

广西粤桥新材料科技有限公司  
环境辐射监测年度报告  
(2025 年)



广西粤桥新材料科技有限公司

2026年1月

# 目 录

1.单位概况 .....	1
2.生产工艺 .....	2
2.1 工艺流程及产污环节 .....	2
2.2 含放射性废气、废水和固体废物的处理措施和设施 .....	4
3.2.3 物料中核素的放射性水平 .....	4
厂址辐射环境本底 .....	5
4.监测的依据和标准 .....	5
4.1 法律法规及政策文件 .....	5
4.2 导则及技术规范 .....	6
4.3 评价参照标准及相关文献 .....	7
5.质量保证 .....	7
6.环境辐射监测 .....	8
6.1 监测方案 .....	8
6.2 监测结果 .....	9
7.3 辐射环境监测结果分析 .....	15
8.结论 .....	16
9.附件 .....	17
9.1 监测报告 .....	17
9.2 委托监测单位资质认定证书 .....	30

# 1.单位概况

企业名称：广西粤桥新材料科技有限公司

法定代表人：李吕华

联系方式：0777-2853126

所属行业：属于《矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录》中的“锆及氧化锆、锡、钛矿选矿”行业。

地理位置：广西防城港大西南临港工业园 A 区，地理位置见图 1。

生产周期：常年。

主要产品：还原钛铁矿。

委托监测的机构名称：广西壮族自治区辐射环境监督管理站

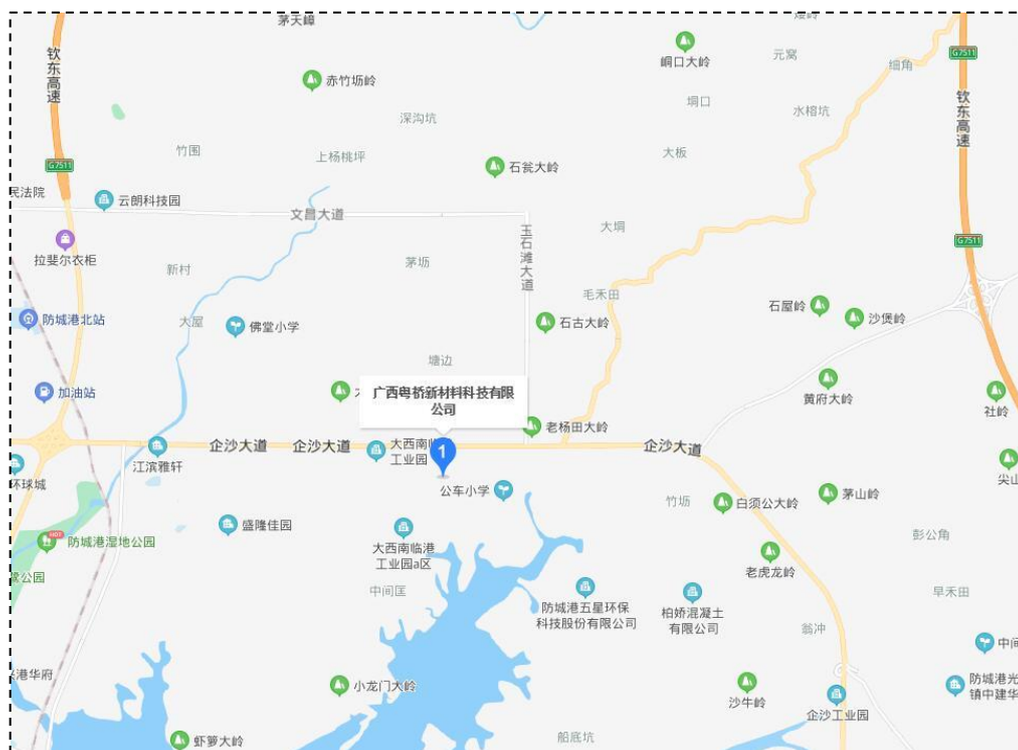


图1 广西粤桥新材料科技有限公司地理位置

## 2.生产工艺

### 2.1 工艺流程及产污环节

本项目主要是外购钛铁矿进行生产还原钛、具体生产工艺如下所示，生产工艺流程示意图如图2-1：

#### 1、备料及配料

原煤经破碎筛选后，与钛铁矿一起混合备料，在回转窑中进行还原，经冷却后进行筛分、除碳处理。原煤经破碎到 $<12\text{mm}$ 后筛分， $<8\text{mm}$ 作为窑头喷煤， $8-12\text{mm}$ 作为窑尾覆盖煤，钛铁矿与覆盖煤均用提升机提升至矿仓或煤仓内，仓底安装有螺旋给料器，通过调节螺旋给料器转速调节煤矿配比。覆盖煤与钛铁矿的配比一般为3：10。喷煤从窑头用高压风喷入回转窑内，喷煤的作用：一是起燃烧升温作用，二是与窑尾加入的颗粒煤一起作为覆盖煤，起冶金还原作用。

#### 2、还原

钛精矿主要成分是 $\text{TiO}_2+\text{Fe}_2\text{O}_3$ 或 $\text{FeO}$ ，在高温（ $900-1200$ ）条件下， $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 及 $\text{FeO}$ 与煤产生的 $\text{CO}$ 发生还原反应， $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 及 $\text{FeO}$ 变成 $\text{Fe}$ ，钛铁矿变成还原钛铁矿。窑头喷煤与从窑身上分布的风管喷入的空气接触发生氧化燃烧产生热量使窑温上升到 $900-1200$ ，覆盖在矿层上面的颗粒发生不完全燃烧，产生 $\text{CO}$ ， $\text{CO}$ 与 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 及 $\text{FeO}$ 生产反应使钛铁矿变成还原钛铁矿。

还原窑采用的是连续进料，钛铁矿和大颗粒煤均从窑尾加入，小颗粒煤及煤粉从窑头加入，还原后的物料从窑头下料管进入冷却窑。

#### 3、物料冷却

经还原后的物料从回转窑窑头进入冷却窑窑头，冷却窑两头密封防止空气进入使物料再氧化，冷却窑筒体外壁喷冷却水强制冷却，经过冷却筒出来的物料被冷却到 $60^\circ\text{C}$ 以下，进入除碳工序。

#### 4、筛分除碳工序

经冷却窑冷却的物料先进入振动筛筛分，粒度大于 $2\text{mm}$ 的颗粒煤颗粒作为覆盖煤循环使用，粒度小于 $2\text{mm}$ 的物料进入磁选机磁选，筛分过程中利用布袋除尘器除尘。料度小于 $2\text{mm}$ 的物料进入磁选机，将煤粒与还原钛铁矿矿粒分离，除去粘附在矿粒表面的煤灰并吸走扬起的煤尘。

