

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：新华制药（寿光）有限公司

制 定 日 期：2023 年 12 月 12 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	新华制药（寿光）有限公司	注册地址	山东省/潍坊市/寿光市山东省寿光市侯镇工业园
生产经营场所地址	山东省寿光市侯镇工业园岔盐路 10 号	行政区划	山东省/潍坊市/寿光市
行业类别	制造业/化学原料和化学制品 制造业/基础化学原料制造/ 有机化学原料制造	行业代码	C2614
生产经营场所中心经度	119.060631	生产经营场所中心纬度	37.044111
统一社会信用代码	91370783793907875J	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	徐文辉	联系电话	13583306741
危险废物环境管理技术负责人	张安荣	联系电话	15806367313
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	寿环审字【2022】36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	91370783793907875J001R

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	吡唑酮	重氮化反应、离心干燥	环合罐	MF0498	/	/	/	50	立方米					吡唑酮	933 5.8	吨	原料	双乙烯酮	6608.7	吨
			离心机	MF0506				1250	mm								辅料	盐酸	13617.9	吨
																	原料	液氨	1460.7	吨
2	硫酸	硫磺制酸	焚硫炉	MF0006	/	/	/	3.2	m					硫酸	104 850	吨	原料	硫磺	34368	吨
			转化器	MF0012				5.6	m											
3	氯代丙酰氯	酰化反应、氯化反应	酰化罐	MF0289	/	/	/	4000	L					氯代丙酰氯	498 0	吨	原料	丙酸	4526.4	吨
			氯化罐	MF0310				6300	L								原料	三氯化磷	3470	吨
			氯化蒸馏罐	MF0342				6300	L											
4	双乙烯酮	裂解	醋酸裂解炉	MF0061	/	/	/	3000 0	吨/年					双乙烯酮	314 2.9	吨	原料	醋酸	5775.1	吨
			水解罐	MF0072				5	立方米											

			稀酸蒸馏塔	MF0091				0.3	米										
			煤气发生炉	MF0611				30	吨/天										
5	污水处理装置	水解酸化、复合生物	干燥机	MF0609	/	/	/	80	平方米				污水处理量	555 151	m?	辅料	液碱	5123.1	吨
			切片机	MF0610				20	立方米										
6	紫脲酸	缩合反应、环合亚化反应	缩合罐	MF0401	/	/	/	8	立方米				紫脲酸	819 1	吨	原料	尿素	4543.4	吨
			亚化罐	MF0458				原料	氰乙酸							9129.5	吨		
								原料	一甲胺							4996.9	吨		
7	/	/	危险废物暂存库	TS003	贮存能力	500	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			煤焦油池	TS004	贮存能力	200	吨	/	/										
			丙酮母液罐	TS005	贮存能力	30	立方米	/	/										

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	/	/	设备润滑油	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	H W0 8	900-249-08	易燃	液态	易燃性, 毒性	10	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨
2	/	/	焚烧炉焚烧灰渣	焚烧灰渣	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥	H W1 8	772-003-18	浸出毒性	固态	毒性	0	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨

3	/	/	实验室及在线监测设备废液	实验室废液	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、	H W4 9	900-047-49	浸出毒性	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	5	吨	/	/	/	/	TS003	500吨
---	---	---	--------------	-------	---	--------------	------------	------	----	----------------	---	---	---	---	---	---	-------	------

				容器)、过滤 吸附介质等															
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	/	/	在线监测药剂及实验室药剂瓶	实验室耗材	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、	H W4 9	900-047-49	实验室废液	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1 吨	/	/	/	/	TS003	500 吨
---	---	---	---------------	-------	---	--------------	------------	-------	----	-------------------	-----	---	---	---	---	-------	-------

					容器)、过滤 吸附介质等														
5	MF00 06	焚硫炉	硫磺 熔硫	熔硫 残渣	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸及酸渣	H W3 4	261-057-34	硫磺	固态	毒性, 腐蚀性	300	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨	
6	MF00 72	水解罐	水解 蒸馏	蒸馏 残渣 (D K)	其他化工生产过程(不包括以生物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	H W1 1	900-013-11	高聚 物、 乙酸、 丙酮 等	半固 体	毒性	2200	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨	
7	MF00 91	稀酸蒸馏 塔	稀酸 水解	废丙 酮母 液	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	H W0 2	271-001-02	丙酮	液 态	毒 性, 易 燃 性	500	吨	/	/	/	/	TS005	30 吨	
8	MF03 42	氯化蒸馏 罐	氯化 蒸馏	蒸馏 残渣 (氯 代)	其他化工生产过程(不包括以生物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	H W1 1	900-013-11	丙酸 等	固 态	毒 性	1200	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨	

