

2023 年  
重庆市辐射环境质量报告书  
(简化版)

重庆市生态环境局

二〇二四年九月



批准部门                      重庆市生态环境局

主编单位                      重庆市辐射环境监督管理站

编报时间                      二〇二四年九月

主        编                      赵   雪                      胡   芳

编        写                      （按姓氏笔画排序）

王明霄                      王雪娜                      毛雨晓                      田   曜

田玉兰                      刘   砚                      刘思源                      刘懿锋

成   炜                      苏枫岚                      杜恒雁                      李   飞

李   广                      肖   鹏                      何俊川                      张   伟

张   森                      张德斌                      陈   阳                      陈   果

陈   洵                      陈   锐                      范   痴                      林雪峰

金建余                      胡燕茜                      段   骆                      聂   滔

徐微微                      梅煊蓝                      黄天涯                      黄文胜

蒋   雷                      薛   瑾

校        核                      任   利                      吴   忠

审        核                      马   强

审        定                      喻显镔                      余国东





# 前 言

为确保重庆境内公众健康和辐射环境安全，重庆市生态环境局建立了重庆市辐射环境监测网络，持续开展辐射环境质量监测、重点辐射源监督性监测、核与辐射应急监测和其他专项监测。《2023 年重庆市辐射环境质量报告书》（以下简称“报告书”）以重庆市辐射环境监测数据为依据，从陆地 $\gamma$ 辐射水平、空气、水体、土壤、电磁等方面对 2023 年重庆市辐射环境质量状况进行了分析和总结，为核与辐射安全监管和辐射环境保护工作提供科学依据和技术支撑。

按照《2023 年重庆市辐射环境监测方案》的要求，陆地 $\gamma$ 辐射水平监测包括重庆市 13 个区（县） $\gamma$  辐射空气吸收剂量率自动站连续监测，38 个区（县）的  $\gamma$  辐射空气吸收剂量率即时监测和 11 个区（县）的  $\gamma$  辐射累积剂量监测；空气监测包括 38 个区（县）的空气中氡监测，10 个区（县）的气溶胶监测，10 个区（县）的空气中碘监测和沉降物监测，1 个区的降水及水蒸气监测；水体监测包括长江、嘉陵江、乌江和涪江重庆断面监测以及 3 个饮用水点位监测；此外，还进行了 28 个区（县）的土壤监测，38 个区（县）和 5 大商圈的电磁辐射水平监测。

监测结果表明：2023 年，重庆市辐射环境质量总体良好，环境辐射水平未见明显变化。其中环境电离辐射水平处于本底涨落范围内；环境电磁辐射水平低于国家标准规定的限值。

本报告书编写过程中得到了相关单位和部门的大力支持和帮助，在此表示衷心感谢！鉴于视野和水平有限，报告书中难免存在不足之处，敬请批评指正。



# 目 录

<b>1 环境中的辐射</b> .....	<b>1</b>
1.1 环境中的电离辐射.....	1
1.2 环境中的电磁辐射.....	8
<b>2 概况</b> .....	<b>9</b>
2.1 重庆市相关概况.....	9
2.2 辐射环境监测概况.....	10
<b>3 辐射环境质量状况</b> .....	<b>21</b>
3.1 陆地 $\gamma$ 辐射.....	21
3.2 空气.....	24
3.3 水体.....	30
3.4 土壤.....	37
3.5 电磁辐射.....	40
<b>4 结论</b> .....	<b>44</b>
<b>附 录</b> .....	<b>45</b>
附录 1 数据处理.....	45
附录 2 数据评价.....	49
附录 3 名词解释.....	51



## 1 环境中的辐射

辐射是一种能量形式，它以电磁波或粒子的形式向外释放，通过与物质发生相互作用进行能量的传递和交换。按辐射作用于物质时所产生的效应不同可以分为电离辐射和非电离辐射（通常又称电磁辐射），按辐射来源可以分为天然辐射源和人工辐射源。

### 1.1 环境中的电离辐射

环境中的电离辐射按其来源可以分为天然电离辐射和人工电离辐射。

#### 1.1.1 天然电离辐射

天然电离辐射是由天然电离辐射源（以下简称“天然辐射源”）产生的辐射。来自天然辐射源的照射是持续的，不可避免的，而且是人类所受辐射照射的主要来源。天然辐射源主要包括宇宙射线和天然放射性核素。

##### 1.1.1.1 宇宙射线

宇宙射线是指来自外层空间射向地球表面的射线，分为初始宇宙射线和次级宇宙射线。初始宇宙射线为直接来自外层空间的高能带电粒子，主要是质子、 $\alpha$ 粒子和某些更重的原子核。初始宇宙射线与大气中的原子核相互作用产生的次级粒子和电磁辐射称为次级宇宙射线，主要包括 $\mu$ 介子、光子、电子以及中子。因为地球大气层的存在，初始宇宙射线绝大部分被吸收，到达地球表面的几乎全是次级宇宙射线。宇宙射线剂量率主要受海拔和地磁纬度的影响。

##### 1.1.1.2 天然放射性核素

天然放射性核素是指自然界中原本就存在的放射性核素，包括原生放射性核素和宇生放射性核素。

原生放射性核素是从地球形成的时候起一直存在于地壳中的放射性核素，可以分为两类。一类为衰变系列核素，包括以铀-238（铀系）、铀-235（钍系）和钍-232（钍系）为起始核素的三个天然放射系，每个放射系包含多种不同的放射性核素，以铀系为例，从铀-238

开始，经过 14 次连续衰变，最后到稳定核素铅-206，铀系衰变链示意图见图 1-1。

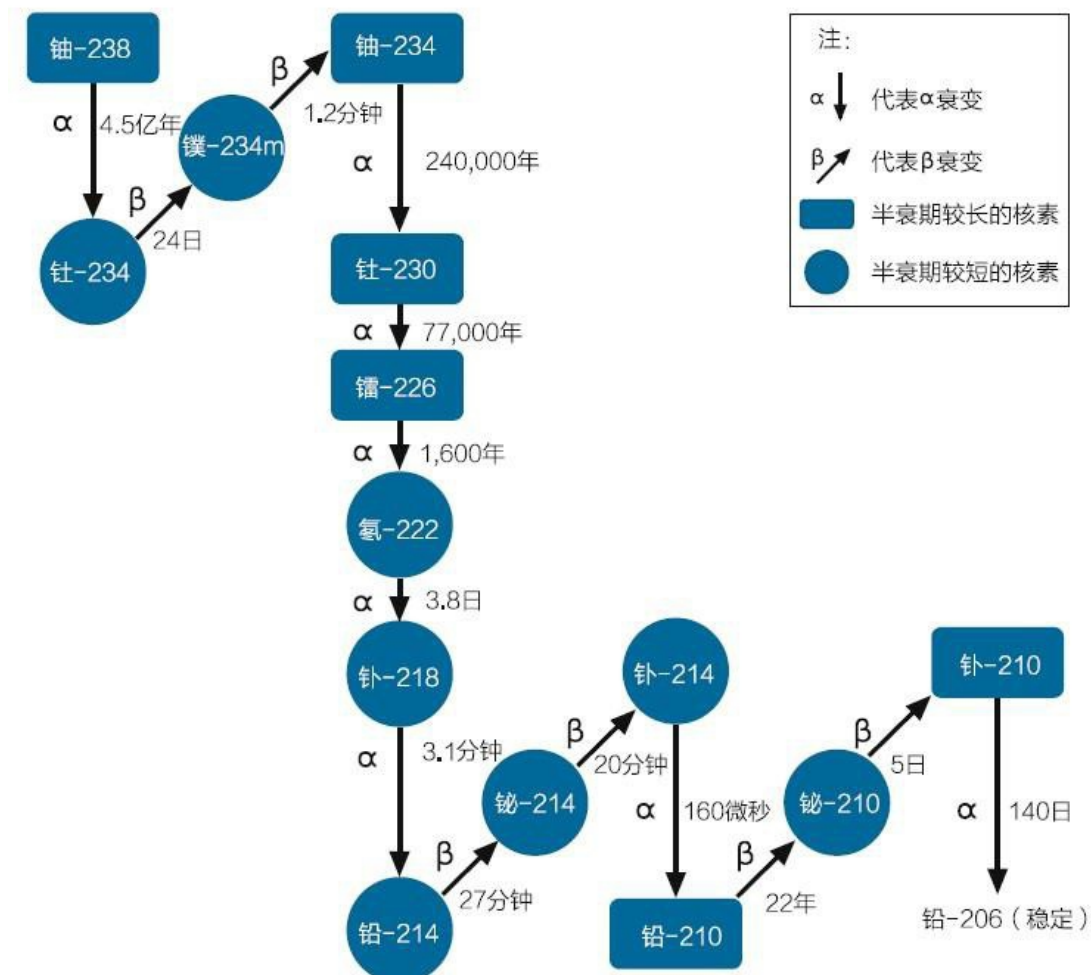


图 1-1 铀系衰变链示意图

另一类为单次衰变的放射性核素，如钾-40、铷-87、镧-138等。原生放射性核素存在于各种环境介质（水、大气、土壤等）中，甚至在人体内也存在。其中铀系和钍系放射系中核素对人产生的剂量约占原生放射性核素产生的总剂量的80%，其次是钾-40和铷-87。目前，我市辐射环境监测已对上述铀系、钍系中部分放射性核素及钾-40开展监测。

宇生放射性核素主要是由宇宙射线与大气层中的核素相互作用产生的，其次是由宇宙射线与地表中核素相互作用产生。在这些核素中，对公众剂量有明显贡献的是碳-14、氢-3（氚）、钠-22 和铍-7，

其中碳-14、氚和钠-22 也是人体组织所含的核素。宇生放射性核素对个人年有效剂量的贡献很小，即使对个人年有效剂量贡献最大的碳-14，也仅占全球天然电离辐射源所致个人年有效剂量的 0.5%。目前，我市开展的宇生放射性核素监测包括铍-7、氚和碳-14。

#### 1.1.1.3 人类活动引起的天然辐射水平变化

天然辐射一直存在，仅就平均而言，数百年来天然辐射水平变化不大，但人为活动可引起局部范围天然辐射水平升高。人为活动引起的天然辐射水平升高泛指人为活动所引起的天然存在的放射性物质（NORM）活度浓度的增加或天然放射性核素分布的改变，进而导致工作场所或周围环境辐射水平明显升高的现象。引起天然辐射水平变化的人为活动分为两类：一类是改变了自然原有状况，从而引起辐射水平增加的人类活动；另一类是导致人所受辐射水平增加或减少的人类行为方式（如乘坐飞机、轮船和汽车等），通常情况下主要指前者。引起天然辐射水平升高的人为活动主要有：金属冶炼、磷酸盐加工、煤矿和燃煤电厂、石油和天然气开采、稀土金属和氧化钛工业、锆与制陶工业、天然放射性核素的使用（如镭和钍的应用）以及航空业、建筑业等。当放射性活度浓度或者工作人员及公众所受年有效剂量超过核安全监管机构的规定时，需要进行审管控制。

### 1.1.2 人工电离辐射

人工电离辐射是由人工电离辐射源（以下简称“人工辐射源”）产生的辐射，主要包括核武器的试验和生产、核能生产、核技术应用、核与辐射事故，以及电离辐射在医学诊断与治疗中的应用。其中，公众在医学诊断与治疗中所接受的医疗照射是人工辐射最主要来源。

与天然放射性核素相比，人工放射性核素一般指人们人为制造出来的放射性核素。如铯-90、铯-137、铯-134、碘-131、氙等，其中氙既是人工放射性核素又是天然放射性核素。目前，重庆市辐射环境监测中已开展了对上述核素的监测。

#### 1.1.2.1 医疗照射

电离辐射在医疗照射的实践主要包括 X 射线诊断检查（含 CT 检查），放射药物诊断检查，远距和近距体外照射治疗以及放射药物治疗与介入放射学诊疗。随着电离辐射在医学领域日益广泛的应用，医疗照射将是最大的并且会不断增加的人工电离辐射照射的来源。为了更好地推动医疗照射防护最优化，使电离辐射更好地为公众服务，我国在《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中，明确了放射诊断的医疗照射指导（参考）水平。

#### 1.1.2.2 大气层核试验

1945 年~1980 年期间，世界各地进行了多次大气层核试验。核试验产生的放射性裂变产物和其他放射性核素，一部分在试验场附近沉积，大部分在大气中迁移和弥散，造成全球性沉降。1980 年后，大气层核试验中止。由于放射性核素的衰变及在地表中的迁移扩散作用，沉降到地表的大气层核试验沉降灰的影响逐渐减弱，目前在地表中仅存在一些痕量的长寿命裂变产物，如铯-90 和铯-137。随着时间的推移，大气层核试验沉降灰的影响会持续减弱。

#### 1.1.2.3 核事故

核事故中放射性裂变产物和活化产物向环境的释放，也是自然界中人工放射性核素的来源之一。全世界核电厂运行的过程中发生过一



些事故，最为公众所知的如 1986 年切尔诺贝利核事故和 2011 年福岛核事故。切尔诺贝利核事故是迄今为止最严重的核事故，也是首例被国际核事故分级表评为 7 级的特大事故，释放的放射性核素主要为碘-131、铯-137 和铯-134 等，估计放射性物质释放总量为  $1.2 \times 10^{19} \text{Bq}$ ，前苏联、北欧、西欧等国家的广大地区都受到明显的污染，我国和北半球的一些国家也受到不同程度的影响。福岛核事故虽与切尔诺贝利核事故同为 7 级，但福岛核事故放射性物质的释放量低于前者一个量级。福岛核事故发生后，我国全境范围内多种环境介质中陆续检测到碘-131、铯-137 和铯-134 等人工放射性核素。

#### 1.1.2.4 核能生产

核能生产引起的公众照射，是指核燃料循环的全过程引起的对公众的照射。核燃料循环包括铀矿的开采和选冶、铀的浓缩与转化、核燃料组件的制造、核电厂的运行、乏燃料的贮存和后处理以及放射性废物贮存和处置。

在核能生产的各阶段中，对局部和区域集体剂量的贡献，主要来自核电厂、铀矿采冶及后处理厂。在国家标准《核动力厂环境辐射防护规定》（GB6249-2011）和《铀矿冶辐射防护和辐射环境保护规定》（GB23727-2020）中，详细规定了核电厂和铀矿冶运行过程中对环境的排放限值和对公众的剂量约束值。可以认为目前我国核燃料循环产生的公众剂量是很小的。

### 1.1.3 电离辐射的照射途径

电离辐射的照射从来源上可以分为天然辐射和人工辐射，而从照射途径上，可以分为外照射和内照射。

外照射是体外辐射源对人体所产生的照射。环境中的天然辐射源以及人为实践、大气层核试验及核事故等释放的核素形成了对人体的外照射。

土壤、岩石和建筑材料中都存在着许多天然放射性核素，构成了对人类持续的外照射。此外，人为实践、大气层核试验及核事故等释放的放射性核素进入大气，可能会通过以下两类情形对人类造成外照射。一类是当含有放射性核素的烟云从人头顶上空经过时形成的烟羽照射，以及由于含有放射性核素的空气包围人体时形成的浸没照射；另一类是大气中的放射性核素在运动过程中会衰变或在短期内由于干或湿沉降降落到地面，这些沉积的放射性核素将对沉积区内的人产生外照射。

内照射则是指进入人体内的放射性物质对人体所产生的照射。放射性物质进入人体内的途径有三种，即放射性核素经由食入、吸入、皮肤（完好的或伤口）进入人体，前两种方式是放射性核素进入人体内的主要方式。

在天然辐射源中，最主要的内照射是由吸入氡及其子体造成的。氡是一种放射性气体，自然界中的氡有氡-222、氡-220和氡-219三种同位素，分别来源于天然放射系铀系、钍系和锕系，由于氡-219的半衰期极短，很难逸散到空气中，因此通常所说的氡，指氡-222和氡-220，也被称为镭射气和钍射气。由于氡-220的半衰期只有55.6秒，比氡-222的半衰期（3.82天）短得多，所以一般认为环境中氡-222及其子体的浓度比氡-220高得多。在室外，氡主要来自土壤、岩石中的铀、钍的衰变；室内氡则主要来自地基下的土壤和岩石、建筑材料等。除了氡以外，人们通过食物链和水摄入的钾-40和其他放射性核素也是内照射的来源之一。

我国公众和全球公众所接受的辐射照射中，绝大部分来自天然辐

射源的照射，人工辐射源的照射则几乎全部来自医学诊断检查。根据联合国原子辐射效应科学委员会（UNSCEAR）2000 年和 2008 年报告，全球天然电离辐射源所致个人年有效剂量平均值为 2.4mSv（典型范围为 1mSv ~ 13mSv）。根据《核与辐射安全》<sup>1</sup>，我国天然电离辐射源所致个人年有效剂量平均值大约为 3.1mSv。

---

<sup>1</sup> 引自《中国环境百科全书选编本-核与辐射安全》，潘自强、刘华主编，中国环境出版社 2015 年出版。

## 1.2 环境中的电磁辐射

电磁辐射是能量以电磁波形式由源发射到空间或以电磁波形式在空间传播的现象（包含电磁感应现象）。电磁辐射源也可分为天然和人工两类。

天然的电磁辐射源主要有太阳系和星际电磁辐射（包括宇宙射线）、紫外线、可见光、红外线、地磁场、地球和大气层电磁场等。人工电磁辐射源主要是指人工电磁设施，包括广播电视发射设施、通信雷达及导航发射设施、高压输变电设施、交通系统和工、科、医用电磁设施等。人工电磁设施产生的电磁辐射比天然电磁辐射高几个数量级，其中影响电磁环境质量的人工电磁设施主要为射频电磁设施和工频电磁设施。

