

常熟保温材料导热系数、传热系数检测

产品名称	常熟保温材料导热系数、传热系数检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

保温材料具有密度小、柔韧性高、防水等特性，可收集多余热量，随意性好，无空腔，可避免负风压撕裂和脱落。保温材料检测主要有保温材料成分检测、配方还原、性能检测、老化试验等

保温材料检测范围：

塑料制品：模塑板、挤塑板、聚氨酯板、酚醛板、橡塑制品(板/管)、预制直埋保温管等。

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(棉/板/管/毡)、岩棉矿渣棉(棉/板/管/毡)、硅酸铝棉(棉/板/管/毡)、无机喷涂棉等

无机材料：泡沫玻璃、膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠等

有机材料：软木板、泡沫塑料

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

配套产品：网格布、钢丝网、锚栓、界面剂等。

保温材料检测

保温材料检测项目：

机械性能：弯曲性能、压缩性能、拉伸性能、压缩永久变形、撕裂强度

物理性质：密度、吸水率、含水率、硬度、灰分、粘度、细度、粒度、挥发分、比重、比表面积、熔点

热学性能：导热系数、传热系数、热阻、透湿性能、尺寸稳定性

其他参数：燃烧性能、吸声性能、隔声性能、相变焓、相变温度等

成分分析：利用定性、定量分析手段，可以准确分析送检样品中的组成成分、元素含量、氧化物含量和填料含量。