

名称：广东省建筑科学研究院集团股份有限公司计量测试中心

地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

注册号：CNAS L21757

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024年10月23日 截止日期：2030年10月22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
一、几何量							
1	千分尺	长度	千分尺检定规程 JJG 21	(0~325)mm	$U=0.6 \mu m+2.8 \times 10^{-6}L$		2024-10-23
				校对杆:(25~300)mm	$U=0.36 \mu m+2.4 \times 10^{-6}L$		2024-10-23
2	*通用卡尺	长度	通用卡尺检定规程 JJG 30	(0~500)mm	$U=0.01mm$		2024-10-23
				(500~1000)mm	$U=0.02mm$		2024-10-23
				(1000~1500)mm	$U=0.03mm$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				(1500~2000)mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
3	*厚度表	长度	厚度表校准规范 JJF 1255	(0~1)mm	$U=1.0\ \mu\text{m}$		2024-10-23
				(1~10)mm	$U=1.2\ \mu\text{m}$		2024-10-23
				(10~30)mm	$U=2\ \mu\text{m}$		2024-10-23
4	*指示表	长度	指示表检定规程 JJG 34	(0~1)mm	$U=1.2\ \mu\text{m}$		2024-10-23
				(1~10)mm	$U=2.2\ \mu\text{m}$		2024-10-23
				(10~30)mm	$U=3.5\ \mu\text{m}$		2024-10-23
				(30~100)mm	$U=4\ \mu\text{m}$		2024-10-23
5	焊接检验尺	长度	焊接检验尺检定规程 JJG 704	(0~60)mm	$U=0.03\text{mm}$		2024-10-23
		角度		(30~150)°	$U=8'$		2024-10-23
6	直角尺	垂直度	直角尺检定规程 JJG 7	(50~500)mm	$U=1.1\ \mu\text{m}$		2024-10-23
7	塞尺	长度	塞尺检定规程 JJG 62	(0.02~0.10)mm	$U=1\ \mu\text{m}$		2024-10-23
				(0.10~3.00)mm	$U=2\ \mu\text{m}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

第 2 页 共 47 页

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
8	钢直尺	长度	钢直尺检定规程 JJG 1	(0~1000) mm	$U=0.03\text{mm}$		2024-10-23
				(1000~2000) mm	$U=0.07\text{mm}$		2024-10-23
9	钢卷尺	长度	钢卷尺检定规程 JJG 4	(0~200) m	$U=0.08\text{mm}+1.8\times 10^{-5}L$		2024-10-23
10	*通用角度尺	角度	通用角度尺校准规范 JJF 1959	(0~360)°	$U=1'$		2024-10-23
11	*磁性、电涡流式覆层厚度测量仪	长度	磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程 JJG 818	(0~20) mm	$U=0.25\text{ }\mu\text{m}+4.1\times 10^{-3}H$		2024-10-23
				厚度片: (0~20) mm	$U=(0.3\sim 2)\text{ }\mu\text{m}$		2024-10-23
12	*试验筛	长度	试验筛校准规范 JJF 1175	(0.04~4) mm	$U=3.0\text{ }\mu\text{m}$	4mm 以下不在现场校准	2024-10-23
				(4~125) mm	$U=0.03\text{ mm}$		2024-10-23
13	*试模	长度	试模校准规范 JJF 1307	(0~70) mm	$U=0.03\text{mm}$		2024-10-23
				(70~200) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				(200~300) mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
				(300~500) mm	$U=0.07\text{mm}$		2024-10-23
				(500~600) mm	$U=0.10\text{mm}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
14	水平尺	角度	水平尺校准规范 JJF 1085	(0.5~10) mm/m	$U_{rel}=8\%$		2024-10-23
		长度		(0~2000) mm	$U=(0.3\sim0.5)$ mm		2024-10-23
15	*超声波测厚仪	长度	超声波测厚仪校准规范 JJF 1126	(0~15) mm	$U=0.02$ mm		2024-10-23
				(15~75) mm	$U=0.03$ mm		2024-10-23
				(75~200) mm	$U=0.06$ mm		2024-10-23
16	*引伸计	长度	引伸计检定规程 JJG 762	(0~0.3) mm	$U=0.7$ μ m		2024-10-23
				(0.3~50) mm	$U_{rel}=0.18\%$		2024-10-23
		标距		(0~700) mm	$U=(0.04\sim0.08)$ mm		2024-10-23
17	*线位移传感器	长度	线位移传感器校准规范 JJF 1305	(-500~500) mm	$U=0.8$ μ m+ $3.5\times 10^{-6}L$		2024-10-23
18	水准仪	角度	水准仪检定规程 JJG 425	(-30~+30) "	$U=2.5$ "		2024-10-23
19	光学经纬仪	角度	光学经纬仪检定规程 JJG 414	水平角: (0~360) °	$U=0.2$ "		2024-10-23
				垂直角: (-30~+30) °	$U=0.5$ "		2024-10-23
20	电子经纬仪	角度	全站型电子速测仪检定规程 JJG 100	水平角: (0~360) °	$U=0.2$ "		2024-10-23



No. CNAS L21757

第 4 页 共 47 页

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
				垂直角: $(-30\sim+30)^\circ$	$U=0.5''$		2024-10-23
21	*数显测高仪	长度	数显测高仪校准规范 JJF 1254	$(0\sim1000)$ mm	$U=0.24\ \mu\text{m}+1.3\times 10^{-6}L$		2024-10-23
		垂直度		$(0\sim0.05)$ mm/m	$U=2.5\ \mu\text{m}$		2024-10-23
		力值		$(0.5\sim3)$ N	$U=0.08\text{N}$		2024-10-23
22	*橡胶、塑料薄膜测厚仪	长度	橡胶、塑料薄膜测厚仪校准规范 JJF 1488	塑料薄膜: $(0\sim1)$ mm	$U=1.2\ \mu\text{m}$		2024-10-23
				橡胶: $(0\sim30)$ mm	$U=2.0\ \mu\text{m}$		2024-10-23
				直径: $(1\sim25)$ mm	$U=0.004\text{mm}$		2024-10-23
		力值		$(0.02\sim2)$ N	$U=0.01\text{N}$		2024-10-23
23	*高度卡尺	长度	高度卡尺检定规程 JJG 31	$(0\sim500)$ mm	$U=0.01\text{mm}$		2024-10-23
				$(500\sim1000)$ mm	$U=0.02\text{mm}$		2024-10-23
				$(1000\sim1500)$ mm	$U=0.03\text{mm}$		2024-10-23
24	*测量内尺寸千分尺	长度	测量内尺寸千分尺校准规范 JJF 1411	$(5\sim200)$ mm	$U=(1.1\sim2.1)\ \mu\text{m}$	只校内测千分尺	2024-10-23
25	*杠杆表	长度	杠杆表检定规程 JJG 35	杠杆百分表: $(0\sim1)$ mm	$U=2\ \mu\text{m}$		2024-10-23



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
				杠杆千分表: (0~0.4)mm	$U=1.2 \mu\text{m}$		2024-10-23
26	*砖用卡尺	长度	砖用卡尺检定规程 JJG(粤) 072	主尺: (45~500)mm	$U=0.17\text{mm}$		2024-10-23
				弯曲度尺: (-15~+30)mm	$U=0.07\text{mm}$		2024-10-23
27	*带表卡规	长度	带表卡规校准规范 JJF 1253	量程: (5~100)mm	$U=5 \mu\text{m}$		2024-10-23
28	*深度指示表	长度	深度指示表检定规程 JJG 830	(0~10)mm	$U=0.6 \mu\text{m}$		2024-10-23
				(10~30)mm	$U=1.0 \mu\text{m}$		2024-10-23
				(30~100)mm	$U=3 \mu\text{m}$		2024-10-23
29	刀口形直尺	直线度	刀口形直尺检定规程 JJG 63	(75~175)mm	$U=0.4 \mu\text{m}$		2024-10-23
				(175~300)mm	$U=0.5 \mu\text{m}$		2024-10-23
				(300~500)mm	$U=0.8 \mu\text{m}$		2024-10-23
30	纤维卷尺、测绳	长度	纤维卷尺、测绳检定规程 JJG 5	(0~200)m	$U=0.2\text{mm}+1.4 \times 10^{-4}L$		2024-10-23
31	光滑极限量规	长度	光滑极限量规检定规程 JJG343	塞规: (0.5~200)mm	$U=0.3 \mu\text{m}+4 \times 10^{-6}L$		2024-10-23
				环规: (5~200)mm	$U=1.1 \mu\text{m}+4 \times 10^{-6}L$		2024-10-23



