

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYMT02-2022

人造革技术条件



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 仿皮 1

 3.2 主面料 1

 3.3 辅面料 1

 3.4 径向、纬向 1

4 技术要求 2

 4.1 外观要求 2

 4.2 理化性能 2

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 3

 5.4 断裂强力、断裂伸长率 4

 5.5 定负荷伸长率、永久伸长率 4

 5.6 撕裂强力 4

 5.7 缝合强力 4

 5.8 剥离强力 5

 5.9 耐摩擦色牢度 5

 5.10 耐折牢度 5

 5.11 耐光照色牢度 5

 5.12 热老化 5

 5.13 耐寒性 5

 5.14 耐磨性 5

 5.15 不沾着性 5

 5.16 耐水解性（适用于 PU 革） 5

 5.17 阻燃性 6

 5.18 气味性 6

 5.19 雾化性能 6

5.20 甲醛含量..... 6

5.21 T-VOC..... 7

5.22 表面抗污性（适用于浅色皮革）..... 7

6 检验规则..... 7

6.1 出厂检验..... 7

6.2 复验规则..... 8

7 标志、包装..... 8

7.1 标志..... 8

7.2 包装..... 8

7.3 其他..... 8

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。