

# Q/GR

## 北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYDQ05-2022

### 座椅按摩技术条件



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 次

前 言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 技术要求 .....	1
3.1 基本性能 .....	1
3.2 电性能 .....	1
3.3 外观 .....	2
3.4 阻燃性能 .....	2
3.5 高温性能 .....	2
3.6 低温性能 .....	2
3.7 耐久性能 .....	2
3.8 EMC 性能 .....	2
4 试验方法 .....	2
4.1 试验条件 .....	2
4.2 关于接插件端子镀层的定义 .....	2
4.3 常规检查 .....	2
4.4 阻燃性能试验 .....	3
4.5 低温耐受试验 .....	3
4.6 高温耐受试验 .....	3
4.7 高低温耐久性能实验 .....	3
4.8 恒定湿热耐受 .....	3
4.9 盐雾试验 .....	3
4.10 线束接点拉脱力试验 .....	3
4.11 耐电压试验 .....	3
4.12 整椅系统声音质量试验 .....	4
4.13 耐久性能试验 .....	4
4.14 机械冲击试验 .....	4
4.15 气袋充放气试验 .....	4
4.16 气袋顶起高度试验 .....	4
4.17 气袋气密性试验 .....	4
4.18 气袋爆破力试验 .....	4

4.19	气管弯折耐久试验.....	4
4.20	高低温存储试验.....	5
4.21	防尘试验.....	5
4.22	气味性试验.....	5
4.23	VOC 试验.....	5
4.24	静态电流试验.....	5
4.25	电磁兼容性试验.....	5
4.26	电特性试验.....	5
5	检验规则.....	5
5.1	出厂检验.....	5
5.2	型式试验.....	6
5.3	型式试验规则.....	6
6	标志、包装.....	6
6.1	标志.....	6
6.2	包装.....	6
6.3	其他.....	6
7	其它.....	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：张令超

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。