

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：扬子江药业集团江苏海慈生物药业有限公司

制定日期：2025年12月4日

计划期限：2026年01月01日至2026年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	扬子江药业集团江苏海慈生物药业有限公司	注册地址	江苏省/泰州市/医药高新区（高港区）江苏省泰州医药高新区泰镇路8号
生产经营场所地址	江苏省泰州医药高新区泰镇路8号	行政区划	江苏省/泰州市/医药高新区（高港区）
行业类别	制造业/医药制造业/化学药品原料药制造/化学药品原料药制造	行业代码	C2710
生产经营场所中心经度	119.873236	生产经营场所中心纬度	32.300654
统一社会信用代码	91321200771524291U	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	蔡伟	联系电话	15195203168
危险废物环境管理技术负责人	曹磊	联系电话	15195203168
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	泰高新数批〔2024〕74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	91321200771524291U001P

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	/	污水站	污水站实验室	MF0254	/	/	/	0	0	实验室废液	0.0	吨	/	/	/	原料	L-酒石酸	0.0	吨
					辅料	苯甲醚	0.0									吨			
					辅料	液碱	0.0									吨			
					原料	1,5-二溴戊烷	0.0									吨			
					辅料	溴化钠	0.0									吨			
					原料	α-甲基肉桂醛	0.0									吨			
					原料	氨基地平	0.0									吨			
					辅料	正丁醇	0.0									吨			

					/	/	/										辅料	氢气	0.0	瓶
					/	/	/										辅料	石油醚	0.0	吨
					/	/	/										辅料	多聚甲醛	0.0	吨
					/	/	/										辅料	丙酮	0.0	吨
					/	/	/										辅料	四氢呋喃	0.0	吨
					/	/	/										辅料	氢氧化钠	0.0	吨
					/	/	/										辅料	甲醇	0.0	吨
					/	/	/										辅料	无水乙醇	0.0	吨
					/	/	/										辅料	30%甲醇钠 甲醇溶液	0.0	吨
					/	/	/										辅料	氢溴酸	0.0	吨
					/	/	/										辅料	25%氯化钠	0.0	吨
					/	/	/										辅料	工业用碳酸钠	0.0	吨
					/	/	/										辅料	苯酚	0.0	吨

					/	/	/										辅料	乙酸乙酯	0.0	吨
					/	/	/										辅料	DMF	0.0	吨
					/	/	/										辅料	药用炭	0.0	千克
					/	/	/										原料	六氢吡啶盐酸盐	0.0	吨
					/	/	/										辅料	吡啶	0.0	吨
					/	/	/										辅料	盐酸	0.0	吨
					/	/	/										辅料	丁二酸酐	0.0	吨
					/	/	/										辅料	甲苯	0.0	吨
					/	/	/										辅料	氯化亚砷	0.0	吨
					/	/	/										辅料	乙醇	0.0	吨
					/	/	/										辅料	醋酸	0.0	吨
					/	/	/										辅料	溴甲烷	0.0	吨
					/	/	/										辅料	浓硫酸	0.0	吨

					/	/	/										原料	3-羧 甲基 若丹 宁	0.0	吨
					/	/	/										辅料	碳酸 钠	0.0	吨
					/	/	/										辅料	盐酸 羟胺	0.0	吨
					/	/	/										辅料	乙醚	0.0	吨
					/	/	/										辅料	无水 三氯 化铝	0.0	吨
					/	/	/										原料	对溴 苯酚	0.0	吨
					/	/	/										辅料	三氯 甲烷	0.0	吨
					/	/	/										原料	氯化 锌 (AR )	0.0	吨
					/	/	/										原料	二甲 氨基 氯乙 烷盐 酸盐	0.0	吨
					/	/	/										辅料	乙酸 酐	0.0	吨

