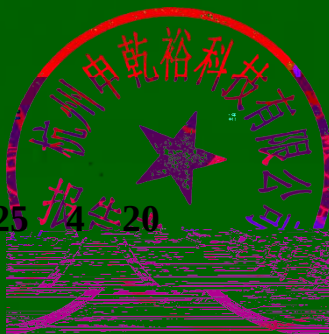


H-2024-913310816100020466-01

2024

2025 4 20



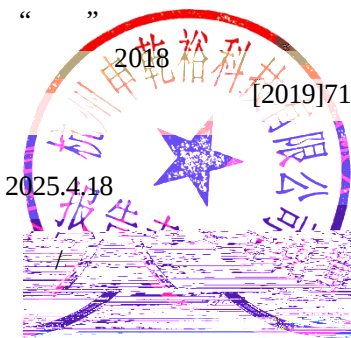
13989648901

email



email 13989648901

C3441

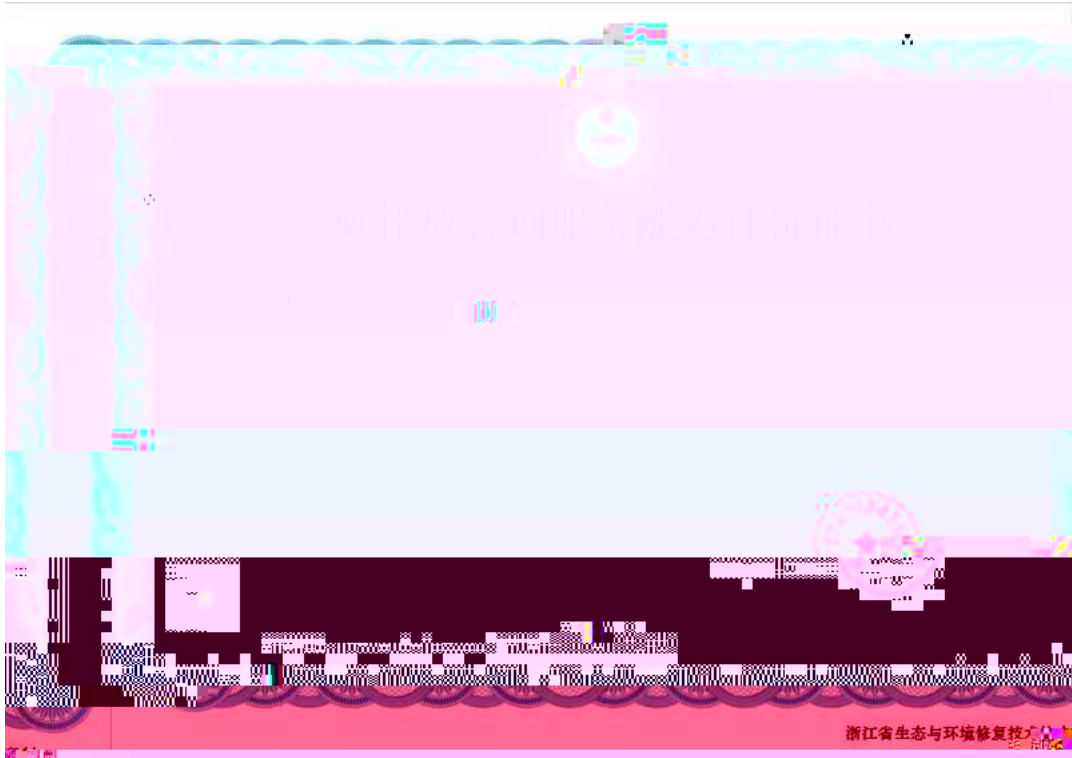


/

/

3095.93	tCO ₂ e	/
3095.93	tCO ₂ e	/

5A

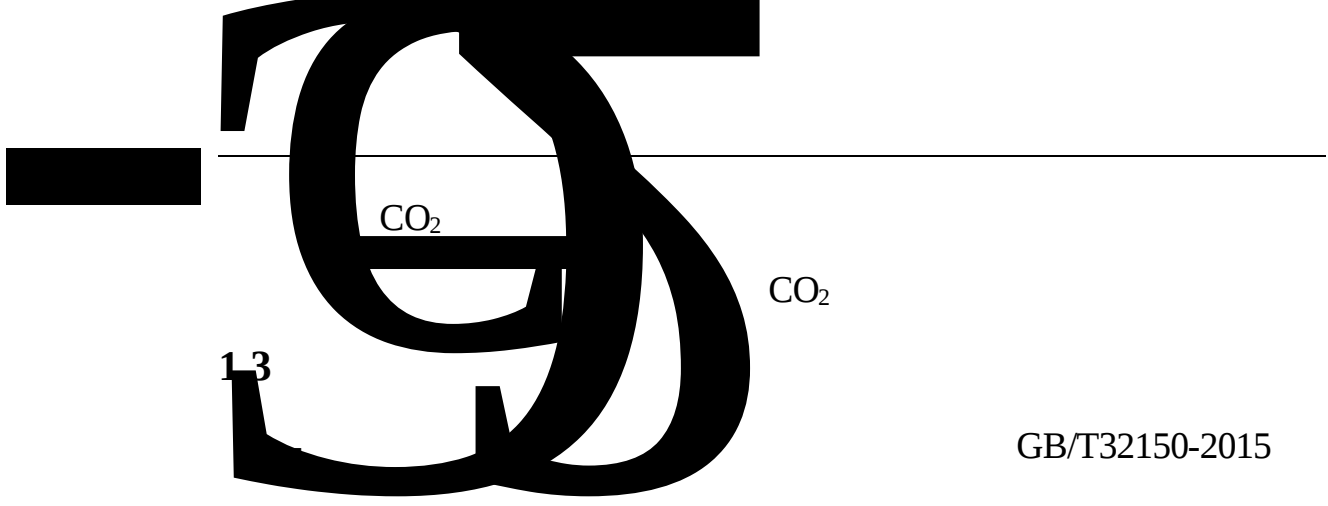


		1
1.1		1
1.2		1
1.3		2
		3
2.1		3
2.2		3
2.3		4
2.4		5
		7
3.1		7
3.1.1		7
3.1.2		9
3.1.3		18
3.2		19
3.2.1		20
3.2.2		20
3.3		21
3.3.1		21
3.3.2		22
3.3.3		25
3.4		26
3.4.1		26
3.4.2		27

