



尚未上报成功

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：安徽佳先功能助剂股份有限公司

制定日期：2024年1月5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	安徽佳先功能助剂股份有限公司	注册地址	安徽省/蚌埠市/淮上区蚌埠市淮上区沫河口镇精细化工园银湖路 280 号
生产经营场所地址	蚌埠市淮上区沫河口镇精细化工园金沱路与淝河南路交叉东南角	行政区划	安徽省/蚌埠市/淮上区
行业类别	制造业/化学原料和化学制品制造业/专用化学产品制造/化学试剂和助剂制造	行业代码	C2661
生产经营场所中心经度	117.598961	生产经营场所中心纬度	32.987805
统一社会信用代码	913403007885527319	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	李兑	联系电话	18715520003
危险废物环境管理技术负责人	魏长亭	联系电话	18715520003
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	蚌环许【2022】23 号； 【2023】2 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	913403007885527319001V

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	分离精制单元	碱洗	碱洗釜	MF0019	/	/	/	9	台				二苯甲酰甲烷	600	t/a	辅料	氢氧化钠	900	t/a
													硬脂酰苯甲酰甲烷	150	t/a				
2	分离精制单元	结晶	结晶反应釜	MF0052	/	/	/	8	台				二苯甲酰甲烷	600	t/a	辅料	甲醇	723.40	t/a
													硬脂酰苯甲酰甲烷	150	t/a				
3	分离精制单元	浓缩	浓缩釜	MF0014	/	/	/	12	台				二苯甲酰甲烷	600	t/a	辅料	纯碱	449.46	t/a
													硬脂酰苯	150	t/a	辅料	小苏打	198	t/a

													甲酰 甲烷						
4	锆酸正 丁酯	合成-	锆酸反 应液中 转罐	MF0123	/	/	/	20	m3				锆酸 正丁 酯	150 0	t/a	辅料	四氯 化锆	911.53	t/a
		辅料														液氨	1287.7	t/a	
		辅料														正丁 醇	10035. 52	t/a	
		辅料														正庚 烷	63.35	t/a	
5	混合二 元酸二 甲酯	酯化- 碱洗	酯化釜	MF0085	/	/	/	10	m3				混合 二元 酸二 甲酯	200 0	t/a	辅料	己二 酸	1450	t/a
			碱洗釜	MF0089				混合 二元 酸二 异丁 酯	250 0					t/a	辅料	尼龙 酸	5301.2 5	t/a	
								混合 二元 酸二 正丁 酯	300 0					t/a	辅料	异丁 醇	5400	t/a	
								己二 酸二	250 0					t/a	辅料	正丁 醇	2800	t/a	

														异丁酯								
6	生产/反应单元	酸化	酸化釜	MF0012	/	/	/	16	m3					二苯甲酰甲烷	600	t/a	辅料	盐酸	7212.3	36	t/a	
														硬脂酰苯甲酰甲烷	150	t/a						
7	生产/反应单元	缩合	缩合釜	MF0011	/	/	/	15	m3					二苯甲酰甲烷	600	t/a	辅料	苯甲酸	5225.3	7	t/a	
														氯化钠	313	t/a	辅料	苯乙酮	5219.7	46	t/a	
														硬脂酰苯甲酰甲烷	150	t/a	辅料	纯碱	449.46	t/a		
																	辅料	对甲苯磺酸	57.369	5	t/a	
																	辅料	二甲苯	351.86	t/a		
																	辅料	甲苯	230.83	3	t/a	
																	辅料	甲醇	723.40	8	t/a	
辅料	甲醇钠	2556.9	22	t/a																		
辅料	氢氧化钠	900	t/a																			

