

天津市庆灵金拓国际贸易有限公司

2025 年度环境辐射监测报告

天津市庆灵金拓国际贸易有限公司

2026 年 01 月

天津市庆灵金拓国际贸易有限公司

2025 年度环境辐射监测报告

编制：

汗俊

审核：

郭新峰

批准：

孙吉波

建设单位：天津市庆灵金拓国际贸易有限公司

电 话：022-83960212

传 真：022-83960212

通信地址：天津市天津市静海区西翟庄安庄子
工业园区

监测单位：核工业北京化工冶金研究院

电 话：010-51674319

传 真：

通信地址：北京市通州区九棵树 145 号

目录

1 单位概况	1
1.1 项目周边环境	2
2 生产工艺	3
2.1 散矿到港送货流程	3
2.2 物流货物流程	3
2.3 钨中矿、金红石分选工艺流程	3
2.4 三废处理措施	5
2.4.1 生产废水处理工程	5
2.4.2 放射性废气治理	5
2.4.3 固体废物-尾砂	8
2.5 物料中核素的放射性水平	8
3 厂址辐射环境本底	8
3.1 γ 辐射剂量率	8
3.2 水质监测	9
3.3 土壤中放射性核素含量	9
4 监测的依据和标准	10
5 质量保证	10
6 流出物监测	12
6.1 流出物监测方案	12
6.2 流出物监测结果	13
6.3 流出物监测结果分析	13
7 辐射环境监测	14
7.1 辐射环境监测方案	14
7.2 辐射环境监测结果	14
7.3 辐射环境监测结果分析	17
8 结论	17
9 附件	17
附件 1 CMA 资质证书及附件	18
附件 2 检测报告	31

1 单位概况

天津市庆灵金拓国际贸易有限公司主要经营优质进口锆英砂、锆英粉、金红石等钛、锆系列矿产品，是国内最大的锆英砂产品供应商之一。产品广泛应用于精密铸造、耐火材料、锆化工、陶瓷、电子玻璃、电焊条、航天等领域。

为满足国内市场对锆、钛系列矿产品需求的增长，天津市庆灵金拓国际贸易有限公司投资 1500 万元人民币，租用厂房及办公用房，租用面积为 60 亩，购置和安装生产设备，在天津市静海区西翟庄镇安家庄集中工业用地建设“锆钛矿石加工项目”，年购入锆英砂精矿 1 万吨、钛精矿 6000 吨、金红石精矿 1 万吨作为物流集散；购入金红石中矿 2400 吨、锆英砂中矿 2.1 万吨，年分选出锆英砂精矿 1 万余吨、金红石精矿 2200 吨、蓝晶石 4000 吨。

根据《产业结构调整指导目录(2011 年本)2013 年修正版》，本项目不属于上述名录中鼓励、限制、淘汰类，属于允许建设项目，符合相关产业政策。

西翟庄镇安家庄集中工业用地规划钢铁加工、有色金属制品、柳编、印刷、油墨等作为支柱产业，本项目属于有色金属矿分选，符合该区域工业发展规划和布局规划。

天津市庆灵金拓国际贸易有限公司委托天津市环境影响评价中心 2013 年 6 月编制的《天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石加工项目环境影响报告书》，于 2013 年 7 月 8 日取得了天津市静海县环境保护局批复《关于对天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石加工项目环境影响报告书的批复》（静环保许可书[2013] 0035 号）；委托天津市环境影响评价中心 2015 年 5 月编制的《天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石加工项目环境影响补充分析报告》取得静海区审批局的批复《关于天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石加工项目环境影响补充分析报告的批复》（静审投[2015] 508 号）；委托河北德源环保科技有限公司 2016 年 12 月编制了《天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石加工项目环境影响补充分析报告》。

公司分别于 2012 年 11 月 20 日到 12 月 5 日在项目属地进行了公众参与，通过网络公示、《今晚报》报纸公示、张贴公告、问卷调查的方式调查当地居民对项目的建设意见，100%的被调查者支持该项目建设。

由于锆英砂原料因产地、批次来源不同，铀钍分布不均匀，含量波动较大，

生产过程中发现购进的锆英砂中矿的铀（钍）系单个核素含量超过 1Bq/g，根据《关于发布<矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录>（第一批）的通知》（环境保护部办公厅文件 环办[2013]12 号）规定，庆灵金拓公司主动委托核工业北京化工冶金研究院补做选矿项目辐射环境影响评价专篇。2019 年 7 月 15 日取得天津市生态环境局《市生态环境局关于天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石矿产选矿项目辐射环境影响评价专篇审查意见的函》，津环辐函[2019]245 号。

根据关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告(国环规环评[2017]4 号)，项目主体及其配套的辐射安全与污染防治设施建成后，需要进行相关的环境保护竣工验收工作。2019 年 8 月天津市庆灵金拓国际贸易有限公司委托核工业北京化工冶金研究院完成了竣工辐射环境保护自主验收工作。并在相关信用平台上进行了公示。

根据《伴生放射性矿开发利用企业环境辐射监测及信息公开办法》(试行)相关要求，公司应对其厂区流出物排放情况及对周边辐射环境质量进行环境辐射监测，并于每年 2 月 1 日前编制完成上年度环境辐射年度监测报告，并向社会公开。为此，公司委托核工业北京化工冶金研究院进行本厂区的环境辐射年度监测任务。

1.1 项目周边环境

厂区周边 500m 范围内主要为生产企业和好润快捷宾馆，周边环境见图 1-1。



图 1-1 周边环境图

项目周边主要保护目标为位于该项目最大风频上风向（西北方向）的安庄子

村，距离约 657m，最大风频下风向最近的居民点为杨家场村，距离约 1170m。

项目周边主要保护目标分布图见附图 1-1。

2 生产工艺

2.1 散矿到港送货流程

本公司每年到天津港 3 船锆钛中矿，每船约 7800 吨，其中锆英砂中矿 21000 吨，按含量规格分为高度（通常锆含量 55%左右）低度（锆含量 3%左右），金红中矿 2400 吨（钛含量在 92.5%左右）。

到港卸货流程：船靠港前，开船头会，确认停靠码头时间，通常停靠新港四公司或五公司码头；船停靠港后，正常天气下，通常 12 个小时卸货完毕。卸货通常采用倒短的方法，即用港口的码头的卡玛设备，将散货船上的矿砂，装到码头上自卸车，自卸车运输到指定堆场（四公司堆场，码头与堆场距离大约 1 公里）。

落地后，代理公司委托进行报关；

通关后，根据付给代理公司货款，进行提货，通常 1 个月内全部提清；

货车从天津港四公司运至庆灵金拓公司，路程约 2 个半小时。

2.2 物流货物流程

物流货物一般采用内衬塑料内胆的双层编织袋进行包装。根据贸易情况及用户需求，物流集散货物一部分直接由码头采用 20t 汽车运输至用户所在地，运输过程由用户负责，货物不再运入本项目厂区内；另一部分货物经 20t 汽车运至厂区内，在车间产品堆放区内进行短期存放，再根据市场需求进行出货运输，装卸过程采用叉车进行，装卸过程中货物包装不进行拆封，汽车运输期间，货物采用帆布遮盖；分选矿经 20t 汽车运至厂区内，按 1Bq/g 分区存放物料储库内，用于分选。

2.3 锆中矿、金红石分选工艺流程

厂内生产工艺：重力分选、磁选、电选联合流程。工艺流程分述如下：

①原料储存：锆矿生产线原料采用由澳大利亚进口的锆中矿，物料采用 20t 汽车，密闭包装运至厂区，按 1Bq/g 分区存放，存储于物料储库内，存储过程采用苫布遮盖，储库入口设置软帘，卸车过程在储库内进行，卸车时软帘放下。物料储存于装卸过程中无粉尘外逸。

②重力分选：根据矿物比重的不同及其在介质中具有不同的沉降速度来进行分选的方法。该工艺采用水力摇床分选方式，不同比重的矿粒在运动的水介质中，由于其运动速度、方向、途径的不同而得到分选。经过分选，比重较小，粒径较大的轻质矿石随水流被分选出去。摇床循环水泵运行过程中会产生机械噪声，采用安装减震垫、选用低噪音设备的方式进行噪声防治。

分选过程中，比重较重的锆英砂从摇床前部经导流槽流出，由皮带输送机送至烘干机进行烘干，比重较轻的矿粒经摇床后部经导流槽流出，暂存于储库内尾矿暂存区内，该部分矿粒主要包含石英、杂质等，定期由砌块砖生产企业进行收购。随循环水流出的细颗粒矿物经循环水池沉淀后，定期进行清理，清理时间预计每3年进行一次，清理时将循环水抽至槽车暂时储存，清理出的细颗粒矿物继续返回摇床工序进行筛选。

