



# 危险废物管理计划

**单位名称（盖章）：厦门威正检测技术有限公司**

**制 定 日 期：2022 年 4 月 24 日**

**计 划 期 限：2022年01月01日至2022年12月31**

表 1 基本信息

单位名称	厦门威正检测技术有限公司					
单位注册地址	厦门市集美区天安路 400 号 2 号厂房五楼	邮编				
生产设施地址	厦门市集美区天安路 400 号 2 号厂房 5 楼之一					
企业许可证		行业类别与代码	科学研究和技术服务业, 专业技术服务业, 环境与生态监测, 环境保护监测 M7461			
总投资	0.0 万元	总产值	0.0 万元			
占地面积	0.0 万平方米	职工人数				
联系人	林永强	联系电话	18059864141			
传真电话	0592-5774141					
电子信箱	373546252@qq.com					
单位网址	无					
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		
	检测室	孟烈	邓荣恒	林国华	大学	负责实验室的技术工作和危废仓库管理和转移
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"/>

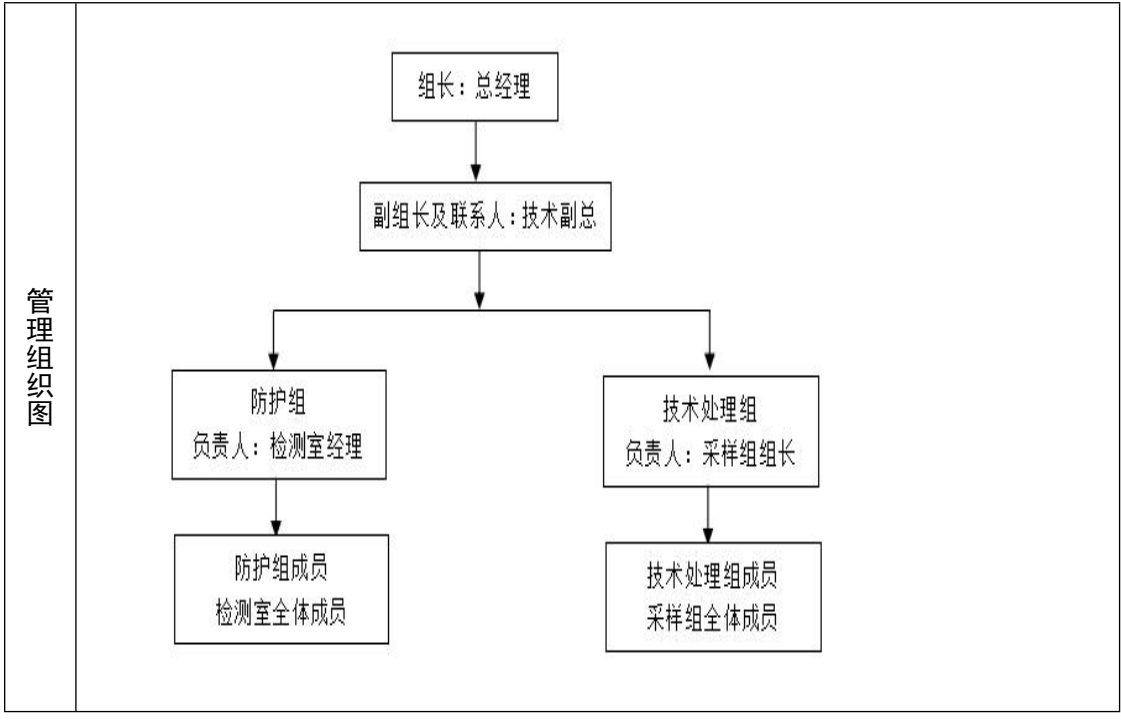


表 2 产品生产情况

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	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/
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	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/
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	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/

