常天政办〔2022〕3号

区政府办公室关于印发《常州市天宁区

辐射事故应急预案》的通知

开发区管委会、镇政府、各街道办事处，区各有关单位：

现将《常州市天宁区辐射事故应急预案》印发给你们，请认真组织实施。

常州市天宁区人民政府办公室

2022年1月24日

（此件公开发布）

常州市天宁区辐射事故应急预案

（2021版）

天宁区人民政府

二〇二二年一月目 录

[1　总则](#_Toc86220842)

[1.1　编制目的](#_Toc86220843)

[1.2　编制依据](#_Toc86220844)

[1.3　适用范围](#_Toc86220845)

[1.4　工作原则](#_Toc86220846)

[2　事故分级](#_Toc86220847)

[2.1　特别重大辐射事故（Ⅰ级）](#_Toc86220848)

[2.2　重大辐射事故（Ⅱ级）](#_Toc86220849)

[2.3　较大辐射事故（Ⅲ级）](#_Toc86220850)

[2.4　一般辐射事故（Ⅳ级）](#_Toc86220851)

[3　组织体系](#_Toc86220852)

[3.1　区辐射事故应急指挥部](#_Toc86220853)

[3.2　办事机构](#_Toc86220854)

[3.3　现场指挥部](#_Toc86220855)

[3.4　专家组](#_Toc86220856)

[4　预防预警](#_Toc86220857)

[4.1　信息监控](#_Toc86220858)

[4.2　预防工作](#_Toc86220859)

[4.3　预警工作](#_Toc86220860)

[5　应急响应](#_Toc86220861)

[5.1　信息报送与处理](#_Toc86220862)

[5.2　分级响应](#_Toc86220863)

[5.3　应急监测](#_Toc86220864)

[5.4　安全防护](#_Toc86220865)

[5.5　通信联络](#_Toc86220866)

[5.6　事故通报与信息发布](#_Toc86220867)

[5.7　应急终止](#_Toc86220868)

[6　后期处理](#_Toc86220869)

[6.1　后续行动](#_Toc86220870)

[6.2　善后处置](#_Toc86220871)

[6.3　总结评估](#_Toc86220872)

[7　保障措施](#_Toc86220873)

[7.1　资金保障](#_Toc86220874)

[7.2　物资装备保障](#_Toc86220875)

[7.3　通信保障](#_Toc86220876)

[7.4　技术保障](#_Toc86220877)

[7.5　培训、演习及宣传](#_Toc86220878)

[8　附则](#_Toc86220879)

[8.1　责任与奖惩](#_Toc86220880)

[8.2　名词术语解释](#_Toc86220881)

[8.3　预案管理](#_Toc86220882)

[8.4　预案实施时间](#_Toc86220883)

附件目录

附件1：天宁区辐射事故应急处置机构组成表

附件2：天宁区辐射事故应急处置流程图

附件3：辐射事故初始报告表

附件4：辐射事故续报报告表

附件5：辐射事故处理结果报告表

附件6：天宁区现有辐射装置应用单位名录

附图目录

附图1：天宁区重点辐射装置应用单位分布图

1.　总则

1.1　编制目的

为高效有序地做好我区的核与辐射事故的预防和应急救援工作，健全辐射事故应对工作机制，科学有序高效应对辐射事故，保障人民群众生命财产安全和环境安全，维护社会稳定，特制定本预案。

1.2　编制依据

（1）《中华人民共和国环境保护法》

（2）《中华人民共和国突发事件应对法》

（3）《中华人民共和国放射性污染防治法》

（4）《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》

（5）《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》

（6）《生态环境部(国家核安全局)核与辐射事故应急相关预案及实施方案》

（7）《江苏省实施〈中华人民共和国突发事件应对法〉办法》

（8）《江苏省辐射污染防治条例》

（9）《江苏省辐射事故应急预案》

（10）《常州市突发事件总体应急预案》

（11）《常州市突发环境事件应急预案》

（12）《常州市辐射事故应急预案》

（13）《常州市天宁区突发事件总体应急预案》

1.3　适用范围

本预案适用于常州市天宁区行政区域内辐射事故应对工作。

辐射事故主要指除核事故以外，因放射性物质丢失、被盗、失控，或者放射性物质造成人员受到意外的异常照射或环境辐射污染后果的事件。主要包括：

（1）核技术利用中发生的辐射事故；

（2）放射性废物处理、处置设施发生的辐射事故；

（3）放射性物质运输中发生的事故；

（4）可能对我区环境造成辐射影响的外部区域的辐射事故；

（5）国内外航天器在我区境内坠落造成的环境辐射污染事故；

（6）各种火灾、重大安全事故、重大自然灾害引发的次生辐射事故。

根据天宁区现有辐射装置应用单位名录（附件6），天宁区现有辐射装置应用单位66家，其中涉源单位7家（使用Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ放射源，使用丙级和乙级非密封源），射线装置单位（使用Ⅱ、Ⅲ类射线装置）64家，5家单位同时使用放射源和射线装置。因此，天宁区可能发生的辐射事故主要为：

（1）涉源单位的放射源丢失、被盗、失控或放射性物质泄露，造成人员伤亡、受到意外的异常照射和一定范围内的辐射污染事故；

（2）射线装置单位使用的射线装置失控导致人员受到意外的异常照射和一定范围内的辐射污染事故。

1.4　工作原则

**1.4.1　以人为本，预防为主**

对可能造成人员伤亡的辐射事故，及时采取人员避险措施。发生辐射事故后，救援人员做好自身安全防护，优先开展人员抢救应急处置行动。依法加强对放射源的监督管理，做好日常监测、监控工作，建立突发辐射事故的预警和风险防范体系，及时控制、消除隐患。

**1.4.2　属地负责，分类指导**

在省、市政府统一管理下，负责天宁区范围内一般辐射事故应急工作， 开发区、郑陆镇及各街道办事处，配合上级辐射应急机构做好跨区或较大（含）以上辐射事故的应急处置工作，并接受其对事故应急工作的指导与支援。

**1.4.3　加强联动，大力协同**

加强与省、市辐射事故应急指挥机构以及生态环境、公安、卫生健康及其他相关部门之间的联动与信息互通，根据各自职责，大力协同，共同做好辐射事故应对工作。

**1.4.4　快速反应，科学处置**

当辐射事故即将发生或发生后，应迅速启动应急响应，及时上报信息，科学决策，快速应对，合理处置，做好信息公开和善后处理工作。

2.　事故分级

根据事故的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，从重到轻将辐射事故分为特别重大（Ⅰ级）、重大（Ⅱ级）、较大（Ⅲ级）和一般（Ⅳ级）四个等级。

