

东 、 下

东

、 下



业 : 东 \_\_\_\_\_

: 东中 \_\_\_\_\_

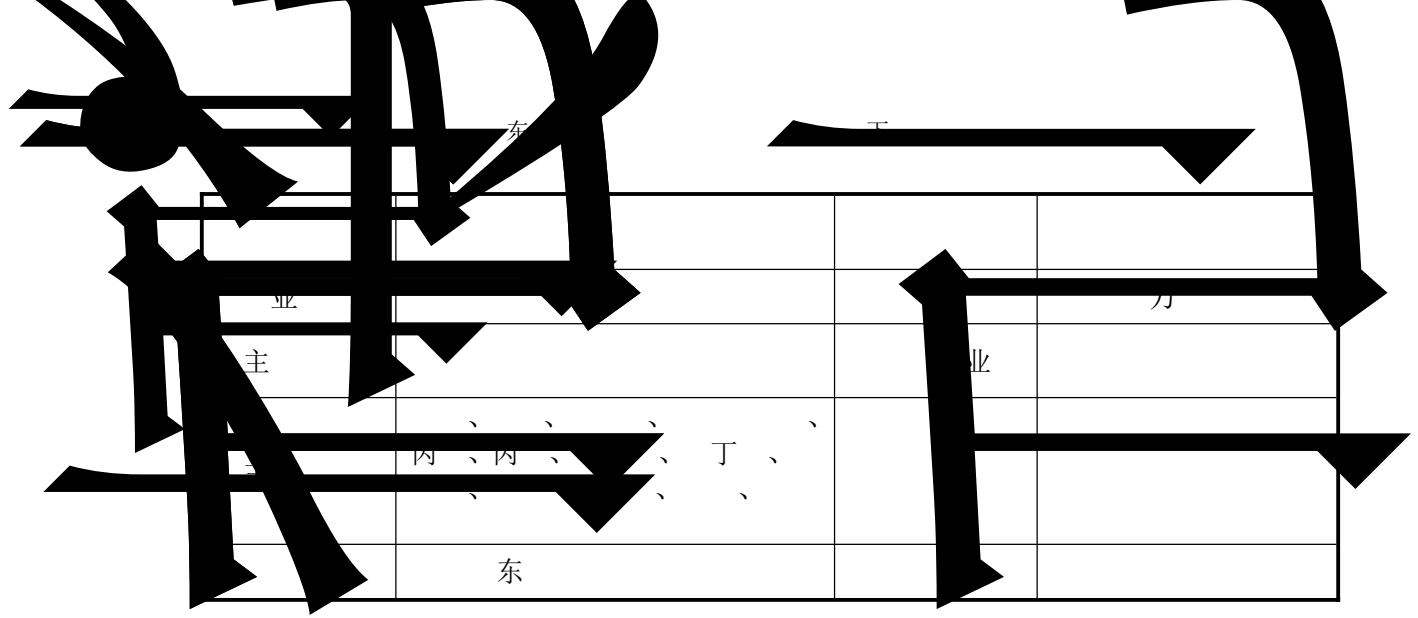
: \_\_\_\_\_



东

、 下

一、



东 东 ， ， ， 与 中  
 ， 东 东 与

东、下

下，，东下主  
。东下主为，、

；三，

下也，1/10000~5/10000之，

为、，下，下

。1-3m之，一，

10-20m，下；东

下，，为主，

，下为，不，也不。

、（75），。

-“上下”

1、-“上下”

