

中航天赫（唐山）钛业有限公司
2023 年度环境辐射监测报告

中矿（天津）岩矿检测有限公司

二零二四年二月



中航天赫（唐山）钛业有限公司

2023 年度环境辐射监测报告

报告编制人：王 啸

项目负责人：屈武林

报告审核人：于丽丽

委托单位：唐山南堡经济开发区管委会

编制单位：中矿（天津）岩矿检测有限公司

编制日期：2024 年 2 月 29 日

目录

1 单位概况	1
1.1 地形地貌	2
1.2 水资源	2
1.3 水文地质	2
1.4 气候特征	3
2 生产工艺	3
2.1 工程主要原辅材料	3
2.2 四氯化钛生产工艺	5
3 厂址辐射环境本底	9
4 监测依据和标准	10
4.1 监测依据	10
4.2 监测标准	10
5 质量保证	10
5.1 辐射环境质量监测的目的与原则	10
6 辐射环境监测	11
6.1 辐射环境监测方案	11
6.2 辐射环境监测结果	17
6.3 辐射环境监测结果分析	19
7 结论	19
8 附件	19

1 单位概况

中航天赫（唐山）钛业有限公司成立于 2005 年 4 月，座落于河北唐山曹妃甸区南堡经济开发区，注册资本 33988 万元，是一家致力于为航空、航天、国防建设领域提供优质海绵钛、钛材加工及相关产品研发为一体的专业制造商和服务商。厂区北侧为唐山三友化工股份有限公司，南侧焦化厂、相林皮革及三友集团碱厂，东为丽显公司，东侧 300m 为唐山化纤厂；西为开阔的盐碱地；东南 1300m 处为开发区居住区，距张庄子 2500m；南距滨海镇 1600m，东北方向 3500m 处为老王庄村，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。2015 年该公司申请破产重组，2022 年唐山市人民法院宣告正式破产。根据 2022 年河北省生态环境厅发布的《关于 2022 年伴生放射性矿开发利用企业名录的通告》，该公司被列入伴生放射性矿开发利用企业名录。



图 1-1 厂址地理平面位置图

1.1 地形地貌

厂址所在地貌属滨海低平原，地势低洼平坦，场地自然高程 1.9 米左右，地形坡度约 5%，土壤属重度盐碱质，多为盐碱苇地，可耕地甚少，无任何拆迁问题。

1.2 水资源

该区域境内的主要河流为黑沿子排干，是开发区唯一的排污渠道。

小戟门河原为天然排沥河道，发源于滦南县武庄窠，于小戟门村西汇入草泊水库。1962 年开挖黑沿子排干，1965 年将小戟门河和黑沿子排干接通，于黑沿子村东和沙河汇合后入海。该河全长 42.2 km，流域面积 240 km²，承担滦南、丰南及唐海汛期排洪任务。黑沿子排干上现有三座闸，丰南县大新庄闸，年调蓄水量 45 万 m³；沿庄调节闸，年调蓄水量 150 万立方米；唐海县八农场的六孔闸，年调节水量 150 万 m³。黑沿子排干草桥至沙河入口长 14.7 km，至入海口处无防潮蓄水闸。黑沿子排干是开发区唯一的排污渠道，在非养虾季节接纳开发区的生产废水和生活污水，养虾季节只接纳生活污水，生产废水实行定期排放制度。

开发区附近主要河流有沙河。沙河发源于迁安县如树店，流经滦县、唐山东矿区，穿过草泊水库，于黑沿子村东入海，全长 163 km，流域面积 1219 km²，属季节性行洪河道，全年一半以上时间处于干涸状态，沿途接纳工矿企业排水，入海处建有黑沿子防潮闸。

1.3 水文地质

本地区地质构造属第四纪全新世及晚新世构成，地层基本上呈水平分布，参照唐山碱厂工程地质勘探资料，80 米深度内自上而下分为十层，表层黏土，中为亚黏土，深层为轻亚黏土。上部地耐力为 90 kPa，下卧层地耐力为 220 kPa。根据国家地震局地质大队 1976 年 11 月编印的《京津唐地区地震烈度区划图》，该地区为七度和八度交界区，1976 年唐山发生大地震，沿河道出现喷砂冒水和土壤液化现象。

水文地质属滨海冲洪积、海湖积低平原水文地质区。地下含水层主要由冲洪积、海积和湖积等沉积作用形成的中砂、中细砂层构成。第四系含水层分为三个含水组。浅层地下水咸水广布,底板埋深10~110米,属潜水~微承压水,矿化度达2~48 g/L,属卤水氯化钠型水,与第二含水组以粘沙土隔开;第二含水组埋深120~360米,单层厚度8~15米,与第三含水组以砂黏土隔开;第三含水组底板深度在400米以下。深层地下水一般为低矿化度(0.4~0.6 g/L)软水,水温19.5~25℃,目前水位-16~20米,据水利局1975~1988年统计,水位年降速1.1米。该区域主要开采利用中深层地下水,其水化学类型属重碳酸盐钠型水。地下水流向与地形及河流流向基本一致,水力坡度由北向南逐渐变缓,流向为从东流向西南。

1.4 气候特征

气候特征属温带大陆性季风气候,夏季基本受副热带高压影响,炎热多雨,冬季受蒙古气团和来自西伯利亚的寒流影响,寒冷干燥。受海洋气候影响,年平均风速较大,大风日数比内地平原多。全年平均气温为11.9℃,最热月平均气温26℃,最冷月平均气温-4.2℃;年平均空气相对湿度65%;年平均降雨量574mm,降水多集中在6~8月,占全年降水量的70%;年平均蒸发量2295.2mm;最大积雪深度190mm;最大冻土深度0.7m;年累积日照时间2798.2小时。

