



## 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：靖江市永固轿配涂装厂

制 定 日 期：2021 年 11 月 22 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    |  | 靖江市永固轿配涂装厂   |  |  |  |  |
| 单位注册地址  |  | 靖江经济开发区城北园区山南路 1 号   |  |  | 邮编   | 214500   |
| 生产设施地址  |  | 靖江经济开发区城北园区山南路 1 号   |  |  |  |  |
| 法定代表人   |  | 王灿明  | 行业类别与代码  |  | 制造业, 金属制品业, 金属表面处理及热处理加工, 金属表面处理及热处理加工 C3360                     |  |
| 总投资     |  | 2500.0 万元  | 总产值  |  | 8000.0 万元  |  |
| 占地面积    |  | 1.2 万平方米   | 职工人数   |  | 180 位  |  |
| 环保部门负责人 |  | 张雨   | 联系人  |  | 刘剑   |  |
| 联系电话    |  | 13961020922  | 传真电话   |  | 0523-84980866  |  |
| 电子信箱    |  | 391249375@qq.com   |  |  |  |  |
| 单位网址    |  | jjyonggu.cn  |  |  |  |  |
| 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   |  |  |
|         | 环境管理部  | 张雨   | 张雨   | 张雨   | 大学   | 废水处理达标排放, 危险固废管理规范   |
| 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"/> |

管理组织图

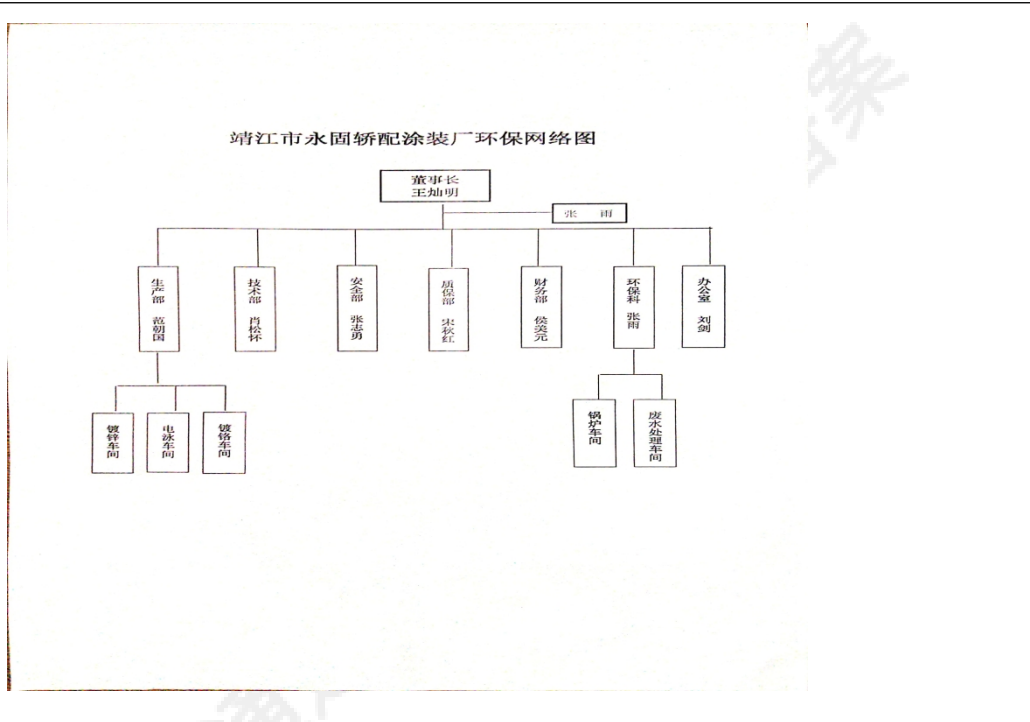


表 2 产品生产情况

|              |    |            |              |    |            |                |
|--------------|----|------------|--------------|----|------------|----------------|
| 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  | 锌块、氢氧化钠、盐酸 | 240 吨        | 1  | 锌块、氢氧化钠、盐酸 | 250 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  | 电镀生产线      | 7            | 1  | 电镀生产线      | 7              |
| 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  | 电镀制品       | 9600000 平方米  | 1  | 电镀制品       | 9600000 平方米    |
| 生产工艺流程图及工艺说明 |    |            |              |    |            |                |

