

# 南通市华达饲料有限公司

## 年产 300 吨饲料级氧化锌扩建项目竣工环境保护验收意见

2025 年 3 月 20 日，根据《环境影响评价法》、《建设项目管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，南通市华达饲料有限公司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、环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织年产 300 吨饲料级氧化锌扩建项目竣工环境保护验收会，南通百通环境科技有限公司和特邀专家参加了会议。参会人员听取了工程情况介绍和《南通市华达饲料有限公司年产 300 吨饲料级氧化锌扩建项目竣工环境保护验收调查报告表》的汇报，并踏勘了现场，经认真讨论，提出验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

- 1、项目名称：南通市华达饲料有限公司年产 300 吨饲料级氧化锌扩建项目；
- 2、建设地点：江苏省南通市通州区东社镇庆丰村 12 组；
- 3、项目性质：扩建；
- 4、建设规模及主要建设内容：

南通市华达饲料有限公司成立于 2000 年 4 月 21 日，2025 年为迎合市场需求，投资 50 万元，利用现有土地和厂房 3500 平方米，利用现有球磨机 1 台、筛分机 1 台，改造布袋除尘器 1 套，建设年产 300 吨饲料级氧化锌扩建项目，主要产品为饲料级氧化锌，现已形成全厂年产 500 吨饲料级氧化锌的生产能力。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

2023 年 9 月申报了“300 吨/年饲料级氧化锌扩建项目”，并通过了通州区行政审批局的备案，备案证号：通行审投备（2023）445 号，现已委托南通百通环境科技有限公司编制《南通市华达饲料有限公司年产 300 吨饲料级氧化锌扩建项目环境影响报告表》，于 2025 年 1 月取得南通市通州区数据局的环评批复（文号：通数据投环[2025]4 号）。该项目于 2025 年 1 月开工建设、2025 年 2 月竣工并进行调试。

#### (三) 投资情况

本工程投资约 50 万元，环保投资 1 万元。



#### (四) 验收范围

本次验收的范围为“通数据投环[2025]4号)”批复对应的“南通市华达饲料有限公司年产300吨饲料级氧化锌扩建项目”。

#### 二、工程变动情况

对照环评报告，本项目主体和公辅工程均已建设完毕。根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2020]688号），逐条对比可知，本项目不存在重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### (一) 废气

粉碎、筛分、包装废气经现有布袋除尘器处理后，经18m高PQ-1排气筒排放。营运期废气对周围大气环境无明显影响。

##### (二) 噪声

本项目通过设备减振、距离衰减来减弱噪声，厂界噪声达标排放，不会降低项目所在地原有声环境功能级别。

##### (三) 固废

本项目运营期间产生的废包装袋等一般固体废物回收、出售，生活垃圾委托环卫清运。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### (一) 生产工况

本项目于2025年2月28日至3月1日组织对“南通市华达饲料有限公司年产300吨饲料级氧化锌扩建项目”进行验收监测。该项目验收监测期内，设备正常运转，产品为饲料级氧化锌，2日实际生产负荷均超过75%。

##### (二) 污染物达标排放情况

###### 1. 废气

验收监测期间，无组织废气中颗粒物浓度最大为 $0.205\text{mg}/\text{m}^3$ ；PQ-1废气排口有组织颗粒物日平均浓度最大为 $1.83\text{mg}/\text{m}^3$ ，日平均最大速率为 $1.95 \times 10^{-3}\text{kg}/\text{h}$ ，排放浓度、排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）。

###### 2. 噪声





验收监测期间，企业厂界昼间噪声值范围为 51~55dB(A)，检测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

### 3. 固废

粉尘、废包装袋等一般固体废物回收、出售，生活垃圾由环卫清运。各类固废均按要求妥善处置，固废排放量为零。

#### （三）污染物总量控制情况

经核算，建设项目所有污染因子排放总量均符合环评批复的要求。

### 五、验收结论

南通市华达饲料有限公司年产 300 吨饲料级氧化锌扩建项目严格执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，各类污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为，该项目能够按照环评及批复要求建设，各类污染物满足相应的排放标准和总量控制指标，该项目废水、废气、噪声环境保护设施符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

验收组名单附后。