																辅料	小苏打	198	t/a
																辅料	盐酸	7212.3 36	t/a
																辅料	硬脂酸	2034.1 63	t/a
8	生产/反应单元	酯化	酯化釜	MF0013	/	/	/	9	台				二苯甲酰甲烷	600 0	t/a	辅料	苯甲酸	5225.3 7	t/a
													硬脂酰苯甲酰甲烷	150 0	t/a	辅料	硬脂酸	2034.1 63	t/a
9	钛酸正丁酯	合成-	反应釜	MF0106	/	/	/	10.35	m3				钛酸正丁酯	500 0	t/a	辅料	四氯化钛	2792.8 5	t/a
		过滤-														辅料	液氨	1287.7	t/a
		蒸发-														辅料	正丁醇	10035. 52	t/a
		过滤-														辅料	正庚烷	63.35	t/a
干燥-																			
包装																			
10	原料预处理/制备单元	苯乙酮生产	氧化釜	MF0076	/	/	/	15	m3				二苯甲酰甲烷	600 0	t/a	辅料	乙苯	4663.3 5	t/a
													硬脂酰苯	150 0	t/a				

														甲酰 甲烷								
11	/	/	危险废 物暂存 库	TS001	贮存 能力	600	吨	/	/													
			危废焚 烧炉	TS005	SNCR 脱硝	6000	吨/年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					半干 式脱 酸	6000	吨/年															
					布袋 除尘	1100	平方 米															
					活性 焦吸 附	6000	吨/年															
					急冷 塔	6000	吨/年															
					碱喷 淋	6000	吨/年															

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	/	/	污水处理站	污水处理填料	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	二甲苯、甲醇	固态	毒性	12	吨	/	/	TS005	6000吨/年	TS001	600吨



2	/	/	污水处理站	污水处理污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	二甲苯、甲醇	固态	毒性	300	吨	/	/	TS005	6000吨/年	TS001	600吨
3	/	/	机械维修	废机油	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	HW08	900-217-08	机油	液态	易燃性, 毒性	2.6	吨	/	/	TS005	6000吨/年	TS001	600吨
4	/	/	焚烧炉	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	HW18	772-003-18	重金属	固态	毒性	52	吨	/	/	/	/	TS001	600吨
5	/	/	焚烧炉	飞灰	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	HW18	772-003-18	重金属	固态	毒性	53	吨	/	/	/	/	TS001	600吨

6	/	/	VOCs 治理设施	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	二甲苯、甲苯	固态	毒性	22.79	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨
7	/	/	各生产车间	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	苯乙酮、苯甲酸甲酯	固态	感染性, 毒性	120	吨	/	/	/	/	TS001	600 吨

8	/	/	各生产车间	废手套	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	二甲苯、甲醇	固态	毒性	2.51	吨	/	/	TS005	6000吨/年	TS001	600吨
9	/	/	各生产车间	废滤布包装物	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	二甲苯、甲苯	固态	毒性	7.02	吨	/	/	TS005	6000吨/年	TS001	600吨

10	/	/	废水 在线 监测	在线 监测 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	重金 属	液 态	腐 蚀 性， 易 燃 性， 反 应 性， 毒 性	1.2	吨	/	/	/	/	TS001	600 吨
----	---	---	----------------	----------------	---	----------	------------	---------	--------	--	-----	---	---	---	---	---	-------	----------

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

11	/	/	研发小试	研发中心废液	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、	HW49	900-047-49	甲醇、甲苯、乙苯	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	0.12	吨	/	/	TS005	6000吨/年	TS001	600吨
----	---	---	------	--------	---	------	------------	----------	----	----------------	------	---	---	---	-------	---------	-------	------

					容器)、过滤 吸附介质等													
12	MF00 11	缩合釜	DBM 生产	塔釜 残液	900-401- 06、900- 402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分 馏再生过程中 产生的高沸物 和釜 底残渣	HW 06	900-407-06	二甲 苯、 苯甲 酸甲 酯	半 固 体	易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	1571 .11	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨
13	MF00 11	缩合釜	SBM 车间	残液	900-401- 06、900- 402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分 馏再生过程中 产生的高沸物 和釜 底残渣	HW 06	900-407-06	硬 脂 酰 苯 甲 酰 甲 烷 、 甲 苯 、 硬 酯 酸 甲 酯	半 固 体	毒 性	1098 .57	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨
14	MF00 13	酯化釜	苯甲 酸甲 醋生 产	甲酯 精馏 残液	900-401- 06、900- 402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分 馏再生过程中 产生的高沸物 和釜 底残渣	HW 06	900-407-06	苯甲 酸甲 酯	半 固 体	易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	9.43	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨

