

# 扬州市羊毛成分鉴定 纺织品纤维含量检测

产品名称	扬州市羊毛成分鉴定 纺织品纤维含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

随着现代科技不断的创新，羊毛的质量也有了新的标准，羊毛纤维的细度是毛纺工业中为重要的指标，也是决定羊毛贸易价格的重要因素，因此,人们对羊毛纤维细度检测方法的研究非常重视,不断有新的仪器和方法问世。

检测范围范围：

线密度和长度分类：细羊毛、半细毛、长羊毛、杂交种毛、粗羊毛

纤维类型分类 同质毛：指绵羊毛被毛中仅含有的同一粗细类型的毛。异质毛：指绵羊毛被毛中含有的不同类型的毛(发毛和绒毛)，如我国的土中毛即是此类。

按剪毛季节分类 春毛：春天剪取的羊毛，毛长，质细，底绒多，油汗多，品质较好。伏毛：夏天剪取的羊毛(某些地方)，毛短，光泽好，无底绒。秋毛：秋天剪取的羊毛，毛短，光泽好，无底绒。

按取毛后原毛的形状分类被毛：从绵羊身上剪下的连成一个完整毛被的羊毛。散毛：剪下的毛不成整个片状的羊毛。抓毛：在脱毛季节，用梳子梳下来的羊毛。

检测项目：

白度、细度、长度、弯曲、强伸度、弹性、毡合性、吸湿性、颜色和光泽等。

部分检测标准：

AATCC 96-2012：除羊毛以外机织品和针织品商业洗烫尺寸变化率

AS 2001.2.10-1986：纺织品试验方法 第2.10部分:物理试验 羊毛纤维撕裂强力的测定

织物翼形撕破强力试验

AS 3535-2004：羊毛 耐压性的测量方法

AS 3546-1996 : 羊毛 原羊毛平均黄色度的测量方法

AS 3789.4-1994 : 健康保护工厂和机构纺织品 第4部分:羊毛毯 替代 AS 2390.1:1985

AS 3789.5-1994 : 健康保护工厂和机构纺织品 第5部分:羊毛毯 洗烫处理 替代 AS 2391:1985

AS 4054-1992 : 油脂性羊毛的可擦洗的商标物质 修订1 1995年1月

AS 4175-1994 : 羊毛 关于原羊毛测试条款的术语表

AS/NZS 1133-1996 : 羊毛 原料羊毛核心样品平均纤维直径的气流确定方法 IWTO-28-93

1997年7月第yi次修订 1997年11月第二次修订 1998年8月第三次修订

AS/NZS 1134-1999 : 羊毛 原料羊毛核心样品的羊毛基数和植物物质基数的确定 IWTO-19-98