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
				卡规: (5~200) mm	$U=1.1 \mu\text{m}+4 \times 10^{-6}L$		2024-10-23
32	楔形塞尺	中国合格评定国家认可委员会 长度	楔形塞尺校准规范 JJF 1548	I 型: (0~60) mm	$U=11 \mu\text{m}$		2024-10-23
				II 型: (0~15) mm	$U=11 \mu\text{m}$		2024-10-23
				数显: (0~40) mm	$U=10 \mu\text{m}$		2024-10-23
二、力学							
1	砝码	质量	砝码检定规程 JJG 99	(1~100) mg	$U=(0.012 \sim 0.016) \text{mg}$		2024-10-23
				(100~500) mg	$U=(0.016 \sim 0.019) \text{mg}$		2024-10-23
				(0.5~10) g	$U=(0.019 \sim 0.05) \text{mg}$		2024-10-23
				(10~100) g	$U=(0.05 \sim 0.12) \text{mg}$		2024-10-23
				(100~200) g	$U=(0.12 \sim 0.2) \text{mg}$		2024-10-23
				(200~500) g	$U=(0.2 \sim 1.0) \text{mg}$		2024-10-23
				500g~1kg	$U=(1.0 \sim 2.4) \text{mg}$		2024-10-23
				(1~2) kg	$U=(2.4 \sim 15) \text{mg}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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	*非自行指示秤	质量	非自行指示秤检定规程 JJG 14	(2~10) kg	$U= (15\sim 30) \text{ mg}$	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	2024-10-23
				(10~30) kg	$U=30\text{mg}\sim 0.23\text{g}$		2024-10-23
				(0.5~1000) g	$U=0.2\text{g}$		2024-10-23
				(1~10) kg	$U=2\text{g}$		2024-10-23
				(10~50) kg	$U=8\text{g}$		2024-10-23
				(50~100) kg	$U=20\text{g}$		2024-10-23
				(100~200) kg	$U=30\text{g}$		2024-10-23
				(200~500) kg	$U=50\text{g}$		2024-10-23
				(500~3000) kg	$U=0.15\text{kg}$		2024-10-23
				(3000~6000) kg	$U=0.3\text{kg}$		2024-10-23
3	*模拟指示秤	质量	模拟指示秤检定规程 JJG 13	(0.01~2) kg	$U=0.2\text{g}$	中国合格评定国家认可委员会 认可证书	2024-10-23
				(2~30) kg	$U=6\text{g}$		2024-10-23
				(30~60) kg	$U=10\text{g}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

第 8 页 共 47 页

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
				(60~100) kg	$U=60g$		2024-10-23
				(100~300) kg	$U=0.1kg$		2024-10-23
4	*数字指示秤	质量	数字指示秤检定规程 JJG 539	(0.1~200) g	$U=0.02g$		2024-10-23
				(200~500) g	$U=0.03g$		2024-10-23
				(500~1000) g	$U=0.06g$		2024-10-23
				(1~5) kg	$U=0.3g$		2024-10-23
				(5~10) kg	$U=0.5g$		2024-10-23
				(10~20) kg	$U=1.0g$		2024-10-23
				(20~30) kg	$U=1.5g$		2024-10-23
				(30~50) kg	$U=2.0g$		2024-10-23
				(50~120) kg	$U=5.0g$		2024-10-23
				(120~600) kg	$U=10g$		2024-10-23
				(600~1500) kg	$U=50g$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				(1500~3000) kg	$U=0.1\text{kg}$		2024-10-23
				(3000~6000) kg	$U=0.3\text{kg}$		2024-10-23
5	*电子天平	质量	电子天平检定规程 JJG 1036	(1~100) mg	$U=(0.02\sim0.03)\text{mg}$		2024-10-23
				(100~1000) mg	$U=(0.03\sim0.04)\text{mg}$		2024-10-23
				(1~100) g	$U=(0.04\sim0.15)\text{mg}$		2024-10-23
				(100~500) g	$U=(0.15\sim0.5)\text{mg}$		2024-10-23
				(500~1000) g	$U=(0.5\sim3.5)\text{mg}$		2024-10-23
				(1~5) kg	$U=(3.5\sim15)\text{mg}$		2024-10-23
				(5~10) kg	$U=(15\sim30)\text{mg}$		2024-10-23
				(10~30) kg	$U=30\text{mg}\sim0.1\text{g}$		2024-10-23
				(30~150) kg	$U=(0.1\sim3)\text{g}$		2024-10-23
				(150~300) kg	$U=(3\sim15)\text{g}$		2024-10-23
6	*弹性元件式一般压力表, 压力真空表和真空表	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 JJG 52	(-0.1~100) MPa	$U=0.3\%FS$		2024-10-23



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
7	*弹性元件式精密压力表和真空表	压力	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程 JJG 49	(-0.1~2)MPa	$U=0.04\%FS$		2024-10-23
				(2~100)MPa	$U=0.06\%FS$		2024-10-23
8	*轮胎压力表	压力	轮胎压力表检定规程 JJG 927	(0~2.5)MPa	$U=0.3\%FS$		2024-10-23
9	*数字压力计	压力	数字压力计检定规程 JJG 875	(-0.1~2)MPa	$U=0.04\%FS$		2024-10-23
				(2~100)MPa	$U=0.06\%FS$		2024-10-23
10	*压力变送器	压力	压力变送器检定规程 JJG 882	(-0.1~2)MPa	$U=0.04\%FS$		2024-10-23
				(2~100)MPa	$U=0.07\%FS$		2024-10-23
11	*扭矩扳子	扭矩	扭矩扳子检定规程 JJG 707	(0.1~1)Nm	$U_{rel}=1.2\%$		2024-10-23
				(1~3000)Nm	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
12	*专用工作测力机	力值	专用工作测力机校准规范 JJF 1134	(1~500)N	$U_{rel}=0.11\%$		2024-10-23
				(0.5~1000)kN	$U_{rel}=0.2\%$		2024-10-23
				1000kN~10MN	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
		位移		(0.1~1000)mm	$U_{rel}=0.16\%$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		速度		(0.01~1000)mm/min	$U_{rel}=0.3\%$		2024-10-23
13	*工作测力仪	力值	中国合格评定国家认可委员会 工作测力仪检定规程 JJG 455	(0.01~50)N	$U_{rel}=0.1\%$		2024-10-23
				(50~1000)N	$U_{rel}=0.15\%$		2024-10-23
				(1~1000)kN	$U_{rel}=0.6\%$		2024-10-23
				1000kN~10MN	$U_{rel}=1.2\%$		2024-10-23
14	*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	1N~1000kN	$U_{rel}=0.15\%$		2024-10-23
		长度		1000kN~10MN	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
		同轴度		(0.1~1000)mm	$U_{rel}=0.16\%$		2024-10-23
				0.01%~20%	$U_{rel}=2.0\%$		2024-10-23
15	*电子式万能试验机	力值	电子式万能试验机检定规 程 JJG 475	(1~100)N	$U_{rel}=0.15\%$		2024-10-23
		长度		(0.1~1000)kN	$U_{rel}=0.14\%$		2024-10-23
				1000kN~10MN	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
				位移示值: (0.1~1000)mm	$U_{rel}=0.16\%$		2024-10-23



