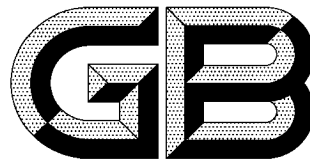


UDC 677.31 .03:531.71
B 40



中华人民共和国国家标准

GB 6976—86

羊毛毛丛自然长度试验方法

Test Method for measure length of the
wool staple natural formation

1986-11-07发布

1987-06-01实施

国家 标 准 局 批 准

中华人民共和国
国家标准
羊毛毛丛自然长度试验方法
GB 6976—86

*
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.bzcbs.com>
电话：63787337、63787447
1987年4月第一版 2004年11月电子版制作

*
书号：15169·1-4436

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

UDC 677.31.03
: 531.71

羊毛毛丛自然长度试验方法

GB 6976—86

Test Method for measure length of the
wool staple natural formation

本方法标准适用于测定自然卷曲状态下的羊毛毛丛长度。

1 名词术语

1.1 毛丛

毛丛是从羊身上剪下的羊毛，由于其纤维相互离得较近、纤维的自然卷曲及羊毛油脂等的影响，使其纤维相互粘附呈簇丛状者。

1.2 半顶毛丛

毛丛的顶部（即羊毛的尖部）呈半滑直线状者。

1.3 圆锥形毛丛

毛丛呈圆锥形状者。

1.4 带辫毛丛

毛丛的顶部有一段明显的发辫状者。

1.5 毛丛平均长度

各个毛丛长度的平均值。

2 工具

黑绒板、钢板尺、取样板。

3 取样

3.1 在2 kg左右的批样中，分四次取毛丛试样（注意保持毛丛形态）。

3.2 把所扦毛丛样品平铺在桌子上，并加以充分混和，然后将取样板盖在混和好的毛样上，均匀地从取样板的各个圆孔中随机抽取毛丛试样共100个（见附录B），以备测量毛丛自然长度。

4 操作方法

按住待取的毛丛，用另一只手轻轻剥去与此毛丛相连的其他毛丛，不能直接揪取毛丛，以防破坏毛丛原有的形态。将所取的毛丛试样整齐地排在黑绒板上（将外因造成的异形卷曲略加顺直，恢复毛丛自然状态）。从第一个毛丛开始，用不锈钢尺测量整个毛丛的自然长度，精确到1 mm，并逐个记录之。

5 测量部位

5.1 半顶毛丛

测量其整个毛丛自然长度。

5.2 圆锥形毛丛

测量整个毛丛自然长度后去掉2 mm的小毛嘴。

5.3 带辫毛丛