

嘉兴市粉煤灰放射性检测 粉煤灰活性指数检测

产品名称	嘉兴市粉煤灰放射性检测 粉煤灰活性指数检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

粉煤灰放射性检测 粉煤灰活性指数检测

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，当建筑材料中的放射性元素含量超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限量》

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限量的检测。