附件1-10

电源适配器产品质量国家监督抽查结果

2016年第1批，共抽查了天津、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、广东、重庆、四川、陕西等12个省、直辖市79家企业生产的79批次电源适配器产品。

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 8898-2011《音频、视频及类似电子设备 安全要求》、GB 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》、GB 13837-2012《声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法》、GB 20943-2013《单路输出式交流－直流和交流－交流外部电源能效限定值及节能评价值》等标准的要求，对信息技术设备及电信终端设备用电源适配器产品的电源接口，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，爬电距离、电气间隙，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，异常工作和故障条件，电源端子和电信端口的传导骚扰，辐射骚扰场强，平均效率能效限定值，空载状态能效限定值等16个项目进行了检验；对音视频设备用电源适配器产品的正常工作条件下的发热，防电击保护的结构要求，正常工作条件下的电击危险，绝缘要求（湿热处理、绝缘电阻和抗电强度），故障条件，冲击试验，电气间隙和爬电距离，端子，外接软线，电气连接和机械固定，电源端骚扰电压，骚扰功率，平均效率能效限定值，空载状态能效限定值等14个项目进行了检验。

抽查发现有18批次产品不符合标准的规定，涉及到绝缘要求（湿热处理、绝缘电阻和抗电强度），电气间隙、爬电距离，导体的端接，直插式设备，端子，发热要求，正常工作条件下的发热，接触电流和保护导体电流，故障条件，电源端子和电信端口的传导骚扰，辐射骚扰场强，骚扰功率，电源端骚扰电压，平均效率能效限定值，空载状态能效限定值项目。

另外，余姚市森史特电器厂在抽查中拒检。

具体抽查结果见附表1-10。