

深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心2024-2027
年检验检测设备计量校准服务项目

投标文件

资格审查文件

项目编号： 44039220240612002001

投标人名称： 北京国测通计量技术检测有限公司

投标人代表： 刘晓军

投标日期： 2024 年 06 月 23 日

资格审查文件目录

1、营业执照副本

2、企业资质证书

3、认可的校准和测量能力范围

4、质量管理体系认证证书

5、承诺函

6、其他_____ / _____

营业执照副本

		
统一社会信用代码 911101113397852304	营 业 执 照 (副 本)(1-1)	 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体 验更多应用服务。
名 称 北京国测通计量技术检测有限公司	注 册 资 本 200 万元	
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期 2015 年 04 月 22 日	
法 定 代 表 人 刘晓军	住 所 北京市房山区长阳镇昊天北大街 48 号 218-1 号楼 3 层 315	
经 营 范 围 一般项目：计量技术服务；软件开发；信息技术咨询服务；技 术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推 广；第一类医疗器械销售。（除依法须经批准的项目外，凭营 业执照依法自主开展经营活动）许可项目：检验检测服务。（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，具 体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（不得从事 国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）		
登 记 机 关 		2024 年 01 月 31 日
国家企业信用信息公示系统网址: 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。
国家市场监督管理总局监制		

企业资质证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11886)

兹证明:

北京国测通计量技术检测有限公司

(法人: 北京国测通计量技术检测有限公司)

北京市房山区长阳镇加州水郡东区北侧院东楼, 102445

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: 2021-02-25

截止日期: 2025-01-10



中国合格评定国家认可委员会授权人

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。

认可的校准和测量能力范围

ISO/IEC 17025 认可证书

名称：北京国测通计量技术检测有限公司

地址：北京市房山区长阳镇加州水郡东区北侧院东楼

注册号：CNAS L11886

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

生效日期：2024 年 04 月 01 日 截止日期：2025 年 01 月 10 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							
1	超声波测厚仪	长度	超声波测厚仪校准规范 JJF 1126	(0~200) mm	$L=0.02\text{mm}+2\times 10^{-4}H$		2023-03-20
2	试模	长度	试模校准规范 JJF 1307	(40~200) mm	$L=0.04\text{mm}$		2023-03-20
				(200~300) mm	$L=0.06\text{mm}$		2024-04-01
				(300~500) mm	$L=0.07\text{mm}$		2024-04-01
				(500~600) mm	$L=0.09\text{mm}$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 1 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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	试验筛	长度	试验筛校准规范 JJF 1175	(0.25~4) mm	$L=4\text{ }\mu\text{m}$		2024-04-01
4	杠杆表	长度	杠杆表检定规程 JJG 35	(1~125) mm	$L=0.04\text{mm}$		2024-04-01
				杠杆百分表：(0~1.0) mm 杠杆千分表：(0~0.4) mm	$L=3.7\text{ }\mu\text{m}$ $L=1.3\text{ }\mu\text{m}$		2023-03-20
5	指示表	长度	指示表检定规程 JJG 34	(0~5) mm	$L=1.7\text{ }\mu\text{m}$		2024-04-01
				(5~10) mm	$L=4\text{ }\mu\text{m}$		2024-04-01
				(10~30) mm	$L=8\text{ }\mu\text{m}$		2024-04-01
				(30~50) mm	$L=14\text{ }\mu\text{m}$		2024-04-01
6	通用角度尺	角度	通用角度尺校准规范 JJF 1959	0' ~360°	$L=1'$		2023-03-20
7	通用卡尺	长度	通用卡尺检定规程 JJG 30	(0~300) mm	$L=0.01\text{mm}$		2023-03-20
				(300~500) mm	$L=0.02\text{mm}$		2024-04-01
8	高度卡尺	长度	高度卡尺检定规程 JJG 31	(0~300) mm	$L=0.01\text{mm}$		2023-03-20
				(300~500) mm	$L=0.02\text{mm}$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 2 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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	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	$(0 \sim 10000) \mu\text{m}$	$L=0.6 \mu\text{m}+4 \times 10^{-3}H$		2023-03-20
10	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	钢筋保护层测量仪: $(0 \sim 200) \text{mm}$ 楼板厚度测量仪: $(0 \sim 300) \text{mm}$	$L=0.7 \text{mm}$ $L=0.7 \text{mm}$		2023-03-20 2023-03-20
11	塞尺	长度	塞尺检定规程 JJG 62	$(0.02 \sim 1.00) \text{mm}$ $(1.0 \sim 3.00) \text{mm}$	$L=1.4 \mu\text{m}$ $L=3.0 \mu\text{m}$		2023-03-20 2024-04-01
12	厚度表	长度	厚度表校准规范 JJF 1255	$(0 \sim 1) \text{mm}$ $(1 \sim 10) \text{mm}$ $(10 \sim 20) \text{mm}$ $(20 \sim 30) \text{mm}$	$L=2 \mu\text{m}$ $L=6 \mu\text{m}$ $L=10 \mu\text{m}$ $L=12 \mu\text{m}$		2023-03-20 2024-04-01 2024-04-01 2024-04-01
13	千分尺	长度	千分尺检定规程 JJG 21	$(0 \sim 100) \text{mm}$	$L=1 \mu\text{m}$		2023-03-20
14	带表卡规	长度	带表卡规校准规范 JJF 1253	$(5 \sim 15) \text{mm}$ $(15 \sim 50) \text{mm}$ $(50 \sim 100) \text{mm}$	$L=5 \mu\text{m}$ $L=10 \mu\text{m}$ $L=15 \mu\text{m}$		2024-04-01 2024-04-01 2024-04-01



No. CNAS L11886

第 3 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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	*引伸计	长度	引伸计检定规程 JJG 762	$(0 \sim 0.3) \text{mm}$ $(0.3 \sim 50) \text{mm}$	$L=0.6 \mu\text{m}$ $L_{20}=0.2\%$		2023-03-20 2024-04-01
16	线位移传感器	长度	线位移传感器校准规范 JJF 1305	$(0 \sim 100) \text{mm}$	$L=0.01 \text{mm}$	只微能直接输出长度尺寸的线位移传感器	2023-03-20
17	大量程电子数显千分表	长度	大量程电子数显千分表校准规范 JJF (浙) 1135	$(0 \sim 30) \text{mm}$ $(30 \sim 50) \text{mm}$	$L=1.6 \mu\text{m}$ $L=1.2 \mu\text{m}$		2024-04-01 2024-04-01
18	钢卷尺	长度	钢卷尺检定规程 JJG 4	$(0 \sim 100) \text{m}$	$L=0.05 \text{mm}+4 \times 10^{-3}L$		2024-04-01
19	π尺	长度	π尺校准规范 JJF 1423	$D(9 \sim 500) \text{mm}$ $D(500 \sim 2100) \text{mm}$ $D(2100 \sim 3000) \text{mm}$ $D(3000 \sim 3750) \text{mm}$ $D(3750 \sim 5000) \text{mm}$	$L=0.01 \text{mm}$ $L=0.02 \text{mm}$ $L=0.03 \text{mm}$ $L=0.04 \text{mm}$ $L=0.05 \text{mm}$		2024-04-01 2024-04-01 2024-04-01 2024-04-01 2024-04-01



No. CNAS L11886

第 4 页 共 39 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
				D(5000~16000)mm	$U_{95}=0.001\%$		2024-04-01
20	钢直尺	长度	中国合格评定国家认可委员会 钢直尺检定规程 JJG 1	(0~100)mm	$U_{95}=0.05\text{mm}$		2024-04-01
				(100~700)mm	$U_{95}=0.06\text{mm}$		2024-04-01
				(700~1000)mm	$U_{95}=0.07\text{mm}$		2024-04-01
				(1000~2000)mm	$U_{95}=0.10\text{mm}$		2024-04-01
21	*生物显微镜	长度	生物显微镜校准规范 JJF 1402	(0~10)mm	$U_{95}=4\mu\text{m}$		2024-04-01
		放大倍数		$4\times\sim 100\times$	$U_{95}=1.5\%$		2024-04-01
22	*体视显微镜	放大倍数	体视显微镜校准规范 JJF (闽) 1063	$0.5\times\sim 5\times$	$U_{95}=0.9\%$		2024-04-01
23	*金相显微镜	长度	金相显微镜校准规范 JJF 1914	(0~10)mm	$U_{95}=1.3\mu\text{m}$		2024-04-01
		放大倍数		$5\times\sim 100\times$	$U_{95}=1.5\%$		2024-04-01
24	*裂隙灯显微镜	放大率	裂隙灯显微镜校准规范 JJF (浙) 1169	$6\times\sim 40\times$	$U_{95}=0.07$		2024-04-01
25	读数显微镜	长度	读数、测量显微镜检定规程 JJG 571	(0~8)mm	$U_{95}=0.4\mu\text{m}$		2024-04-01
热学							



