

姑苏区挤塑聚苯板导热系数检测 防火等级测试

产品名称	姑苏区挤塑聚苯板导热系数检测 防火等级测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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

挤塑板是以聚苯乙烯树脂辅以聚合物在加热混合的同时，注入催化剂，而后挤塑压出连续性闭孔发泡的硬质泡沫塑料板，其内部为独立的密闭式气泡结构，是一种具有高抗压、吸水率低、防潮、不透气、质轻、耐腐蚀、超抗老化（长期使用几乎无老化）、导热系数低等优异性能的环保型保温材料。

挤塑板广泛应用于干墙体保温、平面混凝土屋顶及钢结构屋顶的保温，低温储藏地面、低温地板辐射采暖采暖管下、泊车平台、机场跑道、高速公路等领域的防潮保温，控制地面冻胀，是建筑业物美价廉、品质俱佳的隔热、防潮材料。

屋面挤塑聚苯板检测项目主要依据国家标准GB/T

10801.2-2018《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》来进行检测的，常规检测指标包含以下项目：

1.表观密度，2.吸水率，3.导热系数，4.燃烧性能：可燃性，5.燃烧性能：单体燃烧，6.热阻，7.压缩强度，8.尺寸稳定性

挤塑聚苯板测试范围

XPS挤塑聚苯板、难燃型挤塑聚苯板、屋面挤塑聚苯板、外墙挤塑聚苯板、eps挤塑聚苯板等。

挤塑聚苯板测试项目

耐候性、阻燃性、容重、防火等级、导热系数、吸水率、抗压强度、表观密度、拉伸断裂强力、断裂伸长率、尺寸稳定性、基本弯曲试验、白点温度和*低成膜温度测试、稳态传热性能测试、水蒸气透过率测试、粘结强度、拉伸粘结强度、吸水量、抗冲击性、耐冻融性测试、热阻测试、垂直于板面的抗拉强度、压缩强度、弯曲变形测试、水蒸气透湿系数、氧指数、燃烧性能等级等。

挤塑聚苯板测试标准

DB34/T 1949-2013 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程

GB/T 30595-2014 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料

GB/T 30595-2014E 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料(英文版)

JC/T 2084-2011 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆（干混砂浆测试）