年主导风向为SSW风,其风向频率为10.1%,次主导风向为WSW风,风向频率为8.67%,年静风频率2.53%。年总平均风速为4.6米/秒。

全年各类稳定度频率中,中性类最高,为65.16%,稳定类占频率为16.98%,不稳定类为17.87%,从稳定度频率分布看,区域大气湍流状况对污染物的扩散有利。

2 生产工艺

2.1 工程主要原辅材料

采用沸腾氯化法工艺,以高钛渣和石油焦为原料生产出四氯化钛,再由四氯化

钛生产出产品海绵钛。生产工艺主要包括氯化、精制还原-蒸馏等。工程主要原辅材料有高钛渣、石油焦、氯气、镁、铜、石墨电极，主要能源供应有煤、水、电等。

(1) 氯气

海绵钛生产过程中氯化工序每年需氯气量为 40800 吨，其中生产中氯气循环量为 23375 吨，年用新氯气量为 17425 吨。新氯气由唐山氯碱有限公司（双十工程）提供，厂内设置液氯库。碱厂提供气体氯，经管道送入本厂，在本厂内设置一缓冲罐与厂内循环氯气混合并均衡浓度，然后用于氯化炉生产。或用一吨钢瓶汽运至液氯库，然后用于氯化炉生产。

(2) 高钛渣供应

生产所需高钛渣应符合 SY/T 298-2007 要求，TiO₂ 不小于 92%，总铁不大于 4.0% CaO + MgO 不大于 1.5%，MnO₂ 不大于 4.5%，品质为二级品以上。高钛渣年用量为 18700 吨，主要供应厂商为阜新金属熔炼厂、河北宣化金属熔炼厂、云南路良铁合金厂。

(3) 石油焦

生产所需石油焦应符合 SH/T 0527-1992 要求，硫分 ≤ 2.0%，挥发分 ≤ 16%，灰分 ≤ 0.8%，水分 ≤ 3%。石油焦年用量为 5355 吨，由天津大港油田供应。

主要原辅材料及能源消耗情况见表 2-1。

表 2-1 主要原辅材料及能源消耗情况

序号	名称	单位	用量	来源
主要原辅材料				
1	高钛渣	t/a	18700	阜新金属熔炼厂、宣化金属熔炼厂、云南路良铁合金厂
2	石油焦	t/a	5355	天津大港油田
3	氯气	t/a	17425	唐山氯碱有限公司
4	镁	t/a	504	国内市场
5	铜	t/a	115	国内市场

序号	名称	单位	用量	来源
6	石墨电极	t/a	153.6	国内市场
燃料				
7	煤	t/a	7710	唐山
供电				
8	电	kwh	2.0716×10 ⁸	开发区电网
供水				
9	水	万 m ³ /a	57.55	开发水市政供水管网

2.2 四氯化钛生产工艺

(1) 氯化

①配料、输送

高钛渣、石油焦与返回料按 100: 30: 2~3 进行配料后输送到竖井锤机，在物料输送过程中会产生少量的粉尘，通过脉冲袋式除尘器处理，粉尘达标排放，尘返回工艺过程中。

②粉碎

混合物料在竖井锤碎机中进行粉碎，粉碎后物料经风机引入旋风收尘装置进入料仓，收尘装置滤出气体引入风机进气口中。

③沸腾氯化

氯化炉在启动前先由重油或其它热源预热至 800℃ 以上，混合物料经料仓加入到沸腾氯化炉中，在氯化炉中通入氯气，在 800-1000℃ 高温下进行自热化学反应，由于反应过程为放热反应，其温度足以维持正常反应的进行，因此不再需要热源。反应产物主要是气态的 TiCl₄。反应过程中产生部分尾气，主要成份有 Cl₂、HCl、CO。反应后的氯化炉渣，主要成份是 C、FeCl₃、FeCl₂、MnCl₂、AlCl₃、TiO₂，属一般固体废物，送开发区渣场。

④收尘

沸腾氯化炉产生的气态的反应物经收尘器处理，在收尘器中气态的四氯化钛及

一些气态的杂质经收尘器上排口进入洗涤塔中，固态的沉渣则由收尘器底部收尘口排出。收尘渣主要成份为 FeCl_3 、 FeCl_2 、 MnCl_2 、 CaCl_2 、 AlCl_3 ，经水洗后送渣场。

⑤洗涤

经收尘器处理后气体送到洗涤塔中进行冷却并经液态四氯化钛循环洗涤，液体进入浓密机中，浓密机底部泥渣经浓密机浓密后，用泥浆泵排至泥浆雾化器，雾化后的泥浆返回到收尘器中，浓密机上部液态为粗四氯化钛，排入到粗四氯化钛产品贮罐中，氯化尾气经折流板槽气液分离后至尾气经处理设施。

⑥尾气处理

沸腾氯化产生的尾气经管道引入尾气处理设施中，首先经两级水洗装置处理，生成副产品盐酸，再经碱洗装置处理，生成副产品次氯酸钠。经处理后的尾气经100米排气筒达标排放。

