

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：临沂宏盛铸业有限公司

制 定 日 期：2025 年 1 月 17 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	临沂宏盛铸业有限公司	注册地址	山东省/临沂市/罗庄区山东省临沂市罗庄区罗庄办事处朱张桥河北村
生产经营场所地址	山东省临沂市罗庄区罗庄办事处朱张桥河北村	行政区划	山东省/临沂市/罗庄区
行业类别	制造业/金属制品业/其他金属制品制造/黑色金属铸造	行业代码	C3391
生产经营场所中心经度	118.278781	生产经营场所中心纬度	34.963336
统一社会信用代码	913713007677792085	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	林杰	联系电话	18369588817
危险废物环境管理技术负责人	钟超超	联系电话	15064910761
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	临罗环函（审）[2010]109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	913713007677792085001U

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	/	/	机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速箱油、齿轮油等废润滑油	废润滑油	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	废润滑油	液态	毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	80吨

2	/	/	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	废液压油	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	废液压油	液态	毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
3	/	/	机械维修	破裂废油桶	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	废矿物油	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	80吨

4	/	/	综合 污泥 处理 系统	综合 污泥	金属或者塑料 表面酸（碱） 洗、除油、除 锈（不包括喷 砂除锈）、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）	HW 17	336-064-17	锌 盐、 铁盐	固 态	毒性	50	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
---	---	---	----------------------	----------	---	----------	------------	---------------	--------	----	----	---	---	---	---	---	-------	---------

5	/	/	酸洗废液预处理系统	酸洗污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	铁盐	固态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
---	---	---	-----------	------	---	------	------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	-----

6	/	/	镀锌 工序 除尘器	除尘 器收 集的 含锌 粉尘	热镀锌过程中 产生的废助镀 熔（溶）剂和 集（除） 尘装置收集的 粉尘	HW 23	336-103-23	锌	固 态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
7	/	/	光氧 净化 装置	废荧 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	HW 29	900-023-29	汞	固 态	毒性	0.00 5	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨



8	/	/	活性炭吸附装置	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	有机物（烃类、汞）	固态	毒性	0.6	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
9	/	/	有机废气治理工序	废光触媒棉	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	沾染的有机废气	固态	毒性	10	千克	/	/	/	/	TS001	80 吨

10	/	/	活性炭吸附装置	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	废过滤棉	固态	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
11	/	/	污水处理工序	氢氧化钠废包装袋	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	氢氧化钠	固态	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	80吨

12	/	/	制蜡模工序所用水性清洗剂、水性脱模剂；除砂、洗白、钝化工序所有除砂剂、洗白剂、55%氢氟酸	破裂危险化学品废包装桶	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	危险化学品	固态	腐蚀性, 毒性	0.015	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
13	MF0001	攻丝机	机加工工序	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	废切削液	液态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	80吨

14	MF0001	攻丝机	机加工工序	破裂废乳化液桶	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	废乳化液	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
15	MF0001	攻丝机	机加工工序	破裂废切削液桶	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	废切削液	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
16	MF0002	镀锌炉	热镀锌工序	热浸镀锌浮渣	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	HW23	336-103-23	氯化锌、氧化锌与颗粒物	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
17	MF0003	数控车床	机加工工序	废乳化液	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	废乳化液	液态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
18	TS001	危废库	危废库清洗废物的废水	冲洗废水	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	危险废物	液态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	80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	废润滑油	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	废润滑油	液态	毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废液压油	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	废液压油	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	破裂废油桶	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	废矿物油	固态	毒性	桶	0	吨
4	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	废切削液	液态	毒性	桶	0	吨
5	TS001	贮存库	废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生	HW09	900-006-09	废乳化液	液态	毒性	桶	0	吨

				的油/水、烃/水混合物或乳化液								
6	TS001	贮存库	酸洗污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	铁盐	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS001	贮存库	综合污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、洗涤、磷	HW17	336-064-17	锌盐、铁盐	固态	毒性	编织袋	0	吨

				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）								
8	TS001	贮存库	除尘器收集的含锌粉尘	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	HW23	336-103-23	锌	固态	毒性	编织袋	0	吨
9	TS001	贮存库	热浸镀锌浮渣	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	HW23	336-103-23	氯化锌、氧化锌与颗粒物	固态	毒性	编织袋	0	吨

10	TS001	贮存库	废荧光灯管	生产、销售及生产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
11	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、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49	900-039-49	有机物（烃类、汞）	固态	毒性	编织袋	0	吨
12	TS001	贮存库	冲洗废水	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	危险废物	液态	毒性	桶	0	吨



				物、容器、过滤 吸附介质								
13	TS001	贮存库	废光触媒 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	沾染的有机废气	固态	毒性	其他	0	千克
14	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	废过滤棉	固态	毒性	其他	0	吨
15	TS001	贮存库	破裂废切 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	废切削液	固态	毒性	桶	0	吨
16	TS001	贮存库	破裂废乳 化液桶	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	废乳化液	固态	毒性	桶	0	吨
17	TS001	贮存库	破裂危险 化学品废 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	危险化学品	固态	腐蚀性, 毒性	桶	0	吨
18	TS001	贮存库	氢氧化钠 废包装袋	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	氢氧化钠	固态	毒性	编织袋	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

