

南长设备稳定性检测 电磁辐射检测 DR设备稳定性检测

产品名称	南长设备稳定性检测 电磁辐射检测 DR设备稳定性检测
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，放射设备稳定性检测，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，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，沭阳设备稳定性检测，特殊情况下可加急处理，进一步缩短编制报告时间。

个人剂量监测方法

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，DR设备稳定性检测，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。

监测的频率一般是每年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，辐射环境检测，为广泛使用的是热释光剂量计。

一、辐射安全许可证办理需要的材料：

- 1、《辐射安全许可申请表》，须按《辐射安全许可证》“填表说明”要求认真填写，不得涂改；
- 2、企业营业执照、事业单位法人证书、机关法人代码证书正本复印件及其法定代表人复印件，一式三份，加盖单位公章；
- 3、与从事许可事项活动相应的环境影响评价文件及审批文件；
- 4、单位现存的和拟新增加的性同位素和射线装置明细表。应含以下内容：射线装置明细：装置名称、规格型号、射线种类、用途、来源等。
- 5、辐射工作人员学历、健康、辐射安全防护培训及个人剂量监测等相关证件；
- 6、辐射安全负责人参加由组织的辐射安全和防护知识培训取得的《辐射安全与防护培训合格证书》（国家总局）或《辐射安全培训考核合格证》（省辐射环境监督管理站）复印件。
- 7、工作场所负责人《辐射安全培训考核合格证》复印件；
- 8、辐射安全管理的技术人员、直接从事辐射工作的操作人员《辐射安全培训考核合格证》复印件等资料；
- 9、辐射工作场所环境监测报告；
- 10、辐射安全防护管理规章制度及相应的事故应急方案；
- 11、性“三废”处理方案或处理设施、设备的相关材料。

南长设备稳定性检测-电磁辐射检测-DR设备稳定性检测由江苏格林勒斯检测科技有限公司提供。南长设备稳定性检测-电磁辐射检测-DR设备稳定性检测是江苏格林勒斯检测科技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。