

# 关于山东新和成维生素有限公司 3350 吨/年甲基对氯酚等系列产品项目竣工、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：3350 吨/年甲基对氯酚等系列产品项目

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：该项目为新建项目，属于备案制，于 2021 年 7 月 20 日登记备案（项目代码：2107-370700-04-01-391082）。

2020 年 12 月 12 日委托潍坊市环境科学研究设计院有限公司对该项目进行环境影响评价，并于 2021 年 10 月 13 日取得潍坊市生态环境局滨海分局的批复，批复号：潍环审字[2021]B6 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 2022 年 9 月 25 日竣工，目前已具备调试条件。该项目计划于 2022 年 10 月 9 日-2022 年 12

月 31 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：项目产生的废水依托现有的一期处理能力 5000m<sup>3</sup>/d（二期处理能力 5000m<sup>3</sup>/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崇杰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气液焚烧炉进行处理后排放；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；产生的精馏脚料等送入厂内三废焚烧炉焚烧，三废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：s.anwen@cnhu.com

联系人：宋经理

联系电话：0536-7038671

山东新和成维生素有限公司

2022年10月8日