世界卫生组织将电磁辐射粗略地分为静频（0Hz）、极低频（0~300Hz）、中频（300Hz~10MHz）和射频（10MHz~300GHz）四种类型。工频电磁场是一种极低频率的电磁场，包含电场和磁场两个分量，在我国工频频率为 50Hz。

为了保护环境，保障人类健康，防治电磁污染，我国于 1988 年首次发布《电磁辐射防护规定》（GB8702-1988），标准中规定了 0.1MHz~300GHz 频率范围内的电磁辐射防护限值。2014 年对原标准进行了修订，并更名为《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）。新标准增加了 1Hz~0.1MHz 频率范围的电磁环境控制限值，明确了监测要求，删除了职业控制限值。新标准于 2015 年 1 月 1 日开始实施。

目前，我市环境监测开展的电磁辐射监测项目主要是频率范围为 30MHz~3000MHz 的综合电场强度和功率密度，以及工频电场强度和工频磁感应强度。

## 2 概况

### 2.1 重庆市相关概况

重庆市位于中国西南部、长江上游三峡库区及四川盆地东南部，地跨东经 $105^{\circ}11'$ ~ $110^{\circ}11'$ 和北纬 $28^{\circ}10'$ ~ $32^{\circ}13'$ 之间的青藏高原与长江中下游平原的过渡地带。东邻湖北、湖南，南靠贵州，西接四川，北连陕西，是长江上游最大的经济中心、西南地区水路交通枢纽。辖区东西长 470 千米，南北宽 450 千米，幅员面积 8.24 万平方千米，是我国面积最大的直辖市。重庆市境内河流纵横，长江自西南向东北横贯市境，北有嘉陵江，南有乌江汇入，形成向心不对称的网状水系。重庆市地貌类型复杂多样，有山地、丘陵、台地和平坝等，其中以山地和丘陵为主，素有“山城”之称。

重庆市境内无铀矿山和核设施，但重庆市毗邻四川和贵州，主要水源长江和嘉陵江经四川入境，乌江经贵州入境。水体有可能因为上游核设施运行或核设施事故和伴生矿的开发和利用等受到放射性污染。

截至 2023 年底，重庆市核技术利用单位共有 2821 家，全市在用放射源共有 2223 枚，在用射线装置 5985 台，主要涉及医疗、辐照、矿产开采和冶炼等行业。全市放射性废物库共有 473 枚废旧放射源和 9 件放射性废物，3 枚暂存放射源。在核技术的利用过程中，可能会在局部环境中检出人工放射性物质，或因辐射事故导致人员异常受照或造成局部环境污染。

为了防治辐射污染，保护生态环境，保障公众健康，重庆市结合本市实际，制定了《重庆市辐射污染防治办法》，并于 2021 年 1 月 1 日开始实施。

## 2.2 辐射环境质量监测概况

### 2.2.1 监测目的

辐射环境质量监测的目的主要为：1) 获取区域内辐射背景水平，积累辐射环境质量历史监测数据；2) 掌握区域辐射环境质量状况和变化趋势；3) 判断环境中放射性污染及其来源；4) 报告辐射环境质量状况，为公众提供信息，保障公众对核与辐射安全的知情权，提升公众对核与辐射安全的认知水平。

持续开展定时、定点的辐射环境质量监测，掌握区域内辐射环境状况，可以为环境辐射水平和公众剂量提供评价依据，在评判核或辐射突发事故/事件（包括境外事故/事件）对公众和环境影响时提供必不可少的对比参考依据。

### 2.2.2 监测概况

根据辐射环境质量监测的目的，辐射环境监测包括电离辐射环境监测和电磁辐射环境监测，2023 年我市共布设辐射环境质量监测点位 194 个，点位覆盖全市 38 个区（县）。重庆市辐射环境质量监测内容示意图见图 2-1。

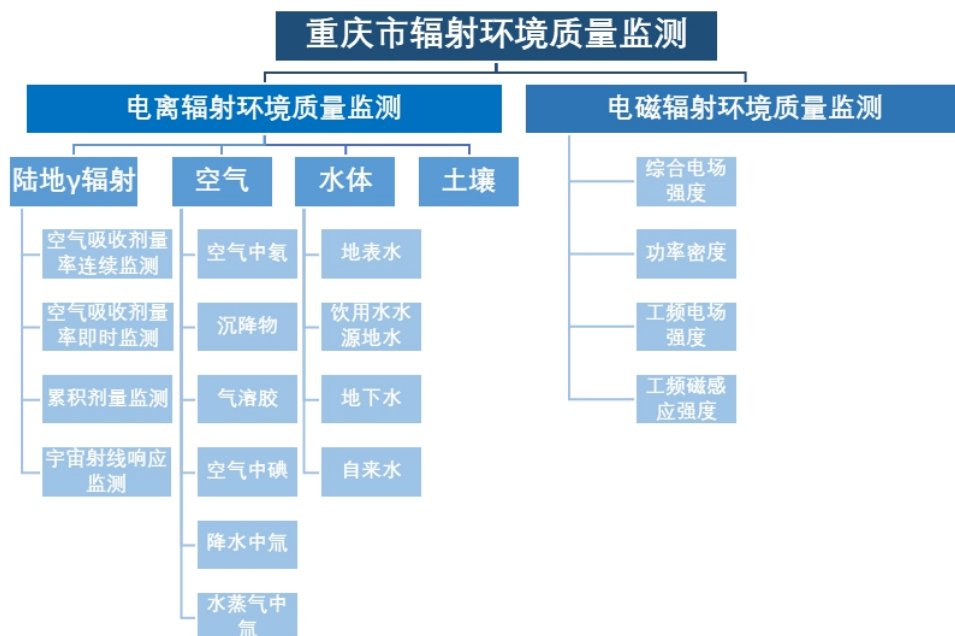


图 2-1 重庆市辐射环境质量监测内容示意图

### 2.2.3 监测方案

方案编制原则：

能够准确、及时、全面客观地反映辐射环境质量现状；监测计划应保持连续，以反映环境质量的变化趋势；监测方案必须是综合性的，能够提供分析和评估公众有效剂量所需的数据，要充分考虑公众各种重要环境照射途径，并关注现场环境特性、居民特点和生活习惯；在现有监测技术条件下应能探测到环境中主要剂量贡献的放射性核素。

辐射环境质量监测是与人相关的环境监测。主要关注公众对环境质量 and 环境信息的需求。

辐射环境质量监测应同时关注天然放射性和人工放射性，人工放射性主要考虑区域内可能有环境影响的辐射源以及区域外（包括境外）核与辐射活动的潜在影响。

辐射环境质量监测是一项长期的持续性的工作，监测方案应保持相对稳定，监测点位应选择不易受自然破坏和人为干扰的固定地点。

2023 年重庆市辐射环境监测方案见表 2-1。

表 2-1 2023 年重庆市辐射环境监测方案

监测类别	监测项目	点位类型	点位级别	点位数(个)	监测频次
陆地 $\gamma$ 辐射	$\gamma$ 辐射空气吸收剂量率	自动站	国控	13	连续监测
	$\gamma$ 辐射空气吸收剂量率	自动站	市控	1	自动监测（实时获取数据）
	$\gamma$ 辐射空气吸收剂量率	陆地点	市控	53	即时监测，1 次/年
	$\gamma$ 辐射累积剂量	陆地点	国控	11	累积测量，累积样/季
	$\gamma$ 辐射累积剂量	陆地点	市控	4	累积测量，累积样/季
	$\gamma$ 辐射空气吸收剂量率	宇宙射线	国控	1	1 次/年
空气中氡	室外氡	自动站	国控	1	累积测量，累积样/季
	室外氡	陆地点	市控	53	连续监测，1 次/季，7 天/次
沉降物	$\gamma$ 能谱分析 <sup>1)</sup>	自动站	国控	10	瞬时测量，1 次/年
	铯-90、铯-137 <sup>2)</sup>	自动站	国控	10	1 次/年（自动站每季采集 1 次，累积全年测量）
气溶胶	$\gamma$ 能谱分析 <sup>1)</sup>	自动站	国控	8	1 次/年（自动站每季采集 1 次，累积全年测量）
	$\gamma$ 能谱分析 <sup>1)</sup> 、钋-210、铅-210	自动站	国控	1	1 次/季
	$\gamma$ 能谱分析 <sup>1)</sup>	自动站	国控	1	1 次/月（九龙坡白市驿站）
	铯-90、铯-137 <sup>2)</sup>	自动站	国控	1	连续采样（合川区 212 国道站）
				8	1 次/年（自动站 1 季采集 1 次，全年样品合并测量）

监测类别	监测项目	点位类型	点位级别	点位数(个)	监测频次
空气中碘	锶-90、铯-137 <sup>2)</sup>	自动站	国控	1	1次/年(自动站1月采集1次,全年样品合并测量)
	锶-90、铯-137 <sup>2)</sup>	自动站	国控	1	1次/年(自动站连续采集,每个季度选1个样品合并测量)
	碘-131	自动站	国控	1	1次/季(标准型)
	碘-131	自动站	国控	9	1次/年(标准型)
降水(雨、雪、雹)	氟	自动站	国控	1	累积样/季(渝中区大礼堂站)
水蒸气	氟(HTO)	自动站	国控	1	1次/年(渝中区大礼堂站)
地表水	总 $\alpha$ 、总 $\beta^{3)}$ 、铀、钍、镭-226、锶-90、铯-137 <sup>2)</sup>	水体点	国控	4	2次/年(枯水期、平水期各1次)
	钍-210、铅-210、钾-40	水体点	市控	4	2次/年(枯水期、平水期各1次)
	总 $\alpha$ 、总 $\beta^{3)}$ 、铀、钍、镭-226、钍-210、铅-210、锶-90、铯-137 <sup>2)</sup> 、钾-40	水体点	市控	10	2次/年(枯水期、平水期各1次)
饮用水水源水	总 $\alpha$ 、总 $\beta^{3)}$ 、锶-90、铯-137 <sup>2)</sup>	水体点	国控	1	1次/半年
	铀、钍、镭-226、钍-210、铅-210、钾-40	水体点	市控		1次/半年
地下水	总 $\alpha$ 、总 $\beta^{3)}$ 、铀、钍、镭-226、钍-210、铅-210	水体点	国控	1	1次/年
自来水	总 $\alpha$ 、总 $\beta^{3)}$ 、铀、钍、镭-226、钍-210、铅-210、锶-90、铯-137 <sup>2)</sup> 、钾-40	水体点	市控	1	1次/半年(实验室末梢水)
表层土壤	$\gamma$ 能谱分析 <sup>1)</sup> 、锶-90	土壤点	国控	6	1次/年
	$\gamma$ 能谱分析 <sup>1)</sup>	土壤点	市控	27	1次/年
综合场强	综合电场强度、功率密度	电磁点	国控	1	1次/年
	综合电场强度、功率密度	电磁点	市控	53	1次/年
	综合电场强度、功率密度	电磁点	市控	5	1次/半年(商圈点位)
	综合电场强度	自动站	市控	2	自动监测(实时获取数据)
工频场强	工频电场强度、工频磁感应强度	电磁点	国控	1	1次/年
	工频电场强度、工频磁感应强度	电磁点	市控	53	1次/年
	工频电场强度、工频磁感应强度	电磁点	市控	5	1次/半年(商圈点位)
	工频电场强度、工频磁感应强度	自动站	市控	2	自动监测(实时获取数据)

注:1)气溶胶和沉降物 $\gamma$ 能谱分析项目一般包括但不限于 $^{7}\text{Be}$ 、 $^{234}\text{Th}$ 、 $^{228}\text{Ra}$ 、 $^{214}\text{Bi}$ 、 $^{140}\text{Ba}$ 、 $^{210}\text{Pb}$ 、 $^{40}\text{K}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{131}\text{I}$ 等放射性核素,其中气溶胶中 $^{140}\text{Ba}$ 、沉降物中 $^{140}\text{Ba}$ 及 $^{210}\text{Pb}$ 为新增核素;土壤 $\gamma$ 核素分析项目一般包括但不限于 $^{238}\text{U}$ ( $^{234}\text{Th}$ )、 $^{232}\text{Th}$ ( $^{228}\text{Ac}$ )、 $^{226}\text{Ra}$ 、 $^{40}\text{K}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 等放射性核素。人工核素不限于上述所列。

2) $^{90}\text{Sr}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 应采用放化分析方法进行测量分析。

3)总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 若有异常则测 $\gamma$ 核素和 $^{228}\text{Ra}$ 。



### 2.2.3.1 陆地 $\gamma$ 辐射

陆地 $\gamma$ 辐射监测包括 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率连续监测、 $\gamma$ 辐射累积剂量监测、 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率即时监测和宇宙射线响应监测。各类点位分布示意图见图 2-2。

#### (1) $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率连续监测

2023 年，重庆市共设置 13 个国控网辐射环境自动监测站（以下简称“自动站”）开展 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率连续监测。自动站一般由一种或多种辐射环境监测设备（剂量率监测仪、 $\gamma$ 能谱仪等）、采样设备（气溶胶、沉降物、空气中碘等采样器）、气象监测设备、控制设备、数据采集处理和传输设备及基础设施等组成。

#### (2) $\gamma$ 辐射累积剂量监测

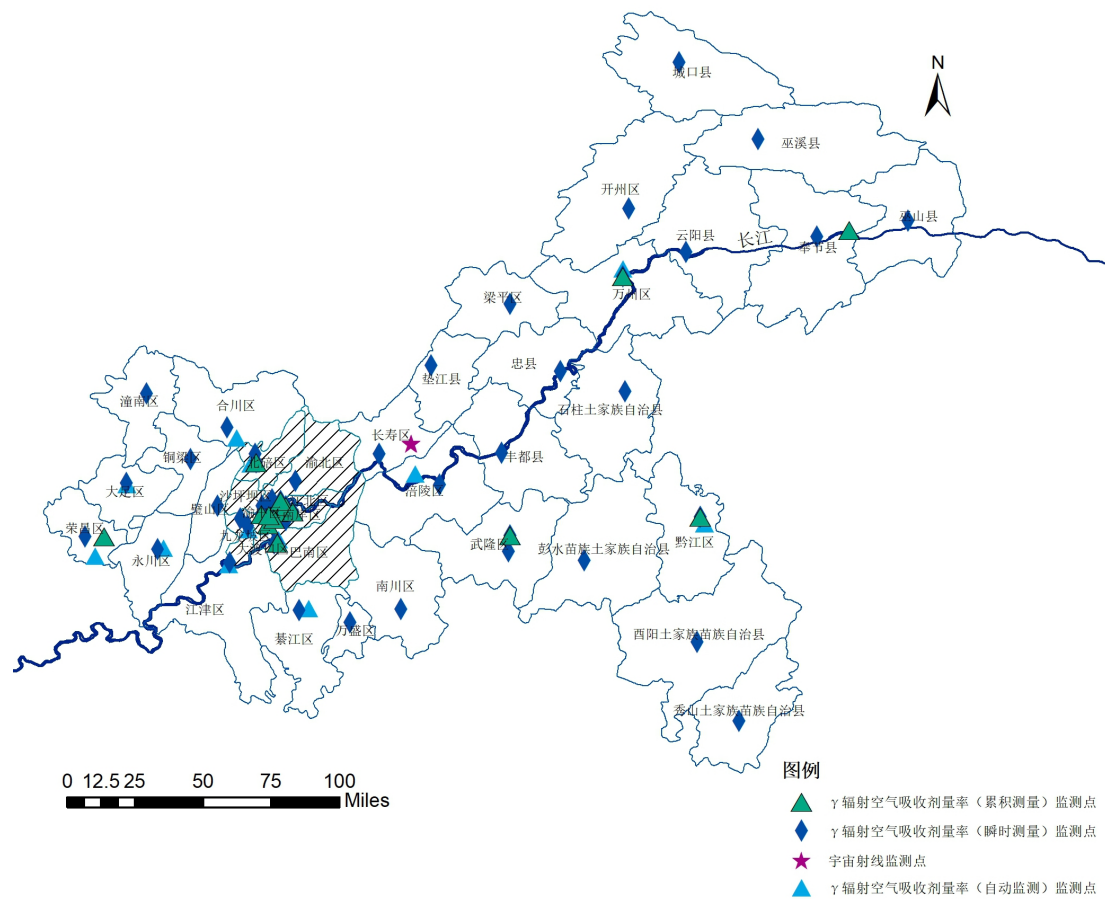
2023 年，重庆市设置 15 个 $\gamma$ 辐射累积剂量监测点位。 $\gamma$ 辐射累积剂量监测每季度布放热释光剂量计，回收后进行实验室分析，测量一个季度内环境辐射场的累积剂量值，并依据热释光剂量计布放的时间间隔计算出此区域内该段时间的平均空气吸收剂量率。

#### (3) $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率即时监测

2023 年，重庆市设置 53 个 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率即时监测点位。空气吸收剂量率即时监测是指使用便携式设备直接测量出点位上的 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率即时值，测得的值扣除仪器对宇宙射线的响应部分。