③物料烘干：为达到磁选机进料的湿度要求，需要对原料进行烘干，烘干机以天然气作为燃料。湿物料（含水率约为7%）由皮带输送机及斗式提升机送到料斗，然后经料斗的加料机通过加料管道进入加料端。加料管道的斜度大于物料的自然倾角，以便物料顺利流入烘干设备内。烘干设备是一个与水平线略成倾斜的旋转圆筒。物料从较高一端加入，载热体（热烟气）由低端进入，与物料直接接触，湿物料在向前移动过程中，直接得到载热体的给热，使湿物料得以干燥，然后出料端经皮带输送机送出。在筒体内壁上装有抄板，它的作用是把物料抄起来又撒下，使物料与气流的接触表面增大，以提高干燥速率并促进物料前进。烘干机废气经旋风除尘器将气体内所带物料捕集下来，然后经15m高排气筒排放。烘干机运行过程中会产生机械噪音，采用安装消音器、减震垫，选用低噪音设备的方式进行噪音防治。

④电选：本项目电选设备采用鼓筒式电选机。矿粒由给矿斗经振动槽均匀地给到鼓筒表面上并随之进入电场，开始时导体和非导体矿粒都吸附负电荷，导体矿粒很快把负电荷通过鼓筒传走，同时又受到高压静电场的感应，靠近静电场的一端感生正电，靠近鼓筒的一端感生负电，负电又迅速的由鼓筒传走，最终只剩下正电荷，受高压负电极的吸引，加上矿粒本身重力和离心力的作用，使它脱离鼓筒落下而成为导体产品（钛矿）。经过弧扳机—电选机—弧扳机的串联电选过程后，导电矿物钛矿与非导电矿物锆英砂分离。电选设备进料、下料过程采用密

闭管道连接，进料口加橡胶软垫遮蔽，下料斗采用降低物料下落高度，斜坡式软袋收集的方式来降低生产过程中的起尘量。分选的钛矿经收集后进入钛矿生产线。

⑤强磁：该过程用于无磁性矿物锆英砂的再精选，进一步分离钛矿。矿石由给矿圆筒预先排出强磁性矿物后，被均匀地排到给矿皮带上，并由皮带送到圆盘下面的磁场间隙中，弱磁性矿物受到磁力作用，被吸到圆盘的尖齿上，并随圆盘旋转带至皮带的两侧，此处因磁场强度急剧下降，所以在重力与离心力的作用下，落入皮带两侧的磁性产品的料斗中（钛矿）；非磁性产品由皮带运到尾矿端排入非磁性产品的料斗中（锆英砂）。锆英砂产品采用塑料包装袋进行包装密封，由叉车转运至车间产品堆放区进行堆放。强磁机运行过程中会产生机械噪声，采用安装减震垫，选用低噪音设备的方式进行噪声防治。

⑥分选出的锆英砂精矿或蓝晶石精矿，根据客户和行业要求，分别进入球磨设备或雷蒙设备，生产出锆英粉或蓝晶石粉。球磨、雷蒙设备分别配置一套布袋除尘设备。

锆中矿/金红石中矿分选工艺流程及排污节点见图 2-1、图 2-2。

2.4 三废处理措施

2.4.1 生产废水处理工程

本项目无生产废水外排。本项目生产用水主要用于锆矿生产线的摇床筛选工段，该部分用水为循环使用，循环水量为 150 m³/d，定期进行补水，无外排。日补水量为 20 m³/d，年补水量为 6000 m³/a。

2.4.2 放射性废气治理

（1）车间粉尘防治措施

该项目烘干车间、电选车间共有 2 个排气筒。该项目烘干、电选和磨矿产生的粉尘经集尘罩收集、高效袋式除尘器净化后通过 15m 高排气筒排放。排气筒均设有用于监测烟气浓度的开孔，同时设置有监测平台，便于监测人员及仪器开展监测工作。

