

名称：中国家用电器研究院计量测试中心

地址：北京市西城区下斜街 29 号

注册号：CNAS L3984

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

生效日期：2021 年 10 月 27 日 截止日期：2025 年 08 月 21 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			
家电专用检测设备						
1	空气净化器测试用试验舱	1	温湿度	空气净化器测试用试验舱技术要求和评价方法 QB/T 5364-2019 4.1.3		2021-10-27
		2	结构尺寸	空气净化器测试用试验舱技术要求和评价方法 QB/T 5364-2019 4.1.5		2021-10-27
		3	本底浓度	空气净化器测试用试验舱技术要求和评价方法 QB/T 5364-2019 4.2.1		2021-10-27
		4	气密性	空气净化器测试用试验舱技术要求和评价方法 QB/T 5364-2019 4.2.2		2021-10-27
		5	混合度	空气净化器测试用试验舱技术要求和评价方法 QB/T 5364-2019 4.2.3		2021-10-27



No. CNAS L3984

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			
		6	吸附性能	空气净化器测试用试验舱技术要求和评价方法 QB/T 5364-2019 4.2.4		2021-10-27
环境试验检测设备						
1	高低温试验箱	1	温度等级	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3		2021-10-27
		2	温度偏差	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3		2021-10-27
		3	温度梯度	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3		2021-10-27
		4	温度波动度	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3		2021-10-27
		5	升降温速率	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.5		2021-10-27
		6	产品结构及外观	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.12		2021-10-27
2	长霉试验箱	1	温度偏差	长霉试验箱技术条件 GB/T 10588-2006 6.3		2021-10-27
		2	温度梯度	长霉试验箱技术条件 GB/T 10588-2006 6.3		2021-10-27
		3	温度波动度	长霉试验箱技术条件 GB/T 10588-2006 6.3		2021-10-27
		4	相对湿度	长霉试验箱技术条件 GB/T 10588-2006 6.3		2021-10-27
		5	产品结构及外观	长霉试验箱技术条件 GB/T 10588-2006 6.9		2021-10-27
3	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱	1	温度波动度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.6		2021-10-27
		2	温度均匀度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.7		2021-10-27



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	温度指示误差	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.8		2021-10-27
		4	温度稳定度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.9		2021-10-27
		5	表面温度	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.10		2021-10-27
		6	升温时间	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.12		2021-10-27
		7	连续工作时间	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.15		2021-10-27
		8	外观	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱 GB/T 30435-2013 5.4		2021-10-27
4	生化培养箱	1	外观及结构	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.4		2021-10-27
		2	工作温度范围	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.5		2021-10-27
		3	温度波动度	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.6		2021-10-27
		4	温度均匀度	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.7		2021-10-27
		5	降温时间	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.8		2021-10-27
		6	升温时间	生化培养箱技术条件 GB/T 28851-2012 5.9		2021-10-27
5	真空干燥箱	1	温度波动度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.5		2021-10-27
		2	温度稳定度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.8		2021-10-27
		3	真空密封性	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.6		2021-10-27



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	温度指示误差	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.7		2021-10-27
		5	升温时间	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.10		2021-10-27
		6	表面温度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.9		2021-10-27
		7	连续工作时间	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.13		2021-10-27
		8	外观	真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.3		2021-10-27
6	高温试验箱	1	温度范围	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2021-10-27
		2	温度偏差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2021-10-27
		3	温度梯度	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2021-10-27
		4	温度波动度	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2021-10-27
		5	设定值与中心温度平均值之差	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3		2021-10-27
		6	升温速率	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.5		2021-10-27
		7	产品结构及外观	高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.11		2021-10-27
7	低温试验箱	1	温度等级	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2021-10-27
		2	温度偏差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2021-10-27



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	温度梯度	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2021-10-27
		4	温度波动度	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2021-10-27
		5	设定值与中心温度平均值之差	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3		2021-10-27
		6	升降温速率	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.5		2021-10-27
		7	产品结构及外观	低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.12		2021-10-27
8	湿热试验箱	1	温湿度范围	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2021-10-27
		2	温湿度偏差	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2021-10-27
		3	温度梯度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2021-10-27
		4	温度波动度	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2021-10-27
		5	升温速率	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4		2021-10-27
		6	产品结构及外观	湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.10		2021-10-27
9	热老化试验箱	1	温度波动度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.7		2021-10-27
		2	温度均匀度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.8		2021-10-27
		3	温度示值误差	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.5		2021-10-27



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	温度稳定度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.9		2021-10-27
		5	升温时间	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.12		2021-10-27
		6	表面温度	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.10		2021-10-27
		7	结构及外观	空气热老化试验箱 JB/T 7444-2018 7.4		2021-10-27



No. CNAS L3984

在线扫码获取验证