

CTI 华测检测



232312341481

A2230095447172C

1

4

2024 1

2024/01/29



No.64311754B5

A2230095447172C

2

4

1

2

3

CTI

4

5

/ (A p 0 T (E) 117 2.885.28008 0 f 2 1 0 3 4 L10 01T5.28G 0.30171 A7 10.56 T41.9961 0 T



2

	(8.1) HJ 557-2010	/ %	ZG-TP203 EDD19JL23022
	/ HJ 702-2014	0.00002 mg/L	BAF-2000 TTE20224265A
		0.01 mg/L	
		0.02 mg/L	
		0.01 mg/L	
	22	0.03 mg/L	ICP
	HJ 781-2016	0.01 mg/L	Optima 8300DV TTE20180096
		0.004 mg/L	
		0.06 mg/L	
		0.02 mg/L	
		0.0010 mg/L	ICP-MS
	HJ 766-2015	0.0013 mg/L	NexION 350X TTE20151922
	GB/T 15555.4-1995	0.004 mg/L	UV UV-7504 TTE20131341

CTI



232312341481

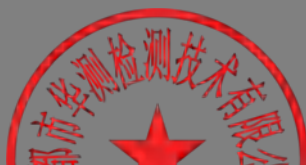
A2230095447171002C

1

3

2024 1

2024/02/08



A2230095447171002C

2

3

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211

江渝馨

张甜

王勇

2024/02/08

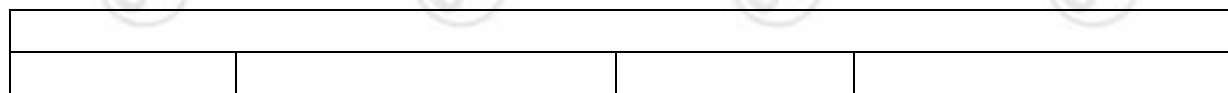


A2230095447171002C

3

3

1



2024-01-25





A2230095447167001C

1 6

2024 1

2024 01 18



: A2230095447167001C

2 6

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



卢生 卢生



2024/01/18

: A2230095447167001C

3 6

1

	2024.01.04	2024.01.04~10
mg/L		
	2024.01.04 18:00	
		GB/T 19923-2005 1
pH	8.4	6.5~8.5
	ND	0.05 ^b
	ND	30
	ND	60
BOD ₅	0.8	10
	0.04	1
/L	ND	2000
	24	450
	17.8	350
	ND	10 ^a
	7	---
NTU	3.0	5
	3.50	50
	ND	---
	92	1000
	ND	0.5
	26.9	250
	3.07	250
	ND	1
	0.00005	---
	0.00028	---
	ND	---
	ND	---
	ND	0.3
	ND	0.1
	ND	---

: A2230095447167001C

4 6

1. "ND"		
2. "b"		
3. "---"	GB/T 19923-2005	1
4. "a"	1mg/L	
	GB/T 19923-2005	1

2

			: mg/L
pH	pH HJ 1147-2020	/	pH SX711 TTE20203355
	N,N- -1,4- HJ 586-2010 A	0.04	Q-CL501D TTE20202575
	GB/T 11903-1989	5	/
	HJ 828-2017	4	50mL EDD19JL23149
BOD ₅	BOD ₅ HJ 505-2009	0.5	JPSJ-605F TTE20222608
	GB/T 11893-1989	0.01	UV-1800PC (TTE20178071)
	9.1.1 15 HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	LRH-250 (TTF20110263)

	EDTA GB/T 7477-1987	5	EDD19JL21063
	()	1.0	50mL EDD19JL21049
	HJ 535-2009	0.025	UV-1800PC (TTE20213813)
	GB/T 11901-1989	4	MS205DU ≡ TTE20176174
	HJ 1075-2019	0.3 NTU	WGZ-200B TTE20212293
	GB/T 12149-2017 4.2	0.1	UV-7504 (TTE20131341)
	GB/T 7467-1987	0.004	UV-7504 (TTE20131341)
	103 105 () ()	4	MS205DU TTE20176174
	GB/T 7494-1987	0.05	UV-7504 (TTE20131341)
		0.007	ICS-1100
	HJ 84-2016	0.018	TTE20131301