#### (4) 宇宙射线响应监测

2023 年，重庆市设置 1 个宇宙射线响应监测点位（位于长寿区长寿湖），监测仪器对宇宙射线的响应值，分为宇宙射线即时监测和宇宙射线累积监测。宇宙射线指来自外太空的高能粒子（核子及电子）及次级粒子（如质子、中子、介子、缪子、 $\gamma$ 射线等）。

图 2-2 重庆市陆地 $\gamma$ 辐射监测点位示意图

### 2.2.3.2 空气

空气监测主要包括气溶胶和沉降物中放射性核素，以及空气中的碘-131、氡（氡化水蒸气）、氦等。空气监测点位分布示意图见图 2-3。

#### （1）气溶胶

2023 年重庆市设置气溶胶监测点位 13 个，开展气溶胶监测点位 10 个。气溶胶监测主要是监测悬浮在空气中微粒态固体或液体中的放射性核素活度浓度。气溶胶的采样通常由自动站配备的大流量或超大流量采样器进行连续采样，大流量采样器采样流量不小于  $60\text{m}^3/\text{h}$ ，超大流量采样器采样流量不小于  $600\text{m}^3/\text{h}$ ，采样体积通常不低于  $50000\text{m}^3$ 。气溶胶采集点主要分布在大气辐射环境自动监测站（以下简称自动站）中，目前重庆市有国控网 13 个自动站，其中 3 个配备大流量采样器（今年取消测量），采样频次为 1 次/季；10 个配备超大流量采样器，九龙坡区白市驿站采样频次为 1 次/月，合川区 212 国道站为连续采样研究性监测点位，其他站点为 1 次/季。采集的样品送回实验室后开展 $\gamma$ 核素分析。此外，累积全年采集的气溶胶 $\gamma$ 能谱分析样品开展铯-90 和铯-137（放化）分析。另外，九龙坡区白市驿站还开展了样品中钋-210 的分析。

#### （2）沉降物

2023 年重庆市开展沉降物监测点位 10 个。沉降物包括干沉降和湿沉降，干沉降即空气中自然降落于地面上的尘埃，湿沉降包括雨、雪、雹等降水。沉降物通常每季度连续采样，对采集的总沉降样品进行实验室分析，累积全年样品依次进行 $\gamma$ 核素以及铯-90 和铯-137（放化）分析。

#### （3）气态碘

2023 年重庆市空气中气态碘监测点位 10 个。空气中气态碘同位素的监测，主要是用复合取样器收集空气微粒碘、无机碘和有机碘，通常通过自动站配备的气碘采样器进行连续采样。其中，九龙坡区白市驿站采样频次为 1 次/季；另外 9 个站点采样频次为 1 次/年。采样流量不高于  $100\text{L}/\text{min}$ ，采样体积一般为  $200\text{m}^3$  左右。取样后进行实验

室 $\gamma$ 能谱分析，分析的核素为碘-131。

#### (4) 降水及水蒸气

降水及水蒸气监测项目均为氚，空气中的氚可以分为降水中的氚以及水蒸气和氢气中的氚两个来源，环境中大于 99%的氚是以氚化水（HTO）的形态存在。2023 年重庆市开展降水中氚监测点位 1 个，氚化水蒸气中氚监测点位 1 个，采样频次为 1 次/季。降水中氚通过降水采集器采集，空气中氚化水蒸气的监测主要是通过冷冻或吸附等方法采集，采集的氚样品送实验室分析其中氚的活度浓度。

#### (5) 空气中氦

2023 年重庆市开展空气中氦监测点位 54 个。氦-222 是天然铀系的衰变产物，且是一种放射性气体，因此天然环境空气中氦-222 浓度与土壤中母核含量、土壤状况、气象环境因素等有较大关系。

重庆市通过三种方式对空气中氦-222 开展监测：一是累积测量，每季度布设累积采样器，监测结果代表采样期间氦-222 浓度的平均值，重庆市设置此类监测点位 1 个；二是瞬时测量，采用便携式设备进行现场测量，监测结果代表采样地点在采样时刻的空气中氦-222 浓度，重庆市设置此类监测点位 53 个；三是连续测量，每季连续测量 7 天以上，每天连续 24 小时开展，监测仪器可在室外无人值守条件下长期工作，测量数据可从仪器中导出、实时传输到计算机或移动终端，无需更换干燥剂等运维操作，重庆市设置此类监测点位 1 个（同累积监测点位），为研究性监测点位。

#### (6) 空气中碳-14

2023 年重庆市设置空气中碳-14 研究性监测点位 1 个，频次为 1 次/年，空气采样体积不小于 3m<sup>3</sup>。大气中的碳-14，除来自宇宙射线的中子与氮原子作用产生以外，主要由核反应堆运行所产生。碳-14 与碳的稳定同位素结合在一起，主要以 CO<sub>2</sub> 形式存在于大气中。采样设备通常采用 <sup>14</sup>C 专用采样仪器。

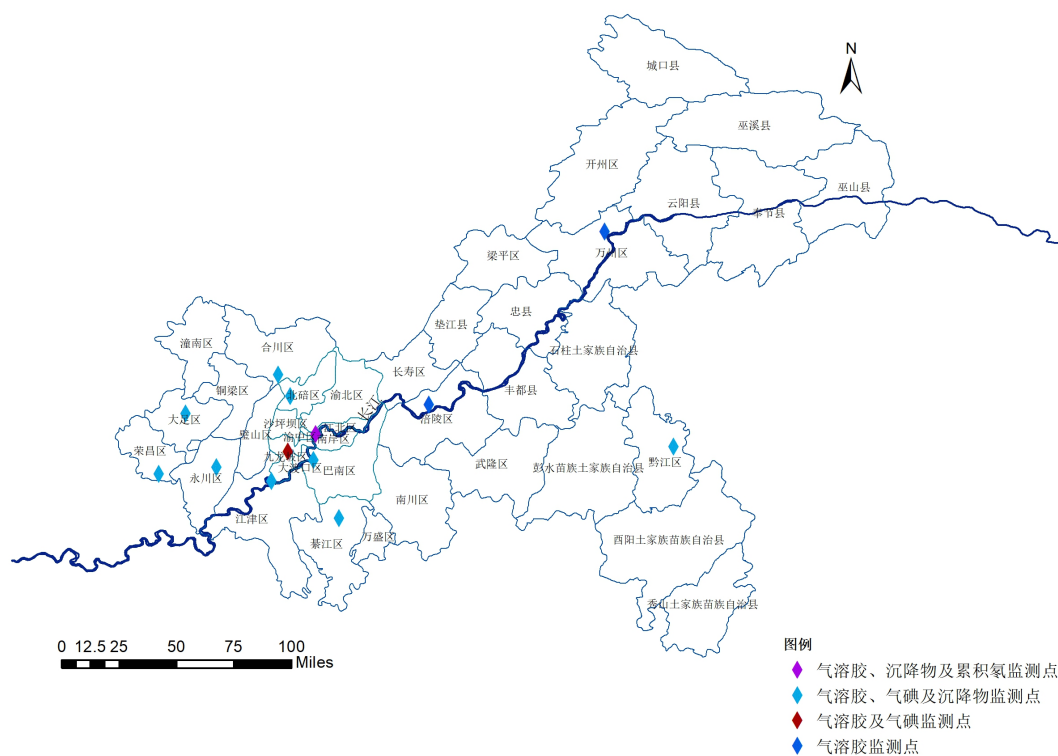


图 2-3 重庆市空气监测点位示意图

### 2.2.3.3 陆地水

陆地水的监测类别包括江、河、湖泊、水库地表水，以及地下水等。分析项目为总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 、铀、钍、镭-226、钾-40、锶-90、铯-137（放化）、钋-210、铅-210，陆地水点位分布示意图见图 2-4。

2023 年重庆市开展地表水（江河水）监测点位 14 个，采样频次为 2 次/年，其中枯水期和平水期各 1 次。江河水一般在断面有明显水流处采集表层水，取样后进行实验室分析。

2023 年重庆市开展饮用水监测点位 3 个，包括 1 个饮用水水源地水监测点、1 个自来水监测点和 1 个地下水监测点。其中饮用水水源地水属于湖库水，采样时在湖库的中心位置采集表层水，采样频次为 2 次/年；自来水属于末梢水，采样频次为 2 次/年，上、下半年各 1 次；地下水属于泉水，采样频次为 1 次/年。

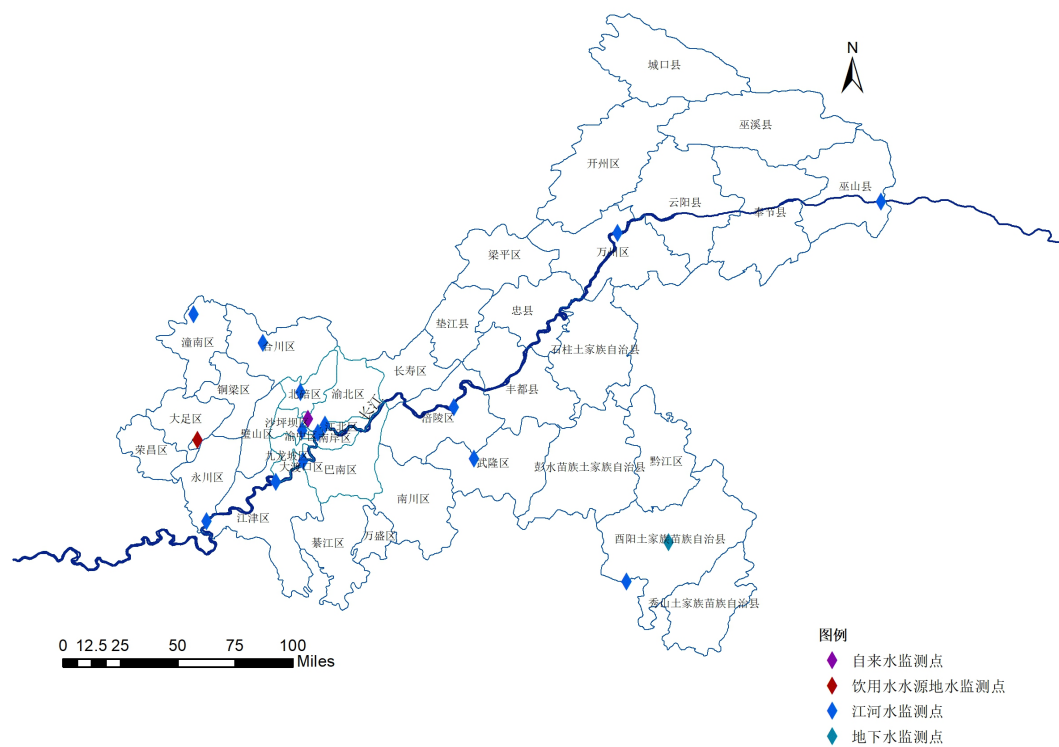


图 2-4 重庆市陆地水监测点位示意图

### 2.2.3.4 土壤

2023 年重庆市开展土壤监测点位 33 个, 点位分布示意图见图 2-5。土壤点位应相对固定, 常选择无水土流失的原野或田间, 采样频次为 1 次/年, 一般采集表层 0~10cm 的土壤样品, 采样后送实验室进行 $\gamma$ 核素分析。

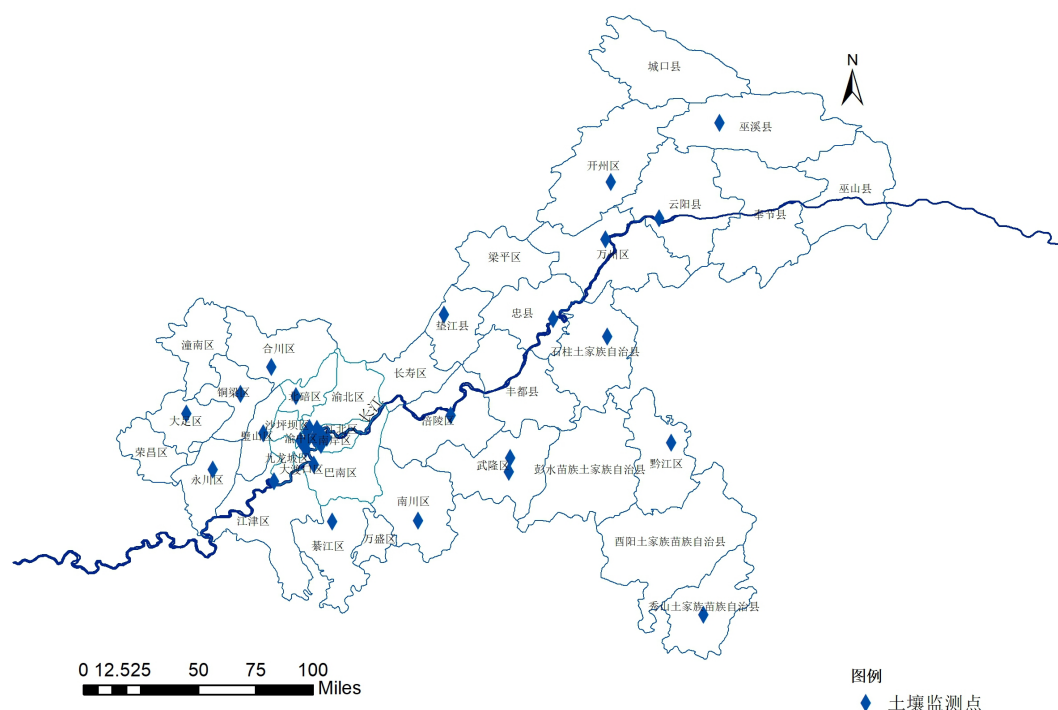


图 2-5 重庆市土壤监测点位示意图

### 2.2.3.5 环境电磁辐射

2023 年重庆市开展环境电磁辐射即时监测点位 59 个, 电磁环境自动监测站 2 个, 点位分布示意图见图 2-6。

环境电磁辐射即时监测点位一般布设在城市广场、公园等空旷地, 避开高层建筑物、树木、高压线及金属结构, 在城市环境电磁辐射的高峰期进行测量, 监测频次为 1 次/年或 1 次/半年。2023 年重庆市在公园、广场等设置电磁辐射即时监测点位 54 个, 在城市商圈设置电磁辐射即时监测点位 5 个。电磁环境自动监测站可实现对周边环境电

磁辐射水平 24 小时连续实时监测。

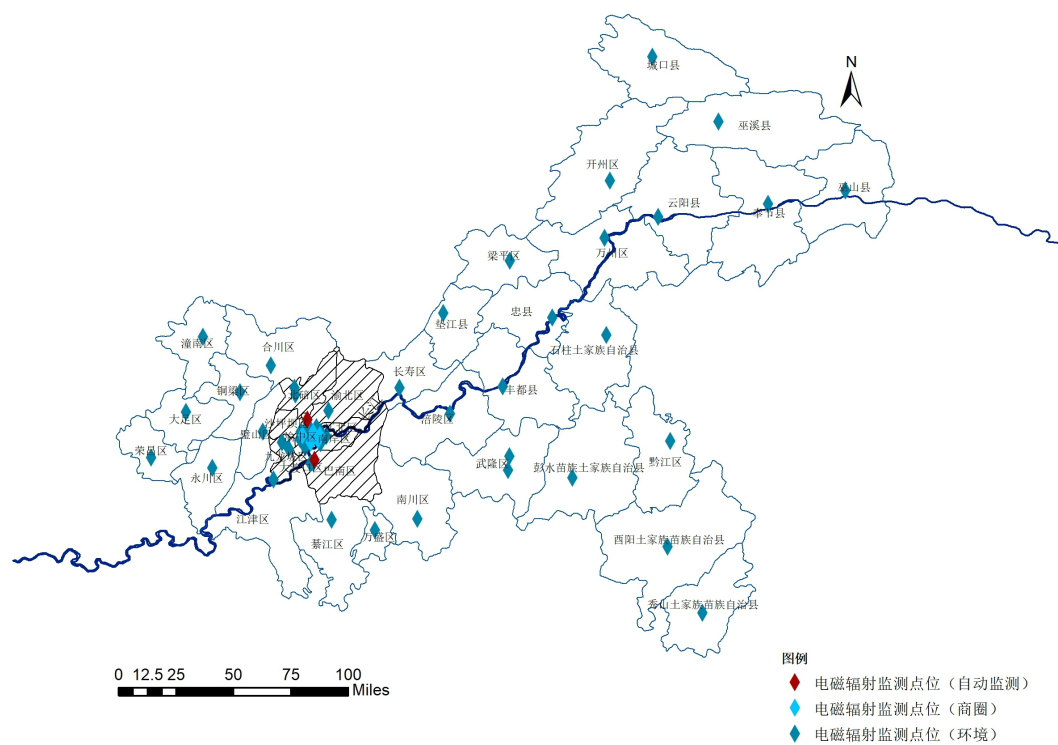


图 2-6 重庆市环境电磁辐射监测点位示意图



3 辐射环境质量状况

3.1 陆地 $\gamma$ 辐射

2023 年，我市共完成 83 个点位的陆地 $\gamma$ 辐射监测。其中，使用型号为 ESM FH 40G&FHZ 672 E-10，编号为 030930&0508 的环境用 X、 $\gamma$  辐射剂量仪于长寿区长寿湖测得的仪器对宇宙射线响应值为 16.9 纳戈瑞/小时。

