

2021 08

1	1
1.1	1
1.2	1
1.3	2
1.4	2
2	5
2.1	5
2.2	5
2.3	6
2.4	17
2.5	25
2.6	26
3	32
3.1	32
3.2	32
3.3	33
3.4	41
4	44
4.1	44
4.2	54
5	58
5.1	58
5.2	58
5.3	61

1

2

3

1

2

3

1.1

1.2.2

1

2

3

1.3

-

-

-

1.4

1.4.1

1

2015 1 1

2

2019 1 1

3

2018 1 1

4

2016 10 1

5

2020 9 1

6

2004 8 28

7	2010	12	25			
8		2018	12	29		
9		[2016]31		2016	5	28
10						

7

2021

[2021]31

1.4.3

1

HJ 25.1-2019

2

HJ 25.2-

2019

3

HJ 25.3-2019

4

HJ/T 166-2004

5

HJ 164-2020

6

7

GB/T 14848-2017

8

GB36600-2018

9

1.4.4

1

- [2011]15

2011 04

2

2015

12

3

- [2002]072

2002 12

4

-

2003 75

2003 12

2

2.1

- 36.100868° 114.127522°
 1969 46 ()
 /
 / 6 t/a / 6
 46 () 4#
 2020 9 46 ()

2-1

2-1

	36.100868° 114.127522°	m ²	106
			91410500172191923G
	333 24		
	3000		455133
			1969

2.2

2002 12 -
 [2002]072 2003 12
 - 2003 75 2011 04

12

2-2

2-2

		46	/	/	6	
		t/a				
		1	1500m ³ /h			
		2	1200m ³ /h			
		15	98800m ³ /h			
	1	900m ³ /h	1			
		500m ³ /h	1	400m ³ /h		
		600m ³ /h				
		174500KVA				
		1	110/6KV	40000 KV	2	
	2	110/35KV	31500kVA	3		
				3-8		
				625t/h		

2.3

2-3 2-4

2-3

	t/a			t/a		
	14.5	37# 52#		31.4	1#	
6	6	14 2			2#	
	17.5	7# 12#		23.6	3#	
		5 1				

	2	13# 14# 2		4.3	3#	
	20	15# 16# 20 2		42.5		
		46	-	101.8		-

2-4

		t/h	t/a	
1	4#	55	7.480	
2	5#	75	9.093	
3	6#	75	9.093	
4	7#	75	9.093	
5	8#	75	8.844	
6	9#	130	15.36	
7	10#	130	16	
8	11#	170	22.44	

2-5

2-5

/		14.5 t/a	
		23 t/a	
/		17.5 t/a	
		2 t/a	
		24 t/a	
		6 t/a	

2-6

2-6

	46		
1	13 36	2650	24
		GGAJ02-0.6/72	3
		ZR7-750T	6
		/	11
		1720x8250 1720 9595	29
		2628 14 16450	5
		5000H- 17850	5
2	2		
		8500 18 29025	1
		2800 5360 5480	1
		Q103/810-35-3.2/420 4600 8050 12400	1
		9-26 12.5D	1
		Y4-7322D	1
3	4		1
4	7 -12	3600	6
		1700 2430 12760	6
		4528 14 15718	3
		2378/542	3
	1		
		8500 18 29025	1
		4600 9020 12680	1
		9-26 12.5D	1
6	3		1
7	37 52#	2800 H=6600	16
		1700 2430 127	16
		3400 19136	4
		D700-1.28	6
8			

		/	5
		4400 12 38850	1
		7000 10 750 0	1
		6000 10 7255	1
		1100 8 4540	1
		12SH-9A	2
	1	12SH-9A	1
		3000×8×2960	1
		630	1
		1000	1
		2824×12×38556	1
		1000×6×3913	1
		5000×8×5000	1
		1000×6×800	1
		2500×10×3000	1
		4500×8000×10	1
		900×8	1
		1600×10×2100	1
	1		1
	2		1
1		1400×14×7310	1
2		2600×28×16359	1
3		2800×29500	1
4		1200×18×14316	1
5		3400×36×18000	1
6		1400×16×523 1	1
7	ZnO	2800×25×8670	1
8		3000×25×13560	1
9	CH ₄	1200×16×7100	1
10	CH ₄	2700×34×12375	1

11		900×14×8264	1
12	CO ₂	3400×32×38000	1
13	CO ₂	3200×36790×8	1
14	CO ₂	1200×4040×8	2
15	CO ₂	2600×22×3530 0	1
16	CO ₂	2000×4040× 8	1
17	CO ₂	2800×10×11330	1
18		1200×14×4200	1
19	N ₂	1000× 10×3532	1
20		3000/ 4000 43512	1
21		3400× 10150	1
22		2800×24×29620	1
23		6000×24×6000	2
24		4800+5700 ×10×5800	1
25		2560×10×4000	1
26		900×12×3317	1
27		D190-31	1
28		WJH- -40	1
1		5000×38852	1
2		1016×7500	1
3		3800×8500	1
4		7020×8290	1
5		6020×7255	1
6		6020×7326	1
7		3016×4945	1
8		2000×280	1
9		2016×8	1
10		1100/ 1000 4540	2
11		3400×37475	1
12		1600X4843	1

13		3400×4750/ 2800×22500	1
14	CO2	4000×57278	1
15	(A101)1-16	2800×10353	18
16	(A201)1-14	2600×9929	16
17		2400	1
18		2200×12000	1
19		1200×7000	1
20		1200×7000	1
21		1870×8323	1
22		1250×17400	1
23		DN2400×7800	1
1	1# 2# 6D	6D32-I	2
2	3# 4#	H22()-165/320	2
3	5#	H22()A	1
4	10#	4M32-12.3/17-320-BX	1
5		LY-150	1
6		1200×1850	1
7		1200×1860	1
8		1200×1860	1
9	2# 3#	N-3.6/285-320	2
10	1#	512	1
11		1210×138×19282	1
12		1005×120×5340	1
13		1000 40+36×2 ×15034	1
14		/	2
15		1000×14×3100	1
16	(A)	1500×14×8470	1
17	(B)	1500×12×9698	1
		8AS-17	4
19		10-0608	1

20		190	4
21		800×10×4000	1
22		S 9200×40	1
23		S 6100	3
24		1200×12×17310	1
1	6 9 6M	6M32B-274/314	4
2	11	6M40-340/314	1
3	2	M-155/54	1
4	13	6M32B-274/314	1
5	1# 3	TC450/32-13	3
6	1 3	LG25A-450Z	3
7		1200×550	2
8		1510×19310	1
9		905×11115	1
10		1000×14000	1
11	()	700×4800	1
12	()	800×10218	1
13	()	1600×11083	1
14		1500×96 94	1
15		270×7500	2
16		233×1805	1
17		BS800×0.8	1
18		1400	1
19	1	S 9200 40	1
20	2	S 9200 40	1
21	()	1800×4680	1
22		500×12/ 700×14×18217	1
23		700×2172	1
24		1200×5506	1
25	4	FDLG20 A220	1

26		/	4
27			1
28		2200×26×7866	1
29		:YHA-750 4	1
1	1# 2#CO	4D12-55/220	2
2	3	4D12C-62/21.7	1
3	1	3D-YA-30/22	1
4	2 3	3W-2BA ₂	2
5		3W-2BJ ₁	3
6		3DT-6/19	2
7		3DT-6/19	1
8		3W-C1	1
9	1 2@	2V-0.8/25	2
10		50FB-63	1
11		50FB-63	2
12		50FB-63	2
13	1 2	RB65-40-250	2
14		65FN-50	1
15	1	ISR65-40-250	1
16		DHB125-100-200	2
17	(3)		1
18		4117×10 00×3350	1
19			1
20			1
21			1
22			1
23			1
24		900×14×6824	1
25			1
26	A C		2

