

计量授权证书附件

共 页 第 页

3 1

机构名称：

Name of organization 山东省纤维纺织计量器具检定站

地址：

Address 济南市千佛山东路28号

法人代表：

Legal representative 公茂龙

负责人：

Person in charge 马晓

主管部门：

Competent authority 山东省市场监督管理局

授权区域：

Authorized region 山东省内

授权形式：

Authorized type 对社会开展检定

证书编号：

Number of certificate (鲁)法计(2023)370101号

发证日期：

Issued on 2023年05月22日

有效日期：

Valid to 2026年05月21日

发证机关：

Issued by



计量授权证书附件

共 3页 第 2页

发证机关提示：

- 一、被授权单位必须认真贯彻执行计量法律、法规。
- 二、被授权单位的相应计量标准，必须接受计量基准或者社会公用计量标准的检定。
- 三、被授权单位开展授权项目工作，必须接受授权单位的监督。
- 四、被授权单位必须按照授权范围开展工作，需要新增授权项目，应当向授权单位提出新增授权项目申请，经考核合格并获得计量授权后，方可开展新增授权项目的工作。
- 五、需要继续承担授权任务的被授权单位，在有效期满前六个月应当向授权单位提出申请；授权单位根据需要对被授权单位的申请进行复查，经复查合格的，延长有效期。
- 六、被授权单位需要终止所承担的授权项目工作，应当提前六个月向授权单位提出书面报告；未经批准不得擅自终止工作。

国家市场监督管理总局印制

计量授权证书附件

共³页第³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 uncertainty	依据技术文件 名称及编号 Name and number of technical document referred to
1	原棉水分测定仪	回潮率 3%~13%	回潮率: MPE: 3.0%~6.0% 时, ±0.2%; 6.1%~11.0% 时, ±0.1%; 11.1%~ 13.0%时, ±0.2%; 温度 示值误差不超过±1℃。	JJG845-2009《原 棉水分测定仪 检定规程》
2	电容式条干均匀度仪	CV 值 (%) : (2.02~32.32)	MPE:32 档: (-0.1~ 0.30)CV;16 档: ±0.08CV;8 档: ±0.05CV;4 档: ± 0.04CV;2 档: ±0.04CV	JJG890-1995《电 容式条干均匀 度仪检定规程》
3	纤维杂质分析机	100g 棉样	MPE:±0.31%	JJG(纤 检)07-2012《纤 维杂质分析机 检定规程》
4	电子天平	2mg~500g	①级及以下	JJG1036-2008 《电子天平检 定规程》
5	机械天平	2mg~500g	③级及以下	JJG98-2019《机 械天平检定规 程》
6	评茧仪	5g~60g	MPE: ± (0.1D~0.5D)	JJG(纤 检)06-2012《评 茧仪检定规程》
7	扭力天平	2mg~500mg	⑩级	JJG46-2018《扭 力天平检定规 程》
8	棉纤维偏光成熟度仪	成熟度系数 0~ 5.0	MPE: ±0.03	JJG (纺织) 049-91《棉纤维 偏光成熟度仪 检定规程》
9	棉包回潮率在线测定装置	回潮率: 4%-13%; 温度: (-30~50)℃	回潮率 MPE: [4.0%~ 6.0%), ±0.2%; [6.0%~ 11.0%], ±0.1%; (11.0%~ 13.0%], ±0.2%。温度 MPE: (0~+50)℃, ± 1℃;(-10~0)℃, ± 2℃;(-30~-10)℃, ±5℃。	JJG (纤检) 08-2006《棉包回 潮率在线测定 装置检定规程》

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

国家市场监督管理总局印制

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
1	机械天平	2mg~500g	① ₃ 级及以下	JJG98-2019《机械天平 检定规程》
2	八篮烘箱	(0~200)℃	MPE: ±2℃	JJF(纺织)011-2010 《八篮烘箱校准规 范》
3	织物平磨仪	(24/60.5) mm	MPE: ±0.5mm	JJF(纺织)036-2012 《织物平磨仪校准 规范》
4	电子式织物强力机	(0~2500) N	力值 MPE: ±1%	JJF(纺织)062-2010 《电子式织物强力 机校准规范》
5	毛细效应测定仪	(0~300)mm	MPE: ±2mm	JJF(纺织)056-2014 《毛细管效应仪校 准规范》
6	棉纤维偏光成熟度仪	成熟度系数 0~ 5.0	MPE: ±0.03	JJG(纺织)049-91 《棉纤维偏光成熟 度仪检定规程》
7	织物起毛起球仪	40mm	MPE: ±1mm	JJF(纺织)031-2014 《织物起毛起球仪 (圆轨迹法)校准规 范》
8	单纤维强力机	(1~100)cN	力值 MPE: ±1%	JJF(纺织)016-2010 《电子式单纤维强 力仪校准规范》
9	垂直法折皱弹性仪	(18/22) mm	MPE: +0.5mm	JJF(纺织)032-2018 《垂直法织物折痕 回复性测定仪校准 规范》
10	日晒气候测定仪	(0~100)℃	MPE: ±2℃	JJF(纺织)051-2012 《日晒气候色牢度 试验仪校准规范》

