

苏州市建筑保温材料导热系数检测

产品名称	苏州市建筑保温材料导热系数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593
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

建筑材料 顾名思义，是在建筑工程中所应用的各种材料。建筑材料种类繁多，大致分为：(1) 无机材料，它包括金属材料(包括黑色金属材料和有色金属材料)和非金属材料(如天然石材、烧土制品、水泥、混凝土及硅酸盐制品等)。(2) 有机材料，它包括植物质材料、合成高分子材料(包括塑料、涂料、粘胶剂)和沥青材料。(3) 复合材料，它包括沥青混凝土，聚合物混凝土等，一般由无机非金属材料与有机材料复合而成。

保温材料检测保温材料主要分四大类：

保温板材：模塑板、挤塑板、聚氨酯板、酚醛板等

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

矿棉制品：玻璃棉、岩棉矿渣棉、硅酸铝棉、无机喷涂棉等

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、电性能、耐磨性能、摩擦系数、低温性能、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