No. CNAS L11886

第 5 页 共 39 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
1	*箱式电阻炉	温度	箱式电阻炉校准规范 JJF 1376	(400~1000)℃	$U_{95}=4.0^\circ\text{C}$	容积不大于 0.15m ³	2023-03-20
2	*八篮烘箱	温度	八篮烘箱校准规范 JJF (纺织) 011	(0~200)℃	$U_{95}=4^\circ\text{C}$		2023-03-20
3	*盐雾试验箱	温度	盐雾试验箱校准规范 JJF (浙) 1125	(10~100)℃	$U_{95}=4^\circ\text{C}$		2023-03-20
		盐雾沉降率		(1.0~2.0)mL/(h·80cm ²)	$U_{95}=0.3\text{mL}/(\text{h}\cdot 80\text{cm}^2)$		2023-03-20
4	*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)℃	$U_{95}=4^\circ\text{C}$		2023-03-20
		湿度		20%RH~90%RH	$U_{95}=1.8\%RH$		2023-03-20
5	机械式温湿度计	温度	机械式温湿度计检定规程 JJG 205	(15~30)℃	$U_{95}=4^\circ\text{C}$		2024-04-01
		湿度		40%RH~80%RH	$U_{95}=2.0\%RH$		2024-04-01
6	*恒温槽	温度	温度校准用恒温槽技术性能测试规范 JJF 1030	均匀性: (-80~95)℃	$U_{95}=0.005^\circ\text{C}$		2024-04-01
				均匀性: (95~300)℃	$U_{95}=0.007^\circ\text{C}$		2024-04-01
				波动性: (-80~95)℃	$U_{95}=0.005^\circ\text{C}$		2024-04-01
				波动性: (95~300)℃	$U_{95}=0.009^\circ\text{C}$		2024-04-01
7	红外耳温计	温度	红外耳温计检定规程 JJG 1164	(35~42)℃	$U_{95}=0.08^\circ\text{C}$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 6 页 共 39 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
8	温度数据采集仪	温度	温度数据采集仪校准规范 JJF 1366	$(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.08^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
9	工业铂热电阻	温度	工业铂、铜热电阻检定规程 JJG 229	$(0\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.08^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
10	标准水银温度计	温度	标准水银温度计检定规程 JJG 161	$(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.08^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
11	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	$(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.10^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
12	玻璃体温计	温度	玻璃体温计检定规程 JJG 111	$(30\sim 43)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.06^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
13	医用电子体温计	温度	医用电子体温计检定规程 JJG 1162	$(30\sim 43)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.05^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
14	红外体表温度计	温度	测量人体温度的红外温度计校准规范 JJF 1107	$(28\sim 40)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.1^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
15	双金属温度计	温度	双金属温度计校准规范 JJF 1908	$(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.5^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
16	压力式温度计	温度	压力式温度计校准规范 JJF 1909	$(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.5^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
17	数字温度计	温度	数字温度计校准规范 JJF(苏) 95	$(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.2^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
18	温度巡回检测仪	温度	温度巡回检测仪校准规范 JJF 1171	$(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.08^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
19	温度变送器	温度	温度变送器校准规范 JJF 1183	带热电阻: $(-30\sim 300)^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.08^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
20	辐射温度计	温度	工作用辐射温度计检定规程 JJG 856	$(-50\sim 1000)^{\circ}\text{C}$	$\leq 1.8^{\circ}\text{C}\sim 3.4^{\circ}\text{C}$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 7 页 共 39 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
21	*二氧化碳培养箱	温度	二氧化碳培养箱校准规范 JJF(辽) 463	(5~55)℃	±0.2℃		2024-04-01
		浓度		4%~20%	U ₉₅ =3%		2024-04-01
力学							
1	常用玻璃量器	容量	常用玻璃量器检定规程 JJG196	(0.1~1) mL	±0.003mL		2023-03-20
				(>1~3) mL	±0.005mL		2023-03-20
				(>3~5) mL	±0.007mL		2023-03-20
				(>5~20) mL	±0.01mL		2023-03-20
				(>20~50) mL	±0.02mL		2023-03-20
				(>50~100) mL	±0.03mL		2023-03-20
				(>100~500) mL	±0.05mL		2023-03-20
				(>500~1000) mL	±0.11mL		2023-03-20
				(>1000~2000) mL	±0.26mL		2023-03-20
2	移液器	容量	移液器检定规程 JJG646	(10~100) μL	±0.5 μL		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 8 页 共 39 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	(1~10) μL	$\pm 0.06 \mu\text{L}$		2023-03-20
				(>100~300) μL	$\pm 1 \mu\text{L}$		2023-03-20
				(>300~2500) μL	$\pm 5 \mu\text{L}$		2023-03-20
				(>2500~5000) μL	$\pm 10 \mu\text{L}$		2023-03-20
				(>5000~10000) μL	$\pm 20 \mu\text{L}$		2023-03-20
3	专用玻璃量器	容量	专用玻璃量器检定规程 JJG10	(0.25~0.5) mL	$\pm 0.004 \text{mL}$		2023-03-20
				(>0.5~2) mL	$\pm 0.005 \text{mL}$		2023-03-20
				(>2~3) mL	$\pm 0.01 \text{mL}$		2023-03-20
				(>3~10) mL	$\pm 0.02 \text{mL}$		2023-03-20
				(>10~25) mL	$\pm 0.03 \text{mL}$		2023-03-20
4	*电子天平	质量	电子天平检定规程 JJG1036	(0~41) g	$\pm 0.22 \text{mg}$		2023-03-20
				(>41~1000) g	$\pm 2.6 \text{mg}$		2023-03-20
				(>1~6) kg	$\pm 0.06 \text{g}$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 9 页 共 39 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	(>6~30) kg	$\pm 0.3 \text{g}$		2023-03-20
				(>30~50) kg	$\pm 0.4 \text{g}$		2023-03-20
5	弹性元件式精密压力表	压力	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程 JJG49	(-0.1~100) MPa	$\pm 0.1\% \text{FS}$		2023-03-20
6	数字压力计	压力	数字压力计检定规程 JJG875	(-0.1~100) MPa	$\pm 0.06\% \text{FS}$		2023-03-20
7	*电液伺服万能试验机	力值	电液伺服万能试验机检定规程 JJG1063	1kN~3MN	$\pm 0.4\%$		2023-03-20
8	砝码	质量	砝码检定规程 JJG99	25kg、20kg	$\pm 1.5 \text{g}$		2023-03-20
				(1~5) kg	$\pm (0.02 \sim 0.1) \text{g}$		2023-03-20
				(1~500) g	$\pm (0.1 \sim 0.8) \text{mg}$		2023-03-20
9	*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 JJG139	0.5N~5MN	$\pm 0.4\%$		2023-03-20
10	压力变送器	压力	压力变送器检定规程 JJG882	(-0.1~100) MPa	$\pm 0.1\% \text{FS}$		2023-03-20
11	轮胎压力表	压力	轮胎压力表检定规程 JJG927	(0~2.5) MPa	$\pm 0.5\% \text{FS}$		2023-03-20
12	*数字指示秤	质量	数字指示秤检定规程 JJG539	(2~6000) g	$\pm 0.96 \text{g}$		2023-03-20
				(>6~30) kg	$\pm 5.6 \text{g}$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 10 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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
				($>30\sim1000$) kg	$L_{rel}=0.46\%$		2023-03-20
				($>1000\sim30000$) kg	$L_{rel}=5.4\%$		2023-03-20
				($>30000\sim60000$) kg	$L_{rel}=11\%$		2023-03-20
				($>60000\sim150000$) kg	$L_{rel}=15\%$		2023-03-20
13	*抗折试验机	力值	抗折试验机检定规程 JJG476	($1\sim10$) kN	$L_{rel}=0.46\%$		2023-03-20
		速度		($40\sim60$) N/s	$L_{rel}=1\%/s$		2023-03-20
14	*液压千斤顶	力值	液压千斤顶检定规程 JJG621	1kN~10MN	$L_{rel}=1.3\%$		2023-03-20
15	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	($-0.1\sim100$) MPa	$L_{rel}=0.5\%FS$		2023-03-20
16	*电子式万能试验机	力值	电子式万能试验机检定规程 JJG475	0.5N~1MN	$L_{rel}=0.4\%$		2023-03-20
17	*工作测力仪	力值	工作测力仪检定规程 JJG455	0.5N~5MN	$L_{rel}=0.7\%$		2023-03-20
18	扭矩扳手	扭矩	扭矩扳手检定规程 JJG707	($2\sim2000$) Nm	$L_{rel}=0.5\%$		2023-03-20
19	*塑料管材耐压试验机	压力	塑料管材耐压试验机校准规范 JJF1628	($0.1\sim25$) MPa	$L_{rel}=0.3\%FS$		2023-03-20
20	*固结仪	力值	固结仪校准规范 JJF1311	($0.1\sim12$) kN	$L_{rel}=0.4\%$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 11 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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
