

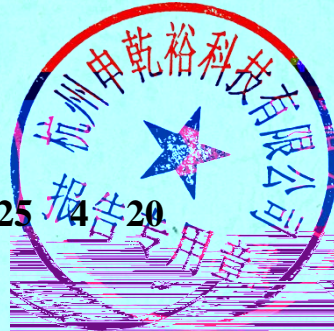
: H-2024-913310816100020466-01

2024

( ) :

:

2025 4 20









## 碳排放咨询服务能力评价证书

单位名称：杭州申乾裕科技有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇灯彩街539号君尚国际广场A座1212室

法定代表人：樊曙光

证书编号：浙环碳排放咨询评价证 E-1861

范围：碳盘查，碳核查，碳交易，低碳规划，碳管理体系，碳管理培训。

有效期限：2023年6月30日至2026年6月29日



发证单位：浙江省生态环境修复技术协会  
发证时间：2023年6月30日



查询网址：[www.er-zhejiang.com](http://www.er-zhejiang.com) 查询电话：0571-87359923

浙江省生态环境修复技术协会印制

|       |        |    |
|-------|--------|----|
|       | .....  | 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

《  
》（ [2016]57 ）、《  
2018  
》（ [2019]71 ； “71 ” ）、《  
（ ）  
（ “ ” ）  
， （ “ ” ） 2024  
。  
- 《  
》  
；  
- 《  
》  
；  
- 《  
》  
、 、 。

## 1.2

：  
- 2024 ，  
，  
（1） ；  
（2） ；

---

(3) CO<sub>2</sub> ;

(4) CO<sub>2</sub> 。

### 1.3

- 《 》 (GB/T32150-2015) ；
- 《 ( ) 》 ( “ ” ) ；
- 《 “ ” 》 ( (2016) 61 ) ；
- 《 》 ( [2016]57 ) ；
- 《 2018 》 ( [2019]71 ； “71 ” ) ；
- 《 》 ；
- 《 》 ( 17 ) ；
- 《 》 ( [2016]70 ) ；
- 《 MRV - 》 (2017 ) ；
- 《 ( ) ( ) 》 ；
- 《 》 (GB/T2589-2008) ；
- 《 》 (GB17167-2006)

---

## 2.1

2025 4 19 《2024  
( )》 ( “ 《 ( )》 ” ) , 2025  
4 20 , ,  
, :  
1、 、 、  
;  
2、 、  
、 、 ;  
3、 、 、 ,  
、 、 、 、  
, ;  
4、 、 《 》  
;  
5、 ,  
;  
6、 ,  
, ;  
7、 。

## 2.2

,

。

|  |             |                            |                             |
|--|-------------|----------------------------|-----------------------------|
|  |             |                            |                             |
|  | 18797312464 | 1、<br>2、<br>3、<br>4、<br>5、 | ;<br>;<br>;<br>(<br>)、<br>; |
|  | 18797312464 | 1、<br>2、<br>3、             | 、<br>、<br>;<br>;<br>。       |
|  | 13588114566 |                            | 。                           |

### 2.3

2025 4 20

。、，、  
、、、  
、；  
、  
；、  
、、，、  
；、  
。



---

《 ( ) 》 , 。  
2025 4 20 , 0  
, 。  
, 2025 4 20  
,  
。

---

## 3.1

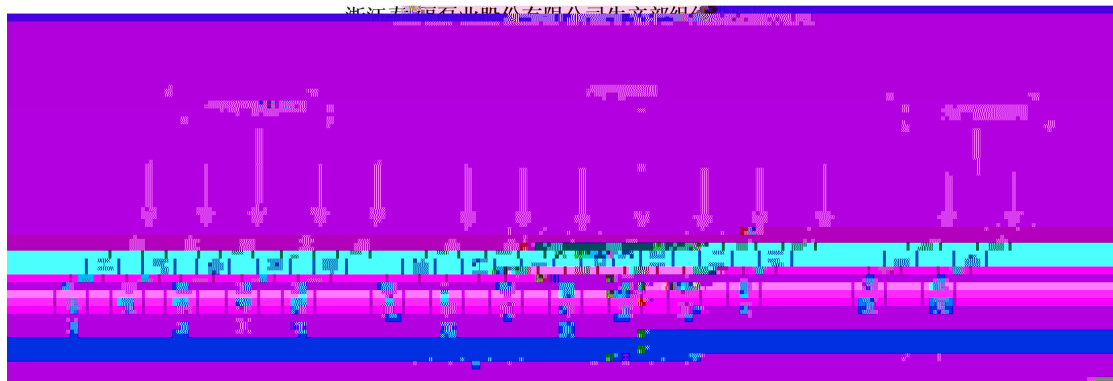
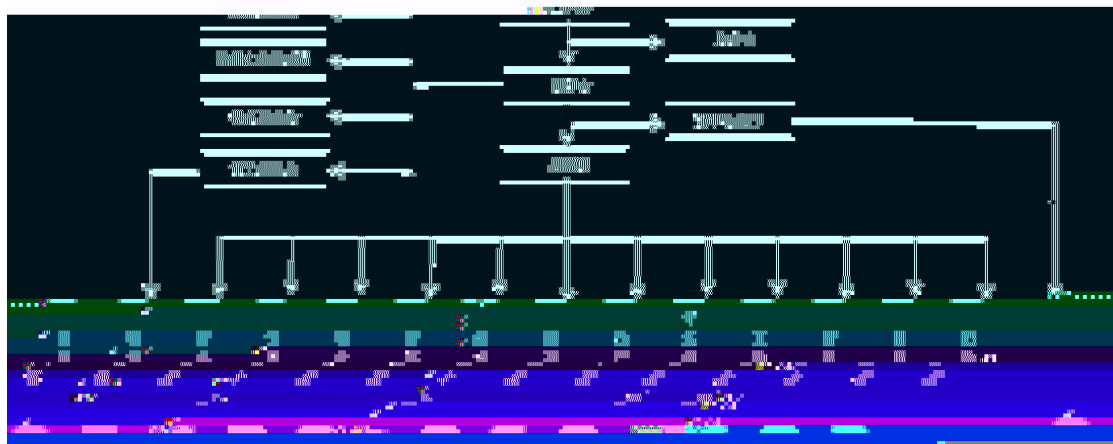
### 3.1.1

