

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYGJ03-2022

商用车座椅骨架环境可靠性



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	1
1. 范围	2
2. 规范性引用文件	2
3. 术语和定义	2
3.1 表面腐蚀（源自 DBL-7390）	2
3.2 边缘腐蚀（源自 DIN EN ISO 4628-1）	2
3.3 焊接腐蚀（DBL-7390）	3
3.4 起泡/起泡度（源自 DIN EN ISO 4628-2）	3
3.5 划痕试验（源自 DIN EN ISO 2409）	3
3.6 交叉切割（源自 GB/T 9286）	4
3.7 表面下腐蚀（U/2）（DBL-7390）	4
3.8 盐雾箱（源自 GB/T 10125-2012）	5
3.9 喷雾装置（源自 GB/T 10125-2012）	5
3.10 氯化钠溶液（源自 GB/T 10125-2012）	5
4. 一般要求	5
5. 测试标准	6
5.1 耐中性盐雾腐蚀试验	6
5.1.1 实验方法（ISO 9227-2006）	6
5.1.2 结果判定	8
5.2 耐循环盐雾试验	8
5.2.1 试验方法（源自 VDA 233-102）	8
5.2.2 结果判定	14
5.3 耐冷凝水测试	15
5.3.1 试验方法（DIN EN ISO 6270）	15
5.3.2 结果判定	17
5.4 耐水性测试	17
5.4.1 试验方法（源自 Q/FD A021-2022）	17
5.4.2 结果判定	18

前 言

本标准是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：李燕龙

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。