		0.00082	NexION 350X (TTE20151922)
		0.00012	
	65	0.00012	
	HJ 700-2014	0.00005	
		0.00011	
		0.00009	



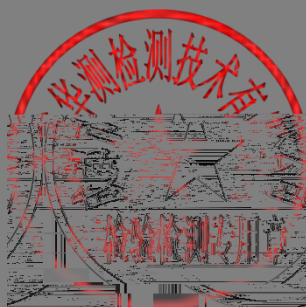


A2230095447168001C

1 3

2024 1

2024 01 15



No. 64311EFC3C

: A2230095447168001C

2 3

1
2
3
4
5
6
7

CTI

/

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



/

/

2024/01/15



: A2230095447168001C

3 3

1

	2024.01.04		2024.01.04~08
			%
	1#	2#	GB 18485-2014 1
	1.1	1.9	5
GB 18485-2014			1

2

			%

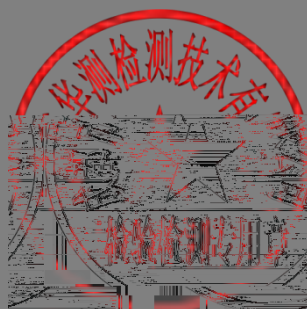


A2230095447167002C

1 4

2024 1

2024 01 18



: A2230095447167002C

2 4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10



17'生年



: A2230095447167002C

3 4

1

		2024.01.04		2024.01.04~12						
		mg/m ³	mg/m ³	kg/h	GB 18485-2014 4 mg/m ³	m				
1#		ND	ND	/	0.05					
		ND	ND	/						
		ND	ND	/						
		ND	ND	/						
	+		1.8 10 ⁻⁵	1.3 10 ⁻⁵	1.1 10 ⁻⁶	0.1 Cd+Tl	80			
			ND	ND	/					
			9 10 ⁻⁶	7 10 ⁻⁶	5.2 10 ⁻⁷					
			1.0 10 ⁻⁵	8 10 ⁻⁶	6.2 10 ⁻⁷					
		+ + + + + + +		0.0206	0.0147				1.3 10 ⁻³	1.0 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni
				0.0102	0.0075				6.0 10 ⁻⁴	
				0.0042	0.0032				2.5 10 ⁻⁴	
				0.0116	0.0085				7.1 10 ⁻⁴	
2#		ND	ND	/	0.05					
		ND	ND	/						
		ND	ND	/						
		ND	ND	/						
	+		5.5 10 ⁻⁵	4.7 10 ⁻⁵	3.6 10 ⁻⁶	0.1 Cd+Tl	80			
			6.4 10 ⁻⁵	5.5 10 ⁻⁵	4.0 10 ⁻⁶					
			3.3 10 ⁻⁵	2.8 10 ⁻⁵	2.3 10 ⁻⁶					
			5.1 10 ⁻⁵	4.3 10 ⁻⁵	3.3 10 ⁻⁶					
		+ + + + + + +		0.0073	0.0063				4.8 10 ⁻⁴	1.0 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni
				0.0055	0.0048				3.4 10 ⁻⁴	
				0.0047	0.0040				3.3 10 ⁻⁴	
				0.0059	0.0050				3.8 10 ⁻⁴	
1. "ND"				1/2						
2. "/"										
3.		11%								

永海检测 印章

: A2230095447167002C

4 4

GB 18485-2014 4				
1#	N·m ³ /h	62068	58329	58327
	%	7.0	7.5	8.0

2#

N·m³* 2866.1



: A2230095447169C

2 4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



卢生朝



2024/01/22

: A2230095447169C

3 4

1

			2024.01.11		2024.01.11~18	
			mg/L			
			GB 16889-2008			
%			25.4			30
			ND			1.5
			0.00009			0.05
			2.00			25
			ND			40
			16.4			100
			0.219			0.3
			0.0625			0.1
			ND			0.15
			ND			0.25
			ND			0.02
			ND			0.5
			0.14			4.5
" ND"			GB 16889-2008			

2

			2024.01.11		2024.01.11~15	
			%			
			GB 18485-2014 1			
			1#	2#		
			2.6	1.6		5
			GB 18485-2014 1			



: A2230095447169C

4 4

3

mg/L			
	HJ 557-2010	/ %	ZG-TP203 EDD19JL23022
	/ HJ 702-2014	0.00002	BAF-2000 TTE20224265A
	HJ 766-2015	0.0010	NexION 350X TTE20151922
		0.0013	
	22 HJ 781-2016	0.01	Optima 8300 (TTE20180096)
		0.01	
		0.03	
		0.01	
		0.004	
		0.02	
		0.06	
		0.02	
	GB/T 15555.4-1995	0.004	UV-7504 (TTE20131341)
%			
	HJ 1024-2019	0.2	ZG-TP203 EDD19JL23022

E Y B



232312341481

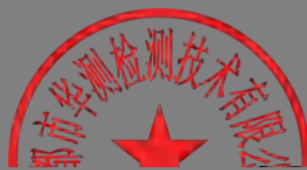
A2230095447170C

1

5

2024 1

2024/01/29



A2230095447170C

2

5

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211

江渝馨

张甜

王勇

/

2024/01/29

A2230095447170C

3

5

1

		2024-01-18			2024-01-18~2024-01-25	
14:20	CDPC2636 001		21.4	<30	%	
			0.00004	0.05	mg/L	
			ND	40	mg/L	
			4.96	100	mg/L	
			ND	0.25	mg/L	
			ND	0.15	mg/L	
			ND	0.02	mg/L	
			1.83	25	mg/L	
			ND	0.5	mg/L	
			0.0368	0.3	mg/L	
			ND	4.5	mg/L	
			ND	1.5	mg/L	
	0.0796	0.1	mg/L			
GB 16889-2008						
" ND "						
GB 16889-2008 1						

2

		2024-01-18			2024-01-18~2024-01-22	
1# 14:24		CDPC2636 002		2.2	5	%
2# 14:23		CDPC2636 003		2.1	5	%
GB 18485-2014						
1						
GB 18485-2014						
1						

3

	HJ 1024-2019	0.2 %	ZG-TP203 EDD19JL23022
	(8.1) HJ 557-2010	/ %	ZG-TP203 EDD19JL23022
	/ HJ 702-2014	0.00002 mg/L	BAF-2000 TTE20224265A
	22 HJ 781-2016	0.01 mg/L	ICP Optima 8300DV TTE20180096
		0.01 mg/L	
		0.03 mg/L	
		0.01 mg/L	
		0.004 mg/L	
		0.06 mg/L	
		0.02 mg/L	
		0.02 mg/L	
	HJ 766-2015	0.0010 mg/L	ICP-MS NexION 350X TTE20151922