15	MF00 13	酯化釜	苯甲酸甲酯	苯甲酸甲酯釜底残液	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	HW 06	900-407-06	苯甲酸甲酯	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	600 吨
16	MF00 13	酯化釜	盐回收	气浮渣	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)	HW 49	772-006-49	硬脂酸甲酯等	固态	感染性, 毒性	1.13 1	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨
17	MF00 52	结晶反应釜	蒸馏加热装置	废导热油	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	HW 08	900-249-08	油	液态	毒性, 易燃性	3	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨



18	MFOO 76	氧化釜	苯乙 酮生 产	苯乙 酮残 液	900-401- 06、900- 402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分 馏再生过程中 产生的高沸物 和釜 底残渣	HW 06	900-407-06	乙 苯、 苯乙 酮	液 态	易燃 性, 反应 性, 毒性	251. 16	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨
----	------------	-----	---------------	---------------	--	----------	------------	--------------------	--------	----------------------------	------------	---	---	---	-------	-------------	-------	----------

19	MFOO 85	酯化釜	过滤	过滤 废渣	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、	HW 49	900-047-49	废渣	固 态	腐 蚀 性， 易 燃 性， 反 应 性， 毒 性	123	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨
----	------------	-----	----	----------	---	----------	------------	----	--------	--	-----	---	---	---	-------	-------------	-------	----------

					容器)、过滤 吸附介质等													
20	MF00 89	碱洗釜	蒸馏	二元 酸酯 蒸馏 残液	900-401- 06、900- 402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分 馏再生过程中 产生的高沸物 和釜 底残渣	HW 06	900-407-06	杂 质、 残液	液 态	易 燃 性, 毒 性	326. 24	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨
21	MF01 06	反应釜	合成	反应 釜残 渣	900-401- 06、900- 402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分 馏再生过程中 产生的高沸物 和釜 底残渣	HW 06	900-407-06	四 氯 化 钛、 钛 酸 正 丁 酯、 庚 烷	液 态	易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	8.83	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨
22	MF01 06	反应釜	过滤	过 滤 残 渣	900-401- 06、900- 402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分 馏再生过程中 产生的高沸物 和釜 底残渣	HW 06	900-407-06	庚 烷	液 态	易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	7.79 7	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 吨

23	MF01 06	反应釜	合成	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	HW 49	900-041-49	四氯 化锆	固 态	感 染 性, 毒 性	0.5	吨	/	/	TS005	6000 吨/年	TS001	600 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	苯甲酸甲酯釜底残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	HW06	900-407-06	苯甲酸甲酯	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	苯乙酮残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	HW06	900-407-06	乙苯、苯乙酮	液态	易燃性, 反应性, 毒性	槽罐	0	吨
3	TS001	贮存库	残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	HW06	900-407-06	硬脂酰苯甲酰甲烷、甲苯、硬酯酸甲酯	半固体	毒性	槽罐	5	吨

4	TS001	贮存库	二元酸酯蒸馏残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂分馏 再生过程中产生 的高沸物和釜 底残渣	HW06	900-407-06	杂质、残液	液态	易燃性, 毒性	槽罐	0	吨
5	TS001	贮存库	反应釜残渣	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂分馏 再生过程中产生 的高沸物和釜 底残渣	HW06	900-407-06	四氯化钛、钛酸正 丁酯、庚烷	液态	易燃性, 反应性, 毒性	槽罐	0	吨
6	TS001	贮存库	过滤残渣	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂分馏 再生过程中产生 的高沸物和釜 底残渣	HW06	900-407-06	庚烷	液态	易燃性, 反应性, 毒性	槽罐	0	吨
7	TS001	贮存库	甲酯精馏 残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂分馏 再生过程中产生 的高沸物和釜 底残渣	HW06	900-407-06	苯甲酸甲酯	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

