

沐阳设备稳定性检测 电磁辐射检测 辐射环境检测

产品名称	沐阳设备稳定性检测 电磁辐射检测 辐射环境检测
公司名称	江苏格林勒斯检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区万全路59号
联系电话	18914069072 13913576472

产品详情

放射评价

放射防护预评价流程

业务受理 签订合同 收料 现场检测（勘察） 拟订检测与评价方案 方案内审 编制评价报告 内部评审 评审并修改 提交报告。

评价服务优势

卓然辐射检测是放射卫生技术服务机构，具备开展放射诊疗建设项目的放射卫生预评价、控制效果评价的资质认可，影像设备稳定性检测，可为机构提供放射卫生预评价、控制效果评价服务。

报告时间：

根据项目规模，大丰设备稳定性检测，客户提供资料齐全的情况下，自检测(采样)结束之后15~20个工作日内完成预评价报告，特殊情况下可加急处理，进一步缩短编制报告时间。

放射评价

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，辐射环境检测，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，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。

【检测意义】：

了解诊疗设备工作场所辐射强度及防护能力，发现存在隐患，保护患者及医务人员健康

【法律法规要求】：

《中华人民共和国职业病防治法》

《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)

【检测评价周期】：

放射诊疗设备新安装、或维修后的验收检测。以及使用后的每年一次状态检测。

【报告时间】：

现场检测结束之后10个工作日内完成检测与评价报告。

沭阳设备稳定性检测-电磁辐射检测-辐射环境检测由江苏格林勒斯检测科技有限公司提供。江苏格林勒斯检测科技有限公司是一家从事“土壤检测,二噁英检测,地下水检测,食品检测,辐射检测”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“格林勒斯检测,卓然辐射检测”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使格林勒斯在其它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！