

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：2025年12月16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	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	寇祖星	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	DCB	回收过滤	密闭过滤器	MF0834	/	/	/	15	m ²				3,3 二氯联苯胺盐酸盐	10000	吨/年	原料	催化剂铂碳	1.5	吨
																原料	甲苯	91	吨
																原料	邻硝基氯化苯	11673	吨
2	DCB	离心	MVR	MF0942	/	/	/	20	m ² /h				3,3 二氯联苯胺盐酸盐	10000	吨/年	原料	邻硝基氯化苯	15000	吨
																原料	氯化钠	2670	吨
																辅料	液碱	30000	吨
3	吡唑酮	离心	吡唑酮离心机	MF0787	/	/	/	10000	吨/年				吡唑酮	10000	吨	原料	苯胺	5583	吨
																原料	丁酮酰胺	7233	吨

																原料	亚硝酸钠	4623	吨	
																原料	液氨	4652	吨	
4	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
5	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											
6	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											
7	双乙烯酮	裂解	醋酸裂解炉	MF0061	/	/	/	3000	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											

8	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										
9	乙酰丙酮钙生产装置	粗蒸	残渣釜	MF1026	/	/	/	2612	L				乙酰丙酮钙	100 00	吨	原料	醋酸	10943	吨
10	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				25	立方米							原料	氰乙酸	9129.5	吨
																原料	一甲胺	4996.9	吨
11	/	/	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	/	/										
			蒸馏残液(DK)储罐	TS006	贮存量	100	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	/	/	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	HW08	900-249-08	易燃	液态	易燃性, 毒性	10	吨	/	/	/	/	TS003	500吨

2	/	/	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、残渣 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、	HW 49	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														
3	MF0006	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	HW34	261-057-34	硫磺	固态	毒性, 腐蚀性	150	吨	/	/	/	/	TS003	500吨	
4	MF0072	水解罐	水解蒸馏	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	HW11	900-013-11	高聚物、乙酸、丙酮等	半固态	毒性	2600	吨	/	/	/	/	TS003	500吨	
5	MF0091	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	HW02	271-001-02	丙酮	液态	毒性	300	吨	/	/	/	/	TS005	30吨	
6	MF0342	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	HW11	900-013-11	丙酸等	固态	毒性	1600	吨	/	/	/	/	TS003	500吨	

7	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	HW 49	900-041-49	亚硝酸钠	固态	毒性	3	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨
8	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（不包括环氧氯丙烷皂化液处理产生的石灰渣）、废催化剂（不包括本名录HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39类别的危险废物）	HW 45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	2500	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨

9	MF06 10	切片机	浓水 切片	MVR 浓水 废盐	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW 49	772-006-49	硫酸 钠	固 态	毒 性	1300	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨
---	------------	-----	----------	-----------------	---	----------	------------	---------	--------	--------	------	---	---	---	---	---	-------	----------

10	MF07 87	吡唑酮离心机	离心母液过滤	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）	HW 49	900-039-49	活性炭、硫酸铵、吡唑酮	固态	毒性	100	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨
11	MF08 34	密闭过滤器	回收过滤	废铂碳催化剂	化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂	HW 50	271-006-50	铂碳、甲苯、邻硝基氯苯	固态	毒性	50	吨	/	/	/	/	TS003	500 吨

12	MF10 26	残渣釜	粗蒸	蒸馏 残渣 (乙 酰丙 酮)	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	HW 11	900-013-11	丙酮	液 态	毒 性	2300	吨	/	/	/	/	TS003	500 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	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	槽罐	12.08	吨
2	TS003	贮存库	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	易燃	液态	易燃性, 毒性	桶	0.51	吨
3	TS003	贮存库	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	HW11	900-013-11	高聚物、乙酸、丙酮等	半固态	毒性	桶	29	吨
4	TS003	贮存库	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	HW11	900-013-11	丙酸等	固态	毒性	编织袋	0	吨

5	TS003	贮存库	蒸馏残渣 (乙酰丙酮)	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	丙酮	液态	毒性	桶	0	吨
6	TS003	贮存库	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	编织袋	3.74	吨
7	TS003	贮存库	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(不包括环氧氯丙烷皂化液处理产生的石灰渣)、废催化剂(不包括本名录 HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39 类别的危险废物)	HW45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	编织袋	20.24	吨