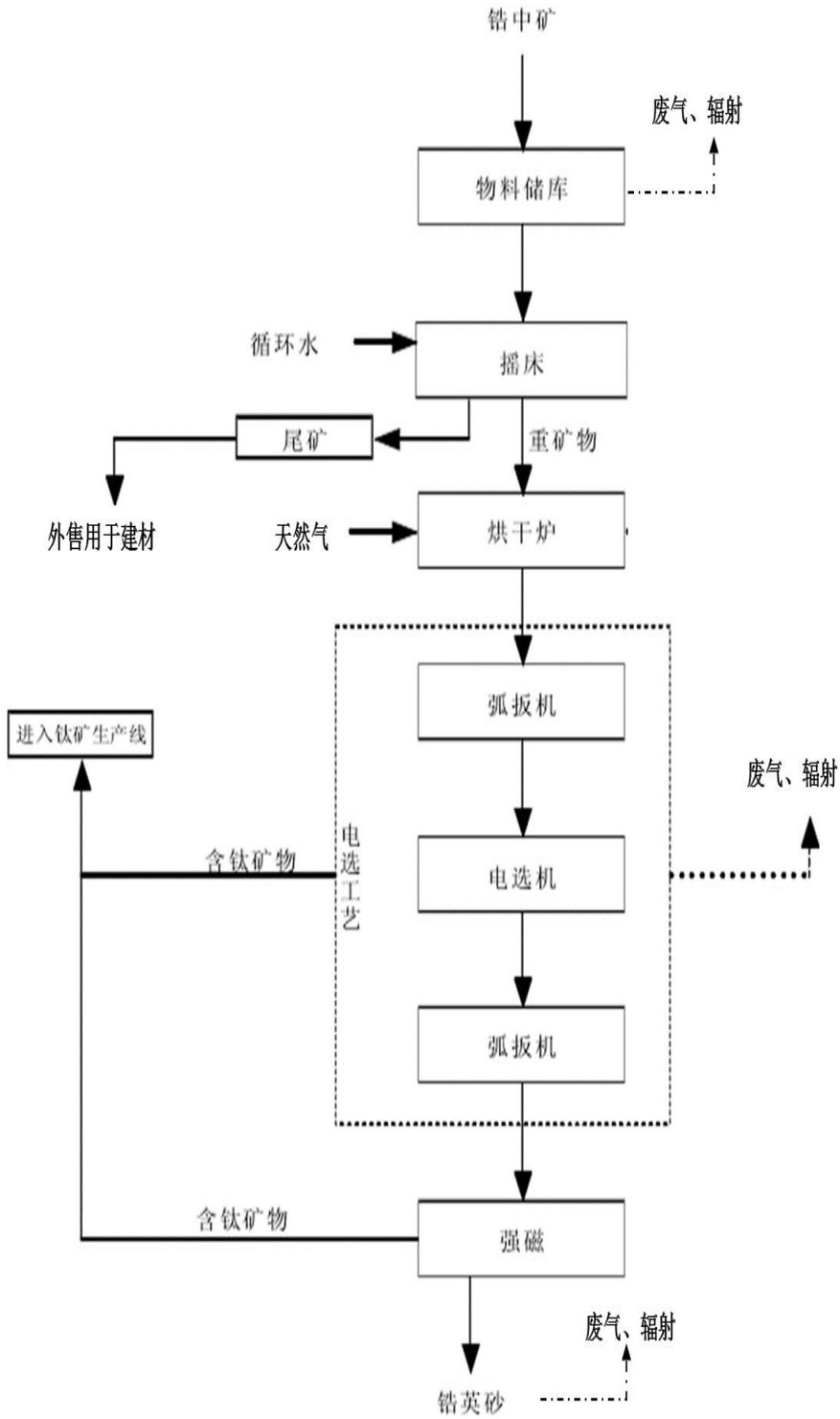


图 2-1 锆英砂生产工艺及污染流程图

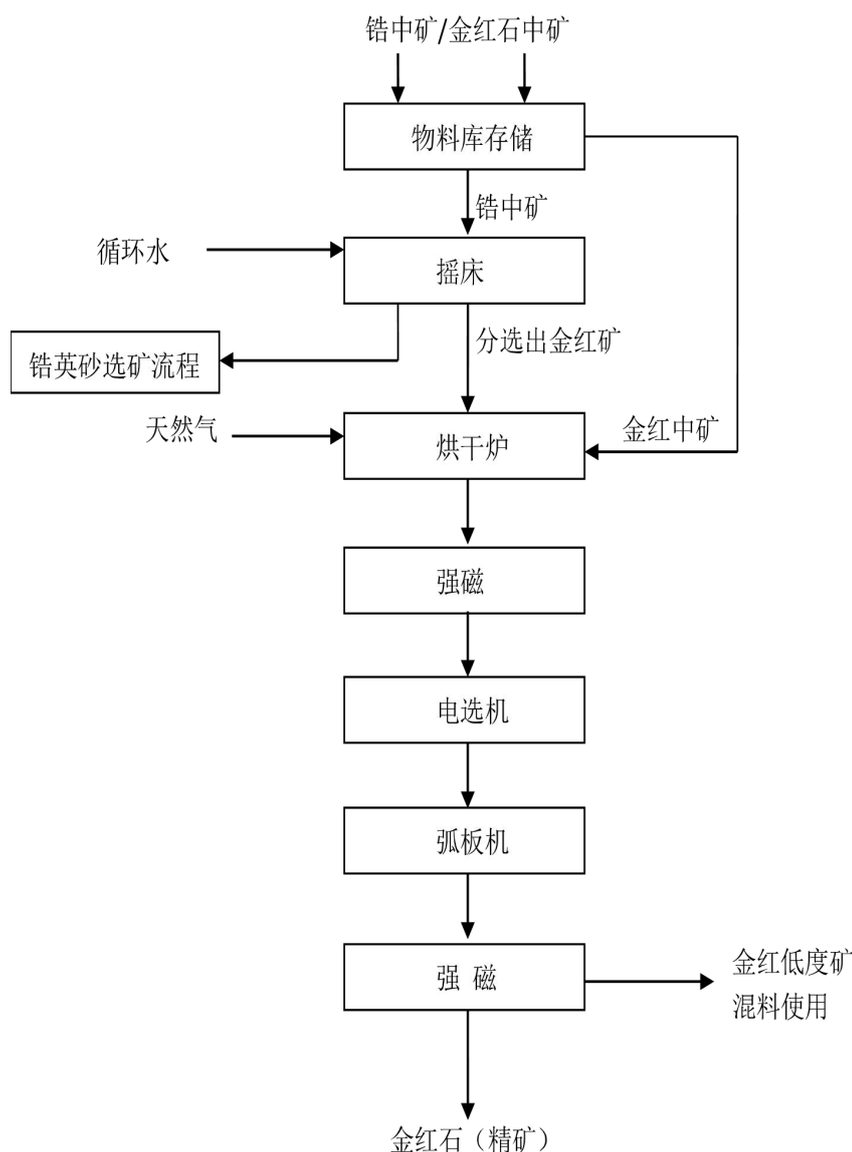


图 2-2 金红石生产工艺及污染流程图

(2) 扬尘污染防治设施

选矿湿选不会产生粉尘，干选工序由于经过湿选时洗泥且锆英砂、金红石、钛精矿等比重相对较大，不易产生扬尘。对工人在现场停留时间长且接触粉尘的掺和、包装等工序通过加强设备密封，基本不会产生大的扬尘。现场工人均要求佩戴防尘口罩，做好粉尘防护。

车间均安装通风排气设备，可减少扬尘的影响。产品统一存放在仓库内，不露天堆放，防止刮风引起扬尘。毛矿存放带有罩棚原料库中，有效防止扬尘。尾砂存放期间均以防水布覆盖，且定期洒水降尘，减少扬尘。厂内除绿地外，均采取水泥硬化处理，减少扬尘。

2.4.3 固体废物-尾砂

项目含放射性固体废物为尾砂，主要成分为石英砂。尾砂的放射性水平低，按照我国已有标准规定，尾砂可免于辐射防护监管，说明矿石分选较完全，尾砂的主要成分是 SiO₂。本项目尾砂储存于厂区内尾砂堆场，分不同批次，检验合格后，累计至一定量后外卖。外卖前，每批尾砂需送有资质单位检验，按标准规定使用。另外，生产废水循环水池和沉淀池处理生产废水过程中会产生少量底砂，主要是悬浮物的沉降物，该过程中产生的底砂定期打捞后，会再次进入选矿系统进行选矿。

2.5 物料中核素的放射性水平

根据《天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石矿产选矿项目辐射环境影响评价专篇》以及《天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石矿产选矿项目辐射环境保护竣工验收专篇》，对天津市庆灵金拓国际贸易有限公司的尾砂监测结果，可知尾砂的放射性核素水平，见表 2-1。

表 2-1 物料中核素的放射性水平(Bq/kg)

样品类型	²³⁸ U	²³² Th	²²⁶ Ra	²¹⁰ Pb	²¹⁰ Po
尾砂	23.3±2.1	31.2±2.8	21.6±1.8	11.4	21.2±1.9

3 厂址辐射环境本底

项目建设前未进行放射性本底调查，根据《天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石矿产选矿项目辐射环境影响评价专篇》以及《天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石矿产选矿项目辐射环境保护竣工验收专篇》对辐射环境质量现状的调查，可知厂址及附近辐射环境状况，以此为本底进行年度评价。

3.1 γ辐射剂量率

天津市庆灵金拓国际贸易有限公司厂址及周边γ辐射剂量率现状调查结果见表 3-1。

表 3-1 γ 辐射剂量率的监测结果 ($\mu\text{Gy/h}$) (未扣除宇宙射线响应)

场所	测点数 (个)	瞬时 γ 辐射剂量率($\mu\text{Gy/h}$)	
		测值范围	平均值
办公区	2	0.09~0.10	0.10
天津地区本底	室内	0.09~0.13	0.11
	室外	0.04~0.09	0.06

可以看出, 办公区的 γ 辐射剂量率为 $0.10\mu\text{Gy/h}$, 在天津地区本底水平。

3.2 水质监测

对厂区内深水井、附近距离最近饮用水井(新升加油站)、厂区雨水进行了取样监测, 结果见下表。

表 3-2 水质放射性监测结果

采样地点	总 α (Bq/L)	总 β (Bq/L)
厂区井水	0.21	<0.16
新升加油站井水	0.03	0.03
厂区雨水	0.41	0.22
2016 年全国辐射环境质量报告-天津地区地下水	0.06	0.11

可以看出, 厂区井水和附近距离最近饮用水井(新升加油站井水)均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准和《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022), 厂区雨水中总 α 指标低于 0.5 Bq/L 、总 β 指标低于 1 Bq/L 。

3.3 土壤中放射性核素含量

该项目厂界土壤均采集于该项目厂界内四边界, 分析结果见表 3-3。

表 3-3 土壤样品分析结果

序号	样品编号	U (mg/kg)	^{238}U (Bq/kg)	^{226}Ra (Bq/kg)	Th(mg/kg)
1	安庄子村土壤	2.66	44.3	42.9	16.0
2	杨家场村土壤	2.53	22.8	22.7	15.1
3	东厂界土壤	2.87	24.1	25.8	16.2
4	西厂界土壤	2.73	32.4	31.2	16.5
5	南厂界土壤	3.37	37.1	32.1	18.0
6	北厂界土壤	3.21	30.6	30.0	22.3

表 3-4 静海区土壤中天然放射性核素含量 (Bq/kg)

^{238}U			^{226}Ra			^{232}Th		
范围	按面积加权		范围	按面积加权		范围	按面积加权	
	平均值	标准差		平均值	标准差		平均值	标准差
28.9~ 46.8	31.2	5.8	19.3~ 79.6	41.7	13.6	29.5~ 55.4	42.0	8.0

可以看出,项目四周厂界内、厂区外的安庄子村、杨家场村土壤样品 ^{238}U 、 ^{226}Ra 、 ^{232}Th 活度浓度均处于静海区土壤天然放射性调查背景值 (《中国环境天然放射性水平》数据) 范围内。项目建设未造成周围环境土壤污染。

4 监测的依据和标准

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》, 2015 年 1 月 1 日;
- (2) 《中华人民共和国放射性污染防治法》, 2003 年 10 月 1 日;
- (3) 环境保护部办公厅[2013]12 号文件, 关于发布《矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录(第一批)》的通知, 2013 年 2 月 4 日;
- (4) 《伴生放射性矿开发利用企业环境辐射监测及信息公开办法》(试行), 2019 年 1 月 1 日;
- (5) 《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021);
- (6) 《辐射环境监测技术规范》(HJ61-2021);
- (7) 《铀矿山空气中氡及氡子体测定方法》(EJ 378-1989);
- (8) 《环境空气中氡的测量方法》(HJ 1212-2021);
- (9)《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(试行)(HJ/T 373-2007)。

5 质量保证

本公司 2025 年度监测已委托核工业北京化工冶金研究院进行。核工业北京化工冶金研究院分析检测中心具有中核化学计量检测中心, 取得了中国国家认证许可监督管理委员会办法的证书 (CMA 认证), 证书编号: 220020343086, 有效期至 2028 年 08 月 01 日; 同时取得了中国合格评定国家认可委员会颁发的证书 (CNAS 认证), 证书编号: CNAS L 1606, 有效期至 2028 年 08 月 01 日。该中心具备完整、有效的质量控制体系。

环境辐射监测的质量保证按照《环境核辐射监测规定》(GB12379), 《辐射

环境监测技术规范》(HJ61)和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T373)中相关要求进行的。

辐射测量分析仪器设备采用国家推荐的专用仪器设备,其探测下限应符合规定的要求。测量分析仪器设备在使用前进行严格调试和校准,确保测量结果的可靠性。具体如下:

①合理布设监测点位,保护监测点布设的科学性和可比性,同时满足标准要求。

②监测方法采用国家颁布的标准,监测人员经考核并持有合格证书。

③监测仪器每年定期经计量部门检定,检定合格后方可使用。

④每次测量前、后检查仪器的工作状态是否正确,并用检验源对仪器进行校验。

⑤由专业人员按操作规程操作仪器,并做好记录。

⑥监测报告实行三级审核制度,经校对、校核,最后由技术负责人审定。

⑦严格按照制定的监测方案及实施细则、监测单位《质保手册》、《作业指导书》开展现场工作。

样品的采集、保存和管理:样品的采集、保存和管理参考《铀矿冶辐射环境监测规定》(GB23726)、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157)、《辐射环境监测技术规范》(HJ 61)、《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ493)、《水质 采样技术指导》(HJ494)、《环境核辐射监测中土壤样品采集与制备的一般规定》(EJ 428)等标准中相关要求执行。同时还要考虑以下几个方面:

①在下风向采集样品时,应在最大风频的下风向;

②水样采集后,用浓硝酸酸化到 pH 值为 1~2。当水中泥沙含量较高时,应澄清二十四小时后取上清液进行酸化;

③水样的保存期不超过两个月,铀、钍分析应该在一个月之内完成。

分析方法:优先采用国家标准、环境保护行业标准和其他行业标准分析方法。如采用其他分析方法,则应是实验室资质认证范围内的分析方法。推荐使用的分析方法见表 5-1。

表 5-1 环境辐射监测分析方法

监测项目	监测介质	标准编号	标准名称	备注
γ 辐射空气吸收剂量率	空气	HJ 1157-2021	环境 γ 辐射剂量率测量技术规范	
氡浓度	空气	HJ 1212-2021	环境空气中氡的测量方法	
钍射气	空气	HJ 1212-2021	环境空气中氡的测量方法	参照
氡子体	空气	EJ 378-1989	铀矿山空气中氡及氡子体测定方法	
铀、钍	固体	GB/T 14506.30-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定	
	水	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
	气溶胶	HJ 657-2013	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	
^{210}Po	气溶胶	GB/T 16141-1995	放射性核素的 α 能谱分析方法	
	固体	HY/T 235-2018	海洋环境放射性核素监测技术规程	
	水	HJ 813-2016	水中钋-210 的分析方法	
^{210}Pb	水	EJ/T 859 -1994	水中铅-210 的分析方法	
^{226}Ra	固体	GB/T 16145-2022	环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法	
	水样	GB/T11214-1989	水中镭-226 的分析测定	
^{238}U 、 ^{210}Pb 、 ^{232}Th	气溶胶、固体	GB/T 16145-2022	环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法	
总 α	水样	HJ 898-2017	水质总 α 放射性的测定厚源法	
总 β	水样	HJ 899-2017	水质总 β 放射性的测定厚源法	

6 流出物监测

6.1 流出物监测方案

根据天津市庆灵金拓国际贸易有限公司实际情况，制定本项目流出物监测方案，具体检测项目见表 6-1。

表 6-1 流出物监测方案

调查内容	监测项目	监测位置	数量	要求
废气	$\text{U}_{\text{天然}}$ 、 Th 、 ^{210}Po 、 ^{210}Pb	电选磁选排气筒废气 2 个	4	1 次/半年

废水	U _{天然} 、 ²²⁶ Ra 和 Th、总α、总β、 ²¹⁰ Po、 ²¹⁰ Pb	循环池水	1	1次/年
----	--	------	---	------

6.2 流出物监测结果

6.2.1 废气

对电选车间排气筒 1#、排气筒 2#排气口进行采样，监测结果见表 6-2。

表 6-2 废气排放口监测结果

序号	采样点位	监测项目	上半年（6月）	下半年（12月）
1	东侧电选磁选排气筒	U(μg/m ³)	0.106	0.142
		Th (μg/m ³)	1.94	1.41
		²¹⁰ Pb (mBq/m ³)	<5.83*	<7.69*
		²¹⁰ Po (mBq/m ³)	3.69	2.11
2	西侧电选磁选排气筒	U(μg/m ³)	0.0728	0.117
		Th (μg/m ³)	1.10	1.57
		²¹⁰ Pb (mBq/m ³)	9.54	7.71
		²¹⁰ Po (mBq/m ³)	3.01	5.75
备注：*—检测结果为各核素的探测下限				

6.2.2 废水

对厂区内循环使用的循环池水进行了取样监测，监测结果见表 6-3。

表 6-3 水质放射性监测结果

采样点位	U (μg/L)	Th (μg/L)	²²⁶ Ra (Bq/L)	总α (Bq/L)	总β (Bq/L)	²¹⁰ Po (mBq/L)	²¹⁰ Pb (mBq/L)
循环池水 (6月)	29.8	82.1	1.47×10 ⁻²	0.632	0.636	2.34	<10.0*
备注：*—检测结果为各核素的探测下限							

6.3 流出物监测结果分析

根据《伴生放射性矿开发利用环境辐射限值》的规定，由流出物监测结果可知，液态流出物中铀和钍的结果均小于 0.3mg/L 的排放限值，镭-226 的监测结果小于 1.1Bq/L 的排放限值；气载流出物中铀、钍的监测结果均小于 0.1mg/m³ 的排放限值。企业未发生超标排放的情况。

7 辐射环境监测

7.1 辐射环境监测方案

根据建设单位周边情况，制定监测方案见表 7-1。

表 7-1 辐射环境监测方案

介质	采样位置	监测项目	监测频次	监测点数
空气	安庄子村；杨家场村	氡浓度、氡子体、钍射气	1 次/半年	2
陆地 γ	厂界东-1#、厂界南-2#、厂界西-3#、厂界北-4#、进厂道路①-5#、进厂道路②-6#、进厂道路③-7#、进厂道路④-8#、进厂道路⑤-9#、进厂道路⑥-10#、进厂道路⑦-11#、进厂道路⑧-12#、尾砂堆场-13#、南厂界土壤采集点-14#、最大风频下风向 500 米内最近居民点-15#、杨家场村-16#、安庄子村-17#、对照点-18#	γ 辐射空气吸收剂量率	1 次/半年	18
地下水	厂区内、新升加油站	铀、钍、 ^{226}Ra 、总 α 、总 β	1 次/年	2
土壤	南厂界外土壤；安庄子村、杨家场村	铀、钍、 ^{226}Ra	1 次/年	3
尾砂、循环池	尾砂堆场、循环池底泥	^{238}U 、 ^{226}Ra 、 ^{232}Th 、 ^{210}Po 、 ^{210}Pb	1 次/年	2

7.2 辐射环境监测结果

7.2.1 空气

对设施周围最近居民点和对照点的氡浓度、氡子体和钍射气进行监测，结果见表 7-2。

表 7-2 空气中氡浓度、氡子体和钍射气辐射监测结果

序号	监测点位	监测项目	上半年 (6月)	下半年 (12月)
1	杨家场村	氡浓度(Bq/m ³)	9.49	9.69
		氡子体(nJ/m ³)	29.8	23.7
		钍射气(Bq/m ³)	14.6	49.9
2	安庄子村	氡浓度(Bq/m ³)	8.56	5.88
		氡子体(nJ/m ³)	26.6	22.0
		钍射气(Bq/m ³)	14.9	14.9

7.2.2 陆地 γ

对公司厂址及周边 γ 辐射剂量率进行监测，结果见表 7-3。

表 7-3 环境 γ 辐射剂量率监测结果

序号	监测点位	监测结果 (nGy/h)	
		上半年(6月)	下半年(12月)
1	东厂界	93.7±3.1	54.9±0.8
2	南厂界	59.0±2.0	47.4±1.0
3	西厂界	73.5±2.3	87.2±3.5
4	北厂界	99.8±1.6	50.1±0.7
5	进厂道路①	24.8±0.3	55.5±0.5
6	进厂道路②	34.8±1.2	41.5±0.7
7	进厂道路③	29.8±1.0	26.8±0.6
8	进厂道路④	34.3±1.9	25.2±0.8
9	进厂道路⑤	31.0±1.6	19.8±1.1
10	进厂道路⑥	42.7±0.8	19.8±0.4
11	进厂道路⑦	39.7±0.6	20.7±0.7
12	进厂道路⑧	45.0±1.4	19.1±0.3
13	尾砂堆场	172±2.0	390±3.0

14	南厂界土壤采集点	61.2±0.6	43.9±0.8
15	最大风频下风向 500 米内最近居民点	59.5±2.2	35.4±0.7
16	杨家场村	54.8±1.2	23.7±0.6
17	安庄子村	34.0±1.5	19.3±0.4
18	对照点	47.5±1.4	18.9±0.6

7.2.3 地下水

对厂区井水及加油站水样进行采集和实验室检测，检测结果见表 7-4。

表 7-4 地下水监测结果

序号	采样点位	U (μg/L)	Th (μg/L)	²²⁶ Ra (Bq/L)	总α (Bq/L)	总β (Bq/L)
1	厂区内地下水 (6月)	6.54	<1.0*	9.23×10 ⁻³	0.147	<0.0599*
2	新升加油站地下水 (6月)	72.6	<1.0*	1.24×10 ⁻²	<1.02*	<1.16*

