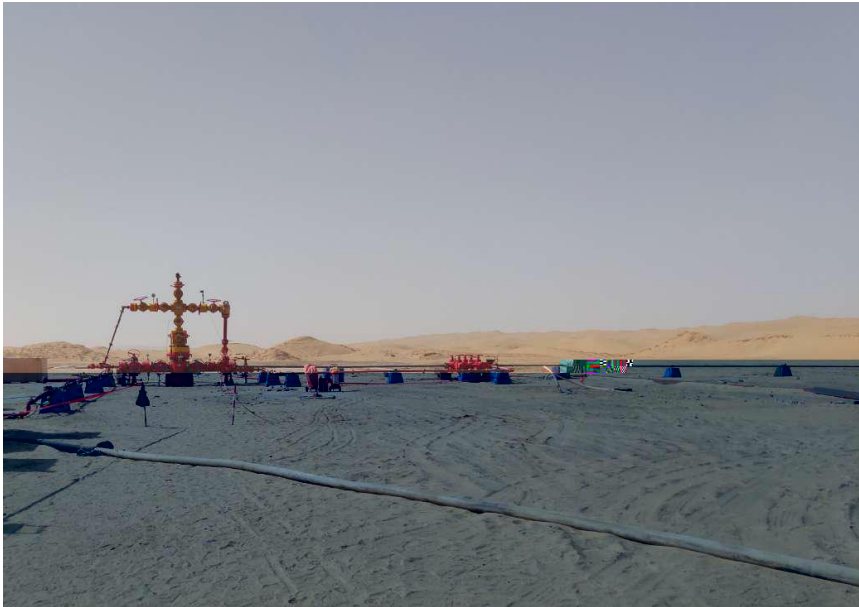


[2021]-XHC-065



**0991-3166255**

**0991-3166255**

**830000**

**466**

**0991-3768459**

**0991-3768459**

**830000**

**1300**



		8	13		
			156		
			13		
				2017 516	
				2017 10 30	
	/			/	
	/			70151	
				2021 9 26	2021 9 30
	13 1			2018 2 25	2021 4 5
	8			2021 2 4	2021 4 10
	13 1				
	13652			670	4.91%
	13659			677	4.95%
	2017				
		1	13		
	2017 9				
	2017 10 30				
	2017 516				

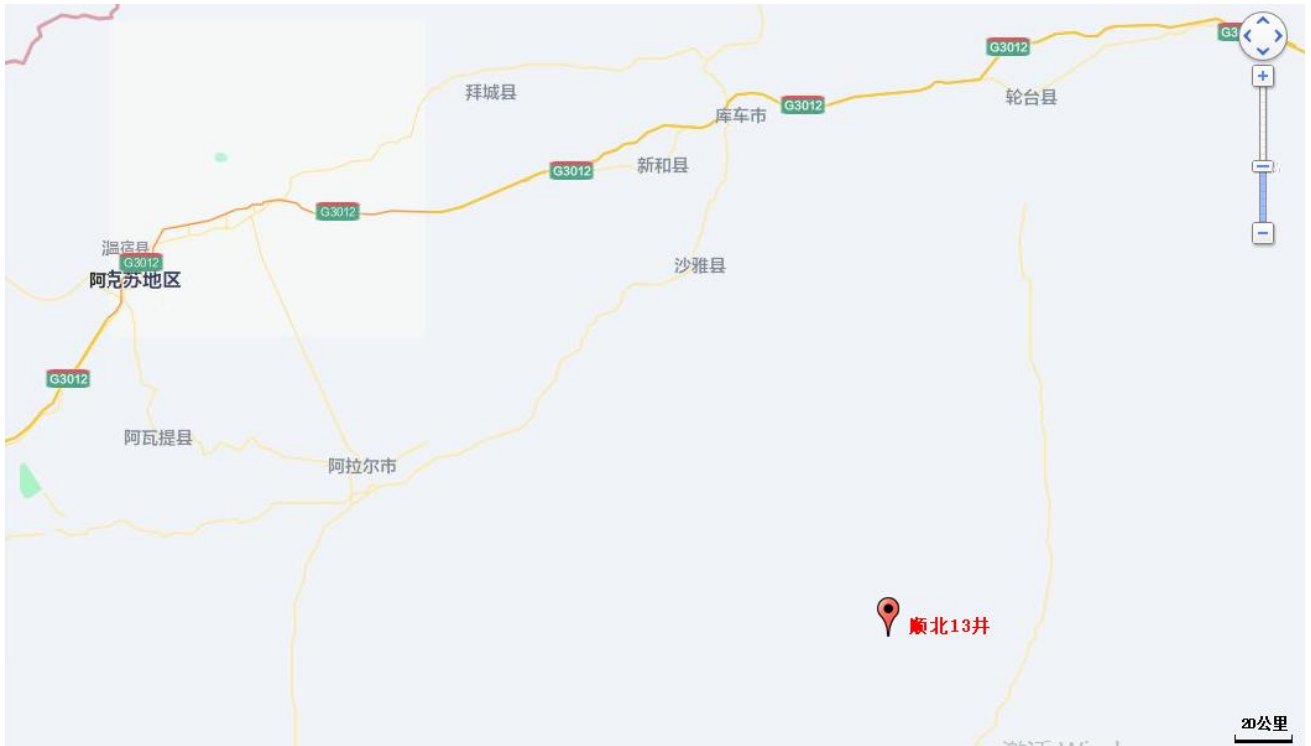
				2018	2	25		2021	2
	4			2021	4	5		2021	4 10
		2019	9						

