



GL202435021100001758308406

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：福建中烟工业有限责任公司

制定日期：2024年1月25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	福建中烟工业有限责任公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区福建省厦门市集美区 S30(厦沙高速)
生产经营场所地址	厦门市集美区滨水路 298 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/烟草制品业/卷烟制造/卷烟制造	行业代码	C1620
生产经营场所中心经度	118.091573	生产经营场所中心纬度	24.602576
统一社会信用代码	91350200754989230X	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	夏开元	联系电话	18808771616
危险废物环境管理技术负责人	林琨	联系电话	13859995760
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	报告表编号 2010 年编号 03-95
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	91350200754989230X001Y

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	MFOO 01	烟用生物 酶制剂 (试验) 研发线	烟草 生物 化学 实验	实验室 废弃物	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	研究、 开发 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 态	腐 蚀 性, 易 燃 性, 反 应 性, 毒 性	6	吨	/	/	/	/	/	/
---	------------	----------------------------	----------------------	------------	--	----------	------------	---	--------	--	---	---	---	---	---	---	---	---

					容器)、过滤 吸附介质等			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、 包装 物、 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	实验室废弃物	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，	HW49	900-047-49	研究、开发活动中，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、	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	6	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	/	/

			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			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、包装物、过滤吸附介质等											
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--