2.1　特别重大辐射事故（Ⅰ级）

凡符合下列情形之一的，为特别重大辐射事故：

（1）Ⅰ、Ⅱ类放射源丢失、被盗、失控并造成大范围严重辐射污染后果；

（2）放射性同位素和射线装置失控导致3人以上急性死亡；

（3）放射性物质泄漏，造成大范围辐射污染后果；

（4）对天宁区境内可能或已经造成较大范围辐射污染的航天器坠落事件或境外发生的辐射事故。

2.2　重大辐射事故（Ⅱ级）

凡符合下列情形之一的，为重大辐射事故：

（1）Ⅰ、Ⅱ类放射源丢失、被盗、失控；

（2）放射性同位素和射线装置失控导致3人以下急性死亡或者10人以上急性重度放射病、局部器官残疾；

（3）放射性物质泄漏，造成较大范围辐射污染后果。

2.3　较大辐射事故（Ⅲ级）

凡符合下列情形之一的，为较大辐射事故：

（1）Ⅲ类放射源丢失、被盗、失控；

（2）放射性同位素和射线装置失控导致10人以下急性重度放射病、局部器官残疾；

（3）放射性物质泄漏，造成小范围辐射污染后果。

2.4　一般辐射事故（Ⅳ级）

凡符合下列情形之一的，为一般辐射事故：

（1）Ⅳ类、Ⅴ类放射源丢失、被盗、失控；

（2）放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射；

（3）放射性物质泄漏，造成厂区内或设施内局部辐射污染后果；

（4）铀矿冶、伴生矿开发利用中超标排放，造成环境辐射污染后果。

上述有关数量表述，“以上”含本数，“以下”不含本数。

1. 组织体系

天宁区辐射事故应急组织体系，是江苏省辐射事故应急组织体系、常州市辐射事故应急组织体系、天宁区突发环境事件应急组织体系的组成部分，包括应急指挥机构、日常办事机构、现场指挥部、专家组等，主要职责是在省政府统一领导下，负责辖区内一般辐射事故（Ⅳ级）的应急工作，配合常州市和江苏省人民政府开展辖区内较大及以上辐射事故（Ⅰ、II、Ⅲ级）的应急工作。天宁区辐射事故应急组织体系见图1。



图1 天宁区辐射事故应急组织体系图

3.1　区辐射事故应急指挥部

当天宁区行政区域内发生一般辐射事故时，区政府成立区辐射事故应急指挥部，统一指挥协调辐射事故应急响应行动。当行政区域内发生较大辐射事故和跨区辐射事故时，区政府成立区辐射事故应急指挥部，接受省辐射事故应急指挥部和常州市辐射事故应急指挥部的指导，统一协调指挥辐射事故的应急响应行动。

指挥长由分管生态环境保护工作的副区长担任，副指挥长由天宁生态环境局局长和区政府办分管副主任担任，成员由区委宣传部、区委网络安全和信息化委员会办公室、区财政局、区卫生健康局、天宁公安分局、天宁生态环境局、天宁经济开发区、郑陆镇人民政府及各街道办事处等部门负责同志组成。成员单位根据应急处置需要适时予以调整，各成员单位确定一名职能科室负责人为联络员。

**3.1.1　区辐射事故应急指挥部职责**

（1）批准区级辐射应急响应行动的启动和终止；

（2）领导、指挥和协调区有关部门和单位的应急响应行动；

（3）落实或传达区政府和国家、省、常州市辐射应急相关部门的指示、指令；

（4）负责向区政府和上级辐射应急相关部门及时报告辐射应急信息和处置情况，批准向区政府和上级辐射应急相关部门汇报的事故报告和应急工作报告，必要时，建议区政府向市政府请求支援；

（5）负责本辖区内一般辐射事故应急处置工作，负责协调外部力量对辖区内辐射应急工作提供必要的支援；

（6）统一指导区内有关辐射事故的新闻和信息发布、舆情应对工作；

（7）完成区政府和上级部门交办的其他任务。

**3.1.2　区辐射事故应急指挥部成员单位职责**

（1）区委宣传部（区委网络安全和信息化委员会办公室）

负责组织辐射事故的宣传报道和舆论引导工作；

配合指挥部或地方政府发布事故状态信息；

组织协调新闻媒体做好宣传报道，加强舆情监测和网络舆情调控，正确引导舆论。

（2）区财政局

负责保障辐射事故应急准备、应急响应、应急演练和应急体系的运行经费。

（3）区卫生健康局

负责及时将获悉的辐射事故信息通报区辐射事故应急指挥部办公室；

负责协调市级医疗卫生机构对受辐射伤害人员的医疗救护，参与事故现场卫生应急处置工作；

负责或指导可能受到辐射伤害的人员健康影响评估；参与辐射事故应急相关的公众宣传；

参与辐射事故其他相关应急处置行动。

（4）天宁公安分局

负责及时将获悉的辐射事故信息通报区辐射事故应急指挥部办公室；

负责丢失、被盗放射源的立案侦查和追缴；

协助有关部门调查取证和涉嫌犯罪案件的侦查；

负责指导、协调事故发生地派出所执行现场警戒和交通管制等任务，维护现场治安秩序；

组织打击辐射事故信息造谣等违法行为；

参与辐射事故的应急处置行动和事故调查处理等工作。

（5）天宁生态环境局

负责区辐射事故应急指挥部的日常工作；

负责组织协调一般辐射事故辐射环境监测和事故处置情况的实时报告、总结报告，对辐射事故进行定性定级和调查处理；

协调解决辐射事故有关应急装备、物资的筹集准备工作；

对事故产生的放射性废水、废气和固体废弃物等提出处理建议；

协助公安部门监控追缴丢失、被盗的放射源；

负责制定、修订本预案并按照程序报批；

编制辐射项目规划，开展能力建设，落实辐射事故应急准备，维持应急响应能力；

组织辐射事故应急培训、演练；

配合开展辐射事故应急相关的公众宣传、信息公开和舆论引导工作；

建立应急专家咨询组并组织专家组成员开展应急救援咨询服务工作。

（6）天宁经济开发区、郑陆镇人民政府、各街道办事处

辖区内的民情舆论疏导和安抚工作；

组织相关企业对辖区内发生的辐射事故进行先期处置；

做好可能受辐射事故影响的公众的安全防护和撤离安置工作；

配合区级现场处置人员的应急救援工作。

（7）其他单位

根据辐射事故应急处置行动需要，本预案未规定职责的其他有关部门和单位按照区辐射事故应急指挥部的要求开展相应工作。

3.2　办事机构

区辐射事故应急指挥部下设区**辐射事故应急指挥部办公室**（以下简称“**区辐射事故应急办**”），作为区辐射事故应急指挥部的日常办事机构，设在天宁生态环境局。

**3.2.1　区辐射事故应急指挥部办公室组成**

区辐射事故应急指挥部办公室主任由天宁生态环境局分管领导担任，副主任由区委宣传部、天宁公安分局、区财政局、区卫生健康局等部门的分管领导担任。日常工作由天宁生态环境局负责。各部门确定一名职能处室负责人或具体管理人员为本部门辐射事故应急联络员，并将部门联络员信息报送至区辐射事故应急指挥部办公室。