## 5、掺和

经磁选机除碳后的半成品，为控制产品粒度并保证其成分均匀，最后要进行掺和处理并经40目筛网筛分。

## 6、包装

经除碳、掺和后的合格的半成品经检验合格并包装入库后出售。

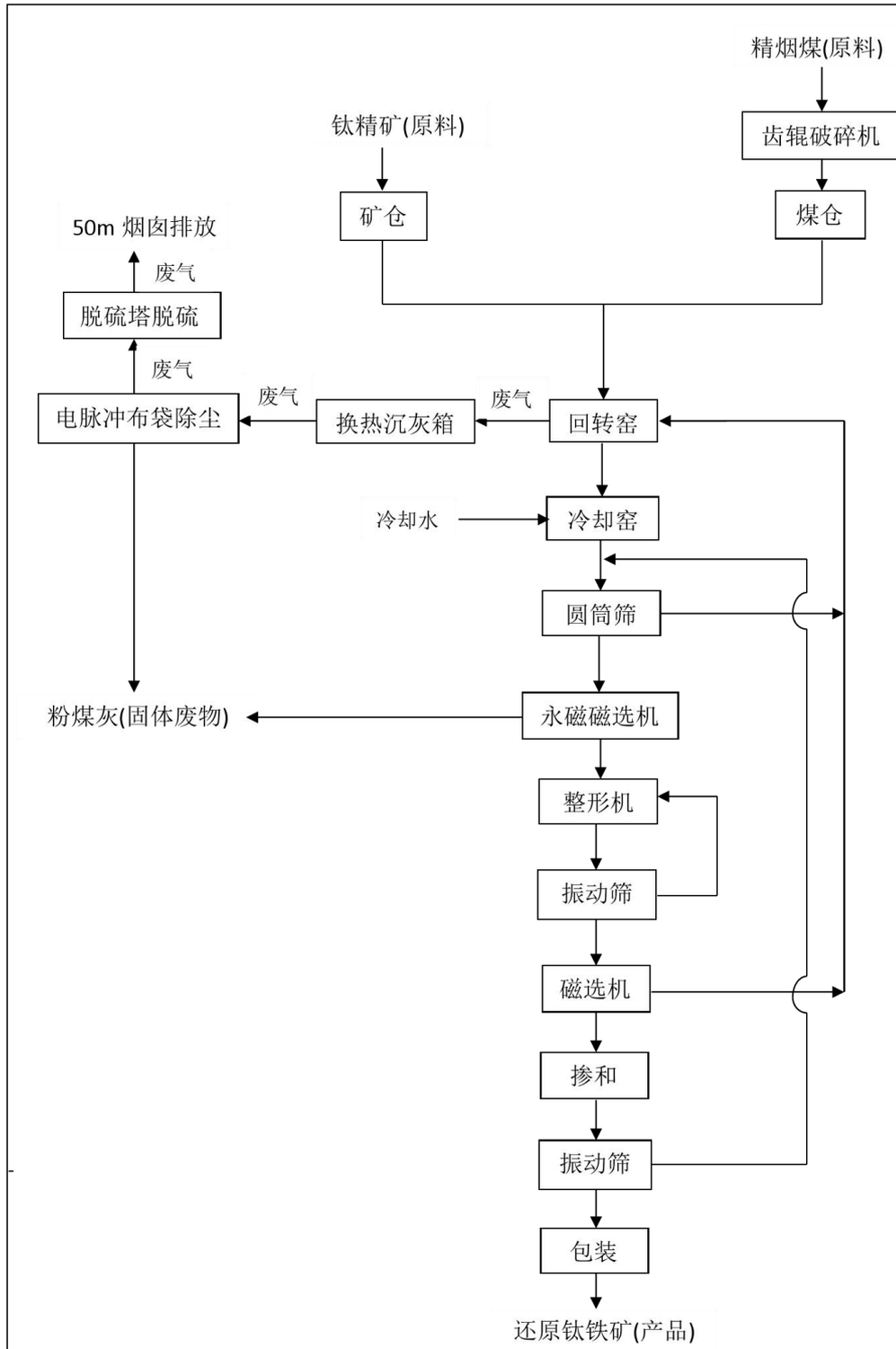


图2 工艺流程图

## 2.2 含放射性废气、废水和固体废物的处理措施和设施

生产工艺中水主要用于还原工序设备外壁强制冷却及喷淋除尘脱硫，喷淋除尘脱硫水和回转窑外壁强制冷却水经收集进入循环水池经冷却沉淀处理后循环使用，不外排。厂区初期雨水经收集沉淀后回用于生产，不外排。

破煤工序皮带进料口处、破碎机、滚筒筛及提升机采用 2 台 PC32-6 电脉冲布袋除尘器除尘，单台排气量 6000-10000m<sup>3</sup>/h，收集的煤粉返回喷煤配料仓一起进入回转窑内燃烧。经处理后的工艺废气达标排放。

回转窑尾、配料料仓、窑尾提升机及窑尾返料冷却筒采用 4 台 PC64—4 电脉冲布袋除尘器收尘，单台排气量为 20000—30000 m<sup>3</sup>/h，经除尘后达标排放。收集的粉尘与回转窑还原后产生的粉煤灰密封装袋，一同进行综合利用处理。

回转窑窑头每两台采用一台 PC64—4 电脉冲布袋除尘器收尘，单台处理风量为 20000—30000 m<sup>3</sup>/h，经处理后达标排放。收集的粉尘与回转窑还原后产生的粉煤灰密封装袋，一同进行综合利用处理。

磁选车间还原料提升机、滚筒筛、破碎机、振动筛、搅拌机等采用 4 台 PC90—4 或 PC64—4 电脉冲布袋除尘器收尘，单台处理气量为 30000m<sup>3</sup>/h，经处理后均达标排放。收集粉尘均集中统一进行综合利用处理。

掺和车间提升机、振动筛、搅拌机等采用 2 台 PC32—6 电脉冲布袋除尘器收尘，单台处理气量为 6000-10000 m<sup>3</sup>/h，经处理后达标排放。收集粉尘均集中统一进行综合利用处理。

### 3.2.3 物料中核素的放射性水平

根据 2022 年年已获批环评文件中现状监测结果，厂区内原料、产品及尾砂核素分析结果见表 1。

表1 原料、产品核素分析结果（单位:Bq/kg）

物料名称	采样地点	采样日期	放射性核素比活度（Bq/kg）			经纬度
			<sup>238</sup> U	<sup>232</sup> Th	<sup>226</sup> Ra	
还原钛铁矿	成品库内成品堆	2021.1.22	27.2	342	88.7	108°25'27.5"E, 21°41'55.0"N
还原钛铁矿 (掺和前)	成品库内半成品堆	2021.1.22	36.6	388	103	108°25'25.4"E, 21°41'55.0"N
钛精矿	1#矿仓内原料堆 (莫桑比克)	2021.1.22	70.5	530	126	108°25'25.0"E, 21°41'53.2"N
	2#矿仓内原料堆	2021.1.22	64.2	542	127	

