

1

1.1

RTO

72h

1.2

1.8

( )

1.9

1.10

1.11

1. 18

NMHC-CEMS

1. 19

NMHC-CEMS

1. 20

3

1. 21

NMHC-CEMS

HJ/T76-2017

1. 22

GB50093 GB50168 GB3836. 1-2010

1. 23

1. 24

xxxx

0596-XXXXX

2

:

GB 50058-2014

GB 3836

GB 29812/1 EC 61285

9u 2 u ...

3

0.6MPa-g

-40 ( )

10mg/m<sup>3</sup>

3μ m

1mg/m<sup>3</sup>

99.999% 40L

99.999% 40L

& 8L 8L

UPS

220V AC± 5% 50Hz± 0.5 UPS ( )

380V AC± 5% 50Hz± 0.5 ( )

#### 4. 测点信息

检查参数	正常值	量程	单位	测量方法	备注
		0~150	mg/m <sup>3</sup>	GC- FID	
		0~25	V%		
		0~40	V%	/	
		0~500			
		± 2	KPa		
		0~20	m/s		
			M <sup>3</sup> /h		

5.

5.1

5.1.1 NMHC- CEMS

5.2

5.2.1

260

5.2.2

120

20

5.2.3

5 μ m

5.2.4

120

20

5.2.5

5.2.6

5.3

5.3.1

5.3.2

0.5~2  $\mu$  m

5.4

5.4.1

0.5~2  $\mu$  m

5.6

5.6.1

5.6.2

5.6.3

5.6.4

5.6.5

5.6.6 2

3

5.6.7

5.6.8

10A

5.6.9

5.7

5.7.1

/

5.7.2

5.8 NMHC-CEMS

5.8.1

2 min

5.8.2

0.8 mg/m<sup>3</sup>

5.8.3

2%

5.8.4

± 2%

5.8.5 24 h

± 3%

5.8.6

5.8.6.1

a. NMHC-CEMS

100 mg/m<sup>3</sup>

± 5%

100 mg/m<sup>3</sup>

F. S. ± 2.5%



5.9.1.3		1.5mm	304SS		
5.9.1.4		1.5mm	304SS	75mm	
	65mm		(		
5.9.1.5	1			2000 H × 900 W mm	
				600× 400mm	
5.9.1.6	5mm		12#		
5.9.1.7					6
		25mm			
5.9.1.8					
5.9.1.9	" A"			4	
5.9.1.10				800mm	
	1.5mm	304			I P54

**5.9.2**

304

**5.9.3**

5.9.3.1

5.9.3.2 Pi pe Tube

5.9.3.3

5.9.3.4

5.9.3.5 Tube 316SS Tube 316SS Pi pe

304SS

5.9.3.6 1/2 Tube

5.9.3.7

5.9.3.8

5.9.3.9

5.9.3.10 20

5.9.3.11

5.9.4.12

5.9.4

5.9.4.1

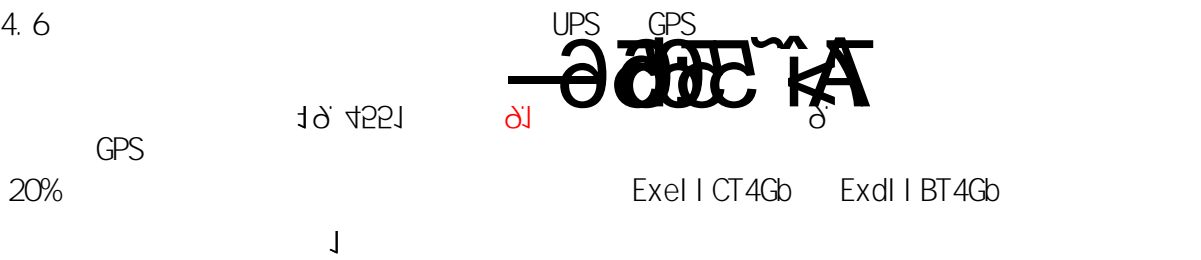
5.9.4.2

5.9.4.3

5.9.4.4

5.9.4.5

5.9.4.6



5.9.5

5.9.5.1

5.9.5.2

5.9.5.3

5.9.5. /

5929.

5.9.5.8

4

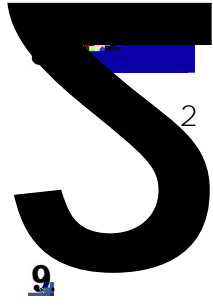
5

DCS

DCS

UPS\GPS

2				1		
3		CPU: 64 : 3.0 GHz : 1.0 TB : 8GB		1		
4		4.1 16G 10		1		
1		/ 8L 02 8L 4		2+2		
2		40L		1		
3				2		
1					304	
				1		
				1		
				1	\	2
				1		

9.1

FAÄ

9.1.1

9.1.2

9.1.3

9.1.4

9.1.5

9.1.6

9.1.7

9.1.8



> -

>

>

>

>

>

>

>

>

9.2

(SAT)

24

4

24

9.2.1

>

>

>

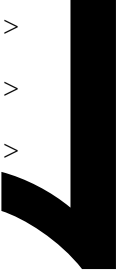
>

9.2.2

>

>

>





## 11

1.1

11.1.1

( )

11.1.2

11.1.3

11.2

11.2.1

11.2.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

11.8

11.9

11.10

## 12

12.1

12.2

12.3

12.4

12.5

12.6

**13**

13.1

13.2

1

18

/

13.3

4

24

24

24





设计

工艺及结构

八七五

设计单位：中国船舶重工集团公司第七〇二研究所