2.1

156

N39 58 16.20 E83 37 4.32

2-1



2-1

2.2

8

13

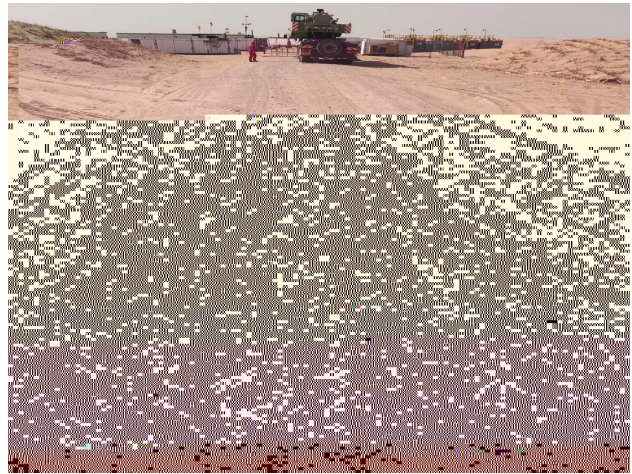
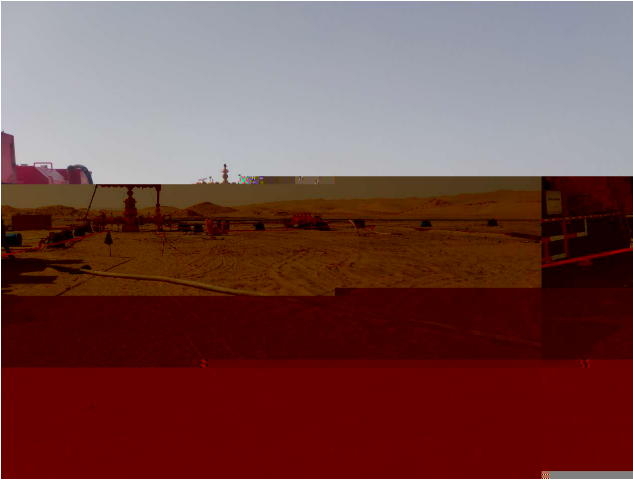
1

2-1

2-1

		14300 <sup>2</sup>		14300 <sup>2</sup>			
		130 110		130 110			
		1		1			
		1	80	25 <sup>3/</sup>	1		
		1 200 <sup>3</sup>		1 200 <sup>3</sup>			
		+		+			
		1 3000 <sup>3</sup>		1 3000 <sup>3</sup>			
		+		+			
		1		1			
		1 200 <sup>3</sup>		1 200 <sup>3</sup>			
		J90	PDC+	J90	PDC+		
			7950	8396.00	/8178.01		
		7	60 <sup>3/</sup>	2	7	60 <sup>3/</sup>	2
			40 <sup>3/</sup>	1		40 <sup>3/</sup>	1
			10 <sup>3</sup>	2		10 <sup>3</sup>	2
			100 <sup>3/</sup>			100 <sup>3/</sup>	
8	13			2-2			





