

名称：宁波甬翔检测技术有限责任公司

地址：浙江省宁波市海曙区横街镇万华村

注册号：CNAS L15449

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

生效日期：2022 年 08 月 11 日 截止日期：2027 年 09 月 23 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

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			
1	特种材料	1	颜色	涂膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量 GB 11186.2-1989	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法，入射角为 0° 和 8°	2022-08-11
				伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021 7.3.3	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法，入射角为 0° 和 8°	2022-08-11
		2	色差	涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算 GB 11186.3-1989	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法，入射角为 0° 和 8°	2022-08-11



No. CNAS L15449

在线扫码获取验证

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			
				伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
		3	亮度对比	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
		4	光谱通道	地地导弹武器装备系统伪装要求 GJB 1411A-2015	设备租赁。	2022-08-11
		5	绿色伪装色的光谱特性	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021 6.7	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
				物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.3	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
		6	光谱距离	地地导弹武器装备系统伪装要求 GJB 1411A-2015	设备租赁。	2022-08-11
		7	白色伪装色的光谱特性	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021 6.8	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
				物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.3	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11



No. CNAS L15449

第 2 页 共 7 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			
			中国合格评定国家认可委员会 白度的表示方法 GB/T 17749-2008		0° 和 8°	
					设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0° 和 8°	2022-08-11
		8	光谱夹角	地地导弹武器装备系统伪装要求 GJB 1411A-2015	设备租赁。	2022-08-11
		9	三刺激值及色品坐标	伪装涂料漆膜颜色 GJB 798A-2021 7.3.1~7.3.2	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0° 和 8°	2022-08-11
物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.4	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0° 和 8°			2022-08-11		
2	特种网	1	颜色和色差	伪装网用颜色 GJB 1082A-2021 7.3.4	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0° 和 8°	2022-08-11
		2	亮度对比	伪装网用颜色 GJB 1082A-2021 7.3.5~7.3.7	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0° 和 8°	2022-08-11
		3	平均热辐射温差	伪装网通用要求 GJB 7927-2012 6.1.2.4	设备租赁。只测温度范围-10℃至+60℃	2022-08-11



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	绿色伪装色的光谱特性	伪装网用颜色 GJB 1082A-2021 6.6	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
				物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.3	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
		5	双向传输衰减	伪装网通用要求 GJB 7927-2012 /6.1.3.4	设备租赁。只测: 紧缩场 0.5~40GHz	2022-08-11
				伪装器材防雷达性能室内测试规程 GJBz 20321-1996 /4.4	设备租赁。只测: 紧缩场 0.5~40GHz	2022-08-11
		6	白色伪装色的光谱特性	伪装网用颜色 GJB 1082A-2021 6.7	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
				物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.3	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
				白度的表示方法 GB/T 17749-2008	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11



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			
		7	三刺激值及色品坐标	伪装网用颜色 GJB 1082A-2021 7.3	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
				物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 5.1.4	设备租赁。只用光谱光度计的积分球法,入射角为0°和8°	2022-08-11
3	天线	1	方向图	航天天线测试方法 QJ 1729A-96 5.1	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备为租赁设备	2022-08-11
		2	增益	航天天线测试方法 QJ 1729A-96 5.4	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备为租赁设备	2022-08-11
4	天线罩	1	波束偏移	航天天线测试方法 QJ 1729A-96 5.10.4	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备为租赁设备	2022-08-11
		2	旁瓣电平	导弹天线通用规范 GJB 1706-93 4.4.3.2	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备为租赁设备	2022-08-11
		3	方向图畸变	航天天线测试方法 QJ 1729A-96 5.10.7	只测紧缩场 0.5~40GHz	2022-08-11



No. CNAS L15449

第 5 页 共 7 页

在线扫码获取验证

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			
					实验室检测设备 为租赁设备	
		4	瞄准线误差	战术导弹天线罩通用规范 GJB 4035A-2021 4.4.6	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备 为租赁设备	2022-08-11
				航天天线测试方法 QJ 1729A-96 5.10.3	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备 为租赁设备	2022-08-11
		5	瞄准线误差斜率	战术导弹天线罩通用规范 GJB 4035A-2021 4.4.6	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备 为租赁设备	2022-08-11
				航天天线测试方法 QJ 1729A-96	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备 为租赁设备	2022-08-11
		6	功率传输系数	战术导弹天线罩通用规范 GJB 4035A-2021 4.4.6	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备 为租赁设备	2022-08-11
				航天天线测试方法 QJ 1729A-96 5.10.5	只测紧缩场 0.5~40GHz 实验室检测设备 为租赁设备	2022-08-11



No. CNAS L15449

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			
5	吸波材料	1	反射率	雷达吸波材料反射率测试方法 GJB 2038A-2011 /5	只测: RCS 测试法 (单站), 频率范围: 0.5~40GHz 实验室检测设备为租赁设备	2022-08-11
6	金属及非金属模型和部件	1	雷达散射截面	室内场缩比目标雷达散射截面测试方法 GJB 8807-2015 /5	只测: 1、紧缩场; 2、尺寸≤1.5米 (f: 0.5GHz-1GHz); 3、尺寸≤3米 (f: 1GHz-40GHz) 实验室检测设备为租赁设备	2022-08-11



No. CNAS L15449