

# 计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2021]量标青证城阳字第013号

根据《中华人民共和国计量法》，按照《计量标准考核规范》的要求，考核合格。特发此证。

This is to certify that the measurement standard conforms with the requirements of the "Rule for the Examination of Measurement Standard" according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.

建标单位名称 青岛斯坦德计量研究院有限公司  
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 扭矩扳子检定仪检定装置 代码 12515000  
Name of Measurement Standard Code

测量范围 (0.1 ~ 300) Nm  
Measuring range

不确定度或准确度等级  
或最大允许误差  $U_{rel}=0.3\%$ ,  $k=2$   
Uncertainty/Accuracy Class/  
Maximum Permissible Error

保存地点 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场D2-2区域力学  
计量室  
Installed in

发证机关(印章)  
The issuing authority  
发证日期 2021年3月26日  
Date issued  
有效期至 2026年3月25日  
Date of expiry

0010600



计量 标准器 Measurement Standard	计量器具名称 Measuring Instrument	型号 Model/Type	测量范围 Measuring Range	不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	制造厂及 出厂编号 Manufacturer and Series Number
	杠杆式扭矩校 验装置	NGJ-1	500mm	$U=0.05\text{mm}; (k=2)$	西安市帅奇电器 有限公司190104
	杠杆式扭矩校 验装置	NGJ-1	100mm	$U=0.05\text{mm}; (k=2)$	西安市帅奇电器 有限公司190103
	力值砝码	50N~1cN	1cN~600N	M <sub>1</sub> 等级	蓬莱市水玲砝码 厂LX-044
	杠杆式扭矩校 验装置	NGJ-1	200mm	$U=0.05\text{mm}; (k=2)$	西安市帅奇电器 有限公司190101
	杠杆式扭矩校 验装置	NGJ-1	50mm	$U=0.05\text{mm}; (k=2)$	西安市帅奇电器 有限公司190102
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment					
开展 的 检 定 及 校 准 项 目 Verification and Calibration Items	名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	依据的计量 检定规程或计量技术规范的编号 及名称 Verification Regulation or Technical Specification and Its Code	
	扭矩扳子检定 仪	(0.1~ 300)Nm	1.0级、2.0级	JJG797-2013《扭矩扳子检定仪 检定规程》	

考评员：梁亮