

47

47

/

2021 4 20 2021 151

/

/

/

2022 8 3 ~2022 8 4

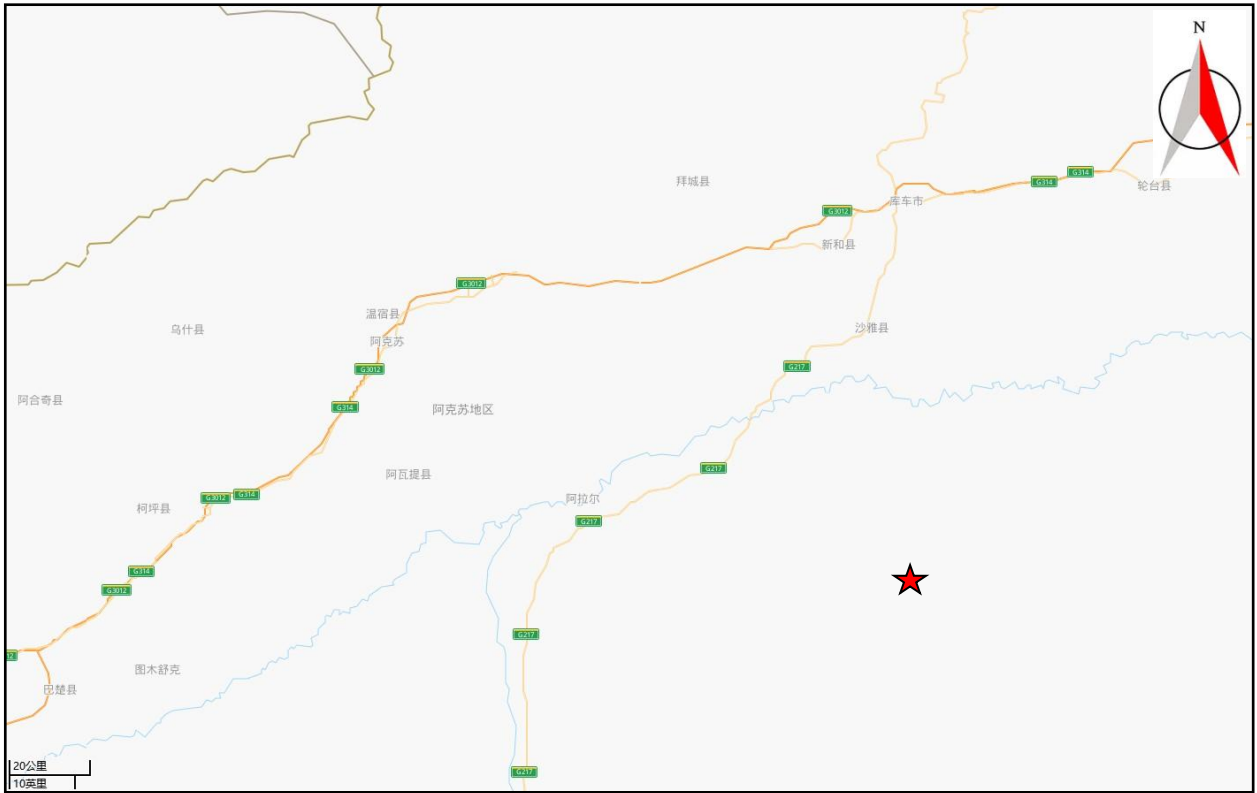
47

1

2021 7 7

47

2-1



47 1

8438m

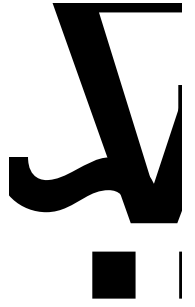
2-1

47

		1 6400m ² 800m×8m	1 50m×8m	400m ²
		13200m ² 120m×110m	13200m ²	120m×110m
		ZJ70 7811m	8438m	ZJ70 627m
		2 400m ³	2 400m ³	
		1	1	
		600m ³ 1	600m ³	1
		1	1	
		50m ³ 1	50m ³	1

