

证券代码：300610

证券简称：晨化股份

公告编号：2023-019

扬州晨化新材料股份有限公司 关于获得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

扬州晨化新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于近期获得一项由中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利，具体情况如下：

发明名称：一种用于连续合成聚氨酯用叔胺类催化剂的含 NaY 分子筛组合物及其制备方法

发明人：房连顺；董晓红；叶光华；林清；管丹；郝思珍；王世林；毕继辉

专利号：ZL 2022 1 0754273. X

专利申请日：2022 年 06 月 30 日

专利权人：扬州晨化新材料股份有限公司

地址：225800 江苏省扬州市宝应县曹甸镇镇中路 231 号

授权公告日：2023 年 03 月 24 日 授权公告号：CN 115041221 B

专利证书号：第 5811602 号

专利类型：发明专利

专利权期限：20 年，从专利申请日起算。

专利要点：本发明通过制备硝酸铈和硝酸锰改性的 NaY 分子筛催化剂，并应用于连续制备聚氨酯用叔胺类催化剂的合成，可以有效降低二甲基乙醇醚化反应生成双二甲氨基乙基醚的温度条件和时间条件，减少副反应的产生，提高产品的产率，使该合成路线更符合能源利用的原则，提高了合成路线的安全性。

上述发明专利暂未在公司产品生产中应用，专利的获得暂不会对公司生产经营造成重大影响，但有利于公司对未来可能的产品预先进行知识产权布局，形成持续创新机制，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

扬州晨化新材料股份有限公司董事会

2023 年 4 月 4 日