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的内容真实、准确、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证书,具体情况如下:

发明名称:一种用于聚氨酯用叔胺类催化剂连续合成的含 mor 分子筛组合 物及其制备方法

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

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 1388603.4 授权公告号: CN 116139914 B 专利申请日: 2022年11月08日 授权公告日: 2025年10月28日 专利证书号: 第8405698号

专利类型:发明专利

专利要点: 本发明通过 mor 分子筛经过酸化, 再使用硅烷杂化得到的新型 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,提高了吗啉 的利用率,通过减少昂贵原料吗啉的消耗,从而降低了合成成本。

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及子 公司 生产经营造成重大影响,但有利于公司及子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,提升公司及子公司的核心竞争力。

特此公告。

扬州晨化新材料股份有限公司董事会 2025年11月1日