附件1-4

无线路由器产品质量国家监督抽查结果

2015年第三季度，共抽查了上海、江苏、浙江、广东等4个省、直辖市28家企业生产的28批次无线路由器产品。

本次抽查依据GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分：通用要求》、GB 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》、YD/T 2193-2010《移动用户终端无线局域网空间射频辐射功率和接收机性能测量方法》、YD/T 1096-2009《路由器设备技术要求 边缘路由器》、YD/T 1098-2009《路由器设备测试方法 边缘路由器》等标准的要求，对无线路由器产品的电气间隙和爬电距离、接触电流和保护导体电流、抗电强度、电源端子传导骚扰电压、辐射骚扰场强、空间发射功率、空间接收灵敏度、端口吞吐量（路由）、丢包率（路由）等9个项目进行了检验。

抽查发现有6批次产品不符合标准的规定，涉及到辐射骚扰场强、电源端子传导骚扰电压项目。具体抽查结果见附表1-4。