

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 50010.1~50010.13—1998

---

### 粘胶纤维用浆粕 试验方法

**Pulp board for viscose fiber**  
**—Testing method**

1998 - 12 - 25 发布

1999 - 07 - 01 实施

---

国家纺织工业局 发布

## 目 录

FZ/T 50010.1—1998	粘胶纤维用浆粕	取样方法	1
FZ/T 50010.2—1998	粘胶纤维用浆粕	水分的测定	5
FZ/T 50010.3—1998	粘胶纤维用浆粕	粘度的测定	8
FZ/T 50010.4—1998	粘胶纤维用浆粕	甲种纤维素含量的测定	24
FZ/T 50010.5—1998	粘胶纤维用浆粕	灰分含量的测定	28
FZ/T 50010.6—1998	粘胶纤维用浆粕	铁含量的测定	31
FZ/T 50010.7—1998	粘胶纤维用浆粕	白度的测定	35
FZ/T 50010.8—1998	粘胶纤维用浆粕	尘埃度的测定	38
FZ/T 50010.9—1998	粘胶纤维用浆粕	吸碱值和膨润度的测定	42
FZ/T 50010.10—1998	粘胶纤维用浆粕	定量的测定	46
FZ/T 50010.11—1998	粘胶纤维用木浆粕	树脂含量的测定	49
FZ/T 50010.12—1998	粘胶纤维用木浆粕	多戊糖的测定	52
FZ/T 50010.13—1998	粘胶纤维用浆粕	反应性能的测定	57

## 前 言

本标准非等效采用 ISO 699—1982《纸浆抗碱性的测定》。

本标准的试验仪器、试验条件和试验步骤等与 ISO 699 基本相同。主要不同点是 ISO 669 测定纸浆的抗碱性能,氢氧化钠溶液的浓度有 18%、10%、5%或其他所选用的浓度;本标准测定粘胶纤维用浆粕中的甲种纤维素含量,按我国对甲种纤维素的定义(术语标准),氢氧化钠溶液的浓度为 17.5%。

本标准与 FJ/T 517—1982《粘胶纤维棉浆粕》和 FJ/T 518—1982《粘胶纤维木浆粕》基本相同。不同点是烘干温度采用 $(105\pm 2)$ ℃;平行误差统一为 0.3%。

本标准自 1999 年 7 月 1 日起实施。

本标准由原中国纺织总会提出。

本标准由上海化学纤维(集团)有限公司归口。

本标准起草单位:上海化学纤维(集团)有限公司、湖北化纤集团有限公司、开山屯化纤浆厂。

本标准主要起草人:夏静波、孙丽珠、张继华、郭福瑛。