



GL202534017200000000000176

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：安徽安鑫货叉有限公司

制定日期：2024 年 12 月 29 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	安徽安鑫货叉有限公司	注册地址	安徽省/合肥市/经济技术开发区合肥市经济开发区卧云路 3195 号
生产经营场所地址	合肥市经济开发区卧云路 3195 号	行政区划	安徽省/合肥市/经济技术开发区
行业类别	制造业/通用设备制造业/物料搬运设备制造/生产专用车辆制造	行业代码	C3433
生产经营场所中心经度	117. 2104	生产经营场所中心纬度	31. 7310
统一社会信用代码	91340100697364276P	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	姜升	联系电话	13856911694
危险废物环境管理技术负责人	许鹏	联系电话	15395110881
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	环建审（经）字[2020]33 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	91340100697364276P001U

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	/	/	叉尖打磨	废砂轮片	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	酚醛树脂	固态	毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
2	/	/	办公用品	废日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

3	/	/	办公用品	墨盒	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	油墨	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
4	/	/	设备维修	废保温棉	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	石棉	固态	感染性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
5	/	/	锯床	废切削液桶	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	油水混合物	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
6	/	/	设备维修	废油桶	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	矿物油	固态	毒性, 易燃性	1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
7	MF0005	调漆间	喷涂	油漆沾染物	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物	HW12	900-250-12	油漆	固态	易燃性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

8	MFOO 05	调漆间	喷涂	漆桶	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	苯系物	固态	毒性	8	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
9	MFOO 21	喷漆室 (段)	喷涂	废洗枪剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW 06	900-404-06	二甲苯	液态	易燃性， 反应性， 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
10	MFOO 21	喷漆室 (段)	喷涂	漆渣	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物	HW 12	900-250-12	苯系物	固态	毒性， 易燃性	18	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨

11	MFOO 21	喷漆室 (段)	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）	HW 49	900-039-49	VOC s	固 态	毒 性	10	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
12	MFOO 21	喷漆室 (段)	喷涂	废过 滤棉	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	油漆	固 态	感 染 性 、 毒 性	5	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨

13	MFOO 31	折弯机	机加工	废矿物油	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	HW 08	900-249-08	矿物油	液态	毒性	3	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	废洗枪剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-404-06	二甲苯	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废矿物油	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	矿物油	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	漆渣	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物	HW12	900-250-12	苯系物	固态	毒性, 易燃性	箱	0	吨
4	TS001	贮存库	油漆沾染物	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺	HW12	900-250-12	油漆	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨

				过程中产生的废物								
5	TS001	贮存库	废砂轮片	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	酚醛树脂	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	废日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	其他	0	吨
7	TS001	贮存库	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、	HW49	900-039-49	VOCs	固态	毒性	编织袋	0	吨

				384-003-29、 387-001-29 类 废物)								
8	TS001	贮存库	废保温棉	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	石棉	固态	感染性	编织袋	0	吨
9	TS001	贮存库	废过滤棉	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	油漆	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
10	TS001	贮存库	废切削液桶	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	油水混合物	固态	感染性, 毒性	桶	0	吨
11	TS001	贮存库	废油桶	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	矿物油	固态	毒性, 易燃性	桶	0	吨
12	TS001	贮存库	墨盒	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	油墨	固态	感染性, 毒性	箱	0	吨
13	TS001	贮存库	漆桶	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	苯系物	固态	毒性	桶	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	废砂轮片	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	3	0.3	吨
	2	废日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	0.1	0.01	吨
	3	墨盒	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	0.1	0.01	吨
	4	废保温棉	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	0.5	0.05	吨
	5	废切削液桶	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	0.1	0.01	吨
	6	废油桶	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	0.1	吨
	7	油漆沾染物	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物	5	0.5	吨
	8	漆桶	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	8	0.8	吨
	9	废洗枪剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化	0.5	0.05	吨

			学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂			
10	漆渣		使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物	18	1.8	吨
11	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）	10	1	吨
12	废过滤棉		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	0.5	吨
13	废矿物油		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	3	0.3	吨
合计				54.3	5.43	吨

降低危险废物危害性的计划	<p>1、采用有效的职业病防护设施，并为员工提供个人使用的职业病防护用品；</p> <p>2、将不断改进和更新有利于防治职业病和保护员工身心健康的新技术、新工艺、新材料；</p> <p>3、对员工进行上岗前职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促员工遵守职业病防治法律、法规、规章制度和操作规程，指导员工正确使用职业病防护设备和个人使用的职业防护用品。</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：改进提升产品生产工艺水平，提高原辅材料利用率，减少废弃物产生</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：加大智能化、自动化设备投入，减少不良产品产生，减低原辅材料消耗</p> <p>使用清洁的能源和原料：逐步加大水性涂料使用，降低油性涂料使用，减少有毒有害物质产生量</p> <p>改善管理：加强日常生产管理，提升原辅材料利用率，减少浪费</p> <p>危险废物综合利用：循环使用原辅材料包装容器，减少危废产生量</p> <p>提高污染防治水平：加强环保设备设施管理，定期及时更换活性炭、过滤棉等环保耗材，提升污染治理水平</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	废洗枪剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-404-06	二甲苯	液态	易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/
2	省内转移	废矿物油	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	矿物油	液态	毒性	3.03	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	合肥远大燃料油有限公司	340121001	/	/



3	省内转移	油漆污染物	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物	HW12	900-250-12	苯系物	固态	易燃性, 毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/
4	省内转移	漆渣	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物	HW12	900-250-12	苯系物	固态	毒性, 易燃性	18	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/
5	省内转移	废砂轮片	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	酚醛树脂	固态	毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/
6	省内转移	废日光灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	0.1	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/
7	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, 化工原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除	HW49	900-039-49	VOCs	固态	毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/

			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）														
8	省内转移	墨盒	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	油墨	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/	
9	省内转移	废保温棉	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	石棉	固态	感染性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/	
10	省内转移	废切削液桶	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	油水混合物	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/	
11	省内转移	废油桶	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	矿物油	固态	毒性, 易燃性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽浩悦生态科技有限责任公司	340124002	/	/	
12	省内	废过滤棉	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	油漆	固态	感染性, 毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证	安徽浩悦生态科技有	340124002	/	/	

	转移		物、容器、过滤 吸附介质									持有单 位	限责任 公司			
13	省内 转移	漆桶	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	苯系物	固态	毒性	8	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	安徽浩 悦生态 科技有 限责任 公司	340 124 002	/	/