

UDC 637.62 : 636.92
W 20



中华人民共和国国家标准

GB/T 13835.3—92

兔毛含杂率试验方法

Test method for the percentage of impurities in Angora rabbit hair

1992-11-24 发布

1993-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
兔毛含杂率试验方法
GB/T 13835.3—92

*

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

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

1993年8月第一版 2006年3月电子版制作

*

书号:155066·1-23661

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

中华人民共和国国家标准

兔毛含杂率试验方法

GB/T 13835.3—92

Test method for the percentage of
impurities in Angora rabbit hair

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用手拣法测定兔毛含杂率的试验方法。
本标准适用于兔毛含杂率、含尘砂率和松毛率的测定。

2 引用标准

GB 8170 数值修约规则
GB/T 13835.1 兔毛纤维试验取样方法

3 术语

夹杂物
指夹杂在兔毛中的皮块、杂色毛、植物质、粪块、尘砂及其他非兔毛纤维物质。

4 方法提要

将轻度粘附在兔毛上的尘砂等夹杂物用抖动方法分离出来。用镊子将试样中肉眼可辨识的夹杂物拣出,分类后,分别称重,计算含杂率、含尘砂率和松毛率。

5 仪器和工具

- 5.1 天平 称量 200 g,分度值 500 mg;
称量 200 g,分度值 0.1 mg。
- 5.2 不锈钢镊子 120~150 mm。
- 5.3 搪瓷盘、网孔 1 cm×1 cm 的金属丝网。

6 试验步骤

- 6.1 按照 GB/T 13835.1 的规定进行。
- 6.2 将试样连同抽样袋一起称重,记录重量 G_1 。
- 6.3 将试样轻放在内铺有白光纸,上覆金属丝网的搪瓷盘上。称取抽样袋的重量 G 。
- 6.4 用手逐步松解试样,拣出不易撕开或撕开后 would 损伤纤维品质的结块毛,用手抖动其余试样使尘砂等夹杂物落入盘中。
- 6.5 从试样中用镊子拣出其余夹杂物,将拣出的夹杂物分为尘砂类和非尘砂类两类后分别称重,分别记录其重量 G'_2 、 G_2 。
- 6.6 分别称得松毛和结块毛的重量 G_3 、 G_4 。