

名称：中国计量科学研究院先进测量工程中心（计量检测与校准中心）

地址：北京市朝阳区北三环东路 18 号

注册号：CNAS PT0037

认可依据：ISO/IEC 17043:2023 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2026 年 03 月 30 日 截止日期：2030 年 01 月 05 日

附件 2 认可的检测领域能力验证范围

序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
1	谐波发射源	1	谐波电流		2026-03-30
2	传导发射源	1	传导骚扰		2026-03-30
3	辐射发射源	1	辐射骚扰		2026-03-30
4	汽车电子传导发射源	1	汽车电子传导发射		2026-03-30
5	汽车电子辐射发射源	1	汽车电子辐射发射		2026-03-30
6	抗扰度样品	1	射频场感应的传导骚扰抗扰度		2026-03-30
7	电磁辐射源	1	电磁辐射环境（射频场强、功率密度）		2026-03-30



No. CNAS PT0037

序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
8	辐射发射源	1	辐射杂散		2026-03-30
9	手机	1	无线终端射频性能：功率、占用带宽		2026-03-30
		2	手机比吸收率（SAR）		2026-03-30
10	模拟人体组织液	1	移动电话比吸收率模拟人体组织液介电常数、电导率		2026-03-30
11	移动通信天线	1	天线增益、驻波比、隔离度		2026-03-30
12	白场仪	1	平板电视亮度、色度检测		2026-03-30
13	平板电视	1	平板电视能效检测		2026-03-30
14	房间空气调节器	1	制冷量		2026-03-30
		2	制冷消耗功率		2026-03-30
		3	能效比		2026-03-30
15	光伏组件	1	短路电流		2026-03-30
		2	开路电压		2026-03-30
		3	最大功率		2026-03-30
16	光伏电站（组件）	1	STC 条件下短路电流（户外检测）		2026-03-30
		2	STC 条件下开路电压（户外检测）		2026-03-30



序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
		3	STC 条件下最大功率（户外检测）		2026-03-30
17	标准太阳电池	1	标准测试条件下短路电流		2026-03-30
18	眼镜类产品	1	眼镜镜片顶焦度、透射比		2026-03-30
		2	太阳镜顶焦度、透射比		2026-03-30
		3	配装眼镜顶焦度、透射比		2026-03-30
19	固体材料	1	比表面积		2026-03-30
20	公众无线局域网设备	1	最大等效全向辐射功率、占用带宽		2026-03-30
21	混合气体	1	氮中氧化亚氮		2026-03-30
		2	氮中硫化氢		2026-03-30
		3	氮中一氧化氮、一氧化碳、二氧化碳、丙烷		2026-03-30
22	生活饮用水	1	大肠埃希氏菌计数		2026-03-30
23	电工钢片（带）	1	磁性能		2026-03-30
24	永磁和稀土永磁材料	1	磁性能		2026-03-30
		2	高温磁性能		2026-03-30
25	固体材料	1	骨架密度		2026-03-30



序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
26	奶粉	1	铁		2026-03-30
		2	硝酸盐		2026-03-30
		3	高氯酸盐		2026-03-30
		4	钙		2026-03-30
27	藕粉	1	铅		2026-03-30
28	粉丝粉条	1	铝		2026-03-30
29	婴幼儿辅食	1	汞		2026-03-30
30	韭菜粉	1	甲胺磷		2026-03-30
		2	敌敌畏		2026-03-30
		3	乙酰甲胺磷		2026-03-30
		4	毒死蜱		2026-03-30
		5	水胺硫磷		2026-03-30
		6	异丙威		2026-03-30
		7	克百威		2026-03-30
		8	甲萘威		2026-03-30