工艺流程及排污节点图见图 2-1

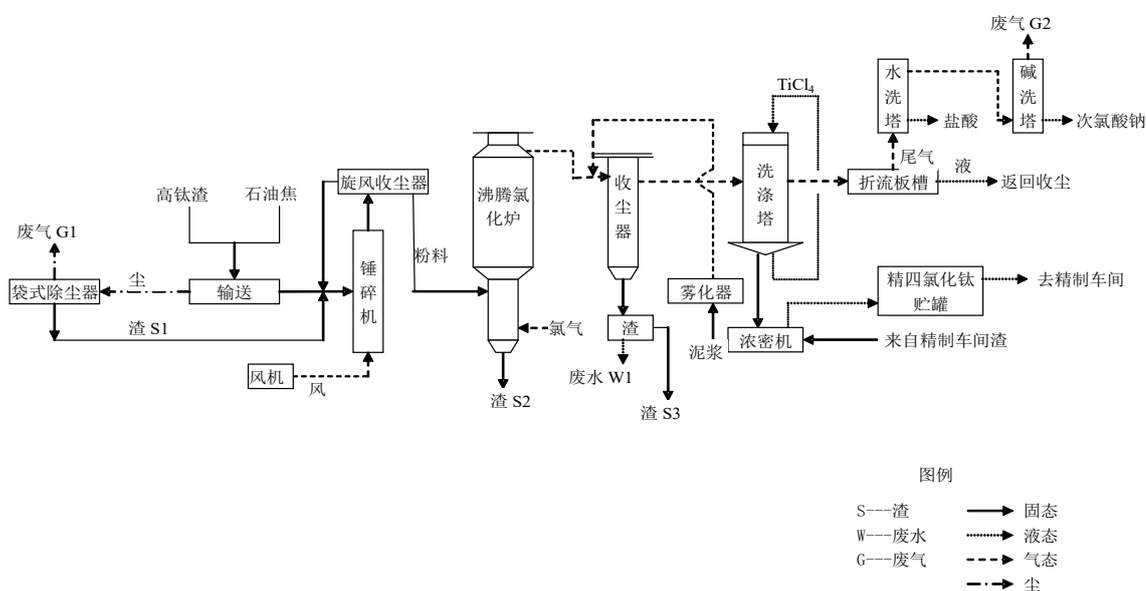


图 2-1 氯化车间生产工艺流程与排污节点图

(2) 精制

①去高沸点杂质

由氯化车间生成的粗四氯化钛经高位槽加入蒸馏釜 I 中，经电加热后，在蒸馏

釜 I 控制温度 140-160℃将液态四氯化钛加热成气态，而沸点高于 140-160℃的杂质仍以液态形式存在，进入蒸馏塔中进行气液分离，高沸点杂质以液态从蒸馏釜 I 中排出，这部份杂质含 TiCl_4 、 FeCl_2 、 FeCl_3 、 MnCl_2 等，由于杂质中含有 50%左右的 TiCl_4 ，经泵槽返回到氯化车间浓密机中，经雾化器进入收尘器中， TiCl_4 气体经收尘器上排口进入洗涤塔中，固态的沉渣则由收尘器底部收尘口排出。

从氯化往精制送精 TiCl_4 时，氯化贮罐需进气，精制的贮罐需要排气，为了避免空气对 TiCl_4 的污染，同时也减少 TiCl_4 对大气的污染，氯化和精制的贮罐气体入口采取相互串联方式，多余的气体进入氯化尾气净化系统。精制和还原的贮罐也采取取样方式。

②去低沸点杂质

气态四氯化钛冷却成液态后进入蒸馏釜 II 中，经电加热后在蒸馏釜 II 中控制温度 140℃，四氯化钛仍以液态形式存在，沸点低于 140℃的低沸点杂质以气态形式进入精馏塔，经气液分离、冷却后排出精馏塔，进入低沸点杂质贮罐，这部分杂质中含 TiCl_4 和 SiCl_4 。

本工程中设有 SiCl_4 提纯装置浮阀精馏塔，低沸点杂质通过高位槽加入到蒸馏釜中，蒸馏釜经电加热后控制温度在 140℃，精馏塔的塔顶温度控制在 140℃以下，再经冷却后进入 SiCl_4 贮罐中外售，塔底分离出 TiCl_4 进精四氯化钛贮罐。

③除钒

液态四氯化钛从蒸馏釜 II 中排出再经蒸馏釜 III 经电加热成气态后进入铜丝塔中（塔内装有铜丝球的填料），在除丝塔内进行除钒。

钒在高钛渣中以 V_2O_5 的形式存在，在氯化反应中，他生成了 VOCl_3 ，以液态的形式存在于 TiCl_4 中， VOCl_3 的沸点与 TiCl_4 相近，约为 127℃。再用物理的方法将它除去，已很不容易，于是改用化学方法。

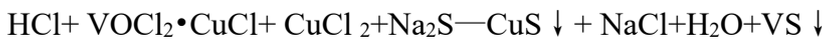
除钒的方法是:气态的 TiCl_4 通过装有铜丝球的填料塔， VOCl_3 与铜发生了如下

反应:



生成的 VOCl_2 变成了固态，附着在铜丝表面上。久之，它将复盖铜丝的全部表面，铜丝将失去除钒作用。每一台铜丝填料塔的周期产量约为 300 t 左右。因此需将失去活性的铜丝填料表面重新活化，活化的方法是进行酸洗使 VOCl_2 溶解在盐酸中。铜丝填料经酸洗、水洗、酒精脱水、干燥后重新装入填料塔中。

