



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门新技术集成有限公司湖里分
厂

制 定 日 期：2019 年 6 月 1 日

计 划 期 限：2019 年 01 月 01 日至 2019 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	厦门新技术集成有限公司湖里分厂					
单位注册地址	厦门市湖里区枋湖西路 139 号	邮编	361009			
生产设施地址	厦门市湖里区枋湖西路 139 号					
法定代表人	阮建秀	行业类别与代码	制造业, 家具制造业, 木质家具制造, 木质家具制造 C2110			
总投资	400.0 万元	总产值	1800.0 万元			
占地面积	8000.0 万平方米	职工人数	100 位			
环保部门负责人	唐雄中	联系人	凌振旺			
联系电话	18060912825	传真电话	0592-5770167			
电子信箱	1101517316@qq.com					
单位网址	http://nticocn.ypb.cn/					
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		
	品管部	唐雄中	凌振旺	凌振旺	本科	环保专员
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

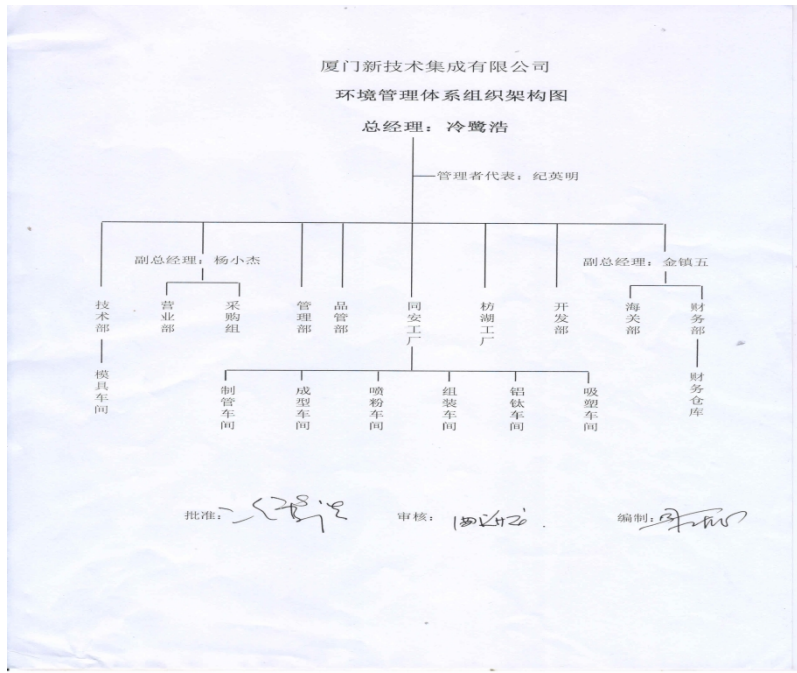
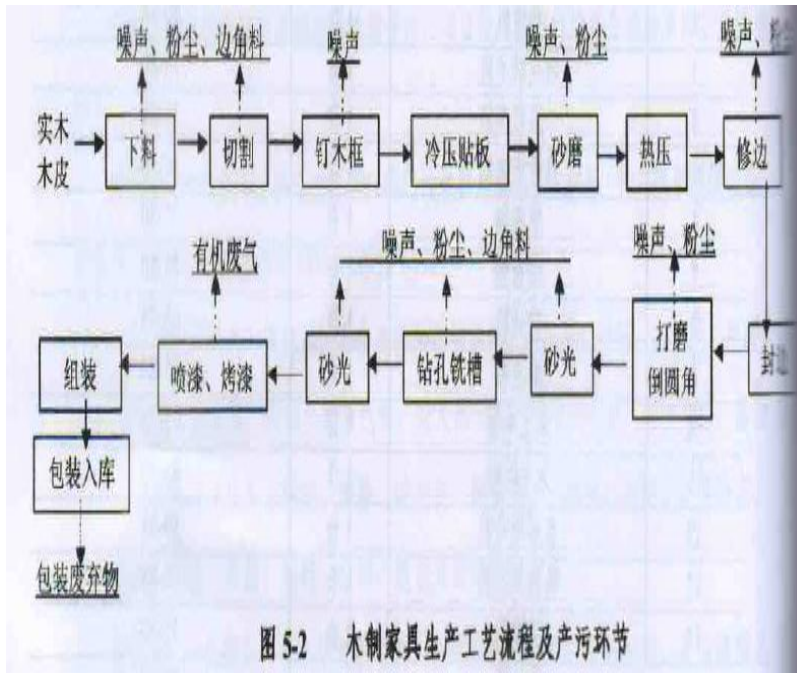


