

气流纺亚麻棉混纺本色纱线检测机构FZ/T 32012-2010

产品名称	气流纺亚麻棉混纺本色纱线检测机构FZ/T 32012-2010
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/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 32012—2010气流纺亚麻棉混纺本色纱线

1范围

本标准规定了亚麻含量在50%及以上的气流纺亚麻棉混纺本色纱线(以下简称气流纺麻棉混纺纱线)的规格要求,试验方法.验收规则.包装、标志、运输和储存。

本标准适用于鉴定气流纺麻棉混纺纱线的品质及作为交接验收的统一规定。

2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 3292.1纺织品纱线条干不匀试验方法第1部分:电容法

GB/T 3916 纺织品卷装纱单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定

GB/T 4743纺织品卷装纱绞纱法线密度的测定

GB 5296.4消费品使用说明纺织品和服装使用说明

FZ/T01053纺织品纤维含量的标识

5 检验方法

5.1 检验条件

各项试验应在各方法标准规定的试验条件下进行。

5.2 采样

5.2.1 气流纺麻棉混纺纱线应采用成品纱进行品等试验。

5.3 检验

5.3.1 检验规定

各项检验应在同一份试样中进行。

5.3.2 百米重量变异系数、百米重量偏差检验

按GB/T4743执行,其中百米重量变异系数(调湿后的质量)按式(7)和式(8)计算,百米重量偏差按式(9)计算。

5.3.3 粗节、纱结杂质总粒数检验

5.3.3.1 采用同一份试样。
5.3.3.2 : 粗节、纱结杂质两项指标的采样在断裂强度试样中取10个筒(管)摇取10块黑板,每块摇取40 m,共400 m。摇黑板机在启动前,按照规定调节黑板的绕纱密度,纱在黑板上的密度规定为20根/50 mm,启动后黑板回转应无跳动。

5.3.3.3 黑板规格为长250 mm、宽225 mm、厚1.5 mm。

5.3.3.4 : 检验粗节时,检验地点要求采用北向自然光源。应有较大窗户,窗户不能有障碍物,以保证室内光线充足。检验面与水平成 $45^{\circ} \pm 5^{\circ}$,检验者的影子避免投射到黑板上,逐块对照疵点样照检验,粗节的类型有三种:

a)长粗节:长25 mm及以上,粗为原纱直径3倍及以上 ; b)中粗节:长10 mm及以上至25 mm,粗4倍;

)短粗节:长5 mm,粗5倍。

5.3.3.5 纱结杂质总粒数的检验:要求同粗节检验。用黑色塑料薄片压板(见图1),在压板上剪去5个50 mm × 50 mm的方孔,压板压在黑板上,纱与黑板间插入蓝色纸板,正反两面检验每个小方孔内纱结杂质粒数,再算出10块板的总粒数,然后根据式(6)计算出1 g麻棉混纺纱的棉结杂质总粒数。