

连云区瓷砖放射性检测 含水率测试

产品名称	连云区瓷砖放射性检测 含水率测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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

石材放射性检测石材质量检验:

一直以来，石材含有一定的放射性会危害人体健康已经成为了众所周知的事情。根据有关部门近期公布的**石材质量监督抽查报告显示，57批次产品中有近5%的样品因放射性*标而没能通过检测试验。在每年石材用量以一定的速度递增的我国，对于石材放射性检测服务的需求量也逐年上涨。对此，在相关领域拥有多年检测服务经验的英格尔检测认为，石材放射性检测因其检测对象的多样性而十分复杂，但其也在稳定发展中。

任何一种**石材多会具备一定的放射性，我国**石材放射性水平(Bq/kg)226钍232钾40平均值范围是大理石210.34-97190.65-193599-1，板石10.54.224，花岗石890.6-374950.5-255110210-3357。”“然而，部分石材的种类由于放射性核素含量普遍较少，几乎不对人体产生危害，因此并不是所有石材都需要放射性检测。”据悉，早于2013年，GB50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》就规定只对民用建筑工程、建筑主体采用的花岗岩、瓷质砖、磷石膏的放射性进行强制性检测，一度盛传放射性*标的大理石证明了“清白”。

而对于放射性指数高的花岗岩、磷石膏、瓷砖等石材，国家部门出台了一系列检测标准，为各类石材的放射性检测规范了全面的检测技术、安全指标。“例如英格尔花岗岩检测，我们会依据GB6566 - 2010《建筑材料放射性核素**》，检测其外照射指数和**放射性核素等检测项目，并依据其每小时测量值是否*出0.50微西弗，以及外照射指数是否*出2.8等规定，来给出相应的检测报告，”英格尔检测介绍到，“另外，我们也会根据近年英格尔放射性检测服务的数据统计，引进生产企业较为需求的花岗岩、瓷砖等石材检测需要的放射性气溶测量仪、低本底放射性检测仪等*的仪器设备，满足生产企业的检测需求。

水泥、砂石

1) 水泥

水泥进场验收：水泥进场时应对其品种、级别、包装或散装仓号、出厂日期等进行检查，并应对其强度、安定性及其他必要的性能指标进行复验，其质量必须符合现行国家标准《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》GB175等的规定。

当在使用中对水泥质量有怀疑或水泥出厂日期*过3个月（快硬硅酸盐水泥*过1个月）时，应进行复验，并按复验结果使用。点这**下载施工技术资料

钢筋混凝土结构中严禁使用含氯化物的水泥。

检查数量及验收方法：按同一厂家、同一等级、同一品种、同一批号且连续进场的水泥，袋装不*过200t为一批，散装不*过500t为一批，每批抽样不少于一次。检查产品合格证、出厂检验报告和进场复验报告

。