

耐火性能检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	耐火性能检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供耐火性能检测-材料分析及检测、耐火性能检测检验、耐火性能检测第三方检测、耐火性能检测质检报告、耐火性能检测计量认证，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 《建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃》 GB 15763.1-2009 7.3 耐火极限
- 2 《镶玻璃构件耐火试验方法》 GB/T12513-2006 全标准 耐火极限
- 3 《通风管道耐火试验方法》 GB/T17428-2009 全标准 耐火极限
- 4 《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T23451-2009 6.4.11 耐火极限
- 5 《门和卷帘的耐火试验方法》 GB/T7633-2008 全标准 耐火极限
- 6 《建筑构件耐火试验方法》 GB/T9978-2008 全标准 耐火极限

- 7 《防火门》 GB12955-2008 6.12 耐火极限
- 8 《防火卷帘》 GB14102-2005 7.4.8 耐火极限
- 9 《钢结构防火涂料》 GB14907-2018 6.5 耐火极限
- 10 《建筑通风和排烟系统用防火阀门》 GB15930-2007 7.13 耐火极限
- 11 《防火窗》 GB16809-2008 8.13 耐火极限
- 12 《混凝土结构防火涂料》 GB28375-2012 7.16.4 耐火极限
- 13 《住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品》 JG/T194-2018 附录A 耐火极限
- 14 建筑构件耐火试验方法 第5部分：承重水平分隔构件的特殊要求 GB/T9978.5-2008 耐火极限
- 15 钢结构防火涂料 GB14907-2018 耐火极限