

通 片 丰 么 寸  
 部 十 力 心  
 口

三 通 十

技 公 一

建设单位法人代表：

 (签字)

编制单位法人代表：

张弘 (签字)

项目负责人：

和平

报告编制人：

冯志

建设单位 扬州中 七专 有限公司

电话：15 335578

邮编：225000

地址：扬州经 临江路 9 号

编制单位：扬州银海环境科技有限公司

电话：0514—80926396

邮编：225000

地址：扬州市邗江区开 路 217 号

2020 021

2020 12



15861335578

225000

9

0514—80926396

225000

217



	.....	1
	.....	5
2.1	.....	5
2.2	.....	5
2.3	.....	6
2.4	.....	6
	.....	7
3.1	.....	7
3.2	.....	12
3.3	.....	14
3.4	.....	16
3.5	.....	16
3.6	.....	19
	.....	22
4.1	/ .....	22
4.2	.....	27
4.3	“ ” .....	29
	.....	34
5.1	.....	34
5.2	.....	39
	.....	44
6.1	.....	44
6.2	.....	45
6.3	.....	45
6.4	.....	45
6.5	.....	45
	.....	47
7.1	.....	47
	.....	49
8.1	.....	49
8.2	.....	50
	.....	51
9.1	.....	51
9.2	.....	51
9.3	.....	54
9.4	.....	55
9.5	.....	56
9.6	.....	59
	.....	63
10.1	.....	63
10.2	.....	63
10.3	.....	63
10.4	.....	64

10.5	.....	64
10.6	.....	64
10.7	.....	64
	“ ” .....	65



1992 8

139

2003

3

3.1-1

	5000		5000 /	5000 /	1996.4.9		1996.12
			1000 /	1000 /	1999.8.3		2001.8.14
			3000 /	3000 /	(2003)162		2005.5.9
		—	8000 /	8000 /	2005.1.9		2007.2.28
			2000 /	2000 /	2005.1.9		2007.2.28
			1000 /	1000 /			
			6000 /	—	[2006]33 13	KTL	400 / /
			4000 /	—			
			8000 /	—			
			2000 /	—			

	13000		13000			
	/		/			
	6000	/	6000	/		
KTL	3000	/	3000	/		
					[2017]103	
	4000	/	4000	/	14	2020.4.27
	4000	/	4000	/		
	2800					

5000

2020 1

2020 2 2020

10

682

2017 4

2020 11

2020 11 13 14

1-1

		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			9
			5000
			5000
	2020 1		2020 1
	2020 10 -2020 11		2020 11 13 - 2020 11 14
	/		/

	600		235		39.2%
	600		235		39.2%



2018 9

( 2017 4

)