清洗完铜丝的废酸中含有： CuCl_2 、 $\text{VOCl}_2 \cdot \text{CuCl}$ ，在废酸中加入 Na_2S 。



经过滤后 CuS 、 VS 送往渣棚堆放待处理， NaCl 溶液送往污水处理站。

工艺流程及排污节点图见图 2-2。

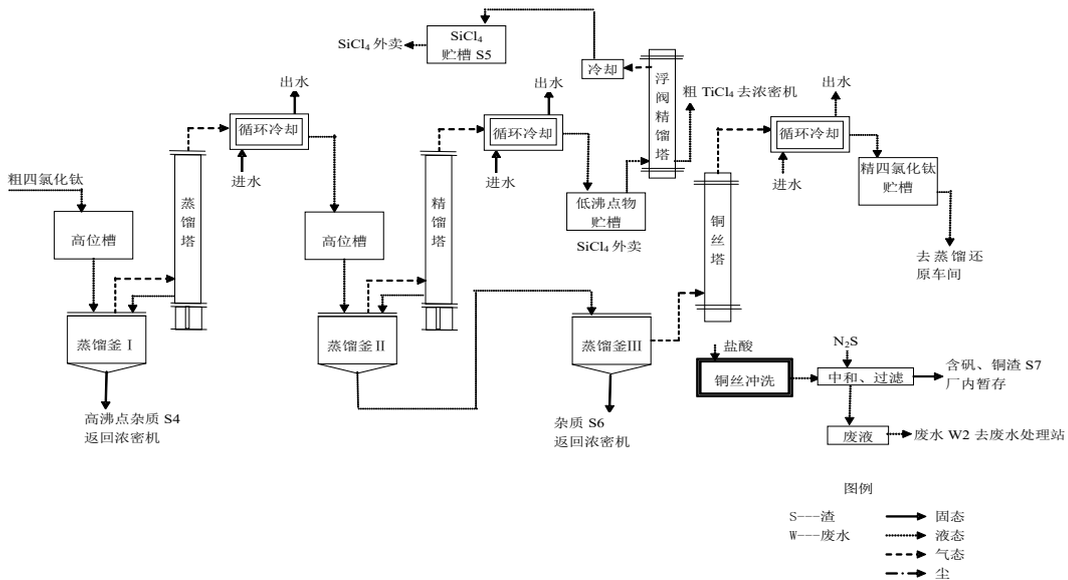


图 2-2 精制车间生产工艺及排污节点图

(3) 还原-蒸馏

液态精四氯化钛进入还原炉与液镁进行还原反应生成粗海绵钛坨。海绵钛坨经破碎加工后经筛分、混匀为成品海绵钛。在海绵钛破碎加工过程中产生微量粉尘，经收尘系统处理后外排。氯化镁去镁电解车间再生镁和氯气。

工艺流程及排污节点图见图 2-3。

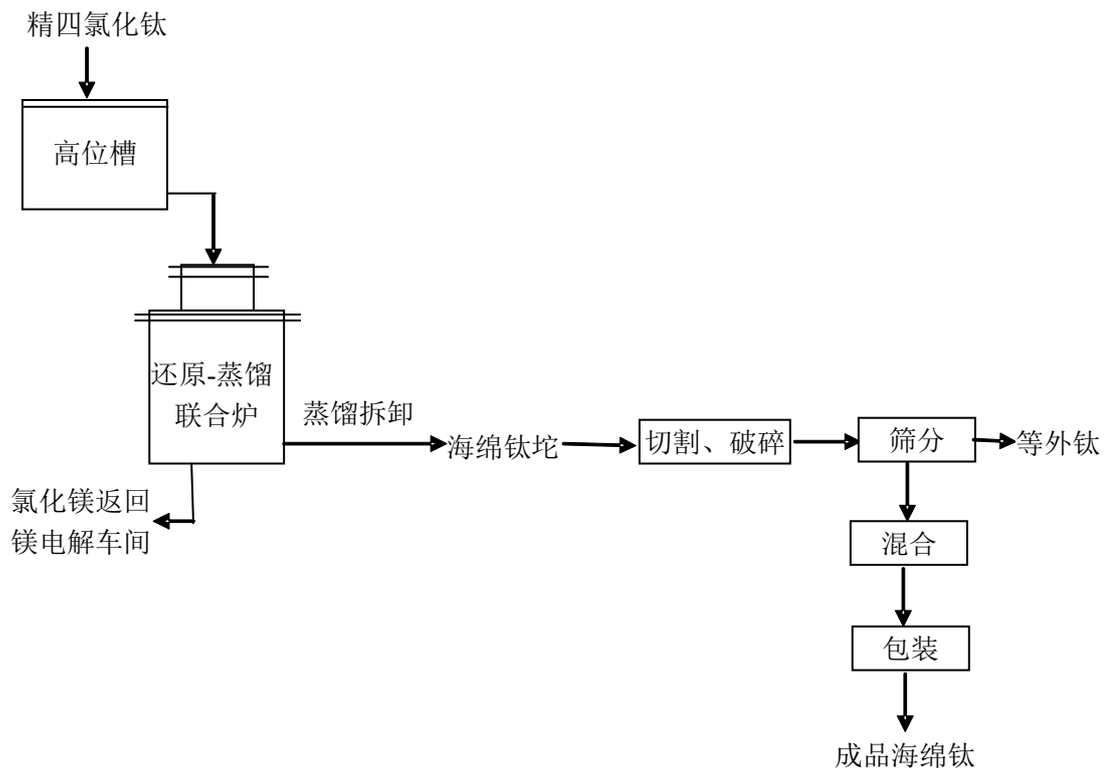


图 2-3 还原-蒸馏车间生产工艺及排污节点图

3 厂址辐射环境本底

根据 2018 年度开展的“全国第二次污染源普查伴生放射性矿普查项目”，《2018 年全国辐射质量报告》结果显示，河北省内各监测站 γ 辐射剂量率监测结果平均值为 74.3~81.2 nGy/h。

