



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16255.2—1996

---

## 洗净马海毛含草、杂率试验方法

Test method for the percentage of burry and impurities  
in scoured mohair

1996-03-28 发布

1996-06-01 实施

---

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
洗净马海毛含草、杂率试验方法  
GB/T 16255.2—1996

\*

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

2005年7月第一版 2005年8月电子版制作

\*

书号: 155066·1-22792

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

## 洗净马海毛含草、杂率试验方法

GB/T 16255.2—1996

Test method for the percentage of  
burry and impurities in scoured mohair

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了用手拣法测定洗净马海毛含草率、含杂率的试验方法。  
本标准适用于洗净马海毛含草率、含杂率的测定。

### 2 引用标准

GB 8170 数值修约规则  
GB/T 14269 羊毛试验取样方法

### 3 原理

将试验试样中肉眼可辨识的皮屑、草、粪块及矿物质等杂质拣出、称重,计算含草率、含杂率。

### 4 仪器、工具

- 4.1 天平:称量 200 g,最小分度值 10 mg;  
称量 200 g,最小分度值 0.1 mg。
- 4.2 镊子、搪瓷盘、筛网。
- 4.3 内称式八篮烘箱。

### 5 试验方法

- 5.1 按照 GB 14269 的规定进行取样。
- 5.2 从试验样品中称取三份试验试样,每份重 20 g。
- 5.3 将称好的试验试样送入烘箱内,烘箱温度为  $105\text{ C} \pm 2\text{ C}$ ,烘 2 h,停 1 min 后迅速称重,再在  $105\text{ C} \pm 2\text{ C}$  的条件下烘 10 min,停 1 min 后迅速称重。两次称重的差值不超过 0.01 g。
- 5.4 将试验试样放在内铺有白光纸,上覆筛网的搪瓷盘上。用手逐步撕松试验试样,并用镊子分别拣出草和其他杂质。
- 5.5 将除杂后的净毛试样和草按 5.3 规定分别称重(精确到 0.001 g)。
- 5.6 试验结果的计算
- 5.6.1 含草率按式(1)计算

$$F = \frac{G_3}{G_1} \times 100 \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中:  $F$ ——含草率,%;  
 $G_1$ ——试验试样干重,g;  
 $G_3$ ——试验试样中草干重,g。