**3.2.2　区辐射事故应急指挥部办公室职责**

（1）负责处理区辐射事故应急指挥部的日常工作，组织制定、修改区辐射事故应急预案；

（2）建立和完善辐射事故应急预警机制，及时收集、分析辐射事故相关信息；

（3）负责对接报的辐射事故信息进行核实，核实属实的进行事故等级的初步研判；

（4）及时向区辐射事故应急指挥部提出启动本预案或申请外部支援的建议；

（5）传达区辐射事故应急指挥部决定的事项并检查落实情况；

（6）负责与省、市辐射应急指挥部门和区辐射应急指挥部各成员单位的日常联络和信息交换工作，建立区辐射事故应急管理联席会议制度；

（7）指导辐射事故准备工作，组织辐射事故应急培训、演习，开展对公众的宣传工作；

（8）建立辐射事故应急值班制度，公开值班电话；

（9）建立应急专家咨询组并组织专家组成员开展应急救援咨询工作；

（10）编制事故处置情况的初始报告、实时报告、总结报告。

3.3　现场指挥部

发生辐射事故时，区辐射事故应急指挥部根据应急处置工作需要，成立现场指挥部，现场指挥由区辐射事故应急指挥部总指挥确定，负责事故现场的指挥协调工作。现场指挥部下设舆情信息组、现场协调组、现场监测组、现场处置组、安全保卫组、医疗卫生组等6个处置小组。

**3.3.1　舆情信息组**

由区委宣传部牵头，天宁生态环境局、天宁公安分局、区卫生健康局等部门相关人员组成。负责收集分析舆情，及时报送重要信息，向应急指挥部提出舆情应对建议；组织指导报刊、电台、电视、网络等新闻媒体及时宣传报道；组织开展辐射事故应急期间的公众宣传和专家解读，负责接待媒体采访和公众咨询。

**3.3.2　现场协调组**

由天宁生态环境局牵头，区卫生健康局、天宁公安分局、事故发生地所在板块等相关人员和辐射事故应急技术专家组成。负责组织协调各响应组有效开展应急响应工作；负责提供辐射事故地点及相关单位的基础资料，及时报告现场应急信息；负责各响应组现场指挥调度和后勤保障；传达省、市指挥部门的指示和要求，及时上报应急处置进展情况；对应急行动的终止提出建议。

**3.3.3　现场监测组**

由天宁生态环境局、区卫生健康局协调市生态环境系统辐射环境监测人员、市卫生健康系统辐射监测人员组成。当监测能力不足时，可请求上级支持或引入第三方监测力量。

负责制定辐射事故应急监测方案并组织实施；必要时派遣专家或监测人员，加强现场应急监测工作；配合开展监测数据整理和监测报告提交；对应急处置行动提供必要支援；配合开展事故后期跟踪监测和去污后环境监测；提出外部监测力量支援建议。

**3.3.4　现场处置组**

由天宁生态环境局牵头，天宁公安分局、区卫生健康局等部门辐射事故应急处置人员组成。

负责对事故进行研判；负责制定事故处置方案；负责事故现场放射性污染的处理、处置；提出外部处置力量支援建议；必要时，配合有关部门对易失控的放射源实施收贮。

**3.3.5　安全保卫组**

由天宁公安分局牵头，天宁生态环境局、事故发生地所在板块等相关单位组成。

负责执行现场警戒和交通管制任务；负责丢失和被盗放射源等事故的立案、侦察和追缴；组织可能受辐射事故影响的公众的撤离安置；申请外部公安机关支援力量。

**3.3.6　医疗卫生组**

由区卫生健康局牵头，相关医疗单位人员组成。

组织事故现场卫生应急处置等应急救援工作；组织协调或指导受辐射伤害人员的医疗救治和剂量评价工作；组织协调或指导可能受到辐射伤害的人员健康影响评估；组织协调卫健部门支援力量。

3.4　专家组

**3.4.1　专家组组成**

区辐射事故应急指挥部办公室聘请核与辐射、环境保护、医疗卫生、公安及法律等方面的专家组建辐射事故专家组。

**3.4.2　专家组工作内容**

负责重要信息研判；参与辐射事故等级评定、预测事故可能带来的环境影响；负责应急响应行动的技术指导，提出防护措施、应急响应终止、善后工作的意见和建议；参与应急演练和评估工作，对应急预案的制定、修订提出修改意见和建议；参与辐射事故科普宣传和应急知识培训。

1. 预防预警

4.1　信息监控

按照早发现、早报告、早处置的原则，天宁生态环境局对区内核技术利用项目进行动态信息监控，重点收集、报告和处理Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类放射源信息，Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类放射源使用单位的安全运行状况信息，自然灾害（如台风、地震等）对生产、销售、使用放射性同位素和射线装置的单位（以下简称“辐射工作单位”）安全运行可能产生的影响，以及发生在区外有可能对我区造成辐射影响的信息。

4.2　预防工作

辐射工作单位负责本单位辐射安全管理工作，制定本单位辐射事故应急处置方案，落实各项应急准备工作，预防辐射事故的发生。天宁生态环境行政主管部门和其他有关部门按照各自职责对辐射工作单位进行监督检查，对重点辐射源实施有效监控，预防辐射事故的发生。

4.3　预警工作

根据事故发生的紧急程度、发展势态和可能造成的危害程度，预警级别分别为一级、二级、三级和四级，对应辐射事故分级级别，分别用红色、橙色、黄色、蓝色标示，一级为最高级别。根据事态的发展情况和采取措施的效果，预警可以升级、降级或解除。

进入预警状态后，区辐射事故应急指挥部应当采取以下措施：

（1）根据事件的波及范围、严重程度和事件等级，立即启动相应级别的辐射事故应急预案；

（2）发布预警公告。及时通过电视、广播、报纸、互联网、手机短信等渠道或方式向本行政区域公众发布预警信息。蓝色预警可由区政府直接发布，黄色、橙色、红色预警或可能引起公众恐慌、影响社会稳定的预警信息需由常州市政府发布或批准；

（3）转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员，并进行妥善安置；

（4）指令辐射事故应急处置队伍进入应急状态，立即开展应急监测和调查，随时掌握并报告事态进展情况；

（5）针对辐射事故可能造成的危害，封闭、隔离或者限制使用有关场所，中止可能导致危害扩大的行为和活动；

（6）调集辐射事故应急所需物资和设备，做好应急保障工作。

5.　应急响应

5.1　信息报送与处理

**5.1.1　信息来源**

（1）辐射技术应用单位及其上级单位报告；

（2）天宁生态环境局、天宁公安分局、区卫生健康局等部门发现；

（3）其他。

**5.1.2　信息分类**

（1）Ⅰ类、Ⅱ类放射源丢失、被盗、失控；

（2）Ⅲ类放射源丢失、被盗、失控；

（3）Ⅳ类、Ⅴ类放射源丢失、被盗、失控；

（4）放射性同位素和射线装置失控；

（5）放射性物质泄漏造成的辐射污染事故；

（6）放射性物质运输中发生事故；

（7）可能对我区环境造成辐射影响的区外辐射事故；

（8）航空器在我区境内坠落造成的环境辐射污染事故；

（9）各种火灾、重大安全事故和重大自然灾害引发的次生辐射事故。

**5.1.3　信息报送程序和时限**

区辐射事故应急指挥部办公室在接到辐射事故报警后，应立即组织现场核实，核实属实后应初步判断事故级别，并在2小时内报告区政府和市辐射事故应急办，并逐级上报。

信息报送流程见附件2（天宁区辐射事故应急处置流程图）。

**5.1.4　报告方式与内容**

辐射事故的报告分为初报、续报和处理结果报告三类。

（1）**初报**采用书面报告的形式（见附件3），紧急时也可用电话直接报告，随后书面补报。主要内容包括：辐射事故的类型，事故发生时间、地点，污染源类型、污染方式、污染范围，人员受辐射照射等初步情况；