下：下主为，主

两 ~~一~~东一。

10~25m，为，，

，，且一中。

、为主，5~20m，上下、

，主

。上下、、

，500~1000m<sup>3</sup>/d，200~500m<sup>3</sup>

/d。下 1~2g/L，主为 HCO<sub>3</sub>·Cl。

# 3

# 0

东

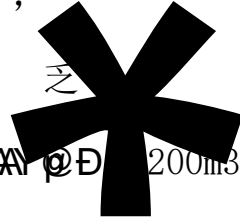
、

下 主 为 ， 为 、 、

， 为 东 ， ，

为 。 一 为 乏

10 m, 5m20s9 ø( 7AV 2D 200m3 /E, 丁主东m



下 1~2g/L, 主 为  $\text{HCO}_3 \cdot \text{Q}$  Q.4"•1

中 下 : 中 下 -丁为 一。 为

， 为 ， 为 L ， 为主，

中 ， ， 东 ， -

40~50m 丁 东 10

东 、 下

业	东				业	,			
	2023. 1. 1						13210339196		
	/	/	(	/	/	(中	为	(一	/
			)			)		)	
A	1#					118. 364394, 37. 408225			TR001
	2#					118. 364012, 37. 407390		一	下 3# 下

东 、 下

B			、 、 MTBE	、 、 、	118. 359089, 37. 405328				TR002
C	7#		、	、 、	118. 357373, 37. 406794				TR003
	8#		、	、 、	118. 357146, 37. 405876				
D			、	、 、	118. 357718, 37. 408093				TR004
			、	、 、	118. 357635, 37. 407402				
			、	、 、	118. 356018, 37. 407415				
			、	、	118. 355971, 37. 408214				



东 、 下

			、	、				下	4# 下
H	3#		、	、	118. 360828, 37. 407018	一			TR005
	4#		、 丙		118. 359386, 37. 407209				
	5#		、 丙		118. 359457, 37. 406768			下	2# 下
	6#		、 、 MTBE、		118. 360828, 37. 406315				
I		、	、	118. 358230, 37. 408997			20m		
J					118. 356883, 37. 408949			20m	

东、下



东 、 下

三、 、 下

TR001-TR008 (a,h) 上 :1.5mg/KG

东 、 下

			( )			
TR001-TR008		上 :76mg/KG	( )		1 /1	- ----
TR001-TR008		上 :65mg/KG	( )		1 /1	、 ----
TR001-TR008		上 :38mg/KG	( )		1 /1	----
TR001-TR008	-1, 2- 乙	上 :596mg/KG	( )		1 /1	- ----
TR001-TR008	1, 2, 3-三 丙	上 :0.5mg/KG	( )		1 /1	- ----
TR001-TR008	?	上 :1293mg/KG	( )		1 /1	
TR001-TR008		上 :270mg/KG	( )		1 /1	- ----
TR001-TR008	乙	上 :28mg/KG			1 /1	- ----

东 、 下

			( )			
TR001-TR008		上 :0.9mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	1, 1- 乙	上 :66mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	(C10-C40)	上 :4500mg/KG	( )		1 /1	(C10-C40)
TR001-TR008	(k)	上 :151mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	2-	上 :2256mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008		上 :640mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	(b)	上 :15mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	乙	上 :0.43mg/KG	( )		1 /1	-

东、下

东 、 下

			( )			
TR001-TR008		上 :4mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	1, 4-	上 :20mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008		上 :1200mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008		上 :260mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	( )	上 :5.7mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008		上 :37mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	1, 2- 丙	上 :5mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	乙	上 :53mg/KG			1 /1	-

东 、 下

			( )			-
TR001-TR008	1, 1, 1-三 乙	上 :840mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	-1, 2- 乙	上 :54mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	1, 1, 1, 2- 乙	上 :10mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	1, 1, 2, 2- 乙	上 :6.8mg/KG	( )		1 /1	-
TR001-TR008	1, 1- 乙	上 :9mg/KG	( )		1 /1	
TR001-TR008		上 :18000mg/KG	( )		1 /1	、 、 、 、
1#-5# 下		上 :450mg/L	下		1 /1	EDTA ——— EDTA
1#-5# 下		上 :1.00mg/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :0.08mg/L	下		1 /1	

