

保温隔热材料的检验标准，你知道多少？

产品名称	保温隔热材料的检验标准，你知道多少？
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

保温隔热材料检验

保温隔热材料一般是指传热系数小于等于0.2的原材料，保温隔热材料发展趋势迅速，在电力和建筑上选用较好的隔热保温技术和原材料通常能够起到意想不到的效果。保温隔热材料具备密度低、柔韧度高、防潮等特点，可搜集不必要发热量，随机性好，无内腔，可防止负风压撕破和掉下来。保温隔热材料检验主要包括保温隔热材料成分分析、配方还原、性能试验、老化测试等

保温隔热材料检验范畴：

塑胶制品：

橡塑制品板、挤塑聚苯板、聚氨酯保温板、酚醛保温板、塑胶制品(板/管)、预制构件聚氨酯保温管等。

风管制品：

铝铂聚氨酯材料复合风管、铝铂酚醛复合风管、铝铂玻璃纤维棉复合风管、玻镁风管等。

矿棉制品：

玻璃纤维棉(棉/板/管/毡)、岩棉板矿渣棉(棉/板/管/毡)、硅酸铝板(棉/板/管/毡)、无机喷涂棉等

无机材料：

玻璃棉板、硅酸铝保温棉、膨胀珍珠岩板、膨胀玻化微珠等

有机材料：

软木板、塑料泡沫

无机保温砂浆：

胶粉聚苯颗粒料浆、外墙保温砂浆、铝硅酸盐隔热建筑涂料、粘接剂、抗裂砂浆等

配套设备：

耐碱网格布、钢丝网片、螺栓、防水腻子等。

保温隔热材料检测项目：

物理性能：

弯曲性能、缩小特性、拉伸性能、压缩变形、拉伸强度

物理特性：

相对密度、吸水性、含水量、强度、灰份、黏度、粒度、粒度分布、挥发份、比例、比表面、熔点

热力学特性：

传热系数、导热系数、传热系数、透湿性能、尺寸稳定性

别的主要参数：

燃烧性能等级、吸音特性、隔音特性、改变焓、相变温度等

成分检测：

运用判定、定量分析方式，能够剖析复检试品里的主要成分、元素含量、金属氧化物成分和填充料成分。

保温隔热材料测试标准：

1.FZ/T 64002-2011复合型保温隔热材料 金属涂层复合型絮片

2.FZ/T 64006-2015复合型保温隔热材料 毛复合型絮片

3.FZ/T 64020-2011复合型保温隔热材料 化学纤维复合型絮片

4.JC/T 998-2006喷漆聚氨酯硬泡体保温隔热材料

5.JG/T 228-2015工程用混凝土复合型聚苯保温板建筑保温原材料