

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东美欣生物科技有限公司

制 定 日 期：2024 年 1 月 30 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	山东美欣生物科技有限公司	注册地址	山东省/济宁市/邹城市山东省济宁市邹城市太平镇邹城工业园高精新孵化园内（华鲁路东侧新华路南侧）
生产经营场所地址	山东省济宁市邹城市太平镇邹城工业园高精新孵化园内（华鲁路东侧新华路南侧）	行政区划	山东省/济宁市/邹城市
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/专项化学用品制造	行业代码	C2662
生产经营场所中心经度	116.802009	生产经营场所中心纬度	35.327983
统一社会信用代码	91370883MA3QM96E36	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	李江涛	联系电话	13583771245
危险废物环境管理技术负责人	陶文欢	联系电话	15965733412
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	济环审（邹城）[2023]9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	91370883MA3QM96E36001V

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

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								自利用设施编码	自利用设施设计能力	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	蓝铜胜肽生产装置	50-70°C 旋蒸	乙酰六肽-8旋蒸蒸馏废液	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	H W0 6	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
---	--------	----------	---------------	--------------	--	--------------	------------	------	----	--------------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

2	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	离心	乙酰六肽-8离心废液	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	H W0 6	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
---	--------	----------	----	------------	--	--------------	------------	------	----	--------------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

3	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	粘有有机溶剂的滤布	废滤布 1	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	H W0 6	900-402-06	有机溶剂	固态	易燃性, 反应性, 毒性	500	千克	/	/	/	/	TS001	50吨
---	--------	----------	-----------	-------	--	--------------	------------	------	----	--------------	-----	----	---	---	---	---	-------	-----

4	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	静置分层	棕榈酰四肽-7 分层废液	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	H W0 6	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	50 吨
---	--------	----------	------	--------------	--	--------------	------------	------	----	--------------	---	---	---	---	---	---	-------	------

5	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	抽滤滤渣	棕榈酰四肽-7抽滤滤渣	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	H W0 6	900-402-06	有机溶剂	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
---	--------	----------	------	-------------	--	--------------	------------	------	-----	--------------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

6	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	生产减压浓缩	棕榈酰四肽-7 蒸馏废液	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	H W0 6	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
---	--------	----------	--------	--------------	--	--------------	------------	------	----	--------------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

7	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	蓝铜胜肽第三阶段静置分层上层有机相	蓝铜胜肽上层有机相	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	H W0 6	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	15	吨	/	/	/	/	TS001	50 吨
---	--------	----------	-------------------	-----------	--	--------------	------------	------	----	--------------	----	---	---	---	---	---	-------	---------

8	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	4-丁基间苯二酚第一阶段抽滤滤渣	4-丁基间苯二酚抽滤滤渣	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	H W0 6	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
9	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	棕榈酰三肽-1生产过滤滤渣	棕榈酰三肽-1生产过滤滤渣	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	H W0 6	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	50吨

10	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	生产第二阶段减压浓缩凝液	蓝铜胜肽生产凝液	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	H W0 6	900-404-06	废有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	15	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
11	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	生产第二阶段静置分层上层料液	蓝铜胜肽生产分层料液	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	H W0 6	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	50吨

12	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	蓝铜胜肽生产抽滤过滤产生滤渣	蓝铜胜肽生产过滤渣	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	H W0 6	900-404-06	四氢呋喃、甲醇、二环己基脒、二环己基碳二亚胺、钯炭	液态	易燃性,反应性,毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
13	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	钛棒过滤、液体过滤渣	过滤渣	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	H W0 6	900-404-06	有机溶剂	半固体	易燃性,反应性,毒性	100	千克	/	/	/	/	TS001	50吨

14	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	溶剂套用	有机溶剂废液(溶剂套用)	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	H W0 6	900-407-06	废溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
15	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	精馏塔冷凝器凝液	有机溶剂废液(精馏凝液)	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	H W0 6	900-407-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
16	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	精馏塔釜残	有机溶剂废液(精馏釜残)	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	H W0 6	900-407-06	釜残、凝液、废溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	20	吨	/	/	/	/	TS001	50吨

17	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	废气处理	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）	H W4 9	900-039-49	活性炭	固态	毒性	4	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
18	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	原料、有机溶剂桶	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	H W4 9	900-041-49	有机溶剂	固态	感染性，毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
19	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	原料废包装袋	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	有机溶剂类	固态	感染性，毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	50吨

