**汶上县电线电缆产品质量监督抽查实施细则**

**1** **抽样**

1.1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样销售者的待销产品中抽取。1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样范围

抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品。

1.4 抽样数量

每批次产品抽取样品50米，其中25米作为检验样品，25米作为备用样品。

**2** **检验项目及检验方法**

**电线电缆产品检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 标志 | JB/T 8734系列  JB/T 8735系列  GB/T 5023系列  JB/T 10491系列 |
| 2 | 绝缘线芯识别 | JB/T 8734系列  JB/T 8735系列  GB/T 5023系列  JB/T 10491系列 |
| 3 | 绝缘厚度 | JB/T 8734系列  JB/T 8735系列  GB/T 5023系列  JB/T 10491系列 |
| 4 | 平均外径 | JB/T 8734系列  JB/T 8735系列  GB/T 5023系列  JB/T 10491系列 |
| 5 | 不延燃试验 | JB/T 8734系列  JB/T 8735系列  GB/T 5023系列  JB/T 10491系列 |
| 6 | 绝缘老化前抗张强度 | JB/T 8734系列  JB/T 8735系列  GB/T 5023系列  JB/T 10491系列 |
| 7 | 绝缘老化前断裂伸长率 | JB/T 8734系列  JB/T 8735系列  GB/T 5023系列  JB/T 10491系列 |

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、 环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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 标准依据

JB/T 10491 额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆

GB/T 5023.1 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 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 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 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 8734.1 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 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 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 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 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 8735.1 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 1 部分：一般要求

JB/T 8735.2 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分：通用橡套

软电缆

JB/T 8735.3 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 3 部分:橡皮绝缘编

织软电线

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

**4** **异议复检**

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。