

*%np@1#LÀ

15605339666

262200

1

2.1		3
2.2		4
2.3		4
3.1		5
3.3		8
3.4		9
3.5		11
3.6		12
4.1	/	13
4.2		17
4.3	“ ”	17
5.1		20
5.2		20
6.1		22
6.2		22
6.3		22
6.4		23
7.1		24
7.2		25
7.3		25
7.4		25
8.1		27
8.2		28
8.3		28
8.4		29
8.5		29
9.1		30
9.2		30
9.3		36
10.1		37
10.2		38

- 1
- 2
- 3
- 4

25 60 2024 2
[2024]7 2024 4

2 1 6t/h
2025 1
60

HJ169-2018

“ 6 ”
325m² 325m²
6 1 → 6t/h
→ 2
2025 5 30 “ 2025 57 ”
6

2025 7 22
91370782MA3QJA5K2Y014Z 2025 07 22 2030 07 21
2026 1
(682) <
> ([2017]4) 6

2026 1
2026 01 14 ~2026 01
15 2026 02 25 2026 02 26

		∞	∞	
1.		2014.4.24	2015.1.1	
2.		2018		
3.		2018		
4.		2017.6.27	2018.1.1	
5.			2020	
6.		2021.12.24	2022.6.5	
7.		2019.1.1		
8.		2012.2.29	2012.7.1	
	∞			
1.			682	2017.10.1
2.		736		
3.			2014	56
4.				2018
11				
5.		“	”	
		2021	70	
6.			32	
7.			2017	4
8.		(2019.1.1	)	
9.		2019.1.1		
10.		2018.12.1		
11.		2020.1.1		
12.	<		>	2018.1.23
13.				
	2016	141		

14.					2018.1.10
1.		<			>
2018	9				
2.					2015
52					
3.		<			>
2020	688				
4.				2021	
5.			2025	36	
6.					HJ 1405—2024
7.					DB37/T2643-2014
8.					HJ 1276—2022
1.					6
2.					6
				2025	57