3.4.3		28
3.4.4		29
3.5		29
3.6		30
		31
4.1		31
4.2		31
4.2.1		31
4.2.2		32
4.2.3		32
4.3		32
		33
1		33
2		33
3		34
1		35
2		36
3		37
4		43
5		44
6 2024		47
7	2024	48
8		49
9		50
10		51

11	2024		52
----	------	-------	----

1.1



GB/T32150-2015

-

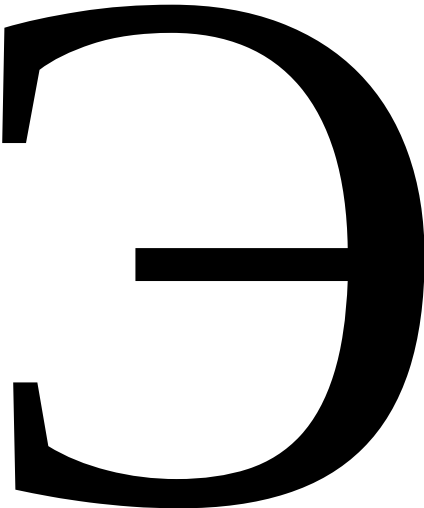
-

-

2016 61

[2016]57

-



2.1

2025 4 19

2024

2025

4 20

1

2

3

4

5

6

7

2.2

	18797312464	1 2 3 4 5	
	18797312464	1 2 3	
	13588114566		

2.3

2025 4 20

205

2025.4.20

2025.4.20

2025 4 20

0

2025 4 20

3.1

3.1.1

913310816100020466

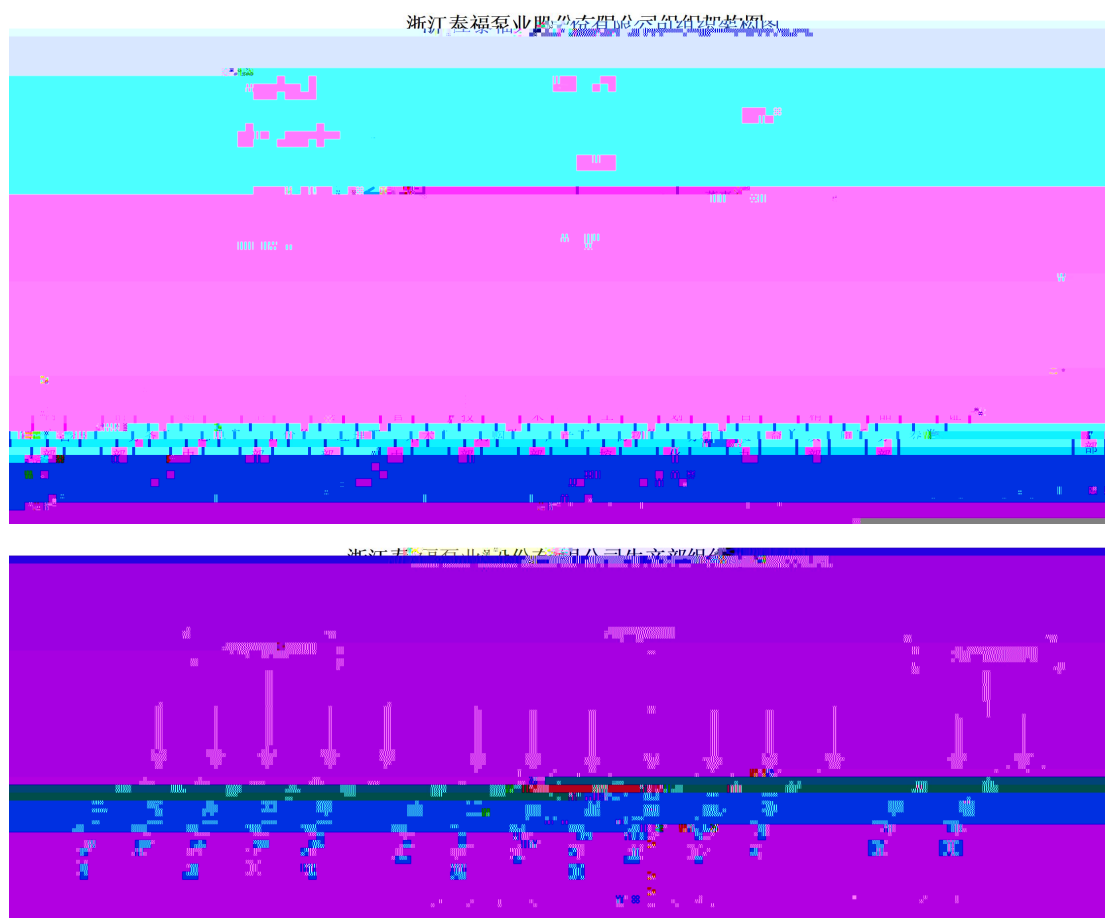
C3441

1993

800



3-1



3-2

3.1.2

1993

2021 5 25

9080

300992

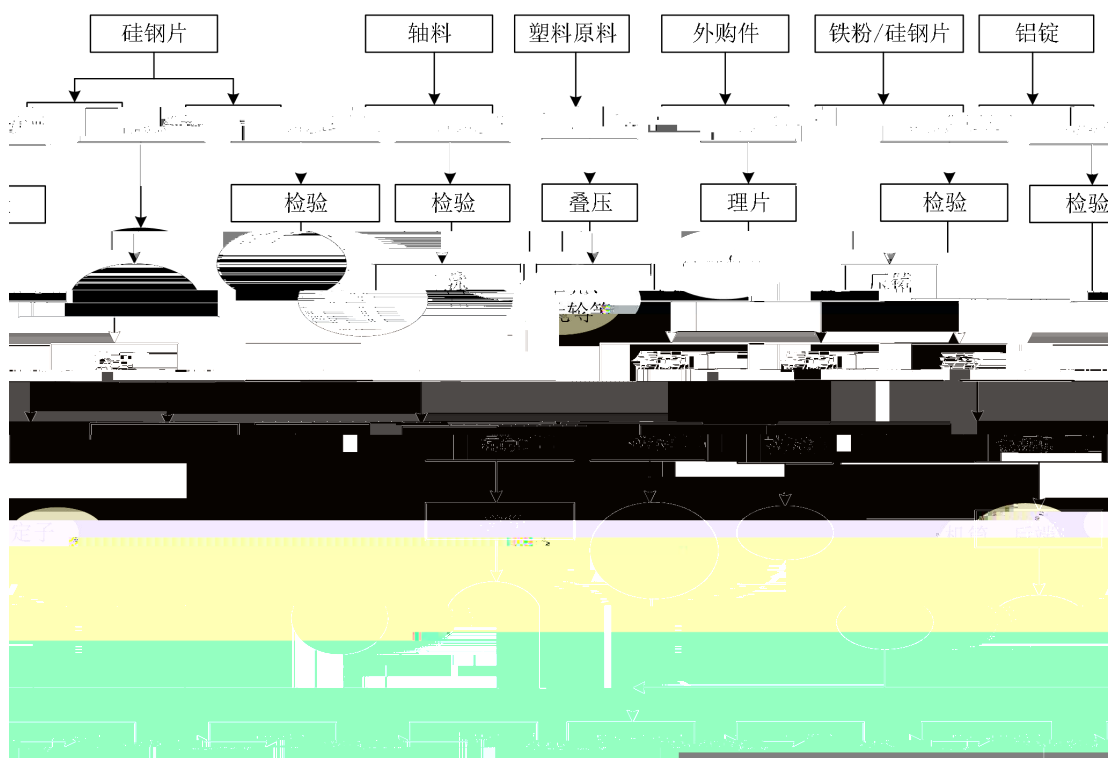
