

无锡市车内饰材料中纺织品重金属含量测试2022已更新

产品名称	无锡市车内饰材料中纺织品重金属含量测试2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

、在汽车内饰材料中纺织品占50%以上，大量地应用在座椅面套、地毯、顶棚、车门、行李箱内衬、安全带等。汽车纺织品设计时要求美观、

经济、耐用、工业性能高、抗紫外线、抗污染，同时还要求气味等环保要求，所以在纺织品测试时，除了满足传统的纺织品性能外，还得满足

阻燃、耐磨、耐刮、耐光、防污、易清洁、耐高低温、尺寸稳定及VOC散发等要求。

测试项目

Test item

测试标准

Test standard

VOC

(醛酮、苯系物、雾化、气味)

TS-INT-001等

耐温湿度试验

Temperature and Humidity Resistance

GMW 14124, PV1210

燃烧

Flammability

GB 8410, FMV SS302, GMW 3232 , GM 9070P, TL1010等

色牢度

Color fastness

ISO 105 X12

密度

Density

ASTM D792, ISO 1183

耐化学试剂

GMW 14334, NES M0133、 PV 3964、 VDA 621 412

拉伸强度、拉伸模量、断裂延伸率

Tensile

ISO 37, ISO 527, ASTM D638, GMW 3010, GB/T1040

往复式刮擦

Crock

ISO24033, PV 3906, ISO 105-X12, ASTM D205

吸水率、含水量

Water absorption

ASTM D570, GB/T1034

泰伯尔磨耗

Taber

ASTM D1044/D3884、GM W3208、DIN-53754 , 53799 , 53109 , 52374

颜色

Color

ISO 7724, SAE J1545

五指刮擦

Scratch and mar

GM W14698、GM N3943、FLTMBO162-01、 、 Danmler-Chrysler LP-463DD-18-01

光泽

Gloss

ISO 2813, ASTM D523, DIN 67530

回形针刮擦

Scuff and Mar

GMW14130

氙灯光老化

Xenon

SAE J2412, SAE J2527, ISO 105 B06, ISO 4892-2, PV 1303, PV1306, PV 3930, PV 3929, PV 1502, D47 1431, D27 1389, NESM0135, GMW

14162

电动十字刮擦

GMW 14688, PV 3952, DIN 53151, ISO 2409, ASTM D3359

粘接强度、剥离强度 (900 , 1800) Peel

ISO 8510, ASTM B533, GMW 14892, GM W3220

厚度

Thickness

ISO 5084

撕裂强度

Tear

ISO 34, GMW 3326

重量

Mass

GM W3182

压缩强度、压缩回弹性

Compression

ISO 1856, ISO 3386, ASTM D695, GB/T1041