附件1-44

聚氯乙烯绝缘电缆电线产品质量国家监督抽查结果

2016年第4批，共抽查了河北、江苏、浙江、安徽、山东、河南、湖北、广东、四川等9个省、直辖市195家企业生产的195批次聚氯乙烯绝缘电缆电线产品。

本次抽查依据GB/T 5023.5-2008《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线）》、JB/T 8734.3-2012《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》等标准的要求，对聚氯乙烯绝缘电缆电线产品的绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前（抗张强度、断裂伸长率）、绝缘老化后（抗张强度、断裂伸长率、抗张强度变化率、断裂伸长率变化）、绝缘失重试验、护套老化前（抗张强度、断裂伸长率）、护套老化后（抗张强度、断裂伸长率、抗张强度变化率、断裂伸长率变化率）、护套失重试验、导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘热冲击试验、护套热冲击试验、不延燃试验、曲挠试验等26个项目进行了检验。

抽查发现有13批次产品不符合标准的规定，涉及到绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化后断裂伸长率变化率、绝缘失重试验、护套失重试验、导体电阻（20℃）、绝缘电阻、绝缘热冲击试验、曲挠试验项目。具体抽查结果见附表1-44。