

京山市粉煤灰放射性检测 强度活性指数检验

产品名称	京山市粉煤灰放射性检测 强度活性指数检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	粉煤灰放射性:强度活性指数检验 周期:5-7天 检测范围: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 13906137644

产品详情

建筑材料都具有放射性，为什么这么说呢?因为日常生活和生产过程中用到的建筑材料的原材料都是取自自然界中的黏土、矿石等无机非金属材料，比如粉煤灰，石膏板，砂石、黏土、矿石，大理石等，这些材料都具有放射性，但建筑材料中的放射性元素含量过一定标准就会对人体造成严重的损害，所以材料在投入使用前进行检测是非常有必要的。

建筑材料的放射性，主要源于其中包含的镭-226、钍-232、钾-40等放射性核素。那么，放射性检测怎么做，按照什么标准来做呢?

粉煤灰放射性检测：

样品名称：粉煤灰

规格型号：F类 级

工程部位：地基与基础、主体结构

检测项目：放射性

检测标准：GB 6566-2010《建筑材料放射性核素》

检测设备：低本底多道 能谱仪

粉煤灰其他检测项目：1.密度，2.半水亚硫酸钙含量，3.二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁总质量分数，4.氧化钙含量，5.强度活性指数。

除了粉煤灰，还有大理石、砖、人造花岗岩、饰品、石膏板、砂石、黏土、矿石、石灰、花岗石、回填

土、三合土、艺术石、水泥、石子、炉渣、煤矿石、高炉矿渣等建筑材料都需要进行放射性核素的检测。