

## 计量授权证书附件

第 1 页 共 7 页

机构名称：大冶市计量检定测试所

Name of organization

地址：大冶市建设路7号

Address

法人代表：徐立生

Legal representative

负责人：刘卫国

Person in charge

主管部门：大冶市市场监督管理局

Competent authority

授权区域：

Authorized region

证书编号：(鄂)法计(2023)B101号

Number of certificate

发证日期：2023年07月14日

Issued on

有效日期：2028年07月13日

Valid to

发证机关：湖北省市场监督管理局

Issued by



4/13

## 计量授权证书附件

第 2 页 共 7 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

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	卡尺	(0~300) mm	MPE:± (0.02~0.10) mm	JJG 30-2012
2	外径千分尺	(0~500) mm	MPE:±(4~13)μm	JJG 21-2008
3	指示表	指针式(0~10)mm	指针式MPE: (0.005~0.020) mm	JJG 34—2008
4	大量程百分表	指针式 (10~50)mm	指针式MPE: (0.025~0.040) mm	JJG 379—2009
5	砝码	(1~200)g	F 等级及以下	JJG 99—2006
6	扭力天平	(1~2.5)g	II级及以下	JJG 46—2004
7	机械天平	(1~200)g	级及以下	JJG 98—2019
8	电子天平	(1~500)g	级及以下	JJG 1036—2008
9	砝码	(1~200)g	F 等级及以下	JJG 99—2006
10	托盘扭力天平	(1~100)g	II级	JJG 1130—2016
11	机械天平	(1~200)g	级及以下	JJG 98—2019
12	电子天平	(1~200)g	II级及以下	JJG 1036—2008
13	砝码	1mg~25kg	M 等级及其以下	JJG 99—2006
14	架盘天平	0.1g~20kg	III级	JJG 156—2016
15	机械天平	1mg~20kg	级及其以下	JJG 98—2019
16	电子天平	100mg~25kg	III 及其以下	JJG 1036—2008
17	电子天平	1mg~30kg	级及以下	JJG 1036—2008
18	托盘扭力天平	10mg~100g	II级	JJG 1130—2016
19	扭力天平	1mg~2.5g	II级	JJG 46—2004
20	机械天平	1mg~30kg	级及以下	JJG 98—2008
21	杆秤	(0~200)kg	III	JJG 17—2016

## 计量授权证书附件

第 4 页 共 7 页

22	数字指示秤	(0~150)t	Ⅲ、ⅢⅢ	JJG 539—2016
23	非自行指示秤	(0~30)t	Ⅲ、ⅢⅢ	JJG 14—2016
24	模拟指示秤	(0~30)t	Ⅲ、ⅢⅢ	JJG 13—2016
25	血压计(表)	(0~40) kPa	MPE: ±0.5kPa	JJG 270—2008
26	医用超声诊断仪 超声源	(0~100) mW	MPE: ±20%	JJG 639—1998
27	心电图机	(0.5~2) mV	定标电压MPE:±5%电压测量 MPE:±10%时间间隔MPE:±10%时 标MPE:±5%幅频特性MPE: (-10~ 5) %耐极化电压MPE:±5%噪声: ≤35μV	JJG543- 2008JJG1041- 2008
28	燃油加油机	(0~100) L/min	MPE: ±0.3%	JJG 443-2015
29	出租汽车计价器 (本机)	计程范围: (0.1~99.999) km计时范围: 0.1s~24h	计程MPE:±0.5%计时MPE:±0.2%	JJG 517-2016
30	出租汽车计价器 (整车)	计程范围: (0.1~99.999) km	MPE: -4.0%~±1.0%	JJG 517-2016
31	精密压力表	(0.4~0.6) MPa, (16~ 100) MPa	0.4级及以下	JJG 49-2013
32	压力表、压力真 空表、真空表	(-0.1~60) MPa	1.5级及以下	JJG52-2013
33	膜式燃气表	(0.016~6) m³/h	MPE:±(1.5~3.0)%	JJG 577-2012
34	单电能表、三相 电能表	电压: (0~380) V电流: 直接 (0.1~100) A互感: (1.5~6) A频率: (45~65) Hz相位角: (0~360) °	1级、2级	JJG596- 2012JJG307-2006
35	可燃气体检测报 警器	(0~100) %LEL	MPE: ±5%FS (FS为满量程)	JJG693-2011
36	紫外分光光度 计、可见分光光 度计	波长: (190~2600) nm,透 射比: (0~100) %τ	I、II、III、IV级	JJG178-2007
		转速: (50~2000) r/min时		

## 计量授权证书附件

第 5 页 共 7 页

37	水泥胶砂搅拌机	间: (1~180)s几何量: (1~200)mm	MPE: ±3r/min MPE: ±5s MPE: ±1.0mm	JJG(建材)102-1999
38	拉力、压力及万能测试机	(0.5~2000) kN	I 级及以下	JJG139-2014
39	抗折试验机	(0.5~5) kN	I 级及以下	JJG476-2001
40	恒定加力速度建筑材料试验机	(0.5~2000) kN	I 级及以下	JJG1025-2007
41	电子式万能测试机	(0.5~2000) kN	I 级及以下	JJG475-2008
42	酸度计、可做酸度计使用的离子计	(0~14) pH	0.01级、0.1级、0.2级	JJG119-2018
43	食用油售油器	(50~2500) g	MPE: ±5.0g	JJG615-2006
44	无创自动测量血压计	(0~40) kPa或 (0~300) mmHg	首次检定: ±3mmHg或±0.4kPa后 续检定: ±3.75mmHg或±0.5kPa	JJG 692-2010
以下空白				

# 计量授权证书附件

第 6 页 共 7 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	水泥净浆搅拌机	转速：(50~2000) r/min 时间：(1~180)s 几何量：(1~200)mm	MPE:±5r/min MPE:±1s MPE:±0.2mm	《水泥净浆搅拌机校准规范》JJF(建材)104-2021
2	环境试验设备	温度：(-50~300) °C； 湿度：(10~100%)RH	温度：U=1.0 °C,k=2； 湿度：U=1.7%RH,k=2	《环境试验设备温度、湿度参数校准规范》JJF1101-2019
3	箱式电阻炉	(0~1100) °C	A、B、C级	《箱式电阻炉校准规范》JJF1376-2012
以下空白				

## 计量授权证书附件

第 7 页 共 7 页

序号 Number	开展商品量/商 品 包装检验参数名 称	测量范围	测量不确定度	依据技术文件 名称及编号
1	质量	(0~50) kg	≤0.2T(置信水平 95%)	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF1070- 2005
2	体积	(0~50) L	≤0.2T(置信水平 95%)	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF1070- 2005
3	长度	无限制	≤0.2T(置信水平 95%)	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF1070- 2005
4	面积	10m×10m	≤0.2T(置信水平 95%)	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF1070- 2005
5	计数	500个	≤0.2T(置信水平 95%)	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF1070- 2005



7