

2017 4

<

>

110

110

1

2025 12 3 -2025 12 30

15751229091

110

2025 11

:

:

0518-86088666

0518-86081111

222200

025-86773123

025-86773123

210042

1	1
2	3
3	5
4	6
5	9
6	12
7	15
8	19
9	21
10	22



1

110

2

110kV 1

4

110kV/10kV

4× 40MVA 1# 2#

2024 12

3# 4#

28

110kV

2

1

110kV

97.54MW

2 2023 3 9

2

2.1

110

2-1

110kV		30m
		50m
		500m

2.2

HJ705-2020

2-2

110kV		kV/m
		μ T
		Leq dB A

2.3

1

2

HJ19-2022

2021

2020 1

2018 74

2.4

1

2

3

4

5

6

7

3

3.1

3-1

	GB12348-2008	3	65dB(A) 55dB(A)
		4	70dB(A) 55dB(A)

3.2

3-2

110kV			GB8702-2014	4000V/m
				100 μ T

3.3

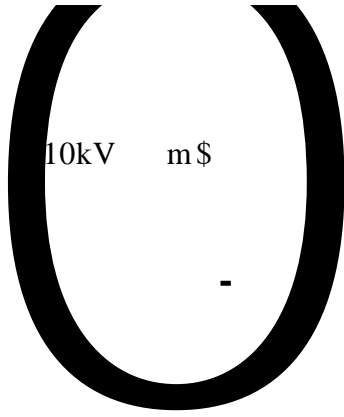
4



228

1

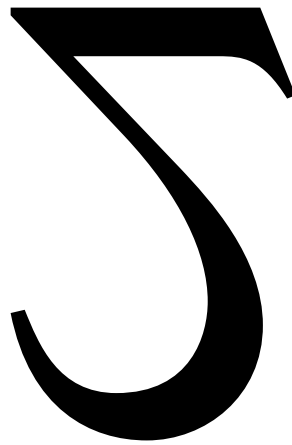
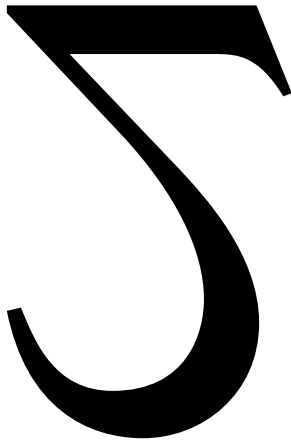
4.1



