

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYMT03-2022

超纤面料技术条件



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	错误!未定义书签。
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 超纤革	1
3.2 主面料	1
3.3 辅面料	2
3.4 径向、纬向	2
4 技术要求	2
4.1 外观要求	2
4.2 理化性能	2
4.3 完全通孔超纤革性能	3
5 试验方法	3
5.1 试验标准环境	3
5.2 厚度	3
5.3 单位面积质量	4
5.4 尺寸变化率试验	4
5.5 耐寒性	4
5.6 耐潮湿性	4
5.7 耐脏污和清洗性	5
5.8 耐折牢度	5
5.9 耐热性	5
5.10 耐光照色牢度	5
5.11 耐摩擦色牢度	5
5.12 抗张强度及断裂伸长率	5
5.13 撕裂负荷试验	5
5.14 针孔撕裂强度	5
5.15 耐磨耗性能	6
5.16 涂层粘接牢度	6
5.17 气味性	6
5.18 阻燃性	6

5.19 冷凝组分..... 6

5.20 甲醛含量..... 7

5.21 T-VOC..... 7

5.22 完全通孔超纤革防止纤维通过性试验..... 7

5.23 完全通孔超纤革耐刮伤性试验..... 7

6 检验规则..... 7

6.1 出厂检验..... 错误!未定义书签。

6.2 复验规则..... 错误!未定义书签。

7 标志、包装..... 错误!未定义书签。

7.1 标志..... 错误!未定义书签。

7.2 包装..... 错误!未定义书签。

7.3 其他..... 错误!未定义书签。

8 其它..... 错误!未定义书签。

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。