《 ( ) 》 ,  
《 》 , ,  
:  
:  
: 913310816100020466  
:  
C3441  
: 1993  
:  
:  
:  
:  
: 800  
:  
、  
。



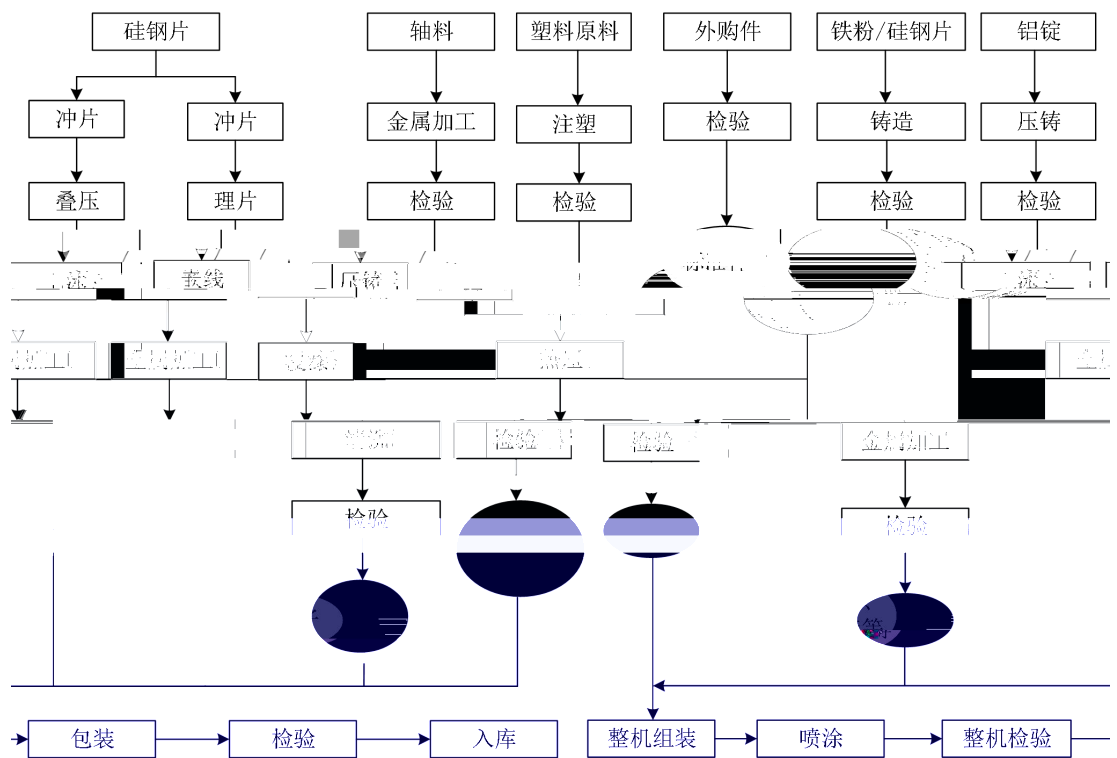
3-1

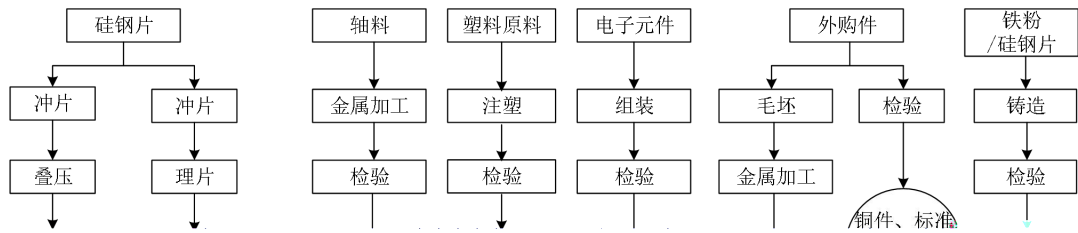
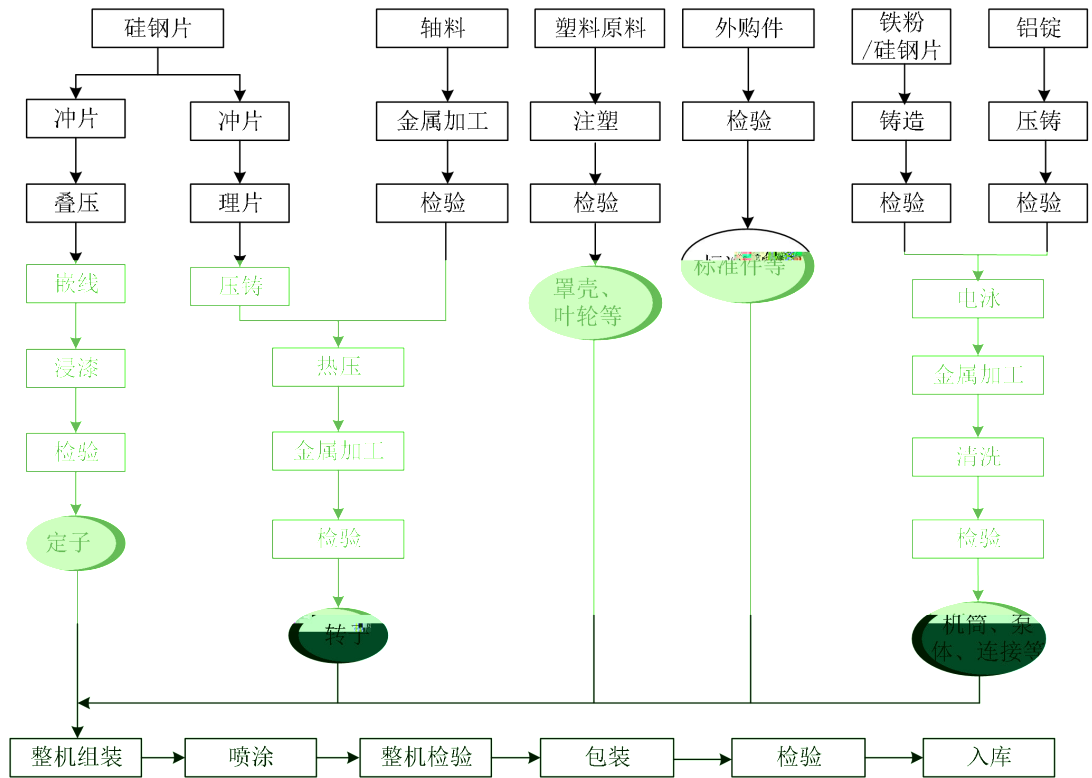
浙江泰福泵业股份有限公司组织架构图

