盘锦市兴隆台区电线电缆产品质量监督抽查实施细则

（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。

架空绝缘电缆：每批次产品抽取样品40米，其中20米作为检验样品，20米作为备用样品。

非成束阻燃塑料绝缘控制电缆：每批次产品抽取样品40米，其中20米作为检验样品，20米作为备用样品。

非成束阻燃挤包绝缘低压电力电缆：每批次产品抽取样品40米，其中20米作为检验样品，20米作为备用样品。

非成束阻燃挤包绝缘中压电力电缆： 每批次产品抽取样品30米，其中15米作为检验样品，15米作为备用样品。

非成束阻燃额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆：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。

额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电线电缆：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。

非成束阻燃额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆：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。

成束阻燃电线电缆：每批次产品抽取样品（非成束阻燃产品总长度+4X）米，其中（非成束阻燃检验样品长度+1.5X）米作为检验样品，（非成束阻燃备用样品长度+2.5X）米作为备用样品。X 为成束燃烧试验所需样品长度，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，单位为毫米（mm）；S 为所有金属材料的截面积，单位为平方毫米（mm2）。

（注：以上所有样品数量均为最低值。）

2 检验依据

表1 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 绝缘厚度 | GB/T 5023.2—2008 |
| 2 | 护套厚度 | GB/T 5023.2—2008 |
| 3 | 导体电阻 | GB/T 5023.2—2008 |
| 4 | 绝缘老化前拉力试验 | GB/T 2951.11—2008 |
| 5 | 绝缘老化后拉力试验 | GB/T 2951.11—2008  GB/T 2951.12—2008 |
| 6 | 护套老化前拉力试验 | GB/T 2951.11—2008 |
| 7 | 护套老化后拉力试验 | GB/T 2951.11—2008  GB/T 2951.12—2008 |
| 8 | 曲挠试验 | GB/T 5023.2—2008  JB/T 8734.1—2016 |
| 9 | 不延燃试验 | GB/T 18380.12—2008 |
| 10 | 成束阻燃性能a | GB/T 18380.33—2022  GB/T 18380.34—2022  GB/T 18380.35—2022  GB/T 18380.36—2022 |
| 注：a该试验仅适用于成束阻燃产品。 | | |

表2 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电线电缆

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 绝缘厚度 | GB/T 5013.2—2008 |
| 2 | 护套厚度 | GB/T 5013.2—2008 |
| 3 | 导体电阻 | GB/T 5013.2—2008 |
| 4 | 绝缘老化前拉力试验 | GB/T 2951.1—1997  GB/T 2951.11—2008 |
| 5 | 绝缘空气烘箱老化后拉力试验 | GB/T 5013.2—2008 |
| 6 | 绝缘空气弹老化后拉力试验 | GB/T 2951.2—1997  GB/T 5013.2—2008 |
| 7 | 绝缘热延伸试验 | GB/T 2951.5—1997  GB/T 2951.21—2008 |
| 8 | 护套老化前拉力试验 | GB/T 2951.1—1997  GB/T 2951.11—2008 |
| 9 | 护套空气烘箱老化后拉力试验 | GB/T 2951.2—1997  GB/T 2951.11—2008  GB/T 2951.12—2008 |
| 10 | 护套热延伸试验 | GB/T 2951.5—1997  GB/T 2951.21—2008 |
| 11 | 曲挠试验及试验后的浸水电压试验 | GB/T 5013.2—2008 |

表3 架空绝缘电缆

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 绝缘厚度 | GB/T 2951.1—1997 |
| 2 | 导体电阻 | GB/T 3048.4—2007 |
| 3 | 绝缘原始性能 | GB/T 2951.1—1997  GB/T 2951.2—1997 |
| 4 | 绝缘空气烘箱老化试验 |
| 5 | 绝缘老化前机械性能 | GB/T 2951.1—1997  GB/T 2951.2—1997 |
| 6 | 绝缘空气老化后机械性能 |
| 7 | 收缩试验 | GB/T 2951.3—1997 |
| 8 | 热延伸 | GB/T 2951.5—1997 |

