

# 景德镇市生态环境局文件

景环环评字〔2026〕23号

## 关于江西运昌新材料有限公司年产 51800 吨 精细化工产品改扩建项目（一阶段） 环境影响报告书的批复

江西运昌新材料有限公司：

你公司报送的《关于请求审批〈江西运昌新材料有限公司年产 51800 吨精细化工产品改扩建项目（一阶段）环境影响报告书〉的请示》及相关文件（以下简称“报告书”）收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目建设内容和批复意见

本项目位于江西乐平工业园塔山工业园区现有厂区内，属改扩建性质，总投资 12000 万元。主要建设内容为：在现有运昌片

区 101 车间及思扬片区 105 车间、106 车间建设，溴素、48%氢溴酸生产线位于 106 车间，溴代烷烃（溴乙烷、溴丙烷、2-溴丙烷、溴丁烷、溴己烷、溴丁烷）、七氟溴丙烷位于 105 车间，N,N-二甲氧羰酰基甲基苯胺（黄酯化物）、3-(N,N-二甲氧羰酰基甲基)氨基乙酰苯胺（红酯化物）、3-(N,N-二甲氧羰酰基甲基)氨基-4-甲氧基乙酰苯胺（蓝酯化物）、N-[2-[2-氰基-4-硝基苯基)偶氮]-5-(二 N,N-二甲氧基羰基甲基)苯基]乙酰胺（4BS 红）、4-(4-硝基苯基)偶氮-(N,N-二甲氧基羰基甲基)苯胺（3RS 黄）生产线位于 101 车间。

项目生产规模为：6763t/a 溴素（3000t/a 外售、3763t/a 自用）、6516t/a 48%氢溴酸（自用），1000t/a 溴乙烷、1000t/a 溴丙烷、1000t/a 2-溴丙烷、1000t/a 溴丁烷、500t/a 溴己烷、500t/a 溴丁烷、1000t/a 七氟溴丙烷、2000t/a N,N-二甲氧羰酰基甲基苯胺（黄酯化物）（290.3t/a 自用，1709.7t/a 外售）、1000t/a 3-(N,N-二甲氧羰酰基甲基)氨基乙酰苯胺(红酯化物)（290.46t/a 自用，709.54 外售）、2000t/a 3-(N,N-二甲氧羰酰基甲基)氨基-4-甲氧基乙酰苯胺（蓝酯化物）、N-[2-[2-氰基-4-硝基苯基)偶氮]-5-(二 N,N-二甲氧基羰基甲基)苯基]乙酰胺(4BS 红)、4-(4-硝基苯基)偶氮-(N,N-二甲氧基羰基甲基)苯胺（3RS 黄），副产品：3774.75t/a 氯化钠、148.5t/a 氯化钾、135.5t/a 氯化锌、961t/a 氯化铵、4669t/a 31%盐酸（外售 4349.8t/a、自用 319.2t/a）。

你公司应全面落实环境影响报告书提出的各项污染防治措施、“以新带老”环保措施和环境风险防范措施，缓解和控制不利环境影响。我局原则同意环境影响报告书中所列工程性质、地点、规模、生产工艺和环境保护对策措施。

## 二、污染防治措施及要求

你公司应采用清洁生产工艺使污染物减量化，在工程设计、建设和生产过程中必须认真落实好环境影响报告书提出的各项环保措施和要求。重点做好以下工作：

**（一）严格落实大气污染防治措施。**你公司应根据废气中污染物的类别和性质，采用成熟可靠的处理工艺，加强无组织废气收集，确保废气污染物排放分别满足《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）及修改单、《挥发性有机物排放标准第2部分：有机化工行业》（DB 36/1101.2—2019）、《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573—2015）、《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）、《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）等相应标准要求。

