

# SN

## 中华人民共和国进出口商品检验行业标准

SN/T 0472—95

---

### 进出口涤纶、腈纶短纤维的疵点含量 测定方法

**Determination method of abnormal fibre content  
for import and export polyester and acrylic staple fibre**

1995-09-06 发布

1996-01-01 实施

---

中华人民共和国国家进出口商品检验局 发布

# 中华人民共和国进出口商品检验行业标准

## 进出口涤纶、腈纶短纤维的疵点含量 测定方法

SN/T 0472—95

代替 ZB W52 004—87

**Determination method of abnormal fibre content  
for import and export polyester and acrylic staple fibre**

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了进出口涤纶、腈纶短纤维的疵点含量检验方法。  
本标准适用于进出口涤纶、腈纶短纤维的疵点含量测定。

### 2 引用标准

GB 8170 数值修约规则  
FJ 508 腈纶短纤维  
FJ 536 涤纶短纤维试验方法

### 3 名词术语

#### 3.1 僵丝

因生产工艺不当而形成硬而发脆的纤维。

#### 3.2 并丝

粘合在一起的二根及二根以上不易分开的纤维。

#### 3.3 硬丝

由于纺丝不正常而产生的比未牵伸丝更粗的丝。

#### 3.4 注头丝

由于纺丝不正常形成中段或一端呈硬块的丝。

#### 3.5 未牵伸丝

未经牵伸或牵伸不足而产生的粗而硬的丝。

### 4 原理

运用棉型雪莱分析机或手工对一定量的试样进行分析或拣出纤维中的各种影响成品质量的疵点，以重量法计算其含量。

### 5 取样

同一合约、同一发票、同一生产批号为一检验批。

#### 5.1 取样数量

全批包数 100 件及以下者随机抽取 5 件，100 件以上按 5% 抽样。

#### 5.2 样品处理