

花岗岩石材检测项目佛山检测公司

产品名称	花岗岩石材检测项目佛山检测公司
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佛山检测公司 = 华谨石材检测实验室

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、等等
石材检测服务项目：光泽度，辐射检测，强度等级，厚度检测，抗压检测，防水检测，指标检测等。石材检测哪家单位做的好?华谨检测实验室属于科研实验室，提供石材检测服务，7-10个工作日出具石材检测报告，检测报告认可。华谨检测高新技术企业，检测****，实验室仪器先进，科研团队强大，多家实验室分支，一直秉着研发贡献精神服务客户，为客户提供科学的实验方案和强大的技术支持。石材检测检测标准 ACI 122R-2002混凝土结构和石材体系的热学特点 AQ 4220-2012石材加工工艺防尘技术规范 AS 4392.2-1997重型矿砂 波长色散X射线荧光光谱法分析 第2部分:锆石材料 ASTM

C1722-2011石材的维修和复原的标准指南 ASTM

D3740-2012a从事工程设计和建造中用土壤和石材的试验和/或检验的机构的较低要求的标准实施规程

ASTM D3906-2003(2013)测定八面沸石型含沸石材料相对X射线衍射强度的试验方法 ASTM

E2167-2001(2008)石材固结剂的选择与使用指南 BS EN 772-20-2000砖石的试验方法

第20部分:集料混凝土,加工石材和天然石材结构元件的表面平整度的测定 BS EN

1097-8-2009集料的机械和物理性能的试验.抛光石材价值的测定 BS EN

1341-2001外铺路的天然石材条板.要求和试验方法

如果您有其他的检测需求，可以咨询实验室工程师提交检测需求，工程师为您提供一对一服务。

检测公司 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。

[石材检测机构东莞检测中心](#)