

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门建霖健康家居股份有限公司灌口六厂

制 定 日 期：2023 年 1 月 31 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门建霖健康家居股份有限公司灌口六厂	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区灌口镇山美路668号
生产经营场所地址	厦门市集美区灌口镇山美路668号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/橡胶和塑料制品业/塑料制品业/日用塑料制品制造	行业代码	C2927
生产经营场所中心经度	117.98223	生产经营场所中心纬度	24.58467
统一社会信用代码	91350200MA35DWP008	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	双同明	联系电话	18965198880
危险废物环境管理技术负责人	李知峰	联系电话	18965198539
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(集)环审【2021】015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	91350200MA35DWP008001Y

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	MF0001	注塑机	非生产性产废	废液压油	/	HW08	900-218-08	废液压油	液态	易燃性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS002	20吨
2	MF0001	注塑机	非生产性产废	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	20吨
3	MF0002	移印机	其他非生产过程中	HW49其他废物	/	HW49	900-041-49	吸附介质、包装物	固态	毒性, 易燃性, 感染性	0.2	吨	/	/	/	/	TS002	20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
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS002	贮存库	废液压油	/	HW08	900-218-08	废液压油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	编织袋	0	吨
3	TS002	贮存库	HW49 其他废物	/	HW49	900-041-49	吸附介质、包装物	固态	毒性, 易燃性, 感染性	编织袋	0	吨

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			
1	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液 压油	2	0	吨
2	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	0.5	0	吨
3	HW49 其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.2	0	吨
合计			2.7	0	吨

降低危险废物危害性的计划	通过先进的工艺技术和设备降低危废产生量。
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> <p>改进设计：通过先进的工艺技术和设备降低危废产生量。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：通过先进的工艺技术和设备降低危废产生量。</p> <p>使用清洁的能源和原料：通过先进的工艺技术和设备降低危废产生量。</p> <p>改善管理：通过先进的工艺技术和设备降低危废产生量。</p> <p>危险废物综合利用：通过先进的工艺技术和设备降低危废产生量。</p> <p>提高污染防治水平：通过先进的工艺技术和设备降低危废产生量。</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	废液压油	/	HW08	900-218-08	废液压油	液态	易燃性、毒性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
2	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
3	省内转移	HW49其他废物	/	HW49	900-041-49	吸附介质、包装物	固态	毒性、易燃性、感染性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保	F02010009	/	/

												许可证持有单位	科技有限公司			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--------	--	--	--