

# 南京市玻璃纤维棉A1防火检测 纤维棉导热系数检测

产品名称	南京市玻璃纤维棉A1防火检测 纤维棉导热系数检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 玻璃纤维棉A1防火检测 纤维棉导热系数检测

随着新版《建筑设计防火规范》G016-2014的正式颁布与执行，历时四年之久的保温材料防火问题终于尘埃落定。这份新的标准，正式将外墙保温材料的防火设计纳入规范，为广大的设计师提供了有效的指导。

保温材料依据材性来分类，大体分为有机材料、无机材料和复合材料。不同的保温材料性能各异，也千差万别，本文按照材料的保温性能即导热系数数值的大小进行依次排列，依次介绍产品的组成、效果示意应用价值及相关厂家等。

名：真空绝热板，导热系数 $0.008W/(m \cdot K)$

排名的肯定是真空绝热板，该板材是由无机纤维芯材与高阻气复合薄膜通过抽真空封装技术，外覆专用界面砂浆，制成的一种高效保温板材。

图片如下：

第二名：气凝胶保温材料，导热系数 $0.02W/(m \cdot K)$

气凝胶材料被称为世界上\*轻的固体。以纳米二氧化硅气凝胶为主体材料，通过特殊的工艺复合而成，具有耐高温、导热系数低、密度小、强度高、绿色环保、防水不燃等优越性能，同时兼具优越的隔声减震性能，是茵、化工、国防、航空航天等领域不可或缺的高效隔热保温材料。