No. CNAS L21757

第 12 页 共 47 页

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
		中国	合格评定 国家认可委员会 认可证书附件	引伸计: (0.01~0.3) mm	$U=1.0\mu\text{m}$		2024-10-23
				引伸计: (0.3~50) mm	$U_{\text{rel}}=0.2\%$		2024-10-23
				引伸计: (50~1000) mm	$U_{\text{rel}}=0.4\%$		2024-10-23
				同轴度	0.01%~20%		$U_{\text{rel}}=2\%$
		速度	(0.05~1000) mm/min	$U_{\text{rel}}=0.3\%$	2024-10-23		
16	*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	(1~100) N	$U_{\text{rel}}=0.2\%$		2024-10-23
				(0.1~1000) kN	$U_{\text{rel}}=0.14\%$		2024-10-23
				1000kN~3MN	$U_{\text{rel}}=0.4\%$		2024-10-23
		同轴度		0.01%~20%	$U_{\text{rel}}=2\%$		2024-10-23
17	*落锤式冲击试验机	长度	落锤式冲击试验机校准规范 JJF 1445	(1~50) mm	$U=0.005\text{mm}$		2024-10-23
				(50~300) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				(300~1000) mm	$U=0.3\text{mm}$		2024-10-23
				(1000~5000) mm	$U=1.1\text{mm}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		质量		5g~16kg	$U= (0.02\sim0.5) g$		2024-10-23
18	*混凝土配料秤	质量	混凝土配料秤检定规程 JJG 1171	(0.1~6000) kg	$U_{rel}=0.14\%$		2024-10-23
19	常用玻璃量器	容量	常用玻璃量器检定规程 JJG 196	(0.1~25) mL	$U=0.007mL$		2024-10-23
				(25~50) mL	$U=0.015mL$		2024-10-23
				(50~100) mL	$U=0.03mL$		2024-10-23
				(100~500) mL	$U=0.07mL$		2024-10-23
				(500~5000) mL	$U=0.15mL$		2024-10-23
20	移液器	容量	移液器检定规程 JJG 646	(1~10) μL	$U_{rel}=4\%\sim2\%$		2024-10-23
				(10~100) μL	$U_{rel}=(2.0\sim0.5)\%$		2024-10-23
				(100~1000) μL	$U_{rel}=0.5\%\sim0.2\%$		2024-10-23
				(1~10) mL	$U_{rel}=(0.2\sim0.1)\%$		2024-10-23
				(10~100) mL	$U_{rel}=0.2\%$		2024-10-23
21	工作玻璃浮计	密度	工作玻璃浮计检定规程 JJG 42	密度计: (650~2000) kg/m ³	$U=0.3kg/m^3$	直接比较法	2024-10-23



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 认可证书附件	JJC-MR4	石油密度计: (650~1100) kg/m ³	$U=0.3\text{kg/m}^3$		2024-10-23
				乳汁计: (15~40) m ^o	$U=0.2\text{m}^o$		2024-10-23
				土壤计: (-5~60) s ^o	$U=0.2\text{s}^o$		2024-10-23
				土壤计相对密度: (0.995~1.030)	$U=0.0002$		2024-10-23
				蓄电池密度计: (1100~1300) kg/m ³	$U=0.3\text{kg/m}^3$		2024-10-23
				尿密度计: (1100~1300) kg/m ³	$U=0.3\text{kg/m}^3$		2024-10-23
				波美计: (0~70) Bh	$U=0.04\text{Bh}$		2024-10-23
22	*液体比重天平	质量	液体相对密度天平检定规程 JJG 171	15g	$U=0.3\text{mg}$		2024-10-23
		相对密度		0.9940~1.0020	$U=0.0003$		2024-10-23
23	*金属洛氏硬度计	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	$U=0.5\text{HRA}$		2024-10-23
				(80~100) HRB	$U=0.5\text{HRB}$		2024-10-23
				(20~70) HRC	$U=0.5\text{HRC}$		2024-10-23
		时间		(1~8) s	$U=0.2\text{s}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		力值		(100~1500) N	$U_{rel}=0.3\%$		2024-10-23
24	*铅笔硬度计	角度	铅笔硬度计校准规范 JJF(石化)007	45°	$U=1^\circ$		2024-10-23
		质量		500g、750g、765g、 1000g	$U=1g$		2024-10-23
25	A型邵氏硬度计	长度	A型邵氏硬度计检定规程 JJG 304	(0~10) mm	$U=0.004$ mm		2024-10-23
		力值		(0.1~10) N	$U=0.025$ N		2024-10-23
		角度		35°	$U=0.09^\circ$		2024-10-23
		硬度		(10~100) HA	$U=0.3$ HA		2024-10-23
26	*D型邵氏硬度计	长度	D型邵氏硬度计检定规程 JJG 1039	(0~10) mm	$U=0.004$ mm		2024-10-23
		力值		(0.1~45) N	$U=0.084$ N		2024-10-23
		角度		30°	$U=0.09^\circ$		2024-10-23
		硬度		(10~100) HD	$U=0.3$ HD		2024-10-23
27	*金属维氏硬度计	硬度	金属维氏硬度计检定规程 JJG 151	(175~225) HV0.05	$U_{rel}=3.5\%$		2024-10-23
				(400~600) HV0.1	$U_{rel}=3.4\%$		2024-10-23



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 认可证书附件		(400~600)HV0.2	$U_{rel}=2.8\%$		2024-10-23
				(700~800)HV0.2	$U_{rel}=2.2\%$		2024-10-23
				(700~800)HV0.3	$U_{rel}=2.2\%$		2024-10-23
				(700~800)HV0.5	$U_{rel}=2.0\%$		2024-10-23
				(700~800)HV1	$U_{rel}=1.7\%$		2024-10-23
				(700~800)HV3	$U_{rel}=1.4\%$		2024-10-23
				(175~225)HV5	$U_{rel}=1.1\%$		2024-10-23
				(700~800)HV5	$U_{rel}=1.1\%$		2024-10-23
				(400~600)HV10	$U_{rel}=1.1\%$		2024-10-23
				(400~600)HV30	$U_{rel}=1.1\%$		2024-10-23
28	*医用离心机	转速	医用离心机校准规范 JJF 2004	(100~20000) r/min	$U_{rel}=0.3\%$		2024-10-23
29	液压千斤顶	力值	液压千斤顶检定规程 JJG 621	(0.1~1000) kN	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
				1000kN~10MN	$U_{rel}=0.5\%$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
30	*便携式建筑用拉拔仪	力值	便携式建筑用拉拔仪校准规范 JJF(建材) 142	(0.1~100) kN	$U_{rel}=0.2\%$		2024-10-23
				(100~1000) kN	$U_{rel}=0.3\%$		2024-10-23
31	*锚杆拉拔仪	力值	锚杆拉拔仪检定规程 JJG(交通) 179	(1~3000) kN	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
32	*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	(0.1~1000) kN	$U_{rel}=0.14\%$		2024-10-23
				1000kN~10MN	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
		加力速度		(2000~23000) N/s	$U_{rel}=2.4\%$		2024-10-23
33	*高强螺栓检测仪	力值	高强螺栓检测仪校准规范 JJF 1478	(10~500) kN	$U_{rel}=0.14\%$		2024-10-23
		扭矩		(20~2000) Nm	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
34	*架盘天平	质量	架盘天平检定规程 JJG 156	(1~100) g	$U=0.03g$		2024-10-23
				(100~200) g	$U=0.06g$		2024-10-23
				(200~500) g	$U=0.2g$		2024-10-23
				(500~1000) g	$U=0.3g$		2024-10-23
				(1000~2000) g	$U=0.6g$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				(2000~5000)g	$U_{rel}=1.5g$		2024-10-23
35	*超声硬度计	中国 硬度	合格评定 国家认可委员会 认可证书附件 超声硬度计校准规范 JJF 1436	(175~225)HV0.05	$U_{rel}=3.5\%$		2024-10-23
				(400~600)HV0.1	$U_{rel}=3.4\%$		2024-10-23
				(400~600)HV0.2	$U_{rel}=2.8\%$		2024-10-23
				(700~800)HV0.2	$U_{rel}=2.2\%$		2024-10-23
				(700~800)HV0.3	$U_{rel}=2.2\%$		2024-10-23
				(700~800)HV0.5	$U_{rel}=2.0\%$		2024-10-23
				(700~800)HV1	$U_{rel}=1.7\%$		2024-10-23
				(700~800)HV3	$U_{rel}=1.4\%$		2024-10-23
				(175~225)HV5	$U_{rel}=1.1\%$		2024-10-23
				(700~800)HV5	$U_{rel}=1.1\%$		2024-10-23
				(400~600)HV10	$U_{rel}=1.1\%$		2024-10-23
				(400~600)HV30	$U_{rel}=1.1\%$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				(20~70) HRC	$U=0.5\text{HRC}$		2024-10-23
		力值		(1~100)N	$U_{\text{rel}}=1.0\%$		2024-10-23
36	*抗折试验机	力值	抗折试验机检定规程 JJG 476	(0.1~100)kN	$U_{\text{rel}}=0.14\%$		2024-10-23
		试验力速度		50N/s	$U=1.2\text{N/s}$		2024-10-23
三、热学							
1	*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	K 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				N 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				E 型偶 (-200~+800) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				J 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				T 型偶 (-200~+400) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				S 型偶 (300~1500) °C	$U=0.6^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				R 型偶 (300~1500) °C	$U=0.6^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				B 型偶 (600~1800) °C	$U=0.9^{\circ}\text{C}$		2024-10-23



