

社会公用计量标准证书

Certificate of Measurement Standard for Public Service

[2019] 武 社量标 法 证字第 A0116 号

根据《中华人民共和国计量法》第六条的规定，批准你单位建立的计量标准作为社会公用计量标准。

This is to certify that the measurement standard set up in your unit is authorized to be used for public service in accordance with article 6 of the Law on Metrology of the People's Republic of China.

建标单位 武汉市计量测试检定（研究）所

Possessor of the measurement standard

计量标准名称 比表面积仪检定装置

代码 12519000

Name of measurement standard

Code

测量范围 数显深度游标卡尺 测量范围：(0~300) mm

电子天平 测量范围：(0~120) g

Measuring range 机械秒表 测量范围：(0~15) min

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 数显深度游标卡尺 MPE:±0.04mm;电子天平 : I 级;
机械秒表测量范围：一等

Uncertainty/accuracy class/
maximum permissible error

发证机关（印章）

The issuing authority

发证日期 2019 年 10 月 28 日

Date issued

有效期至 2023 年 10 月 27 日

Date of expiry

可开展检定及校准 项目名称 Verification and calibration items	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
比表面积测定仪	透气筒内径 $\phi 12.70_{-0.05}^{+0.05} mm$ 高 55mm \pm 10mm 穿孔板直径 $\phi 12.70_{-0.05}^0 mm$ 厚 度 1.0mm \pm 0.1mm 捣器直径 $\phi 12.70_{-0.05}^0 mm$ 厚度 1.0mm \pm 0.1mm 扁平槽宽度 3.0mm \pm 0.3mm 捣器底面与穿孔板距离 15.0mm \pm 0.5mm	透气筒高 MPE: \pm 10mm 穿孔板厚度 MPE: \pm 0.1mm 捣器厚度 MPE: \pm 0.1mm 扁平槽宽度 MPE: \pm 0.3mm 捣器底面与穿孔板距离 MPE: \pm 0.5mm
传递地区或范围 Region of service	武汉市	
计量标准考核证书号 Certificate No. (For examination of measurement standard)	[2019]武量标法证字第 A0276 号	
计量授权证书号 Certificate No. (For authorization)	(鄂)法计(2017)A001号	