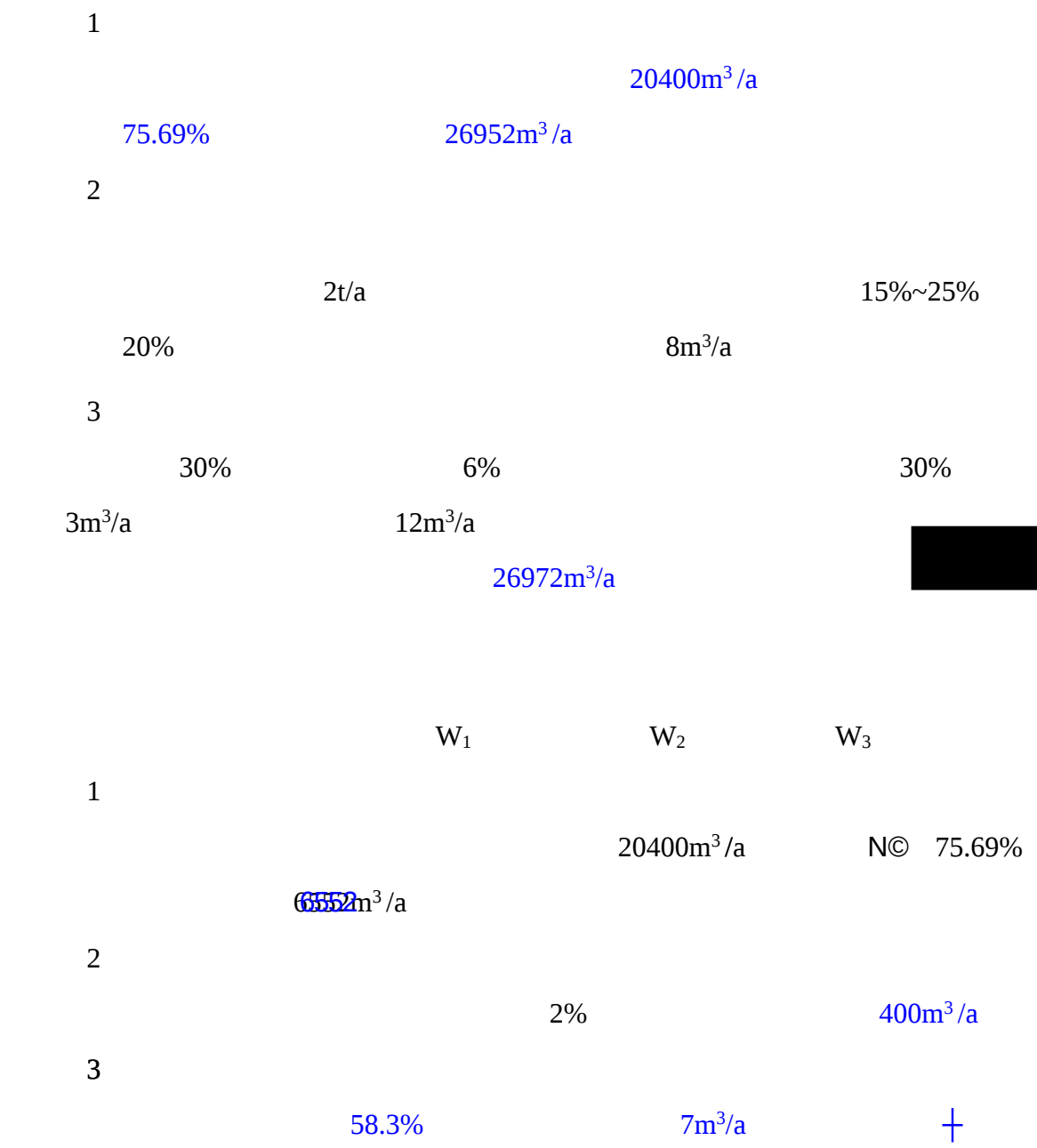
1 6t/h

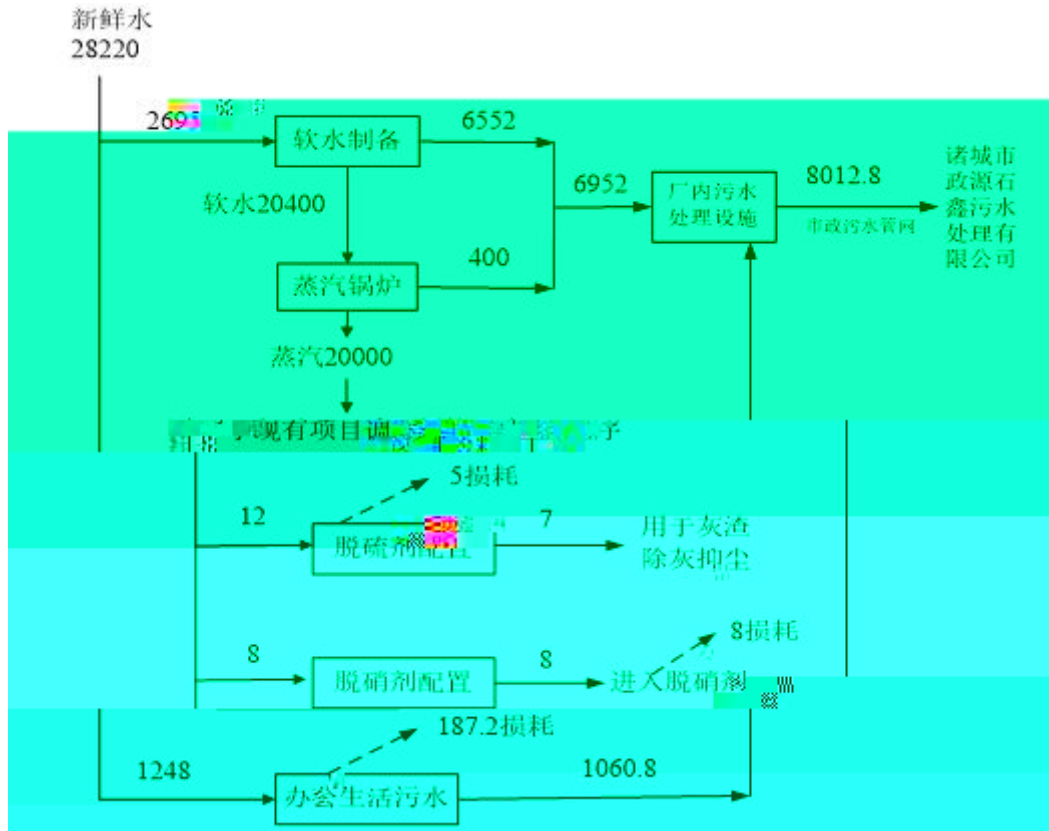
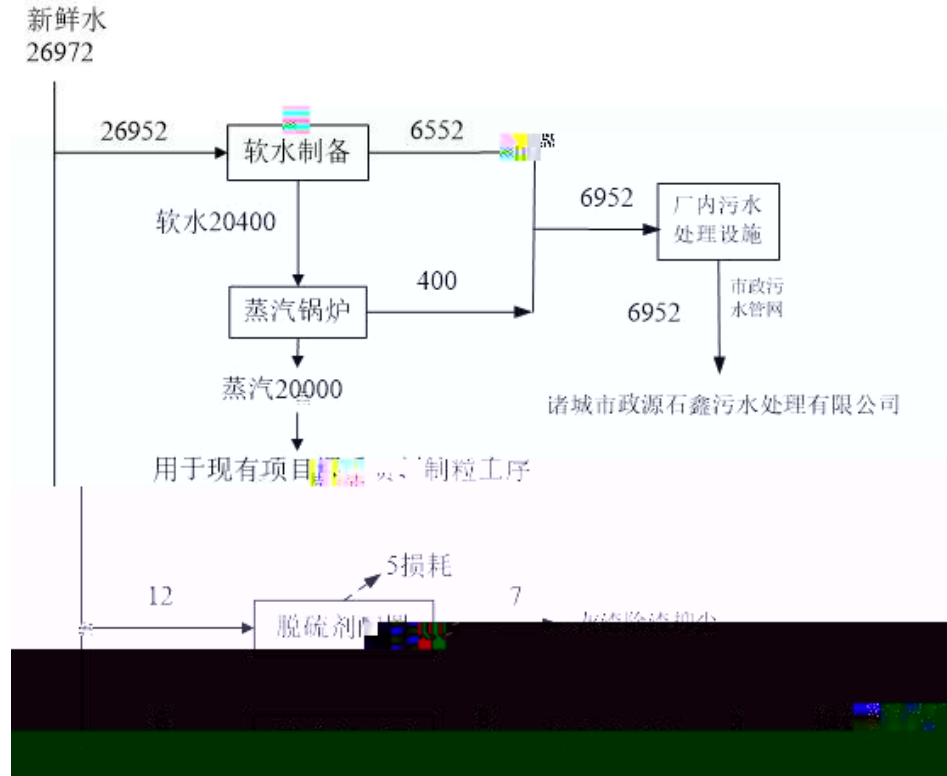
3.2-1

