

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYQL01-2022

气悬浮座椅气路系统技术条件



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	2
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 技术要求	3
3.1 工作条件	3
3.2 气管参数	3
3.3 气密性	4
3.4 耐压性	4
3.5 拉脱强度	4
4 试验要求	4
4.1 密封性试验	4
4.2 常温耐压试验	5
4.3 高温耐压试验	5
4.4 低温耐压试验	6
4.5 拉脱力试验	6
4.6 拉断力试验	6
4.7 紫外线老化试验	7
4.8 低温弯曲试验	7

前 言

本文件按照 GB/T 20001.5-2017《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：张加

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。