

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2021]量标青证城阳字第020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 绝缘电阻表检定装置 代码 15611104
Name of Measurement Standard Code

测量范围 电阻：100Ω ~ 90GΩ 电压：100V ~ 10000V
Measuring range

不确定度或准确度等级 MPE：电阻：±(0.2%~5%) 电压：±(0.5%读数+0.5%满
或最大允许误差 度)

Uncertainty/Accuracy Class/
Maximum Permissible Error

保存地点 山东省青岛市高新区锦业路1号创业楼D2-210
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

0010597

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
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	数字绝缘电阻 测试仪	KD2671A	电阻: (0~200) G Ω 电压: (250~ 5000)V	MPE: $\pm 10\%$	武汉市康达电气 有限公司 67119041102A
	交流耐电压测 试仪	AN9602XG	电压: (0.1~ 10)kV	5级	青岛艾诺智能仪 器有限公司 1911960062
	恒转速源	SHZ-E	(100~ 250)r/min	MPE: ± 1 r/min	镇江市计量实验 工厂11200603
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	
	绝缘电阻表 (兆欧表)	电阻: 100 Ω ~90G Ω 电压: 100V~ 10000V	10.0级及以下	JJG622-1997《绝缘电阻表(兆欧 表)检定规程》	
	电子式绝缘电 阻表	电阻: 100 Ω ~90G Ω 电压: 100V~ 10000V	10级及以下	JJG1005-2019《电子式绝缘电阻 表》	

考评员: 郁黎