

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYDQ01-2022

座椅开关技术条件



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 产品应符合本标准及 QC/T 413 的相关规定，并应按照经规定程序批准的产品图样及技术文件制造。	1
3.2 开关寿命：十万次	1
3.3 外观	1
3.4 机械性能	1
3.5 工作耐压：>550V	1
3.6 阻燃性能	1
3.7 高温性能	1
3.8 低温性能	2
3.9 湿热性能	2
3.10 耐久性能	2
3.11 抗振性能	2
3.12 颠簸和蠕动性能	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 低温性能试验	3
4.6 高温性能试验	3
4.7 温度变化试验	3
4.8 湿热性能试验	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 外壳防护等级试验	4
4.13 耐久性能试验	4

4.14	抗振性能试验	4
4.15	颠簸和蠕动试验	4
4.16	防尘试验	4
5	检验规则	4
5.1	出厂检验	4
5.2	型式检验	4
5.3	型式试验规则	5
6	标志、包装	5
6.1	标志	5
6.2	包装	5
6.3	其他	5
7	其它	5

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。