表4 塑料绝缘控制电缆

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 绝缘厚度测量 | GB/T 2951.11—2008 |
| 2 | 护套厚度测量 | GB/T 2951.11—2008 |
| 3 | 屏蔽层结构尺寸检查 | GB/T 9330—2020  GB/T 4909.2—2009 |
| 4 | 导体直流电阻测量 | GB/T 3048.4—2007 |
| 5 | 绝缘老化前拉力试验 | GB/T 2951.11—2008 |
| 6 | 绝缘空气箱老化后拉力试验 | GB/T 2951.11—2008  GB/T 2951.12—2008 |
| 7 | 绝缘热延伸试验 | GB/T 2951.21—2008 |
| 8 | 绝缘收缩试验 | GB/T 2951.13—2008 |
| 9 | 护套老化前拉力试验 | GB/T 2951.11—2008 |
| 10 | 护套空气箱老化后拉力试验 | GB/T 2951.11—2008  GB/T 2951.12—2008 |
| 11 | 护套失重试验 | GB/T 2951.32—2008 |
| 12 | 成品电缆单根燃烧试验 | GB/T 18380.12—2022  GB/T 18380.13—2022 |
| 13 | 成品电缆成束燃烧试验a | GB/T 18380.33—2022  GB/T 18380.34—2022  GB/T 18380.35—2022  GB/T 18380.36—2022 |
| 注：a该试验仅适用于成束阻燃产品。 | | |

表5 电力电缆

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 厚度测量 | GB/T 2951.11—2008 |
| 2 | 金属铠装 | GB/T 12706.1—2020  GB/T 12706.2—2020  GB/T 12706.3—2020 |
| 3 | 导体电阻 | GB/T 3956—2008  GB/T 12706.1—2020  GB/T 12706.2—2020  GB/T 12706.3—2020 |
| 4 | 绝缘老化前机械性能 | GB/T 2951.11—2008 |
| 5 | 绝缘空气烘箱老化后机械性能 | GB/T 2951.11—2008  GB/T 2951.12—2008 |
| 6 | 绝缘热延伸试验 | GB/T 2951.21—2008 |
| 7 | 绝缘收缩试验 | GB/T 2951.13—2008 |
| 8 | 护套老化前机械性能 | GB/T 2951.11—2008 |
| 9 | 护套空气烘箱老化后机械性能 | GB/T 2951.11—2008  GB/T 2951.12—2008 |
| 10 | 护套空气烘箱中失重试验 | GB/T 2951.32—2008 |
| 11 | 电缆的单根阻燃试验 | GB/T 18380.12—2022  GB/T 18380.13—2022 |
| 12 | 电缆的成束阻燃试验a | GB/T 18380.33—2022  GB/T 18380.34—2022  GB/T 18380.35—2022  GB/T 18380.36—2022 |
| 注：a该试验仅适用于成束阻燃产品。 | | |

表6 额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 绝缘厚度 | GB/T 5023.2—2008 |
| 2 | 护套厚度 |
| 3 | 导体电阻 | GB/T 5023.2—2008 |
| 4 | 绝缘老化前拉力试验 | GB/T 2951.11—2008 |
| 5 | 绝缘老化后拉力试验 | GB/T 2951.11—2008  GB/T 2951.12—2008 |
| 6 | 绝缘热延伸试验 | GB/T 2951.21—2008 |
| 7 | 绝缘热收缩试验 | GB/T 2951.13—2008 |
| 8 | 护套老化前拉力试验 | GB/T 2951.11—2008 |
| 9 | 护套老化后拉力试验 | GB/T 2951.11—2008  GB/T 2951.12—2008 |
| 10 | 护套热延伸试验 | GB/T 2951.21—2008 |
| 11 | 曲挠试验 | JB/T 10491—2022 |
| 12 | 单根电线或电缆的阻燃性试验 | GB/T 18380.12—2022 |
| 13 | 成束电线或电缆的阻燃性试验a | GB/T 18380.33—2022  GB/T 18380.34—2022  GB/T 18380.35—2022  GB/T 18380.36—2022 |
| 注：a该试验仅适用于成束阻燃产品。 | | |

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 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 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—2020 塑料绝缘控制电缆

GB/T 12527—2008 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆

GB/T 12706.1—2020 额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV（Um=1.2kV）和 3 kV（Um=3.6kV）电缆

GB/T 12706.2—2020 额定电压1kV（Um=1.2kV）到 35 kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分： 额定电压 6kV（Um=7.2kV）到 30 kV（Um=36 kV）电缆

GB/T 12706.3—2020 额定电压1kV（Um=1.2kV）到 35 kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分： 额定电压 35 kV（Um=40.5kV）电缆

GB/T 14049—2008 额定电压10kV架空绝缘电缆

GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

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 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 10491—2022 额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆

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。