



统一社会信用代码

91130925MA0DDWBE10

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 河北乾园计量检测有限公司

注册资本 伍佰万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2019年04月04日

法定代表人 张金峰

营业期限 2019年04月04日至2049年04月03日

经营范围 计量仪器检测、校准；计量仪器检测技术研发；计量技术研发、技术咨询；计量器具销售、仪器仪表销售、维修服务，企业ISO、CMA管理体系及其他管理体系的认证认可业务咨询服务；环境监测及环保技术咨询服务；特种设备检验检测、材料无损检测及相关咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

住所 盐山县靖远东路989号

登记机关

2020



<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L22846)

兹证明:

河北乾园计量检测有限公司

(法人: 河北乾园计量检测有限公司)

河北省沧州市盐山县新发地农副产品批发市场二期 3 号楼

103 室, 061300

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2026-03-24

截止日期: 2031-03-17



中国合格评定国家认可委员会授权人

陳建良

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



China National Accreditation Service for Conformity Assessment LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE

(Registration No. CNAS L22846)

Hebei Qianyuan Measurement and Testing Co., Ltd.

(Legal Entity: Hebei Qianyuan Measurement and Testing Co., Ltd.)

Room 103, Building 3, Phase 2, Xinfadi Agricultural and Sideline Products
wholesale Market, Yanshan, Cangzhou, Hebei, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2017 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Effective Date: 2026-03-24

Expiry Date: 2031-03-17

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

陳建良

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).

The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <https://www.cnas.org.cn/english/index.html>

名称：河北乾园计量检测有限公司

地址：河北省沧州市盐山县新发地农副产品批发市场二期3号楼103室

注册号：CNAS L22846

认可依据：ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2026年03月24日 截止日期：2031年03月17日

附件5 认可的校准和测量能力范围

注：“测量仪器名称”栏仪器名称前标注*的项目可开展现场校准。

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度（ $k=2$ ）	说明	生效日期
几何量测量仪器							
1	钢卷尺	长度	钢卷尺检定规程 JJG 4	(0~100) m	$U=0.2\text{mm}+1\times 10^{-5}L$		2025-03-18
2	钢直尺	长度	钢直尺检定规程 JJG 1	(0~300) mm	$U=0.05\text{mm}$		2025-03-18
				(300~600) mm	$U=0.06\text{mm}$		2025-03-18
				(600~1000) mm	$U=0.07\text{mm}$		2025-03-18
3	*金相显微镜	长度	金相显微镜校准规范 JJF 1914	(0~10) mm	$U=(1.3\sim 2.4)\ \mu\text{m}$		2025-03-18



No. CNAS L22846

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
		放大倍数		$(4\sim 100) \times$	$U_{rel}=1.4\%$		2025-03-18
4	*测量内尺寸千分尺	长度	测量内尺寸千分尺校准规范 JJF 1411	$(5\sim 125) \text{ mm}$	$U=1 \mu\text{m}$	不校三点内径千分尺	2025-03-18
				$(125\sim 200) \text{ mm}$	$U=2 \mu\text{m}$		2025-03-18
5	*千分尺	长度	千分尺检定规程 JJG 21	$(0\sim 200) \text{ mm}$	$U=1 \mu\text{m}$	立式光学计 (AC0008) 为租赁设备	2025-03-18
6	*深度千分尺	长度	深度千分尺检定规程 JJG 24	$(0\sim 50) \text{ mm}$	$U=1 \mu\text{m}$	立式光学计 (AC0008) 为租赁设备	2025-03-18
				$(50\sim 150) \text{ mm}$	$U=2 \mu\text{m}$		2025-03-18
				$(150\sim 200) \text{ mm}$	$U=3 \mu\text{m}$		2025-03-18
7	*杠杆千分尺、 杠杆卡规	长度	杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程 JJG 26	$(0\sim 25) \text{ mm}$	$U=0.4 \mu\text{m}$		2025-03-18
				$(25\sim 50) \text{ mm}$	$U=0.6 \mu\text{m}$		2025-03-18
				$(50\sim 75) \text{ mm}$	$U=0.8 \mu\text{m}$		2025-03-18
				$(75\sim 100) \text{ mm}$	$U=0.9 \mu\text{m}$		2025-03-18
8	*带表千分尺	长度	带表千分尺检定规程 JJG 427	$(0\sim 100) \text{ mm}$	$U=1 \mu\text{m}$		2025-03-18