9	MF04 98	环合罐	亚硝酸钠 投料	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	亚硝酸 钠	固 态	感 染 性 、 毒 性	10	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨
10	MF05 06	离心机	紫脲 酸、 吡唑 酮等 残品	废医 药中 间体	化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体	H W0 2	271-005-02	吡唑 酮、 双乙 酰苯 胺等	固 态	毒 性	0	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨
11	MF06 09	干燥机	污泥 干燥	生化 污泥	其他有机卤化物的生产过程（不包括卤化前的生产工段）中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39类别的废物）	H W4 5	261-084-45	化工 残留 物	固 态	毒 性	2100	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨

12	MF06 10	切片机	浓水 切片	MV R 浓 水废 盐	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液)	H W4 9	772-006-49	硫酸 钠	固 态	毒 性	2600	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨
13	MF06 11	煤气发生 炉	电捕 焦	煤焦 油	煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油	H W1 1	451-003-11	浸出 毒性	液 态	毒 性	300	吨	/	/	/	/	TS004	200 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	TS005	贮存罐区	废丙酮母液	/	HW02	271-001-02	丙酮	液态	毒性, 易燃性	槽罐	18	吨
2	TS003	贮存库	废医药中间体	/	HW02	271-005-02	吡唑酮、双乙酰苯胺等	固态	毒性	编织袋	0	吨
3	TS003	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-249-08	易燃	液态	易燃性, 毒性	桶	3.27	吨
4	TS004	贮存池	煤焦油	/	HW11	451-003-11	浸出毒性	液态	毒性	其他	4.1	吨
5	TS003	贮存库	蒸馏残渣(DK)	/	HW11	900-013-11	高聚物、乙酸、丙酮等	半固体	毒性	桶	50	吨
6	TS003	贮存库	蒸馏残渣(氯代)	/	HW11	900-013-11	丙酸等	固态	毒性	编织袋	50	吨
7	TS003	贮存库	焚烧灰渣	/	HW18	772-003-18	浸出毒性	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS003	贮存库	熔硫残渣	/	HW34	261-057-34	硫磺	固态	毒性, 腐蚀性	编织袋	15.936	吨
9	TS003	贮存库	生化污泥	/	HW45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	编织袋	20.12	吨
10	TS003	贮存库	MVR 浓水废盐	/	HW49	772-006-49	硫酸钠	固态	毒性	编织袋	7.28	吨
11	TS003	贮存库	废包装袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	亚硝酸钠	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨

				物、容器、过滤 吸附介质								
12	TS003	贮存库	实验室废液	/	HW49	900-047-49	浸出毒性	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	编织袋	0.11	吨
13	TS003	贮存库	实验室耗材	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	HW49	900-047-49	实验室废液	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	编织袋	0	吨

				包装物、容器)、过滤吸附介质等								
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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	焚烧灰渣	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥	0	0	吨
	3	实验室废液	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	5	0	吨
	4	实验室耗材	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	1	0	吨

		物、容器)、过滤吸附介质等			
5	熔硫残渣	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸及酸渣	300	10	吨
6	蒸馏残渣 (DK)	其他化工生产过程 (不包括以生物质为主要原料的加工过程) 中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	2200	100	吨
7	废丙酮母液	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	500	50	吨
8	蒸馏残渣 (氯代)	其他化工生产过程 (不包括以生物质为主要原料的加工过程) 中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	1200	100	吨
9	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	10	0	吨
10	废医药中间体	化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体	0	0	吨
11	生化污泥	其他有机卤化物的生产过程 (不包括卤化前的生产工段) 中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂 (不包括上述 HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39 类别的废物)	2100	100	吨
12	MVR 浓水废盐	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣 (液)	2600	80	吨
13	煤焦油	煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油	300	30	吨