3.1.1  $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率（自动站连续监测）

2023 年，重庆市共运行 13 个国控网辐射环境空气自动监测站，监测结果见表 3-1 和图 3-1。

监测结果表明，自动站  $\gamma$  辐射空气吸收剂量率处于本底涨落范围内，点位年均值范围为（63.3~87.2）纳戈瑞/小时。

表 3-1 2023 年重庆市国控网自动站空气吸收剂量率监测结果

序号	自动站名称	空气吸收剂量率（nGy/h）					
		日均值范围		月均值范围		2023 年 均值	2022 年 均值
		最大值	最小值	最大值	最小值		
1	渝中区大礼堂站	121.8	74.1	80.0	76.0	78.2	78.1
2	九龙坡区白市驿站	124.1	70.6	79.8	75.1	77.2	77.5
3	万州区天城大道站	93.4	62.4	68.6	66.4	67.2	67.1
4	涪陵区李渡站	115.0	82.0	88.8	85.4	87.2	87.1
5	荣昌区双河站	89.0	57.4	67.3	61.5	63.8	64.1
6	大足区五星大道站	81.8	60.3	69.9	63.0	67.5	68.1
7	永川区人民东路站	83.1	49.9	69.7	52.2	64.8	54.0
8	江津区鼎山大道站	100.5	83.2	88.0	85.5	86.8	87.0
9	北碚区缙云村站	88.2	58.7	64.5	62.0	63.3	63.4
10	合川区 212 国道站	107.7	61.9	68.7	66.1	67.6	66.2
11	綦江区登瀛大道站	99.9	72.8	79.8	76.9	78.4	78.0
12	黔江区桐坪路站	102.9	75.8	87.1	80.9	82.9	83.8
13	巴南区龙海大道站	106.4	73.8	79.9	77.0	78.7	78.9

注：监测结果未扣除探测器对宇宙射线响应值。

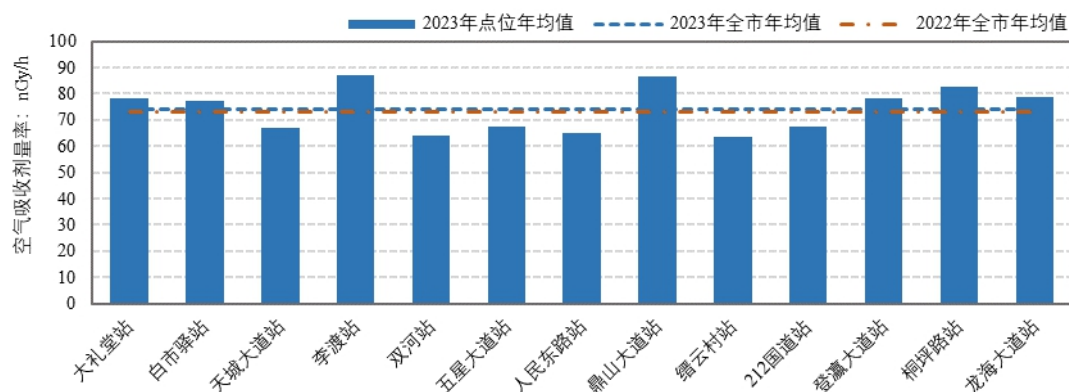


图 3-1 重庆市各个国控网自动站空气吸收剂量率连续测量结果

### 3.1.2 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率（即时监测）

2023 年,重庆市 X- $\gamma$ 辐射剂量率即时测量结果见表 3-2 和图 3-2。

监测结果表明，即时测得的 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率处于本底涨落范围内。全市点位年均值范围为（50.7~102.2）纳戈瑞/小时，全市年均值为 70.1 纳戈瑞/小时。

表 3-2 X- $\gamma$ 辐射剂量率即时测量结果

监测项目	测量方式	单位	点位数	测值范围	重庆市年均值	
					2023 年	2022 年
空气吸收剂量率	即时测量	nGy/h	53	50.7~102.2	70.1	66.6

注：监测结果已扣除仪器对宇宙射线响应值。

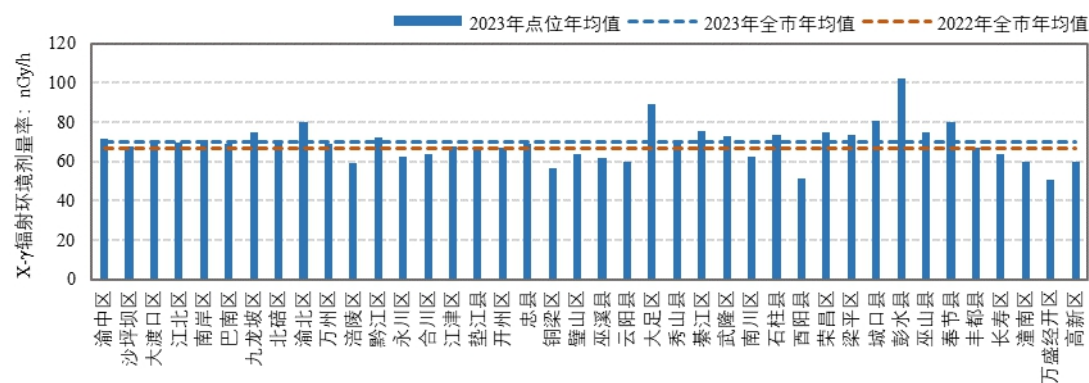


图 3-2 重庆市各区县 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率即时测量结果

3.1.3  $\gamma$ 辐射累积剂量

2023 年，重庆市 X- $\gamma$ 辐射累积剂量监测结果见表 3-3 和图 3-3。

监测结果表明，累积剂量测得的 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率处于本底涨落范围内。全市点位年均值范围为（76.8~93.3）纳戈瑞/小时，全市年均值为 87.0 纳戈瑞/小时。

表 3-3 累积剂量监测结果

监测项目	测量方式	单位	点位数	点位年均值范围	重庆市年均值	
					2023 年	2022 年
空气吸收剂量率	累积测量	nGy/h	11	76.8~93.3	87.0	94.5

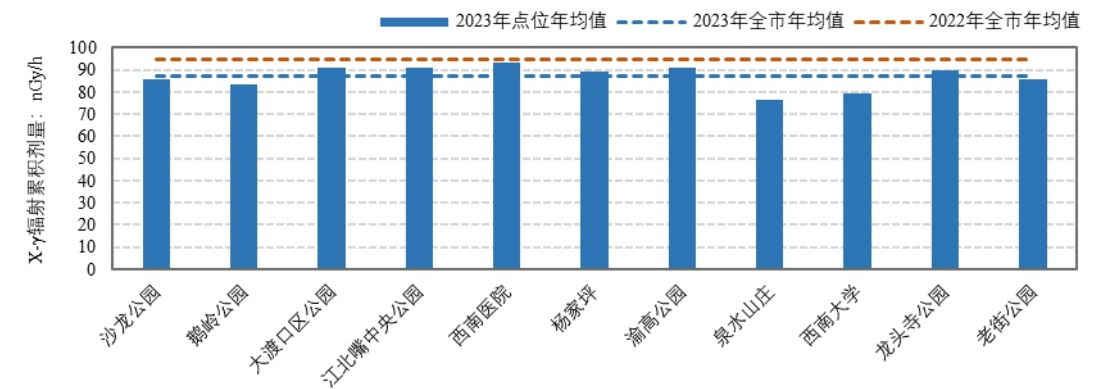


图 3-3 重庆市各点位 X- $\gamma$ 辐射累积剂量测量结果

3.2 空气

空气中氡、沉降物、气溶胶、空气中碘、降水及水蒸气中氙的监测结果均能从某一角度代表环境空气辐射环境质量。2023 年重庆市空气辐射质量监测结果如下：

3.2.1 空气中氡

2023 年，重庆市空气中氡浓度监测结果见表 3-4，全市瞬时氡浓度监测结果见图 3-4，累积氡与连续氡监测结果见图 3-5。

监测结果表明，空气中氡浓度处于本底涨落范围内。部分点位（如巫山、武隆）测值较平均值偏大，可能是因为氡活动性强，具有很强的迁移能力，受天气条件影响较大，而瞬时氡浓度监测值仅反应监测时段的氡浓度。

表 3-4 空气中氡浓度监测结果

监测项目	监测方式	单位	点位数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
							2023 年	2022 年
空气中氡浓度	瞬时测量	Bq/m <sup>3</sup>	53	48/53	4.97~333 <sup>3)</sup>	3.70	24.0	19.0
	累积测量	Bq/m <sup>3</sup>	12 <sup>2)</sup>	4/4	14.0~27.6	-	25.6	20.3
	连续测量	Bq/m <sup>3</sup>			16.6~44.6	-		

注：1) n：高于 MDC 测值数；m：测值总数。  
2) 此点位 1、2 季度为累积氡测量；3、4 季度为连续氡测量。  
3) 武隆仙女山空气中氡浓度测值为 333 Bq/m<sup>3</sup>，该点位历年来测值均偏高，后续密切关注、查找原因。

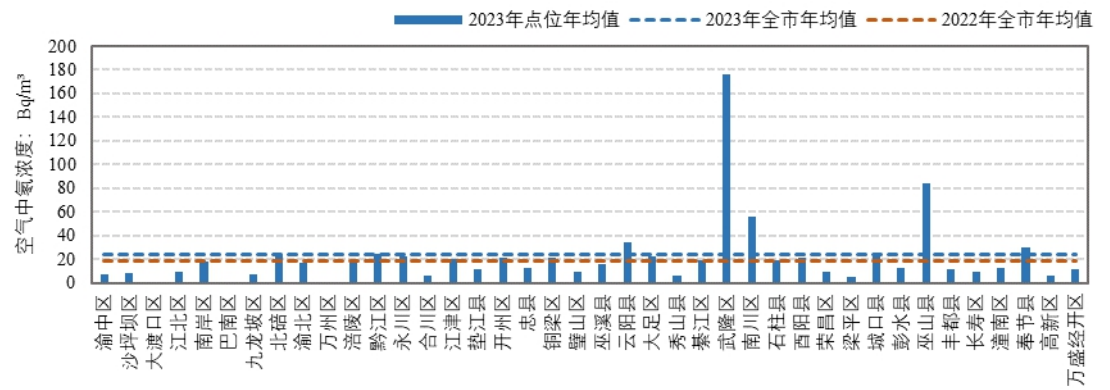


图 3-4 重庆市各区县空气中氡浓度瞬时监测结果

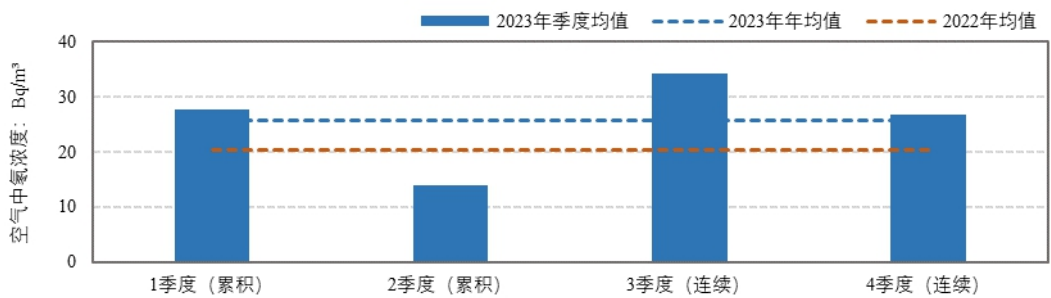


图 3-5 重庆市大礼堂空气中氡浓度累积和连续监测结果

3.2.2 沉降物

2023 年，重庆市沉降物(总沉降)监测结果见表 3-5 和图 3-6~3-8。

监测结果表明，沉降物(总沉降)中天然放射性核素钾-40、铅-210 等日沉降量处于本底涨落范围内；人工放射性核素铯-134、铯-137、和锶-90 等日沉降量未见异常。

表 3-5 沉降物（总沉降）监测结果

监测项目	单位	点位 数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
						2023 年	2022 年
钾-40	mBq/m <sup>2</sup> ·d	10	10/10	16.9~43.8	-	27.1	54.8
铯-134	mBq/m <sup>2</sup> ·d	10	0/10	<MDC	0.0831~0.200	-	-
铯-137 (γ能谱)	mBq/m <sup>2</sup> ·d	10	0/10	<MDC	0.0673~0.169	-	-
钋-140	mBq/m <sup>2</sup> ·d	10	0/10	<MDC	28.4~74.3	-	/
铅-210	Bq/m <sup>2</sup> ·d	10	10/10	0.908~1.41	-	1.12	/
镭-228	mBq/m <sup>2</sup> ·d	10	9/10	1.06~3.42	0.633	1.72	-
铯-137 (放化分析)	mBq/m <sup>2</sup> ·d	10	10/10	0.244~0.887	-	0.524	0.787
锶-90	mBq/m <sup>2</sup> ·d	10	10/10	0.0628~0.399	-	0.195	0.830

注：1) n：高于 MDC 测值数；m：测值总数。  
2) “/” 表示去年未开展此项目监测。

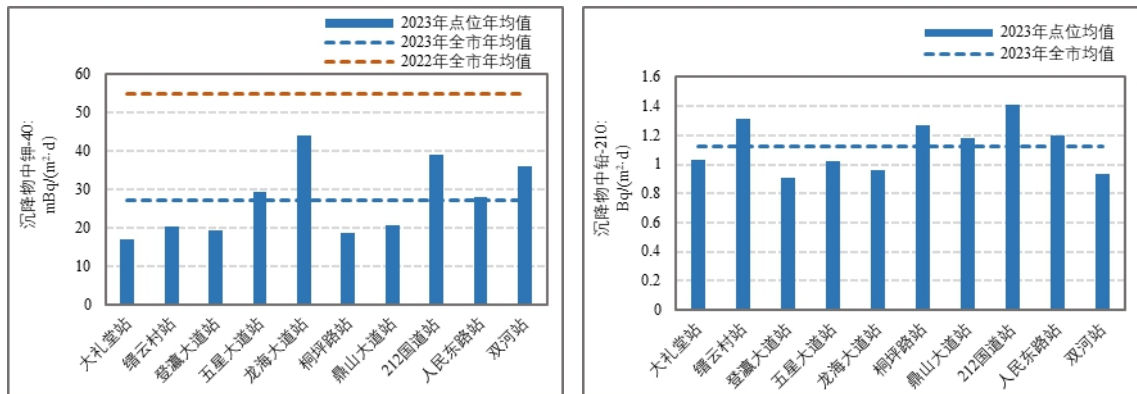


图 3-6 重庆市各自动站沉降物中铯-40 和铅-210 监测结果

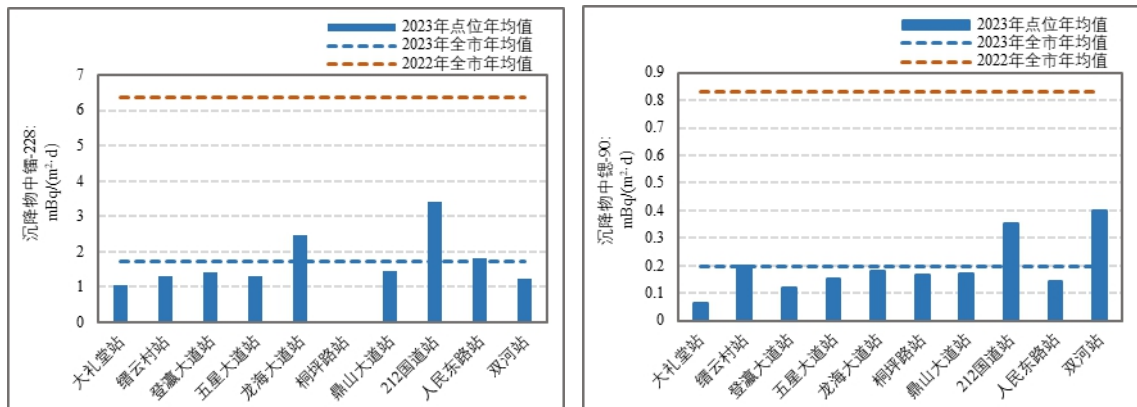


图 3-7 重庆市各自动站沉降物中钚-228 和铊-90 监测结果

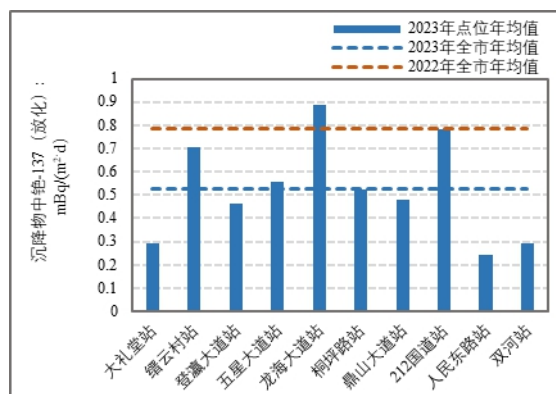


图 3-8 重庆市各自动站沉降物中铯-137（放化）监测结果

3.2.3 气溶胶

2023 年，重庆市气溶胶监测结果见表 3-6 和图 3-9~3-11。气溶胶监测共计 10 个点位，其中合川 212 国道站为研究性监测点位，除开展辐射环境质量监测外，还开展连续研究性采样 78 个。

监测结果表明，气溶胶中天然放射性核素钍-7、钾-40 等活度浓度处于本底涨落范围内；人工放射性核素铯-90、铯-134 等活度浓度未见异常，少量样品碘-131 的检出可能是受核技术应用的影响。

