

# 计量授权证书附件

共 4 页 第 1 页

机构名称：云南翔瑞检验检测技术有限公司

Name of organization

地址：云南省昆明经济技术开发区出口加工区工业南标准厂房C-04-2号

Address

法人代表：张杰夫

Legal representative

负责人：张杰夫

Person in charge

主管部门：

Competent authority

授权区域：本行政区域内

Authorized region

授权形式：对社会开展计量检定

Authorized type

证书编号：（昆经开）法计（2019）01号

Number of certificate

发证日期：2021年02月25日（扩项）

Issued on

有效日期：2022年11月06日

Valid to

发证机关：昆明市市场监督管理局经济技术开发区分局

Issued by



# 计量授权证书附件

共 4 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。

# 计量授权证书附件

共 4 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 measurement uncertainty	依据技术文件 名称及编号 Name and number of technical document referred to
1	钢卷尺	(0~100) m	I 级、II 级	《钢卷尺》JJG 4
2	钢直尺	(0~2000) mm	MPE: $\pm (0.10 \sim 0.35)$ mm	《钢直尺》JJG 1
3	通用卡尺	(0~500) mm	MPE: $\pm (0.02 \sim 0.10)$ mm	《通用卡尺》JJG 30
4	高度卡尺	(0~500) mm	MPE: $\pm (0.03 \sim 0.10)$ mm	《高度卡尺》JJG 31
5	百分表	(0~10) mm	MPE: (14~20) $\mu$ m	《指示表》JJG 34
6	千分表	(0~1) mm	MPE: (5~12) $\mu$ m	《指示表》JJG 34
7	杠杆表	(0~1) mm	1级、2级	《杠杆表》JJG 35
8	大量程百分表	(0~50) mm	MPE: (25~40) $\mu$ m	《大量程百分表》JJG 379
9	机械式温湿度计	温度: (5~50) $^{\circ}$ C 湿度: (30~90) %RH	MPE: $\pm 5\%$ RH (40%RH~ 70%RH, 20 $^{\circ}$ C); MPE: $\pm 7\%$ RH (40%RH以下或70%RH以 上, 20 $^{\circ}$ C)	《机械式温湿度计》JJG 205
10	工作用玻璃液体温度计	(-30~300) $^{\circ}$ C	MPE: $\pm (0.20 \sim 7.5)$ $^{\circ}$ C	《工作用玻璃液体温度计》 JJG 130
11	双金属温度计	(-30~300) $^{\circ}$ C	1.0级及以下	《双金属温度计》JJG 226
12	压力式温度计	(-30~300) $^{\circ}$ C	1.0级及以下	《压力式温度计》JJG 310
13	温度显示器	(-100~1200) $^{\circ}$ C	0.1级及以下	《温度显示器校准规范》 JJF 1664
14	数字温度指示调节仪	(-100~1200) $^{\circ}$ C	0.1级及以下	《数字温度指示调节仪》 JJG 617
15	模拟式温度指示调节仪	(-100~1200) $^{\circ}$ C	0.5级及以下	《模拟式温度指示调节仪》 JJG 951
16	工业过程温度记录仪	(-100~1200) $^{\circ}$ C	0.1级及以下	《工业过程测量记录仪》 JJG 74
17	动圈式温度指示仪表	(-100~1200) $^{\circ}$ C	1.0级及以下	《动圈式温度指示仪表、指示 位式调节仪表》JJG 186
18	指示位式调节仪表	(-100~1200) $^{\circ}$ C	1.0级及以下	《动圈式温度指示仪表、指示 位式调节仪表》JJG 186

国家市场监督管理总局印制

# 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 Item or aparameters of outhorized 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
19	精密压力表	(0.04~60) MPa	0.25级及以下	《弹性元件精密压力表和真空表》 JJJ 49
20	扭矩扳子	(20~2000) Nm	1级及以下	《扭矩扳子》 JJJ 707
21	扭矩螺丝刀	(20~2000) Nm	灵敏度: TCD: ≥800mV·mL/mg 检测限: ECD: ≤5pg/mL FID: ≤0.5ng/s FPD(硫): ≤0.5ng/s FPD(磷): ≤0.1ng/s NPD(氮): ≤5pg/s NPD(磷): ≤10pg/s	《气相色谱仪》 JJJ 700
22	气相色谱仪	TCD、ECD、FID、FPD 、NPD检测器	0.01级及以下	《实验室pH(酸度)计》 JJJ 119
23	实验室PH(酸度)计	pH值: (0~14)pH mV: (-2000~2000)mV	I、II、III、IV级	《紫外、可见、近红外分光光度计》 JJJ 178
24	紫外可见分光光度计	波长: (190~900) nm 透射比: (0~100)%	MPE: ±5%	《大气采样器》 JJJ 956
25	可见分光光度计	(0~2000) mL/min	1. 钢砣率定值: MPE: ±2; 2. 拉簧刚度: MPE: ±30 N/m; 3. 拉簧工作或拉伸长度: MPE: ±0.3mm; 4. 球面半径: MPE±1.0mm; 5. 指针摩擦力: MPE: ± (0.10~0.15) N	《回弹仪》 JJJ 817
26	大气采样器	1. 钢砣率定值 (70~85); 2. 拉簧刚度: (55~1200) N/m; 3. 拉簧工作或拉伸长度: (55~150) mm; 4. 球面半径: (17~46) mm 5. 摩擦力: (0~1) N	MPE: ±5%	《回弹仪》 JJJ 817
27	混凝土回弹仪	1. 钢砣率定值 (70~85); 2. 拉簧刚度: (55~1200) N/m; 3. 拉簧工作或拉伸长度: (55~150) mm; 4. 球面半径: (17~46) mm 5. 摩擦力: (0~1) N	MPE: ±5%	《回弹仪》 JJJ 817

国家市场监督管理总局印制