

## 赤壁市计量检定测试所检测能力表

序号	开展检测项目名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	依据技术文件编号及名称	备注
1	机械天平	(0~2000) g	Ⓘ <sub>3</sub> 及以下	JJ98 机械天平检定规程	检定
2	架盘天平	(0~2000) g	ⓓ	JJG156 架盘天平检定规程	检定
3	电子天平	(0~2000) g	Ⓘ 及以下	JJG1036 电子天平检定规程	检定
4	砝码	1mg~40kg	M <sub>1</sub> 等级及以下	JJG99 砝码检定规程	检定
5	数字指示秤	(0~120) t	ⓓ、ⓔ	JJG539 数字指示秤检定规程	检定
6	杆秤	(0~200) kg	ⓔ	JJG17 杆秤检定规程	检定
7	模拟指示秤	(0~30) t	ⓓ、ⓔ	JJG13 模拟指示秤检定规程	检定
8	非自行指示秤	(0~120) t	ⓓ、ⓔ	JJG14 非自行指示秤检定规程	检定
9	弹性元件式一般压力表	(0~60) MPa	1.6 级及以下	JJG52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表 检定规程	检定
10	真空表	(-0.1~0) MPa	1.6 级及以下	JJG52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表 检定规程	检定

11	压力真空表	(-0.1~10) MPa	1.6 级及以下	JJG52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表 检定规程	检定
12	血压表	(0~40) kPa	MPE: ±0.5kPa	JJG270 血压计和血压表 检定规程	检定
13	血压计	(0~40) kPa	MPE: ±0.5kPa	JJG270 血压计和血压表 检定规程	检定
14	无创自动测量血压计	(0~40) kPa	MPE: ±0.4kPa (首次检定) MPE: ±0.5kPa(后续检定和使用中检验)	JJG692 无创自动测量血压计 检定规程	检定
15	燃油加油机	(0~999.99) L	MPE: ± 0.30%	JJG443 燃油加油机检定规程	检定
16	出租汽车计价器 使用误差	(0~999.9) km	MPE: -4.0% ~+1.0%	JJG517 出租汽车计价器 检定规程	检定
17	医用超声诊断仪 超声源	(1~100)mW	MPE: ±20%	JJG639 医用超声诊断仪超声 源检定规程	检定
18	电动抗折试验机	(0~10)kN	1 级	JJG476 抗折试验机检定规程	检定
19	电子式万能试验机	(0~2000) kN	1 级、2 级	JJ475 电子式万能试验机 检定规程	检定
20	拉力、压力和万能试验机	(0~2000) kN	1 级、2 级	JJG139 拉力、压力和万能 试验机检定规程	检定
21	水泥胶砂搅拌机	搅拌锅负载条件下转速: 65r/min 搅拌叶负载条件下转速: 137r/min 搅拌锅内径: 195mm 搅拌锅深度: 150mm 锅叶间隙: 1.5mm 拌和一次时间: 180s	搅拌锅负载条件下转速: MPE: ±3r/min 搅拌叶负载条件下转速: MPE: ±6r/min 搅拌锅内径: MPE: ±1.0mm 搅拌锅深度: MPE: ±1.0mm 锅叶间隙: MPE: ±0.5mm 拌和一次时间: MPE: ±5s	JJG (建材) 102 水泥胶砂搅 拌机检定规程	检定

22	膜式燃气表	(0.016~6) m <sup>3</sup> /h	1.5级	JJG577 膜式燃气表检定规程	检定
23	环境试验设备 温度、湿度	温度： (-30~300) °C  湿度： (10~98) %RH	温度： (-30~200) °C MPE: ±2.0 °C (200~300) °C MPE: ±3.0 °C  湿度：>75%RH (10°C~85°C) MPE: ±3.0 %RH ≤75%RH (10°C~85°C) MPE: ±5.0 %RH	JJF1101 环境试验设备温度、 湿度参数校准规范	校准
24	箱式电阻炉	(0~1100) °C	A、B、C级	JJF1376 箱式电阻炉校准规范	校准
25	水泥净浆搅拌机	公转转速 低速:62r/min 高速:125r/min 搅拌时间 低速时: 120s 中停时: 15s 高速时: 120s  锅叶间隙: (1~3) mm	公转转速 低速:MPE: ±5r/min 高速:MPE: ±10r/min 搅拌时间 低速时: MPE: ±1s 中停时: MPE: ±1s 高速时: MPE: ±1s 锅叶间隙 $U = 0.07\text{mm}, k = 2$	JJF(建材)104 水泥净浆搅拌机 校准规范	校准
26	水泥胶砂振动台	振动位移峰峰值: 0.75mm 振动时间: 120s 试模模腔基本尺寸: 长度: 160.0mm 宽度: 40.0mm 深度: 40.1mm 试模质量: 6.25kg 漏斗质量: 2.25kg	振动位移峰峰值: MPE: ±0.02mm 振动时间: MPE: ±2s 试模模腔基本尺寸: 长度: MPE: ±0.8mm 宽度: MPE: ±0.2mm 深度: MPE: ±0.1mm 试模质量: MPE: ±0.25kg 漏斗质量: MPE: ±0.25kg	JJF1867 水泥胶砂振动台 校准规范	校准
27	以质量单位标注的定量 包装商品净含量	(0~150) kg	$U \leq 0.2T, p = 95\%$ (T - 允许短缺量)	JJF1070 定量包装商品 净含量计量检验规则	检验

28	以体积单位标注的定量 包装商品净含量	(0~30000)ml	$U \leq 0.2T, p = 95\%$ (T - 允许短缺量)	JJF1070 定量包装商品 净含量计量检验规则	检验
29	以长度单位标注的定量 包装商品净含量	(0~5) m	$U \leq 0.2T, p = 95\%$ (T - 允许短缺量)	JJF1070 定量包装商品 净含量计量检验规则	检验
30	以面积单位标注的定量 包装商品净含量	(0~25)m <sup>2</sup>	$U \leq 0.2T, p = 95\%$ (T - 允许短缺量)	JJF1070 定量包装商品 净含量计量检验规则	检验
31	以计数单位标注的定量 包装商品净含量	1~N	$U \leq 0.2T, p = 95\%$ (T - 允许短缺量)	JJF1070 定量包装商品 净含量计量检验规则	检验