

保温材料检测

产品名称	保温材料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

概述

保温材料可收集多余热量，适时平稳释放，梯度变化小，有效降低损耗量，室温可趋、冬季保温均可起到平衡作用。保温材料分为无机保温材料和有机保温材料。

检测产品

塑料制品:模塑板、挤塑板、聚酯板、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

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

有机材料:软木板、泡沫塑料等

配套产品:网格布、钢丝网、锚栓、界面剂等

其他材料:防潮材料、防腐材料、阻燃材料、隔音材料等

检测项目

理化性能:生物相容性、降解性能、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、树脂含量、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、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

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:成分分析、模仿生成、配方还原及改进、成本控制、质量诊断、供应商评价、有毒有害检测等