

泡沫材料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	泡沫材料检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供泡沫材料检测-材料分析及检测、泡沫材料检测检验、泡沫材料检测第三方检测、泡沫材料检测质检报告、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 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 GB/T 8332-2008/ISO 9772:2001 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法

2 泡沫塑料 需用小火焰的小试样的水平 燃烧特性的测定 ISO 9772:2001+A1:2003,ISO 9772:2012 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法

3 硬质泡沫塑料压缩试验方法 GB/T 8813-2008,ISO 844：2004 硬质泡沫塑料压缩

4 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分：基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007,ISO 1209.1-2004 硬质泡沫塑料弯曲

5 硬质泡沫塑料弯曲性能的测定 第2部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测 GB/T 8812.2-2007,ISO 1209.2-2004 硬质泡沫塑料弯曲

6 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法 GB/T 8333-2008 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法

7 软质泡沫聚合物拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008 软质泡沫聚合物拉伸强度和断裂伸长率

8 软质泡沫聚合物材料压缩**变形的测定 GB/T 6669-2008,ISO 1856:2000 (E) 软质泡沫聚合物材料压缩**变形

9 高聚物多孔弹性材料 撕裂强度的测定 GB/T 10808-2006 软质泡沫聚合物材料撕裂强度

10 硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005 ISO 2896 : 2001 吸水率

11 硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008 ISO 2796 : 1986 尺寸稳定性

12 软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008 ISO 1798 : 2008 拉伸强度和断裂伸长率

13 硬质泡沫塑料 开孔和闭孔体积百分率的测定 GB/T 10799-2008 开孔率、闭孔率

14 软质泡沫材料的标准试验方法. 粘结和模制聚氨酯泡沫板材 ASTM D3574-17 动态疲劳测试

15 软质泡沫材料的标准规范. 海绵状或发泡橡胶 ASTM D1056-20 50~56 压缩变形