

# 保温棉成分检测 保温棉渣球含量检测

产品名称	保温棉成分检测 保温棉渣球含量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 保温棉成分检测 保温棉渣球含量检测

摘要：玻璃棉是一种保温材料，又称玻璃保温棉，它的原材料纤维在长度和粗细方面比较均匀，交织结构与热量传导方式呈九十度，能有效保护热量，因此具有很好的保温效果。用于建筑保温的玻璃棉需要经过检测才能出厂，一般检测项目包括尺寸及密度允许偏差、渣球含量、含水率、有机物含量等，不同用途的玻璃保温棉检测项目略有不同。下面一起来了解一下玻璃保温棉检测哪几项吧。一、玻璃棉保温效果怎么样一般建筑都会在外墙上面铺上保温材料，建筑常用的保温材料众多，玻璃棉就是其中一种，那么玻璃棉的保温效果好吗？玻璃棉由玻璃纤维和树脂粘合而成，是保温材料中的优品，由于玻璃棉的原材料纤维在长度和粗细上都比较均匀，在加工的过程中紧密交织，交织结构与热量传导方式呈九十度，能有效地保护热量，因此具有良好的保温效果；此外，玻璃棉中存在大量微小的空气空隙，所以物理性质也比较稳定，用于建筑保温是相当可靠的。除了保温效果良好以外，玻璃保温棉还具有不错的吸音作用，而且价格比较低廉，因此越来越多的建筑外墙保温开始使用玻璃棉。

二、玻璃保温棉检测哪几项玻璃保温棉用于建筑保温，需要是合格产品才能使用，正规厂家生产的保温玻璃棉都是通过检测的，其检测项目主要有：1、尺寸及密度允许偏差：长度、宽度、厚度、标称密度。2、常规检测项目：渣球含量、含水率、有机物含量、质量吸湿率、施工性能、导热系数及热阻。3、内保温用玻璃棉制品性能检测项目：纤维平均直径、密度、憎水率、燃烧性能等级、甲醛释放量、TVOC释放量。4、幕墙用玻璃棉制品性能检测项目：纤维平均直径、密度、憎水率、对金属的腐蚀性、燃烧性能等级。5、钢结构用玻璃棉制品性能检测项目：纤维平均直径、密度、燃烧性能等级。6、金属面夹芯板用玻璃棉条性能检测项目：纤维平均直径、密度、压缩强度、燃烧性能等级。7、通风管道用玻璃棉制品检测项目：憎水率、甲醛释放量、TVOC释放量、对金属的腐蚀性、纤维平均直径、标称密度、燃烧性能、降噪系数、抗霉菌性能。8、选做性能检测项目：降噪系数、对金属腐蚀性、透湿率。