

# 建筑材料瓷粉化学稳定性测试

产品名称	建筑材料瓷粉化学稳定性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

目前建筑材料的发展越来越好，各种新型材料都出现了，其中就有陶瓷粉墙体方面的应用，可应用于别墅外墙、装饰板、方墙、地板等建筑行业，而且还可以逐块拼接装饰，可回收和循环利用。

### 一、瓷粉简述

瓷粉有医用、烤、金属烤、口腔陶材料等方面的区别，根据不同烤瓷支架材料有金属、纯钛、铸、二yang化铝和yang化锆等瓷粉之分；按温度有高温、中温和低温之分。瓷粉的生产技术主要是通过烧结、热压、渗透、电泳等工艺制作而成的。

### 二、腻子粉、瓷粉和生石膏的组分别

2.1、腻子粉主要成分是滑石粉和胶水；

2.2、瓷粉的成分是长石、高岭土、石英、助熔剂、着色剂和荧光剂等组成的；

2.3、生石膏主要成分为含水硫酸钙，外加少量硅酸、氢yang化铝、liu化物及微量的铁、镁等组成的。

### 三、瓷粉 腻子粉 白水泥 生石膏 墙体化学成分分析

瓷粉具有强度高、硬度大、耐磨性好、化学性能稳定等特点，其建筑体颜色美观，耐污染，具有成本低，施工快，维修方便等优点，但也有在高温或酸性环境中释放有害气体，并且表面在一段时间后容易产生非常致密的小裂缝，影响美观。