

关于山东新和成维生素有限公司 2000 吨/年三甲基环己烯酮下游衍生物项目竣工、调试公示

根据生态环境部《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)第十一条“(一) 建设项目配套建设的环境保护设施竣工后，公开竣工日期；(二) 对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试前，公开调试的起止日期”的规定，对山东新和成维生素有限公司技改项目进行信息公示，使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、项目情况简述

项目名称：2000 吨/年三甲基环己烯酮下游衍生物项目

建设单位：山东新和成维生素有限公司

建设地点：山东新和成维生素有限公司

项目概况：该项目属于备案制，于 2024 年 8 月 28 日登记备案（项目代码：2408-370772-89-01-812840）。

2024 年 8 月 13 日委托潍坊市环境科学研究设计院有限公司对 2000 吨/年三甲基环己烯酮下游衍生物项目进行环境影响评价，并于 2024 年 12 月 25 日取得潍坊市生态环境局滨海分局的批复，批复号：潍滨环审字[2024]63 号。

在项目建设过程中，我公司严格执行“三同时”制度，落实了环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，于 2025 年 2 月 8 日竣

工，目前已具备调试条件。该项目计划于 2025 年 2 月 21 日-2026 年 2 月 21 日进行调试。

二、调试时产生的污染物及措施简述

1、水污染及治理措施：项目无工艺废水，产生的生活污水、装置冷却水系统排水、冲洗废水等依托厂内现有的处理能力 5000m³/d 的综合污水处理站处理，该污水站采用“A/O 工艺+MBR”的主处理工艺，厂内废水经预处理达到园区潍坊颐辰污水处理有限公司的进水要求，通过“一企一管”方式排入该污水处理厂进行深度处理。

2、废气污染及治理措施：项目产生的废气依托现有处理能力为 55000Nm³/h 的 RTO 进行处理后排放；气液焚烧炉焚烧烟气经过“低氮燃烧技术+SNCR+烟气急冷+干法脱酸和活性炭吸附+布袋除尘+湿法脱酸”综合净化工序后排放。

3、噪声污染及治理措施：本项目的噪声源主要为物料输送泵，项目在设备选型过程中积极选取先进的低噪声设备，并采用吸声、减振、隔声等措施减少噪声影响。噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)》中的 3 类标准。

4、固体废物及治理措施：按“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施；产生的工艺釜残送入厂内焚烧炉焚烧，其余危险废物于危废库内暂存，委托有资质单位处置，焚烧炉产生的残渣和飞灰等委托有资质的单位处置；办公生活垃圾由环卫公司定期清运。

三、征求公众意见的范围：

关注本项目建设和周边环境影响区域内居民、单位等公众。

四、公众反馈方式：

公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对该工程竣工的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式，建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

五、单位联系方式：

公司邮箱：wss.hbb@cnhu.com

联系人：马存存

联系电话：0536-5128832

山东新和成维生素有限公司

2025年2月21日