2-2

2.3

216700 <sup>2</sup>

2-2

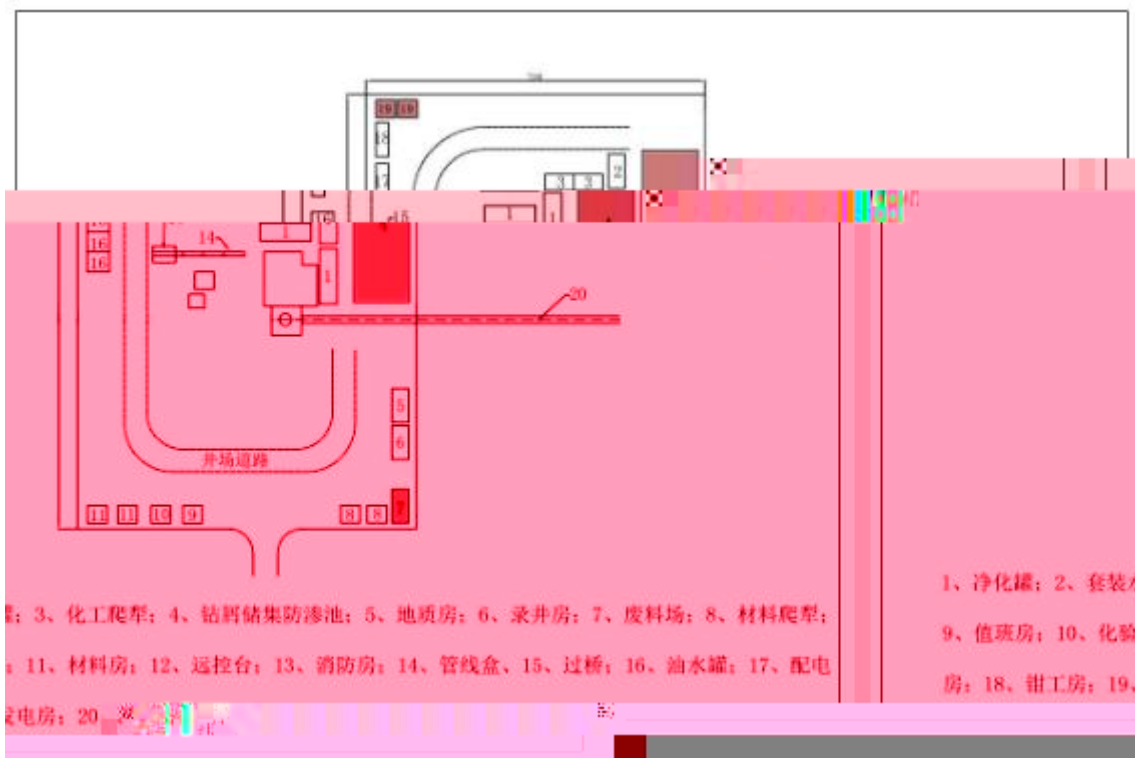
2-3

2-4

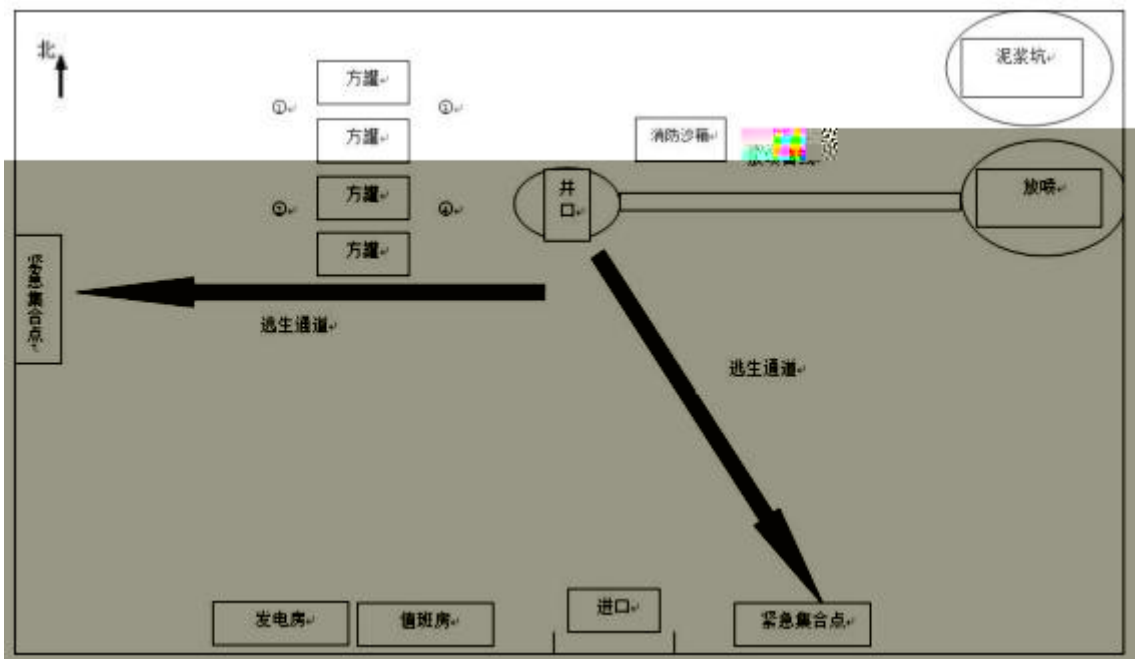
2-2

1		130 110	14300 <sup>2</sup>	
2		60 40	2400 <sup>2</sup>	
3		25000 8	200000 <sup>2</sup>	
			216700 <sup>2</sup>	/