在线扫码获取验证

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
9	*公法线千分尺	长度	公法线千分尺检定规程 JJG 82	(0~150) mm	$U=1 \mu\text{m}$	立式光学计 (AC0008) 为租赁设备	2025-03-18
				(150~200) mm	$U=2 \mu\text{m}$		2025-03-18
10	指示表	长度	指示表检定规程 JJG 34	千分表: (0~1) mm	$U=1.2 \mu\text{m}$		2025-03-18
				千分表: (1~2) mm	$U=1.7 \mu\text{m}$		2025-03-18
				百分表: (0~10) mm	$U=4 \mu\text{m}$		2025-03-18
				百分表: (10~25) mm	$U=5 \mu\text{m}$		2025-03-18
11	杠杆表	长度	杠杆表检定规程 JJG 35	杠杆百分表: (0~1) mm	$U=3 \mu\text{m}$		2025-03-18
				杠杆千分表: (0~0.4) mm	$U=0.6 \mu\text{m}$		2025-03-18
12	内径表	长度	内径表校准规范 JJF 1102	内径百分表: (2~450) mm	$U=3 \mu\text{m}$		2025-03-18
				内径千分表: (10~400) mm	$U=1.2 \mu\text{m}$		2025-03-18
13	*通用卡尺	长度	通用卡尺检定规程 JJG 30	(0~1000) mm	$U=0.02\text{mm}$		2025-03-18
14	*高度卡尺	长度	高度卡尺检定规程 JJG 31	(0~1000) mm	$U=0.02\text{mm}$		2025-03-18
15	*通用角度尺	角度	通用角度尺校准规范 JJF1959	(0~360) °	$U=1'$		2025-03-18



No. CNAS L22846

第 3 页 共 17 页

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度（ $k=2$ ）	说明	生效日期
16	*超声波测厚仪	长度	超声波测厚仪校准规范 JJF 1126	(0.5~10) mm	$l=0.01\text{mm}$		2025-03-18
				(15~75) mm	$l=0.02\text{mm}$		2025-03-18
				(100~200) mm	$l=0.06\text{mm}$		2025-03-18
17	*试验筛	长度	试验筛校准规范 JJF 1175	(4~125) mm	$l=0.04\text{mm}$		2025-03-18
18	焊接检验尺	长度	焊接检验尺检定规程 JJG 704	(0~60) mm	$l=0.02\text{mm}$	轮廓测量投影仪（12213）为租赁设备	2025-03-18
		角度		(30~150) °	$l=4'$		2025-03-18
电磁学测量仪器							
1	*电流表、电压表、功率表及电阻表	直流电流	电流表、电压表、功率表计电阻表检定规程 JJG 124	2mA~20A	$U_{\text{rel}}=0.10\%$		2025-03-18
		直流电压		100mV~1000V	$U_{\text{rel}}=0.13\%$		2025-03-18
		交流电流		2mA~20A（40~1000）Hz	$U_{\text{rel}}=0.10\%$		2025-03-18
		交流电压		100mV~1000V（40~1000）Hz	$U_{\text{rel}}=0.18\%$		2025-03-18
		电阻		10Ω~1MΩ	$U_{\text{rel}}=0.06\%$		2025-03-18



序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度（ $k=2$ ）	说明	生效日期
2	*数字多用表	直流电流	数字多用表校准规范 JJF 1587	20 μ A~20A	$U_{rel}=0.25\%\sim 0.05\%$		2025-03-18
		直流电压		20mV~1000V	$U_{rel}=0.25\%\sim 0.05\%$		2025-03-18
		交流电流		0.2mA~20A 50Hz~1kHz	$U_{rel}=0.35\%\sim 0.05\%$		2025-03-18
		交流电压		20mV~1000V 50Hz~1kHz	$U_{rel}=0.3\%\sim 0.05\%$		2025-03-18
		电阻		100 Ω ~200M Ω	$U_{rel}=0.05\%\sim 0.6\%$		2025-03-18
3	*直流电位差计	电压	直流电位差计检定规程 JJG 123	1mV~2.111V	$U_{rel}=1.9\times 10^{-4}\sim 1.2\times 10^{-4}$		2025-03-18
4	*钳形电流表	交流电流	钳形电流表校准规范 JJF 1075	0.1A~1000A（45~400）Hz	$U_{rel}=0.3\%$		2025-03-18
		直流电流		0.1A~1000A	$U_{rel}=0.3\%$		2025-03-18
热学测量仪器							
1	工作用贵金属热电偶	温度	工作用贵金属热电偶检定规程 JJG 141	(0~1100) $^{\circ}$ C	t_f （0.35~0.49） $^{\circ}$ C	标准铂铑10-铂热电偶、热电偶热电阻自动检定系统为租赁设备	2025-03-18



