

保温材料检测有哪些范围、项目和标准呢？

产品名称	保温材料检测有哪些范围、项目和标准呢？
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

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。