

辐射安全许可证核发

办事指南

1 快速指引

事项名称	辐射安全许可证核发	实施主题	亳州市谯城区生态环境分局
受理条件	<p>1. 销售放射性同位素的单位申请领取许可证，应当具备下列条件：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。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法律法规的培训和考核。③需要暂存放射性同位素的，有满足辐射安全和防护、实体保卫要求的暂存库或设备。④需要安装调试放射性同位素的，有满足防止误操作、防止工作人员和公众受到意外照射要求的安装调试场所。⑤具有符合国家规定要求的贮存、运输放射性同位素的包装容器。⑥运输放射性同位素能使用符合国家放射性同位素运输要求的运输工具。⑦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、便携式辐射监测、表面污染监测等仪器。⑧有健全的操作规程、岗位职责、安全保卫制度、辐射防护措施、台帐管理制度、人员培训计划和监测方案。⑨有完善的辐射事故应急措施。</p> <p>2. 生产、销售射线装置的单位申请领取许可证，应当具备下列条件：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、台帐管理制度、培训计划和监测方案。⑥有辐射事故应急措施。</p> <p>3. 使用放射性同位素、射线装置的单位申请领取许可证，应当具备下列条件：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；其余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。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法律法规的培训和考核。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防止误操作、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</p>		

	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。⑨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。		
咨询电话	15956754999	监督电话	0558-5120716
承诺时限	1个工作日	办理时间	工作日 上午08:30-12:00, 下午14:00-17:30
办理地点	亳州市谯城区希夷大道455号谯城区政务服务中心一楼政务服务综合窗口		
预约方式	无		

② 基本信息

目录清单名称	辐射安全许可	目录子项名称	无
事项名称	辐射安全许可证核发	基本编码	000116015000
事项类型	行政许可	事项编码	11341600MB1718356K300011601500007
服务对象	法人	实施清单编码	11341600MB1718356K3000116015000
法定办结时限	20个工作日	承诺办结时限	1个工作日
是否收费	否	办理深度	四级（全程网办）
办理形式	网上办理, 窗口办理	到办事现场次数	0次
网上办理形式	互联网咨询, 互联网收件, 互联网预审, 互联网受理, 互联网办理, 互联网办理结果信息反馈		
办理地点	亳州市谯城区希夷大道455号谯城区政务服务中心一楼政务服务综合窗口		
办理时间	工作日 上午08:30-12:00, 下午14:00-17:30		
所属部门	亳州市谯城区生态环境分局	所属区划	谯城区
实施主体	亳州市谯城区生态环境分局	实施主体性质	法定机关
行使层级	市级	办件类型	即办件

委托部门	无	权力来源	上级授权
行使内容	<p>1. 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》第六条：除医疗使用I类放射源、制备正电子发射计算机断层扫描用放射性药物自用的单位外，生产放射性同位素、销售和使用 I 类放射源、销售和使用 I 类射线装置的单位的许可证，由国务院环境保护主管部门审批颁发。除国务院环境保护主管部门审批颁发的许可证外，其他单位的许可证，由省、自治区、直辖市人民政府环境保护主管部门审批颁发。……环境保护主管部门应当将审批颁发许可证的情况通报同级公安部门、卫生主管部门。 2. 《安徽省人民政府关于精简调整一批行政审批项目的决定》（皖政〔2014〕4号）将III类射线装置辐射安全许可证的相关审批委托设区的市环保主管部门，将IV、V类放射源的辐射安全许可证的相关审批委托合肥等9市环保主管部门。 3. 《安徽省环保厅关于取消和下放行政审批项目的通知》（皖环发〔2014〕14号） 一、委托市级环保行政部门行使的行政职权1. III类射线装置单位的辐射安全许可证核发、变更、延续、注销和重新核发的审批。3. 委托合肥、蚌埠、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜湖、铜陵和安庆9市实施IV、V类放射源单位的辐射安全许可证核发、变更、延续、注销和重新核发的审批。</p>	是否属于联办件	否
是否有联办机构	否	联办机构	无
			国务院环境保护主管部门审批颁发除医疗使用I类放射源、制备正电子发射计算机断层扫描用放射性药物自用的单位外，生产放射性同位素、销售和使用 I 类放射源、销售和使用 I 类射线装置的单位的许可证。 省级环境保护主管部门审批颁发除国务院

