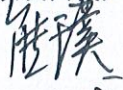



重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

第 1 页，共 2 页

| 检验检测机构名称 (印章) | | 重庆市电子电器商品质量监督检验站 | | 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）。