

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：临沂卓为铝业有限公司

制 定 日 期：2023 年 1 月 8 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	临沂卓为铝业有限公司	注册地址	山东省/临沂市/罗庄区临沂市罗庄区册山街道五寺庄村以西 180 米
生产经营场所地址	临沂市罗庄区册山街道五寺庄村以西 180 米	行政区划	山东省/临沂市/罗庄区
行业类别	制造业/有色金属冶炼和压延加工业/有色金属合金制造/有色金属合金制造	行业代码	C3240
生产经营场所中心经度	118.358174	生产经营场所中心纬度	34.930422
统一社会信用代码	91371311MA3FC47K00	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	林善玲	联系电话	15263926189
危险废物环境管理技术负责人	林善玲	联系电话	15263926189
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	临罗环审[2017]118 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	91371311MA3FC47K00001Q

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

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	MF0005	锯切机	锯切工序	废机油	/	HW08	900-249-08	烷烃多环芳烃	液态	易燃性, 毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
2	MF0005	锯切机	锯切工序	废机油桶	/	HW08	900-249-08	沾有毒物质包装物	固态	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
3	MF0007	铝灰分离机	分离工序	废灰渣	/	HW48	321-026-48	含氮、氟、氯等有害元素	固态	反应性	45	吨	/	/	/	/	TS002	100吨
4	MF0010	废气治理设施	废气治理工序	废碱渣	/	HW35	900-399-35	含碱性物质	固态	毒性, 腐蚀性	0.05	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

5	MF0010	废气治理设施	废气治理工序	除尘器收尘	/	HW48	321-034-48	沾染有害物质	固态	反应性, 毒性	15	吨	/	/	/	/	TS002	100吨
6	MF0010	废气治理设施	废气治理工序	废布袋	/	HW49	900-041-49	沾有毒物质废物	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
7	TS001	危险废物贮存场所	危废库冲洗	冲洗废水	/	HW49	900-041-49	沾有毒物质废物	液态	毒性	0.01	吨	/	/	/	/	TS001	5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	TS001	贮存库	废机油	/	HW08	900-249-08	烷烃多环芳烃	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废机油桶	/	HW08	900-249-08	沾有毒物质包装物	固态	毒性	其他	0	吨
3	TS001	贮存库	废碱渣	/	HW35	900-399-35	含碱性物质	固态	毒性, 腐蚀性	编织袋	0	吨
4	TS002	贮存库	废灰渣	/	HW48	321-026-48	含氮、氟、氯等有害元素	固态	反应性	编织袋	0	吨
5	TS002	贮存库	除尘器收尘	/	HW48	321-034-48	沾染有害物 质	固态	反应性, 毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	冲洗废水	/	HW49	900-041-49	沾有毒物质废物	液态	毒性	桶	0	吨
7	TS001	贮存库	废布袋	/	HW49	900-041-49	沾有毒物质废物	固态	毒性	编织袋	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

减少危险废物产生量的计划	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			
	1	废机油		0.05	0	吨
	2	废机油桶		0.02	0	吨
	3	废灰渣		45	0	吨
	4	废碱渣		0.05	0	吨
	5	除尘器收尘		15	0	吨
	6	废布袋		0.1	0	吨
	7	冲洗废水		0.01	0	吨
	合计			60.23	0	吨

降低危险废物危害性的计划	<p>1、生产上严控生产工艺，加强工艺及现场管理，减少沾染危险废物产生量。 尽量减少危废库内散落量，减少冲洗水用量，从而减少冲洗废水产生量。2、对员工做好危险废物的知识培训，增强危险废物安全管理及处置意识； 3、对产生的危险废物及时送往有资质的单位处置； 4、对产生的危险废物密闭包装，严防泄漏 5、加强危险废物的收集、储存、处置转移工作； 6、尽量采用无毒无害的原材料； 员工在收集、储存、转移危险废物时要穿戴好防护服装、口罩、橡胶手套、胶靴等；</p>
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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>改进设计：公司减少对危险废物的产生量和危害性：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、改善管理危险废物的综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：生产上严控生产工艺，选用高质量的环保消耗品</p> <p>使用清洁的能源和原料：选用清洁污染少的原料</p> <p>改善管理：公司严格按照环保法律法规的要求，工厂里面严格按照排放要求安装危险废物处理设备和设施，同时，公司也在加强对全部员工关于危险废物的知识的焦旭培训。</p> <p>危险废物综合利用：公司注重危险废物贮存场所的防渗、防漏、防扩散等工作，加强危险废物贮存场所的安全建设与管理，从而减少危险废物的危害性，避免因危险废物泄漏带来的不必要的危害与损失。</p> <p>提高污染防治水平：公司减少对危险废物的产生量和危害性：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、改善管理危险废物的综合利用，提高污染防治水平。引进先进治污技术，提高污染防治水平。</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	省内转移	废机油	/	HW08	900-249-08	烷烃多环芳烃	液态	易燃性, 毒性	0.05	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东飞腾环保科技有限公司	临环3713110005	/	/
2	省内转移	废机油桶	/	HW08	900-249-08	沾有毒物质包装物	固态	毒性	0.02	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东飞腾环保科技有限公司	临环3713110005	/	/
3	省内转移	废碱渣	/	HW35	900-399-35	含碱性物质	固态	毒性, 腐蚀性	0.05	吨	C5	危险废物经营	山东飞腾环保	临环371	/	/

												许可证持有单位	科技有限公司	3110005		
4	省内转移	废灰渣	/	HW48	321-026-48	含氮、氟、氯等有害元素	固态	反应性	46.821	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证01号	/	/
5	省内转移	除尘器收尘	/	HW48	321-034-48	沾染有害物质	固态	反应性, 毒性	19.7085	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证01号	/	/
6	省内转移	冲洗废水	/	HW49	900-041-49	沾有毒物质废物	液态	毒性	0.01	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东飞腾环保科技有限公司	临环3713110005	/	/
7	省内转移	废布袋	/	HW49	900-041-49	沾有毒物质废物	固态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东飞腾环保科技有限公司	临环3713110005	/	/