

ICS 59.080.30
W 59



中华人民共和国国家标准

GB/T 28462—2012

GB/T 28462—2012

机织起绒合成革基布

Woven napping fabric for synthetic leather

中华人民共和国
国家标准
机织起绒合成革基布
GB/T 28462—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 11 千字
2012年8月第一版 2012年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-45395 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 28462-2012

2012-06-29 发布

2012-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位:福建省纤维检验局、福建南纺股份有限公司、海宁市宏源无纺布业有限公司。

本标准主要起草人:杨瑜榕、王明葵、林登光、虞学锋、陈琪、彭惠华、林清华、毛国荣、王关兴。

6 检验规则

6.1 取样

6.1.1 以交货批号的同一品种、同一规格、同一色别的产品作为检验批。

6.1.2 内在质量按检验批随机抽样,抽样方案见表5。抽样时距布头至少2 m处随机剪取1.5 m,所取试样不允许有影响试验结果的疵点。

表5 内在质量检验抽样方案

单位为匹

批量数 N	样本量 n	接收数 A_c	拒收数 R_e
≤ 50	2	0	1
51~500	3	0	1
≥ 501	5	1	2

6.1.3 外观质量按检验批随机抽样,抽样方案见表6。

表6 外观质量检验抽样方案

单位为匹

批量数 N	样本量 n	接收数 A_c	拒收数 R_e
≤ 15	2	0	1
16~25	3	0	1
26~90	5	1	2
91~150	8	1	2
151~280	13	2	3
≥ 281	20	3	4

6.2 结果判定

6.2.1 内在质量按4.1的要求对批样的每个样本的测试结果进行评定,各项指标均符合要求,则内在质量合格,否则为不合格。如果所有样本的内在质量合格,或不合格样本数不超过表5的接收数 A_c ,则判定该批产品内在质量合格。如果不合格样本数达到了表5中的拒收数 R_e ,则判定该批产品内在质量不合格。

6.2.2 外观质量按4.2的要求对批样的每个样品进行评定,符合4.2的要求,则外观质量合格,否则为不合格。如果所有样品的外观质量合格,或不合格样品数不超过表6的接收数 A_c ,则判定该批产品外观质量合格。如果不合格样本数达到了表6中的拒收数 R_e ,则判定该批产品外观质量不合格。

6.2.3 内在质量和外观质量均合格,则判定该批产品合格,否则判定该批产品不合格。

6.3 复验

6.3.1 检验时任何一方对所检验的结果有异议时,在规定的期限内,对所有异议的项目均可要求复验。

6.3.2 复验时按表5、表6中规定的数量加倍取样,复验结果按6.2的规定进行判定,以复验结果为准。

机织起绒合成革基布

1 范围

本标准规定了机织起绒合成革基布产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则以及包装和标志。本标准适用于各类机织起绒合成革基布。

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,其最新版本(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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析

GB/T 3820 纺织品和纺织制品厚度的测定

GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 01071 纺织品 毛细效应试验方法

FZ/T 30003 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法

3 分类

3.1 机织起绒合成革基布按产品厚度分类,可分为重厚型、中厚型、轻薄型,见表1。

表1 按厚度分类

类别	厚度/mm
重厚型	>0.90
中厚型	$0.60\sim 0.90$
轻薄型	<0.60

3.2 机织起绒合成革基布按其后续制革加工工艺分类,可分为干法用基布和湿法用基布。

3.3 机织起绒合成革基布按其用途分类,可分为服用和非服用。