A2230095447170C

5

5

	GB/T 15555.4-1995	0.004 mg/L	UV UV-7504 TTE20131341



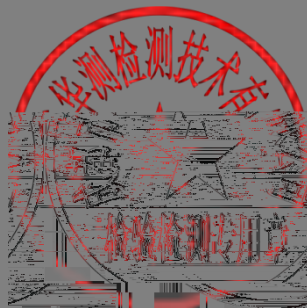
A2230095447173001C

1

6

2024 2

2024 03 05



: A2230095447173001C

2 6

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211

任朝晖

/

/

: A2230095447173001C

3 6

1

	2024.02.20	2024.02.20~26
mg/L		
	2024.02.20 10:09	GB/T 19923-2005 1
pH	7.6	6.5~8.5
	0.68	0.05 ^b
	ND	30
	10	60
BOD ₅	2.8	10
	0.01	1
/L	ND	2000
	46	450
	15.9	350
	0.031	10 ^a
	ND	---
NTU	1.4	5
	0.48	50
	ND	---
	54	1000
	ND	0.5
	4.52	250
	2.41	250
	0.08	1
	0.00008	---
	ND	---
	ND	---
	ND	---
	ND	0.3
	0.00062	0.1
	ND	---

: A2230095447173001C

4 6

1. "ND"		
2. "b"		
3. "---"	GB/T 19923-2005	1
4. "a"	1mg/L	
	GB/T 19923-2005	1

2

			: mg/L
pH	pH HJ 1147-2020	/	pH SX711 TTE20203355
	N,N- -1,4- HJ 586-2010 A	0.04	Q-CL501D TTE20202575
	GB/T 11903-1989	5	/
	HJ 828-2017	4	50mL EDD19JL23149
BOD ₅	BOD ₅ HJ 505-2009	0.5	JPSJ-605F TTE20222608
	GB/T 11893-1989	0.01	UV-1800PC (TTE20178071)
	9.1.1 15 HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	LRH-250 (TTF20110263)

	EDTA GB/T 7477-1987	5	EDD19JL21033
	()	1.0	50mL EDD19JL21049
	HJ 535-2009	0.025	UV-1800PC (TTE20213813)
	GB/T 11901-1989	4	CPA225D TTE20151483
	HJ 1075-2019	0.3 NTU	LH-NTU2M(V11) TTE20223026
	GB/T 12149-2017 4.2	0.1	UV-7504 (TTE20131341)
	GB/T 7467-1987	0.004	UV-7504 (TTE20131341)
	103 105 () ()	4	MS205DU TTE20176174
	GB/T 7494-1987	0.05	UV-7504 (TTE20131341)
		0.007	ICS-1100 TTE20131301
	HJ 84-2016	0.018	
	HJ 637-2018	0.06	JLBG-126U (TTE20213749)
	HJ 694-2014	0.00004	BAF-2000 TTE20224265A

		0.00082	NexION 350X (TTE20151922)
		0.00012	
	65	0.00012	
	HJ 700-2014	0.00005	
		0.00011	
		0.00009	



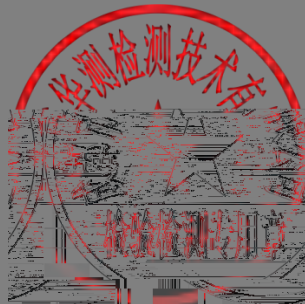
A2230095447179001C

1

4

2024

2024 03 01



: A2230095447179001C

2 4

1
2
3
4
5
6
7

CTI

/

10

32

610041

028-85325707

028-86283211

李勤明

何吉星



2024/03/01

测技
测专用

: A2230095447179001C

3

4

1

		2024.02.20	2024.02.20~26
			mg/L
		2024.02.20	10:52
pH		8.4	
		13	
BOD ₅		3.6	
		8	
		0.169	
		0.07	
		0.07	
		ND	
" ND"			

2

				mg/L
pH	pH HJ 1147-2020	/	pH SX711 TTE20203355	
	HJ 828-2017	4	50mL EDD19JL23149	
BOD ₅	BOD ₅ HJ 505-2009	0.5	JPSJ-605F TTE20222608	



: A2230095447179001C

4 4

	GB/T 11901-1989	4	CPA225D TTE20151483
	HJ 535-2009	0.025	UV-1800PC (TTE20213813)
	GB/T 11893-1989	0.01	UV-1800PC (TTE20178071)
		0.06	
	HJ 637-2018	0.06	JLBG-126U (TTE20213749)