27	B		1
28			1
29		800 8/ 500 6 3000	1
30			1
31			1
32		700×6×5573	1
33			1
34			1
35			1
36			1
37			1
38			1
39			1

40

11	/ /	1350×18×5600	1
12	/ /	950×4074 / 950×5994 / 950/ 500×1900	1
13	/ /	2100×3585/ 1600×5031 / 900×1685	1
14		3024×11070	1
15		1600×2956	1
16		1320/ 950×65/40×10822	1
17		1700×13×14578	1
18		600×8 ×4740	1
19		800×8×6920	1
20		1000×12×7290	1
21		500×8×600	1
22		720×10×5116	1
23		600×6×2697	1
24		400×10×10202	1
25		3700×6×6000	1
26		2500×6×4000	1
27		2000×5×2000	1
28		B1-7-2823	1
29	/	MG-A-33400	1
31		GLZ1516A	1
32		15m	1
33		LBN-50AS	2
1	1# 3#4M	4M-155/55	3
2	1# 2#	D-29/49-53	2
3		/	4
4		/	4
5		/	4
6		/	4
7		/	2

8		IS50-32-160	2
9		JSY80-50-250(J)	4
10		1200×8×26560	1
11		1600×8/14×491	1
12		4000×6×4575	3
13		4000×6×4575	2
14		6500×6×7000	1
15		11500×8×12220	2
16		6500×6×7000	1
17		1000×6×1200	1
18	CS ₂	2000×16×2423	1
19		600×8×3988	1
20	CO ₂	D500×6×5157	1
21		400×6×2192	1
22		2000×22×16450	1
23		920×9×8030	2
24		900×30×1556	1
25		J1-2915 1000×6610×16	1
26		1000×12×5404	1
27	CO ₂	1000×8×6690	1
28		1800×16×4480	1
29		1200×28×4959	1
30		1800×30 ×10347	1
31		3000×30×18130	1
32		2000×22×13250	1
33		2000×22×10050	1

2.4

2.4.1

/

2.4.1.1

2.4.1.1.1

46

:

400-1100

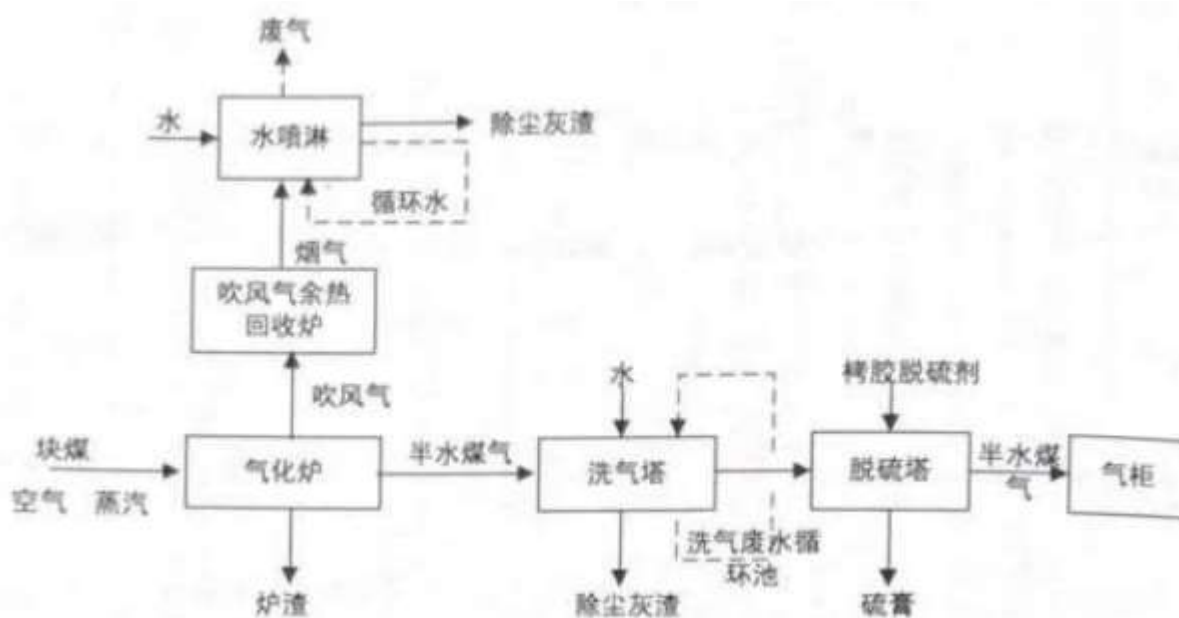
33

7

51

7.5

2-1



2-1

2.4.1.2

2-7

2-7

			1# 32m	
			2# 32m	
			80m	
			3 15m	
				/
				/
				/
			/	

2.4.2 /

2.4.2.1 /

/

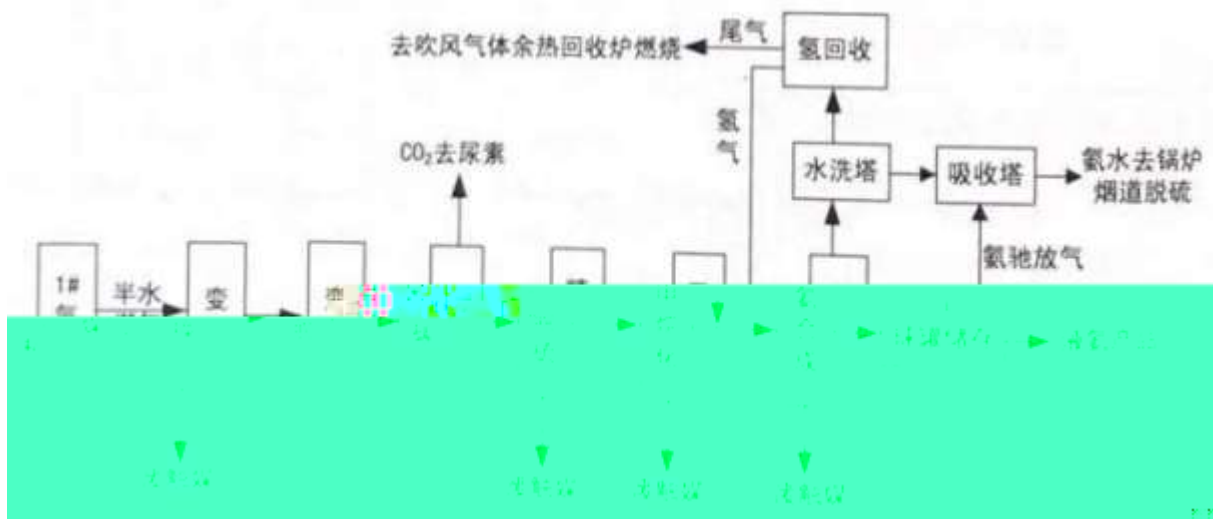
1 /

/ 1969

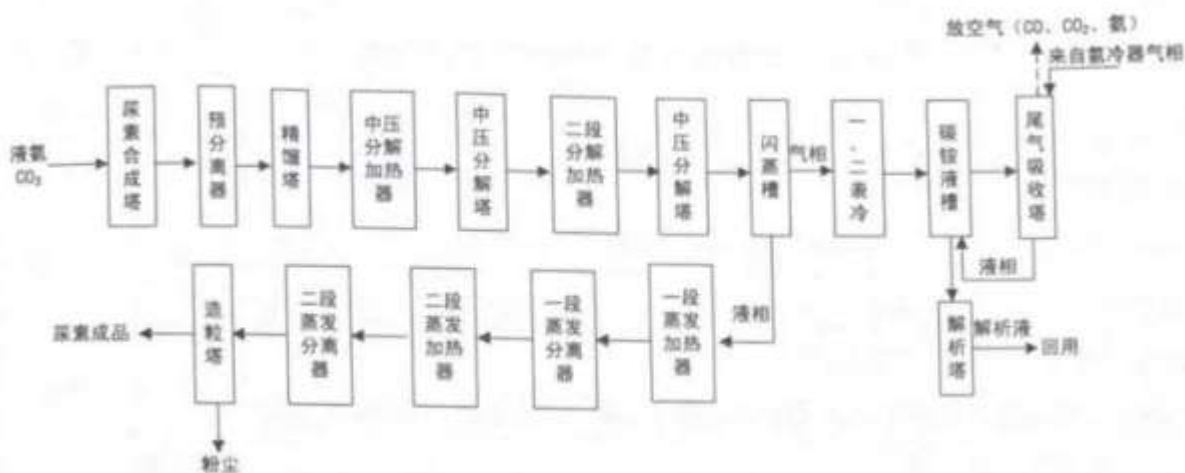
30Mpa

2-2

2-3



2-2



2-3

2

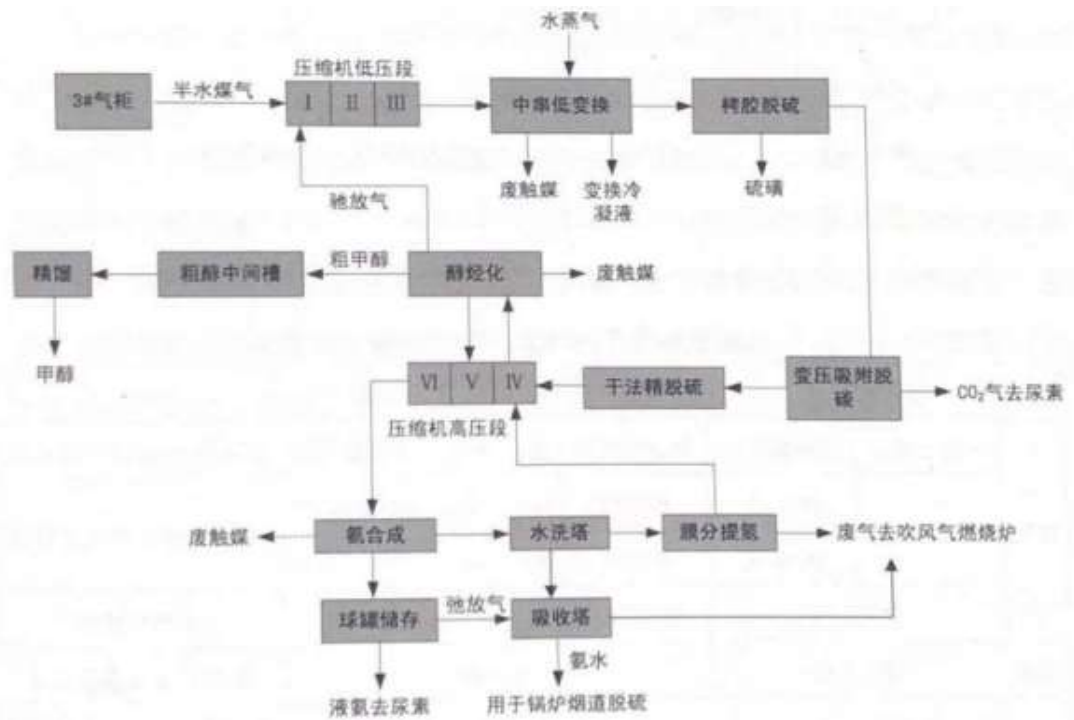
1995

PSA

30Mpa

2-4

2-5



2-4



2-5

2.4.2.2

/

/

2-8

2-9

2-8

			15m	/
			50m	/
PSA-I	PSA-II		50m	/

			/
--	--	--	---

2.4.3

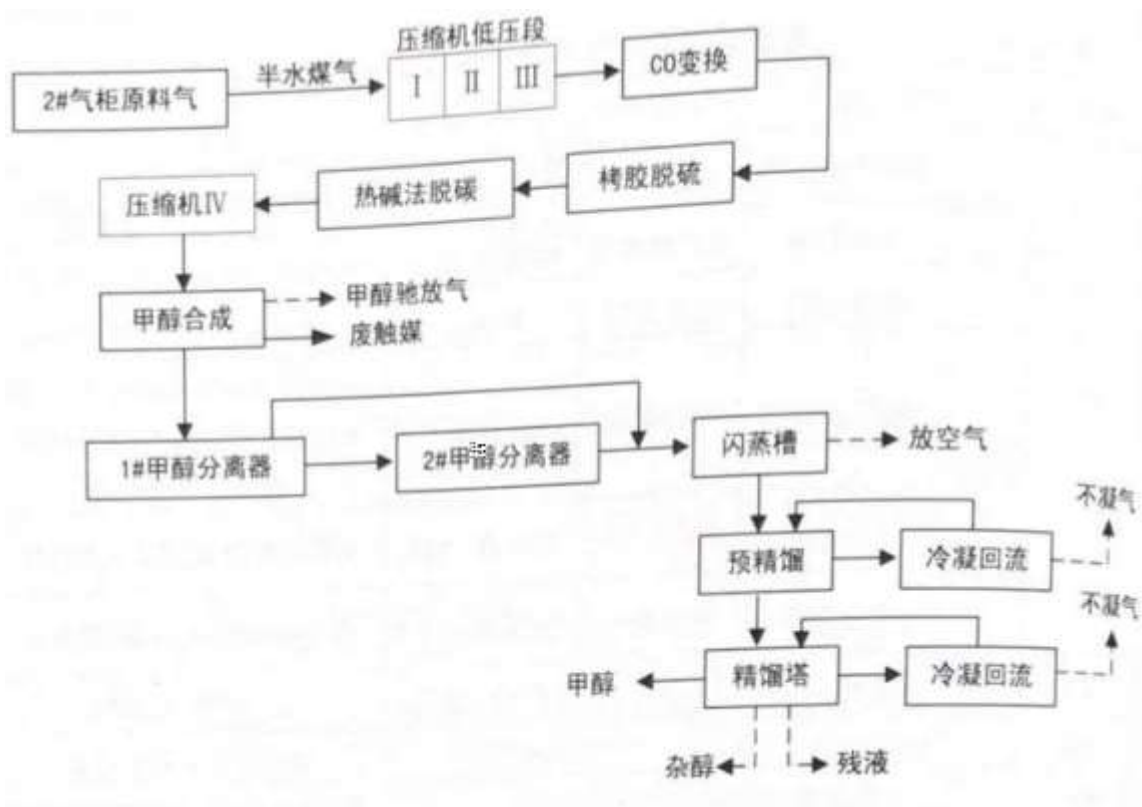
2.4.3.1

6 / 2#

2.1MPa

;

