

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门鲨试剂生物科技股份有限公司

制定日期：2024年1月22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	厦门鲨试剂生物科技股份有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门市海沧新阳工业区新嘉路 131 号 (厂房)
生产经营场所地址	厦门市海沧新阳工业区新嘉路 131 号	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	科学研究和技术服务业/科技推广和应用服务/技术推广服务/生物技术推广服务	行业代码	M7512
生产经营场所中心经度	118.021657	生产经营场所中心纬度	24.528112
统一社会信用代码	91350200155011310C	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	吴尚毅	联系电话	18059897152
危险废物环境管理技术负责人	林玉珠	联系电话	18059897152
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	厦环海审〔2010〕89 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	91350200155011310C001Z

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	试剂自动生产线	包装清洁工序及清洗灌装喷头产生的废溶剂	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或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	含有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	7吨
2	MF0001	试剂自动生产线	试剂生产原料的废弃容器、包装物	其他废物(容器)	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	化学药品原料	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	7吨

3	MFO002	检验线	试剂生产过程中产生的不合格品	废试剂制品	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	HW02	276-005-02	试剂制品	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	7吨
---	--------	-----	----------------	-------	---	------	------------	------	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	----

4	MFOO02	检验线	试剂生产过程中产生的不合格品和废弃物	实验室废物	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	化学药品试剂等	液态	反应性，毒性，易燃性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	7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												
2												

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

减少危险废物产生量的计划	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			
	1					
	2					
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

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>
--------------------	---

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	废试剂制品	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	HW02	276-005-02	试剂制品	固态	毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
2	省内转移	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	HW06	900-402-06	含有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	5.886	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/

			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	省内转移	其他废物(容器)	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	化学药品原料	固态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
4	省内转移	实验室废物	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	HW49	900-047-49	化学药品试剂等	液态	反应性, 毒性, 易燃性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/

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