



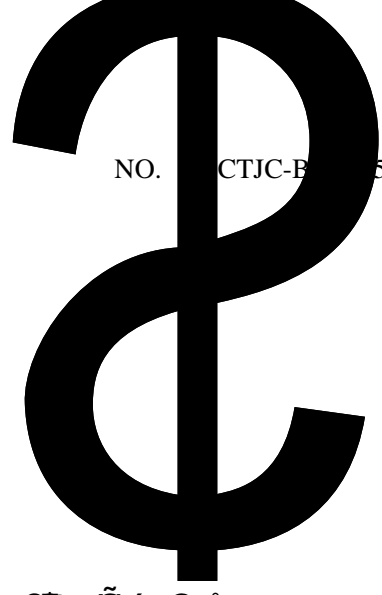
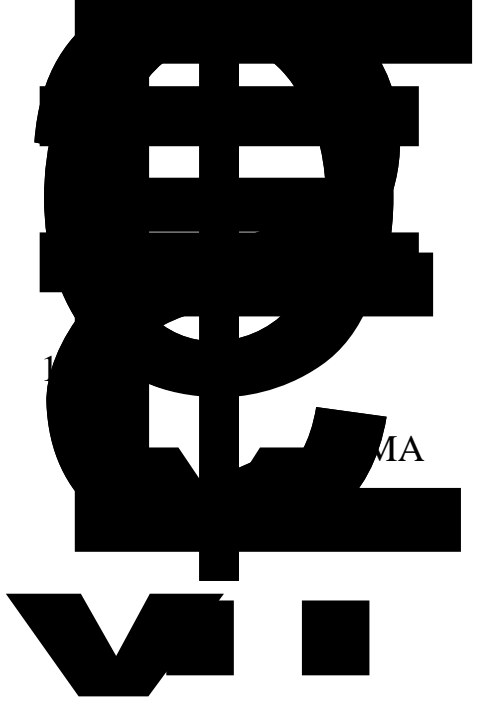
NO. CTJC-BG202501-090

正本

2025

2025 4 9





NO. CTJC-B 501-090

1. MA

2. CMA

CMA

3.

4.

F10S\$

5. 10Añ

	2025
	2025 1 6 ~2025 1 9

	1# W5	pH	1 3 /
	2# W6		
	1# G1		1 3 /
	2# G2		
	3# G3		
	DA006 G6		
	A1		1 3 /
	A2		
	A3		
	A4		1 3 /
	A5		
	A6		1 3 /
	1m N1		1 1
	1m N2		
	1m N3		
	1m N4		

	A7 A8	PM ₁₀ PM _{2.5}	1 1 /
			1 4 /
		1	1 1 /
1	W4		W7

			/
	pH	/	
		6	500 mL
		6	1000 mL
		6	1000 mL
		6	500 mL
		6	500 mL
		6	200 mL
		6	1000 mL
		6	500 mL
		/	
		12	
		18	
		15	
		15	
		12	
		18	
		12	
		/	

				/
			2	
		PM ₁₀	2	
		PM _{2.5}	2	
			2	
			2	
			4	
			2	
			8	
			8	
			8	
			8	
			8	
			16	
			/	
	1		2	

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

			/
1		HJ 91.1-2019	/
2		GB/T 16157-1996 HJ 57-2017 HJ 693-2014 HJ 973-2018 HJ 836-2017	2050 / 3012H
3		HJ/T 55-2000 HJ 905-2017	10L / 2050 /ZR-3922
4		GB 12348-2008	AWA5688
5		HJ 194-2017 HJ 905-2017	2050 /10L

/				
1	pH	pH HJ 1147-2020	F2	/
2		BOD ₅ HJ 505-2009	F4	0.5 mg/L
3		HJ 828-2017		4 mg/L
4		HJ 535-2009	TU-1810	0.025 mg/L
5		GB 11893-1989	TU-1810	0.01 mg/L
6		HJ 488-2009	TU-1810	0.02 mg/L
7		HJ 637-2018	OIL460	0.06 mg/L
8		HJ 637-2018	OIL460	0.06 mg/L
9		GB 11901-1989	BSA124S-CW	/
10		4- HJ 503-2009	TU-1810	0.01 mg/L
11		HJ 1226-2021	TU-1810	0.01 mg/L

