

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东汇鑫板业有限公司

制定日期：2024年11月4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	山东汇鑫板业有限公司	注册地址	山东省/滨州市/博兴县山东省滨州市博兴县城东街道兴博六路与兴业七路交叉口西南角
生产经营场所地址	山东汇鑫板业有限公司	行政区划	山东省/滨州市/博兴县
行业类别	制造业/黑色金属冶炼和压延加工业/钢压延加工/钢压延加工	行业代码	C3130
生产经营场所中心经度	118.205575	生产经营场所中心纬度	37.163819
统一社会信用代码	913716256954393340	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	魏家清	联系电话	13371301600
危险废物环境管理技术负责人	郝凯	联系电话	13371301600
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	滨环字【2016】282号鲁环审【2011】98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	913716256954393340002P

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	
1	彩涂生产线	彩涂	彩涂线	MF0004	/	/	/	15	万吨					彩涂卷	15	万吨	原料	镀锌卷	15	万吨
																	辅料	钝化液	18	吨
																	辅料	脱脂剂	5	吨
																	辅料	稀料	400	吨
																	辅料	油漆	1500	吨
2	镀锌生产线	镀锌	镀锌线	MF0003	/	/	/	30	万吨	镀锌卷	30	万吨				辅料	钝化液	10	吨	
																原料	冷轧卷	30	万吨	
																辅料	脱脂剂	60	吨	
																辅料	锌锭	2500	吨	

																	辅料	液氨	180	吨
3	酸洗生产线	酸洗	酸洗线	MF0001	/	/	/	168	万吨	酸洗卷	168	万吨					原料	热轧卷	172	万吨
																	辅料	盐酸	43200	吨
4	轧机生产线	冷轧	轧机	MF0002	/	/	/	168	万吨	冷轧卷	168	万吨					原料	热轧卷	168	万吨
5	/	/	酸再生	TS001	处理能力	43200	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			酸再生废酸罐区	TS002	储存能力	600	吨	/	/											
			危废仓库	TS003	储存能力	2000	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	/	/	磨床磨削轧辊产生磨泥	磨泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	磨削液等	半固态	易燃性, 毒性	225.792	吨	/	/	/	/	TS003	2000吨
2	/	/	污水处理站沉淀油泥	污水处理站油污	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08	900-210-08	废矿物油、乳化液	液态	易燃性, 毒性	190.512	吨	/	/	/	/	/	/

3	/	/	污水处理站处理含油废水产生的污泥	污水处理污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光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	含油污泥	固态	腐蚀性, 毒性	244.1	吨	/	/	/	/	TS003	2000吨
---	---	---	------------------	--------	---	------	------------	------	----	---------	-------	---	---	---	---	---	-------	-------

4	/	/	化验室废气治理设施更换灯管	废灯管	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	重金属	固态	毒性	0.004	吨	/	/	/	/	TS003	2000吨
5	/	/	酸再生过滤渣	废酸滤渣	生产、销售及生产过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	HW34	900-349-34	铁、废酸	半固态	腐蚀性, 毒性	55.7	吨	/	/	/	/	TS003	2000吨

6	/	/	化验室废气处理设备更换活性炭	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	废活性炭	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS003	2000吨	
7	/	/	各车间废弃包装物、油漆桶、废油桶	废弃包装物	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	废包装桶、包装袋、油漆桶	固态	易燃性	66.4	56	吨	/	/	/	/	TS003	2000吨

8	/	/	化验室废液、仪器首次冲洗废水、废试剂瓶	化验室废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	HW49	900-047-49	化验室废液、仪器首次清洗废水、废试剂瓶	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	7.332	吨	/	/	/	/	TS003	2000吨
---	---	---	---------------------	-------	---	------	------------	---------------------	----	-------------------	-------	---	---	---	---	---	-------	-------