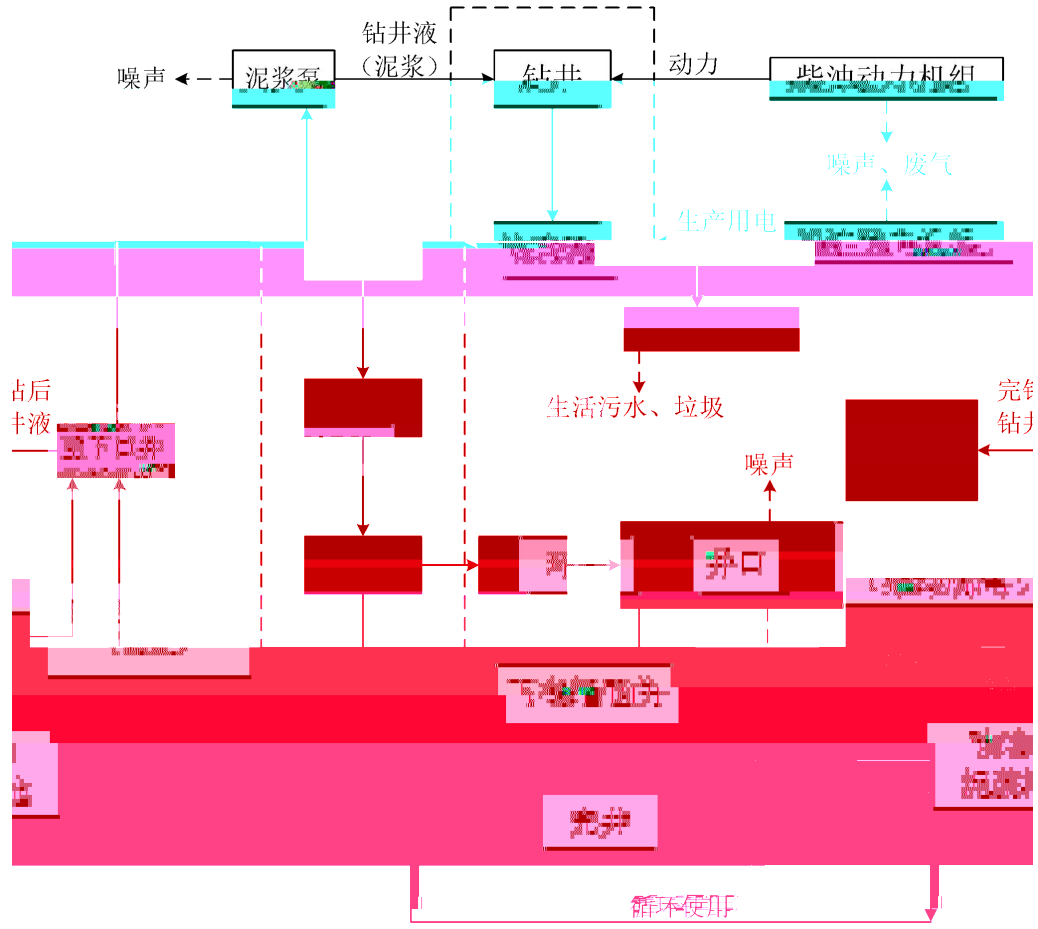
2-3



2-4

2.4

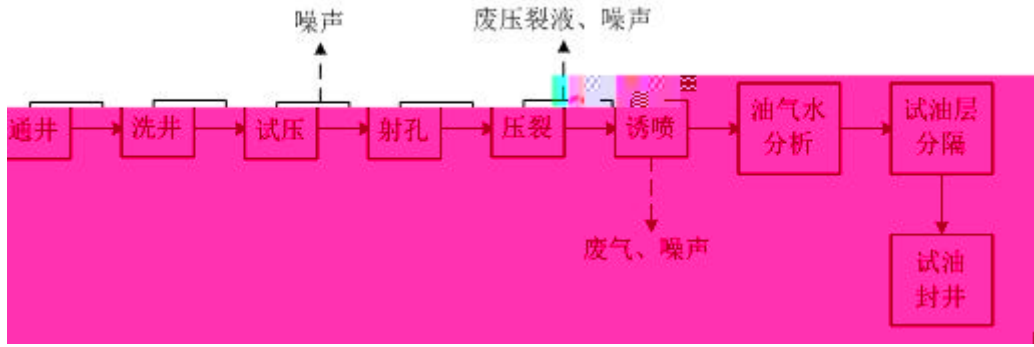
## 2.4.1



2-5

2.4.2

2-6



2-6

2.5

N39 55 22.62      E83 35 57.39

N39 58 16.20    E83 37 4.32                      7950                      8396.00

/8178.01

**2.6**

**2.6.1**

216700 <sup>2</sup>

**2.6.2**

216700 <sup>2</sup>

**2.6.3**

1

2

3

4

5

30 1 1

10

6

2-4



2-4


2.7



**2.7.1**

1

2

3

2-5

2-5

		GB252-2015	

**2.7.2**

1

2

3

2018

2020

2-6

2-6			
	200 <sup>3</sup>	2018 2020	
	0.6		
	2016 360		

**2.7.3**

1

2

3

2-7			
2-7			
	286		
<b>2.7.4</b>			
1			
2			
3			

100%

2-8

2-8

0.6

1.0 10





**2-10**

1			290	290	--
2		100%	15	20	
3			30	30	--
4			/	1	--
5			/	1	--
6			50	50	--
7			40	40	
8			85	85	--
9			150	150	--
10			10	10	