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<br>(吨) | 上年度实际产生量<br>(吨) | 来源及生产工序 |
|----|-------|------------|-------------|--------|------|--------|-----------------|-----------------|---------|
| 1  | 废槽液   | 336-064-17 | HW17 表面处理废物 | 酸、碱    | 液态   | 腐蚀性    | 50 吨            | 18.2 吨          | 电镀工艺    |
| 2  | 废弃包装物 | 900-041-49 | HW49 其他废物   | 挥发酚    | 固态   | 毒性,感染性 | 2 吨             | 1.122 吨         | 电镀工艺    |
| 3  | 综合污泥  | 336-052-17 | HW17 表面处理废物 | 锌      | 固态   | 毒性     | 270 吨           | 277.54 吨        | 综合污泥压滤机 |
| 4  | 含铬污泥  | 336-069-17 | HW17 表面处理废物 | 铬      | 固态   | 毒性     | 17 吨            | 11.213 吨        | 含铬污泥压滤机 |
| 5  | 含镍污泥  | 336-054-17 | HW17 表面处理废物 | 镍      | 固态   | 毒性     | 60 吨            | 41.694 吨        | 含镍污泥压滤机 |
|    |       |            |             |        |      | 合计     | 399 吨           | 349.769 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<br>(吨) | 备注 |
|------------------|--|--------|-----------------|----|
|                  | 1  | 废槽液    | 50 吨            |    |
|                  | 2  | 废弃包装物  | 2 吨             |    |
|                  | 3  | 综合污泥   | 270 吨           |    |
|                  | 4  | 含铬污泥   | 17 吨            |    |
|                  | 5  | 含镍污泥   | 60 吨            |    |
|                  | 合计   |        | 399 吨           | —— |
| 减少危险废物危害性的计划     | 采取资源利用率高，污染物产生量少的先进工艺和设备，替代资源利用率低，污染物产生量多的工艺和设备  |        |                 |    |
| 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： /<br/>                     采用先进工艺： /<br/>                     使用清洁能源： /<br/>                     改善管理： /<br/>                     废物综合利用： /<br/>                     提供污染防治水平： /<br/>                     其他：采取资源利用率高，污染物产生量少的先进工艺和设备，替代资源利用率低，污染物产生量多的工艺和设备采取资源利用率高，污染物产生量少的先进工艺和设备，替代资源利用率低，污染物产生量多的工艺和设备</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"/><br>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"/><br>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"/><br>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"/><br>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            | 400 平方             | 300 吨 |
|   | 废弃包装物仓库  |            | 1           | 仓库            | 40 平方              | 20 吨  |
|   | 贮存危险废物情况   |            |             |               |                    |       |
|   | 名称   | 类别         | 拟贮存量<br>(吨) | 上年度贮<br>存量(吨) | 截至上年度年底<br>累计贮存(吨) | 贮存原因  |
|   | 废槽液  | 336-064-17 | 0 吨         | 0 吨           | 0 吨                | /     |
|   | 综合污泥   | 336-052-17 | 0 吨         | 0 吨           | 5.837 吨            | /     |
|   | 含镍污泥   | 336-054-17 | 0 吨         | 0 吨           | 0 吨                | /     |
| 含铬污泥  | 336-069-17   | 0 吨        | 0 吨         | 12.97 吨       | /                  |       |
| 废弃包装物   | 900-041-49   | 0 吨        | 0 吨         | 0.23 吨        | /                  |       |
| 贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施<br><br>仓库设置防渗漏设施  |  |            |             |               |                    |       |
| 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"/><br>2、 是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/><br>3、 是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/><br>4、 单位名称：宿迁市华远物流有限公司, 泰州市天成国际集装箱货运有限公司, 泰州金三水运输有限公司, 涟水县豪威物流有限公司, 江西衡隆能源有限公司<br>运输资质：泰 321200305779, 泰 321284300001, 淮 320826302192, 361100200007 |  |            |             |               |                    |       |