东 、 下

1#-5# 下		上 :0.001mg/L	下		1 /1	— — — 、 、 、
1#-5# 下		上 :0.01mg/L	下		1 /1	— — — 、 、 、
1#-5# 下		上 :0.005mg/L	下		1 /1	— — — 65
1#-5# 下	三	上 :60ug/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :0.5mg/L	下		1 /1	— — —
1#-5# 下		上 :200mg/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :100CFU/mL	下		1 /1	
1#-5# 下	( N )	上 :20.0mg/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :1.0mg/L	下		1 /1	— — —
1#-5# 下		上 :2.0ug/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :0.05mg/L	下		1 /1	— — — 65
1#-5# 下	pH	上 :8.5 下	下		1 /1	— — — pH

东 、 下

		:6.5				
1#-5# 下		上 :1.00mg/L	下		1 /1	—— 65
1#-5# 下		上 :1.0mg/L	下		1 /1	—— 65
1#-5# 下	( )	上 :0.002mg/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :3.0MPN/100mL	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :0.01mg/L	下		1 /1	—— 65
1#-5# 下		上 :0.01mg/L	下		1 /1	—— 65
1#-5# 下		上 :3NTU	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :0.10mg/L	下		1 /1	—— 65
1#-5# 下		上 :0.05mg/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :10.0ug/L	下		1 /1	/ ——

						/
1#-5# 下	β	上 :1.0Bq/L	下		1 /1	---
1#-5# 下		上 :1000mg/L	下		1 /1	--- 中
1#-5# 下		上 :250mg/L	下		1 /1	---
1#-5# 下		上 :700ug/L	下		1 /1	/ --- /
1#-5# 下		上 :15	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :250mg/L	下		1 /1	---
1#-5# 下		上 :0.02mg/L	下		1 /1	---
1#-5# 下		上 :0.0001mg/L	下		1 /1	--- 65
1#-5# 下	(a)	上 :0.01ug/L	下		1 /1	
1#-5# 下	(COD , O2 )	上 :3.0mg/L	下		1 /1	---
1#-5# 下		上 :0.3mg/L	下		1 /1	--- 65

东 、 下

1#-5# 下		上 :0.3mg/L	下		1 /1	---
1#-5# 下	( )	上 :0.05mg/L	下		1 /1	---
1#-5# 下	(b)	上 :4ug/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :100ug/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :0.002mg/L	下		1 /1	--- 65
1#-5# 下		上 :0.07mg/L	下		1 /1	--- 65
1#-5# 下		上 :0.20mg/L	下		1 /1	--- 65
1#-5# 下		上 :240ug/L	下		1 /1	
1#-5# 下	a	上 :0.5mg/L	下		1 /1	--- a
1#-5# 下		上 :0.005mg/L	下		1 /1	--- 65