在线扫码获取验证

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
2	廉金属热电偶	温度	廉金属热电偶校准规范 JJF 1637	(0~300) °C	$U=0.24^{\circ}\text{C}$	标准铂铑 10-铂热电偶、热电偶热电阻自动检定系统为租赁设备	2025-03-18
				(300~1200) °C	$U=1.2^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
3	工业铂、铜热电阻	温度	工业铂、铜热电阻检定规程 JJG 229	(-30~300) °C	$U=0.1^{\circ}\text{C}$	热电偶热电阻自动检定系统为租赁设备	2025-03-18
4	工业用玻璃液体温度计	温度	工作用玻璃液体温度计检定规程 JJG 130	(-30~0) °C	$U=0.07^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
				(0~200) °C	$U=0.08^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
				(200~300) °C	$U=0.09^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
5	双金属温度计	温度	双金属温度计校准规范 JJF 1908	(-30~0) °C	$U=0.5^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
				(0~300) °C	$U=0.8^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
6	压力式温度计	温度	压力式温度计校准规范 JJF 1909	(-30~0) °C	$U=0.5^{\circ}\text{C}$		2025-03-18



在线扫码获取验证

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
				(0~300) °C	$U=0.8^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
7	*模拟式温度指示调节仪	温度	模拟式温度指示调节仪检定规程 JJG 951	配热电阻 (-200~800) °C	$U=0.6^{\circ}\text{C}$	热工仪表校验仿真仪为租赁设备	2025-03-18
				配热电偶 (-200~1300) °C	$U=0.8^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
8	*数字温度指示调节仪	温度	数字温度指示调节仪检定规程 JJG 617	配热电阻 (-200~800) °C	$U=0.6^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
				配热电偶 (-200~1300) °C	$U=0.8^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
9	*工业过程测量记录仪	温度	工业过程测量记录仪检定规程 JJG 74	配热电阻 (-200~800) °C	$U=0.6^{\circ}\text{C}$	热工仪表校验仿真仪为租赁设备	2025-03-18
				配热电偶 (-200~1300) °C	$U=0.8^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
10	*环境试验设备	温度	环境试验设备温度、湿度参数校准规范 JJF 1101	(-80~300) °C	$U=0.1^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
		湿度		(10~95)%RH	$U=2.0\%\text{RH}$		2025-03-18
11	*箱式电阻炉	温度	箱式电阻炉校准规范 JJF 1376	(300~1000) °C	$U=1.3^{\circ}\text{C}$		2025-03-18
12	机械式温湿度计	温度	机械式温湿度计检定规程 JJG 205	(5~50) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$	温湿度检定箱为租赁设备	2025-03-18
		湿度		(30~95)%RH	$U=1.4\%\text{RH}$		2025-03-18



序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度（ <i>k</i> =2）	说明	生效日期
13	数字式温湿度计	温度	数字式温湿度计校准规范 JJF 1076	（5～50）℃	<i>l</i> =0.18℃	温湿度检定箱为租赁设备	2025-03-18
		湿度		（10～95）%RH	<i>l</i> =0.98%RH		2025-03-18
化学测量仪器							
1	*紫外、可见、分光光度计	波长	紫外、可见、近红外分光光度计 JJG 178	（240～900）nm	<i>l</i> =0.2nm		2025-03-18
		透射比		9%～37%	<i>l</i> =0.3%		2025-03-18
2	*发射光谱仪（ICP）	检出限	发射光谱仪检定规程 JJG 768	Zn： ≤0.003mg/L	<i>l</i> =0.0012mg/L		2025-03-18
				Ni： ≤0.01mg/L	<i>l</i> =0.004mg/L		2025-03-18
				Mn： ≤0.002mg/L	<i>l</i> =0.0013mg/L		2025-03-18
				Cu： ≤0.007mg/L	<i>l</i> =0.0028mg/L		2025-03-18
				Ba： ≤0.001mg/L	<i>l</i> =0.0004mg/L		2025-03-18
				Cr： ≤0.007mg/L	<i>l</i> =0.0028mg/L		2025-03-18
		波长		（190～900） nm	<i>l</i> =0.0008nm		2025-03-18
3	*直读光谱仪	检出限	发射光谱仪检定规程 JJG 768	C： ≤0.005%	<i>l</i> =0.0009%		2025-03-18