*** **



A2230095447179003C

1

4

2024

2024 03 01



: A2230095447179003C

2 4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211

李勤明

李勤明



2024/03/01

检测
检测专用

: A2230095447179003C

3 4

1

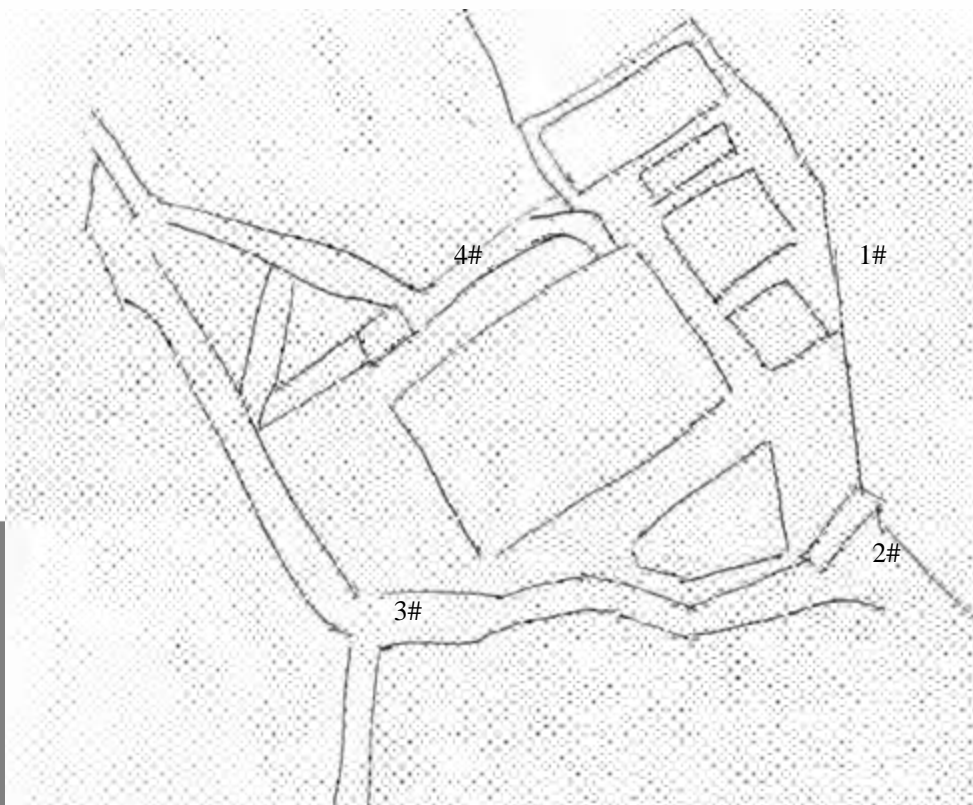
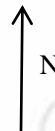
				dB(A)
				L _{eq}
1#		(11:11~11:14)		51
		(22:06~22:09)		49
2#		(11:18~11:21)		49
		(22:15~22:18)		45

2024.02.20

: A2230095447179003C

4

4



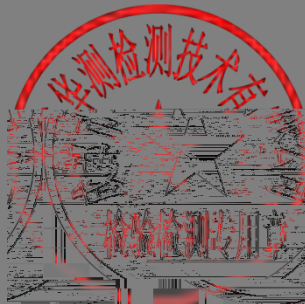


A2230095447177C

1 4

2024 2

2024 03 12



No. 64311F34E9

: A2230095447177C

2 4

1
2
3
4
5
6
7

CTI

/

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



卢生朝

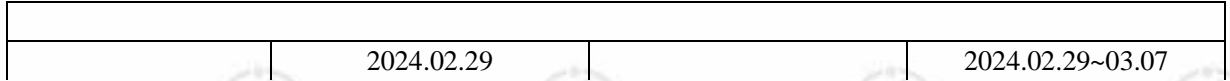


2024/03/12

: A2230095447177C

3 4

1



: A2230095447177C

4 4

3

			mg/L
	HJ/T 300-2007	/ %	ZG-TP203 EDD19JL23022
	/ HJ 702-2014	0.00002	BAF-2000 TTE20224265A
	HJ 766-2015	0.0013	ICP-MS NexION 350X TTE20151922
		0.0010	
	22 HJ 781-2016	0.01	Optima 8300 (TTE20180096)
		0.01	
		0.03	
		0.01	
		0.004	
		0.02	
		0.06	
		0.02	
	GB/T 15555.4-1995	0.004	UV-7504 (TTE20131341)
			%
	HJ 1024-2019	0.2	ZG-TP203 EDD19JL23022

CTI



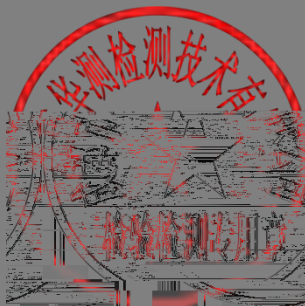
A2230095447174C

1

4

2024 2

2024 02 07



No. 643113B8EB

: A2230095447174C

2 4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



/

/

2024/02/07

: A2230095447174C

3 4

1

	2024.02.01	2024.02.01~07
		mg/L
		GB 16889-2008
%	6.6	30
	ND	1.5
	0.00043	0.05
	3.02	25
	ND	40
	11.5	100
	0.112	0.3
	0.00060	0.1
	0.01	0.15
	ND	0.25
	ND	0.02
	ND	0.5
	0.30	4.5
" ND"		
GB 16889-2008		

2

	2024.02.01	2024.02.01~04
		%
	1#	2#
	GB 18485-2014 1	

: A2230095447174C

4 4

3

mg/L			
	HJ/T 300-2007	/ %	PR423ZH/E TTE20193254
	/ HJ 702-2014	0.00002	BAF-2000 TTE20224265A
		0.00010	BAF-2000 TTE20235625
		0.00010	
	22 HJ 781-2016	0.01	Optima 8300 (TTE20180096)
		0.01	
		0.03	
		0.01	
		0.004	
		0.02	
		0.06	
		0.02	
	GB/T 15555.4-1995	0.004	UV-7504 (TTE20131341)
%			
	HJ 1024-2019	0.2	ZG-TP203 EDD19JL23022