20	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	废气治理装置(盐水冷却、活性炭脱附冷凝液)	脱附冷凝液	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	有机溶剂	液态	感染性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	50 吨
----	--------	----------	-----------------------	-------	---------------------------------	--------------	------------	------	----	---------	---	---	---	---	---	---	-------	---------

21	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	化验废液（含有机溶剂）	化验废液	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	有机溶剂	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	900	千克	/	/	/	/	TS001	50吨
----	--------	----------	-------------	------	---	--------------	------------	------	----	----------------	-----	----	---	---	---	---	-------	-----

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

22	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	液体过滤器、精馏系统膜渗透、废滤布	废滤膜滤布	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	有机溶剂	固态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	900	千克	/	/	/	/	TS001	50吨
----	--------	----------	-------------------	-------	---	--------------	------------	------	----	----------------	-----	----	---	---	---	---	-------	-----

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

23	MF0001	蓝铜胜肽生产装置	过滤吸附	废钛棒	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	有机溶剂	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	500	千克	/	/	/	/	TS001	50吨
----	--------	----------	------	-----	---	--------------	------------	------	----	-------------------	-----	----	---	---	---	---	-------	-----

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

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	废滤布 1	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	固态	易燃性，反应性，毒性	编织袋	0	千克
2	TS001	贮存库	蓝铜胜肽上层有机相	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	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性，反应性，毒性	桶	0	吨

				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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂								
3	TS001	贮存库	乙酰基六肽-8 离心废液	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	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

				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								
4	TS001	贮存库	乙酰基六肽-8 旋蒸蒸馏废液	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
5	TS001	贮存库	棕榈酰四肽-7 抽滤滤渣	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	HW06	900-402-06	有机溶剂	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

				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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂								
6	TS001	贮存库	棕榈酰四肽-7 分层废液	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	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

				或多种上述溶剂的混合/调和溶剂								
7	TS001	贮存库	棕榈酰四肽-7 蒸馏废液	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
8	TS001	贮存库	4-丁基间苯二酚抽滤滤渣	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

				多种上述溶剂的混合/调和溶剂								
9	TS001	贮存库	过滤滤渣	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	千克
10	TS001	贮存库	蓝铜胜肽生产分层料液	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
11	TS001	贮存库	蓝铜胜肽生产过滤滤渣	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	HW06	900-404-06	四氢呋喃、甲醇、二环己基脒、二环己基碳二亚胺、钯炭	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

				多种上述溶剂的混合/调和溶剂								
12	TS001	贮存库	蓝铜胜肽生产冷凝液	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	HW06	900-404-06	废有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
13	TS001	贮存库	棕榈酰三肽-1生产过滤滤渣	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
14	TS001	贮存库	有机溶剂废液(精馏釜残)	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	釜残、冷凝液、废溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

15	TS001	贮存库	有机溶剂废液（精馏冷凝）	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	有机溶剂	液态	易燃性， 反应性， 毒性	桶	0	吨
16	TS001	贮存库	有机溶剂废液（溶剂套用）	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	废溶剂	液态	易燃性， 反应性， 毒性	桶	0	吨
17	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（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	固态	毒性	编织袋	0	吨

18	TS001	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	有机溶剂类	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
19	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	有机溶剂	固态	感染性, 毒性	桶	0	吨
20	TS001	贮存库	脱附冷凝液	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	有机溶剂	液态	感染性, 毒性	桶	0	吨
21	TS001	贮存库	废滤膜滤布	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	HW49	900-047-49	有机溶剂	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	编织袋	0	千克

				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	废钛棒	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	HW49	900-047-49	有机溶剂	固态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	编织袋	0	千克

				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	化验废液	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	HW49	900-047-49	有机溶剂	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	桶	0	千克

				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	乙酰基六肽-8 旋蒸蒸馏废液	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	1	0.1	吨
	2	乙酰基六肽-8 离心废液	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	5	0.2	吨
	3	废滤布 1	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	500	20	千克
	4	棕榈酰四肽-7 分层废液	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	2	0.2	吨