8	TS001	贮存库	塔釜残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂分馏 再生过程中产生 的高沸物和釜 底残渣	HW06	900-407-06	二甲苯、苯甲酸甲 酯	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	槽罐	8	吨
9	TS001	贮存库	污水处理 填料	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂再生 处理过程中产生 的废水处理浮 渣和污泥（不包 括废水生化处理 污泥）	HW06	900-409-06	二甲苯、甲醇	固态	毒性	编织袋	0	吨
10	TS001	贮存库	污水处理 污泥	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂再生 处理过程中产生 的废水处理浮 渣和污泥（不包 括废水生化处理 污泥）	HW06	900-409-06	二甲苯、甲醇	固态	毒性	编织袋	0	吨
11	TS001	贮存库	废机油	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	HW08	900-217-08	机油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨

12	TS001	贮存库	废导热油	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	油	液态	毒性, 易燃性	桶	0	吨
13	TS001	贮存库	飞灰	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	HW18	772-003-18	重金属	固态	毒性	编织袋	0	吨
14	TS001	贮存库	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	HW18	772-003-18	重金属	固态	毒性	编织袋	0	吨
15	TS001	贮存库	气浮渣	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	硬脂酸甲酯等	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
16	TS001	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	HW49	900-039-49	二甲苯、甲苯	固态	毒性	编织袋	0	吨



				(不包括 900-405-06、 772-005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、 384-003-29、 387-001-29 类废物)								
17	TS001	贮存库	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	苯乙酮、苯甲酸甲酯	固态	感染性, 毒性	桶	0	吨
18	TS001	贮存库	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	HW49	900-041-49	四氯化锆	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
19	TS001	贮存库	废滤布包装物	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	二甲苯、甲苯	固态	毒性	编织袋	0	吨
20	TS001	贮存库	废手套	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	二甲苯、甲醇	固态	毒性	编织袋	0	吨
21	TS001	贮存库	过滤废渣	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	HW49	900-047-49	废渣	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	编织袋	0	吨

				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								
22	TS001	贮存库	研发中心废液	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	HW49	900-047-49	甲醇、甲苯、乙苯	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	桶	0	吨

				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								
23	TS001	贮存库	在线监测废液	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	HW49	900-047-49	重金属	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	桶	0	吨

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

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	处置	TS005	二元酸酯蒸馏残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	HW06	900-407-06	杂质、残液	液态	易燃性, 毒性	D10	326.24	吨
2	处置	TS005	反应釜残渣	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	HW06	900-407-06	四氯化钛、钛酸正丁酯、庚烷	液态	易燃性, 反应性, 毒性	D10	8.83	吨
3	处置	TS005	塔釜残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜	HW06	900-407-06	二甲苯、苯甲酸甲酯	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	D10	1575.74	吨

				底残渣								
4	处置	TS005	残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂分馏 再生过程中产生 的高沸物和釜 底残渣	HW06	900-407-06	硬脂酰苯甲酰 甲烷、甲苯、 硬酯酸甲酯	半固体	毒性	D10	1096.55	吨
5	处置	TS005	甲酯精馏 残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂分馏 再生过程中产生 的高沸物和釜 底残渣	HW06	900-407-06	苯甲酸甲酯	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	D10	4.43	吨
6	处置	TS005	苯乙酮残 液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列 废有机溶剂分馏 再生过程中产生 的高沸物和釜 底残渣	HW06	900-407-06	乙苯、苯乙酮	液态	易燃性, 反应性, 毒性	D10	251.16	吨
7	处置	TS005	过滤残渣	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中 所列	HW06	900-407-06	庚烷	液态	易燃性, 反应性, 毒性	D10	7.797	吨