CTI

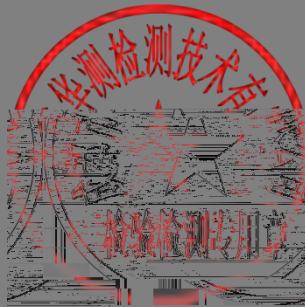


A2230095447175C

1 4

2024 2

2024 02 23



No. 643113CFF9

: A2230095447175C

2 4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



卢生朝



2024/02/23

: A2230095447175C

3 4

1

	2024.02.07	2024.02.07~22
		mg/L
		GB 16889-2008
%	23.1	30
	ND	1.5
	0.00015	0.05
	2.14	25
	ND	40
	3.70	100
	0.0966	0.3
	0.0737	0.1
	ND	0.15
	ND	0.25
	ND	0.02
	ND	0.5
	ND	4.5
" ND"		
GB 16889-2008		

2

	2024.02.07	2024.02.07~20
		%
	1#	GB 18485-2014 1
	2.8	5
GB 18485-2014 1		



: A2230095447175C

4 4

A2230095447179002C

1

6

2024

2024 03 01



: A2230095447179002C

2 6

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211

李勤明



何吉星

2024/03/01

: A2230095447179002C

3 6

1



2024.02.19

2024.02.19~25

: A2230095447179002C

4 6

		mg/m ³	mg/m ³	kg/h	GB 18485-2014 mg/m ³	4	m
2#		ND	ND	/	1	30	80
		7.01	7.15	0.44	1	60	
		8.99	9.17	0.57			
		6.61	6.74	0.42			
		7.25	7.40	0.46			
		7.46	7.62	0.47			
		ND	ND	/	1	100	
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
		ND	ND	/	1	300	
		96	82	6.1			
		177	154	11			
		190	178	12			
		83	85	5.3			
		136	125	8.6	1	100	
		24	21	1.5			
		9	8	0.57			
		8	7	0.50			
		8	8	0.51			
	12	11	0.77				
							m
1#				1		80	
2#				1		80	
1. "ND" 2. "/" 3. 11% 4. 1# 2# 160m GB 18485-2014 4							

/ 文 件 密 封 /

		N·m ³ /h	%
1#		59922	8.1
		59922	8.1
		59922	8.1
		59922	8.1
		59922	8.1
		62078	9.9
		59899	9.5
		59494	10.8
		58851	8.1
2#		63311	11.2
		63311	11.2
		63311	11.2
		63311	11.2
		63811	9.3
		63146	9.5
		62479	10.3
		64268	11.2

2

			: mg/m ³
	HJ 836-2017	1.0	MS205DU TTE20240219
	HJ 57-2017	3	ZR-3260D TTE20212688
	HJ 693-2014	3	
	HJ 973-2018	3	

	HJ 549-2016	0.2	CIC-D120 TTE20236459
	HJ 1287-2023	/	QT201 TTE20166150



A2230095447173002C

1

4

: A2230095447173002C

2 4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211

任朝晖



2024/03/05

: A2230095447173002C

3 4

1

		2024.02.19		2024.02.19~29			
		mg/m ³	mg/m ³	kg/h	GB 18485-2014 4 mg/m ³	m	
1#		ND	ND	/	0.05		
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
	+	1.6 10 ⁻⁵	1.5 10 ⁻⁵	9.0 10 ⁻⁷	0.1 Cd+Tl	80	
		1.6 10 ⁻⁵	1.3 10 ⁻⁵	8.7 10 ⁻⁷			
		ND	ND	/			
		1.2 10 ⁻⁵	1.0 10 ⁻⁵	6.6 10 ⁻⁷			
	+ + + + + + +	0.0093	0.0085	5.2 10 ⁻⁴	1.0 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni		
		0.0017	0.0014	9.4 10 ⁻⁵			
		4.6 10 ⁻⁵	3.6 10 ⁻⁵	2.5 10 ⁻⁶			
		0.0037	0.0033	2.1 10 ⁻⁴			
2#		ND	ND	/	0.05		
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
	+	5.9 10 ⁻⁵	4.6 10 ⁻⁵	4.0 10 ⁻⁶	0.1 Cd+Tl	80	
		3.1 10 ⁻⁵	2.8 10 ⁻⁵	1.9 10 ⁻⁶			
		1.7 10 ⁻⁵	1.7 10 ⁻⁵	1.0 10 ⁻⁶			
		3.6 10 ⁻⁵	3.0 10 ⁻⁵	2.3 10 ⁻⁶			
	+ + + + + + +	0.0049	0.0039	3.2 10 ⁻⁴	1.0 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni		
		4 10 ⁻⁴	4 10 ⁻⁴	2.7 10 ⁻⁵			
		3 10 ⁻⁴	3 10 ⁻⁴	1.6 10 ⁻⁵			
		0.0019	0.0015	1.2 10 ⁻⁴			
1. "ND"				1/2			
2. " / "							
3.		11%					

永海检测 印章

: A2230095447173002C

4 4

GB 18485-2014 4				
1#	N·m ³ /h	56051	54317	54399
	%	10.0	8.5	8.1
2#	N·m ³ /h	67060	61413	58840
	%	8.3	10.0	10.7

2

mg/m ³			
	HJ 543-2009	0.0025	BG-208U TTE20236274
	HJ 657-2013	8 10 ⁻⁶	NexION 350X (TTE20151922)
		8 10 ⁻⁶	
		2 10 ⁻⁵	
		2 10 ⁻⁴	
		2 10 ⁻⁴	
		3 10 ⁻⁴	
		8 10 ⁻⁶	
		2 10 ⁻⁴	
		7 10 ⁻⁵	
		1 10 ⁻⁴	





