

2020 □

代

代

则

- 则 -

-

宜

共

}

则 代

尾 官

2020

则

则

代

6 功 22 兴  
下 5 } 5

功} 则

1.1.

\*

二

共  
官

宜

2 代

10 代

宜 5-10

2-3

1~2

功

1.2

\*

二

共 回

宜

二

尾局

回

代  
宜

3-5

下 二 20 g/L

20-30

10-20

3-5

1~2

功

共

1.3 匹

则

\*

匹

代匹

/

官

匹

宜 匹 共

GB2760

二

宜 )

回

5 代

匹

共

C

回

大

宜

代

下 二 5

官

宜 10 代 匹

宜 2-3

匹 共

1~2

功

共

1.4

则 \*

共

兴

宜

二

共

官

列

DNA

回

DNA

回

回

回

官

回

DNA

1~2

回

2~3

DNA

回

1~2

2~3

回

2.0 g/l/h 代

2-3

1-2 宜

1~2

功

共

宜

供

则

2.2

\*

回

回

回

官

共

取 回

则

共

3-5 下

4-6

宜 5 代

下小二 5

1-2

宜

1~2

功

共

宜

供

则

2.3

}

\*

}

宜

二

/

回

宜

3-5

}

20% 代

二

3-5

30% 代

二

3-5

宜 2 代

20% 代

1~2

功  
共  
宜

共

供

则

2.4

回

\*

回

则

回

共

回

下

则

回

宜 20

回代



代 官 共 10  
5 代  
官 30% 代 1-2  
宜

1~2  
功 共  
共 供 则  
宜

2.5

回

回

4-6

10% 代 10% 代 万 20% 代  
兴 1-2 宜 10 / 代  
2-3 宜 1 / 代

>220g/L

>75%

>7g/L/h

>240g/L

>73%

>160g/L

>65%

>70g/L

>18%

1~2

功  
共  
宜

供  
兴

则

下 二 3:1

2.6

回

兴

宜

利 三

回

宜

10 代

}

代

30% 代

共 宜

B6 3 5

3 5

局

三 10% 三 10% 万

30-40% 宜 1-2 匹

1~2

功

共

宜

供

兴

则

下 二 3:1

功万

3.1

其

共

其

二

-

宜

宜

代

仿 MES ERP

宜 仿 尾

宜

3-5

15-20

宜 共

3-4 二

8-10 二

5-8

其 3-5

二 -

宜 15% 代

1-2 仿 宜 三

15%

代 10% 代

1~2

功 共

3.2

宜

取

二

}

共

宜

共

4 代

20%

5% 代

>20 kg/m<sup>2</sup> h

>2kg/m<sup>2</sup> h

取

1000

2 代

20% 代

1~2

功

共

功

4.1

代

小 二

局

二

兴

定

二 1 2

下

二 5%

局

同

二 150

g/L 代

下 二 500 kg/

下 500

同

下 1400

2-3

1~2

功 共

功互

则

5.1

\*

代

二

二

二

二

共

宜

4-6

10-20°C

30% 代

下

30% 代

宜

3-5

下

80% 代

2.0 g/L 代

6-8

共

30 代

宜 2-3

1~2

功 共

5.2 大

\*

代

大

官

大

兴

共

兴

大

兴

大

回

大

10 20

大

兴

5 8

宜

万丁

万

3 代

100-500

大

兴

共

2~5

1~2

功 共



功

6.1

6.1.1

兴

PX

下 二 2

宜

下 二 6300 /

1~2

功  
共 兴

下 二 3:1

6.1.2

则

共

共 宜

列

3-5

宜

2-3

PHA

三 30%代

5 代

5

代

宜

匹

1~2

功  
共 兴

下 二 3:1

### 6.1.3

则

共

宜

>99.5%

}

二 40%

2-3

2-3

1

1~2

功

共

兴

下 二 3:1

### 6.1.4

代

共

2-3 二下

共

代三 1

>90% 宜 2 / 2

>90% 宜 3 /

1~2

功

共

兴

下 二 3:1

6.2

6.2.1

匹

兴

代

大

下

-  
-

5 代

则 20 代

共 3 代  
则 10 代 匹

-

兴

宜

3 代 宜

50% 代

小 50% 代  
1~2

功  
共 兴

下 二 3:1

6.3 匹

6.3.1

代

共

共

兴

/

官

则

官

宜

10 代

二

8~10

宜

兴

3-5

50% 代

小 50% 代

1~2

功

共

兴

下 二 3:1

## 6.4 其

### 6.4.1

三  
官  
代 宜  
官  
/

/ - 官  
单

10% 代 NaCl

10 代 二

3

30% 代 20% 代

500 /大代

10%

30 代 兴 5 代

5 代

1~2

功

共

兴

下 二 3:1



1.  
列  
三 下 4 下  
6 兴 三 下 5 下  
10

2. 二 1~2 单 列  
1  
下 三 2

3. \*  
35 代三 下

4.  
官 官 三 下  
同  
列下  
同 下 官  
列 列  
代

5. 官

6.

共 官

7.

宜

宜

宜

共 官

宜

宜

宜

宜

宜

宜