量 (吨)	贮存原因
铅酸电池	HW31含铅废物	5	0	0	待处置
废油抹布	HW49其他废物	6	0.16	1.8015	待处置
在线监测废液	HW49其他废物	2	0.94296	0.17491	待处置
废油漆桶	HW49其他废物	6	0.4905	0.086	待处置
废灯管	HW29含汞废物	0.04	0	0	待处置
废矿物油桶	HW49其他废物	6	0.86	2.01	待处置
废矿物油	HW08废矿物油与含矿物油废物	30	8.8895	2.2595	待处置
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施					
防火, 防水, 防渗漏, 配备灭火器					
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定： 是 2、是否按危险废物特性分类运输： 是 3、是否委托运输： 是 4、单位名称： 成都弘顺源物流有限公司 运输资质： 510184018585 运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）					
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定： 是 2、是否按危险废物特性分类运输： 是 3、是否委托运输： 是 4、单位名称： 泸州龙马三友实业有限公司 运输资质： 510503000849 运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）					

运输措施

1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是
2、是否按危险废物特性分类运输：	是
3、是否委托运输：	是
4、单位名称： 成都君龙巨创供应链管理有限公司 运输资质： 510113008088	
运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）	
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是
2、是否按危险废物特性分类运输：	是
3、是否委托运输：	是
4、单位名称： 绵阳川运物流有限公司 运输资质： 510700001217	
运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）	
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是
2、是否按危险废物特性分类运输：	是
3、是否委托运输：	是
4、单位名称： 成都迅先达物流有限责任公司 运输资质： 510106016124	
运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）	
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是
2、是否按危险废物特性分类运输：	是
3、是否委托运输：	是
4、单位名称： 成都皇聚物流有限公司 运输资质：	
运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）	
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是

2、是否按危险废物特性分类运输：	是
3、是否委托运输：	是
4、单位名称： 四川流航供应链管理有限公司      运输资质： 510113007840	
运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）	
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是
2、是否按危险废物特性分类运输：	是
3、是否委托运输：	是
4、单位名称： 四川安速鑫危险货物运输有限公司      运输资质： 511002005447	
运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）	
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是
2、是否按危险废物特性分类运输：	是
3、是否委托运输：	是
4、单位名称： 绵阳四泰物流有限公司      运输资质： 51072408480	
运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）	
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是
2、是否按危险废物特性分类运输：	是
3、是否委托运输：	是
4、单位名称： 宜宾珙县龙圣达运输有限责任公司      运输资质： 511502008000	
运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等） 防火，防水，防渗漏，配备灭火器。	

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称		设施类别（利用 处置方式）	
设施地址		总投资（万元）	

设计能力		设计使用年限	
投入运行时间		运行费用	
主要设备及数量			
危险废物利用处置效果			
是否定期监测 污染物排放		污染物排放达标情况	
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量(吨)
	1		
	合计		
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明	NO PICTURE 暂无图片		
二次环境污染控制和事故预防			

表 7 危险废物委托利用/处置措施 (可另增页)

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量(吨)	上年度实际委托利用处置量(吨)
1	珙县华洁危险废物治理有限责任公司	川环危第511526078号(处置)	废矿物油	D10	30.000000	29.510000
2	珙县华洁危险废物治理有限责任公司	川环危第511526078号(处置)	废油漆桶	D10	6.000000	1.110000
3	珙县华洁危险废物治理有限责任公司	川环危第511526078号(处置)	废矿物油桶	D10	6.000000	3.190000

4	珙县华洁危险废物治理有限责任公司	川环危第511526078号(处置)	废油抹布	D10	6.000000	0.000000
5	珙县华洁危险废物治理有限责任公司	川环危第511526078号(处置)	在线监测废液	D9	2.000000	1.400000

表 8 环境监测情况

危险废物利用	利用处置设施运行参数监测情况
	污染物监测指标及频次
	自行监测情况
	委托监测情况

表 9 上年度管理计划回顾

检查、监测和公开	上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况(包括检查时间、存在的问题、下一步措施;环境监测达标情况和原因分析;信息公开内容)
危险废物比较分析	上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、贮存、利用处置情况,并与上年度管理计划对比分析
	危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置



管 理 制 度 执 行 情 况	是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：
	是否对危险废物许可证进行审查确认：
	危险废物转移审批制度
	转移危险废物是否经过环保部门批准：
	危险废物转移联单制度
	是否按照规定填写危险废物转移联单：
	危险废物识别标志制度
	危险废物收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：
危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：	
危险废物建立台账登记制度	
是否按照国家规定建立危险废物台账：	
建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度	
危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：	
上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：	