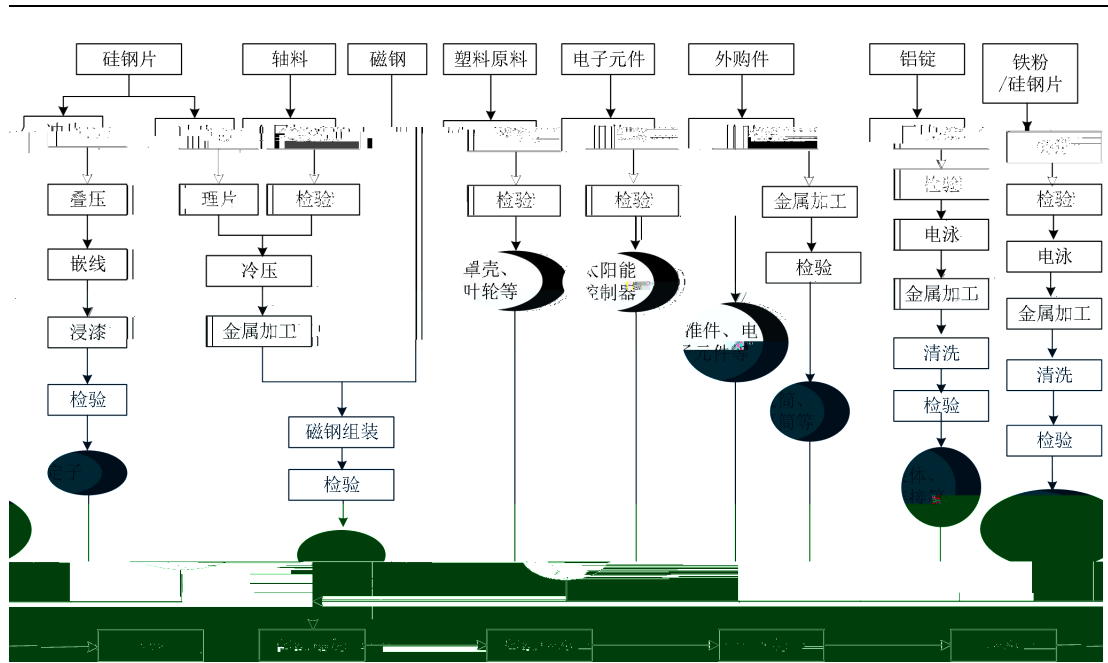


3-2









3-3

3-1

|   |  |  |           | ( / ) | (kW) |         |
|---|--|--|-----------|-------|------|---------|
| 1 |  |  | UN320SM   | 1     | 53   | 2017.06 |
| 2 |  |  | UN260SM   | 1     | 36   | 2017.09 |
| 3 |  |  | UN200SKII | 1     | 34   | 2022.06 |
| 4 |  |  | UN200SKII | 1     | 34   | 2022.06 |
| 5 |  |  | UN200SKII | 1     | 34   | 2019.06 |
| 6 |  |  | UN200SKII | 1     | 34   | 2022.05 |
| 7 |  |  | UN200SKII | 1     | 34   | 2022.05 |

|    |   |  |           |   |      |            |
|----|---|--|-----------|---|------|------------|
| 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  | 2017.07    |
| 61 | 2 |  | CK6130            | 1 | 5    | 2018.06.19 |
| 62 | 2 |  | CK6130            | 1 | 5    | 2018.06.19 |
| 63 | 2 |  | YY-5              | 1 | 0.5  | 2017.03    |
| 64 | 2 |  | ZS4112C           | 1 | 0.75 | 2012       |
| 65 | 2 |  | /                 | 1 | /    | /          |
| 66 | 2 |  | /                 | 1 | /    | /          |
| 67 | 2 |  | /                 | 1 | 1.5  | /          |
| 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<br>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 | /  |            |

|     |   |  |         |   |     |         |
|-----|---|--|---------|---|-----|---------|
| 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) 。

100%。

3-2

| 、 |  | 2  | 2  | 100% | 100% |
|---|--|----|----|------|------|
|   |  | 2  | 2  | 100% | 100% |
|   |  | 1  | 1  | 100% | 100% |
| 、 |  |    |    |      |      |
|   |  | 9  | 9  | 100% | 100% |
|   |  | 10 | 10 | 100% | 95%  |
|   |  | 3  | 3  | 100% | 100% |
|   |  |    |    |      |      |
|   |  | 6  | 6  | 100% | 95%  |
|   |  | 2  | 2  | 100% | 80%  |
|   |  | -  | -  | 0    | 90%  |

### 3.1.3

《 》 (2024 )  
 》、 、 《 》 《  
 》 , :

3-3

|     |             |
|-----|-------------|
