



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门盈发实业有限公司

制 定 日 期：2021 年 1 月 6 日

计 划 期 限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	厦门盈发实业有限公司					
单位注册地址	福建省厦门火炬高新区（翔安）产业区翔安北路 3988 号	邮编				
生产设施地址	福建省厦门火炬高新区（翔安）产业区翔安北路 3988 号					
法定代表人	王巍	行业类别与代码	制造业, 金属制品业, 其他金属制品制造, 其他未列明金属制品制造 C3399			
总投资	9000.0 万元	总产值	15000.0 万元			
占地面积	23204.81 万平方米	职工人数	190 位			
环保部门负责人	许立英	联系人	许立英			
联系电话	15980950916	传真电话	0592-3130152			
电子信箱	yfsy@surplus.com.cn					
单位网址	http://surplus.com.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		
	行政部	许立英	叶乃娇	杨亿红	高中	负责危险废物的收集, 分类, 贮存管理
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"/>

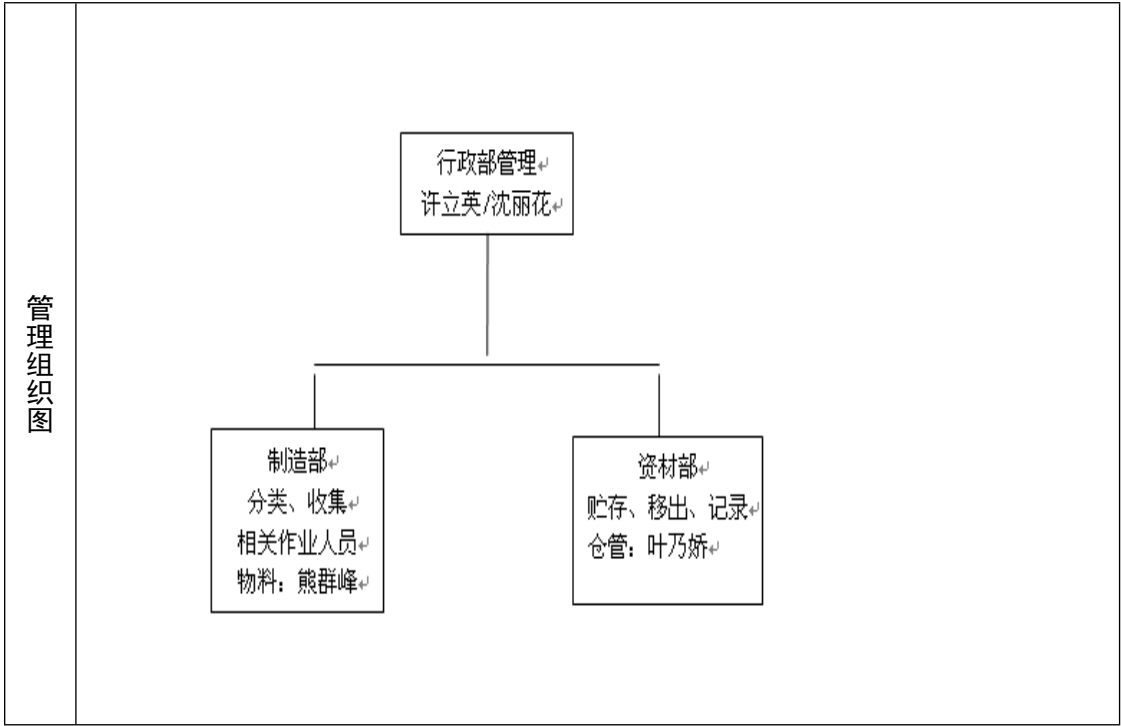
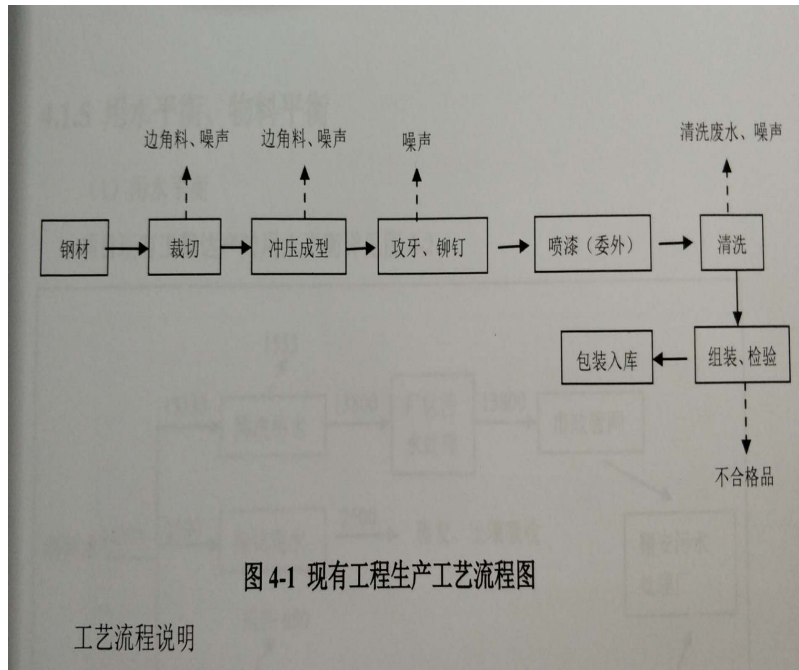


