



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：安徽省康宁实业（集团）有限公司

制 定 日 期：2021 年 3 月 15 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	安徽省康宁实业（集团）有限公司					
单位注册地址	天长市开发区纬三路南侧、经四路西侧	邮编	239300			
生产设施地址	天长市开发区纬三路南侧、经四路西侧					
法定代表人	祁建兵	行业类别与代码	制造业, 医药制造业, 卫生材料及医药用品制造, 卫生材料及医药用品制造 C2770			
总投资	15960.0 万元	总产值	8500.0 万元			
占地面积	7.884 万平方米	职工人数	150 位			
环保部门负责人	何德文	联系人	满兴松			
联系电话	18155028655	传真电话	05507304177			
电子信箱	236863908@qq.com					
单位网址	http://www.chinakn.com					
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		
	安环部	陈冬年	涂德水	陈冬年	大专	生产管理
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

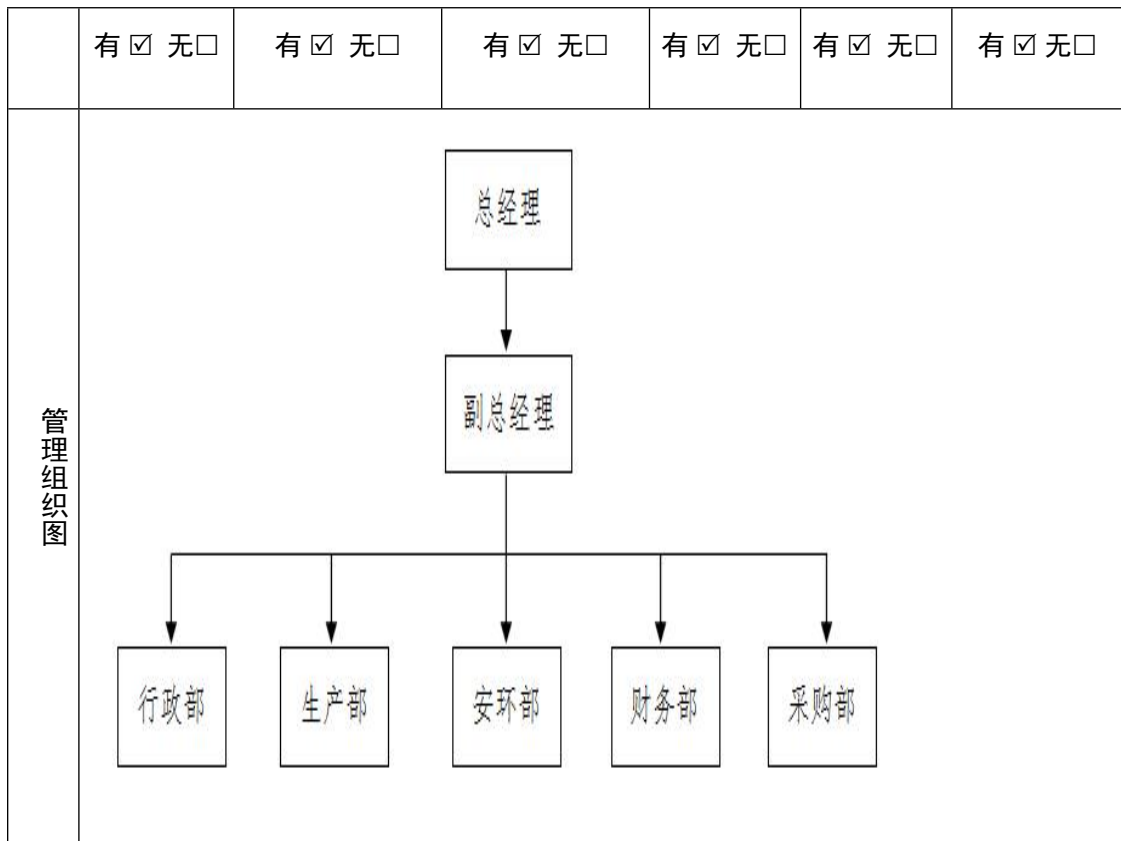
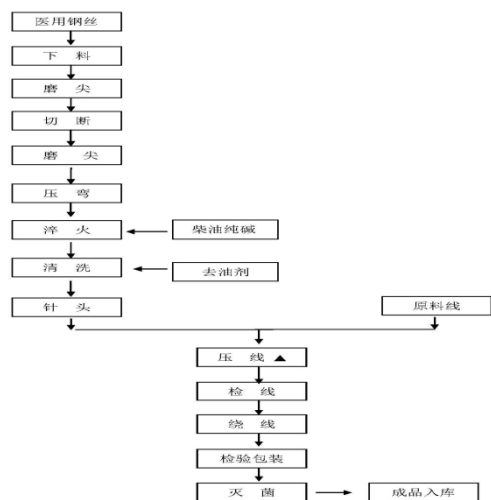


