

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	接触式压平眼压计	作用力：（0~80）mN 压平圆直径：3.06 mm 测量头前表面： 直径4 mm	作用力MPE： ±0.98 mN或被测 作用力的±3%（两 者取大者） 压平圆直径MPE： ±0.02 mm 测量头前表面平面 度：直径4 mm中心 区域内的平面度误 差小于3 μm	JJG 1141
2	非接触式眼压计	（0.93~6.65）kPa	示值最大允许误差 ： ±0.67 kPa 重复性： 0.13kPa	JJG 1143
3	电力电流互感器	（0.1~5000）A/ （5A， 1A）	0.1S级及以下级别	JJG 1189.3
4	电力电压互感器	（100V~220/ $\sqrt{3}$ kV）/ （100V， 100/ $\sqrt{3}$ V， 10 0/3V）	0.1级及以下级别	JJG 1189.4
5	机动车雷达测速仪检 定装置（目标速度模拟 装置部分）	速度范围： （10~400）km/h	速度最大允差： ±0.3 km/h（X波段 、K波段、Ka波段）	JJG 771
6	放射治疗模拟定位X射 线辐射源	（6×10 ⁻⁵ ~1）Gy/min	U_{rel} =6%， k =2	JJG 1028

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	光学仪器检具	四棱平尺： (0~300)mm 标准芯轴：(0~200)mm 刀口直角尺： (0~200)mm 四方体：0~360° 十字线芯轴： (0~200)mm 偏心轴： (0~200)mm 锥体芯轴： (0~200)mm 专用玻璃刻线尺： (0~300)mm	四棱平尺： 平面度：0.3 μm ； 刀口直角尺： 工作角偏差：±5" 十字线芯轴： 偏离量：10 μm； 锥体芯轴： 圆锥半角偏差：±20" 标准芯轴： 圆跳动：2 μm 四方体： 角偏差：±2" 偏心轴：偏心量： (20~30) μm 专用玻璃刻线尺： 长度偏差：±30 μm	JJF 1941
8	显微标尺	线纹间距、网格间距 、直径：(0~100)mm 角度：(0~360)°	线纹间距： $U=0.20 \mu m, k=2$ 网格间距： $U=0.20 \mu m, k=2$ 直径： $U=0.6 \mu m, k=2$ 角度： $U=4'$ ， $k=2$	JJF 1917
9	瞳距仪检定装置	(0~75) mm	中心距偏差不超过 ±0.1 mm 左右不对称性偏差 不超过±0.1 mm	JJF 1996

-----以下空白-----