

镇江保温材料冲击强度测试 导热系数检测

产品名称	镇江保温材料冲击强度测试 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/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

保温材料一般是指热系数小于或等于0.12的材料。它主要品种有硅酸铝保温材料、橡塑保温材料、聚苯板、无机保温砂浆等等。保温材料的种类很多，它既可以用于具有采暖系统的民用建筑，又可以用于旧房的改造，保温材料除了可以起到保温隔热的效果，还可以保护外墙主体结构，避免因恶劣环境造成墙体损坏，从而达到延长建筑使用寿命的效果。

保温材料检测范围：

聚氨酯泡沫、聚苯板、发泡保温材料、填充式保温材料、聚苯颗粒保温材料、珍珠岩保温材料、酚醛泡沫、外墙保温材料、硅酸铝毡、管道保温材料、陶瓷纤维毯、碳化硅纤维、硅酸铝保温材料、橡塑保温材料、无机保温材料、气凝胶毡、膨胀珍珠岩、湿抹式保温材料、绑扎式保温材料等。

保温材料检测项目：

机械强度检测：弯曲强度检测、粘接强度检测、耐磨性检测、冲击强度测试、拉伸强度检测、摩擦系数检测、回弹性能检测、撕裂强度检测、疲劳试验、等。

老化检测：疝灯老化测试、臭氧老化测试、紫外老化检测、热空气老化试验等。

热学检测：尺寸稳定性检测、导热系数检测、透湿性检测、水蒸气透过率检测等。

其他检测：质量检测、耐火等级检测、容重检测、环保检测、燃烧性能检测、节能检测等。

保温材料检测规范标准：

FZ/T 64002-2011复合保温材料金属涂层复合絮片

GB/T 33395-2016涂料中石棉的测定

GB/T 36785-2018结构用木质覆面板保温墙体试验方法

HG/T 2959-2010工业水合碱式碳酸镁

JG/T 228-2015建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料

GB/T 20672-2006硬质泡沫塑料在规定负荷和温度条件下压缩蠕变的测定

JC/T 998-2006喷涂聚氨酯硬泡体保温材料