					容器)、过滤 吸附介质等													
9	MF00 01	酸洗线	酸洗 线清 洗板 材产 生废 酸	废盐 酸	使用酸进行清 洗产生的废酸 液	HW 34	900-300-34	氯化 氢	液 态	腐 蚀 性, 毒 性	5500 0	吨	TS001	43200 吨	/	/	TS002	600 吨
10	MF00 02	轧机	乳 化 液 系 统 产 生 废 矿 物 油	废 矿 物 油	使用轧制油、 冷却剂及酸进 行金属轧制产 生的 废矿物油	HW 08	900-204-08	轧 制 油	液 态	毒 性	1044 .456	吨	/	/	/	/	TS003	2000 吨
11	MF00 02	轧机	轧 机 平 床 过 滤 产 生 废 过 滤 布 及 污 水 处 理 站 板 框 压 滤 产 生 滤 布	废 过 滤 布	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	含 废 轧 制 油	固 态	感 染 性, 毒 性	115. 08	吨	/	/	/	/	TS003	2000 吨
12	MF00 03	镀锌线	镀 锌 钝 化 工 艺 产 生	废 钝 化 液	使用铬化合物 进行抗蚀层化 学硬化产生的 废渣 和废水处理污 泥	HW 17	336-068-17	重 金 属 铬	液 态	毒 性	1	吨	/	/	/	/	TS003	2000 吨

13	MFOO03	镀锌线	镀锌气保站产生含镍催化剂	废催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	重金属	固态	易燃性, 毒性	0.4	吨	/	/	/	/	TS003	2000吨
14	MFOO04	彩涂线	彩涂含铬废水处理产生含铬污泥	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS003	2000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	磨泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	磨削液等	半固态	易燃性, 毒性	槽罐	0	吨
2	TS003	贮存库	废矿物油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	轧制油	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS003	贮存库	污水处理污泥	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	HW17	336-064-17	含油污泥	固态	腐蚀性, 毒性	编织袋	0	吨

				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)								
4	TS003	贮存库	废钝化液	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	重金属铬	液态	毒性	桶	0	吨
5	TS003	贮存库	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	槽罐	0	吨
6	TS003	贮存库	废灯管	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	重金属	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS002	贮存罐区	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	氯化氢	液态	腐蚀性，毒性	槽罐	0	吨
8	TS003	贮存库	废酸滤渣	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、	HW34	900-349-34	铁、废酸	半固态	腐蚀性，毒性	编织袋	0	吨

				污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣								
9	TS003	贮存库	废催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	重金属	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
10	TS003	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	废活性炭	固态	毒性	编织袋	0	吨
11	TS003	贮存库	废过滤布	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	含废轧制油	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
12	TS003	贮存库	废弃包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	废包装桶、包装袋、油漆桶	固态	易燃性	编织袋	0	吨

				物、容器、过滤 吸附介质								
13	TS003	贮存库	化验室废 物	生产、研究、开 发、教学、环境 检测（监测）活 动中，化学和生 物实验室（不包 含感染性医学实 验室及医疗机构 化验室）产生的 含氰、氟、重金 属无机废液及无 机废液处理产生 的残渣、残液， 含矿物油、有机 溶剂、甲醛有机 废液，废酸、废 碱，具有危险特 性的残留样品， 以及沾染上述物 质的一次性实验 用品（不包括按 实验室管理要求 进行清洗后的废 弃的烧杯、量 器、漏斗等实验 室用品）、包装 物（不包括按实 验室管理要求进 行清洗后的试剂 包装物、容 器）、过滤吸附 介质等	HW49	900-047-49	化验室废液、仪器 首次清洗废水、废 试剂瓶	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 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	利用	TS001	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	氯化氢	液态	腐蚀性, 毒性	R6	38000	吨

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	磨泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	225.792	0	吨
	2	污水处理站污油	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	190.512	0	吨
	3	污水处理污泥	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）	244.1	0	吨
	4	废灯管	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	0.004	0	吨
	5	废酸滤渣	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	55.7	0	吨
	6	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	1	0	吨

		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)			
7	废弃包装物	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	66.456	0	吨
8	化验室废物	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化实验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等	7.332	0	吨
9	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	55000	0	吨
10	废矿物油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	1044.456	0	吨
11	废过滤布	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	115.08	0	吨
12	废钝化液	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	1	0	吨
13	废催化剂	废弃的镍催化剂	0.4	0	吨
14	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣	5	0	吨