					/	/	/									辅料	乙酸	0.0	吨
					/	/	/									辅料	异丙醇	0.0	吨
					/	/	/									辅料	氨水 (AR)	0.0	吨
2	投料、反应、甩滤、烘干	化学药品原料药制造	反应釜	MF0001	/	/	/	1000	千克	/	/	/	原料药	100	千克	辅料	醋酸	3.9841	吨
					/	/	/									辅料	甲醇	76.9615	吨
					/	/	/									辅料	乙酸	3.1922	吨
					/	/	/									辅料	丁二酸酐	3.9697	吨
					/	/	/									辅料	工业用碳酸钠	0.003	吨
					/	/	/									辅料	乙醚	0.0153	吨
					/	/	/									辅料	溴甲烷	3.726	吨
					/	/	/									辅料	苯甲醚	3.726	吨
					/	/	/									辅料	三氯甲烷	6.8908	吨
					/	/	/									辅料	氯化亚砷	3.3426	吨
					/	/	/									辅料	盐酸羟胺	0.0045	吨

					/	/	/											辅料	异丙醇	36.2917	吨
					/	/	/											辅料	丙酮	103.1271	吨
					/	/	/											辅料	无水乙醇	88.8019	吨
					/	/	/											辅料	乙醇	47.1035	吨
					/	/	/											辅料	碳酸钠	1.981	吨
					/	/	/											辅料	四氢呋喃	3.6559	吨
					/	/	/											原料	氨氯地平	2.2	吨
					/	/	/											辅料	氢气	0.0195	瓶
					/	/	/											辅料	无水三氯化铝	13.4749	吨
					/	/	/											辅料	DMF	33.7869	吨
					/	/	/											辅料	25%氯化钠	4.5494	吨
					/	/	/											辅料	药用炭	1677.2	千克
					/	/	/											辅料	石油醚	5.3758	吨
					/	/	/											辅料	氨水 (AR)	13.1051	吨

					/	/	/											辅料	30%甲醇钠 甲醇 溶液	0.159	吨
					/	/	/											原料	二甲 氨基 氯乙 烷盐 酸盐	9.0	吨
					/	/	/											辅料	吡啶	0.0431	吨
					/	/	/											辅料	乙酸 乙酯	66.338 1	吨
					/	/	/											辅料	甲苯	25.076 1	吨
					/	/	/											辅料	浓硫 酸	0.238	吨
					/	/	/											原料	3-羧 甲基 若丹 宁	6.6	吨
					/	/	/											原料	α-甲 基肉 桂醛	5.554	吨
					/	/	/											辅料	乙酸 酐	0.04	吨
					/	/	/											辅料	氢溴 酸	3.6429	吨

					/	/	/										辅料	氢氧化钠	14.618	吨
3	实验室	/	质检楼	MF0242	/	/	/	0	吨	/	0.0	/	/	/	/	/	辅料	甲苯	0.0	吨
					原料	氯化锌 (AR)	0.0										吨			
					辅料	浓硫酸	0.0										吨			
					辅料	盐酸	0.0										吨			
					辅料	多聚 甲醛	0.0										吨			
					辅料	氢氧化钠	0.0										吨			
					辅料	苯甲 醚	0.0										吨			
					辅料	氨水 (AR)	0.0										吨			
					辅料	乙酸 乙酯	0.0										吨			
					辅料	丁二 酸酐	0.0										吨			
					辅料	30%甲 醇钠 甲醇 溶液	0.0										吨			

					/	/	/											辅料	盐酸羟胺	0.0	吨
					/	/	/											辅料	正丁醇	0.0	吨
					/	/	/											原料	α-甲基肉桂醛	0.0	吨
					/	/	/											原料	对溴苯酚	0.0	吨
					/	/	/											原料	3-羧甲基若丹宁	0.0	吨
					/	/	/											辅料	溴化钠	0.0	吨
					/	/	/											辅料	异丙醇	0.0	吨
					/	/	/											辅料	无水乙醇	0.0	吨
					/	/	/											辅料	氢溴酸	0.0	吨
					/	/	/											辅料	无水三氯化铝	0.0	吨
					/	/	/											辅料	氢气	0.0	瓶
					/	/	/											辅料	液碱	0.0	吨

					/	/	/										辅料	乙酸	0.0	吨
					/	/	/										辅料	乙酸酐	0.0	吨
					/	/	/										辅料	工业用碳酸钠	0.0	吨
					/	/	/										原料	L-酒石酸	0.0	吨
					/	/	/										辅料	药用炭	0.0	千克
					/	/	/										原料	1,5-二溴戊烷	0.0	吨
					/	/	/										辅料	苯酚	0.0	吨
					/	/	/										辅料	乙醇	0.0	吨
					/	/	/										辅料	碳酸钠	0.0	吨
					/	/	/										辅料	溴甲烷	0.0	吨
					/	/	/										辅料	DMF	0.0	吨
					/	/	/										辅料	四氢呋喃	0.0	吨
					/	/	/										辅料	氯化亚砷	0.0	吨

