
						576
		2006				74539m ²
	3	2014				
				HJ25.2-2014		
	16		1		1	6
			1			pH VOCs SVOCs
7						
						GB
36600-2018						
				GB/T 14848-2017	IV	
				GB 3838-2002	IV	
	1					
	1				pH 7	
				SVOCs	VOCs	
				GB 36600-2018		
	2-				[a]	[b]
[k]		[a]				[a]

[b]

[k]

[a]

GB 36600-2018

2-

10^{-6}

1

2

6

9

pH

VOCs SVOCs

GB/T 14848-2017

2-

2-

2-

10^{-6}

1

2-

3

1

2

pH

VOCs SVOCs

GB 3838-2002

10^{-6}

1



1

2000 4 8

576

2006

L-

74539m²

3

2014

([2016] 31)

() ([2016] 42)

[2017]67

2

2.2

2006

576

L-

74539m²

2.3

1

2014

2

2017

3

2014

4

2018

5

6)

:]

2.4

HJ25.1-2014

3

3.1

1

				"	"		
	"	"	31	46'-32	09'	121	04'-121
32'				4.96			
			5.2			2.5	
			"	"			
				400			

60

	200		20
	1148.77		
			2006
101	74539m ²	7815m ²	3

3.2

1

74539m² 7815m²

2

2014

3

2014

3.3

12m

12m

3.4

/

/

3.5

3.6

7

VOCs SVOCs

(HJ25.1-2014)

4

4.1

HJ25.1-2014

HJ25.2-2014

HJ25.2-2014

1

HJ25.2-2014

1

16

2

DZ01

3km

3

6

2

HJ 25.1-2014

XRF PID

pH VOCs SVOCs

7

pH VOCs SVOCs

7

pH VOCs SVOCs

7

pH VOCs SVOCs

7

4.2

GPS

RTK

1

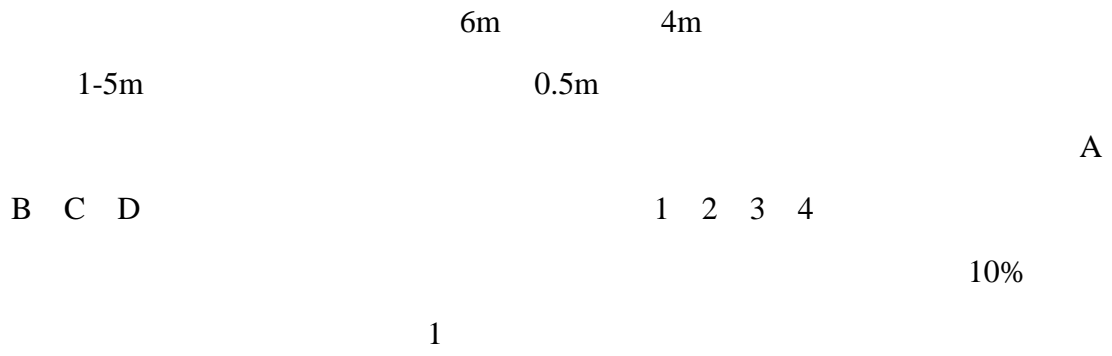
Geoprobe

2

HJ/T 166-2004



Geoprobe



5

5.3

GB 36600-2018				——
		2-		[a]
[b]	[k]	[a]		
[a]	[b]	[k]	[a]	
				GB 36600-2018
				2-
	W1-W6	7	1	pH
VOCs	SVOCs			

GB/T 14848-2017

2-

2-

GB 3838-2002

6

6.1

1

pH 7

SVOCs VOCs

GB 36600-2018

	2-		[a]	[b]
[k]	[a]			[a]
[b]	[k]	[a]		

GB 36600-2018

2-

10-6 1

6

9

pH

VOCs

SVOCs

GB/T 14848-2017

2-

2-

2-

2

pH

VOCs SVOCs

GB 3838-2002

10^{-6}

1

6.2

1

2

3