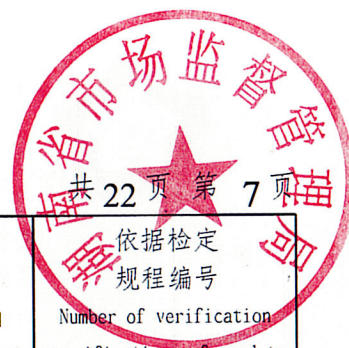


# 计量授权证书附件



序号 Number	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
40	直流电位差计	(0~2.111110) V	0.05 级及以下	JJG 123-2004
41	直流电桥	(10 <sup>-3</sup> ~10 <sup>6</sup> ) Ω	0.05 级及以下	JJG 125-2004
42	直流电阻箱	(10 <sup>-2</sup> ~10 <sup>5</sup> ) Ω	0.02 级及以下	JJG 982-2003
43	可燃气体检测报警器	(0~100) %LEL	MPE: ±5%FS	JJG 693-2011
44	硫化氢气体检测仪	(0~100) × 10 <sup>-6</sup> mol/mol	MPE: ±2×10 <sup>-6</sup> mol/mol 或±10%	JJG 695-2019
45	一氧化碳检测报警器	(0~1000) × 10 <sup>-6</sup> mol/mol	MPE: 绝对误差: ±5× 10 <sup>-6</sup> mol/mol 或 相对误差: ±10%	JJG 915-2008
46	千分尺	(0~500) mm	MPE: ±(4-13) μm	JJG21-2008
47	内径千分尺	(0~500) mm	MPE: ±(6-12) μm	JJG22-2014
48	深度千分尺	(0~150) mm	MPE: ±5 μm	JJG24-2016
49	杠杆千分尺	(0~100) mm	MPE: ±(0.5-2.0) μm	JJG26-2011

国家市场监督管理总局印制

# 计量授权证书附件

共22页 第8页

序号 Number	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
50	杠杆卡规	(0~200) mm	MPE: $\pm (0.5-2.0) \mu\text{m}$	JJG26-2011
51	二氧化硫气体检测仪检定装置	(0~100) $\mu\text{mol/mol}$	$\pm 5\%FS$	JJG551-2003
52	电导率仪	$0.05 \mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1} \sim$ $200\text{mS} \cdot \text{cm}^{-1}$	0.2 级以下	JJG 376-2007
53	百分表检定仪	(0~25) mm	MPE: $\pm 4 \mu\text{m}$	JJG 201-2018
54	千分表检定仪	(0~5) mm	MPE: $\pm 2 \mu\text{m}$	JJG 201-2018
55	光栅式指示表检定仪	(0~50) mm	MPE: $\pm 6 \mu\text{m}$	JJG 201-2018
56	电动汽车非车载充电机	直流 U: (30~750) V I: (5~250) A	0.5 级及以下	JJG 1149-2022
57	出租汽车计价器	本机部分: 计程: (0~9999) km 计时: 59min59s (<1h) 99h59min (>1h) 使用误差部分: (0.001~99.999) km	本机部分: 计程: $\pm 0.5\%$ 计时: $\pm 0.2\%$ 切换速度: $\pm 0.5\text{km/h}$ 永久时钟: $\pm 0.5\text{s/d}$ 使用部分: 装车后计价器计程误差: $+1.0\% \sim -4.0\%$	JJG517-2016

国家市场监督管理总局印制