

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东三金玻璃机械有限公司

制定日期：2023年12月25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	山东三金玻璃机械有限公司	注册地址	山东省/淄博市/周村区淄博市周村区兴鲁大道 577 号
生产经营场所地址	山东省淄博周村区新华大道 577 号	行政区划	山东省/淄博市/周村区
行业类别	制造业/专用设备制造业/印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造/玻璃、陶瓷和搪瓷制品生产专用设备制造	行业代码	C3546
生产经营场所中心经度	117.881261	生产经营场所中心纬度	36.839911
统一社会信用代码	91370300164105415J	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	彭洛夫	联系电话	13475526157
危险废物环境管理技术负责人	刘斌	联系电话	13583319990
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	淄经开区环报告书审【2017】2 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	91370300164105415J001V

		组装-热处理-喷漆-装配-检验-外售。																	
2	/	/	危险废物仓库	TS003	环保 废气 收集 装置	50	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	MF0000	加工设备	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	HW08	900-249-08	有机物	液态	易燃性, 毒性	10	吨	/	/	/	/	TS003	50吨
---	--------	------	-----	------	----------------------------------	------	------------	-----	----	---------	----	---	---	---	---	---	-------	-----

2	MF0000	加工设备	机加工	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	化学物质	液态	毒性	50	吨	/	/	/	/	TS003	50吨
---	--------	------	-----	------	-------------------------------------	------	------------	------	----	----	----	---	---	---	---	---	-------	-----

3	MF0004	喷漆生产线	涂装	废活性炭	900-401-06、900-402-06、900-404-06中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活	HW06	900-405-06	苯类化合物	固态	毒性,易燃性	15	吨	/	/	/	/	TS003	50吨
---	--------	-------	----	------	--	------	------------	-------	----	--------	----	---	---	---	---	---	-------	-----

					性炭及其他过滤吸附介质													
--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	MF0004	喷漆生产线	涂装	废过滤棉	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活	HW06	900-405-06	苯类化合物	固态	毒性, 易燃性	8	吨	/	/	/	/	TS003	50吨
---	--------	-------	----	------	--	------	------------	-------	----	---------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

					性炭及其他过滤吸附介质													
--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	MF0004	喷漆生产线	涂装	污泥	其他油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）生产过程中产生的废水处理污泥	HW12	264-012-12	苯类化合物	固态	毒性	30	吨	/	/	/	/	TS003	50吨
---	--------	-------	----	----	-------------------------------------	------	------------	-------	----	----	----	---	---	---	---	---	-------	-----

6	MF0004	喷漆生产线	涂装	废油漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	苯类化合物	固态	易燃性, 毒性	50	吨	/	/	/	/	TS003	50吨
---	--------	-------	----	------	----------------------------------	------	------------	-------	----	---------	----	---	---	---	---	---	-------	-----

7	MF0004	喷漆生产线	涂装	废油漆桶	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	苯类化合物	固态	感染性, 毒性, 易燃性	10	吨	/	/	/	/	TS003	50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	TS003	贮存库	废过滤棉	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	HW06	900-405-06	苯类化合物	固态	毒性, 易燃性	箱	0	吨
2	TS003	贮存库	废活性炭	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂再	HW06	900-405-06	苯类化合物	固态	毒性, 易燃性	箱	0	吨

				生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质								
3	TS003	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	有机物	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
4	TS003	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	化学物质	液态	毒性	桶	0	吨
5	TS003	贮存库	污泥	其他油墨、染料、颜料、油	HW12	264-012-12	苯类化合物	固态	毒性	桶	0	吨

				漆（不包括水性漆）生产过程中产生的废水处理污泥								
6	TS003	贮存库	废油漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	苯类化合物	固态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
7	TS003	贮存库	废油漆桶	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	苯类化合物	固态	感染性, 毒性, 易燃性	箱	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	10	0	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	50	0	吨
	3	废活性炭	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	15	0	吨
	4	废过滤棉	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	8	0	吨
	5	污泥	其他油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）生产过程中产生的废水处理污泥	30	0	吨
	6	废油漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	50	0	吨
	7	废油漆桶	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	10	0	吨
	合计				173	0

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>1、按照《环境保护图形标志》的规定设置警示标志。2、储存仓库设置防护栏。3、储存仓库地面硬化并设立导流槽及防泄露地坑。4、危废包装采用材质较好的包装进行装载。5、在储存仓库按照环保设备。</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：加强人员培训，严格执行操作规程确保环保设备正常运行发挥最大环境污染控制效益，使产生的污染降至最低，</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用先进设备（喷粉生产线）逐步替代喷漆生产线。</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用高固份漆类产品进行涂装。</p> <p>改善管理：加强人员培训，严格执行操作规程确保环保设备正常运行发挥最大环境污染控制效益，使产生的污染降至最低。</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：加强固废储存防渗及日常管理，避免因管理不当造成泄露，对环境造成污染。</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	废活性炭	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生	HW06	900-405-06	苯类化合物	固态	毒性, 易燃性	15	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	淄博汇泉环保科技有限公司	淄博危废临31号	/	/

			的废活性炭及其他过滤吸附介质													
2	省内转移	废过滤棉	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	HW06	900-405-06	苯类化合物	固态	毒性, 易燃性	8	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	淄博汇泉环保科技有限公司	淄博危废临31号	/	/
3	省内转移	废矿物油	其他生产、销	HW08	900-249-08	有机物	液态	易燃性, 毒性	10	吨	C5	危险废物经营许可	淄博汇泉环保科技有限公司	淄博危废	/	/

			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								证持有单位	有限公司	临31号			
4	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	化学物质	液态	毒性	50	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	淄博汇泉环保科技有限公司	淄博危废临31号	/	/
5	省内转移	污泥	其他油墨、染料、	HW12	264-012-12	苯类化合物	固态	毒性	30	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	淄博汇泉环保科技有限公司	淄博危废临	/	/

			颜料、油漆（不包括水性漆）生产过程中产生的废水处理污泥								有单位	有限公司	31号			
6	省内转移	废油漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	苯类化合物	固态	易燃性, 毒性	50	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	淄博汇泉环保科技有限公司	淄博危废临31号	/	/
7	省内转移	废油漆桶	含有或沾染毒性、感染	HW49	900-041-49	苯类化合物	固态	感染性, 毒性, 易燃性	10	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	淄博汇泉环保科技有限公司	淄博危废临	/	/

			性危 险废 物的 废弃 包装 物、 容 器、 过 滤 吸 附 介 质									有单 位	有 限 公 司	31 号		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	------------------	---------	--	--