

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYZY04-2022

商用车整椅环境可靠性要求



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	II
一、范围	1
二、规范性引用文件.....	1
三、试验项目	1
1. 高低温循环试验.....	2
1.1 试验场所的状态	2
1.2 试验装置	2
1.3 试样准备	2
1.4 试验条件	2
1.5 判定基准	2
2. 耐冷热冲击试验.....	2
2.1 稳定变化的现场条件	3
2.2 试验方法	3
2.3 结果判定	4
3. 耐低温冲击强度.....	4
3.1 试验步骤	4
3.2 判定结果	5
4. 耐光照老化试验.....	5
4.1 试验方法	5
4.2 试验周期	5
4.3 结果判定	5
5. 耐沙尘测试	6
5.1 试验环境	6
5.2 结果判定	6
6. VOC/总碳挥发/挥发性有机物（含甲醛）测试.....	6
6.1 术语	6
6.2 测定方法	6
6.3 技术要求（GB/T27630-2011）	6
7. 气味性	7
7.1 术语和定义	7
7.2 样品要求	7
7.3 试验设备	7
7.4 试验方法	7
7.5 评判标准	8
7.6 试验说明	8

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：李世新

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。