21	*杠杆压力仪	力值	杠杆压力仪检定规程 JJG (交通) 107	($50\sim5000$) N	$L_{rel}=0.4\%$		2023-03-20
		长度		($0\sim100$) mm	$L_{rel}=0.03\%$		2023-03-20
22	*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 JJG112	($75\sim88$) HRA	$L_{rel}=0.6HRA$		2023-03-20
				($80\sim100$) HRBW	$L_{rel}=0.7HRBW$		2023-03-20
				($20\sim70$) HRC	$L_{rel}=0.6HRC$		2023-03-20
23	架盘天平	质量	架盘天平检定规程 JJG156	($0.1\sim20$) kg	$L_{rel}=18mg\sim2g$		2023-03-20
24	*混凝土配料秤	质量	混凝土配料秤检定规程 JJG1171	($1\sim100$) kg	$L_{rel}=0.02\%$		2023-03-20
				($100\sim1000$) kg	$L_{rel}=0.2\%$		2023-03-20
				($1000\sim3000$) kg	$L_{rel}=0.3\%$		2023-03-20
				($3000\sim6000$) kg	$L_{rel}=0.5\%$		2023-03-20
25	戥秤	质量	杆秤检定规程 JJG17	($20\sim200$) g	$L_{rel}=40mg$		2023-03-20
				($200\sim500$) g	$L_{rel}=0.8g$		2023-03-20
26	*模拟指示秤	质量	模拟指示秤检定规程 JJG13	($0\sim200$) kg	$L_{rel}=0.2g$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 12 页 共 39 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
27	*非自行指示秤	质量	非自行指示秤检定规程 JJG14	(1~1000) kg	$\Delta=0.6g\sim0.11kg$		2023-03-20
28	*热式气体质量流量计	流量	热式气体质量流量计检定规程 JJG1132	(5.5~290) L/min	$\Delta_{rel}=1.2\%$		2024-04-01
29	*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 JJG1025	(1~5000) kN	$\Delta_{rel}=0.4\%$		2024-04-01
		加力速度		(2~22.5) kN/s	$\Delta_{rel}=2.6\%$		2024-04-01
30	*采血电子秤	质量	采血电子秤检定规程 JJG815	(0~1000) g	$\Delta=0.3g$		2024-04-01
		摆动频率		(28~32) 次/分	$\Delta=0.8$ 次/分		2024-04-01
建筑交通专用测量仪器							
1	混凝土裂缝深度测量仪	长度	混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范 JJF1334	(20~50) mm	$\Delta=3mm$		2023-03-20
				(>50~100) mm	$\Delta=4mm$		2023-03-20
2	碳化深度测量仪	长度	碳化深度测量仪和测量尺校准规范 JJF 1721	(0~12) mm	$\Delta=0.08mm$		2023-03-20
3	*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 JJF1372	(500~1000) N	$\Delta_{rel}=0.5\%$		2023-03-20
		深度		深度测量装置 (0~20) mm	$\Delta=0.01mm$		2023-03-20
		行程和测头及测钉 (3~45) mm			$\Delta=0.03mm$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 13 页 共 39 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
4	*沥青混合料车辙试验机	温度	沥青混合料车辙式试验机校准规范 JJF (浙) 1094	(55~65) °C	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$		2023-03-20
		压力		(0.65~0.75) MPa	$\pm 0.01\text{MPa}$		2023-03-20
5	*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	(10~150) mm	$\pm 0.05\text{mm}$		2023-03-20
6	*反光膜耐弯曲性能测定仪	长度	反光膜耐弯曲性能测定仪检定规程 JJG (交通) 098	(2~4) mm	$\pm 0.03\text{mm}$		2023-03-20
7	*混凝土抗渗仪	压力	混凝土抗渗仪校准规范 JJF1812	(0.1~4) MPa	$\pm 6\text{kPa}$		2023-03-20
8	*水泥混凝土拌合物含气量测定仪	压力	水泥混凝土拌合物含气量测定仪检定规程 JJG (交通) 094	(0.01~0.25) MPa	$\pm 1\text{kPa}$		2023-03-20
		容积		(6~8) L	$\pm 7\text{mL}$		2023-03-20
9	*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	(8~310) mm	$\pm 0.05\text{mm}$		2023-03-20
		质量		(4000~4800) g	$\pm 3\text{g}$		2023-03-20
10	*水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪	质量	水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪检定规程 JJG (交通) 050	(270~330) g	$\pm 0.02\text{g}$		2023-03-20
		长度		尺寸 (0.5~80) mm	$\pm 0.04\text{mm}$		2023-03-20
				直径 (1~12) mm	$\pm 7\text{ }\mu\text{m}$		2023-03-20
11	*砂浆稠度仪	质量	非金属建材型测定仪校准规范 JJF1090	(290~310) g	$\pm 0.02\text{g}$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 14 页 共 39 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
		长度		示值 (0.5~145)mm	$\pm 0.06\text{mm}$		2023-03-20
		角度		(29~31)°	$\pm 3'$		2023-03-20
12	*泥浆密度计	密度	泥浆密度计检定规程 JJG1045	(960~3000) kg/m ³	$\pm 7\text{kg/m}^3$		2023-03-20
13	混凝土坍落度仪	长度	混凝土坍落度仪检定规程 JJG (浙) 1093	(0~400)mm	$\pm 0.07\text{mm}$		2023-03-20
14	*维勃稠度仪	振幅	水泥混凝土稠度试验仪检定规程 JJG (苏) 50	(0.3~0.6)mm	$\pm 0.01\text{mm}$		2023-03-20
		频率		(45~50)Hz	$\pm 0.6\text{Hz}$		2023-03-20
15	*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	(0.1~1.2)kN	$\pm 0.4\%$		2023-03-20
16	*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	(100~500)N	$\pm 0.5\%$		2023-03-20
		转速		(30~1000)r/min	$\pm 1.1\%$		2023-03-20
17	*混凝土试验用振动台	振幅	混凝土试验用振动台检定规程 JJG (苏) 60	(0.48~0.52)mm	$\pm 0.02\text{mm}$		2023-03-20
		频率		(47~53)Hz	$\pm 0.6\text{Hz}$		2023-03-20
18	*水泥负压筛析仪	压力	水泥细度负压筛析仪校准规范 JJF 1827	(-8~0)kPa	$\pm 0.06\text{kPa}$		2023-03-20
		转速		(25~35)r/min	$\pm 0.3\text{r/min}$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 15 页 共 39 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
19	*水泥安定性试验用沸煮箱	长度	沸煮箱检定规程 JJG(交通) 193	(10~75)mm	$\pm 0.04\text{mm}$		2023-03-20
		(220~420)min		$\pm 0.2\text{min}$	2023-03-20		
		时间		(20~190)min	$\pm 23\text{s}$		2023-03-20
20	*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	$\pm 0.4\%$		2023-03-20
		长度		(0~15)mm	$\pm 0.01\text{mm}$		2023-03-20
21	*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	(4500~10500)g	$\pm (0.6\sim 1.1)\text{g}$		2023-03-20
		长度		(450~460)mm	$\pm 0.3\text{mm}$		2023-03-20
		频率		(50~70)次/min	$\pm 1.7\text{次/min}$		2023-03-20
22	*土工击实仪	长度	土工击实仪检定规程 JJG(交通) 058	(48~52)mm	$\pm 0.03\text{mm}$		2023-03-20
		质量		(290~460)mm	$\pm 0.3\text{mm}$		2023-03-20
				(2400~4600)g	$\pm 0.2\text{g}$		2023-03-20
23	*钢筋标距仪	长度	钢筋标距点机 JJG(交通) 158	(0~500)mm	$\pm 0.06\text{mm}$		2023-03-20
24	*土壤液塑限测定仪	质量	土壤液塑限检测仪检定规程 JJG(交通) 069	(72~105)g	$\pm 0.02\text{g}$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 16 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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
		角度		(29~31)°	$\pm 3'$		2023-03-20
25	李氏密度瓶	容量	李氏密度瓶检定规程 JJG (交通) 092	(1~24)mL	$\pm 0.06\%$		2023-03-20
26	雷氏夹及雷氏夹膨胀测定仪	长度	雷氏夹及雷氏夹膨胀测定仪检定规程 JJG (交通) 093	(0.5~200)mm	$\pm 0.04\text{mm}$		2023-03-20
		质量		(290~310)g	$\pm 0.03\text{g}$		2023-03-20
27	针状、片状规准仪	长度	针状、片状规准仪校准规范 JJF1593	(2~3)mm	$\pm 2\mu\text{m}$		2023-03-20
				(3~100)mm	$\pm 0.04\text{mm}$		2023-03-20
28	*压碎值试验仪	长度	压碎值指标测定仪检定规程 JJG (交通) 190	(0~200)mm	$\pm 0.04\text{mm}$		2023-03-20
29	*沥青针入度试验仪	质量	沥青针入度试验仪校准规范 JJF1208	(2~202)g	$\pm 0.02\text{g}$		2023-03-20
		长度		示值(1~40)mm	$\pm 0.01\text{mm}$		2023-03-20
		温度		(5~30)°C	$\pm 0.04^\circ\text{C}$		2023-03-20
30	*沥青延度试验仪	温度	沥青延度试验仪检定规程 JJG (交通) 023	(2~30)°C	$\pm 0.08^\circ\text{C}$		2023-03-20
		速率		(10~50)mm/min	$\pm 0.12\text{mm/min}$		2023-03-20
		长度		试模尺寸(9~76)mm	$\pm 0.04\text{mm}$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 17 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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	
				拉伸装置示值(10~2000)mm	±0.9mm		2023-03-20	
31	*沥青软化点试验仪	长度	沥青软化点试验仪校准规范 SL 414	(6~30)mm	±0.03mm		2023-03-20	
		质量		(3~4)g	±0.06g		2023-03-20	
		温度		(0~200)℃	±0.2℃		2023-03-20	
		升温速率		(4.5~5.5)℃/min	±0.11℃/min		2023-03-20	
32	*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)℃	±0.2℃		2023-03-20	
		长度		(5~150)mm	±0.04mm		2023-03-20	
				(2~11)mm	±3μm		2023-03-20	
33	*燃烧法沥青含量测试仪	温度	燃烧法沥青含量测试仪检定规程 JJG（交通）072	(400~1000)℃	±3.3℃		2023-03-20	
		长度		(8~350)mm	±0.2mm		2023-03-20	
		质量		(0.01~5000)g	±0.03g		2023-03-20	
34	*乳化沥青稀浆混合料黏聚力试验仪	力值	乳化沥青稀浆混合料黏聚力试验仪检定规程 JJG（交通）089	(127.5~129.5)N	±0.5N		2023-03-20	
35	*乳化沥青稀浆混合料磨耗试验仪	质量	乳化沥青稀浆混合料磨耗试验仪检定规程 ITG	(2200~2350)g	±5g		2023-03-20	