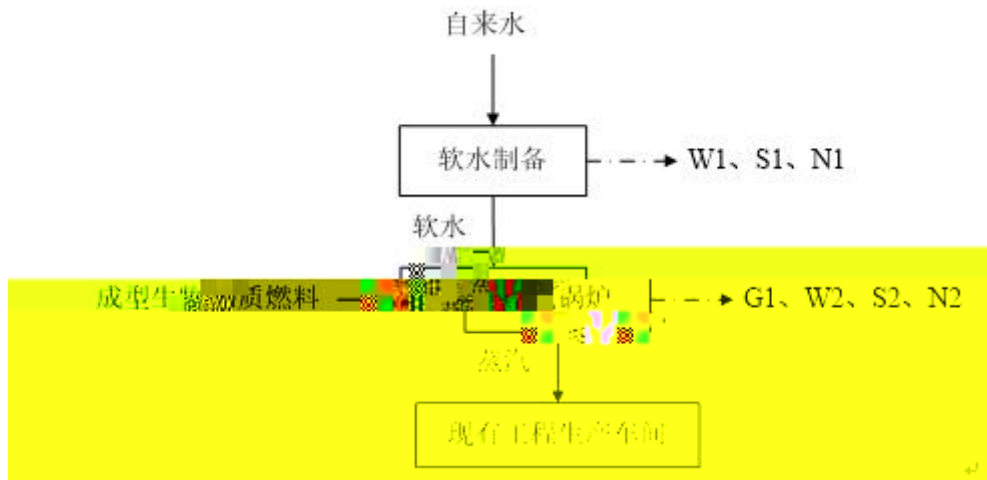
			/	
1		DZL6-1.25-SC1	1	
1		G6-41 7.5kW	1	
2		Y6-41 37kW	1	
3		CDL8-140	1	
4		LJ-6	1	
5		DK-6	1	
6		SMQ-6T	1	
7		KQ-6	1	
8		DN125	1	
9		10m ³	1	
10			1	
11		φ 600	35m	
12			1	
1			1	

