

## 关于对部分电子产品及安全附件强制性产品认证电磁兼容 关键件进行调整的决议

强制性产品认证 (CCC 认证) 依据的 GB/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求》已于2021年12月31日发布, 并将于2022年7月1日起实施, 替代 GB/T 9254-2008 和 GB/T 13837-2012。

为适应标准变化的要求, 现将 CCC 认证目录中部分电子产品及安全附件 (不含无绳电话终端和移动用户终端) 的电磁兼容关键件清单予以更新发布 (详见附件), 作为按 GB/T 9254.1-2021 实施 CCC 认证的型式试验报告产品描述和工厂一致性检查依据。

国家认监委 TC10 技术专家组  
(上海电器科学研究院代章)

2022年06月17日

## 附件

### 电子产品及安全附件（不含无绳电话终端和移动用户终端）

#### 电磁兼容关键部件清单

序号	主要零部件	控制参数	检测项目
1	电源单元(无 CCC 认证)	型号、规格	交流电源端口传导发射、谐波电流
2	主板	型号/唯一标识、电路布线(照片)、制造商	辐射发射
3	中央处理单元	核数、频率、制造商	辐射发射
4	显示单元(含控制电路)	型号/唯一标识、屏尺寸	辐射发射
	显示单元的独立控制电路	型号/唯一标识	辐射发射
5	电信接口电路	接口类型、传输速率	不对称模式传导发射
6	打印单元	型号、规格	辐射发射
7	调谐单元	型号、制式(模拟/数字/DVBC)	辐射发射、传导差模电压发射、不对称模式传导发射
8	开关管*	规格	交流电源端口传导发射
9	抑制射频干扰固定电感器*	规格	交流电源端口传导发射、谐波电流
10	抑制电磁干扰固定电容器*	规格	交流电源端口传导发射、谐波电流
11	整件滤波器	型号、规格、制造商	交流电源端口传导发射、辐射发射、谐波电流
12	网卡(独立)	型号/唯一标识、电路布线(照片)、制造商	不对称模式传导发射
13	金属或有 EMI 涂料的机箱	外形结构尺寸、型号/唯一标识、材料、制造商	辐射发射
14	电机**	型号、规格、制造商	辐射发射
15	HDMI 线	型号、制造商	辐射发射
16	射频组件(功放、收发芯片)***	型号、制造商	不对称模式传导发射

注：产品中电源线和信号电缆上的磁环，请补充照片和相关信息在报告中。

\*仅适用于计算机/服务器内置电源和电源适配器产品  
 \*\*仅适用于具有传真功能的产品或数据终端产品  
 \*\*\*仅适用于天线端口预定连接电缆长度大于 3m 的产品