	(莫桑比克)					
煤	煤仓内精烟煤堆	2021.1.22	<6.43	4.25	5.16	108°25'26.3"E, 21°41'56.5"N
煤灰渣	煤灰渣(二期)	2021.1.22	680	2156	716	108°25'28.9"E, 21°41'57.8"N
	煤灰渣(一期)	2021.1.22	616	2032	701	108°25'24.7"E, 21°41'57.9"N

## 厂址辐射环境本底

### (1) $\gamma$ 辐射剂量率本底水平

根据《中国环境天然放射性水平》(原子能出版社, 2023 版), 广西壮族自治区建筑物室内  $\gamma$  辐射空气吸收剂量率在 11.0~304.3nGy/h 范围内, 广西壮族自治区原野  $\gamma$  辐射空气吸收剂量率范围为 10.7~238.7nGy/h。

### (2) 土壤中天然放射性核素含量

根据《中国环境天然放射性水平》(原子能出版社, 2023 版), 防城港市(广西省钦州地区)土壤中放射性核素  $^{238}\text{U}$  含量为 11~151Bq/kg,  $^{232}\text{Th}$  含量为 26.1~182Bq/kg,  $^{226}\text{Ra}$  含量为 18.9~102Bq/kg。

### (3) 水体中天然放射性核素含量

根据《中国环境天然放射性水平》(原子能出版社, 2023 版), 广西壮族自治区农村井水中 U 含量为 0.05~0.83  $\mu\text{g/L}$ 、Th 含量为 <0.02~0.14  $\mu\text{g/L}$ 、 $^{226}\text{Ra}$  含量为 <1.1~80.3mBq/L。

### (4) 氡浓度水平

《中国环境天然放射性水平》中全国城市空气中氡平均浓度变化范围值(3.3-40.8 Bq/m<sup>3</sup>)。

## 4.监测的依据和标准

### 4.1 法律法规及政策文件

(1) 《中华人民共和国环境保护法》(1989 年 12 月 26 日颁布, 2014 年 4 月 24 日修

订，2015年1月1日起施行）；

(2) 《中华人民共和国放射性污染防治法》（2013年10月1日）。

(3) 《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) 《矿产资源开发利用辐射环境监督管理名录》（公告2020年第54号）。

(5) 《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 导则及技术规范

(1) 《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）；

(2) 《环境 $\gamma$ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）；

(3) 《环境空气中氡的测量方法》（HJ 1212 -2021）；

(4) 《环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法》（GB/T 16145-2022）；

(5) 《环境样品中微量铀的分析方法（3 激光荧光法）》（HJ 840-2017）；

(6) 《水中钍放化分析实施细则》（作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-025）（参考 HJ 840-2017 4.N-235 萃取-分光光度法）

(7) 《空气中钍放化分析实施细则》（作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-065）（参考 HJ840-2017 4 N-235 萃取—分光光度法）

(8) 《水中镭的 $\alpha$ 放射性核素的测定》（GB 11218-89）；

(9) 《水中铅-210 的分析方法》（EJ/T 859-94）

(10) 《土壤、生物样、气溶胶中 Pb-210 监测实施细则》（作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-054）（参考 EJ/T 859-94）

(11) 《水中钋-210 的分析方法》（HJ 813-2016）

(12) 《气溶胶中 Po-210 监测实施细则》（作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-053）（参考 HJ 813-2016）。

(13) 《水质 总 $\alpha$ 放射性的测定 厚源法》（HJ898-2017）

(14) 《气溶胶、沉降灰总 $\alpha$ /总 $\beta$ 分析实施细则》（作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-036）（参考 HJ 898-2017）

(15) 《水质 总β放射性的测定 厚源法》(HJ899-2017)

(16) 《气溶胶、沉降灰总α/总β分析实施细则》(作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-036)(参考 HJ 899-2017)

### 4.3 评价参照标准及相关文献

(1) 《中国环境天然放射性水平》(国家环境保护局, 1995 年);

(2) 《稀土工业污染物排放标准》(GB 26451-2011 );

(3) 《我国部分地区空气中氡及其子体α潜能浓度调查研究(1983--1990)》(《辐射防护》 1992 年 02 期);

(4) 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)。

## 5. 质量保证

①监测前制定监测方案, 合理布设监测点位, 选择监测点位时充分考虑使监测结果具有代表性, 以保证监测结果的科学性和可比性; 样品采集、现场监测严格按照《辐射环境监测技术规范》要求进行;

②严格执行监测人员持证上岗制度, 本项目所有监测人员均持有国家环境保护部辐射环境监测技术中心核发的监测人员上岗考核合格证;

③监测所用仪器经国家计量检定部门检定合格, 且在有效检定周期内。经常参加上级技术部门及兄弟单位组织的仪器比对, 通过仪器的期间核查等质控手段保证仪器设备的正常运行; 现场监测仪器必须在每天工作前后检查仪器的工作效率和仪器状况。

④监测实行全过程的质量控制, 严格按照广西壮族自治区辐射环境监督管理站《质量手册》和《程序文件》及仪器作业指导书的有关规定实行。

⑤监测报告严格按相关技术规范编制, 报告编制人需持上岗合格证, 监测报告由质量负责人(或授权签字人)审核, 最后由技术负责人(或授权签字人)签发。报告的审核与签发不能同一人。

## 6.环境辐射监测

### 6.1 监测方案

本项目无生产废水排放。循环水仅用于回转炉降温用。本次辐射环境监测方案见表2。

表2 辐射环境监测方案

监测介质	监测（采样）点位*	点位数*	监测项目	频次
排气筒	DA012、DA006、DA001、DA007	4	空气中铀、空气中钍	1次/年
气溶胶	厂界四周	4	空气中铅-210、空气中钍-210、空气中总 $\alpha$ 放射性、空气中总 $\beta$ 放射性	1次/年
剂量率	厂区外厂界四周、门口；厂区附近易洒落矿物的公路；空气、土壤采样布点处；项目周围2.5km内居民点、企业等；对照点；	约20个	X- $\gamma$ 辐射剂量率	2次/年
空气	厂界四周、最近居民点、对照点	约6	空气中氡及其子体	2次/年
地下水	厂区井水；最近居民点井水（公车村张屋组）	2	水中铀、水中钍、水中镭-226、水中总 $\alpha$ 放射性、水中总 $\beta$ 放射性	1次/年
生产用水	厂区循环水池、初期雨水池	2	U、Th、 $^{226}\text{Ra}$ 、总 $\alpha$ 、总 $\beta$	1次/年
土壤	厂区边界四周；厂区最近居民点；下风向500m内土壤，对照点等。	约7个	$\gamma$ 核素（ $^{238}\text{U}$ 、 $^{232}\text{Th}$ 、 $^{226}\text{Ra}$ ）	1次/年

