

# 郑州市二七区工商管理和质量技术监督局文件

二七工商质监〔2017〕59号



## 郑州市二七区工商管理和质量技术监督局 2017年流通领域羽绒服质量抽查检验工作 实施方案

为加强辖区流通领域商品质量监管，维护消费者合法权益，认真贯彻落实二七区工商质监局2017年流通领域商品质量抽查检验计划，我局经询价决定委托通标标准技术服务（上海）有限公司对辖区流通领域销售的羽绒服开展抽查检验。具体方案如下：

### 一、抽样对象

随机抽取二七区流通领域的羽绒服专卖店。

### 二、抽样方式

此次质量抽查检验种类为羽绒服。

以付费购买方式随机抽取样品6个批次，每个批次抽取同一生产批次样品2组，1组用于检验，1组用于备份。现场抽样工

作由承检机构人员和工商执法人员（随机选派）共同完成，样品数量由承检机构依据相应的检测标准进行抽取。

检验用样品和备份样品按经营者进货价格付费购买。用于检验和备份的样品分别独立密封，当场封样，加贴专用封条，由2名承检机构抽样人员、2名工商执法人员（随机选派）以及被抽检人在抽样封条上同时签字确认。

### 三、检验依据及判定原则

GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 14272-2011 羽绒服装

经备案有效的企业标准或产品明示指标。企业在接到抽检通知之日起15日内未能提供产品标注的企业标准的，按相关国家标准进行检验和判定。

乙方应于本方案实施前向甲方提交本次检验涉及到的相关产品标准文本，检验过程中应将发现的可能涉及争议的问题及解决意见告知甲方。

抽样检验采用现行有效的国家法律法规以及强制性国家标准、强制性行业标准、强制性地方标准和国家有关规定进行商品质量判定。商品包装明示采用企业标准或者做出质量承诺的，可以依据商品包装明示采用的企业标准或者质量承诺进行商品质量判定。被抽查的产品标注的执行标准已经作废的，应按照现行标准检验判定。商品包装明示采用的企业标准或者做出的质量承诺低于强制性国家标准、强制性行业标准、强制性地方标准或者国家有关规定时，以强制性国家标准、强制性行业标准、强制性地方标准或者国家有关规定作为商品质量判定依据。

经检验，所抽取样品检验项目全部符合标准要求，则判定该样品“所检项目合格”；若检验项目有一项或一项以上指标不符合标准要求，则判定“该批次产品不合格”。

#### 四、检验项目及预算

产品类别		检验项目	检验费用(元)
服装	羽绒服装	含绒量、绒子含量、鹅绒(毛)中鸭绒(毛)含量、蓬松度、残脂率、清洁度、充绒量、纤维成分、pH值、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、断裂、裤后档接缝强力、耐摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光色牢度	1580元

购样费根据抽取样品实际价格支付。

#### 五、工作要求

(一) 现场抽检过程中，参与配合抽样工作的辖区工商人员要认真核实被抽检对象的相关情况，做好现场检查和记录，查验被检样品的相关票证账簿、货源、进货量、库存量、销售量等情况，严肃工作纪律，规范工作程序，确保抽样检验工作程序合法，手续完备，同时需携带现场询问笔录等文书，对现场抽样过程中发现的其他违法违规情况进行调查处理。

承检机构接收样品应当有专人负责检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样工作单的记录是否相符。

(二) 承检机构应于抽样后15日内出具初检结果，并在检验报告结果出具后及时向我局送达检验报告(合格样品检验报告

一式两份；不合格样品检验报告一式六份）、抽样检验情况汇总表（见附件）和分析报告。

按照国家工商总局和省工商局相关规定，自收到检验结果后5个工作日内送达被抽检人。

（三）自检验报告送达之日起15日内，承检机构应积极协助我局做好初检不合格样品的复检和复议工作。被抽检人或者不合格产品的标称生产企业提出异议，由承检机构负责解释和处理；提出复检要求的，依照国家工商总局和省、市工商局有关复检规定执行。

（四）对经抽检并依法认定为不合格商品的，应当责令被抽样的经营者立即停止销售；消费者依法要求退货的，经营者应当负责退货。

对依法确定为销售不合格商品的违法经营行为，各有关单位应当依法查处，并及时向消保科报送查处情况。

附件：抽样检验情况汇总表

郑州市二七区工商管理和质量技术监督局

2017年8月29日

**主题词：羽绒服 质量抽查检验 实施方案**

郑州市二七区工商管理和质量技术监督局 2017年8月29日印发

附件:

抽样检验情况汇总表

抽样日期:

被抽 检人	被抽 检人 地址	样品名 称 (全 称)	标称 商 标	规格/ 型 号/ 货 号	标称 生 产 企 业 名 称	标称 生 产 企 业 地 址	生 产 日 期 或 生 产 批 号	检验结果								综合判定			
								A		B		C		D					
								标准 值	实测 值	标准 值	实测 值	标准 值	实测 值	标准 值	实测 值				