

迁安市旺昌铁选有限公司
2021 年度环境辐射监测方案

中矿（天津）岩矿检测有限公司

二零二一年五月十八日



目 录

1 单位概况	1
2 监测目的和原则.....	1
2.1 辐射环境质量监测的目的	1
2.2 辐射环境质量监测的原则	2
3 辐射环境监测方案	2
3.1 γ 辐射剂量率监测	2
3.2 空气中氡浓度及其子体	4
3.3 辐射环境监测点位布设	5
4 分析方法	6
5 质量保证	6

1 单位概况

迁安市旺昌铁选有限公司（以下简称“旺昌铁选公司”）成立于2011年，位于迁安市彭店子乡南丘村南，主要经营范围是：铁精矿粉再磁选；普通货运；黑色金属及金属矿批发。其选矿工艺采用磨矿、筛分、磁选等，生产过程中产生尾矿、废水处理污泥等固体废物。厂区北侧200m为彭店子乡南邱村，南侧为采石场，东侧200m为青龙河；西侧1340m为滦河；厂址附近无特殊环境敏感点。厂址地理位置及周边关系见图1-1



图 1-1 厂址地理平面位置图

2 监测目的和原则

2.1 辐射环境质量监测的目的

- (1) 判断伴生放射性矿开发利用活动流出物是否达标排放；
- (2) 判断环境中放射性污染及其来源，报告辐射环境质量状况，掌握活动期间辐射环境质量，积累环境辐射水平数据，掌握辐射环境质量的趋势，总结辐射环境的变化规律，了解辐射环境水平是否异常，为辐射环境管理提供依据。

2.2 辐射环境质量监测的原则

辐射环境质量监测的内容，因监测对象的类型、规模、环境特征等因素的不同而变化；在进行辐射环境质量监测方案设计时，应根据辐射防护最优化原则，进行优化设计，随着时间的推移和经验的积累，可进行相应的改进。

3 辐射环境监测方案

3.1 γ 辐射剂量率监测

依据《伴生放射性矿开发利用企业环境辐射监测要求》，《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021 陆地 γ 辐射剂量率监测要求厂界四周应不少于 4 个点，必须包括最大风频的下风向厂界处，间距不超过 500 米，并设置环境对照点位。

3.1.1 监测点定位矫正

本次项目所有地表 γ 辐射剂量率监测点采用手持 GPS 定点，测量时根据现场实际情况调整测点位置，定点进行航迹管理，留下航迹记录，并提交航迹图。由于在实际工作中，所选用的西安 80 坐标系和 WGS-84 大地坐标系之间的误差是固有的，手持 GPS 经纬度值和图件的地形线会有一定程度的误差存在，因此在工作区内的与已知的控制点进行校正，使控制点坐标值和实际对应点 GPS 的坐标保持一致，这样就达到了消除误差和准确校正仪器的目的。

3.1.2 监测设备

本次现场监测采用的 X、 γ 剂量率仪（辐射防护剂量仪表）/中能 X 射线空气比释动能（图 6-2），该设备的性能如下：

- 1) 能量响应：15KeV~10MeV，指示值变化范围 $\leq\pm 30\%$
- 2) 量程范围：50 nSv/h~10Sv/h
- 3) 持续测量模式下固有误差： $\leq\pm 15\%$
- 4) 重复性：0.7%（测定点约定值 5.4 μ Sv/h）
- 5) 不稳定性： $\leq\pm 5\%$ （连续工作）
- 6) 温湿度影响： $\leq 10\%$ （5 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C，相对湿度 95%）；
- 7) 抗干扰能力： $\leq 5\%$ ；

8) 使用环境：温度：(-30~+50) °C

相对湿度： 35%~95%

9) 功耗：满电蓄电池供电，可以连续工作 12h。

10) 外形尺寸

(233×85×67) mm: 0.9kg



设备照片

3.1.3 现场监测方法

使用便携式 X、r 剂量率仪（辐射防护剂量仪表）对厂界周围开展监测。本次 γ 辐射剂量率测量采用即时测量法，就是将 γ 辐射剂量率仪直接测量出点位上的 γ 辐射空气吸收剂量率的瞬时值，在测量过程中尽量保持仪器的探头表面与被测点的表面水平，间距为 1m，测点距附近高大建筑物的距离需大于 30m。当进行建筑物

