

# 关于江苏省加工中心（数控机床）领域 企业标准“领跑者”名单的公示

为深入贯彻《国家标准化发展纲要》和《市场监管总局等八部门关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》等文件精神,进一步推进企业标准化工作,培育行业标杆,受江苏省市场监督管理局委托,无锡市检验检测认证研究院承担了2024年江苏省加工中心(数控机床)领域企业标准“领跑者”评估工作,通过对企业标准文本综合评估和产品验证比对,确定了江苏省加工中心(数控机床)领域企业标准“领跑者”名单。现将拟确定的“领跑者”名单予以公示。如有异议,请在公示期内与我们联系。

公示时间:2025年2月21日至2月28日

联系电话:0510-88222301

附件:江苏省加工中心(数控机床)领域企业标准“领跑者”名单

无锡市检验检测认证研究院



附件

### 江苏省加工中心（数控机床）企业标准“领跑者”名单

企业名称	产品类别	标准名称	领跑指标		评估机构
			指标名称	指标要求	
纽威数控装备(苏州)股份有限公司	加工中心	Q/320505 NWM 510-2024《卧式加工中心检验条件》	线性定位精度/(mm)	1、双向定位精度 $A \leq 0.011$ ; 2、单向定位精度 $A \uparrow \leq 0.009$ ; 3、单向定位精度 $A \downarrow \leq 0.009$ ; 4、双向重复定位精度 $R \leq 0.007$ ; 5、单向重复定位精度 $R \uparrow \leq 0.004$ ; 6、单向重复定位精度 $R \downarrow \leq 0.004$ ; 7、反向差值 $B \leq 0.005$ ; 8、平均反向差值 0.004; 9、双向定位系统差值 $E \leq 0.009$ ; 10、单向定位系统差值 $E \uparrow \leq 0.006$ ; 11、单向定位系统差值 $E \downarrow \leq 0.006$ ; 12、平均位置偏差范围 $M \leq 0.006$ 。	无锡市检验检测认证研究院