/

1	HJ 1263-2022	PX85ZH	84 g/m ³
2	HJ 533-2009	TU-1810	0.01 mg/m ³
3	B 2007	TU-1810	0.001 mg/m



NO. CTJC-BG202501-090

/

	2025.1.6					
	1#	W5				
	CT25011810106 W5-001	CT25011810106 W5-002	CT25011810106 W5-003			
pH	7.9	7.9	7.8	/	6.0~9.0	
mg/L	25	20	23	23	/	/
mg/L	12	9	14	12	50	
mg/L	3.4	2.3	4.0	3.2	10	
mg/L	0.144	0.138	0.135	0.139	5	
mg/L	0.16	0.13	0.14	0.14	0.5	
mg/L	0.36	0.37	0.35	0.36	/	/
mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	/	/	/
mg/L	0.287	0.298	0.303	0.296	/	/
mg/L	0.12	0.08	0.06	0.09	1.0	
mg/L	0.33	0.37	0.35	0.35	/	/
	GB/T 19923-2024 1					

	2025.1.6					
	2#	W6				
	CT25011810106 W6-001	CT25011810106 W6-002	CT25011810106 W6-003			
pH	7.8	8.1	7.8	/	6.0~9.0	
mg/L	6	7	8	7	/	/
mg/L	9	8	12	10	50	
mg/L	2.0	2.2	3.4	2.5	10	
mg/L	0.164	0.120	0.125	0.136	5	
mg/L	0.16	0.19	0.17	0.17	0.5	
mg/L	0.25	0.24	0.26	0.25	/	/
mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	/	/	/
mg/L	0.260	0.238	0.255	0.251	/	/
mg/L	0.11	0.10	0.12	0.11	1.0	
mg/L	0.32	0.30	0.27	0.30	/	/
	GB/T 19923-2024 1					

/		2025.1.7					
		1#		G1			
		CT25011810107 G1-001	CT25011810107 G1-002	CT25011810107 G1-003			
		133.7	132.4	134.3	/	/	/
	m/s	13.4	13.2	13.4	/	/	/
	m ³ /h	48821	48895	49831	/	/	/
	%	6.8	7.4	7.8	/	/	/
	%	21.8	21.1	20.3	/	/	/
	mg/m ³	1.3	1.6	1.5	1.5	/	/
	mg/m ³	0.9	1.2	1.1	1.1	30	
	kg/h	0.0635	0.0782	0.0747	0.0721	/	/
	mg/m ³	31	26	20	26	/	/
	mg/m ³	21	19	15	18	100	
	kg/h	1.53	1.31	1.02	1.29	/	/
	mg/m ³	11	3L	3L	/	/	/
	mg/m ³	7	/	/	/	100	
	kg/h	0.55	/	/	/	/	/
	mg/m ³	67	212	131	137	/	/
	mg/m ³	47	156	99	101	300	
	kg/h	3.30	10.39	6.54	6.74	/	/
	GB 18485-2014 4						

/		2025.1.7					
		2#		G2			
		CT25011810107 G2-001	CT25011810107 G2-002	CT25011810107 G2-003			
		147.1	147.5	148.0	/	/	/
	m/s	7.5	7.1	6.8	/	/	/
	m ³ /h	26223	25250	23728	/	/	/
	%	7.1	6.9	6.7	/	/	/
	%	22.4	21.3	22.6	/	/	/
	mg/m ³	1.5	1.4	1.4	1.4	/	/
	mg/m ³	1.1	1.0	1.0	1.0	30	
	kg/h	0.0393	0.0354	0.0332	0.0360	/	/
	mg/m ³	3L	29	30	/	/	/
	mg/m ³	/	21	21	/	100	
	kg/h	/	0.76	0.73	/	/	/
	mg/m ³	3L	3L	3L	/	/	/
	mg/m ³	/	/	/	/	100	
	kg/h	/	/	/	/	/	/
	mg/m ³	130	280	220	210	/	/
	mg/m ³	93	198	153	148	300	
	kg/h	3.42	7.08	5.22	5.24	/	/
	GB 18485-2014 4						

