计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020] 京 量标 企(丰) 证字 第 001 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 Standards" according to "the Law on Metrology of the People's Republic of China".

建标单位名称 北京中恒赛西信息科技有限公司 Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 二等铂电阻温度计标准装置 Name of Measurement Standard

代码 04113803

Code

测量范围 (-80~30)℃

Measuring Range

不确定度或准确度等级

或最大允许误差
Uncertainty or Accuracy Class or
Maximum Permissible Error

保存地点 北京市丰台区丰管路22号院12幢336室 Installed in

发证机关(印章) The Issuing Authority

发证日期 2020 年 09 月 04 日 Date of Issue

有效期至 2024 年 09 月 03 日 Date of Expiry



计 量 标	名称 Name	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
准 器 Measurement Standard	标准铂电阻温 度计	WZPB-2	(- 189. 3442~419. 52 7) ℃	二等	昆明大方自动控制科技 有限公司 191345
	制冷恒温槽	NM-RTS80	(-80~30) ℃	<i>U</i> =0. 004°C, <i>k</i> =2	泰安市尼蒙电子科技有 限公司 19-1R72001
主 要 配 套 设 备 Main Auxiliary Equipment	热电阻自动检 定系统	NM-01	/	U = 0.4°C, $k = 2$	泰安市尼蒙电子科技有 限公司 /
	数字多用表	2010	$\begin{array}{c} DC-\\ \text{V:} 100\text{mV}\!\sim\!1000\text{V;} D\\ \text{C-I:} 10\text{mA}\!\sim\!3\text{A;} AC-\\ \text{V:} 100\text{mV}\!\sim\!750\text{V;} AC\\ &-\\ \text{I:} 1A\!\sim\!3\text{A;} \text{OHM:} 10\\ &\Omega\!\sim\!100\text{M}\Omega. \end{array}$	DC- V: $\mathcal{U}_{s,i}=6\times10^{-6}\sim4\times10^{-5}$, $k=2$; DC- I: $\mathcal{U}_{s,i}=10\times10^{-5}\sim20\times10^{-5}$, $k=2$; AC- V: $\mathcal{U}_{s,i}=20\times10^{-5}\sim80\times10^{-5}$, $k=2$; AC- I: $\mathcal{U}_{s,i}=40\times10^{-5}$, $k=2$; OHM: $\mathcal{U}_{s,i}=15\times10^{-6}\sim3\times10^{-4}$, $k=2$.	KEITHLEY 4422845
	水三相点瓶	DFTP-1	0.01℃	U = 1.0 mK, k = 2	昆明大方自动控制科技 有限公司 DF1701

可开展的检点	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 或技术规范的代号及名称 Verification Regulation or Technical Specification and Its Code
定或校准项目	温度数据采集仪	(−80~30) ℃	±1.0°C	JJF 1366–2012 温度数据采集仪校准规范
Verification or Calibration Items				