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
				热电阻 (-200~+800) °C	$U=0.16^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
2	*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	K 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.5^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				N 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				E 型偶 (-200~+800) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				J 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				T 型偶 (-200~+400) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				S 型偶 (300~1500) °C	$U=0.7^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				R 型偶 (300~1500) °C	$U=0.7^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				B 型偶 (600~1800) °C	$U=1.0^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				热电阻 (-200~+800) °C	$U=0.18^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
3	*温度显示仪	温度	温度显示仪校准规范 JJF 1664	K 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.7^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				N 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				E 型偶 (-200~+800) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	JLCC-MRA	J型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				T型偶 (-200~+400) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				S型偶 (300~1500) °C	$U=0.7^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				R型偶 (300~1500) °C	$U=0.7^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				B型偶 (600~1800) °C	$U=1.1^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				热电阻 (-200~+800) °C	$U=0.16^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
4	*箱式电阻炉	温度	箱式电阻炉校准规范 JJF 1376	(300~1200) °C	$U=(2.0\sim 5.8)^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
5	*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	$U=(0.2\sim 0.9)^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
		湿度		(10~95)%RH	$U=1.8\%RH$		2024-10-23
6	*温度校准用恒温槽	温度	温度校准用恒温槽技术性能测试规范 JJF 1030	温度均匀性 (-80~+300) °C	$U=0.004^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				温度波动性 (-80~+300) °C	$U=0.006^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
7	*液体恒温试验设备	温度	液体恒温试验设备温度性能测试规范 JJF 2019	(-80~+300) °C	$U=0.27^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
8	数字式温湿度计	温度	数字式温湿度计校准规范 JJF 1076	(-20~+50) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		湿度		(10~90)%RH	$U=1.9\%RH$		2024-10-23
9	机械式温湿度计	温度	机械式温湿度计检定规程 JJJG 205	(5~50)℃	$U=0.4^{\circ}C$		2024-10-23
		湿度		(10~90)%RH	$U=1.6\%RH$		2024-10-23
10	工作用玻璃液体温度计	温度	工作用玻璃液体温度计检定规程 JJG 130	(-80~0)℃	$U=(0.09\sim0.04)^{\circ}C$		2024-10-23
				(0~70)℃	$U=(0.04\sim0.05)^{\circ}C$		2024-10-23
				(70~300)℃	$U=(0.05\sim0.08)^{\circ}C$		2024-10-23
11	*双金属温度计	温度	双金属温度计校准规范 JJF 1908	(-80~+300)℃	$U=0.3^{\circ}C$		2024-10-23
12	*压力式温度计	温度	压力式温度计校准规范 JJF 1909	(-80~+300)℃	$U=0.3^{\circ}C$		2024-10-23
13	*温度变送器	温度	温度变送器校准规范 JJF 1183	带传感器 (-80~+300)℃	$U=0.07^{\circ}C$		2024-10-23
		电压		不带传感器 (0~10)V	$U=0.010V$		2024-10-23
		电流		不带传感器 (0~20)mA	$U=0.015mA$		2024-10-23
14	*盐雾试验箱	温度	盐雾试验箱校准规范 JJF(浙) 1125	(30~80)℃	$U=0.4^{\circ}C$		2024-10-23
		盐雾沉降率		(1.0~2.0)mL/(80cm ² ·h)	$U=0.2\text{ mL}/(80\text{cm}^2\cdot\text{h})$		2024-10-23



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	*热空气老化箱	温度	空气热老化试验设备校准规范 JJF(浙) 1162	(0~300) °C	$U=0.9^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
16	*自然通风热老化试验箱	温度	橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法第 6 部分: 自然通风热老化试验箱 JB/T 4278.6	(30~300) °C	$U=0.6^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
		换气次数		(6~30) 次/h	$U=1$ 次/h		2024-10-23
17	*强迫通风热老化试验箱	温度	橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 第 13 部分: 强迫通风热老化试验箱 JB/T 4278.13	(30~300) °C	$U=0.6^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
		换气次数		(30~200) 次/h	$U=1$ 次/h		2024-10-23
18	*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	S 型偶 (300~1500) °C	$U=1.1^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				R 型偶 (300~1500) °C	$U=1.1^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				B 型偶 (600~1800) °C	$U=1.1^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				N 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				K 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				J 型偶 (-200~+1200) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				E 型偶 (-200~+800) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
				T 型偶 (-200~+400) °C	$U=0.4^{\circ}\text{C}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				热电阻 (-200~+800) °C	$U=0.12^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
19	*表面温度计	温度	表面温度计校准规范 JJF 1409	(35~400) °C	$U=(0.7\sim 2.0)^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
20	数字温度计	温度	数字温度计校准规范 JJF(闽) 1015	(-80~+300) °C	$U=(0.07\sim 0.10)^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
四、化学							
1	*实验室离子计	离子浓度 (pX)	实验室离子计检定规程 JJG 757	电计: (0~14)	$U=0.01$		2024-10-23
		电位		仪器: (2~4)	$U=0.02$		2024-10-23
		温度		(-2000~2000) mV	$U=0.02\%FS$		2024-10-23
				(5~60) °C	$U=0.3^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
2	*自动电位滴定仪	电位	自动电位滴定仪检定规程 JJG 814	(-2000~2000) mV	$U=0.02\%FS$		2024-10-23
		浓度		NaOH: (0.001~0.1) mol/L	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
				HCl: (0.001~0.1) mol/L	$U_{rel}=0.4\%$		2024-10-23
		容量		(2~20) mL	$U=0.004\text{mL}$		2024-10-23
				(20~100) mL	$U=0.04\text{mL}$		2024-10-23