					/	/	/									原料	氨氯地平	0.0	吨
					/	/	/									辅料	乙醚	0.0	吨
					/	/	/									辅料	25%氯化钠	0.0	吨
					/	/	/									辅料	醋酸	0.0	吨
					/	/	/									辅料	甲醇	0.0	吨
					/	/	/									辅料	丙酮	0.0	吨
					/	/	/									辅料	三氯甲烷	0.0	吨
					/	/	/									原料	二甲氨基氯乙烷盐酸盐	0.0	吨
					/	/	/									辅料	吡啶	0.0	吨
					/	/	/									辅料	石油醚	0.0	吨
					/	/	/									原料	六氢吡啶盐酸盐	0.0	吨
4	实验室	/	研发楼	MF0241	/	/	/	0	吨	/	0.0	/	/	/	/	辅料	乙酸	0.0	吨

					/	/	/										辅料	药用炭	0.0	千克
					/	/	/										辅料	氢溴酸	0.0	吨
					/	/	/										辅料	丙酮	0.0	吨
					/	/	/										辅料	工业用碳酸钠	0.0	吨
					/	/	/										辅料	苯甲醚	0.0	吨
					/	/	/										辅料	DMF	0.0	吨
					/	/	/										辅料	25%氯化钠	0.0	吨
					/	/	/										辅料	乙醇	0.0	吨
					/	/	/										辅料	醋酸	0.0	吨
					/	/	/										原料	对溴苯酚	0.0	吨
					/	/	/										原料	α-甲基肉桂醛	0.0	吨
					/	/	/										辅料	无水乙醇	0.0	吨
					/	/	/										辅料	乙醚	0.0	吨

					/	/	/											辅料	三氯甲烷	0.0	吨
					/	/	/											原料	二甲基氨基氯乙烷盐酸盐	0.0	吨
					/	/	/											辅料	四氢呋喃	0.0	吨
					/	/	/											辅料	石油醚	0.0	吨
					/	/	/											辅料	碳酸钠	0.0	吨
					/	/	/											辅料	浓硫酸	0.0	吨
					/	/	/											辅料	盐酸羟胺	0.0	吨
					/	/	/											辅料	氢气	0.0	瓶
					/	/	/											原料	六氢吡啶盐酸盐	0.0	吨
					/	/	/											原料	1,5-二溴戊烷	0.0	吨
					/	/	/											辅料	30%甲醇钠	0.0	吨



					/	/	/								原料	氨氯地平	0.0	吨	
					/	/	/								辅料	乙酸酐	0.0	吨	
					/	/	/								辅料	氯化亚砷	0.0	吨	
					/	/	/								辅料	液碱	0.0	吨	
					/	/	/								辅料	正丁醇	0.0	吨	
					/	/	/								辅料	氢氧化钠	0.0	吨	
					/	/	/								辅料	盐酸	0.0	吨	
					/	/	/								原料	L-酒石酸	0.0	吨	
					/	/	/								辅料	溴甲烷	0.0	吨	
					/	/	/								辅料	甲醇	0.0	吨	
					/	/	/								辅料	乙酸乙酯	0.0	吨	
5	投料、反应、甩滤、烘干	化学药品原料药制造	反应釜	MF0002	/	/	/	1000	千克	/	/	/	原料药	100 0.0	千克	辅料	盐酸	45.508 3	吨
					/	/	/								原料	对溴苯酚	7.33	吨	
					/	/	/								原料	L-酒石酸	0.2564	吨	

6	/	/	危险品 库西	SF0003	防渗 层渗 透参 数	0.000 00000 9	厘米/ 秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					废气 净化 引风 机功 率	12600	KW											
7	/	/	危险品 库中	SF0002	防渗 层渗 透参 数	0.000 00000 9	厘米/ 秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					废气 净化 引风 机功 率	12600	KW											
8	/	/	危险品 库	SF0001	废气 净化 引风 机功 率	12600	KW	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					防渗 层渗 透参 数	0.000 00000 9	厘米/ 秒											