3.2-2

03





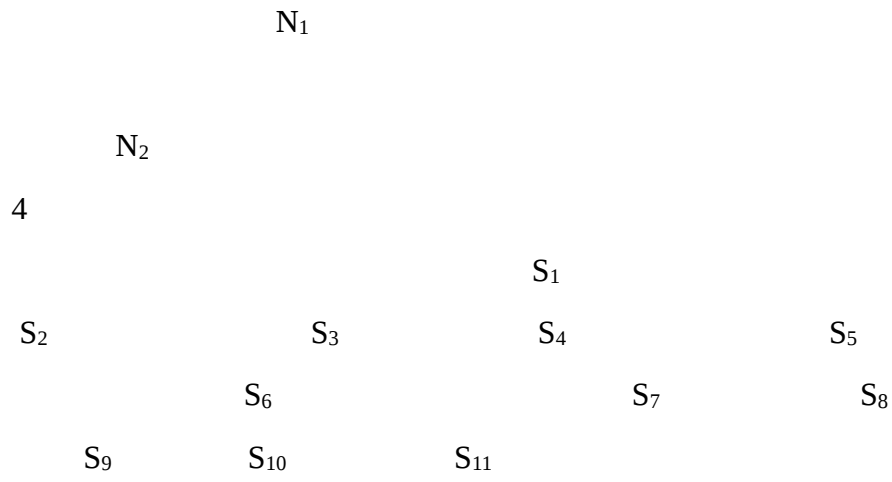


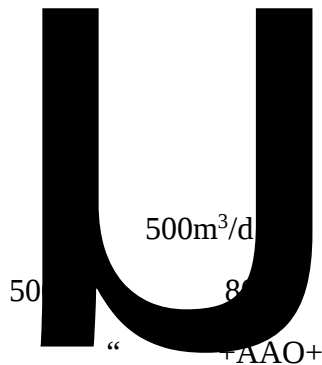
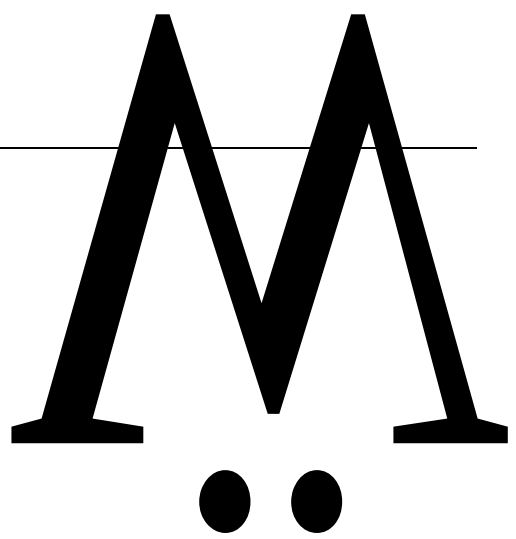
1

6m³/h

80

Д





í GB8978-1996

ï .# •

4.5

50

500m³/d

8

20000m³/d

5000m³/d

“ +AAO+ ”

2019-2021

2020 12



82Dcr

COD≤30mg/L

NH₃-N≤1.5mg/L

12mg/L

0/

✕+O „J √

110



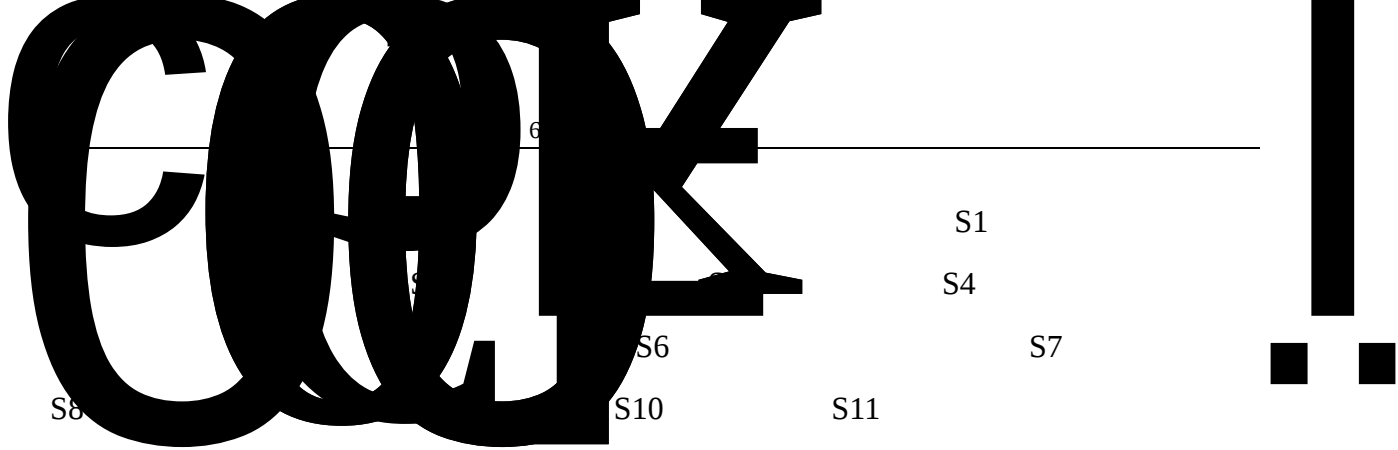
1

2

3

4

		/			
S ₁	0.04	SW59	900-009-S59	/	
S ₂	20.07	SW17	900-003-S17	/	
S ₃	0.00825	SW17	900-003-S17	/	
S ₄	0.268	SW17	900-003-S17	/	
S ₅	0.0004	SW17	900-003-S17	/	
S ₆	52.36	SW03	900-099-S03	/	
S ₇	0.05	SW59	900-009-S59	/	
S ₈	22.453	SW59	900-009-S59	/	
	95.25				
S ₉	0.018	HW08	900-249-08	T	I
S ₁₀	0.00				



S8

1

S1

0.02t/a

2024

4

0.04t/a

SW59

900-009-S59

S2

S3

S4

S5

Ok OkÑOkÑ

- f

4013.56t/a 50kg

80272

0.25kg

20.07t/a

1.64t/a

50kg

33

0.25kg

0.00825t/a

2.01t/a

25kg

81

3.31kg

0.268t/a

0.04t/a

10kg

4

0.1kg

0.0004t/a Ä

02 2024t 14

4 6 m "