8	TS003	贮存库	MVR 浓水废盐	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	硫酸钠	固态	毒性	编织袋	2.8	吨
9	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	活性炭、硫酸铵、吡唑酮	固态	毒性	编织袋	0	吨
10	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物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	亚硝酸钠	固态	毒性	编织袋	0.01	吨

11	TS003	贮存库	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	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	吨
12	TS003	贮存库	废铂碳催化剂	化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂	HW50	271-006-50	铂碳、甲苯、邻硝基氯苯	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	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
	3	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	150	30	吨
	4	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	2600	200	吨
	5	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	300	50	吨
	6	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	1600	80	吨

			的高沸点釜底残余物			
7	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	3	0	吨
8	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（不包括环氧氯丙烷皂化液处理产生的石灰渣）、废催化剂（不包括本名录 HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39 类别的危险废物）	2500	150	吨
9	MVR 浓水废盐		采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）	1300	100	吨
10	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）	100	10	吨
11	废铂碳催化剂		化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂	50	5	吨
12	蒸馏残渣（乙酰丙酮）		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	2300	100	吨
合计				10918	725	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<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>
<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：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	300	吨	R2	危险废物经营许可证持有单位	山东春帆环境科技有限责任公司	烟台危证003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	菏泽永舜环保科技有限公司	菏泽危证005号	/	/
3	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	HW11	900-013-11	高聚物、乙酸、丙酮等	半固态	毒性	900	吨	C1	危险废物经营许可证	临沂国建环境科技有限公司	临环371324	/	/

			精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物									持有单位		0026		
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	半固态	毒性	50	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	日照锦昌固体废物处置有限公司	日照危废008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	半固态	毒性	1650	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	日照磐岳环保科技有限公司	日照危证011号	/	/
6	省内转移	蒸馏残渣(乙酰丙酮)	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	丙酮	液态	毒性	100	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	/	/
7	省内转移	蒸馏残渣(乙酰丙酮)	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	HW11	900-013-11	丙酮	液态	毒性	700	吨	D9	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	潍坊危证35号	/	/

			的高沸点釜底残余物													
8	省内转移	蒸馏残渣 (乙酰丙酮)	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	丙酮	液态	毒性	1500	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	/	/
9	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	C1	危险废物经营许可证持有单位	日照磐钰环保科技有限公司	日照危证006号	/	/
10	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	1400	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	/	/
11	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	150	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	/	/

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（不包括环氧氯丙烷皂化液处理产生的石灰渣）、废催化剂（不包括本名录 HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39 类别的危险废物）	HW45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	700	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	/	/
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（不包括环氧氯丙烷皂化液处理产生的石灰渣）、废催化剂（不包括本名录 HW04、HW06、	HW45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	900	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	潍坊博锐环境保护有限公司	潍坊危证1号	/	/

			HW11、 HW12、 HW13、HW39 类别的危险废 物)														
14	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（不包括环氧氯丙烷皂化液处理产生的石灰渣）、废催化剂（不包括本名录 HW04、 HW06、 HW11、 HW12、 HW13、HW39 类别的危险废 物)	HW45	261-084-45	化工残留物	固态	毒性	900	吨	D1 0	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 危证 35号	/	/	
15	省内 转移	MVR 浓水 废盐	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）	HW49	772-006-49	硫酸钠	固态	毒性	1000	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	MVR 浓水废盐	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	硫酸钠	固态	毒性	300	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	潍坊博锐环境保护有限公司	潍坊危证1号	/	/
17	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	活性炭、硫酸铵、吡唑酮	固态	毒性	100	吨	R3	危险废物经营许可证持有单位	山东鹏达生态科技股份有限公司	淄博危证9号	/	/
18	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	3	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		
19	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	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	菏泽永舜环保科技有限公司	菏泽危证005号	/	/

20	省内转移	废铂碳催化剂	化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂	HW50	271-006-50	铂碳	固态	毒性	50	吨	R8	危险废物经营许可证持有单位	山东金惠诚环保科技有限公司	聊城危废36号	/	/
----	------	--------	---------------------	------	------------	----	----	----	----	---	----	---------------	---------------	---------	---	---