表 2 产品生产情况

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	柴油	2260 千克	1	柴油	2200 千克
	2	除油剂	480 千克	2	除油剂	450 千克
	3	医用不锈钢钢丝	750 千克	3	医用不锈钢钢丝	750 千克
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	包装机	1	1	包装机	1
	2	超声波清洗机	2	2	超声波清洗机	2
	3	冲床	5	3	冲床	5
	4	除油桶	1	4	除油桶	1
	5	淬火炉	1	5	淬火炉	1
	6	磨尖机	2	6	磨尖机	2

	7	台钻	10	7	台钻	6
	8	下料机	2	8	下料机	2
	9	压弯机	3	9	压弯机	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	医用可吸收带线缝合针	7620000 支	1	医用可吸收带线缝合针	8000000 支

带线缝合针生产工艺流程图



1 / 1

工艺说明

- 1: 选择不锈钢针丝。
- 2: 下料：用下料机把针丝切成一段一段，然后理顺、整齐摆放。
- 3: 磨尖：已下好的针丝经过磨尖机，把针丝的两头磨得很锋利。
- 4: 压扁：用机器把三角针针尖压成三角状；把圆针针体压到规定宽度。
- 5: 切断：把磨好的一根根针，从中间切断，使每一根针分为两根针。
- 6: 钻孔：在每根针的切断横截面上用钻头锥成适当的小孔。
- 7: 压弯：用压弯机，把针弯曲成各种弧状。比如，1/2 弧或 3/8 弧等。
- 8: 淬火：把成型的针，投进用氮气燃烧的高温的炉子里进行热处理，使针的硬度、刚性、韧性达到标准要求。
- 9: 清洗：针热处理后，放入含有去油剂的溶液里除油，然后用超声波对针进行清洗后备用。
- 10: 压线：在压线机上完成针和线的连接。

	<p>11: 检线: 连接后的带线缝合针要经过拉力试验、目测针和线的外观等是否符合要求。</p> <p>12: 绕线: 用纸卡绕成“8”字形。</p> <p>13: 灭菌: 装进贴好标签的铝箔袋进行第灭菌处理</p> <p>14: 包装: 将单支产品装进中盒、纸箱。</p> <p>15: 成品。</p>
--	--

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	废去油剂	900-007-09	HW09 油/ 水、烃/水 混合物或乳 化液	油水混合物	液态	易燃性	0.5 吨	0.548 吨	热处理
2	废淬火剂	900-203-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	废柴油	液态	易燃性	0.6 吨	0.626 吨	热处理
						合计	1.1 吨	1.174 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	废去油剂	0.5 吨	
	2	废淬火剂	0.6 吨	
	合计		1.1 吨	——
减少危险废物危害性的计划	加强危险废物管理，加强生产装置的操作运行管理，确保生产平稳，减少危险废物的产生			
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： /</p> <p>废物综合利用： /</p> <p>提供污染防治水平： /</p> <p>其他：节能减排，生产的危险废物分类存放，及时送往有资质单位进行处理。加强危险废物场所的防渗、防漏、工作。</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	
	危险品废物库		1	仓库	16 平方	4 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
废去油剂		900-007-09	1 吨	0 吨	0 吨	集中处理	
废淬火剂		900-203-08	1 吨	0 吨	0 吨	集中处理	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施							
设置危废贮存场所，专人管理，同时地面做防渗处理							
运	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：安徽滁州超越环保科技有限公司					运输资	
质： 汽运 M 96011							

	<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>接收单位自行运输</p>
<p>转移计划</p>	<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>危险废物种类、数量： 1、废淬火剂 拟贮存量 1 吨 2、 废去油剂 拟贮存量 1 吨</p> <p>接收危险废物的单位： 由安徽超越环保科技有限公司，接受危险废物，并处理。</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	安徽超越环保科技股份有限公司	341103001	废淬火剂	D10	1 吨	0.626 吨
2	安徽超越环保科技股份有限公司	341103001	废去油剂	D10	1 吨	0.548 吨
合计：					2 吨	1.174 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 无
	自行监测情况 无
	委托监测情况 无

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>每个月履行检查两到三次，检查的内容有污水处理池的运行情况、厂区生产环境、监督危废的场所和危废填写。</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12月24日我公司委托安徽超越环保科技有限公司转移一次危废：1、废淬火剂 0.626吨 2、废去油剂 0.548吨。危险废物产生种类不变。今年预计产生危废1、废淬火剂 0.6吨 2、废去油剂 0.5吨，与2020年相比计划减少产生危废 0.04%。</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：2021-03-15 15:44:44