				废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣								
8	处置	TS005	污水处理填料	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	二甲苯、甲醇	固态	毒性	D10	12	吨
9	处置	TS005	污水处理污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	二甲苯、甲醇	固态	毒性	D10	300	吨
10	处置	TS005	废机油	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	HW08	900-217-08	机油	液态	易燃性, 毒性	D10	2.6	吨
11	处置	TS005	废导热油	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	油	液态	毒性, 易燃性	D10	3	吨

12	处置	TS005	气浮渣	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	硬脂酸甲酯等	固态	感染性, 毒性	D10	1.131	吨
13	处置	TS005	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	二甲苯、甲苯	固态	毒性	D10	22.79	吨
14	处置	TS005	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	HW49	900-041-49	四氯化锆	固态	感染性, 毒性	D10	0.5	吨



15	处置	TS005	废手套	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	二甲苯、甲醇	固态	毒性	D10	2.51	吨
16	处置	TS005	废滤布包装物	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	二甲苯、甲苯	固态	毒性	D10	7.02	吨
17	处置	TS005	研发中心废液	生产、研究、开发、教学、环境监测（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	HW49	900-047-49	甲醇、甲苯、乙苯	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	D10	0.12	吨

				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								
18	处置	TS005	过滤废渣	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	HW49	900-047-49	废渣	固态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	D10	123	吨

				器)、过滤吸附 介质等								
--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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	污水处理填料	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	12	0	吨
	2	污水处理污泥	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	300	0	吨
	3	废机油	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	2.6	0	吨
	4	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	52	0	吨
	5	飞灰	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	53	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）	22.79	0	吨

7	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	120	0	吨
8	废手套	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	2.51	0	吨
9	废滤布包装物	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	7.02	0	吨
10	在线监测废液	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	1.2	0	吨
11	研发中心废液	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	0.12	0	吨

12	塔釜残液	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物 和釜 底残渣	1571.11	0	吨
13	残液	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物 和釜 底残渣	1098.57	0	吨
14	甲酯精馏残液	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物 和釜 底残渣	9.43	0	吨
15	苯甲酸甲酯釜底残液	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物 和釜 底残渣	3	0	吨
16	气浮渣	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）	1.131	0	吨
17	废导热油	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	3	0	吨
18	苯乙酮残液	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物 和釜 底残渣	251.16	0	吨

19	过滤废渣	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	123	0	吨
20	二元酸酯蒸馏残液	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	326.24	0	吨
21	反应釜残渣	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	8.83	0	吨
22	过滤残渣	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	7.797	0	吨
23	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	0.5	0	吨
合计			3977.008	0	吨

降低危险废物危害性的计划	已建处置能力 6000 吨每年的危废焚烧炉
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：改进设计</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用先进的工艺技术和设备</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用清洁的能源和原料</p> <p>改善管理：改善管理</p> <p>危险废物综合利用：危废焚烧炉，减少危废委外处置</p> <p>提高污染防治水平：提高污染防治水平</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	甲酯精馏残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	HW06	900-407-06	苯甲酸甲酯	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司	340302001	/	/
2	省内转移	苯甲酸甲酯釜底残液	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	HW06	900-407-06	苯甲酸甲酯	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	蚌埠市康城医疗废物集中处置有限公司	340302001	/	/

			底残渣														
3	省内转移	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	HW18	772-003-18	重金属	固态	毒性	52	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	安徽东华通源生态科技有限公司	340406002	/	/	
4	省内转移	飞灰	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	HW18	772-003-18	重金属	固态	毒性	53	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	安徽东华通源生态科技有限公司	340406002	/	/	
5	省内转移	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	苯乙酮、苯甲酸甲酯	固态	感染性, 毒性	120	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	安徽嘉朋特环保科技有限公司	340121004	/	/	
6	省内转移	在线监测废液	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	HW49	900-047-49	重金属	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽东华通源生态科技有限公司	340406002	/	/	

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