2-6



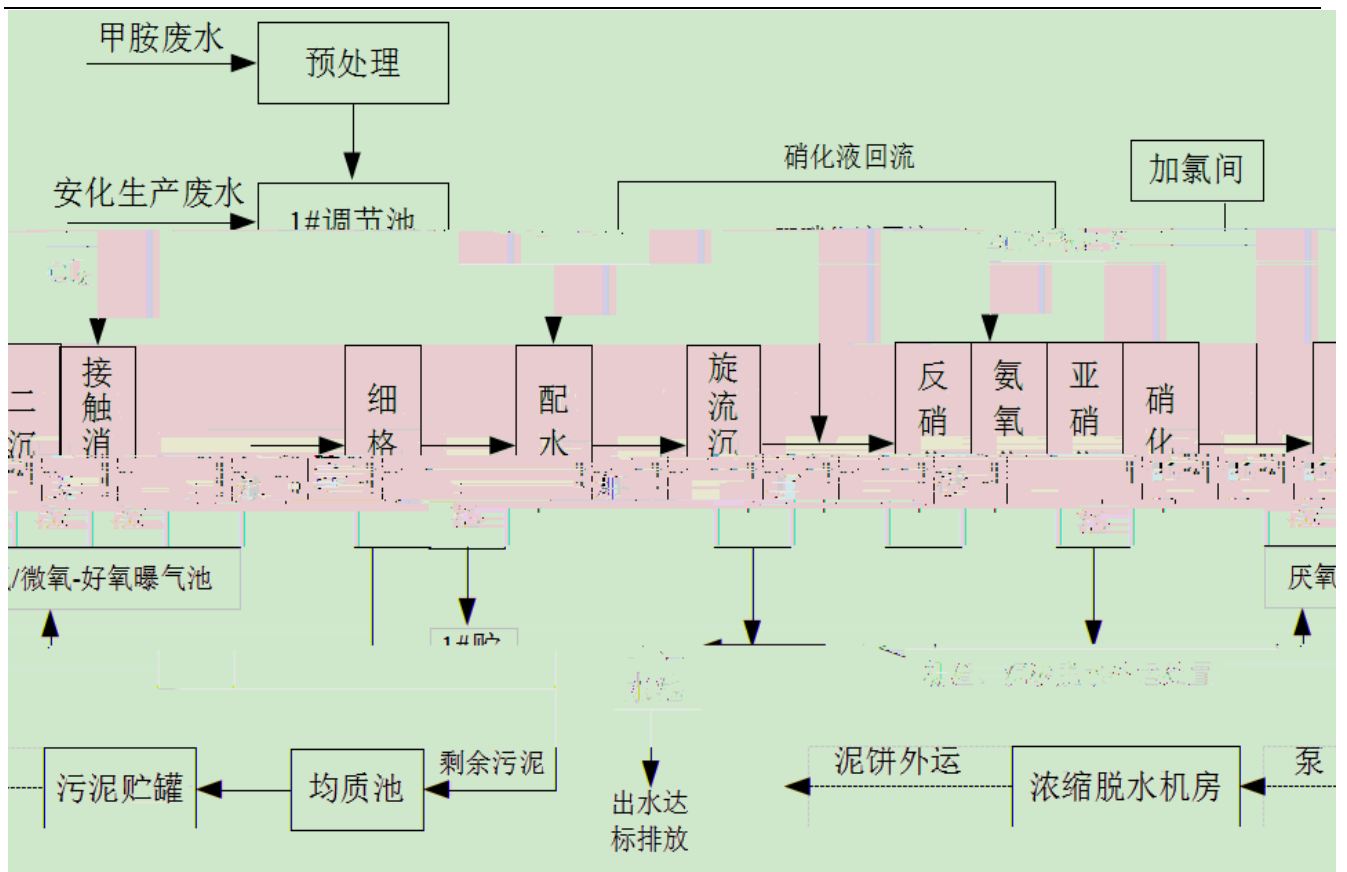
2-6

2.4.3.2

2-10

2-10

				/
				/
				/
				/



2-8

						H ₂ S	34.076
		7783-06-4					
		67-56-1	480				
			/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/
			/	/	/	/	/
		7664-41-7	212.5		/	* H ₂ O)	(NH ₃

2.6

2020

2-13

2-13 2020

			pH mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	1,1- mg/kg
1.0 km	2020. 09.29	114.1157205 36.0946966	8.1	32	32.3	0.51	38	6.79	1.98	0.9				
1.0 km		114.1157914 36.0947785	7.8	33	36.7	0.54	39	7.02	0.150	0.9				
		114.1081875 36.0974504	8.0	20	12.2	0.22	38	5.70	0.108	2.7				
		114.1089914 36.0987960	7.9	22	9.2	0.26	38	5.87	0.121	2.7				
		114.1100417 36.1004619	8.0	35	19.4	0.22	49	8.29	0.129	2.8				
		114.1101232 36.1045960	8.1	24	4.6	0.19	41	6.78	0.102	2.8				
-1		114.1221104 36.1028657	8.2	20	7.0	0.20	37	5.57	0.149	2.7				
-2		114.1215851 36.1015136	7.9	36	18.5	0.14	58	9.54	0.181	2.8				

			mg/kg	-1,2- mg/kg	1,1- mg/kg	-1,2- mg/kg	mg/kg	1,1,1- mg/kg	mg/kg	mg/kg	1,2- mg/kg	mg/kg	1,2,- mg/kg
1.0 km	2020. 09.29	114.1157205 36.0946966	1.7×10^{-3}						1.4×10^{-3}				
1.0 km		114.1157914 36.0947785											
		114.1081875 36.0974504	1.8×10^{-3}				1.3×10^{-3}						
		114.1089914 36.0987960											
		114.1100417 36.1004619											
		114.1101232 36.1045960											
-1		114.1221104 36.1028657	1.5×10^{-3}				1.2×10^{-3}						
-2		114.1215851 36.1015136	2.2×10^{-3}				1.6×10^{-3}						

			mg/kg	1,1,2- mg/kg	mg/kg	mg/kg	1,1,1,2- mg/kg	mg/kg	, - mg/kg	- mg/kg	mg/kg	1,1,2,2,- mg/kg	1,2,3- mg/kg
1.0 km	2020. 09.29	114.1157205 36.0946966			5.2×10^{-3}								
1.0 km		114.1157914 36.0947785			1.8×10^{-3}								
		114.1081875 36.0974504			1.8×10^{-3}								
		114.1089914 36.0987960			1.6×10^{-3}								
		114.1100417 36.1004619											
		114.1101232 36.1045960											
-1		114.1221104 36.1028657			1.5×10^{-3}								
-2		114.1215851 36.1015136			1.6×10^{-3}								



			[a] mg/kg	[1,2,3-cd] mg/kg	[ah] mg/kg						%
--	--	--	--------------	---------------------	---------------	--	--	--	--	--	---

1.0 km

3.1

2021 08 20

- [2011]15

- [2002]072

- 2003 75

08 20

08 23

3-1	

3.3

1.

2.

(1)

(2)

(3)

3.3.2

/

/

1.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

2.

(1)

(2)

(

) (3)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

3.

(1)

() (2)

(3)

(1)

(2)

4.

()

(1)

(/

) (2)

(1)

(2)

(3)

1.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

2.

(1)

(

)

(2)

(3)

(1)

(2)

3.

(1)

(2)

(

)

(3)

(4)

(1)

(2)

4.

(1)

() (2)

(3)

(4)

(1)

(2)

1.

()

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

2.



(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

1.

(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

2.

(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

3.

(

)

(1)

(2)

(3)

4.