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	*实验室 pH(酸度)计	酸度 (pH)	实验室 pH(酸度)计检定规程 JJG 119	电计: (0~14)	$U=0.01$		2024-10-23
		酸度 (pH)		仪器: (1~14)	$U=0.02$		2024-10-23
		电位		(-2000~2000)mV	$U=0.02\%FS$		2024-10-23
4	*紫外、可见分光光度计	波长	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程 JJG 178	(190~900)nm	$U=0.12nm$		2024-10-23
		透射比		10%, 20%, 30%, 50%	$U=0.32\%$		2024-10-23
5	*电感耦合等离子体发射光谱仪	检出限	发射光谱仪检定规程 JJG 768	Mn: ≤ 0.002 mg/L	$U=0.0005$ mg/L		2024-10-23
				Cu: ≤ 0.007 mg/L	$U=0.0030$ mg/L		2024-10-23
				Zn: ≤ 0.003 mg/L	$U=0.0010$ mg/L		2024-10-23
				Ni: ≤ 0.01 mg/L	$U=0.0004$ mg/L		2024-10-23
				Cr: ≤ 0.007 mg/L	$U=0.0029$ mg/L		2024-10-23
				Ba: ≤ 0.001 mg/L	$U=0.0004$ mg/L		2024-10-23
6	*离子色谱仪	最小检测浓度	离子色谱仪检定规程 JJG 823	电导检测器: $Cl^- \leq 0.02 \mu g/mL, Li^+ \leq 0.02 \mu g/mL$	$U_{rel}=7\%$		2024-10-23
				紫外可见检测器: $NO_2^-: \leq 0.02 \mu g/mL$	$U_{rel}=7\%$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				电化学检测器: $I \leq 0.02$ $\mu\text{g/mL}$	$U_{\text{rel}}=7\%$		2024-10-23
7	*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: 萘: $\leq 5 \times 10^{-8}\text{g/mL}$	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
				二极管阵列检测器: 萘: $\leq 5 \times 10^{-8}\text{g/mL}$	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
				荧光检测器: 萘: $\leq 5 \times 10^{-9}\text{g/mL}$	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
				示差折光率检测器: 胆固醇: $\leq 5 \times 10^{-6}\text{g/mL}$	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
				蒸发光散射检测器: 胆固醇: $\leq 5 \times 10^{-6}\text{g/mL}$	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
8	*气相色谱仪	检出限	气相色谱仪检定规程 JJG 700	FID: $\leq 0.5\text{ng/s}$	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
				NPD: $\leq 5\text{pg/s}$ (氮)	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
				NPD: $\leq 10\text{pg/s}$ (磷)	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
				FPD: $\leq 0.5\text{ng/s}$ (硫)	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
				FPD: $\leq 0.1\text{ng/s}$ (磷)	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
				ECD: $\leq 5\text{pg/mL}$	$U_{\text{rel}}=11\%$		2024-10-23
		灵敏度		TCD: $\geq 800\text{mV} \cdot \text{mL/mg}$	$U_{\text{rel}}=7.0\%$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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	*气相色谱-质谱联用仪	信噪比	气相色谱-质谱联用仪校准规范 JJF 1164	离子阱、单四极杆、三重四极杆: $S/N \geq 10: 1$ (EI+)	$U_{rel}=11\%$		2024-10-23
				离子阱、单四极杆、三重四极杆: $S/N \geq 10: 1$ (CI+)	$U_{rel}=11\%$		2024-10-23
				离子阱、单四极杆、三重四极杆: $S/N \geq 10: 1$ (CI-)	$U_{rel}=11\%$		2024-10-23
				飞行时间、静电场轨道阱: $S/N \geq 50: 1$ (EI+)	$U_{rel}=11\%$		2024-10-23
10	*液相色谱-质谱联用仪	信噪比	液相色谱-质谱联用仪校准规范 JJF 1317	三重四极杆: $S/N \geq 30: 1$ (ESI+, APCI+)	$U_{rel}=11\%$		2024-10-23
				单四极杆、离子阱: $S/N \geq 10: 1$ (ESI+, APCI+, ESI-)	$U_{rel}=11\%$		2024-10-23
				三重四极杆、单四极杆、离子阱: $S/N \geq 10: 1$ (ESI-)	$U_{rel}=11\%$		2024-10-23
11	*傅立叶变换红外光谱仪	波数	傅立叶变换红外光谱仪校准规范 JJF 1319	$(400 \sim 800) \text{ cm}^{-1}$	$U=1.1 \text{ cm}^{-1}$		2024-10-23
				$(800 \sim 4000) \text{ cm}^{-1}$	$U=0.3 \text{ cm}^{-1}$		2024-10-23
12	*大气采样器	流量	大气采样器检定规程 JJG 956	$(0.01 \sim 6) \text{ L/min}$	$U_{rel}=1.6\%$		2024-10-23
13	*烟尘采样器	流量	烟尘采样器检定规程 JJG 680	$(0.1 \sim 100) \text{ L/min}$	$U_{rel}=1.7\%$		2024-10-23
14	*烟气采样器	流量	烟气采样器检定规程 JJG 1169	$(0.01 \sim 2.0) \text{ L/min}$	$U_{rel}=1.5\%$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
15	*粉尘采样器	流量	粉尘采样器检定规程 JJG 520	(0.1~80)L/min	$U_{rel}=1.6\%$		2024-10-23
16	*总悬浮颗粒物采样器	流量	总悬浮颗粒物采样器检定规程 JJG 943	(80~120)L/min	$U_{rel}=1.4\%$		2024-10-23
				(800~1200)L/min	$U_{rel}=1.5\%$		2024-10-23
17	*原子荧光光度计	检出限	原子荧光光度计检定规程 JJG 939	砷 As: $\leq 0.4\text{ng}$	$U=0.04\text{ ng}$		2024-10-23
				锑 Sb: $\leq 0.4\text{ng}$	$U=0.04\text{ ng}$		2024-10-23
18	*原子吸收分光光度计	检出限	原子吸收分光光度计检定规程 JJG 694	火焰原子化器: $\leq 0.02\text{ }\mu\text{g/mL (Cu)}$	$U=0.004\text{ }\mu\text{g/mL}$		2024-10-23
				石墨炉原子化器: $\leq 4\text{ pg (Cd)}$	$U=0.2\text{ pg}$		2024-10-23
19	*火焰光度计	检出限	火焰光度计检定规程 JJG 630	K: $\leq 0.004\text{ mmol/L}$	$U_{rel}=4\%$		2024-10-23
				Na: $\leq 0.008\text{ mmol/L}$	$U_{rel}=6\%$		2024-10-23
20	*氧弹热量计	热值	氧弹热量计检定规程 JJG 672	(26430~26490)J/g	$U_{rel}=0.16\%$		2024-10-23
五、时间和频率测量仪器							
1	秒表	时间	秒表检定规程 JJG 237	机械秒表: (3~3600)s	$U=0.01\text{s}$		2024-10-23
				电子秒表: (10~3600)s	$U=0.01\text{s}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				电子秒表: 1d	$U=0.02s$		2024-10-23
六、建筑交通专用测量仪器							
1	*水泥净浆搅拌机	转速	水泥净浆搅拌机校准规范 JJF(建材)104	(57~135)r/min	$U=1.2r/min$		2024-10-23
		时间		(14~121) s	$U=0.3s$		2024-10-23
		长度		(5~6.5)mm	$U=0.05mm$		2024-10-23
2	*水泥雷氏夹膨胀测定仪	长度	水泥雷氏夹膨胀测定仪校准规范 JJF(建材)110	(-6~6) mm	$U=0.02mm$		2024-10-23
		质量		(299~301) g	$U=0.03g$		2024-10-23
3	*水泥安定性试验用雷氏夹	长度	水泥安定性试验用雷氏夹检定规程 JJG(建材)111	(0.5~30) mm	$U=0.05mm$		2024-10-23
				(30~150) mm	$U=0.3mm$		2024-10-23
4	*水泥安定性试验用沸煮箱	长度	水泥安定性实验用沸煮箱检定规程 JJG(建材)109	(10~75) mm	$U=0.08mm$		2024-10-23
				(240~410) mm	$U=0.3mm$		2024-10-23
		时间		(20~210) min	$U=1s$		2024-10-23
		温度		(30~100) °C	$U=3.6^{\circ}C$		2024-10-23



