

医院辐射防护检测 涟水辐射防护检测 卓然辐射检测

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 医院辐射防护检测 涟水辐射防护检测 卓然辐射检测 |
| 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

放射诊疗许可证

哪些机构需要办理《放射诊疗许可证》？

使用放射性同位素、射线装置进行临床医学诊断、和健康检查的活动的机构。

如何办理《放射诊疗许可证》？

因《放射诊疗许可证》是《机构许可证》的下属证件，故首先需要机构有《机构许可证》，并且一级诊疗科目中有“医学影像科”。

在放射诊疗项目建设前，机构应委托有资质单位（注：放射卫生技术服务机构）进行《职业病危害放射防护预评价》，涟水辐射防护检测，经审核符合国家相关卫生标准和要求的，方可施工。

在项目竣工验收前，应当进行职业病危害控制效果评价，并按照其开展的放射诊疗工作的类别，分别向相应的卫生行政部门提出建设项目卫生审查、竣工验收和设置放射诊疗项目申请。

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，如头部、胸部、腹部或手与前臂，辐射防护环保检测，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，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，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。

为什么要做控制效果评价？

《放射诊疗管理规定》（中华人民共和国令第46号）第十三条规定：机构在放射诊疗建设项目竣工验收前，医院辐射防护检测，应当进行职业病危害控制效果评价，申请进行卫生验收。

评价意义：

完成项目验收-放射防护控制效果完成后建设项目获得门的行政许可，取得放射诊疗许可证。

验证放射性危害种类及强度（浓度）、核查放射防护措施的有效性-通过现场检测验证项目建成后工作场所中的辐射剂量水平，辐射场所防护检测，核实放射防护设施、措施是否有效、合理，能否有效控制工作场所辐射强度及危害，切实保障工作人员与公众的健康、安全。

控制职业病-提出合理的改进建议，使辐射防护达到化，避免发生放射故或职业病。

深圳天鉴检测技术服务有限公司作为的放射卫生技术服务机构，具备开展放射诊疗建设项目的预评价、控制效果评价的资质认可，可为机构提供此项服务。

医院辐射防护检测-涟水辐射防护检测-卓然辐射检测(查看)由江苏卓然辐射检测技术有限公司提供。江苏卓然辐射检测技术有限公司是一家从事“辐射安全许可证,辐射性能防护检测,稳定性检测,预控评价”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“卓然”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使卓然辐射检测在环保项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！