

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020]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 温度二次仪表检定标准装置 代码 04117100

Name of Measurement Standard Code

测量范围 温度: (-200~1800)℃

Measuring range

不确定度或准确度等级

或最大允许误差 RTD: $U=0.10^{\circ}\text{C}$ ($k=2$) TC: $U=(0.20\sim 0.38)^{\circ}\text{C}$ ($k=2$)

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

Date issued 2020年6月17日

有效期至

Date of expiry 2024年6月16日

0010541

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	特稳便携式校验仪	JY820	热电阻 (-200 ~ 850) °C 热电偶 (-200 ~ 1800) °C	RTD: U=0.10 °C (k=2) TC: U= (0.20 ~ 0.38) °C (k=2)		余姚市劲仪仪表厂 82002241
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	热电偶补偿导线	K	20 °C	U=0.30 °C, k=2		OMEGARDQ-K-01
	热电偶补偿导线	N	20 °C	U=0.29 °C, k=2		OMEGARDQ-N-01
	热电偶补偿导线	T	20 °C	U=0.30 °C, k=2		OMEGARDQ-T-01
	数字绝缘电阻测试仪	KD2671A	OHM: (1~2000) M Ω	10级		武汉市康达电气有限公司 67119041102A
	热电偶补偿导线	E	20 °C	U=0.30 °C, k=2		OMEGA RDQ-E-01
	热电偶补偿导线	J	20 °C	U=0.30 °C, k=2		OMEGARDQ-J-01
	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
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	
	数字温度指示调节仪	(-200~1800) °C	0.1级及以下		JJG617-1996《数字温度指示调节仪检定规程》	