No. CNAS L11886

第 18 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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
	试验仪	转速	(交通) 090	(30~150) r/min	$U_{rel}=0.6\%$		2023-03-20
36	*灌砂仪	长度	灌砂仪检定规程 JJG (交通) 120	(0~400) mm	$U=0.05\text{mm}$		2023-03-20
37	*承载比检测仪	长度	承载比检测仪检定规程 JJG (交通) 106	(50~155) mm	$U=0.04\text{mm}$		2023-03-20
		质量		(1200~1300) g	$U=0.3\text{g}$		2023-03-20
		力值		(0.5~100) kN	$U_{rel}=0.6\%$		2023-03-20
38	*贝克曼路面弯沉仪	长度	贝克曼路面弯沉仪检定规程 JJG (交通) 025	指示值: (0~10) mm	$U=8\text{ }\mu\text{m}$		2023-03-20
				测头长度: (5~205) mm	$U=0.05\text{mm}$		2023-03-20
39	构造深度手工铺砂仪	长度	构造深度手工铺砂仪检定规程 JJG (交通) 117	(2~85) mm	$U=0.03\text{mm}$		2023-03-20
40	*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	(990~1100) mm	$U=0.3\text{mm}$		2023-03-20
		质量		(990~1050) g	$U=0.1\text{g}$		2023-03-20
41	*反光膜耐冲击性能测定仪	长度	反光膜耐冲击性能测定仪检定规程 JJG (交通) 084	(50~260) mm	$U=0.04\text{mm}$		2023-03-20
		质量		(440~460) g	$U=0.5\text{g}$		2023-03-20
42	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	(10~300) mm	$U=0.04\text{mm}$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 19 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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		(50~230) g	$U=2\text{g}$		2023-03-20
43	*胶砂试体成型振实台	振幅	水泥胶砂试体成型振实台校准规范 JJF (建材) 124	(14.7~15.3) mm	$U=0.38\text{mm}$		2023-03-20
		时间		(58~62) s	$U=0.14\text{s}$		2023-03-20
		转速		(62~150) r/min	$U=3.1\text{r/min}$		2023-03-20
44	*行星式胶砂搅拌机	转速	行星式胶砂搅拌机校准规范 JJF (建材) 123	(62~150) r/min	$U=1.1\text{r/min}$		2023-03-20
45	*水泥净浆搅拌机	转速	水泥净浆搅拌机检定规程 JJG (浙) 114	(62~150) r/min	$U=1.1\text{r/min}$		2023-03-20
46	混凝土裂缝宽度测量仪	长度	混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范 JJF 1334	(0.04~10.00) mm	$U=11\text{ }\mu\text{m}$		2023-03-20
47	*水泥胶砂搅拌机	转速	水泥胶砂搅拌机检定规程 JJG (建材) 102	(62~150) r/min	$U=0.52\text{r/min}$		2023-03-20
48	回弹仪	钢砧率定值	回弹仪检定规程 JJG 817	72~90	$U=0.9$		2023-03-20
		刚度		(55~1200) N/m	$U=3\text{N/m}$		2023-03-20
		力值		(0.2~1.0) N	$U=0.03\text{N}$		2023-03-20
		长度		指针和工作长度 (15~150) mm	$U=0.06\text{mm}$		2023-03-20
49	*桩基静载荷测试仪	长度	桩基静载荷测试仪校准规范 JJF (黑) 01	半径 (15~50) mm	$U=0.2\text{mm}$		2023-03-20
				(1~50) mm	$U_{rel}=0.04\%$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 20 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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
50	*增压稠化仪	力值	JJG(建材)118	(100~5000) kN	$U_{rel}=0.4\%$		2023-03-20
		压力		(0.1~70) MPa	$U_{rel}=0.15\%$		2023-03-20
		温度		(0~300) °C	$U_{rel}=0.3\%$		2023-03-20
		压强		(0~250) MPa	$U_{rel}=0.22\text{MPa}$		2023-03-20
		转速		(100~200) r/min	$U_{rel}=1.8\text{r/min}$		2023-03-20
		时间		(1~60) min	$U_{rel}=0.2\text{s}$		2023-03-20
		质量		(1~500) g	$U_{rel}=0.02\text{g}$		2023-03-20
51	*高压养护釜和常压养护箱	温度	JJG(建材)119	(0~300) °C	$U_{rel}=0.3\%$		2023-03-20
		压强		(0~100) MPa	$U_{rel}=0.2\text{MPa}$		2023-03-20
52	*常压稠化仪	温度	JJG(建材)120	(0~100) °C	$U_{rel}=0.3\%$		2023-03-20
		转速		(100~200) r/min	$U_{rel}=1.8\text{r/min}$		2023-03-20
		时间		(1~60) min	$U_{rel}=0.2\text{s}$		2023-03-20
53	*恒速搅拌机	转速	JJG(建材)121	(100~20000) r/min	$U_{rel}=26\text{r/min}$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 21 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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		(1~60) min	$U_{rel}=0.2\text{s}$		2023-03-20
		质量		(1~10) g	$U_{rel}=0.02\text{g}$		2023-03-20
54	*沥青老化烘箱	温度	JJG(交通)056	(0~200) °C	$U_{rel}=0.1\%$		2023-03-20
		转速		(0~20) r/min	$U_{rel}=0.06\text{r/min}$		2023-03-20
55	橡胶、塑料薄膜测厚仪	长度	橡胶、塑料薄膜测厚仪校准规范 JJF1498	(0~30) mm	$U_{rel}=(3\sim5)\mu\text{m}$		2023-03-20
56	轮胎花纹深度尺	长度	轮胎花纹深度尺校准规范 JJF1477	(0~30) mm	$U_{rel}=0.02\text{mm}$		2023-03-20
57	楔形塞尺	长度	楔形塞尺校准规范 JJF1548	(1~60) mm	$U_{rel}=10\mu\text{m}$		2023-03-20
58	*钢砧	硬度	JJF(浙)1135	(58~62) HRC	$U_{rel}=0.8\text{HRC}$		2024-04-01
		质量		(1~50) kg	$U_{rel}=0.1\text{kg}$		2024-04-01
59	*纤维细度分析仪	长度	纤维细度分析仪校准规范 JJF(纺织)065	(0.01~1) mm	$U_{rel}=0.6\mu\text{m}$		2024-04-01
60	*钢筋锈蚀仪	电压	JJF1341	$\pm(0.1\sim10)\text{V}$	$U_{rel}=0.3\%$		2024-04-01
		电流		(0.1~3) A	$U_{rel}=0.3\%$		2024-04-01
61	*亚甲基搅拌机	转速	亚甲基搅拌机校准规范 JJF(桂)82	(1~10000) r/min	$U_{rel}=0.5\%$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 22 页 共 39 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
62	*漆膜冲击试验器	长度	漆膜冲击试验器校准规范 JJF(冀) 185	(65~150)mm	$\pm 0.2\text{mm}$		2024-04-01