			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 或多种上述溶剂的混合/调和溶剂			
5	棕榈酰四肽-7 抽滤滤渣		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 或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	2	0.2	吨
6	棕榈酰四肽-7 蒸馏废液		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 或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	1	0.1	吨
7	蓝铜胜肽上层有机相		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 或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	15	0.5	吨

8	4-丁基间苯二酚抽滤滤渣	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	1	0.1	吨
9	棕榈酰三肽-1 生产过滤滤渣	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	1	0.1	吨
10	蓝铜胜肽生产冷凝液	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	15	0.5	吨
11	蓝铜胜肽生产分层料液	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	3	0.1	吨
12	蓝铜胜肽生产过滤滤渣	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	5	0.2	吨
13	过滤滤渣	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	100	10	千克
14	有机溶剂废液 (溶剂套用)	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	1	0.1	吨

			底残渣			
15	有机溶剂废液（精馏冷凝）	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		1	0.1	吨
16	有机溶剂废液（精馏釜残）	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		20	0.5	吨
17	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）		4	0.5	吨
18	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		1	0.1	吨
19	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		1	0.1	吨
20	脱附冷凝液	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		5	0.2	吨
21	化验废液	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		900	100	千克

			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	废滤膜滤布		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	900	50	千克
23	废钛棒		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	500	50	千克
合计				86.9	4.13	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>严格执行危废管理规定，加强危废转移贮存全流程管理</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：优化蒸馏</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用先进的蒸馏回收工艺</p> <p>使用清洁的能源和原料：采用产废较少的有机溶剂</p> <p>改善管理：延长物品使用周期</p> <p>危险废物综合利用：加强蒸馏回收效率</p> <p>提高污染防治水平：加强跑冒滴漏管理</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	乙酰基六肽-8 旋蒸蒸馏废液	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	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性，反应性，毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

			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													
2	省内转移	乙酰基六肽-8 离心废液	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性,反应性,毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
3	省内转移	废滤布 1	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	HW06	900-402-06	有机溶剂	固态	易燃性,反应性,毒性	500	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

			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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂													
4	省内转移	棕榈酰四肽-7 分层废液	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	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性、反应性、毒性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

			或多种上述溶剂的混合/调和溶剂													
5	省内转移	棕榈酰四肽-7 抽滤滤渣	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
6	省内转移	棕榈酰四肽-7 蒸馏废液	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、	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

			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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂													
7	省内转移	蓝铜胜肽上层有机相	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性、反应性、毒性	15	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

8	省内转移	4-丁基间苯二酚抽滤滤渣	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性,反应性,毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
9	省内转移	棕榈酰三肽-1生产过滤滤渣	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性,反应性,毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
10	省内转移	蓝铜胜肽生产冷凝液	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	HW06	900-404-06	废有机溶剂	液态	易燃性,反应性,毒性	15	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

11	省内转移	蓝铜胜肽生产分层料液	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性、反应性、毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
12	省内转移	蓝铜胜肽生产过滤渣	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	HW06	900-404-06	四氢呋喃、甲醇、二环己基脲、二环己基碳二亚胺、钯炭	液态	易燃性、反应性、毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
13	省内转移	过滤滤渣	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	半固体	易燃性、反应性、毒性	100	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

14	省内转移	有机溶剂废液（溶剂套用）	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	废溶剂	液态	易燃性、反应性、毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
15	省内转移	有机溶剂废液（精馏冷凝）	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	有机溶剂	液态	易燃性、反应性、毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
16	省内转移	有机溶剂废液（精馏釜残）	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	釜残、冷凝液、废溶剂	液态	易燃性、反应性、毒性	20	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22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，化工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	活性炭	固态	毒性	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

			(不包括 900-405-06、 772-005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、 384-003-29、 387-001-29 类废物)													
18	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	有机溶剂	固态	感染性、毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22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	有机溶剂类	固态	感染性、毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
20	省内转移	脱附冷凝液	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	有机溶剂	液态	感染性、毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/
21	省内转移	化验废液	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	有机溶剂	液态	腐蚀性、易燃性、反应性、毒性	900	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

			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	省内转移	废滤膜滤布	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	有机溶剂	固态	腐蚀性、易燃性、反应性、毒性	900	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

			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	省内转移	废钛棒	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，	HW49	900-047-49	有机溶剂	固态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	500	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	济宁祥城环保有限公司	济宁危证22号	/	/

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