

## 江苏极易新材料有限公司油品助剂包装线项目（二期）

### 竣工环境保护验收意见

2026年3月24日，江苏极易新材料有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等国家有关法律法规，在公司组织召开了江苏极易新材料有限公司油品助剂包装线项目（二期）竣工环境保护验收会。参加会议的有江苏极易新材料有限公司（建设单位）、江苏方正环保咨询（集团）有限公司（验收监测报告编制单位）等单位人员，会议邀请3位专家共同组成验收工作组（名单见会议签到表）。根据《江苏极易新材料有限公司油品助剂包装线项目环境影响报告表》及审批意见，对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》文件要求，与会人员听取了建设单位和验收报告编制单位对环保设施建设、运行、检测等情况的介绍，现场查看了污染防治措施的运行情况，查阅了相关资料，经认真讨论，形成以下验收意见：

#### 一、工程建设基本情况

##### 1.建设地点、规模、主要建设内容

江苏极易新材料有限公司位于徐州市丰县经济开发区东城路西、北环路北，在现有厂区内建设油品助剂包装线项目。其中本项目二期工程主要建设内容为：B1、B2、B3、B4的4个生产车间，共21个料仓及其他附属设施，二期设计生产能力25260吨/年。

##### 2.环评审批情况及建设过程

本项目已于2020年3月取得徐州市生态环境局出具的《徐州市生态环境局关于对江苏极易新材料有限公司油品助剂包装线项目环境影响报告表的批复》（徐丰环项表〔2020〕31号）。其中二期工程于2022年1月开工建设，截至2025年10月，二期工程基本建设完成，2026年1月完成排污许可申请，排污许可证编号为9132032109249588XF001V。

##### 3.投资情况

本项目二期工程总投资100万元，其中环保投资60万元，占总投资的60%。

#### 4.验收范围

本项目二期工程验收范围为本项目环境影响报告表及环评审批部门审批意见中二期工程建设内容及各项环境保护措施。其中二期生产能力为油品助剂包装25260吨/年。

江苏方正环保咨询(集团)有限公司于2025年12月29日~12月30日、2026年1月5日~1月6日组织对本项目二期工程的废气、噪声进行采样。

#### 二、工程变动情况

对照环境影响报告书及审批意见,结合现场勘察,本项目二期工程实际建设过程中,主要变动内容如下所示:

1.料仓及其他附属设施数量减少;2.废气排放口数量减少1个。本项目二期工程变动情况及影响分析具体见《一般变动环境影响分析报告》。

根据《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》(苏环办(2021)122号),建设项目存在变动但不属于重大变动的,纳入竣工环境保护验收管理。

#### 三、污染防治措施落实情况以及验收监测结果

##### (一) 废水

##### 环评及批复要求:

按照“清污分流、雨污分流”原则设计、建设项目给排水系统。本项目无生产废水产生,不新增生活污水。

##### 实际建设情况:

现有项目排水体制为“清污分流、雨污分流”,本项目无生产废水产生,不新增生活污水,不涉及废水产生及排放。

##### (二) 废气

##### 1.环评及批复要求:

本项目二期工程废气主要为人工接料产生的颗粒物。人工接料产生的颗粒物经引风口将颗粒物引入脉冲布袋除尘器处理后,通过15米高排气筒排放,执行

《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值。

## 2.实际建设情况:

根据现场勘查,本项目二期工程有组织排放的废气主要来自人工接料,废气主要污染因子为粉尘,废气由集气罩收集后,经3台脉冲布袋式除尘系统处理后,最终经3根26米高排气筒排放。

验收监测结果表明:验收监测期间,人工接料废气中颗粒物的排放浓度和排放速率均满足江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中相应标准限值。厂界无组织颗粒物排放浓度满足江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中相应标准限值。

## (三) 噪声

### 1.环评及批复要求:

选用低噪声设备、合理布局,对高噪声设备须采取基础减振、建筑隔声等降噪措施,厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

### 2.实际建设情况:

根据现场调查,本项目二期工程车间风机选用低噪声设备,并采取厂房隔声、基础减振等降噪措施。

验收监测结果表明:验收监测期间,东、南、西、北厂界4个测点昼间噪声测值在(54~64)dB(A)、夜间噪声测值在(49~53)dB(A),昼、夜间噪声测量值均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

## (四) 固废

### 1.环评及批复要求:

按“减量化、资源化、无害化”的处置原则,落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。废包装材料收集后外售;收集尘回用于生产。一般固废按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单要求执行。

## 2.实际建设情况:

江苏极易新材料有限公司产生的废包装材料收集后委托徐州鸿创环保科技有限公司处置;布袋收集尘收集后回用于生产。

江苏极易新材料有限公司已建1座25m<sup>2</sup>一般工业固废暂存场所,该场所为密闭结构,采取了防渗措施,满足防扬散、防流失、防渗漏的相关要求。

## 四、其他

### (一) 排污口规范化设置

#### 1.环评及批复要求:

按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求,规范化设置各类排污口和标志。严格落实《报告表》提出的环境监测计划。

#### 2.实际建设情况:

本项目二期工程的雨水排放口依托现有。

本项目二期工程设置的3根26米高排气筒均已按规范要求设置了采样口和采样平台。制定了自行监测计划。

### (二) 卫生防护距离

#### 1.环评及批复要求:

按照《报告表》提出的要求,本项目针对厂界设置100米卫生防护距离。本项目执行原卫生防护距离,针对烷基酚车间、聚合物油品助剂车间、烷化精馏装置区、聚合物助剂精馏装置区以及原料罐区和产品罐区边界设置100米卫生防护距离,现卫生防护距离内无学校、医院、居民区等环境敏感目标,今后卫生防护距离范围内禁止新建学校、医院、居民区等环境敏感目标。

#### 2.实际建设情况:

经现场勘查,江苏极易新材料有限公司厂界100米范围内无学校、医院、居民区等环境敏感目标。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目二期工程建设规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施均未发

生重大变动，验收监测期间，本项目二期工程废气、噪声污染物均能满足达标排放，固体得到合理处置，本项目二期工程对周边环境影响较小。

#### 六、验收结论

验收组认为：《江苏极易新材料有限公司油品助剂包装线项目（二期）》验收程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关要求，同意通过竣工环境保护验收。

#### 七、建议

- 1.进一步加强各类环境治理设施的日常管理和维护，确保各类污染物稳定达标排放。
- 2.完善环保的各项规章制度，强化环境风险防范意识，定期进行环境应急预案演练。

验收组长：  
江苏极易新材料有限公司  
2026年3月24日