表 3-6 气溶胶监测结果

监测项目	单位	点位 数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
						2023 年	2022 年
钍-7	mBq/m <sup>3</sup>	13	126/126	0.153~9.30	-	3.24	3.87
钾-40	μBq/m <sup>3</sup>	13	126/126	9.26~139	-	37.2	38.6
钍-210	mBq/m <sup>3</sup>	1	12/12	0.141~0.452	-	0.280	0.194
铅-210	mBq/m <sup>3</sup>	1	126/126	0.436~5.43	-	1.88	1.54
钋-103	μBq/m <sup>3</sup>	13	0/126	<MDC	0.206~1.32	-	-
铯-134	μBq/m <sup>3</sup>	13	0/126	<MDC	0.179~0.941	-	-
铯-137 (γ能谱)	μBq/m <sup>3</sup>	13	3/126	0.526~2.30	0.177~1.07	1.12	-
碘-131	μBq/m <sup>3</sup>	13	27/126	0.899~45.3	0.349~4.97	3.76	2.58
钡-140	μBq/m <sup>3</sup>	13	0/126	<MDC	1.03~9.84	-	/
镭-228	μBq/m <sup>3</sup>	13	52/126	1.12~61.8	0.631~3.85	4.86	3.07
铯-137 (放化分析)	μBq/m <sup>3</sup>	13	10/10	0.418~0.808	-	0.571	0.539
铯-90	μBq/m <sup>3</sup>	13	10/10	0.0902~0.396	-	0.235	

注：1) n：高于 MDC 测值数；m：测值总数。

2) “/” 表示去年未开展此项目监测。



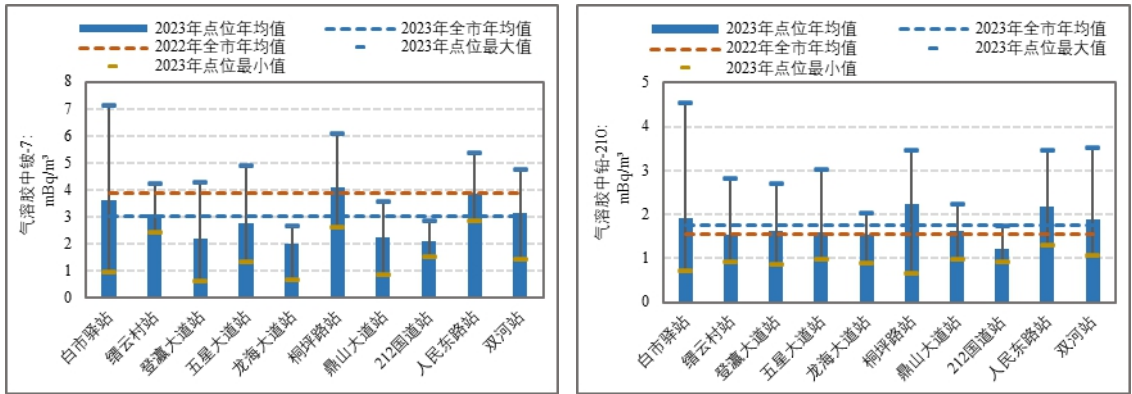


图 3-9 重庆市各自动站气溶胶中铊-7 和铅-210 监测结果

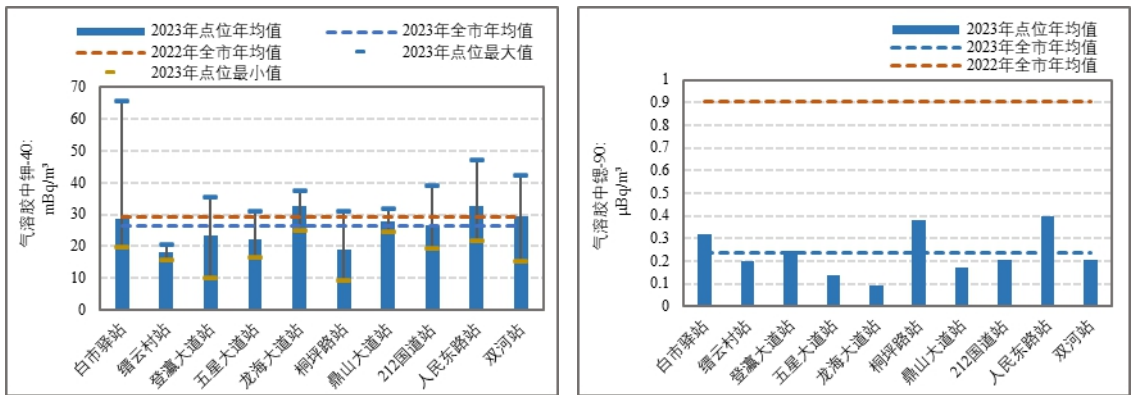


图 3-10 重庆市各自动站气溶胶中钾-40 和铯-90 监测结果

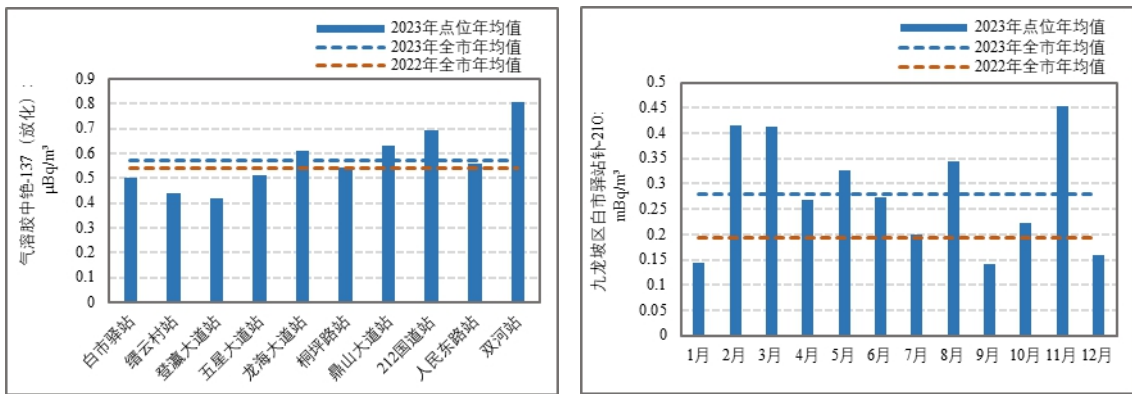


图 3-11 重庆市各自动站气溶胶中铯-137（放化）和钚-210 监测结果



3.2.4 空气中碘

2023 年，重庆市空气中气态碘监测结果见表 3-7。监测结果表明，空气中气态放射性核素碘-131 活度浓度未见异常。

表 3-7 空气中碘监测结果

监测项目	单位	点位数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
						2023 年	2022 年
碘-131	mBq/m <sup>3</sup>	10	0/13	<MDC	0.0964~3.26	-	-

注：1) n：高于 MDC 测值数；m：测值总数。

3.2.5 氡

2023 年，重庆市降水中氡和水蒸气中氡监测结果见表 3-8 和图 3-12。监测结果表明，降水中氡和水蒸气中氡活度浓度未见异常。

表 3-8 氡监测结果

监测项目	单位	点位数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
						2023 年	2022 年
降水中氡	Bq/L	1	4/4	0.953~1.42	-	1.17	1.93
水蒸气中氡	mBq/m <sup>3</sup>	1	4/4	13.9~30.2	-	19.9	-

注：1) n：高于 MDC 测值数；m：测值总数。

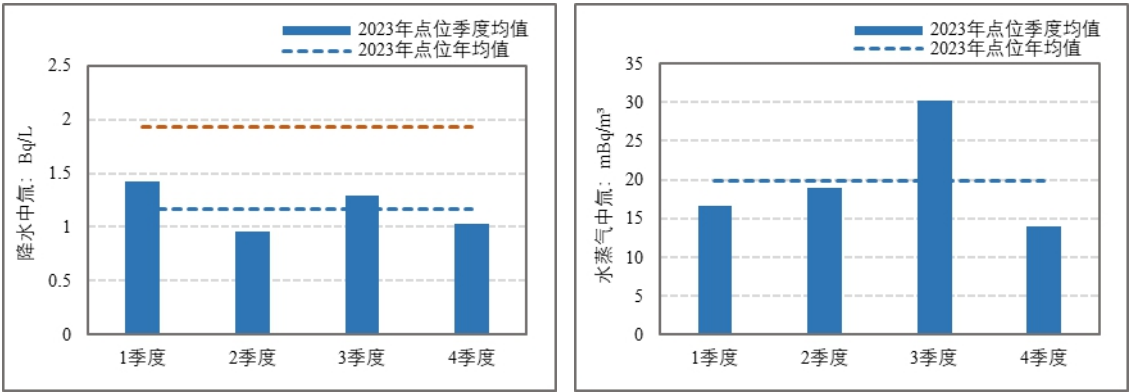


图 3-12 重庆市大礼堂空气中氡监测结果

### 3.3 水体

#### 3.3.1 地表水（江河水）

2023 年，重庆市在长江干流和支流的出入境设置断面，监测水系放射性水平变化情况，监测结果见表 3-9 和图 3-13 至 3-16。

监测结果表明，江河水总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 活度浓度、天然放射性核素铀和钍浓度、镭-226、钾-40 等活度浓度处于本底涨落范围内；人工放射性核素锶-90 和铯-137 活度浓度未见异常。

表 3-9 江河水监测结果

监测项目	单位	流域	点位数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
							2023 年	2022 年
总 $\alpha$	Bq/L	长江	7	11/14	0.014~0.037	0.013~0.0165	0.026	0.028
		嘉陵江	4	6/8	0.012~0.040	0.014~0.017	0.029	0.026
		乌江	2	2/4	0.011~0.030	0.012~0.013	0.021	0.031
		涪江	1	1/2	0.023	0.017	0.023	0.028
		全市	14	20/28	0.011~0.040	0.012~0.017	0.026	0.028
总 $\beta$	Bq/L	长江	7	14/14	0.080~0.111	-	0.093	0.115
		嘉陵江	4	8/8	0.084~0.145	-	0.105	0.143
		乌江	2	4/4	0.076~0.096	-	0.085	0.124
		涪江	1	2/2	0.101~0.107	-	0.104	0.150
		全市	14	28/28	0.076~0.145	-	0.096	0.127
铀	$\mu\text{g/L}$	长江	7	14/14	0.460~1.21	-	0.800	0.836
		嘉陵江	4	8/8	0.720~1.16	-	0.925	0.880
		乌江	2	8/8	0.320~0.592	-	0.471	0.548
		涪江	1	2/2	0.740~1.13	-	0.935	1.005
		全市	14	28/28	0.320~1.21	-	0.798	0.819
钍	$\mu\text{g/L}$	长江	7	14/14	0.0173~0.0769	-	0.0364	0.092
		嘉陵江	4	8/8	0.0154~0.0681	-	0.0379	0.082
		乌江	2	4/4	0.0214~0.1038	-	0.0526	0.052
		涪江	1	2/2	0.0247~0.0289	-	0.0268	0.040
		全市	14	23/28	0.0154~0.1038	-	0.0385	0.081
镭-226	mBq/L	长江	7	14/14	0.860~4.15	-	2.63	4.00
		嘉陵江	4	8/8	1.47~4.26	-	2.87	3.01

监测项目	单位	流域	点位数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
							2023 年	2022 年
镭-226	mBq/L	乌江	2	4/4	2.09~3.22	-	2.65	3.87
		涪江	1	2/2	2.59~2.67	-	2.63	5.04
		全市	14	28/28	0.860~4.26	-	2.70	3.77
钾-40	mBq/L	长江	7	14/14	61.3~109	-	83.4	85.1
		嘉陵江	4	8/8	50.9~134	-	92.1	102
		乌江	2	4/4	66.3~120	-	84.2	96.8
		涪江	1	2/2	59.0~80.1	-	69.6	95.6
		全市	14	28/28	50.9~134	-	85.0	92.5
锶-90	mBq/L	长江	7	14/14	1.11~1.68	-	1.34	2.40
		嘉陵江	4	8/8	1.72~2.23	-	2.02	2.78
		乌江	2	4/4	1.29~2.00	-	1.54	1.69
		涪江	1	2/2	1.88~2.11	-	2.00	2.40
		全市	14	28/28	1.11~2.23	-	1.61	2.41
铯-137	mBq/L	长江	7	3/14	0.129~0.291	0.103~0.199	0.210	0.473
		嘉陵江	4	3/8	0.123~0.198	0.124~0.254	0.155	0.242
		乌江	2	0/4	-	0.131~0.185	-	-
		涪江	1	1/2	0.185	0.178	0.185	-
		全市	14	7/28	0.123~0.291	0.103~0.254	0.183	0.358
铅-210	mBq/L	长江	7	14/14	1.33~4.92	-	2.35	3.81
		嘉陵江	4	8/8	1.30~8.09	-	3.76	3.73
		乌江	2	4/4	1.08~4.68	-	2.32	1.35
		涪江	1	2/2	2.52~2.83	-	2.68	2.46
		全市	14	28/28	1.08~8.09	-	2.77	3.41
钋-210	mBq/L	长江	7	14/14	1.07~2.37	-	1.70	1.60
		嘉陵江	4	8/8	1.26~4.30	-	2.17	1.71
		乌江	2	4/4	1.41~1.93	-	1.70	1.48
		涪江	1	2/2	1.72~1.75	-	1.74	1.55
		全市	14	28/28	1.07~4.30	-	1.84	1.61

注：1) n: 高于 MDC 测值数；m: 测值总数。

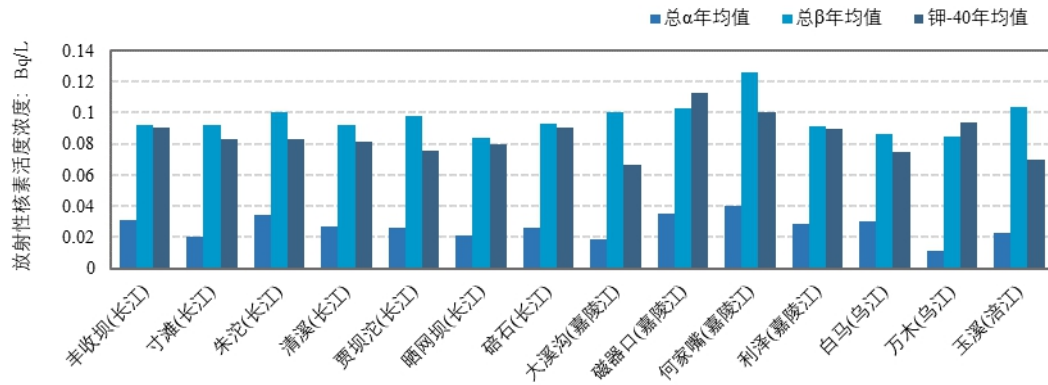


图 3-13 2023 年重庆市江河水总 α、总 β 和钾-40 监测结果

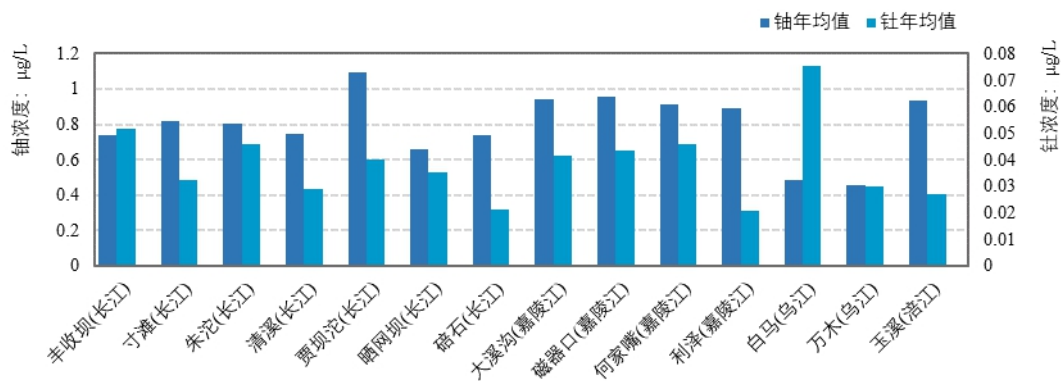


图 3-14 2023 年重庆市江河水铀和钍监测结果

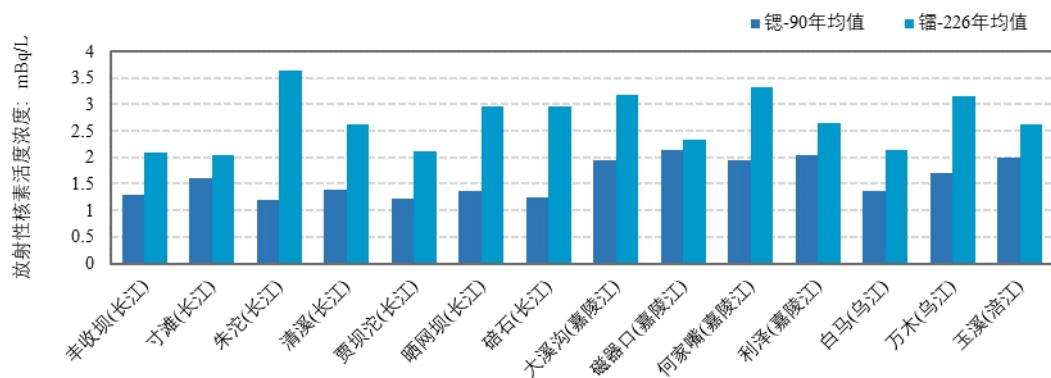


图 3-15 2023 年重庆市江河水锶-90 和镭-226 监测结果

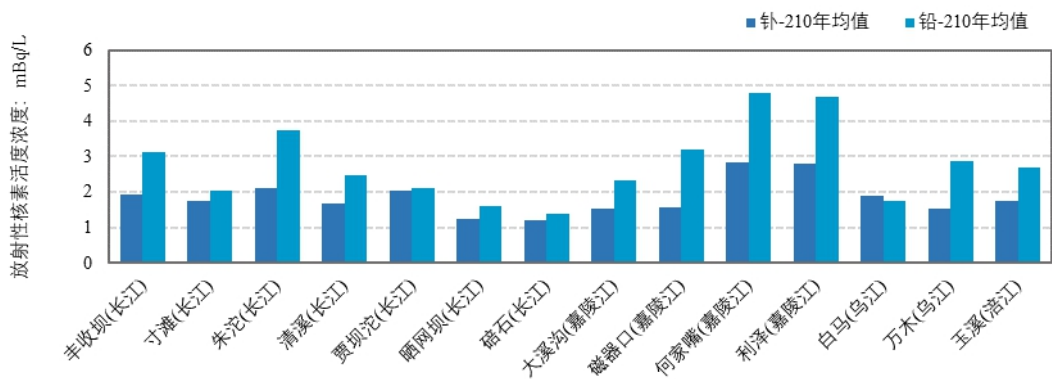


图 3-16 2023 年重庆市江河水钋-210 和铅-210 监测结果

3.3.2 饮用水（饮用水水源地水、地下水和自来水）

2023 年，重庆市设置 3 个饮用水放射性水平监测点，包括饮用水水源地水（水库水）、地下水和自来水（末梢水）各 1 处，监测结果见表 3-10 和图 3-17~3-21。

