

徐州市石膏板阻燃检测 装修材料防火检测

产品名称	徐州市石膏板阻燃检测 装修材料防火检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 燃烧性能:18662248593 防火检测:18662248593
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	18662248593 18662248593

产品详情

石膏板，国家规定标准应该是大于9.5mm厚度。内部气泡不能过多。虽然方便施工，但是那样的石膏不好。且使用后失水容易变脆。存在安全隐患。要求纸面比较好，边上有倒边，方便于刮腻子，封嵌缝纸。

1、护面纸的差别：优质的纸面石膏板用的是进口的原木浆纸，这种纸轻且薄，强度高，表面光滑，无污渍，纤维长，韧性好。劣质的纸面石膏板用的是国产再生纸浆生产出来的纸张，较重较厚，强度较差，表面粗糙，从石膏板表面有时可看见油污斑点，易脆裂。因为纸面石膏板的强度有70%以上来自与纸面，所以纸张是保证石膏板强度的一个关键因素。目前，在市面上的国产品牌纸面石膏板都是选用国产纸，只有外资品牌使用进口纸作为护面纸。此外，纸面的好坏还直接影响到石膏板表面的装饰性能。好的纸面石膏板表面可直接图刷涂料，差的纸面石膏板表面必须做满批后才能做终饰。

阻燃性能检测也被称为阻燃检测，就是被测物推迟火焰延续、蔓延、扩散等能力的试验方法。经过多年的发展，阻燃性测试已经形成多种标准，成为相关业界非常重点的检测项目。

检测阻燃材料的性能种类

易燃性——在规定的实验条件下，材料或制品进行有焰燃烧的能力

不燃性——在规定的实验条件下，材料不能进行有焰燃烧的能力。

阻燃性——材料所具有的减慢，终止或防止有焰燃烧的特性。

凝固相阻燃——阻燃剂在聚合物的表面能够形成一层碳化层；

气相阻燃——释出惰性气体，干扰燃烧链；

物理效应——能够形成一种低热传导率的保护层。

服务范围

应用领域：高分子材料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿等。

材料种类：橡胶、塑料、电线电缆、薄膜、泡沫塑料、建筑材料、地板、织物、涂料、家具及组件等。

检测依据和标准

GB 8965-98 中国国家阻燃服标准

GA 10-91中国消防员普通防护服性能要求及试验方法

GB 8624-201建筑材料的防火等级测试标准

GB 11049地毯燃烧性能测试

EN 1103 服装用纺织品防火测试

GB 8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能分级

IEC 60332电线电缆燃烧