备注：*—检测结果为各核素的探测下限

7.2.4 土壤

根据辐射环境监测方案，将采集的土壤样品检测数据列于表 7-5。

表 7-5 土壤监测结果

序号	点位名称	²³⁸ U (Bq/kg)	²³² Th (Bq/kg)	²²⁶ Ra (Bq/kg)
1	安庄子村	24.8±2.2	43.6±3.9	22.4±1.9
2	南厂界外土壤	39.5±3.5	43.4±3.8	35.5±3.0
3	杨家场	38.0±3.4	52.5±4.7	32.5±2.8

7.2.5 循环池底泥

根据辐射环境监测方案，将采集的循环池底泥样品检测数据列于表 7-6。

表 7-6 循环池底泥样品中核素的检测结果

样品类型	²³⁸ U (Bq/kg)	²³² Th (Bq/kg)	²²⁶ Ra (Bq/kg)	²¹⁰ Pb (Bq/kg)	²¹⁰ Po (Bq/kg)
循环池底泥	(1.48±0.13) ×10 ³	(1.42±0.12) ×10 ³	(1.48±0.13) ×10 ³	975	943±83

7.3 辐射环境监测结果分析

由表 7-2 监测结果可知，建设单位厂区设施周围最近居民点和最大风频下风向 500 米内最近居民点氡浓度范围为（5.88~9.69）Bq/m³，氡子体浓度范围为（22.0~29.8）nJ/m³，钍射气浓度范围为（14.6~49.9）Bq/m³，与天津市氡浓度本底调查结果基本一致。

由表 7-3 监测结果可知，建设单位厂区四周边界 γ 辐射剂量率范围为（47.4~99.8）nGy/h；厂区四周及道路 γ 辐射剂量率范围为（19.1~61.2）nGy/h；附近居民点 γ 辐射剂量率范围为（19.3~59.5）nGy/h；对照点 γ 辐射剂量率范围为（19.3~47.5）nGy/h，均与天津市 γ 辐射剂量率本底基本一致。

由表 7-4 监测结果可知，建设单位厂区内地下水及最近新升加油站地下水中铀结果范围为（6.54~72.6） $\mu\text{g/L}$ 、钍结果小于 0.1 $\mu\text{g/L}$ 、镭-226 结果范围为（9.23~12.4）mBq/L、厂区内地下水总 α 结果为 0.147Bq/L，总 β 结果为 < 0.0599Bq/L、新升加油站地下水总 α 结果为 < 1.02Bq/L，总 β 结果为 < 1.16Bq/L，均在天津市井水本底调查结果范围内。

由表 7-5 监测结果可知，建设单位厂区南边界及附近村庄土壤铀-238 监测结果范围为（24.8~39.5）Bq/kg、钍-232 监测结果范围为（43.4~52.5）Bq/kg、镭-226 比活度范围（22.4~35.5）Bq/kg，均在天津市土壤本底调查结果范围内。

8 结论

综上所述，由天津市庆灵金拓国际贸易有限公司锆钛矿石矿产选矿项目 2025 年度环境辐射监测各项监测结果可知，公司厂区周边辐射环境良好，对周边居民影响可忽略不计。

9 附件

委托单位资质见附件 1；监测报告见附件 2。

附件 1 CMA 资质证书及附件



检验检测机构 资质认定证书

编号：220020343086

名称：中核化学计量检测中心

地址：北京市通州区九棵树 145 号（101149）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由核工业北京化工冶金研究院 承担。

许可使用标志



发证日期：2022 年 08 月 02 日

有效期至：2028 年 08 月 01 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵樹145号

第103页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法名称)及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
13.2	硫酸盐			水质 色度的测定 GB 11903-89	4		2022-08-02		
				水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 HJ/T 342-2007			2022-08-02		
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02		
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02		
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用1.1, 只用3.2		2022-08-02		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用4.1硫酸钡比浊法、4.2离子色谱法	变更	2024-02-06		
				水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 HJ/T 342-2007			2022-08-02		
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用1.1, 只用3.2		2022-08-02		
		13.3	全盐量			水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	/	变更	2025-11-14
						水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		扩项	2023-05-09
				水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		扩项	2023-05-09		
13.4	铅-210			水中铅-210的分析方法 冠醚树脂分离-B计数器法 HJ 1323-2023			2024-07-04		
				环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022		变更	2024-02-06		
13.5	总α			辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02		
				水中总α放射性浓度的测定厚源法 EJT 1075-1998			2022-08-02		
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02		

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵树145号

第104页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法名称)及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		13.6	⁴⁰K	水质总α放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	/	扩项	2025-07-10
				水中总α放射性浓度的测定厚源法 E1/T 1075-1998			2022-08-02
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				水中钾-40的分析方法原子吸收分光光度法 GB/T 11338-1989	只用第一篇		2022-08-02
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02
		13.7	¹³⁷Cs	辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				水和生物样品中铯-137的放射化学分析方法 HJ816-2016			2022-08-02
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02
13.8	总β	水和生物样品中铯-137的放射化学分析方法 HJ816-2016			2022-08-02		
		辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02		
		辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02		
		水质总β放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	/	扩项	2025-07-10		
		水中总β放射性测定蒸发法 E1/T 900-1994			2022-08-02		
		水中总β放射性测定蒸发法 E1/T 900-1994			2022-08-02		

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵树145号

第105页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法名称)及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
13.9				近岸海域环境监测技术规范 第五部分 近岸海域生物质量监测 HJ442.5-2020	只用4.1、4.2、4.3		2022-08-02
				近岸海域环境监测技术规范 第四部分 近岸海域沉积物监测 HJ442.4-2020	只用4.1、4.2、4.3、4.4		2022-08-02
				近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测 HJ442.3-2020	只用4.1、4.2、4.3		2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				近岸海域环境监测技术规范 第五部分 近岸海域生物质量监测 HJ442.5-2020	只用4.1、4.2、4.3		2022-08-02
				近岸海域环境监测技术规范 第四部分 近岸海域沉积物监测 HJ442.4-2020	只用4.1、4.2、4.3、4.4		2022-08-02
				近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测 HJ442.3-2020	只用4.1、4.2、4.3		2022-08-02
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02
				海洋监测规范 第3部分: 样品采集、贮存与运输 GB 17378.3-2007			2022-08-02
				海洋监测规范 第3部分: 样品采集、贮存与运输 GB 17378.3-2007			2022-08-02
13.10			镭-226	环境中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022		变更	2024-02-06
				水中镭的α放射性核素的测定 GB 11218-1989	/	扩项	2025-07-10
13.11			²³⁸U	辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵樹145号

第106页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法名称)及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				环境样品中微量铀的分析方法 HJ 840-2017	只用方法3的水样测定, 方法6		2022-08-02	
				环境样品中微量铀的分析方法 HJ 840-2017	只用方法3的水样测定, 方法6		2022-08-02	
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02	
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02	
		13.12	pH		水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	扩项	2025-07-10
					水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986			2022-08-02
					生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用5.1		2022-08-02
					生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用8.1玻璃电极法	变更	2024-02-06
					水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986			2022-08-02
					生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用5.1		2022-08-02
		13.13	²²⁶Ra		水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02
					水中镭-226的分析测定 GB/T 11214-1989			2022-08-02
辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3					2022-08-02		
水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018						2022-08-02		
水中镭-226的分析测定 GB/T 11214-1989						2022-08-02		
辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3					2022-08-02		
13.14	磷酸盐		生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用10.1 钼钼蓝分光光度法	变更	2024-02-06		
			水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02		

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵樹145号

第107页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法名称)及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用7.1		2022-08-02
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用7.1		2022-08-02
				水中钍的分析方法 GB/T 11224-1989			2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
		13.15	²³² Th	水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02
				水中钍的分析方法 GB/T 11224-1989			2022-08-02
				水和生物样品灰中铯-90的放射化学分析方法 HJ815-2016	只用二-(2-乙基己基)磷酸萃取色层法		2022-08-02
		13.16	⁹⁰ Sr	水和生物样品灰中铯-90的放射化学分析方法 HJ815-2016	只用二-(2-乙基己基)磷酸萃取色层法		2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用3.2		2022-08-02
				生活饮用水标准检验方法第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用8.3离子色谱法	变更	2024-02-06
		13.17	硝酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵树145号

第108页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法名称)及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用3.2		2022-08-02
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02
		13.18	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用11.1称量法	变更	2024-02-06
				生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用8.1		2022-08-02
				生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用8.1		2022-08-02
		13.19	²¹⁰Po	水中钋-210的分析方法 HJ813-2016			2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02
				水中钋-210的分析方法 HJ813-2016			2022-08-02
		13.20	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用6.1离子选择电极法、6.2离子色谱法	变更	2024-02-06
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用3.1, 只用3.2		2022-08-02
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用3.1, 只用3.2		2022-08-02
		13.21	²¹⁰Pb	水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02