\*具体点位及点位数根据实际情况调整

## 6.2 监测结果

公司 2025 年辐射环境监测结果见表 3~表 12。

表 3 厂区周围环境 X-γ辐射剂量率监测结果（4 月）

点位	点位名	X-γ辐射剂量率（nGy/h）	
		平均值	标准差
▲1	厂界东侧 1#（球场外）	79.2	1.1
▲2	厂界东侧 2#（循环水池外）	83.0	1.3
▲3	厂界东侧 3#（仓库外）	86.0	1.3
▲4	厂界南侧 1#（宿舍楼外）	61.4	0.5
▲5	厂界南侧 2#（1#仓库外）	79.9	1.2
▲6	厂界南侧 3#（厂大门外）	54.1	0.6
▲7	厂界西侧 1#（1#仓库外）	69.3	0.5
▲8	厂界西侧 2#（磁选车间外）	86.0	1.0
▲9	厂界西侧 3#（2#仓库外）	98.0	1.9
▲10	厂界北侧 1#	64.6	0.4
▲11	厂界北侧 2#（2#矿仓外）	64.5	0.5
▲12	厂界北侧 3#（3#仓库外）	75.1	0.5
▲13	厂区南侧道路	64.5	0.6
▲14	厂区东侧道路	53.1	0.4
▲15	厂区最近居民点（公车村张屋组）	64.2	0.5
▲16	铭尚机械公司	64.5	0.5
▲17	海河机械公司(下风向)	52.6	0.6
▲18	阳丰混凝土有限公司	61.7	0.4
▲19	威林高温新材料	49.1	0.5
▲20	对照点（防城港市区）	69.5	0.5
▲21	越安玻璃有限公司	53.0	0.4

注：1.表中的监测结果已扣除仪器对宇宙射线的响应值，建筑物对宇宙射线的屏蔽修正因子取 1，余同；

2.根据 HJ 1157-2021 要求,使用  $^{137}\text{Cs}$  作为检定/校准参考辐射源时,换算系数取 1.20 Sv/Gy,余同。

表 4 厂区周围环境 X- $\gamma$ 辐射剂量率监测结果 (10 月)

点位	点位名	X- $\gamma$ 辐射剂量率 (nGy/h)	
		平均值	标准差
▲1	厂界东侧 1# (球场外)	76.5	1.2
▲2	厂界东侧 2# (循环水池外)	78.7	0.9
▲3	厂界东侧 3# (仓库外)	83.3	1.2
▲4	厂界南侧 1# (宿舍楼外)	66.8	1.1
▲5	厂界南侧 2# (1# 仓库外)	78.2	1.1
▲6	厂界南侧 3# (厂大门外)	51.8	0.7
▲7	厂界西侧 1# (1# 仓库外)	64.3	0.8
▲8	厂界西侧 2# (磁选车间外)	70.1	0.8
▲9	厂界西侧 3# (2# 仓库外)	61.0	1.0
▲10	厂界北侧 1#	67.4	1.2
▲11	厂界北侧 2# (2#矿仓外)	68.8	0.9
▲12	厂界北侧 3# (3#仓库外)	65.3	1.0
▲13	厂区南侧道路	64.1	0.9
▲14	厂区东侧道路	59.2	0.9
▲15	厂区最近居民点 (公车村张屋组)	70.5	0.8
▲16	铭尚机械公司	58.3	1.9
▲17	海河机械公司(下风向)	61.0	0.8
▲18	阳丰混泥土有限公司	65.7	0.7
▲19	威林高温新材料	55.7	0.6
▲20	对照点 (防城港市区)	70.4	0.8
▲21	越安玻璃有限公司	55.2	0.8

表 5 厂区周围空气中氡及其子体监测结果

点位	点位名	氡浓度 (Bq/m <sup>3</sup> )
■1	厂界东侧	5.34

点位	点位名	氡浓度 (Bq/m <sup>3</sup> )
■2	厂界南侧	15.2
■3	厂界西侧	16.8
■4	厂界北侧	9.29
■5	厂区最近居民点 (公车村张屋组)	6.43
■6	对照点 (防城港市区)	11.2

表 6 厂区周围土壤中 $\gamma$ 核素分析结果

点位	样品名称	样品编号	分析核素	分析结果 (Bq/kg)	分析日期
●1	厂界东侧	S2025-209	<sup>238</sup> U	88.4±12.9	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	52.8±1.9	
			<sup>232</sup> Th	140±4	
●2	厂界北侧	S2025-210	<sup>238</sup> U	24.9±8.6	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	27.3±1.5	
			<sup>232</sup> Th	86.6±3.5	
	Z2025-081	<sup>238</sup> U	34.8±9.7	2025.4.30~2025.8.11	
		<sup>226</sup> Ra	28.5±1.5		
		<sup>232</sup> Th	88.6±3.5		
●3	厂界西侧	S2025-211	<sup>238</sup> U	58.7±11.3	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	18.4±0.6	
			<sup>232</sup> Th	102±4	
●4	厂界南侧	S2025-212	<sup>238</sup> U	51.3±12.2	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	55.4±1.8	
			<sup>232</sup> Th	128±4	
●5	下风向最大落地点 (海河机械)	S2025-213	<sup>238</sup> U	62.0±11.1	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	50.8±1.8	
			<sup>232</sup> Th	102±4	
●6	厂区最近居民点 (公车村张屋组)	S2025-214	<sup>238</sup> U	39.5±10.0	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	36.7±1.6	
			<sup>232</sup> Th	81.2±3.2	
●7	湿地公园 (对照点)	S2025-215	<sup>238</sup> U	42.8±9.3	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	31.7±1.4	
			<sup>232</sup> Th	72.1±2.9	

注：不确定度的自由度 k=2。

表 7 厂区周围地下水、厂区循环水分析结果

点位	样品名称	样品编号	监测项目	分析结果	分析时间
▼1	厂区井水	W2025-179	水中铀	0.94 μg/L	2025.6.20

点位	样品名称	样品编号	监测项目	分析结果	分析时间
	(南侧)	Z2025-080	水中铀	0.81 μg/L	2025.6.20
		W2025-179	水中钍	0.346 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
		Z2025-080	水中钍	0.438 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
		W2025-179	水中总α放射性	0.329 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10
			水中总β放射性	0.362 Bq/L	
		Z2025-080	水中总α放射性	0.262 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10
水中总β放射性	0.311 Bq/L				
▼2	最近居民点井水(公车村张屋组)	W2025-180	水中铀	0.03 μg/L	2025.6.20
			水中钍	0.056 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
			水中总α放射性	0.022 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10
			水中总β放射性	0.079 Bq/L	
▼3	厂区循环水池	W2025-181	水中铀	0.12 μg/L	2025.6.20
			水中钍	0.157 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
			水中总α放射性	0.030 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10
			水中总β放射性	0.301 Bq/L	
▼4	初期雨水池	W2025-182	水中铀	0.13 μg/L	2025.6.20
			水中钍	0.124 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
			水中总α放射性	0.056 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10
			水中总β放射性	0.318 Bq/L	

