

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 μm

5.4

5.4.1

0.5~2 μm

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



10' 422J

GPS

20%

Exel | CT4Gb

Exdl | BT4Gb

J

5.9.5

5.9.5.1

5.9.5.2

1

+

5.9.5.3

1

+

5.9.5./

m'



5.9.5.8

4

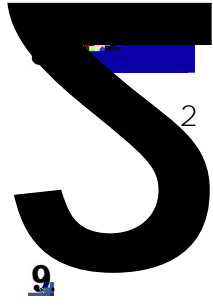
5

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

>

>

>

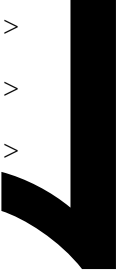
>

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

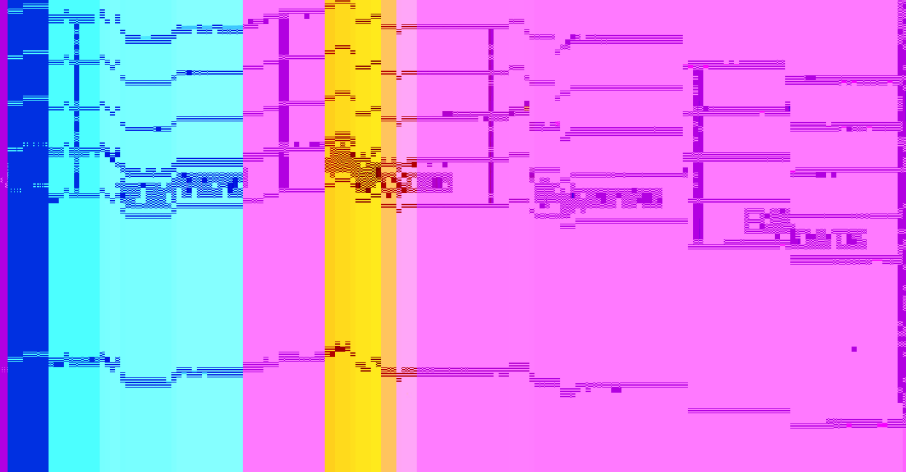
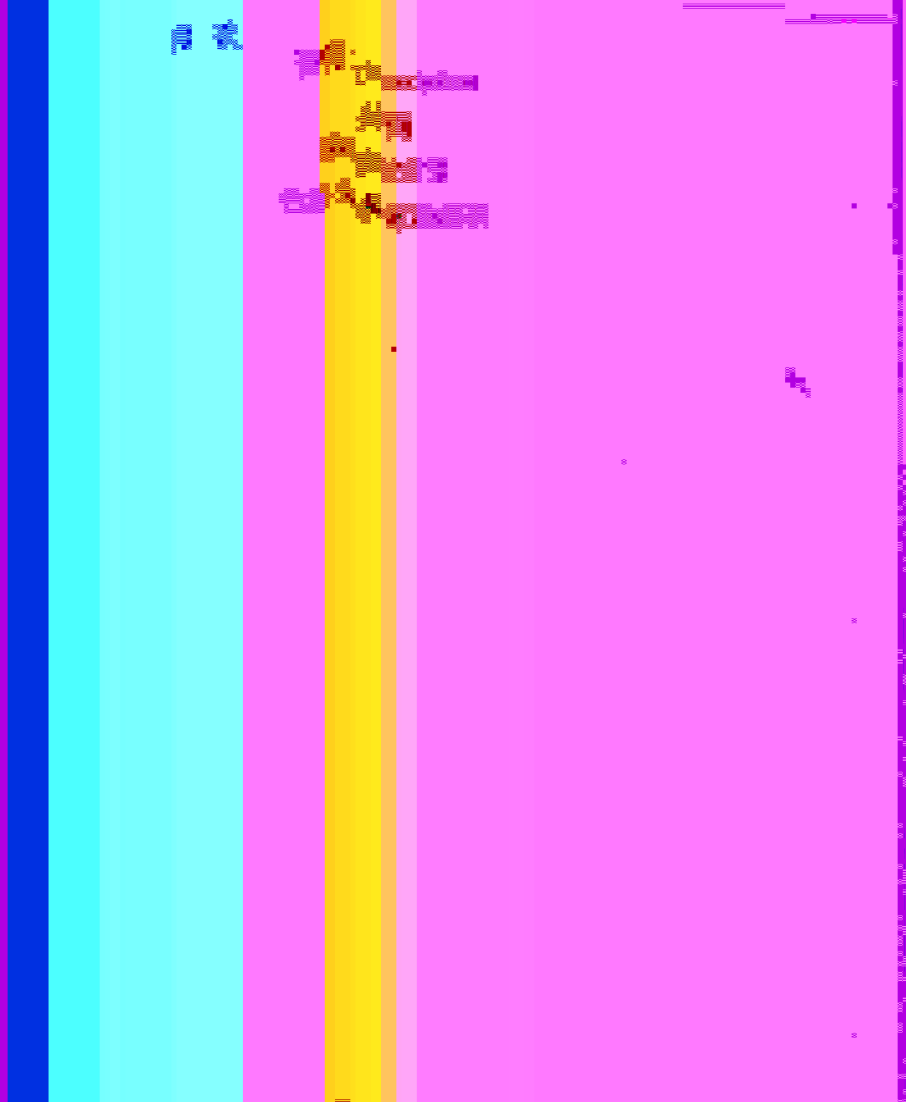
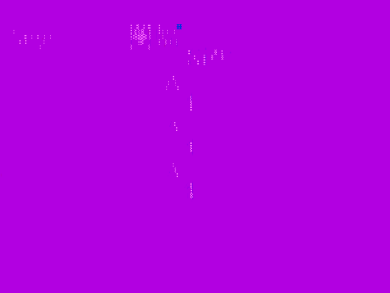
24

24

24

设计

更



使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表

使用数据表



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