5 700

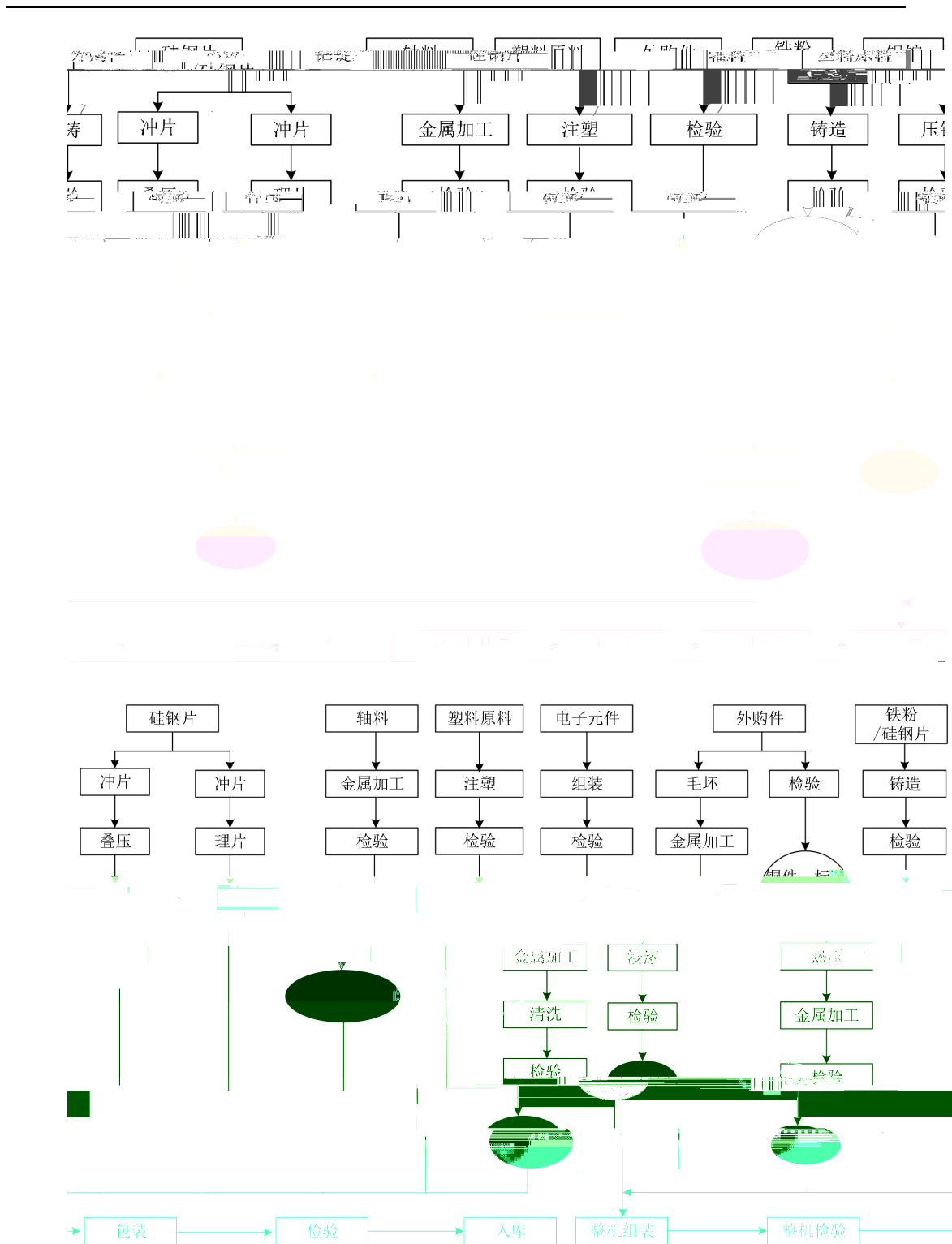
100

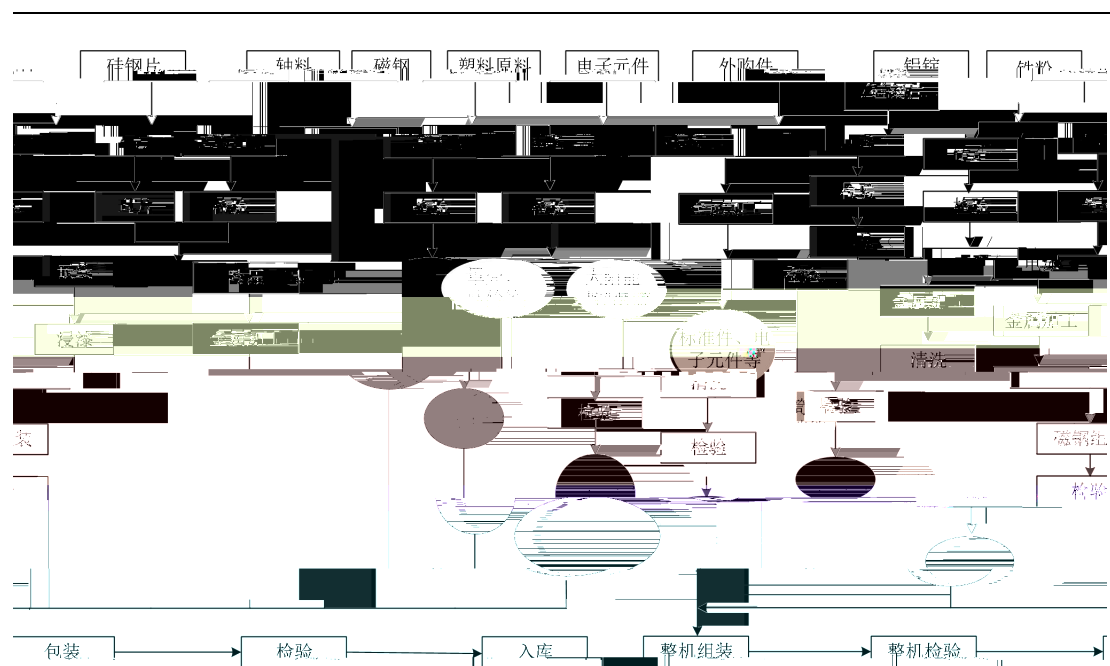
AAA

ERP

WMS







8			UN120SM	1	20	2017.05
9			UN120SM	1	20	2017.05
10			UN160SKII	1	26.9	2020.04
11			UN160SKII	1	26.9	2020.04
12			UN160SKII	1	26.9	2020.04
13			UN160SKII	1	26.9	2020.01
14			UN160SKII	1	26.9	2020.06
15			UN160SM	1	23.9	2017.05
16			UN160SKII	1	26.9	2017.11
17			UN160SM	1	23.9	2017.05
18			UN160SKII	1	26.9	2019.11
19			/	2	12	/
20			/	2	12	/
21			MCA-0845	2	1.5	/
22			/	2	1.5	/
23			/	2	500	/
24			/	2	1.5	2019.10.31
25			/	2	1.58	/
26	2		/	1	/	/
27	2		YJ-CK32ST	1	18	2020.09
28	2		C400K	1	/	2020.05
29	2		/	1	/	/
30	2		YJ-CK32SJ	1	18	2020.09

31	2		C400K	1	/	2020.05
