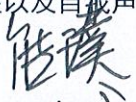



# 重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

第 1 页, 共 2 页

检验检测机构名称 (印章)		重庆市家用电器产品质量监督检验站		编制日期	2026-03-18
联系人		宋筱庆		电话/传真	13983683929
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容	
1	电子电器产品(电磁兼容)/射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016	电磁兼容 试验和测量技术 第 3 部分: 射频电磁场辐射抗扰度 GB/T 17626.3-2023	1、删除了邻近 EUT 的射频源抗扰度试验的内容; 2、删除了共模吸收装置、互调、调制因子, 参考接地平面的定义; 3、删除了对数字无线电话及其他射频发射装置的试验等级; 4、删除了设施布置图中绝缘桌与 UFA 的 0.8m 的要求。	
2	电子电器产品(电磁兼容)/振铃波抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2013	电磁兼容 试验和测量技术 第 12 部分: 振铃波抗扰度试验 GB/T 17626.12-2023	1、增加了关于振铃波波形的数字模型; 2、增加了高速 CDN; 3、增加了 CDN 的校准程序。	
3	电子电器产品(电磁兼容)/传导骚扰	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量办法 GB 4824-2019	工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB4824-2025	1、增加了 1GHz-18GHz 频段的辐射骚扰测量的要求; 2、增加了“辐射测量要求的最高频率”表; 3、增加了“在试验场测量时, 传导骚扰限值(有线网络端口)”表; 4、更改了标准的适用范围。	
4	电子电器产品(电磁兼容)/电磁辐射骚扰				
5	家用及类似用途器具/端子骚扰电压	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 GB 4343.1-2018	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分: 发射 GB 4343.1-2024	1、新增有限网络端口限值要求; 2、新增频率为 1GHz-6GHz 辐射骚扰限值要求; 3、增加计算 1.4MHz 和 30MHz 的喀喇声率。	
6	家用及类似用途器具/骚扰功率				
7	家用及类似用途器具/辐射骚扰				
8	家用及类似用途器具/断续骚扰				
9	家用及类似用途器具/静电放电	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 2 部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2020	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 2 部分: 抗扰度 GB/T 4343.2-2026	1、修改了设备的分类; 2、修订和新增了部分定义; 3、修订了带无线电功能的设备的适用要求; 4、删除了统计评估相关的要求。	
10	家用及类似用途器具/电快速瞬变				
11	家用及类似用途器具/注入电流				
12	家用及类似用途器具/射频电磁场				
13	家用及类似用途器具/浪涌				
14	家用及类似用途器具/电压				

暂降及短时中断			
<p>上述标准变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对自我声明内容的真实性、合法性以及自我声明事项造成的后果承担相应的法律责任。</p> <p>机构技术负责人（签字）：  时间：2026.3.19</p> <p>机构最高管理者（签字）：  时间：2026.3.19</p>			

注：在实施自我声明的 2 个工作日内，检验检测机构应当通过官方网站、样品接收场所或者其他渠道，公布检验检测标准（方法）变更的自我声明，并将《重庆市检验检测资质认定标准变更自我公开声明》（复印件，加盖机构公章）书面告知当地市场监管部门（质监部门）。