表 2 产品生产情况

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	实木、木皮	536 立方	1	实木、木皮	500 立方
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	桌子、柜子、茶具、床	5520 张	1	桌子、柜子、茶具、床	8200 张



●生产工艺流程图：实木/木皮—》下料—》切割—》钉木框—》冷压贴板—》砂磨—》热压—》修边—》封边—》--》砂光—》钻孔铣槽—》砂光—》喷漆—》组装—》包装入库 ● 产生危险废物的工序简要说明：（1）机加工车间会产生少量 HW08 废矿物油（盛装空桶及废油品）；（2）地板 5S 划线使用油漆产生的空油漆桶等 HW12 涂料废物；（3）木板车间在产品制造过程中使用白乳胶等，产生 HW13 有机树脂类废物（废胶及空桶）。● 生产工艺重大调整计划：无

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	含油废物、空油桶	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	废油	液态	易燃性,毒性	0.2 吨	0.03 吨	生产设备保养维护废弃的润滑油
2	其它废物	900-041-49	HW49 其他废物	废矿物油、废漆	固态	感染性,毒性	0.1 吨	0.071 吨	含有或直接沾染危险废物的废弃包装、容器、清洗杂物
3	有机树脂类废物	900-014-13	HW13 有机树脂类废物	废胶	固态	毒性	1.3 吨	0.504 吨	木板胶合过程中产生的废弃粘合剂和密封剂
4	涂料废物、油漆空桶	900-252-12	HW12 染料、涂料废物	油漆	固态	易燃性,毒性	0.5 吨	0.147 吨	地面画线过程中废弃的废漆、木板上漆过程中产生的无用废漆
						合计	2.1 吨	0.752 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	含油废物、空油桶	0.2 吨	生产设备保养维护废弃的润滑油
	2	其它废物	0.1 吨	含有或直接沾染危险废物的废弃包装、容器、清洗杂物
	3	有机树脂类废物	1.3 吨	木板胶合过程中产生的废弃粘合剂和密封剂
	4	涂料废物、油漆空桶	0.5 吨	地面画线过程中废弃的废漆、木板上漆过程中产生的无用废漆
	合计		2.1 吨	——
减少危险废物危害性的计划	<p>(1) 废矿物油采取密封桶贮存，降低泄露事件；(2) 涂料废物专人处理，统一回收，集中放置安全区域；(3) 有机树脂废物专人处理，统一回收，集中放置安全区域；</p>			
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：涂料统一使用清洁、无害原料（水性漆） 改善管理：/ 废物综合利用：/ 提供污染防治水平：/ 其他：(1) 废矿物油采取节约使用量，从而降低产生量；(2) 涂料废物采取加强车间 5S 整理整顿，减少地面划线油漆使用量，从而降低产生量；(3) 有机树脂废物采取产品工艺改进，贴胶工艺通过技术改进，采用其他黏贴方式，从而减少废胶产生量；</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	
	危废房		1	仓库	8 平方	10 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
有机树脂类 废物		900-014-13	0.5 吨	0.5 吨	0.5 吨	量少，处 置公司建 议量累计 到了再处 置	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 1、制定管理计划：《危险废物污染防治管理制度》；2、分类收集、专人管理；3、收集、转移、贮存过程中防雨淋、防流失、防渗漏；4、制定危险废物事故防范措施和应急预案，《环境突发事件应急预案》。							
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 350201000989 运输资质：						
	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、所有运输车辆都为密封集装箱式运输车辆；2、所有液体废物用密封油桶盛装；3、废胶等固废事先捆绑好，再装车；						
转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等 1、废矿物油（HW08）液态废物用密封油桶盛装；2、油漆空桶（HW12）事先打包装好；3、废胶（HW13）等固废事先捆绑好；4、其它废物（HW49）等事先捆绑打包装好。						

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)
	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	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	含油废物、空油桶	D10	0.2 吨	0 吨
2	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	其它废物	D10	0.2 吨	0 吨
3	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	有机树脂类废物	D10	1.3 吨	0 吨
4	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	涂料废物、油漆空桶	D10	0.5 吨	0 吨
合计：					2.2 吨	0 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>1、2018 年环境监测报告及各项数据全部达标。2、危废管理台账、贮存场所、标识等等符合环保要求。</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>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、贮存、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析（1）、HW08：计划转移数量（0.5 吨）；实际转移数量（0 吨）。（2）、HW12：计划转移数量（0.5 吨）；实际转移数量（0 吨）。（3）、HW13：计划转移数量（1.5 吨）；实际转移数量（0 吨）。由于量少，处置公司提议贮存量达到了再处置，所以 18 年未处置危废。</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：2019-06-01 10:49:01