附件1-45

电线组件产品质量国家监督抽查结果

2016年第4批，共抽查了江苏、浙江、广东3个省60家企业生产的60批次电线组件产品。包括电线组件和互连电线组件2类产品。

本次抽查依据GB 15934-2008《电器附件电线组件和互连电线组件》、GB/T 26219-2010《电器附件 Y电线组件和Y型互连电线组件》、GB 2099.1-2008《家用和类似用途插头插座第一部分：通用要求》、GB 1002-2008《家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸》、GB 17465.1-2009《家用和类似用途器具耦合器第1部分：通用要求》、GB 17465.2-2009 《家用和类似用途器具耦合器第2部分：家用和类似设备用互连耦合器》等标准的要求，对电线组件产品的要求，电气连续性和极性，防触电保护，绝缘电阻和电气强度，耐热和抗老化性能，温升，插入和拔出连接器所需的力，分断容量，弯曲试验，机械强度，滚筒试验(24.2)，爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离，绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化，以及组件所配电线电缆在绝缘老化前后的机械性能试验等34个项目进行了检验。

抽查发现有2批次产品不符合标准的规定，涉及到要求，滚筒试验，耐热，爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离项目。具体抽查结果见附表1-45。