			和废水处理污泥			
	合计			56956.83 2	0	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>污水处理利用先进的处理工艺，减少污泥的产生量。废酸在酸再生过程中注意提高回收率。化验室废液包装桶确保无损，不会发生泄漏事件。</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： 对水处理进行工艺升级，可以分别处理含油废水与酸洗废水，酸洗污泥在 2021 年的危废名录中已经被划为一般固废。这样可以减少危废污泥的产量。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：轧机乳化液系统升级改造，加入油水分离功能，产生的废油部分可以继续使用。</p> <p>使用清洁的能源和原料：镀锌前处理清洗板面时，加强钝化液循环使用。非必要不更换</p> <p>改善管理： 彩涂板尽量使用未经过钝化处理的镀锌板生产，减少含铬污泥的产生。</p> <p>危险废物综合利用：废酸在酸再生工艺上，提高处理时的问题，提升盐酸回收率。</p> <p>提高污染防治水平： 酸洗、酸再生 有效运行废气处理设备，确保达标排放。</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	磨泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	磨削液等	半固态	易燃性, 毒性	112.896	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/
2	省内转移	磨泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	磨削液等	半固态	易燃性, 毒性	112.896	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	聊城德易源环保科技有限公司	聊城危废临48号	/	/
3	省内	废矿物油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的	HW08	900-204-08	轧制油	液态	毒性	200	吨	R9	危险废物经营许可证	宁津县嘉诚石油清污	德州危	/	/

	转移		废矿物油									持有单位	有限公司	废临32号		
4	省内转移	废矿物油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	轧制油	液态	毒性	100	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	德州泉润环境资源有限公司	德州危证10号	/	/
5	省内转移	废矿物油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	轧制油	液态	毒性	44.456	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/
6	省内转移	废矿物油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	轧制油	液态	毒性	64.2	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	滨州鑫耀环保有限公司	滨州危证55号	/	/
7	省内转移	废矿物油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	轧制油	液态	毒性	100	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危证37号	/	/
8	省内转移	废矿物油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	轧制油	液态	毒性	100	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东中凯盛达资源再生有限公司	滨州危证	/	/

														40号		
9	省内转移	废矿物油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	轧制油	液态	毒性	435.8	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	滨州鑫耀环保有限公司	滨州危证57号	/	/
10	省内转移	污水处理站污油	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08	900-210-08	废矿物油、乳化液	液态	易燃性, 毒性	90	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	庆云县鼎胜再生资源有限公司	德州危废临25号	/	/
11	省内转移	污水处理站污油	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08	900-210-08	废矿物油、乳化液	液态	易燃性, 毒性	100.5 12	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	山东方正环保科技有限公司	济南危证03号	/	/
12	省内转移	污水处理污泥	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	HW17	336-064-17	含油污泥	固态	腐蚀性, 毒性	122.0 5	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/

			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)													
13	省内转移	污水处理污泥	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	HW17	336-064-17	含油污泥	固态	腐蚀性, 毒性	122.05	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东金泉环保科技有限公司	济南危证30号	/	/

			水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)														
14	省内转移	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	5	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/	
15	省内转移	废钝化液	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	重金属铬	液态	毒性	1	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/	
16	省内转移	废灯管	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	重金属	固态	毒性	0.004	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/	
17	省内转移	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	氯化氢	液态	腐蚀性, 毒性	5000	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	山东聚杰环保科技有限公司	滨州危废临56号	/	/	
18	省内	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	氯化氢	液态	腐蚀性,	1200 0	吨	R1 5	危险废物经营	滨州富明化工	滨州	/	/	

	转移							毒性				许可证持有单位	有限公司	危废临61号		
19	省内转移	废酸滤渣	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	HW34	900-349-34	铁、废酸	半固态	腐蚀性, 毒性	55.7	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/
20	省内转移	废催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	重金属	固态	易燃性, 毒性	0.4	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/
21	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 、	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/

			261-053-29、 265-002-29、 384-003-29、 387-001-29 类 废物)													
22	省内转移	废弃包装物	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	废包装桶、包装袋、油漆桶	固态	易燃性	16.456	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/
23	省内转移	废弃包装物	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	废包装桶、包装袋、油漆桶	固态	易燃性	20	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危证13号	/	/
24	省内转移	废弃包装物	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	废包装桶、包装袋、油漆桶	固态	易燃性	20	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	山东玖屹环保科技有限公司	淄博危废临39号	/	/
25	省内转移	废弃包装物	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	废包装桶、包装袋、油漆桶	固态	易燃性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证001号	/	/
26	省内转移	废过滤布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	含废轧制油	固态	感染性, 毒性	57.54	吨	D10	危险废物经营许可证	济南德正环保科技有限公司	济南危证	/	/

			物、容器、过滤吸附介质									持有单位		01号		
27	省内转移	废过滤布	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	含废轧制油	固态	感染性, 毒性	57.54	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证001号	/	/
28	省内转移	化验室废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实	HW49	900-047-49	化验室废液、仪器首次清洗废水、废试剂瓶	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	7.332	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	济南德正环保科技有限公司	济南危证01号	/	/

			验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等															
--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--