/		2025.1.7					
		3#		G3			
		CT25011810107 G3-001	CT25011810107 G3-002	CT25011810107 G3-003			
		140.2	137.3	138.7	/	/	/
	m/s	13.8	12.7	12.7	/	/	/
	m ³ /h	51284	48388	47847	/	/	/
	%	7.8	7.1	6.9	/	/	/
	%	19.4	17.8	18.2	/	/	/
	mg/m ³	1.3	1.6	1.9	1.6	/	/
	mg/m ³	1.0	1.2	1.3	1.2	30	
	kg/h	0.0667	0.0774	0.0909	0.0783	/	/
	mg/m ³	3L	3L	25	/	/	/
	mg/m ³	/	/	18	/	100	
	kg/h	/	/	1.23	/	/	/
	mg/m ³	3L	3L	3L	/	/	/
	mg/m ³	/	/	/	/	100	
	kg/h	/	/	/	/	/	/
	mg/m ³	185	172	139	165	/	/
	mg/m ³	140	124	98	120	300	
	kg/h	9.50	8.34	6.68	8.17	/	/
	GB 18485-2014 4						

/		2025.1.7					
		1#		G1			
		CT25011810107 G1-004	CT25011810107 G1-005	CT25011810107 G1-006			
		133.7	132.4	134.3	/	/	/
	m/s	13.4	13.2	13.4	/	/	/
	m ³ /h	48821	48895	49831	/	/	/
	%	6.8	7.4	7.8	/	/	/
	%	21.8	21.1	20.3	/	/	/
	mg/m ³	7.0	7.1	6.1	6.7	/	/
	mg/m ³	4.962	5.196	4.595	4.918	60	
	kg/h	0.342	0.347	0.304	0.331	/	/
	GB 18485-2014 4						

/		2025.1.7					
		2#		G2			
		CT25011810107 G2-004	CT25011810107 G2-005	CT25011810107 G2-006			
		147.1	147.5	148.0	/	/	/
	m/s	7.5	7.1	6.8	/	/	/
	m ³ /h	26223	25250	23728	/	/	/
	%	7.1	6.9	6.7	/	/	/
	%	22.4	21.3	22.6	/	/	/
	mg/m ³	5.3	7.1	6.7	6.4	/	/
	mg/m ³	3.842	5.054	4.684	4.53	60	
	kg/h	0.139	0.179	0.159	0.159	/	/
	GB 18485-2014 4						

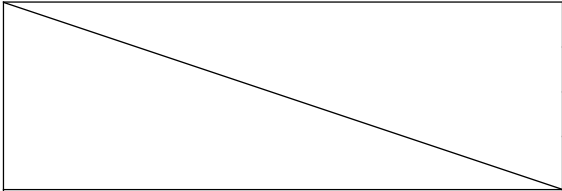
/

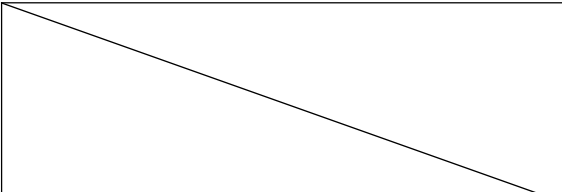
2025.1.7
3# G3

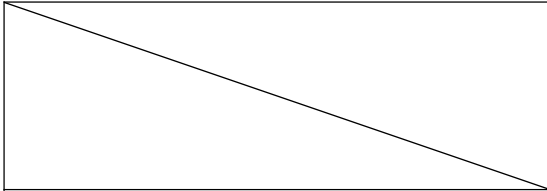
	mg/m ³					
	2025.1.7					
A1 CT25011810107A1-004~006	0.01	0.02	0.02	0.02	1.00	
A2 CT25011810107A2-004~006	0.03	0.02	0.02	0.02		
A3 CT25011810107A3-004~006	0.10	0.11	0.10	0.10		
A4 CT25011810107A4-004~006	0.03	0.03	0.04	0.03		
	0.11					
	DB 52/864-2022					
	mg/m ³					
	2025.1.7					
A1 CT25011810107A1-007~009	0.003	0.004	0.002	0.003	0.05	
A2 CT25011810107A2-007~009	0.007	0.005	0.004	0.005		
A3 CT25011810107A3-007~009	0.009	0.008	0.007	0.008		
A4 CT25011810107A4-007~009	0.007	0.007	0.005	0.006		
	0.009					
	DB 52/864-2022					