	合计	9226	470	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>本公司的危险废物全部存放于专用的仓库，并按要求设置了警示标志，并对职工进行了安全教育，让职工熟知危险废物的危害性和急救措施</p>			
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：加强工艺控制，严格控制各项工艺指标，减少废物的产生</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：寻求更先进的工艺技术和设备，提高产品收率</p> <p>使用清洁的能源和原料：考察更换更加情节的原材料，少产生或不产生危险废弃物</p> <p>改善管理：加强危险废物规范化管理</p> <p>危险废物综合利用：部分危险废物可资源化利用的，探索综合利用措施</p> <p>提高污染防治水平：加强危险废物暂存库的污染控制，减少危险废物危害</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	废丙酮母液	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	HW02	271-001-02	丙酮	液态	毒性	500	吨	R2	危险废物经营许可证持有单位	山东博苑医药化学股份有限公司	潍坊危证4号	/	/
2	省内转移	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	石油烃	液态	易燃性、毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	德州正朔环保有限公司	德州危证6号	/	/
3	省内转移	煤焦油	煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油	HW11	451-003-11	浸出毒性	液态	毒性、易燃性	300	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	山东华东九鼎油业有限公司	滨州危证36号	/	/

4	省内转移	蒸馏残渣(DK)	其他化工生产过程(不包括以生物物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	高聚物、乙酸、丙酮等	半固体	毒性	100	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	东营德佑环保科技有限公司	东营危证08号	/	/
5	省内转移	蒸馏残渣(DK)	其他化工生产过程(不包括以生物物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	高聚物、乙酸、丙酮等	半固体	毒性	1000	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	费县沂州环保科技有限公司	临环3713250009	/	/
6	省内转移	蒸馏残渣(DK)	其他化工生产过程(不包括以生物物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	高聚物、乙酸、丙酮等	半固体	毒性	1100	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	菏泽永舜环保科技有限公司	菏泽危证005号	/	/
7	省内转移	蒸馏残渣(氯代)	其他化工生产过程(不包括以生物物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	丙酸等	固态	毒性	200	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	潍坊北控环境技术有限公司	潍坊危证11号	/	/
8	省内	蒸馏残渣(氯代)	其他化工生产过程(不包括以生物物质为主要原料)	HW11	900-013-11	丙酸等	固态	毒性	1000	吨	D10	危险废物经营许可证	菏泽永舜环保	菏泽危	/	/

	转移		的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物								持有单位	科技有限公司	证005号			
9	省内转移	熔硫残渣	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸及酸渣	HW34	261-057-34	硫磺	固态	毒性,腐蚀性	250	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	淄博管仲环保科技有限公司	淄博危证33号	/	/
10	省内转移	熔硫残渣	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸及酸渣	HW34	261-057-34	硫磺	固态	毒性,腐蚀性	50	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	潍坊北控环境技术有限公司	潍坊危证11号	/	/
11	省内转移	生化污泥	其他有机卤化物的生产过程(不包括卤化前的生产工段)中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂(不包括上述HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39类别的废物)	HW45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	1400	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	临沂国建环境科技有限公司	临环3713240026	/	/

12	省内转移	生化污泥	其他有机卤化物的生产过程（不包括卤化前的生产工段）中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39类别的废物）	HW45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	100	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危废临32号	/	/
13	省内转移	生化污泥	其他有机卤化物的生产过程（不包括卤化前的生产工段）中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39类别的废物）	HW45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	200	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	潍坊德正环境服务有限公司	潍坊危证19号	/	/
14	省内	生化污泥	其他有机卤化物的生产过程（不包括卤化前的生	HW45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	400	吨	D10	危险废物经营许可证	潍坊市清大国华环境	潍坊危	/	/

	转移		产工段)中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂(不包括上述HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39类别的废物)									持有单位	资源有限公司	证35号		
15	省内转移	MVR浓水废盐	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液)	HW49	772-006-49	硫酸钠	固态	毒性	1300	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	德州正朔环保有限公司	德州危证6号	/	/
16	省内转移	MVR浓水废盐	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液)	HW49	772-006-49	硫酸钠	固态	毒性	200	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	德州正朔环保有限公司	德州危证6号	/	/
17	省内转移	MVR浓水废盐	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水	HW49	772-006-49	硫酸钠	固态	毒性	900	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	/	/

			处理污泥、残渣(液)														
18	省内转移	MVR 浓水废盐	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液)	HW49	772-006-49	硫酸钠	固态	毒性	200	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	潍坊蓝海环境保护有限公司	潍坊危证20号	/	/	
19	省内转移	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	亚硝酸钠	固态	毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	菏泽永舜环保科技有限公司	菏泽危证005号	/	/	
20	省内转移	实验室废液	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	HW49	900-047-49	锰类等	液态	腐蚀性、反应性、毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	德州正朔环保有限公司	德州危证6号	/	/	

			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													
21	省内转移	实验室耗材	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	HW49	900-047-49	锰等	固态	腐蚀性、反应性、毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	菏泽永舜环保科技有限公司	菏泽危证005号	/	/

			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															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--