中核化学计量检测中心

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵树145号

第109页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
				水中铅-210的分析方法 EJ/T 859 - 1994			2022-08-02		
				水中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16140-2018			2022-08-02		
				水中铅-210的分析方法 EJ/T 859 - 1994			2022-08-02		
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02		
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.3		2022-08-02		
		13.22	氯化物			生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用2.1, 只用3.2		2022-08-02
						水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02
						生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用5.1硝酸银容量法、5.2离子色谱法	变更	2024-02-06
						水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016			2022-08-02
						水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法 HI/T 343-2007			2022-08-02
13.23	化学需氧量			生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用2.1, 只用3.2		2022-08-02		
				水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法 HI/T 343-2007			2022-08-02		
13.24	亚硝酸盐氮			水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HI 828-2017			2022-08-02		
				水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HI 828-2017			2022-08-02		
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 重氮偶合分光光度法 GB/T 5750.5-2006	只用10.1		2022-08-02		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用12.1重氮偶合分光光度法	变更	2024-02-06		

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵树145号

第117页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法名称)及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		13.68	铯-137	环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022		变更	2024-02-06
		13.69	铀-238	环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022		变更	2024-02-06
		13.70	钍-232	环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022		变更	2024-02-06
		13.71	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用11.3水杨酸盐分光光度法	变更	2024-02-06
		13.72	钴-60、镅-241、镭-226	环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022		变更	2024-02-06
		13.73	钚-238, 钚-239+钚-240	放射性核素的α能谱分析方法 GB/T 16141-1995 水和土壤样品中钚的放射化学分析方法 HI 814-2016		扩项	2024-02-06
		13.74	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用4.1酸性高锰酸钾滴定法, 4.2碱性高锰酸钾滴定法	变更	2024-02-06
		13.75	γ放射性核素	高纯锗γ能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015 环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022	/	扩项	2025-07-10
		13.76	碳-14	水质-碳-14活度浓度的液体闪烁计数测定法 ISO 13162-2021	/	扩项	2025-07-10
		13.77	钴-60	水中钴-60的分析方法 GB/T 15221-1994	/	扩项	2025-07-10
		13.78	铀	环境样品中微量铀的分析方法 HJ 840-2017	只用3	扩项	2025-07-10
		13.79	α放射性核素	放射性核素的α能谱分析方法 GB/T 16141-1995	/	扩项	2025-11-14
14	建筑材料	14.1	⁴⁰ K、 ²²⁶ Ra、 ²³² Th	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010			2022-08-02
		15.1	⁴⁰ K、 ¹³⁷ Cs、 ²³⁸ U、 ²³² Th、 ²¹⁰ Pb	土壤中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 11743-2013	只用6.2.2, 6.2.4, 6.2.5		2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.2, 6.2.4, 6.2.5		2022-08-02

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵树145号

第118页共 791页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准,(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
15.2	pH			土壤中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 11743-2013			2022-08-02
				土壤检测 第2部分: 土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006			2022-08-02
				土壤 pH值测定 电位法 HJ 962-2018			2022-08-02
				土壤 pH值测定 电位法 HJ 962-2018			2022-08-02
				土壤检测 第2部分: 土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006			2022-08-02
15.3	总 B			辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5		2022-08-02
				水中总 B 放射性测定 EJ/T 900-1994	只用7.2~10		2022-08-02
				海洋环境放射性核素监测技术规程 HY/T 235-2018	只用4.1、4.2.2、9.1-9.3、9.4.2、9.5.1、9.5.2		2024-07-04
				水中总 B 放射性测定 EJ/T 900-1994	只用7.2~10		2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5		2022-08-02
15.4	钋-210			海洋环境放射性核素监测技术规程 HY/T 235-2018	只用4.1、4.2.2、10.1-10.3、10.4.2-10.5	扩项	2024-07-04
				水中钋-210的分析方法 HJ 813-2016		扩项	2024-02-06
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5	扩项	2024-02-06
15.5	²²⁶Ra			辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5		2022-08-02
				土壤中镭-226的放射化学分析方法 EJ/T 1117-2000			2022-08-02
				土壤中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 11743-2013			2022-08-02
				辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5		2022-08-02
				土壤中镭-226的放射化学分析方法 EJ/T 1117-2000			2022-08-02
15.6	⁹⁰Sr			辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5		2022-08-02
				土壤中锶-90的分析方法 EJ/T 1035-2011			2022-08-02

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵树145号

第133页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				海洋沉积物中放射性核素的测定γ能谱法 GB/T 30738-2014		扩项	2024-07-04
				海洋环境放射性核素监测技术规程 HY/T 235-2018	只用4.1、4.2.2、6.1-6.5	扩项	2024-07-04
		15.94	铀-239+铀-240	海洋环境放射性核素监测技术规程 HY/T 235-2018	只用4.1、4.2.2、7.1-7.3、7.4.2、7.5.2-7.6	扩项	2024-07-04
		15.95	总铀	海洋环境放射性核素监测技术规程 HY/T 235-2018	只用4.1、4.2.2、8.1-8.3、8.4.2、8.5.2	扩项	2024-07-04
		15.96	铀	环境样品中微量铀的分析方法 HJ 840-2017	只用3	扩项	2025-07-10
		15.97	α放射性核素	放射性核素的α能谱分析方法 GB/T 16141-1995	/	扩项	2025-11-14
		16.1	氡	环境空气中氡的测量方法 HJ1212-2021	只用径迹蚀刻法、静电收集法		2022-08-02
				环境空气中氡的测量方法 HJ1212-2021	只用径迹蚀刻法、静电收集法		2022-08-02
				空气中放射性核素的γ能谱分析方法 WS/T 184-2017			2022-08-02
				环境空气气溶胶中γ放射性核素的测定 滤膜压片/γ能谱法 HJ 1149-2020		扩项	2024-07-04
				环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 16145-2022		扩项	2024-07-04
				高纯锗γ能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015		扩项	2024-07-04
		16.2	γ核素	环境核辐射监测规定 GB 12379-1990			2022-08-02
				空气中放射性核素的γ能谱分析方法 WS/T 184-2017			2022-08-02
				气载放射性物质取样一般规定 HJ/T 22-1998			2022-08-02
				环境贯穿辐射监测一般规定 EJ 379-1989			2022-08-02
				环境核辐射监测规定 GB 12379-1990			2022-08-02
				环境贯穿辐射监测一般规定 EJ 379-1989			2022-08-02
				气载放射性物质取样一般规定 HJ/T 22-1998			2022-08-02
		16.3	氡个人剂量	职业照射个人监测规范外照射监测 GB 5294-2001			2022-08-02

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵樹145号

第194页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法名称)及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
16	空气			环境空气中氧的测量方法 HJ1212-2021	只用径迹蚀刻法		2022-08-02	
				职业照射个人监测规范外照射监测 GB 5294-2001				2022-08-02
				环境空气中氧的测量方法 HJ1212-2021	只用径迹蚀刻法			2022-08-02
		16.4	¹³¹I	空气中碘-131的取样与测定 GB/T 14584-1993				2022-08-02
				空气中碘-131的取样与测定 GB/T 14584-1993				2022-08-02
				轴矿山空气中氧及氡子体测定方法 EJ 378-1989	只做第2篇			2022-08-02
				轴矿勘查氧及其子体测量规范 EJ/T 605-2018				2022-08-02
		16.5	氡子体	环境空气中氧的测量方法 HJ1212-2021	只用径迹蚀刻法、静电收集法			2022-08-02
				环境空气中氧的测量方法 HJ1212-2021	只用径迹蚀刻法、静电收集法			2022-08-02
				轴矿山空气中氧及氡子体测定方法 EJ 378-1989	只做第2篇			2022-08-02
				轴矿勘查氧及其子体测量规范 EJ/T 605-2018				2022-08-02
		16.6	氧析出率	表面氧析出率测定积累法 EJ/T 979-1995				2022-08-02
				表面氧析出率测定积累法 EJ/T 979-1995				2022-08-02
		16.7	碳-14	空气中C-14的取样与测定方法 EJ/T 1008-1996				2022-08-02
		空气中C-14的取样与测定方法 EJ/T 1008-1996				2022-08-02		
16.8	钋-210	放射性核素的α能谱分析方法 GB/T 16141-1995			扩项	2024-02-06		
		水中钋-210的分析方法 HJ 813-2016			扩项	2024-02-06		
		辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.1.1		扩项	2024-02-06		
16.9	钚-238, 钚-239+钚-240	水和土壤样品中钚的放射化学分析方法 HJ 814-2016	只用3.4-3.7		扩项	2024-02-06		
		辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021	只用6.2.1.1		扩项	2024-02-06		
16.10	氡	环境空气 水蒸气中氡的测定 分子筛吸附采样法 HJ 1383-2024	/		扩项	2025-07-10		