根据《伴生放射性矿开发利用环境辐射限值》（报批稿），同时参照《铀矿冶辐射防护和辐射环境保护规定》（GB23727-2020），土地去污整治后任何 100m 范围内 Ra-226、Th-232 平均活度浓度扣除当地本底后不超过 180Bq/kg。据调查，唐山地区土壤中放射性核素 Ra-226 本底水平为 (13.2-41.0)Bq/kg，平均为 25.2Bq/kg；Th-232 本地水平为 (21.6~50.9) Bq/kg，平均为 35.4Bq/kg；即场地治理后土壤中核素 Ra-226、Th-232 残留量限值分别为 205Bq/kg 和 215Bq/kg

4 监测依据和标准

4.1 监测依据

《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》（国发〔2016〕31号）

《国务院关于核安全与放射性污染防治“十三五”规划及2025年远景目标的批复》（国函〔2017〕29号）

《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）》（国环规辐射〔2018〕1号）。

4.2 监测标准

《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；

《环境空气中氡的测量方法》HJ 1212-2021；

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《固废污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》HJ/T 373-2007中相关要求执行。

5.1 辐射环境质量监测的目的与原则

5.1.1 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变化趋势，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。

5.1.2 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。

6 辐射环境监测

6.1 辐射环境监测方案

6.1.1 辐射环境监测点位布设

本次受甲方唐山南堡经济开发区管委会委托，对中航天赫（唐山）钛业有限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，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 确定布点方案，对厂区周边陆地 γ 辐射剂量率和空气氡进行现场监测。空气中氡及其子体监测点 3 个，包括设施周围最近居民点、最大风频巅峰向 500 米附近居民点及一个对照点，采用现场监测方式进行监测。陆地 γ 辐射空气吸收剂量率监测点位 17 个，其中包括厂界四周，空气氡监测点，土壤点、易洒落矿物公路及对照点，采用现场监测方式进行监测。具体点位分布情况见图 6-1，点位详情见表 6-1。

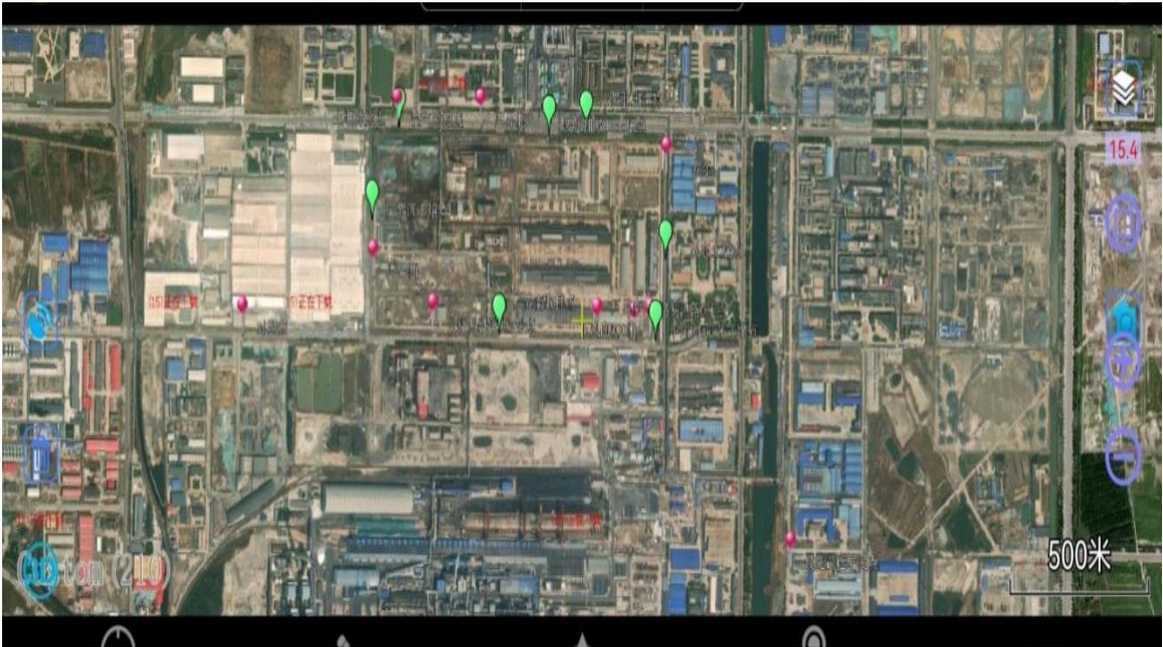


图 6-1 环境辐射监测点位示意图

表 6-1 监测点位信息

序号	点位/样品编号	经度	纬度	监测项目	监测频次 (次/年)	备注
1	TH γ -1	118.2007	39.25606	γ 辐射 剂量率	1	厂界南
2	TH γ -2	118.1959	39.26016		1	厂界北
3	TH γ -3	118.2035	39.25920		1	厂界东
4	TH γ -4	118.1916	39.25722		1	厂界西
5	TH γ -5	118.2022	39.25602		1	易洒落公路点 1
6	TH γ -6	118.1940	39.25617		1	易洒落公路点 2
7	TH γ -7	118.1862	39.25613		1	对照点
8	TH γ -8/TH k-1	118.2086	39.25150	γ 辐射 剂量率 /氡及 其子体	1	设施周围最近居民点
9	TH γ -9/TH k-2	118.2028	39.25606		1	最大风频下风向 500 米内最近居民点
10	TH γ -10/TH k-3	118.1925	39.26017		1	环境空气对照点

