

# 广州建筑结构加固用碳纤维板防火等级检测

产品名称	广州建筑结构加固用碳纤维板防火等级检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 广州建筑结构加固用碳纤维板防火等级检测

岩棉板属于无机材料，具有良好的防火性能，在建筑防火领域应用广泛，岩棉板的防火等级为A级，属于不燃材料，不易燃烧，不会释放热量和有毒烟气，火灾发生时还可以有效隔断火焰蔓延。岩棉板的耐火极限根据密度、厚度等因素的不同，一般在1.5-3小时左右，一些防火性能比较好的岩棉板耐火极限甚至可达5小时。

岩棉板是一种常用的建筑材料，它的优点众多，防火就是其中一项，岩棉板作为一种无机材料，相比有机材料，其燃烧性能更高，那么岩棉板的防火等级是多少呢？

#### 一、岩棉板的防火等级一般是多少

根据目前国家建筑防火要求，建筑外墙保温使用燃烧性能为A或A1级的保温材料，岩棉板作为外墙shouxuan的建筑材料，其防火等级达到A级，属于不燃材料，也不会释放热量和有毒烟气，火灾发生时还可以有效隔断火焰蔓延，防火性能zhuoyue；除了防火性能好以外，岩棉板还具有较好的保温隔热功能，因此在建筑外墙等领域使用广泛。

#### 二、防火岩棉板耐火极限是几小时

作为建筑材料，防火岩棉板也具有耐火极限，耐火极限是指在标准耐火试验条件下，建筑构件、配件或结构从受到火的作用起，至失去承载能力、完整性或隔热性时止所用的时间，一般以小时为单位，那么防火岩棉板耐火几小时呢？

一般情况下，防火岩棉板根据密度不同，容重也会有所不同，这也会影响到岩棉板的阻燃值，另外防火岩棉板的厚度也会影响到它的耐火极限。正常情况下，同等厚度的岩棉板，根据密度、容重等因素的不同，其耐火极限在1.5-3小时左右不等，一些防火性能比较好的岩棉板防火性能youxiu，其耐火极限甚至可达5个小时。