2018

34

2018

24

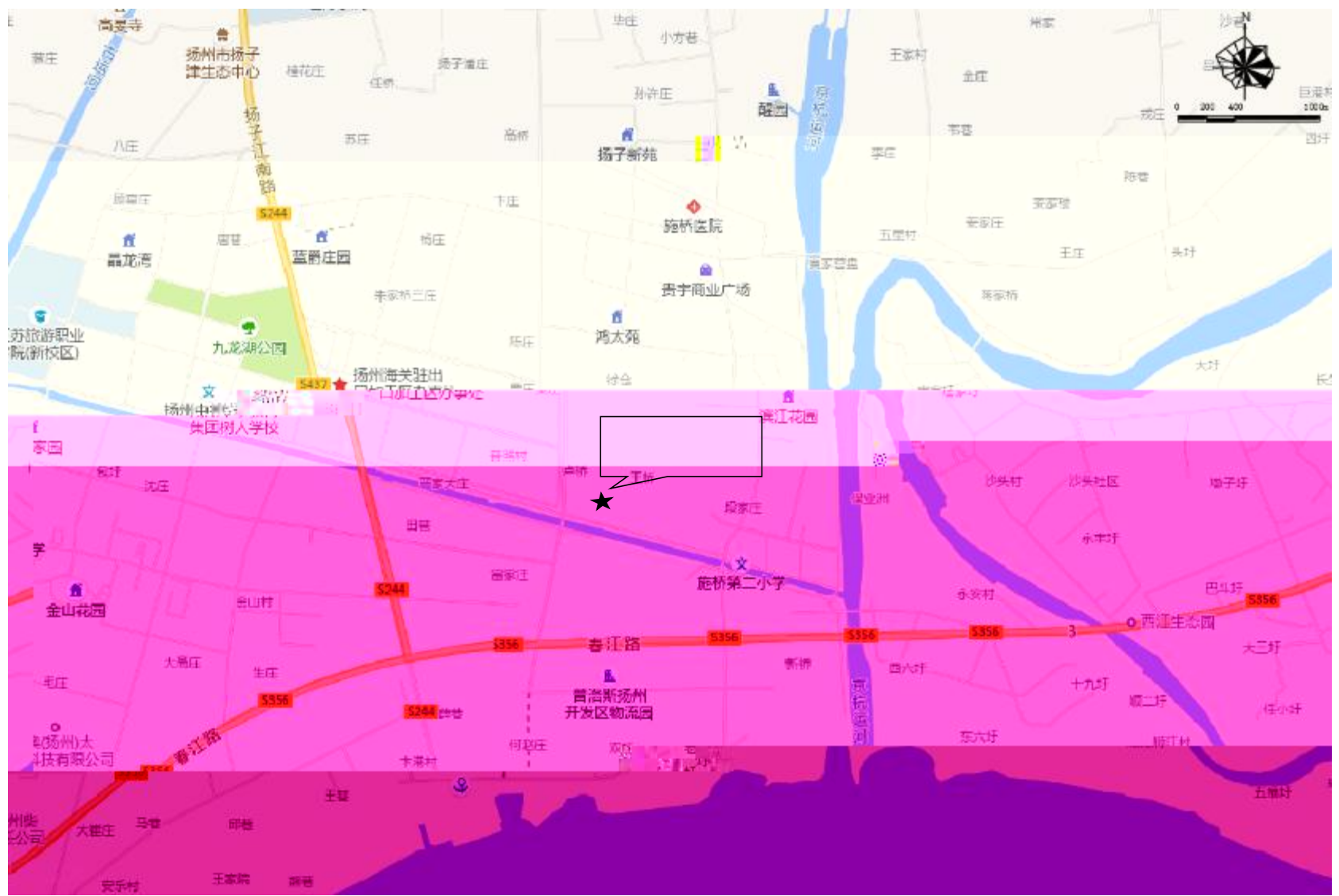
1

2

3

4

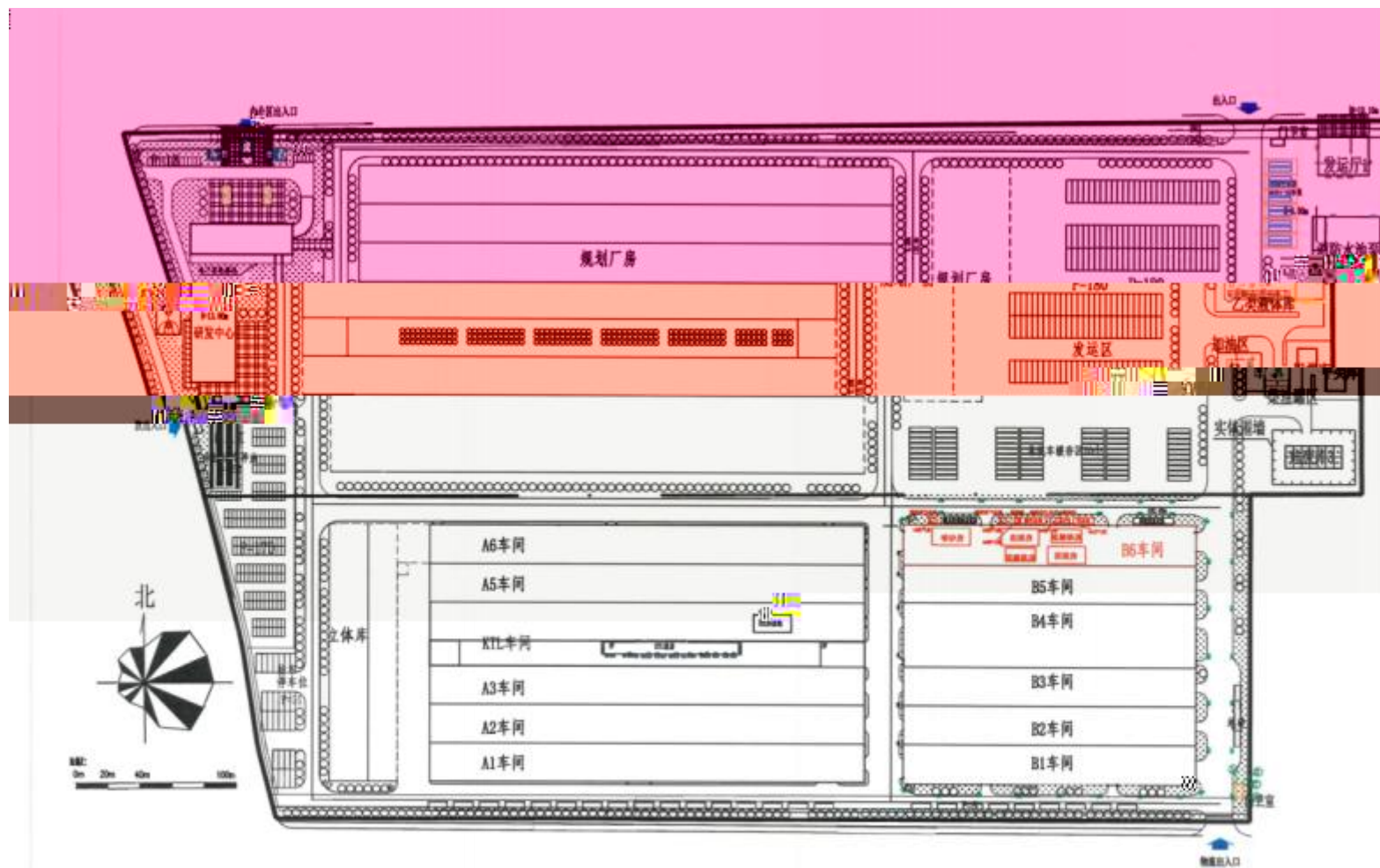
		9	119.448423
32.292551		0.3 m <sup>2</sup>	
2160m <sup>2</sup>			
	3-1	3-2	
3-3			3-4

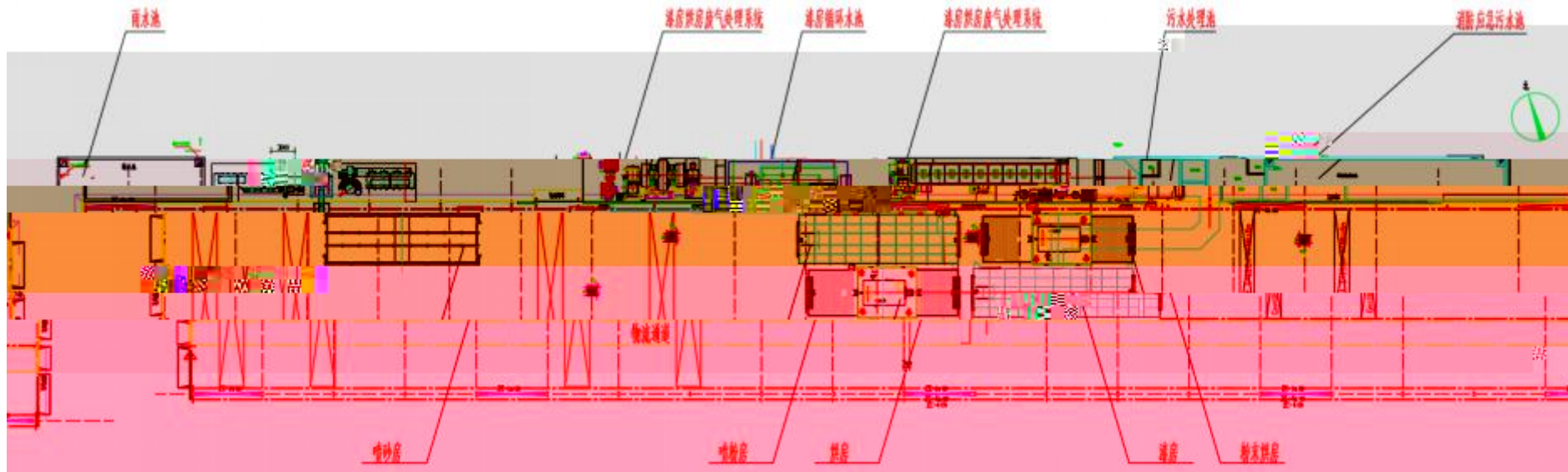


3-1









1

1

1

5000

300

8

3-1

3-2

3-3

3-4

	1000	1000	4800h/a	600
	1000	1000		
	900	900		
	1000	1000		
	400	400		
	450	450		
	250	250		

	B6	2160m <sup>2</sup>	
		6800m <sup>2</sup>	
		—	
		800 KVA	
		26 m <sup>3</sup> /min	
		500m <sup>3</sup> /h	
		30m <sup>3</sup> /h	
		78 m <sup>3</sup> /a	
		—	
		13000m <sup>2</sup>	
		1 2	
		1 15m	
		1	
		+ 15m 1	
		1	
		+ 15m 1	
		1 15m	
		1 15m 1	
		1	
		2t/h	
		1 692.45m <sup>2</sup>	
		1 251.8m <sup>2</sup>	
		700m <sup>3</sup>	
		310m <sup>3</sup>	

			19*6*6m	1	1	0
			20*6*6m	2	2	0
			18.5*4.5*4.8m	2	2	0
			3t	2	2	0
			30m <sup>3</sup> /min	1	1	0
			20m <sup>3</sup> /h	2	2	0
			250m <sup>3</sup> /h	2	2	0