		时间		(1~3600)s	$U_{\text{rel}}=0.4\%$		2024-04-01
		长度		(0~25)mm	$\pm 0.01\text{mm}$		2024-04-01
		长度		(25~500)mm	$\pm 0.3\text{mm}$		2024-04-01
		质量		(500~1500)mm	$\pm 0.4\text{mm}$		2024-04-01
63	勃氏透气仪	比表面积	勃氏透气仪校准规范 JJF(建材) 171	(3000~5000) cm^2/g	$\pm 12\text{cm}^2/\text{g}$		2024-04-01
		比表面积重复性		(0~2)%	$\pm 0.20\%$		2024-04-01
64	*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	$\pm 0.005\text{MPa}$		2024-04-01
65	*碱含量测定仪	浓度	碱含量测定仪校准规范 JJF(闽) 1109	(0.0001~0.1)mol/L	$U_{\text{rel}}=5\%$		2024-04-01
		电位		(-2000~2000)mV	$\pm 0.2\text{mV}$		2024-04-01
66	高强螺栓检测仪	力值	高强螺栓检测仪校准规范 JJF1478	(1~500)kN	$U_{\text{rel}}=0.4\%$		2024-04-01
		扭矩		(2~2000)Nm	$U_{\text{rel}}=0.4\%$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 23 页 共 39 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
67	*水泥中氯离子测定仪	电位	水泥中氯离子测定仪校准规范 JJF(冀) 171	(-2000~2000)mV	$\pm 0.5\text{mV}$		2024-04-01
		浓度		(1×10^{-4} ~0.1)mol/L	$U_{\text{rel}}=0.5\%$		2024-04-01
68	*动力触探仪	质量	动力触探仪检定规程 JJG(交通) 169	(1~25)kg	$\pm 0.05\text{kg}$		2024-04-01
		质量		(25~100)kg	$\pm 0.07\text{kg}$		2024-04-01
		长度		(100~150)kg	$\pm 0.10\text{kg}$		2024-04-01
		角度		(0~300)mm	$\pm 0.05\text{mm}$		2024-04-01
69	*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	(10~60)r/min	$\pm 0.4\text{r/min}$		2024-04-01
		时间		(60~120)s	$U_{\text{rel}}=0.1\%$		2024-04-01
70	*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	(-100~0)kPa	$\pm 0.2\text{kPa}$		2024-04-01
71	*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	(100~10000)r/min	$U_{\text{rel}}=0.14\%$		2024-04-01
72	*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	$\pm 2.1\text{r/min}$		2024-04-01
		时间		(1~2000)s	$\pm 0.2\text{s}$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 24 页 共 39 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
		温度		(30~300) °C	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$		2024-04-01
73	*垂直燃烧试验仪	长度	垂直燃烧试验仪校准规范 JJF(纺织)068	(0~200) mm	$\pm 0.05\text{mm}$		2024-04-01
		质量		(1~500) g	$\pm 0.02\text{g}$		2024-04-01
		时间		(1~999) s	$\pm 0.17\text{s}$		2024-04-01
74	*八轮连续式平整度仪	长度	八轮连续式平整度仪检定规程 JJG(交通)024	(0.1~40) mm	$\pm 0.12\text{mm}$		2024-04-01
75	*塑料波纹管韧性试验装置	长度	塑料波纹管韧性试验装置检定规程 JJG(交通)164	(0~300) mm	$\pm 0.05\text{mm}$		2024-04-01
		角度		(300~2000) mm	$\pm 2.0\text{mm}$		2024-04-01
76	*乳化沥青稀浆封层混合料稠度仪	长度	乳化沥青稀浆封层混合料稠度仪检定规程 JJG(交通)114	(0~300) mm	$\pm 0.05\text{mm}$		2024-04-01
77	*乳化沥青稀浆混合料负荷轮试验仪	长度	乳化沥青稀浆混合料负荷轮试验仪检定规程 JJG(交通)091	(0~500) mm	$\pm 0.07\text{mm}$		2024-04-01
		频率		(40~50) 次/分	± 0.4 次/分		2024-04-01
		质量		(50~60) kg	$\pm 34\text{g}$		2024-04-01
78	*容量筒	长度	容量筒检定规程 JJG(交通) 191	(0~70) mm	$\pm 0.03\text{mm}$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 25 页 共 39 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
		容积		(100~500) mm	$\pm 0.3\text{mm}$		2024-04-01
				(1~20) L	$\pm 0.01\text{L}$		2024-04-01
				(20~120) L	$\pm 0.3\text{L}$		2024-04-01
79	*砂当量测定仪	长度	砂当量测定仪检定规程 JJG(交通)137	(202~204) mm	$\pm 0.4\text{mm}$		2024-04-01
		频率		(178~182) 次/分	± 1.2 次/分		2024-04-01
		时间		(29~31) s	$\pm 0.2\text{s}$		2024-04-01
		质量		(995~1005) g	$\pm 0.2\text{g}$		2024-04-01
80	*水泥比长仪	长度	水泥比长仪校准规范 JJF(苏)217	(0~20) mm	$\pm 6\text{ }\mu\text{m}$		2024-04-01
81	三轴仪	力值	三轴仪检定规程 JJG(交通) 181	(1~60) kN	$\pm 0.6\%$		2024-04-01
		压力		(0~2) MPa	$\pm 2\text{kPa}$		2024-04-01
		长度		(0~100) mm	$\pm 0.01\text{mm}$		2024-04-01
82	拉脱式涂层黏结力测试仪	力值	拉脱式涂层黏结力测试仪检定规程 JJG(交通) 178	(1~10) kN	$\pm 0.5\%$		2024-04-01
83	*锚杆拉拔仪	力值	锚杆拉拔仪检定规程 JJG(交通) 179	(1~1000) kN	$\pm 0.5\%$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 26 页 共 39 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
84	*无侧限测厚仪	长度	无侧限测厚仪检定规程 JJG(交通) 177	(1~10) mm	$l=0.01\text{mm}$		2024-04-01
		面积		(80~40000) mm ²	$l= (0.7\sim14) \text{ mm}^2$		2024-04-01
		力值		(0.5~5) N	$l_{rel}=0.1\%$		2024-04-01
		时间		(1~600) s	$l=0.05\%$		2024-04-01
85	*沥青真空减压毛细管黏度仪	长度	沥青真空减压毛细管黏度仪检定规程 JJG(交通) 172	(0.2~100) mm	$l=0.03\text{mm}$		2024-04-01
		温度		(55~65) °C	$l=0.06\text{°C}$		2024-04-01
		压力		(-0.1~0) MPa	$l=0.03\text{kPa}$		2024-04-01
		时间		(1~60) min	$l=0.02\%$		2024-04-01
		黏度		(4.2~580000) Pa·s	$l_{rel}=3.4\%$		2024-04-01
86	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	(7~300) mm	$l=0.06\text{mm}$		2024-04-01
		硬度		(60~80) HA	$l=1.2\text{HA}$		2024-04-01
		质量		(15~16) kg	$l=1.5\text{g}$		2024-04-01
