

矿棉板阻燃A1级检测 石膏板燃烧烟密度测试

产品名称	矿棉板阻燃A1级检测 石膏板燃烧烟密度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

许多耐火保温材料生产商都要根据授权经销商的方式来达到新产品的销售市场，这其中就牵涉到一个产品品质信誉度证明的难题，因此耐火保温材料生产商便会找到的第三方检测机构来对其产品进行检测，出示资质的检验报告，因此协助代理商清除顾虑。此外，一些选用耐火保温材料的建筑工程在采购材料时，也要并对合作单位的商品进行检测，进而确保质量符合自己的要求。

工程建筑耐火时间耐火等级检测：建筑耐火等级及区划。建筑耐火等级：就是指相关规定或标准的要求，房屋建筑、建筑物或建筑材料、零配件、材料所应达到的阻燃性等级分类。防火等级是衡量房屋建筑防火水平的分级平均误差。它由组成建筑物预制构件（墙面、柱、梁、楼层板等）的燃烧性能和耐火等级来确定。要求建筑物防火等级是建筑设计防火标准中规定的防火安全技术措施里的*基本上对策之一。依据《建筑设计防火规范》，建筑物防火等级分成四级，依据房屋建筑不一样特性、不同种类，明确提出不同类型的防火等级规定，保证既有益于消防安全，又有益于节省项目投资。

A级：阻燃性建筑装饰材料。原材料在空气中遭受火烤或高温功效时，不着火、不微燃、不碳化，如金属材料、岩层、夹层玻璃等。

B1级：难燃性建筑装饰材料：阻燃类原材料有较好的阻燃性功效。其在空气中遇用火或在高温作用下难着火，不容易迅速产生扩散，且当明火移走后燃烧立即停止。

B2级：易燃性建筑装饰材料：易燃类原材料有一定的阻燃性功效。在空气中遇用火或在高温作用下会立即着火，易导致火灾事故的扩散，如立柱、木屋架、木柱、木楼梯等。

B3级：燃烧性建筑装饰材料：没有任何阻燃性实际效果，非常容易点燃，火灾危险性非常大。

A1级不燃材料主要有

均质：石料、无机物防、火挡板、纸面石膏板、水泥纤维板、矿棉吸音板、硅钙板、防火岩棉板、泡沫塑料、混凝土挡泥板、膨胀珍珠岩板等；

非均质：彩钢瓦、岩棉彩钢板、镀层铝天花、蜂窝铝板等。

耐火保温材料产品特性，就决定了其必须应对持续高温条件下的严峻形势。许多耐火保温材料从生产制造环节便开始产品研发，怎样通过各式各样特性值的信息测量，来尽可能降低产品研发消耗成本费，都是检验工作要求所属。此外，在众多检测试验方式选中对检测项目，都是耐火保温材料检验需要注意的问题层面。