

计量授权证书附件

机构名称: 华东国家计量测试中心

Name of organization

地址: 上海市浦东新区张衡路1500号 (201203)

Address

法人代表: 张丽虹

Legal representative

负责人: 陈学军

Person in charge

主管部门: 上海市市场监督管理局

Competent authority

授权区域: 华东大区

Authorized region

证书编号: (国)法计(2022)01039号

Number of certificate

发证日期: 2023-05-12 (扩项)

Issued on

有效日期: 2027-08-18 (扩项)

Valid to

发证机关: 国家市场监督管理总局

Issued by

计量授权证书附件

序号 No.	授权检定 项目名称 Item of Authorized Verification	测量范围 Measurement Range	准确度等级或 测量扩展不确定度 Accuracy or Expanded Measurement Uncertainty	依据检定 规程编号 Number of Verification Specification Referred to
1	视力表	0.1~2.0 (小数记录)	视标尺寸误差 MPE: $\pm(5\% \sim 10\%)$	JJG 1097
2	综合验光仪	球镜顶焦度: $-20.00 \text{ m}^{-1} \sim +20.00 \text{ m}^{-1}$ 柱镜度: $-10.00 \text{ m}^{-1} \sim +10.00 \text{ m}^{-1}$ 柱镜轴位: (0~180)° 光学中心误差: (0~1) cm/m	球镜顶焦度 MPE: $\pm(0.06 \sim 0.25) \text{ m}^{-1}$ 柱镜度 MPE: $\pm(0.06 \sim 0.25) \text{ m}^{-1}$ 柱镜轴位 MPE: $\pm(2 \sim 5)^\circ$ 光学中心误差 MPE: $\pm(0.12 \sim 0.62) \text{ cm/m}$	JJG 1097
3	环境振动分析仪	(1~80) Hz 最大加速度 10 m/s^2	16Hz 参考点 MPE: $\pm 0.35 \text{ dB}$ 幅值线性 MPE: $\pm 0.5 \text{ dB}$	JJG 921

-----以下空白-----

计量授权证书附件

序号 No.	授权校准/检测 项目或参数名称 Items or Parameters of Authorized Calibration /Test	测量范围 Measurement Range	准确度等级或 测量扩展不确定度 Accuracy or Expanded Measurement Uncertainty	依据技术文件 名称及编号 Name and Number of Technical Document Referred to
1	视力表	0.1~2.0 (小数记录)	视标尺寸误差 MPE: $\pm(5\% \sim 10\%)$	JJG 1097
2	综合验光仪	球镜顶焦度: $-20.00 \text{ m}^{-1} \sim +20.00 \text{ m}^{-1}$ 柱镜度: $-10.00 \text{ m}^{-1} \sim +10.00 \text{ m}^{-1}$ 柱镜轴位: $(0 \sim 180)^\circ$ 光学中心误差: $(0 \sim 1) \text{ cm/m}$	球镜顶焦度 MPE: $\pm(0.06 \sim 0.25) \text{ m}^{-1}$ 柱镜度 MPE: $\pm(0.06 \sim 0.25) \text{ m}^{-1}$ 柱镜轴位 MPE: $\pm(2 \sim 5)^\circ$ 光学中心误差 MPE: $\pm(0.12 \sim 0.62) \text{ cm/m}$	JJG 1097
3	环境振动分析仪	$(1 \sim 80) \text{ Hz}$ 最大加速度 10 m/s^2	16Hz 参考点 MPE: $\pm 0.35 \text{ dB}$ 幅值线性 MPE: $\pm 0.5 \text{ dB}$	JJG 921
4	温湿度标准箱	湿度: $(5 \sim 95)\% \text{ RH}$ 温度: $(-30 \sim 90)^\circ \text{ C}$	均匀度: $1.0\% \text{ RH}$ 0.3° C 波动度 MPE: $\pm 0.8\% \text{ RH}$ $\pm 0.2^\circ \text{ C}$ 变化率 MPE: $0.8\% \text{ RH/min}$ 0.2° C/min	JJF 1564

-----以下空白-----