

虎丘区卧室用瓷砖放射性检测公司

产品名称	虎丘区卧室用瓷砖放射性检测公司
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

产品详情

放射性检测范围：

食品放射性检测、大理石放射性检测、废水放射性检测、陶瓷产品放射性检测、矿石和稀土粉煤灰放射性检测、其他物品放射性检测

放射性检测项目：

- 1.氡气检测
2. 电离辐射检测 (X光机检测、放射源检测、房地产本底检测、射线装置检测、剂量片检测)
3. 电磁辐射检测（无线电干扰场强、工、射频电磁场检测、）
4. 表面污染检测

放射性检测方法举例：

采用放射性检测仪是常用方法，*常用的是盖革计数管，这是一种通过射线电离管内气体引发雪崩放电对高能粒子进行计数的装置，只能对射线进行计数而不区分能量，所以对剂量率测量的精度不佳。而盖革管对带电粒子探测效率良好，对X射线、射线的探测效率较差。这种探测器因其体积小价格便宜常用于个人剂量仪。

放射性检测方法

闪烁探测器也是一种常用的射线探测装置，射线进入闪烁晶体激发出光子，光子被光电倍增管接收形成脉冲信号，脉冲幅度与射线能量相关。这种探测器非常灵敏，被广泛用于环境级巡检仪以及能谱仪、核素识别仪的主探测器。

半导体探测器可以看作是固体电离室，其工作原理与气体电离室相似，能量分辨率要显著优于闪烁体以及正比计数管，因此被广泛用于高分辨率能谱系统。

放射性检测标准依据：

1 GB/T 16145-2020 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法

2 GB/T 38724-2020 家具中有害物质 放射性的测定

3 GB 38452-2019 手部防护 电离辐射及放射性污染物防护手套

4 GB 11806-2019 采 放射性物质安全运输规程

5 GB 36900.1-2018 低、中水平放射性废物高完整性容器-球墨铸铁容器

6 GB 12711-2018 低、中水平放射性固体废物包安全标准