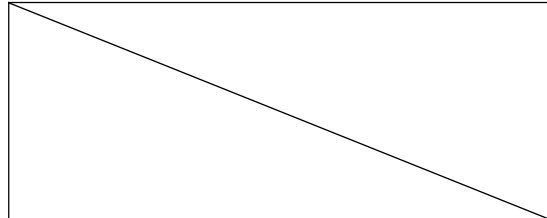
	mg/m ³					
	2025.1.7					
A1 CT25011810107A1-001~003	0.099	0.096	0.095	0.097	1.0	
A2 CT25011810107A2-001~003	0.110	0.097	0.105	0.104		
A3 CT25011810107A3-001~003	0.118	0.123	0.104	0.115		
A4 CT25011810107A4-001~003	0.110	0.097	0.108	0.105		
	0.123					
	GB 16297-1996				2	

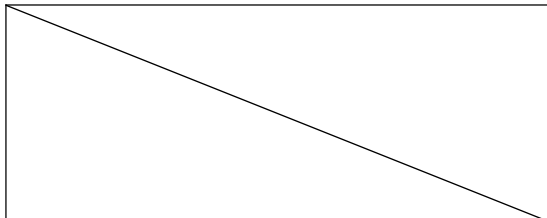
	mg/m ³					
	2025.1.7					
A1 CT25011810107A1-010~012	0.99	0.94	0.94	0.96	/	/
A2 CT25011810107A2-010~012	1.55	1.54	1.55	1.55		
A3 CT25011810107A3-010~012	1.57	1.46	1.49	1.51		
A4 CT25011810107A4-010~012	1.50	1.46	1.43	1.46		
	1.57					
	/					

					20	
	2025.1.7					
A1 CT25011810107A1-013~015	10L	10L	10L	/	20	
A2 CT25011810107A2-013~015	10L	10L	10L	/		
A3 CT25011810107A3-013~015	10L	10L	10L	/		
A4 CT25011810107A4-013~015	10L	10L	10L	/		
	/					
	GB 14554-1993 1					

				
	mg/m ³			
	2025.1.7			
A5 CT25011810107A5-001~003	0.09	0.10	0.11	0.10
	0.11			

				
	2025.1.7			
	A5 CT25011810107A5-004~006	10L	10L	10L
	/			

				
	mg/m ³			
	2025.1.7			
A6 CT25011810107A6-001~003	1.39	1.38	1.38	1.38
	1.39			

				
	2025.1.7			
	A6 CT25011810107A6-004~006	10L	10L	10L
	/			

			Leq dB A		GB 12348-2008 2	
				dB A		dB A
N1	1m	2025.1.7		52	60	
				45	50	
N2	1m	2025.1.7		54	60	
				46	50	
N3	1m	2025.1.7		56	60	
				48	50	
N4	1m	2025.1.7		59	60	
				48	50	

	g/m ³		
	2025.1.8~2025.1.9		
A7 CT25011810108A7-001	35	300	
A8 CT25011810108A8-001	39		
	GB 9690-2012 5.12.1.2 5.12.1.5 5.12.1.6 5.12.1.7 5.12.1.8 5.12.1.9 5.12.1.10 5.12.1.11 5.12.1.12 5.12.1.13 5.12.1.14 5.12.1.15 5.12.1.16 5.12.1.17 5.12.1.18 5.12.1.19 5.12.1.20 5.12.1.21 5.12.1.22 5.12.1.23 5.12.1.24 5.12.1.25 5.12.1.26 5.12.1.27 5.12.1.28 5.12.1.29 5.12.1.30 5.12.1.31 5.12.1.32 5.12.1.33 5.12.1.34 5.12.1.35 5.12.1.36 5.12.1.37 5.12.1.38 5.12.1.39 5.12.1.40 5.12.1.41 5.12.1.42 5.12.1.43 5.12.1.44 5.12.1.45 5.12.1.46 5.12.1.47 5.12.1.48 5.12.1.49 5.12.1.50 5.12.1.51 5.12.1.52 5.12.1.53 5.12.1.54 5.12.1.55 5.12.1.56 5.12.1.57 5.12.1.58 5.12.1.59 5.12.1.60 5.12.1.61 5.12.1.62 5.12.1.63 5.12.1.64 5.12.1.65 5.12.1.66 5.12.1.67 5.12.1.68 5.12.1.69 5.12.1.70 5.12.1.71 5.12.1.72 5.12.1.73 5.12.1.74 5.12.1.75 5.12.1.76 5.12.1.77 5.12.1.78 5.12.1.79 5.12.1.80 5.12.1.81 5.12.1.82 5.12.1.83 5.12.1.84 5.12.1.85 5.12.1.86 5.12.1.87 5.12.1.88 5.12.1.89 5.12.1.90 5.12.1.91 5.12.1.92 5.12.1.93 5.12.1.94 5.12.1.95 5.12.1.96 5.12.1.97 5.12.1.98 5.12.1.99 5.12.1.100		

