

# 计量授权证书附件

共 4 页 第 1 页

机构名称: 南充市计量测试研究所  
Name of organization  
地址: 南充市顺庆区三元路 2 号  
Address  
法人代表: 程中军  
Legal representative  
负责人: 王静  
Person in charge  
主管部门: 四川省南充市市场监督管理局  
Competent authority  
授权区域: 南充市  
Authorized region  
证书编号: (川) 法计【2019】11301 号-3  
Number of certificate  
发证日期: 2021 年 03 月 10 日  
Issued on  
有效日期: 2024 年 03 月 06 日  
Valid to  
发证机关: 四川省市场监督管理局  
Issued by



国家质量监督检验检疫总局印制

# 计量授权证书附件

共<sup>4</sup>页第<sup>2</sup>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

共 页 第 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	普通人体 用体温计	(30.0~43.0)℃	普通人体用体温计: MPE:-0.15℃,+0.10℃ 新生儿用体温计: MPE:±0.15℃ T<35.3, MPE:±0.3℃ 35.3<T<37.0, MPE:± 0.2℃	JJG111-2019 《玻璃体温计》
2	医用电子 体温计	(35.0~41.0)℃	37.0<T<39.0, MPE:± 0.1℃ 39.0<T<41.0, MPE:± 0.2℃ 41.0<T, MPE:±0.3℃	JJG1162-2019 《医用电子体温计检定规程》
3	红外耳温计	(35.0~42.0)℃	MPE: ±0.2℃	JJG1164-2019 红外耳温计检定规程
4	呼出气体酒精含量检测仪	(0~1.0) 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	JJG 657—2019 呼出气体酒精含 量检测仪检定规程
5	涡轮流量计	(0.06~4000)m³/h	1.0级及以下	JJG1037-2008 涡轮流量计
6	差压式流量计	(0.06~4000)m³/h	1.0级及以下	JJG640-2016 差压式流量计
7	涡街流量计	(0.06~4000)m³/h	1.0级及以下	JJG1029-2007 涡街流量计
8	电磁流量计	(0.06~4000)m³/h	1.0级及以下	JJG1033-2007 电磁流量计
9	质量流量计	(0.06~4000)m³/h	1.0级及以下	JJG897-1995 质量流量计
10	膜式燃气表	(0.06~4000)m³/h	1.0级及以下	JJG577-2012 膜式燃气表
11	气体容积式流量计 以下空白	(0.06~4000)m³/h	1.0级及以下	JJG633-2005 气体容积式流量计

国家质量监督检验检疫总局印制

# 计量授权证书附件

共 4 页 第 4 页

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	红外体表温度计	(22.0~42.0) °C	MPE: ±0.3°C	JJF1107-2003《测量人体温度的红外温度计校准规范》
2	红外人体表面 温度快速筛检仪  以下空白	/	MPE: ±0.4°C (在警示点 温度)	JJF1107-2003《测量人体温度的红外温度计的校准规范》