注：“<”表示本次分析结果小于探测下限。

表 8 气溶胶分析结果

点位	样品名称	样品编号	监测项目	分析结果	分析时间
◆1	厂界西侧-旧厂	A2025-095	空气中钍-210	0.504 mBq/m <sup>3</sup>	2025.5.27-2025.6.16
			空气中铅-210	2.04 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.26-2025.9.8

点位	样品名称	样品编号	监测项目	分析结果	分析时间
			空气中总 $\alpha$ 放射性	0.171 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.6-2025.6.20
			空气中总 $\beta$ 放射性	1.25 mBq/m <sup>3</sup>	
◆2	厂界东侧-旧厂	A2025-096	空气中钋-210	0.115 mBq/m <sup>3</sup>	2025.5.27-2025.6.16
			空气中铅-210	0.447 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.26-2025.9.8
			空气中总 $\alpha$ 放射性	0.137 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.6-2025.6.20
			空气中总 $\beta$ 放射性	1.39 mBq/m <sup>3</sup>	
◆3	厂界北侧-旧厂	A2025-097	空气中钋-210	0.163 mBq/m <sup>3</sup>	2025.5.27-2025.6.16
			空气中铅-210	0.487 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.26-2025.9.8
			空气中总 $\alpha$ 放射性	0.298 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.6-2025.6.20
			空气中总 $\beta$ 放射性	1.66 mBq/m <sup>3</sup>	
◆4	厂界南侧-旧厂	A2025-098	空气中钋-210	0.103 mBq/m <sup>3</sup>	2025.5.27-2025.6.16
			空气中铅-210	0.395 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.26-2025.9.8
			空气中总 $\alpha$ 放射性	0.109 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.6-2025.6.20
			空气中总 $\beta$ 放射性	1.15 mBq/m <sup>3</sup>	

表9 2025年5月厂区周围空气中氡及其子体监测结果

点位	点位名	氡浓度 (Bq/m <sup>3</sup> )
1	厂界东侧	12.7
2	厂界南侧	6.51
3	厂界西侧	10.2
4	厂界北侧	6.75
5	厂区最近居民点 (公车村张屋组)	9.57
6	对照点 (防城港市区)	37.0

表 10 厂区周围空气中氡及其子体监测结果

序号	点 位	氡子体 $\alpha$ 潜能浓度 (nJ/m <sup>3</sup> )	
		4 月	8 月
1	厂界东侧	59.3	8.78
2	厂界南侧	52.4	9.38
3	厂界西侧	52.9	7.14
4	厂界北侧	61.9	9.07
5	厂区最近居民点 (公车村张屋组)	89.9	4.89
6	对照点 (防城港市区)	38.4	3.03

表 11 厂区周围地下水、地表水分析结果

点位	样品名称	样品编号	分析项目	分析结果	分析时间
▼1	厂区井水 (南侧)	W2025-179	水中镭-226	128 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25
		Z2025-080	水中镭-226	140 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25
▼2	最近居民点井水 (公车村张屋组)	W2025-180	水中镭-226	0.60 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25
▼3	厂区循环水池	W2025-181	水中镭-226	4.66 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25
▼4	初期雨水池	W2025-182	水中镭-226	3.89 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25

表 12 排气筒监测结果

样品名称	样品编号	分析项目	分析结果	分析时间
DA012	A2025-157	空气中铀	338 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.8
		空气中钍	1.06×10 <sup>3</sup> ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.12
DA006	A2025-158	空气中铀	106 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.8

		空气中钍	<172 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.12
DA001	A2025-159	空气中铀	84.3 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.8
		空气中钍	309 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.12
DA007	A2025-160	空气中铀	43.0 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.8
		空气中钍	509 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.12

### 7.3 辐射环境监测结果分析

1、公司厂址边界及周边环境辐射 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率监测结果范围为49.1~98.0nGy/h，与《广西壮族自治区环境天然贯穿辐射水平调查报告》的调查结果10.7-238.7nGy/h相比较，公司外围环境的 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率为正常环境水平。

2、公司该企业厂址周边监测点氡浓度为5.34~37.0Bq/m<sup>3</sup>，氡子体浓度范围为3.03~89.9nJ/m<sup>3</sup>，参照《我国部分地区空气中氡及其子体 $\alpha$ 潜能浓度调查研究（1983~1990）》中的调查结果，室外平均氡浓度均值范围为3.3~40.8Bq/m<sup>3</sup>，属于环境正常波动水平。

3、公司厂区周围环境土壤中铀-238的活度浓度范围为24.9~88.4Bq/kg，钍-232的活度浓度范围为72.1~140Bq/kg，镭-226的活度浓度范围为18.4~55.4Bq/kg。放射性核素铀-238、钍-232、镭-226的活度浓度与1983~1990年广西土壤中天然放射性调查结果相比，属同一水平。

4、地下水中铀的含量范围为0.03~0.94 $\mu$ g/L，水中钍的含量范围为0.056~0.438 $\mu$ g/L，水中镭-226的活度浓度范围为0.60~140mBq/L，总 $\alpha$ 活度浓度为0.022~0.392Bq/L，总 $\beta$ 活度浓度为0.079~0.362Bq/L，水中钍、铀与1983~1990年广西水体中天然放射性调查相比，无显著差异，参照《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022），满足铀0.03mg/L（30 $\mu$ g/L）、镭-226 1Bq/L（1000mBq/L）的限值要求，并满足《GBT 14848-2017 地下水质量标准》III

类水质要求（ $\alpha$  活度浓度 $<0.5$  Bq/L， $\beta$  活度浓度 $<1.0$  Bq/L）。

5、循环水、初期雨水中不外排，不影响外环境。

6、公司厂界四周气溶胶放射性监测结果见表 8。空气中钋-210、空气中铅-210、空气中总 $\alpha$ 放射性、空气中总 $\beta$ 放射性，目前尚无环境标准限值。

7、公司厂区烟囱放射性监测结果，U 的范围为  $43.0\sim 338\text{ng/m}^3$ ，Th 的范围为  $<172\sim 1.06\times 10^3\text{ng/m}^3$ 。满足《GB 26451-2011 稀土工业污染物排放标准》关于排气筒钍、铀总量  $0.1\text{mg/m}^3$ （ $1\times 10^5\text{ng/m}^3$ ）的限值要求。

## 8.结论

由 2025 年度环境辐射监测结果得知，公司厂区周边环境 $\gamma$ 辐射空气吸收剂量率、氡及子体浓度监测结果以及地下水、气溶胶、环境土壤、烟气分析结果未见明显异常。在今后的生产经营中，公司将继续对生产过程中涉及的物料进行严格管理，在生产、贮存、运输等各个环节进行严格控制，合理处置，防止对环境产生不利影响，并继续落实《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）规定，加强企业管理，开展年度辐射环境监测，并对监测数据进行公示。

# 9.附件

## 9.1 监测报告



广西壮族自治区辐射环境监督管理站

# 监测报告

桂辐（委托）字[2025]第 453 号

项目名称: 广西粤桥新材料科技有限公司 2025 年度环境辐射监测  
委托单位: 广西粤桥新材料科技有限公司  
监测类别: 委托监测  
报告日期: 2025 年 12 月 31 日

