

宿迁恒旺包装科技有限公司年产 2200 万个纸箱扩建
项目(一期年产 1100 万个纸箱)竣工环境保护验收报告
-其他事项说明

宿迁恒旺包装科技有限公司

2024 年 6 月

1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

1.1 设计简况

宿迁恒旺包装科技有限公司位于宿迁经济技术开发区广州路与富民大道交汇处向东 200 米。为进一步拓展公司发展平台，实现多元化经营目标，满足对精美彩色印刷纸箱的市场需求，公司拟追加投资 200 万元，在 1#车间内扩建胶印纸箱生产线，建成年产 2200 万个纸箱扩建项目。扩建过程中发现年产 3300 万个纸箱项目（一期年产 1700 万个纸箱项目）3#车间印刷过程中产生有机废气，该项目于 2013 年 12 月 10 日取得批复，因环评编制较早，VOCs 未作为主要污染物纳入废气污染物总量申请指标。3#车间印刷过程环评中废水包含设备清洗废水。但在实际建设及验收过程中企业取消了印刷机、模板换色时的清洗工序，并依据《年产 3300 万个纸箱项目（一期年产 1700 万个纸箱）》竣工环境保护验收意见中印刷工序取消模板清洗工艺，因此不产生清洗废水，环评中要求的“混凝沉淀池”未建设。经过现场实际勘察及企业描述，企业实际生产过程中确有产生清洗废水。

年产 2200 万个纸箱扩建项目于 2022 年 9 月 27 日取得投资项目备案证，项目备案证号：宿开审批备[2022]128 号。《年产 2200 万个纸箱扩建项目环境影响报告表》于 2023 年 1 月 10 日获得宿迁经济技术开发区行政审批局审批（见附件），企业于 2023 年 11 月 27 日取得排污许可证（证书编号：913213910746574199001Z）见附件。企业于 2023 年 3 月 28 日取得了环境应急预案备案证（备案号：321300-2023-2011-L）。实际建设过程中由于市场需求量低等原因，项目未能全部建成，现对扩建项目进行分期建设。一期年产 1100 万个纸箱扩建项目，二期年产 1100 万个纸箱扩建项目。现对扩建项目一期进行验收。现阶段，项目主体工程已全部建设完毕，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行。南京爱迪信环境技术有限公司受委托对项目进行了竣工环境保护验收检测相关部分工作。

根据工程分析，全厂生产废水经厂区污水处理站处理后与生活污水经化粪池处理后接管至宿迁富春紫光污水处理有限公司处理。纸箱项目印刷废气集气罩+软帘+二级活性炭吸附装置+15m 高排气筒 DA001。危废仓库废气密闭收集后密

闭收集后与印刷、覆膜、糊盒废气一并经二级活性炭吸附装置处理后 15m 排气筒 DA002 排放。

项目固体废物包括不合格产品、废纸边料、废包装盒、含油墨抹布、生活垃圾、废包装袋、废活性炭、污泥等。废纸边料、废废包装、不合格产品收集外售处理。废包装盒、含油墨抹布、污泥、废活性炭由宿迁宇新固体废物处置有限公司处置。生活垃圾交由环卫清运。项目固体废物零排放。各项环保设施符合设计规范要求，环保总投资实际金额为 50 万元。

1.2 验收过程简况

本项目于 2023 年 1 月开工建设，于 2023 年 11 月建设完毕，开始试生产；并于 2024 年 5 月委托南京爱迪信环境技术有限公司开展验收监测工作，2024 年 5 月完成验收监测报告的编制，6 月邀请三位专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目建设、污染防治设施的建设与运行情况验收合格。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度公司成立了安全环保部负责指导、监督、检查公司环境保护、污染防治的管理及对各级环保部门的沟通。制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工。并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

(2) 环境风险防范措施：企业已编制环境应急预案，并向环境主管部门备案。

(3) 环境监测计划

企业后期按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

3 整改情况

根据验收期间专家所提出意见，本公司已逐一做出整改，整改措施如下：

1. 定期维护环保设备，确保环保设备能够正产运行处理，并做好设备运行维护台账。

2.加强危险固废的管理，制定相关危废管理台账记录。

宿迁恒旺包装科技有限公司

2024年6月7日