

# 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： -20.00m <sup>-1</sup> ~20.00m <sup>-1</sup> ； 柱镜度： -10m <sup>-1</sup> ~10.00m <sup>-1</sup> ； 光学中心误差： (0~1.0) cm/m； 柱镜轴位： (0~180) °	球镜度 MPE： ± (0.06~0.25) m <sup>-1</sup> ； 柱镜度 MPE： ± (0.06~0.25) m <sup>-1</sup> ； 光学中心误差： MPE： ± (0.12~0.62) cm/m； 柱镜轴位： MPE：± (2~5) °	JJG 1097
2	视力表	(0.1~2.0) (小数记录)	视标尺寸 MPE： ± (5%~10%)	JJG 1097
3	角膜曲率计	曲率半径： (6.5~9.4)mm； 轴位：0°~180°	曲率半径： MPE： ± (0.02~0.03) mm 轴位： MPE：± (2°~4°)	JJG 1011
4	环境噪声自动监测仪	频率： 31.5Hz~16kHz； 声压级： 10dB~140dB	1 级、2 级	JJG 1095
5	机动车鸣笛监测系统	声压级： (20~130)dB； 定位误差： (0.01~50)m； 声光图像时间一致性： (1~9999) ms	声压级 MPE： ±3.0dB； 定位误差 MPE： ≤0.6m (X 方向)， ≤1.5m (Y 方向)； 声光图像时间一致性 MPE： ≤80ms (最大值)， ≤50ms (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-----