

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门长庚医院有限公司-资材科

制 定 日 期：2024 年 1 月 23 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	厦门长庚医院有限公司-资材科	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门市海沧区霞飞路 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	118.016279	生产经营场所中心纬度	24.539478
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	庄炀	联系电话	15359885141
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	TS001	工程材料仓库	废弃的铅蓄电池	废弃的铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅及铅化合、电解液	固态	腐蚀性, 毒性	0	千克	/	/	/	/	TS001	50 吨
2	TS002	污水站	污水站	化粪池污泥和格栅渣	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	HW49	772-006-49	细菌和病毒	固态	感染性, 毒性	2200	千克	/	/	/	/	TS002	10 吨

3	TS002	污水站	污水 在线 监测 设备	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、 酸、 银 离 子	液 态	腐 蚀 性， 易 燃 性， 反 应 性， 毒 性	700	千 克	/	/	/	/	TS002	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	贮存点	废弃的铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅及铅化合、电解液	固态	腐蚀性, 毒性	其他	0	千克
2	TS002	贮存点	化粪池污泥和格栅渣	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	HW49	772-006-49	细菌和病毒	固态	感染性, 毒性	箱	2200	千克
3	TS002	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，	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	桶	700	千克

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

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	废弃的铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	0	0	千克
	2	化粪池污泥和格栅渣	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	2200	0	千克
	3	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	700	0	千克
	合计			2.9	0	吨

降低危险废物危害性的计划	合理保养降低汰换量
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。 改进设计：合理保养降低汰换量 采用先进的工艺技术和设备：合理保养降低汰换量 使用清洁的能源和原料：合理保养降低汰换量 改善管理：合理保养降低汰换量 危险废物综合利用：合理保养降低汰换量 提高污染防治水平：合理保养降低汰换量

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	单位名称	单位名称
1	省内转移	化粪池污泥和格栅渣	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	HW49	772-006-49	细菌和病毒	固态	感染性, 毒性	2200	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	/	/
2	省内转移	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	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	700	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													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--