32	2		/	1	/	/
33	2		YJ-CK32ST	1	18	2020.09
34	2		C400K	1	/	2020.05
35	2		DNL062	1	/	2020.01
36	2		DNL062	1	/	2020.02
37	2		MCH-20S	1	30	2020.08.09
38	2		YCCY-6140	1	/	/
39	2		CJK6140D-1	1	7.5	2017.03
40	2		MCH-10SJ	1	30	/
41	2		C320KTT	1	/	2022.05
42	2		C320KTT	1	/	2022.05
43	2		YLD-5	1	1.5	2020.10
44	2		5T	1	2.5	2022.04.30
45	2		1320	1	15	2018.05
46	2		MKE1320Hx800	1	15	2020.07
47	2		MKE1320Hx500	1	15	2020.07
48	2		ZHZJ-02	1	5	2020.09.25
49	2		ZHZJ-02	1	5	2020.09.25
50	2		/	1	/	/
51	2		/	1	/	/
52	2		/	1	/	/

53	2	ZA28-125B	1	/	2022
54	2	10t	1	3	2016.11
55	2	25t	1	5.5	/
56	2	10t	1	3	/
57	2	WSM-500	1	/	/
58	2	15t	1	5.5	2020.09
59	2	YY0-10	1	0.5	2020.05
60	2	C6132D	1	7.5	

