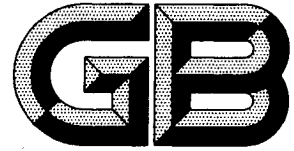


UDC 677.4
W 50



中华人民共和国国家标准

GB/T 14334—93

合成短纤维取样方法

Sampling method of synthetic staple fibres

1993-04-20 发布

1993-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准
合成短纤维取样方法

GB/T 14334—93

Sampling method of synthetic staple fibres

1 主题内容与适用范围

本标准规定了从包装成件的整批合成短纤维中抽取批量样品,以获得理化性能和回潮率试验所需要的代表性试验室样品和试验室试验样品的方法。

本标准适用于聚酯(涤纶)、聚酰胺(锦纶)、聚丙烯腈(腈纶)、聚丙烯(丙纶)、聚乙烯醇缩甲醛(维纶)等合成短纤维。

凡验收和仲裁检验时,均按本标准规定取样。

2 引用标准

GB 3291 纺织名词术语(纺织材料、纺织产品通用部分)

3 术语

3.1 批量样品:在同种规格的纤维中,随机抽取若干包代表整批纤维的样品,用于制备试验室样品所用。

3.2 试验室样品:随机从批量样品内抽取有代表性的样品,用于制备试验室试验样品所用。

3.3 试验室试验样品:从试验室样品中,抽取有代表性的部分样品,按规定方法制成试验试样,供理化测试等用。

4 原理

4.1 本标准采用阶段性随机取样的方法,从一批待测合成短纤维包装中随机抽出一定数量的包作为批量样品,再从批量样品中取出一定数量的纤维作为试验室样品。

4.2 所取的试验室样品均具有整批包装的代表性。

5 试验方法

5.1 回潮率样品的取样

5.1.1 取样包数见表1。

表1

| 一批中包数 | 取样包数 |
|-------|------|
| 1~5 | 全部取样 |
| 6~25 | 5 |
| 25以上 | 10 |

5.1.2 取样方法

国家技术监督局1993-04-20批准

1993-12-01实施