

# 海门市矿粉放射性检测 矿渣放射性检测

产品名称	海门市矿粉放射性检测 矿渣放射性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

2013-03-13 |收X户呀|牛仪义早.

摘要:通过对广东省韶关、肇庆、江门、阳江和梅州等17个地级市石场的花岗岩、高岭土、页岩和石灰岩等

常用建筑材料进行放射性比活度检测。根据《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010进行评价,结果表明

花岗岩放射性核素比活度,其他类型的建筑材料放射性核素比活度时有超限,说明建筑材料在生产,使用过程中对其进行放射性检测的必要性。

关键词:建筑材料;放射性比活度;内照射指数;外照射指数

随着现代建筑材料的广泛应用,放射性污染问题已经开始影响到人们的生产和生活,建筑材料或多或少都含有天然放射性核素,是室内辐射和空气中氡的主要来源。为了防止室内空气放射性指标超标,国家现在强制执行相关标准为《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010和《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB

0525-2010。

近几年由于国家对建筑材料放射性的重视,就广东省韶关、肇庆、江门、阳江和梅州等17个地级市石场的花

岗岩、高岭土、粘土和陶瓷土等常用建筑材料进行放射性比活度检测并且根据GB6566-2010进行评价;就放

射性比较高的花岗岩,分地区进行分析比较。为广东建筑材料的合理生产与应用提供参考依据,同时有利于规

范和管理广东建材市场的合理化。