



172300050572

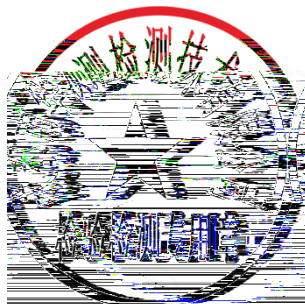


A2210471197109C

1 4

1

2022 02 17



No. 479097C413

: A2210471197109C

2 4

1

李翠翠
信神

技

: A2210471197109C

3

4

1

		2022.02.10		2022.02.10~11		
mg/L						
		+215			GB 20426-2006 2	
		2022.02.10 10:50	2022.02.10 13:55	2022.02.10 16:48		
pH		7.1	6.9	7.2	6.9~7.2	6~9
		0.029	0.026	0.032	0.029	---
		2.41	2.62	2.25	2.43	---
COD _{Cr}		ND	6	ND	ND	50
		ND	ND	12	5	50
		ND	ND	0.06	ND	5
		+160			GB 20426-2006 2	
		2022.02.10 11:07	2022.02.10 14:22	2022.02.10 16:58		
pH		7.9	8.0	7.8	7.8~8.0	6~9
		0.038	0.043	0.038	0.040	---
		2.17	2.73	2.96	2.62	---
COD _{Cr}		33	35	33	34	50
		12	10	14	12	50
		ND	ND	0.06	ND	5
1.	ND				1/2	
2.	---	GB 20426-2006 2				

水有检测
章

: A2210471197109C

4

4

2

			mg/L
pH	pH HJ 1147-2020	(/)	pH SX711 TTE20201801
	HJ 535-2009	0.025	UV-7504 (TTE20161045A)
	HJ 636-2012	0.05	UV-1800PC (TTE20178071)
COD _{Cr}		5	50ml EDD19JL21051
	GB/T 11901-1989	4	SECURA225D-1CN TTE20192553
	HJ 637-2018	0.06	JLBG-126U TTE20178711

内部文件



172300050572



A2210471197109CR1

1 4

*

2

2022 04 15



No. 479097C413

: A2210471197109CR1

2 4

1

李翠翠
信科

: A2210471197109CR1

3

4

1

		2022.02.10		2022.02.10~11	
mg/L					
	+215				GB 20426-2006 2
	2022.02.10 10:50	2022.02.10 13:55	2022.02.10 16:48		
	可	可	可		
	7.1	6.9	7.2	6.9~7.2	
pH	7.1	6.9	7.2	6.9~7.2	6~9
	0.029	0.026	0.032	0.029	---
	2.41	2.62	2.25	2.43	---
COD _{Cr}	ND	6	ND	ND	50
	ND	ND	12	5	50



: A2210471197109CR1

4 4

2 书

			mg/L
			书
pH	pH HJ 1147-2020	(/)	pH SX711 TTE20201801
	HJ 535-2009	0.025	UV-7504 (TTE20161045A)
	HJ 636-2012	0.05	UV-1800PC (TTE20178071)
COD _{Cr}		5	50ml EDD19JL21051
	GB/T 11901-1989	4	SECURA225D-1CN TTE20192553
	HJ 637-2018	0.06	书 JLBG-126U TTE20178711

1. A2210471197109C

A2210471197109C 付

2.*

*** **

#

1 5

2

								()
#			()					
#			()					
#			()					
#			()					
#			()					
				()				
				()				

3

			()
()			

()			

