

# 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	明渠流量计	(2.8~5400) m <sup>3</sup> /h	$U=5\%$ , $k=2$	JJG 711
2	医用诊断全景牙科 X 射线辐射源	空气比释动能率: ( $6 \times 10^{-5}$ ) Gy/min	MPE: $\pm 10\%$	JJG1101
3	X、 $\gamma$ 射线骨密度仪	空气比释动能率: ( $1 \times 10^{-6} \sim 2 \times 10^{-2}$ ) Gy/min, 骨矿含量 (BMC): (0.3~2.0) g/cm, 骨密度 (BMD): (0.5~1.5) g/cm <sup>2</sup>	空气比释动能率: $U_{rel}=14\%$ ( $k=2$ ), 骨矿含量 (BMC) 最大相 对误差绝对值: $\leq 4\%$ , 骨密度 (BMD) 最大相对 误差绝对值: $\leq 10\%$	JJG1050
4	扭矩扳子检定仪	(0.2~2700) Nm	0.3 级及其以下	JJG 797
5	声波检测仪	声时(空气)测量范围: (0~1000) $\mu$ s, 幅值测量范围: (50 ~ 110) dB	声时测量相对误差: 声信号: 优于 $\pm 1.0\%$ , 电信号: 优于 $\pm 0.5\%$ , 幅值测量误差: 优于 $\pm 0.9$ dB/6dB	JJG 990
6	透射式烟度计	吸收比: (0~98.6%), 光吸收系数: (0~9.99)m <sup>-1</sup>	吸收比 MPE: $\pm 2\%$ , 光吸收系数示值的 不一致性 $\leq 0.05$ m <sup>-1</sup>	JJG 976
7	医用电子体温计	(35~41) $^{\circ}$ C	$\pm 0.1^{\circ}$ C $\leq$ MPE $\leq$ $\pm 0.3^{\circ}$ C	JJG1162
8	玻璃体温计	(30~43) $^{\circ}$ C	$-0.15^{\circ}$ C $\leq$ MPE $\leq$ $+0.15^{\circ}$ C	JJG 111

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
9	电动汽车交流充电桩	(110~250) V, (1~70) A	0.2 级及以下	JJG1148
10	电动汽车非车载 充电机	(100~1000) V; (1~100) A	0.2 级及以下	JJG1149
11	液态物料定量灌装机	定容式: 50mL~50L; 定重式: 50g~50kg	定容式 MPE: $\pm 1\%$ , $\pm 2\%$ , $\pm 3\%$ , $\pm 5\%$ ; 定重式 MPE: $\pm 0.2\%$ , $\pm 0.5\%$ , $\pm 1\%$ , $\pm 2\%$ , $\pm 3\%$ , $\pm 5\%$	JJG 687
12	医用乳腺 X 射线 辐射源	( $6 \times 10^{-5} \sim 1$ ) Gy	MPE: $\pm 10\%$	JJG1145
13	接地电阻表	(0.01~11111.11) $\Omega$	1.0 级及以下	JJG1054

-----以下空白-----