

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

反应性能是粘胶纤维用浆粕的一个综合性质量指标,在制定 FJ/T 517—1982《粘胶纤维棉浆粕》时已参照当时的苏联方法制定了反应性能试验方法,并列入该标准中。

本次对 FJ/T 517—1982 进行修订时,试验方法部分单独制定标准,并形成系列。反应性能试验方法是其系列之一。

从多年的使用情况及本次修订所做的验证试验看,FJ/T 517—1982 规定的方法重现性和再现性较差,而目前又没有研究出更科学、合理、重现性和再现性更好的试验方法(含国内、外)。因此,本次修订时,在 FJ/T 517—1982 的基础上,仅按 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元:标准的起草与表述规则 第 3 部分:产品标准编写规定》要求作了少量修改,使其更科学、合理。

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。

本标准主要起草人:魏国、孙丽珠、夏静波。