

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYMT01-2022

纺织物技术条件



2022-12-01 发布

2023-01-01 实施

北京光华荣昌汽车部件有限公司 发布

目 次

前 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 机织平织物	1
3.2 经编织物	1
3.3 纬编织物	1
3.4 复合织物	1
4 技术要求	2
4.1 分等规定见表 1	2
4.2 开剪规定	9
4.3 拼匹与放码规定	9
5 试验方法	9
5.1 长度	9
5.2 幅宽	9
5.3 断裂强力	9
5.4 耐摩擦色牢度	10
5.5 耐磨性	10
5.6 阻燃性	10
5.7 厚度允差	10
5.8 平方米克重允差	10
5.9 剥离强力	10
5.10 接缝强力	10
5.11 气味性	10
5.12 撕裂强力	11
5.13 定负荷伸长率、永久伸长率	11
5.14 浸水收缩率	11
5.15 马丁代尔耐磨	11
5.16 耐光色牢度	11
5.17 耐水色牢度	12

5.18 耐洗涤剂性.....	12
5.19 边松的测定.....	12
5.20 纬斜的测定.....	12
5.21 电脑测色.....	12
6 检验规则.....	12
6.1 出厂检验.....	12
6.2 复验规则.....	13
7 标志、包装.....	13
7.1 标志.....	13
7.2 包装.....	13
7.3 其他.....	13
8 其它.....	13

前 言

本文件按照 GB_T20001.5-2017《标准编写规则 第5部分：规范标准》的规定起草。

本标准由北京光华荣昌汽车部件有限公司发布。

本标准由荣昌标准化委员会提出，限内部使用。

本标准由荣昌标准化委员会归口管理。

本标准主要起草人：高卫锋；梁红波

本标准首次发布。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。