

虎丘区无机保温砂浆防火等级 导热系数检测机构

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 虎丘区无机保温砂浆防火等级 导热系数检测机构 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部 |
| 价格 | 1000.00/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

保温材料一般是指导热系数小于或等于0.12的材料。保温材料发展很快，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。

保温材料功能性特殊，在很多领域被大量使用，尤其是在大型工程项目上更是使用频繁。作为建筑材料行业扮演者不可缺地位的材料，其本身质量好坏就深深影响到项目工程或是部件功能质量的稳定性。

保温材料检测有哪些范围、项目和标准呢？

保温材料检测范围：

保温板材：模塑板、模塑板、挤塑板、聚氨酯板、酚醛板等

矿棉制品：玻璃棉、岩棉矿渣棉、硅酸铝棉、无机喷涂棉等

风管制品：铝箔聚氨酯复合风管、铝箔酚醛复合风管、铝箔玻璃棉复合风管、玻镁风管等保温砂浆胶粉聚苯颗粒浆料、无机保温砂浆、硅酸盐绝热涂料、粘结剂、抹面砂浆等。

保温材料检测项目：

基本物性表观密度、透光、率雾度、黄色指数、白度、溶胀比、含水量、酸值、比重、硬度、刚性、密度、吸水性、尺寸稳定性等机械性能冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、耐磨性能、摩擦系数、回弹性能、撕裂性能、蠕变、三综合测试、振动、冲击、疲劳、应力松弛等热学性能导热系数、传热系数、热阻、透湿性能、尺寸稳定性等环境可靠性寿命评估、老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、盐雾试验、耐油等液体测试、高低温冲击、高低温循环等。

保温材料检测标准：

GB/T 17657-1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 17658-1999 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法

GB/T 11942-1989 彩色建筑材料色度测量方法

GB/T 14402-2007 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定

GB/T 14403-1993 建筑材料燃烧释放热量试验方法

GB/T 16172-2007 建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 16173-1996 建筑材料燃烧或热解发烟量的测定方法(双室法)

GB/T 16259-2008 建筑材料人工气候加速老化试验方法

GB/T 17146-1997 建筑材料水蒸气透过性能试验方法

GB/T 17370-1998 湿建筑材料稳态传热率的测定