

常州市彩钢夹芯板耐火测试 阻燃A级测试报告

产品名称	常州市彩钢夹芯板耐火测试 阻燃A级测试报告
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

夹心板产品是由两层成型金属面板（或其他材料面板）和直接在面板中间发泡、熟化成型的高分子隔热内芯组成。

其主要优点是：

板材的比强度高。

芯材价廉而用量大，面材价高而用量少，所以生产这种产品成本较低。

合理选用及搭配面、芯材，可以有效地达到预先设计的板材性能要求。

如选用金属覆面以提高板材的耐火耐水性能，选用装饰板或塑料薄板为表层以提高其装饰效果等。

检测范围：

挤塑聚苯乙烯夹芯板即XPS夹芯板、硬质聚氨酯夹芯板即PU夹芯板、三聚酯夹芯板即PIR夹芯板、酚醛夹芯板即PF夹芯板、岩棉夹芯板即RW夹芯板、金属夹芯板、非金属夹芯板

检测项目：

尺寸规格、防火阻燃等级测试、导热系数、传热系数、透湿性能、密度、吸水率、尺寸稳定性、弯曲性能、压缩性能、吸声性能、隔声性能、抗风压等。

部分检测标准：

CGSB 34.21-M89-CAN/CGSB-1989 带绝缘芯石棉水泥夹芯板 代替 34-GP-21M

DB 50/T 5007-1999 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板工程施工及验收规程

DB37/T 1672-2010 金属面聚苯乙烯夹芯板燃烧性能技术条件

DB64/ 049-2001 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板隔墙应用技术规程

GB/T 23932-2009 建筑用金属面绝热夹芯板

GB/T 25206.1-2014 复合夹芯板建筑体燃烧性能试验 第1部分：小室法

GB/T 25206.2-2010 复合夹芯板建筑体燃烧性能试验 第2部分：大室法

GB/T 29468-2012 洁净室及相关受控环境 围护结构夹芯板应用技术指南

GB/T 31294-2014 风电叶片用芯材 夹芯板面层剥离强度的测定

JB/T 6527-2006 组合冷库用隔热夹芯板