GB 9690-2012 5.12.1.2 5.12.1.5 5.12.1.6 5.12.1.7 5.12.1.8 5.12.1.9 5.12.1.10 5.12.1.11 5.12.1.12 5.12.1.13 5.12.1.14 5.12.1.15 5.12.1.16 5.12.1.17 5.12.1.18 5.12.1.19 5.12.1.20 5.12.1.21 5.12.1.22 5.12.1.23 5.12.1.24 5.12.1.25 5.12.1.26 5.12.1.27 5.12.1.28 5.12.1.29 5.12.1.30 5.12.1.31 5.12.1.32 5.12.1.33 5.12.1.34 5.12.1.35 5.12.1.36 5.12.1.37 5.12.1.38 5.12.1.39 5.12.1.40 5.12.1.41 5.12.1.42 5.12.1.43 5.12.1.44 5.12.1.45 5.12.1.46 5.12.1.47 5.12.1.48 5.12.1.49 5.12.1.50 5.12.1.51 5.12.1.52 5.12.1.53 5.12.1.54 5.12.1.55 5.12.1.56 5.12.1.57 5.12.1.58 5.12.1.59 5.12.1.60 5.12.1.61 5.12.1.62 5.12.1.63 5.12.1.64 5.12.1.65 5.12.1.66 5.12.1.67 5.12.1.68 5.12.1.69 5.12.1.70 5.12.1.71 5.12.1.72 5.12.1.73 5.12.1.74 5.12.1.75 5.12.1.76 5.12.1.77 5.12.1.78 5.12.1.79 5.12.1.80 5.12.1.81 5.12.1.82 5.12.1.83 5.12.1.84 5.12.1.85 5.12.1.86 5.12.1.87 5.12.1.88 5.12.1.89 5.12.1.90 5.12.1.91 5.12.1.92 5.12.1.93 5.12.1.94 5.12.1.95 5.12.1.96 5.12.1.97 5.12.1.98 5.12.1.99 5.12.1.100

PM₁₀ g/m³

2025.1.8~2025.1.9

A7
CT25011810108A7-001

14

q *

150

	g/m ³		
	2025.1.8~2025.1.9		
A7 CT25011810108A7-004	5	150	
A8 CT25011810108A8-004	4		
		GB 3095-2012	1

	g/m ³		
	2025.1.8~2025.1.9		
A7 CT25011810108A7-005	8	80	
A8 CT25011810108A8-005	9		
		GB 3095-2012	1

	mg/m ³		
	2025.1.8~2025.1.9		
A7 CT25011810108A7-006	0.001L	/	/
A8 CT25011810108A8-006	0.001L		
		/	

	g/m ³			
	2025.1.8~2025.1.9			
A7 CT25011810108A7-007	0.000389	0.00396	/	/
A8 CT25011810108A8-007	0.000309	0.00465		
		/		

	g/m ³							
	2025.1.8~2025.1.9							
A7 CT25011810108A7-008~011	10	13	10	13	12	500		
A8 CT25011810108A8-008~011	12	18	11	16	14			
		GB 3095-2012 1						

	g/m ³							
	2025.1.8~2025.1.9							
A7 CT25011810108A7-012~015	16	18	19	14	17	200		
A8 CT25011810108A8-012~015	20	21	21	22	21			
		GB 3095-2012 1						

	mg/m ³						
	2025.1.8~2025.1.9						
A7 CT25011810108A7-016~019	2.2×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	/	/
A8 CT25011810108A8-016~019	2.6×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴		
/							