| ( ) | 67318.1     |
| ( ) | 22713.5     |
| ( ) | 1566.90 ( ) |
| ( ) | 832.82 ( )  |
|     | 2024        |
| 120 | 102.2106    |
|     |             |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
|  | : /   | : 102.2106                                       |
|  | /   |  |
|  | :<br>:《<br>)》                                   | (2024  |
|  | :   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   | /  |
|  |   |  |
|  |   | 100%   |
|  | (1)<br>(2)<br>(2024 )》,<br>(2024 )》             | 。 《<br>《<br>102.2106 。<br>102.2106 ,<br>(2024 )》 |
|  | (3)<br>《<br>, 。 《<br>(2024 )》<br>《<br>。(2024 )》 | 。 《<br>《<br>102.2106 ,<br>(2024 )》               |
|  | 《 ( ) 》   | 。 《 (  |
|  | ,<br>) 》  | 。 《 (  |

3-4

|      |          |
|------|----------|
|      |          |
| 1-12 | 102.2106 |

《 ( ) 》 ,  
, 《 》 。

### 3.2





---

$AD_i$

$i$

,

---

(6)

:

$E_{TD}$  , tCO<sub>2</sub>e

$ETD_i$  i , tCO<sub>2</sub>e

i

$$ETD_i = (IB_i + AC_i - IE_i - DI_i) \times GWP_i \quad (7)$$

:

$ETD_i$  i , tCO<sub>2</sub>e

$IB_i$  i , t

$IE_i$  i , t

$AC_i$  i , t

$DI_i$  i /

, t

$GWP_i$  i ;

i

/ (8) (9) ,

(8) , (9) :

$$DI_i = MB_i - ME_i - E_{L,i} \quad (8)$$

$$DI_i = MM_i - E_{L,i} \quad (9)$$

:

$DI_i$  i / , t

$MB_i$  i , t

$$\begin{aligned}
 &ME_i && i && , t \\
 &MM_i && i && , t \\
 &E_{L, i} && i && , t \\
 &i && && \\
 &&& && (10) :
 \end{aligned}$$

$$E_{L, i} = \sum_k CH_k \times EF_{CH, k} \quad (10)$$

$$\begin{aligned}
 &: \\
 &E_{L, i} && i && , t \\
 &CH_k && k && \\
 &EF_{CH, k} && k && , t/
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &K \\
 &i \\
 &&& CO_2 && r \\
 &&& , && CO_2 \\
 &&& , && (11) \quad (12) \quad .
 \end{aligned}$$





|  |   |
|--|---|
|  |   |
|  | 100%  |
|  | (1) 《 》 ,<br>《 》 464<br>《2024 》。《2<br>024 》 《2024<br>》 464<br>《 》 《2024<br>》 《2024 》<br>《2024 》 |
|  | 《 ( ) 》 0%,<br>,  |