2025

HW49

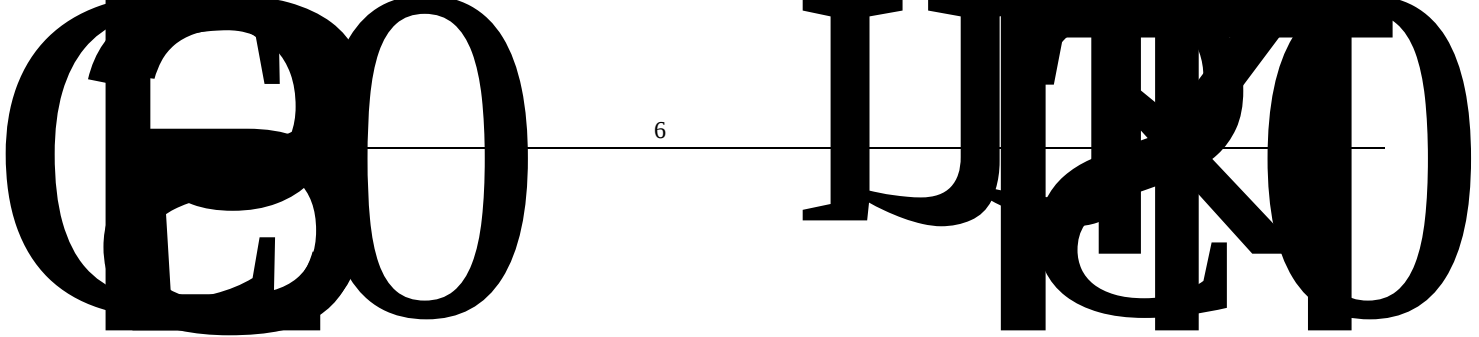
900-047-49

T/C/I/R

+SNCR-SCR+	+	15
		1
		1
		1

2019

()



+SNCR-SCR+
P4

+

”

“

1 35m

	(GB18597-2023)	

5.2-1

“ ”

DB37/2374-2018 2 “ ”

	mg/m ³	
	10	DB37/2374-2018 2
	50	
	100	
	0.05	
	1	

	mg/m ³	
	1.0	GB 16297-1996
	1.5	GB14554-93

GB12348-2008 3

6.2-1

3	65dB A	55dB A	GB12348-2008 1 3

GB8978-1996

	GB8978		
pH	6~9	6.5~9.5	6.5~9
mg/L	500	500	500
mg/L	/	45	45
mg/L	400	400	400
mg/L	/	8	8

mg/L

1

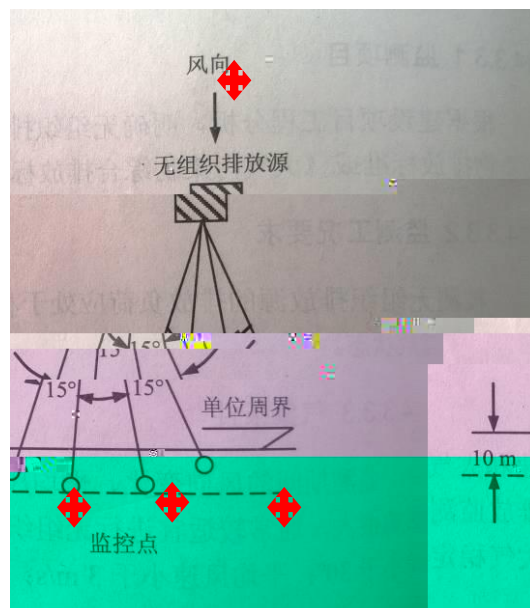
4

7-1

1#	2~50m	
2#	10m	
3#	10m	
4#	10m	

2

		1.0mg/Nm ³	2 /	4 GB14554-93
		1.0mg/Nm ³	2 /	3 GB 16297-1996



6

1

1m4

7-3

1#		
2#		
3#		
4#		

2

(GB12348-2008)

3

A12

1

-0

15

8.1-1

			HJ 836-2017	EM-3062H EM-3088 2.6	THCZ-150 AUW120D	1.0mg/m ³
			HJ 693-2014	EM-3088 2.6		3mg/m ³
			HJ 57-2017	EM-3088 2.6		3mg/m ³
				EM-3088 2.6	PF32	5 × 10 ⁻³ μg/m ³
			HJ/T 398-2007			/
			HJ 533-2009	ZR-3922	T6	0.01mg/m ³
			HJ 1263-2022	ZR-3922	THCZ-150 AUW120D	168μg/m ³
	pH		HJ 1147-2020	PH PHB-4 YQ02-018		——
			HJ 828-2017	50mL YQ01-070		4mg/L
			HJ 535-2009	T600B YQ01-189		0.025mg/L
			GB/T 11901-1989	AS-FA2004 YQ01-013		——

GB/T 11893-1989	GB 1891-1989	0.01mg/L
HJ 636-2012	DM600B YQ01-189	0.05mg/L
HJ 51-2024	AS-FA2004 YQ01-013	——
HJ 637-2018	DM600 YQ01-017	0.06mg/L
HJ 505-2009	LHS-80HC- YQ01-043	0.5mg/L
GB 12348-2008	JPB-605 YQ01-020 AWA6228+ AWA6021A PH-S&	

8.

0.5dB A

0.5dB

0.5dB

1.

75%

2.

3.

4.

5.

30% 70%

6.

1.

