

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 17043:2010 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 04 月 11 日 截止日期：2024 年 01 月 05 日

附件 2 认可的检测领域能力验证范围

序号	样品名称	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		2022-04-11
2	传导发射源	1	传导骚扰		2022-04-11
3	辐射发射源	1	辐射骚扰		2022-04-11
4	汽车电子传导发射源	1	汽车电子传导发射		2022-04-11
5	汽车电子辐射发射源	1	汽车电子辐射发射		2022-04-11
6	抗扰度样品	1	射频场感应的传导骚扰抗扰度		2022-04-11
7	电磁辐射源	1	电磁辐射环境（射频场强）		2022-04-11



No. CNAS PT0037

在线扫码获取验证

序号	样品名称	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		2022-04-11
9	手机	1	无线终端射频性能：功率、占用带宽		2022-04-11
		2	手机比吸收率（SAR）		2022-04-11
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		2022-04-11
11	移动通信天线	1	天线增益、驻波比、隔离度		2022-04-11
12	白场仪	1	平板电视亮度、色度检测		2022-04-11
13	平板电视	1	平板电视能效检测		2022-04-11
14	房间空气调节器	1	能效测试/制冷量/消耗功率检测		2022-04-11
15	光伏组件	1	短路电流		2022-04-11
		2	开路电压		2022-04-11
		3	最大功率		2022-04-11
16	光伏电站（组件）	1	STC 条件下短路电流（户外检测）		2022-04-11
		2	STC 条件下开路电压（户外检测）		2022-04-11
		3	STC 条件下最大功率（户外检测）		2022-04-11
17	标准太阳电池	1	标准测试条件下短路电流		2022-04-11



在线扫码获取验证

序号	样品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
18	眼镜类产品	1	眼镜镜片顶焦度、几何参数、透射比		2022-04-11
		2	太阳镜顶焦度、透射比		2022-04-11
		3	配装眼镜顶焦度、几何参数、透射比		2022-04-11
19	馏分燃料；润滑剂、工业用油	1	浊点		2022-04-11
		2	运动黏度和动力黏度		2022-04-11
		3	冷滤点		2022-04-11
20	固体材料	1	比表面积		2022-04-11
21	公众无线局域网设备	1	最大等效全向辐射功率、占用带宽		2022-04-11
22	原油，润滑剂、工业用油， 润滑油添加剂，燃料添加剂	1	倾点		2022-04-11
		2	开口闪点		2022-04-11
		3	闭口闪点		2022-04-11
23	馏分燃料, 新型燃料	1	倾点		2022-04-11
		2	开口闪点		2022-04-11
		3	闭口闪点		2022-04-11
24	混合气体	1	氮中氧化亚氮		2022-04-11



No. CNAS PT0037

第 3 页 共 4 页

在线扫码获取验证

序号	样品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
		2	氮中硫化氢		2022-04-11
		3	氮中一氧化氮、一氧化碳、二氧化碳、丙烷		2022-04-11
25	新型冠状病毒假病毒	1	核酸扩增		2022-04-11
26	生活饮用水	1	大肠埃希氏菌计数		2022-04-11



No. CNAS PT0037

在线扫码获取验证