



GL202334118100000000000188

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：安徽徽邦漆业有限公司

制 定 日 期：2023 年 4 月 21 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|------------------------|
| 单位名称 | 安徽徽邦漆业有限公司 | 注册地址 | 安徽省/滁州市/天长市天长市铜城镇化工园区 |
| 生产经营场所地址 | 天长市铜城镇化工园区 | 行政区划 | 安徽省/滁州市/天长市 |
| 行业类别 | 制造业/化学原料和化学制品 制造业/涂料、油墨、颜料及 类似产品制造/涂料制造 | 行业代码 | C2641 |
| 生产经营产所中心经度 | 118.942415 | 生产经营产所中心纬度 | 32.865047 |
| 统一社会信用代码 | 91341181MA2MUDHE2X | 管理类别 | 危险废物简化管理单位 |
| 法定代表人 | 乔智 | 联系电话 | 18255086611 |
| 危险废物环境管理技术 负责人 | 孔祥兵 | 联系电话 | 17505509007 |
| 是否有环境影响评价审 批文件 | 是 | 环境影响评价审批文件 文号或备案编号 | 天环【2016】147号 |
| 是否有排污许可证或是 否进行排污登记 | 是 | 排污许可证证书编号或 排污登记表编号 | 91341181MA2MUDHE2X001U |

表 A.2 设施信息表

| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 设施名称 | 设施编码 | 污染防治设施参数 | | | 生产设施生产能力 | | 产品产量 | | | | | | 原辅料 | | | |
|----|----------|--------|------|------|----------|-----|------|----------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|-----|----|----|------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 生产能力 | 计量单位 | 中间产品名称 | 中间产品数量 | 计量单位 | 最终产品名称 | 最终产品数量 | 计量单位 | 种类 | 名称 | 用量 | 计量单位 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表 A.3 危险废物产生情况信息表

| 序号 | 产生危险废物设施编码 | 产生危险废物设施名称 | 对应产废环节名称 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 本年度预计产生量 | 计量单位 | 内部治理方式及去向 | | | | | |
|----|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|----------------|-----|------|----------|------|-----------|------------|----------|------------|--------|----------|
| | | | | 行业俗称 / 单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | 自行利用设施编码 | 自行利用设施设计能力 | 自行处置设施编码 | 自行处置设施设计能力 | 贮存设施编码 | 贮存设施设计能力 |
| 1 | / | / | 污水处理站 | 水处理污泥 | / | HW12 | 264-012-12 | 溶剂、染料 | 固态 | 毒性 | 0.01 | 吨 | / | / | / | / | / | / |
| 2 | / | / | 涂料生产 | 废漆渣 | / | HW12 | 900-299-12 | 二甲苯、滑石粉、铁红粉、颜料 | 半固体 | 毒性 | 2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |
| 3 | / | / | VOC 尾气处理 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | VOC | 固态 | 毒性 | 3 | 吨 | / | / | / | / | / | / |
| 4 | / | / | 废包装桶 | 废油漆包装桶 | / | HW49 | 900-041-49 | 树脂、溶剂、颜料 | 固态 | 毒性 | 2 | 吨 | / | / | / | / | / | / |

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

| 序号 | 贮存设施编码 | 贮存设施类型 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 包装形式 | 本年度预计剩余贮存量 | 计量单位 |
|----|--------|--------|-------------|------------|--------|------------|----------------|-----|------|------|------------|------|
| | | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | TS001 | 贮存库 | 废漆渣 | / | HW12 | 900-299-12 | 二甲苯、滑石粉、铁红粉、颜料 | 半固体 | 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

| 序号 | 设施类型 | 设施编码 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 自行利用/处置方式代码 | 本年度预计自行利用/处置量 | 计量单位 |
|----|------|------|-------------|------------|--------|--------|--------|----|------|-------------|---------------|------|
| | | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

| | 序号 | 危险废物名称 | | 本年度预计产生量 | 预计减少量 | 计量单位 | |
|--------------|----|-------------|--|----------|-------|------|---|
| | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | |
| 减少危险废物产生量的计划 | 1 | 水处理污泥 | 其他油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆） 生产过程中产生的废水处理污泥 | 0.01 | 0 | 吨 | |
| | 2 | 废漆渣 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆） | 2 | 0.5 | 吨 | |
| | 3 | 废活性炭 | 烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物） | 3 | 0 | 吨 | |
| | 4 | 废油漆包装桶 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 2 | 0 | 吨 | |
| | 合计 | | | | 7.01 | 0.5 | 吨 |

| | |
|--------------------|---|
| 降低危险废物危害性的计划 | 更换更环保的原辅材料 |
| 减少危险废物产生量和降低危害性的措施 | <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：加强管理，更换部分新的环保设施</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用更环保的生产设备，减少排放量</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用更环保的原材料</p> <p>改善管理：加强管理，减少排污</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：不断学习新的环保管理方法</p> |

表 A.7 危险废物转移情况信息表

| 序号 | 转移类型 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 本年度预计转移量 | 计量单位 | 利用/处置方式代码 | 拟接收单位类型 | 危险废物经营许可证持有单位 | | 危险废物利用处置环节豁免管理单位 | 中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位 |
|----|------|-------------|------------|--------|------------|----------------|-----|------|----------|------|-----------|---------------|----------------|-----------|------------------|----------------------|
| | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | | | 单位名称 | 许可证编码 | | |
| 1 | 省内转移 | 水处理污泥 | / | HW12 | 264-012-12 | 溶剂、染料 | 固态 | 毒性 | 0.01 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 安徽上峰杰夏环保科技有限公司 | 340706008 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废漆渣 | / | HW12 | 900-299-12 | 二甲苯、滑石粉、铁红粉、颜料 | 半固体 | 毒性 | 3.07 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 安徽上峰杰夏环保科技有限公司 | 340706008 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|---|------|------------|----------|----|----|---|---|----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| 3 | 省内转移 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | VOC | 固态 | 毒性 | 3 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 安徽上峰杰夏环保科技有限公司 | 340706008 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 废油漆包装桶 | / | HW49 | 900-041-49 | 树脂、溶剂、颜料 | 固态 | 毒性 | 2 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 安徽上峰杰夏环保科技有限公司 | 340706008 | / | / |