

天然石材检测标准梅州检测实验室

产品名称	天然石材检测标准梅州检测实验室
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

天然石材检测标准梅州检测实验室 佛山市华谨检测技术服务有限公司是一家专业提供环境\金属材料\化工材料\高分子材料\石材产品\等领域的第三方检测服务的公司，公司拥有专业的团队，丰富的行业经验以及先进的管理体系，致力于为客户提供优质的检测服务体验，满足客户需求,欢迎联系咨询了解! == 广东省石材检测机构|佛山华谨石材检测|人造石材|天然石材等 10)、提供的产品符合GB/T9966及GB6566-2001《建筑材料放射性核素限量》等相关标准中的各项指标,遵守现行国家行业标准IGJ133 -

2001《金属与石材幕墙工程技术规范》、JC204《天然花岗石 荒料》、JC205

《天然花岗石建筑板材》、GB9966《天然饰面石材试验方法》等相关规定;天然石材统-

新编号符合GB/T17670 - 2008。外观质量 天然花岗石建筑板材和天然大理石建筑板材在实际装饰效果上* 易出现的问题是色差问题，俗语中的色差在石材标准中被称为色调花纹是否调和，属于外观质量指标中的一项。外观质量还包括外观缺

陷，指缺棱、缺角、裂纹、色斑、色线、坑窝，大理石板材还有翘曲、凹陷、污点等外观缺陷。

在天然花岗石和大理石建筑板材标准中外观质量指标规定，同一批板材的色调花纹应基本调和，

优等品中不允许有外观缺陷。缺陷的检测方法为，将被检板材平放在地面上，距板材 1 . 5 米处明显可见的缺陷视为有缺陷；距板材 1 . 5 米处不明显，但在 1 米处可见的缺陷视为无明显缺陷；距板材 1 米处看不见的缺陷视为无缺陷。由于天然石材的色差问题普遍存在，因此用户在选定石材品种后要选好协议板，大批量定货时更要如此。协议板尽量要大一些，要充分显示该品种的色调花纹。镜面光泽度光泽度

对于镜面板材是一个非常重要的指标。光泽度指饰面板材表面对可见光的反射程度。在石材标准中，光泽度被称为镜面光泽度。现行天然花岗石板材标准规定，镜面板材的正面应具有镜面光泽，能清晰地反映出景物。镜面板材的镜面光泽度值应不低于 7 5 光泽单位，或按供需双方协议样板执行 标准规定的光泽度值是一个基本值，大部分花岗石板材的光泽度值在 8 0 ~ 9 0 光泽单位时，才具有良好的镜面光泽

。因此，用户可以根据自己不同的要求，在购货合同中注明光泽度应达到的

值，或按协议板的光泽度值作为标准。新修订的天然花岗石板材国家标准中，已将光泽度值从

7 5 光泽单位提高到了 8 0 光泽单位。目前市场上的大理石板材以进口大理石为主，而且基本上是以大毛光板的形式进入市场，再根据不同的要求切成各种工程板。根据近年来的检测结果，这些大理石镜面板材的光泽度基本上都能达到标准所规定的要求。检测实验室 == 石材的放射性检测:放射性元素(确切地说应为放射性核素)是能够自发地从不稳定的原子核内部放出粒子或射线(如 射线、 射线、 射线

等)，同时释放出能量，终衰变形成稳定的元素而停止放射的元素。石材放射性主要是指石材中含有的镭、钍、钾三种放射性元素在衰变中产生的放射性物质，天然石材常被误认为室内的“污染源”而遭拆除。事实上，还有室内装修中使用的涂料、装修材料中，释放甲醛和苯类对伤害也很大。此外，像电视机、冰箱、电脑、空调、微波炉也都会释放出少量微辐射。石材放射性检测 放射性检测标准及方法 在国家颁布的《天然石材产品放射防护分类控制标准》中，按石材镭当量浓度，把石材放射性分为A、B、C三类，A类用于居室内装修、B类用于其它装饰物的内部装修、C类只可用于一切建筑物的外饰面。据有关部门检查结果显示，大理石的放射性水平较低，花岗岩放射性相对较高。我国绝大部分石材的发射水平满足标准规定的要求，适宜居室装饰。检测石材放射性的方法有多种，比较常用而简便的方法是使用盖革计数器，另外还可采用化学分析，结合物理方法计算出来。

[石材检测机构有哪些中山检测机构](#)