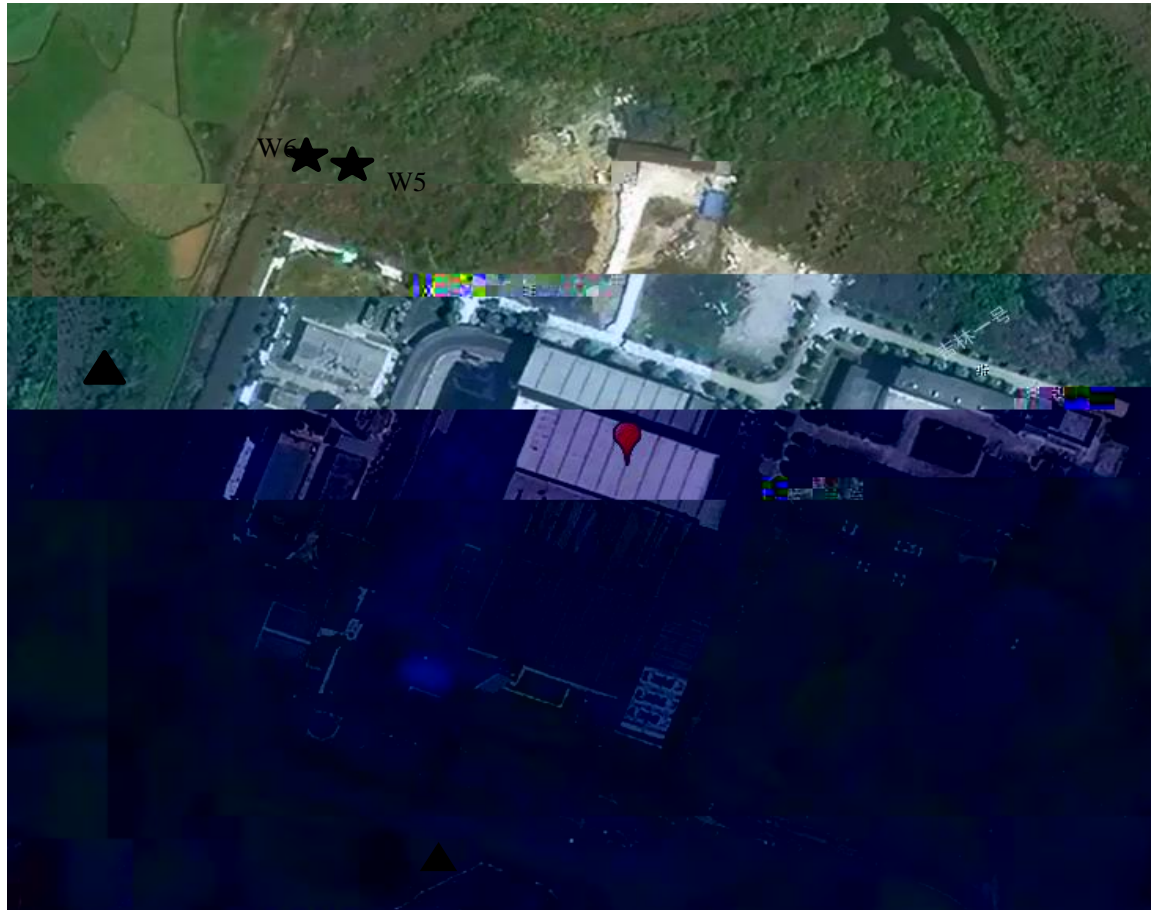
	mg/m ³						
	2025.1.8~2025.1.9						
A7 CT25011810108A7-020~023	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	/	/
A8 CT25011810108A8-020~023	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03		
/							

	mg/m ³						
	2025.1.8~2025.1.9						
A7 CT25011810108A7-024~027	0.001	0.001L	0.001	0.002	/	/	/
A8 CT25011810108A8-024~027	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002		
/							

	mg/m ³						
	2025.1.8~2025.1.9						
A7 CT25011810108A7-028~031	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	/	/	/
A8 CT25011810108A8-028~031	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	/		
					/		

	mg/m ³						
	2025.1.8~2025.1.9						
A7 CT25011810108A7-032~035	0.07L	0.07L	0.76	0.16	/	10	
A8 CT25011810108A8-032~035	0.07L	2.40	1.32	0.07L	/		
					GB 3095-2012	1	

