

# 盐城盐都区防火材料耐火极限检测 不燃性检验

产品名称	盐城盐都区防火材料耐火极限检测 不燃性检验
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

按照GB《建筑材料及制品燃烧性能分级》，防火等级可以分为以下几类：01;A级：不燃性建筑材料。几乎不发生燃烧的材料。比如：花岗石、大理石、水磨石、水泥制品、石膏板、瓷砖、马赛克等。02;B1级：难燃性建筑材料。难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。比如：石膏板、水泥刨花板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、防火塑料装饰板、阻燃模压木质复合板材、彩色阻燃人造板等。

石膏板的种类1、纸面石膏板是以石膏为芯材,两面覆纸增强而制成的轻质薄板。2、纤维石膏板是以石膏为胶凝材料,用各种有机或无机纤维(如纸纤维、草木纤维、玻璃纤维等)作为增强材料而制成的轻质薄板,厚为8~12毫米,重为7~9公斤/米<sup>2</sup>。3、空心石膏条板,也是以石膏为胶凝材料,掺合各种轻质材料或增强纤维(如膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、玻璃纤维等)制成的空心隔墙板,厚60~100毫米,墙重40~60公斤/米<sup>2</sup>。纸面

和纤维石膏薄板需要用钢、木、石膏龙骨为骨架组成隔墙。空心石膏条板因其本身具有一定刚度,不需骨架就可组成隔墙。石膏板材便于切割加工,但也容易损坏,因此在运输及安装过程中需要专用机具。施工安装时,为保证拼缝不致开裂,应注意板缝位置安排,拼缝处须用专用胶结材料妥善处理。

B、澳洲标准等；AS/NZS 4088.1:1996 《软垫家具燃烧行为规章 部分

家用家具软垫材料闷烧点燃》；AS/NZS 3744.1：1998 《家具-软垫家具易燃性评估 部分

香烟点燃源》；AS/NZS 3744.2：1998 《家具-软垫家具易燃性评估 第二部分等价火柴点燃源》；TB 117

：2000 《用在软垫家具上弹性材料的阻燃测试要求，方法，仪器》；TB 116：1980

《带有软垫家具的阻燃测试要求，方法及其设备》；UFAC bbbbbb:1990 《软垫家具协会方法》

其次，应使隔墙、吊顶、门窗、隔断等构件具有良好的耐火性能。这些部位多涉及内部装修，故其不燃、难燃化乃是防火设计的重点之。为充分说明问题，这里需对火灾荷载先行阐述之“所谓火灾荷载，即单位地板面积上的等价可燃物，通常以公斤/米<sup>2</sup>表示。它是以木材的发热量为基准而计算确定的，当室内有多种可燃物时，应据其单位发热量分别换算为等价的木材重量。

目前，我国已建成投入使用的高层建筑（24米以上的公共建筑和27米以上的住宅建筑）61.9万栋，百米以上的超高层建筑6457栋，采用易燃可燃外保温材料的有4.2万栋，包括6206栋违规使用外保温材料。我国百米以上超高层建筑年均增长率高达8%，是世界平均增长率的2.5倍。