

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东兗矿轻合金有限公司

制 定 日 期：2025 年 1 月 8 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	山东兗矿轻合金有限公司	注册地址	山东省/济宁市/邹城市经济开发区北宿镇蓝天路 777 号
生产经营场所地址	邹城市北宿镇蓝天路 777 号	行政区划	山东省/济宁市/邹城市
行业类别	制造业/有色金属冶炼和压延加工业/有色金属压延加工/铝压延加工	行业代码	C3252
生产经营场所中心经度	116.884127	生产经营场所中心纬度	35.368924
统一社会信用代码	91370800676823103E	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	王鹏	联系电话	15053755039
危险废物环境管理技术负责人	王振	联系电话	13954728596
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	鲁环报告表(2007)274号、济环报告表(邹城)(2023)34号、(2024)12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	91370800676823103E002Q

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
1	成品后处理单元	后处理系统	16MN挤压机	MF0067	/	/	/	16	MN				铝型材	4.15	万吨/年	圆铸锭	7	万吨/年
			16MN挤压机	MF0068				16	MN									
			20MN挤压机	MF0069				20	MN									
			20MN挤压机	MF0070				20	MN									
			25MN挤压机	MF0071				25	MN									
			25MN挤压机	MF0072				25	MN									
			36MN挤压机	MF0073				36	MN									
			36MN挤压机	MF0074				36	MN									
			36MN反向挤压机	MF0075				36	MN									
								36	MN									

			55MN 挤压机	MF0076				55	MN									
			55MN 反向挤 压机	MF0077				55	MN									
			82MN 挤压机	MF0078				82	MN									
			100MN 挤压机	MF0079				100	MN									
			150MN 挤压机	MF0080				150	MN									
2	热工单 元	熔化工 序	30T 固 定矩形 燃气熔 铝炉	MF0001	/	/	/	8	t/h	圆铸 锭	7	万 吨/ 年	原 料	铝锭	3.6	万吨/ 年		
			30T 固 定矩形 燃气熔 铝炉	MF0002				8	t/h									
			30T 固 定矩形 燃气熔 铝炉	MF0003				8	t/h					原 料	中间 合金	0.48	万吨/ 年	
			30T 固 定矩形	MF0004				8	t/h									

			形燃气 保温炉															
			30T 倾 动式矩 形燃气 保温炉	MF0011				8	t/h									
			30T 倾 动式矩 形燃气 保温炉	MF0012				8	t/h									
			立式炒 灰设备	MF0116				5099	t/a									
3	/	/	废油库	TS001	设施 大小	540	平方 米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			铝渣库	TS002	设施 大小	380	平方 米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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								自行利用设施设计能力	自行处置设施设计能力	自行处置设施编码	贮存设施设计能力	贮存设施编码	
1	/	/	设备更换	废油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	废润滑油/液压油等	液态	易燃性,毒性	50	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
2	/	/	加工、锯切	废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	水、表面活性剂、基础油、消泡剂等	液态	毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	80吨

3	/	/	设备更换	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW 31	900-052-31	铅、电解液	固态	毒性, 腐蚀性	3	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
4	/	/	碱液应急排放	废碱液	使用碱进行清洗产生的废碱液	HW 35	900-352-35	液碱	液态	腐蚀性	70	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
5	/	/	设备维保、6S管理	废包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW 49	900-041-49	沾染化学品	固态	毒性, 感染性	1	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
6	/	/	除尘器滤袋更换	废除尘器滤袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW 49	900-041-49	铝灰渣、除尘器灰的沾染物	固态	毒性, 感染性	5	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨

7	/	/	实验室化学实验	实验室废弃物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氯、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	HW 49	900-047-49	酸碱等化学品	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨

					容器)、过滤吸附介质等													
8	MF01 16	立式炒灰设备	熔铸、炒灰	铝灰渣	再生铝和铝材加工过程中,废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣,及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	HW 48	321-026-48	铝、杂质等	固态	反应性	2600	吨	/	/	/	/	TS002	300吨
9	MF01 16	立式炒灰设备	熔铸、炒灰	除尘器灰	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘,铝冶炼和再生过程烟气(包括:再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除)尘装置收集的粉尘	HW 48	321-034-48	铝、杂质等	固态	反应性,毒性	55	吨	/	/	/	/	TS002	300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	废油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	废润滑油/液压油等	液态	易燃性,毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	水、表面活性剂、基础油、消泡剂等	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅、电解液	固态	毒性,腐蚀性	散装	0	吨
4	TS001	贮存库	废碱液	使用碱进行清洗产生的废碱液	HW35	900-352-35	液碱	液态	腐蚀性	箱	0	吨
5	TS002	贮存库	铝灰渣	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，	HW48	321-026-48	铝、杂质等	固态	反应性	编织袋	0	吨

