

苏州放射性元素检测机构

产品名称	苏州放射性元素检测机构
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 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

放射性元素是能够自发地从不稳定的原子核内部放出粒子或射线（如 α 射线、 β 射线、 γ 射线等），同时释放出能量，最终衰变形成稳定的元素而停止放射的元素。

放射性元素检测范围

海产品、水产品、食品、农产品、饮用水、饮料、药品、医疗用品、医疗设备、建筑材料、土壤、水泥、石材、砖、大气颗粒物、植物、玩具、家具、装饰品、珠宝、地质矿石、儿童用品、婴儿食品等。

放射性元素检测项目

环境中放射性物质监测、核废料放射性监测、土壤中放射性元素测定、瓶装水放射性检测、空气中放射性物质浓度测量、食品中放射性元素检验、建筑材料中放射性元素检测、地下水中放射性物质检测、医疗废物中放射性核素分析、矿石中放射性同位素检测、Beta活度测量、 α 射线测量、 β 放射性测量、中子计数测量、放射性核素鉴定、放射性核素测量、辐射剂量测量、放射性物质浓度检测、放射性元素含量测定、放射性核素剂量估算等。

放射性元素检测标准(部分)

- 1、GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量
- 2、GB 11218-1989 水中镭的 α 放射性核素的测定
- 3、JIS Z 4330:2008 水中 α 辐射放射性核素用监测仪
- 4、SNI 18-7106-2005 放射性元素试验用电离室系统的使用和校准
- 5、CSN 75 7611-1988 水质.放射性核素的测定.总 α 放射性

- 6、DIN 25425-1:1995 放射性同位元素实验室.第1部分:设计规则
- 7、GOST R 53398-2009 有机肥.人造放射性核素比放射性测定方法
- 8、CSN 40 4002-1988 放射性物质 . 放射性核素纯度测定
- 9、ISO/CD 23548 放射性测量 “ 发射放射性核素 ” 光谱法的通用测试方法