心  
核  
去  
甲

广西壮族自治区辐射环境监督管理站（盖章）



## 监测报告说明

- 1、委托单位在委托前应说明监测目的，凡是污染事故调查、环保验收监测、仲裁及鉴定监测需在委托书中说明，并由我单位按规范采样、监测。由委托单位自行采样送检的样品，本单位只对送检样品负责。
- 2、报告无本站公章、骑缝章、CMA章无效。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我站提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，本站不予受理。
- 5、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 6、未经同意，不得复制本报告；经批准的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖本站公章无效。
- 7、实验场所：广西壮族自治区南宁市青秀区蓉茉大道 80 号  
广西壮族自治区防城港市港口区北部湾大道东

单位地址：：广西南宁市青秀区蓉茉大道 80 号

邮 编： 530022

电 话： 0771-5786425

## 一、基本情况

委托单位基本信息见表1。

表1 委托单位基本信息

委托单位	名称	广西粤桥新材料科技有限公司		
	地址	港口区公车镇		
	联系人	兰经理	联系方式	18276654616
监测地点		港口区公车镇广西粤桥新材料科技有限公司厂区周围		

## 二、监测项目、监测依据及监测仪器

监测项目、监测仪器及监测依据见表2、表3。

表2 现场监测项目、监测仪器及监测依据

监测项目	监测方法	监测仪器	检定/校准信息	监测时间
X-γ辐射剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021)	FH40G-X+FHZ672E-10型X-γ辐射剂量率仪 出厂编号: 51050+17987 站内编号: JC-307 能量响应: 40keV~4.4MeV 测量范围: 1nSv/h~100μSv/h	检定证书编号: DLjl2024-14170, 有效期: 2024年9月20日~2025年9月19日;	2025.4.24 10:20~12:00
			校准证书编号: DLjl2025-11201, 发布日期: 2025年8月26日	2025.10.14 15:20~17:10
空气中氡及其子体	《环境空气中氡的测量方法》(5.3脉冲电离室法) HJ 1212-2021	PQ2000PRO RnTn型测氡仪 出厂编号: 2389 站内编号: JC-208 测量范围: 2-2000000Bq/m <sup>3</sup>	检定证书编号: DLhd2025-02712, 有效期: 2025年07月16日~2026年07月15日	2025.10.13 16:00~ 2025.10.14 16:00
			检定证书编号: DLhd2025-00841, 有效期: 2025年03月17日~2026年03月16日	2025.10.13 15:27~ 2025.10.14 15:32
			检定证书编号: DLhd2025-00842, 有效期: 2025年03月17日~2026年03月16日	2025.10.13 15:30~ 2025.10.14 15:30

监测项目	监测方法	监测仪器	检定/校准信息	监测时间
		NREM-PS01 型测氦仪 出厂编号: NRM03A002 站内编号: JC-254 探测下限: $\leq 2.0\text{Bq/m}^3$ (1h 测量周期)	检定证书编号: DLhd2025-02709, 有效期: 2025 年 07 月 16 日 ~ 2026 年 07 月 15 日	2025.10.13 16:50~ 2025.10.14 16:50
		RAD7 型测氦仪 出厂编号: 4551 站内编号: JC-240 测量范围: $4\sim 750000\text{Bq/m}^3$	检定证书编号: DLhd2025-01725, 有效期: 2025 年 05 月 14 日 ~ 2026 年 05 月 13 日	2025.10.14 14:43~ 2025.10.15 14:43
		NRM-P01 型测氦仪 出厂编号: NRM02A029 站内编号: JC-257 探测下限: $\leq 2.0\text{Bq/m}^3$ (1h 测量周期)	检定证书编号: DLhd2025-00839, 有效期: 2025 年 03 月 17 日 ~ 2026 年 03 月 16 日	2025.10.14 18:28~2025. 10.15 18:34

表3 样品分析项目所用方法及仪器、校准信息

监测项目	分析方法	测量仪器	检定/校准信息
土壤中 $\gamma$ 核素分析	《环境及生物样品中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法》(GB/T 16145-2022)	BE5030P 型 高纯锗 $\gamma$ 谱仪 出厂编号: 13953 仪器编号: JC-310	校准证书编号: DLhd20245-01576, 发布日期: 2024 年 06 月 05 日。
水中铀	《环境样品中微量铀的分析方法》(3 激光荧光法)(HJ 840-2017)	WGJ-III 型 微量铀分析仪 出厂编号: 2157 仪器编号: JC-206	校准证书编号: DLhd2025-01557, 发布日期: 2025 年 05 月 16 日。
水中钍	《水中钍放射分析实施细则》(作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-025)(参考 HJ 840-2017 4 N-235 萃取—分光光度法)	UV-2600 型 紫外可见分光光度计 出厂编号: A11665633121 CS 仪器编号: JC-246	检定证书编号: 理仪字第 240621511-J 号, 检定日期: 2024 年 07 月 30 日, 有效期至: 2025 年 07 月 29 日
水中总 $\alpha$ 放射性	《水质 总 $\alpha$ 放射性的测定 厚源法》(HJ 898-2017)	LB4200 型 低本底 $\alpha/\beta$ 测量仪 仪器编号: JC-164 出厂编号: 13000103	检定证书编号: DLhd2025-01566(中国计量科学研究院), 检定日期: 2025 年 04 月 10 日, 有效期至: 2027 年 04 月 09 日
水中总 $\beta$ 放射性	《水质 总 $\beta$ 放射性的测定 厚源法》(HJ 899-2017)		
空气中总 $\alpha$ 放射性	《气溶胶、沉降灰总 $\alpha$ /总 $\beta$ 分析实施细则》(作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-036)(参考 HJ 898-2017)		

空气中总β放射性	《气溶胶、沉降灰总α/总β分析实施细则》(作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-036)(参考 HJ 899-2017)		
空气中钋-210	《气溶胶中 Po-210 监测实施细则》(作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-053)(参考 HJ 813-2016)	ALPHA-ENSEMBLE-8 型α谱仪 仪器编号: JC-166 出厂编号: 15014929	校准证书编号: DLhd2023-04263(中国计量科学研究院),发布日期: 2023年09月15日
空气中铅-210	《土壤、生物样、气溶胶中 Pb-210 监测实施细则》(作业指导书 GXFSZ/ZY-JC-054)(参考 EJ/T 859-94)	LB4200 型 低本底α/β测量仪 仪器编号: JC-163 出厂编号: 13000102	检定证书编号: DLhd2025-01568(中国计量科学研究院),检定日期: 2025年04月10日,有效期至: 2027年04月09日

