

放射性核素检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	放射性核素检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供放射性核素检测-材料分析及检测、放射性核素检验、放射性核素第三方检测、放射性核素质检报告、放射性核素计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010 内照射指数IRa
- 2 建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010 外照射指数Ir
- 3 建筑材料放射性核数限量 GB6566-2010 放射性核素放射性比活度
- 4 海洋放射性监测技术规程（暂行）（5.2.2总 和40K分析，5.3.5 沉积物中的 核素测量，5.4.4生物样品中的核素测量）钾40K
- 5 海洋放射性监测技术规程（暂行）（5.2.8多核素联合分析，5.3.5 沉积物中的 核素测量，5.4.4生物样品中的核素测量）镭226Ra
- 6 海洋放射性监测技术规程（暂行）（5.2.8多核素联合分析5.3.5

沉积物中的 核素测量, 5.4.4生物样品中的核素测量) 钴⁶⁰Co

7 海洋放射性监测技术规程(暂行)(5.1.1气溶胶中碘¹³¹I)

8 海洋放射性监测技术规程(暂行)(5.2.8多核素联合分析, 5.3.5
沉积物中的 核素测量, 5.4.4生物样品中的核素测量) 铯¹³⁷Cs、¹³⁴Cs

9 海洋放射性监测技术规程(暂行)(5.2.1总 测量, 5.3.1总 , 5.4.1总) 总

10 海洋放射性监测技术规程(暂行)(5.2.4 锶⁹⁰Sr)

11 * 海洋沉积物中放射性核素的测定 能谱法 钴-58、钴-60

12 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 *铀-238

13 海洋放射性监测技术规程(暂行)/5.2.1总 测量,5.3.1总 测量,5.4.1总 测量 总

14 * 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 铯-134、铯-137

15 水中放射性核素的 能谱分析方法 钚-232