(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

3-1

3-1

			1# 32m	
			2# 32m	
			80m	
			3 15m	
			15m	/
			50m	/
PSA-I	PSA-II		50m	/
				/
			80m	/
1#			82m	/
1#			15m	/
			80m	/
1#			82m	/
1#			15m	/
				/
				/
			22.5m	/
				/
				/

				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/
				/

3.4

3.4.1

3.4.2

1

2

3

4

3.4.3

1

1

2

1

2

3

3.4.4

(1)

(2)

(3)

4

4.1

4.1.1

4.1.1.1

4.1.1.2

4

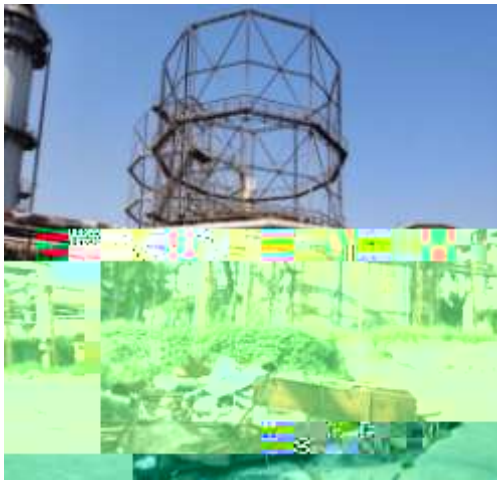
4

5

o

4-1

/						
						/
						/
						/
						/



2#



4#



1#



3#

4.1.1.3

1

4-2

/						
						/
						/
						



4.1.1.4

4.2.2

4.2.2.1

1

2

3

4.2.2.2

1

2

3

4-3

/						
						/
						/
/						/



4.2.2.3

4-4

/						
						/
						/
						/
						/
						/
						/



4.2.2.4

4.2.2.4

4.2.2.4.1

4-5

/						
	/					/
	/					/
	/					
						

DMF

4-6

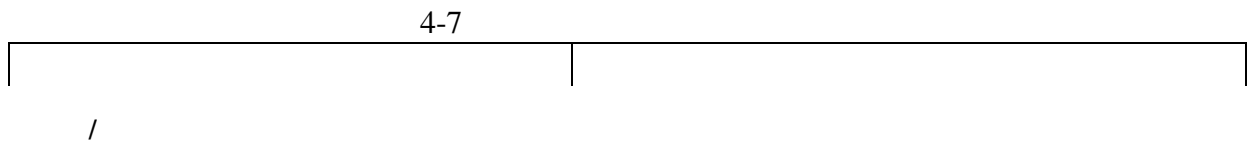
/						
						/
/						/
/						
						

4.2.2.6

).

4.2.2.7

4.2.2.7.1



/						
						/
						/
						/
						/
						/



4.2.2.8.1

4-9

/						
						/
						/
						/

4.2.2.8.2

4-10

/						
						/
/						/
/						/
						/

4.2.2.8.3

4.2

4-11

4-11

3			36.100 114.109					
4			/					

5			/					
6			36.098 114.109		DMF			
7			36.102 114.120					

5.1

5.1.1

5.1.2

5.1.4

5.1.5

5.2

1

2

3

4

5

1

2

1

1

2

3

4 ()