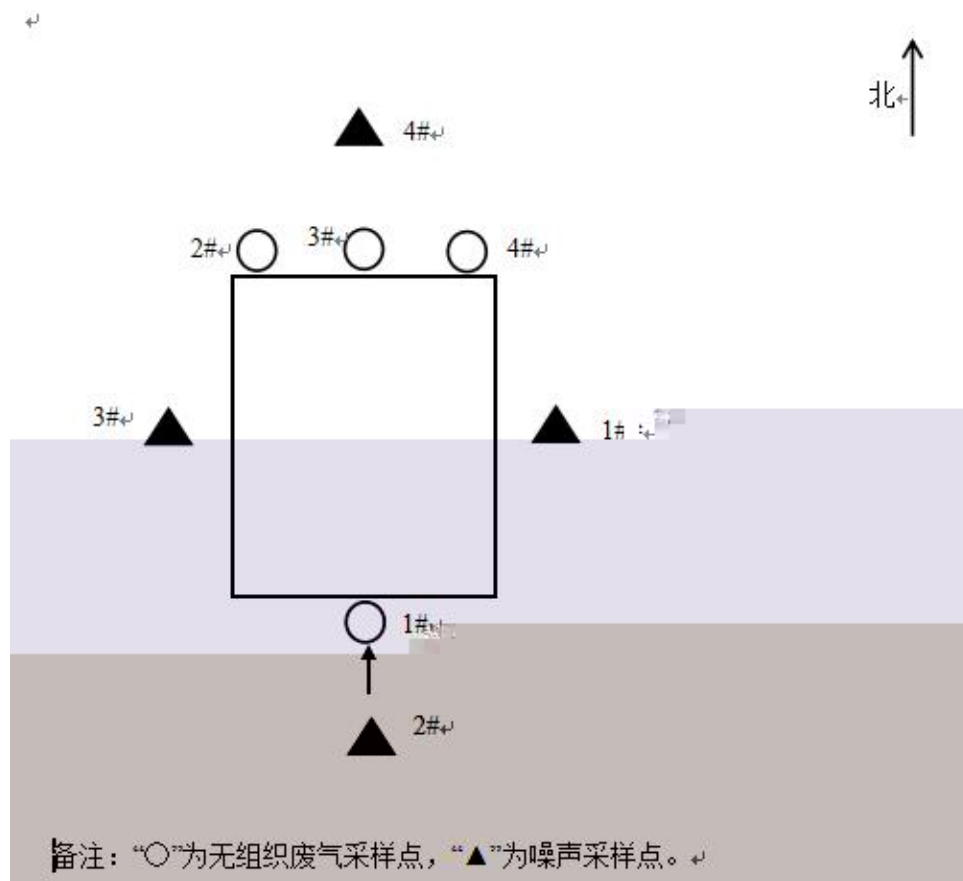
9.2-1

9-1

GB16297-1996

C

		(m/s)		()	(hPa)		
2026.02.25		2.9		8.4	1012	4	1
		2.7		7.7	1012	4	1
		2.7		7.2	1011	5	2
		2.8		6.6	1011	5	2
2026.02.26		2.6		4.1	1009	5	2
		2.3		4.8	1008	5	3
		2.4		5.6	1008	5	2
		2.4		6.4	1007	4	1



9-2

	mg/m ³			
	1#	2#	3#	4#
2026.02.25	0.157	0.252	0.271	0.209
	0.102	0.266	0.221	0.282
	0.139	0.227	0.262	0.247
	0.114	0.260	0.219	0.231
2026.02.26	0.142	0.250	0.222	0.264
	0.172	0.251		0.240
	0.136	0.224	0.212	0.239
	0.166	0.268	0.219	0.266
	1.5			

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

1#

2#

3#

4#

3.

9-4~9-5

	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg/h
	2.7	10	2.0×10^{-2}	/
	26	50	/	/
	26	100	0.15	/
	0.00002	0.05	1.18×10^{-7}	/
	1	1	/	/

9-6

2.7mg/m³26mg/m³

2 ×

10

mg/L	1.41	8
mg/L	9.41	70
mg/L	822	2000
mg/L	42.2	300
mg/L	0.63	100

9-7

147mg/L 2.69mg/L 41mg/L 1.41mg/L 9.41mg/L

822mg/L 42.2mg/L 0.63mg/L

GB8978-1996

5.

	/			
S ₁	0.04	SW59	900-009-S59	/
S ₂	20.07	SW17	900-003-S17	/
S ₃	0.00825	SW17	900-003-S17	/
S ₄	0.268	SW17	900-003-S17	/
S ₅	0.0004	SW17	900-003-S17	/
S ₆	52.36	SW03	900-099-S03	/
S ₇	0.05	SW59	900-009-S59	/
S ₈	22.456	SW59	900-009-S59	/

2020.4.29

2020.9.1

GB18599-2020

(GB18597-2023)

6.

2020.4.29 2020.9.1
GB18599-2020

(GB18597-2023)

1.

2.

3.

