

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

È	单位名称	安徽省康宁实业(集团)有限公司						
单位	立注册地址	天长市开发区纬	路西侧		邮编	239300		
生产	 产设施地址	天长市开发区纬	三路南侧、经	四路	路西侧			
法	定代表人	祁建兵			·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 62770	
	总投资	15960.0 万元			总产值		8500. ()万元
F	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		何德文			联系人		满兴松	
联系电话 18155028655				传真电话		05507304177		
电子信箱 236863908@			com					
<u>È</u>	单位网址	http://www.chi	nakn. com					
管理	管理部门	部门负责人	度物管理负责 门负责人 人			废物污染防治设施技术负责人及文 化程度		
管理部门及人员	安环部	陈冬年	涂德水		陈冬年	大 ⁻	<u></u>	生产管理
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	Ŧ.	管理台账	培认	∥制度	意外事故防 范措施和应 急预案

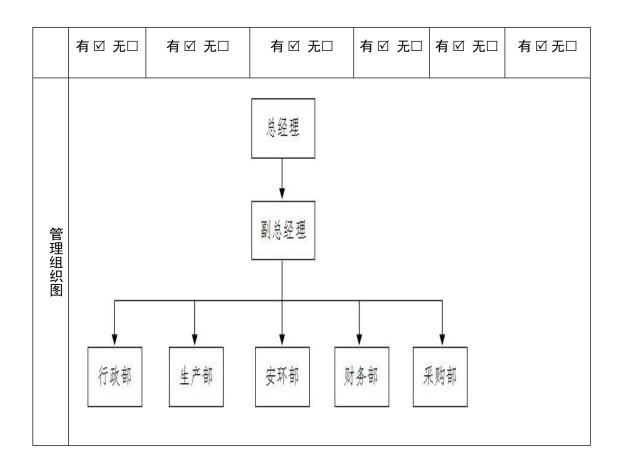
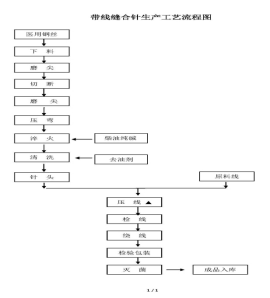


表 2 产品生产情况

	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)
原辅材料及消耗量	1	柴油	2260 千克	1	柴油	2200 千克
人 消 耗 量	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
	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
生产设备数量	3	冲床	5	3	冲床	5
量	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)
, 量 ———————————————————————————————————	1	医用可吸收带线 缝合针	7620000 支	1	医用可吸收带线缝 合针	80000000 支

生生



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。

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。

12: 绕线: 用纸卡绕成"8"字形。

13: 灭菌: 装进贴好标签的铝箔袋进行第灭菌处理

14: 包装: 将单支产品装进中盒、纸箱。

15:成品。

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	序		本年度计划产生量	
少品	号	たたっぱい たいまた たいまた たいまた たいまた たいまた たいまた たいまた たい	(吨)	备注
 险 废	1	废去油剂	0.5 吨	
物 产 生	2	废淬火剂	0.6吨	
减少危险废物产生量的计划		合计	1.1 吨	
减少危险废物危害性的计划	物的	的产生		
	源 改 采 使 改 废 提 用 用 善 牝 供	双包括以下几个方面: 改进设证原料、改善管理、危险废物 建设计:/ 目先进工艺:/ 目清洁能源:/ 整管理:/ 加综合利用:/ 共污染防治水平:/	物综合利用、提高污染防,	治水平等。
		也:节能减排,生产的危险废 危险废物场所的防渗、防漏、	•	有资质单位进行处理。加

表 5 危险废物转移情况

	1、贮存场原	听是否符合《允		麦物贮存 污	5染挡	空制标准	》有決	失要求: 是 ☑	否 🗆
	2、是否按5	危险废物特性 <i>:</i>	分类4	女集 、贮存	字: 5	ễ ☑ 否			
	3、是否混合	合贮存未经安全	全性外	心置且性质	5不木	目容的危	险废物	勿: 是 □ 否 □	√
	4、是否将5	危险废物混入	非危险	金废物中则	ሷ存:	是□	否 🗹		
	5、是否通过	过建设项目环境	竟影响	向评价审排	比及회	ઇ 工环境	保护验	验收: 是 ☑	否□
	危险废物贮	存设施现状							
	设施名称	水 数量	-	类型		面和	只	贮存能	能力
		ŧ	1	仓库		16	平方	4 吨	
贮存措施		 物情况							
他	 名称	类别	拟	.贮存量	上生	年度贮	截至	上年度年底	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人 加	人 加		存	量(吨) 累记		十贮存(吨)	汽作床凸
	废去油剂	900-007-09	1 阿	Ē		0 吨		0 吨	集中处理
	废淬火剂	900-203-08	1 阿	Ē		0 吨		0 吨	集中处理
	贮存过程中		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	₫		
		程中是否遵守的					是 🗹	省□	
		危险废物特性;			√	省 凵			
		托运输: 是[_ / A _
		你:安徽滁州♬ [运M96011	超越五	小保科技 有		公司			运输资
运									

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)
 接收单位自行运输
 包括拟转移危险废物种类、数量,拟接收危险废物的单位等
 6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 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。

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	<u> </u>			
危险废物利用处	上置效果			
是否定期监测污染物排 放情况			污染物排放达标 情况	
在 哈	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)
危险废物自行 利用处置情况				
		合计:		
艺流程图及工艺说明危险废物自行利用处置工				

_
一次 环境 污染 控制 和 事 故 预 防 措

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

	利用处置设施运行参数监测情况
	们们又直该地之门多效血剂用机
	无
	污染物监测指标及频次
危	
险	无
废	
初	
用用	
<i>h</i>	
	自行监测情况
设	
施	
冱	
1 J भेरी	无
辁	
相	
关	
的	
监	委托监测情况
测	
	无

表 9 上年度管理计划回顾

检查、监测和公开	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) 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。
	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
危险废物比较分析	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%。
	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 ☑ 否 □
管理	是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议: 是 ☑ 否 □
管理制度执行情况	是否对危险废物许可证进行审查确认:是 ☑ 否 □
执行情	危险废物转移审批制度
况	转移危险废物是否经过环保部门批准: 是 ☑ 否 □
	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 ☑ 否 □

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 ☑ 否 □
危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签: 是 ☑ 否 □
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 ☑ 否 □
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 ☑ 否 □
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 ☑ 否□

生效时间: 2021-03-15 15:44:44