5

6

2

1

2

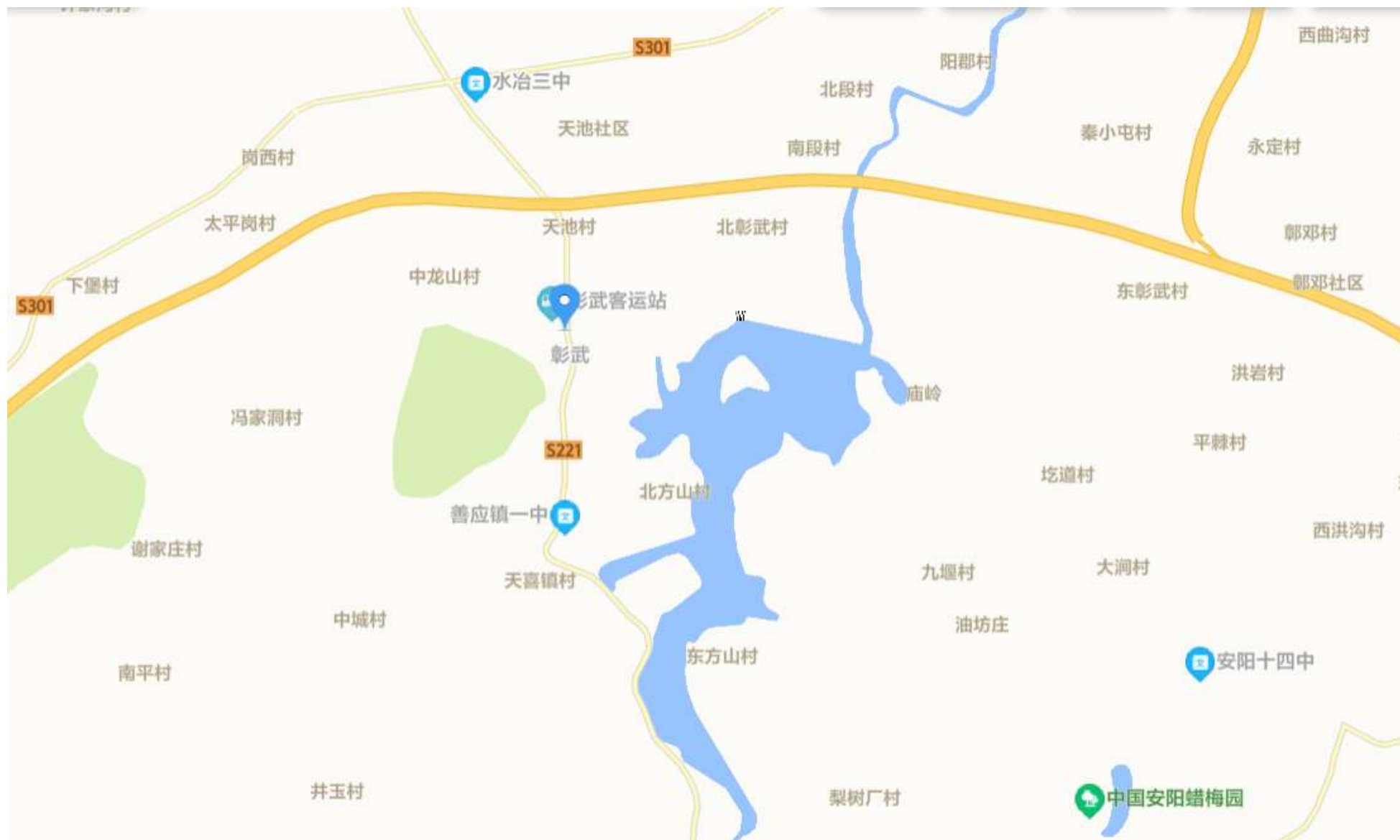
3

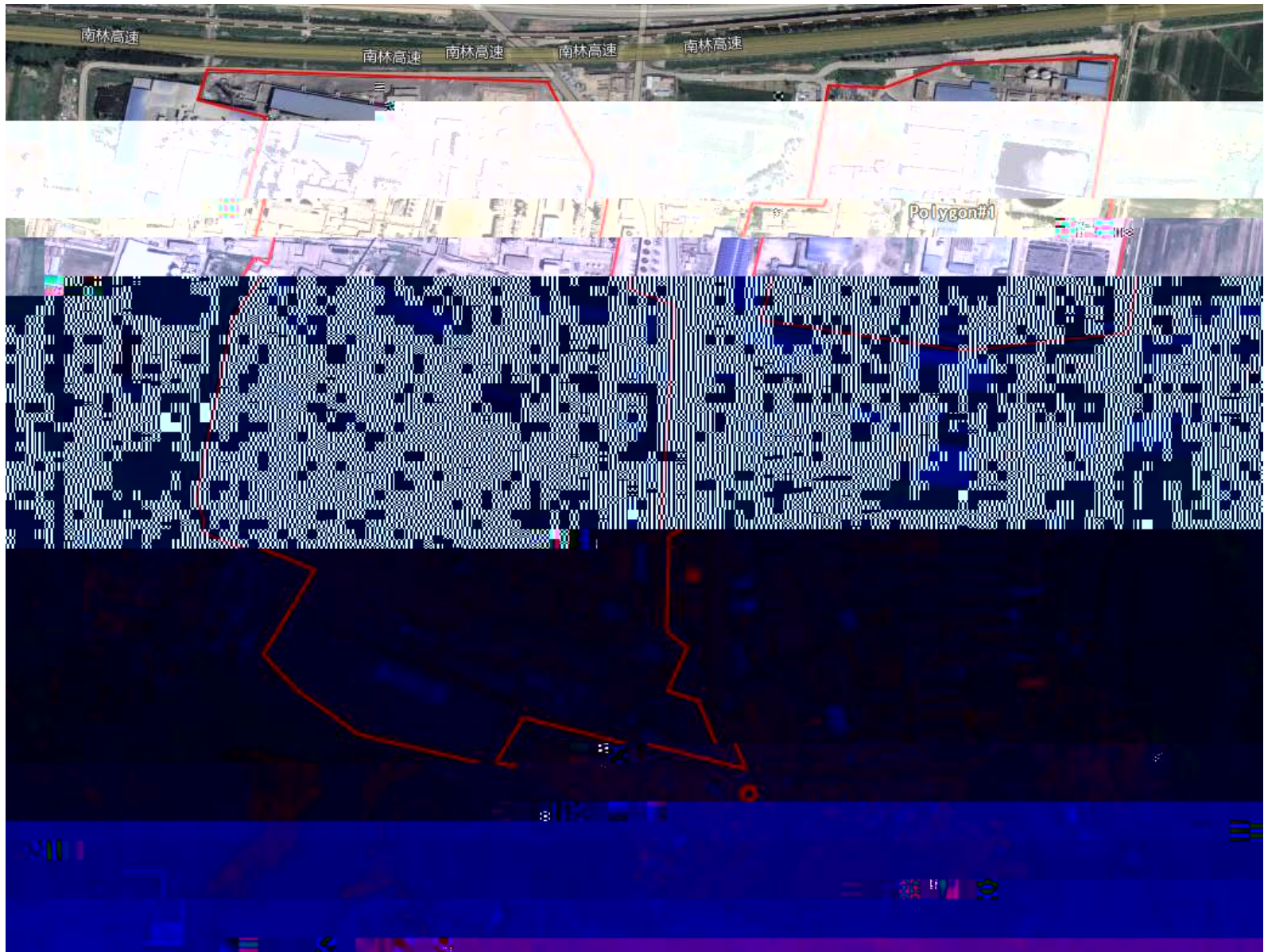
4

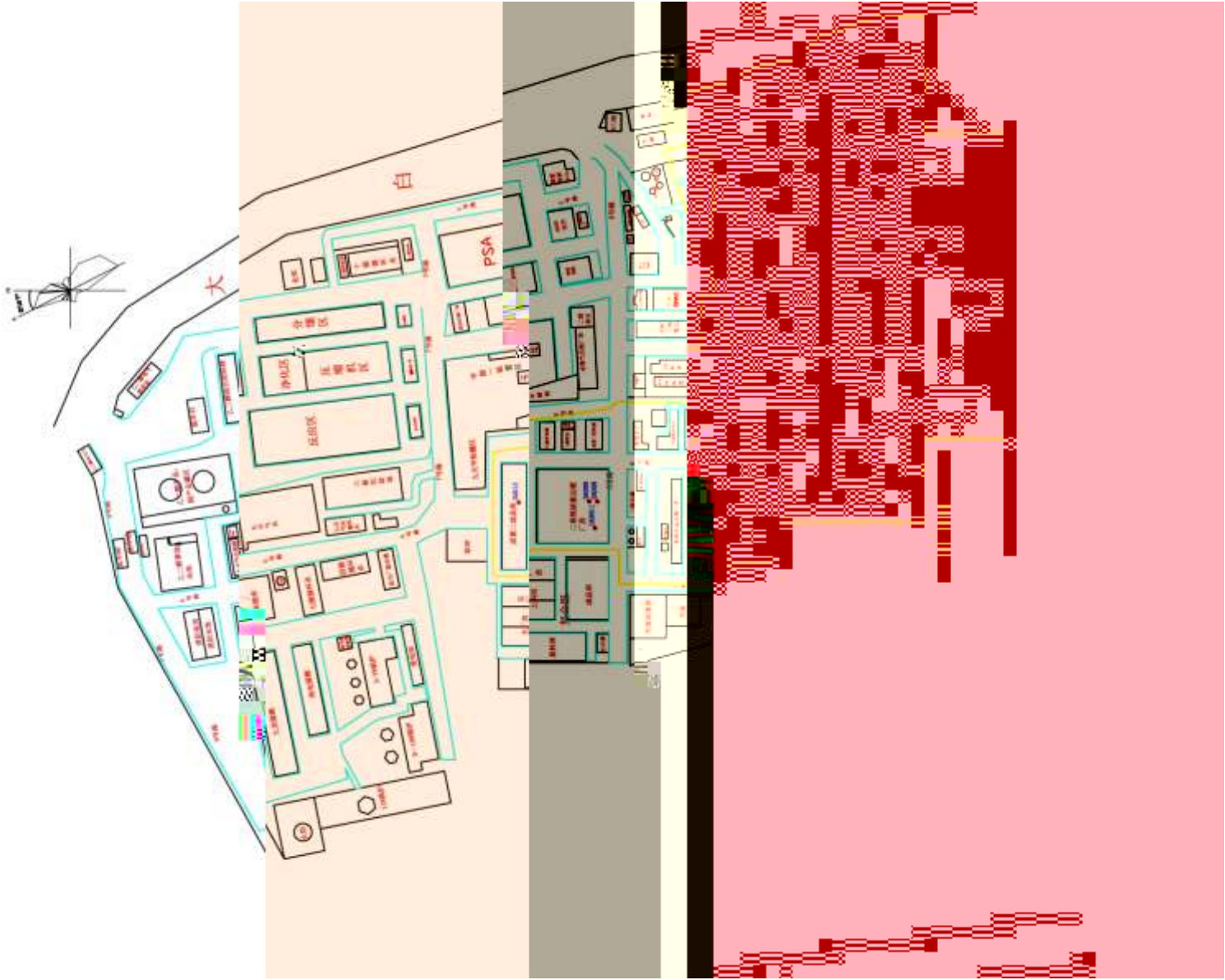
3

4

5.3







		t	
1		212.5	
2		60	
3		/	
4		/	
5		480	
6		/	" "
7		/	
8		/	
9		/	
10		/	

土壤污染隐患排查人员访谈记录表格

委托单位	忠化集团	访谈日期	2021.08.23
访谈人员	姓名: 单位: 联系电话:		
受访人员	姓名: 杨爱友 职务或职称: 联系电话: 5400271		
访谈问题	1. 本项目内目前职工人数是多少?		
	2. 是否有废气排放? <input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 不确定		
	是否有废气在线监测装置? <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 不确定		
	是否有废气治理设施? <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 不确定		
	3. 是否有工业废水产生? <input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 不确定		
	是否有废水在线监测装置? <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 不确定		
	是否有废水处理设施? <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 不确定		
	4. 本项目内是否有危险废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定		
	5. 本项目内是否有一般工业固体废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6. 本项目内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	若若是, 排放沟渠的材料是什么?		
	是否有无硬化或防渗的情况?		
	7. 本项目内是否有工业废水的地下输送管道? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	8. 本项目内是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	本项目周边邻近项目是否曾发生过化学品泄漏事故或是曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	9. 本项目内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	若若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	10. 本项目生产设施、环保设施运行是否有台账记录? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
11. 本项目内是否有环境应急物资储备? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
12. 本项目是否对容器、管道、泵等污染防治设备开展定期检查? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
13. 本项目是否对容器、管道、泵等污染防治设备开展日常巡查? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
14. 本项目是否对容器、管道、泵等污染防治设备开展日常维护? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
15. 本项目是否按照排污许可证要求进行自行监测? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
若若是, 是否发生过超标排放? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
16. 本企业项目内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="radio"/> 不确定			
是否曾开展过地下水环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
是否开展过项目环境调查评估工作? <input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="radio"/> 不确定			
17. 本项目内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
18. 本项目内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
其它访谈内容			
受访人签名: 杨爱友	2021年 08 月 23 日		

土壤污染隐患排查人员访谈记录表格

委托单位	富佑集团	访谈日期	2021.8.22
访谈人员	姓名: 单位:	姓名: 单位:	

1. 是否建立隐患排查制度? 是

2. 隐患排查制度是否有效? 是

3. 是否建立隐患排查台账? 是

4. 隐患排查台账是否完整? 是

5. 是否建立隐患排查记录? 是

6. 隐患排查记录是否完整? 是

7. 是否建立隐患排查报告? 是

8. 隐患排查报告是否完整? 是

9. 是否建立隐患排查档案? 是

10. 隐患排查档案是否完整? 是

11. 是否建立隐患排查培训制度? 是

12. 隐患排查培训制度是否有效? 是

13. 是否建立隐患排查考核制度? 是

14. 隐患排查考核制度是否有效? 是

15. 是否建立隐患排查奖惩制度? 是

16. 隐患排查奖惩制度是否有效? 是

17. 是否建立隐患排查整改制度? 是

18. 隐患排查整改制度是否有效? 是

19. 是否建立隐患排查验收制度? 是

20. 隐患排查验收制度是否有效? 是

21. 是否建立隐患排查整改验收记录? 是

22. 隐患排查整改验收记录是否完整? 是

23. 是否建立隐患排查整改验收报告? 是

24. 隐患排查整改验收报告是否完整? 是

25. 是否建立隐患排查整改验收档案? 是

26. 隐患排查整改验收档案是否完整? 是

27. 是否建立隐患排查整改验收培训制度? 是

28. 隐患排查整改验收培训制度是否有效? 是

29. 是否建立隐患排查整改验收考核制度? 是

30. 隐患排查整改验收考核制度是否有效? 是

31. 是否建立隐患排查整改验收奖惩制度? 是

32. 隐患排查整改验收奖惩制度是否有效? 是

33. 是否建立隐患排查整改验收验收制度? 是

34. 隐患排查整改验收验收制度是否有效? 是

35. 是否建立隐患排查整改验收验收记录? 是

