

根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护管理条例〉的决定》（国务院令 第 682 号），以及环保部《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4 号），现将安徽宁亿泰科技有限公司年产 15500 吨新型农药及相关产品一期第二批次建设环境保护设施竣工日期及调试时间公示如下：

项目名称：安徽宁亿泰科技有限公司年产 15500 吨新型农药及相关产品、分批次建设的一期第二批次的年产 1000 吨异噁唑草酮项目

地点：安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地华殷路 8 号

建设单位：安徽宁亿泰科技有限公司

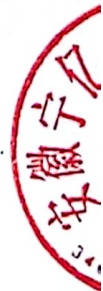
建设内容：建设一期第二批生产设施配套建设的环境保护设施内容

（1）废气处理设施：

12 车间（异噁唑草酮）：车间无组织废气经新建的水洗+活性炭吸附处理后，通过 28m 排气筒排放；

15 车间（异噁唑草酮）：车间无组织废气经新建的水洗+活性炭吸附处理后，通过 28m 排气筒排放；

依托现有液体焚烧炉：烟气经 SNCR 脱硝+急冷+文丘里洗涤塔+碱洗塔+水洗+活性炭吸附装置处理后，经 1 根 50m 高烟囱排放；



依托现有盐多效蒸发装置：废气经二级水洗后，1根28m高烟囱排放；

依托现有罐区及液体装卸区：酸性废气经一级水封+一级碱洗后，1根15m排气筒排放；

污水处理站：污水站废气分类收集，预处理装置和厌氧池废气收集后经“酸洗+碱洗”预处理后送入RTO焚烧；其余构筑物废气封闭收集后，分别经“碱洗+水洗+除雾+分子裂解+活性炭”处理后，1根25m排气筒排放；

依托现有危废间：危废间废气负压收集后统一经1套“碱洗+除雾+活性炭装置”处理后，经1根15m排气筒排放；

12、15车间产生的工艺废气，经车间预处理后统一送入现有RTO处理，通过1根35m高排气筒排放。

(2) 废水处理设施：

厂区污水处理站设计规模为 $2400\text{m}^3/\text{d}$ ，处理工艺为“催化氧化预处理/无泥芬顿氧化预处理/碱解+水解酸化+二级A/O+二沉池”，处理达标后废水接入园区污水厂处理。厂区废水总排口设在线监测装置。分三批建设，每批处理能力为 $800\text{m}^3/\text{d}$ ，此次为依托原有一期第一批建设，规模 $800\text{m}^3/\text{d}$ 。

(3) 噪声处理设施：减震降噪、厂房隔声、选用低噪声设备等。

(4) 固体废物收集设施：危废间，危险废物贮存库。

(5) 厂区分区防渗。

(6) 厂区绿化。

建设项目环境保护设施竣工日期：2024年11月06日

建设项目环境保护设施调试时间：2024年11月08日至
2025年02月07日

联系人：陈刚

联系电话：13776275648

邮箱：chengang@chinaecotec.com

公示期间，对上述公示内容如有异议，请以书面形式反
馈，个人须署真实姓名，单位须加盖公章。

