

咸阳保温材料检测导热系数测试单位

产品名称	咸阳保温材料检测导热系数测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 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	18662582169 18662582169

产品详情

JG 158-2004是针对树脂胶粉聚苯颗粒外保温墙体保温系统的，JG149-2003是针对膨胀聚苯板薄抹灰墙体保温管理体系的，虽然都是墙体保温系统，但一是较常用的原材料是不一样的（树脂胶粉聚乙烯、膨胀聚苯板），二是样子不一样（细颗粒物、刮腻子）。

而对JGJ 144-2004来讲，是针对墙体保温建筑项目的，是模棱两可对墙体保温建筑项目的要求，还能够那般掌握，对哪些应用的都还没具体标准的原料和样式的墙体保温建筑项目的标准规范。

墙体保温材料相关检测项目:导热系数及传送、直角度、平整度、规格型号稳定性、抗压强度、抗压强度、集中荷载、短期内吸水能力、长期吸水能力、厚薄缩减、干燥度循环、冻融循环、沸水特点、合成纤维平均直径、渣球成份、导热系数、热载荷收缩工作温度、憎水性、有机物成份、燃烧性能、吸水能力等

义：凡平均温度不高于350 ，导热系数不能超过0.12W/（m.k）的材料统称墙体保温材料

结构特点：多孔材料体纤维性原料。这类原料由于存在缝隙，在这其中填充低导热系数的气体【如汽：0.0243W（m.k）】，因此整体具有不错的保温性能

产品质量标准

1、EPS板

GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》