

6

6.1

6.2

1

1

/

/

/

/

2

A.

1-2

2-3

B.

C

0.2m

3

A.

1

B.

6.3

D



D

C

B

6.3-1

6.4

	A.2#	B.	C.	D.
	E.			
1	T1/D1			
2	T2			
3	T3			
4	T4/D2			
5	T5			
6	T6			
7	T7			
8	T8			
9	T9			
10	T10/T3			
11	T11			
12	T12			
13	T13			
14	T14 2#			
15	T15		2#	
16	T16			

6.5

				0.2 m	
		0-1.5m	1.5-3m	3-4.5m ,	12
3	1				
			0.5m		3
	1				

6.6

GB366002018

1

B

		"	26		"		"	265
		"		B				
	"	A1 -	8	A2 -	8	A3 -	2	
B1 -			16	B2 -	9	B3 -		
1		B4 -		4	C1 -	15	C3 -	
	"							

6.6-1

A1	—	8			
A2	—	8			
A3	-	2			
B1	-	16			
B2	-	9			
B3	-	1			
B4	-	4			
C1	-	15	[b] [1,2,3 - c,d]	[k] [a, h]	[a] [a] [g,h,i]
C3	-		C10	C40	

2

GB

36600-2018

GB 36600 2018 1 45

6.6-2

1		60	140
2		65	172
3		5.7	78
4		18000	36000
5		800	2500
6		38	82
7		900	2000
8		2.8	36
9		0.9	10
10		37	120

GB36600 2018 1

11	1,1-	9	100	
12	1,2-	5	21	
13	1,1-	66		

43	[a,h]	1.5	15	
44	[1,2,3 - cd]	15	151	
45		70	700	

3

3.7-1

GB366002018

GB/T148482017

6.6-3

	pH					VOCS				
	1,1-		1,2-			1,1-				-1,2-
	-1,2-					1,2-				1,1,1,2 -
	1,1,2,2 -					1,1,1 -				1,1,2 -
			1,2,3 -							1,2-
	1,4									
	SVOC					2-				
	a		b		k				a	
	1,2,3 - cd					C10 C40	45		a,h	+
	pH									

6.6-4

	pH	pH HJ 962-2018
		GB/T 17141-1997
		2 GB/T 22105.2-2008
		1 GB/T 22105.1-2008

		GB/T 17138 1997
		GB/T 17139 1997
		USEPA3060A996 USEPA 7196A992
		HJ 605-2011 / -
		HJ 834-2017 -
		14550 2003 GB/T
	pH	pH GB/T 6920 1986
		EDTA GB/T 7477 1987
		GB/T 11892 1989
		HJ 535-2009
		F- Cl- NO ₃ ⁻ Br- NO ₂ ⁻ PO ₄ ³⁻ SO ₄ ²⁻ SO ₄ ²⁻ HJ 84-2016
		639-2012 / - HJ
		GR QW148-2014 / USEPA8270D-2007
		2002
		3.1.7.2
	65	HJ 700-2014
		GB/T 7467 1987

6.7

6.8

6.8.1

1

2

HJ/T166 2004

HJ25.2-2014

3

5

HJ25.2-2014

70mm

PVC

PVC

0.25mm

1

3

24 48

pH

± 10%

0-4

48

6

6.8.2

1

10%

CMA/CNAS