3-6

|             |      |
|-------------|------|
| 1-12 ( kWh) | 464  |
| (MWh)       | 4640 |

， ， 《 ( ) 》 《 》 。

### 3.4.2

#### 3.4.2.1

|  |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|
|  | (tCO <sub>2</sub> /MWh) | (tCO <sub>2</sub> /MWh) |
|  | 0.5073                  | 0.5073                  |
|  | 《2019 》                 |                         |
|  | 2019<br>,               |                         |

， ， 《 ( ) 》 ， 《 》 。

### 3.4.3

#### 3.4.3.1

#### 3.4.3.2

(1) CO<sub>2</sub>

(2) CO<sub>2</sub>

#### 3.4.3.3 CO<sub>2</sub>

#### 3.4.3.4

3-8

CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

|  | (MWh/GJ)            | (tCO <sub>2</sub> /MWh tCO <sub>2</sub> /GJ) | (tCO <sub>2</sub> ) |
|--|---------------------|--|---------------------|
|  | A                   | B  | C=A*B               |
|  | 4640MWh             | 0.5073                                       | 3095.93             |
|  | /                   | 0.11   | /                   |
|  | 20.8 m <sup>3</sup> | /  | 449.74              |
|  | /                   | /  | 3095.93             |

---

### 3.4.3.5

|                  | 3-9        |   |                      |                      |    |
|------------------|------------|---|----------------------|----------------------|----|
|                  | (t)        | CO <sub>2</sub><br>(tCO <sub>2</sub> e) | (tCO <sub>2</sub> e) | (tCO <sub>2</sub> e) | /% |
| CO <sub>2</sub>  | 449.74     | 449.74                                  | 449.74               | 449.74               | 0% |
| CO <sub>2</sub>  | 0          | 0                                       | 0                    | 0                    | 0% |
| N <sub>2</sub> O | 0          | 0                                       | 0                    | 0                    | 0% |
| CO <sub>2</sub>  | 0          | 0                                       | 0                    | 0                    | 0% |
| CO <sub>2</sub>  | 3095.93095 |   |                      |                      |    |

---

(3)

o

,

,

o

,

o

**3.6**

---

## 4.1

---

## 4.2.2

, ,  
0tCO<sub>2</sub>e.

## 4.2.3

2023 ,

o

## 4.3

2024

,

o

---

**1:**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| 1 |  |  |  |

**2:**

|   |     |
|---|-----|
|   |     |
| 1 |     |
| 2 | , , |
| 3 |     |

---

**3:**

|    |         |
|----|---------|
|    |         |
| 1  |         |
| 2  |         |
| 3  |         |
| 4  |         |
| 5  |         |
| 6  | 2024    |
| 7  | (2024 ) |
| 8  | ,       |
| 9  |         |
| 10 |         |
| 11 | 2024    |
| 12 | ( )     |





---

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 |  | 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  | 2017.07    |
| 61 | 2 |  | CK6130       | 1 | 5    | 2018.06.19 |
| 62 | 2 |  | CK6130       | 1 | 5    | 2018.06.19 |
| 63 | 2 |  | YY-5         | 1 | 0.5  | 2017.03    |
| 64 | 2 |  | ZS4112C      | 1 | 0.75 | 2012       |
| 65 | 2 |  | /            | 1 | /    | /          |
| 66 | 2 |  | /            | 1 | /    | /          |
| 67 | 2 |  | /            | 1 | 1.5  | /          |

