

计量授权证书附件

共 04 页 第 01 页

机构名称：成都市计量检定测试院

Name of organization

地址：四川省成都市双流区物联一路 255 号

Address

法人代表：曹晋

Legal representative

负责人：曹晋

Person in charge

主管部门：成都市市场监督管理局

Competent authority

授权区域：成都市

Authorized region

证书编号：(川)法计【2018】10101-9 号

Number of certificate

发证日期：2022 年 4 月 19 日

Issued on

有效日期：2023 年 10 月 27 日

Valid to

发证机关：四川省市场监督管理局

Issued by

计量授权证书附件

共 04 页 第 02 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。

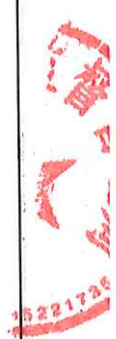
三、法定计量检定机构需要新增授权项目，应当向授权的政府计量行政部门提出新增授权项目申请，经考核合格并获得计量授权证书后，方可开展新增授权项目的工作。

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⁰⁴ 页 第⁰³ 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	非自行指示秤	(0~120) t	Ⅲ级, Ⅳ级	JJG14—2016
2	模拟指示秤	(0~120) t	Ⅲ级, Ⅳ级	JJG13—2016
3	数字指示秤	(0~200) t	Ⅲ级, Ⅳ级	JJG539—2016
4	电子采血秤	(0~1000) g	Ⅲ级, Ⅳ级	JJG815—2018
5	杆 秤	(0~200)kg	Ⅳ级	JJG17—2016
6	高绝缘电阻测量仪	R: 100Ω~10 ¹³ Ω V: (10~1000)V	(1.0~20) 级	JJG 690-2003
7	绝缘电阻表	R: 100Ω~10 ¹² Ω DCV: (50~10000) V 电压: (0.01~15) kV	1.0 级及以下	JJG 1005-2019 JJG 622-1997
8	耐电压测试仪	电流: 0.1mA~2A 时间: ≤999.99s 失真度: (0.50%~5)%	2.0 级及以下	JJG 795-2016
9	泄漏电流测量仪	ACI&DCI: (0~20) mA ACV&DCV: (0.1~250) V	1 级及以下	JJG 843-2007
10	电子式直流电能表	DCV: (0~1000)V DCI: (0.1~500)A	0.2 级及以下	JJG842-2017
11	容重器	容量筒容积: 1 L 秤: e=1 g	MPE: ±2.0mL Ⅲ级	JJG 264-2008



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

计量授权证书附件

共 04页 第 04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	非自行指示秤	(0~120) t	Ⅲ级, Ⅳ级	JJG14—2016
2	模拟指示秤	(0~120) t	Ⅲ级, Ⅳ级	JJG13—2016
3	数字指示秤	(0~200) t	Ⅲ级, Ⅳ级	JJG539—2016
4	电子采血秤	(0 ~ 1000) g	Ⅲ级, Ⅳ级	JJG815—2018
5	杆秤	(0~200)kg	Ⅳ级	JJG17—2016
6	高绝缘电阻测量仪	R: 100Ω~10 ¹³ Ω V: (10~1000)V	(1.0~20) 级	JJG 690-2003
7	绝缘电阻表	R: 100Ω~10 ¹² Ω DCV: (50~10000) 电压: (0.01~15) kV	1.0 级及以下	JJG 1005-2019 JJG 622-1997
8	耐电压测试仪	电流: 0.1mA~2A; 时间: ≤999.99s; 失真度: (0.50%~5)% ACI&DCI:	2.0 级及以下	JJG 795-2016
9	泄漏电流测量仪	(0~20) mA ACV&DCV : (0.1~250) V	1 级及以下	JJG 843-2007
10	电子式直流电能表	DCV: (0~1000)V DCI: (0.1~500)A	0.2 级及以下	JJG842-2017
11	容重器	容量筒容积: 1 L 秤: e=1 g	MPE: ±2.0mL Ⅲ级	JJG 264-2008
12	箱式电阻炉	(300~1100) °C	A 级、B 级、C 级	JJF1376-2012



计量授权证书附件

共 页 第 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