

石材装饰材料抗压强度 放射性检测

产品名称	石材装饰材料抗压强度 放射性检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

随着我国办公、居住环境的不断改善，我国已成为装饰装修材料消费大国，其中中、石材的进口增长迅猛，采用进口石材进行饰面装修在各大中城市中渐成时尚。各种新型复合建筑材料也大量从公共场所进入私人家庭，人们更加关注环境，关心健康。各种材料的放射性问题，自然就越来越引人注目。

那么石材放射性检测标准是什么？放射性超标要求有哪些？人造大理石有没有放射性？

根据建材局和卫生部共同制定的建材行业标准《（JC518-1993）天然石材产品放射性防护分类控制标准》中，按放射性比活度把石材分为A、B、C三类：

A类产品：同时满足CeRa 350Bq.kg-1,CRa 200Bq.kg-1使用范围不受限制。

B类产品：同时满足CeRa 700Bq.kg-1,CRa 250Bq.kg-1，不可用于室内饰面，可用于其他一切建筑物内外饰面。

C类产品：仅满足CeRa 1000Bq.kg-1,可用于其他一切建筑物的外饰面。

比活度大于C类控制的石材，可用于海堤、桥墩及碑石等其他用途。不高于当地天然放射性水平的石材，可在当地使用，不受本标准控制。

消费者在购买石材装饰材料时一定要索查由技术监督局分析测试认可实验室。由于石材含放射性是不均

匀的，同一岩体不同岩相带岩石的放射性核素含量会大不相同，抽样检查很难以偏概全。

标准规定：放射性比活度相对较小的为A类石材，其使用范围不受限制；放射性比活度相对较高的为B类石材，除不用于居室内饰面外，可用于其他一切建筑物的内外饰面；放射性比活度较高的为C类石材，只可用于建筑物的外饰面、海堤、桥墩及碑石、园林等外装修材料等。因此，不能笼统地说B、C类石材就是超标石材。选用A类，而且每个品种都应该有相应的检验报告。