

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2021]量标青证城阳字第014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 扭矩扳子检定装置 代码 12515700
Name of Measurement Standard Code

测量范围 (0.2 ~ 2000) Nm
Measuring range

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 1.0级
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
有效期至 2026年3月25日
Date issued
Date of expiry

0010601

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	
计量 标准 器 Measurement Standard	数显扭矩仪	HP-100	(1~10) Nm	1.0级		HIOS213619C
	数显扭矩仪	HP-10	(0.2~1) Nm	1.0级		HIOS213623C
	扭矩扳子检定 仪	NJD2000A	(6~2000) Nm	0.3级		陕西东方航空仪表 有限责任公司 6153031020060001
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	(0.2~ 2000)Nm	(3~10)级	JJG707-2014《扭矩扳子检定规程 》		

考评员：梁亮