

广州石材耐酸检测 耐碱测试 石材物理性能检测

产品名称	广州石材耐酸检测 耐碱测试 石材物理性能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州石材耐酸检测 耐碱测试 石材物理性能检测

???

项目分类
物理性能

规格尺寸偏差、平面度极限公差、角度极限公差、外观质量
密度（体积密度、真密度、表观密度、面密度）、真气孔率

石材鉴定
力学性能

岩相分析、粒径分析等、化学成分分析、全元素含量分析
压缩强度（干燥、水饱和、冻融循环、抗冻系数）

弯曲强度（干燥、水饱和、挠曲强度、断裂模数）

粘结强度、拉伸强度、剪切强度、挂装强度fgy564wq
硬度（莫氏硬度、肖氏硬度、巴氏硬度、努氏硬度）
抗冲击强度（落球、摆锤）

耐磨性、防滑性

耐气候环境性能

线性热膨胀系数、吸湿膨胀

耐老化（氙灯、紫外、高温、激冷激热、冷热水冲击等）

化学性能
安全性能

耐冻融循环性能、热循环敏感性测试

耐化学腐蚀（盐雾、酸雾）、耐酸碱性能、耐污染性
导热性能、导电性能、防霉菌性

防火性能（耐高温、阻燃等级）

防滑安全性（摆锤摩擦、静摩擦系数、摩擦角、防滑系数）

放射性核素分析（镭、钍、钾比活度、内、外照射指数）

有毒有害物质（苯、甲醛、VOC、氡、重金属）含量分析

石材的应用

石材的应用主要依据其功能用途，选择合适材质及性能，主要考虑石材的颜色、光泽度、强度、耐磨性、硬度、吸水率、耐污染性能；根据石材所处环境，需要考虑石材的耐环境性能，如耐热、抗冻、耐冷热循环性能、耐酸碱性等；处于健康环保的考虑，还应考察石材放射性、防滑安全性、有毒有害物质含量等；fgy564wq特殊用途时，还需要考虑石材的防静电或绝缘性能，以及防火性能。

石材的养护

石材由于其天然形成的特性和以多种化学物形态伴生等原因，决定了其会在所处的环境中发生病变和风化破坏等各种问题。常见的问题有石材的磨损导致光泽降低、变色、渗透性污染、出锈或吐黄、渗水或水斑、白华等，因此石材尤其是天然石材需要进行合适的防护及养护才能保持其理想的状态。