

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2021]量标青证城阳字第016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 温度巡回检测仪校准装置 代码 04119000
Name of Measurement Standard Code

测量范围 温度 (-80 ~ 300) °C
Measuring range

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 二等标准

Uncertainty/Accuracy Class/
Maximum Permissible Error

保存地点 STD热工计量室
Installed in

发证机关(印章)

The issuing authority

发证日期 2021年3月26日

Date issued 2026年3月25日

有效期至

Date of expiry

0010606

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
		标准铂电阻温度计	WZPB-2	(-189.3442 ~ +419.527) °C	二等标准
	标准铂电阻温度计	WZPB-2	(-189.3442 ~ +419.527) °C	二等标准	昆明大方自动控制 科技有限公司 191773
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	制冷恒温槽	PR532-N30	(-30 ~ 95) °C	温度均匀性: $U=3\text{mK}$, $k=2$; 温度波动性: $U=5\text{mK}$, $k=2$	泰安磐然测控科技 有限公司 053220N300037/RG -057
	交流耐电压测试仪	AN9602XG	电压: (0.2~5) kV 电流: (0.1~100) mA	5级	青岛艾诺智能仪器 有限公司 1911960062
	电子秒表	PS-61	(0 ~ 99999) s	合格	深圳市追日电子科 技有限公司37503
	水三相点瓶	DFTP-1	0 °C	$U=0.5\text{mK}$, $k=2$	昆明大方自动控 制科技有限公司 DF2062
	数字绝缘电阻测试 仪	KD2671A	OHM: (1~2000) MΩ	10级	武汉市康达电气有 限公司 67119041102A
	恒温油槽	PR512-300	(90 ~ 300) °C	温度均匀性: $U=3\text{mK}$, $k=2$; 温度波动性: $U=5\text{mK}$, $k=2$	泰安磐然测控科技 有限公司 0512203000105/RG -058
	数字多用表	8846A	10 Ω ~ 10k Ω	MPE: ± (0.010%reading+0.001%range)	FLUKE4961004
	制冷恒温槽	PR532-N80	(-80 ~ 95) °C	温度均匀性: $U=3\text{mK}$, $k=2$; 温度波动性: $U=5\text{mK}$, $k=2$	泰安磐然测控科技 有限公司 053220N800027/RG -056
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	
	温度巡回检测仪	(-80~300) °C	$U=0.20\text{°C}$, $k=2$	JJF1171-2007《温度巡回检测仪校 准规范》	

考评员: 郭沈辉