

吴中区建筑材料放射性检测机构

产品名称	吴中区建筑材料放射性检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

随着我国经济和社会的快速发展，基础设施和房地产项目逐渐增多，建筑材料的种类也在逐渐增多。建筑材料的放射性危害较是不可预见和不易察觉的，并且它产生危害的潜伏期一般比较长。放射性试验涵盖：岩石放射性检测、花岗岩放射性检测、瓷砖放射性检测、辐射检测等。

放射性的危害

建筑材料放射性产生的 射线能使原子发生电离，对人类的身体健康产生重大影响，其主要表现为使人体产生确定效应和随机效应。产生的危害主要表现为：牙龈出血、皮肤红斑、白细胞减低、脱发、全身乏力等临床症状。

检测范围

常见的建筑材料有：工业废渣和矿渣（炉渣、煤矿石、高炉矿渣、特种冶金渣、粉煤灰等），砂石、黏土、矿石等原材料（河砂、毛石、石灰、花岗石、回填土、三合土、艺术石、水泥、石子等）或制成产品（大理石、砖、人造花岗岩、饰品、石膏板等）都需要进行放射性核素**的检测。

检测标准

GB 6566-2010《建筑材料放射性核素**》该标准规定了建筑材料中**放射性核素镭-226、钍-232、钾-40的放射性比活度限值及其检测方法。

为了保护人民群众的切身利益，国家相关法律法规对含放射性物质的产品作了相关规定，要求其应当符合国家放射性污染防治标准，使用伴生放射性矿渣和含有**放射性物质的石材做建筑和装修材料，应当符合国家建筑材料放射性核素控制标准。