监测结果表明，饮用水中总α和总β活度浓度、天然放射性核素活度浓度处于本底涨落范围内；人工放射性核素锶-90 和铯-137 活度浓度未见异常。且总α、总β、铀和镭-226 活度浓度均低于《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）规定的放射性指标指导值/限值。

表 3-10 饮用水监测结果

监测项目	单位	水源类型	点位数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
							2023 年	2022 年
总α	Bq/L	水库水	1	2/2	0.009~0.055	-	0.032	0.011
		自来水	1	0/2	-	0.008~0.014	-	0.009
		地下水	1	1/1		0.008	-	0.060
总β	Bq/L	水库水	1	2/2	0.159~0.172	-	0.166	0.153
		自来水	1	2/2	0.058~0.091	-	0.075	0.098
		地下水	1	1/1	0.036	-	0.036	0.066
铀	μg/L	水库水	1	2/2	0.120~0.292	-	0.206	0.162
		自来水	1	2/2	0.096~0.230	-	0.163	0.435
		地下水	1	1/1	0.056	-	0.056	0.295
钍	μg/L	水库水	1	0/2	-	0.02~0.03	-	-
		自来水	1	2/2	0.0046~0.0243	-	0.0145	-
		地下水	1	1/1	0.242	-	0.242	0.107
镭-226	mBq/L	水库水	1	2/2	1.68~2.71	-	2.20	2.93

## 3 辐射环境质量状况

监测项目	单位	水源类型	点位数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
							2023 年	2022 年
镭-226	mBq/L	自来水	1	2/2	2.25~3.76	-	3.00	2.51
		地下水	1	1/1	4.28	-	4.28	2.61
钾-40	mBq/L	水库水	1	2/2	158~188	-	173	150
		自来水	1	2/2	55.2~111	-	83.2	97.1
		地下水	1	1/1	56.6	-	56.6	35.4
锶-90	mBq/L	水库水	1	2/2	2.48~4.99	-	3.74	3.47
		自来水	1	2/2	1.26~2.09	-	1.68	2.44
铯-137	mBq/L	水库水	1	1/2	0.160	0.214	0.160	0.22
		自来水	1	1/2	0.151	0.158	0.151	-
铅-210	mBq/L	水库水	1	2/2	4.17~8.08	-	6.12	2.90
		自来水	1	2/2	3.25~6.31	-	4.78	1.02
		地下水	1	1/1	6.00	-	6.00	5.00
钋-210	mBq/L	水库水	1	2/2	2.35~5.12	-	3.74	2.35
		自来水	1	2/2	1.12~2.81	-	1.96	1.06
		地下水	1	1/1	2.75	-	2.75	4.42

注：1) n：高于 MDC 测值数；m：测值总数。

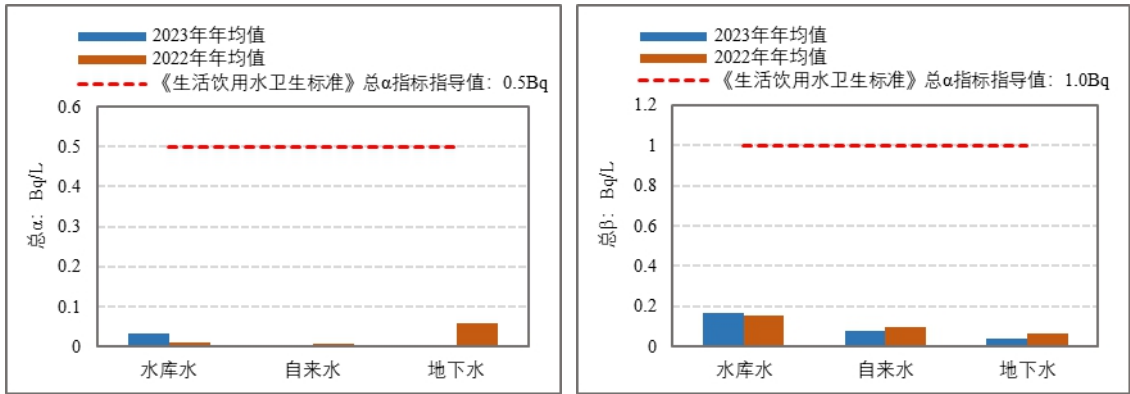


图 3-17 2023 年饮用水总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 监测结果

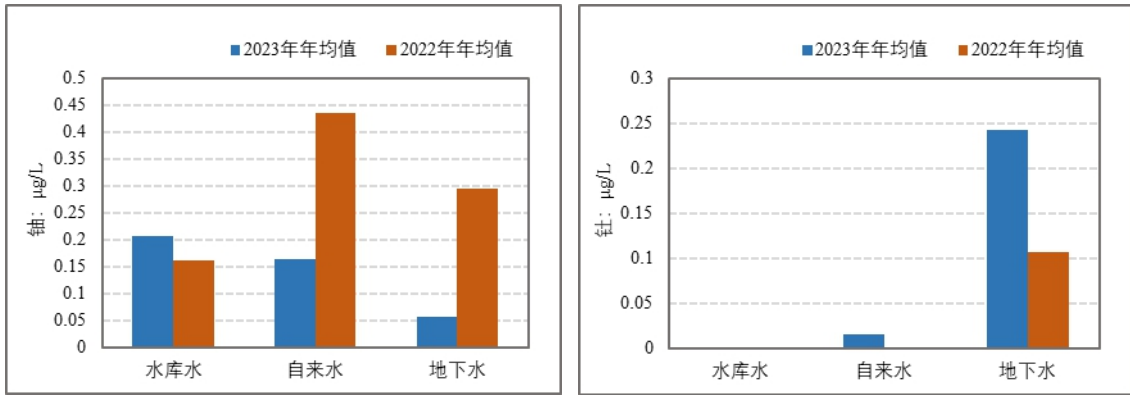


图 3-18 2023 年饮用水铀和钍监测结果

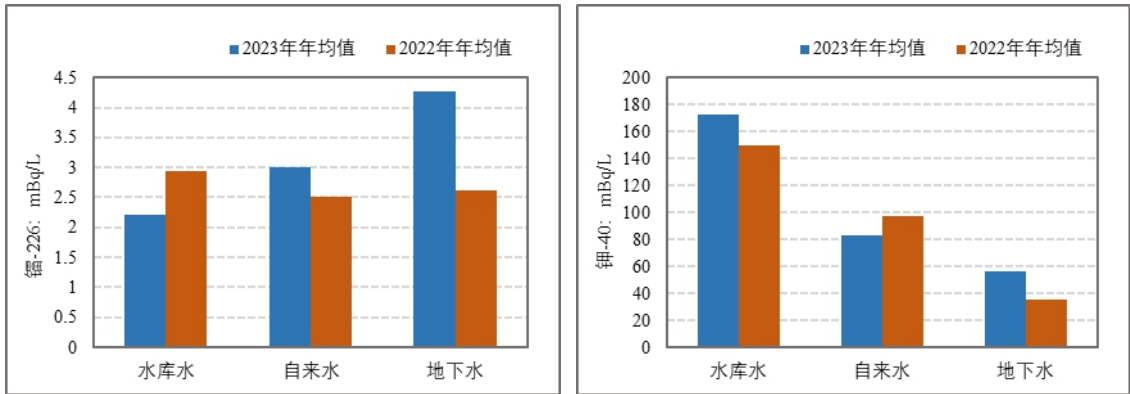


图 3-19 2023 年饮用水镭-226 和钾-40 监测结果

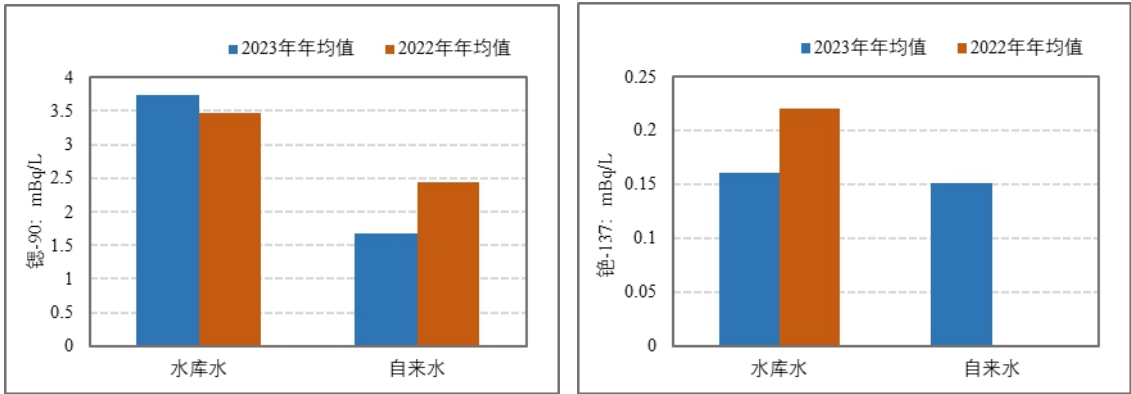


图 3-20 2023 年饮用水锶-90 和铯-137 监测结果

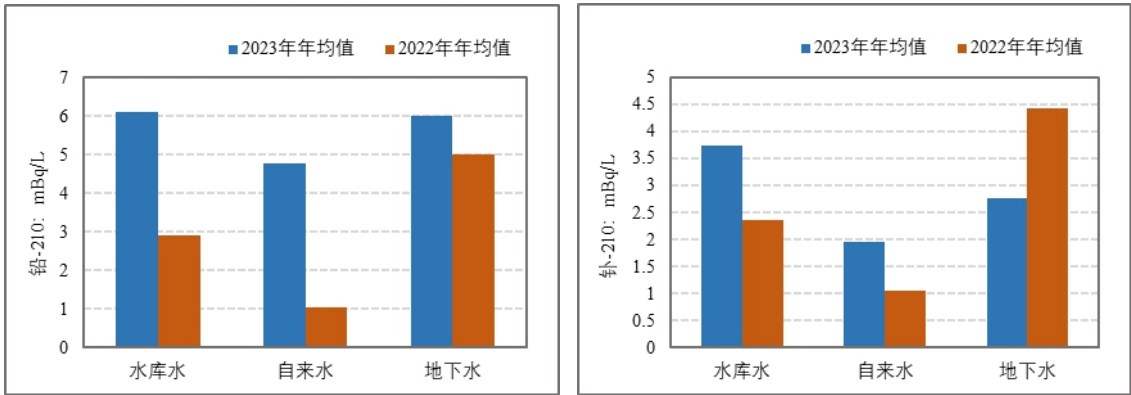


图 3-21 2023 年饮用水铅-210 和钋-210 监测结果



3.4 土壤

2023 年，重庆市土壤监测结果见表 3-11 和图 3-22~3-27。

监测结果表明，土壤中天然放射性核素铀-238、钍-232、镭-226 和钾-40 活度浓度处于本底涨落范围内；人工放射性核素锶-90、铯-137 活度浓度未见异常。

其中南川区天然放射性核素铀-238，镭-226 活度浓度较全市均值偏大，该点位历年来测值均偏大，根据第二次全国污染源普查伴生放射性矿普查结果，南川区现有一处伴生放射性矿（已关闭），监测值历年均偏大可能是由南川区特殊的地质条件造成的。建议对该监测点位环境状况进一步调查。

表 3-11 土壤监测结果

监测项目	单位	点位数	n/m <sup>1)</sup>	测值范围	MDC 范围	重庆市年均值	
						2023 年	2022 年
钾-40	Bq/kg·千	33	33/33	372~968	-	605	551
铯-137	Bq/kg·千	33	23/33	0.373~2.81	0.236~0.339	1.12	1.38
镭-226	Bq/kg·千	33	33/33	20.9~275	-	40.1	39.8
钍-232	Bq/kg·千	33	33/33	35.3~61.9	-	48.6	47.0
铀-238	Bq/kg·千	33	33/33	19.2~137	-	39.7	40.0
锶-90	Bq/kg·千	6	6/6	0.0509~0.190	0.0469	0.0887	0.529

