



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：江西康成特导新材股份有限公司

制定日期：2021年3月11日

计划期限：2021年01月01日至2021年12月31日

环保管理小组组织机构图

管理组织图

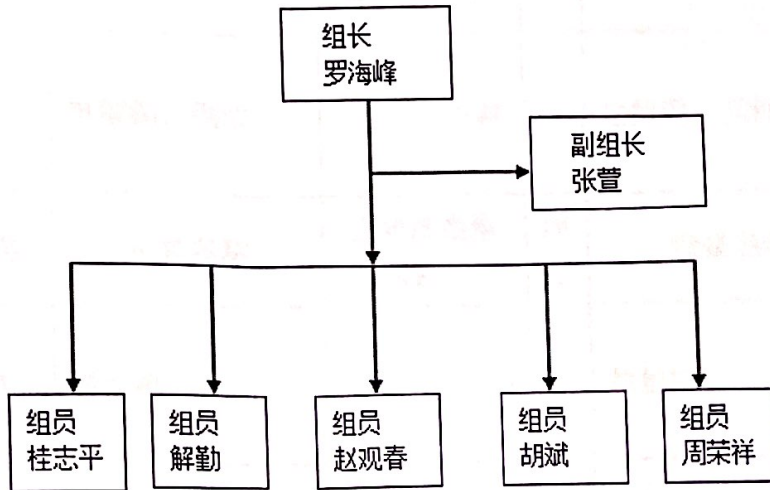
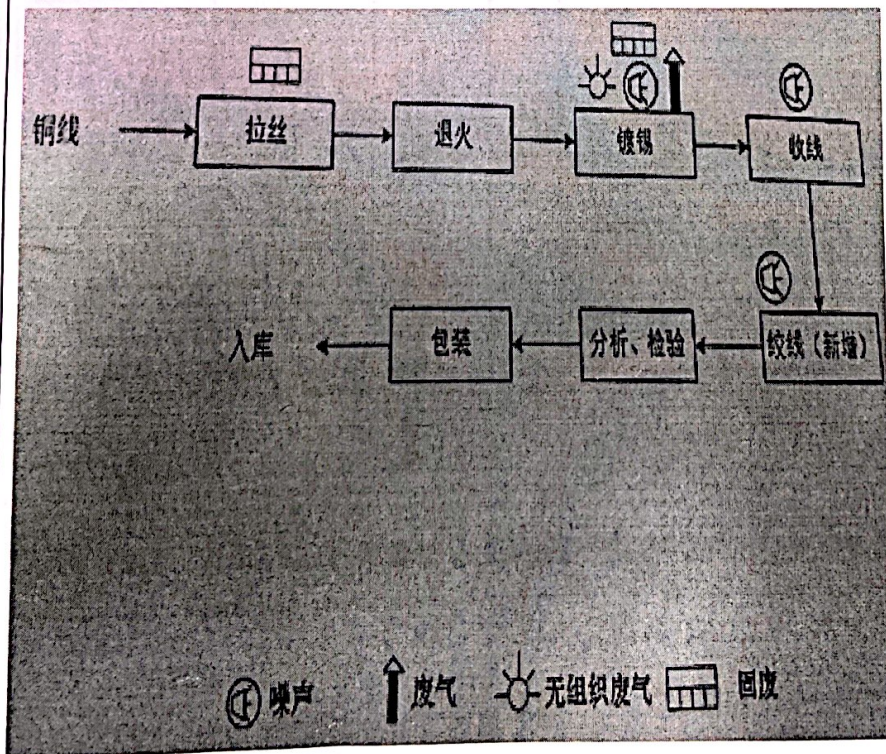


表2 产品生产情况

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	电解铜、铜线	0 吨	1	电解铜、铜线	8600 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	拉丝机	0	1	拉丝机	45
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	铜杆、铜球、铜线、镀锡线	0 吨	1	铜杆、铜球、铜线、镀锡线	8090 吨

生产工艺流程图及工艺说明



1、电解铜--电炉--结晶机结引--成型轧圈--铜杆 2、铜线--拉丝--退火--镀锡--收线--绞线--分析检验--包装

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	收集尘灰	321-027-48	HW48 有色金属冶炼废物	酸离子	固态	毒性	2 吨	0 吨	铜炉生产过程中容器内残留下来的灰尘
2	废乳化液	900-007-09	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	油、乳化剂和添加剂	液态	毒性	13 吨	17.45 吨	拉丝油
3	废布袋	900-041-49	HW49 其他废物	酸离子	固态	感染性, 毒性	2 吨	0 吨	容器内用过的布袋子
						合计	17 吨	17.45 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	收集尘灰	2 吨	
	2	废乳化液	13 吨	
	3	废布袋	2 吨	
	合计		17 吨	
减少危险废物危害性的计划	<p>乳化液循环使用，提高利用率，减少废乳化液产生。</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：通过对拉丝工序产生污染物的分析，提出了引入环保设计理念的拉丝工序及配套设备改进设计的办法和方案 采用先进工艺：采用进口拉丝油，改善环境，延长寿命 使用清洁能源：开发利用新能源；使用可再生能源，对传统能源进行清洁利用；实施各种节能技术等； 改善管理：使用精料和富料；节约原材料；使用无毒无害原材料；使用替代原材料；原材料的分类回收循环使用；研发和使用新材料等 废物综合利用：把危险废物重新提炼成可再生的燃料，利用其中所含的固有能量。 提供污染防治水平：1、加强组织领导。2、完善政策措施。3、落实目标责任。4、认真落实环评和“三同时”制度。5、加强环保教育，提高员工环保意识。 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	
	江西康成特导新材股份有限公司	1	仓库	10 立方	60 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	
/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 1 危废管理员定期巡查危废储存点，及时了解危废品存储情况，及时配置充足的应急用品如吸附棉等； 2 危废储存点配置相应数量的灭火器、应急灯等灭火设施设备，定期检查和更新，保证设施设备有效； 3 危废储存点配置相应数量的防毒面具、口罩等用品用具，危废管理员定期检查和更新；？ 4 通讯组定期更新应急救援组、专业救援队伍、医疗机构、政府职能部门的联系电话，详见附件 2；？ 5 每年对危废管理员进行危废知识培训，加强危废管理意识；？						
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：江西安泰物流有限公司 361026210000950 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） 用密封储存罐储存，有制订在运输过程中防泄漏应急方案。					

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>暂无转移计划</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	弋阳海创环保科技有限公司	赣环危废证字 [2020]110 号	废布袋	C1	2 吨	0 吨
2	弋阳海创环保科技有限公司	赣环危废证字 [2020]110 号	废乳化液	C1	13 吨	0 吨
3	弋阳海创环保科技有限公司	赣环危字证 110 号	废乳化液	C1	0 吨	17.45 吨
4	弋阳海创环保科技有限公司	赣环危废证字 [2020]110 号	收集尘灰	C1	2 吨	0 吨
合计:					17 吨	17.45 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 废水 COD, BOD, SS, NH3-N, 一年一次。 废气粉尘一年一次。 噪声一年一次。
	自行监测情况 无
	委托监测情况 委托安徽省四维环境工程有限公司检测

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>2020 年计划产生 20 吨，实际产生 10 吨，转移 17.45 吨（因上年度未转移，所以一起转移 2 年产量）</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：2021-03-11 14:55:57