			670	677	--

3.1

3.1.1

1

1

7950

13652

670

4.91%

2

2011

2013

3

1

PM<sub>10</sub>

SO<sub>2</sub> NO<sub>2</sub>

GB3095-2012

PM<sub>10</sub>

2.0 / <sup>3</sup>

H<sub>2</sub>S

(TJ36-79)

0.01 / <sup>3</sup>

2

GB/T14848 93

3

GB3096-2008 3

4

1

GB252-2015

2

3

0.6

$1.0 \cdot 10^{-7} /$

2016 360

4

286

5

0.2167 <sup>2</sup>

5

6

**3.1.2**

2017 10 30

2017 516

13

160

39 55 22.62

83 35 57.39

7950

14300 <sup>2</sup>

1 3000 <sup>3</sup>

1 200 <sup>3</sup>

13652

670

2017 107

1

2



**3.2****3.2.1****3.2.1.1**

1	2015.1.1
2	2018.10.26
3	2018.1.1
4	2020.9.1
5	2018.12.29

6			2018.10.26
7			2011.3.1
8			2018.12.29
9		682	2017.10.1

**3.2.1.2**

1			
	2017	4	2017.11.22
2			
	2016.4.8		
3			
	2015	52	2015.6.4
4			
	2019	910	2019.12.13
5			
	2019.12.10		