No. CNAS L22846

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度（ $k=2$ ）	说明	生效日期
				Si： $\leq 0.005\%$	$U=0.0021\%$		2025-03-18
				Mn： $\leq 0.003\%$	$U=0.0015\%$		2025-03-18
				Cr： $\leq 0.003\%$	$U=0.001\%$		2025-03-18
				Ni： $\leq 0.005\%$	$U=0.0003\%$		2025-03-18
				V： $\leq 0.001\%$	$U=0.0001\%$		2025-03-18
4	*气相色谱仪	灵敏度	气相色谱仪检定规程 JJG 700	TCD： $\geq 800\text{mV} \cdot \text{mL}/\text{mg}$	$U_{\text{rel}}=7\%$		2025-03-18
		检测限		FID： $\leq 0.5\text{ng}/\text{s}$	$U_{\text{rel}}=13\%$		2025-03-18
		FPD： $\leq 0.5\text{ng}/\text{s}$ （硫）， $\leq 0.1\text{ng}/\text{s}$ （磷）		$U_{\text{rel}}=13\%$		2025-03-18	
		ECD： $\leq 5 \text{ pg}/\text{ml}$		$U_{\text{rel}}=13\%$		2025-03-18	
		NPD： $\leq 5 \text{ pg}/\text{s}$ （氮）； $\leq 10 \text{ pg}/\text{s}$ （磷）		$U_{\text{rel}}=13\%$		2025-03-18	
5	*液相色谱仪	最小检测浓度	液相色谱仪检定规程 JJG 705	紫外-可见光检测器/二极管阵列检测器： $\leq 5 \times 10^{-8}\text{g}/\text{mL}$	$U_{\text{rel}}=14\%$		2025-03-18
				荧光检测器： $\leq 5 \times 10^{-9}\text{g}/\text{mL}$	$U_{\text{rel}}=14\%$		2025-03-18
				示差折光率检测器： $\leq 5 \times 10^{-6}\text{g}/\text{mL}$	$U_{\text{rel}}=14\%$		2025-03-18



序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度（ $k=2$ ）	说明	生效日期
				蒸发光散射检测器： $\leq 5 \times 10^{-6}\text{g/mL}$	$U_{\text{rel}}=14\%$		2025-03-18
6	*电容法和电阻法谷物水分测定仪	含水率	电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程 JJG 891	(8~33) %	$U_{\text{rel}}=0.2\%$		2025-03-18
7	*烘干法水分测定仪	质量	烘干法水分测定仪检定规程 JJG 658	1mg~50g	$U=0.6\text{mg}$		2025-03-18
				50g~500g	$U= (0.7\sim 3) \text{ mg}$		2025-03-18
		含水率		94.5%~95.5%	$U=0.3\%$		2025-03-18
8	*实验室 pH（酸度）计	pH	实验室 pH（酸度）计检定规程 JJG 119	电计：pH（0~14）	$U=0.01$		2025-03-18
		pH		仪器：pH（4.00~9.46）	$U=0.02$		2025-03-18
		电压		(-2000~0.1) mv	$U_{\text{rel}}=0.034\%$		2025-03-18
				(0.1~2000) mv	$U_{\text{rel}}=0.034\%$		2025-03-18
9	电导率仪	电导率	电导率仪检定规程 JJG 376	电子单元：(1.00~ 2×10^4) $\mu\text{S/cm}$	$U_{\text{rel}}=0.3\%$		2025-03-18
				仪器：(147~ 1.4×10^3) $\mu\text{S/cm}$	$U_{\text{rel}}=0.3\%$		2025-03-18
10	*定碳定硫分析仪	碳含量	定碳定硫分析仪检定规程 JJG 395	(0.0035~0.010) %	$U=0.0005\%$		2025-03-18
				(0.010~0.100) %	$U=0.004\%$		2025-03-18