232312341481

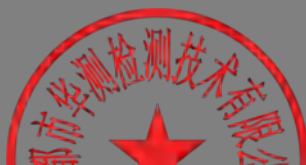
A2230095447176C

1

4

2024 2

2024/03/01



A2230095447176C

2

4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



王勇

王勇

2024/03/01

3

	HJ 1024-2019	0.2 %	ZG-TP203 EDD19JL23022
	HJ/T 300-2007	/ %	PR423ZH/E TTE20193254
	/ HJ 702-2014	0.00002 mg/L	BAF-2000 TTE20224265A
	22 HJ 781-2016	0.01 mg/L	ICP Optima 8300DV TTE20180096
		0.01 mg/L	
		0.03 mg/L	
		0.01 mg/L	
		0.004 mg/L	
		0.06 mg/L	
		0.02 mg/L	
		0.02 mg/L	
	HJ 766-2015	0.0010 mg/L	ICP-MS NexION 350X TTE20151922
		0.0013 mg/L	
	GB/T 15555.4-1995	0.004 mg/L	UV UV-7504 TTE20131341



A2230095447180001C

1

8

2024 3

2024 03 20



: A2230095447180001C

2 8

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

CTI

/

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



2024/03/20

: A2230095447180001C

3 8

1

			2024.03.06		2024.03.06~15	
			mg/L			
			2024.03.06 10:31		GB/T 19923-2005 1	
pH			7.8			6.5~8.5
			ND			0.05 ^b
			ND			30
			6			60
BOD ₅			1.0			10
			0.03			1
/L			ND			2000
			10			450
			10.4			350
			0.168			10 ^a
			5			---
NTU			2.8			5
			ND			50
			ND			---
			23			1000
			ND			0.5
			6.22			250
			2.84			250
			0.09			1
			ND			---
			ND			---
			ND			---
			ND			---
			0.0407			0.3
			0.00355			0.1
			0.00051			---

: A2230095447180001C

4 8

1. " ND"
2. " b"
3. " ---" GB/T 19923-2005 1
4. " a"
1mg/L

2

		2024.03.05				2024.03.05~11	
		mg/m ³	mg/m ³	kg/h	GB 18485-2014	4	m
					mg/m ³		
1#		ND	ND	/	0.05	80	
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
	+	1.9 10 ⁻⁵	1.6 10 ⁻⁵	1.1 10 ⁻⁶	0.1 Cd+Tl		
		9 10 ⁻⁶	1.1 10 ⁻⁵	5.2 10 ⁻⁷			
		2.50 10 ⁻⁴	2.40 10 ⁻⁴	1.4 10 ⁻⁵			
		9.3 10 ⁻⁵	8.9 10 ⁻⁵	5.2 10 ⁻⁶			
	+ + + + + + +	1.2 10 ⁻⁴	1.0 10 ⁻⁴	6.6 10 ⁻⁶	1.0 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni		
		0.0028	0.0035	1.6 10 ⁻⁴			
		0.0014	0.0014	8.0 10 ⁻⁵			
		0.0015	0.0016	8.4 10 ⁻⁵			

: A2230095447180001C

5 8

		mg/m ³	mg/m ³	kg/h	GB 18485-2014 mg/m ³	4	m
2#		ND	ND	/	0.05		
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
		ND	ND	/			
	+	3.9 10 ⁻⁵	3.4 10 ⁻⁵	2.4 10 ⁻⁶	0.1 Cd+Tl		80
		2.9 10 ⁻⁵	2.9 10 ⁻⁵	1.8 10 ⁻⁶			
		1.1 10 ⁻⁵	1.0 10 ⁻⁵	6.5 10 ⁻⁷			
		2.6 10 ⁻⁵	2.4 10 ⁻⁵	1.6 10 ⁻⁶			

+ + +
+ + +

≡

: mg/L			
pH	pH HJ 1147-2020	/	pH SX711 TTE20203353
	N,N- -1,4- HJ 586-2010 A	0.04	Q-CL501D TTE20202576
	GB/T 11903-1989	5	/
	HJ 828-2017	4	50mL EDD19JL23149
BOD ₅	BOD ₅ HJ 505-2009	0.5	JPSJ-605F TTE20222608
	GB/T 11893-1989	0.01	UV-1800PC (TTE20178071)
	9.1.1 15 HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	LRH-250 (TTF20110263)
	EDTA GB/T 7477-1987	5	EDD19JL21063
	()	1.0	50mL EDD19JL21049
	HJ 535-2009	0.025	UV-1800PC (TTE20213813)
	GB/T 11901-1989	4	CPA225D TTE20151483
	HJ 1075-2019	0.3 NTU	WGZ-200B TTE20212293

	GB/T 12149-2017 4.2	0.1	UV-7504 (TTE20131341)
	GB/T 7467-1987	0.004	UV-7504 (TTE20131341)
103 105	() ()	4	LE84E/02 EDD19JL24001
	GB/T 7494-1987	0.05	UV-7504 (TTE20131341)