87	钢质护栏立柱埋深冲击弹性波检测仪	长度	钢质护栏立柱埋深冲击弹性波检测仪检定规程 JJG(交通) 173	(1~5000) mm	$l=4\text{mm}$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 27 页 共 39 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
88	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 JJF2010	(790~810) g	$l=0.19\text{g}$		2024-04-01
89	*真空干燥箱	压力	真空干燥箱校准规范 JJF(闽) 1093	(-100~0) kPa	$l=0.5\text{kPa}$		2024-04-01
		温度		(-30~300) °C	$l=0.4\text{°C}$		2024-04-01
90	*乳化沥青微粒离子电荷试验仪	长度	乳化沥青微粒离子电荷试验仪 JJG(交通) 115	(0.1~150) mm	$l=0.04\text{mm}$		2024-04-01
		电压		(5.5~6.5) V	$l=0.07\text{V}$		2024-04-01
		时间		(1~200) s	$l=0.2\%$		2024-04-01
91	回弹仪检定器	长度	回弹仪检定器检定规程 JJF(浙) 135	(0.1~300) mm	$l=0.05\text{mm}$		2024-04-01
		力值		(0.5~1100) N	$l_{rel}=0.6\%$		2024-04-01
		硬度		(58~62) HRC	$l=0.7\text{HRC}$		2024-04-01
		质量		(15~50) kg	$l=0.06\text{kg}$		2024-04-01
		质量		(0.5~2) kg	$l=0.2\text{g}$		2024-04-01
		摩擦力		(0.2~1) N	$l=0.03\text{N}$		2024-04-01
92	*无侧限抗压强度测定仪	力值	无侧限抗压强度测定仪检定规程 JJG(交通) 182	(0.5~100) kN	$l_{rel}=0.5\%$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 28 页 共 39 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
		长度		(0~100) mm	$U_{rel}=0.01\text{mm}$		2024-04-01
		速度		(0.8~2.4) mm/min	$U_{rel}=0.2\%$		2024-04-01
医学专用测量仪器							
1	*多参数监护仪	电压	多参数监护仪检定规程 JJG 1163	(0.5~2) mV	$U_{rel}=2.3\%$		2023-03-20
		扫描速度		(25~50) mm/s	$U_{rel}=0.43\%$		2023-03-20
		心率		(30~200) 次/分	$U_{rel}=2.1\%$		2023-03-20
2	*脑电图机	定标电压	脑电图机检定规程 JJG1043	(2~1000) μV	$U_{rel}=1.6\%$		2023-03-20
		电压		(5~2000) μV	$U_{rel}=2.2\%$		2023-03-20
		时间		(0.05~5) s	$U_{rel}=0.8\%$		2023-03-20
		灵敏度		(1~100) $\mu\text{V/mm}$	$U_{rel}=1.9\%$		2023-03-20
		幅频特性		(1~60) Hz, 100 μV	$U_{rel}=2.2\%$		2023-03-20
		极化电压		100 μV	$U_{rel}=1.9\%$		2023-03-20
3	*数字脑电图仪	电压	数字脑电图仪检定规程 JJG954	(5~2000) μV	$U_{rel}=2.4\%$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 29 页 共 39 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
		时间		(0.05~5) s	$U_{rel}=1.6\%$		2023-03-20
4	*心电图机	电压	心电图机检定规程 JJG543	(0.5~3000) mV	$U_{rel}=1.6\%$		2023-03-20
		时间		(0.05~5) s	$U_{rel}=0.8\%$		2023-03-20
		灵敏度		(1~100) mm/mV	$U_{rel}=1.4\%$		2023-03-20
		幅频特性		(1~75) Hz, 1mV	$U_{rel}=1.4\%$		2023-03-20
		极化电压		1mV	$U_{rel}=1.4\%$		2023-03-20
5	*数字心电图机	电压	数字心电图机检定规程 JJG1041	(0.5~3000) mV	$U_{rel}=1.6\%$		2023-03-20
		时间		(0.05~5) s	$U_{rel}=0.8\%$		2023-03-20
6	*医用注射泵和输液泵	流量	医用注射泵和输液泵校准规范 JJF1259	(5~20) mL/h	$U_{rel}=2.7\%$		2023-03-20
				(20~200) mL/h	$U_{rel}=1.6\%$		2023-03-20
				(200~1000) mL/h	$U_{rel}=2.4\%$		2023-03-20
		压力		(1~200) kPa	$U_{rel}=1.2\%$		2023-03-20
7	*医用超声诊断仪超声源	声强	医用超声诊断仪超声源检定规程 JJG639	(0.1~10) mW/cm ²	$U_{rel}=11\%$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 30 页 共 39 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
8	*婴儿培养箱	温度	婴儿培养箱校准规范 JJF1260	(28~36) °C	$U_{rel}=0.12^{\circ}\text{C}$		2023-03-20
		湿度		30%RH~60%RH	$U_{rel}=2.0\%RH$		2023-03-20
		氧含量		(30~40) %	$U_{rel}=2\%$		2023-03-20
9	*无创自动测量 血压计	压力	无创自动测量血压计检定 规程 JJG692	(0~40) kPa	$U_{rel}=0.2\text{kPa}$		2023-03-20
10	*呼吸机	潮气量	呼吸机校准规范 JJF1234	(400~800) mL	$U_{rel}=4\%$		2023-03-20
		呼吸频率		(10~40) 次/分	$U_{rel}=3\%$		2023-03-20
		气道峰压		(1.0~3.0) kPa	$U_{rel}=0.06\text{kPa}$		2023-03-20
		呼气末正压		(0.2~2.0) kPa	$U_{rel}=0.06\text{kPa}$		2023-03-20
		吸氧浓度		(21~100) %	$U_{rel}=2.4\%$		2023-03-20
11	*心脏除颤器	能量	心脏除颤器校准规范 JJF1149	(0~20) J	$U_{rel}=1.0\text{J}$		2023-03-20
				(20~360) J	$U_{rel}=2.8\%$		2023-03-20
		脉冲频率		(40~200) 次/分	$U_{rel}=1.2\%$		2023-03-20
		脉冲宽度		(20~50) ms	$U_{rel}=0.62\text{ms}$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 31 页 共 39 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
		电流幅度	合格评定国家认可委员会	(4~150) mA	$U_{rel}=2.4\%$		2023-03-20
		电压		(0.1~4) mV	$U_{rel}=2.3\%$		2023-03-20
		扫描速度		25mm/s	$U_{rel}=0.43\%$		2023-03-20
		心率		(30~200) 次/分	$U_{rel}=2.1\%$		2023-03-20
12	*高频电刀	功率	高频电刀校准规范 JJF1217	(1~500) W	$U_{rel}=4\%$		2023-03-20
		高频漏电流		(1~500) mA	$U_{rel}=2\%$		2023-03-20
13	*血液透析装置	电导率	血液透析装置校准规范 JJF1353	(12.5~15.5) mS/cm	$U_{rel}=0.2\text{mS/cm}$		2023-03-20
		温度		(25~50) °C	$U_{rel}=0.2^{\circ}\text{C}$		2023-03-20
		压力		(-100~100) kPa	$U_{rel}=1.3\text{kPa}$		2023-03-20
		流量		(400~700) mL/min	$U_{rel}=2.2\%$		2023-03-20
		酸度		6~10	$U_{rel}=0.03$		2023-03-20
14	*浮标式氧气吸入器	压力	浮标式氧气吸入器检定规程 JJG913	(1~25) MPa	$U_{rel}=1.0\%FS$		2023-03-20
		流量		(1~15) L/min	$U_{rel}=1.9\%FS$		2023-03-20