**3.2.1.3**

1			HJ612-2011
2			HJ/T394-2007
3			
	2018.9.25		

**3.2.2**

1

GB36600-2018

2

GB/T14848-2017

3

GB3838-2002

3.2.2

1

13

2017 9

2

13

2017 516 2017 10 30

3

3.2.3

3.3

3.3.1

3-1

3-1

1		200
2		200
3		
4		200

3.3.2

3-2

**3-2**

1		
2		SS COD
3		A LA
4		
5		

**3.3.3**

**3-3**

**3-3**


---

		216700 <sup>2</sup>
		0.6
	2018	2020
		100%

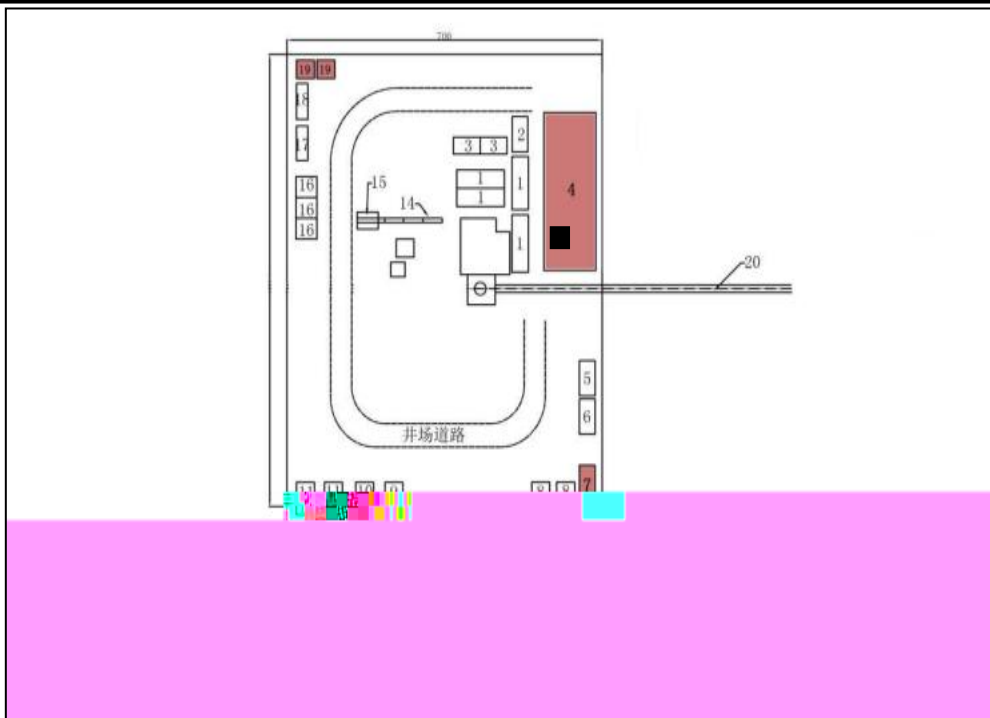
---

		<p>652924-2019-005</p> <p>70151</p> <p>HSE</p>



		8	13	
<b>5.1</b>	1			1
		5-1	5-1	
		<b>5-1</b>		

		1,1- -1,2- 1,2- 1,1,1,2- 1,1,1- 1,2,3- 1,4	1,2- -1,2- 1,1,2- 1,1,2- 2-	1,1- 1,1,2,2- 1,2- 2021.9.26 1
	0 20	+		
			1,2,5-	



5-1

2					
5-2 5-3					
<b>5-2</b>					
1,1-          1,2-          1,1-          -1,2- 1,1,1,2-      -1,2-          1,2- 1,1,2-          1,1,2,2-      1,1,1- 1,2-          1,4 + ,          1,2,5-					GB36600-2018      1
					GB36600-2018      2
<b>5-3</b>					
<b>mg/kg</b>					
1		60	24	1,2,3-	0.5
2		65	25		0.43
3		5.7	26		4
4		18000	27		270
5		800	28	1,2-	560
6		38	29	1,4-	20
7		900	30		28
8		2.8	31		1290
9		0.9	32		1200
10		37	33	+	570
11	1,1-	9	34		640
12	1,2-	5	35		76
13	1,1-	66	36		260
14	-1,2-	596	37	2-	2256
15	-1,2-	54	38		15
16		616	39		1.5
17	1,2-	5	40		15
18	1,1,1,2-	10	41		151
19	1,1,2,2-	6.8	42		1293
20		53	43	,	1.5
21	1,1,1-	840	44	1,2,3-	15
22	1,1,2-	2.8	45		70