序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度（ $k=2$ ）	说明	生效日期
		硫含量	合格评定国家认可委员会 认可证书附件	(0.100~1.000) %	$U=0.006\%$		2025-03-18
				(1.00~4.00) %	$U=0.04\%$		2025-03-18
				(0.003~0.010) %	$U=0.0006\%$		2025-03-18
				(0.010~0.050) %	$U=0.003\%$		2025-03-18
				(0.050~0.100) %	$U=0.005\%$		2025-03-18
				(0.100~0.200) %	$U=0.005\%$		2025-03-18
力学测量仪器							
1	*机械天平	质量	机械天平检定规程 JJG 98	10mg~200g	$U=0.06\text{mg}$		2025-03-18
				200g~1kg	$U=0.09\text{mg}$		2025-03-18
				1kg~5kg	$U=0.41\text{mg}$		2025-03-18
				5kg~20kg	$U=7\text{mg}$		2025-03-18
2	*电子天平	质量	电子天平检定规程 JJG1036	10mg~10g	$U=0.1\text{mg}\sim0.2\text{g}$		2025-03-18
				10g~1kg	$U=0.2\text{mg}\sim2\text{mg}$		2025-03-18



序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
3	*架盘天平	质量	架盘天平检定规程 JJG156	1kg~10kg	$U=2\text{mg}\sim 20\text{mg}$		2025-03-18
				10kg~40kg	$U=20\text{mg}\sim 0.5\text{g}$		2025-03-18
				(1~100) g	$U=0.006\text{g}$		2025-03-18
				100g~1kg	$U=(0.03\sim 0.6)\text{g}$		2025-03-18
				1kg~5kg	$U=(0.03\sim 0.6)\text{g}$		2025-03-18
4	*非自行指示秤	质量	非自行指示秤检定规程 JJG14	40g~4kg	$U=0.3\text{g}\sim 89\text{g}$		2025-03-18
				4kg~100kg	$U=0.3\text{g}\sim 89\text{g}$		2025-03-18
				100kg~1000kg	$U=0.3\text{g}\sim 89\text{g}$		2025-03-18
				1000kg~2000kg	$U=0.3\text{g}\sim 89\text{g}$		2025-03-18
5	*数字指示秤	质量	数字指示秤检定规程 JJG539	40g~4kg	$U=0.4\text{g}\sim 97\text{g}$		2025-03-18
				4kg~100kg	$U=0.3\text{g}\sim 89\text{g}$		2025-03-18
				100kg~1000kg	$U=0.3\text{g}\sim 89\text{g}$		2025-03-18
				1000kg~2000kg	$U=0.3\text{g}\sim 89\text{g}$		2025-03-18



在线扫码获取验证

No. CNAS L22846

第 12 页 共 17 页

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
6	*模拟指示秤	质量	模拟指示秤检定规程 JJG 13	40g~4kg	$U=0.4g\sim77g$		2025-03-18
				4kg~100kg	$U=0.3g\sim89g$		2025-03-18
				100kg~1000kg	$U=0.3g\sim89g$		2025-03-18
				1000kg~2000kg	$U=0.3g\sim89g$		2025-03-18
7	常用玻璃量器	容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196	量筒 (5~50) mL	$U= (0.01\sim0.07) \text{ mL}$		2025-03-18
				量筒 (50~2000) mL	$U= (0.07\sim2.3) \text{ mL}$		2025-03-18
				量杯 (5~250) mL	$U= (0.06\sim0.64) \text{ mL}$		2025-03-18
				量杯 (250~2000) mL	$U= (0.64\sim6.3) \text{ mL}$		2025-03-18
				单标线容量瓶 (1~100) mL	$U= (0.003\sim0.039) \text{ mL}$		2025-03-18
				单标线容量瓶 (100~2000) mL	$U= (0.039\sim0.2) \text{ mL}$		2025-03-18
				分度吸量管 (0.1~2) mL	$U= (0.0007\sim0.0034) \text{ mL}$		2025-03-18
				分度吸量管 (2~50) mL	$U= (0.0034\sim0.032) \text{ mL}$		2025-03-18
				单标线吸量管 (1~100) mL	$U= (0.002\sim0.025) \text{ mL}$		2025-03-18



