

# 汽车软包覆材料检测范围及标准依据是什么

产品名称	汽车软包覆材料检测范围及标准依据是什么
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

## 产品详情

### 汽车软包覆材料检测

可针对汽车座椅面套、座椅泡沫、仪表板蒙皮、门板蒙皮、顶棚、地毯、隔音棉胶带等产品做环境可靠性测试赛、耐磨测试、耐刮擦试验、耐化学试剂、疲劳寿命试验等，

### 汽车软包覆材料检测产品

座椅面套、座椅泡沫、中控台装饰、仪表板蒙皮、方向盘套、门板蒙皮、顶棚、地毯、隔音棉胶带等

### 其他汽车软包覆材料测试

### 测试项目

#### 物理性能

克重

厚度

表观密度

压陷硬度

撕裂强度

拉伸强度

断裂伸长率

压缩疲劳

接缝疲劳

燃烧试验

剥离强度

柔软度

耐化学试剂

耐饮料/调味品

耐污染物

耐汗渍色牢度

染色迁移

耐霉菌

耐氨测试

环境可靠性测试

冷热冲击试验

交变湿热试验

温湿度组合循环

快速温变

低温柔韧性

氙灯老化试验

金属卤素灯老化试验

碳弧灯老化试验

UV紫外老化试验

臭氧老化试验

高温蒸煮

耐磨性

耐磨耗

棉绒耐磨

接缝耐磨

褶皱耐磨

耐勾丝

耐刮擦

摩擦色牢度

马丁戴尔耐磨

耐折牢度

## 汽车软包覆材料测试标准

### 理化性能

ISO 5402 耐折牢度

ISO 1856 压缩变形

ISO 1856 压陷硬度

ISO 845 表观密度

ASTM D5034 拉伸

FMVSS302 燃烧

ASTM D3574 压缩疲劳

ISO 9237 透气性

### 耐磨性

ISO 11640 耐磨耗

DINENISO 12947 马丁代尔磨耗

### 耐摩擦-电动十字刮擦

GMW 14688-2018

PV1502-2008

DIN 53151-1981

### 耐化学试剂

GMW 14334-2016

GMW 14701-2016

GMW 3402-2016

VDA 621-412

#### 温度试验

GB/T 2423

IEC 60068

GMW 14124

GM 9505P

PV 1210

PV 1200

GMW 14729

DIN 50017

#### 氙灯老化试验

SAE J2412

SAE J2527

ISO 4892-2

PV 1303

PV 1306

PV 3930

PV 3929

PV 1502

GMW 14162

#### UV紫外老化试验

GB/T 16422.3

ASTM G154

ISO 4892-3

SAE J2020

### 炭弧灯老化试验

ISO 4892-4

ASTM G152

NES M0135

JIS D0205

### 金属卤素灯老化试验（太阳辐射试验）

GB/T 2423.24-2013

IEC 60068-2-5:2010

DIN 75220

GJB 150.7A-2009