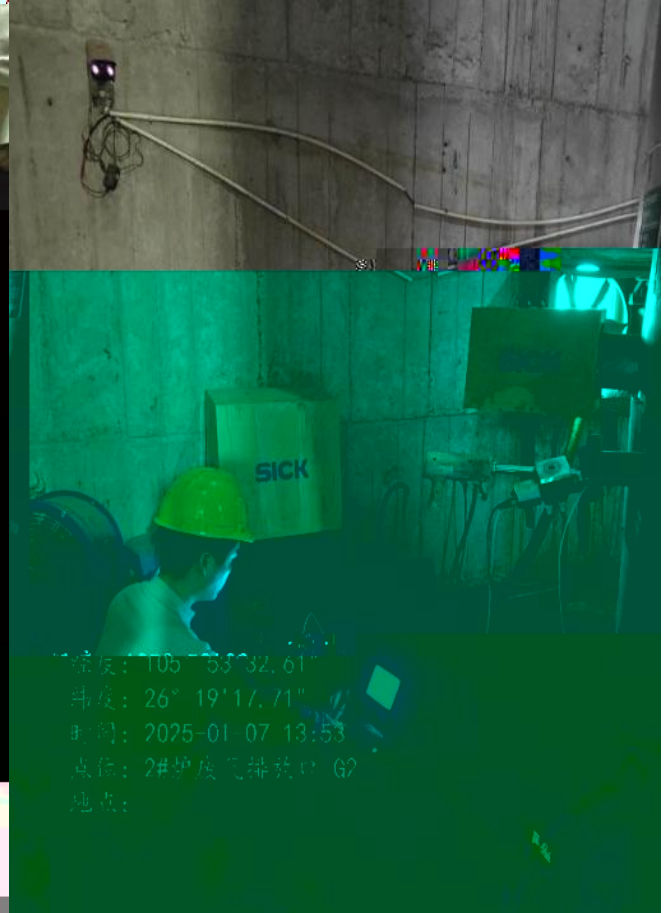
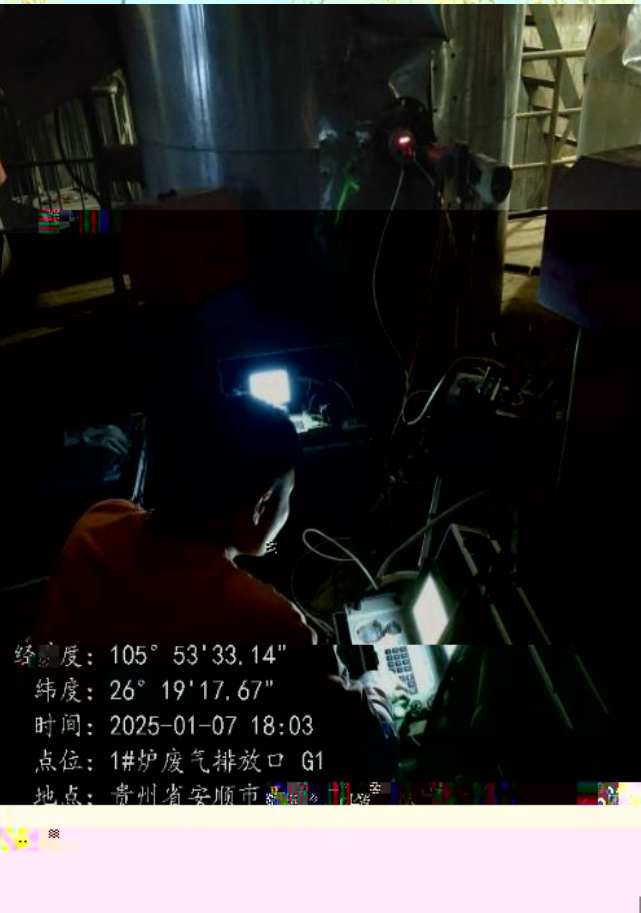
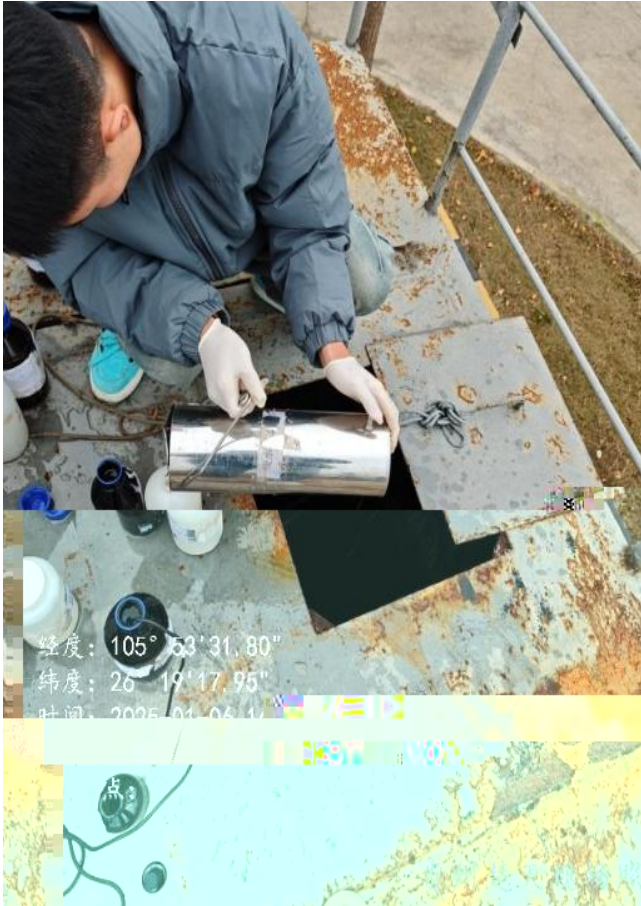
	2025.1.7						
A7 CT25011810108A7-036	10L					/	/
A8 CT25011810108A8-036	10L						
					/		

