

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020]量标青证城阳字第021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 流出杯式黏度计检定装置 代码 46515513
Name of Measurement Standard Code

测量范围 $(2^{-1} 1300) \text{ mm}^2/\text{s}$
Measuring range

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 $U_{95} = (0.20 \sim 0.41)\%$, $k=2$
Uncertainty/Accuracy Class/
Maximum Permissible Error

保存地点 STD理化计量室
Installed in



发证机关(印章)

The issuing authority

发证日期 2020年9月29日

Date issued 2024年9月28日

有效期至

Date of expiry

0010559

	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	标准黏度液	GBW(E)130 200 ⁻ GBW(E)130 208	(2 ⁻ 1300) mm ² /s	$U_{95}=(0.20\text{--}0.41)\%$, $k=2$	国防科技工业应用化学一级计量站2020001
	标准水银温度计	棒式	(0 ⁻ 50) °C	MPE: $\pm 0.15\text{ }^{\circ}\text{C}$	北京玻璃研究所 2-206
	恒温浴槽	DC0506W	(-5 ~ 95) °C	温度偏差: $U=0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$, $k=2$ 温度均匀度: $U=0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$, $k=2$ 温度波动度: $U=0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$, $k=2$	上海方瑞仪器有限公司D200715
	电子秒表	PS-61	(0 ⁻ 1) h	MPE: $\pm 0.05\text{ s}$	深圳市追日电子科技有限公司 37503
主要 配套 设备 Main Auxiliary Equipment	条式水平仪	200mm	200mm	$U_{95}=7\%$, $k=2$	潍坊永利2116
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	
	流出杯式黏度计	涂-1、涂-4、便携式涂-4、福特系列、ISO系列	修正系数误差: MPE: $\leq 5\%$ (涂-1、涂-4、便携式涂-4福特系列); MPE: $\leq 3\%$ (ISO系列); 测量重复性: $\leq 2\%$; 修正系数复现性: $\leq 3\%$	JJG743-2018《流出杯式黏度计》	

考评员: 王婷