

羊毛条水不溶性物质检测机构FZ/T 20034-2021

产品名称	羊毛条水不溶性物质检测机构FZ/T 20034-2021
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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 17312626973

产品详情

FZ/T 20034-2021羊毛条水不溶性物质的测定滤纸法

1范围

本标准规定了使用滤纸过滤法测定羊毛条中水不溶性杂质的方法。本标准适用于羊毛条，洗净毛、绒可参照使用。

规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 250纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡

GB/T 1914—2017化学分析滤纸

GB/T 3291.1纺织纺织材料性能和试验术语、第1部分;纤维和纱线

GB/T 3291.3纺织纺织材料性能和试验术语第3部分:通用

GB/T6529纺织品调湿和试验用标准大气

GB/T6682分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 12490纺织品色牢度试验耐家庭和商业洗涤色牢度

3术语和定义

GB/T 3291.1,GB/T3291.3界定的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

羊毛条水不溶性杂质water-insoluble impurities of wool tops羊毛条纤维表面及羊毛鳞片中的不溶于水的杂质。

4原理

选取一定量的毛条试样,按规定要求在洗涤装置中洗涤一定时间,将洗涤后的溶液进行过滤,根据滤纸上沾附水不溶性杂质的程度,确定试样水不溶性杂质等级。

5装置和材料

5.1合适的机械装置,符合GB/T 12490中相关规定。

5.2耐腐蚀不锈钢珠,直径为 (6 ± 0.5) mm。

5.3化学分析滤纸,符合GB/T 1914—2017表1中101型要求,圆形滤纸直径为110 mm。

5.4天平,精度为0.001 g。

5.5其他试验工具:

a)玻璃棒、镊子;