表 2 产品生产情况

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	电解板	20346 吨	1	电解板	20500 吨
	2	镀锌板	850 吨	2	镀锌板	900 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	冲床	44	1	冲床	44
	2	剪床	1	2	剪床	1
	3	磨床	4	3	磨床	5
	4	清洗机	1	4	清洗机	1
	5	钻床	4	5	钻床	4
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	背板	419 万套	1	背板	385 万套



- (1) 裁切：大部分钢材购买回来即为合适尺寸，无需裁切，部分需要裁切的进行裁切处理；
- (2) 冲压成型：将裁切好的钢材按要求在冲压机中进行冲压成型，冲压机中装有模具；
- (3) 攻牙、铆钉：采用单机冲压设备的产品需要经攻牙机、铆钉机进行攻牙、铆钉，采用自动冲压设备冲压成型的产品经自动冲压后已完成攻牙、铆钉工序；
- (4) 喷漆（委外）：部分需要喷漆的产品进行委外喷漆（附件 14：委外协议）；
- (5) 清洗：产品经传送带传送至清洗机进行清洗，清洗机采用喷淋形式进行清洗；
- (6) 组装、检验，包装入库：清洗完自然晾干后将各组件进行组装，然后检验，检验合格后包装入库

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	污泥	900-210-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	含油	固态	易燃性,毒性	5 吨	2.461 吨	污水处理设施处理后的沉淀污泥
2	含油废物	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	含油	液态	易燃性,毒性	2 吨	0.787 吨	机台润滑, 冲压工序
						合计	7 吨	3.248 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	污泥	5 吨	
	2	含油废物	2 吨	
	合计		7 吨	——
减少危险废物危害性的计划	<p>1、制定公司采用先进的技术和设备计划，提高生产的监控水平；使生产过程简化，加强废机油回收利用；</p> <p>2、对危险废物分类收集，规范贮存，移交给有资质单位处理。</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：由传统的单冲设计改为自动冲压，自动清洗机，减少人工操作</p> <p>采用先进工艺：采用先进的工艺技术和设备，对采购设备严格把关，把环保摆在首位，工艺技术创新，使生产过程简化，减少废油的产生。</p> <p>使用清洁能源：使用环保材料，节能减排，削减和替代有毒有害物质的使用量，减少有毒有害物质的产生量</p> <p>改善管理：在管理上提高生产的监控水平，物料转化率提高</p> <p>废物综合利用：生产中产生的废物尽量进行综合利用（如机台润滑油二次使用等）或其他单位进行综合利用</p> <p>提供污染防治水平：加强员工培训教育，做好危废的分类收集、储存规范管理</p> <p>其他：减少危险废物产生量的措施：1、采用清洁的能源，先进的技术和设备，提高生产的监控水平；使生产过程简化，物料的转化率提高；2、削减和替代有毒有害物质的使用量，减少有毒有害物质的产生量；3、生产中产生的废物尽量进行综合利用或其他单位进行综合利用；4、加强机台保养，减少乳化液的使用，通过技术改进，由传统的单冲改为自动冲压，自动清洗机，减少人工操作，从布减少含油抹布、手套量。</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
	危险固体废物暂存仓库	1	仓库	3 平方	5 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)
废乳化液 2017	900-006-09	0.5 吨	0 吨	0 吨	生产车间如有使用产生，先分类收集移交危险废物仓暂存，等一定量再转运
污泥	900-210-08	5 吨	1.34 吨	1.34 吨	现场收集整理好，先贮存起来，达到一定量再系统申请转运
含油废物	900-249-08	2 吨	0.944 吨	0.547 吨	生产车间分类收集后先移交给危废仓贮存，达到一定量再系统申请转运
