

子

2023 2 子

1.

1.1

2023 2 子

1/5

1/2

2023 2 子

1/5

1/2

1.2

2023 2 子

1-6

1 1-6

	1-6				
			8d		-14
Bq	3.89E+14	3.46E+09	4.30E+08	2.81E+13	2.25E+12
2 子	0.05%	0.04%	0.38%	3.29%	18.76%

1.3

2023 2 子

1-6

2 1-6

	1-6		
		-14	

	Bq	2.81E+14	1.68E+11	1.24E+11
2子		11.37%	5.72%	0.59%

2.

2.1.

GB 6249-2011

NB/T 20246-2013

1~6

2023 2子

γ

γ

2.2. 子

1.

γ

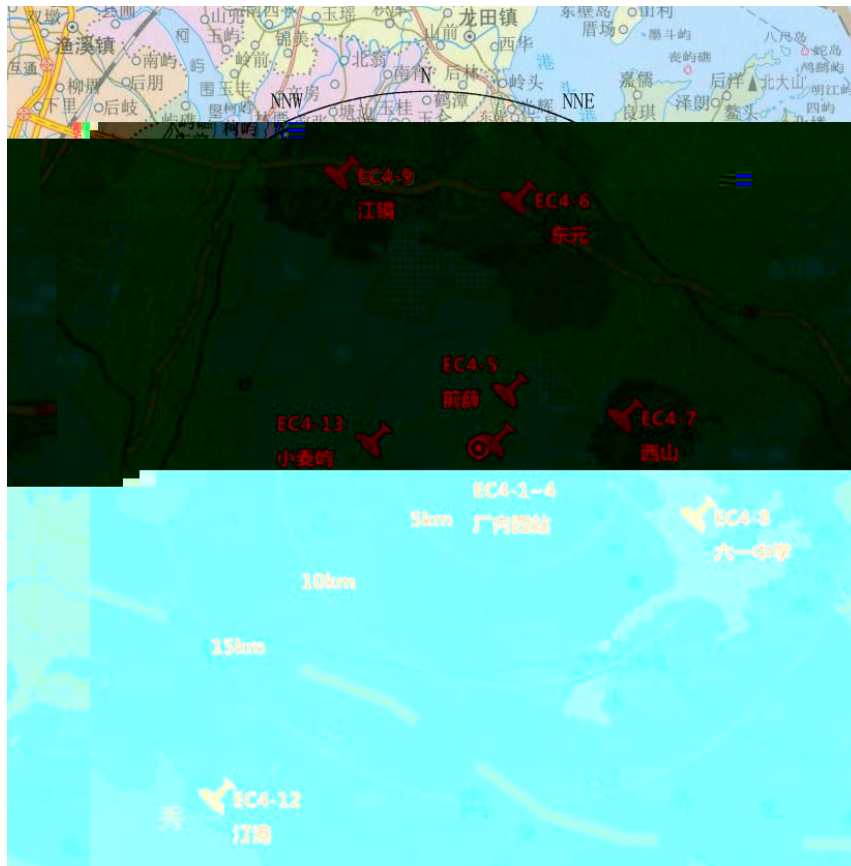
11

4

7

1

1



1 γ

1 γ

nGy/h

		子
EC4-1	107.0 122.3	111.2
EC4-2	77.1 98.4	89.3
EC4-3	95.7 109.0	100.2
EC4-4	96.2 107.6	100.6
EC4-5	100.0 109.9	104.3
EC4-6 三	82.9 98.2	89.2
EC4-7	90.7 116.5	106.6
EC4-8	82.1 156.0	107.7
EC4-9	82.9 101.3	91.8
EC4-12	70.2 78.8	72.4
EC4-13	89.6 143.4	102.3

1. 2023 4 1 6 30 (

2. (子

2.

3

2

2 α β

mBq/m³

	α		β			
EC4-5	0.013	0.052	0.029	0.411	0.717	0.601
EC4-6 三	0.014	0.027	0.020	0.346	0.729	0.535
EC4-7	0.010	0.019	0.015	0.264	0.568	0.440

1. 2023 4 1 6 30 (

2.

3.

3 4

3

Bq/L

	1.04 3.09	2.19
	1.07 3.94	2.16

1. 2023 4 1 6 30 (
- 2.

4

mBq/L

	-137	
	1.25	< MDC
	< MDC	< MDC
	1.03	< MDC
三	1.24	< MDC
三	< MDC	< MDC
	< MDC	< MDC

1. 2023 4 1 6 30 (
2. < MDC