安康市电线电缆产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

非阻燃电线电缆：每批次产品抽取样品50米，其中30米作为检验样品，20米作为备用样品。

阻燃电线电缆：每批次产品抽取样品（50+4X）米，其中（30+1.5X）米作为检验样品，（20+2.5X）米作为备用样品。X为成束燃烧试验所需样品长度，根据GB/T 18380.33-2008、GB/T 18380.34-2008、GB/T 18380.35-2008和GB/T 18380.36-2008标准中的简易计算方法进行计算，计算公式如下：

A类阻燃：X=[7000/(3.14×D2/4-s)] 取整×3.5米

B类阻燃：X=[3500/(3.14×D2/4-s)] 取整×3.5米

C类阻燃：X=[1500/(3.14×D2/4-s)] 取整×3.5米

D类阻燃：X=[500/(3.14×D2/4-s)] 取整×3.5米

以上计算公式中，D为电缆成品外径，单位mm；s为所有金属材料的截面积，单位mm2。

2检验依据

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 绝缘平均厚度 | GB/T 2951.11-2008GB/T 5023.2-2008 |
| 2 | 绝缘最薄处厚度 |
| 3 | 护套平均厚度 |
| 4 | 护套最薄处厚度 |
| 5 | 导体电阻 | GB/T 3956-2008GB/T 12706.1-2008GB/T 3048.4-2007GB/T 5023.2-2008 |
| 6 | 绝缘老化前抗张强度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 7 | 绝缘老化前断裂伸长率 |
| 8 | 绝缘老化后抗张强度 | GB/T 2951.11-2008GB/T 2951.12-2008 |
| 9 | 绝缘老化前后抗张强度变化率 |
| 10 | 绝缘老化后断裂伸长率 |
| 11 | 绝缘老化前后断裂伸长率变化率 |
| 12 | 绝缘热收缩 | GB/T 2951.13-2008 |
| 13 | 绝缘热延伸 | GB/T 2951.21-2008 |
| 14 | 护套老化前抗张强度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 15 | 护套老化前断裂伸长率 |
| 16 | 护套老化后抗张强度 | GB/T 2951.11-2008GB/T 2951.12-2008 |
| 17 | 护套老化前后抗张强度变化率 |
| 18 | 护套老化后断裂伸长率 |
| 19 | 护套老化前后断裂伸长率变化率 |
| 20 | 护套热失重试验 | GB/T 2951.32-2008 |
| 21 | 曲挠试验 | GB/T 5023.2-2008 |
| 22 | 单根垂直燃烧试验 | GB/T 18380.12-2008 |
| 23 | 成束阻燃性能 | GB/T 18380.33-2008GB/T 18380.34-2008GB/T 18380.35-2008GB/T 18380.36-2008 |
| 24 | 耐火性能 | GB/T 19216.21-2003 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1依据标准

GB/T 5023.1-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第1部分：一般要求

GB/T 5023.3-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆第3部分：固定布线用无护套电缆

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）

GB/T 9330.1-2008 塑料绝缘控制电缆 第1部分：一般规定

GB/T 9330.2-2008 塑料绝缘控制电缆第2部分：聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆

GB/T 9330.3-2008 塑料绝缘控制电缆第3部分：交联聚乙烯绝缘控制电缆

GB/T 12527-2008 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆

GB/T 12706.1-2008 额定电压1 kV（Um=1.2 kV）到35 kV（Um=40.5 kV）挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1 kV（Um=1.2 kV）和3 kV（Um=3.6 kV）电缆

GB/T 14049-2008 额定电压10kV架空绝缘电缆

GB/T 19666-2005 阻燃和耐火电线电缆通则

GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

GA 306.1-2007 阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求第1部分：阻燃电缆

GA 306.2-2007 阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求第2部分：耐火电缆

JB/T 8734.1-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定

JB/T 8734.2-2016 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线

JB/T 8734.3-2016 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

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。