10kV m\$

n

j



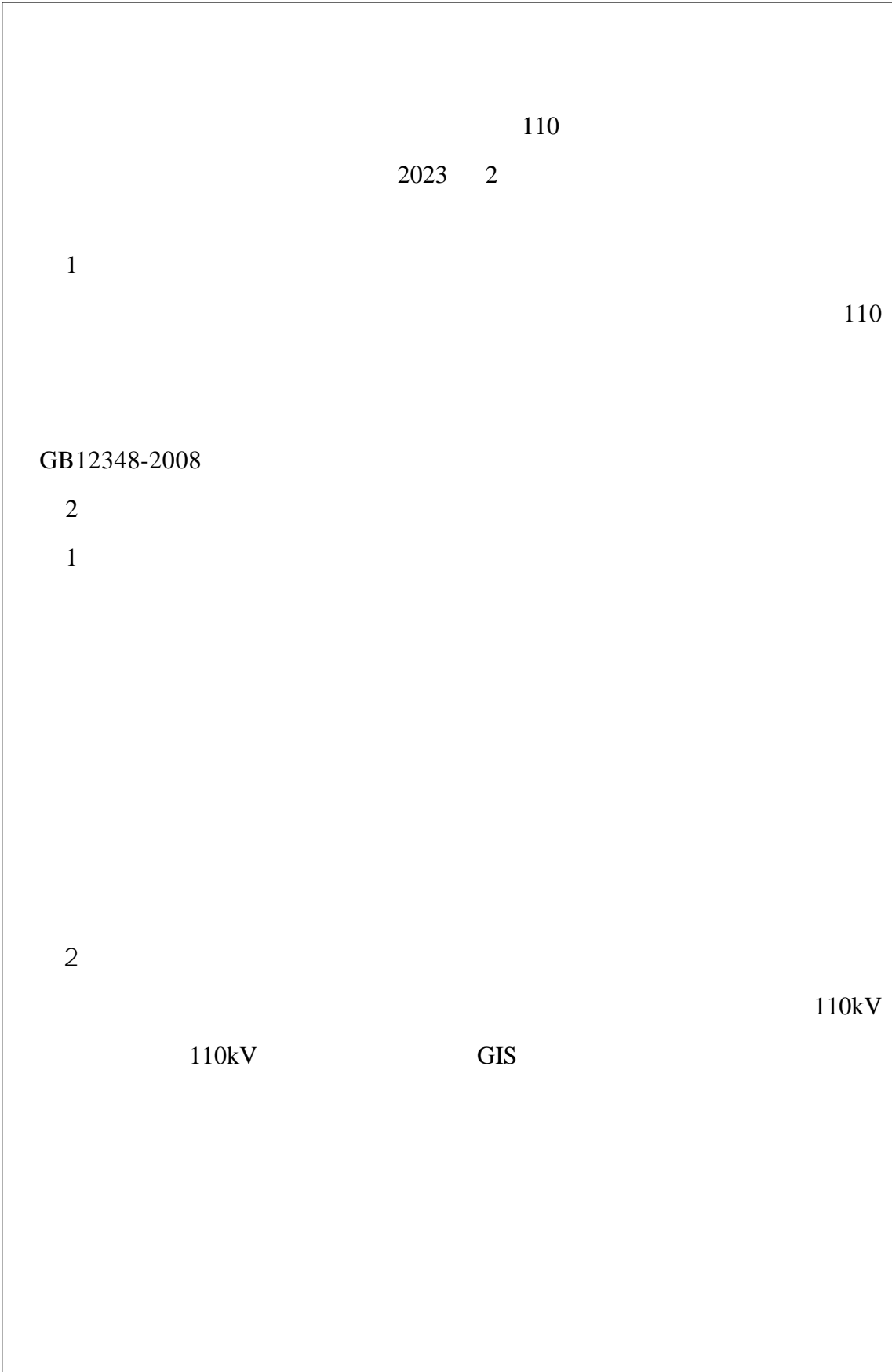
6500

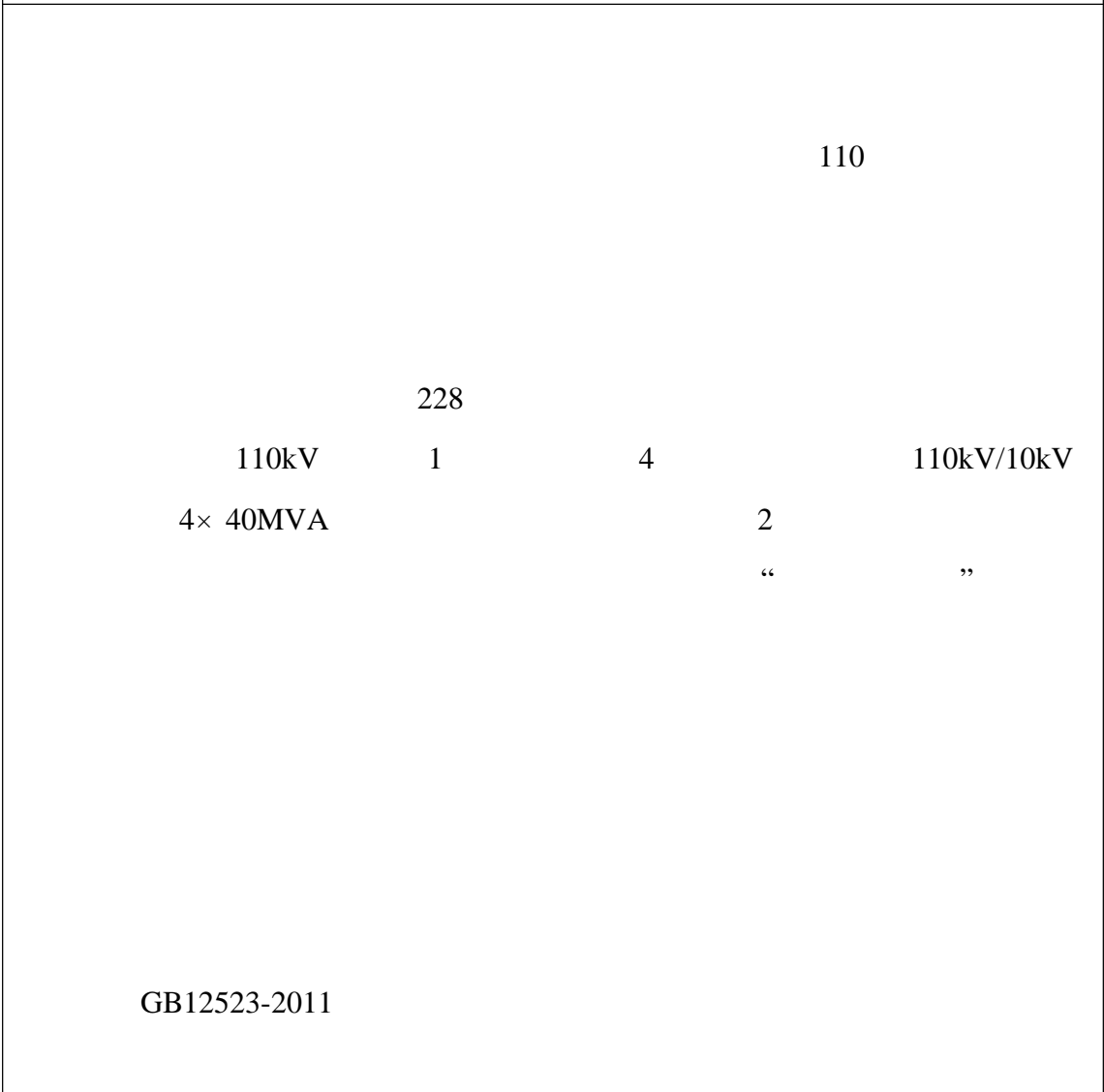