一、批准中核化学计量检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220020343086

地址: 北京市通州区北京市通州区九棵树145号

第136页共 791页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法名称)及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.11	铀	环境样品中微量铀的分析方法 HJ 840-2017	只用3	扩项	2025-07-10
		16.12	α放射性核素	放射性核素的α能谱分析方法 GB/T 16141-1995	/	扩项	2025-11-14
17	光学和辐射(离子辐射)	17.1	γ辐射剂量率	环境γ辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021			2022-08-02
				环境γ辐射剂量率测量技术规范 HJ 1157-2021			2022-08-02
		17.2	表面污染	表面污染测定 第一部分: B发射体(E B max>0.15MeV)和α发射体 GB/T14056.1-2008	只用第一部分		2022-08-02
				表面污染测定 第一部分: B发射体(E B max>0.15MeV)和α发射体 GB/T14056.1-2008	只用第一部分		2022-08-02
		17.3	γ个人剂量	职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2019			2022-08-02
				个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB/T10264-2014			2022-08-02
		职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2019			2022-08-02		
		个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB/T10264-2014			2022-08-02		
18	卤水	18.1	钾、钠、钙、镁、三氧化二硼	电感耦合等离子体原子发射光谱方法通则 JY/T 0567-2020			2022-08-02
				电感耦合等离子体原子发射光谱方法通则 JY/T 0567-2020			2022-08-02
		18.2	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根离子的测定 GB/T 13025.8-2012	只用第三法		2022-08-02
				电感耦合等离子体原子发射光谱方法通则 JY/T 0567-2020			2022-08-02
		18.3	氯	制盐工业通用试验方法 硫酸根离子的测定 GB/T 13025.8-2012	只用第三法		2022-08-02
				电感耦合等离子体原子发射光谱方法通则 JY/T 0567-2020			2022-08-02
		制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012	只用第三法		2022-08-02		



检测报告

(编号: 2025HYYFX-05466)

项目名称: 天津市庆灵金拓国际贸易有限公司
辐射环境年度监测

委托单位: 天津市庆灵金拓国际贸易有限公司

样品名称: 气溶胶、土壤、底泥、尾砂、水样、
陆地 γ 辐射和空气

检测类别: 委托检测

签发 李东

审核 王明

编制 李东

中核化学计量检测中心
核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

签发日期: 2025年9月9日



注意事项

1. 原始记录在本中心只保存六年。
2. 报告无检测专用章无效。
3. 复制报告未重新加盖检测专用章无效。
4. 报告无签发人签字无效。
5. 对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
6. 报告仅对委托样品负责。

单位名称： 中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

单位地址：北京市通州区九棵树 145 号

联系人： 刘志超 李 梁

电话：（010）51674319 、51674270



编号：2025HYFYX-05466

项目名称	天津市庆灵金拓国际贸易有限公司辐射环境年度监测			
检测地点	北京市通州区九棵树 145 号 101 楼和天津市庆灵金拓国际贸易有限公司内及周边			
检测内容	气溶胶中 U、Th、 ²¹⁰ Pb、 ²¹⁰ Po；土壤中 ²³⁸ U、 ²³² Th、 ²²⁶ Ra；底泥和尾砂中 ²³⁸ U、 ²³² Th、 ²²⁶ Ra、 ²¹⁰ Pb、 ²¹⁰ Po；水样中 U、Th、 ²²⁶ Ra、总α、总β；陆地γ、氡浓度、氡子体、钍射气			
采样日期	2025-06-24，收样日期为 2025-07-01； 现场监测日期为 2025.06.23~2025.06.25			
样品分析日期	2025-07-02~2025-09-01；			
检测仪器	名称	型号	编号	检定/校准有效期
	X-γ辐射空气吸收剂量率仪	FH40G+FHZ672E-10	YQ-HJ-0001	2025.03.14~2026.03.13
	测氦仪	RAD7	YQ-HJ-0178	2025.06.10~2026.06.09
	氡及子体测量仪	RPM-FF01	YQ-HJ-0145	2024.09.25~2026.09.24
	质谱仪	NexION 350X	YQ-SP-0115	2024.12.02~2025.12.01
	高纯锗γ能谱仪	GMX50P4-83	YQ-HJ-0133	2025.01.10~2027.01.09
	α谱仪	Alpha-ENSEMBLE	YQ-HJ-0129	2024.09.25~2026.09.24
	氡钍分析仪	FD-125/FH463B	YQ-HJ-0134	2024.09.13~2025.09.12
	低本底α、β测量仪	LB6008	YQ-HJ-0135	2025.06.16~2027.06.15
监测项目	监测方法标准			
气溶胶 ²¹⁰ Po	《放射性核素的α能谱分析方法》（GB/T 16141-1995）			
气溶胶中 ²¹⁰ Pb	《环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法》（GB/T 16145-2022）			
水样中 U、Th	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子质谱法》（HJ 700-2014）			
水样中 ²²⁶ Ra	《水中镭-226 的分析测定》（GB/T 11214 -1989）			
水中总α	《水质总α放射性的测定 厚源法》（HJ 898-2017）			
水中总β	《水质总β放射性的测定 厚源法》（HJ 899-2017）			



编号：2025HYFEX-05466

监测项目	监测方法标准
固体中 U 和 Th	《硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分:44 个元素量测定》(GB/T 14506.30-2010)
固体中 ^{226}Ra 、 ^{238}U 、 ^{210}Pb 、 ^{232}Th	《环境及生物样品中放射性核素的 γ 能谱分析方法》(GB/T 16145-2022)
固体中 ^{210}Po	《海洋环境放射性核素监测技术规程》(HY/T 235-2018)
γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测定规范》(HJ1157-2021)
氡浓度	《环境空气中氡的标准测量方法》(HJ 1212-2021)
氡子体	《铀矿山空气中氡及氡子体测定方法》(EJ 378-1989)



检测结果：

表 1 气溶胶样品中放射性元素浓度检测水平				
序号	点位名称	样品编号	U ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Th ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	车间内东侧电选磁选排气筒	WG20255466-01	0.106	1.94
2	车间内东侧电选磁选排气筒	WG20255466-02	0.0626	0.82
3	车间内西侧电选磁选排气筒	WG20255466-04	0.0728	1.10

备注：无。

表 2 气溶胶样品中放射性核素活度浓度检测水平				
序号	点位名称	样品编号	^{210}Pb (mBq/m^3)	^{210}Po (mBq/m^3)
1	车间内东侧电选磁选排气筒	WG20255466-03	$<5.83^*$	3.69
2	车间内西侧电选磁选排气筒	WG20255466-05	9.54	3.01

备注：*—检测结果为各核素的探测下限。



表 3 水样中放射性核素活度浓度或放射性元素浓度检测水平

序号	点位名称	样品编号	U ($\mu\text{g/L}$)	Th ($\mu\text{g/L}$)	^{226}Ra (Bq/L)
1	新升加油站地下水	WL20255466-01	72.6	<1.0*	1.24×10^{-2}
2	循环池水	WL20255466-02	29.8	82.1	1.47×10^{-2}
3	厂区内地下水	WL20255466-03	6.54	<1.0*	9.23×10^{-3}
序号	点位名称	样品编号	总 α (Bq/L)	总 β (Bq/L)	/
1	新升加油站地下水	WL20255466-01	<1.02*	<1.16*	/
2	循环池水	WL20255466-02	0.632	0.636	/
3	厂区内地下水	WL20255466-03	0.147	<0.0599*	/

备注：*—检测结果为各核素或元素的探测下限。

表 4 水样中放射性核素活度浓度检测水平

序号	点位名称	样品编号	^{210}Po (mBq/L)	^{210}Pb (mBq/L)
1	循环池水	WL20255466-02	2.34	<10.0*

备注：*—检测结果为各核素的探测下限。

序号	点位名称	样品编号	²³⁸ U (Bq/kg)	²³² Th (Bq/kg)	²²⁶ Ra (Bq/kg)
1	安庄子村	WS20255466-01	24.8±2.2	43.6±3.9	22.4±1.9
2	南厂界外土壤	WS20255466-02	39.5±3.5	43.4±3.8	35.5±3.0
3	杨家场	WS20255466-05	38.0±3.4	52.5±4.7	32.5±2.8

备注: 无。

序号	点位名称	样品编号	²³⁸ U (Bq/kg)	²³² Th (Bq/kg)	²²⁶ Ra (Bq/kg)
1	循环池底泥	WS20255466-03	(1.48±0.13) ×10 ³	(1.42±0.12) ×10 ³	(1.48±0.13) ×10 ³
2	尾砂	WS20255466-04	23.3±2.1	31.2±2.8	21.6±1.8
序号	点位名称	样品编号	²¹⁰ Po (Bq/kg)	²¹⁰ Pb (Bq/kg)	/
1	循环池底泥	WS20255466-03	975	943±83	/
2	尾砂	WS20255466-04	11.4	21.2±1.9	/

备注: 无。

表 7 环境 γ 辐射空气吸收剂量率检测水平

编号	点位	测量结果 (nGy/h)	标准差 (nGy/h)
1	南厂界	59.0	2.0
2	杨家场村	54.8	1.2
3	西厂界	73.5	2.3
4	北厂界	99.8	1.6
5	东厂界	93.7	3.1
6	进厂道路①	24.8	0.3
7	尾砂堆场	172	2
8	进厂道路②	34.8	1.2
9	进厂道路③	29.8	1.0
10	进厂道路④	34.3	1.9
11	进厂道路⑤	31.0	1.6
12	最大风频下风向 500 米内最近居民点	59.5	2.2
13	安庄子村	34.0	1.5
14	南厂界土壤采集点	61.2	0.6
15	进厂道路⑥	42.7	0.8
16	进厂道路⑦	39.7	0.6
17	进厂道路⑧	45.0	1.4
18	对照点	47.5	1.4
备注：无			