（2）**续报**须通过网络或书面报告，在初报的基础上报告有关事故的确切数据，事故发生的原因、过程、进展情况及采取的应急措施等基本情况。事故报告后出现新情况的，应当及时续报。（见附件4）

（3）**处理结果报告**采用书面报告，在初报和续报的基础上，报告处理事故采取的应急措施、过程和结果，事故潜在或间接的危害、社会影响、处理后的遗留问题、事故经验教训，参加应急响应工作的有关部门及其工作内容，需开展的善后工作，并填写辐射事故处理结果报告表（见附件5）。

5.2　分级响应

辐射事故应急响应遵循分级响应、属地管理的原则。

发生辐射事故后，由区辐射事故应急指挥部办公室初步研判事故等级，并在2小时内报告区政府和市辐射事故应急办。区政府在接报后应立即成立区辐射事故应急指挥部，由区辐射事故应急指挥部启动本预案，并根据事故等级组织实施相应的应急处置行动。

**5.2.1　一般辐射事故（Ⅳ级）应急响应**

一般辐射事故经区辐射事故应急指挥部确认后，立即启动本预案，并按下列程序响应：

（1）区辐射事故应急指挥部统一指挥、协调辐射事故应急救援行动，协调相关领导、应急救援队伍和专家在2小时内赶赴事发地现场，成立现场指挥部，组织开展现场应急救援行动，必要时调集事发地周边地区专业应急救援力量实施增援；

（2）现场监测组进行辐射应急监测并划定受污染区域、确定受超剂量照射人员或其他需要提供医疗救援的人员；

（3）现场指挥部有权采取以下临时控制措施：责令停止导致或者可能导致辐射事故的作业；组织控制事故现场；发出警告、报警和指令；当干预水平达到相应限值时，实施让公众进入室内或留在室内、隐蔽、撤离的措施；受影响的地区的交通管制、治安保卫；控制受放射性污染的农副产品、食品和饮用水等；

（4）专家组参与事故等级的评定、事故危害程度和范围的确定、应急措施的建议和事故后果的评估等工作；

（5）区辐射事故应急指挥部将辐射事故的基本情况、事故影响程度和应急处置情况上报区政府和市辐射事故应急办，并视情况请求市辐射事故应急办支援。

**5.2.2　较大以上辐射事故（Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级）应急响应**

较大以上辐射事故经区辐射事故应急指挥部确认后，立即启动本预案，组织、指挥开展先期处置工作，防止辐射污染蔓延，全力控制事态扩大。在采取 IV 级响应措施的基础上，建立与省、常州市辐射事故应急指挥部的通信联络，随时报告事故进展情况。省、常州市应急预案启动后，区辐射事故应急指挥部在省、常州市辐射事故应急指挥部的统一领导下开展应急处置，并保持通信联络，随时掌握事故进展情况。

5.3　应急监测

现场监测组和现场处置组应在第一时间赶赴现场协调开展应急监测，初步判明污染情况，提出处置和安全防护建议，能力不足时请求上级或第三方辐射监测机构提供辐射环境应急监测和处置技术支援。

5.4　安全防护

**5.4.1　应急人员的安全防护**

辐射事故现场应急处置人员必须根据不同类型的辐射事故特点配备相应的辐射防护装备，采取安全防护措施，严格执行出入事发现场安全保卫和防护程序。

**5.4.2　公众的安全防护**

现场协调组负责对可能受辐射事故影响区域的公众采取安全防护措施。

（1）根据辐射事故的性质、特点，告知群众应采取的安全防护措施，条件允许和必要时，尽可能提供防护物品；

（2）根据事发时当地的气象、地理环境、人员密集度等情况，明确污染控制范围，确定公众疏散的方式，指定有关部门组织人群安全疏散撤离；

（3）必要时，配合省辐射事故应急指挥机构对易失控的放射源实施收贮；

（4）在事发地安全边界之外，设立紧急避难场所。

5.5　通信联络

区辐射事故应急指挥部办公室负责应急响应期间的通信联络，保证通信渠道畅通，确保区辐射事故应急指挥部与上级部门、各现场处置小组、事故责任单位之间的及时联络和信息交流。

5.6　事故通报与信息发布

**5.6.1　事故通报**

（1）区辐射事故应急指挥部在应急响应的同时，应及时向毗邻和可能波及的其他市、区级辐射事故应急领导机构通报情况；

（2）接到外市、本市其他辖市区辐射事故通报时，区辐射事故应急指挥部应视情况及时启动应急预案，采取必要的应对措施，并向区政府和市辐射事故应急办报告。

**5.6.2　信息发布**

由区辐射事故应急指挥部配合区政府做好辐射事故信息的统一对外发布工作，有关事故信息，由区政府新闻办根据授权及时、准确、全面地向社会发布，其他相关部门、单位及个人未经批准，不得擅自泄露事故信息。舆情信息组负责对事故现场媒体活动实施管理、协调和指导，确保信息准确、权威，正确引导社会舆论。

5.7　应急终止

应急响应终止应具备下列条件：

（1）环境放射性水平已降到国家允许的限值之内；

（2）辐射事故所造成的危害已被消除或可控；

（3）事故现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要。

特别重大和重大辐射事故由省辐射事故应急指挥部依据应急处置情况提出应急响应终止建议，报省政府批准后，宣布应急响应终止；

较大辐射事故由市辐射事故应急指挥部依据应急处置情况提出应急响应终止建议，报市政府批准后，宣布应急响应终止；

一般辐射事故由区辐射事故应急指挥部根据事件处置情况提出应急响应终止的建议，报市政府批准后，宣布应急响应终止。

应急状态终止后，应进行应急总结和事故后续工作。

6　后期处理

6.1　后续行动

（1）对丢失、被盗放射源的辐射事故，从接到报案或者检查发现之日起半年内，仍未追回丢失放射源或者仍未查清下落的，由负责立案的公安部门作出阶段报告，并提交区辐射事故应急指挥部办公室，生态环境局配合并给予技术支持；

（2）天宁生态环境局会同其他有关部门组织对事故造成的危害情况进行科学评估，对遭受辐射污染场地的清理、放射性废物的处理、辐射后续影响的监测、辐射污染环境的恢复等提出对策和建议；

（3）天宁生态环境局会同其他有关部门组织对造成环境污染的辐射事故，进行后期环境辐射监测，审批、管理去污计划及放射性废物处理处置计划，并监督实施；

（4）对有故意或者重大过失造成辐射事故的责任单位和人员，有关机关应当依法给予行政处分；构成犯罪的，应当依法追究。

6.2　善后处置

（1）由区辐射事故应急指挥部对参与事故应急响应的人员及事故受害人员所受剂量进行评估，对造成伤亡的人员及时进行医疗救助或按规定给予抚恤；对事故影响区域的居民开展心理咨询服务；