DB65/T3997-2017

2018 20





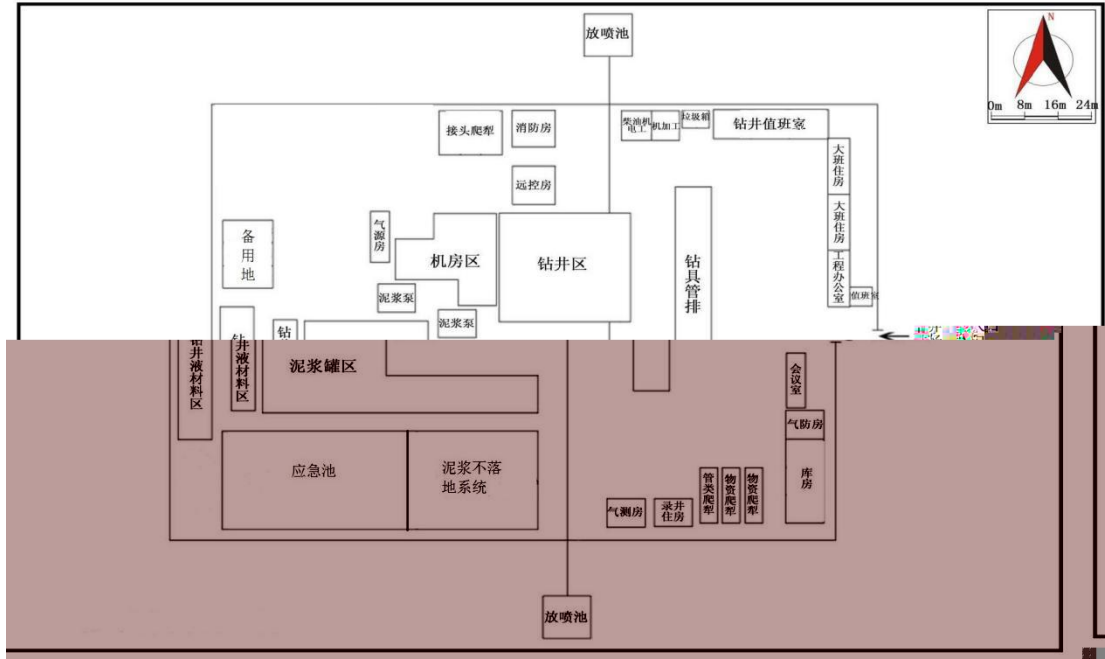
16400m²

2-2

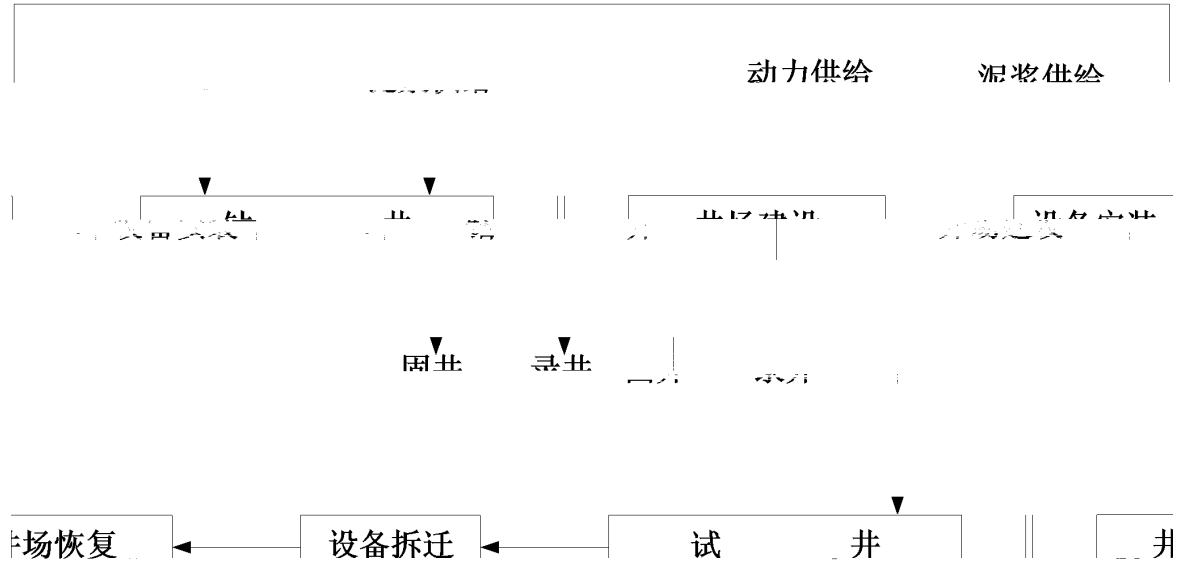
2-3

2-4

	120m×110m	13200m ²	120m×110m	13200m ²	
*	/	600m ²	/	600m ²	
	800m×8m	6400m ²	50m×8m	400m ²	
	60m×40m	2400m ²	60m×40m	2400m ²	
	20m×10m	200m ²	20m×10m	200m ²	