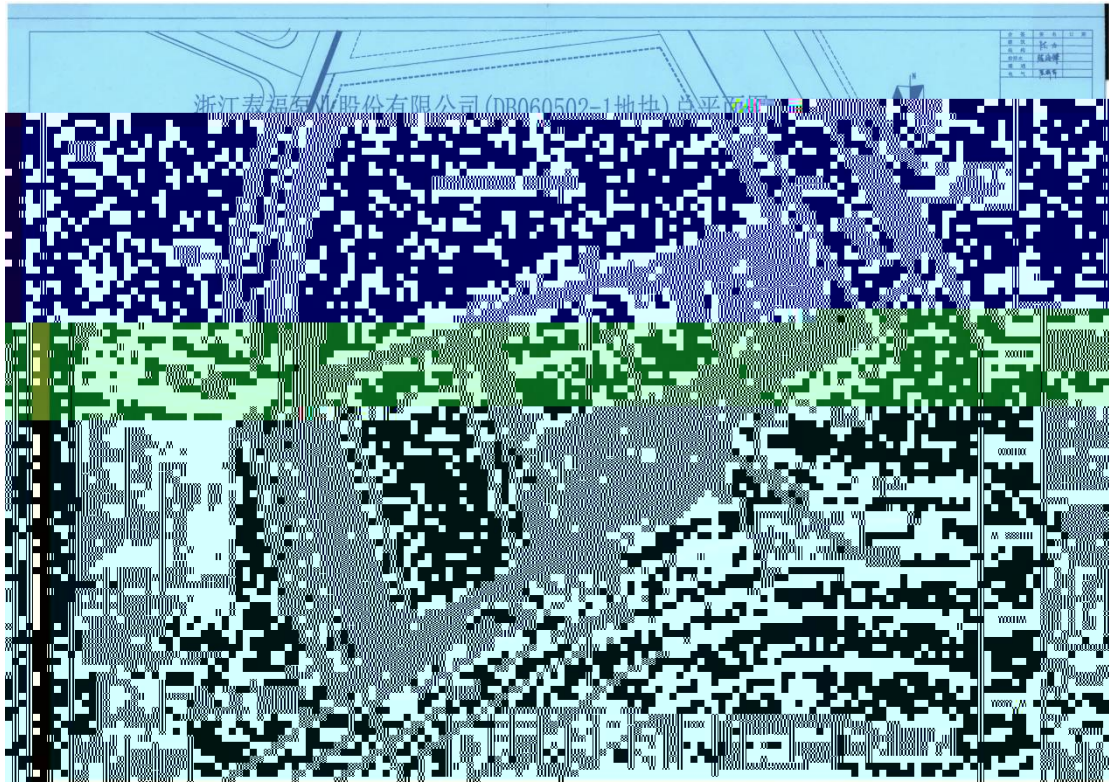
|    |                   |   |     |                    |
|----|-------------------|---|-----|--------------------|
| 68 | M7130C            | 1 | 7   | 2005.11            |
| 69 | /                 | 1 | 1.2 | /                  |
| 70 | 25t               | 1 | 5.5 | 2016.11            |
| 71 | 25t               | 1 | /   | /                  |
| 72 | 25T               | 1 | 2.2 | /                  |
| 73 | YT-5T             | 1 | /   | 2010               |
| 74 | TYD2              | 1 | 20  | 2020.10.13         |
| 75 | MSR-RR610-G3<br>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<br>3     |
| 84 | 80t               | 1 | 22  | <del>2020.04</del> |
| 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 | /          |
| 95  |   |  | J23-16      | 1 | 1.5 | /          |
| 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    |