（2）由区辐射事故应急指挥部组织有关部门对造成生产生活困难的群众进行妥善安置，对紧急调集、动员征用的人力物力按照规定给予补偿，并按照有关规定及时下拨救助资金和物资。

6.3　总结评估

（1）区辐射事故应急指挥部办公室指导有关部门及辐射事故单位查出事故原因，防止类似事故再次发生；

（2）区辐射事故应急指挥部办公室组织有关部门和专家组，对辐射事故的情况和在应急期间采取的主要行动进行综合评估，1个月内将总结报告报区政府和市辐射事故应急办；

（3）根据实践经验，区辐射事故应急指挥部办公室对本级预案进行评估，并及时修订本级预案。

7.　保障措施

7.1　资金保障

辐射事故应急处置工作和日常工作经费，从区财政局应急专项经费中列支。应急处置专项资金主要用于突发辐射事故防控准备，包括预防预警系统的建立、应急技术装备添置、应急救援行动处置、人员培训及日常经费开支等。

7.2　物资装备保障

区政府根据辐射事故应急工作需要，配备相应的技术装备、安全防护用品和有关物资，保证应急设备和物资始终处于良好备用状态，定期保养、检验和清点应急设备和物资。

（1）资料：国家及地方相关法律法规；全区辐射设备营运单位名单及辐射防护责任人名单及联系方式、常州市辐射事故应急响应机构名单和联系方式，天宁区以及常州市应急领导机构成员名单和联系方式；全区辐射设施分布图、交通图；各级辐射事故应急响应预案、实施程序文件；

（2）应急装备：各相关部门及单位应在积极发挥现有监测、处置等能力的基础上，积极按照工作职责要求和辐射事故处置特点，配备相应的应急车辆、应急监测设备与防护用品，加强应急处置能力的建设，保证在突发辐射事故时的应急行动所需。

7.3　通信保障

区辐射事故应急指挥部办公室要建立和完善应急指挥系统，确保应急指挥部和有关部门、现场各专业应急救援机构、专家组间的联络畅通。

7.4　技术保障

建立辐射事故预警系统，组建专家咨询组，确保在启动预警前、事故发生后相关专家能迅速到位，为指挥决策提供服务；建立辐射事故应急数据库，建立健全辐射事故应急队伍。

7.5　培训、演习及宣传

**7.5.1　宣传**

区辐射事故应急指挥部办公室牵头做好辐射环境保护科普宣传教育工作，普及辐射安全基本知识和辐射事故预防常识，增强公众的自我防范意识和相关心理准备，提高公众防范辐射事故的能力。

**7.5.2　培训**

区辐射事故应急指挥部办公室牵头做好辐射事故应急工作人员的培训和定期再培训工作，参与培训的人员应包括放射源和辐射技术应用单位的负责人、工作人员以及参与应急响应的公安、消防、医疗、环境监测等人员。培训一般包括以下内容：

（1）辐射危害和防护的基本知识；

（2）放射源和辐射技术应用中可能发生的辐射事故及其应急处理措施；

（3）国内外放射源和辐射技术应用中实际发生的典型辐射事故及其应急处理的经验教训；

（4）所涉及的应急计划或程序；

（5）急救和消防基本知识和操作技能；

（6）人员和场所去污的基本知识和操作技能；

（7）有关辐射监测仪表的性能和操作。

**7.5.3　演习**

各有关单位应按照预案要求，定期组织不同级别的辐射事故应急演习，提高防范和处置突发辐射事故的技能，增强实战能力。并针对辐射事故的培训和演习，做好相应的记录和评估报告。

1. 附则

8.1　责任与奖惩

区应急指挥部对在应急处置工作中作出突出贡献的集体和个人应予以表彰奖励；对不认真履行职责、玩忽职守且造成严重损失的，有关部门要依法给予责任人行政处分，构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

8.2　名词术语解释

放射性同位素，是指某种发生放射性衰变的元素中具有相同原子序数但质量不同的核素。

放射源，是指除研究堆和动力堆核燃料循环范畴的材料以外，永久密封在容器中或者有严密包层并呈固态的放射性材料。

射线装置，是指X线机、加速器、中子发生器以及含放射源的装置。

辐射事故，是指放射源丢失、被盗、失控，或者放射性同位素和射线装置失控导致人员受到意外的异常照射，或者放射性物质泄漏造成辐射污染后果，或者铀矿冶、伴生矿开发利用中超标排放造成辐射污染后果。

