

辐射环境保护检测公司 佳信检测 辐射环境保护检测

产品名称	辐射环境保护检测公司 佳信检测 辐射环境保护检测
公司名称	江苏佳信检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区04幢301室
联系电话	18625204530 18625204530

产品详情

辐射防护检测

放射诊疗设备质量控制检测

1、项目介绍

根据《放射诊疗管理规定》和相关标准要求，对放射诊疗设备进行影像质量控制检测，保证设备性能达到佳状态，辐射环境保护检测，提高医院放射诊疗水平。

2、服务范围

承担常规X射线摄影机、DR、CR、CT、rx摄影机、胃肠机等放射诊疗设备影像质量控制检测，包括验收检测和状态检测。

3、服务流程

接受委托 签订合同 制定计划 现场检测 编写报告 质控审查 提交报告

4、报告时间

完成现场检测后，8个工作日内出具检测报告。

5、保密承诺

评价报告仅提供给委托方和卫生主管部门，未经委托方同意不向任何第三方披露，也不作为宣传材料。

6、检测标准

- (1) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)
- (2) 《yyX射线诊断放射防护要求》(GBZ130-2013)
- (3) 《yy常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》(WS76-2011)
- (4) 《rxX射线摄影质量控制规范》(GBZ186-2007)
- (5) 《X射线计算机断层摄影装置影像质量bz检测规范》(GB17589-2011)

环境辐射剂量检测

个人剂量多长时间测一次？应该由谁检测？

个人剂量一般为三个月测一次。不具备个人剂量监测能力的，应当委托具备下列条件的机构进行个人剂量监测：

- 1、具有保证个人剂量监测质量的设备、技术。
- 2、经省级以上计量行政主管部门计量认证。
- 3、法律法规规定的从事个人剂量监测的其他条件。

个人剂量监测分为外照射个人剂量监测和体内污染个人剂量监测两种。当个人受到一定水平外照射时，经常、定期地测量个人所受的剂量，并对测量结果进行评价，称为外照射个人剂量监测。

当可能发生一定水平的体内污染时，对个人的排泄物、体液进行监测，用全身计数器直接测量体内的性，并对测量结果进行评价，称为体内污染监测。

常见的个人剂量检查多指常规的外照射个人剂量监测。常规监测是正常作业或操作中的监测。

检测项目

放射诊疗设备年度检测：性能检测和防护检测；

放射卫生评价：预评价、控制效果评价、性能检测、防护检测、放射诊疗许可证、辐射安全许可；

检测标准

WS 76-2020yy X 射线诊断设备质量控制检测规范

GBZ130-2020放射诊断放射防护要求

口腔CT是yz过程中的重要手段之一，但作为ylsb，辐射环境保护检测公司，具有一定的辐射，辐射环境保护检测单位，需要对放射诊疗设备、工作场所的进行放射卫生检测与评价。卓然辐射检测开展口腔CT

放射卫生检测评价，报告具有CMA资质，欢迎咨询。

辐射环境保护检测公司-佳信检测(在线咨询)-辐射环境保护检测由江苏佳信检测技术有限公司提供。江苏佳信检测技术有限公司在技术合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，佳信检测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。