

名称：中国计量科学研究院新能源环境计量研究所

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：2020 年 05 月 13 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		2020-05-13
2	传导发射源	1	传导骚扰		2020-05-13
3	辐射发射源	1	辐射骚扰		2020-05-13
4	汽车电子传导发射源	1	汽车电子传导发射	汽车电子传导骚扰 更改为 汽车电子传导发射	2020-05-13
5	汽车电子辐射发射源	1	汽车电子辐射发射		2020-05-13
6	抗扰度样品	1	射频场感应的传导骚扰抗扰度		2020-05-13
7	电磁辐射源	1	电磁辐射环境（射频场强）		2020-05-13



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		2020-05-13
9	手机	1	无线终端射频性能：功率、占用带宽		2020-05-13
		2	手机比吸收率（SAR）		2020-05-13
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		2020-05-13
11	移动通信天线	1	天线增益、驻波比、隔离度		2020-05-13
12	白场仪	1	平板电视亮度、色度检测		2020-05-13
13	平板电视	1	平板电视能效检测		2020-05-13
14	房间空气调节器	1	能效测试/制冷量/消耗功率检测		2020-05-13
15	光伏组件	1	短路电流		2020-05-13
		2	开路电压		2020-05-13
		3	最大功率		2020-05-13
16	光伏电站（组件）	1	STC 条件下短路电流（户外检测）		2020-05-13
		2	STC 条件下开路电压（户外检测）		2020-05-13
		3	STC 条件下最大功率（户外检测）		2020-05-13
17	标准太阳电池	1	标准测试条件下短路电流		2020-05-13



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		2020-05-13
		2	太阳镜顶焦度、透射比		2020-05-13
		3	配装眼镜顶焦度、几何参数、透射比		2020-05-13
19	润滑剂、工业用油；馏分燃料	1	浊点		2020-05-13
		2	运动黏度和动力黏度		2020-05-13
		3	冷滤点		2020-05-13
20	固体材料	1	比表面积		2020-05-13



No. CNAS PT0037

在线扫码获取验证