序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
				滴定管 (1~100) mL	$U= (0.003 \sim 0.032)$ mL		2025-03-18
8	*容重器	质量	容重器检定规程 JJG 264	1mg~1kg	$U=0.2$ g		2025-03-18
		容量		(990~1010) mL	$U=0.7$ mL		2025-03-18
9	*弹性元件式一般压力表	压力	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52	(0~60) MPa	$U=0.8\%$ FS	只做：1.5级及以下	2025-03-18
10	*工作测力仪	力值	工作测力仪检定规程 JJG 455	(0.1~10) kN	$U_{rel}=0.4\%$	只做：1级及以下	2025-03-18
11	*拉力、压力和万能试验机	力值	拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG 139	(0.1~5000) kN	$U_{rel}=0.4\%$	只做：1级及以下	2025-03-18
12	*电子式万能试验机	力值	电子式万能试验机检定规程 JJG 475	(0.1~5000) kN	$U_{rel}=0.4\%$	只做：1级及以下	2025-03-18
13	*抗折试验机	力值	抗折试验机检定规程 JJG 476	(1~10) kN	$U_{rel}=0.4\%$	只做：1级及以下	2025-03-18
				(45~55) N/s	$U=1.0$ N/s		2025-03-18
14	*恒定加力速度建筑材料试验机	力值	恒定加力速度建筑材料试验机检定规程 JJG 1025	(0.1~5000) kN	$U_{rel}=0.4\%$	只做：1级	2025-03-18
				(2400~22500) N/s	$U_{rel}=0.8\%$		2025-03-18



序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
15	*电液伺服万能试验机	力值	电液伺服万能试验机检定规程 JJG 1063	(0.1~3000) kN	$U_{rel}=0.4\%$	只做: 1级	2025-03-18
16	*摆锤式冲击试验机	能量	摆锤式冲击试验机检定规程 JJG 145	直接测量法 (0.5~750) J	$U_{rel}=0.22\%$	标准测力仪 (065)、冲击试验机 检定仪 (121205)、冲击试验机 检定仪 (130834) 为租赁设备	2025-03-18
				间接测量法 (1~40) J	$U=0.6J$		2025-03-18
				间接测量法 (40~300) J	$U_{rel}=1.7\%$		2025-03-18
17	*金属布氏硬度计	硬度	金属布氏硬度计检定规程 JJG 150	(125~225) HBW2.5/187.5	$U_{rel}=1.1\%$		2025-03-18
				>225HBW2.5/187.5	$U_{rel}=1.1\%$		2025-03-18
				$\leq 125HBW2.5/62.5$	$U_{rel}=1.2\%$		2025-03-18
				$\leq 125HBW5/250$	$U_{rel}=1.2\%$		2025-03-18
				(125~225) HBW5/750	$U_{rel}=1.2\%$		2025-03-18



No. CNAS L22846

第 15 页 共 17 页

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度 ($k=2$)	说明	生效日期
		中国合格评定国家认可委员会		>225HBW5/750	$U_{rel}=1.0\%$		2025-03-18
				$\leq 125HBW10/1000$	$U_{rel}=1.2\%$		2025-03-18
				>225HBW10/1000	$U_{rel}=1.0\%$		2025-03-18
				(125~225)HBW10/3000	$U_{rel}=1.2\%$		2025-03-18
18	*金属洛氏硬度计 (A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺)	硬度	金属洛氏硬度计 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺) 检定规程 JJG 112	(75~88)HRA	$U=0.5HRA$		2025-03-18
				(80~100)HRBW	$U=0.5HRBW$		2025-03-18
				(20~70)HRC	$U=0.5HRC$		2025-03-18
				(70~94)HR15N	$U=0.7HR15N$		2025-03-18
				(42~86)HR30N	$U=0.7HR30N$		2025-03-18
				(20~77)HR45N	$U=0.7HR45N$		2025-03-18
				(67~93)HR15TW	$U=0.7HR15TW$		2025-03-18
				(29~82)HR30TW	$U=0.7HR30TW$		2025-03-18
19	*里氏硬度计	硬度	里氏硬度计检定规程 JJG 747	(490~830)HLD	$U=6HLD$		2025-03-18



No. CNAS L22846

序号	测量仪器名称	被测量	校准规范	测量范围	扩展不确定度（ $k=2$ ）	说明	生效日期
				(460~630)HLG	$U=6\text{HLG}$		2025-03-18

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



在线扫码获取验证

No. CNAS L22846