附件1

连山壮族瑶族自治县聚氯乙烯绝缘电缆

电线产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 聚氯乙烯绝缘电缆电线 | 30米 | 30米 |

二、检验依据

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 导体电阻 | GB/T 3048.4—2007GB/T 5023.2—2008 |
| 2 | 成品电缆电压试验 | GB/T 3048.8—2007GB/T 5023.2—2008 |
| 3 | 绝缘线芯电压试验 | GB/T 3048.8—2007GB/T 5023.2—2008 |
| 4 | 绝缘电阻 | GB/T 3048.5—2007GB/T 5023.2—2008 |
| 5 | 绝缘平均厚度 | GB/T 5023.2—2008GB/T 2951.11—2008 |
| 6 | 绝缘最薄处厚度 | GB/T 5023.2—2008GB/T 2951.11—2008 |
| 7 | 护套平均厚度 | GB/T 5023.2—2008GB/T 2951.11—2008 |
| 8 | 护套最薄处厚度 | GB/T 5023.2—2008GB/T 2951.11—2008 |
| 9 | 绝缘老化前抗张强度 | GB/T 2951.11—2008 |
| 10 | 绝缘老化前断裂伸长率 | GB/T 2951.11—2008 |
| 11 | 绝缘老化后抗张强度 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.12—2008 |
| 12 | 绝缘老化后断裂伸长率 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.12—2008 |
| 13 | 绝缘老化后抗张强度变化率 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.12—2008 |
| 14 | 绝缘老化后断裂伸长率变化率 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.12—2008 |
| 15 | 绝缘失重试验 | GB/T 2951.32—2008 |
| 16 | 护套老化前抗张强度 | GB/T 2951.11—2008 |
| 17 | 护套老化前断裂伸长率 | GB/T 2951.11—2008 |
| 18 | 护套老化后抗张强度 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.12—2008 |
| 19 | 护套老化后断裂伸长率 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.12—2008 |
| 20 | 护套老化后抗张强度变化率 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.12—2008 |
| 21 | 护套老化后断裂伸长率变化率 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.12—2008 |
| 22 | 护套失重试验 | GB/T 2951.32—2008 |
| 23 | 绝缘热冲击试验 | GB/T 2951.31—2008 |
| 24 | 护套热冲击试验 | GB/T 2951.31—2008 |
| 25 | 护套浸矿物油试验后抗张强度变化率 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.21—2008 |
| 26 | 护套浸矿物油试验后断裂伸长率变化率 | GB/T 2951.11—2008GB/T 2951.21—2008 |
| 27 | 绝缘热稳定性试验 | GB/T 2951.32—2008 |
| 28 | 护套热稳定性试验 | GB/T 2951.32—2008 |
| 29 | 曲挠试验 | GB/T 5023.2—2008 |
| 30 | 不延燃试验 | GB/T 18380.12—2008 |

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。

三、判定规则

（一）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 5023.2—2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法》

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 5023.4—2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆》

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 5023.6—2006 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分:电梯电缆和挠性连接用电缆》

GB/T 5023.7—2008 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆》

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》

JB/T 8734.4—2016《额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分:安装用电线》

JB/T 8734.5—2016《额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分:屏蔽电线》

JB/T 8734.6—2016《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第6部分: 电梯电缆》

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。

1. 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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；

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定；

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。