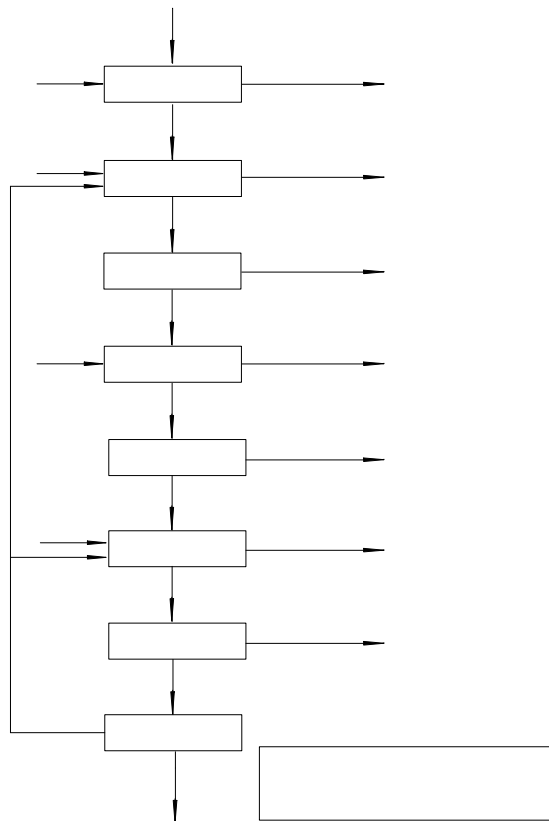
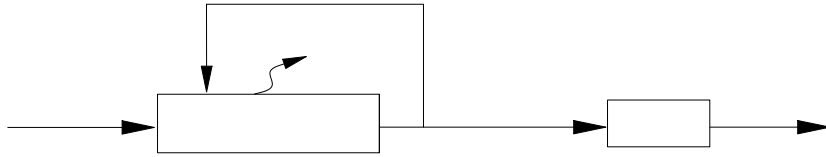
	A1		6480m <sup>2</sup>	
	A2		3770m <sup>2</sup>	
	A3		6480m <sup>2</sup>	
	B1-3		16000m <sup>2</sup>	
	B4		4320m <sup>2</sup>	
	B5		4320m <sup>2</sup>	
	B6		4320m <sup>2</sup>	
			900 /a	
			/	
			20m <sup>3</sup> /min	—
			300 m <sup>3</sup> /a	
		CO <sub>2</sub>	1155 /a	
				—
			692.45m <sup>2</sup>	—
			200m <sup>2</sup>	—
				—

3-5

3-6

1		t/a	50	50	
2		t/a	64.5	64.5	
3		t/a	3.4	3.4	
4		t/a	9.2	9.2	
5		t/a	58	58	
6		t/a	3.1	3.1	
7		t/a	11.6	11.6	
8		t/a	5	5	
9		KW·h	340	340	
10		m <sup>3</sup> /a	78	78	

1		40-50%	40-50%	40-50%	40-50%
		40-50%	3-5%	40-50%	3-5%
		3-5%	3-5%	3-5%	3-5%
2		20-30%	70-80%	20-30%	70-80%
3		80-90%	1-5%	80-90%	1-5%
		1-5%	1-5%	1-5%	1-5%
4		60-70%	60-70%	60-70%	60-70%
		20-30%	1-5%	20-30%	1-5%
		5-10%	3-5%	5-10%	3-5%
5		10-20%	40-50%	10-20%	40-50%
			30-40%		30-40%
6		80-90%	80-90%	80-90%	80-90%
		5-10%	5-10%	5-10%	5-10%
7		59%	10%	59%	10%
		1%	2-	1%	2-
		24%	4%	24%	4%
			2%		2%



1



3m

G1

S1

15m

2

20:1:3

5

5~20

30 $\mu$ m

642715m<sup>2</sup>

W1

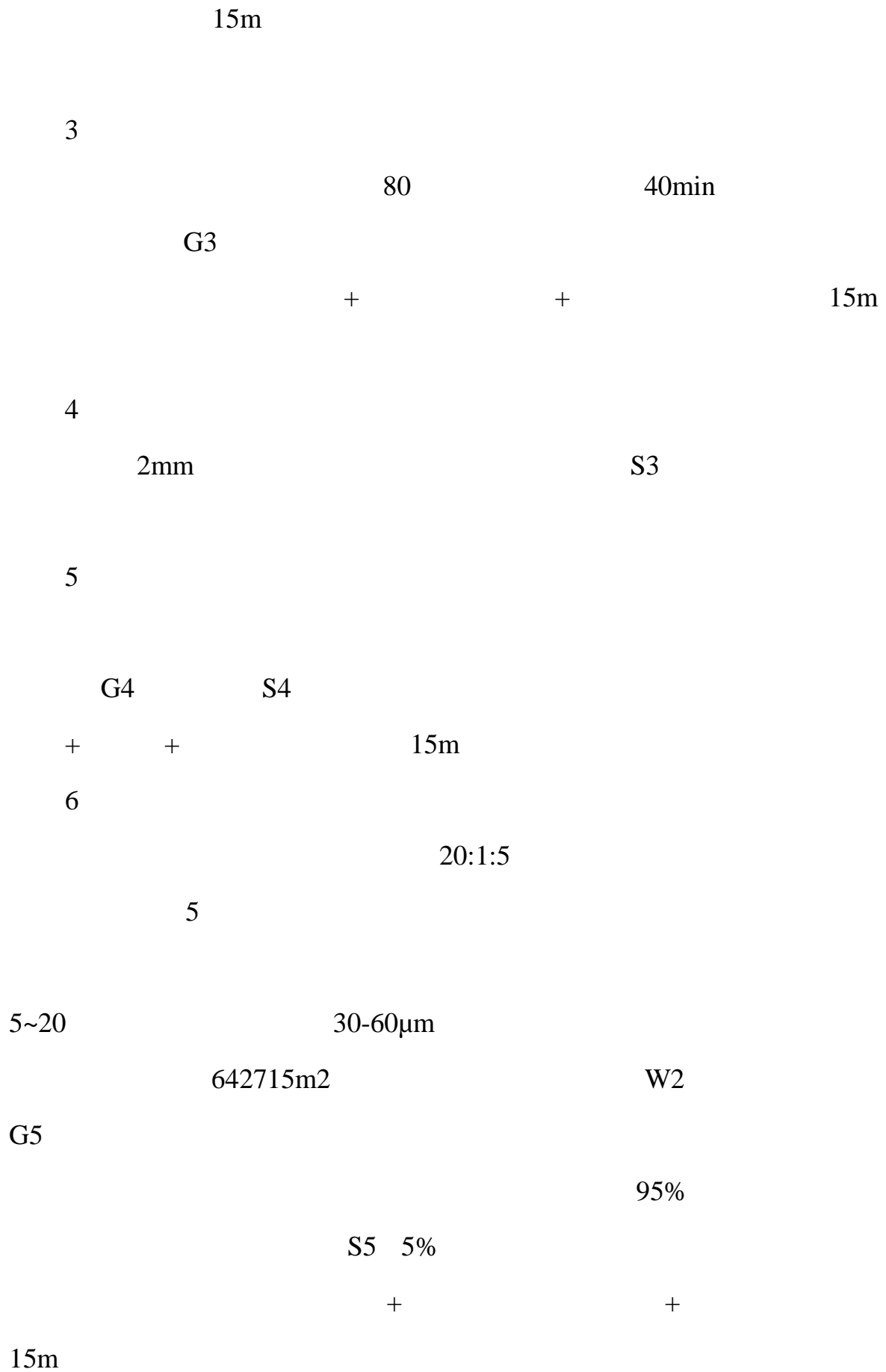
G2

95%

S2 5%

+

+



7

50

10min

G6

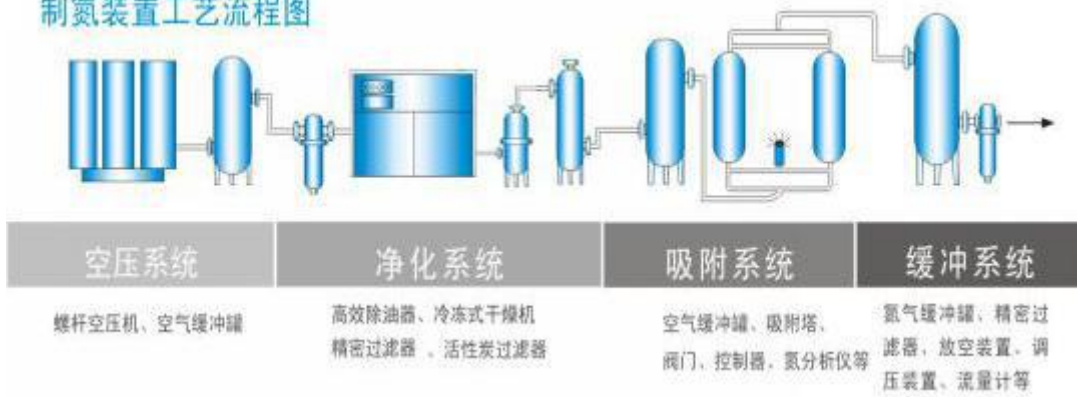
+

+

15m

8

制氮装置工艺流程图



(CMS)

