## 宁波永新光学股份有限公司

## 关于公司主导编制的国际标准ISO9345正式出版的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

宁波永新光学股份有限公司(以下简称"公司")于近日收到国际标准化组织 中央秘书处的通知,由公司主导编制的国际标准ISO9345:2019《显微镜成像系统 和成像部件的连接尺寸要求》(《Microscopes-Interfacing dimensions for imaging components》)正式出版发布。

标准名称	显微镜成像系统和成像部件的连接尺寸要求
	Microscopes-Interfacing dimensions for imaging components
标准文号	ISO9345:2019
标准状态	出版(Published)
出版日期	2019-03
标准分类	37.020 光学仪器(37.020 Optical equipment)
技术委员会	显微镜和内窥镜技术委员会
	ISO/TC 172/SC 5 Microscopes and endoscopes

本次《显微镜成像系统和成像部件的连接尺寸要求》国际标准的正式出版, 填补了我国在显微镜领域主导编制国际标准的空白,充分展现公司在显微镜领域 的技术实力和行业地位,提高了我国显微光学精密仪器产业在国际上的话语权和 影响力。

上述标准的正式出版不会对公司近期的生产经营产生重大影响,但对提升公 司在国内外市场的影响力和行业地位有积极作用,增强公司的综合竞争优势。

特此公告。

宁波永新光学股份有限公司董事会

2019年3月27日