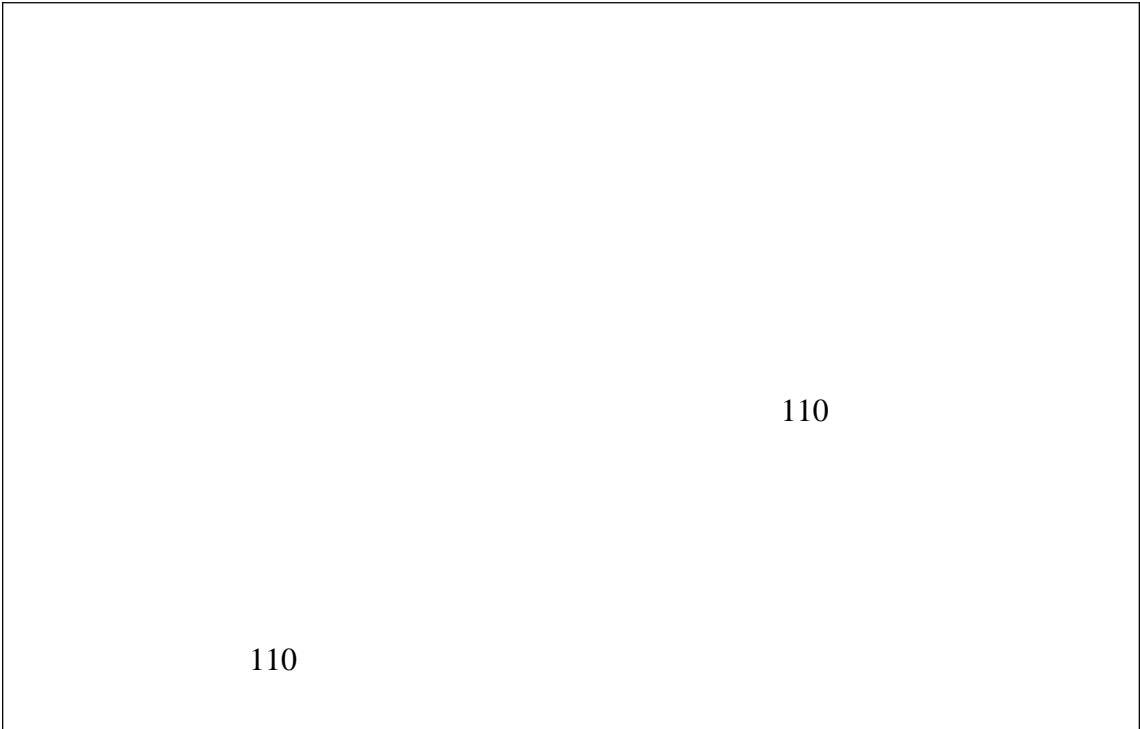
22

0.34%

4-2

5





“ ”

