附件1

本次检验项目

1.检验判定依据

GB 4943.1—2011 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求

GB 4943.1—2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求

GB/T 9254—2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

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

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

2.检验项目

**2.1**产品执行**GB4943.1-2011**

电源额定值、电源接口、电击和能量危险的防护、接地导体及其连接的电阻、电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、机械强度、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射、辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射共14项。除电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射、辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射外全部为安全指标。

**2.2**产品执行**GB4943.1-2022**

安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射、辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射共15项。除电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射、辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射外全部为安全指标。