注：1) n：高于 MDC 测值数；m：测值总数。

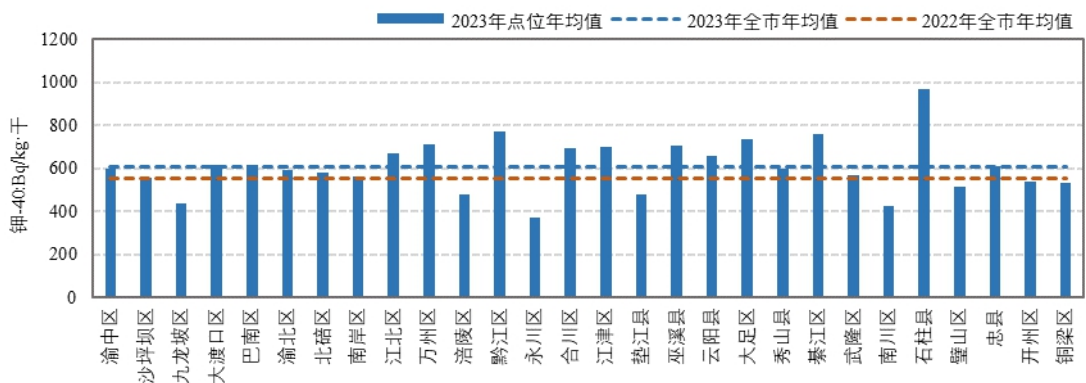


图 3-22 重庆市各区县土壤中钾-40 监测结果

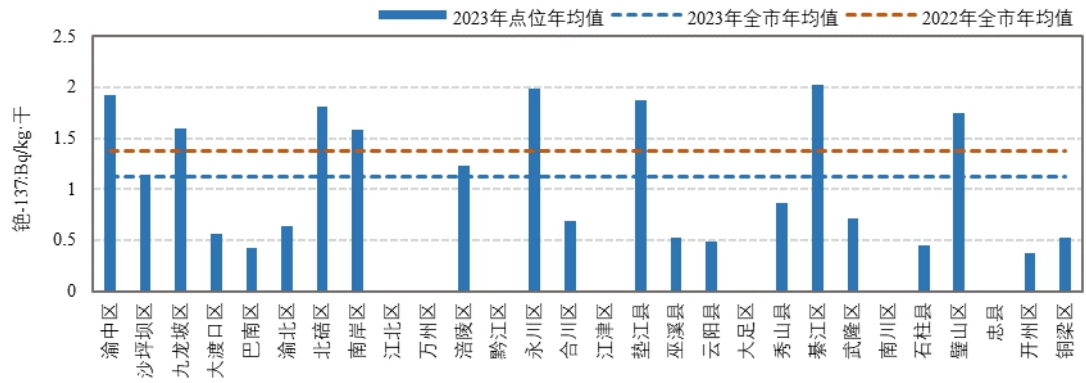


图 3-23 重庆市各区县土壤中铯-137 监测结果

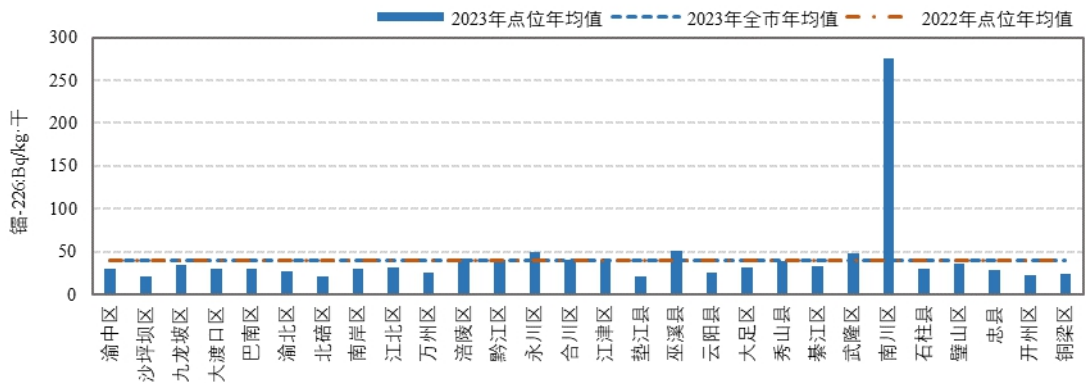


图 3-24 重庆市各区县土壤中镭-226 监测结果

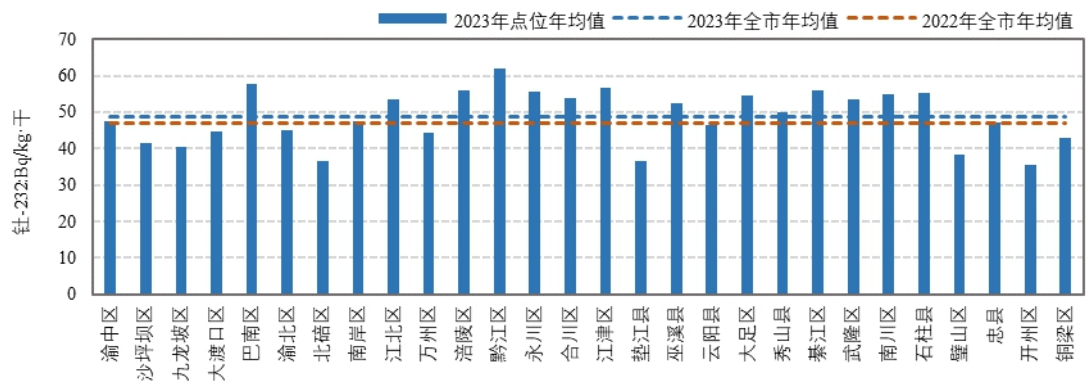


图 3-25 重庆市各区县土壤中钚-232 监测结果

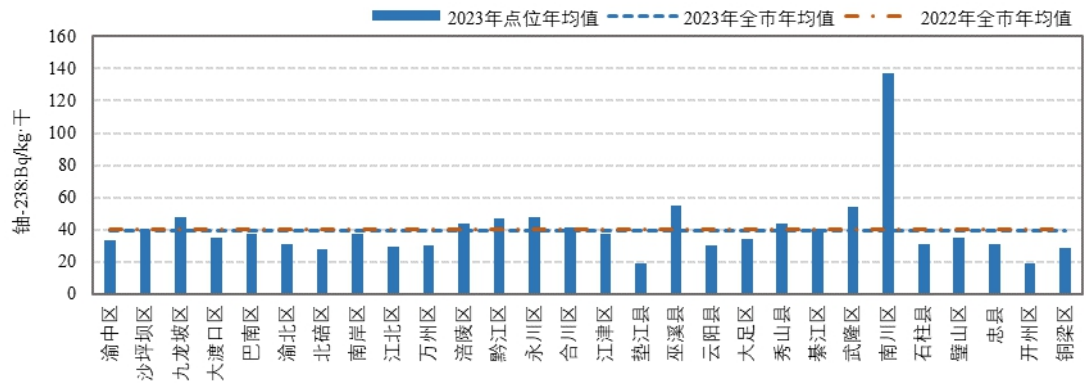


图 3-26 重庆市各区县土壤中铀-238 监测结果

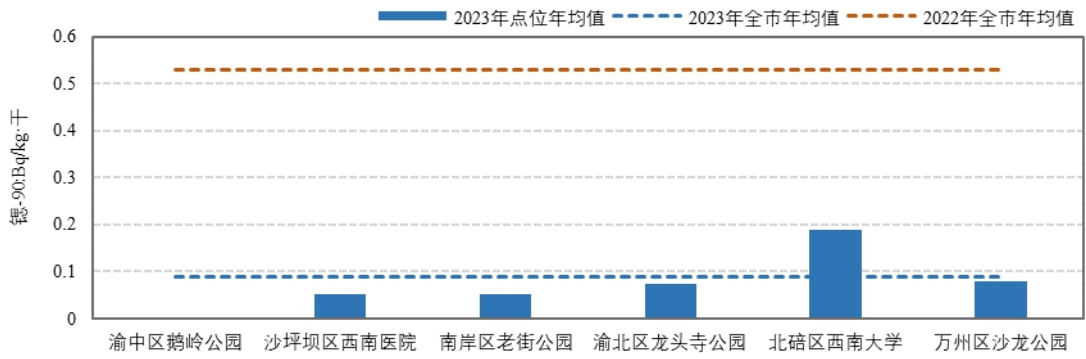


图 3-27 重庆市各区县土壤中锶-90 监测结果

3.5 电磁辐射

3.5.1 环境电磁辐射

2023 年，重庆市环境电磁辐射监测结果统计见表 3-12 和图 3-28~3-31。

监测结果表明，综合电场强度、功率密度低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的公众曝露控制限值(频率范围为 30~3000 兆赫兹)；工频电场强度、工频磁感应强度低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的公众曝露控制限值(频率范围为 0.025~1.2 千赫兹)。

表 3-12 环境电磁辐射结果统计

监测项目	单位	监测频段	点位数	测值范围	重庆市年均值	
					2023 年	2022 年
综合电场强度	V/m	(0.1~3000) MHz	54	0.18~2.53	0.85	0.88
功率密度	W/m <sup>2</sup>		54	0.0001~0.0147	0.0026	0.0034
工频电场强度	V/m	50Hz	54	0.020~1.037	0.102	0.331
工频磁感应强度	μT		54	0.0008~0.9597	0.0352	0.0358

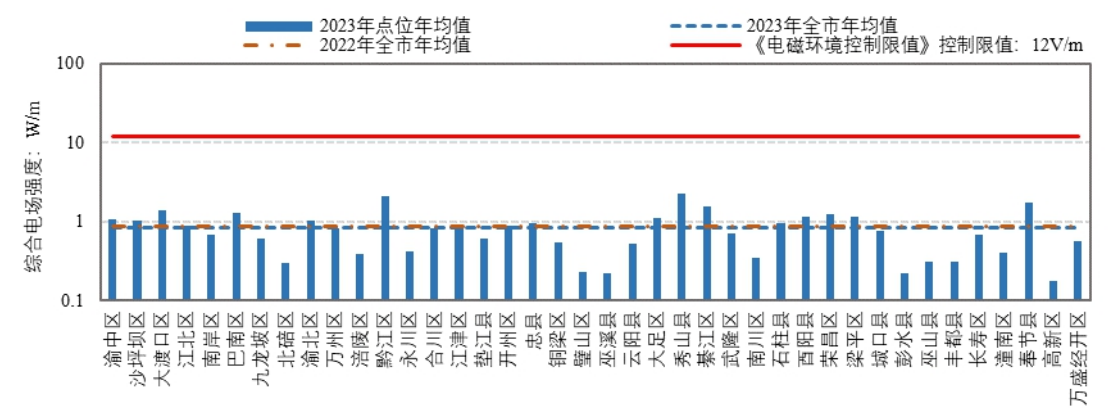


图 3-28 重庆市各区县射频综合电场强度监测结果

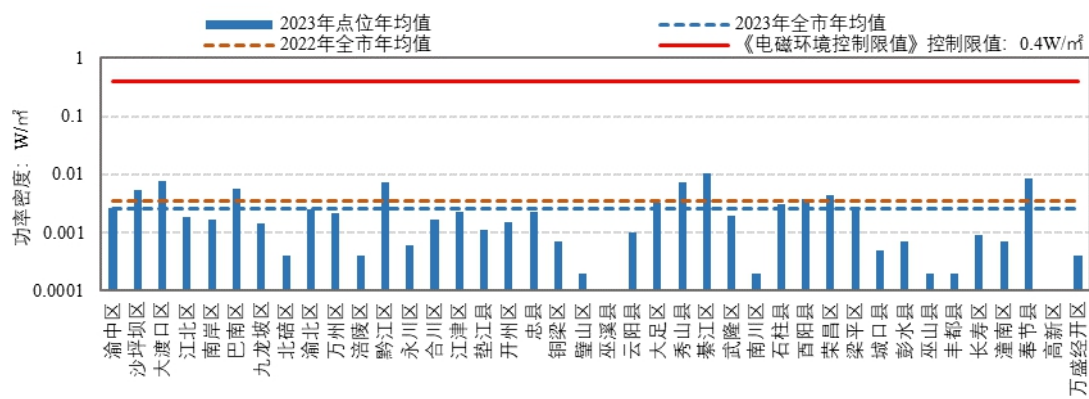


图 3-29 重庆市各区县功率密度监测结果

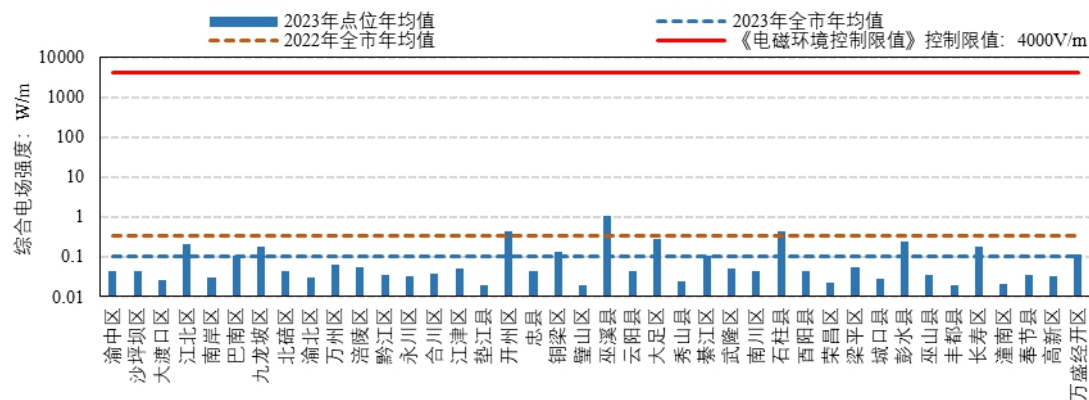


图 3-30 重庆市各区县工频电场强度监测结果

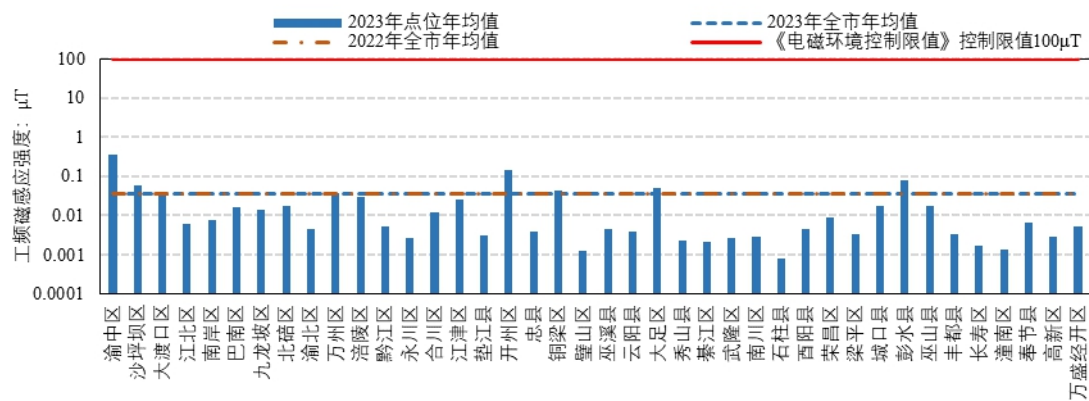


图 3-31 重庆市各区县工频磁感应强度监测结果

3.5.2 商圈电磁辐射

2023 年，重庆市在渝中区、江北区、九龙坡区、沙坪坝区和南岸区的商圈设置监测点位，开展电磁辐射监测，监测结果见表 3-13 和图 3-32~3-33。

监测结果表明，重庆市五大商圈综合电场强度、功率密度低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众曝露控制限值（频率范围为 30~3000 兆赫兹）；工频电场强度、工频磁感应强度低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的公众曝露控制限值（频率范围为 0.025~1.2 千赫兹）。

表 3-13 商圈电磁辐射结果统计

监测项目	单位	监测频段	点位数	测值范围	重庆市年均值	
					2023 年	2022 年
综合电场强度	V/m	(0.1~3000) MHz	5	1.72~6.09	3.58	3.44
功率密度	W/m <sup>2</sup>		5	0.0064~0.0889	0.0351	0.0353
工频电场强度	V/m	50Hz	5	0.028~0.541	0.152	0.752
工频磁感应强度	μT		5	0.0073~0.0837	0.0218	0.0343

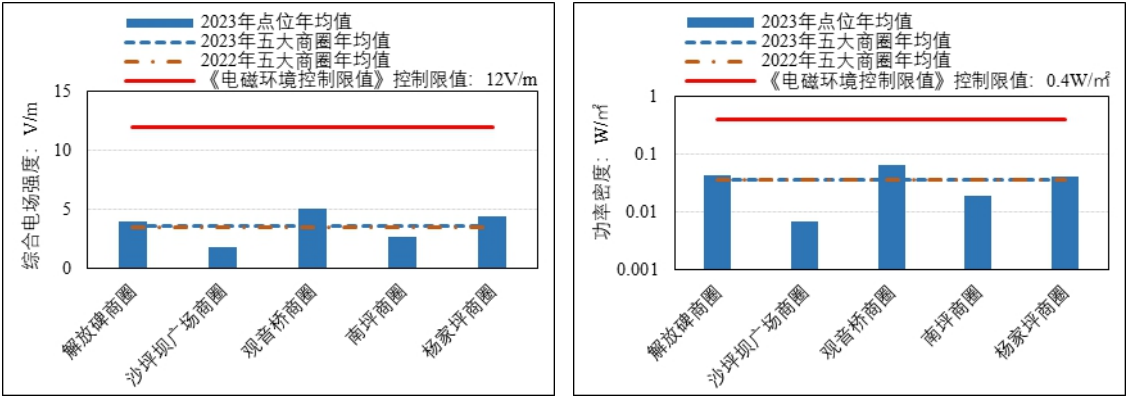


图 3-32 重庆市主要商圈综合电场强度和功率密度监测结果

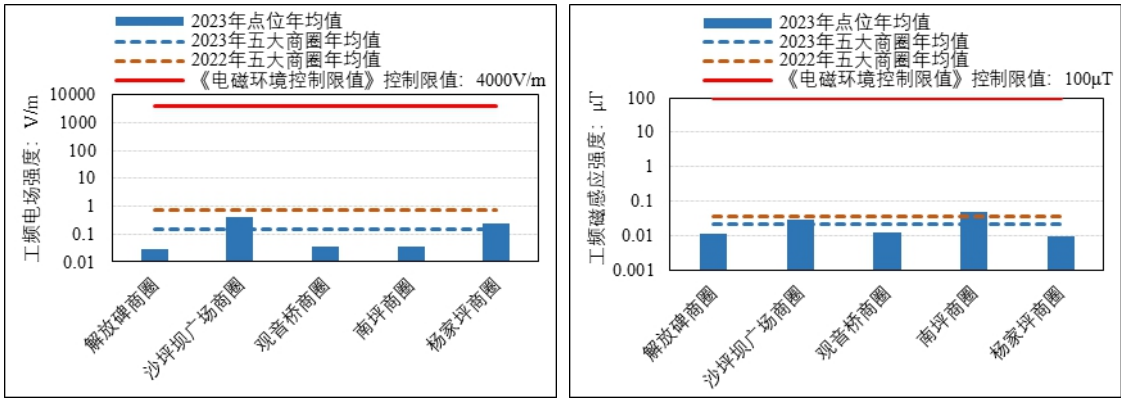


图 3-33 重庆市主要商圈工频电场强度和工频磁感应强度监测结果

3.5.3 环境电磁辐射自动监测站

2023 年,重庆市环境电磁辐射自动监测站辐射监测结果见表 3-14。

监测结果表明,射频电场强度低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的公众曝露控制限值(频率范围为 30~3000 兆赫兹);工频电场强度、工频磁感应强度低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的公众曝露控制限值(频率范围为 0.025~1.2 千赫兹)。

表 3-14 环境电磁辐射自动监测结果统计

点位名称	数据类型	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)	射频电场强度 (V/m)
重庆巴南站	95%时间最大值	0.39	0.10	1.17
	2022 年均值	0.32	0.09	0.91
	2023 年均值	0.34	0.09	0.96
重庆礼嘉站	95%时间最大值	0.53	0.11	1.84
	2022 年均值	0.38	0.09	0.80
	2023 年均值	0.45	0.09	1.34

注：工频监测频率范围为（1-100k）Hz，射频监测频率范围为（100k-10G）Hz。

## 4 结论

2023 年，重庆市辐射环境质量总体良好。

1、自动站连续监测、即时测量和累积剂量测得的 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率均处于本底涨落范围内。

2、空气中氡浓度处于本底涨落范围内。气溶胶和沉降物中，天然放射性核素处于本底涨落范围内；人工放射性核素锶-90、铯-134 和铯-137 等活度浓度未见异常。气溶胶中碘-131 的检出可能是受核技术应用的影响。空气中气态碘-131 活度浓度未见异常。降水和水蒸气中氡监测结果活度浓度未见异常。

3、地表水（江河水）中总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 活度浓度、天然放射性核素活度浓度处于本底涨落范围内；人工放射性核素锶-90 和铯-137 活度浓度未见异常。

