



尚未上报成功

# 危险废物管理计划

**单位名称（盖章）：厦门长庚医院有限公司**

**制 定 日 期：2025 年 12 月 3 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	厦门长庚医院有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门市海沧区新阳街道霞飞路123号
生产经营场所地址	厦门市海沧区霞飞路123号	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	卫生和社会工作/卫生/医院/综合医院	行业代码	Q8411
生产经营场所中心经度	118.015807	生产经营场所中心纬度	24.540208
统一社会信用代码	91350200776000120H	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	蔡荧煌	联系电话	18959245678
危险废物环境管理技术负责人	袁林华	联系电话	18959245678
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	200544
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	91350200776000120H001V

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	/	/	感染性废物	感染性废物	感染性废物	HW01	841-001-01	病毒或细菌	固态	感染性	300000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
2	/	/	感染性废物（涉疫情）	感染性废物（涉疫情）	感染性废物	HW01	841-001-01	病毒	固态	感染性	1000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
3	/	/	损伤性废物	损伤性废物	损伤性废物	HW01	841-002-01	细菌或病毒	固态	感染性	18000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
4	/	/	损伤性废物（涉疫情）	损伤性废物（涉疫情）	损伤性废物	HW01	841-002-01	病毒	固态	感染性	300	千克	/	/	/	/	TS001	10吨

5	/	/	病理性废物	病理性废物	病理性废物	HW01	841-003-01	细菌和病毒	固态	感染性	3000	千克	/	/	/	/	TS002	0.2吨
6	/	/	化学性废物	化学性废物	化学性废物	HW01	841-004-01	汞、银等化学物质	半固态	感染性	1600	千克	/	/	/	/	TS003	1吨
7	TS001	住院大楼暂存间	药物性废物	药物性废物	药物性废物	HW01	841-005-01	有害化学物质	固态	毒性	1200	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
8	TS006	污水站	化粪池污泥和格栅渣	化粪池污泥和格栅渣	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	细菌和病房	固态	感染性, 毒性	2150	千克	/	/	/	/	TS006	10吨

9	TS006	污水站	污水 在线 监测 设备 废液	污水 在线 监测 设备 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	氯化 铵溶 液， 碱、 磷、 总 铬、 氨 氮、 氨 酸、 银 离 子	液 态	腐 蚀 性， 易 燃 性， 反 应 性， 毒 性	650	千 克	/	/	/	/	TS006	10 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	感染性废物	感染性废物	HW01	841-001-01	病毒或细菌	固态	感染性	箱	0	千克
2	TS001	贮存库	感染性废物（涉疫情）	感染性废物	HW01	841-001-01	病毒	固态	感染性	箱	0	千克
3	TS001	贮存库	损伤性废物	损伤性废物	HW01	841-002-01	细菌或病毒	固态	感染性	箱	0	千克
4	TS001	贮存库	损伤性废物（涉疫情）	损伤性废物	HW01	841-002-01	病毒	固态	感染性	箱	0	千克
5	TS002	贮存点	病理性废物	病理性废物	HW01	841-003-01	细菌和病毒	固态	感染性	箱	0	千克
6	TS003	贮存点	化学性废物	化学性废物	HW01	841-004-01	汞、银等化学物质	半固态	感染性	桶	0	千克
7	TS001	贮存库	药物性废物	药物性废物	HW01	841-005-01	有害化学物质	固态	毒性	箱	0	千克
8	TS006	贮存点	化粪池污泥和格栅渣	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和	HW49	772-006-49	细菌和病房	固态	感染性, 毒性	箱	0	千克

				废水处理残渣 (液)								
9	TS006	贮存点	污水在线 监测设备 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	HW49	900-047-49	氯化铵溶液,碱、磷、总铬、氨氮、酸、银离子	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	箱	0	千克

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	感染性废物	感染性废物	300000	0	千克
	2	感染性废物（涉疫情）	感染性废物	1000	0	千克
	3	损伤性废物	损伤性废物	18000	0	千克
	4	损伤性废物（涉疫情）	损伤性废物	300	0	千克
	5	病理性废物	病理性废物	3000	0	千克
	6	化学性废物	化学性废物	1600	0	千克
	7	药物性废物	药物性废物	1200	0	千克
	8	化粪池污泥和格栅渣	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）	2150	0	千克
	9	污水在线监测设备废液	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	650	0	千克

			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			
	合计			327.9	0	吨
降低危险废物危害性的计划	依规分类减少用量					

<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：依规分类减少用量                      采用先进的工艺技术和设备：依规分类减少用量                      使用清洁的能源和原料：依规分类减少用量                      改善管理：依规分类减少用量                      危险废物综合利用：依规分类减少用量                      提高污染防治水平：依规分类减少用量</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	感染性废物	感染性废物	HW01	841-001-01	病毒或细菌	固态	感染性	3000 00	千克	Y1 0	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	F02 130 058	/	/
2	省内转移	感染性废物(涉疫情)	感染性废物	HW01	841-001-01	病毒	固态	感染性	1000	千克	Y1 0	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	F02 130 058	/	/
3	省内转移	损伤性废物	损伤性废物	HW01	841-002-01	细菌或病毒	固态	感染性	1800 0	千克	Y1 0	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	F02 130 058	/	/

4	省内转移	损伤性废物(涉疫情)	损伤性废物	HW01	841-002-01	病毒	固态	感染性	300	千克	Y10	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	/	/
5	省内转移	病理性废物	病理性废物	HW01	841-003-01	细菌和病毒	固态	感染性	3000	千克	Y10	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	/	/
6	省内转移	化学性废物	化学性废物	HW01	841-004-01	汞、银等化学物质	半固态	感染性	1600	千克	Y10	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	/	/
7	省内转移	药物性废物	药物性废物	HW01	841-005-01	有害化学物质	固态	毒性	1200	千克	Y10	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	/	/
8	省内转移	化粪池污泥和格栅渣	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	细菌和病房	固态	感染性, 毒性	2150	千克	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	/	/
9	省内转移	污水在线监测设备废液	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	HW49	900-047-49	氯化铵溶液, 碱、磷、总铬、氨	液态	腐蚀性, 易燃性,	650	千克	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	/	/

		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			氮、酸、银离子		反应性,毒性										
--	--	---	--	--	---------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--