

关于《2020 年北京市西城区市场监督管理局第二次电线电缆类产品质量监督抽查实施细则》的公示

根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第 18 号公布）的相关规定，现将《2020 年北京市西城区市场监督管理局第二次电线电缆类产品质量监督抽查实施细则》进行公示。

北京市西城区市场监督管理局

2020 年 7 月 30 日

2020 年北京市西城区市场监督管理局

第二次电线电缆类产品质量监督抽查实施细则

1、适用范围

本细则适用于 2020 年度北京市西城区流通领域电线电缆商品质量监督抽查，监督抽查商品范围包括：电力电缆、控制电缆、聚氯乙烯绝缘电线电缆、橡胶套电缆、交联聚烯烃绝缘电缆、具有特殊功能的无卤、低烟、阻燃、耐火电线电缆等。

2、抽查对象

本次抽查对象为北京市西城区流通领域线下销售电线电缆类产品的经营主体。

3、抽查样品组数

本次抽查样品组数共计 3 组。

4、检验依据

下列文件凡是注日期的，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方案。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本方案。

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

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 5013.1-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第1部分 一般要求

GB/T5013.2-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第2部分：试验方法

GB/T5013.3-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆

GB/T5013.4-2008 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/T5013.5-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第5部分：电梯电缆

GB/T5013.6-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第6部分：电焊机电缆

GB/T5013.7-2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第七部分：耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆

GB/T5013.8-2013 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第8部分：特软电线

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/T5023.2-2008 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/T5023.3-2008 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/T5023.4-2008 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/T5023.5-2008 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/T5023.6-2006 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/T5023.7-2008 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

GB/T 19666-2005 阻燃和耐火电线电缆通则

GB/T19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

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/T8734.2-2016 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/T8734.4-2016 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/T8734.5-2016 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/T8734.6-2016 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

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/T8735.3-2016 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

JB/T 10491.1-2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘
电线和电缆 第 1 部分: 一般规定

JB/T 10491.2-2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘
电线和电缆 第 2 部分: 耐热 105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆

JB/T 10491.3-2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘
电线和电缆 第 3 部分: 耐热 125℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆

JB/T 10491.4-2004 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘
电线和电缆 第 4 部分: 耐热 150℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆

GA/T306.1-2007 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/T306.2-2007 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

现行有效的企业标准、地方标准及商品明示质量要求

5、检验项目

依据商品标准或明示质量指标和要求，对导体电阻、结构检验项目进行检验。

6、检验应注意的问题

若被验商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，应按被检商品明示的质量要求判定。

若被检商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求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检商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，应以被检商品明示的质量要求判定。

若被检商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。

若被检商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。

检验过程中遇有样品失效或者其它情况致使检验无法进行时，必须如实记录即时情况，并有充分的证实材料。

7、判定原则

经检验，所检项目全部合格，判定该批商品通过本次抽检；所检项目中任一项或一项以上不合格，判定该批商品本次抽检质量不合格。

法律法规对判定规则另有规定的，从其规定。

8、异议处理

对判定不合格商品进行异议处理时，按以下方式进行：

1) 核查不合格项目相关证据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明，并得到申请复检方认可的，做出维持原检验结论的复检结论。

2) 对需要复检并具备检验条件的，由北京市西城区市场监督管理局组织检验机构按监督抽查方案采用备用样品复检，并出具检验报告。当复检结果仍不合格，维持原检验结果不变，复检费用由复检提出方承担。当复检结果合格，以复检结果为准，复检费由检验机构承担。