表 8 空气中氡浓度、氡子体和钍射气检测水平

序号	点位名称	氡浓度 (Bq/m ³)	氡子体(nJ/m ³)	钍射气* (Bq/m ³)
1	杨家场村	9.49	29.8	14.6
2	安庄子村	8.56	26.6	14.9
备注：钍射气为非认证项目。				

---以下无正文---

附件 1:

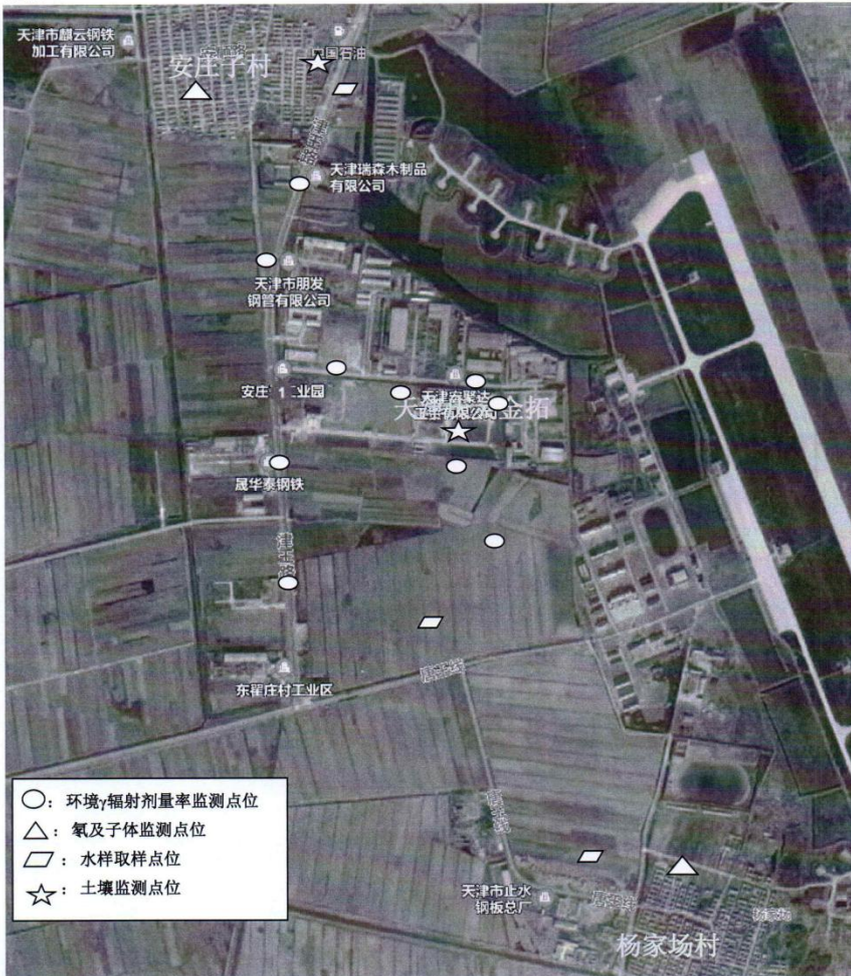


图 1 剂量率、空气及土壤和水样布设点位图



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1696

检测报告

(编号: 2025HYFXX-06236)

委托单位: 天津市庆灵金拓国际贸易有限公司

检测对象: 气溶胶、离子辐射、空气

检测类别: 委托检测

签发

李乐

审核

王明

编制

曹欣然



中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

签发日期: 2025年12月31日

注意事项

1. 原始记录在本中心只保存六年。
2. 报告无检测专用章无效。
3. 复制报告未重新加盖检测专用章无效。
4. 报告无签发人签字无效。
5. 对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出。
6. 报告仅对委托样品负责。

单位名称： 中核化学计量检测中心

核工业北京化工冶金研究院分析测试中心

单位地址：北京市通州区九棵树 145 号

邮政编码：101149

联系人： 刘志超 李 梁

电话：（010）51674319 、51674270

编号：2025HYFX-06236

项目名称	天津市庆灵金拓国际贸易有限公司辐射环境年度监测			
检测地点	北京市通州区九棵树 145 号 101 楼			
检测内容	气溶胶中铀、钍、铅-210、钋-210；氡浓度、氡子体、钍射气、 γ 辐射剂量率			
采样日期	气溶胶 2025-12-12；现场检测：2025-12-12~2025-12-13；检测单位收样日期为 2025-12-16			
样品测量日期	2025-12-25~2025-12-30			
检测仪器	名称	型号	编号	检定/校准有效期
	低本底 α 、 β 测量仪	LB 6008	YQ-HJ-0135	2025.06.16~2027.06.15
	质谱仪	NEXION 350X	YQ-SP-0115	2025.11.20~2026.11.19
	α 谱仪	Alpha-ENSEMBLE	YQ-HJ-0129	2024.09.25~2026.09.24
	测氡仪	RAD7	YQ-HJ-0171	2025.10.15~2026.10.14
	测氡仪	RAD7	YQ-HJ-0013	2024.12.27~2025.12.26
	氡及子体测量仪	RPM-FF01	YQ-HJ-0082	2025.09.04~2026.09.03
	氡及子体测量仪	RPM-FF01	YQ-HJ-0145	2025.11.07~2026.11.06
	γ 剂量率仪	FH40G+FHZ672E-10	YQ-HJ-0001	2025.01.15~2026.01.14
监测项目	监测方法标准			
气溶胶中钋-210、铅-210	《放射性核素的 α 能谱分析方法》（GB/T 16141-1995）			
气溶胶中铀、钍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 657-2013）			
γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）			
氡浓度	《环境空气中氡的测量方法》（HJ 1212-2021）			
钍射气	参照《环境空气中氡的测量方法》（HJ 1212-2021）			
氡子体	《铀矿山空气中氡及氡子体测定方法》（EJ 378-1989）			



检测结果：

表 1 环境空气中氡浓度检测水平			
序号	点位名称	氡浓度 (Bq/m ³)	标准差 (Bq/m ³)
1	杨家场村	9.69	4.68
2	安庄子村	5.88	1.64

备注：无。

表 2 环境空气中钍射气检测水平			
序号	点位名称	钍射气 (Bq/m ³)	标准差 (Bq/m ³)
1	杨家场村	49.9	24.4
2	安庄子村	14.9	5.4

备注：钍射气为非认可项目。

表 3 环境空气中氡子体检测水平			
序号	点位名称	氡子体 (nJ/m ³)	标准差 (nJ/m ³)
1	杨家场村	23.7	2.3
2	安庄子村	22.0	3.7

备注：无。

序号	点位名称	γ 辐射剂量率 (nGy/h)	标准差 (nGy/h)
1	尾砂堆场	390	3

备注：无。

序号	点位名称	γ 辐射剂量率 (nGy/h)	标准差 (nGy/h)
1	西厂界	87.2	3.5
2	北厂界	50.1	0.7
3	东厂界	54.9	0.8
4	南厂界	47.4	1.0
5	南厂界土壤采集点	43.9	0.8
6	最大风频下风向处	35.4	0.7
7	进厂道路①	55.5	0.5
8	进厂道路②	41.5	0.7
9	进厂道路③	26.8	0.6
10	进厂道路④	25.2	0.8
11	杨家场村	23.7	0.6
12	进厂道路⑤	19.8	1.1
13	进厂道路⑥	19.8	0.4
14	安庄子村	19.3	0.4
15	进厂道路⑦	20.7	0.7
16	进厂道路⑧	19.1	0.3
17	对照点	18.9	0.6

备注：无。

44

编号: 2025HYFYX-06236

检测结果:						
表 6 气溶胶样品中放射性核素活度浓度或元素浓度检测水平						
序号	点位名称	样品编号	铀 (ng/m ³)	钍 (ng/m ³)	铅-210 (mBq/m ³)	钋-210 (mBq/m ³)
1	车间内西侧电选磁 选排气筒	WG20256236-01	117	1.57×10 ³	/	/
2	车间内东侧电选磁 选排气筒	WG20256236-02	142	1.41×10 ³	/	/
3	车间内西侧电选磁 选排气筒 (平行样)	WG20256236-03	84.4	601	/	/
4	车间内西侧电选磁 选排气筒	WG20256236-04	/	/	7.71	5.75
5	车间内东侧电选磁 选排气筒	WG20256236-05	/	/	<7.69*	2.11
6	车间内西侧电选磁 选排气筒 (平行样)	WG20256236-06	/	/	50.8	<1.86*

备注: *一检测结果为放射性核素探测下限。

---以下无正文---