8.3　预案管理

区辐射事故应急指挥部办公室负责本预案的编制、解释和日常管理，并根据实际情况，适时组织修订完善，报区政府批准后实施。

根据本预案，区辐射事故应急指挥部成员单位应制定相应的实施细则，并报区辐射事故应急指挥部办公室备案。

8.4　预案实施时间

本预案自发布之日起实施。

附件1：天宁区辐射事故应急处置机构组成表

| 分类 | 机构 | 组成人员或部门 | 主要职责 |
| --- | --- | --- | --- |
| 领  导  机  构 | 区辐射事故应急指挥部 | 指挥长由分管生态环境保护工作的副区长担任，副指挥长由天宁生态环境局局长和区政府办分管主任担任，成员由天宁生态环境局、区委宣传部、天宁公安分局、区财政局、区卫生健康局、开发区、郑陆镇及各街道办事处等部门负责同志组成。 | （1） 批准区级辐射应急响应行动的启动和终止；（2） 领导、指挥和协调区有关部门和单位的应急响应行动；（3） 落实或传达区政府和国家、省、常州市辐射应急相关部门的指示、指令；（4） 负责向区政府和上级辐射应急相关部门及时报告辐射应急信息和处置情况，批准向区政府和上级辐射应急相关部门汇报的事故报告和应急工作报告，必要时，建议区政府向市政府请求支援；  （5） 负责本辖区内一般辐射事故应急处置工作，负责协调外部力量对辖区内辐射应急工作提供必要的支援；（6） 统一指导区内有关辐射事故的新闻和信息发布、舆情应对工作；（7） 完成区政府和上级部门交办的其他任务。 |
| 办  事  机  构 | 区辐射事故应急指挥部办公室 | 区辐射事故应急指挥部办公室主任由天宁生态环境局分管领导担任，副主任由区委宣传部、天宁公安分局、区财政局、区卫生健康局等部门的分管领导担任。日常工作由天宁生态环境局负责。 | （1） 负责处理区辐射事故应急指挥部的日常工作，组织制定、修改区辐射事故应急预案；（2） 建立和完善辐射事故应急预警机制，及时收集、分析辐射事故相关信息；（3） 负责对接报的辐射事故信息进行核实，核实属实的进行事故等级的初步研判；  （4） 及时向区辐射事故应急指挥部提出启动本预案或申请外部支援的建议；（5） 传达区辐射事故应急指挥部决定的事项并检查落实情况；（6） 负责与省、市辐射应急指挥部门和区辐射应急指挥部各成员单位的日常联络和信息交换工作，建立区辐射事故应急管理联席会议制度；（7） 指导辐射事故准备工作，组织辐射事故应急培训、演习，开展对公众的宣传工作；（8） 建立辐射事故应急值班制度，公开值班电话；（9） 建立应急专家咨询组并组织专家组成员开展应急救援咨询工作；（10） 编制事故处置情况的初始报告、实时报告、总结报告。 |
| 现  场  处  置  小  组 | 舆情信息组 | 由区委宣传部牵头，天宁生态环境局、天宁公安分局、区卫生健康局等部门相关人员组成。 | 负责收集分析舆情，及时报送重要信息，向应急指挥部提出舆情应对建议；组织指导报刊、电台、电视、网络等新闻媒体及时宣传报道；组织开展辐射事故应急期间的公众宣传和专家解读，负责接待媒体采访和公众咨询。 |
| 现场协调组 | 由天宁生态环境局牵头，区卫生健康局、天宁公安分局、事故发生地开发区（镇政府、街道办事处）等相关人员和辐射事故应急技术专家组成。 | 负责组织协调各响应组有效开展应急响应工作；负责提供辐射事故地点及相关单位的基础资料，及时报告现场应急信息；负责各响应组现场指挥调度和后勤保障；传达省、市指挥部门的指示和要求，及时上报应急处置进展情况；对应急行动的终止提出建议。 |
| 现场监测组 | 由天宁生态环境局、区卫生健康局协调市生态环境系统辐射环境监测人员、市卫生健康系统辐射监测人员组成。当监测能力不足时，可请求上级支持或引入第三方监测力量。 | 负责制定辐射事故应急监测方案并组织实施；必要时派遣专家或监测人员，加强现场应急监测工作；配合开展监测数据整理和监测报告提交；对应急处置行动提供必要支援；配合开展事故后期跟踪监测和去污后环境监测；提出外部监测力量支援建议。 |
| 现场处置组 | 由天宁生态环境局牵头，天宁公安分局、区卫生健康局等部门辐射事故应急处置人员组成。 | 负责对事故进行研判；负责制定事故处置方案；负责事故现场放射性污染的处理、处置；提出外部处置力量支援建议；必要时，配合有关部门对易失控的放射源实施收贮。 |
| 安全保卫组 | 由天宁公安分局牵头，天宁生态环境局、事故发生地开发区（镇政府、街道办事处）等相关单位组成。 | 负责执行现场警戒和交通管制任务；负责丢失和被盗放射源等事故的立案、侦察和追缴；组织可能受辐射事故影响的公众的撤离安置；申请外部公安机关支援力量。 |
| 医疗卫生组 | 由区卫生健康局牵头，相关医疗单位人员组成。 | 组织事故现场卫生应急处置等应急救援工作；组织协调或指导受辐射伤害人员的医疗救治和剂量评价工作；组织协调或指导可能受到辐射伤害的人员健康影响评估；组织协调卫健部门支援力量。 |

附件2：天宁区辐射事故应急处置流程图



附件3：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_辐射事故初始报告表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故单位  名 称 | | （公章） | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 | |  | | 地 址 | |  | | | | | | 邮 编 | |  |
| 电 话 | |  | | | | 传 真 | | |  | | 联系人 |  | | |
| 许可证号 | |  | | | | 许可证审批机关 | | | |  | | | | |
| 事 故  发生时间 | |  | | | | 事故发生地点 | | | |  | | | | |
| 事 故  类 型 | | 人员受照 人员污染 | | | | | | 受照人数 受污染人数 | | | | | | |
| 丢失 被盗 失控 | | | | | | 事故源数量 | | | | | | |
| 放射性污染 | | | | | | 污染面积（m2） | | | | | | |
| 序号 | 事故源核素  名称 | | 出厂  活度（Bq） | | 出厂日期 | | 放射源编码 | | | | 事故时  活度（Bq） | | 非密封放射性物质  状态（固/液态） | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |
| 序号 | 射线装置  名称 | | 型 号 | | 生产厂家 | | 设备编号 | | | | 所在场所 | | 主要参数 | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |  | |  | |
| 事故经过  情况 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 报告人签字 | |  | | 报告时间 | | | 年 月 日 时 分 | | | | | | | |

注：射线装置的“主要参数”是指X射线机的电流（mA）和电压（kV）、加速器线束能量等主要性能参数。

附件4：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_辐射事故续报报告表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故单位 | | | | 名 称 | | | | 地 址 | | |
| 许可证号 | | | | 许可证审批机关 | | |
| 事故发生时间 | | | |  | | | | 事故报告时间 |  | |
| 事故发生地点 | | | |  | | | | | | |
| 事故类型 | | | | 人员受照 人员污染 | | | | 受照人数 受污染人数 | | |
| 丢失 被盗 失控 | | | | 事故源数量 | | |
| 放射性污染 | | | | 污染面积（m2） | | |
| 序号 | 事故源核素  名称 | | 出厂  活度（Bq） | | | 出厂日期 | 放射源编码 | | 事故时活度  （Bq） | 非密封放射性物质  状态（固/液态） |
|  |  | |  | | |  |  | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  |  |
| 序号 | 射线装置  名称 | | 型 号 | | | 生产厂家 | 设备编号 | | 所在场所 | 主要参数 |
|  |  | |  | | |  |  | |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  |  |
| 事 故 级 别 | | | | | 一般辐射事故 较大辐射事故 重大辐射事故 特别重大辐射事故 | | | | | |
| 事故经过、原因  和处理情况 | | | |  | | | | | | |
| 事故发生地  生态环境部门 | | | | 联系人 | | | | （公章） | | |
| 电 话 | | | |
| 传 真 | | | |
| 事故单位  名 称 | | （公章） | | | | | | | | |