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	MF0001	反应釜	投料、反应、甩滤、烘干	蒸馏残渣	/	HW02	271-001-02	乙酸乙酯、甲醇等	固态	毒性	70.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
2	MF0001	反应釜	投料、反应、甩滤、烘干	废硅胶	/	HW02	271-003-02	硅胶	固态	毒性	10.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
3	MF000	反应	投	活性炭	/	HW02	271-004-02	乙	固	毒性	20.	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨

	1	釜	料、 反应、 甩滤、 烘干					醇 等	态		0		/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
4	MF000 1	反应 釜	投 料、 反应、 甩滤、 烘干	废有机 溶剂	/	HW06	900-401-06	二 氯 甲 烷 、 三 氯 甲 烷 、 二 溴 戊 烷 等	液 态	毒 性 、 易 燃 性	100 .0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
5	MF000 1	反应 釜	投 料、 反 应、	废有机 溶剂	/	HW06	900-402-06	丙 酮 、 丁	液 态	毒 性 、 易 燃 性 、 反 应 性	170 0.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨





	0		保养	油				机油	态	易燃性	0		/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
8	MF0009	废活性炭	废气设施	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废气处理过程中产生的吸附剂	固态	毒性	50.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
9	MF0412	海慈	生产、研发	废包装物	/	HW49	900-041-49	乙醇、甲醇等	固态	毒性, 感染性	70.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
10	MF0411	海慈	生产、研发	废玻璃瓶	/	HW49	900-041-49	废乙醇等	固态	毒性, 感染性	50.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
11	MF0241	研发楼	实验室	实验室废液	/	HW49	900-047-49	实验室	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应	10.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨

								废液		性, 毒性			/	/	/	/	SF0001	240 吨
12	MF0254	污水站实验室	/	实验室废液	/	HW49	900-047-49	实验室废液	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	10.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
13	MF0242	质检楼	实验室	实验室废液	/	HW49	900-047-49	实验室废液	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	10.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
14	MF0413	海慈	仓库	报废化学品	/	HW49	900-999-49	报废化学品	固态	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	25.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 吨
15	MF0001	反应釜	投料、反应、甩滤、烘干	废催化剂	/	HW50	271-006-50	钨碳等	固态	毒性	20.0	吨	/	/	/	/	SF0003	240 吨
													/	/	/	/	SF0002	240 吨
													/	/	/	/	SF0001	240 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	SF0001	贮存库	蒸馏残渣	/	HW02	271-001-02	乙酸乙酯、甲醇等	固态	毒性	有容器包装（包装袋），其他，200L-1000L	70.0	吨
2	SF0001	贮存库	废硅胶	/	HW02	271-003-02	硅胶	固态	毒性	有容器包装（包装袋），其他，200L-1000L	10.0	吨
3	SF0001	贮存库	活性炭	/	HW02	271-004-02	乙醇等	固态	毒性	有容器包装（包装袋），其他，200L-1000L	20.0	吨
4	SF0003	贮存库	废有机溶剂	/	HW06	900-401-06	二氯甲烷、三氯甲烷、二溴戊烷等	液态	毒性，易燃性	有容器包装（包装桶），金属，200L-1000L	100.0	吨

5	SF0002	贮存库	废有机溶剂	/	HW06	900-402-06	丙酮、丁酮、乙酸乙酯、甲苯、异丙醇、乙醚、乙醇	液态	毒性, 易燃性, 反应性	有容器包装 (包装桶), 金属, 200L-1000L	700.0	吨
6	SF0003	贮存库	废有机溶剂	/	HW06	900-402-06	丙酮、丁酮、乙酸乙酯、甲苯、异丙醇、乙醚、乙醇	液态	毒性, 易燃性, 反应性	有容器包装 (包装桶), 金属, 200L-1000L	1000.0	吨
7	SF0002	贮存库	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	吡啶、乙腈、正庚烷、环己烷、异辛烷、甲醇、四氢呋喃、石油醚、DMF、废酸等	液态	易燃性, 毒性, 反应性	有容器包装 (包装桶), 金属, 200L-1000L	450.0	吨
8	SF0003	贮存库	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	吡啶、乙腈、正庚烷、环己烷、异辛烷、甲醇、四氢呋喃、石油醚、DMF、废酸等	液态	易燃性, 毒性, 反应性	有容器包装 (包装桶), 金属, 200L-1000L	250.0	吨
9	SF0003	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-217-08	废机油	液态	毒性, 易燃性	有容器包装 (包装桶), 金属, 50L-200L	10.0	吨
10	SF0001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废气处理过程中产生的吸附剂	固态	毒性	有容器包装 (包装	50.0	吨