36. 隐患排查整改验收验收记录是否完整? 是

37. 是否建立隐患排查整改验收验收报告? 是

38. 隐患排查整改验收验收报告是否完整? 是

39. 是否建立隐患排查整改验收验收档案? 是

40. 隐患排查整改验收验收档案是否完整? 是

土壤污染隐患排查人员访谈记录表格

委托单位	河北恒通		访谈日期	2021年8月23日
访谈人员	姓名:	袁帅	单位:	联系电话:
受访人员	姓名:	袁帅	职务或职称:	工程师
			联系电话:	5400188
访谈问题	1. 本项目内目前职工人数是多少?	126		
	2. 是否有废气排放?	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 不确定		
	是否有废气在线监测装置?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	是否有废气治理设施?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	3. 是否有工业废水产生?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	是否有废水在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	是否有废水治理设施?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	4. 本项目内是否有危险废弃物堆放场?	<input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定		
	5. 本项目内是否有工业固体废物堆放场?	<input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定		
	6. 本项目内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	若是, 排放沟渠的材料是什么?			
	是否有无硬化或防渗的情况?			
	7. 本项目内是否有工业废水的地下输送管道或储存池?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	若是, 是否发生过泄漏?	<input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	8. 本项目内是否曾发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生过其他环境污染事故?	<input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	本项目周边邻近项目是否曾发生过化学品泄漏事故或是否曾发生过其他环境污染事故?	<input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	9. 本项目内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
	若是, 是否发生过泄漏?	<input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定		
10. 本项目生产设施、环保设施运行是否有台账记录?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
11. 本项目内是否有环境应急物资储备?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
12. 本项目是否对容器、管道、泵等污染防治设备开展定期检查?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
13. 本项目是否对容器、管道、泵等污染防治设备开展日常检查?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
14. 本项目是否对容器、管道、泵等污染防治设备开展日常维护?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
15. 本项目是否按照排污许可证要求进行自行监测?	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
若是, 是否发生过超标排放?	<input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
16. 本企业项目内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定			
是否曾开展过地下水环境调查监测工作?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
是否开展过项目环境调查评估工作?	<input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成) <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="radio"/> 不确定			
17. 本项目内土壤是否曾受到过污染?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
18. 本项目内地下水是否曾受到过污染?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
其它访谈内容				
受访人签名:	袁帅		2021年8月23日	

土壤污染隐患排查人员访谈记录表格

委托单位	宏内集团	访谈日期	201.08.23
访谈人员	姓名: 单位: 联系电话:		
受访人员	姓名: 吴存乐 职务或职称: 副主任 联系电话: 540596		
1. 本项目内目前职工人数是多少?			
2. 是否有废气排放? <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 不确定			
是否有废气在线监测装置? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
是否有废气治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
3. 是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
4. 本项目内是否有危险废物堆放场? <input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定			
5. 本项目是否有一般工业固体废物堆放场? <input checked="" type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定			
6. 本项目内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
若选是, 排放沟渠的材料是什么?			
是否有无硬化或防渗的情况?			
7. 本项目内是否有工业废水的...			

