

计量授权证书附件

第 1 页 共 6 页

机构名称：咸宁市计量检定测试所

Name of organization

地址：咸宁市咸安区锦龙路28号

Address

法人代表：王振

Legal representative

负责人：王振

Person in charge

主管部门：咸宁市公共检验检测中心

Competent authority

授权区域：咸宁市辖区

Authorized region

证书编号：(鄂)法计(2022)L001号

Number of certificate

发证日期：2023年11月03日

Issued on

有效日期：2027年04月05日

Valid to

发证机关：湖北省市场监督管理局

Issued by



计量授权证书附件

第 2 页 共 6 页

发证机关提示：

一、法定计量检定机构不得从事下列行为：

- 1、伪造数据；
- 2、违反计量检定规程进行计量检定；
- 3、使用未经考核合格或者超过有效期的计量基准、计量标准开展计量检定工作；
- 4、指派未经取得计量检定证件的人员开展计量检定工作；
- 5、伪造、盗用、倒卖强制检定印、证。

二、法定计量检定机构在有效期满前六个月应当向授权的政府计量行政部门提出复查考核申请，经复查合格的，换发计量授权证书。

三、法定计量检定机构需要新增授权项目，应当向授权的政府计量行政部门提出新增授权项目申请，经考核合格并获得计量授权证书后，方可开展新增授权项目的工作。

四、法定计量检定机构需要终止所承担的授权项目的工作，应当提前六个月向授权的政府计量行政部门提出书面申请；未经批准，法定计量检定机构不得擅自终止工作。

计量授权证书附件

第 3 页 共 6 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
1	电容法和电阻 法谷物水分测 定仪	(8~33) %	0.5 级；1 级	JJG891-2019
2	电压互感器	额定电压变比 35kV/100V、 (35/√3) kV/ (100/√3) V	0.2 级 及 以 下	JJG314-2010
3	原子吸收分光 光度计	火焰原子化器、石 墨炉原子化器	火焰原子化器：1. 线性误 差 ≤ 10%，2. 检出限 ≤ 0.02 μg/mL；石墨炉原子 化器：1. 线性误差 ≤ 15%， 2. 检出限 ≤ 4 pg	JJG694-2009
4	绝缘电阻表、 电子式绝缘电 阻表	电阻范围 (0-1111111.1110) MΩ；电压范围 (0 ~10) kV	1.0 级 及 以 下	JJG622—1997JJG1005—2019
5	总悬浮颗粒物 采样器	皂膜流量计 (100~5000) mL/min；罗茨流量 计(5~80)L/min；中 流量孔口流量计 (80~150)L/min；大 流量孔口流量计 (800~1200) L/min	± 5 %	JJG943-2011

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
6	电动汽车非车载充 电机	U: (30~1000)V; I: (5~250)A; t: (0-24) h	1 级及以下	JJG 1149-2022
7	紫外分光光度计	波长: (220~ 900) nm; 透射比: (0~100) % τ	III 级、IV 级	JJG178-2007
8	可见分光光度计	波长: (340~ 900) nm; 透射比: (0~100) % τ	III 级、IV 级	JJG178-2007
9	呼出气体酒精含量 探测仪	(0.1-0.6) mg/L	首次检定: (-0.040-0) mg/L 或相对误差-10%-0; 后续检定: (-0.060-0) mg/L; 或相对误差 -15%-0	JJG657-2019
10	电动汽车交流充电 桩	U: (30V~300V); I: (100mA~100A); t: (0-24) h	1 级及以下	JJG 1148-2022

证
书
副
本

计量授权证书附件

第 5 页 共 6 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
11	移动式机动车雷达 测速仪	频率：(0.3~40) GHz测速：(20- 180) km/h	微波发射频率误差：X波段： ($f_0 \pm 25$) MHz；K波段： ($f_0 \pm 45$) MHz；Ka波段： ($f_0 \pm 100$) MHz；模拟测速误 差：(-4~0) km/h；现场测速误 差：<100 km/h时，(-6~0) km/h；≥100 km/h时，(-6~0)%	JJG528-2015
12	固定式机动车雷达 测速仪	频率：(0.3~40) GHz测速：(20- 180) km/h	微波发射频率误差：X波段： ($f_0 \pm 25$) MHz；K波段： ($f_0 \pm 45$) MHz；Ka波段： ($f_0 \pm 100$) MHz；模拟测速误 差：(-4~0) km/h；现场测速误 差：<100 km/h时，(-6~0) km/h；≥100 km/h时，(-6~0)%	JJG527-2015
13	烘干法水分测定仪	1mg~500g	I级及以下	JJG658-2010
14	电流互感器	(5-2000) A/5A, (5-2000) A/1A	0.2S级及以下	JJG313-2010
15	模拟式接地电阻 表、数字式接地电 阻表	0.001Ω~ 20111.110Ω	1.0级及以下	JJG366-2004
以下空白				

章

计量授权证书附件

序号 Number	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	机械式温湿度计等	温度: 5℃~ 50℃湿度: (30~90) % RH	温度 MPE: ±2.0 °C 湿度 MPE: ± (5~7) % RH	JJG205-2005 《机械式温湿度计 检定规程》
2	数字式温湿度计	温度: 5℃~ 50℃湿度: (30~90) % RH	温度: U=0.3 °C, k=2 湿 度: U=2.0 % RH, k=2	JJF 1076-2020 《数字式温湿度 计校准规范》

