

# 东莞珍珠岩保温板防火测试

产品名称	东莞珍珠岩保温板防火测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

珍珠岩保温板(又称FSG防水保温板)，是以憎水膨胀珍珠岩散料为骨料，加入防水剂和粘结剂进行配制、筛选、加压成型、烘干等工序制成的隔热防水保温板。FSG憎水保温板有效地解决了各类建筑屋面保温、隔热和防水功能于一体的技术难题，节约了大量的建设和维修资金。

### 特点：

珍珠岩保温板具有容重轻、导热系数小、稳定性好、强度高、施工方便等优点，特别是憎水性能好，憎水率可达98%以上，被广泛应用于各类工业建筑、民用建筑的屋面、墙体、冷库、粮仓及地下室的防水、保温、隔热和各类保冷工程。

### 产品规格：

长500mm × 宽300mm

、平板型：厚50 ~ 120；

、找坡型：坡度为2%、3%、5%。亦可根据用户需要，加工各种特殊规格。

### 性能指标：

性能单位指标

密度 kg/m<sup>3</sup> 215

导热系数 w/mk 0.072

抗压强度 MPa 0.51

憎水率 % 99.4

质量含水率 % 1.6

使用温度范围 -40 - 600

板状的膨胀珍珠岩铺设程序：

1. 找平层、隔汽层施工完毕。并保证基层的平整、干净、干燥。
2. 检查板状保温材料是否有破碎、缺楞掉角，在铺设时应锯平补齐。
3. 干铺板状保温材料应紧靠基层表面，铺平、垫稳，分层铺设时上下接缝应相互错开，接缝处应用同类材料碎屑填嵌饱满。
4. 粘贴板状保温材料，应铺砌平整、严实、分层铺设的接缝应错开，胶粘剂保温材料的材性选定，接缝间、缺角处应用碎屑加胶料拌匀填