										袋),其他,200L-1000L		
11	SF0001	贮存库	废包装物	/	HW49	900-041-49	乙醇、甲醇等	固态	毒性,感染性	有容器包装(包装袋),其他,200L-1000L	70.0	吨
12	SF0001	贮存库	废玻璃瓶	/	HW49	900-041-49	废乙醇等	固态	毒性,感染性	有容器包装(包装袋),其他,200L-1000L	50.0	吨
13	SF0003	贮存库	实验室废液	/	HW49	900-047-49	实验室废液	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	有容器包装(包装桶),塑料,50L-200L	30.0	吨
14	SF0001	贮存库	报废化学品	/	HW49	900-999-49	报废化学品	固态	毒性,腐蚀性,易燃性,反应性	有容器包装(包装袋),其他,200L-1000L	25.0	吨
15	SF0001	贮存库	废催化剂	/	HW50	271-006-50	钯碳等	固态	毒性	有容器包装(包装桶),其他,50L-200L	20.0	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	蒸馏残渣	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	70	0	吨
	2	废硅胶	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	10	0	吨
	3	活性炭	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	20	0	吨
	4	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯，以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂	100	0	吨
	5	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种	1700	0	吨

		或多种上述溶剂的混合/调和溶剂			
6	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	700	0	吨
7	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	10	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）	50	0	吨
9	废玻璃瓶	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	50	0	吨
10	废包装物	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	70	0	吨
11	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，	30	0	吨

		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			
12	报废化学品	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	25	0	吨
13	废催化剂	化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂	20	0	吨
合计			2855 吨 0 只	0 吨 0 只	

降低危险废物危害性的计划	<p>①产生、收集、贮存、利用、处置危险废物的单位应建造危险废物贮存设施或设置贮存场所，并根据需要选择贮存设施类型。②贮存危险废物应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和环境风险等因素，确定贮存设施或场所类型和规模。③贮存危险废物应根据危险废物的类别、形态、物理化学性质和污染防治要求进行分类贮存，且应避免危险废物与不相容的物质或材料接触。④贮存危险废物应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取措施减少渗滤液及其衍生废物、渗漏的液态废物（简称渗滤液）、粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体等污染物的产生，防止其污染环境。⑤危险废物贮存过程产生的液态废物和固体废物应分类收集，按环境管理要求妥善处理。⑥贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ 1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。⑦HJ 1259 规定的危险废物环境重点监管单位，应采用电子地磅、电子标签、电子管理台账等技术手段对危险废物贮存过程进行信息化管理，确保数据完整、真实、准确；采用视频监控的应确保监控画面清晰，视频记录保存时</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：妥善收集、贮存生产过程中产生的各类固体废物，应建立固废分类收集制度，固废按危险固废、一般固废分类收集，同时将生活垃圾与工业固废进行分类收集。危险废物在收集时，应清楚废物的类别及主要成分，以方便委托处理单位处理，根据种类、数量、危险特性、物理形态和运输要求，可采用不同大小和不同材质的容器进行包装，所有包装容器应足够安全，并经过周密检查，严防在装载、搬移或运输途中出现渗漏、溢出、抛洒或挥发等情况。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：更新新的设备，采用合适高效的技术，不断优化匹配。</p> <p>使用清洁的能源和原料：购买优质的原辅材料，尽量减少其他杂物的危害。</p> <p>改善管理：加强现场管理，严格控制相关反应温度，减少废气等产生量。</p> <p>危险废物综合利用：所有危废委托第三方有资质单位进行焚烧、填埋、回收利用等综合处理。</p> <p>提高污染防治水平：安装危废终端管理系统，确保工作规范、有效。</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	蒸馏残渣	/	HW02	271-001-02	乙酸乙酯、甲醇等	固态	毒性	70.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立环保科技(泰兴)有限公司	JS1283001576-5	/	/
2	省内转移	废硅胶	/	HW02	271-003-02	硅胶	固态	毒性	10.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立环保科技(泰兴)	JS1283001576-5	/	/