3-7

--	--	--	--

				—
	30%			—
	30%			—
	- 30%			—
				—
				—
				—
				—
				—
		1		
		2		
		3		
		1	1 15m	
		4		

1 + 15m





	4800	COD SS		



					H=15m D=1.2m	
		VOCs		+	+	H=15m D=1.6m
		VOCs		+	+	H=15m D=1.6m
		SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub>		—		H=15m D=0.15m

		VOCs		H=15m D=0.4m	







4-2

	85 90	1	B6		
	80 85	2	B6		
	80 85	1			
	80 85	8	B6		
	70 75	2			

	(HW12)	(HW12)	
(HW12)	(HW49)	(HW49)	(HW49)
(HW49)	(HW49)	(HW49)	(HW49)
(HW49)	(HW08)		

4-3

S1	—	—	5
S2	HW12		
S5	900-252-12	T I	75
S3	HW12		
	900-252-12	T I	0.2
S4	HW49		
	900-041-49	T	0.02
S6	HW08		
	900-249-08	T I	1
S7	HW12		
	900-256-12	2016 T	0.2
S8	HW49		
	900-041-49	T	<del>10</del>
S9	—	—	21.892

				9				
S12				HW49 900-041-4 9		T		0.5
S13				HW49 900-041-4 9		T		0.2
S14				—		—		1
S15				HW49 900-044-4 9		T		0.4
S16				—		—		1



4-5

	1	700m <sup>3</sup>	
		310m <sup>3</sup>	

( 97 122 )

1	1		
	COD		
2		1	
	1 15m		1#
	1 15m		2#
3	1 15m		3#

h





4-7

		250m <sup>3</sup>	
		COD	

“ ”

4-7 4-8

			2 +15m 1 65000m <sup>3</sup> /h		
		VOCs	+ 1 +15m 1 120000m <sup>3</sup> /h		
		VOCs	+ 1 +15m 1 120000m <sup>3</sup> /h		
		SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub>	15m 1 900m <sup>3</sup> /h		

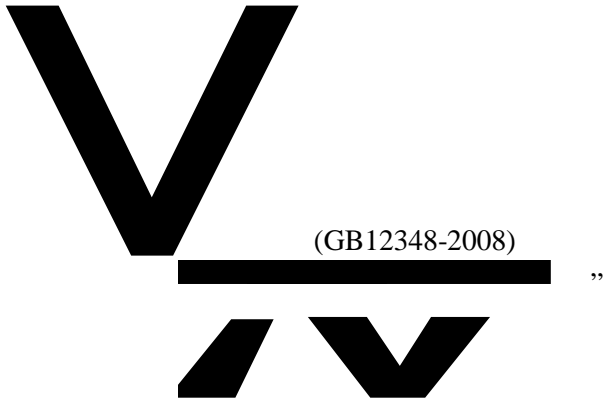
		VOCs		1	+15m	
		COD SS	2t/h		+	
					251.8m <sup>2</sup>	
1	COD	1	5	VOCs	1	VOCs <sup>1</sup>
		1	700m <sup>3</sup>			
			310m <sup>3</sup>			
					300m	
					-	
			250m <sup>3</sup>			
			COD			

	35	35	
	10	10	
	25	25	
	55	55	
	235	235	

[2020]2

4-9

	“	“	
	”	”	
	+ +	+ +	
	15m ;	GB16297-1996 2	
	15 ;	VOCs	
	15 + ;	DB12/524-2014 2	1
	15 ;	DB32-3728-2019)	
	+ 15	1	
	15m ;	DB12/524-2014 5	
	+15m 1	VOCs	
		GB2037822—2019	



A.1

(GB12348-2008)

(GB18597-2001) : (Ÿ"—\* %0CE



	( [1997]122 )		

5.1.1

5.1.1.1

26500

28000

17200

2018 6

8700

2019 2

600

5000

5.1.1.2

1

2018

66.6%

4.1

PM2.5

49 /

9.3%

2020

VOCs                      2015                      20%                      PM2.5  
 2015                      20%                      44                      /  
                                  73.9%                      2015                      25%  
 PM2.5

2

GB3838-2002

3

3 /4a

4

(GB/T14848-93)

5

GB36600-2018

5.1.1.3

1

4800m<sup>3</sup>/a

COD1.92t/a    SS1.2t/a

0.144t/a

0.024t/a

0.24t/a      0.014t/a      0.003t/a      0.072t/a  
COD0.24t/a    SS0.048t/a      0.024t/a      0.0024t/a      0.072t/a  
0.005t/a      0.002t/a      0.005t/a

2

3.183t/a    SO<sub>2</sub>0.0075t/a    NO<sub>x</sub>0.998t/a

0.546t/a    TVOCs3.142t/a

5.1.1.4

1

2

300m

3

GB3096-2008    3 /4

4

100%

5

5.1.1.5

5.1.1.6

1

1 2t/h

+

2

15m

2 2  
2 15m

+

+

+

1

15m

3

4

70 90dB

A

GB3096-2008

9

“

”

5.1.2

1

2

3

[2020]2

( )

600

9

5000

:

( ) “

”

( + + )

“ ”

(

+ + )

( )

15m

;

15



+ 15 ;

+ 15  
1 15m

15m

15

+ 15

+ 15  
1 15m

( )

(GB12348-2008)

( ) “ ”

,  
(GB18597-2001)

[2019]149 )

(  
( )

(GB15562.2-1995)

;

,

; (HW12) (HW12) (HW12)  
 (HW49) (HW49). (HW49)  
 (HW49) (HW49) (HW49) (HW49)  
 (HW08)

15m

( )

( )

300m

300

( )

(

[1997] 122 )

:

( )

: 3.183t/a SO<sub>2</sub>0.0075t/a NO<sub>x</sub>0.998t/a

0.546t/a VOCs3.142t/a.

( ) 4800m<sup>3</sup>/a COD1.92t/a SS1.2t/a 0.144t/a

0.024t/a 0.24t/a 0.014t/a 0.003t/a 0.072t/a.