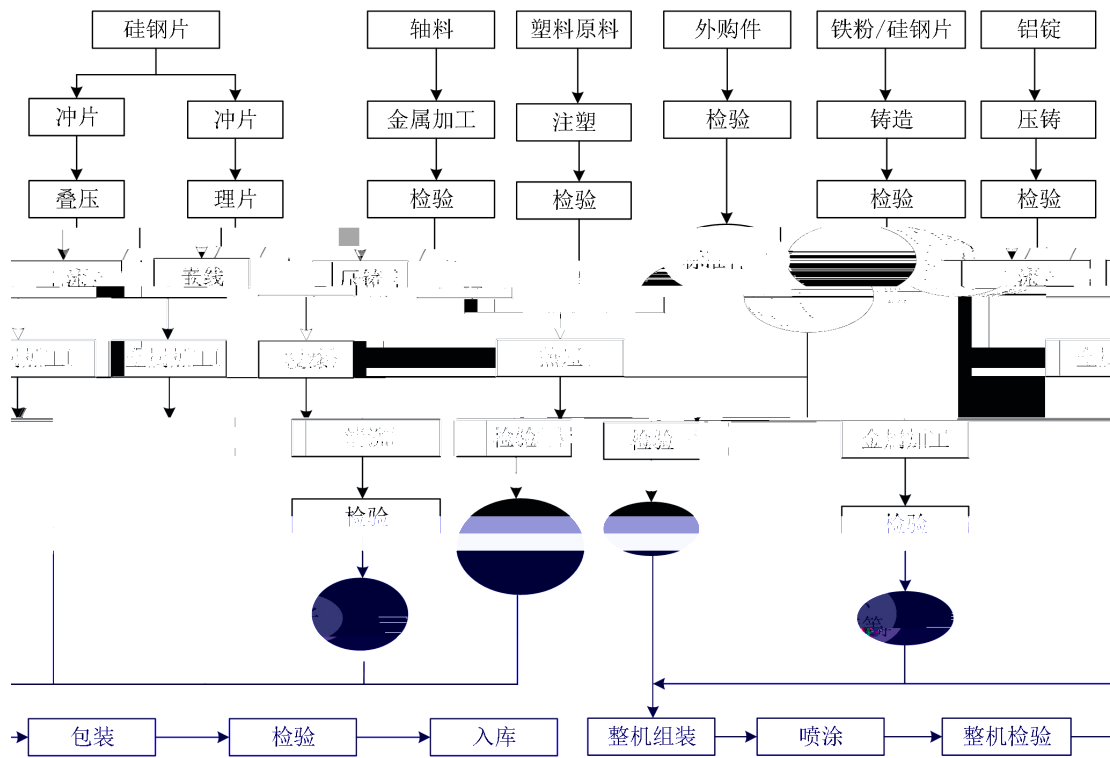
---

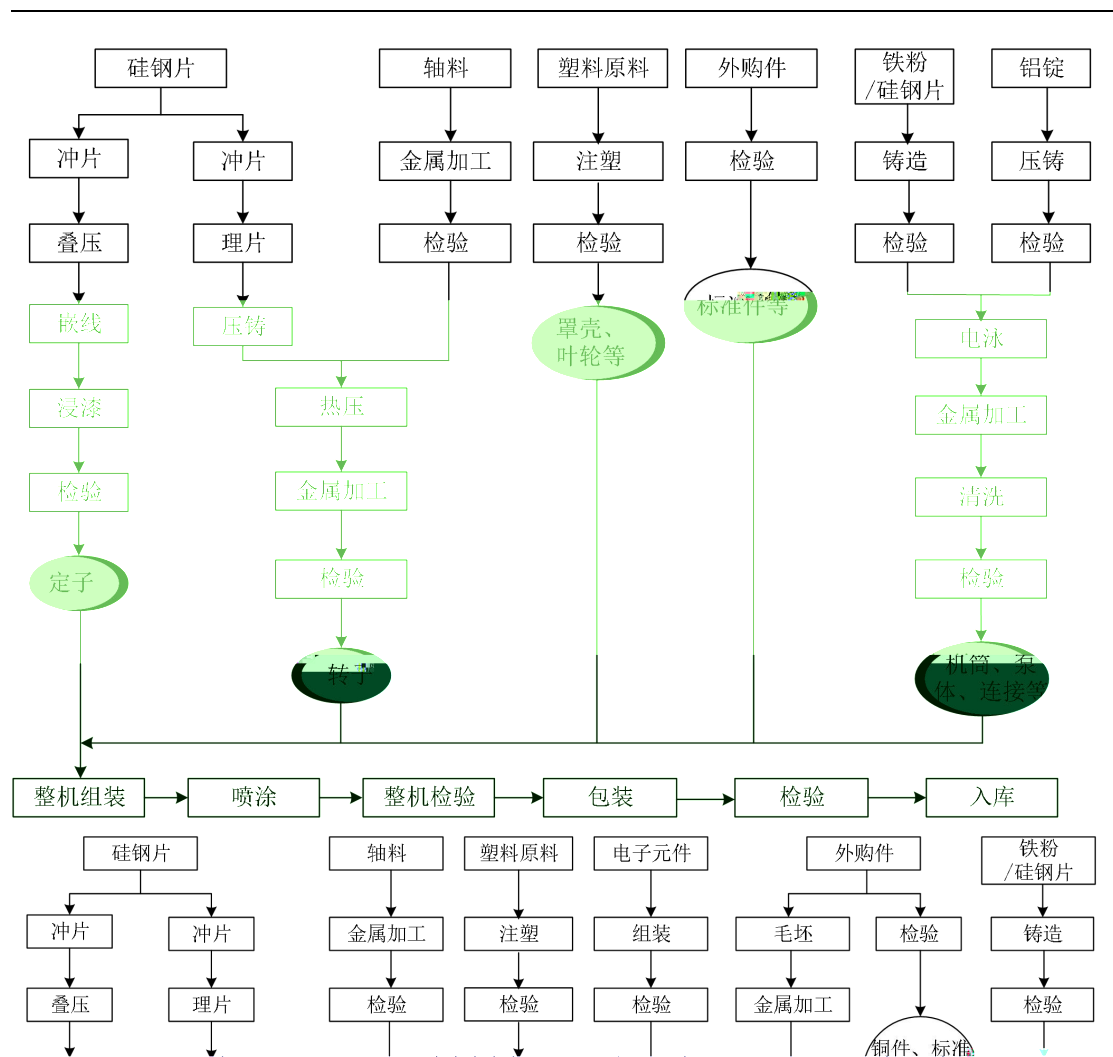
|     |   |         |   |    |         |
|-----|---|---------|---|----|---------|
| 111 | 1 | /       | 1 | /  | /       |
| 112 | 1 | /       | 1 | /  | /       |
| 113 | 1 | H108    | 1 | /  | 2021.02 |
| 114 | 1 | C320KTT | 1 | 10 | 2019.05 |
| 115 | 1 |         |   |    |         |

