附件1-8

有源音箱产品质量国家监督抽查结果

2016年第3批，共抽查了江苏、浙江、广东、四川等4个省70家企业生产的70批次有源音箱产品。

本次抽查依据GB 8898-2011《音频、视频及类似电子设备安全要求》、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/T 14277-2013《音频组合设备通用技术条件》、GB/T 12060.5-2011《声系统设备 第5部分 扬声器主要性能测试方法》等标准的要求，对有源音箱产品的正常工作条件下的发热、防触电保护的结构要求、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）、电气间隙和爬电距离、端子、外接软线、电源端骚扰电压、骚扰功率、有效频率范围、幅频响应差、声噪声等12个项目进行了检验。

抽查发现有11批次产品不符合标准的规定，涉及到电气间隙和爬电距离、骚扰功率、电源端骚扰电压、端子、防电击保护的结构要求、有效频率范围、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）项目。具体抽查结果见附表1-8。