77		TYD2	1	20	2020.10.07
78		QIR10-1	1	/	2022.01.03
79		TYD2	1	20	2020.07.20
80		QIR10-1	1	/	

ÓI I0-I

LXI0-I

J

96			J23-25	1	2.5	/
97			J23-26	1	2.5	/
98	1		C46K	1	10	2019.11
99	1		C46K	1	10	2019.11
100	1		/	1	/	/
101	1		C320KTT	1	10	2021.08
102	1		C320KTT	1	10	2021.08
103	1		/	1	1.5	/
104	1		C5037	1	10	2020.07
105	1		C5037	1	10	2019.10
106	1		/	1	9	/
107	1		/	1	/	/
108	1		/	1	/	/
109	1		C46K	1	10	2019.11
110	1		C46K	1	10	2019.11
111	1		/	1	/	/
112	1		/	1	/	/
113	1		H108	1	/	2021.02
114	1		C320KTT	1	10	2019.05
115	1		C320KTT	1	10	2019.05
116	1		/	1	/	/
117	1		/	1	/	/
118	1		C320KTT	1	10	2020.05

GB 17167-2006

05.51

/

102.2106

2024

/

100%

1
2

2022.21

19

3.2.1

3.2.2

3-5

1			/		/
2		/	/	/	/
3	CO ₂	/	/	/	/
4	CO ₂				/
5	CO ₂		/		/

3.3

$$E_{\text{GHG}} = E_{\text{CO}_2} + E_{\text{CH}_4} + E_{\text{N}_2\text{O}} + E_{\text{HFC}} + E_{\text{PFC}} + E_{\text{SF}_6} \quad (1)$$

$$E_{\text{GHG}} = E_{\text{CO}_2} + E_{\text{CH}_4} + E_{\text{N}_2\text{O}} + E_{\text{HFC}} + E_{\text{PFC}} + E_{\text{SF}_6} + E_{\text{tCO}_2\text{e}}$$

3.3.1

$$E_{\text{CO}_2} = \sum_i \left(\frac{D_i}{E_i} \right) \times E_i \quad (2)$$

$$E_{\text{CO}_2} = \sum_i \left(\frac{AD_i}{\sum_i AD_i} \right) \times \left(\frac{EF_i}{\sum_i EF_i} \right) \times E_{\text{tCO}_2/\text{GJ}}$$

$$AD_i = NCV_i \times FC_i \quad (3)$$

AD_i

i

$$4\% \frac{\$E}{E} = 6$$

$$E_{TD} \qquad \qquad \qquad tCO_2e$$

$$ETD_i \qquad i \qquad \qquad tCO_2e$$

$$i$$

ME_i	i	t
MM_i	i	t
$E_{L\ i}$	i	t
i		
		10
$E_{L\ i}=\sum CH_k \times EF_{CH\ k}(10)$		
$E_{L\ i}$	i	t
CH_k	k	
$EF_{CH\ k}$	k	$t/$
K		
i		
	CO_2	
		CO_2
	11	12

P_j	j	%
M_j	j	g/mol
i		
j		
	13	
$=$	$+$	$-$
	$-$	13
W_i	i	t
IB_i	i	t
IE_i	i	t
AC_i	i	t
DI_i	i	t
i		

3.3.3

$E = AD \times EF$
14

$E = AD \times EF$
15

E	tCO_2
E	tCO_2
AD	MWh

AD	GJ	
EF	tCO ₂ /MWh	/
EF	tCO ₂ /GJ	/

3.4

3.4.1

3.4.1.1

2

	4640 4640
	MWh
	2024

1

464

2024

2

024

2024

464

2024

2024

2024

3.4.3

3.4.3.1

CO₂

3.4.3.2

1

CO₂

CO₂

2

CO₂

N₂O

3.4.3.3 CO₂

CO₂

3.4.3.4

CO₂

3-8

CO₂

	(MWh/GJ)	(tCO ₂ /MWh tCO ₂ /GJ)	tCO ₂
	A	B	C=A*B
	4640MWh	0.5073	3095.93
	/	0.11	/
	20.8 m	/	449.74
	/	/	3095.93