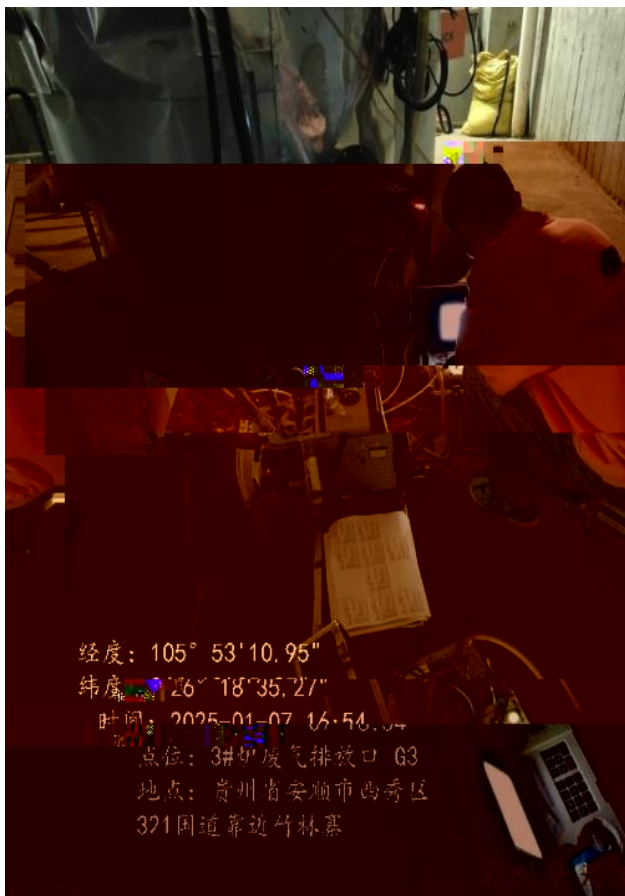


:



NO. CTIC-BG202501-090









经度: 105° 53' 33.90"
 纬度: 26° 19' 13.56"
 时间: 2025-01-07 16:23
 点位: 厂界南侧外1m处 N2
 地点: 贵州省安顺市西秀区
 靠近安顺绿色动力再生能源
 有限公司

贵州禁天现场照片



经度: 105°53'25.62"
 纬度: 26°19'35.70"
 地址: 贵州省安顺市西秀区新子山镇 安顺绿
 色动力再生能源有限公司
 时间: 2025-01-07 22:50:17
 海拔: 1395.0米
 备注: 安顺绿色动力再生能源有限公司



韩敬雯

潘晓莉

魏颖

2025 4 9
