

危险废物管理计划表

单位名称: 常熟市亨时特染织有限公司

制定日期: 2020年03月30日

计划期限: 2020年1月1日至2020年12月31日



单位概况

| | | | |
|-----------|------------------|---------|---------------|
| 单位名称 | 常熟市亨时特染织有限公司 | | |
| 单位注册地址 | 常熟市董浜镇环南路 | 邮编 | 215535 |
| 生产设施地址 | 董浜镇民富路20号 | 行业类别代码 | C1713 |
| 法定代表人 | 时振良 | 组织机构代码 | |
| 总投资(万元) | 8000 | 总产值(万元) | 5500 |
| 占地面积(平方米) | 33000 | 职工人数 | 183 |
| 环保部门负责人 | 钟云华 | 联系人 | 钟云华 |
| 联系电话 | 0512-52271000 | 传真电话 | 0512-52678555 |
| 电子邮箱 | 497366169@qq.com | | |
| 单位网址 | | | |

原辅材料及消耗量

| 原辅材料名称 | 年消耗量 |
|----------|------------|
| 纱线、染料、助剂 | 5000.0000吨 |

生产设备及数量

| 设备名称 | 数量(台) |
|------|-------|
| | |

生产工艺流程图及工艺说明

松筒——装笼——染色——脱水——烘干——紧筒——包装——入库

产品及产量

| 产品名称 | 年产量 |
|------|------------|
| 染色纱线 | 3200.0000吨 |



危险废物管理体系

| 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 | | 部门职责 |
| 危险废物管理领导小组 | 时振良 | 程学军 | 钟云华 | 大专 | 正确对废物进行分类；做好员工的培训与教育；定期组织检查与监测；完成台帐的整理与上报。 |

| 规章制度 | | | | | |
|------|--------|--------|------|------|---------------|
| 管理制度 | 岗位责任制度 | 安全操作规程 | 管理台帐 | 培训制度 | 意外事故防范措施和应急预案 |
| 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 |

管理组织图



危险废物产生概况

| 废物名称 | 废物代码 | 废物类别 | 单位 | 有害物质名称及含量 | 物理性状 | 危险特性 | 本年度计划产生量 | 上年度实际产生量 | 来源及产生工序 |
|---------|------------|------|----|-----------|------|------|----------|----------|-------------|
| 染料包装箱 | 900-041-49 | HW49 | 吨 | | 固态 | 急性毒性 | 0.1 | 0.0000 | 染色车间染色过程中产生 |
| 染料包装内衬袋 | 900-011-49 | HW49 | 吨 | | 固态 | 急性毒性 | 2 | 1.0265 | 染色车间染色过程中产生 |
| 染料包装袋 | 900-042-49 | HW49 | 吨 | | 固态 | 其它 | 0 | 0.1240 | 染色车间染色过程中产生 |



危险废物减量化措施

减少危险废物危害性的计划

采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料计划

采用无毒无害或低毒低害、易于分解、便于回收的材料。

减少危险废物产生量和危害性的措施

不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用、采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施

- 1、正确分类一般固废与危险废物。
- 2、针对危险废物由专人负责，专门仓库贮存。
- 3、制定危险废物的管理办法与制度，并落实执行。
- 4、委托有资质的第三方进行转移和处置。

减少废物产生量的计划

| 废物名称 | 本年度计划产生量（吨） |
|-------|-------------|
| 染料包装袋 | 0.0000 |



危险废物贮存、运输措施

| | |
|-------------------------------|--|
| 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、贮存期限是否超过一年： | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 贮存超过一年的是否报环保部门批准： | 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 4、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"/> |
| 5、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"/> |
| 6、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 | 类型 | 面积 | 贮存能力(吨) |
| 危废仓库 | 仓库 | 30.0000平方 | 5.0000 |

| 拟贮存危险废物 | |
|---------|----|
| 类别 | 数量 |
| | |

| 贮存采取的污染防治措施 |
|---|
| 一、由专人收集交付到危险废物仓库，进行包装入库，并做好登记，每月报安环部门进行上报给相关管理机构。 |
| 二、贮存仓库符合危险废物的存贮要求，做到防水、防风、防泄漏。 |

| 制定转移计划 |
|--------|
| |

| | |
|-------------------------|--|
| 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： | 太仓市环清危险废物专业运输服务有限公司 运输资质： |
| 运输过程中采取的污染防治措施 | |



- 一、采用专用编织袋进行包装。
- 二、采用专用车辆进行运输。
- 三、采用联单制度进行转移，转移时报相关部门进行备案。



危险废物自行利用、处置措施

| | | | |
|-------------------|---|-----------|--|
| 设施名称 | | 设施类别 | |
| 设施地址 | | 总投资(万元) | |
| 设计能力 | | 设计使用年限 | |
| 投入运行时间 | | 运行费用 | |
| 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 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 污染物排放达标情况 | 达标 <input type="checkbox"/> 不达标 <input type="checkbox"/> |
| 废物自行利用处置情况 | | | |
| 自行利用处置废物名称 | | 上年度利用处置量 | 本年度计划利用处置量 |
| 染料包装袋 | | | |
| 染料包装内膜袋 | | | |
| 染料包装箱 | | | |
| 自行利用处置工艺说明 | | | |
| | | | |
| 自行利用处置工艺流程图 | | | |
| | | | |
| 二次环境污染控制措施和事故预防措施 | | | |
| | | | |



危险废物委托利用、处置措施

| 上年度委托利用、处置 | | | | | |
|------------|-------|------|------|--------|----------|
| 利用处置单位名称 | 许可证编号 | 废物名称 | 废物代码 | 利用处置方式 | 上年度利用处置量 |

| 本年度计划委托利用、处置 | | | | | |
|------------------|-----------------|---------|------------|--------|------------|
| 利用处置单位名称 | 许可证编号 | 废物名称 | 废物代码 | 利用处置方式 | 本年度计划利用处置量 |
| 江苏康博工业固体废物处置有限公司 | JS0581001301-14 | 染料包装内膜袋 | 900-041-49 | D10 | 2吨 |
| 江苏康博工业固体废物处置有限公司 | JS0581001301-14 | 染料包装箱 | 900-041-49 | D10 | 0.1吨 |



环境监测

贮存设施、利用处置运行设施监测

公司危废仓库设置在有限公司东北角，砖混结构，防腐彩钢屋面，地面由环氧树脂地坪，门口有围堰，库存出入有记录。

污染物监测指标及监测频次

污染物监测主要有废气检测：总悬浮颗粒物、非甲烷总烃。
噪声检测。
每月监测一次

自行监测情况

委托监测情况

委托常熟市虞山镇恒益环境技术咨询服务部进行检测。



危险废物管理制度执行情况

检查、监测和公开

上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开等情况：
 公司根据危险废物的管理制度，每月开展危废仓库的检查，台帐完善。
 每月委托江苏国泰环境监测有限公司进行环境检测，并进行公开。

危险废物比较分析

上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、贮存、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析：
 我公司的危险废物主要是沾染上了染料，存在污染环境的风险，作为危废具有一定的刺激性气味，且易燃，有毒。

管理制度执行情况

危险废物经营许可证制度

是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置： 是 否

是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议： 是 否

是否对危险废物许可证进行审查确认： 是 否

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 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

危险废物建立台帐登记制度

是否按照国家规定建立危险废物台帐： 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