3.4.3.5

3-9

	CO ₂	
t	tCO ₂ e	tCO ₂ e

4.1

4.2.2

0tCO₂e

4.2.3

2023

4.3

2024

1

1			

2

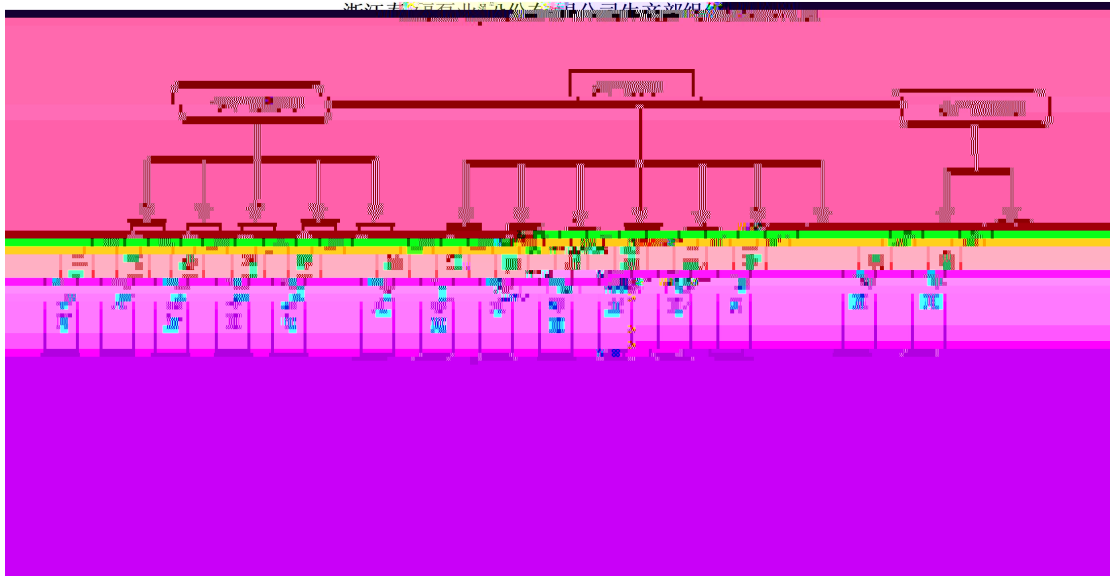
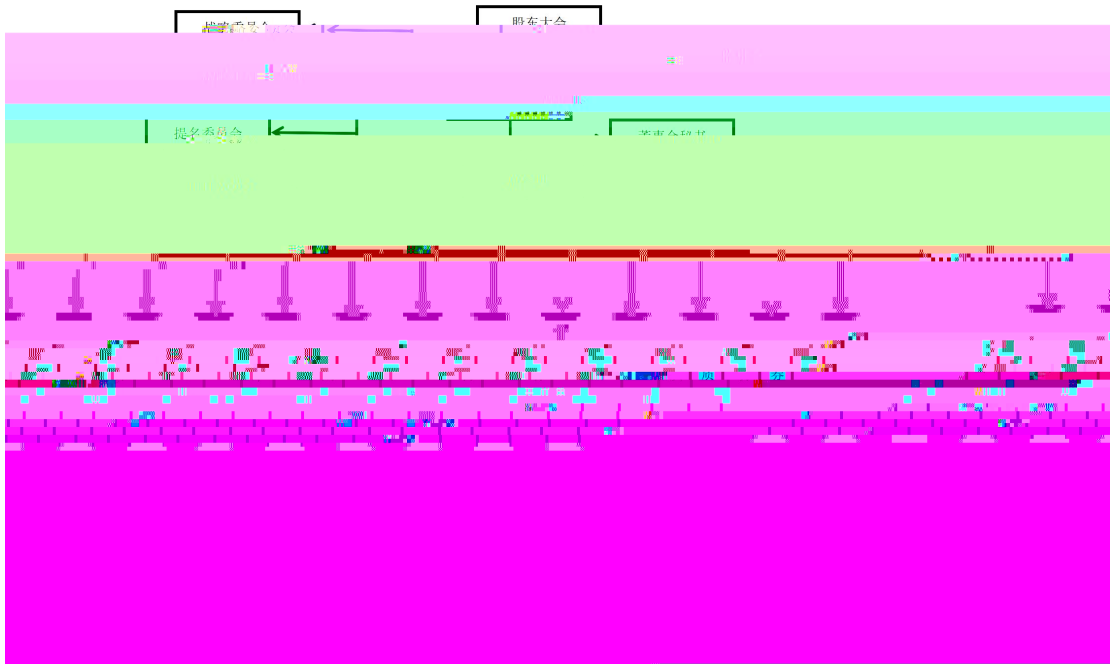
1	
2	
3	

3

1	
2	
3	
4	
5	
6	2024
7	2024
8	
9	
10	
11	2024
12	



浙江泰福泵业股份有限公司组织架构图



3

(/) kW

20			/	2	12	/
21			MCA-0845	2	1.5	/
22			/	2	1.5	/
23			/	2	500	/
24			/	2	1.5	2019.10.31
25			/	2	1.58	/
26	2		/	1	/	/
27	2		YJ-CK32ST	1	18	2020.09
28	2		C400K	1	/	2020.05
29	2		/	1	/	/
30	2		YJ-CK32SJ	1	18	2020.09
31	2		C400K	1	/	2020.05
32	2		/	1	/	/
33	2		YJ-CK32ST	1	18	2020.09
34	2		C400K	1	/	2020.05
35	2		DNL062	1	/	2020.01
36	2		DNL062	1	/	2020.02
37	2		MCH-20S	1	30	2020.08.09
38	2		YCCY-6140	1	/	/
39	2		CJK6140D-1	1	7.5	2017.03
40	2		MCH-10SJ	1	30	/
41	2		C320KTT	1	/	2022.05

42	2	C320KTT	1	/	2022.05
43	2	YLD-5	1	1.5	2020.10
44	2	8T	1	2.5	2022.04.30
45	2	1320	1	15	2018.05
46	2	MKE1320Hx800	1	15	2020.07
47	2	MKE1320Hx500	1	15	2020.07
48	2				

68	M7130C	1	7	2005.11
69	/	1	1.2	/
70	25t	1	5.5	2016.11
71	25t	1	/	/
72	25T	1	2.2	/
73	YT-5T	1	/	2010
74	TYD2	1	20	2020.10.13
75	MSR-RR610-G3 0	1	/	2021.08
76	RJ160	1	/	/
77	TYD2	1	20	2020.10.07
78	QIR10-1	1	/	2022.01.03
79	TYD2	1	20	2020.07.20
80	QIR10-1	1	/	2022.03
81	RT2-160	1	/	2021.02.06
82	TYD2	1	20	2020.06.06
83	QIR10-1	1	/	2022.05.0 3
84	80t	1	22	2020.04
85	/	1	/	/
86				

88	/	1	/	/
89	CRP-RHII-10	1	/	2021.08.20
90	DL-G2	1	20	2021.03.06
91	/	1	/	/
92	CRP-E60-G4	1	/	2021.08.19
93	HI-500	1	60	2021.07
94	J23-16	1	1.5	

