

杭州外墙内保温板导热系数测试 保温棉导热检测

产品名称	杭州外墙内保温板导热系数测试 保温棉导热检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

保温材料一般是指导热系数小于或等于0.2的材料。保温材料材料发展很快，在工业和建筑中采用良好的保温技术与材料，往往可以起到事半功倍的效果。建筑中每使用一吨矿物棉绝热制品，一年可节约一吨石油。

一、检测产品

聚氨酯泡沫塑料、软质聚氨酯泡沫塑料复合材料、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料

柔性泡沫橡塑绝热制品、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）、外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆、膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统

胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统、建筑用金属面绝热夹芯板、组合冷库用隔热夹芯板、外墙内保温板、建筑用硬质塑料隔热条

二、检测项目

1力学性能：拉伸性能、压缩蠕变、压缩性能、弯曲性能、拉伸强度和断裂伸长率等。

2物理性能：密度、吸水性、回弹性、憎水性、硬度、含水率、尺寸稳定性、线膨胀系数、压缩变形等、开孔和闭孔体积百分率等。

3传热性能：导热系数、湿热性能、长期热阻变化、稳态传热率、稳态传热性质、稳态热阻及有关特性等。

4其他性能：水蒸气透过性能、有毒有害物含量、加速老化试验、长期疲劳性能等。

三、部分检测标准

GB/T 10802-2006通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料

GB/T 20974-2007绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)

GB/T 17794-2008柔性泡沫橡塑绝热制品

GB/T 23932-2009、 NEQ EN 14509:2006建筑用金属面绝热夹芯板

GB/T 10801.1-2002绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

GB/T 10801.2-2002绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)

GB/T 21558-2008建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB 26540-2011外墙外保温系统用钢丝网架模塑聚苯乙烯板

GA 303-2001软质阻燃聚氨酯泡沫塑料

JC/T 998-2006喷涂聚氨酯硬泡体保温材料

JC/T 1061-2007铝箔面硬质聚氨酯泡沫夹芯板

JC/T 993-2006、 NEQ EOTA ETAG 004:2000;ONORM B6110-98;ONORM B6100-98外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆

JG 149-2003膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统

JG/T 159-2004外墙内保温板

JG/T 174-2005建筑用硬质塑料隔热条

HB 5404-1988自熄性软质聚氨酯泡沫塑料

QB/T 2080-2010、 MOD ISO 5999:2007高回弹软质聚氨酯泡沫塑料

JB/T 6527-2006组合冷库用隔热夹芯板