

汽车座椅泡沫材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	汽车座椅泡沫材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车座椅泡沫材料检测-材料分析及检测、汽车座椅泡沫材料检测检验、汽车座椅泡沫材料检测第三方检测、汽车座椅泡沫材料检测质检报告、汽车座椅泡沫材料检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 多孔弹性材料-板型粘结，模塑聚氨酯泡沫 ASTM D3574-17 C 压缩力变形（CFD）
- 2 多孔弹性聚合材料压缩应力应变特性的测定 DIN EN ISO 3386-1:2015 压缩力变形（CFD）
- 3 高聚物多孔弹性材料压缩应力应变特性的测定 第一部分：低密度材料 GB/T 18942.1-2003 压缩力变形（CFD）
- 4 多孔弹性材料-板型粘结，模塑聚氨酯泡沫 ASTM D3574-17 D 压缩永久变形
- 5 多孔弹性聚合材料压缩永久变形的测定 ISO 1856:2018 压缩永久变形
- 6 多孔弹性材料 - 板型粘结，模塑聚氨酯泡沫 ASTM D3574-17 B1 压陷硬度

7 多孔弹性聚合材料硬度的测定 DIN EN ISO 2439:2009 压陷硬度

8 多孔弹性材料-板型粘结，模塑聚氨酯泡沫 ASTM D3574-17 B1 压陷系数

9 多孔弹性聚合材料硬度的测定 DIN EN ISO 2439:2009 压陷系数

10 软质泡沫聚合材料硬度的测定（压陷法） GB/T 10807-2006 压陷系数

11 汽车内饰材料雾化特性测定 DIN 75201-2011 可凝结成分、雾化

12 内饰材料雾化特性 GMW3235-2016 可凝结成分、雾化

13 汽车内饰材料雾化特性测定 SAE J1756-2006 可凝结成分、雾化

14 内饰材料的燃烧特性 FMVSS 302-2014 可燃性

15 多孔弹性材料-板型粘结，模塑聚氨酯泡沫 ASTM D3574-17 I3 定负荷冲击疲劳