|             |  |
|-------------|--|
|             | <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>采用专门的危险废物运输工具，加盖塑料层，防扬散，防渗漏，防流失</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>本年度拟定转移给泰兴市申联环保科技有限公司含镍污泥 60 吨、含铬污泥 30 吨、综合污泥 130 吨，给南通圣隆环保科技有限公司综合污泥 150 吨、给泰州市科源水处理有限公司废液 50 吨、给江苏康斯派尔再生资源有限公司废弃包装物 3 吨</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<br>(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  | 常州鑫禾环境技术有限公司   | JSCZ041300<br>D048-3  | 废槽液     | D9     | 50 吨            | 0 吨             |
| 2  | 连云港绿润环保科技有限公司  | JSLYG072200<br>D007-4 | 废槽液     | D9     | 0 吨             | 25.12 吨         |
| 3  | 江苏康斯派尔再生资源有限公司 | JSTZ120200<br>D040-1  | 废弃包装物   | C3     | 3 吨             | 1.042 吨         |
| 4  | 泰兴市申联环保科技有限公司  | JSTZ128300<br>D044-1  | 含铬污泥    | R4     | 30 吨            | 0 吨             |
| 5  | 江苏和合环保集团有限公司   | JSZJ118100L<br>015-3  | 含铬污泥    | D1     | 0 吨             | 18.503 吨        |
| 6  | 江苏亿洲再生资源科技有限公司 | JSLYG072400<br>D003-6 | 含镍污泥    | R4     | 0 吨             | 50.49 吨         |
| 7  | 泰兴市申联环保科技有限公司  | JSTZ128300<br>D044-1  | 含镍污泥    | R4     | 60 吨            | 0 吨             |
| 8  | 宣城市富旺金属材料有限公司  | 341802002             | 综合污泥    | R4     | 0 吨             | 213.333 吨       |
| 9  | 连云港绿润环保科技有限公司  | JSLYG072200<br>D007-4 | 综合污泥    | D9     | 0 吨             | 60.657 吨        |

|     |                |                       |      |     |       |           |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|-------|-----------|
| 10  | 江苏亿洲再生资源科技有限公司 | JSLYG072400<br>D003-6 | 综合污泥 | R4  | 120 吨 | 0 吨       |
| 11  | 南通圣隆环保科技有限公司   | JSNT061200<br>D024-3  | 综合污泥 | D16 | 150 吨 | 0 吨       |
| 12  | 泰兴市申联环保科技有限公司  | JSTZ128300<br>D044-1  | 综合污泥 | R4  | 130 吨 | 0 吨       |
| 合计: |                |                       |      |     | 543 吨 | 369.145 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<br><br>专门设置电镀污泥储存场所，做到防渗防漏防盗，标示清楚 |
|                        | 污染物监测指标及频次<br><br>按照排污许可证要求监测                    |
|                        | 自行监测情况<br><br>按照排污许可证要求监测                        |
|                        | 委托监测情况<br><br>按照排污许可证要求监测                        |

表 9 上年度管理计划回顾

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <p>检查、<br/>监测和<br/>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>检查、监测定期公示</p>  |
| <p>危险废物<br/>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>上年度实际产生含镍污泥 41.694 吨、含铬污泥 11.213 吨、综合污泥 270.91 吨、废液 18.2 吨、废弃包装物 1.122 吨，转移含镍污泥 50.49 吨、含铬污泥 18.503 吨、综合污泥 273.99 吨、废液 25.12 吨、废弃包装物 1.042 吨，符合上年度康计划</p>   |
| <p>管理制度<br/>执行情况</p>      | <p>危险废物经营许可证制度<br/>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"/><br/>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"/><br/>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<br/>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<br/>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<br/>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"/><br/>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<br/>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<br/>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"/><br/>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：2021-11-22 11:04:00