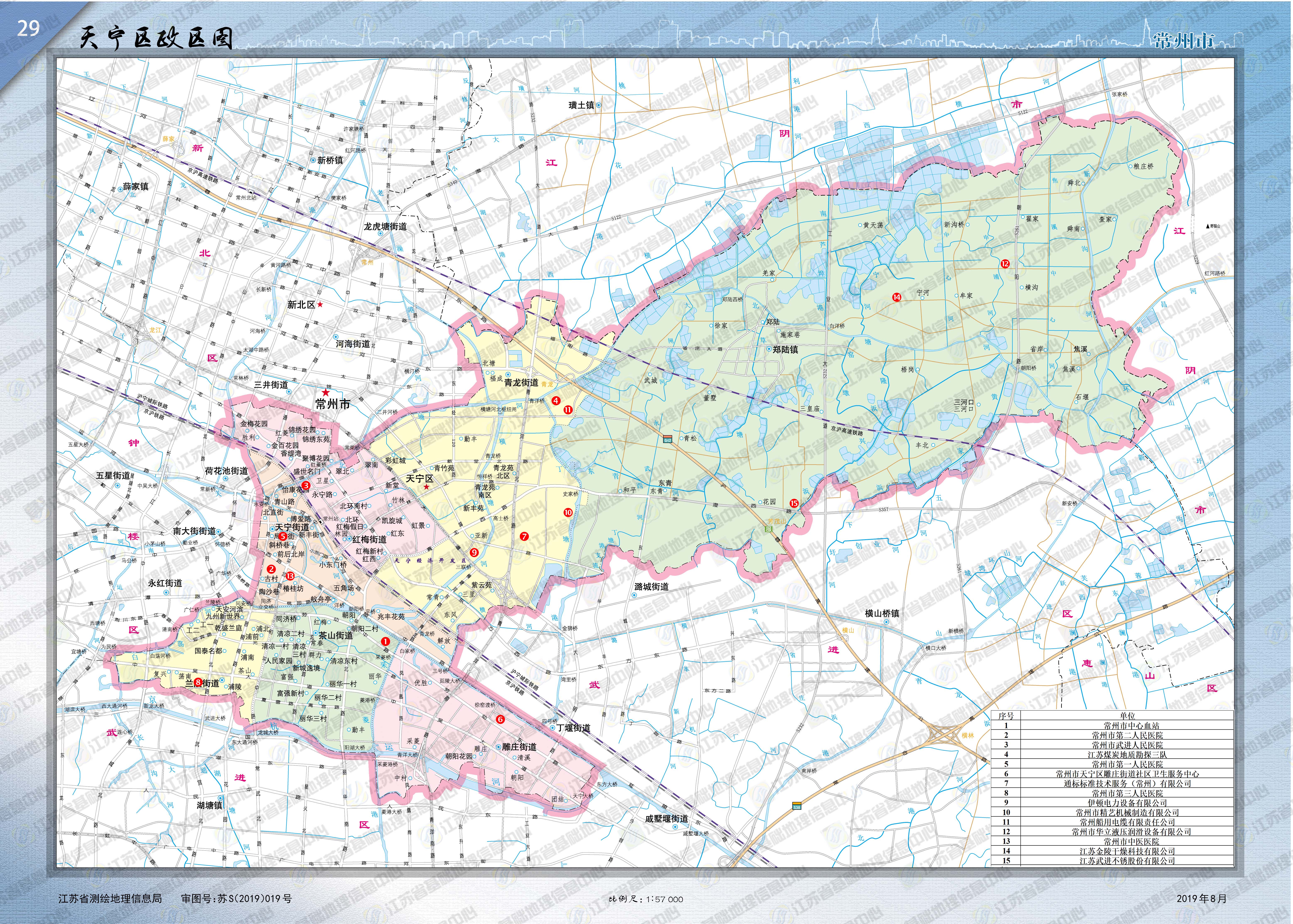
附件5：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_辐射事故处理结果报告表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事故单位 | | | 名 称 | | | | 地 址 | | |
| 许可证号 | | | | 许可证审批机关 | | |
| 事故发生时间 | | |  | | | | 事故报告时间 |  | |
| 事故发生地点 | | |  | | | | | | |
| 事故类型 | | | 人员受照 人员污染 | | | | 受照人数 受污染人数 | | |
| 丢失 被盗 失控 | | | | 事故源数量 | | |
| 放射性污染 | | | | 污染面积（m2） | | |
| 序号 | 事故源核素名称 | 出厂  活度（Bq） | | | 出厂日期 | 放射源编码 | | 事故时  活度（Bq） | 非密封放射性物质  状态（固/液态） |
|  |  |  | | |  |  | |  |  |
|  |  |  | | |  |  | |  |  |
| 序号 | 射线装置  名称 | 型 号 | | | 生产厂家 | 设备编号 | | 所在场所 | 主要参数 |
|  |  |  | | |  |  | |  |  |
|  |  |  | | |  |  | |  |  |
| 事 故 级 别 | | | | 一般辐射事故 较大辐射事故 重大辐射事故 特别重大辐射事故 | | | | | |
| 事故经过、原因  和处理情况 | | |  | | | | | | |
| 事故发生地  生态环境部门 | | | 联系人 | | | | （公章） | | |
| 电 话 | | | |
| 传 真 | | | |