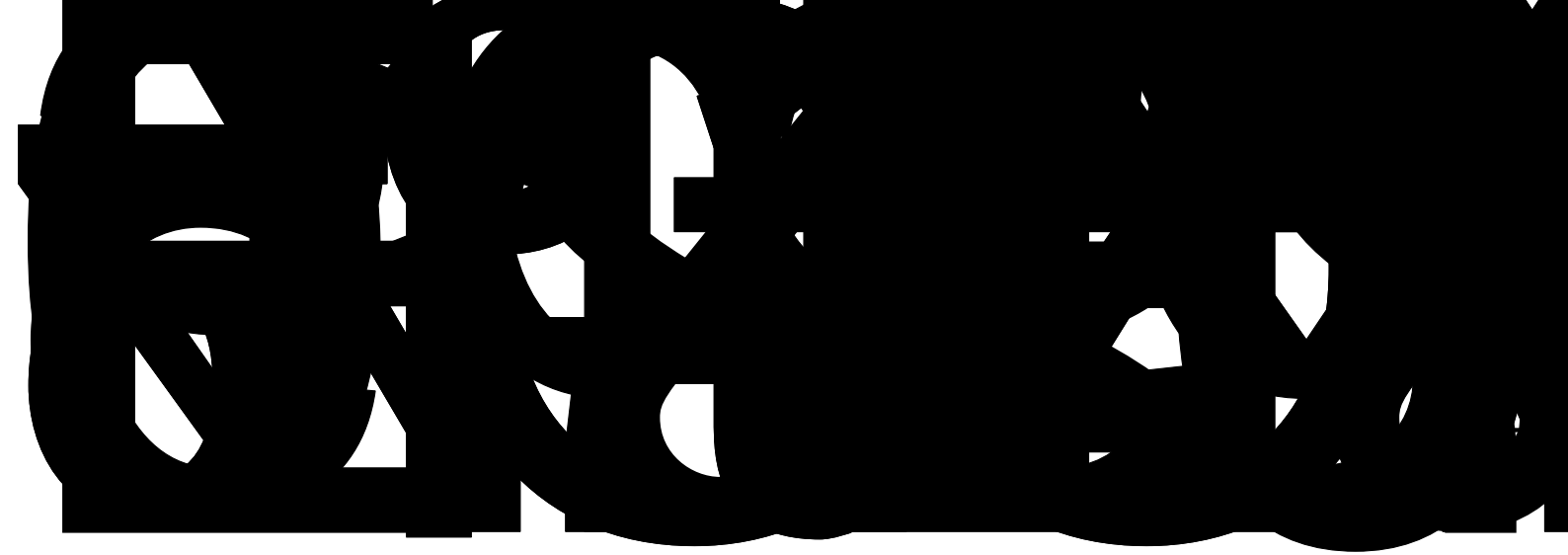
( )

(

[2015]162 )

“ ”

( )



	6	1h	GB2037822—2019
	20	1h	

GB12348-2008 4 70dB(A) 55dB(A)

3 65dB(A) 55dB(A)

10dB

A

( + + )

GB/T19923-2005 1

GB8978-1996

GB/T31962-2015 A

GB18918-2002 1 A

3.183t/a SO<sub>2</sub>0.0075t/a NO<sub>x</sub>0.998t/a 0.546t/a

VOCs3.142t/a.

4800m<sup>3</sup>/a COD1.92t/a SS1.2t/a 0.144t/a

0.024t/a 0.24t/a 0.014t/a 0.003t/a 0.072t/a.

GB18599-2001

GB18597-2001

2013 36

[2019]327

7-1

7-1

			2 3	
		VOCs		
		VOCs		
		SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub>		
		VOCs		
	1 3	VOCs	2 4	

4

2

2

7-2

7-1

	4	2 2

7-3

7-1

COD



		HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
		HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>
		HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>
		HJ 734-2014 - / -	/
		HJ 734-2014 - / -	/
		HJ644-2013 - / -	/
		HJ 644-2013 - / -	/
		GB/T 15432-1995 ( )	0.001mg/m <sup>3</sup>
		HJ 828-2017	4mg/L
		GB/T 11901-1989	4mg/L
		HJ 535-2009	0.025mg/L
		GB11893-89	0.01mg/L
		HJ 636-2012	0.05mgL
		HJ 637-2018	0.06mg/L
		GB13200-91	/
		GB11903-89	/
		( )	/

	HJ776-2015	32	0.009mg/L
	HJ639-2012	/ -	/
	GB 12348-2008		/

HJ/T 55-2000

GB16297-1996

(HJ/T373-2007)

[2006]60

GB12348-2008

0.5dB

10%

10%

10%

“

”

2020.11.13-2020.11.14

75%

**G**

**%**

ND	/	0.031	$1.62 \times 10^{-3}$
ND	/	ND	/
ND	/	ND	/
ND	/	ND	/
1.2	0.061	1.1	0.055
1.2	0.063	1.2	

2020.11.13		E	1.6	12.4	61.2	102.8	
			1.5	15.6	60.8		
			1.6	16.2	60.5		
			1.7	13.4	62.4		
2020.11.14		E	1.7	13.2	62.5	102.7	
			1.6	15.8	61.3		
			1.5	17.2	60.8		
			1.7	14.4	63.0		

2020.11.13	1#		1.0	0.047	0.053	0.043	0.057	
			0.2	ND	ND	ND	ND	
		VOCs	2.0	ND	ND	ND	ND	
	2#	1		1.0	0.093	0.082	0.108	0.090
				0.2	ND	ND	ND	ND
			VOCs	2.0	ND	ND	ND	ND
	3#	2		1.0	0.103	0.097	0.097	0.093
				0.2	ND	ND	ND	ND
			VOCs	2.0	ND	ND	ND	ND
	4#	3		1.0	0.078	0.098	0.102	0.105
				0.2	ND	ND	ND	ND
			VOCs	2.0	ND	ND	ND	ND
2020.11.14	1#		1.0	0.052	0.057	0.05	0.052	
			0.2	ND	ND	ND	ND	
		VOCs	2.0	ND	ND	ND	ND	
	2#	1		1.0	0.088	0.105	0.097	0.103
				0.2	ND	ND	ND	ND
			VOCs	2.0	ND	ND	ND	ND
	3#	2		1.0	0.097	0.087	0.087	0.082
				0.2	ND	ND	ND	ND
			VOCs	2.0	ND	ND	ND	ND

				0.090	
	4#	3		ND	
			VOCs	ND	

PN-20110082 PI

GB/T19923-2005 1

GB8978-1996

GB/T31962-2015 A

2020 11 13

	0.40	0.47	0.47	0.48	ND	ND	ND	ND	mg/ L
	4	4	4	4	4	4	4	4	
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	275	266	280	283	267	273	271	275	mg/ L
	7	10	6	8	32	45	10	10	mg/ L
	6	8	7	5	6	6	5	8	mg/ L
	0.266	0.244	0.22 2	0.228	0.258	0.271	0.241	0.238	mg/ L
	0.050	0.045	0.05 6	0.056	0.046	0.056	0.042	0.044	mg/ L
	2.42	2.61	2.44	2.66	2.50	2.50	2.49	2.56	mg/ L
	0.49	0.49	0.52	0.50	ND	0.09	0.07	0.09	mg/ L
	0.056	0.056	0.06 1	0.058	0.051	0.067	0.061	0.055	mg/ L
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/ L

GB12348-2008 3

3-2

9-5

		2020.11.13		2020.11.14	
N1	1m	61.5	49.7	62.4	53.2
N2	1m	58.2	51.9	64.0	53.4
N3	1m	60.5	54.5	60.5	53.9
N4	1m	63.2	48.4	61.9	53.0

PN-20110082 PN-20110083

S1						
S2 S5						
S3						
S4						
S6						
S7						
S8						
S9						
S10						
S11						
S12						
S13						
S14						
S15						
S16						

