



# 中华人民共和国国家标准

调整为: FZ/T 01098-2006

GB/T 13766—92

上海市技术监督情报研究所  
登记号 CN

## 纺织品 耐氧化氮和烟熏色牢度试验用 控制标样和褪色标准

Textiles—Test control reference and fading standard  
for tests of colour-fastness to nitrogen oxides and burnt gas fumes

1992-11-04 发布

1993-06-01 实施

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 纺织品 耐氧化氮和烟熏色牢度试验用 控制标样和褪色标准

GB/T 13766—92

Textiles—Test control reference and fading standard  
for tests of colour-fastness to nitrogen oxides and burt gas fumes

本标准适用于有色纺织品在耐氧化氮和耐烟熏色牢度试验中,控制循环周期用的控制标样和褪色标准的实物标准,参照采用国际标准 ISO 105/G01—1982《纺织品 耐氧化氮色牢度试验方法》中的 9.1 控制标样和 9.2 褪色标准部分。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了纺织品耐氧化氮和耐烟熏色牢度试验中控制循环周期所用控制标样和褪色标准的制作及检验方法。

本标准适用于纺织品耐氧化氮和耐烟熏色牢度试验中控制循环周期所用控制标样和褪色标准的制作及检验。

### 2 引用标准

GB 11039 纺织品耐氧化氮色牢度试验方法

GB 11040 纺织品耐烟熏色牢度试验方法

### 3 术语

#### 3.1 基准控制标样

一块已经标准化的控制标样,用以检验制作的控制标样和褪色标准。

#### 3.2 基准褪色标准

一块已经标准化的褪色标准,用以检验制作的控制标样和褪色标准。

#### 3.3 标准褪色周期

在纺织品色牢度试验时,基准控制标样变色至基准褪色标准的颜色所经历的试验周期。

### 4 控制标样

4.1 纤维原料:经纬均为 132 dtex 有光二醋酸纤维长丝。

4.2 织物规格:经密 70 根/cm,纬密 30 根/cm,缎纹织物。

4.3 织物前处理:坯绸在染色前需退浆;

雷米邦 A 4 g/L,纯碱 0.3~0.6 g/L,低亚硫酸钠 0.15 g/L;

浴比 50:1;

pH 值 9~9.5;

温度 80~85℃;

时间 60~80 min。