

石材检测报告电子版茂名检测中心

产品名称	石材检测报告电子版茂名检测中心
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

石材检测报告电子版茂名检测中心 = 华谨石材检测实验室对大理石材提供:成分分析、装饰性能、花纹、光泽度、平面度、角度、密度、硬度、干燥度、水饱和性能 石材检测类别之一:天然石--美标ASTM 1 抗压强度 (干、湿) compressive strength ASTM C170-06 2 吸水率及密度 absorption by weight andgrity ASTM C 97-02 3 弯曲强度 (干、湿) flexural Strength ASTM C880-06 4 耐磨性 abrasion resistance ASTM C 241-05 5 断裂模数 modulus of rupture ASTM C 99-06 板岩--美标ASTM 1 吸水率 water absorption ASTM C 121-06 2 断裂模数 modulus of rupture ASTM C120 3 光泽度 specular Gloss ASTM D523 4 防滑性能 surface frictional properties ASTM E303 5 热膨胀系数 thermal expansion ASTM D4535 检测中心 == 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。

[石材检测报告电子版清远检测公司](#)