生产工艺流程图及工艺说明

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	危险特性	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	废酸	900-349-34	HW34 废酸	酸	液态	腐蚀性	0 吨	0.3 吨	生产
2	废有机溶剂	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	丙酮等有机溶剂	液态	易燃性,毒性	0.05 吨	0.05 吨	生产
3	初次清洗废液	900-047-49	HW49 其他废物	无机物质	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	2 吨	0.91 吨	生产
4	废药剂瓶	900-041-49	HW49 其他废物	酸碱、有机物质	固态	毒性,腐蚀性,感染性	0.5 吨	0.07 吨	生产
						合计	2.55 吨	1.33 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	废酸	0 吨	由于危废名录变更, 环境监测产的废液归为 900-047049
	2	废有机溶剂	0.05 吨	由于危废名录变更, 环境监测产的废液归为 900-047049
	3	初次清洗废液	2 吨	
	4	废药剂瓶	0.5 吨	
	合计		2.55 吨	—————
减少危险废物危害性的计划	实验室生产过程中严格控制用量, 不浪费, 不多余产生危废。			
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: 多一些自动化设备, 减少人工操作。            采用先进工艺: 实验室多更新设备, 减少人工操作, 精准药剂用量。            使用清洁能源: 实行清洁生产、采用清洁能源。            改善管理: 管理上从源头精准药剂用量, 杜绝浪费和随意使用药品, 药品使用登记管理。            废物综合利用: 如实填报危废的转移申请, 及时办理转移, 保证与持有危废废物经营许可证的单位签订合同, 防止危废产生危害。            提供污染防治水平: 做好危废贮存工作, 对危险废物仓库进行规范管理, 杜绝危废泄露、做好台账。            其他: 在转运过程中, 严格控制, 防止泄露。</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	
	危废仓库	1	仓库	8 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
	废有机溶剂	900-404-06	0.05 吨	0.05 吨	0.05 吨	一起转运
初次清洗废液	900-047-49	2 吨	0.91 吨	0.91 吨	统一委托处理单位处理	
废药剂瓶	900-041-49	0.5 吨	0.07 吨	0.07 吨	统一委托处置单位处理	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施  1、禁止不相容的危险废物在容器中混装、不相容的废物不能堆放在一起。 2、装载有液体、半固废的危险废物的容器内需留有空间，容器顶部与液面需要有保留 100 毫米以上的空间。 3、装有危险废物的容器上必须黏有标签并注明废物的名称和标识标志。 4、危废必须分类存储、禁止混合放置。						
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：厦门市汉航城市配送有限公司 <span style="float: right;">运输资质： 91350206M0000XQ14K</span>					
	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）  1、运输车辆均具备危险货物运输资质，车上配备灭火器等应急设备及监控，所运输的危险废物均采用桶装或者袋装，防止危废泄露。 2、运输从业人员均经过培训，取得相应的从业资质，并配备完善的劳保用品。 3、运输危险废物的单位制定了环境应急预案，并配备了应急物资仓库，定期进行应急演练。 4、对运输车辆、应急物资定期维护，保证其正常运行和使用。 5、运输时，若发生突发性事故必须立即采取消除或者减轻对环境的污染危害，及时通报给附近的单位和居民，并向事故发生地县级以上人民政府环境保护行政主管部门和相关部门报告，接受调查处理。					



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>废药剂瓶（900-041-49） 转移量 0.5 吨；初次清洗废液（900-047-49） 转移量 2 吨；</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				
二次环境污染控制和事故预防措施				

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	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	初次清洗废液	D9	0 吨	0.1 吨
2	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	初次清洗废液	D10	2 吨	0 吨
3	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废酸	D9	0 吨	0.3 吨
4	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废药剂瓶	D1	0.1 吨	0 吨
5	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废药剂瓶	D10	0.5 吨	0 吨
6	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废有机溶剂	D9	0 吨	0 吨
7	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废有机溶剂	D10	0.05 吨	0 吨
合计：					2.65 吨	0.4 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
	污染物监测指标及频次
	自行监测情况
	委托监测情况

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>无</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>上年度处置废液 0.1 吨，废药剂瓶 0.25 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：2022-04-24 11:14:33