

**江苏富益源装饰材料有限公司  
新型装饰材料项目  
(一期年产 1500 万平方米新型装饰板项目)  
其他说明事项**

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2026 年 6 月 18 日，江苏富益源装饰材料有限公司组织召开“新型装饰材料项目（一期年产 1500 万平方米新型装饰板项目）”竣工环境保护验收会议。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、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对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下：

**(一) 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

**1.1 设计简况**

江苏富益源装饰材料有限公司将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，要求施工期做好扬尘、废水、噪声管理工作，营运期建立各项固废处置台账，组织日常监测，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

**1.2 施工简况**

江苏富益源装饰材料有限公司将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环评报告中及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措

施。

### 1.3 验收过程简况

江苏富益源装饰材料有限公司自主验收工作于2026年1月启动，自主验收方式为委托江苏天宇检测技术有限公司完成，江苏天宇检测技术有限公司具备江苏省质量技术监督局颁发的检验检测资质和能力。验收监测报告于2026年6月完成，2026年6月18日，建设单位江苏富益源装饰材料有限公司组织了“新型装饰材料项目（一期年产1500万平方米新型装饰板项目）”竣工环境保护验收现场会，成立了项目竣工环境保护验收组，形成验收意见，验收意见的结论：工程总体符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

### （二）其他环境保护措施的实施情况

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主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

#### 2.1 制度措施落实情况

##### （1）环保组织机构及规章制度

江苏富益源装饰材料有限公司建立了环保组织机构，机构领导为公司主要负责人，成员为各部门负责人，分工明确。

##### （2）环境监测计划

江苏富益源装饰材料有限公司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，运行初期的检测工作已经完成，各项监测结果均达到了相应标准要求，后续检测计划按周期正

常进行。

## 2.2 其他措施落实情况

江苏富益源装饰材料有限公司不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等。

### （三）整改工作情况

江苏富益源装饰材料有限公司新型装饰材料项目（一期年产1500万平方米新型装饰板项目）建设过程中采取洒水抑尘、合理安排施工时间等措施，以减轻项目建设期对周边环境的影响，目前项目已建成调试运行，施工期环境污染已经不存在；验收监测期间确保生产设备正常运行，生产负荷满足验收要求；提出验收意见后积极完善验收报告。对项目生产过程中实际产生的各类固体废物按现行环保要求做好处理工作。

针对自主验收会形成的整改意见，通过企业逐条整改，整改情况经专家确认。逐条整改情况如附件。

1、危废仓库:仓库门口设置马蹄坡，防止雨水渗入；张贴危废标识



危废仓库

2、DA001 现场气味较大，管道与活性炭吸附装置接口处漏气，新增水喷淋装置，产生的水喷淋废液作为危废处置，明确年产生量



整改后：环评未要求安装水喷淋装置，企业现场已拆除，管道已密闭，现场照片如下：



### 3、DA001、DA004 两处活性炭装置，按活性炭实际装填量重新核算活性炭年用量及更换周期

参考《省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的通知》（苏环办[2021]218 号）的活性炭更换周期计算公式：

$$T=m \times s \div (c \times 10^{-6} \times Q \times t)$$

式中：

T 一更换周期，天；

m 一活性炭的用量，kg；

s 一动态吸附量，%(一般取值 10%)；

c 一活性炭削减的 VOCs 浓度，mg/m<sup>3</sup>；

Q 一风量，单位 m<sup>3</sup>/h；

t 一运行时间，单位 h/d。

根据实际检测结果，1#排气筒进口速率为 0.48kg/h，出口速率为 0.051kg/h，则上胶、涂布烘干二级活性炭吸附有机废气量约 0.429kg/h\*2400h=1029.6kg/a，上胶、涂布烘干二级活性炭装填量约 1.6t，动态吸附量取 10%，计算可知，更换周期为 47 天，一年更换约 300÷47≈6.5 次，则 DA001 新鲜活性炭用量为 1.6×6.5=10.4t/a，故项目 DA001 废活性炭的产生量为：10.4+1.0296=11.4296t/a。4#排气筒进口速率为 0.11kg/h，出口速率为 0.015kg/h，则上胶、涂布烘干二级活性炭吸附有机废气量约 0.095kg/h\*2400h=228kg/a，热压工序二级活性炭装填量约 0.2t，计算可知，更换周期为 26 天，一年更换约 300÷26≈11.5 次，则 DA002 新鲜活性炭用量为 0.2×11.5=2.3t/a，故项目 DA004 废活性炭的产生量为：2.3+0.228=2.528t/a。综上，废气治理产生废活性炭量为 11.4296+2.528=13.9576t/a。委托有资质单位处置安全处置，废活性炭属危废，编号 HW49(900-039-49)。危险废物的处置方式不发生变化。