

UDC 677
W 04



中华人民共和国国家标准

GB 11043—89

纺织品耐—氯化硫色牢度试验方法

Textiles—Test for colour fastness to vulcanizing: Sulphur monochloride

1989-03-31 发布

1990-02-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

纺织品耐一氯化硫色牢度 试验方法

GB 11043—89

Textiles—Test for colour fastness
to vulcanizing; Sulphur monochloride

本标准等效采用国际标准 ISO 105/S02—1982《纺织品——色牢度试验——耐硫化色牢度：一氯化硫》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定纺织品试样暴露于一氯化硫气中,用灰色样卡评定试样经氢氧化铵处理之前和之后的变色。

本方法适用于测定各类纺织品的颜色在橡胶冷硫化常规条件下,耐一氯化硫硫化的能力。

2 引用标准

GB 250 评定变色用灰色样卡

GB 6151 纺织品色牢度试验通则

3 设备和材料

3.1 加热曝气仓:仓内可悬挂试样。干空气可从设备中吸出,将盛有一氯化硫或氢氧化铵的烧杯置于仓内,作供气源(见图)。

3.2 一氯化硫(S_2Cl_2):颜色应为无色或淡黄色,如呈棕色,表明已分解。

3.3 氢氧化铵溶液:每升含有 NH_3 300 g(相对密度0.88)。

3.4 评定变色用灰色样卡(见 GB 250)。