是否有权限划分	是	划分标准	院环境保护主管部门审批颁发的许可证外其他单位的许可证。 设区的市环保主管部门受省环保厅委托III类射线装置辐射安全许可证的相关审批。 合肥、蚌埠、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜湖、铜陵和安庆9市受省环保厅委托IV、V类放射源的辐射安全许可证的相关审批。
是否属于上报件	否	下沉办理	否
通办范围	无	是否支持网上支付	否
阶段性办理	否	办理时间段	无
是否有特别程序	否		
是否支持预约	否	预约方式	无
是否有数量限制	否	数量限制说明	无
是否支持代办	否		
受理条件	<p>1. 销售放射性同位素的单位申请领取许可证，应当具备下列条件：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。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法律法规的培训和考核。③需要暂存放射性同位素的，有满足辐射安全和防护、实体保卫要求的暂存库或设备。④需要安装调试放射性同位素的，有满足防止误操作、防止工作人员和公众受到意外照射要求的安装调试场所。⑤具有符合国家规定要求的贮存、运输放射性同位素的包装容器。⑥运输放射性同位素能使用符合国家放射性同位素运输要求的运输工具。⑦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、便携式辐射监测、表面污染监测等仪器。⑧有健全的操作规程、岗位职责、安全保卫制度、辐射防护措施、台帐管理制度、人员培训计划和监测方案。⑨有完善的辐射事故应急措施。 2. 生产、销售射线装置的单位申请领取许可证，应当具备下列条件：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、台帐管理制度、培训计划和监测方案。⑥有辐射事故应急措施。 3. 使用放射性同位素、射线装置的单位申请领取许可证，应当具备下列条件：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；其余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</p>		

	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。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法律法规的培训和考核。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防止误操作、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。⑨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。		
是否进驻大厅	是	材料收取形式	窗口收取
结果名称	辐射安全许可证	结果样本	辐射安全许可证. jpg
结果领取方式	窗口领取, 结果快递	办理结果领取说明	无
监督投诉方式	0558-5120716	咨询方式	15956754999
年审年检	无		
设定依据	《中华人民共和国放射性污染防治法》(2003年6月28日主席令第六号)第二十八条:生产、销售、使用放射性同位素与射线装置的单位,应当按照国务院有关放射性同位素与射线装置放射防护的规定申请领取许可证,办理登记手续。转让、进口放射性同位素和射线装置的单位以及装备有放射性同位素的仪表的单位,应当按照国务院有关放射性同位素与射线装置放射防护的规定办理有关手续。《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》(2005年9月14日国务院令449号,2014年7月29日予以修改)第五条:生产、销售、使用放射性同位素和射线装置的单位,应当依照本章规定取得许可证。第六条:除医疗使用I类放射源、制备正电子发射计算机断层扫描用放射性药物自用的单位外,生产放射性同位素、销售和使用I类放射源、销售和使用I类射线装置的单位,由国务院环境保护主管部门审批颁发。除国务院环境保护主管部门审批颁发的许可证外,其他单位的许可证,由省、自治区、直辖市人民政府环境保护主管部门审批颁发。		

3 受理条件

1. 销售放射性同位素的单位申请领取许可证,应当具备下列条件: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。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法律法规的培训和考核。③需要暂存

放射性同位素的，有满足辐射安全和防护、实体保卫要求的暂存库或设备。

④需要安装调试放射性同位素的，有满足防止误操作、防止工作人员和公众受到意外照射要求的安装调试场所。

⑤具有符合国家规定要求的贮存、运输放射性同位素的包装容器。

⑥运输放射性同位素能使用符合国家放射性同位素运输要求的运输工具。

⑦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、便携式辐射监测、表面污染监测等仪器。

⑧有健全的操作规程、岗位职责、安全保卫制度、辐射防护措施、台帐管理制度、人员培训计划和监测方案。

⑨有完善的辐射事故应急措施。

2. 生产、销售射线装置的单位申请领取许可证，应当具备下列条件：

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、台帐管理制度、培训计划和监测方案。

⑥有辐射事故应急措施。

3. 使用放射性同位素、射线装置的单位申请领取许可证，应当具备下列条件：

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；其余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。

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法律法规的培训和考核。

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防止误操作、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。

