



GL202435021200000000000447

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门市第三医院

制定日期：2023 年 12 月 26 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	厦门市第三医院	注册地址	福建省/厦门市/同安区厦门市同安区祥平街道阳翟二路 2-1 号
生产经营场所地址	厦门市同安区祥平街道阳翟二路二号	行政区划	福建省/厦门市/同安区
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	118.14049	生产经营场所中心纬度	24.70954
统一社会信用代码	123502124266188956	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	王占祥	联系电话	18965100889
危险废物环境管理技术负责人	王玉端	联系电话	18650198810
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	厦环评〔2014〕59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	123502124266188956001V

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
1	厦门市第三医院	危险废物	污水处理站	MF0002	/	/	/	0	万元				医疗废物暂存处	200	平方	原料	无	1000	吨
2	厦门市第三医院	医疗废物	医疗废弃物暂存处	MF0001	/	/	/	0	万元				医疗废物暂存处	30	平方	原料	无	400	吨
3	/	/	医疗垃圾暂存处	TS001	医疗垃圾暂存点	30	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			污水处理站	TS003	污水处理站	0	吨	/	/										

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	医疗废弃物暂存处	临床各科室	感染性废物	感染性废物	HW01	841-001-01	病毒、细菌	固态	感染性	300000	千克	/	/	/	/	TS001	32吨
2	MF0001	医疗废弃物暂存处	临床各科室	损伤性废物	损伤性废物	HW01	841-002-01	病毒、细菌	固态	感染性	45000	千克	/	/	/	/	TS001	32吨
3	MF0001	医疗废弃物暂存处	病理科、手术室、产房	病理性废物	病理性废物	HW01	841-003-01	病理、细菌	固态	感染性	3000	千克	/	/	/	/	TS001	32吨
4	MF0001	医疗废弃物暂存处	病理科、检验科	化学性废物	化学性废物	HW01	841-004-01	病毒、细菌	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1000	千克	/	/	/	/	TS001	32吨

5	TS003	污水处理站	全院各科室	污泥	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	病毒、细菌、病原体	固态	感染性, 毒性	5000	千克	/	/	/	/	TS003	10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、细菌	固态	感染性	箱	0	千克
2	TS001	贮存库	损伤性废物	损伤性废物	HW01	841-002-01	病毒、细菌	固态	感染性	箱	0	千克
3	TS001	贮存库	病理性废物	病理性废物	HW01	841-003-01	病理、细菌	固态	感染性	箱	0	千克
4	TS001	贮存库	化学性废物	化学性废物	HW01	841-004-01	病毒、细菌	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	箱	0	千克
5	TS003	贮存库	污泥	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	病毒、细菌、病原体	固态	感染性, 毒性	其他	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	10000	千克
	2	损伤性废物	损伤性废物	45000	5000	千克
	3	病理性废物	病理性废物	3000	200	千克
	4	化学性废物	化学性废物	1000	400	千克
	5	污泥	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）	5000	500	千克
	合计				354	16.1
降低危险废物危害性的计划	1、严格规范医疗废物收集、存放及转运流程，防止医疗废物的流失泄漏和扩散。 2、医疗垃圾暂存处设置明显警示标识，地表防渗漏处理，防鼠防蝇防蟑螂防盗防儿童接触等安全措施。 3、医疗废物收集员定期体检； 4、贮存处规范定期消毒。					

<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：无 采用先进的工艺技术和设备：无 使用清洁的能源和原料：无 改善管理：加强分类管理 危险废物综合利用：加强未被污染的输液袋和 AB 同回收 提高污染防治水平：加强医疗废物管理</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、细菌	固态	感染性	3000 00	千克	D1 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	损伤性废物	损伤性废物	HW01	841-002-01	病毒、细菌	固态	感染性	4500 0	千克	D1 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	病理性废物	病理性废物	HW01	841-003-01	病理、细菌	固态	感染性	3000	千克	D1 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	化学性废物	化学性废物	HW01	841-004-01	病毒、细菌	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1000	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	/	/
5	省内转移	污泥	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	病毒、细菌、病原体	固态	感染性, 毒性	5000	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	/	/