

# Q/GR

## 北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYQL02-2022

### 气阀技术条件



2022-12-30 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

2 规范性引用文件

3 技术要求

4 通用试验要求..... 1

4.1. 跌落试验..... 2

4.1.1 试验方法..... 2

4.1.2 评价标准..... 2

4.2. 气阀接头气管拉脱力试验..... 2

4.2.1 试验方法..... 2

4.2.2 评价标准..... 3

4.3. 耐压试验 ..... 3

4.3.1 试验方法..... 3

4.3.2 评价标准..... 3

4.4. 密性试验 ..... 4

4.4.1 试验方法..... 4

4.4.2 评价标准..... 4

4.5. 低温环境试验 ..... 4

4.5.1 试验方法..... 4

4.5.2 评价标准 ..... 4

4.6. 高低温环境交变性能试验 ..... 4

4.6.1 试验方法..... 4

4.6.2 评价标准 ..... 4

4.7、寿命耐久试验 ..... 5

    4.7.1 试验方法..... 5

    4.7.2 评价标准 ..... 5

4.8. 六自由度振动试验 ..... 5

    4.8.1 试验方法..... 5

    4.8.2 评价标准 ..... 5

4.9. 耐盐雾试验 ..... 5

    4.9.1 试验方法..... 5

    4.9.2 评价标准 ..... 6

4.10. 噪音试验..... 6

    4.10.1 试验方法..... 6

    4.10.2 评价标准..... 6

## 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：孙国

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。