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
		功率		(900~1100) W	$U=15W$		2024-10-23
				(3600~4400) W	$U=50W$		2024-10-23
5	*行星式水泥胶砂搅拌机	转速	行星式水泥胶砂搅拌机校准规范 JJF 2094	(57~288) r/min	$U=0.9r/min$		2024-10-23
		时间		(14~121) s	$U=0.3s$		2024-10-23
		长度		(4~9) mm	$U=0.05mm$		2024-10-23
6	*水泥胶砂流动度测定仪	长度	水泥胶砂流动度测定仪检定规程 JJG(交通) 096	(5~305) mm	$U=0.06mm$		2024-10-23
		时间		(24~26) s	$U=0.5s$		2024-10-23
		质量		(4200~4500) g	$U=0.17g$		2024-10-23
7	混凝土氯离子电通量和扩散系数测定仪	电压	混凝土氯离子电通量和扩散系数测定仪校准规范 JJF(闽) 1053	(10~60) V	$U_{rel}=0.05\%$		2024-10-23
		电流		(5~500) mA	$U_{rel}=0.06\%$		2024-10-23
		时间		(0~90) min	$U=0.3s$		2024-10-23
		温度		(5~95) °C	$U=0.08^{\circ}C$		2024-10-23
8	*混凝土氯离子含量快速测定仪	浓度	混凝土氯离子含量快速测定仪检定规程 JJG(交通) 134	(0.001~0.1) mol/L	$U_{rel}=1.5\%$		2024-10-23



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	*钢筋标距打点机	长度	钢筋标距打点机检定规程 JJG(交通) 158	(4.8~10.2) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				(200~500) mm	$U=0.09\text{mm}$		2024-10-23
10	*振筛机	摇振频次	振筛机校验规程 SL 411	(220~290) 次/分	$U=3$ 次/分		2024-10-23
		振击频次		(140~160) 次/分	$U=3$ 次/分		2024-10-23
		回转半径		(11.5~13.5) mm	$U=0.3\text{mm}$		2024-10-23
11	*压碎值指标测定仪	长度	压碎值指标测定仪检定规程 JJG(交通) 190	(8~154) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
12	*非金属建材塑限测定仪	长度	非金属建材塑限测定仪校准规范 JJF 1090	直径 (0~10) mm	$U=0.006\text{mm}$	沥青针入度仪压头不进行现场校准	2024-10-23
				压头及附件尺寸 (10~145) mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
				指示装置: (0~145) mm	$U=0.03\text{mm}$		2024-10-23
		角度		(8~50)°	$U=4'$		2024-10-23
		质量		(49~301) g	$U=0.03\text{g}$		2024-10-23
		温度		(4~50) °C	$U=0.07\text{°C}$		2024-10-23
		时间		(4~61) s	$U=0.2\text{s}$		2024-10-23



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
13	*混凝土抗渗仪	压力	混凝土抗渗仪校准规范 JJF 1812	(0~4)MPa	$U=0.005\text{MPa}$		2024-10-23
14	*混凝土坍落度仪	长度	混凝土坍落度仪校准规范 JJF(浙) 1093	(0~20)mm	$U=0.04\text{mm}$	中国合格评定国家认可委员会 证书附件	2024-10-23
				(20~100)mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
				(100~300)mm	$U=0.06\text{mm}$		2024-10-23
				(595~605)mm	$U=0.4\text{mm}$		2024-10-23
15	李氏密度瓶	容量	李氏密度瓶检定规程 JJG(交通) 092	(0~24) mL	$U=0.022\text{mL}$		2024-10-23
16	沥青比重瓶	长度	沥青比重瓶检定规程 JJG(交通) 119	(1~71.5) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
		质量		(0~40) g	$U=0.0017\text{g}$		2024-10-23
		容量		(20~30) mL	$U=0.014\text{mL}$		2024-10-23
17	*水泥细度负压筛析仪	转速	水泥细度负压筛析仪校准规范 JJF 1827	(28~32) r/min	$U=0.2 \text{ r/min}$		2024-10-23
		压力		(-100~0) hPa	$U=0.2\text{hPa}$		2024-10-23
18	*混凝土贯入阻力测定仪	力值	混凝土贯入阻力测定仪检定规程 JJG(交通) 095	(100~1200) N	$U=3\text{N}$		2024-10-23
		长度		(5~12) mm	$U=0.004\text{mm}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				(12~170) mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
19	*水泥混凝土拌合物含气量测定仪	容量	水泥混凝土拌合物含气量测定仪检定规程 JJG(交通) 094	(6~8)L	$U=0.005\text{L}$		2024-10-23
		压力		(0~0.16)MPa	$U=0.6\text{kPa}$		2024-10-23
20	*水泥胶砂试体成型振实台	时间	水泥胶砂试体成型振实台校准规范 JJF(建材) 124	(58~62) s	$U=0.3\text{s}$		2024-10-23
		质量		(12.32~12.85) kg	$U=0.06\text{kg}$		2024-10-23
21	贯入式砂浆强度检测仪	力值	贯入式砂浆强度检测仪校准规范 JJF 1372	(790~810) N	$U=3.7\text{N}$		2024-10-23
		长度		行程与测钉: (3~40) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				深度测量装置: (0~20) mm	$U=0.01\text{mm}$		2024-10-23
22	*土工击实仪	质量	土工击实仪检定规程 JJG(交通) 058	(2495~4505) g	$U=0.12\text{g}$		2024-10-23
		长度		(49~51) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				(295~457) mm	$U=0.3\text{mm}$		2024-10-23
23	*沥青混合料马歇尔击实仪	质量	沥青混合料马歇尔击实仪检定规程 JJG(交通) 065	(4527~10220) g	$U=1.8\text{g}$		2024-10-23
		长度		(60~160) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				(450~460) mm	$U=0.4\text{mm}$		2024-10-23
		频率		(55~65) 次/分	$U=1\text{次/分}$		2024-10-23
24	*灌砂仪	长度	灌砂仪检定规程 JJG(交通) 120	(1~100) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				(100~300) mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
				(300~500) mm	$U=0.08\text{mm}$		2024-10-23
25	*防水卷材不透水仪	压力	防水卷材不透水仪校准规范 JJF(津) 03	(0~0.6) MPa	$U=0.003\text{MPa}$		2024-10-23
26	*水泥比长仪	长度	水泥比长仪校准规范 JJF(皖) 140	标准杆: (158~200) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				标准杆: (200~540) mm	$U=0.09\text{mm}$		2024-10-23
				仪器示值: (0~10) mm	$U=0.006\text{mm}$		2024-10-23
27	混凝土裂缝宽度及深度测量仪	长度	混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范 JJF 1334	宽度测量仪: (0.01~10) mm	$U=7\ \mu\text{m}$		2024-10-23
				深度测量仪: (35~50) mm	$U=1\text{mm}$		2024-10-23
				深度测量仪: (50~200) mm	$U=2\text{mm}$		2024-10-23
				宽度标准板: (0.01~10) mm	$U=2\ \mu\text{m}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
				深度标准块: (35~300)mm	$U=0.5\text{mm}$		2024-10-23
28	*针状、片状规准仪	长度	针状、片状规准仪校准规范 JJF 1593	(2~90)mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
29	建筑工程质量检测器组	长度	建筑工程质量检测器组校准规范 JJF 1110	对角检测尺: (200~200)mm	$U=0.18\text{mm}$		2024-10-23
				楔形塞尺: (0~15)mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
				百格网: (110~250)mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
		角度		垂直度检测尺: (0~15)mm/2m	$U=0.14\text{mm}/2\text{m}$		2024-10-23
				内外直角检测尺: (0~7)mm/150mm	$U=0.14\text{mm}/150\text{mm}$		2024-10-23
				坡度尺: (0~30)mm/m	$U=0.1\text{mm}/\text{m}$		2024-10-23
30	*钢筋保护层、楼板厚度测量仪	长度	钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范 JJF 1224	保护层厚度: (5~200)mm	$U=1\text{mm}$		2024-10-23
				钢筋直径: (6~32)mm	$U=1\text{mm}$		2024-10-23
				楼板厚度: (50~900)mm	$U=1\text{mm}$		2024-10-23
31	*水泥混凝土搅拌机	转速	水泥混凝土搅拌机检定规程 JJG(交通)187	(45~60)r/min	$U=0.3\text{r}/\text{min}$		2024-10-23
		时间		(0~180)s	$U=0.3\text{s}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
32	*门窗检测仪	压力	门窗检测仪校准规范 JJF(冀) 095	(-10~10) kPa	$U=0.3\%FS$		2024-10-23
		位移		(0~100) mm	$U=0.02mm$		2024-10-23
		流量		(5~500) m ³ /h	$U_{rel}=3.6\%$		2024-10-23
33	*维勃稠度仪	长度	维勃稠度仪校准规范 JJF(津) 114	(5~15) mm	$U=0.04mm$		2024-10-23
				(98~302) mm	$U=0.06mm$		2024-10-23
		质量		(2730~8750) g	$U=1.2g$		2024-10-23
		频率		(47~53) Hz	$U=0.6Hz$		2024-10-23
		振幅		(0.1~0.5) mm	$U=0.01mm$		2024-10-23
时间	(0~600) s	$U=0.24s$	2024-10-23				
34	回弹仪	长度	回弹仪检定规程 JJG 817	(20~110) mm	$U=0.06mm$	不校准 型号 H980、 H550 回 弹仪	2024-10-23
		率定值		(72~90)	$U=0.6$		2024-10-23
		力值		(0.1~1) N	$U=0.05N$		2024-10-23
		刚度		(65~940) N/m	$U=4.9N/m$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
35	*动力触探仪	质量	动力触探仪检定规程 JJG(交通) 169	(9.8~10.2) kg	$U=1.7g$		2024-10-23
		长度		(63~121) kg	$U=0.09kg$		2024-10-23
				探头尺寸: (38~76) mm	$U=0.04mm$		2024-10-23
				落高: (60~230) mm	$U=0.4mm$		2024-10-23
角度	(59~61)°	$U=4'$	2024-10-23				
36	静力触探仪	力值	静力触探仪校准规范 JJF 1439	(0.1~80) kN	$U_{rel}=0.3\%$	不校准 含孔压 静力探 头的触 探仪	2024-10-23
		长度		(2~225) mm	$U=0.05mm$		2024-10-23
		角度		(59~61)°	$U=4'$		2024-10-23
37	*容量筒	长度	容量筒校验方法 SL 127	(100~500) mm	$U=0.16mm$		2024-10-23
		容量		(0.5~15) L	$U=(0.02\sim0.016)L$		2024-10-23
				(15~80) L	$U=(0.016\sim0.16)L$		2024-10-23
38	*路面材料强度 试验仪	速度	路面材料强度试验仪校准 规范 JJF(皖)108	(0.9~2.2) mm/min	$U=0.05mm/min$		2024-10-23
				(45~55) mm/min	$U=0.42mm/min$		2024-10-23