内测量时，需考虑建筑物的类型和层次，在室内中央距地面 1m 高度处进行。（见图 6-3）每个测点连续测量 10 次，每次测量时间为 10s，并将测试结果填入《现场监测 γ 剂量率监测原始记录表》。

3.2 空气中氡浓度及其子体

3.2.1 监测点定位

本次项目所有氡浓度及其子体监测点采用手持 GPS 定点，测量时根据现场实际情况调整测点位置，定点进行航迹管理，留下航迹记录，并提交航迹图。由于在实际工作中，所选用的西安 80 坐标系和 WGS-84 大地坐标系之间的误差是固有的，手持 GPS 经纬度值和图件的地形线会有一定程度的误差存在，因此在工作区内的与已知的控制点进行校正，使控制点坐标值和实际对应点 GPS 的坐标保持一致，这样就达到了消除误差和准确校正仪器的目的。

3.2.2 监测设备

本次现场监测采用的测氡仪/JCD-270 (s) /HB- J- 121 (图 6-4)，该设备的性能如下：

- 1) 本底计数： $<0.5\text{count}/\text{min}$
- 2) 探测灵敏度： $>1.3\text{ count}/\text{min}(/\text{Bq}\cdot\text{m}^3)$
- 3) 探测下线： $<2\text{ Bq}/\text{m}^3$
- 4) 测量范围： $2\sim 400000\text{ Bq}/\text{m}^3$
- 5) 测量不确定度： $\leq 10\%$ (K=2)
- 6) 测量时间： <5 分钟
- 7) 存储功能：自动保存 1000 条谱线，可随时复查；
- 8) 电源： $+12\text{V}$ (可充电电池)
- 9) 环境条件： $-10^\circ\text{C}\sim +50^\circ\text{C}$
- 10) 相对湿度： $\leq 95\%$
- 11) $26\times 30\times 15\text{cm}$ 。



图 3-2 x- γ 测氡仪/JCD-270 (s) /HB- J- 121

3.2.3 现场监测方法

使用测氡仪/JCD-270 (s) /HB- J- 121 对氡浓度开展监测。本次氡浓度测量采用即时测量法，测量空气中氡浓度时，仪器放置仪器架上，进气口距地面约 1.5m，

3.3 辐射环境监测点位布设

本次为甲方单位迁安市鑫昊铁选有限责任公司开展辐射环境监测项目，根据甲方要求，本次监测方案涉及空气氡及其子体、陆地 γ 辐射剂量率和土壤，并依据《伴生放射性矿产资源开发利用企业环境辐射监测及信息公开管理办法（试行）》、《辐射环境监测技术规范》HJ 61-2021、《环境核辐射监测中土壤样品采集与制备的一般规定》EJ 428-89 确定布点方案，对厂区周边陆地 γ 辐射剂量率和土壤进行现场监测和实验室检测分析。



图 1-2 监测点布置图

4 分析方法

《辐射环境监测技术规范》 HJ 61-2021；

《铀矿冶辐射环境监测规定》 GB 23726-2009；

《固体污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》 HJ/T 373-2007；

《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021；

《环境空气中氡的标准测量方法》 GB/T 14582-1993；

《放射性矿产地质分析测试实验室质量保证规范》 EJ/ 751-2014

5 质量保证

环境辐射监测的质量保证按照《辐射环境监测技术规范》 HJ 61-2021、和《固体污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》 HJ/T 373-2007、《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021 中相关要求进行了。

附件：采样点位布设及编号

监测类别	监测对象	监测点位	检测项目	频次	备注
辐射环境 监测	空气	设施周围最近居民点	氡及其子体	1	
		最大风频下风向 500 米内最近居民点		1	
		对照点		1	
	陆地 γ	厂界南	γ 辐射空气吸收剂量率	2	
		厂界北		2	
		厂界东		2	
		厂界西		2	
		易洒落公路点 1		2	
		易洒落公路点 1		2	
		对照点		2	
		设施周围最近居民点		1	
		最大风频下风向 500 米内最近居民点		1	
		对照点		1	