

汕头花岗岩检测单位湿态防滑值测试

产品名称	汕头花岗岩检测单位湿态防滑值测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

花岗岩可称为黑云母花岗岩，这是常见的一种花岗岩。

石材（Stone）作为一种建筑装饰材料广泛应用于室内外装饰设计、幕墙装饰和公共设施建设。目前市场上常见的石材主要分为天然石和人造石、大理石。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。水磨石是以水泥、混凝土等原料锻压而成；合成石是以天然石的碎石为原料，加上粘合剂等经加压、抛光而成。后两者为人工制成，所以强度没有天然石材价值高。石材是建筑装饰材料的产品，天然石材大体分为花岗岩、板岩、砂岩、石灰岩、火山岩等，随着科技的不断发展和进步，人造石的产品也不断日新月异，质量和美观已经不逊色天然石材。

随着建筑设计的发展，石材早已经成为建筑、装饰、道路、桥梁建设的重要原料之一。密度 真密度 体积密度 表观密度 容重 面密度 干密度 湿密度 比重 真气孔率 吸水率 毛细吸水率 导热系数 线膨胀系数 抗热震性 热稳定性 对石材颜色影响 表面电阻 氧指数 游离铁含量 含水量 稳定性 耐碱性 耐碱度 耐酸性 抗盐雾老化 抗二氧化硫腐蚀老化 抗化学腐蚀 耐化学腐蚀性 抗盐晶化 耐化学药品性 尺寸偏差 尺寸允许偏差 尺寸稳定性 干燥收缩率 形位尺寸 外观质量 表面质量 光泽度 光泽均匀度 冻融循环后压缩强度 耐热性 耐高温性能 耐干湿循环性能 耐急冷急热 耐急冷急热性 耐温变性 耐气候性软化深度 抗冻性 抗冻系数 抗冻融性能 浸水弯曲强度(等分四点弯曲) 浸水压缩强度 耐污染性 耐污染性能 耐污性 防滑性能 紫外老化 耐人工气候老化性 耐人工气候老化性能 老化性能 耐磨性 磨损度 耐磨度 耐磨性能 磨耗量 防水性 干燥地面抗滑值 抗滑性 抗滑性能 抗风化性-抗冻性 抗风化性-耐酸性 耐划痕性能 放射性 板材挂件组合单元挂装强度 潮湿地面抗滑值 泛霜 抗弯强度 抗折强度 静摩擦系数 肖氏硬度 巴氏硬度 努氏硬度 莫氏硬度 弹性模量 断裂荷载 压缩强度 水饱和压缩强度 抗落球冲击 抗冲击强度 冲击韧性 弯曲强度 干燥弯曲强度 干燥弯曲强度(等分四点弯曲) 水饱和弯曲强度 弯曲弹性模量 弯曲刚度 剪切强度