### 三、样品信息

样品信息见表4。

表4 样品信息

序号	样品类别	采样地点	采样时间	样品量	样品状态	样品编号
1	地下水(井水)	厂区井水(南侧)	2025/04/24/09:20	40L	无色液体	W2025-179
						Z2025-080
2	地下水(井水)	最近居民点井水(公交车村张屋组)	2025/04/24/10:30	20L	无色液体	W2025-180
3	循环水	厂区循环水池	2025/04/24/10:00	20L	黑色液体	W2025-181
4	循环水	初期雨水池	2025/04/24/09:46	20L	无色液体	W2025-182
5	土壤	厂界东侧	2025/04/24/10:40	2.5kg	黄色固体	S2025-209
6	土壤	厂界北侧	2025/04/24/11:20	2.5kg	黄色固体	S2025-210
						Z2025-081
7	土壤	厂界西侧	2025/04/24/10:10	2.5kg	黄色固体	S2025-211
8	土壤	厂界南侧	2025/04/24/10:15	2.5kg	黄色固体	S2025-212
9	土壤	下风向最大落地点(海河机械)	2025/04/24/10:20	2.5kg	黄色固体	S2025-213
10	土壤	厂区最近居民点(公交车村张屋组)	2025/04/24/10:35	2.5kg	黄色固体	S2025-214

序号	样品类别	采样地点	采样时间	样品量	样品状态	样品编号
11	土壤	湿地公园 (对照点)	2025/04/22/ 09:40	2.5kg	黄色固体	S2025-215
12	气溶胶	厂界西侧- 旧厂	2025/04/27 17:04~2025/04/29 15:11	12451.7m <sup>3</sup>	固态	A2025-095
13	气溶胶	厂界东侧- 旧厂	2025/04/27 16:45~2025/04/29 14:57	11355m <sup>3</sup>	固态	A2025-096
14	气溶胶	厂界北侧- 旧厂	2025/04/27 16:57~2025/04/29 15:05	10562.8m <sup>3</sup>	固态	A2025-097
15	气溶胶	厂界南侧- 旧厂	2025/04/27 17:18~2025/04/29 14:49	10647.5m <sup>3</sup>	固态	A2025-098

注：采用平行样测定、留样复测的方式进行质量控制，质控样编号为 Z2025-080（平行样测定）、Z2025-081（留样复测）。

#### 四、监测结果

公司厂区周围环境监测结果见表 5~表 10。

表 5 厂区周围环境 X-γ 辐射剂量率监测结果（4 月）

点位	点位名	X-γ 辐射剂量率（nGy/h）	
		平均值	标准差
▲1	厂界东侧 1#（球场外）	79.2	1.1
▲2	厂界东侧 2#（循环水池外）	83.0	1.3
▲3	厂界东侧 3#（仓库外）	86.0	1.3
▲4	厂界南侧 1#（宿舍楼外）	61.4	0.5
▲5	厂界南侧 2#（1# 仓库外）	79.9	1.2
▲6	厂界南侧 3#（厂大门外）	54.1	0.6
▲7	厂界西侧 1#（1# 仓库外）	69.3	0.5
▲8	厂界西侧 2#（磁选车间外）	86.0	1.0
▲9	厂界西侧 3#（2# 仓库外）	98.0	1.9
▲10	厂界北侧 1#	64.6	0.4
▲11	厂界北侧 2#（2# 矿仓外）	64.5	0.5

点位	点位名	X-γ辐射剂量率 (nGy/h)	
		平均值	标准差
▲12	厂界北侧 3# (3#仓库外)	75.1	0.5
▲13	厂区南侧道路	64.5	0.6
▲14	厂区东侧道路	53.1	0.4
▲15	厂区最近居民点 (公车村张屋组)	64.2	0.5
▲16	铭尚机械公司	64.5	0.5
▲17	海河机械公司(下风向)	52.6	0.6
▲18	阳丰混凝土有限公司	61.7	0.4
▲19	威林高温新材料	49.1	0.5
▲20	对照点 (防城港市区)	69.5	0.5
▲21	越安玻璃有限公司	53.0	0.4

注: 1.表中的监测结果已扣除仪器对宇宙射线的响应值, 建筑物对宇宙射线的屏蔽修正因子取 1, 余同;

2.根据 HJ 1157-2021 要求, 使用  $^{137}\text{Cs}$  作为检定/校准参考辐射源时, 换算系数取 1.20 Sv/Gy, 余同。

表 6 厂区周围环境 X-γ辐射剂量率监测结果 (10 月)

点位	点位名	X-γ辐射剂量率 (nGy/h)	
		平均值	标准差
▲1	厂界东侧 1# (球场外)	76.5	1.2
▲2	厂界东侧 2# (循环水池外)	78.7	0.9
▲3	厂界东侧 3# (仓库外)	83.3	1.2
▲4	厂界南侧 1# (宿舍楼外)	66.8	1.1
▲5	厂界南侧 2# (1#仓库外)	78.2	1.1
▲6	厂界南侧 3# (厂大门外)	51.8	0.7
▲7	厂界西侧 1# (1#仓库外)	64.3	0.8
▲8	厂界西侧 2# (磁选车间外)	70.1	0.8
▲9	厂界西侧 3# (2#仓库外)	61.0	1.0
▲10	厂界北侧 1#	67.4	1.2
▲11	厂界北侧 2# (2#矿仓外)	68.8	0.9
▲12	厂界北侧 3# (3#仓库外)	65.3	1.0
▲13	厂区南侧道路	64.1	0.9

点位	点位名	X-γ辐射剂量率 (nGy/h)	
		平均值	标准差
▲14	厂区东侧道路	59.2	0.9
▲15	厂区最近居民点(公车村张屋组)	70.5	0.8
▲16	铭尚机械公司	58.3	1.9
▲17	海河机械公司(下风向)	61.0	0.8
▲18	阳丰混凝土有限公司	65.7	0.7
▲19	威林高温新材料	55.7	0.6
▲20	对照点(防城港市区)	70.4	0.8
▲21	越安玻璃有限公司	55.2	0.8

表 7 厂区周围空气中氡及其子体监测结果

点位	点位名	氡浓度 (Bq/m <sup>3</sup> )
■1	厂界东侧	5.34
■2	厂界南侧	15.2
■3	厂界西侧	16.8
■4	厂界北侧	9.29
■5	厂区最近居民点(公车村张屋组)	6.43
■6	对照点(防城港市区)	11.2

表 8 厂区周围土壤中γ核素分析结果

点位	样品名称	样品编号	分析核素	分析结果 (Bq/kg)	分析日期
●1	厂界东侧	S2025-209	<sup>238</sup> U	88.4±12.9	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	52.8±1.9	
			<sup>232</sup> Th	140±4	
●2	厂界北侧	S2025-210	<sup>238</sup> U	24.9±8.6	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	27.3±1.5	
			<sup>232</sup> Th	86.6±3.5	
		Z2025-081	<sup>238</sup> U	34.8±9.7	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	28.5±1.5	
		<sup>232</sup> Th	88.6±3.5		
●3	厂界西侧	S2025-211	<sup>238</sup> U	58.7±11.3	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	18.4±0.6	
			<sup>232</sup> Th	102±4	