No. CNAS L21757

第 38 页 共 47 页

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
		力值		(0.1~200) kN	$U_{rel}=0.2\%$		2024-10-23
		长度		位移测量装置: (0.5~30) mm	$U=0.01\text{mm}$		2024-10-23
				距离、高度: (200~500) mm	$U=0.3\text{mm}$		2024-10-23
39	*比表面积仪	长度	比表面积仪校准规范 JJF(浙)1198	(1~55) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				(55~150) mm	$U=0.3\text{mm}$		2024-10-23
		比表面积		(368~381) m ² /kg	$U_{rel}=3.8\%$		2024-10-23
40	*沥青标准粘度计	温度	沥青标准粘度计检定规程 JJG(交通)055	(30~70) °C	$U=0.06\text{°C}$		2024-10-23
		长度		(10~100) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
41	*沥青延度仪	温度	沥青延度仪校验规程 SL 413	(4.5~25.5) °C	$U=0.16\text{°C}$		2024-10-23
		速度		(5~55) mm/min	$U_{rel}=0.2\%$		2024-10-23
		长度		标尺: (0~1500) mm	$U=0.3\text{mm}$		2024-10-23
				试模: (9.9~75.5) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
42	*沥青软化点试验仪	温度	沥青软化点试验仪校验规程 SL 414	(5~200) °C	$U=0.2\text{°C}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		升温速率		(4~6) °C/min	$U=0.2^{\circ}\text{C}/\text{min}$		2024-10-23
		质量		(3~4) g	$U=0.012\text{g}$		2024-10-23
		长度		(6~30) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
43	砂当量测定仪	频次	砂当量测定仪检定规程 JJG(交通) 137	(178~182) 次/分	$U=0.3$ 次/分		2024-10-23
		长度		(0~50) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				(50~380) mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
				(380~431) mm	$U=0.07\text{mm}$		2024-10-23
		时间		(29~31) s	$U=0.3\text{s}$		2024-10-23
质量	(995~1005) g	$U=0.17\text{g}$	2024-10-23				
44	*马歇尔稳定度 试验仪	力值	马歇尔稳定度试验仪检定 规程 JJG(交通)066	(0.5~50) kN	$U_{rel}=0.2\%$		2024-10-23
		长度		(0~10) mm	$U=0.01\text{mm}$		2024-10-23
		速度		(45~55) mm/min	$U=0.4\text{mm}/\text{min}$		2024-10-23
45	*沥青离心式抽 提仪	转速	沥青离心式抽提仪检定规 程 JJG(交通) 132	(1000~20000) r/min	$U_{rel}=0.1\%$	试验筛 不进行 现场校	2024-10-23



