

天然岩石检测 岩石放射性检测 岩石有害物质检测

产品名称	天然岩石检测 岩石放射性检测 岩石有害物质检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

天然石根据放射性比活度水平划分为三类：

第一类：使用范围不受限制第二类：不可用于居室、内饰面，可用于其他建筑物内、外饰面第三类：可用于一切建筑物的外饰面

装修大理石辐射超标吗

据在家装市场做管理员的张先生介绍，目前装饰用石材主要为花岗岩、大理石两种。花岗岩放射性高于大理石，不宜在室内大量使用。大理石分天然和人造两种。人造大理石是用天然大理石或花岗岩碎石为填充料，经搅拌成型、研磨和抛光后制成。一般来说，大理石的放射性比活度低微，不足为虑。根据国家建材局地质勘查中心、卫生部工业卫生实验所的测验数据表明：花岗石石材的比活度要比大理石和板石的高，辐射性强一些；从石材颜色看，花岗石的放射性比活度，白色、黑色<灰白色<浅红色<红色。而进口石材的放射性比活度，相对国产石材要高。

2、如何减小室内辐射

由于石材的结构致密，对于伽马射线有屏蔽作用。使用放射性比活度较低的天然石材时，可以吸收来自被铺贴的地基、土壤、墙体的伽马射线，还可阻挡其中的氡及其子体向室内扩散。

工作人员先生说，居室内墙面和地面较好采用符合1类标准的同时比重比较大，厚度在25mm以内的石材装修。这样可以屏蔽掉其它高放射性建材(如粉煤灰砖、矿渣水泥制品、防潮垫层)发射的射线的能量。只要在挑选大理石时，选用经过检测的合格产品，带有辐射检测证书的产品，就不会产生任何问题。