S1			—	5	5	
S2 S5			HW12 900-252-12	75	75	



S3			HW12 900-252-12	0.2	0.2	
S4			HW49 900-041-49	0.02	0.02	
S6			HW08 900-249-08	1	1	
S7			HW12 900-256-12	0.2	0.2	
S8			HW49 900-041-49	20	20	
S9			—	21.892	21.892	
S10			HW49 900-041-49	20	20	
S11			HW49 900-041-49	60	60	
S12			HW49 900-041-49	0.5	0.5	
S13			HW49 900-041-49	0.2	0.2	
S14			—	1	1	
S15			HW49 900-044-49	0.4	0.4	
S16			—	1	1	

9-8

S1						
S2						
S5						
S3						
S4						

S6						
S7						
S8						
S9						
S10						
S11						
S12						
S13						
S14						
S15						
S16						

(HW12) (HW12)

(HW12) (HW49) (HW49)

(HW49) (HW49) (HW49) (HW49)

(HW49) (HW08)

9-1



( + + )

GB/T19923-2005 1

800t/a

4800t/a

9-9

( )

9-10

	mg/L	mg/L	d	t/a	t/a	
COD	16.0	400	300	0.0128	1.92	
SS	6.3750	250		0.0051	1.2	
	0.2460	30		0.0001968	0.144	
	0.0494	5		0.00003952	0.024	
	2.5225	50		0.002018	0.24	
	ND	0.6		/	0.003	
	0.0581	3		0.00004648	0.014	
	0.3214	15		0.00025712	0.072	

COD SS

pH

			kg/h	h	t/a	t/a	
		VOCs	0.000444	4800	0.002	0.956	
			-		-	0.136	
			VOCs	0.000581	4800	0.003	1.103
				-		-	0.222
				0.0613		0.294	0.5
				0.0488	4800	0.234	2.433
				0.000558	4800	0.003	0.125
			NO <sub>x</sub>	0.0318		0.153	0.998
			SO <sub>2</sub>	-		-	0.0075
			VOCs	6.18×10 <sup>-5</sup>	4800	0.0003	-
		VOCs	-	-	0.0053	2.059	
			-	-	-	0.358	
			-	-	0.531	3.058	
		NO <sub>x</sub>	-	-	0.153	0.998	
		SO <sub>2</sub>	-	-	-	0.0075	

VOCs

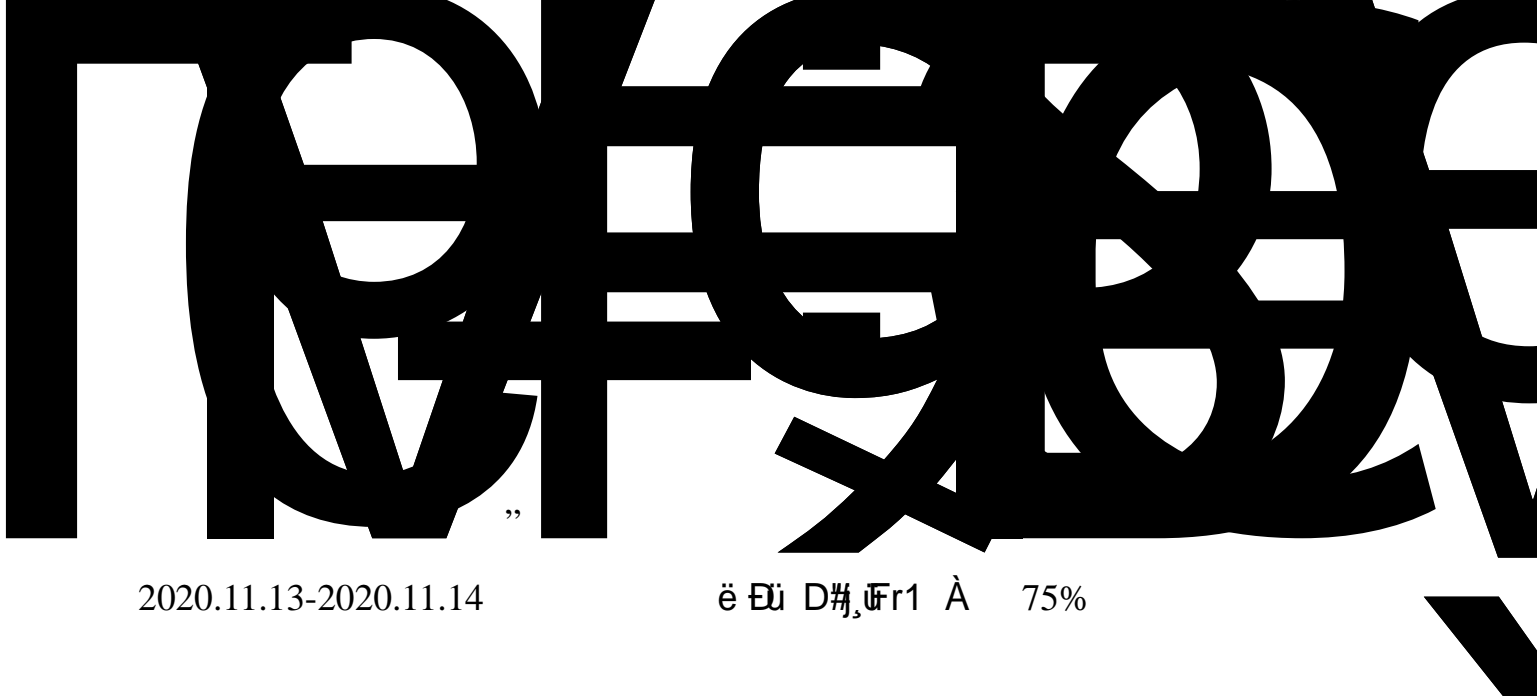
DB12/524-2014

2

VOCs

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

S15			HW49 900-044-49	0.4	0.4
S16			—	1	1



2020.11.13-2020.11.14

ë Èü D#\_üFr1 À 75%

Eñ•B9@Ñ\_•

GB/T19923-2005 1

´ GB8978-1996

GB/T31962-2015 A

GB12348-2008 4

GB12348-2008



												9							
C3660												<input checked="" type="checkbox"/>							
5000 /				2020.1				5000 /				2020.10							
17200								565				%		3.28					
								2020 2				2020 1 6							
/								/				/							
/								/				/							
/								/				/							
600								235				%				39.2			
35				110				10				25				0		55	
/								Nm <sup>3</sup> /h				4800h/a							
				225000				13852712272											
													“						
													”						
													11						
													12						
													1						
													2						
													3						
													4						
													5						
													6						
													7						
													8						
													9						
													10						
													11						
													12						
													800						
													800						
													800						
													800						
													0.0128						
													0.0128						
													0.0128						
													0.0128						
													0.0001968						
													0.0001968						
													0.0001968						
													0.0001968						
													0.53						
													3.058						
													0.53						
													3.058						
													-2.528						
													-2.528						
													0.0075						
													0.0075						
													-0.0075						
													-0.0075						
													0.15						
													0.998						
													0.15						
													0.998						
													-0.848						
													-0.848						
													0.0015						
													3.142						
													0.0015						
													3.142						
													-3.1405						
													-3.1405						
													0.546						
													0.546						
													-0.546						
													-0.546						
													—						
													—						