No. CNAS L11886

第 32 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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	*医用磁共振成像 (MR) 设备	磁场强度	医用磁共振成像 (MR) 设备检定规程 JJG (黔) 16	0.1mT~3T	$U_{rel}=0.7\%$		2023-03-20
16	*蒸汽灭菌器	温度	蒸汽灭菌器温度、压力校准规范 JJF (浙) 1120	(20~140) °C	$U_{rel}=0.2\%$		2023-03-20
		压力		(0~400) kPa	$U_{rel}=1.5kPa$		2023-03-20
17	*医用离心机	转速	医用离心机校准规范 JJF (浙) 1117	(100~20000) r/min	$U_{rel}=0.2\%$		2023-03-20
18	*尿液分析仪	酸度	尿液分析仪校准规范 JJF 1129	5.0~8.0	$U_{rel}=6.2\%$		2024-04-01
		蛋白质		(0.1~3) g/L	$U_{rel}=4.5\%$		2024-04-01
		葡萄糖		(0.1~56) mmol/L	$U_{rel}=2.6\%$		2024-04-01
		相对密度		0.995~1.030	$U_{rel}=0.5\%$		2024-04-01
19	*血细胞分析仪	白细胞	血细胞分析仪检定规程 JJG 714	$(2\sim 16.8) \times 10^9/L$	$U_{rel}=2.8\%$		2024-04-01
		红细胞		$(2\sim 5.2) \times 10^{12}/L$	$U_{rel}=2.3\%$		2024-04-01
		血红蛋白		(56~123) g/L	$U_{rel}=2.3\%$		2024-04-01
		血小板		$(80\sim 475) \times 10^9/L$	$U_{rel}=3.2\%$		2024-04-01
20	*酶标分析仪	波长	酶标分析仪检定规程 JJG 861	(400~650) nm	$U_{rel}=0.8nm$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 33 页 共 39 页

ISO/IEC 17025 认可证书

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
		吸光度		0.2~1.5	$U_{rel}=0.007$		2024-04-01
21	*血压计、血压表	压力	血压计和血压表检定规程 JJG 270	(0~40) kPa	$U_{rel}=0.2kPa$		2024-04-01
22	*医用吸引器	压力	医用吸引器校准规范 JJF 1810	(~100~0) kPa	$U_{rel}=2kPa$		2024-04-01
电磁学							
1	数字多用表	直流电压	数字多用表校准规范 JJF 1587	100mV~1000V	$U_{rel}=2.6 \times 10^{-4}$		2023-03-20
		交流电压		100mV~1000V (50Hz、60Hz、400Hz)	$U_{rel}=6 \times 10^{-4}$		2023-03-20
		直流电流		50 μA ~20A	$U_{rel}=4 \times 10^{-4}$		2023-03-20
		交流电流		2mA~20A, (50Hz、60Hz、400Hz)	$U_{rel}=6 \times 10^{-4}$		2023-03-20
		直流电阻		10 Ω ~20M Ω	$U_{rel}=2.4 \times 10^{-3}$		2023-03-20
2	钳形电流表	直流电流	钳形电流表校准规范 JJF 1075	100mA~1000A	$U_{rel}=0.6\%$		2024-04-01
		交流电流		100mA~1000A, 50Hz	$U_{rel}=0.6\%$		2024-04-01
3	*绝缘电阻表 (兆欧表)	电阻	绝缘电阻表 (兆欧表) 检定规程 JJG 622	10k Ω ~10M Ω	$U_{rel}=0.8\%$		2024-04-01
				10M Ω ~100M Ω	$U_{rel}=1.0\%$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 34 页 共 39 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
4	*电子式绝缘电阻表	电压	中国合格评定国家认可委员会 JJG 1005	100MΩ~1GΩ	$U_{rel}=1.8\%$		2024-04-01
				1GΩ~10GΩ	$U_{rel}=2.4\%$		2024-04-01
				10GΩ~100GΩ	$U_{rel}=6\%$		2024-04-01
				100V~2kV	$\Delta=1.2\%U_x+5V$		2024-04-01
				(2~5)KV	$\Delta=1.2\%U_x+12V$		2024-04-01
		电阻		10kΩ~10MΩ	$U_{rel}=0.4\%$		2024-04-01
				10MΩ~100MΩ	$U_{rel}=1.0\%$		2024-04-01
				100MΩ~1GΩ	$U_{rel}=1.8\%$		2024-04-01
电压	1GΩ~10GΩ	$U_{rel}=2.4\%$		2024-04-01			
	10GΩ~100GΩ	$U_{rel}=6\%$		2024-04-01			
	100V~2kV	$\Delta=1.2\%U_x+5V$		2024-04-01			
	(2~5)KV	$\Delta=1.2\%U_x+12V$		2024-04-01			
化学							



No. CNAS L11886

第 35 页 共 39 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
1	*粉尘采样器	流量	粉尘采样器检定规程 JJG520	(0.1~80)L/min	$U_{rel}=1.3\%$		2024-04-01
2	*烟气采样器	流量	烟气采样器检定规程 JJG1169	(0.1~2)L/min	$U_{rel}=1.6\%$		2024-04-01
3	*大气采样器	流量	大气采样器检定规程 JJG956	(0.1~6)L/min	$U_{rel}=1.3\%$		2024-04-01
4	*烟尘采样器	流量	烟尘采样器检定规程 JJG680	(0.1~50)L/min	$U_{rel}=1.9\%$		2024-04-01
5	*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 JJG178	(190~900)nm	$\lambda=0.5nm$		2024-04-01
		透射比		8%~33%	$\lambda=0.3\%$		2024-04-01
6	*火焰光度计	检测限	火焰光度计检定规程 JJG630	K: $\leq 0.004mmol/L$	$\lambda=0.002mmol/L$		2024-04-01
				Na: $\leq 0.008mmol/L$	$\lambda=0.003mmol/L$		2024-04-01
7	*实验室 pH(酸度)计	pH	实验室 pH(酸度)计检定规程 JJG119	电计: 0~14	$\lambda=0.01$	不做 0.001 级	2024-04-01
				仪器: 4~10	$\lambda=0.02$		2024-04-01
		电位		(-2000~2000)mV	$\lambda=0.2mV$		2024-04-01
8	*在线 pH 计	pH	在线 pH 计校准规范 JJF1547	电计: 0~14	$\lambda=0.01$		2024-04-01
				仪器: 4~10	$\lambda=0.02$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 36 页 共 39 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
		电位		(-2000~2000)mV	$U=0.2mV$		2024-04-01
9	*实验室离子计	pH	实验室离子计检定规程 JJG757	电计: 0~14 仪器: 2~4	$U=0.01$ $U=0.03$		2024-04-01 2024-04-01
		电位		(-2000~2000)mV	$U=0.2mV$		2024-04-01
10	*自动电位滴定仪	电位	自动电位滴定仪检定规程 JJG814	(-2000~2000)mV	$U=0.5mV$		2024-04-01
		浓度		0.1mol/L	$U_{rel}=0.8\%$		2024-04-01
		容量		(0.1~100)mL	$U=(0.0024~0.03)mL$		2024-04-01
11	*电导率仪	电导率	电导率仪检定规程 JJG376	电子单元: (0.05~2.5×10 ⁴) $\mu S \cdot cm^{-1}$ 仪器: (120~1500) $\mu S \cdot cm^{-1}$	$U=0.1\%FS$ $U=0.3\%FS$		2024-04-01 2024-04-01
12	*聚合酶链反应分析仪	温度	聚合酶链反应分析仪校准规范 JJF 1527	(29~96)°C	$U=0.30^{\circ}C$		2024-04-01
		浓度		(10~1.2×10 ⁷) copies/ μL	$U_{rel}=10\%$		2024-04-01
13	*一氧化碳检测报警器	浓度	一氧化碳检测报警器检定规程 JJG 915	(75~1400) $\mu mol/mol$	$U_{rel}=1.8\%$		2024-04-01
14	*可燃气体检测报警器	浓度	可燃气体检测报警器检定规程 JJG 693	丙烷: (10~60) %LEL	$U_{rel}=2.2\%$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 37 页 共 39 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
15	*二氧化硫气体检测仪	浓度	二氧化硫气体检测仪检定规程 JJG 551	(1000~4000) $\mu mol/mol$	$U_{rel}=3.0\%$		2024-04-01
16	*苯气体检测报警器	浓度	苯气体检测报警器校准规范 JJF1674	(20~81) $\mu mol/mol$	$U_{rel}=3.3\%$		2024-04-01
电离辐射							
1	*医用乳腺 X 射线辐射源	吸收剂量	医用乳腺 X 射线辐射源检定规程 JJG1145	10 μGy ~999.9mGy	$U_{rel}=4.0\%$		2024-04-01
		管电压		(20~50)kV	$U_{rel}=4.2\%$		2024-04-01
2	*医用诊断螺旋计算机断层摄影装置 (CT) X 射线辐射源	剂量指数	医用诊断螺旋计算机断层摄影装置 (CT) X 射线辐射源检定规程 JJG961	10 μGy ~999mGy	$U_{rel}=4.8\%$		2024-04-01
3	*医用诊断 X 射线辐射源	空气比释动能率	医用诊断 X 射线辐射源检定规程 JJG744	10 $\mu Gy/min$ ~999mGy/min	$U_{rel}=6.0\%$		2024-04-01
		管电压		(40~150)kV	$U_{rel}=4.2\%$		2024-04-01
4	*医用诊断全景牙科 X 射线辐射源	空气比释动能率	医用诊断全景牙科 X 射线辐射源检定规程 JJG1101	10 $\mu Gy/min$ ~999mGy/min	$U_{rel}=6.0\%$		2024-04-01
		管电压		(50~150)kV	$U_{rel}=4.2\%$		2024-04-01
5	*医用诊断数字减影血管造影 DSA 系统 X 射线辐射源	空气比释动能率	医用诊断数字减影血管造影 DSA 系统 X 射线辐射源检定规程 JJG1067	10 $\mu Gy/min$ ~999mGy/min	$U_{rel}=6.0\%$		2024-04-01
		管电压		(40~150)kV	$U_{rel}=4.2\%$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 38 页 共 39 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	*医用数字摄影 (CR、DR) 系统 X 射线辐射源	空气比释动能	医用数字摄影 (CR、DR) 系统 X 射线辐射源检定规程 JJG1078	10 μ Gy~999mGy	$U_{rel}=6.2\%$		2024-04-01
		管电压		(50~150)kV	$U_{rel}=4.2\%$		2024-04-01
时间和频率							
1	秒表	时间	秒表检定规程 JJG 237	机械秒表: 1s~1800s	$U=0.06s$		2024-04-01
				电子秒表: 1s~3600s	$U=0.02s$		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 39 页 共 39 页

