

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：2024 年 1 月 9 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	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	13792958366
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	H W08	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	H W08	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	H W08	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）	H W1 7	336-064-17	锌 盐、 铁盐	固 态	毒 性	55	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
---	---	---	----------------------	----------	---	--------------	------------	---------------	--------	--------	----	---	---	---	---	---	-------	---------

5	/	/	酸洗废液预处理系统	酸洗污泥	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）	H W1 7	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	H W2 3	336-103-23	锌	固态	毒性	4	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	H W2 9	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）	H W4 9	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	H W4 9	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	H W4 9	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	H W4 9	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	H W4 9	900-041-49	危险化学品	固态	腐蚀性, 毒性	0.01 5	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	H W0 9	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	H W49	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	H W49	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	H W23	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	H W09	900-006-09	废乳化液	液态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	80吨
18	TS001	危废库	危废清洗废物的废水	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	H W49	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	/	HW08	900-214-08	废润滑油	液态	毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	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	/	HW08	900-249-08	废矿物油	固态	毒性	桶	0	吨
4	TS001	贮存库	废切削液	/	HW09	900-006-09	废切削液	液态	毒性	桶	0	吨
5	TS001	贮存库	废乳化液	/	HW09	900-006-09	废乳化液	液态	毒性	桶	0	吨
6	TS001	贮存库	酸洗污泥	/	HW17	336-064-17	铁盐	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS001	贮存库	综合污泥	/	HW17	336-064-17	锌盐、铁盐	固态	毒性	编织袋	30	吨
8	TS001	贮存库	除尘器收集的含锌粉尘	/	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	/	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	/	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	其他	0	吨
11	TS001	贮存库	废活性炭	/	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	/	HW49	900-041-49	危险废物	液态	毒性	桶	0	吨
13	TS001	贮存库	废光触媒棉	/	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	/	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	/	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	/	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	/	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	/	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

	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）	55	5	吨
	5	酸洗污泥	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	5	1	吨

		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	4	1	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	0.1	0	吨

			物、容器、过滤吸附介质			
	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			66.47	7.2	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。					

<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：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	0.3	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	/	/
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	省内转移	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	临沂市金盾油业有限公司	临环371311	/	/

			及沾染矿物油的 废弃包装物									持有单位		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	0.22	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	HW17	336-064-17	锌盐、铁 盐	固态	毒性	35	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	/	/

			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	47.584	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、	HW17	336-064-17	铁盐	固态	毒性	5.92	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	/	/

			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）													
9	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	1.239	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	/	/
10	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	4.216	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	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	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	0.0051	吨	C5	危险废物经营许可证	临沂市金盾油业有限公司	临环371311	/	/

			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		0020		
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 、 261-053-29 、 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	0.968	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	/	/
13	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	/	/
14	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	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	临沂市金盾油业有限公司	临环371311	/	/

			物、容器、过滤 吸附介质									持有单位		002 0		
15	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 371 311 002 0	/	/
16	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	0.025 72	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	/	/
17	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 371 311 002 0	/	/
18	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 371 311 002 0	/	/
19	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 物、容器、过滤 吸附介质	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 持有单 位	临沂市 金盾油 业有限 公司	临环 371 311 002 0	/	/