1 — + — - 2 12 = 6 - 8 - 11 9 = 4 - 5 - 8 - 11 + 1 3 — /  
 — / — / — / — / — /

# 扬州经济技术开发区管委会

扬开管环审〔2020〕2号

项目代码：2019-321071-36-03-562022

## 关于扬州中集通华专用车有限公司挂车原材料及零部件加工中心涂装生产线项目环境影响报告书的批复

扬州中集通华专用车有限公司：

你公司报送的《挂车原材料及零部件加工中心涂装生产线项目环境影响报告书》

染防治措施、风险防范措施和环境管理措施后，能够实现污染物达标排放，仅从环保角度分析，本项目建设具有环境可行性。结合本项目环评行政许可公示意见反馈情况，在项目选址符合扬州市城市总体规划、土地利用规划、扬州经济技术开发区发展规划等前提下，原则同意《报告书》评价结论。

二、同意扬州银海环境科技有限公司评估意见。在项目设计、建设、运行过程中，严格按照《报告书》中各项环保要求，全面落实各项污染防治措施，确保污染物稳定达标排放，符合总量控制要求，并重点落实以下工作：

（一）按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理”的要求完善废水处理系统。本项目营运期废水主要来源于水旋喷漆房定期更换的循环水，废水经污水处理站（电解絮凝+芬顿氧化+气浮）处理达接管标准后接管六圩污水处理厂。

（二）喷砂过程在封闭的喷砂房内进行，作业时喷砂房密闭，产生的粉尘经喷砂房两侧的吸风罩收集后送入滤筒式除尘器净化处理，通过15m高排气筒集中排放；腻子打磨作业在底漆喷漆房内进行，打磨粉尘经水旋式喷漆房的集气罩收集后，通过过

滤棉吸附处理，废气最终由15米高排气筒排放；项目设置底漆喷漆房，作业时喷砂房密闭，作业时喷砂房密闭，产生的粉尘经喷砂房两侧的吸风罩收集后送入滤筒式除尘器净化处理，通过15m高排气筒集中排放；腻子打磨作业在底漆喷漆房内进行，打磨粉尘经水旋式喷漆房的集气罩收集后，通过过

过1个15m排气筒集中排放。

(三) 优先选用低噪声设备，主要声源采取减振、隔声和消声措施，合理布局，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应要求。

(四) 按照“减量化、资源化、无害化”的原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，严格按照固体废物污染防治的法律规定，落实危险废物各项法律制度和规范化管理的各项要求，危险废物贮存场所严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》(苏环办〔2019〕149号)要求，按照《环境保护图形标志固体废物贮存(处置)场》(GB 15562.3-1995)要求，在危险废物贮存场所设置图形标志。

各项风险防范措施，制定突发环境事件应急预案并备案，建立健全突发环境事件预防、预警和应急处置系统，定期组织演练，及时有效处置污染事件。

(六) 本项目以生产车间边界设置 300m 的卫生防护距离。

(七) 你公司应按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控〔1997〕122号)的规定设置排污口，各类环保设施应设立标准的图形标志。落实《报告书》提出的环境管理及监测计划。

三、本项目建成后主要污染物总量指标为：

(一) 本项目新增废气：烟粉尘 3.183t/a、SO<sub>2</sub> 0.0075t/a、NO<sub>x</sub> 0.998t/a、二甲苯 0.546t/a、VOCs 3.142t/a。

(二) 废水接管总量 4800m<sup>3</sup>/a、COD 1.92 t/a、SS 1.2t/a、氨氮 0.144t/a、总磷 0.024t/a、总氮 0.24t/a、总锌 0.014t/a、二甲苯 0.003t/a、石油类 0.072t/a。

(三) 工业固体废物全部综合利用或安全处置。

四、按照原环保部《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发〔2015〕162号)相关规定，做好环境信息公开工作。

五、本项目各项环境保护设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目建成后，应按原环保部规定的标准和程序对环保设施进行验收。

六、建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的，界定为重大变动；建设项目存在重大变动应当按照现有审批权限重新报批

环境影响评价文件，原审批部门不再受理此类建设项目的环境影响评价修编材料；建设项目存在变动但不属于重大变动的，纳入竣工环境保护验收管理；项目自批准之日起，如超过五年才开工建设的，应当在开工前将环境影响评价文件重新报审。

七、你公司应在收到本批复后 20 个工作日内，将批复后的环境影响报告书分送扬州市环境执法局、扬州经济技术开发区安全生产和环境保护局，并按规定接受各级环境保护主管部门的监督检查。



---

抄送：扬州市环境执法局，扬州经济技术开发区安全生产和环境保护局，  
江苏智环科技有限公司

---

扬州经济技术开发区行政审批局

2020年1月6日印发

## 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	扬州中集通华专用车有限公司（临江路厂区）	机构代码	91321091608706482E
法定代表人	孙春安	联系电话	0514-87898139
联系人	刘平	联系电话	13852712272
传 真	0514-87873290	电子邮箱	zjthliuping@cimc.com
地址	中心经度：119° 27'05.91" 中心纬度：32° 17'24.98"		

预案名称 扬州中集通华专用车有限公司（临江路厂区）突发环境事件应急预案 2.0

风险级别 较大

本单位于2019年12月30日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。  
 本单位承诺本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。