**（二）严格落实水污染防治措施。**你公司应按“清污分流、雨污分流、分质处理、一水多用”原则，设计实施全厂废水收集处理和综合利用方案。项目废水污染因子经预处理达到园区污水处理厂纳管协议标准，AOX、苯胺、氟化物、总锌、硫化物特征污

染物满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918—2002)和《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571—2015)及修改单中较严值后,经一企一管排入园区污水处理厂进一步处理。

**(三) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。**你公司应严格履行危险废物转移相关环保手续,产生的危险废物应定期委托有资质的单位进行综合利用或处置,产生的一般工业固体废物应依法依规处置。若涉及副产品中的杂质含量超过危险废物鉴别标准中毒性物质限值,则该产物应按照危废管理和处置。本项目的一般工业固体废物和危险废物均依托现有和在建的暂存库暂存,其建设和运行必须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)等相应要求。

**(四) 严格落实土壤和地下水污染防治措施。**你公司应按“源头控制、分区防治、污染监控”原则做好土壤和地下水污染防治工作。对涉及危险废物产生、贮存的各类车间、仓库、污水处理等重点防治区域采取防腐、防渗、防溢措施,并加强维护管理。

**(五) 严格落实噪声污染防治措施。**你公司应优化项目总平面布置,合理布置高噪声设备,尽量选用低噪声设备,采取有效措施控制噪声影响。运行期厂界噪声必须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中相应要求。

**(六) 严格落实环境风险防范措施。**你公司应落实好环境影

响报告书中提出的各项环境风险防控措施，制定环境风险应急预案，配备环境应急设施和装备。一旦发生环境风险事故，必须立即启动环境风险应急预案，控制并削减对外环境的污染影响。项目配套的环保设备设施应落实安全生产要求，依法依规履行安全生产相关手续，报经相关职能部门审批同意后方可实施。你公司应有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。

**（七）排污口规范化要求。**你公司应按国家有关规定设置规范的污染物排放口，设立标识牌。项目废气和废水排放设施按要求设置永久监测采样口。

**（八）项目周边规划控制要求。**本项目环境保护距离应满足环境影响报告书提出的要求，你公司应配合江西乐平工业园区管委会，严格控制好本项目周边规划，项目防护距离范围内不得新建居民区、学校、医院等环境敏感点。

**（九）环境信息公开要求。**你公司应严格落实环境影响报告书中提出的环境监测计划，委托有资质监测单位定期开展项目污染源和周边环境敏感点环境质量监测，并按要求实施企业环境信息公开，接受社会监督。

**（十）污染物排放总量控制要求。**项目建成后全厂主要污染物总量应满足景德镇市生态环境局确认的总量控制指标要求。

### 三、其他环保要求

**（一）重新办理环境影响评价要求。**本项目批准后，建设性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，应重新报批环境影响报告书；项目批准后超过5年方开工建设的，应报我局重新审核。

**（二）依法办理手续要求。**你公司应在开工建设前，依法完备应急、消防等相关职能部门行政许可手续。

**（三）排污许可证管理要求。**按照《排污许可管理条例》相关要求，你公司应在本项目投入运行前申请排污许可证，做到依证排污，并建立环境管理台账记录制度，按期上传排污许可证执行报告。

**（四）竣工环保验收要求。**本项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，落实环境影响报告书提出的各项环境保护措施。项目建成投入生产后，你公司应当按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定和程序，对配套建设的环境保护设施进行自主验收，编制验收报告，依法向社会公开，并向属地生态环境部门报送相关信息。你公司在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假。项目经验收合格后方可正式投入运行。

**（五）项目监督管理要求。**请景德镇市乐平生态环境局负责

项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。你公司应在收到本批复后 20 个工作日内,将批准后的环境影响报告书送至景德镇市乐平生态环境局,并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

(此件主动公开)



---

抄送：景德镇市乐平生态环境局，景德镇市生态环境保护综合执法支队，  
江西明森环保科技有限公司

---

景德镇市生态环境局办公室

2026年6月5日印发

---