	20m×10m	200m ²	20m×10m	200m ²	
	/	22400	/	16400m ²	/
*					

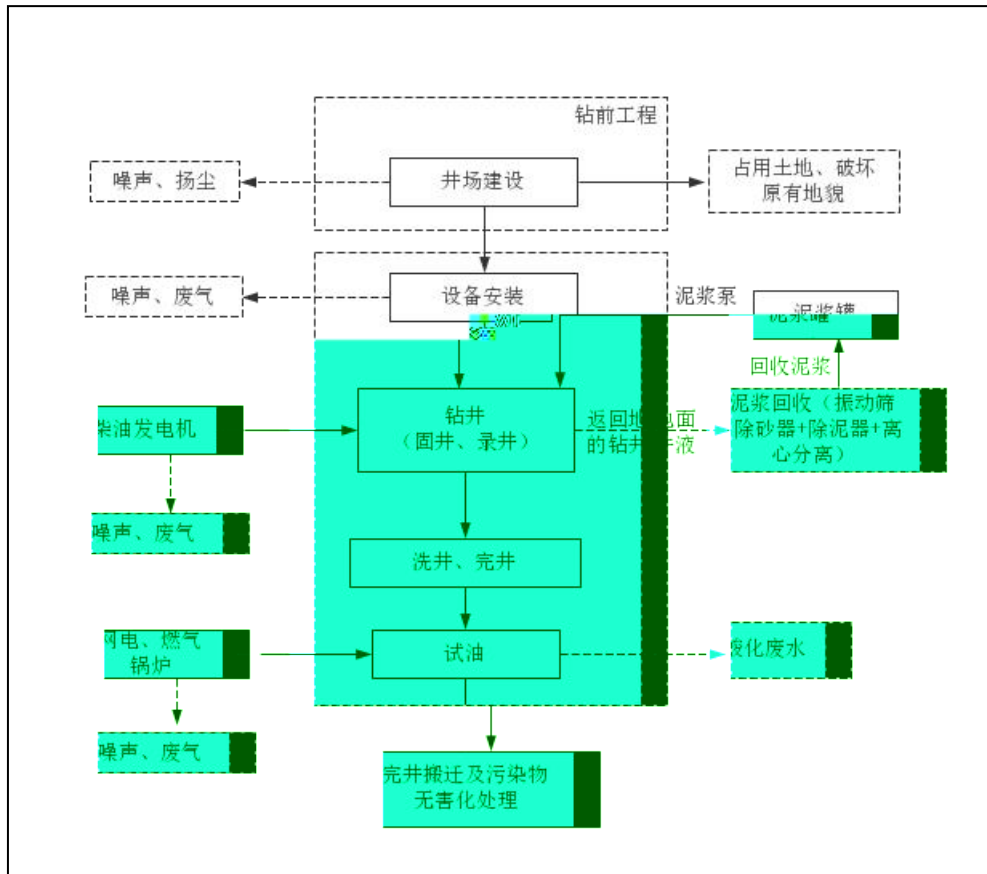


2-5



24h

96h



7811m

8438m

6400m²

400m²

2-3

	7811m	8438m	627m 2538.77m ³	4868m ³	2628m ³
				2085m ³	453.77m ³
			2240m ³		
	1 6400m ² 800m×8m	1 400m ² 50m×8m	6000m ²		

