

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：夹江县蓝天喷涂厂

制定日期：2025年9月11日

计划期限：2025年01月01日至2025年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	夹江县蓝天喷涂厂	注册地址	四川省/乐山市/夹江县黄土镇潘塘村6社
生产经营场所地址	黄土镇潘塘村6社	行政区划	四川省/乐山市/夹江县
行业类别	制造业/金属制品业/金属表面处理及热处理加工/金属表面处理及热处理加工	行业代码	C3360
生产经营场所中心经度	103.583752	生产经营场所中心纬度	29.788319
统一社会信用代码	915111267650657622	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	吴北海	联系电话	13890698888
危险废物环境管理技术负责人	杨衡辉	联系电话	18030830115
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	夹环评【2018】64号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	915111267650657622001P

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料				
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位	
1	热浸镀锌	酸洗, 浸锌	热浸镀锌生产线	MF0001	/	/	/	2000	万元				浸锌铁附件	120000	吨	原料	铁附件	12000	吨	
											原料	锌锭		900		吨				
											辅料	盐酸		500		吨				
2	/	/	危废贮存间	TS002	无	0	l	/	/											
			酸洗池	TS003	酸碱中和喷淋塔	60000	m ³ /h	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			危废贮存间	TS004	无	0	m	/	/											

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0001	热浸镀锌生产线	助镀	表面处理废物	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-051-17	氯化锌、氯化铵	固态	毒性(T)	2	吨	/	/	/	/	TS002	6吨

2	MF0001	热浸镀锌生产线	助镀	表面处理废物	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW17	336-064-17	废盐酸	固态	腐蚀性(C),毒性(T)	1000	千克	/	/	/	/	TS002	6吨
---	--------	---------	----	--------	---	------	------------	-----	----	--------------	------	----	---	---	---	---	-------	----

3	MF00 01	热浸镀锌 生产线	热浸 锌	氧化 锌	热镀锌过程中 产生的废助镀 熔（溶）剂和 集（除） 尘装置收集的 粉尘	HW 23	336-103-23	氧化 锌	固 态	毒 性 (T)	1000	千 克	/	/	/	/	TS002	6 吨
4	MF00 01	热浸镀锌 生产线	酸洗	废酸	使用酸进行清 洗产生的废酸 液	HW 34	900-300-34	废盐 酸	液 态	腐 蚀 性 (C), 毒 性 (T)	1350	吨	/	/	/	/	TS003	480 吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS002	贮存库	表面处理废物	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-051-17	氯化锌、氯化铵	固态	毒性 (T)	包装桶	0	吨
2	TS002	贮存库	表面处理废物	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污	HW17	336-064-17	废盐酸	固态	腐蚀性 (C), 毒性 (T)	包装桶	0	千克

				泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）								
3	TS002	贮存库	氧化锌	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	HW23	336-103-23	氧化锌	固态	毒性 (T)	包装桶	0	千克
4	TS003	贮存池	废酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	废盐酸	液态	腐蚀性 (C), 毒性 (T)	其他	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位	
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称				
减少危险废物产生量的计划	1	表面处理废物	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	2	0.1	吨	
	2	表面处理废物	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	1000	50	千克	
	3	氧化锌	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	1000	100	千克	
	4	废酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	1350	50	吨	
	合计				1354	50.25	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>加强源头控制，优化原材料使用，提高生产效率，减少危险废物产生量。</p>
<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<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>改进设计：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：无</p> <p>使用清洁的能源和原料：天然气</p> <p>改善管理：加强源头控制，优化原材料使用，提高生产效率，减少危险废物产生量。</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：使用高效节能设备，增设收尘布袋，可以有效减少废物产生。</p>

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	跨省转移	废酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	废盐酸	液态	腐蚀性(C), 毒性(T)	400	吨	R6		重庆盛清水处理科技有限公司	CQ5001130010	/	/
2	省内转移	表面处理废物	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-051-17	氯化锌、氯化铵	固态	毒性(T)	1.9	吨	R4		青川县天运金属开发有限公司	川环危第510822027	/	/
3	省内转移	表面处理废物	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除	HW17	336-064-17	废盐酸	固态	腐蚀性(C),	950	千克	R4		青川县天运金属开发	川环危第	/	/

			锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)					毒性(T)					有限公司	510822027		
4	省内转移	氧化锌	热镀锌过程中产生的废助镀熔(溶)剂和集(除)尘装置收集的粉尘	HW23	336-103-23	氧化锌	固态	毒性(T)	1306.4	千克	R4		青川县天运金属开发有限公司	川环危第510822027	/	/
5	省内转移	废酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	废盐酸	液态	腐蚀性(C),	200	吨	R15		四川金岸环保科技有限公司	川环危第	/	/

								毒性 (T)						510 703 064 号		
6	省内 转移	废酸	使用酸进行清洗 产生的废酸液	HW34	900-300-34	废盐酸	液态	腐蚀性 (C), 毒性 (T)	700	吨	R6		四川科 龙达环 保股份 有限公司	川环 危第 511 402 015 号	/	/