

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	综合验光仪	球镜度： $-20.00\text{m}^{-1}\sim 20.00\text{m}^{-1}$ ； 柱镜度： $-10\text{m}^{-1}\sim 10.00\text{m}^{-1}$ ； 光学中心误差： $(0\sim 1.0)\text{cm/m}$ ； 柱镜轴位： $(0\sim 180)^\circ$	球镜度 MPE： $\pm (0.06\sim 0.25)\text{m}^{-1}$ ； 柱镜度 MPE： $\pm (0.06\sim 0.25)\text{m}^{-1}$ ； 光学中心误差： MPE： $\pm (0.12\sim 0.62)\text{cm/m}$ ； 柱镜轴位： MPE： $\pm (2\sim 5)^\circ$	JJG 1097
2	视力表	$(0.1\sim 2.0)$ (小数记录)	视标尺寸 MPE： $\pm (5\%\sim 10\%)$	JJG 1097
3	角膜曲率计	曲率半径： $(6.5\sim 9.4)\text{mm}$ ； 轴位： $0^\circ\sim 180^\circ$	曲率半径： MPE： $\pm (0.02\sim 0.03)\text{mm}$ 轴位： MPE： $\pm (2^\circ\sim 4^\circ)$	JJG 1011
4	环境噪声自动监测仪	频率： $31.5\text{Hz}\sim 16\text{kHz}$ ； 声压级： $10\text{dB}\sim 140\text{dB}$	1 级、2 级	JJG 1095
5	机动车鸣笛监测系统	声压级： $(20\sim 130)\text{dB}$ ； 定位误差： $(0.01\sim 50)\text{m}$ ； 声光图像时间一致性： $(1\sim 9999)\text{ms}$	声压级 MPE： $\pm 3.0\text{dB}$ ； 定位误差 MPE： $\leq 0.6\text{m}$ (X 方向)， $\leq 1.5\text{m}$ (Y 方向)； 声光图像时间一致性 MPE： $\leq 80\text{ms}$ (最大值)， $\leq 50\text{ms}$ (平均值)	JJG 1184
6	633nm 稳频激光器	633nm	$U=4.2\times 10^{-10}$ ($k=2$)	JJG 353

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
7	标准测力仪	(3~30)MN	0.3 级及以下	JJG 144
8	工作测力仪	(3~30)MN	1.0 级 (0.3%FS) 及以下	JJG 455

-----以下空白-----