

# 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	标准测力仪	(1~60) kN (10~6000) N (50~6000) kN	0.1级及其以下 0.1级及其以下 0.3级及其以下	JJG 144
2	工作测力仪	(1~60) kN (10~6000) N (50~6000) kN 10 N~1000 kN	1.0级 (0.1% FS) 及其以下 1.0级 (0.1% FS) 及其以下 0.3% FS/1.0级及 以下 1.0级及其以下	JJG 455
3	力传感器	(1~60) kN (10~6000) N (50~6000) kN	0.1级/0.1 NS级 及其以下 0.1级/0.1 NS级 及其以下 0.3级/0.3 NS级 及其以下	JJG 391
4	称重传感器	(50~6000) kN	C级及其以下	JJG 669
5	拉力、压力和万能 试验机	10 N~1000 kN	0.5级及其以下	JJG 139
6	电子式万能试验机	10 N~1000 kN	0.5级及其以下	JJG 475
7	抗折试验机	(1~10) kN	0.5级及其以下	JJG 476
8	恒定加力速度建筑 材料试验机	10 N~1000 kN	0.5级及其以下	JJG 1025
9	测色色差计	刺激值Y: 0.0~100.0 色品坐标x, y: 全色域	一级、二级	JJG 595

序号 No.	授权检定 项目名称 Item of Authorized Verificatio n	测量范围 Measurement Range	准确度等级或 测量扩展不确定度 Accuracy or Expand ed Measurement Uncer tainty	依据检定 规程编号 Number of Verificati on Specification Referr ed to
10	液相色谱-原子荧光 联用仪	砷形态	流量设定值误差： MPE: $\pm (2\% \sim 5\%)$ 泵流量稳定性： $\leq (2\% \sim 3\%)$ 基线漂移： $\leq \pm 5\%/30 \text{ min}$ 基线噪声： $\leq \pm 5\%$ 最小检测量： 五价砷： $< 1.0 \text{ ng}$ 一甲基砷： $< 0.7 \text{ ng}$ 二甲基砷： $< 0.7 \text{ ng}$ 测量线性： $\geq 0.995$ 定性测量重复性： $\leq 2\%$ 定量测量重复性： $\leq 5\%$	JJG 1151

-----以下空白-----