

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：对社会开展计量校准

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



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 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。

国家质量监督检验检疫总局印制

计量授权证书附件

共 4 页 第 3 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	钢卷尺	(0~100) m	I 级、II 级	JJG 4
2	钢直尺	(0~2000) mm	MPE: $\pm (0.10 \sim 0.35)$ mm	JJG 1
3	通用卡尺	(0~500) mm	MPE: $\pm (0.02 \sim 0.10)$ mm	JJG 30
4	高度卡尺	(0~500) mm	MPE: $\pm (0.03 \sim 0.10)$ mm	JJG 31
5	百分表	(0~10) mm	MPE: (14~20) μ m	JJG 34
6	千分表	(0~1) mm	MPE: (5~12) μ m	
7	杠杆表	(0~1) mm	1 级、2 级	JJG 35
8	大量程百分表	(0~50) mm	MPE: (25~40) μ m	JJG 379
9	机械式温湿度计	温度: (5~50) $^{\circ}$ C 湿度: (30~90) %	温度: MPE: $\pm 2.0^{\circ}$ C 湿度: 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)	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	JJG 130
11	双金属温度计	(-30~300) $^{\circ}$ C	1.0 级及以下	JJG 226
12	压力式温度计	(-30~300) $^{\circ}$ C	1.0 级及以下	JJG 310
13	数字温度指示调节仪	(-100~1200) $^{\circ}$ C	0.1 级及以下	JJG 617
14	模拟式温度指示调节仪	(-100~1200) $^{\circ}$ C	0.5 级及以下	JJG 951
15	工业过程温度记录仪	(-100~1200) $^{\circ}$ C	0.1 级及以下	JJG 74
16	动圈式温度指示仪表	(-100~1200) $^{\circ}$ C	1.0 级及以下	JJG 186
17	指示位式调节仪表			
18	精密压力表	(0.04~60) MPa	0.25 级及以下	JJG 49
19	扭矩扳子	(20~2000) Nm		
20	扭矩螺丝刀	(20~2000) Nm	1 级及以下	JJG 707

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
21	气相色谱仪	TCD、ECD、FID、FPD 、NPD检测器	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	JJG 700
22	实验室PH(酸度)计	pH值: (0~14)pH mV: (-2000~ 2000)mV	0.01级及以下	JJG 119
23	紫外可见分光光度计	波长: (190~900) nm	I、II、III、IV级	JJG 178
24	可见分光光度计	透射比: (0~100)%		
25	大气采样器	(0~2000) mL/min	MPE: ±5%	JJG 956
26	混凝土回弹仪	1. 钢砧率定值(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	1. 钢砧率定值 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	JJG 817

国家市场监督管理总局印制