达州市电线电缆产品质量市级监督抽查实施细则

（2025 年版）

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。

每批次产品中随机抽取样品10 米，其中 5 米作为检验样品，5米作为备检样品。

2 检验依据

表 1 电线电缆检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 绝缘平均厚度 | GB/T 2951.11-2008  GB/T 5023.2-2008  GB/T 5013.2-2008 |
| 2 | 绝缘最薄处厚度 |
| 3 | 导体电阻 | GB/T 3048.4-2007  GB/T 5023.2-2008  GB/T 5013.2-2008  GB/T 3956-2008  GB/T 12706.1-2020 |
| 4 | 标志 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 5013.2-2008  GB/T 5023.1-2008  GB/T 5023.1-2008  JB/T 8734.1-2016  JB/T 8735.1-2016  GB/T 12527-2008 |

注：1.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。

2.检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

3.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。

4.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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 5013.1-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆：一般要求

GB/T 5013.3-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第3部分：耐热硅胶绝缘电缆

GB/T 5013.4-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第4部分：软线和软电缆

GB/T 5013.6-2008 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第6部分：电焊机电缆

JB/T 8735.1-2016 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 8735.2-2016 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 8735.3-2016 定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆第3部分：橡皮绝缘编制软电线

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 5023.4-2008 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）

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 第一部分：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

GB/T 9330-2020 塑料绝缘控制电缆

GB/T 12706.1-2020 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 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

XF 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

GB/T 12527-2008 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆

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，但应在检验报告备注中进行说明。