				及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰							
6	TS002	贮存库	除尘器灰	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘, 铝冶炼和再生过程烟气(包括: 再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除)尘装置收集的粉尘	HW48	321-034-48	铝、杂质等	固态	反应性, 毒性	编织袋	0 吨
7	TS001	贮存库	废包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染化学品	固态	毒性, 感染性	编织袋	0 吨
8	TS001	贮存库	废除尘器滤袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	铝灰渣、除尘器灰的沾染物	固态	毒性, 感染性	编织袋	0 吨
9	TS001	贮存库	实验室废弃物	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氯、氟、重金属	HW49	900-047-49	酸碱等化学品	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	编织袋	0 吨

			属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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 废油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	50	18.39	吨
	2 废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	10	0	吨
	3 废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	3	0	吨
	4 废碱液	使用碱进行清洗产生的废碱液	70	30.84	吨
	5 废包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	1	0	吨
	6 废除尘器滤袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	5	0	吨
	7 实验室废弃物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氯、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装	1	0	吨

			物、容器)、过滤吸附介质等			
	8	铝灰渣	再生铝和铝材加工过程中, 废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣, 及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	2600	0	吨
	9	除尘器灰	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘, 铝冶炼和再生过程烟气 (包括: 再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、 铸造烟气) 处理集(除)尘装置收集的粉 尘	55	1.3	吨
合计				2795	50.53	吨
降低危险废物危害性的计划	1、规范设置储存区域的警示牌和危险废物标签; 2、储存区域设置防火设施和泄漏围堵材沙土或消防沙; 3、对贮存场所进行通风, 减少有害气体积聚, 避免人员吸入造成中毒; 4、与危废处置公司签订长期合同, 设定库存上限, 不定期转运处置各类危险废物; 5、组织开展应急演练, 提高应急处置能力; 6、推行清洁生产, 采用清洁的能源, 提供先进的设备, 培育先进的技术, 提高清洁的生产水平。					

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：开展设备自主维护，提高设备运行效率，降低故障率，减少油品泄漏更换频次。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：加大炒灰机、除尘系统维护保养力度，确保炒灰机、除尘器系统运行正常；优化炒灰工艺，提高铝渣炒灰出铝效率，减少铝渣产生量。</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用天然气作为燃料，外购原铝锭为原料，从源头把控，保证原料及燃料清洁度，降低污染物产生。</p> <p>改善管理：完善管理制度和记录台账，加强各类危险废物的收集、存储、转移各个环节的管理；危险废物使用密闭吨包袋规范盛装、转运，杜绝扬尘污染。</p> <p>危险废物综合利用：铝灰渣委托有资质的单位进行回收资源化利用。</p> <p>提高污染防治水平：开展脱硝除尘器卸灰机构升级改造，高效收集除尘器灰。</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	废油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	废润滑油/液压油等	液态	易燃性,毒性	50	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	济宁市荣耀环保科技有限公司	济宁危证05号	/	/
2	省内转移	废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	水、表面活性剂、基础油、消泡剂等	液态	毒性	10	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	济宁市荣耀环保科技有限公司	济宁危证05号	/	/
3	省内转移	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废	HW31	900-052-31	铅、电解液	固态	毒性,腐蚀性	3	吨	C5	危险废物经营许可证	菏泽荣润达环保科技	菏危收临	/	/

			铅板、废铅膏和酸液								持有单位	有限公司	016号			
4	省内转移	废碱液	使用碱进行清洗产生的废碱液	HW35	900-352-35	液碱	液态	腐蚀性	70	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	聊城市英伦环保科技有限公司	聊城危废01	/	/
5	省内转移	铝灰渣	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程中产生的盐渣和二次铝灰	HW48	321-026-48	铝、杂质等	固态	反应性	2643.438	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	山东宏兴环保材料有限公司	临环3713220060	/	/
6	省内转移	除尘器灰	铝灰热回收铝过程烟气处理集（除）尘装置收集的粉尘，铝冶炼和再生过程烟气（包括：再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气）处理集（除）尘装置收集的粉尘	HW48	321-034-48	铝、杂质等	固态	反应性，毒性	81.5695	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	山东宏兴环保材料有限公司	临环3713220060	/	/
7	省内转移	废包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染化学品	固态	毒性，感染性	1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	邹城市森海环保科技有限公司	济宁危证03号	/	/

8	省内转移	废除尘器滤袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	铝灰渣、除尘器灰的沾染物	固态	毒性, 感染性	5	吨	C5	危险废物经营许可证持证单位	济宁凯洁环保科技有限公司	济宁危证04号	/	/
9	省内转移	实验室废弃物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氯、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容	HW49	900-047-49	酸碱等化学品	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	C5	危险废物经营许可证持证单位	邹城市森海环保科技有限公司	济宁危证03号	/	/

			器)、过滤吸附 介质等														
--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--