



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门晟胜数控设备有限公司

制 定 日 期：2022 年 1 月 10 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		厦门晟胜数控设备有限公司				
单位注册地址		厦门市同安区新民镇集祥西路 2-2 号 3 楼之一	邮编	361100		
生产设施地址		厦门市同安区新民镇集祥西路 2-2 号 3 楼之一				
法定代表人		彭昭群	行业类别与代码	制造业, 电气机械和器材制造业, 电机制造, 其他电机制造 C3819		
总投资		244.34 万元	总产值	8000.0 万元		
占地面积		0.5952 万平方米	职工人数	39 位		
环保部门负责人		吴泽云	联系人	吴泽云		
联系电话		15359328105	传真电话	7191961		
电子信箱		2862924715@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		
	生产部	周华进	吴泽云			
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 type="checkbox"/> 无 <input checked="" 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

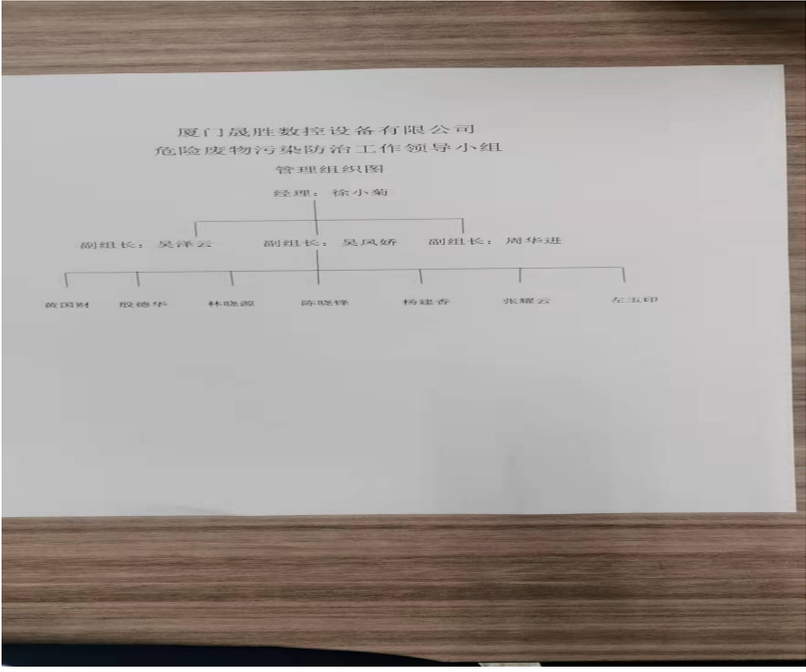


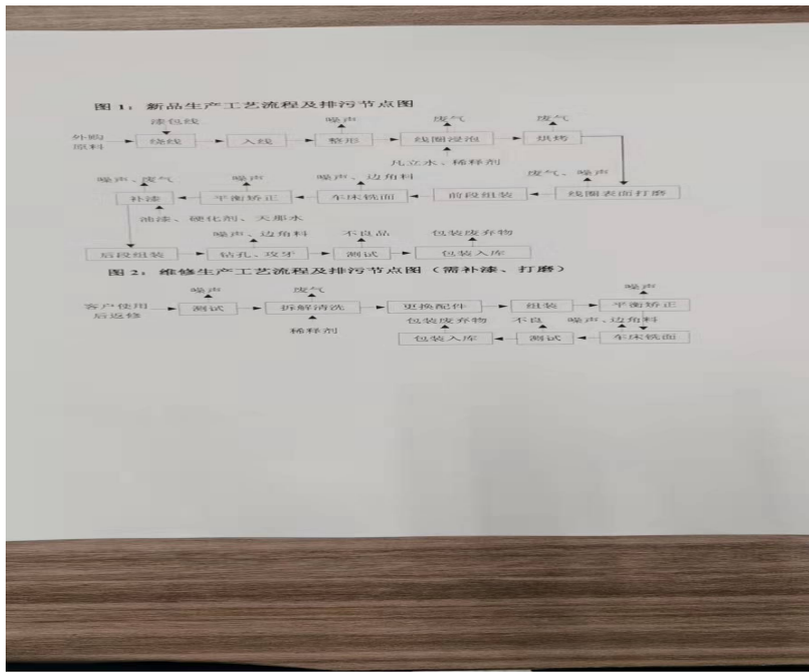
表 2 产品生产情况

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	定子 (马达外壳)	6412 个	1	定子 (马达外壳)	10150 个
	2	凡立水	0.5 吨	2	凡立水	0.6 吨
	3	风扇	10000 个	3	风扇	12000 个
	4	后轴承	10000 个	4	后轴承	12000 个
	5	漆包线	2 吨	5	漆包线	30 吨
	6	前轴承	10000 个	6	前轴承	12000 个
	7	润滑油	0.015 吨	7	润滑油	0.015 吨
	8	天那水	0.4 吨	8	天那水	0.5 吨
	9	稀释剂	0.5 吨	9	稀释剂	0.6 吨

