

放射场所防护检测 卓然辐射检测 放射防护检测

产品名称	放射场所防护检测 卓然辐射检测 放射防护检测
公司名称	江苏卓然辐射检测技术有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市工业园区东富路32号C栋411
联系电话	18914069072 18914069072

产品详情

个人剂量监测有哪些内容？

监测方法

外照射个人剂量的监测方法，通常是选用合适的个人剂量计，佩带在身体有代表性的部位上，医院放射防护检测，如头部、胸部、腹部或手与前臂，用以记录辐射在相应体表的剂量。

监测的频度一般是每年4次，每次3个月，放射防护检测，监测必须覆盖工作人员的日常工作，不能有遗漏。个人剂量的监测对象应该是所有从事工作的工作人员。

为了使检测结果可靠，所使用的个人剂量计应该有足够的灵敏度，使个人所受的不同种类、不同能量的辐射的照射剂量都能够记录下来。剂量计应有合适的量程，一般要求测量的累积剂量在0.1毫戈瑞-10戈瑞之间，体积小、重量轻、机械性能好，放射场所防护检测，有良好的能量响应，方向依赖性小。目前，为广泛使用的是热释光剂量计。

性能和防护检测

辐射性能和防护检测业务概况

该业务主要针对机构诊疗设备的防护性能检测和工作场所防护检测，场所放射防护检测，如电子直线、PET-CT、SPECT-CT、CT、DSA、CR、DR、机、X射线设备等诊疗设备，让机构了解所使用诊疗设备的相关性能，保护受检者和工作人员免受不必要的照射，为卫生行政部门进行卫生审查提供技术依据。同时可承担企业、事业单位和个体经济组织等用人单位作业场所性危害因素的检测与评价，如工业探伤、辐照加工、性同位素、测井、运行，人体、行李包、车辆和集装箱检查系统，以及其他含源仪表装置等。

。

个人辐射剂量检测意义

个人剂量监测目的是防止工作人员受到过量照射(x、 γ 射线)，应对工作人员的受照剂量进行定期监测，以保障工作人员与公众的健康和安全，同时也为行政部门监督检查提供技术依据。

法律法规

《中华人民共和国职业病防治法》

《诊疗管理规定》

《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》

检测标准

GBZ 128-2019职业性外照射个人监测规范

检测周期

至少每季度（3个月）送检一次

放射场所防护检测-卓然辐射检测-放射防护检测由江苏卓然辐射检测技术有限公司提供。放射场所防护检测-卓然辐射检测-放射防护检测是江苏卓然辐射检测技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。