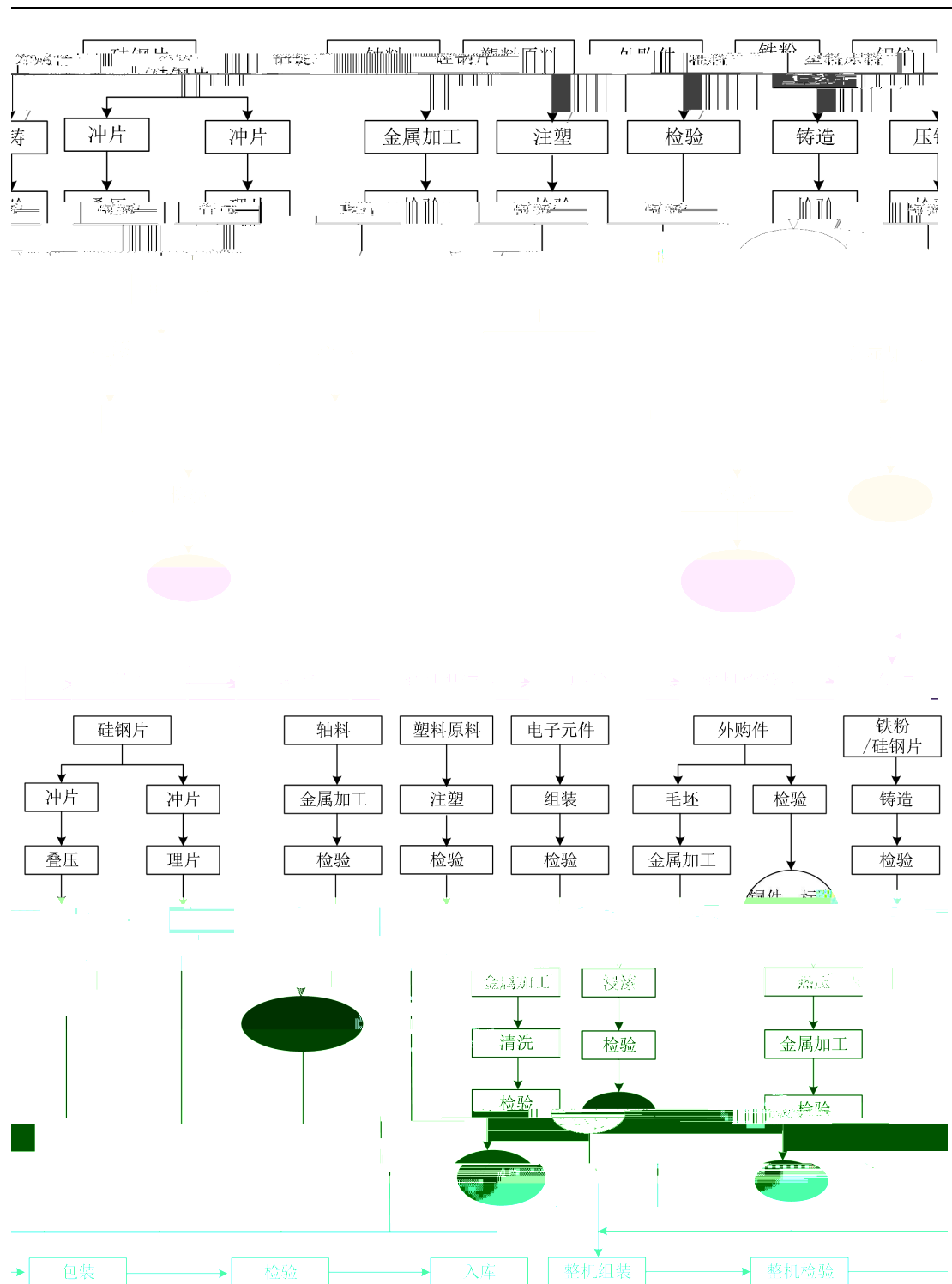
111	1	/	1	/	/
112	1	/	1	/	/
113	1	H108	1	/	2021.02
114	1	C300TT	1	10	2019.05
115	1				