	10	译码器	10000 个	10	译码器	120000 个
	11	硬化剂	0.2 吨	11	硬化剂	0.3 吨
	12	油漆	0.6 吨	12	油漆	0.8 吨
	13	转子轴心	10000 组	13	转子轴心	12000 组
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	变频式螺杆空压 机	1	1	变频式螺杆空压机	1
	2	车床	2	2	车床	2
	3	动平衡机	5	3	动平衡机	5
	4	凡立水浸泡炉	1	4	凡立水浸泡炉	1
	5	风机	1	5	风机	1
	6	气液分离器 (储 气罐)	1	6	气液分离器 (储气 罐)	1
	7	绕线机	1	7	绕线机	1

	8	台式攻丝机	1	8	台式攻丝机	1
	9	台式加热炉	1	9	台式加热炉	1
	10	油压机	2	10	油压机	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	伺服马达	10000 台	1	伺服马达	12000 台

生产工艺流程图及工艺说明



新品工艺：外购原料-绕线-入线-整形-线圈浸泡-烘烤-线圈表面打磨-前段组装-车床铣面-平衡矫正-补漆-后段组装-钻孔攻牙-测试-包装入库；维修品工艺：测试-拆解清洗-更换配件-组装-平衡矫正-车床铣面-测试-包装入库

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	废有机溶剂	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	二甲苯	液态	易燃性,毒性	2 吨	1.3783 吨	清洗线圈后产生的废稀释剂、线圈浸泡凡立水后产生的废渣
2	染料、涂料废物	900-252-12	HW12 染料、涂料废物	二甲苯	半固体	易燃性,毒性	1 吨	0.0822 吨	水帘柜打捞漆渣、废水、喷淋塔打捞废水、擦拭喷枪废抹布、干式过滤器废过滤棉
3	废活性炭	900-039-49	HW49 其他废物	二甲苯	固态	毒性	1.5 吨	0.53 吨	废气处理设备更换的废活性炭
4	其它废物	900-041-49	HW49 其他废物	苯、二甲苯	固态	感染性,毒性	0.5 吨	0.3079 吨	废润滑油空桶、废化学包

									装桶
						合计	5 吨	2.2984 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	废有机溶剂	2 吨	
	2	染料、涂料废物	1 吨	
	3	废活性炭	1.5 吨	
	4	其它废物	0.5 吨	
	合计		5 吨	——
减少危险废物危害性的计划	1. 减少危废的产生 2. 对固废进行处理利用			
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： /</p> <p>采用先进工艺： /</p> <p>使用清洁能源： /</p> <p>改善管理：加强员工培训，增强污染防治意识，检讨管理制度</p> <p>废物综合利用： /</p> <p>提供污染防治水平： /</p> <p>其他： /</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	20 平方	3 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)
废有机溶剂	900-404-06	2 吨	0.562 吨	0.562 吨	待转移
染料、涂料 废物	900-252-12	1 吨	0.0822 吨	0.0822 吨	待转移
废活性炭	900-039-49	1.5 吨	0.53 吨	0.53 吨	待转移
其它废物	900-041-49	0.5 吨	0.0775 吨	0.0775 吨	待转移
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施					
防渗防泄漏，采用托盘和灭火器预防					

运输措施	<p>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"/></p> <p>2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、单位名称：厦门东江环保科技有限公司（运输），福建绿洲固体废物处置有限公司（运输） 运输资质：91350200MA2XRMY2R—1, 91350700591740421Y-1</p> <hr/> <p>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）</p> <p>无</p>
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>无</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	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废活性炭	D10	1.5 吨	0 吨
2	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废有机溶剂	D10	2 吨	1.2313 吨
3	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	其它废物	D10	0.5 吨	0.2661 吨
4	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	染料、涂料废物	D10	1 吨	0 吨
合计：					5 吨	1.4974 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	<p><i>利用处置设施运行参数监测情况</i></p> <p>设备耗材过滤棉更换周期 1-3 个月，活性炭：3-6 个月，机油：3-6 个月，根据使用使用频率。</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>废气污染物有二甲苯、非甲烷总烃</p>
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>无</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>委托中测通标（厦门）检测技术有限公司于 2021 年 10 月 20-21 日进行监测</p>

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>无</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度</p> <p>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"/></p> <p>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"/></p> <p>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> <hr/> <p>危险废物转移审批制度</p> <p>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> <hr/> <p>危险废物转移联单制度</p> <p>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</p> <p>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"/></p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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"/></p> <p>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：2022-01-10 09:55:14