标题:市场监管总局办公厅关于电线电缆等12种产品质量国家监督专项抽查情况的通报

索引号: 2020-1602487928741 主题分类: 公示公告

文 号:市监质监函 [2020] 1655号 所属机构:产品质量安全监督管理司

# 市场监管总局办公厅关于电线电缆等12种产品质量国家监督专项抽查情况的通报

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委):

日前,市场监管总局组织开展了电线电缆等12种产品质量国家监督专项抽查。 现将抽查情况通报如下:

#### 一、基本情况

### (一) 抽查概况。

本次抽查产品为电线电缆、防爆电气、轴承钢材、砂轮、耐火材料、建筑防水 卷材、钢丝绳、预应力混凝土枕、公路桥梁支座、防伪技术产品、机动车辆制动 液、滴灌带等12个产品。

本次共抽查2020家企业生产的2754批次产品(不涉及出口产品)。其中,52批次产品涉嫌无证生产,36批次涉嫌假冒产品,已移送企业所在地市场监管部门处理。对1974家企业生产的2666批次产品进行了检验,发现275批次产品不合格,不合格发现率为10.3%。

## (二) 拒检情况。

在电线电缆产品抽查中,黑龙江北航电工有限公司违反《中华人民共和国产品质量法》规定,无正当理由拒绝接受监督抽查。

#### (三) 主要做法。

一是采取"双随机"方式。通过"双随机"信息化系统,随机确定抽查企业,随机匹配检验机构。二是实施抽检分离,除现场检验外,产品抽样工作和检验工作交由不同人员实施。三是远程监控抽样全过程,提供可追溯性的证据。

#### 二、抽查结果分析

#### (一) 电线电缆。

1. 流通领域专项抽查。抽查了24个省(区、市)243家企业生产的409批次电线电缆产品,其中1批次产品涉嫌无证生产,15批次涉嫌假冒产品,已移送企业所在地市场监管部门处理。检验的393批次产品中,有42批次产品不合格,不合格发现率为10.7%。重点对绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚

度、导体电阻、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、绝缘电阻、绝缘老化前抗 张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘老化后抗张强度、绝缘老化前后抗张强度变 化率、绝缘老化后断裂伸长率、绝缘老化前后断裂伸长率变化率、绝缘空气弹老化 后抗张强度变化率、绝缘空气弹老化后断裂伸长率变化率、绝缘热延伸、绝缘收缩 试验、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、护套老化后抗张强度、护套 老化前后抗张强度变化率、护套老化后断裂伸长率、护套老化前后断裂伸长率变化 率、护套热延伸、曲挠试验、单根垂直燃烧试验和电缆成束阻燃性能这28等项目进 行了检验。不合格项目涉及导体电阻、绝缘空气弹老化后断裂伸长率变化率、绝缘 空气弹老化后抗张强度变化率等。

2. 生产领域专项抽查。共抽查29个省(区、市)759家企业生产的1136批次产品。其中1批次产品涉嫌无证生产,已移送企业所在地市场监管部门处理。检验的1135批次产品中,有34批次产品不合格,不合格发现率为3.0%。重点对绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、绝缘热延伸、护套老化前抗张强度和护套老化前断裂伸长率等10个项目进行了检验。不合格项目涉及绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套最薄处厚度等。

## (二) 防爆电气(流通领域)。

抽查了11个省(区、市)97家企业生产的190批次产品。其中50批次产品涉嫌无证生产,20批次涉嫌假冒产品,已移送企业所在地市场监管部门处理。检验的120批次产品中,有76批次产品不合格,不合格发现率为63.3%。重点对标志、接地导体或等电位导体连接件、抗冲击试验、效率的确定、电气间隙和爬电距离、引入装置的夹紧试验、引入装置的密封试验和机械强度试验、隔爆接合面参数、温度测定、热剧变试验、外壳耐压试验、内部点燃的不传爆试验、tE时间、外壳防护等级试验、绝缘介电强度试验等15个项目进行了检验。不合格项目涉及抗冲击试验、隔爆接合面参数、外壳耐压试验等。

(三)轴承钢材。

预览已结束,完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11 9218



