

2019

2006-2020

2014-2020

内

下

下

2019

下

内

亟

内

下

内

6

38

下

5

2018

2022

1.

1.1

			19%
20cm×20cm	1000		25°C
AM1.5	1000W/m ²	10%	

1.2

PN

价

优

PN

亟

了

3

1.3

4

亟

优

90%

优

优

10%

0.1cm² 1000

25°C AM1.5

1000W/m²

10%

2.

2.1

()

了

优

了 - -

10MW

10MW

7

优

18

/MW

2.2

了 优

了

5

了 6MW

- -

40

0.001m/s

0.01m

1 了

6MW

了

亟

1

3.

3.1

E10

亟

亟

伐

90%

90%

了

90%

<7000 /

伐

亟

E10

3.2

亟

亟

伐

85% CO

>80%

1000h

>1000h

80%

伐

3.3

1000

亟

伐

了 1%

1:800

1

亟 800

了 14000u/ml

15min

亟

伐

亟

GB/25199- 2017

-20°C

38MJ

10%

4.

4.1

亟

亟

亟

亟

4000

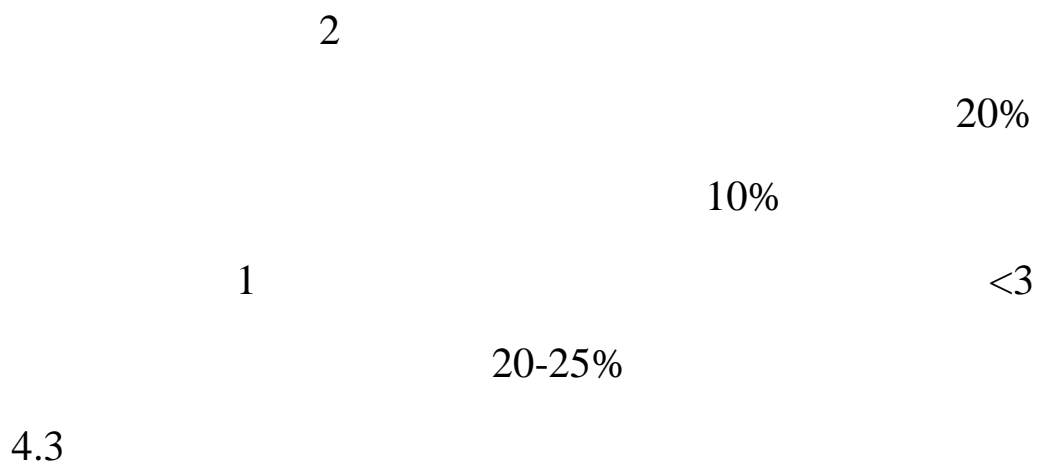
亟

1

60%

4.2

亟



14

亟

10t/d

亟

0.25t/d.m²

2

了

4.4

了

00kW

300 kW

14

0.5

5.

5.1

优

cm²,

2

² Pt ²,

2A/cm²@0.62V 0.3A/cm²@0.8V

(75°C 0.2A/cm²), 200 -10°C,

0.2A/cm², 15s

5000

亟 /

5.2

伐

ISO 16750

3

5.3

内

内

内

内

内

70dB(A)

-30~90 °C

0%~120%RH

5.4 70MPa

70MPa

伐

伐

70MPa

UN GTR13

亟

5.5

5.6

H₂S

H₂S

S H₂S

0.01ppm

NH₃

/kg H₂

5.7

了 伐

了 伐

³@10Mpa

5.8 70MPa

70MPa

90MPa

亟

70MPa

了

1.5%

亟

87.5MPa

200

15MPa

46.5kW

亟

5.9

/

1

140MPa 0~200°C

2

140MPa -60~150°C

/

3

/

:

140MPa

-60~150°C

4

6.

6.1

内

内

内

价

内

内

伐

内

100MW

内