2023 3 9

6

6.1

		110kV GB12348-2008 3 GB12348 2008 4	GB12348-2008 3 4
		1 2 3 4	
		1 2	
		1 2	

		GB12523-2011	
		3	
		" "	
		/	/
		8702-2014	GB

--	--	--	--

6.2

	GB8702-2014
GB12523-2011	GB12348-2008 3
	
110kv	

7

1				
2				
HJ681-2013				
	DL/T988-2005			
3				1
4				
	5m	1.5m	7-1	
2				
	7-1			
1		T1	1.5m	
2		T2		
3		T3		
4		T4		
1				
2	2025	8	18	
3				
	32	71%RH	1.5m/s	
1				
	7-2			
	7-2			
1	NBM-550/EHP-50D	NJRS-023	1Hz 400kHz	
			5mV/m 100kV/m	

				0.3nT 10mT E2024-0132751 2025.1.8~2026.1.7
--	--	--	--	--

2

- 1# U=111.645kV I=58.235A P=9.74MW
- 2# U=115.465kV I=58.50A P=10.65MW
- 3# U=115.50kV I=102.445A P=18.5MW
- 4# U=111.67kV I=76.385A P=13.185MW

- 1# U=111.565kV I=61.58A P=10.30MW
- 2# U=115.45kV I=56.65A P=9.78MW
- 3# U=115.465kV I=102.38A P=18.49MW
- 4# U=111.60kV I=75.35A P=13.07MW

1

7-3

7-3 110kV

		V/m	μT
T1	5m	2.872	0.0409
T2	5m	6.689	0.1445
T3	5m	3.502	0.1083
T4	5m	4.068	0.1337
		4000	100

2

7-3

2.872~6.6

89V/m

0.0409-0.1445μT

GB8702-2014

1
4 7-4 2

2 A Leq
3
4 (GB3096-2008)
GB12348-2008

7-4

N5		A Leq	1m 1.2m 1
N6			
N7			
N8			

1
2 2025 8 24 ~25
3 2024 8 24 2.5m/s
2.3m/s 2024 8 25 2.7m/s
2.4m/s

1

7-5

7-5

	Kestrel 5500	MST-13-61	2025.05.15~2026.05.14
	AWA5688	MST-14-03	2024.10.17~2025.10.16
	AWA6221B	MST-12-08	2025.02.14~2026.02.13

7-6			dB(A)			
N5		2025.08.24	59.2	53.1	65	55
N6			60.3	54.6	70	55
N7			57.4	52.3	65	55
N8			54.8	52.8	65	55
N5		2025.08.25	60.8	53.3	65	55
N6			63	54.4	70	55
N7			58	52.4	65	55
N8			56.2	52.9	65	55
3						
7-6			54.8-63dB A			
52.3-54.6dB A						
GB12348-2008			3	4		

8

	1
	2
	3
	4

--	--

9

1 2

1

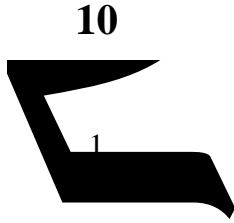
9-1

9-1

			HJ681-2013	
	A		GB3096-2008	
			GB12348-2008	

2

" "



110
110kV



4

1 110kV
4×40MVA

110/10kV

4

2

3

2.872~6.689V/m

0.0409-0.1445 μ T



7

8

110kV

9

" "

10

110

" "

1

2

3

“ ”

		110					2108-320700-07-02-335373						
		D4420					<input checked="" type="checkbox"/>			/	119°44 3.073 34°26 28.304		
		110kV 1 4 110kV/10kV 4# 2	1	4	4×40MVA 1# 2# 3# 110kV		110kV 1 4 110kV/10kV 4×40MVA 1# 2# 3# 4# 110kV 2						
		2023 4 10					2023 3				2025.2.11		
							2024 10 19				91320700MA1MFBW0003V		
		7458					33				0.44%		
		6500					22				0.34%		
		2		1	6.1		1.9			4.5		6.5	
		/					/				/		
							91320700MA1MFBW470				2025 11		

	1	2	3	4	5	6	(7)	“ ” (8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4000V/m	4000V/m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	100μT	100μT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	65dB(A) 55dB(A)	65dB(A) 55dB(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