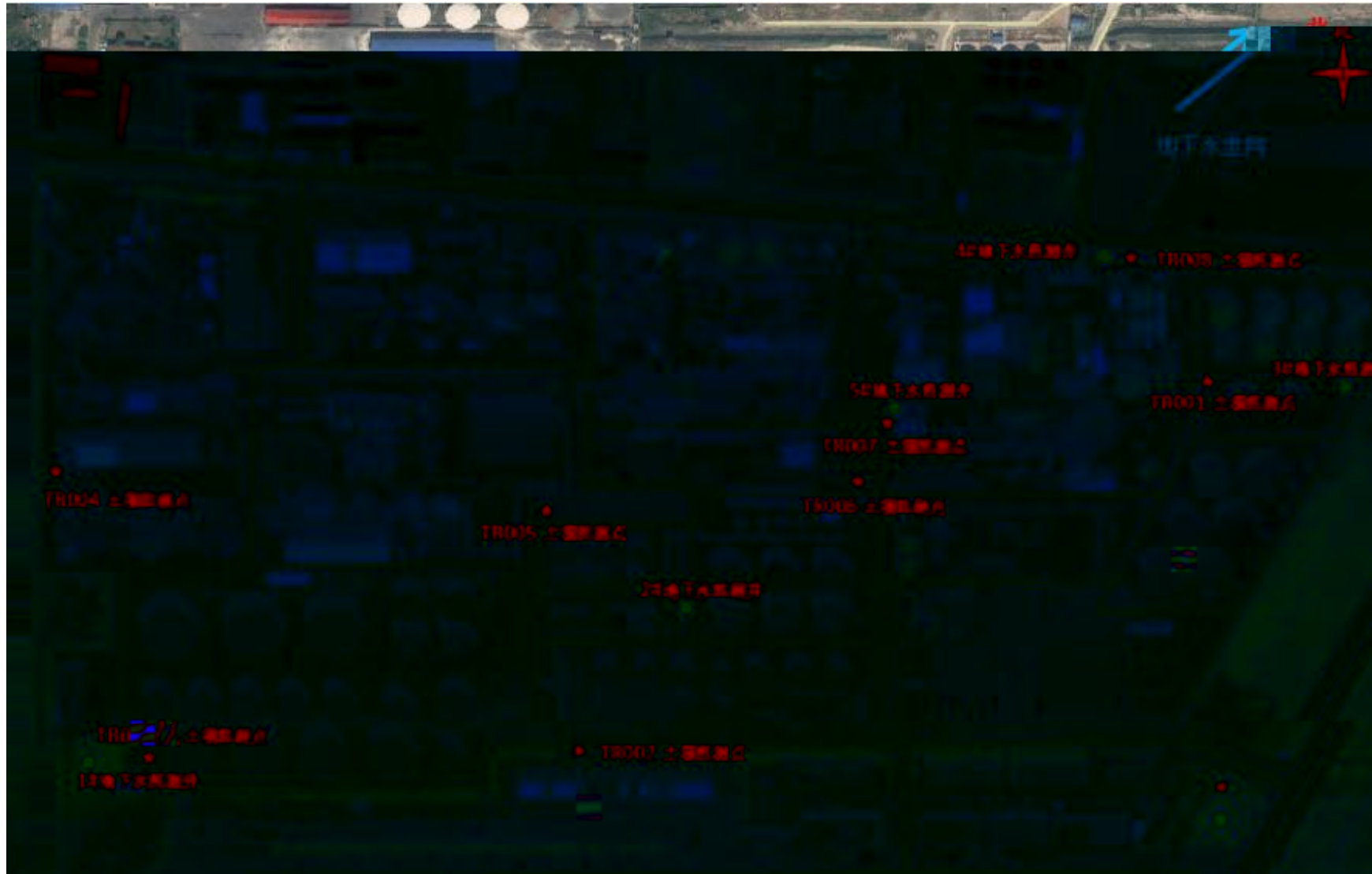
东 、 下

1#-5# 下		上 :0.02mg/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :1800ug/L	下		1 /1	
1#-5# 下		上 :0mg/L			1 /1	
1#-5# 下					1 /1	
1#-5# 下		上 :0.05mg/L			1 /1	( )—— ( )
1#-5# 下					1 /1	— ——— —
1#-5# 下					1 /1	
1#-5# 下					1 /1	
1#-5# 下					1 /1	
1#-5# 下					1 /1	
1#-5# 下	(a)				1 /1	

东 、 下

1#-5# 下	?				1 /1	
1#-5# 下	(k)				1 /1	
1#-5# 下	[1, 2, 3-cd]				1 /1	
1#-5# 下	(a,h)				1 /1	
1#-5# 下	[g, h, i]				1 /1	
1#-5# 下					1 /1	

东、下



东 、 下

	TR001	TR002	TR003	TR004	TR005	TR006	TR007	TR008
	1#	临	8#		4#	东 下		
	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5	0-0.5
下								
	1#	2#	3#	4#	5#			
	8#	5# 东	1# 东					
	10	10	10	10	10			