23		2.8	46	C <sub>10</sub> C <sub>40</sub>	4500
3					
5-4					
5-4					
			/	/	
1			66	4500	
2			5.30	60	
3			0.028	38	
4			51.4	18000	
5			84	800	
6			1.26	65	
7			44	900	
8			<0.5	5.7	
9			<0.01	4	
10			<0.006	1200	
11			<0.02	0.43	
12	1,1-		<0.01	66	
13			<0.02	616	
14	-1,2-		<0.02	54	
15	1,1-		<0.02	9	
16	-1,2-		<0.008	596	
17			<0.02	0.9	
18	1,1,1-		<0.02	840	
19			<0.03	2.8	
20	1,2-		<0.01	5	
21			<0.009	2.8	
22			<0.003	37	
23	1,1,2-		<0.02	2.8	
24			<0.02	53	
25			<0.005	270	
26	1,1,1,2-		<0.02	10	
27			<0.006	28	
28	+		<0.009	570	
29			<0.02	640	
30			<0.02	1290	
31	1,1,2,2-		<0.02	6.8	
32	1,2,3-		<0.02	0.5	
33	1,4-		<0.008	20	

34	1,2-	<0.02	560	
35		<0.007	70	
36	1,2-	<0.008	5	
37		<0.09	76	
38		<0.1	260	
39	2-	<0.06	2256	
40		<0.1	15	
41		<0.1	1.5	
42		<0.2	15	
43		<0.1	151	
44		<0.1	1293	
45	( , )	<0.1	1.5	
46	1,2,3,-	<0.1	15	

## GB36600-2018

### 5.2

1

1

1

1

2

H

23

3

2021

5

10

1

4

HJ164-2020

5

H

GB/T14848-2017

GB3838-2002

6

5-5

5-5

H	7.53	6.5 H 8.5		
	0.00004	0.001	/L	
	0.0028	0.01	/L	
	0.0028	0.01	/L	
	0.00007	0.005	/L	
	0.262	0.3	/L	
	0.0926	0.1	/L	
	2.26	1.0	/L	
	0.004	0.05	/L	
	0.002	0.05	/L	
	0.118	0.5	/L	
	5.29 10 <sup>3</sup>	450	/L	
	2.24	20	/L	
	0.006	1.0	/L	
	7.12 10 <sup>3</sup>	250	/L	
	1.18 10 <sup>4</sup>	250	/L	
	5.1	3.0	/L	
	0.005	0.02	/L	
	4.38 10 <sup>4</sup>	1000	/L	
	0.0003	0.002	/L	

---

	0.01	0.05	/L	
	2	3	MPN/100 L	
	81	100	CFU/ L	

GB/T14848-2017

GB3838-2002

**6.1**

3

70151

**6.2**

**6-1**

<b>6-1</b>			

**6.3**

HSE

HSE

HSE

HSE

652924-2019-005



**7.1**

**7.1.1**

156

N39 58 16.20

E83 37 4.32

8396.00

/8178.01

14300 <sup>2</sup>

1

3000 <sup>3</sup>

1

200 <sup>3</sup>

**7.1.2**

216700 <sup>2</sup>

**7.1.3**

**7.1.4**

**7.1.5**

**7.1.6**

**7.1.7**

**7.2**

1

2

		13 8			/			156					
		M7471			/			N39 58 16.20 E83 37 4.32					
		/			/								
					2017 516								
		2018 2 25 2021 4 5			2021 2 4 2021 4 10			/					
		/			70151			/					
								/					
		13652			670			%					
		13659			677			%					
	86		/		1		90		190		310		
		/					/		/				
							91650000742248144Q		2021 12				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/