

溧阳市腾达包装制品有限公司瓦楞纸纸板容器生产项目

竣工环境保护验收意见

2026 年 1 月 10 日，溧阳市腾达包装制品有限公司瓦楞纸纸板容器生产项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。溧阳市腾达包装制品有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的建设方、环评单位、环保设施设计施工单位、验收监测及编制单位并特邀 3 名专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目验收工作组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料属实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

溧阳市腾达包装制品有限公司成立于 2024 年 06 月 21 日，注册地位于江苏省常州市溧阳市别桥镇迎宾路 2 号，法定代表人为达国庆。经营范围包括许可项目：包装装潢印刷品印刷（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：包装材料及制品销售；纸和纸板容器制造；纸制品制造；纸制品销售；塑料制品制造；塑料制品销售；汽车零部件及配件制造；汽车零配件批发；汽车零配件零售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

目前企业已于 2024 年 11 月 22 日在溧阳市政务服务管理办公室进行了备案（备案证号：溧政务审备[2024]466 号，项目代码为 2411-320481-89-01-886951），备案证中规模为“租用厂房 2457 平方米，年产 2000 万平方米瓦楞纸纸板容器”。

根据现场核实，本项目实际投资 500 万元，目前已达到年产 2000 万平方米瓦楞纸纸板容器的生产规模，本次验收主体工程及配套环保治理设施已建成，满足“三同时”验收监测条件，可以开展本项目整体验收工作。

（二）环保审批及建设过程情况

2024 年 11 月溧阳市腾达包装制品有限公司委托溧阳市天益环境科技有限公司编制了《溧阳市腾达包装制品有限公司瓦楞纸纸板容器生产项目环境影响报告表》，该报告表于 2024 年 12 月 26 日取得了常州市生态环境局的批复(常溧环审[2024]164 号)。

2025 年 9 月 22 日完成了排污登记，编号为：91320481MADNJAWD2H001P，有效期自 2025 年 09 月 22 日至 2030 年 09 月 21 日。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资额的 3%。

（四）验收范围

溧阳市腾达包装制品有限公司年产 2000 万平方米瓦楞纸纸板容器。

二、工程变动情况

项目实际建设过程中部分建设内容较原环评及批复进行了优化调整，具体变动为：

1. **生产工艺：**①原辅料：企业因实际生产需求，以玉米胶替代白胶，玉米胶为环保型材料，可从源头减少污染物产生，涂胶废气已按环评要求落实了污染防治措施。此次变动仅替换胶水种类，总涂胶量、涂胶工艺及设备均未改变，不新增产能，未导致污染因子或污染物排放量增加；②设备：半自动粘箱机减少 1 台，现有设备可满足生产需求；自动捆绑机未购置，手工捆扎能满足产品质量要求。自动捆绑机仅产生机械噪声、无其他污染物，后续购置也不影响产能、不新增污染物。

2. **储存能力：**为提高危废贮存及转移过程的规范性，实际增加了少量面积用作过道及缓冲区，该调整未导致项目不利环境影响显著增加。

综上，原辅料、设备及危废仓库面积的变动均未造成废气污染物种类及排放

量的增加，属于一般变动。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目已按照“清污分流、雨污分流”原则完善厂区排水管网。项目无生产废水产生，生活污水依托厂区现有的污水管网接管进溧阳市埭头污水处理厂集中处理，处理尾水排至赵村河。

（二）废气

本项目油墨废气、涂胶废气经集气罩收集后与危废仓库废气一并进入一套两级活性炭吸附装置处理，处理后尾气由一根 15m 高的排气筒（DA001）排放。其余未捕集的废气无组织排放，通过加强车间通风降低车间污染物浓度。

（三）噪声

本项目通过优选低噪声设备，合理布局生产设备，高噪声设备采取有效减震、隔声、消声等措施有效降低噪声源对厂界的影响。

（四）固体废物

一般固废：职工生活垃圾统一收集，由环卫部门定期清运；废边角料外售综合利用。

一般固废仓库位于生产车间内东南角，面积为 20 平方米，企业已按照《一般工业固体废弃物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的相关要求规范设置一般固废堆场，做好“三防”措施，按规范张贴标识牌。

危险废物：沾有油墨的废抹布、油墨废液、废包装桶、废活性炭暂存于危废仓库，定期委托江苏苏铖洪曜环保科技有限公司处置。

危废仓库位于生产车间外西北角，面积约为 8 平方米，已按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等规范要求进行了规范化设置，已做到“三防”，即：防扬散、防渗漏、防流失，可满足危险固废暂存和周转要求，已设置环保标识牌。危废仓库废气经管道收集进一套两级活性炭吸附装置处置后有组织排放。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

经核实，企业已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理。企业突发环境事故应急预案已备案完成，备案号 320481-2025-207-L。

2.排放口规范化设置

本项目已按要求设置生活污水排放口 1 个，雨水排放口 1 个，一般固废仓库 1 个，危废仓库 1 个，废气排放口 1 个，均已设置环保标识牌。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1.废气

经监测，本项目 DA001 排气筒中非甲烷总烃的排放浓度和排放速率符合江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 1 大气污染物排放限值；无组织排放的非甲烷总烃排放浓度符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值；同时企业厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度符合江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

2.废水

经监测，本项目生活污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放浓度及 pH 值均符合溧阳市埭头污水处理厂的接管标准。

3.厂界噪声

经监测，本项目厂区东、南、西、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。

4.固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5.污染物排放总量

经核算，本项目废气中非甲烷总烃的排放量符合环评及批复要求；废水无需申请总量；固废零排放，符合环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废水达标排放，对周边水体影响较小。
- 2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。
- 4、本项目产生的固废分类收集，合理处置，对周边土壤及地下水环境不会造成直接影响。

六、验收结论

溧阳市腾达包装制品有限公司瓦楞纸纸板容器生产项目建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合环评及批复要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、项目正式投产后，腾达对主体设备及环保设施做好维护保养，确保各污染源持续达标排放。同步强化原辅料及固体废物等贮存区域的环境管理工作。
- 2、后续加强环境风险应急管理，应定期组织突发环境事件应急演练，以切实加强环境风险防范和环境应急处置能力。
- 3、危险废物定期委托有资质的单位转移处置，并做好台账。

溧阳市腾达包装制品有限公司

2026年1月10日

溧阳市腾达包装制品有限公司瓦楞纸纸板容器生产项目
竣工环境保护验收人员信息表

时间：2026 年 1 月 10 日

内容	姓名	职务/职称	电话
组长	史国兴		13901499897
专家组	俞浩东	高工	13701483703
	杨亚萍	高工	13915874085
	尹明	工程师	15761213652
与会 人员	陆金燕		13862028605