名称: 北京国测通计量技术检测有限公司

地址: 北京市房山区长阳镇加州水郡东区北侧院东楼

注册号: CNAS L11886

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

生效日期: 2024 年 04 月 01 日 截止日期: 2025 年 01 月 10 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
医疗器械						
1	*洁净工作台	1	高效过滤器完整性	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.1		2024-04-01
				洁净工作台 JC/T292-2010 7.4.4.1		2024-04-01
		2	噪声	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.2		2024-04-01
				洁净工作台 JC/T292-2010 7.4.4.8		2024-04-01
		3	照度	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.3		2024-04-01
				洁净工作台 JC/T292-2010 7.4.4.9		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 1 页 共 5 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	产品保护(沉降菌)	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.5		2024-04-01
				洁净工作台 JC/T292-2010 7.4.4.7		2024-04-01
		5	气流流速(风速)	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.6		2024-04-01
				洁净工作台 JC/T292-2010 7.4.4.3		2024-04-01
		6	风量	洁净工作台 JC/T292-2010 7.4.4.5		2024-04-01
		7	气流模式(气流状态)	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.7		2024-04-01
				洁净工作台 JC/T292-2010 7.4.4.11		2024-04-01
		8	洁净度(空气洁净度)	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.8		2024-04-01
				洁净工作台 JC/T292-2010 7.4.4.6		2024-04-01
		9	紫外灯	医用洁净工作台 YY/T1539-2017 6.4.11		2024-04-01
2	*紫外线灭菌灯	1	紫外线灯辐照值测定	医疗机构消毒技术规范 WS/T367-2012 附录 A.3.1		2024-04-01
3	*生物安全柜	1	高效过滤器完整性	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.2		2024-04-01
				医用 II 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017 5.5		2024-04-01
		2	噪声	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		2024-04-01
				医用 II 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017 5.6		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 2 页 共 5 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	照度	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		2024-04-01
				医用 II 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017 5.7		2024-04-01
		4	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		2024-04-01
				医用 II 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017 5.8		2024-04-01
		5	流入气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8		2024-04-01
				医用 II 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017 5.9		2024-04-01
		6	气流烟雾模式测试	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.9		2024-04-01
				医用 II 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017 5.10		2024-04-01
		7	紫外灯	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.14		2024-04-01
				医用 II 级生物安全柜核查指南 YY/T1540-2017 5.11		2024-04-01
建设工程与建材						
1	*洁净室(区, 厂房)	1	风速和风量	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.1		2024-04-01
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.6		2024-04-01
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015 附录 C.2		2024-04-01
		2	截面风速不均匀度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.3		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 3 页 共 5 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 8.2.3		2024-04-01
		3	中国合格评定国家认可委员会 静压差	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.2		2024-04-01
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.10		2024-04-01
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015 附录 C.3		2024-04-01
		4	高效过滤器现场检漏	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 D		2024-04-01
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.8		2024-04-01
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015 附录 C.4		2024-04-01
		5	微粒计数浓度、洁净度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.4		2024-04-01
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.11		2024-04-01
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015 附录 C.1		2024-04-01
		6	温、湿度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.5	只测 E.5.1	2024-04-01
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.12		2024-04-01
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015 附录 C.6.47		2024-04-01
		7	噪声	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.6		2024-04-01
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.13		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 4 页 共 5 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015 附录 C.9		2024-04-01
		8	中国合格评定国家认可委员会 照度	洁净室施工及验收规范 GB50591-2010 附录 E.7		2024-04-01
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB50333-2013 13.3.14		2024-04-01
				洁净厂房施工及质量验收规范 GB51110-2015 附录 C.10		2024-04-01



No. CNAS L11886

第 5 页 共 5 页

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号: 19824QF1407R0S

统一社会信用代码: 911101113397852304

兹证明:

北京国测通计量技术检测有限公司

质量管理体系符合: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

证书覆盖范围: 资质范围内计量检测服务

注册地址: 北京市房山区长阳镇昊天北大街 48 号 218-1 号楼 3 层 315

经营地址: 北京市房山区嘉州水郡东区门口北侧院

首次发证日期: 2024 年 06 月 21 日

本次发证日期: 2024 年 06 月 21 日

证书有效日期: 2027 年 06 月 20 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



签发: 叶文莹

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后,方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyry.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询,也可通过扫描二维码查询



北京新纪源认证有限公司

地址: 北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805 (邮编100102)



CERTIFICATE OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

Certificate No.: 19824QF1407R0S

Unified Social Credit Code: 911101113397852304

We hereby certify that the organization:

Beijing Guoce Tong Metrology Technology Testing Co., Ltd

Is in conformity with Quality Management System Standard:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

The certificate is valid to the following product(s)/service:

Measurement and testing services within the scope of qualification

Registration Address: 315, 3rd Floor, Building 218-1, No. 48 Haotian North Street,
Changyang Town, Fangshan District, Beijing

Business Address: North side courtyard at the entrance of Dongqu, Shuijun, Jiazhou,
Fangshan District, Beijing

Date of Initial Issuance: Jun 21, 2024

Date of This Issuance: Jun 21, 2024

Date of Expiration: Jun 20, 2027



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



Issued By: *Mingyun Zhan*



The certificate is valid within the period of validity of various state administrative licensing and qualification licensing.
To maintain the validity of the certificate, the certified organization must accept and pass the regular surveillance audit.
To check the validity of certificate, please visit our website at www.iijyz.com or login to CNCA website at www.cnca.gov.cn or scan QR code.

Beijing Xinjiyuan Certification Co., Ltd.

Address: Room.805, North Area, 7th Floor, Building 122, Nanhu East Garden,

Chaoyang District, Beijing City, China (Post Code: 100102)

承 诺 函

我公司郑重承诺：对于本次投标项目所需检测的仪器设备，我们均按照国家规程、规范进行检测。以及按照招标文件规定运行，如超出我公司资质范围的仪器设备，最终由双方协商后共同选择的第三方检测所进行设备的检定、校准、检测及相应的证书。

投 标 人 名 称： 北京国测通计量技术检测有限公司

日 期： 2024 年 06 月 23 日

