

花岗岩放射性测试 建筑石材放射性检测

产品名称	花岗岩放射性测试 建筑石材放射性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

花岗岩放射性测试 建筑石材放射性检测

材放射性检测标准有哪些石材放射性检测方法

石材中存在放射性是正常的，重要的是它是否违反了规定的标准。为了保护消费者的健康，在2000年的时候，制定了《建筑材料放射性卫生防护标准》。按放射性的强度划分了三个级别，分别是a、b、c类。

1、a类，可以用于任何地方，不受限制。

2、b类，不能用在室内，其他都可以。

3、c类，适用于室外。

这三类建设材料的标准是：a类<70bq，b类<90bq，c类<100bq。而国际的标准是100bq，说明了我国的标准比国际的标准都要高。

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。

石材检测产品范围：

花岗石，石材背景墙，天然石材，火山岩石材，人造石材，大理石，建筑石材，超薄石材，装饰石材，。

石材检测项目：

放射性检测，辐射监测，质量检测，光泽度检测，成分分析，金属元素检测，抗折强度检测等。

石材检测标准

14GB/T 23454-2009卫生间用天然石材台面板

23JC/T 1050-2007地面石材防滑性能等级划分及试验方法

24JC/T 1081-2008装饰石材露天矿山技术规范

25JC/T 2086-2011石材砂锯用合金钢砂

26JC/T 2114-2012广场路面用天然石材

16GB/T 29059-2012超薄石材复合板

2CCGF 416.1-2015天然石材

17GB/T 32834-2016干挂饰面石材