

ICS 59.080.01
W 10

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 10015—2011

FZ/T 10015—2011

纺织上浆用聚丙烯酸类浆料试验方法 玻璃化温度测定 差示扫描量热法(DSC)

Testing method for polyacrylic sizes used in textile warp sizing—
Determination of glass transition temperature—
Differential scanning calorimetry(DSC)

中华人民共和国纺织
行业标准
纺织上浆用聚丙烯酸类浆料试验方法
玻璃化温度测定 差示扫描量热法(DSC)
FZ/T 10015—2011

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

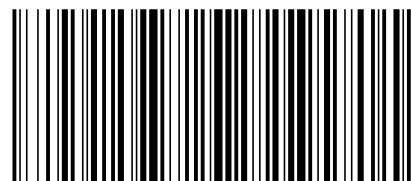
*
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 5 千字
2011年7月第一版 2011年7月第一次印刷

*
书号: 155066·2-22199 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



FZ/T 10015-2011

2011-05-18 发布

2011-08-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

8 试验报告

试验报告应包括以下内容：

- a) 试验依据的标准编号(FZ/T 10015—2011)；
 - b) 试样的详细描述,如产品代号、批号、生产日期等；
 - c) 试验测定结果；
 - d) 任何偏离本标准的细节及试验中的异常现象；
 - e) 试验日期与试验者等。
-

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分技术委员会(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准起草单位:上海齐力助剂有限公司、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:邢金国、路彦景、江生元、郑顺涛、王玉琦、张宝庆。