4、饮用水中总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 活度浓度、天然放射性核素活度浓度处于本底涨落范围内；人工放射性核素锶-90 和铯-137 活度浓度未见异常。且总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 、铀和镭-226 活度浓度均低于《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）规定的放射性指标指导值/限值（总 $\alpha$ 指导值为 0.5 贝可/升，总 $\beta$ 指导值为 1 贝可/升，铀限值为 0.03 毫克/升，镭-226 限值为 1 贝可/升）。

5、土壤中天然放射性核素铀-238、钍-232、镭-226 和钾-40 活度浓度处于本底涨落范围内；人工放射性核素锶-90、铯-137 活度浓度未见异常。

6、辐射环境质量各监测点位的综合电场强度、功率密度远、工频电场强度和工频磁感应强度低于《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）规定的公众曝露控制限值（综合电场强度控制限值为 12 伏/米，功率密度控制限值为 0.4 瓦/平方米（频率范围为 30 兆赫兹~3000 兆赫兹）；工频电场强度控制限值为 4000 伏/米，工频磁感应强度控制限值为 100 微特（频率范围为 0.025 千赫兹~1.2 千赫兹））。



## 附录

### 附录 1 数据处理

#### (一) 探测下限

探测下限是用特定分析方法在给定的置信度内可从样品中定量测定待测物质的最低活度或最低活度浓度。其中，以计数的探测下限 LLD 的数学表达式一般为：

$$LLD_N = (K_\alpha + K_\beta)S_N$$

式中：

$S_N$ —样品净计数标准差；

$K_\alpha$ —与当样品中实际不存在放射性时而做出存在放射性的错误判断概率 $\alpha$ 相应的值。 $K_\alpha$ 与 $\alpha$ 的对应关系查表可得；

$K_\beta$ —与当样品中实际存在放射性时而做出不存在放射性的错误判断概率 $\beta$ 相应的值。 $K_\beta$ 与 $\beta$ 的对应关系查表可得。

对于低活度测量，考虑本底加样品的总计数  $N_{b,s}$  可以和本底计数  $N_b$  相比拟时，则有  $N_{b,s}=N_b$ ；并考虑概率  $\alpha=\beta=0.05$ ，则有  $K_\alpha=K_\beta=1.645$ 。此时探测下限 LLD 的数学表达式为：

$$LLD_N = 2K_\alpha\sqrt{2N_b} = 4.65\sqrt{N_b}$$

考虑探测效率、射线发射几率或化学回收率、测量时间、测量样品量后，以活度表示的探测下限 LLD 则变换成以活度浓度表示的探测下限（MDC），其数学表达式为：

$$MDC = \frac{4.65}{\varepsilon p m t} \sqrt{N_b}$$

式中：

$\varepsilon$ —探测效率；

$p$ — $\gamma$ 射线发射概率或化学回收率；

$m$ —被分析样品量（质量、体积等）；

$N_b$ —本底计数；

$t$ —测量活时间（本底和样品的测量时间相同）。

如无特殊说明，本报告中的探测下限均指以活度浓度表示的探测下限（MDC）。当监测结果低于探测下限时，用“<MDC”表示。

## （二）空气吸收剂量率连续监测

自动站空气吸收剂量率均值包括 5 分钟、小时、日、月、年均值。其中 5 分钟均值由实时测量值计算得出，小时值由 5 分钟均值计算得出，日均值由小时均值计算得出，月均值由日均值计算得出，年均值由月均值计算得出。

自动站空气吸收剂量率 5 分钟均值的有效性规定为该 5 分钟内至少有测量时段 3/4 的测量数据；小时均值的有效性规定为该小时内至少有 9 个 5 分钟均值；日均值的有效性规定为当日至少有 18 个小时均值；月均值的有效性规定为当月至少有 20 个日均值；年均值的有效性规定为当年至少有 9 个月均值。数据获取率不满足数据统计的有效性规定，则不进行相关均值的统计。

监测值保留小数点后 1 位，**不扣除**仪器对宇宙射线的响应值。

## （三）累积剂量

### （1）点位年度均值和年度范围的计算

点位年度均值为年度内各单次点位测值的算术平均值，点位年度范围为年度内各单次点位测值的范围。

### （2）区域年度均值和年度范围的计算

区域年度均值是区域内各点位年度均值的算术平均值，区域年度范围为区域内各点位年度均值的范围。

### （3）结果取 3 位有效数字，**不扣除**仪器对宇宙射线的响应值。

（4）因热释光片布放、处理、测量等原因导致无效的监测结果，不参与统计。

## （四）空气吸收剂量率即时监测

### （1）点位年度均值和年度范围的计算

点位年度均值为年度内各单次点位测值的算术平均值，点位年度范围为年度内各单次点位测值的范围。

### （2）区域年度均值和年度范围的计算

区域年度均值是区域内各点位年度均值的算术平均值，区域年度范围为区域内各点位年度均值的范围。

### （3）结果保留小数点后 1 位，**扣除**仪器对宇宙射线的响应值。

### （五） 样品中放射性核素活度浓度

#### （1） 点位年度范围、年度均值和 MDC 范围的计算

点位年度范围为该点位年度内大于探测下限的各单次测值范围；当大于探测下限的测值数量为 1 时，范围为该测值；当大于探测下限的测值数量为 0 时，范围为“<MDC”。

点位年度均值为该点位年度内大于探测下限的各单次测值的算术平均值，小于探测下限的测值不参与均值统计。当大于探测下限的测值数量为 1 时，均值为该测值；当大于探测下限的测值数量为 0 时，均值表示为“<MDC”。

点位 MDC 范围为该点位年度内测值小于探测下限的各单次探测下限范围；当小于探测下限的测值数量为 1 时，MDC 范围为该探测下限值；当小于探测下限的测值数量为 0 时，MDC 范围表示为“-”。

#### （2） 区域（流域）年度范围、年度均值和 MDC 范围的计算

区域（流域）年度范围为年度内该区域（流域）所有点位大于探测下限的各单次测值范围；当大于探测下限的测值数量为 1 时，范围为该测值；当大于探测下限的测值数量为 0 时，范围为“<MDC”。

区域（流域）年度均值为该区域（流域）所有大于探测下限的点位年均值的算术平均值，点位年度均值小于探测下限不参与区域（流域）年度均值统计。当大于探测下限的点位年均值数量为 1 时，区域（流域）年均值为该年均值；当大于探测下限的点位年均值数量为 0 时，区域（流域）年均值表示为“<MDC”。

区域（流域）MDC 范围为年度内该区域（流域）所有点位测值小于探测下限的各单次探测下限范围；当小于探测下限的测值数量为 1 时，MDC 范围为该探测下限值；当小于探测下限的测值数量为 0 时，MDC 范围表示为“-”。

（3）结果一般取 3 位有效数字，同时应考虑测量仪器的精密度、准确度和读数误差。

（4）因样品采集、前处理、测量等原因导致无效的监测结果，不参与统计。

（5）当样品开展了平行双样监测，若平行双样的相对偏差在允

许范围内，取双样的平均值作为该样品的测值；若平行双样的相对偏差超出允许范围，在样品允许的保存期内，再加测一次，取符合相对偏差质控指标的双样平均值作为该样品的测值；若加测的平行双样相对偏差仍超出允许范围，则该批次监测数据失效，应予以重测。

#### **（六）空气中氡浓度**

（1）点位年度均值、点位年度范围及区域年度均值、区域年度范围的计算方法同 2.3.5.5。

（2）累积测得的氡浓度和现场测得的氡浓度结果在统计时应分开进行。

（3）结果一般取 3 位有效数字，同时应考虑测量仪器的精密度、准确度和读数误差。

#### **（七）环境电磁辐射**

（1）点位年度均值、点位年度范围及区域年度均值、区域年度范围的计算方法同 2.3.5.5。

（2）结果的有效数字根据监测项目决定，同时应考虑测量仪器的精密度、准确度和读数误差。

## 附录 2 数据评价

采用数据统计处理和解释系列标准中的 Grubbs 检验、控制图等方法进行本底涨落评价和异常评价。

采用数据统计处理和解释系列标准中均值检验、置信区间等方法进行相关限值的对比评价。

评价时，适当考虑与评价方法相关的置信水平、测量不确定度等风险水平，并排除一下因素的影响：（1）雾霾、沙尘、降雨（雪）、风速风向、水文参数、潮汐等自然因素变化的影响；（2）土壤、道路、植被、水体、建筑物、施工等周围环境变化的影响。评价方法见附表 2-1。

排除上述因素的影响，则进一步对以下影响测值的因素进行排查：（1）核设施运行状况；（2）核与辐射事件的影响；（3）核试验、核技术应用、NORM 等其他人为活动的影响。

受探伤、医学诊疗等核技术应用的影响，可能造成个别辐射环境质量监测数据异常，因其不能反映环境辐射水平，不参与辐射环境质量监测结果评价。

附表 2-1 辐射环境质量监测结果评价方法

评价类型	监测对象	评价指标	评价依据
本底涨落评价	陆地 $\gamma$ 辐射	$\gamma$ 辐射空气吸收剂量率 (自动站连续测量)	HJ61-2021、 GB/T17989.2-2020、 GB/T4883-2008
		$\gamma$ 辐射空气吸收剂量率 (即时测量)	
		累积剂量	
	空气、水、土壤、生物	总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 天然放射性核素：铀、钍、钍-232、钍-230、钍-210、钍-210、钍-226、钍-238、钾-40、氡-222	
异常评价	空气、水、土壤、生物	人工放射性核素：铯-90、氡、碘-131、铯-137、铯-134	HJ61-2021、 GB/T17989.2-2020、 GB/T4883-2008
相关标准 规定值对比评价	饮用水水源地水、饮用用途的地下水、自来水	总 $\alpha$ 、总 $\beta$	HJ61-2021、 GB/T4889-2008、GB 5749-2022
	电磁环境	电场强度、功率密度、工频电磁场	GB 8702-2014

注：1) 评价时，适当考虑与所用评价方法相关的置信水平，测量不确定度等风险水平。

2) 采用 Grubbs 检验和控制图等方法进行评价时，除自然因素外，其他因素引起的超本底涨落范围的测值或异常值不参与平均值和标准偏差统计；点位或周围环境发生变化，若测值存在显著性差异，则采用与当前相同状况后的测值进行统计。历年测值的收集期限为点位启用~上年度。

3) 表中的相关标准为：①《辐射环境监测技术规范》(HJ61-2021)；②《控制图第二部分：常规控制图》(GB/T17989.2-2020)；③《数据的统计处理 and 解释正态样本离群值的判断和处理》(GB/T4883-2008)；④《数据的统计处理 and 解释正态分布均值和方差的估计与检验》(GB/T4889-2008)；⑤《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)；⑥《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)。

### 附录3 名词解释

#### 电离辐射

能通过初级过程或次级过程引起电离事件的带电粒子（如 $\alpha$ 射线、 $\beta$ 射线等）或不带电粒子（如 $\gamma$ 射线、中子等）。其中电离事件指粒子与物质相互作用产生离子对或离子群的过程。

在电离辐射防护领域中，电离辐射也可简称为辐射。

#### 照射（受照）

暴露于电离辐射之下。

#### 核素

具有特定质量数、原子序数和核能态，而且其平均寿命长得可以被观察到的一类原子。

#### 放射性

某些核素自发地放出粒子或 $\gamma$ 射线，或在发生轨道电子俘获之后放出X射线，或发生自发裂变的性质。

#### 放射性核素

具有放射性的核素，可分为天然放射性核素和人工放射性核素。

#### 天然放射性核素

自然界中原本就存在的放射性核素，包括原生放射性核素和宇生放射性核素。**原生放射性核素**是指从地球形成的时候起一直存在于地壳中的放射性核素，主要包括以铀-238为首的铀系、以铀-235为首的钍系和以钍-232为首的钍系衰变链以及钾-40等。**宇生放射性核素**是由宇宙射线与大气中的原子相互作用而产生的放射性核素，常见的有氚、铍-7等。

#### 人工放射性核素

自然界中原本不存在而由人工制造出来的放射性核素。

#### 衰变链（放射链、衰变系列）

指这样的核系列，其中的每一个核通过放射性衰变（不包括自发裂变）而转变成下一个核，直到形成一个稳定的核为止。在衰变链中，衰变时直接或间接地产生某种特定核素的任何放射性核素可称为母体核素，而某一特定放射性核素后面的任何核素称为子体核

素。

### **天然本底辐射**

天然存在的辐射源产生的辐射。天然辐射源主要包括宇宙射线、宇生放射性核素和原生放射性核素，也包括人类活动引起的天然存在的放射性物质（NORM）增强源。人类所受辐射的绝大部分来自天然本底辐射。

### **NORM**

Naturally Occurring Radioactive Material 的英文缩写，即天然存在的放射性物质。

### **核裂变**

一个重原子核分裂成两个（在少数情况下，可分成三个或更多个）质量为同一量级的碎片的现象。通常伴随发射中子及 $\gamma$ 射线，在少数情况下也发射轻带电粒子。核裂变过程中会释放出巨大的能量，称为裂变能。

### **裂变产物**

核裂变生成的具有一定动能和激发能的各种核素及其衰变产物，如氪-85、锶-90、铯-137、碘-131 等。

### **活化产物**

中子、质子或其它粒子轰击材料后产生的放射性产物。

### **核设施**

以需要考虑安全问题的规模生产、加工、利用、操作、贮存或处置放射性物质的设施[包括其场地、建（构）筑物和设备]。诸如：铀加工、富集设施、核燃料制造厂、核反应堆（包括临界及次临界装置）、研究堆、核动力厂、乏燃料贮存设施和核燃料后处理厂等。

### **核事故**

因链式反应失控或放射性物质外泄失控而造成的突发性意外事件或事件序列。这类事件很有可能对外界环境造成不良后果（主要指放射性物质失去控制地向环境释放），并可能危及公众的健康。

### **辐射事故**

主要指下列设施或活动的放射源丢失、被盗、失控，或者放射



性物质和射线装置失控导致人员受到意外的异常照射，或者造成环境放射性污染的事件。

- (1) 核技术利用；
- (2) 放射性物品运输；
- (3) 放射性废物的处理、贮存和处置；
- (4) 铀（钍）矿开发利用。

### **核燃料循环**

与核能生产有关的全部活动，包括采矿、水冶、铀和钍的加工与富集、核燃料制造、核反应堆运行、核燃料后处理、退役和放射性废物管理等各种活动，以及与上述各种活动有关的任何研究与发展活动。

### **放射性沉降物（放射性落下灰）**

在核爆炸后形成的或核设施等释放所形成的、在重力等力作用下逐渐沉降的含有放射性物质的微尘。

### **放射性气溶胶**

含有放射性核素的固体或液体微小颗粒在空气或其他气体中形成的分散系。

### **照射途径**

放射性物质能够到达或者照射人体的途径。

### **放射性活度**

处于某一特定能态的一定量的放射性核素在单位时间内发生的放射性衰变的数目，亦称衰变率。放射性活度的国际制（SI）单位为贝可勒尔，简称贝可，符号为 Bq， $1\text{Bq}=1\text{s}^{-1}$ ，即每秒发生 1 次衰变。在环境测量中，通常用毫贝可（mBq）或微贝可（μBq）， $1\text{Bq}=1\times 10^3\text{mBq}=1\times 10^6\mu\text{Bq}$ 。

### **放射性活度浓度**

某种物质单位体积或单位质量内的放射性活度，如贝可/升（Bq/L）、贝可/千克（Bq/kg）。

### **剂量**

某一对象所接受或“吸收”的辐射的一种量度。根据上、下文，

它可以指吸收剂量、器官剂量、当量剂量、有效剂量等。

### 吸收剂量

严格定义为电离辐射授与某一体积元中的物质的总能量除以该体积的质量的商，可以简单理解为电离辐射给予单位质量物质的能量。吸收剂量的国际制（SI）单位是焦耳/千克（J/kg），特定名称为戈瑞（Gy）， $1\text{Gy}=1\text{J/kg}$ 。

### 吸收剂量率

单位时间内的吸收剂量，单位为戈瑞/小时（Gy/h）。在环境测量中，通常测量环境 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率（也称环境 $\gamma$ 辐射剂量率或 $\gamma$ 辐射剂量率），即测量点位周围物质中的天然放射性核素、人工放射性核素或射线装置发出的 X/ $\gamma$ 射线在该测量点位空气中产生的吸收剂量率，常用单位为纳戈瑞/小时（nGy/h）或微戈瑞/小时（ $\mu\text{Gy/h}$ ）， $1\text{Gy/h}=1\times 10^6\mu\text{Gy/h}=1\times 10^9\text{nGy/h}$ 。

### 戈（瑞）（Gy）

吸收剂量、比释动能和比（授与）能的国际单位制（SI）单位专名。 $1\text{Gy}=1\text{J/kg}$ 。

### 希（沃特）（Sv）

当量剂量、剂量当量、有效剂量的国际单位制（SI）单位专名。 $1\text{Sv}=1\text{J/kg}$ 。在电离辐射防护领域，当量剂量、剂量当量、有效剂量均是用于衡量电离辐射对生物物质产生生物效应大小的物理量。

### 电磁环境

存在于给定场所的所有电磁现象的总和。

### 电磁辐射

能量以电磁波形式由源发射到空间的现象，或能量以电磁波形式在空间传播，有时也包括电磁感应现象。