⑨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。

4 申请材料

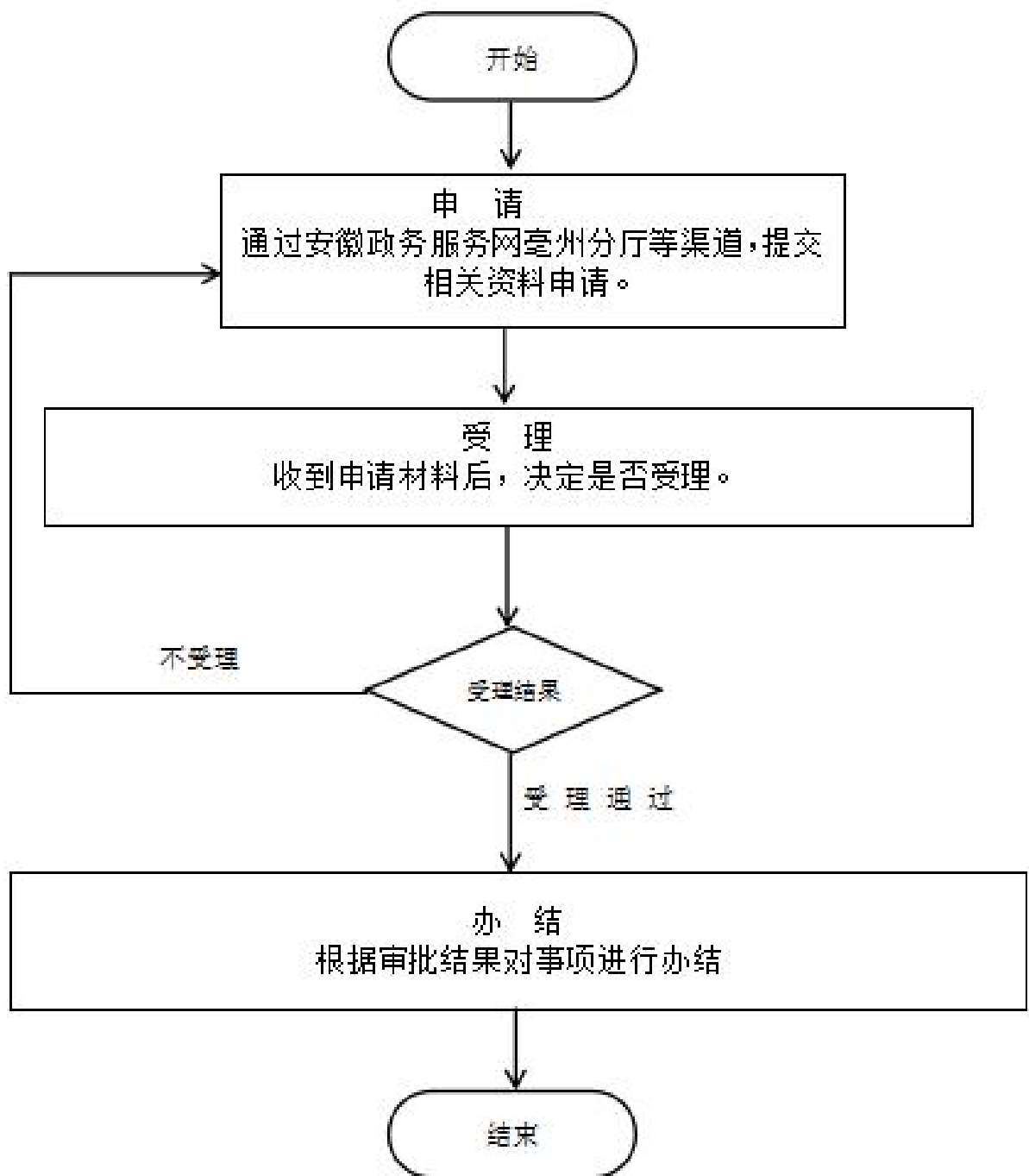
--	--	--	--	--	--	--

材料名称	来源渠道	材料类型	纸质材料份数	材料形式	材料必要性	填报须知
辐射安全许可证申请表	政府部门核发	原件	原件1份	纸质	必要	1、登录全国核技术利用辐射安全申报系统（ http://rr.mep.gov.cn ）进行申请后，打印申请表；2、加盖单位公章；3、单位法定代表人签字或加盖私章
社会统一信用代码	申请人自备	原件	0份	电子	必要	可以提供营业执照、事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书
身份证	政府部门核发	原件	0份	电子	必要	法定代表人的身份证或者护照全面页面复印件，身份证可提供编号
环境影响评价文件审批件	申请人自备	复印件	复印件1份	纸质	必要	已完成备案的建设项目环境影响登记表文号
安全防护管理规章制度	申请人自备	复印件	复印件1份	纸质	必要	根据《放射性同位素与射线装置安全和防护许可管理办法》（环保部令3号）规定，单位安全防护管理规章制度一般包括操作规程、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、人员培训计划等；管理制度应以单位文件或管理体系程序文件的形式印发；加盖单位公章；制度应有针对性，如相关的制度不适合请说明；人员培训计划包括辐射工作人员参加辐射安全与防护培训的计划和单位内部培训计划，至少是年度计划。
						辐射事故应急预案必须和单位从事核技术应用工作的实际相符合，至少包括：预案的制定依据，承担辐射事故处理的机构、人员、职责，可能发