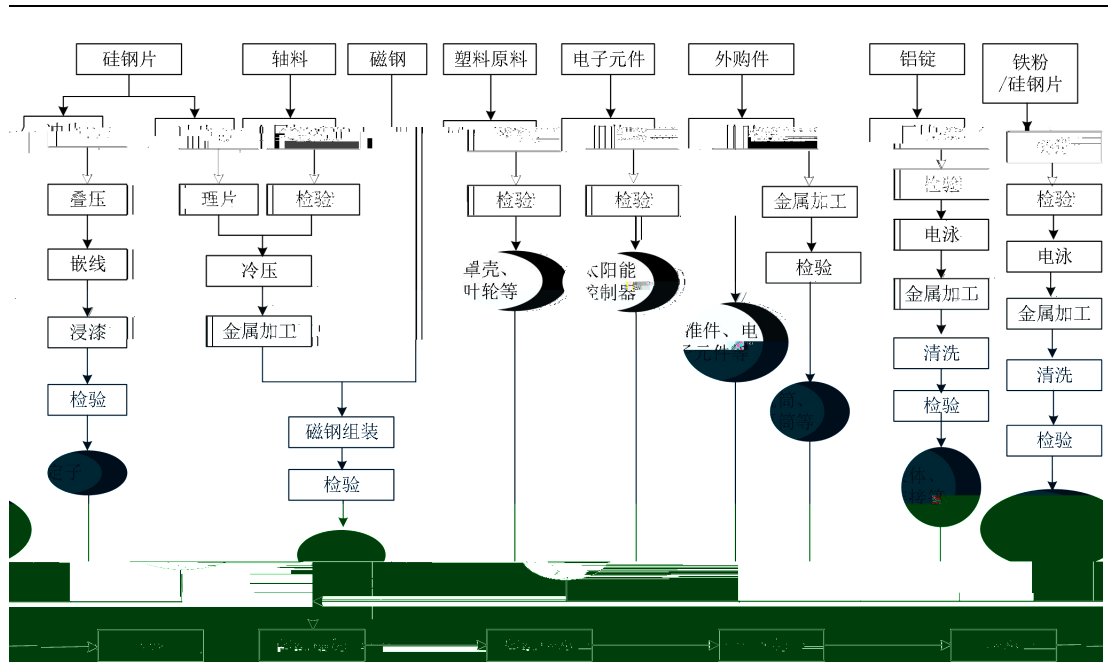
4、



5、







---

**6、2024**

|      |                    |      | (tce)  | (tce)   |
|------|--------------------|------|--------|---------|
| 2024 | ( kwh)             | 464  | 832.82 | 1566.90 |
|      | (GJ)               | /    |        |         |
|      | ( m <sup>3</sup> ) | 20.8 |        |         |

---

7、

(2024 )

|   |  |          |    |
|---|--|----------|----|
|   |  |          |    |
| 1 |  | 9456785  | kg |
| 2 |  | 1367710  | kg |
| 3 |  | 10528343 | kg |
| 4 |  | 1230159  | kg |
| 5 |  | 501563   | kg |
| 6 |  | 627243   | kg |





---

**10、**

|  |         | <b>2022</b> | <b>2023</b> | <b>2024</b> |
|--|---------|-------------|-------------|-------------|
|  | ( )     | 100.6259    | 110.2043    | 102.2106    |
|  | (tce/ ) | 8.462       | 8.187       | 8.148       |
|  | ( )     | 53412.9     | 68248.8     | 67318.1     |
|  | ( )     | 18542       | 22296.6     | 22713.5     |
|  | (tce/ ) | 0.083       | 0.077       | 0.069       |

11、2024



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: 913310816100020466 | 统一社会信用代码: 91331081MA2MA76U1A |
| 纳税人识别号: 913310816100020466   | 纳税人识别号: 91331081MA2MA76U1A   |
| 开票日期: 2024年12月06日            | 开票日期: 2024年12月06日            |
| 发票号码: 24337000000176690748   | 发票号码: 24337000000176690748   |
| 商品名称: 电费                     | 商品名称: 电费                     |
| 规格型号: 电费                     | 规格型号: 电费                     |
| 单位: 元                        | 单位: 元                        |
| 数量: 1                        | 数量: 1                        |
| 单价: 1000.00                  | 单价: 1000.00                  |
| 金额: 1000.00                  | 金额: 1000.00                  |
| 税率: 13%                      | 税率: 13%                      |
| 税额: 130.00                   | 税额: 130.00                   |
| 价税合计: 1130.00                | 价税合计: 1130.00                |
| 开票人: 张三                      | 开票人: 张三                      |
| 收款人: 李四                      | 收款人: 李四                      |
| 备注: 电费                       | 备注: 电费                       |



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24332000000454111490

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: 913310816100020466 | 统一社会信用代码: 91331081MA2MA76U1A |
| 纳税人识别号: 913310816100020466   | 纳税人识别号: 91331081MA2MA76U1A   |
| 开票日期: 2024年12月06日            | 开票日期: 2024年12月06日            |
| 发票号码: 24332000000454111490   | 发票号码: 24332000000454111490   |
| 商品名称: 燃气                     | 商品名称: 燃气                     |
| 规格型号: 燃气                     | 规格型号: 燃气                     |
| 单位: 元                        | 单位: 元                        |
| 数量: 1                        | 数量: 1                        |
| 单价: 1000.00                  | 单价: 1000.00                  |
| 金额: 1000.00                  | 金额: 1000.00                  |
| 税率: 13%                      | 税率: 13%                      |
| 税额: 130.00                   | 税额: 130.00                   |
| 价税合计: 1130.00                | 价税合计: 1130.00                |
| 开票人: 张三                      | 开票人: 张三                      |
| 收款人: 李四                      | 收款人: 李四                      |
| 备注: 燃气                       | 备注: 燃气                       |