2019 910

2019 12 10

13200m²

2400m²

400m²

200m²

1

2

3

2-5

1

2

3

2-6

/			

1

2

3

2-7

GB12523-2011			

1

2

3

+ + +

DB65/T3997-2017

2018 20

2-8

	DB65/T3997-2017	DB65/T3997-2017 2018 20	

/			
/	/		

+

652924-2021-140

2-9

HSE

652924-2021-140

/

3	10	10
4	5	5
5	5	5
6	70	70

2021 4 20

2021 151

13200m²

600m³ 1

2 200m³

7811m

10626

165

1.55%

GB12523-2011

1			2015.1.1	
2			2018.10.26	
3			2018.1.1	
4				2020.9.1
5			2022.6.5	
6			2022.12.30	
7			2011.3.1	
8			2018.12.29	
9			682	2017.10.1

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

1

HJ612-2011

2

HJ/T394-2007

3

1

GB36600-2018

1

47

2021.3

2

47

2021 151 2021.4.20

3

3-1

1		200m
2		200m
3		200m

3-2

1		
2		
3		
4		
5		

3-3

		2022	8	3			47		
1								1	
		46			5-1				5-1
	0~20cm	+	1,2-	1,1-	1,2-	1,1-	2022.8.3	1	
		[a]	1,2,3-	1,1,1,2-	1,2-	1,1,2,2-			
			1,4-	1,1,1-	1,2-	1,1,2-			
		[a]		[b]		[k]			
				[a,h]		[1,2,5-cd]			
2								1	
				5-2					
			1,1-	1,2-	1,1-	-1,2-			
			-1,2-		1,2-				
			1,1,1,2-	1,1,2,2-	1,1,1-		GB36600-2018	1	
			1,1,2-		1,2,3-				
			1,2-	1,4-					
		+				2-			
		[a]		[b]		[k]			
			[a,h]	[1,2,5-cd]					
							GB36600-2018	2	

18	1,1,1-	<0.0011	<0.0011	840	
19		<0.0021	<0.0021	2.8	
20	1,2-	<0.0013	<0.0013	5	
21		<0.0009	<0.0009	2.8	
22		<0.003	<0.003	37	
23	1,1,2-	<0.0014	<0.0014	2.8	
24		<0.0008	<0.0008	53	
25		<0.0011	<0.0011	270	
26	1,1,1,2-	<0.001	<0.001	10	
27		<0.0012	<0.0012	28	
28	+	<0.0036	<0.0036	570	
29		<0.0013	<0.0013	640	
30		<0.0016	<0.0016	1290	
31	1,1,2,2-	<0.001	<0.001	6.8	
32	1,2,3-	<0.001	<0.001	0.5	
33	1,4-	<0.0012	<0.0012	20	
34	1,2-	<0.001	<0.001	560	
35		<0.00009	<0.00009	70	
36	1,2-	<0.0019	<0.0019	5	
37		<0.00009	<0.00009	76	
38		<0.0001	<0.0001	260	
39	2-	<0.00006	<0.00006	2256	
40	a	<0.0001	<0.0001	15	
41	a	<0.0001	<0.0001	1.5	
42	b	<0.0002	<0.0002	15	
43	k	<0.0001	<0.0001	151	
44		<0.0001	<0.0001	1293	
45	(a,h)	<0.0001	<0.0001	1.5	
46	1,2,3,-cd	<0.0001	<0.0001	15	

GB36600-2018

3

80108

HSE

HSE

HSE

HSE

652924-2021-140

47

13200m²

600m³ 1

2

200m³

8438m

16400m²

1

2

	47				/							
	M7471						/					
	/				/							
	2021 7 7				2021 12 17						/	
											91650000742248144Q021Z	
	10626				165		%				1.55%	
	10630				170		%				1.60%	
	15		/		/		75			20		60
	/				/						/	
					91650000742248144Q						2022 8 ~2023 1	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/