国家市场监督管理总局印制

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
11	熨烫升华色牢度仪	(0~200) °C	MPE: ±2°C	JJF(纺织)029-2012 《熨烫升华色牢度 仪校准规范》
12	摆锤式织物破裂强力机	(1~64) N	MPE: ±1.0%	JJF(纺织)049-2012 《摆锤式织物撕裂 仪校准规范》
13	条粗条干均匀度机	杠杆比: 1:100	杠杆比: MPE: ±1/4 格(0.25mm)	JJF(纺织)004-2015 《条粗条干均匀度 机校准规范》
14	原棉水分测定仪	回潮率 3%~13%	回潮率: MPE:3.0%~ 6.0%时, ±0.2%; 6.1%~11.0%时, ± 0.1%; 11.1%~13.0% 时, ±0.2%; 温度示 值误差不超过±1°C。	JJG845-2009《原棉 水分测定仪检定规 程》
15	滚箱式起毛起球仪	长度(140~235) mm, 厚度 3.2mm	MPE: 长度±1mm, 厚 度±0.3mm	JJF(纺织)053-2014 《滚箱式起毛起球 仪校准规范》
16	纱线捻度仪	(250-500) mm	MPE: ±0.5mm	JJF(纺织)010-2012 《纱线捻度仪校准 规范》
17	织物厚度仪	(1-10) mm	MPE: ±0.015mm	JJF(纺织)020-2010 《织物厚度仪校准 规范》
18	评茧仪	砝码 5g~60g	MPE: ±(0.1D~0.5D)	JJG(纤检)06-2012 《评茧仪检定规 程》
19	纺织通风式烘箱	(0~200) °C	MPE: ±2°C	JJF(纺织)059-2010 《通风式纺织烘箱 校准规范》

国家市场监督管理总局印制

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
20	耐洗色牢度试验机	(0~100) °C	MPE: ±2°C	JJF(纺织)026-2010 《耐洗色牢度试验机校准规范》
21	纤维杂质分析机	100g 棉样	MPE: ±0.31%	JJG(纤检)07-2012 《纤维杂质分析机 检定规程》
22	电子天平	2mg~500g	①级及以下	JJG1036-2008《电子 天平检定规程》
23	扭力天平	2mg~500mg	⑩级	JJG46-2018《扭力天 平检定规程》
24	往复移动性织物密度镜	(10-50) mm	MPE: ±0.1mm	JJF(纺织)023-2010 《往复移动式织物 密度镜校准规范》
25	摇黑板机	(220/250)mm	MPE: ±2mm	JJF(纺织)012-2013 《摇黑板机校准规 范》
26	标准光源箱	D65 ≥ 600lx	MPE: 不匀率 ≤ 20%	JJF(纺织)055-2012 《标准光源箱校准 规范》
27	电容式条干均匀度仪	CV 值 (%) : (2.02~32.32)	MPE: 32 档: (-0.1~ 0.30)CV; 16 档: ± 0.08CV; 8 档: ± 0.05CV; 4 档: ± 0.04CV; 2 档: ± 0.04CV	JJG890-1995《电容 式条干均匀度仪检 定规程》
28	电子单纱强力机	(0~5000) cN	力值 MPE: ±1%	JJF(纺织)047-2012 《电子式单纱强力 机(仪)校准规范》

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
29	染色摩擦色牢度仪	104mm	MPE:±3mm	JJF(纺织)027-2010《染色摩擦色牢度仪校准规范》
30	梳片式羊毛长度分析仪	10mm	MPE:±0.5mm	JJF(纺织)025-2015《梳片式羊毛长度分析仪校准规范》
31	棉包回潮率在线测定装置	回潮率: 4%-13%; 温度: (-30~50) °C	回潮率 MPE: [4.0%~6.0%), ±0.2%; [6.0%~11.0%), ±0.1%; (11.0%~13.0%), ±0.2%。温度 MPE: (0~+50)°C, ±1°C; (-10~0)°C, ±2°C; (-30~-10)°C, ±5°C。	JJG(纤检)08-2006《棉包回潮率在线测定装置检定规程》
32	气流式纤维细度测定仪	马克隆值: 2.7~7.5	MPE: ±0.03 马克隆值	JJF(纺织)065-2014《纤维细度分析仪校准规范》
33	汗渍色牢度仪	力值: 50N	MPE:±1%	JJF(纺织)028-2010《汗渍色牢度仪校准规范》
34	罗拉式纤维长度分析仪	(0~70) N	力值 MPE:±1%	JJG(纺织)024-2015《罗拉式纤维长度分析仪检定规程》
35	纤维切断器	(10/20/25) mm	MPE:±0.01mm	JJF(纺织)022-2012《纤维切断器校准规范》
36	袜子横拉仪	(100~300) mm	MPE:±1mm	JJF(纺织)017-2014《袜子横拉仪校准规范》
37	缕纱测长机	1000mm	MPE:±1mm	JJF(纺织)019-2010《缕纱测长机校准规范》
38	织物缩水率试验机	(0~100) °C	MPE:±2°C	JJF(纺织)052-2012《织物缩水率试验机校准规范》

国家市场监督管理总局印制