

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：无锡宝来顺包装有限公司

制 定 日 期：2023 年 1 月 17 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 | 无锡宝来顺包装有限公司 | 注册地址 | 江苏省/无锡市/锡山区无锡市锡山区东港镇创业路88号 |
| 生产经营场所地址 | 无锡市锡山区东港镇创业路88号 | 行政区划 | 江苏省/无锡市/锡山区 |
| 行业类别 | 制造业/其他制造业/其他未列明制造业/其他未列明制造业 | 行业代码 | C4190 |
| 生产经营场所中心经度 | 120.499561 | 生产经营场所中心纬度 | 31.6976 |
| 统一社会信用代码 | 91320205MA1Q3CMU7G | 管理类别 | 危险废物环境重点监管单位 |
| 法定代表人 | 周渊 | 联系电话 | 13906179288 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 周忠辉 | 联系电话 | 13814282871 |
| 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 | 锡行审环许（2020）4005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 | 91320205MA1Q3CMU7G001W |

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 |
| 1 | 贴吸塑 | 贴吸塑 | 贴吸塑/上胶 | MF0003 | / | / | / | 1500000 | 只 | 眼镜盒 | 1500000.0 | 只 | / | / | / | 辅料 | 皮革 | 0.1 | 吨 |
| 2 | 烫金或印刷 | 镜盒生产工艺流程 | 印刷机 | MF0002 | / | / | / | 10000 | 只 | 眼镜盒 | 10000.0 | 只 | / | / | / | 辅料 | 皮革 | 0.1 | 吨 |
| 3 | 上胶/贴吸塑 | 镜盒生产工艺流程 | 上胶机 | MF0001 | / | / | / | 1500000 | 只 | 眼镜盒 | 1500000.0 | 只 | / | / | / | 辅料 | 皮革 | 0.1 | 吨 |
| 4 | / | / | 危废仓库 | SF0001 | 废气净化引风机功率 | 0 | KW | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | 防渗层渗透参数 | 0 | 厘米/秒 | | | | | | | | | / | / | / | / |

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 | MF0003 | 废气处理 | 上胶、印刷 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 固态 | 毒性 | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 13 吨 |
| 2 | MF0003 | 贴吸塑/上胶 | 贴吸塑 | 废手套油抹布 | / | HW49 | 900-041-49 | 废手套油抹布 | 固态 | 毒性 | 0.02 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 13 吨 |
| 3 | MF0002 | 印刷机 | 烫金或印刷 | 废包装桶 | / | HW49 | 900-041-49 | 废包装桶 | 固态 | 毒性, 感染性 | 0.01 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 13 吨 |
| 4 | MF0001 | 上胶机 | 上胶/贴吸塑 | 废包装纸 | / | HW49 | 900-041-49 | 废包装纸 | 固态 | 毒性, 感染性 | 0.01 | 吨 | / | / | / | / | SF0001 | 13 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 | SF0001 | 贮存库 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 固态 | 毒性 | 包装袋,其他,其他 | 0.0 | 吨 |
| 2 | SF0001 | 贮存库 | 废手套油抹布 | / | HW49 | 900-041-49 | 废手套油抹布 | 固态 | 毒性 | 包装袋,其他,0-25L | 0.0 | 吨 |
| 3 | SF0001 | 贮存库 | 废包装桶 | / | HW49 | 900-041-49 | 废包装桶 | 固态 | 毒性,感染性 | 包装袋,其他,其他 | 0.0 | 吨 |
| 4 | SF0001 | 贮存库 | 废包装纸 | / | HW49 | 900-041-49 | 废包装纸 | 固态 | 毒性,感染性 | 包装袋,其他,其他 | 0.0 | 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 | 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） | 0.1 | 0 | 吨 |
| | 2 | 废手套油抹布 | 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 | 0.02 | 0 | 吨 |
| | 3 | 废包装桶 | 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 | 0.01 | 0 | 吨 |
| | 4 | 废包装纸 | 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 | 0.01 | 0 | 吨 |
| | 合计 | | | 0.14 吨 0 只 | 0 吨 0 只 | |

| | |
|--------------------|--|
| 降低危险废物危害性的计划 | 采用无毒无害或低毒低害，易与降解，便于回收的材料计划 |
| 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：/</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：/</p> <p>使用清洁的能源和原料：/</p> <p>改善管理：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。</p> <p>危险废物综合利用：/</p> <p>提高污染防治水平：/</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 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 固态 | 毒性 | 0.1 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 无锡市工业废物安全处置有限公司 | JS020001032-16 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废包装桶 | / | HW49 | 900-041-49 | 废包装桶 | 固态 | 毒性,感染性 | 0.01 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 无锡市工业废物安全处置有限公司 | JS020001032-16 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|---|------|------------|--------|----|--------|------|---|-----|---------------|-------------------|----------------|---|---|
| 3 | 省内转移 | 废包装纸 | / | HW49 | 900-041-49 | 废包装纸 | 固态 | 毒性,感染性 | 0.01 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 无锡市工业固体废物安全处置有限公司 | JS020001032-16 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 废手套油抹布 | / | HW49 | 900-041-49 | 废手套油抹布 | 固态 | 毒性 | 0.02 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 无锡市工业固体废物安全处置有限公司 | JS020001032-16 | / | / |