2025 11 29

110

1 2

10kV

4

#1 #4

110kV GIS

#1 #4

110kV

GIS

2023 3 9

2023 3

2023 4 10

2024 10

19

2024 12 18

6500

22

0.34%

1

2018 74 2020 1 2023

2

3

GB12348-2008 3 4

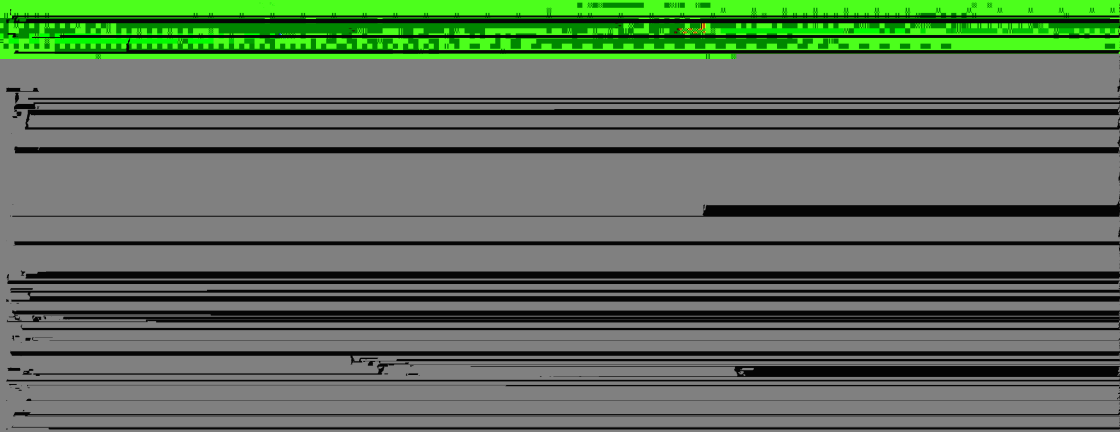
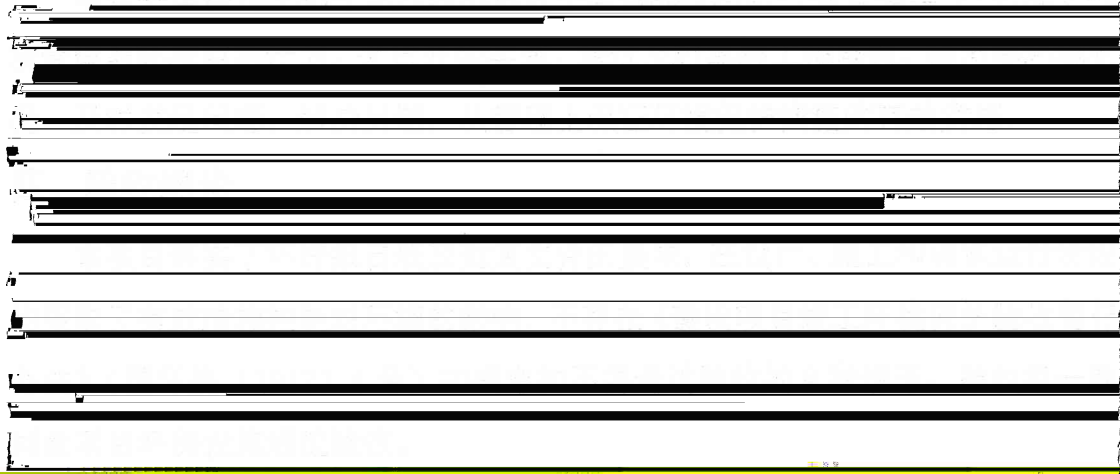
4

5

6

7、环境管理及监测计划

本项目落实环评报告表及批复文件的要求，在设计、施工和调试运行阶段均采取了有效措施控制对环境的影响，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规〔2017〕4号）中规定的不得通过验收的9种情形，验收组一致同意本项目环保验收通过。



境管理与环境监测计划，并已开始实施。通过及时掌握工程电磁、噪声等环境状况，及时发现问题，解决问题，从管理上保证环境保护措施的有效实施。

四、验收结论

本项目落实了环评报告表及批复文件的要求，在设计、施工和调试运行阶段均采取了有效措施控制对环境的影响，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规〔2017〕4号）中规定的不得通过验收的9种情形，验收组一致

同意本项目环保验收通过。

连云港

连云港碱业有限公司

碱业有限公司
竣工班
司

地点:

姓名

孙大勇

组长

专家组成员

李程

杨海强

其余成员

王同成

王昭

连云港碱业有限公司
孙大勇
李程
杨海强
王同成
王昭

1

110

2

110

2024 12

3

2025 7

2025 11

110

2025 11 29

2017 4

9