

辐射安全许可证是什么申请代办条件，辐射安全许可证办理流程

产品名称	辐射安全许可证是什么申请代办条件，辐射安全许可证办理流程
公司名称	北京中天得力企业管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市南三环方庄桥亚胜铂第
联系电话	18501194397 18501194397

产品详情

辐射安全许可证是什么申请代办条件，辐射安全许可证办理流程

v辐射安全许可证是什么申请代办条件，辐射安全许可证办理流程

一、什么是辐射安全许可证？

为了促进放射性同位素、射线装置的安全应用，保障人体健康，保护环境，依据《中华人民共和国放射性污染防治法》中设立的针对放射性同位素与射线装置的生产、销售、使用单位实施许可管理制度，在《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》中明确的许可证照。辐射安全许可证由正本和副本组成，有效期5年。正本上明确被许可单位的名称、地址、法定代表人，证书编号，许可范围，发证日期以及许可的截止日期等主要信息。而副本则记载许可的工作场所名称、地址，放射源的核素名称、活度、编码及其台账，非密封放射性同位素的名称、最大日等效操作量、年最大操作量，工作场所等级，射线装置名称、类别等具体内容。为了有效利用有限的行政资源，确保极高危险的核技术利用项目辐射安全监管到位，减少这类项目的运行安全隐患，降低环境和公众的安全风险。根据放射源、射线装置以及非密封放射性物质对人体健康和环境安全的潜在危害程度，由高到低的顺序将放射源划分为5类(I类、II类、III类、IV类、V类)，射线装置分为3类(I类、II类、III类)，放射性工作场所分为3类(甲级、乙级、丙级)。国务院环境保护主管部门对生产、销售、使用I类放射源和I类射线装置以及使用甲级放射性工作场所的辐射工作单位辐射安全许可实施审批和日常监管，其余的辐射工作单位辐射安全许可审批和日常监管由省级环境保护主管部门实施。一个辐射工作单位生产、销售、使用多类放射源、射线装置或者非密封放射性物质的，只需要申请一个辐射安全许可证。辐射工作单位依照本单位拥有的核技术利用项目的最高危险性类别，向有管辖权的环境保护主管部门申领辐射安全许可证，其中有属于国务院环境保护主管部门审批的项目，则该单位的辐射安全许可证由国务院环境保护主管部门审批颁发。

二、辐射安全许可证办理流程

审批流程

三、申请辐射安全许可证的基本条件

- 1、有与所从事的生产、销售、使用活动规模相适应的，具备相应知识和防护知识及健康条件的技术人员；
- 2、有符合家环境保护标准、职业卫生标准和安全防护要求的场所、设施和设备；
- 3、有专门的安全和防护管理机构或者专职、兼职安全和防护管理人员，并配备必要的防护用品和监测仪器；
- 4、有健全的安全和防护管理规章制度、辐射事故应急措施；
- 5、产生放射性废气、废液、固体废物的，具有确保放射性废气、废液、固体废物达标排放的处理能力或者可行的处理方案。

生产、销售射线装置的单位申请《辐射安全许可证》，需要具备下列条件

- 1、设有专门的辐射安全与环境保护管理机构，或至少有1名具有本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全与环境保护管理工作。
- 2、从事辐射工作的人员必须通过辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的培训和考核。
- 3、射线装置生产、调试场所满足防止误操作、防止工作人员和公众受到意外照射的安全要求。
- 4、配备必要的防护用品和监测仪器。
- 5、有健全的操作规程、岗位职责、辐射防护措施、台账管理制度、培训计划和监测方案。
- 6、有辐射事故应急措施。

使用放射性同位素、射线装置的单位申请《辐射安全许可证》需要具备的条件

- 1、使用I类、II类、III类放射源，使用I类、II类射线装置的，应当设有专门的辐射安全与环境保护管理机构，或者至少有1名具有本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全与环境保护管理工作；其他辐射工作单位应当有1名具有大专以上学历的技术人员专职或者兼职负责辐射安全与环境保护管理工作；依据辐射安全关键岗位名录，应当设立辐射安全关键岗位的，该岗位应当由注册核安全工程师担任。
- 3、使用放射性同位素的单位应当有满足辐射防护和实体保卫要求的放射源暂存库或设备。
- 4、放射性同位素与射线装置使用场所有庆野防止误操作、誉高喊防止工作人员和公众受到意外照射的安全措施。
- 5、配备与辐射类型和辐射水平相适应的防护用品和监测仪器，包括个人剂量测量报警、辐射监测等仪器。使用非密封放射性物质的单位还应当有表面污染监测仪。
- 6、有健全的操作规程、岗位职责、辐射防护和安全保卫制度、设备检修维护制度、放射性同位素使用登记制度、人员培训计划、监测方案等。
- 7、有完善的辐射事故应急措施。
- 8、产生放射性废气、废液、固体废物的，还应具有确保放射性废气、废液、固体废物达标排放的处理能力或者可行的处理方案。

使用放射性同位素和射线装置开展诊断和治疗的单位，还应当配备质量控制检测设备，制定相应的质量保证大纲和质量控制检测计划，至少有一名医用物理人员负责质量保证与质量控制检测工作。

四、辐射安全许可证申请提交材料

- 1、《辐射安全许可申请表》；
- 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身份证复印件；
- 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、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；
- 5、辐射工作场所环境监测报告；
- 6、辐射安全防护管理制度及相应的事故应急方案；
- 7、放射性"三废"处理方案或处理设施、设备的相关材料。

五、辐射安全许可证有效期五年

证书样本