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施					
分类收集，废矿物油，废乳化液用桶装，盖好盖子，危险废物暂存仓库有做防渗漏沟和防渗漏坑。定期对危险废物包装及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换。危险废物仓库外面备有灭火器和灭火沙，防止火灾。					

	<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：福建绿洲固体废物处置有限公司（运输） 运输资质：91350700591740421Y-1</p>
运输措施	<p><i>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）</i></p> <p>1. 运输时应当采取密闭、遮盖、捆扎、喷淋等措施防止扬散；2 对运输危险废物的设施和设备应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用；3. 人畜混合运输性质不相容而又未经安全性处置的危险废物；4. 转移危险废物时，必须按照规定填危险废物转移联单，并向危险废物移出地和接受地的县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门报告；5. 禁止将危险废物与旅客在同一运输工具上载运；6. 运输危险废物的设施和设备在转作他用时，必须经过消除污染的处理，方可使用；7. 运输危险废物的人员，应当接受专业培训；经考核合格后，方可从事运输危险废物的工作；8. 运输危险废物的单位应当制定在发生意外事故时采取的应急措施和防范措施；9. 运输时，发生突发性事故必须立即采取措施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有关部门报告，接受调查处理。</p>
转移计划	<p><i>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</i></p> <p>2021 年拟转移危险废物有：含油废物（HW08）：2 吨；污泥（HW-08）：5 吨；废乳化液（HW-09）：0.5 吨。接收危险废物的单位：福建绿洲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)
	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	废乳化液 2017	D9	0.5 吨	0 吨
2	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	含油废物	D10	0 吨	0.944 吨
3	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	含油废物	D10	2 吨	0.24 吨
4	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	污泥	D10	5 吨	1.121 吨
合计：					7.5 吨	2.305 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 无
	污染物监测指标及频次 1、生产/生活废水：一年一次，监测： 悬浮物 氨氮 化学需氧量 五日生化需氧量 2、厂界噪声：一年一次
	自行监测情况 厂界噪声：一年一次
	委托监测情况 2020 年委托检测结果:检测单位:厦门市环产环境监测服务有限公司 生产废水:达标排放 厂界噪声:达标 63dB(A)

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>2019 年委托检测结果:检测单位:厦门市环产环境监测服务有限公司 生产废水:达标排放 厂界噪声:达标 63dB (A)</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>危险废物每年年底与上年度作数据对比分析。 2020 年含油废物实际产生量：0.787 吨；废乳化液实际产生量 0,, 与上年度基本持平，新增 HW-08 污泥产生量 2.461 吨 2019 年含油废物实际产生量：0.944 吨；废乳化液实际产生量 0</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：2021-01-06 10:57:37