

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东巨利铝业有限公司

制定日期：2024年1月8日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	山东巨利铝业有限公司	注册地址	山东省/潍坊市/临朐县山东省潍坊市临朐县东城街道东阳路 258 号
生产经营场所地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东阳路 258 号	行政区划	山东省/潍坊市/临朐县
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	118.584996	生产经营场所中心纬度	36.501437
统一社会信用代码	913707247973345761	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	吴绍利	联系电话	13508965698
危险废物环境管理技术负责人	夏坤	联系电话	15065697818
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	潍环审字(2008)100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	913107247973345761001W

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	MF0001	挤压机 1 号	挤压工序	废液压油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	H W08	900-217-08	其它	液态	易燃性, 毒性	0.4	吨	/	/	/	/	TS001	30 吨
2	MF0002	铬化槽	粉末喷涂	铬渣	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	H W21	336-100-21	铬	固态	毒性	1.2	吨	/	/	/	/	TS002	8 吨

3	MF0002	铬化槽	粉末喷涂	废活性炭	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物）	H W4 9	900-039-49	其它	固态	感染性、毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	30 吨
4	MF0003	氧化槽	氧化工序	镍渣	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	H W1 7	336-055-17	镍	固态	毒性	1.2	吨	/	/	/	/	TS002	8 吨

5	MF0003	氧化槽	生产工艺中产生	槽渣	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光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）	H W1 7	336-064-17	有毒	固态	腐蚀性，毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	30 吨
---	--------	-----	---------	----	---	--------------	------------	----	----	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	---------

6	MF0003	氧化槽	各生产工序	综合污泥	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光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）	H W1 7	336-064-17	铬、镍、其它	固态	腐蚀性、毒性	3.5	吨	/	/	/	/	TS002	8 吨
---	--------	-----	-------	------	---	--------------	------------	--------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	--------

7	MF00 03	氧化槽	氧化 工序	废包 装物	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	H W4 9	900-041-49	其它	固 态	感 染 性 、 毒 性	1	吨	/	/	/	/	TS001	30 吨
---	------------	-----	----------	----------	---	--------------	------------	----	--------	----------------------------	---	---	---	---	---	---	-------	---------

8	MF0003	氧化槽	各生产工序产生	检测废液	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）产生的含氟、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、	H W4 9	900-047-49	其它	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1.3	吨	/	/	/	/	TS001	30吨
---	--------	-----	---------	------	---	--------------	------------	----	----	-------------------	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等													
9	MF00 04	数控机床	深加工 车间	废机 油	车辆、轮船及 其它机械维修 过程中产生的 废发动机油、 制动器油、自 动变速器油、 齿轮油等 废润滑油	H W0 8	900-214-08	矿物 油	液 态	易 燃 性, 毒 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	30 吨
10	MF00 04	数控机床	深加工 车间	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	H W0 9	900-006-09	有 毒 性	液 态	毒 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	30 吨
11	MF00 05	煮模房	碱煮	碱煮 残渣	生产、销售及 使用过程中产 生的失效、变 质、不合格、 淘汰、伪劣的 强碱性擦洗 粉、清洁剂、 污迹去除剂以 及其他强碱性 废碱液、固态 碱和 碱渣	H W3 5	900-399-35	氢 氧 化 钠	固 态	腐 蚀 性, 毒 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	30 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

<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>
---------------------------	---

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	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	0.5	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/
2	省内转移	废液压油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	其它	液态	易燃性, 毒性	0.4	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/

3	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	有毒性	液态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/
4	省内转移	镍渣	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	镍	固态	毒性	0.4	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/
5	省内转移	镍渣	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	镍	固态	毒性	0.8	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/
6	省内转移	槽渣	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、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	HW17	336-064-17	有毒	固态	腐蚀性, 毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/

			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）													
7	省内转移	综合污泥	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、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	HW17	336-064-17	铬、镍、其它	固态	腐蚀性，毒性	1.3	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证29号	/	/

			水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥)													
8	省内转移	综合污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、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	铬、镍、其它	固态	腐蚀性，毒性	2.2	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/
9	省内转移	铬渣	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW21	336-100-21	铬	固态	毒性	0.4	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证29号	/	/

10	省内转移	铬渣	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW21	336-100-21	铬	固态	毒性	0.8	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/
11	省内转移	碱煮残渣	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污渍去除剂以及其他强碱性废碱液、固态碱和碱渣	HW35	900-399-35	氢氧化钠	固态	腐蚀性, 毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/
12	省内转移	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-	HW49	900-039-49	其它	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/

			053-29、 265-002-29、 384-003-29、 387-001-29 类 废物)													
13	省内转移	废包装物	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	其它	固态	感染性, 毒性	1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/
14	省内转移	检测废液	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）产生的含氰、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	HW49	900-047-49	其它	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1.3	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	潍坊三勇经贸有限公司	潍坊危证临29号	/	/

			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															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--