

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ 66105—1995

特种工业用绒布

1995—12—01 发布

1996—07—01 实施

中国纺织总会 发布

前 言

本标准在 FZ 333—85 基础上进行修订。本标准根据 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 标准编写的基本规定》进行编写，在技术内容上与 FZ 333—85 基本一致，本标准中的所有计量单位都使用法定计量单位。

本标准进行修订时，保留了原专业标准中所有品种，符合供需双方生产实际情况。

本标准从 1996 年 7 月 1 日起实施。

本标准从生效之日起，同时代替 FZ 333—85。

本标准由中国纺织总会提出，上海纺织标准计量研究所归口。

本标准起草单位：上海市纺织工业局

本标准协助起草单位：陕西省纺织工业总公司

本标准主要起草人：朱锦兰 于 沁

1 范围

本标准规定了特种工业用绒布的技术要求、外观疵点检验、试验方法、检验规则、标志、包装。
本标准适用于鉴定特种工业用绒布。

2 引用标准

下列标准包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。在标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 411—93	棉印染布
FZ 65001—1995	特种工业用织物 物理机械性能试验方法
FZ 65006—1995	特种工业用纺织品 标志和包装
FZ 65008—1995	特种工业用纺织品 检验规则

3 技术要求

3.1 物理机械及化学性能指标见表1。

3.2 外观疵点

3.2.1 不允许下列外观疵点存在,如发现应于剪除。

3.2.1.1 拉绒皱条,长50 cm以上者(包括不起绒横档)。

3.2.1.2 荷叶边,距边1.5 cm以上者。

3.2.1.3 什色绒布严重色差条花。

4 试验方法

缩水率试验按GB/T 411的规定进行。

物理机械性能试验按FZ 65001的规定进行。

5 检验规则

检验规则按FZ 65008的规定进行。

6 标志、包装

标志、包装按FZ 65006的规定进行。允许5 m及以上不定长成包。

表 1 物理机械性能指标

品号	品 名	幅 宽 cm	去边 重量 g/m ² 不大于	密 度 根/10 cm		断裂强力 N 不小于		缩水率 % 不大于		经纱	纬纱	织物	染色 及 加工 要求
				经纱	纬纱	经向	纬向	经向	纬向	tex	tex	组织	
271	原色平纹绒	80 ^{+2.0} -1.0	195	302-6	198-6	382	235	—	—	24.2	48.6	平纹	原色
272	漂白平纹绒 什色平纹绒	80 ^{+2.0} -1.0	195	302-6	198-6	382	235	—	—	24.2	48.6	平纹	漂白 染色
273	原色哔叽绒	80 ^{+2.0} -1.0	195	299-6	198-4	412	265	15	5	24.2	48.6	哔叽	原色
274	漂白哔叽绒 什色哔叽绒	80 ^{+2.0} -1.0	195	299-5	198-4	412	265	15	5	24.2	48.6	哔叽	漂白 染色
275	原色厚绒	80 ^{+2.0} -1.0	357	236-5	236-4	314	314	15	5	24.2	97.2	纬二重	原色
276	漂白厚绒 什色厚绒	80 ^{+2.0} -1.0	357	236-5	236-4	314	314	15	5	24.2	97.2	纬二重	漂白 染色
注:1 原色绒布标准重量为去边含浆重量。 2 各类绒布均为双面起绒。													

www.bzxz.net

免费标准下载网