



中华人民共和国  
法定计量检定机构

计量授权证书

The People's Republic of China  
Certificate of Metrological Authorization  
to The Legal Metrological Verification Institution

(皖)法计(2024)149号

青阳县市场监督管理所:

根据《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国计量法实施细则》和《法定计量检定机构监督管理办法》的有关规定,在核定项目范围内,你单位经考核评定合格,现授权你单位为法定计量检定机构,准予进行计量检定、校准和检测工作,特发此证(授权区域和项目见附件)。

This is to certify that your organization has been examined and deemed to be qualified within the authorized items in accordance with the provisions of the Law on Metrology of the People's Republic of China, the Rules for the Implementation of the Law on Metrology of the People's Republic of China, and the Acts for the Supervision and Management of the Legal Metrological Verification Institution. Your organization is hereby authorized as a legal metrological verification institution to carry out metrological verification, calibration and test (for authorized regions and items shown in the annex).

发证机关:  
Issued by



发证日期 2024 年 5 月 24 日  
Issued on

批准人签名:  
Approved by

何江新

有效期至 2028 年 5 月 23 日  
Valid to



# 计量授权证书附件



机构名称：青阳县市场监督检验所

地址：安徽省池州市青阳县临城南路5号

法人代表：尹若磊

负责人：尹若磊

主管部门：青阳县市场监督管理局

授权区域：青阳县

证书编号：(皖)法计(2024)149号

发证日期：2024年5月24日

有效日期：2028年5月23日

发证机关：



## 计量授权证书附件



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



序号	授权检定项目名称	测量范围	准确度等级或测量扩展不确定度	依据检定规程编号
1	砝码	1mg~500g	F <sub>2</sub> 等级及以下	JJG99
2	机械天平	1mg~500g	Ⓔ级及以下	JJG98
3	电子天平	1mg~500g	Ⓔ级及以下	JJG1036
4	架盘天平	1mg~500g	Ⓔ级	JJG156
5	砝码	1g~30kg	M <sub>1</sub> 等级及以下	JJG99
6	机械天平	1g~30kg	Ⓔ级及以下	JJG98
7	电子天平	1g~30kg	Ⓔ级及以下	JJG1036
8	架盘天平	1g~20kg	Ⓔ级	JJG156
9	血压计(表)	(0~40) kPa	MPE:±0.5 kPa	JJG270
10	一般压力表	(0~60) MPa	1.6级及以下	JJG52
11	燃油加油机	(0~100)L/min	MPE:±0.30%	JJG443
12	数字指示秤	(0~120) t	Ⓔ级及以下	JJG539
13	模拟指示秤	(0~3) t	Ⓔ级及以下	JJG13
14	非自行指示秤	(0~30) t	Ⓔ级及以下	JJG14
15	出租汽车计价器(本机)	计程: (0~999.99)km 计时: 0~99 小时 59 分 59 秒 永久时钟: (0~24)h	计程: MPE:±0.5% 计时: MPE:±0.2% 永久时钟: MPE:±5s/d	JJG517
16	pH(酸度)计	(0~14) pH	0.01级及以下	JJG119
17	紫外、可见分光光度计	波长: 190nm~900nm 透射比: (0~100) %	III级及以下	JJG178
18	烘干式水分测定仪(数显及模拟)	称量: 1mg~500g 水分测定: (0.01~100) %	Ⓔ级、Ⓕ级	JJG658
19	压缩天然气加气机	(1~25) kg/min	MPE:±1.0%	JJG996
20	重力式自动装料衡器	(0~60) kg	X(0.5)级及以下	JJG564

-----以下空白-----



# 计量授权证书附件



序号	授权检定项目名称	测量范围	准确度等级或测量扩展不确定度	依据检定规程编号
21	饮用冷水水表	DN (15~50) mm	2 级	JJG162
22	滴定管	(1~100) mL	A 级, B 级	JJG196
23	分度吸量管	(0.1~50) mL	A 级, B 级	JJG196
24	单标线吸量管	(1~100) mL	A 级, B 级	JJG196
25	单标线容量瓶	(1~2000) mL	A 级, B 级	JJG196
26	量筒	(5~2000) mL	MPE: ± (0.05~20) mL	JJG196
27	量杯	(5~2000) mL	MPE: ± (0.2~20) mL	JJG196
28	通用卡尺	(10~500) mm	MPE: ±(0.02~0.10) mm	JJG30
29	高度卡尺	(10~500) mm	MPE: ±(0.03~0.10) mm	JJG31
30	谷物水分测定仪	8%~33%	0.5 级、1.0 级	JJG891
31	无创自动测量血压计	静态压力: (0~40) kPa[(0~300)mmHg]	静态压力: 首次检定: MPE: ±0.4 kPa (±3mmHg), 后续检定和使用中检验: MPE: ±0.5 kPa (±4mmHg)	JJG692
32	容重器	衡器(0~1000)g, 容量筒:(0~1000)mL	衡器: Ⅲ 级, 容量筒 MPE: ±2.0mL	JJG264
33	精密压力表	(0.4~0.6) MPa、(4~6) MPa、(40~60) MPa	0.4 级	JJG49
34	焦度计	顶焦度: (-20~20) m <sup>-1</sup> 棱镜度: (0~5) cm/m	二级及以下	JJG580
35	验光镜片箱	-20m <sup>-1</sup> ~+20m <sup>-1</sup>	MPE: ± (0.03~0.12) m <sup>-1</sup>	JJG 579

-----以下空白-----



# 计量授权证书附件



共 5 页 第 5 页  
行政审批专用章

序号	授权校准/检测项目或参数名称	测量范围	准确度等级或测量扩展不确定度	依据技术文件名称及编号
1	环境试验设备温度、湿度（校准）	温度：(0~300) °C 湿度：(10~100) %RH	温度偏差： 0°C~200°C时，±2.0°C， 200°C~300°C时，±3.0°C； 湿度偏差： >75%RH时，±3.0%RH， ≤75%RH时，±5.0%RH；	《环境试验设备温度、湿度参数校准规范》JJF1101
2	质量定量包装商品标注净含量 (Q <sub>n</sub> )	(0~50) g (50~100) g (100~200) g (200~300) g (300~500) g 500 g~1kg (1~10) kg (10~15) kg (15~50) kg	≤Q <sub>n</sub> ×1.8% ≤0.9 g ≤Q <sub>n</sub> ×0.9% ≤1.8 g ≤Q <sub>n</sub> ×0.6% ≤3 g ≤Q <sub>n</sub> ×0.3% ≤30 g ≤Q <sub>n</sub> ×0.2%	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF1070-2023
3	长度定量包装商品标注净含量 (Q <sub>n</sub> )	Q <sub>n</sub> ≤5m Q <sub>n</sub> >5m	≤Q <sub>n</sub> ×0.2% ≤Q <sub>n</sub> ×0.4%	
4	体积定量包装商品标注净含量 (Q <sub>n</sub> )	(0~50) mL (50~100) mL (100~200) mL (200~300) mL (300~500) mL 500 mL~1L (1~10) L (10~15) L (15~50) L	≤Q <sub>n</sub> ×1.8% ≤0.9 mL ≤Q <sub>n</sub> ×0.9% ≤1.8 mL ≤Q <sub>n</sub> ×0.6% ≤3 mL ≤Q <sub>n</sub> ×0.3% ≤30 mL ≤Q <sub>n</sub> ×0.2%	

-----以下空白-----

