



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

制 定 日 期：2022 年 1 月 4 日

计 划 期 限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	厦门建霖健康家居股份有限公司					
单位注册地址	集美区天凤路 69 号				邮编	361023
生产设施地址	厦门市集美区天凤路 69 号					
法定代表人	吕理镇	行业类别与代码	制造业, 其他制造业, 其他未列明制造业, 其他未列明制造业 C4190			
总投资	2000.0 万元	总产值	10008.0 万元			
占地面积	668.0 万平方米	职工人数	500 位			
环保部门负责人	双同明	联系人	赖亚红			
联系电话	18965198538	传真电话	6090430			
电子信箱	472751922@qq.com					
单位网址	www.runner-corp.com					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	行政部	郑连斌	黎钢	黎钢	大学	总务
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

管理组织图



表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	塑料米	20 吨	1	塑料米	20 吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	注塑机	10	1	注塑机	10
	2	装配工作站	10	2	装配工作站	10
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	卫浴零件研发	3000 套	1	卫浴零件研发	3000 套
生产工艺流程图及工艺说明	<p>工艺说明：1、烘料：根据客户订单进行备料。2、装料：类似拌料，将塑料米以及破碎后的边角料经搅拌机搅拌充分，塑料米及边角料均为大颗粒，搅拌机工作过程中加盖，搅拌工序均在密闭的设备空间内进行，故搅拌工序基本不会有粉尘产生。3、上模、注塑：通过铣、磨、割等机加工工序，将模具钢制作成相应的模具，上模后进行注塑成型。4、装配：注塑成型后的半成品送至装配流水线组装成型，合格的包装后即可出厂。</p>					

表 3 危险废物产生概况 (可另增页)

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	其他废物	900-041-49	HW49 其他废物	其他废物	固态	感染性,毒性	1 吨	0.1102 吨	注塑
2	废矿物油与含矿物油废物	900-218-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	废矿物油与含矿物油废物	液态	易燃性,毒性	3 吨	0.919 吨	注塑
						合计	4 吨	1.0292 吨	—

表 4 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	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	其他废物	1 吨	
	2	废矿物油与含矿物油废物	3 吨	
		合计	4 吨	
减少危险废物危害性的计划	计划减少危废量			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<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： / 采用先进工艺： / 使用清洁能源： / 改善管理： / 废物综合利用： / 提供污染防治水平： / 其他：计划减少危废量</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>					
	4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>					
	5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	危险废物贮存设施现状					
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力	
	危险废物临时存储	1	仓库	30 平方	2 吨	
	贮存危险废物情况					
	名称	类别	拟贮存量(吨)	上年度贮存量(吨)	截至上年度年底累计贮存(吨)	贮存原因
	其他废物	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	委托处置公司无处理量
	废矿物油与含矿物油废物	900-218-08	0 吨	0 吨	0 吨	委托单位无处置量
	贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施					
	我司危险废物临时存放仓库总面积 30 平方米，实体屋面，地面设有防渗漏液收集槽，对于易散及小的物件统一要求袋装或桶装放置，整体依类别分为三个隔间，并分类标示清楚。					
运输措施	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	4、单位名称：厦门路铨运输有限公司			运输资质：		
	350201000989					
	运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）					
	无自行运输					

转移计划	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>HW08 3 吨，HW49 1 吨，接收单位福建绿州固体废物处置有限公司</p>
------	---

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)		
设施地址		总投资（万元）		
设计能力	吨/年	设计使用年限	年	
投入运行时间	年	运行费用	万元	
主要设备及数量				
危险废物利用处置效果				
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况		
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量（吨）	上年度实际利用处置量（吨）
	合计：			
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明				
二次环境污染防治和事故预防措施				

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	废矿物油与含矿物油废物	D10	0 吨	0.632 吨
2	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废矿物油与含矿物油废物	D10	3 吨	0.859 吨
3	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	其他废物	D10	0 吨	0.0892 吨
4	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	其他废物	D10	1 吨	0.0602 吨
合计：					4 吨	1.6404 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	利用处置设施运行参数监测情况 委托有资质单位
	污染物监测指标及频次 委托有资质单位
	自行监测情况 无自行监测
	委托监测情况 委托有资质单位处置

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>我司危险废弃物临时存放仓库总面积 30 平方米，实体屋面，地面设有防渗漏液收集槽，对于易散及小的物件统一要求袋装或桶装放置，整体依类别分为三个隔间，并分类标示清楚。</p>
<p>危险废物比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>2020 年度 HW08 2.022 吨，HW49 0.4102 吨。</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

生效时间：2022-01-04 09:04:25