事故处理应急预案	申请人自备	复印件	复印件1份	纸质	必要	生辐射事故的种类、每种事故采取的应急措施、发生事故报告相关政府部门的联系方式、事故演习、总结等相关内容。避免提交的应急预案材料过于复杂或没有针对性和可操作性。
辐射工作人员清单	申请人自备	原件	原件1份	纸质	必要	所有直接从事生产、销售和使用放射性同位素与射线装置的人员均需纳入清单；与提交的人员培训、个人剂量和体检等人员名册一致，不一致请说明原因。清单至少需要以下内容，人员姓名、身份证号码、从事辐射工作的时间、目前具体岗位、最后一次参加辐射安全与防护知识培训情况、最后一次个人剂量监测情况、最后一次职业病健康体检情况。如有缺失，请说明。
管理人员清单	申请人自备	复印件	复印件1份	纸质	必要	1. 填报单位负责辐射安全管理的具体机构名称，不得以领导小组或联席会议代替；2. 填报该机构的联系方式和具体联系人；3. 填报专（兼）职辐射安全与环境环保管理人员姓名及联系方式，并提供该名同志的最终学历复印件，如辐射安全与环境保护管理人员是注册核安全工程师，可提供注册证书编号，不再需要学历证明。4. 辐射防护管理机构或专（兼）职辐射安全与环境环保管理人员清单及学历
防护用品清单	申请人自备	原件	原件1份	纸质	必要	1. 包括个人剂量监测报警仪、便携式辐射监测仪、表面污染监测仪等；2. 逐一说明防护用品和监

						测仪器的名称和数量。
监测方案	申请人自备	复印件	复印件1份	纸质	必要	1、包括个人剂量监测及辐射工作场所监测计划或合同；2、辐射工作场所自行监测计划，含点位布置。
辐射工作人员安全及防护知识培训考核合格证明	申请人自备	复印件	复印件1份	纸质	必要	全体人员辐射安全与防护知识培训证书，不能遗漏。可多个证书复印在一起。培训机构不限，如参加卫生部门认可的培训应按照卫生部55号令提供相应的证明材料。
情况说明	申请人自备	原件	原件1份	纸质	必要	辐射安全防护场所、设施和设备情况说明 说明实体防护情况,如防护墙厚度,门机连锁,工作信号灯、标志标示情况。
可行性处理方案	申请人自备	原件	原件1份	纸质	非必要	1、产生放射性废气、废液、固体废物的单位，提供确保放射性废气、废液、固体废物达标排放的处理能力或者可行的处理方案；2、放射性废物暂存地点和设备情况，废物收集和处置规定；3、废源回收协议，可提供复印件。
放射诊疗许可证正副本	申请人自备	复印件	复印件1份	纸质	非必要	1. 放射诊疗许可证（或医疗机构执业许可证）正副本；2. 如放射治疗许可内容需和辐射安全许可证申请一致，如不同请说明

5 办理流程



1. 申请：申请人通过安徽政务服务网、政务服务大厅或代办点等渠道提交申请。 2. 受理：受理人进行审查，对符合受理条件的《受理通知书》；申请材料不齐全或不符合法定形式，网上或当场一次性告知需要补正的全部内容，并出具《补齐补正通知书》
办结：根据办理结果对事项进行办结。

环节	办理时限	办理单位	办理人	办理岗位	岗位职责	特殊程序

受理	0.5个工作日	亳州市谯城区生态环境分局	张蔚宇	受理岗	受理申请	无
办结	0.5个工作日	亳州市谯城区生态环境分局	张蔚宇	办结岗	办结事项	无

6 中介服务

本事项不涉及中介服务

7 常见问题

1	<p>Q: 申报材料不齐全、不符合规定形式怎么办?</p> <p>A: 申请人按照补正要求, 补正材料后, 通过政务服务网重新上传, 也可到政务服务大厅或通过邮寄方式送达至窗口, 申请人最多跑一次。</p>
2	<p>Q: 辐射防护管理机构应如何设立?</p> <p>A: 申报单位应建立辐射安全与防护管理体系, 明确负责辐射安全管理的具体机构, 不得以领导小组或联席会议代替; 填报该机构的联系方式和具体联系人; 申请时应填报专(兼)职辐射安全与环境环保管理人员姓名及联系方式, 并提供该名同志的最终学历(或注册核安全工程师)复印件。</p>
3	<p>Q: 单位安全防护管理规章制度包括哪些制度?</p> <p>A: 根据《放射性同位素与射线装置安全和防护许可管理办法》(环保部令3号)规定, 单位安全防护管理规章制度一般包括操作规程、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、人员培训计划等; 管理制度应以单位文件或管理体系程序文件的形式印发; 加盖单位公章; 制度应有针对性, 如相关的制度不适合请说明; 人员培训计划包括辐射工作人员参加辐射安全与防护培训的计划和单位内部培训计划, 至少是年度计划。</p>