

ICS 59.080.30
W 59



中华人民共和国国家标准

GB/T 33389—2016

汽车装饰用机织物及机织复合物

Woven fabrics and woven composite fabrics for automotive interior

2016-12-30 发布

2017-07-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
汽车装饰用机织物及机织复合物
GB/T 33389—2016

*

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(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2017年1月第一版

*

书号: 155066·1-54895

版权专有 侵权必究

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:江苏旷达汽车织物集团股份有限公司、宏达高科控股股份有限公司、中国产业用纺织品行业协会。

本标准主要起草人:承永刚、孟娜、邱宏伟、李桂梅、臧红、张建福、赵瑾瑜。

汽车装饰用机织物及机织复合物

1 范围

本标准规定了汽车装饰用机织物及机织复合织物的技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以纺织纤维原料为主,经机织工艺加工而成,用于汽车座椅、门板等装饰用机织物及机织复合物。

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 2912.2—2009 纺织品 甲醛的测定 第2部分:释放的甲醛(蒸汽吸收法)
- GB/T 3820 纺织品和纺织制品厚度的测定
- GB/T 3917.3 纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样撕破强力的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 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 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB/T 4745 纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 8410 汽车内饰材料的燃烧特性
- GB/T 13773.1 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样法接缝强力的测定
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 16991—2008 纺织品 色牢度试验 高温耐人造光色牢度及抗老化性能:氙弧
- GB 18186—2000 酿造酱油
- GB/T 19977 纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验
- GB/T 21196.2 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定
- FZ/T 01118 纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性
- FZ/T 01128 纺织品 耐磨性的测定 双轮磨法
- FZ/T 60045—2014 汽车内饰用纺织材料 雾化性能试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

汽车装饰用机织复合物 **woven laminated fabrics for automotive interior**

将机织物与聚氨酯泡沫或针织物、非织造布等经过粘合而形成两层或两层以上用于汽车装饰的复合物。