

天然石材检测石材名称放射性分析

产品名称	天然石材检测石材名称放射性分析
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:射线探伤 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

石料检测项目有许多，关键有下列：

1. 岩相剖析	8. 抗冻性		
15. 硫化物成分	2. 相对密度、吸水性	9. 耐冲击性	
16. 二氧化硫衰老	3. 弯曲强度	10. 耐溶剂腐蚀	17.
线形膨胀系数	4. 耐磨性能	11. 防火性能	
18. 螺母孔毁坏荷载	5. 抗拉强度	12. 环境温度冲击性	
19. 波速检测	6. 地面防滑性	13. 热力循环	
20. 破裂变位系数	7. 成分检测	14. 莫式（肖氏）强度	21.

放射性物质检测

石料一般分成人造大理石、花岗石二种，天然石料按物理化学特性质量又分成板岩和花岗石两类。人造大理石按工艺分成水磨石地面和合成石。而石料检测项目关键有抗拉强度、冻融、弯曲强度、相对密度和吸水性、光滑度、耐磨性能、耐碱性、放射性物质。但是现在的石料检验报告一般只做放射性物质

如何辨别石料材料的优劣，能够参照下面好多个层面：

1、观查

即人眼看大理石的表面结构。一般说来，石料表层匀称，具备细致的层次感为石之上品，而不光滑、表层不均匀的大理石品质稍弱。此外，天然大理石中因为地质作用的危害，经常在其中造成一些细脉冲、微裂缝，石料易沿那些位置产生裂开，需要注意去除。表层不完整的石料，使用中不美观，挑选时应果断舍弃。

2、测量

即量大理石的尺寸规格，避免危害拼凑，或导致拼凑前的图案设计、纹路、线框形变，危害装饰效果。

3、听声音

即听石的敲打响声。一般而言，石料内部结构品质匀称且无显微镜裂缝的石，其响声婉转动听。反过来，则撞击声粗哑。

4、实验

既用简单试验方法来检测石料品质优劣。一般在石的后面滴上一小滴油墨，如黑墨水迅速四处分散化浸取，即表明石料内部结构颗粒物过松或存有显微镜裂缝，说明石料质量不好；假如墨水珠在原地没动，则表明石料高密度，材质好。