附件1-25

数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆产品质量

国家监督抽查结果

2016年第3批，共抽查了上海、江苏、浙江、广东等4个省、直辖市50家企业生产的50批次数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆产品。

本次抽查依据YD/T 1019-2013《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》等标准的要求，对数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆产品的导体的断裂伸长率、绝缘抗张强度、绝缘断裂伸长率、护套抗张强度、护套断裂伸长率、护套老化后抗张强度、护套老化后断裂伸长率、电缆低温卷绕、绝缘低温卷绕、绝缘热收缩、热冲击、绝缘电阻、介电强度、单根导体直流电阻、线对内两导体间直流电阻不平衡、工作电容、相时延、时延差、衰减、近端串音衰减、近端串音功率和、远端串音衰减、远端串音功率和、特性阻抗、回波损耗、单根电缆火焰垂直蔓延试验等26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，涉及到导体的断裂伸长率、护套老化后断裂伸长率、近端串音功率和、近端串音衰减、远端串音功率和、远端串音衰减项目。具体抽查结果见附表1-25。