1

2

3

“ ”

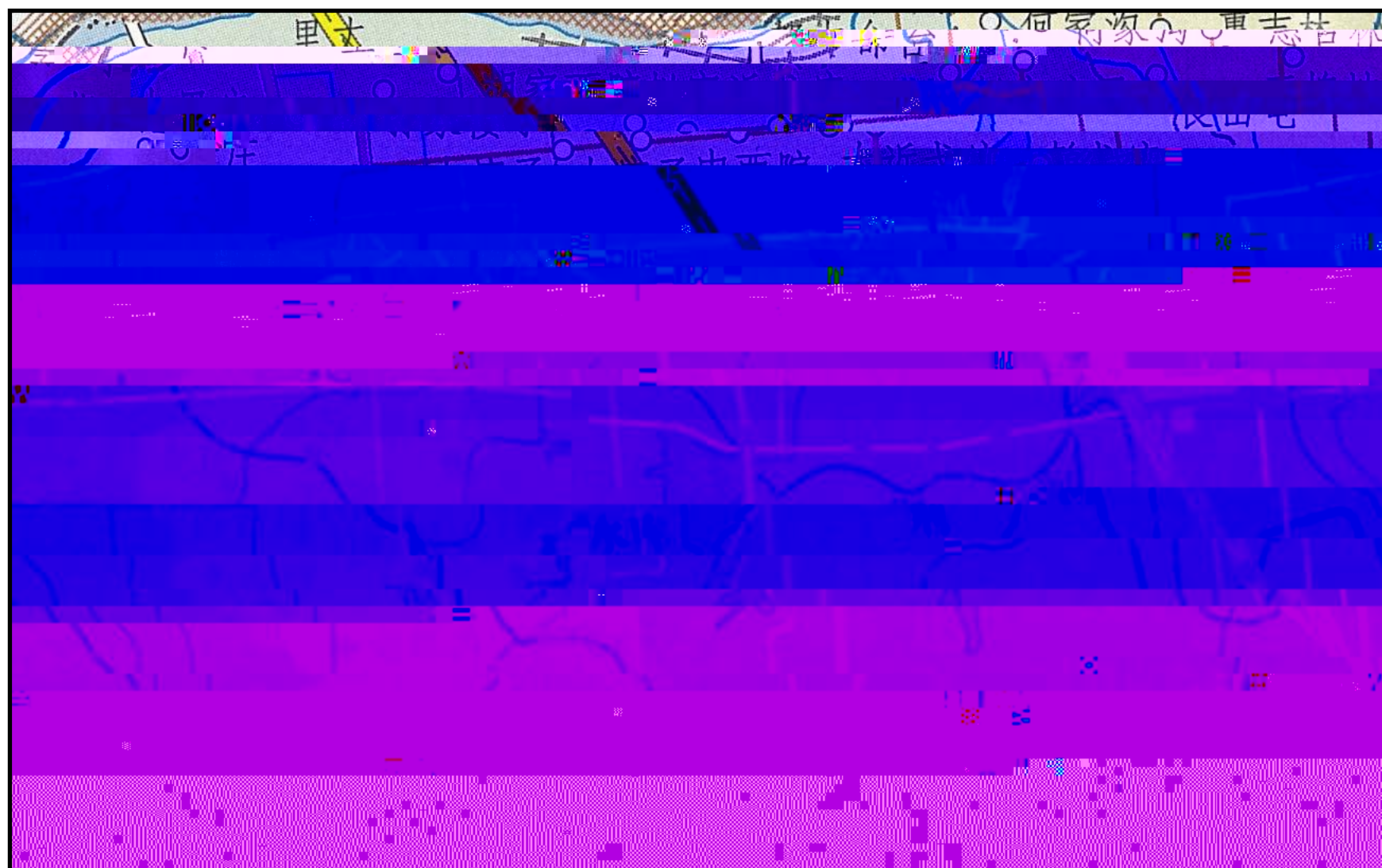
4

“ ”

2

τ 0

0







审批意见:

经研究，对山东仙润食品有限公司委托潍坊市环境科学研究院有限公司

编制《潍坊市仙润食品有限公司委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

一、项目概况

潍坊市仙润食品有限公司委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司

委托潍坊市环境科学研究院有限公司



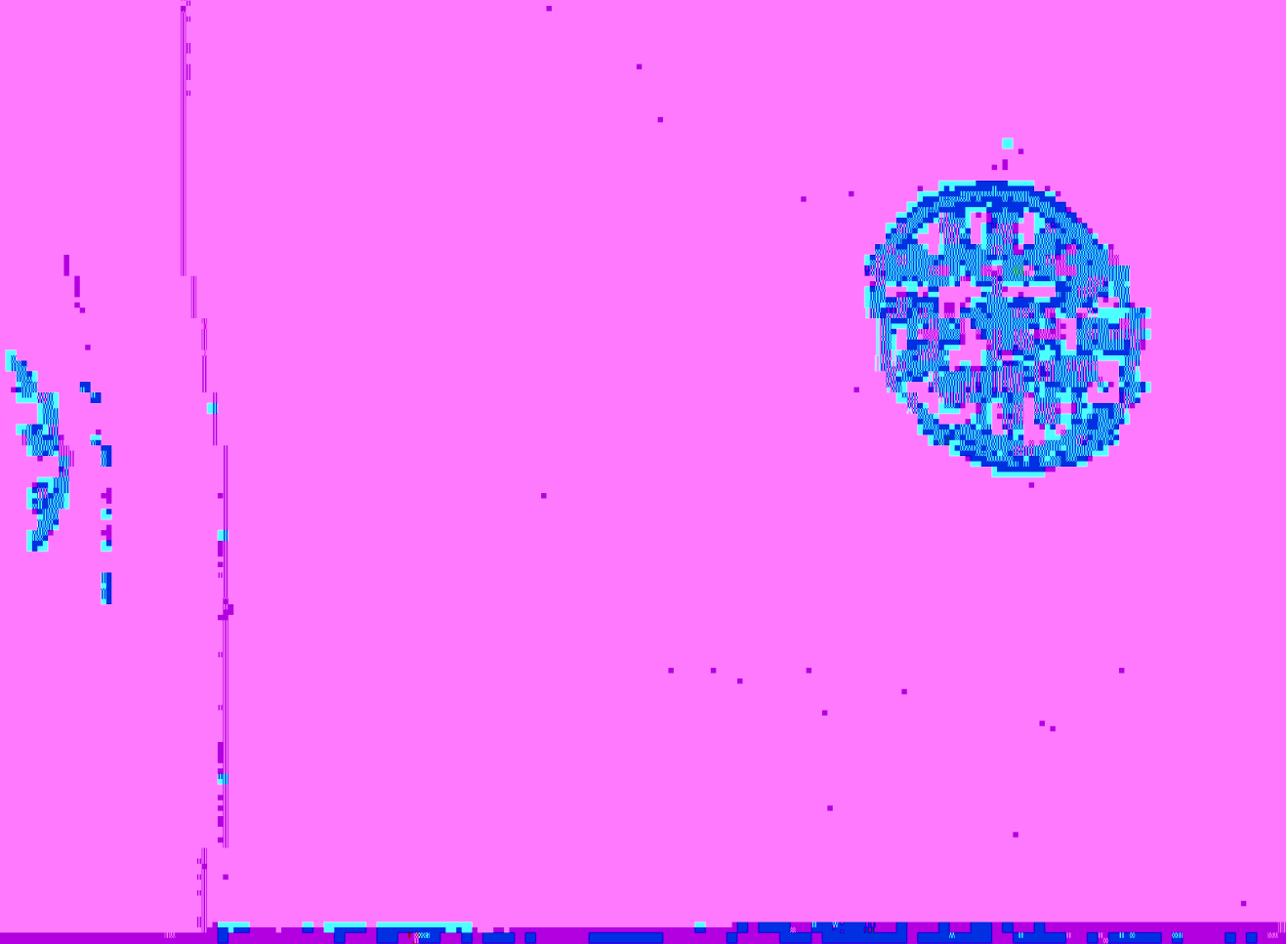
风险评估和隐患排查整治，制订《突发环境事件应急预案》，报县局备案。完善厂内风险防控系统，建设事故水池及导排管道，雨污排放口设置转换装置并与市场

区雨污管网衔接，做到雨污分流。同时，企业应加强环境管理，建立健全环境管理制度，配备专职环保管理人员，定期开展环境自查，发现问题及时整改。

企业应加强环境信息公开，定期向公众公开环境信息，接受社会监督。同时，企业应加强环境宣传教育，提高员工环保意识，共同保护环境。

企业应加强环境风险防范，建立健全环境风险防范体系，配备必要的环境风险防范设施，定期开展环境风险防范演练。同时，企业应加强环境应急管理，建立健全环境应急预案，定期开展环境应急演练，提高应急处置能力。

企业应加强环境合作，与周边企业、社区建立良好合作关系，共同维护环境安全。同时，企业应积极参与社会公益活动，为保护环境贡献力量。



固定污染源排污登记回执



91370782

2024 12 10

2029 12 09

91370782MA3QJA5K2Y

2024 12 10 2029 12 09

固定污染源排污登记回执

突发环境事件应急预案	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 (包括危险废物专项预案): 环境应急预案 (签署发布文件、环境应急预案文本): 编制说明 (编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、
备案文件目录	评审情况说明); 3. 环境风险评估报告; 4. 环境应急资源调查报告; 5. 环境应急预案评审意见。
备案意见	该单位的突发环境应急预案备案文件已于 2025 年 8 月 22 日收讫, 文件齐全, 予以备案。
备案受理部门 (公章)	2025 年 8 月 28 日
备案编号	370782-2025-222-L
报送单位	山东仙润食品有限公司 (饲料厂)
受理部门负责人	经办人 李波

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别 (一般 I、较大 M、重大 H) 及跨区域 (Y) 表征字母组成。例如, 河北省永年县**重大环境风险非跨区

城企业环境应急预案 2015 年备案