序号	点位/样品编号	经度	纬度	监测项目	监测频次 (次/年)	备注
11	TH γ -11/ TH T-1	118.1967	39.25616	γ 辐射 剂量率	1	土壤点（厂界南）
12	TH γ -12/ TH T-2	118.2002	39.26012		1	土壤点（厂界北）
13	TH γ -13/ TH T-3	118.2035	39.25760		1	土壤点（厂界东）
14	TH γ -14/ TH T-4	118.1916	39.25840		1	土壤点（厂界西）
15	TH γ -15/ TH T-5	118.2031	39.25603		1	土壤点（排气口最大 风频下风向 500 米范 围内）
16	TH γ -16/ TH T-6	118.1987	39.26005		1	土壤点（厂界和废水 排放口最近农田）
17	TH γ -17/ TH T-7	118.1926	39.26021		1	土壤对照点

6.1.2 γ 辐射剂量率监测

6.1.2.1 监测点定位

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。

6.1.2.2 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 $5.4\mu\text{Sv/h}$ ）
- 5) 不稳定性： $\leq \pm 5\%$ （连续工作）
- 6) 温湿度影响： $\leq 10\%$ （ $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 95%）；
- 7) 抗干扰能力： $\leq 5\%$ ；
- 8) 使用环境：温度： $(-30 \sim +50)^{\circ}\text{C}$
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（ $233 \times 85 \times 67$ ）mm：0.9kg



图 6-2 x- γ 剂量率仪

6.1.2.3 现场监测方法

使用便携式 X、 γ 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》。



图 6-3 现场 γ 辐射剂量率监测

6.1.3 空气中氡浓度及其子体

6.1.3.1 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。

6.1.3.2 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 6-4 测氡仪

6.1.2.3 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，且必须接干燥管。要远离公路，远离烟囱。地势开阔，周围 10 米内无树木和建筑物。每个测点单次测量时间 3600 秒，并将测试结果填入《现场监测 γ 剂量率监测原始记录表》。



图 6-5 空气氡浓度监测

6.2 辐射环境监测结果

监测结果表明，厂区周边 γ 辐射剂量率范围为 53.7~97.5 nGy/h，空气氡浓度范围为 $<5\text{Bq/m}^3$ ，详细监测结果见表 6-2~6-3。

表 6-2 γ 辐射剂量率监测结果统计

序号	监测点位	γ 辐射剂量率 (nGy/h)
1	厂界南	64.2
2	厂界北	76.5
3	厂界东	61.8
4	厂界西	65.6
5	易洒落公路点 1	71.6
6	易洒落公路点 2	56.8
7	设施周围最近居民点	63.2
8	最大风频下风向 500 米内 最近居民点	73.7
9	环境空气对照点	59.4
10	土壤点 (厂界南)	59.6
11	土壤点 (厂界北)	76.5
12	土壤点 (厂界东)	53.7
13	土壤点 (厂界西)	97.5
14	土壤采样点 (排气口最大风频下风向 500 米范围内)	77.9
15	土壤采样点 (厂界和废水排放口最近农田)	77.2
16	土壤对照点	78.1
平均	/	69.6
17	对照点	76.5

表 6-3 空气氡监测结果统计

序号	监测点位	氡浓度 (Bq/m ³)
1	设施周围最近居民点	<5
2	最大风频下风向 500 米内最近居民点	<5
3	环境空气对照点	<5

6.3 辐射环境监测结果分析

辐射环境监测数据表明，中航天赫（唐山）钛业有限公司的厂界四周 γ 辐射剂量率在 53.7 ~ 97.5 nGy/h 之间，平均值为 69.6 nGy/h，小于对照点的数值（76.5 nGy/h）。根据 2018 年度开展的“全国第二次污染源普查伴生放射性矿普查项目”，唐山市 γ 辐射剂量率的本底水平为（34.5 ~ 65.8）nGy/h，平均值为 49.6 nGy/h，低于本次监测结果。据《2021 年全国辐射质量报告》结果显示，河北省内各监测站 γ 辐射剂量率监测结果平均值为 63.25 ~ 92.7 nGy/h，与本次 γ 辐射剂量率监测结果相近。本次监测报告结果表明，中航天赫（唐山）钛业有限公司厂界四周的陆地 γ 辐射剂量率处于正常本底水平。

中航天赫（唐山）钛业有限公司的最大风频下风向 500 米内居民点氡浓度均值为 $<5\text{Bq/m}^3$ ；设施周围最近居民点氡浓度值为 $<5\text{Bq/m}^3$ ；环境空气对照点氡浓度值为 $<5\text{Bq/m}^3$ 。以上数据均小于《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020》中一类民用建筑工程中 $\leq 150\text{Bq/m}^3$ 的要求，故中航天赫（唐山）钛业有限公司周围空气氡浓度均属于正常本底水平。

7 结论

根据本次中航天赫（唐山）钛业有限公司环境辐射监测结果表明，厂界四周 γ 辐射剂量率、空气中氡浓度属于正常本底水平。

8 附件

检测报告（2024（HJ）-080、HB20240228FQ001）



中矿(天津)岩矿检测有限公司
Sinomine Rock and Mineral Analysis (Tianjin)Co.,Ltd.

