

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 50009.1—1998

三维卷曲涤纶短纤维线密度试验方法 单纤维长度测量法

Testing method for linear density of three-dimensional crimp polyester staple fibres—
Measure at length of single fibres

1998-12-25 发布

1999-07-01 实施

国家纺织工业局 发布

前 言

本标准非等效采用 JIS L 1015—1992《化学纤维短纤维试验方法》；本标准的编写按 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1部分：标准编写的基本规定》进行。

本标准的试验方法与 JIS L 1015 基本相同。不同点是：

1. 长度测量：本标准在单纤维长度测量仪上测量纤维长度；JIS L 1015 用纤维长度排列图法或直接测量法。

2. 试验根数：本标准为 150 根；JIS L 1015 为 200 根。

3. 试验次数：本标准为三次（三束）；JIS L 为五次。

本标准与 GB/T 14335—1993《合成短纤维线密度试验方法》的主要区别是：本标准用单纤维长度测量仪测量纤维的长度，数纤维的根数，计算线密度；GB/T 14335—1993《合成纤维线密度试验方法》用中段称量法，数中段纤维的根数、计算线密度。

本标准自 1999 年 7 月 1 日起实施。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由国家纺织工业局提出。

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：仪征化纤股份有限公司。

本标准主要起草人：顾维清、史维洵、韩春艳、薛月霞。