

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