检测报告
TESTING REPORT

客户名称
CUSTOMER NAME 唐山市南堡经济开发区管委会

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测

检测项目
TESTING ITEM X-γ 辐射剂量率

样品数量
SAMPLE QUANTITY 17个

报告编号
REPORT NUMBER 2024(HJ)-080

报告日期
REPORTING DATE 2024. 2. 29



编制人 审核人 授权签字人
PREPARED BY 公东杰 REVIEWED BY 张林林 AUTHORIZED SIGNATORY 宋龙跃

中矿（天津）岩矿检测有限公司

检测报告

报告编号：2024(HJ)-080

客户名称	唐山市南堡经济开发区管委会		
客户地址	南堡开发区工业园区		
项目名称	唐山天赫钛业有限公司2023年度伴生放射性矿产资源开发利用企业环境辐射监测项目		
项目地点	唐山天赫钛业有限公司		
检测日期	2024. 2. 28	报告日期	2024. 2. 29
季度 γ 辐射空气吸收剂量率	-	测点数	17个
检测项目	X- γ 辐射剂量率		
检测依据	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021		
仪器设备名称及型号	X- γ 剂量率仪 AT1123		
情况说明	-		
备注	-		

中矿（天津）岩矿检测有限公司

检测报告

报告编号: 2024(HJ)-080

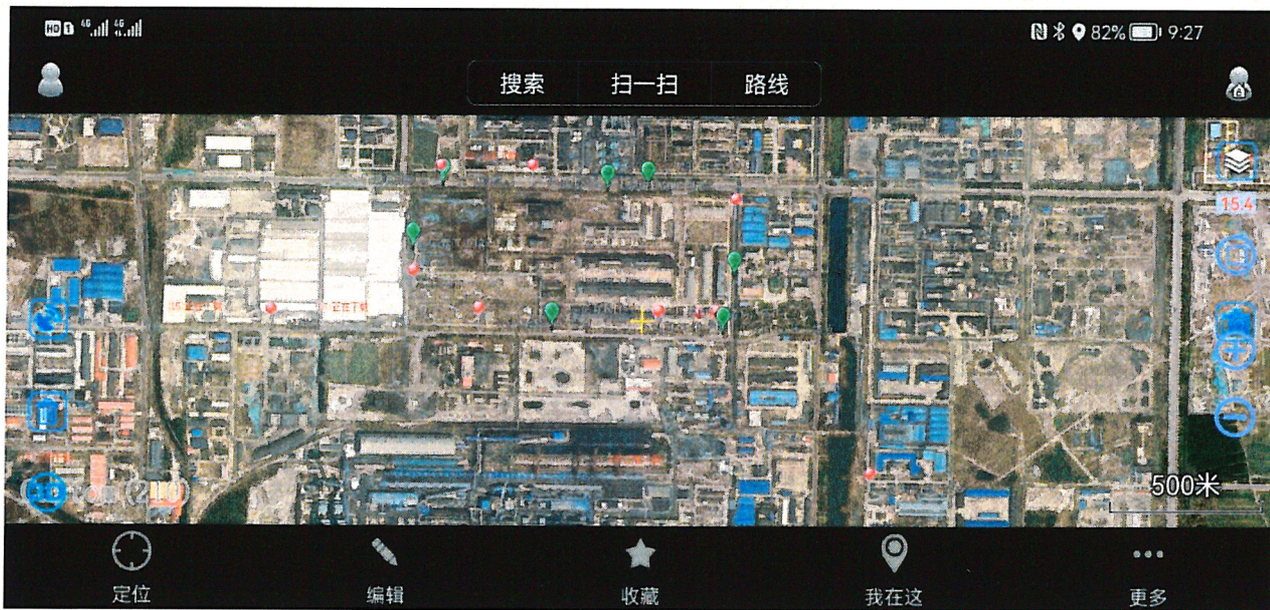
检测数据汇总表

序号	点位	测点位置	X-γ 辐射剂量率	标准偏差
	单位		nGy/h	nGy/h
1	HJ24080-0001	厂界南	64.2	1.9
2	HJ24080-0002	厂界北	76.5	1.1
3	HJ24080-0003	厂界东	61.8	3.0
4	HJ24080-0004	厂界西	65.6	1.9
5	HJ24080-0005	易洒落公路点1	71.6	5.5
6	HJ24080-0006	易洒落公路点2	56.8	1.7
7	HJ24080-0007	对照点	76.5	1.7
8	HJ24080-0008	设施周围最近居民点	63.2	1.3
9	HJ24080-0009	最大风频下风向500米内最近居民点	73.7	7.0
10	HJ24080-0010	空气对照点	59.4	8.6
11	HJ24080-0011	土壤采样点（厂界南）	59.6	2.4
12	HJ24080-0012	土壤采样点（厂界北）	76.5	0.8
13	HJ24080-0013	土壤采样点（厂界东）	53.7	2.8
14	HJ24080-0014	土壤采样点（厂界西）	97.5	6.8
15	HJ24080-0015	土壤采样点（排气口最大风频下风向500米范围内）	77.9	1.6
16	HJ24080-0016	土壤采样点（厂界和废水排放口最近农田）	77.2	0.9
17	HJ24080-0017	土壤对照点	78.1	2.8

