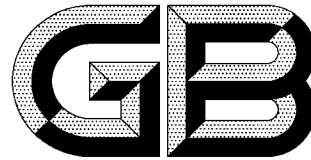


UDC 677.31.03:677.014/.016
B40



中华人民共和国国家标准

GB 6978—86

原毛洗净率试验方法 烘箱法

Test method for the determination of
scoured yield of greasy wool

1986-11-07发布

1987-06-01实施

国家标准化局 批准

中华人民共和国国家标准

原毛洗净率试验方法 烘 箱 法

UDC 677.31.03
: 677.014
.016
GB 6978—86

Test method for the determination of
scoured yield of greasy wool

本标准为测定羊毛洗净率的试验方法，适用于国产绵羊毛。

1 名词术语

1.1 洗净率

羊毛洗净后的公定回潮重量对原毛重量的百分比。

1.2 批样

在同品种同规格的羊毛中，按照统一规定的取样方法抽取代表整批羊毛的样品，称为批样。

1.3 试验室样品

从批样中按照规定取出具有代表性的毛样供抽取各种常规试验样品之用，称为试验室样品。

1.4 试验样品

从试验室样品中随机抽取供某个单项试验的样品，称为试验样品。

1.5 试样

从试验样品中抽取为试验同一项目的样品，称为试样。

1.6 公定回潮率

为检验贸易等方面的需要，对纺织材料、纺织品规定的回潮率。

2 方法概述

2.1 按照规定要求，从批样中抽取具有代表性的试验室样品。称重后，经开松去杂，充分混合，抽取试验样品进行洗涤，洗后晾干，随即放在温度为 105 ± 2 ℃的烘箱内烘至恒重后，以公定回潮率计算公定重量求得原毛洗净率。

3 仪器工具

3.1 托样工具：适用于开包或钻孔方法。

3.2 微型开松去杂机。

3.3 洗毛盆（槽）或自动洗毛设置。

3.4 脱水设备。

3.5 八篮烘箱：Y-802 A 或同类型号。

3.6 台秤：最大称量5000g，分度值为100mg。

3.7 托盘天平：最大称量500g，分度值为10mg。

4 取样方法

4.1 按照GB 1523—79《细羊毛及其改良毛》检验方法及中国纤维检验局净毛计价试点实施方案采样规定办理（参照附录A）。