0.007

ICS-110043(1)70.9

HJ 84-2016

mg/m ³			
	HJ 543-2009	0.0025	BG-208U TTE20236274
		8 10 ⁻⁶	= NexION 350X (TTE20151922)
		8 10 ⁻⁶	
		2 10 ⁻⁵	
		2 10 ⁻⁴	
		2 10 ⁻⁴	
		3 10 ⁻⁴	
		HJ 657-2013	
		2 10 ⁻⁴	
		7 10 ⁻⁵	
		1 10 ⁻⁴	
	GB/T 16157-1996	/	ZR-3260D TTE20224853

*** **

A2230095447180002C

1

5

2024

2024 03 20



: A2230095447180002C

2 5

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



: A2230095447180002C

3

5

1

		2024.03.06		2024.03.06~08		
						mg/m ³
		1#	2#	3#	4#	GB 14554-1993 1
		10	10	10	10	20
		10	10	10	10	
		10	10	10	10	
		10	10	10	10	
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.06
		0.002	0.003	0.003	0.003	
		0.002	0.002	0.003	0.003	
		0.003	0.003	0.002	0.002	
		0.05	0.04	0.17	0.04	1.5
		0.02	ND	0.05	ND	
		0.05	ND	0.06	0.01	
		0.07	0.05	0.14	0.03	
		1#	2#	3#	4#	GB 16297-1996 2
		0.234	0.218	0.076	0.220	1.0
		0.058	0.065	0.064	0.108	
		0.093	0.121	0.019	0.092	
		0.069	0.150	0.064	0.115	
		1#	2#	3#	4#	DB 51/ 2377-2017 5
		0.51	0.52	0.33	0.50	2.0
		0.49	0.47	0.34	0.43	
		0.49	0.48	0.35	0.48	
		0.45	0.45	0.47	0.47	

: A2230095447180002C

4 5

1. "ND"			
2.		DB 51/ 2377-2017	VOCs
		GB 16297-1996	2
		DB 51/ 2377-2017	5
		GB 14554-1993	1

2

			mg/m ³
	()	()	0.001 T6 + TTE20235896
	HJ 533-2009		0.01 UV-1800PC TTE20213813
	HJ 1262-2022		10 /
	HJ 1263-2022		0.007 MS205DU TTE20240219
	- HJ 604-2017		0.07 GC-2014 TTE20110316

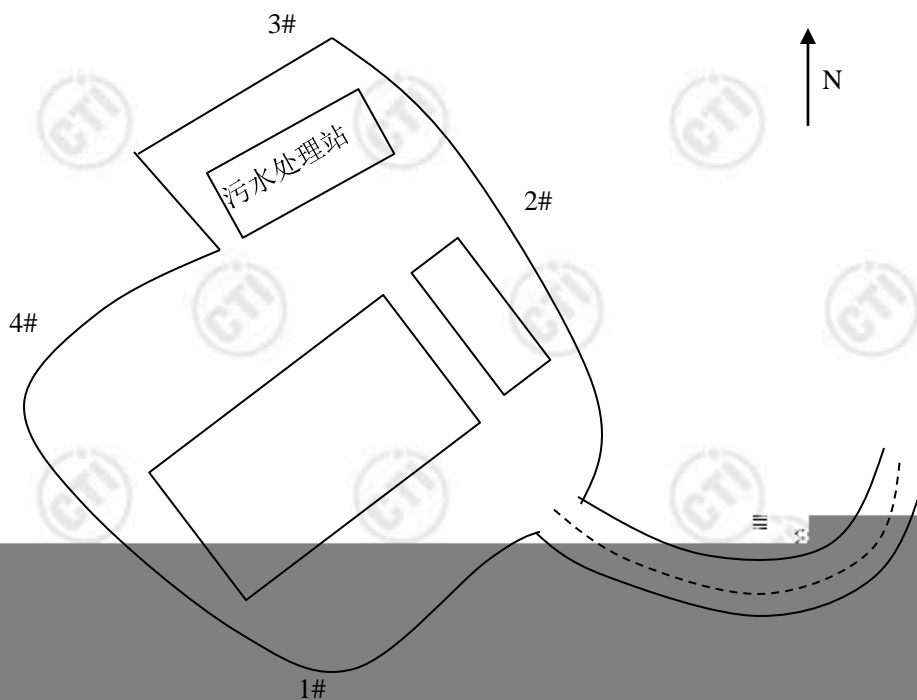
有限公司

: A2230095447180002C

()

5

5







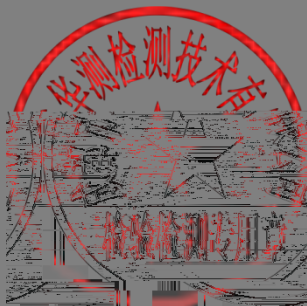
A2230095447182C

1

4

2024 3

2024 03 22



No. 64311BDB5C

: A2230095447182C

2 4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

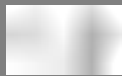
10

32

610041

028-85325707

028-86283211



/

/

2024/03/22

: A2230095447182C

3 4

1

			2024.03.13		2024.03.13~18	
			mg/L			
			GB 16889-2008			
%			24.3			30
			ND			1.5
			0.00122			0.05
			1.53			25
			ND			40
			5.26			100
			0.161			0.3
			0.0582			0.1
			ND			0.15
			ND			0.25
			ND			0.02
			ND			0.5
			0.08			4.5
" ND"			GB 16889-2008			

2

			2024.03.13		2024.03.13~14	
			%			
			GB 18485-2014 1			
			1#	2#		
			2.3	1.6		5
			GB 18485-2014 1			



: A2230095447182C

3

:

4

4

CTI 华测检测



232312341481

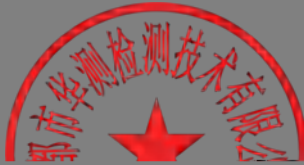
A2230095447184C

1

4

2024 3

2024/03/28



No.64311F77FA

A2230095447184C

2

4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211

李斯明

李斯明

王勇

2024/03/28

A2230095447184C

3

4

1

		2024-03-20		2024-03-20~2024-03-21		
1#		CDQ22260002		1.1	5	%
2#		CDQ22260003		1.9	5	%
		GB 18485-2014	1			
		GB 18485-2014				
1						

2

		2024-03-20		2024-03-20~2024-03-27		
		CDQ22260 001		12.8	30	%
				0.00108	0.05	mg/L
				ND	40	mg/L
				28.8	100	mg/L
				ND	0.25	mg/L
				ND	0.15	mg/L
				ND	0.02	mg/L
				1.35	25	mg/L
				ND	0.5	mg/L
				0.104	0.3	mg/L
				0.08	4.5	mg/L
				ND	1.5	mg/L
				0.0260	0.1	mg/L
		GB 16889-2008				
		6.3	1	1		
" ND"						
		GB 16889-2008 6.3 1				
1						

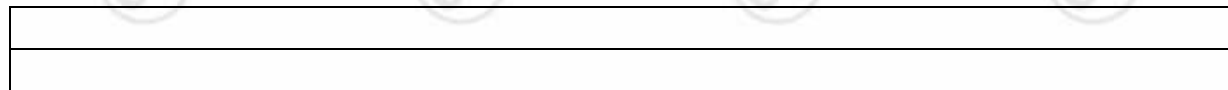


A2230095447184C

4

4

3



CTI 华测检测



232312341481

A2230095447183C

1

4



No.64311538C9

A2230095447183C

2

4

1

2

3

CTI

4

5

/

6

7

10

32

610041

028-85325707

028-86283211

/

/

A2230095447183C

3

4

1

		2024-03-27		2024-03-27~2024-03-28		
1#		CDQ22259002		1.8	5	%
2#		CDQ22259003		1.6	5	%
		GB 18485-2014				
1						
		GB 18485-2014				
1						

2

		2024-03-27		2024-03-27~2024-04-02		
				22.7	<30	%
				0.00018	0.05	mg/L
				ND	40	mg/L
				5.48	100	mg/L
				ND	0.25	mg/L
				ND	0.15	mg/L
				ND	0.02	mg/L
				1.33	25	mg/L
				ND	0.5	mg/L
				0.151	0.3	mg/L
				0.07	4.5	mg/L
				ND	1.5	mg/L
				0.0399	0.1	mg/L
		GB 16889-2008 6.3 1				
1						
" ND"						
		GB 16889-2008 6.3 1				
1						

永海检测 印章

3

	HJ 1024-2019	0.2 %	ZG-TP203 EDD19JL23022
	(7.1 HJ/T 300-2007)	/ %	ZG-TP203 EDD19JL23022
	/ HJ 702-2014	0.00002 mg/L	BAF-2000 TTE20224265A
	22 HJ 781-2016	0.01 mg/L	ICP Optima 8300DV TTE20180096
		0.01 mg/L	
		0.03 mg/L	
		0.01 mg/L	
		0.004 mg/L	
		0.06 mg/L	
		0.02 mg/L	
		0.02 mg/L	
	HJ 766-2015	0.0010 mg/L	ICP-MS NexION 350X TTE20151922
		0.0013 mg/L	
	GB/T 15555.4-1995	0.004 mg/L	UV-7504 TTE20131341

CTI

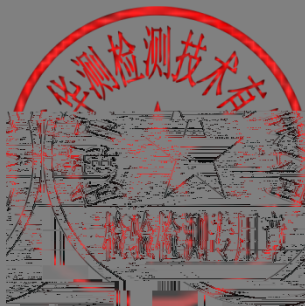


A2230095447181C

1 4

2024 3

2024 03 19



No. 6431138EEC

: A2230095447181C

2 4

1
2
3
4
5
6
7

CTI

/

10

32

610041

028-85325707

028-86283211



任朝军



2024/03/19

: A2230095447181C

3 4

1

			2024.03.06		2024.03.06~15	
			mg/L			
			GB 16889-2008			
%			19.3			30
			ND			1.5
			0.00114			0.05
			1.54			25
			ND			40
			5.33			100
			0.164			0.3
			0.0529			0.1
			ND			0.15
			ND			0.25
			ND			0.02
			ND			0.5
			0.08			4.5
" ND"			GB 16889-2008			

2

			2024.03.06		2024.03.06~12	
			%			
			GB 18485-2014 1			
			1#	2#		
			1.5	1.1		5
			GB 18485-2014 1			



: A2230095447181C

4 4

3

			mg/L
	HJ/T 300-2007	/ %	ZG-TP203 EDD19JL23022
	/ HJ 702-2014	0.00002	BAF-2000 TTE20224265A
	HJ 766-2015	0.0013	ICP-MS NexION 350X TTE20151922
		0.0010	
	22 HJ 781-2016	0.01	Optima 8300 (TTE20180096)
		0.01	
		0.03	
		0.01	
		0.004	
		0.02	
		0.06	
		0.02	
	GB/T 15555.4-1995	0.004	UV-7504 (TTE20131341)
			%
	HJ 1024-2019	0.2	ZG-TP203 EDD19JL23022

CTI