



GL202635020300001825566596

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门市产品质量监督检验院

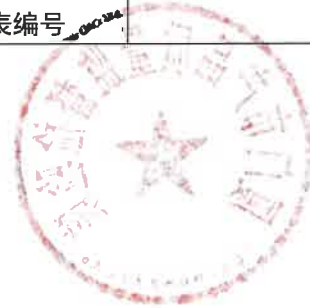
制定日期：2025年12月17日

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	厦门市产品质量监督检验院	注册地址	福建省/厦门市/思明区福建省厦门市思明区湖滨南路170号
生产经营场所地址	福建省厦门市思明区湖滨南路170号/厦门市集美区环美北路259号	行政区划	福建省/厦门市/思明区
行业类别	科学研究和技术服务业/专业技术服务业/质检技术服务/检测服务	行业代码	M7452
生产经营场所中心经度	118.104859	生产经营场所中心纬度	24.476686
统一社会信用代码	12350200426601487X	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	史园	联系电话	13799773136
危险废物环境管理技术负责人	徐晓琴	联系电话	18905921612
是否有环境影响评价审批文件	否	环境影响评价审批文件文号或备案编号	
是否有排污许可证或是否进行排污登记	否	排污许可证证书编号或排污登记表编号	



1	TS001	储藏柜	检测过程中, 实验室样品前处理产生酸、碱液, 液相色谱仪和液相色谱仪产生的有机废液, 及药品瓶子。	其他废物	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学机构)产生的含氯、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, 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	实验室常用试剂	固态	易燃性, 毒性, 腐蚀性	2 吨	/	/	/	TS001	3 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	危险性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业/单位名称	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/单位名称	国家危险废物名录名称			
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
合计					
减少危险废物产生量的计划					
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	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。
--------------------	--

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	危险废物经营许可证持有单位名称	危险废物经营许可证持有单位许可证编码	危险废物利用处置豁免管理单位名称	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位名称
1	省内转移		其他废物	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(不含感染性医疗机构实验室)产生的含氯、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,甲酸、废碱,具有危险特性的残留样品,	HW49	900-047-49	实验室常用试剂	固态	易燃性, 毒性, 腐蚀性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/	/

