

# 江苏谷登堡包装科技有限公司包装新材料及制品生产项目 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将我公司包装新材料及制品生产项目环境保护设施设计、施工和验收过程，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作等情况说明如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

江苏谷登堡包装科技有限公司（曾用名：江苏谷登堡智能科技有限公司（2023-03 至 2026-01））位于江苏省南通市通州区十总镇工业集中区 188 号，项目利用土地 43081 平方米，新建厂房及配套设施等，建筑面积为 62203.69 平方米（以资规部门核定面积为准）。项目主要生产包装新材料及制品，主要购置设备有德国曼罗兰大门幅高速八色胶印设备等生产线、纸张裁切设备和无人智能仓储系统，设备投资估算为 20000 万元。生产工艺流程：设计图纸-制版-切纸-印刷-覆膜-烫金-上光-涂层-裱纸、模切-检验-入库。项目建成后，预计年产包装材料及制品 6 万吨，其中纸质印刷品 2500 吨，水印瓦楞纸板箱 57500 吨。2024 年 7 月，委托南京源恒环境研究所有限公司编制了《江苏谷登堡智能科技有限公司包装新材料及制品生产项目环境影响报告表》，并于 2024 年 7 月 1 日取得南通市通州区行政审批局批复（通行审投环（2024）30 号）。该项目将环境保护设施纳入了初步设计，

其设计符合环境保护设计规范要求，并落实了防治污染和生态破坏的措施及环境保护设施投资概算。

## 1.2 施工简况

本验收项目施工期为 2024 年 7 月 15 日~2025 年 10 月 20 日，项目建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同，落实了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施，确保环境保护设施的建设进度和资金落实到位。

## 1.3 验收过程简况

本验收项目开工时间为 2024 年 7 月 15 日，环保设施于 2025 年 10 月 20 日竣工，2025 年 10 月 21 日开始调试。

2025 年 11 月 20 日我公司启动竣工环保自主验收工作，委托南京源恒环境研究所有限公司承担该项目竣工环境保护验收工作，委托江苏高晟环境科技有限公司承担验收监测工作，该检测公司已通过江苏省 CMA 计量认证。2026 年 2 月 2 日-3 日江苏高晟环境科技有限公司对项目废水、废气和噪声进行了环保监测。随后南京源恒环境研究所有限公司根据现场踏勘情况及江苏高晟环境科技有限公司出具的检测报告，于 2026 年 2-3 月编制完成《江苏谷登堡包装科技有限公司包装新材料及制品生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2026 年 3 月 26 日，我公司邀请验收报告编制单位和专家组成验收组，对该项目进行竣工环境保护自主验收，形成了验收意见，验收组认为，本项目废气、废水、噪声、固废污染防治设施和相关措施已经达到验收要求，一致同意通过验收。与此同时，对后续重点工作提

出了建议和要求。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉，也未受到过环境行政处罚。

### **2 其他环境保护措施的落实情况**

#### **2.1 制度措施落实情况**

##### **(1) 环保规章制度**

我公司建立了配套的环保规章制度，包括各类环境保护设施操作规程、日常维护制度，环境管理台账记录要求及运行维护费用保障计划。

##### **(2) 环境监测计划**

我公司制定了环境监测计划，按照计划委托第三方检测机构进行。根据已经监测的结果，本公司各类污染物均能达标排放。

#### **2.2 配套措施落实情况**

##### **(1) 区域削减及淘汰落后产能**

不涉及。

##### **(2) 防护距离控制及居民搬迁**

根据环评及其批复，本公司实际情况满足卫生防护距离要求，卫生防护距离范围内不新增敏感点。

#### **2.3 其他措施落实情况**

不涉及。

### **3 整改工作情况**

本项目在正式验收前，公司专门邀请有关监管人员和专家前来指导。对他们提出的问题和建议进行了整改落实。建立健全了相关环境管理制度。

江苏谷登堡包装科技有限公司

2026年3月27日