负责人

日期 2020年12月30日

1.突发环境事件应急预案备案表；

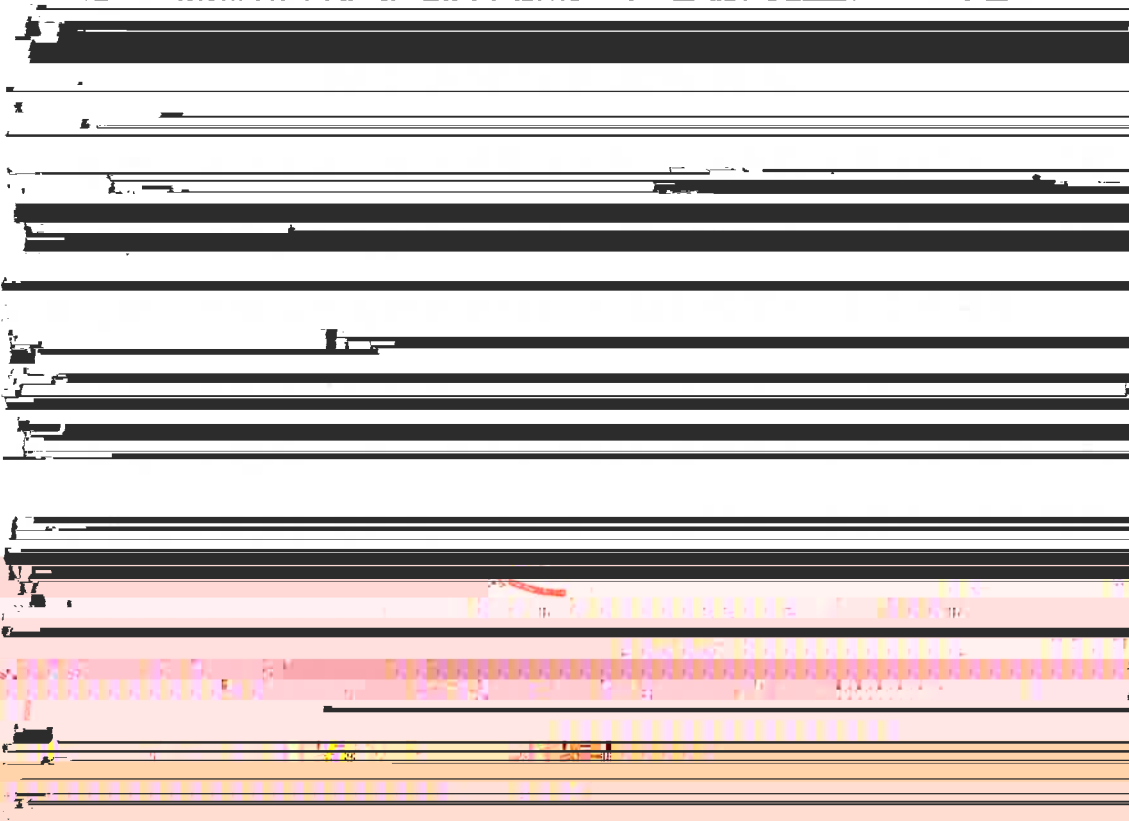
2.环境应急预案及编制说明； 环境应急预案





# 扬州中集通华专用车有限公司

## 挂车原材料及零部件加工中心涂装生产线项目



根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》（生态环境部 2018 年第 9 号）等相关规定和要求，2020 年 12 月 8 日，扬州中集通华专用车有限公司组织召开了“挂车原材料及零部件加工中心涂装生产线项目”竣工环境保护验收会。会议成立了由扬州中集通华专用车有限公司（建设单位）、上海谱诺检测技术有限公司（检测单位），扬州银海环境科技有限公司（验收监测报告编制单位）的代表及邀请的 3 位



扬州经济技术开发区管委会批复（扬开管环审[2020]2号）。

本项目于2020年1月开工建设，2020年10月主体工程竣工，2020年11月投入使用。本项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法和处罚记录。

### 3、投资情况及劳动制度

“挂车原材料及零部件加工中心涂装生产线项目”总投资为600万元，环保投资约235万元。

本项目不新增员工，员工从现有项目调配，工作时间：年工作日为300天，实行两班制，每班8小时。

### 4、验收范围

本次验收范围为扬州中集通华专用车有限公司挂车原材料及零部件加工中心涂装生产线项目配套的废水、废气、噪声、固体废物污染防治设施。

## 二、项目变动情况

在项目建设过程中，根据批复要求，新增1套活性炭吸附装置+15m高排气筒用于处理危废库有机废气。对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》苏环办（2015）256号文件，该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素未发生重大变动，可以纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护措施执行情况

### （一）废水

项目喷漆房废水经污水处理站处理后循环使用，处理达标后定期排放。

### （二）废气

本项目排放的废气主要包括喷砂废气、腻子打磨粉尘、涂装及烘

干废气、天然气燃烧废气、危废库有机废气等，其中喷砂废气经滤筒除尘器处理后通过 15m 高排气筒达标排放；腻子打磨粉尘并入底漆处理系统；底漆涂装及烘干废气经水旋式喷漆房+过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧处理后通过 15m 高排气筒达标排放；面漆涂装及烘干



过 15m 高排气筒达标排放；天然气燃烧废气收集后通过 15m 高排气



### （三）噪声

本项目涂装生产线厂房外噪声监测点昼/夜间等效声级均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

### （四）固体废物

一般固废堆场符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单标准要求；危险废物堆场符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办〔2019〕327号）中的要求。

### （五）排污总量

本项目根据监测期间污染物排放浓度核算，有组织废气中各污染

因子年排放总量均符合《扬州中集通华专用车有限公司挂车原材料及零部件加工中心涂装生产线项目环境影响报告书》及批复的要求。

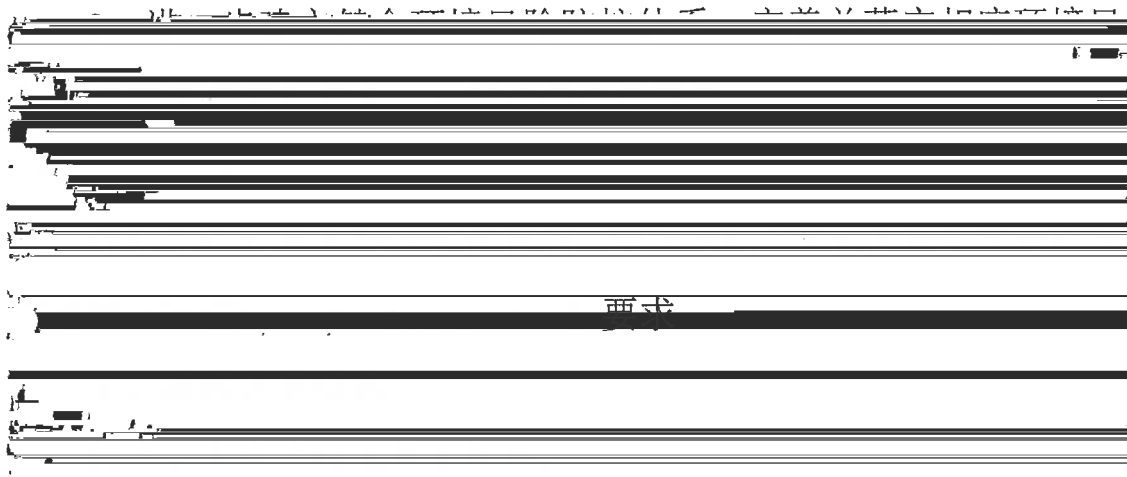
### 五、验收结论

扬州中集通华专用车有限公司“挂车原材料及零部件加工中心涂装生产线项目”按环评及批复要求落实了环保“三同时”及相应的环境保护措施，配套建设的废水、废气、噪声、固体废物污染治理设施运行正常有效，各类污染物能满足达标排放要求，不存在“暂行办法”第八条规定的验收不合格情形。

验收工作组同意“扬州中集通华专用车有限公司挂车原材料及零部件加工中心涂装生产线项目”通过竣工环保验收。

### 六、后续要求

1、进一步加强厂区环境管理，强化污染防治设施的运行和维护，确保各类污染物长期稳定达标排放。按照相关要求，尽快安装 VOCs 在线监测设施。



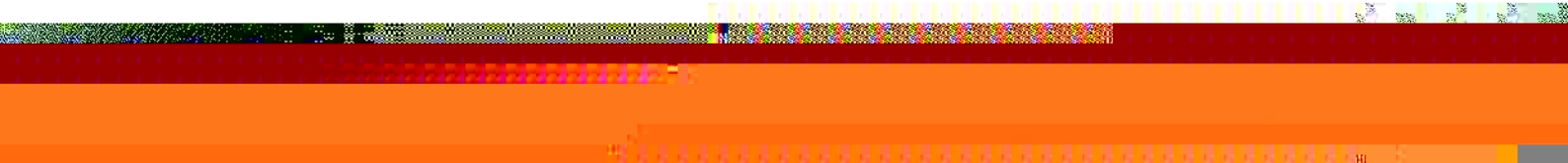
验收组组长（签字）：

扬州中集通华专用车有限公司（盖章）



2020年12月8日





扬州中集通华专用车有限公司挂车原材料及零部件  
加工中心涂装生产线项目竣工环境保护验收会议成  
员签到表

序号	姓名	单位	职称	联系电话
1	李塔林	扬州中集通华	总监	13952726801
2	朱世	扬州中集通华		15305272600
3	袁斌	江苏壹海环境	环评师	1519042112
4	孙海	扬州大学	教授	13952711715
5	王明	扬州中集通华	经理	13852712202
6	刘平	扬州中集通华	主任	13852710272
7	丁平	扬州中集通华	工程师	13338860631
8	吴新华	上海普若检测技术	/	13646264400
9	孙海	扬州壹海环境	/	15394635676
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				