14. 本项目是否对容器、管道、泵等污染防治设备开展日常维护? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
15. 本项目是否按照排污许可证要求进行自行监测? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
若选是, 是否发生过超标排放? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
16. 本企业项目内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="radio"/> 不确定			
是否曾开展过地下水环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
是否开展过项目环境调查评估工作?			
<input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成) <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="radio"/> 不确定			
17. 本项目内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			
18. 本项目内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定			

其它访谈内容	
受访人签名: 吴存乐	201 年 08 月 23 日



聚酯废油销售合同

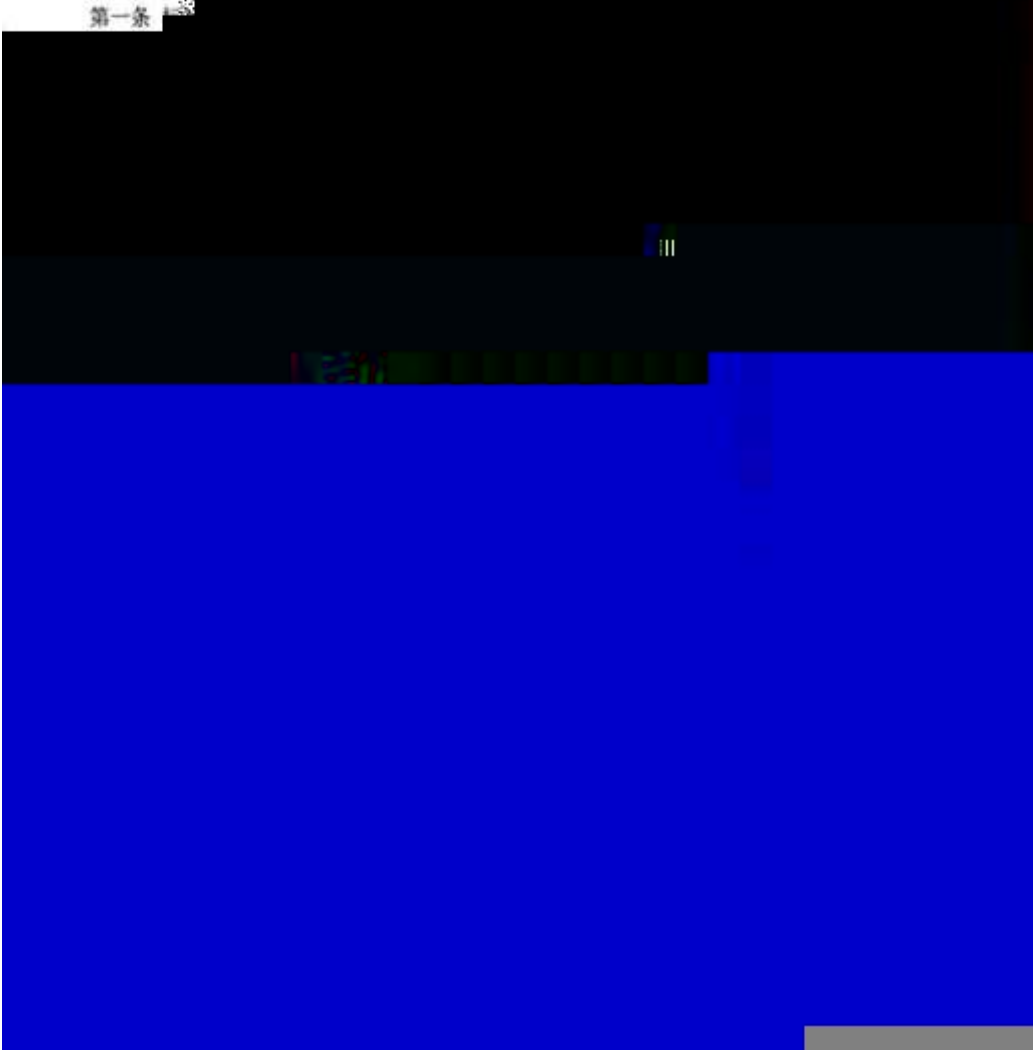
合同编号：AHGX-2021-021 签订日期：2021年6月14日 签订地点：安阳

甲方：安阳化学工业集团有限责任公司

乙方：洛阳德鑫环保科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规以及规章的规定，乙方必须具备危险废物经营许可证，在平等、自愿、公平的基础上，经甲、乙双方共同协商，就甲方在生产中产生的危险废物（废油）收集、贮存、售予乙方进行集中无害化处置等相关事宜达成以下合同条款，签订本合同。

第一条



第五条 运输费用：

1. 甲方销售的物资由乙方自提的，须遵守甲方企业出入厂规章制度和国家有关道路运输安全法规（对于运输危险化学品的须遵守危险化学品运输法规）。如合同商品系化学危险品，负责运输的一方应具备危险品运输经营资质并应遵守国家相关安全要求。如果在运输途中发生交通事故（或危险化学品泄漏事故）而造成的一切后果，由乙方承担全部责任。在其过程中所发生的费用自理（包括场地费、人工费、运输费等）；

2. 乙方必须接受甲方的管理和要求，约定物资足量清运，否则甲方有权扣减乙方履约保证金。

第六条 标的物的风险及所有权的转移

标的物的风险及所有权自交付之时转移至乙方。即在约定时间、约定地点交付之前标的物的风险由甲方承担，交付之后标的物的风险由乙方承担。

1. 双方必须按《危险废物转移联单》中内容标准要求交接危险废物。乙方根据商定的运输计划（汽车运输），及时接收甲方储存的危险废物，并采取相应的安全防范措施。

2. 乙方要按照环境保护法律法规、规章及地方政府的各项规范性文件要求，对危险废物

进行无害化处理，在处理过

厂区后，对环境或其他方利益造成损害及造成安全环保事故等情况，全部责任由乙方承担。

第七条 违约责任

1. 乙方进入甲方厂区内应严格遵守甲方公司各项管理规定，否则将扣除全额履约保证金并终止合同。

2. 乙方如不按规定或私自装运未指定物资，甲方可以终止合同，并追究乙方相关责任。

3. 乙方不得以任何借口拒运，否则将扣除全部履约保证金并终止合同。

第八条 通知和送达：

甲方：安阳化学工业集团有限责任公司

通讯地址：安阳龙安区彰武街

电子邮箱：ahxs5401801@163.com

联系人员：张培培

联系方式：0372-5401801

乙方：洛阳德鑫环保科技有限公司

通讯地址：洛阳市吉利区石化产业集聚区

污水处理厂对面

电子邮箱：239693667222@qq.com

联系人员：谷松亮

联系方式：13683862797

1. 各方同意以本协议载明的通讯地址为有效送达地址，任何一方对上述地址

应及时通知另一方，否则仍以载明地址为准。

2. 甲方任何书面文件或通知送达上述联系人的视为有效送达，该联系人作出的回复视为乙方的真实意思表示。乙方如变更上述联系信息，须提前 10 个工作日通知甲方并附加加盖公章的授权委托书。如因乙方未对本协议确定的联系地址、联系方式、指定联系人及其联系方式进行及时通知，导致甲方有关文件无法有效送达的，乙方不得对因此导致的任何不利或损失向甲方主张任何权利。

第九条：合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决；协商或调解不成的，依法向合同签订地人民法院起诉。

第十条 产品用途

乙方必须保证所购产品作为使用，由于乙方未合法经营而引发的法律后果完全由乙方自负。

第十一条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因致使本合同全部或部分不能正常执行时，应及时书面通知对方，并在（叁）天内提出证明，允许延期履行、部分延期履行或者终止履行本合同，并根据实际情况可部分或全部免除承担违约责任。

第十二条 廉政条款

乙方应按照甲方要求配合签订廉洁从业协议书，并履行恪守商业道德义务。

第十三条 健康、安全和环境保护

甲乙双方须确保在购销、运输、存储、加工、使用等过程中，遵守质量、安全、环境与健康等法律法规及装卸货地的管理规定，并承担质量、安全、环境与健康责任。

第十四条：其他约定事项：

1. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖合同专用章之日起生效，双方签字盖章的传真件有效（涂改无效）。
2. 本合同壹式肆份，双方各执贰份。
3. 保密：本合同的各项条款属于双方经营活动内容，任何一方未经对方当事人书面允许不得对外泄露。
4. 合同有限期为：以签订之日起至 2022 年 06 月 10 日。