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	废润滑油	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	0.3	0.1	吨
	2	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液 压油	0.3	0.1	吨
	3	破裂废油桶	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	0.1	0	吨
	4	综合污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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）	50	5	吨
	5	酸洗污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	5	1	吨

			污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥)			
6	除尘器收集的含锌粉尘	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	5	0	吨	
7	废荧光灯管	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	0.005	0	吨	
8	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）	0.6	0	吨	
9	废光触媒棉	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	10	0	千克	
10	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	0.02	0	吨	
11	氢氧化钠废包装袋	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	0.02	0	吨	
12	破裂危险化学品废包装桶	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	0.015	0	吨	
13	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	0.1	0	吨	

	14	破裂废乳化液桶	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	吨
	15	破裂废切削液桶	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	吨
	16	热浸镀锌浮渣	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	0.5	0	吨
	17	废乳化液	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	0.2	0	吨
	18	冲洗废水	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	吨
	合计			62.47	6.2	吨
降低危险废物危害性的计划	1、对员工做好危险废物知识培训，增加危险废物安全管理及处置意识； 2、对产生的危险废物及时联系有资质的单位进行处置； 3、完善原辅材料购进，使用危害较小或无危害的原辅材料； 4、加强危险废物收集、存储管理工作。					

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：对员工进行规范生产培训，清洁生产意识培训，严格按操作规程作业，生产过程中对原辅材料使用进行管控，杜绝浪费。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：加强制度管理，提高设备利用率，对及其进行日点检，做好保养，根据清洁生产，及时更新生产设备。</p> <p>使用清洁的能源和原料：利用循环节能装置，使用天然气等清洁能源，高效能利用辅料，减少辅料使用量。</p> <p>改善管理：优化生产工艺操作，加强生产装置的操作运行管理，确保生产平稳，减少危险废物的产生量。</p> <p>危险废物综合利用：通过提高清洁生产水平减少危险废物产生量，加强综合利用提高危险废物利用率，规范处置减轻危险废物对环境的污染。</p> <p>提高污染防治水平：加强员工培训，熟悉各岗位工序的污染控制措施，优化生产设备工艺水平，提升治污设施处理效率，达到清洁生产，符合标准。</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	废润滑油	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	废润滑油	液态	毒性	0.369	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环3713110020	/	/
2	省内转移	废液压油	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	废液压油	液态	毒性	0.3	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环3713110020	/	/
3	省内	破裂废油桶	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油	HW08	900-249-08	废矿物油	固态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证	临沂市金盾油	临环371	/	/

	转移		及沾染矿物油的 废弃包装物									持有单位	业有限公司	311 002 0		
4	省内转移	废乳化液	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	废乳化液	液态	毒性	0.2	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环 371 311 002 0	/	/
5	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	废切削液	液态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环 371 311 002 0	/	/
6	省内转移	综合污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	HW17	336-064-17	锌盐、铁盐	固态	毒性	40	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环 371 311 002 0	/	/



			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	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、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	锌盐、铁盐	固态	毒性	48.264	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	山东淇水环保科技有限公司	临环3713220028	/	/

8	省内转移	酸洗污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	铁盐	固态	毒性	3	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环3713110020	/	/
9	省内转移	酸洗污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤	HW17	336-064-17	铁盐	固态	毒性	2.96	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	山东淇水环保科技有限公司	临环3713220028	/	/

			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）													
10	省内转移	热浸镀锌浮渣	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	HW23	336-103-23	氯化锌、氧化锌与颗粒物	固态	毒性	0.619	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	日照自力环保科技有限公司	日照危废001号	/	/
11	省内转移	除尘器收集的含锌粉尘	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	HW23	336-103-23	锌	固态	毒性	6.103	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	日照自力环保科技有限公司	日照危废001号	/	/
12	省内	废荧光灯管	生产、销售及使用时产生的废含汞荧光灯管	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	0.006	吨	C5	危险废物经营许可证	临沂市金盾油	临环371	/	/

	转移		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									持有单位	业有限公司	3110020		
13	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	有机物（烃类、汞）	固态	毒性	0.6	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂创拓商贸有限公司	临环 3713110003	/	/
14	省内转移	冲洗废水	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	危险废物	液态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环 3713110020	/	/

15	省内转移	废光触媒棉	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	沾染的有机废气	固态	毒性	10	千克	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环3713110020	/	/
16	省内转移	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	沾染的有机废气	固态	毒性	0.02	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环3713110020	/	/
17	省内转移	氢氧化钠废包装袋	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	沾染的有害物质	固态	毒性	0.03	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环3713110020	/	/
18	省内转移	破裂危险化学品废包装桶	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	危险化学品	固态	腐蚀性, 毒性	0.015	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环3713110020	/	/
19	省内转移	破裂废乳化液桶	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	废乳化液	固态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	临沂市金盾油业有限公司	临环3713110020	/	/
20	省内转移	破裂废切削液桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	废切削液	固态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证	临沂市金盾油业有限公司	临环371	/	/

			物、容器、过滤 吸附介质									持有单 位		311 002 0		
--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	-----------------	--	--