No. CNAS L21757

第 40 页 共 47 页

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
		长度		(0.040~0.075) mm	$U=0.004$ mm	准	2024-10-23
46	*贝克曼梁路面弯沉仪	长度	贝克曼梁路面弯沉仪检定规程 JJG(交通)025	(0~12.7) mm	$U=0.005$ mm		2024-10-23
				(12.7~200) mm	$U=0.04$ mm		2024-10-23
		杠杆比		2:1	$U=0.0009$		2024-10-23
47	桥梁挠度检测仪	长度	桥梁挠度检测仪检定规程 JJG(交通) 143	静挠度: (0~500) mm	$U=0.07$ mm		2024-10-23
				动挠度: (0.5~500) mm	$U_{rel}=1.5\%$		2024-10-23
				距离: (8~102) m	$U_{rel}=0.2\%$		2024-10-23
48	*碳化深度测量仪和测量尺	长度	碳化深度测量仪和测量尺校准规范 JJF 1721	测量仪: (0~8) mm	$U=0.08$ mm		2024-10-23
				测量尺: (0~70) mm	$U=0.01$ mm		2024-10-23
				校对块高度: (7~9) mm	$U=0.04$ mm		2024-10-23
49	*基桩动态测量仪	加速度	基桩动态测量仪检定规程 JJG 930	参考频率: 160Hz, (4.9~250) m/s ²	$U_{rel}=1.5\%$	只使用比较法	2024-10-23
				其它频率: (10~150) Hz, (170~5000) Hz, (4.9~250) m/s ²	$U_{rel}=2.3\%$		2024-10-23
		频率		(10~5000) Hz	$U_{rel}=0.1\%$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		时间		0.2ms~10s	$U_{rel}=0.1\%$		2024-10-23
50	钢砧	硬度	钢砧校准规范 JJF(闽)1133	(58~62) HRC	$U=0.6\text{HRC}$		2024-10-23
		质量		(15~46) kg	$U=0.06\text{kg}$		2024-10-23
		长度		(30~200) mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
51	*亚甲蓝搅拌器	转速	亚甲蓝搅拌器校准规范 JJF(桂)82	(100~1000) r/min	$U_{rel}=0.3\%$		2024-10-23
		长度		(65~85) mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
		时间		(0~3600) s	$U=0.6\text{s}$		2024-10-23
52	*钢筋弯曲试验机	角度	钢筋弯曲试验机校准规范 JJF(鄂)77	(-90~+90) °	$U=0.05^\circ$	只校准立式试验机	2024-10-23
53	*水泥电动抗折试验机	力值	水泥电动抗折试验机检定规程 JJF(交通) 048	50N~300kN	$U_{rel}=0.3\%$		2024-10-23
		加力速度		(45~55) N/s	$U=1.2\text{N/s}$		2024-10-23
				(2200~2600) N/s	$U=30\text{N/s}$		2024-10-23
		长度		(9~110) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
54	*洛杉矶磨耗试验机	转速	洛杉矶磨耗试验机检定规程 JJG(交通) 108	(30~33) r/min	$U=0.2\text{r/min}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

第 42 页 共 47 页

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
		质量		(390~5025) g	$U=0.17g$		2024-10-23
		长度		(44~49) mm	$U=0.05mm$		2024-10-23
				(95~715) mm	$U=0.4mm$		2024-10-23
55	*环刀	长度	环刀校准规范 JJF(皖)102	内径: (50~100) mm	$U=0.012mm$		2024-10-23
		角度		外径和高度: (25~100) mm	$U=0.007mm$		2024-10-23
				(9~11)°	$U=6'$		2024-10-23
56	*包装件跌落试验机	角度	包装件跌落试验机检定规程 JJG(粤) 045	(-90~90)°	$U=0.3°$	只校准单臂试验机	2024-10-23
		长度		(10~2000) mm	$U_{rel}=0.3%$		2024-10-23
57	*水泥胶砂及混凝土耐磨性试验机	力值	水泥胶砂及混凝土耐磨性试验机检定规程 JJG(交通) 097	(190~410) N	$U_{rel}=0.3%$		2024-10-23
		长度		(2.5~25) mm	$U=0.004mm$		2024-10-23
				(25~135) mm	$U=0.04mm$		2024-10-23
				(17~18) r/min	$U=0.2r/min$		2024-10-23
		转速		(590~630) r/min	$U=0.8r/min$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
58	*细集料流动时间测定仪	长度	细集料流动时间测定仪检定规程 JJG(交通)109	(11~17) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
		角度		(89~126) mm	$U=0.06\text{mm}$		2024-10-23
				(59~61) °	$U=0.36^\circ$		2024-10-23
59	*反光膜耐冲击性能测定仪	质量	反光膜耐冲击性能测定仪检定规程 JJG(交通) 084	(445~455) g	$U=0.17\text{g}$		2024-10-23
		长度		(53~251) mm	$U=0.05\text{mm}$		2024-10-23
60	*沥青混合料拌和机	转速	沥青混合料拌和机检定规程 JJG(交通) 064	(40~80) r/min	$U=0.5\text{r/min}$		2024-10-23
		时间		(1~3600) s	$U=0.3\text{s}$		2024-10-23
		温度		(30~250) °C	$U=0.3^\circ\text{C}$		2024-10-23
		容量		(10~30) L	$U=0.3\text{L}$		2024-10-23
61	*反光膜附着性能测试仪	质量	反光膜附着性能测试仪校准规范 JJF 2010	(796~804) g	$U=0.12\text{g}$		2024-10-23
62	*承载比检测仪	力值	承载比检测仪检定规程 JJG(交通) 106	(1~100) kN	$U_{\text{rel}}=0.2\%$		2024-10-23
		长度		(49.95~50.05) mm	$U=0.006\text{mm}$		2024-10-23
				(51~151) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		速度		(1.00~1.25)mm/min	$U=0.06\text{mm/min}$		2024-10-23
		质量		(1245~1255)g	$U=0.17\text{g}$		2024-10-23
63	*沥青混合料车辙试验机	力值	沥青混合料车辙试验机校准规范 JJF(滇) 25	(730~830)N	$U=3\text{N}$		2024-10-23
		温度		(58~62)°C	$U=0.2^\circ\text{C}$		2024-10-23
		长度		变形:(1~30)mm	$U=0.003\text{mm}$		2024-10-23
				尺寸:(15~300)mm	$U=0.06\text{mm}$		2024-10-23
				行走距离:(220~240)mm	$U=0.4\text{mm}$		2024-10-23
		频次		(39~42)次/分	$U=0.5\text{次/分}$		2024-10-23
		硬度		(70~90)HA	$U=1.2\text{HA}$		2024-10-23
64	*沥青混合料理论最大相对密度仪	压力	沥青混合料理论最大相对密度仪检定规程 JJG(交通) 105	(-97~0)kPa	$U=0.5\text{kPa}$		2024-10-23
				(0~120)kPa	$U=0.13\text{kPa}$		2024-10-23
		容量		(2000~4000)mL	$U=20\text{mL}$		2024-10-23
65	*燃烧法沥青含量测试仪	质量	燃烧法沥青含量测试仪检定规程 JJG(交通) 072	(99~3000)g	$U=0.02\text{g}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		温度		(300~1000) °C	$U=1.8^{\circ}\text{C}$		2024-10-23
		时间		(0~25) min	$U=1\text{min}$		2024-10-23
		长度		(0~500) mm	$U=0.3\text{mm}$		2024-10-23
66	*突起路标耐冲击性能测试仪	长度	突起路标耐冲击性能测试仪检定规程 JJG(交通) 080	(995~1005) mm	$U=0.4\text{mm}$		2024-10-23
		质量		(1030~1050) g	$U=0.12\text{g}$		2024-10-23
67	*钢构件镀锌层附着性能测定仪	长度	钢构件镀锌层附着性能测定仪检定规程 JJG(交通) 082	(5~102) mm	$U=0.04\text{mm}$		2024-10-23
				(270~280) mm	$U=0.3\text{mm}$		2024-10-23
		质量		(60~220) g	$U=0.17\text{g}$		2024-10-23
		角度		(30~180) °	$U=4'$		2024-10-23
68	*道路标线用涂料不粘胎时间测定仪	长度	道路标线用涂料不粘胎时间测定仪检定规程 JJG(交通) 126	(235~247) mm	$U=0.13\text{mm}$		2024-10-23
		硬度		(65~75) HA	$U=1.2\text{HA}$		2024-10-23
		质量		(15.6~16.0) kg	$U=1.2\text{g}$		2024-10-23
69	*超声探伤仪	衰减量	超声探伤仪检定规程 JJG 746	(1~110) dB, 0.1MHz~30MHz	$U=0.1\text{dB}$		2024-10-23



No. CNAS L21757

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
		水平线性	JJG-1000	1%~100%, 0.1MHz~30MHz	$U_{rel}=0.6\%$		2024-10-23
		垂直线性	JJG-1000	5%~100%, 0.1MHz~30MHz	$U_{rel}=1.7\%$		2024-10-23

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L21757

在线扫码获取验证