点位	样品名称	样品编号	分析核素	分析结果 (Bq/kg)	分析日期
●4	厂界南侧	S2025-212	<sup>238</sup> U	51.3±12.2	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	55.4±1.8	
			<sup>232</sup> Th	128±4	
●5	下风向最大落地点(海河机械)	S2025-213	<sup>238</sup> U	62.0±11.1	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	50.8±1.8	
			<sup>232</sup> Th	102±4	
●6	厂区最近居民点(公车村张屋组)	S2025-214	<sup>238</sup> U	39.5±10.0	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	36.7±1.6	
			<sup>232</sup> Th	81.2±3.2	
●7	湿地公园(对照点)	S2025-215	<sup>238</sup> U	42.8±9.3	2025.4.30~2025.8.11
			<sup>226</sup> Ra	31.7±1.4	
			<sup>232</sup> Th	72.1±2.9	

注: 不确定度的自由度 k=2。

表 9 厂区周围地下水、厂区循环水分析结果

点位	样品名称	样品编号	监测项目	分析结果	分析时间
▼1	厂区井水(南侧)	W2025-179	水中铀	0.94 μg/L	2025.6.20
		Z2025-080	水中铀	0.81 μg/L	2025.6.20
		W2025-179	水中钍	0.346 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
		Z2025-080	水中钍	0.438 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
		W2025-179	水中总α放射性	0.329 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10
			水中总β放射性	0.362 Bq/L	
		Z2025-080	水中总α放射性	0.262 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10
			水中总β放射性	0.311 Bq/L	
▼2	最近居民点井水(公车村张屋组)	W2025-180	水中铀	0.03 μg/L	2025.6.20
			水中钍	0.056 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
			水中总α放射性	0.022 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10
			水中总β放射性	0.079 Bq/L	
▼3	厂区循环水池	W2025-181	水中铀	0.12 μg/L	2025.6.20
			水中钍	0.157 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
			水中总α放射性	0.030 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10

点位	样品名称	样品编号	监测项目	分析结果	分析时间
			水中总β放射性	0.301 Bq/L	
▼4	初期雨水池	W2025-182	水中铀	0.13 μg/L	2025.6.20
			水中钍	0.124 μg/L	2025.6.10~2025.6.23
			水中总α放射性	0.056 Bq/L	2025.6.3~2025.7.10
			水中总β放射性	0.318 Bq/L	

注：“<”表示本次分析结果小于探测下限。

表 10 气溶胶分析结果

点位	样品名称	样品编号	监测项目	分析结果	分析时间
◆1	厂界西侧-旧厂	A2025-095	空气中钋-210	0.504 mBq/m <sup>3</sup>	2025.5.27-2025.6.16
			空气中铅-210	2.04 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.26-2025.9.8
			空气中总α放射性	0.171 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.6-2025.6.20
			空气中总β放射性	1.25 mBq/m <sup>3</sup>	
◆2	厂界东侧-旧厂	A2025-096	空气中钋-210	0.115 mBq/m <sup>3</sup>	2025.5.27-2025.6.16
			空气中铅-210	0.447 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.26-2025.9.8
			空气中总α放射性	0.137 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.6-2025.6.20
			空气中总β放射性	1.39 mBq/m <sup>3</sup>	
◆3	厂界北侧-旧厂	A2025-097	空气中钋-210	0.163 mBq/m <sup>3</sup>	2025.5.27-2025.6.16
			空气中铅-210	0.487 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.26-2025.9.8
			空气中总α放射性	0.298 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.6-2025.6.20
			空气中总β放射性	1.66 mBq/m <sup>3</sup>	
◆4	厂界南侧-旧厂	A2025-098	空气中钋-210	0.103 mBq/m <sup>3</sup>	2025.5.27-2025.6.16
			空气中铅-210	0.395 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.26-2025.9.8
			空气中总α放射性	0.109 mBq/m <sup>3</sup>	2025.6.6-2025.6.20
			空气中总β放射性	1.15 mBq/m <sup>3</sup>	

### 五、监测点位布置

厂区周围现场监测及采样点位布置见图 1。



图 1 现场监测及采样点位布置图

编制人: 林展

审核人: 刘曼卿

签发人: 周永红

2025.12.31

广西壮族自治区辐射环境监督管理站 (盖章)

以下空白。

## 监测结果通知单

委托单位：广西粤桥新材料科技有限公司

监测类别：委托监测

表 1 2025 年 5 月厂区周围空气中氡及其子体监测结果

点位	点位名	氡浓度 (Bq/m <sup>3</sup> )
1	厂界东侧	12.7
2	厂界南侧	6.51
3	厂界西侧	10.2
4	厂界北侧	6.75
5	厂区最近居民点 (公车村张屋组)	9.57
6	对照点 (防城港市区)	37.0

表 2 厂区周围空气中氡及其子体监测结果

序号	点 位	氡子体 $\alpha$ 潜能浓度 (nJ/m <sup>3</sup> )	
		4 月	8 月
1	厂界东侧	59.3	8.78
2	厂界南侧	52.4	9.38
3	厂界西侧	52.9	7.14
4	厂界北侧	61.9	9.07
5	厂区最近居民点 (公车村张屋组)	89.9	4.89
6	对照点 (防城港市区)	38.4	3.03

表3 厂区周围地下水、地表水分析结果

点位	样品名称	样品编号	分析项目	分析结果	分析时间
▼1	厂区井水 (南侧)	W2025-179	水中镭-226	128 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25
		Z2025-080	水中镭-226	140 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25
▼2	最近居民点 井水(公交车 村张屋组)	W2025-180	水中镭-226	0.60 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25
▼3	厂区循环水池	W2025-181	水中镭-226	4.66 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25
▼4	初期雨水池	W2025-182	水中镭-226	3.89 mBq/L	2025.6.20~2025.7.25

表4 烟气监测结果

样品名称	样品编号	分析项目	分析结果	分析时间
DA012	A2025-157	空气中铀	338 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.8
		空气中钍	1.06×10 <sup>3</sup> ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.12
DA006	A2025-158	空气中铀	106 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.8
		空气中钍	<172 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.12
DA001	A2025-159	空气中铀	84.3 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.8
		空气中钍	309 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.12
DA007	A2025-160	空气中铀	43.0 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.8
		空气中钍	509 ng/m <sup>3</sup>	2025.7.23~2025.8.12

监测单位：广西壮族自治区辐射环境监督管理站

2025年12月31日

以下空白。

## 9.2 委托监测单位资质认定证书



### 检验检测机构 资质认定证书

编号：210012052609

**名称：**广西壮族自治区辐射环境监督管理站(广西壮族自治区核与辐射事故应急技术中心)

**地址：**广西壮族自治区南宁市青秀区蓉茉大道80号（530222）

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广西壮族自治区辐射环境监督管理站(广西壮族自治区核与辐射事故应急技术中心)承担。

许可使用标志



210012052609

发证日期：2021年07月13日  
有效期至：2027年07月12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。

