

# 广州建筑隔墙3小时耐火极限检测

产品名称	广州建筑隔墙3小时耐火极限检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

我们在建工厂，建楼房、建公司的时候，都会要求我们使用的材料防火性好，一些材料在使用的时候，都会进行耐火极限检测，看看它能承受多少的火力，然后再看这个材料适合不适合用在这里，很多人都还不太了解耐火极限检测，今天小编就给大家介绍一下耐火极限检测报告，耐火极限检测标准是什么？耐火极限检测项目包括哪些？感兴趣的小伙伴可以跟着小编了解一下。

### 耐火极限检测

#### 耐火极限检测标准是什么

GB/T23767-2009固体化工产品的气态氧化剂中燃烧极限测定的通用方法

GB36726-2018舞台机械刚性防火隔离幕

GB/T33486-2017船舶与海上技术大型游艇FRP艇结构防火

GB32275-2015纺织工业防火防爆管道安全装置技术规范

GB31252-2014防火监控报警插座与开关

GB50877-2014防火卷帘?防火门?防火窗施工及验收规范

GB/T29416-2012建筑外墙外保温系统的防火性能试验方法

GB28376-2012隧道防火保护板

GB23864-2009防火封堵材料

GB15763.1-2009建筑用安全玻璃.第1部分:防火玻璃

耐火极限检测项目包括哪些

- 1、物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、体积固体含量、粘结强度等；
- 2、施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度（湿膜厚度、干膜厚度）等；
- 3、防火性能：耐火极限；
- 4、化学性能：耐水性、耐久性、耐酸碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、低温试验、耐化学药品性、防火性能、耐火时间、性能厚度、耐候极限；
- 5、有害物质：VOC、苯含量、甲苯、乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量（铅、汞、铬、镉等）；
- 6、组成成分：胶结料（硅酸盐水泥、氢氧化镁或无机高温黏结剂等）、骨料（膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、硅酸铝纤维、矿棉、岩棉等）、化学助剂（改性剂、硬化剂、防水剂等）、水等。