注：射线装置的“主要参数”是指X射线机的电流（mA）和电压（kV）、加速器线束能量等主要性能参数

附件6：天宁区现有辐射装置应用单位名录

| 序号 | 单位名称 | 单位地址 | 放射源种类 | 射线种类 | 辐射装置数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 常州市天宁区雕庄街道社区卫生服务中心 | 常州市天宁区劳动东路626号 | 丙级非密封场所 | Ⅲ类 | 1个丙级非密封场所  3台Ⅲ类射线 |
| 2 | 常州市武进人民医院 | 常州市天宁区永宁北路2号 | 丙级非密封场所 | Ⅱ类、Ⅲ类 | 1个丙级非密封场所  2台Ⅱ类射线、32台Ⅲ类射线 |
| 3 | 江苏煤炭地质勘探三队 | 常州市延陵中路22号 | Ⅳ类、Ⅴ类源 |  | 4枚Ⅳ类源 |
| 4 | 常州市第一人民医院 | 常州市天宁区局前街185号 | Ⅲ类、Ⅴ类源  乙级非密封场所 | Ⅱ类、Ⅲ类 | 1个乙级非密封场所  1枚Ⅲ类源、3枚Ⅴ类源  7台Ⅱ类射线，48台Ⅲ类射线 |
| 5 | 常州市第二人民医院 | 常州市天宁区兴隆巷29号 | Ⅲ类、Ⅴ类源  乙、丙非密封场所 | Ⅱ类、Ⅲ类 | 2个乙、1个丙非密封场所  1枚Ⅲ类源，7枚Ⅴ类源  6台Ⅱ类射线，42台Ⅲ类射线 |
| 6 | 通标标准技术服务（常州）有限公司 | 常州市 天宁区河海东路3号 | Ⅱ类源 | Ⅱ类 | 3枚Ⅱ类源，7台Ⅱ类射线 |
| 7 | 常州市中心血站 | 江苏省常州市天宁区劳动中路8号 | Ⅰ类、Ⅱ类源 |  | 2枚Ⅱ类源 |
| 8 | 常州爱美意口腔门诊部有限公司 | 常州市天宁区国泰名都12幢301号 |  | Ⅲ类 | 4台Ⅲ类射线 |
| 9 | 常州安信颐和康复医院有限公司 | 常州市天宁区丽华北路199号南区3号楼 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 10 | 常州北极星口腔医院有限公司兰陵分公司 | 常州市天宁区兰陵北路518号一楼 |  | Ⅲ类 | 2台Ⅲ类射线 |
| 11 | 常州北极星口腔医院有限公司天宁分公司 | 常州市钟楼区劳动西路201号北极星口腔8楼8802室 |  | Ⅲ类 | 2台Ⅲ类射线 |
| 12 | 常州船用电缆有限责任公司 | 常州市天宁区北塘河东路8号 |  | Ⅱ类 | 1台Ⅱ类射线 |
| 13 | 常州鼎武医疗门诊部有限公司 | 常州市天宁区唐家湾路8-2号、8-3号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 14 | 常州红泰口腔门诊医疗有限公司 | 常州市天宁区武青路138号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 15 | 常州隽新鼎武中医医院有限公司 | 常州市天宁区博爱路72号 |  | Ⅲ类 | 4台Ⅲ类射线 |
| 16 | 常州凯特喵宠物医院有限公司 | 常州市天宁区吊桥路荆溪人家1-10、-11号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 17 | 常州丽华医院有限公司 | 常州市天宁区丽华北路20号 |  | Ⅲ类 | 4台Ⅲ类射线 |
| 18 | 常州美多格动物诊疗有限公司  飞龙分公司 | 常州市天宁区晋陵北苑11号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 19 | 常州美多格动物诊疗有限公司  华润国际分公司 | 常州市天宁区华润国际花园42幢18号、19号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 20 | 常州美多格动物诊疗有限公司  竹林分公司 | 常州市天宁区东方明珠花园2-5号、2-6号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 21 | 常州美莱医疗美容医院有限公司 | 常州市天宁区吊桥路18号 |  | Ⅲ类 | 3台Ⅲ类射线 |
| 22 | 常州美呀植联口腔门诊部有限公司 | 常州市天宁区新世界花苑16幢6、7、8号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 23 | 常州浦北医疗门诊部 | 常州市天宁区晋陵南路96号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 24 | 常州仁慈医院 | 常州市晋陵南路2号、中吴大道1518-1号 |  | Ⅲ类 | 4台Ⅲ类射线 |
| 25 | 常州瑞慈妇产医院有限公司 | 常州市 天宁区飞龙东路679、689号 |  | Ⅲ类 | 4台Ⅲ类射线 |
| 26 | 常州瑞慈医疗器械有限公司 | 常州市天宁区飞龙东路679号，689号 |  | Ⅲ类 | 销售单位 |
| 27 | 常州赛恩动物诊疗有限公司 | 常州市天宁区同济花园1幢1-2号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 28 | 常州圣康口腔门诊部有限公司 | 常州市天宁区水晶城23-5 |  | Ⅲ类 | 2台Ⅲ类射线 |
| 29 | 常州市博雅宠物医院有限责任公司 | 常州市天宁区关河东路32-1号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 30 | 常州市德安医院 | 常州市天宁区丽华北路157号 |  | Ⅲ类 | 5台Ⅲ类射线 |
| 31 | 常州市第三人民医院 | 常州市天宁区兰陵北路300号 |  | Ⅱ类、Ⅲ类 | 1台Ⅱ类射线、13台Ⅲ类射线 |
| 32 | 常州市东太平洋口腔门诊部 | 常州市天宁区局前街223号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 33 | 常州市儿童医院 | 常州市天宁区延陵中路468号 |  | Ⅲ类 | 9台Ⅲ类射线 |
| 34 | 常州市福利院 | 常州市天宁区劳动东路18号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 35 | 常州市华东生物技术有限公司 | 常州市天宁区兰陵街道弘阳上城21幢 |  | Ⅱ类、Ⅲ类 | 销售单位 |
| 36 | 常州市华立液压润滑设备有限公司 | 常州市天宁区郑陆镇三河口街 |  | Ⅱ类 | 3台Ⅱ类射线 |
| 37 | 常州市精艺机械制造有限公司 | 常州市天宁区丁塘路2号 |  | Ⅱ类 | 1台Ⅱ类射线 |
| 38 | 常州市瑞鹏宠物医院有限公司 | 常州市天宁区府河名居3-106 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 39 | 常州市瑞鹏宠物医院有限公司  水晶城分公司 | 常州市天宁区水晶城1-14号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 40 | 常州市天宁区红梅街道社区卫生服务中心 | 常州市竹林南路20号 |  | Ⅲ类 | 5台Ⅲ类射线 |
| 41 | 常州市天宁区青龙街道社区卫生服务中心 | 常州市天宁区青龙街22号 |  | Ⅲ类 | 5台Ⅲ类射线 |
| 42 | 常州市天宁区青龙俊磊宠物诊疗所 | 常州市 天宁区青龙街道阳光龙庭92号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 43 | 常州市天宁区郑陆镇卫生院 | 常州市天宁区郑陆镇迎宾路40号 |  | Ⅲ类 | 5台Ⅲ类射线 |
| 44 | 常州市武牧动物医院 | 常州市天宁区飞龙东路24号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 45 | 常州市中医医院 | 常州市天宁区和平北路25号,和平中路231号，北直街59、61号 |  | Ⅱ类、Ⅲ类 | 3台Ⅱ类射线，24台Ⅲ类射线 |
| 46 | 常州天宁龙洋金铂利口腔门诊部有限公司 | 常州市天宁区延陵中路578-6号105室 |  | Ⅲ类 | 2台Ⅲ类射线 |
| 47 | 常州小陆动物诊疗有限公司 | 常州市天宁区兰陵路42-5号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 48 | 常州优德口腔门诊部有限公司 | 常州市天宁区晋陵北路1号新天地商业广场A座501室 |  | Ⅲ类 | 2台Ⅲ类射线 |
| 49 | 常州优佳口腔门诊部有限公司 | 常州市天宁区华润国际花园1幢2号房 |  | Ⅲ类 | 2台Ⅲ类射线 |
| 50 | 常州中吴鼎武医疗门诊部有限公司 | 常州市天宁区新堂北路66号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 51 | 江苏爱特伯康医疗门诊部有限公司 | 常州市天宁区通江南路238号 |  | Ⅲ类 | 3台Ⅲ类射线 |
| 52 | 江苏金陵干燥科技有限公司 | 常州市天宁区郑陆镇常河路501号 |  | Ⅱ类 | 2台Ⅱ类射线 |
| 53 | 江苏武进不锈股份有限公司 | 常州市天宁区武澄西路1号 |  | Ⅱ类 | 16台Ⅱ类射线 |
| 54 | 江苏益钒生物科技有限公司 | 常州市天宁区兰陵街道弘阳上城21幢3层 |  | Ⅱ类、Ⅲ类 | 销售单位 |
| 55 | 南京艾贝尔宠物有限公司常州飞龙宠物医院分公司 | 常州市天宁区晋陵北苑9号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 56 | 天宁区茶山爱骑玛宠物医院 | 常州市天宁区茶山街道富强村委蒋家庄230号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 57 | 天宁区茶山好享宠宠物诊所 | 常州市天宁区茶山街道劳动中路292号-12 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 58 | 天宁区茶山晋缘动物医院 | 常州市天宁区茶山街道新城毅境园16号商铺 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 59 | 天宁区红梅皓洁口腔门诊部 | 常州市 天宁区红梅街道翠竹新村202号6号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 60 | 天宁区红梅惟爱宠物诊所 | 常州市天宁区红梅街道东方明珠花园1-3号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 61 | 天宁区兰陵瑞尔口腔门诊部 | 常州市天宁区晋陵南路56号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 62 | 天宁区兰陵阳光清晨宠物诊所 | 常州市 天宁区兰陵北路国泰名都5-17号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 63 | 天宁区兰陵优佳宠物医院 | 常州市天宁区九洲新世界花苑5-3/5-4 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 64 | 天宁区天宁安美宠物医院 | 常州市天宁区中山路67号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 65 | 天宁区天宁宏美宠物医院 | 常州市天宁区小东门路102-13号 |  | Ⅲ类 | 1台Ⅲ类射线 |
| 66 | 伊顿电力设备有限公司 | 常州外向型农业综合开发区横塘河西路1号 |  | Ⅱ类、Ⅲ类 | 1台Ⅱ、1台Ⅲ类射线 |

附图1：天宁区重点辐射装置应用单位分布

|  |
| --- |
| 常州市天宁区人民政府办公室 2022年1月24日印发 |