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS PT0037

第 4 页 共 10 页

在线扫码获取验证

序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
		9	氟乐灵		2026-03-30
		10	二甲戊灵		2026-03-30
		11	吡虫啉		2026-03-30
		12	啶虫脒		2026-03-30
		13	联苯菊酯		2026-03-30
		14	甲氰菊酯		2026-03-30
		15	氯氰菊酯		2026-03-30
		16	腐霉利		2026-03-30
		17	硫丹		2026-03-30
		18	戊唑醇		2026-03-30
		19	五氯硝基苯		2026-03-30
		20	莠去津		2026-03-30
		21	莠灭净		2026-03-30
		22	甲草胺		2026-03-30
		23	嗪草酮		2026-03-30

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS PT0037

第 5 页 共 10 页

序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
31	黄瓜粉	1	甲胺磷		2026-03-30
		2	敌敌畏		2026-03-30
		3	乙酰甲胺磷		2026-03-30
		4	毒死蜱		2026-03-30
		5	水胺硫磷		2026-03-30
		6	异丙威		2026-03-30
		7	克百威		2026-03-30
		8	甲萘威		2026-03-30
		9	氟乐灵		2026-03-30
		10	二甲戊灵		2026-03-30
		11	吡虫啉		2026-03-30
		12	啶虫脒		2026-03-30
		13	联苯菊酯		2026-03-30
		14	甲氰菊酯		2026-03-30
		15	高效氯氟氰菊酯		2026-03-30

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS PT0037

第 6 页 共 10 页

在线扫码获取验证

序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
		16	氯氰菊酯		2026-03-30
		17	腐霉利		2026-03-30
		18	戊唑醇		2026-03-30
		19	硫丹		2026-03-30
		20	莠去津		2026-03-30
		21	莠灭净		2026-03-30
		22	甲草胺		2026-03-30
		23	噻草酮		2026-03-30
32	猪肉粉	1	沙丁胺醇		2026-03-30
33	鱼肉粉	1	硝基呋喃代谢物		2026-03-30
34	苹果醋	1	山梨酸		2026-03-30
		2	安赛蜜		2026-03-30
35	口服液	1	格列齐特		2026-03-30
		2	格列喹酮		2026-03-30
		3	格列本脲		2026-03-30

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

序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
		4	瑞格列奈		2026-03-30
36	花生油	1	黄曲霉毒素 B1		2026-03-30
37	砖茶	1	氟		2026-03-30
38	水	1	H-3 (氚)		2026-03-30
		2	γ 核素 (核素种类: Mn-54、Co-60、Cs-134 和 Cs-137)		2026-03-30
		3	P-32		2026-03-30
		4	γ 核素 (核素种类: Am-241、Co-57、Zn-65、Y-88、Ra-226、Th-232 和 K-40)		2026-03-30
39	综合布线 (对绞电缆) 电气性能组件	1	回波损耗		2026-03-30
		2	插入损耗		2026-03-30
		3	近端串音		2026-03-30
		4	衰减远端串音比		2026-03-30
		5	环路电阻		2026-03-30
		6	时延		2026-03-30
40	鸡肉粉	1	沙门氏菌		2026-03-30



序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
41	面粉	1	金黄色葡萄球菌（定量）		2026-03-30
42	奶粉	1	菌落总数		2026-03-30
43	鸡肉	1	单核细胞增生李斯特氏菌（定性）		2026-03-30
44	电能质量源	1	电压、电流、功率、频率、谐波		2026-03-30
		2	三相电压不平衡		2026-03-30
		3	电压偏差		2026-03-30
		4	频率偏差		2026-03-30
45	标准接地电阻	1	接地电阻		2026-03-30
46	菠菜	1	铅		2026-03-30
		2	砷		2026-03-30
47	玉米粉	1	黄曲霉毒素 B1		2026-03-30
48	酱油	1	对羟基苯甲酸甲酯		2026-03-30
		2	苯甲酸		2026-03-30
49	米粉	1	无机砷		2026-03-30
50	植物油	1	氯丙醇酯		2026-03-30



在线扫码获取验证

序号	物品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
51	同位素及放射性物	1	碳同位素		2026-03-30
		2	氮同位素		2026-03-30

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS PT0037

在线扫码获取验证