

建材及产品检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	建材及产品检测-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，为您提供建材及产品检测-材料分析及检测、建材及产品检测检验、建材及产品检测第三方检测、建材及产品检测质检报告、建材及产品检测计量认证，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 地毯燃烧性能45 ° 试验方法及评定 GB/T 14768-2015 全部条款 铺地材料燃烧性能
- 2 建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005 全部条款 难燃性
- 3 饰面型防火涂料 GB 12441-2018 附录A，附录B 饰面型防火涂料的耐燃时间和质量损失
- 4 制品燃烧测试 - 不燃性测试 BS EN ISO 1182:2010 不燃性
- 5 制品燃烧测试 - 不燃性测试 EN ISO 1182:2010 不燃性
- 6 制品燃烧测试 - 不燃性测试 ISO 1182:2010 不燃性

- 7 使用热源法测定铺地材料临界辐射通量的标准试验方法 ASTM E648-19ae1 临界辐射热通量
- 8 铺地材料燃烧测试 - 第1部分: 辐射热源法测定燃烧性能 BS EN ISO 9239-1:2010 临界辐射热通量
- 9 铺地材料燃烧测试 - 第1部分: 辐射热源法测定燃烧性能 DIN EN ISO 9239-1:2010 临界辐射热通量
- 10 铺地材料燃烧测试 - 第1部分: 辐射热源法测定燃烧性能 EN ISO 9239-1:2010 临界辐射热通量
- 11 铺地材料燃烧测试 - 第1部分: 辐射热源法测定燃烧性能 ISO 9239-1:2010 临界辐射热通量
- 12 建筑制品燃烧测试 - 除铺地材料外的建筑材料单体燃烧试验 BS EN 13823:2010+A1:2014 单体燃烧
- 13 建筑制品燃烧测试 - 除铺地材料外的建筑材料单体燃烧试验 EN 13823:2010+A1:2014 单体燃烧
- 14 燃烧测试- 建筑制品直接受火的可燃性 - 第2部分: 单一火源试验 BS EN ISO 11925-2:2020 可燃性
- 15 燃烧测试 - 建筑制品直接受火的可燃性 - 第2部分: 单一火源试验 EN ISO 11925-2:2020 可燃性