

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYMT04-2022

尼龙拉链技术条件



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 录

前 言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 产品分类 1

 3.1 产品型式（见图 1） 1

 3.2 规格型号（见表 1） 1

 3.3 尺寸参数（见表 2） 2

4 技术要求 2

 4.1 拉链的主要理化性能（见表 3） 2

 4.2 拉链的表面质量 3

5 试验方法 4

 5.1 平拉强力测试方法 4

 5.2 拉合轻滑度测试方法 4

 5.3 上止强力测试方法 5

 5.4 下止强力测试方法 5

 5.5 开尾平拉强力测试方法 6

 5.6 插座位移强力测试方法 6

 5.7 拉头拉片结合强力测试方法 6

 5.8 拉片拉头抗扭力测试 7

 5.9 拉头抗张强力测试方法 7

 5.10 拉头自锁强力测试方法 8

 5.11 负荷拉次的测试方法 8

 5.12 阻燃测试方法 9

 5.13 耐摩擦色牢度测试方法 9

 5.14 耐水色牢度 9

 5.15 耐光色牢度 9

 5.16 气味性 9

 5.17 雾化性能 10

 5.18 涂漆、涂塑测试方法 10

 5.19 拉链平直度测量方法 10

 5.20 拉链长度的测量方法 10

 5.21 链带色差测试方法 11

5.22 其他表面质量.....	11
6 检验规则.....	11
6.1 出厂检验.....	11
6.2 复验规则.....	11
7 标志、包装.....	11
7.1 标志.....	11
7.2 包装.....	12
7.3 运输.....	12
7.4 贮存.....	12
8 其它.....	12

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

本标准为首次发布。

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。