2021.02

\

\

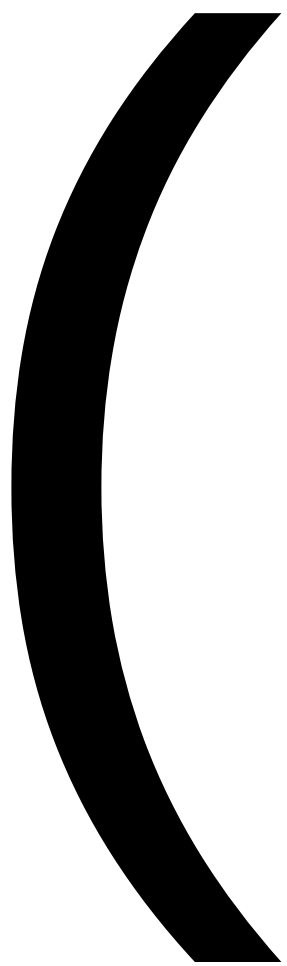
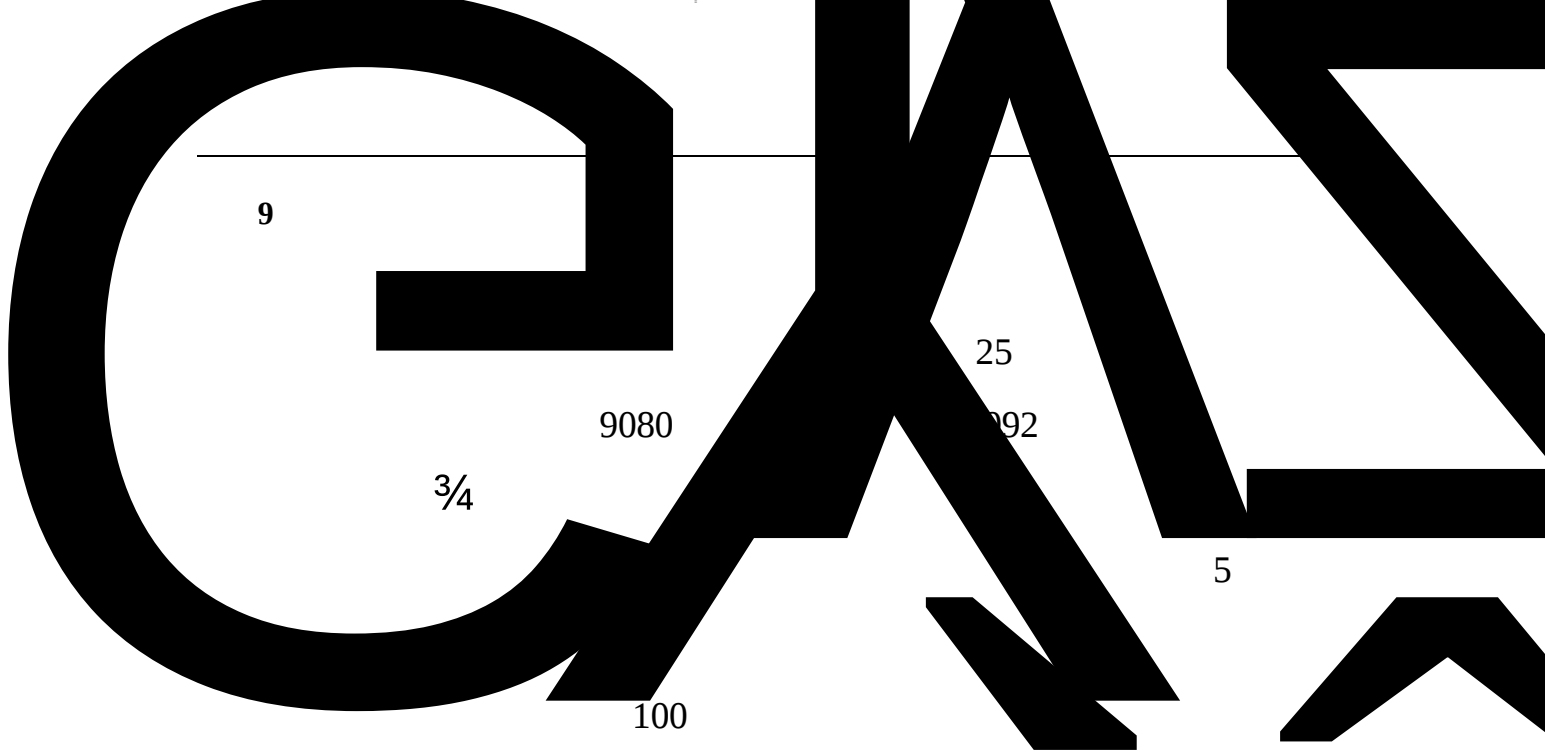




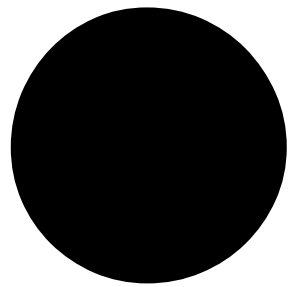
6 2024

			tce	tce
2024	kwh	464	832.82	1566.90
	GJ	/		
	m	20.8		

能源购进、消费与库存												
单位: 万吨												
年份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 能源购进	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
2. 能源消费	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
3. 能源库存	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
4. 能源生产	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
5. 能源加工	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
6. 能源转换	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
7. 能源利用	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
8. 能源损失	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
9. 能源效率	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
10. 能源成本	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
11. 能源投资	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
12. 能源出口	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
13. 能源进口	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
14. 能源平衡	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
15. 能源缺口	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
16. 能源储备	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
17. 能源安全	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
18. 能源政策	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
19. 能源法规	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
20. 能源标准	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
21. 能源技术	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
22. 能源管理	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
23. 能源教育	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
24. 能源宣传	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
25. 能源研究	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
26. 能源开发	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
27. 能源利用	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
28. 能源节约	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
29. 能源回收	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
30. 能源再利用	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
31. 能源循环利用	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
32. 能源可持续发展	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
33. 能源未来	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
34. 能源展望	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
35. 能源挑战	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
36. 能源机遇	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
37. 能源合作	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
38. 能源交流	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
39. 能源共享	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1
40. 能源共赢	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1	2000.1



AAA



	2022	2023	2024
	100.6259	110.2043	102.2106
tce/	8.462	8.187	8.148
	53412.9	68248.8	67318.1

₪ 'J

电子发票(增值税专用发票)

发票号码: 24337000000176690748
开票日期: 2024年12月06日

共1页 第1页

名称: 浙江泰福泵业股份有限公司	名称: 国网浙江省电力有限公司温岭市供电公司
统一社会信用代码/纳税人识别号: 913310816190020466	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91331081MA2NA7GU1A

货物名称	单位	数量	单价	金额	税率	税额
供电+电费	千瓦时	737440	0.9369181086	690920.89	13%	89819.72

¥690920.89 ¥89819.72

柒拾捌万零柒佰肆拾陆圆陆角五分 (小写) ¥780740.61

户号: 3306852014991, 年月: 202411, 地址: *市松门镇松东行政村温岭市松门镇东南工业区, 分次结算用户, 当日最晚期结算, 中国银行
387062215682, 收款人: 赵秀红; 复核人: 方红;

开票人: 李皓洁

电子发票(增值税专用发票)

发票号码: 2433200000005441440100
开票日期: 2024年12月06日

名称: 浙江泰福泵业股份有限公司	名称: 温岭市管道燃气有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号: 913310816190020466	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91331081MA2NA7GU1A

开票人: 李皓洁