

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYDQ03-2022

座椅通风技术条件



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 术语和定义	1
3.1 离心风扇	1
3.2 轴流风扇	1
4 技术要求	1
4.1 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
4.2 外观	1
4.3 电性能	2
4.4 风扇线束	2
应符合图纸及 QC/T 29106-2004 的规定。	2
4.5 阻燃性能	2
4.6 绝缘介电强度	2
4.7 EMC 性能	2
5 试验方法	2
5.1 关于接插件端子镀层的定义	2
5.2 膝盖跪压耐久	2
5.3 颠簸蠕动试验	2
5.4 降温速率试验	3
5.5 通风量试验	3
5.6 通风功能耐久试验	3
5.7 风机振动试验	3
5.8 高低温耐久性能实验	3
5.9 噪音测试	4
5.10 低温耐受试验	4
5.11 高温耐受试验	4
5.12 恒定湿热耐受	4
5.13 通风座椅降温均匀性试验	4
5.14 电磁兼容性试验	4

5.15	电特性试验.....	4
5.16	阻燃性能试验.....	4
5.17	绝缘介电强度试验.....	4
6	检验规则.....	5
6.1	出厂检验.....	5
6.2	复验规则.....	5
7	标志、包装.....	5
7.1	标志.....	5
7.2	包装.....	5
7.3	其他.....	5
8	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：

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。