

彩钢夹芯板隔热性能检测 胶合板燃烧性能检测

产品名称	彩钢夹芯板隔热性能检测 胶合板燃烧性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 板材:彩钢夹芯板 服务范围:检测认证
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

检验新项目：点燃特性、点燃特性级别（A级（A1/A2级），难燃原材料/产品；B1级（B/C级），阻燃原材料/产品；B2级（D/E级），易燃原材料/产品

判断规范：GB 8624-2012《建筑材料燃烧性能分级方法》

检验目标：

——墙面材料

细木工板材/人造板/吸声板/硬包/软包/墙纸/墙布/铝合金板/树脂贴面/水泥纤维板/纸面石膏板

——天花板材料

矿棉板吊顶/纸面石膏板/铝合金板

——铺装原材料

地板/毛毯/塑胶/塑胶地板/环氧地坪/人造石英石

——隔热保温保温隔热材料

EPS/XPS/聚氨酯材料/改性材料聚苯保温板/岩棉板/矿棉吸音板/玻璃纤维棉/STP板/玻璃棉板/无机保温砂浆/水泥发泡/泡沫混凝土/橡塑制品/
酚醛树脂/聚苯乙烯颗粒保温隔热板/彩钢夹芯板/陶料产品/其他发泡聚苯乙烯产品

原材料防火安全检测报告，

测试标准（包含但是不限于下列规范）

检验新项目 测试标准

阻燃性 GB/T 5464-2010 建筑装饰材料阻燃性实验方式

ISO 1182:2010 点燃实验建筑装饰材料阻燃性实验

烟相对密度级别 GB/T 8627-2007 建筑装饰材料点燃或溶解的烟相对密度实验方式

ASTM 2843-16 塑胶点燃或溶解的烟相对密度实验方式

易燃性 GB/T 8626-2007 建筑装饰材料易燃性实验方式

BS EN ISO 11925-2:2010

对火反映实验工程建筑产品在立即火苗冲击性下的易燃性第2一部分：单独明火实验

点燃发热量 GB/T 建筑装饰材料点燃发热量实验方式

BS EN ISO 1716:2018 工程建筑产品对火反映实验点燃发热量的测量

产烟毒副作用 GB/T 20285-2006 原材料产烟毒副作用风险等级分类

阻燃等级 GB/T 2406.2-2009 塑胶用阻燃等级测定方法点燃个人行为第2一部分：常温下试验

GB/T 8924-2005 化学纤维弹性体材料点燃特性实验方式阻燃等级法

ISO 4589-2 :2017 塑胶用阻燃等级测定方法点燃个人行为第2一部分：常温下实验

点燃特性 GB/T 2408-2008 塑胶点燃特性的测量水准法和竖直法