邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、 误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连 带法律责任。

一、基本情况

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司(以下简称"公司")于2024年8月9日 收到由国家知识产权局颁发的一项《发明专利证书》(证书号第7277773号),具 体情况如下:

发明名称: 胶辊与伺服辊间的压合力检测方法、装置及卷绕设备

专利号: ZL 2024 1 0741709.0

专利申请日: 2024年06月11日

专利权人: 邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司

地址: 054001 河北省邢台市经济开发区振兴南路1788号

授权公告号: CN 118323930 B

二、对公司的影响

本发明将胶辊与伺服辊之间的夹紧度转换为能够检测出的压合力,并且创新 性地在检测胶辊的夹紧度时引入了摩擦力系数,能够在设备处于运行状态时自动 监测,无需人工检测,能够缩短检测时间,提高检测精度。该专利的取得进一步 提高了产品一致性,提高了设备自动化水平,使产品品质更受控。未来公司还将 继续加大研发投入,坚持自主研发及技术创新,不断提升企业创新能力,并始终 保持在行业中的核心竞争优势。

三、备查文件目录

《发明专利证书》(证书号第7277773号)

特此公告。

邢台纳科诺尔精轧科技股份有限公司 董事会 2024 年 8 月 12 日