



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：江苏骏佳食品添加剂有限公司

制 定 日 期：2022 年 7 月 7 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		江苏骏佳食品添加剂有限公司				
单位注册地址		永安洲镇高永化工园	邮编	225327		
生产设施地址		成品仓库东				
法定代表人		于知乐	行业类别与代码	制造业, 化学原料和化学制品制造业, 基础化学原料制造, 无机盐制造 C2613		
总投资		5000.0 万元	总产值	12000.0 万元		
占地面积		1.95 万平方米	职工人数	56 位		
环保部门负责人		王军	联系人	王军		
联系电话		15850878290	传真电话	0523-86926562		
电子信箱		907827574@qq.com				
单位网址		http://www.junjiachem.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		
	安环科	於祥	李挺	於祥	大专	危险废物日常管理, 申报
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"/>

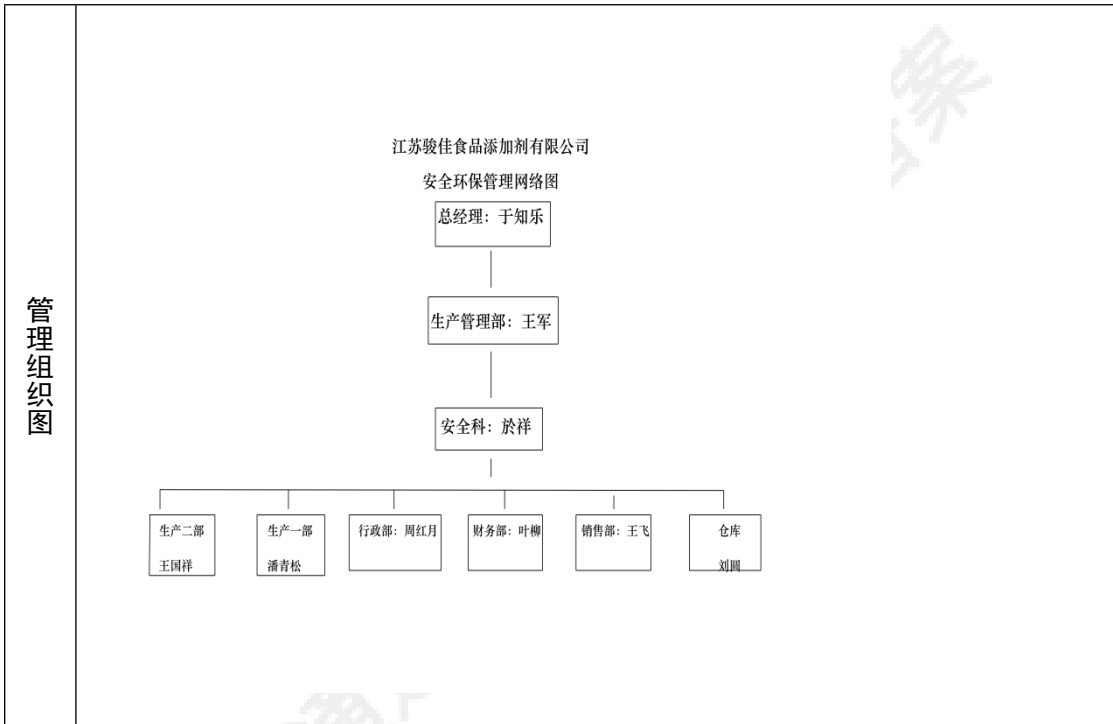


表 2 产品生产情况

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	焦磷酸钠 硫酸铜	1760 吨	1	焦磷酸钠 硫酸铜	1800 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	/	/	1	/	/
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	焦磷酸铜	1250 吨	1	焦磷酸铜	1300 吨
生产工艺流程图及工艺说明	<pre> graph LR A[焦磷酸钠] --> B[溶解过滤] C[硫酸铜] --> B B --> D[复分解反应] D --> E[漂洗] E --> F[脱水] F --> G[烘干] G --> H[包装] </pre> <p>焦磷酸钠与硫酸铜按一定比例用热水溶解反应生成焦硫酸铜。</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	污泥	398-051-22	HW22 含铜废物	含铜污泥	半固体	毒性	200 吨	41.7191 吨	废水处理
2	滤袋	900-041-49	HW49 其他废物	铜, 0.1%	固态	毒性	3 吨	0.991 吨	过滤器
						合计	203 吨	42.7101 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	200 吨	
	2	滤袋	3 吨	
	合计		203 吨	——
减少危险废物危害性的计划	按要求储存，处置			
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： / 采用先进工艺： / 使用清洁能源： / 改善管理： / 废物综合利用： / 提供污染防治水平： / 其他：减少生产上跑冒滴漏</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	60 平方	40 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 地面防腐，建导流沟，收集池						
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：宿迁市鸿旭物流有限公司, 淮安市国泰汽车运输有限公司 运输资质：321302000039590, 淮 320801306666					
	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） 遮盖，捆扎					
转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等 HW22 200 吨 江阴市马盛金属再生资源有限公司；WH49 5 吨 康博环境资源利用有限公司；HW08 0.1 吨 江苏明浩新能源有限公司					

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	江苏明浩新能源发展有限公司	JSTZ120300D002-5	废矿物油	R9	1 吨	0 吨
2	江苏爱科固体废物处理有限公司	JS128300I548-4	滤袋	D10	3 吨	0.991 吨
3	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ128300D044-3	污泥	R4	100 吨	0 吨
4	江阴市马盛金属再生资源有限公司	JSWX028100D006-2（临时）	污泥	D9	0 吨	41.7191 吨
5	江阴市马盛金属再生资源有限公司	JSWX028100D006-3	污泥	D9	200 吨	0 吨
合计：					304 吨	42.7101 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 废水总磷，总铜，COD，PH 在线监测 每天 6 次；废气在线监测，连续采样。废水总磷小于 2mg/L，总铜小于 0.5mg/L，COD 小于 200mg/L，PH 6-9；废气小于 120mg/立方
	自行监测情况 总磷，SS, PH 每天一次
	委托监测情况 废水总磷，总铜，COD，PH，SS ， 废气每季度检测一次. 厂界颗粒物 1 次/6 个月

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>上年度各级生态环境部门检查、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>安装在线监测，每季度委托第三方检测</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>含铜污泥有浸出毒性</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：2022-07-07 10:15:49