中矿（天津）岩矿检测有限公司 检测报告

报告编号:2024(HJ)-080

布点示意图



以下空白

中矿岩矿检测有限公司

检验检测报告

报告编号 NO.: HB20240228FQ001

样品类别

环境空气

委托单位

中矿（天津）岩矿检测有限公司

华标（天津）科技有限责任公司

（检验检测报告专用章）

检验检测专用章



检验检测报告

受检单位名称	中航天赫(唐山)钛业有限公司		
受检单位地址	河北省唐山市曹妃甸区南堡开发区		
样品名称	空气	样品来源	采样
采样日期	2024.02.28	检测日期	2024.02.28
气象参数	温度: 4.6°C, 平均风向: 东风, 大气压: 102.9Kpa。		

方法及仪器信息

检测项目	检测依据	仪器型号及名称	检出限
氡	HJ 1212-2021《环境空气中氡的测量方法》5.4 静电收集法	JCD-270(S)型测氡仪	5Bq/m ³
备注: ——			

编制人: 马利月

审核人:

张春雨

批准人:

董

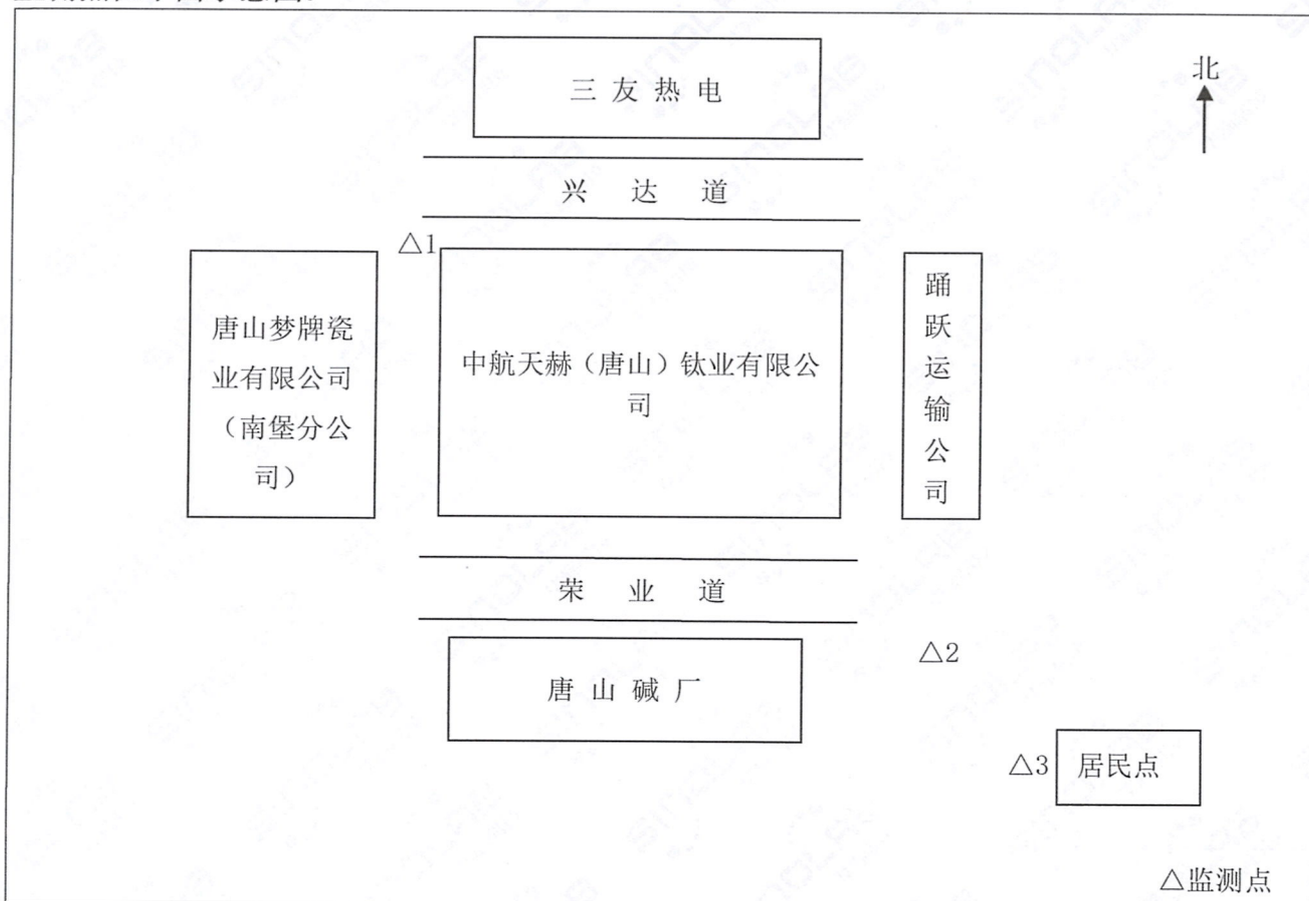
2024年2月28日



检 验 检 测 报 告

点位名称	检测项目	单位	检测结果
环境空气对照点△1	氩	Bq/m ³	<5
最大风频下风向 500 米内居民点△2	氩	Bq/m ³	<5
设施周围最近居民点△3	氩	Bq/m ³	<5

监测点位平面示意图:



以下空白