													有限公司			
3	省内转移	活性炭	/	HW02	271-004-02	乙醇等	固态	毒性	20.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技有限公司(泰兴)有限公司	JS1283001576-5	/	/
4	省内转移	废有机溶剂	/	HW06	900-401-06	二氯甲烷、三氯甲烷、二溴戊烷等	液态	毒性, 易燃性	100.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技有限公司(泰兴)有限公司	JS1283001576-5	/	/
5	省内转移	废有机溶剂	/	HW06	900-402-06	丙酮、丁酮、乙酸乙酯、甲苯、异丙醇、乙醚、乙醇	液态	毒性, 易燃性, 反应性	1000.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技有限公司(泰兴)有限公司	JS1283001576-5	/	/
6	省内转移	废有机溶剂	/	HW06	900-402-06	丙酮、丁酮、乙酸乙酯、甲苯、异丙醇、	液态	毒性, 易燃性, 反应性	400.0	吨	R2	危险废物经营许可证持有单位	洪泽县恒泰科工贸有限公司	JSHA082900D015-6	/	/

						乙醚、乙醇										
7	省内转移	废有机溶剂	/	HW06	900-402-06	丙酮、丁酮、乙酸乙酯、甲苯、异丙醇、乙醚、乙醇	液态	毒性, 易燃性, 反应性	300.0	吨	R2	危险废物经营许可证持有单位	江苏康博绿创再生资源利用有限公司	JSW X02 810 0D0 55-2	/	/
8	省内转移	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	吡啶、乙腈、正庚烷、环己烷、异辛烷、甲醇、四氢呋喃、石油醚、DMF、废酸等	液态	易燃性, 毒性, 反应性	500.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技(泰兴)有限公司	JS1 283 001 576 -5	/	/
9	省内转移	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	吡啶、乙腈、正庚烷、环己烷、异辛烷、甲醇、四氢呋喃、石	液态	易燃性, 毒性, 反应性	120.0	吨	R2	危险废物经营许可证持有单位	洪泽县恒泰科工贸有限公司	JSH A08 290 0D0 15-6	/	/

						油醚、DMF、废酸等										
10	省内转移	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	吡啶、乙腈、正庚烷、环己烷、异辛烷、甲醇、四氢呋喃、石油醚、DMF、废酸等	液态	易燃性, 毒性, 反应性	80.0	吨	R2	危险废物经营许可证持有单位	江苏康博绿创再生资源利用有限公司	JSW X02 810 0D0 55-2	/	/
11	省内转移	废矿物油	/	HW08	900-217-08	废机油	液态	毒性, 易燃性	10.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技(泰兴)有限公司	JS1 283 001 576 -5	/	/
12	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废气处理过程中产生的吸附剂	固态	毒性	10.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技(泰兴)有限公司	JS1 283 001 576 -5	/	/

13	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废气处理过程中产生的吸附剂	固态	毒性	40.0	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	常州碧之源再生资源利用有限公司	JSC Z04 110 0D0 56- 5	/	/
14	省内转移	废包装物	/	HW49	900-041-49	乙醇、甲醇等	固态	毒性, 感染性	40.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技(泰兴)有限公司	JS1 283 001 576 -5	/	/
15	省内转移	废包装物	/	HW49	900-041-49	乙醇、甲醇等	固态	毒性, 感染性	30.0	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	江苏康博绿创再生资源利用有限公司	JSW X02 810 0D0 55- 2	/	/
16	省内转移	废玻璃瓶	/	HW49	900-041-49	废乙醇等	固态	毒性, 感染性	50.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技(泰兴)有限公司	JS1 283 001 576 -5	/	/

17	省内转移	实验室废液	/	HW49	900-047-49	实验室废液	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	30.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技(泰兴)有限公司	JS1283001576-5	/	/
18	省内转移	报废化学品	/	HW49	900-999-49	报废化学品	固态	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	25.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技(泰兴)有限公司	JS1283001576-5	/	/
19	省内转移	废催化剂	/	HW50	271-006-50	钨碳等	固态	毒性	20.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	威立雅环保科技(泰兴)有限公司	JS1283001576-5	/	/