

# 花岗岩石材检测项目肇庆哪里能做

产品名称	花岗岩石材检测项目肇庆哪里能做
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	100.00/个
规格参数	石材检测:放射性检测 石材质检:吸水性检测 石材鉴定:防滑系数检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

花岗岩石材检测项目肇庆哪里能做 == 建筑材料产品，是土木工程和建筑工程中使用的材料产品的统称。包括木材、竹材、石材、水泥、混凝土、金属、砖瓦、陶瓷、玻璃、工程塑料、复合材料等。华谨检测可提供建材产品质量鉴定技术服务。石材检验的标准是什么 1) 检查表面光洁度 肉眼观察石材的表面结构，也可以用手感觉石材表面光洁度。一般来说，矿物颗粒越细越好，说明结构紧密结实。均匀的细料结构的石材具有细腻的质感，为石材之佳品；粗粒及不等粒结构的石材其外观效果较差。

(2) 看外观质量 石材板材的外观质量主要通过目测来检查,优等品的石材板材不允许有缺棱、缺角、裂纹、色斑、色线及坑窝等质量缺陷,其他级别石材板材允许有少量缺陷存在,级别越低,允许值就越高。还应检查一批次板材的花纹、色彩是否一致,一批板材不能有很大的色差,否则将会影响铺装后的效果。

(3) 量规格尺寸 量石材的尺寸规格，以免影响拼接，或造成拼接后的图案、花纹、线条变形，影响装饰效果。优等品的板材,长、宽偏差小于1毫米、厚度小于0.5毫米、平面极限公差小于0.2毫米、角度误差小于0.4毫

米；承重厚度不能小于9~10毫米。但要注意一点，厚度超过2厘米的天然石材，家庭装修中不准使用。石材检测的项目主要有抗压，弯曲，耐磨，防滑，放射性，密度，吸水率，硬度，锚固强度,石材吸水率应小于0.8%，石材弯曲强度应不小于8.0mpa，石材的耐磨性，耐酸性应符合相应标准。哪里能做

石材检测项目一般如下：岩相分析、吸水率、表观密度和孔隙率、弯曲强度、抗压强度、耐磨性、防滑性、毛细吸水率、温度冲击、莫氏硬度、防滑性能、尺寸测量、耐磨性、断裂模数、冻融循环、肖氏硬度、耐酸性、放射性试验、耐污染性等 石材检测 石材一般分为人造石、天然石两种，天然石材按物理化学特性品质又分为板岩和花岗岩两种。人造石按工序分为水磨石和合成石。而石材检测项目主要有抗压强度、冻融循环、弯曲强度、密度和吸水率、光泽度、耐磨性、耐酸性、放射性检测项目：硬度、密度、雾度、黄度、白度、门尼粘度、硫化曲线、表观密度、压缩强度、灰分、挥发份、尺寸变化率、水蒸气透系数、耐久性、脆性、韧性、凝结时间试验、性试验、强度试验、堆积密度、阻燃试验、空隙率试验、抗压强度试验、拉伸试验、弯曲试验、稠度试验、耐热试验等。配方分析、成分、含量分析、成分对比、成分化验检测标准石材分类

人造板及饰面人造板理化性能试验方法 阻燃木材燃烧性能试验火传播试验方法

彩色建筑材料色度测量方法 建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定 建筑材料燃烧释放热量试验方法

建筑材料热释放速率试验方法 建筑材料燃烧或热解发烟量的测定方法（双室法）

建筑材料人工气候加速老化试验方法 建筑材料水蒸气透过性能试验方法 含湿建筑材料稳态传热率的测定  
建筑石膏结晶水含量的测定 建筑石膏力学性能的测定 4hI-检测标准 GB/T 17657GB/T 17658GB/T  
11942GB/T 14402GB/T 14403GB/T 16172GB/T 16173GBIT 16259GB/T 17146GB/T 17370 GB/T 17669.2GB/T  
17669.3

[花岗岩石材检测标准茂名检测中心](#)