

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：潍坊鲁源机械有限公司

制定日期：2024年12月25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	潍坊鲁源机械有限公司	注册地址	山东省/潍坊市/坊子区潍坊市坊子区凤凰街办双羊街以北，坊泰路以西智能装备产业园4号
生产经营场所地址	潍坊市坊子区双羊街以北，坊泰路以西智能装备产业园4号	行政区划	山东省/潍坊市/坊子区
行业类别	制造业/其他制造业/其他未列明制造业/其他未列明制造业	行业代码	C4190
生产经营场所中心经度	119.20595	生产经营场所中心纬度	36.650358
统一社会信用代码	91370704769747074D	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	刘晓风	联系电话	18605367117
危险废物环境管理技术负责人	臧慧超	联系电话	13053698933
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	坊环审表字(2018)F-30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	91370704769747074D001X

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	/	/	设备维修维护润滑残留	废矿物油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	H W08	900-218-08	C15 - C36 的烷烃、多环芳烃 (PAHs)、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性、毒性	0.01	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨

2	MF0001	蘸漆室	设备运行吸附危险废物	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	甲苯，二甲苯	固态	毒性，易燃性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨
3	MF0001	蘸漆室	机器运行时对危险废物的吸附	废吸附棉	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	H W4 9	900-041-49	甲苯，二甲苯	固态	感染性，毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨

4	TS001	危废存放库	蘸漆残留的残渣	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	H W1 2	900-252-12	甲苯、二甲苯	固态	易燃性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨
5	TS001	危废存放库	环保设备光氧UV灯管的更换	废UV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	H W2 9	900-023-29	汞。甲苯、二甲苯	固态	毒性	0.01	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨
6	TS001	危废存放库	更换矿物油的空桶	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	H W4 9	900-041-49	甲苯、二甲苯	固态	毒性, 易燃性	0.01	吨	/	/	/	/	TS001	2 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	废矿物油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	C15-C36的烷烃、多环芳烃(PAHs)、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	0.01	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	中青智环(山东)生态科技有限公司	潍坊危证41号	/	/
2	省内转移	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	甲苯、二甲苯	固态	易燃性, 毒性	0.5	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	中青智环(山东)生态科技有限公司	潍坊危证41号	/	/

3	省内转移	废 UV 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。甲苯、二甲苯	固态	毒性	0.01	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	中青智环（山东）生态科技有限公司	潍坊危证 41 号	/	/
4	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、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49	900-039-49	甲苯，二甲苯	固态	毒性，易燃性	0.2	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	中青智环（山东）生态科技有限公司	潍坊危证 41 号	/	/

5	省内转移	废吸附棉	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	甲苯, 二甲苯	固态	感染性, 毒性	0.2	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	中青智环(山东)生态科技有限公司	潍坊危证41号	/	/
6	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	甲苯, 二甲苯	固态	毒性, 易燃性	0.01	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	中青智环(山东)生态科技有限公司	潍坊危证41号	/	/