

# 宿迁市岩棉板耐火极限检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 宿迁市岩棉板耐火极限检测            |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司           |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582269 18662582269 |

## 产品详情

依据《建筑设计防火规范》其中的规定建筑防火等级（防火等级和耐火等级是一个概念）划分为一、二、三、四级。

### 5 民用建筑

#### 5.1 民用建筑的耐火等级、层数和建筑面积5.1.1 民用建筑的耐火等级

应分为一、二、三

、四级。除本规范另有规定者外，不同耐火等级建筑物相应构件的燃烧性能和耐火极限不应低于表5.1.1的规定。表5.1.1 建筑物构件的燃烧性能和耐火极限（h）。

注：1 除本规范另有规定者外，以木柱承重且以不燃烧材料作为墙体的建筑物，其耐火等级应按四级确定；

建筑用岩棉板为A1级不燃性防火保温材料

岩棉不燃烧，不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，防火性能卓越.建筑用岩棉板具有高抗压、抗拉伸强度及耐久性指标，保证了产品性能

的

长期

稳定性和

可靠性，而常用岩

棉板这一方面期长期稳定性一般。二

、岩棉板可分为普通岩棉板、防火岩棉板

、憎水岩棉板、高温岩棉板、高密度岩棉板、墙体岩棉板、民用岩棉板、无土栽培岩棉板等各类。三、

根据目前国家建筑防火要求，岩棉板墙体保温将成为墙体保温体系中首先产品。其岩棉板具备防火等级高，属于A级绝燃保温材料，最高防火要求可达到摄氏650度。导热系数低，更可达到保温隔热的保温体系要求。消防岩棉板耐火等级/耐火极限检测

