

SDSM2017-2556



SDSM2017-2556

1

1 2017 12 11 08:30 16:30
2 6636 8 04
3 300 /

1 2017 12 15 8:30-9:00
2 2017 12 15 9:00
3 10 5
 336

1
2 6636 8 04
3 ()
4 0531-82979333
5 sdsmbz@163.com
6
7
8 1602001319200062147

2.2		336
3.3		10
4.1		
12.3.3.1		
		1 2 3.5 3.5% 3.5 65 2.8% 65 2.1%
12.6		
13.1		
14.2		1 12 14 16:00

		12000 /
		2
		1602001319200062147
		5
		7 7
		0531-82765639
		4.
16.1		2017 12 15 8:30-9:00 10 5 336
19.1		2017 12 15 9:00 10 5 336
19.2		/ /
		1
		2
		3
		4
		5

2002 1980

22.1

1	1			
	2			
	2.1			
	2.2	(1	
	2.3		3	1
	3.			
	3.1			CID CCD
	3.1.1	>290,000		;
	3.1.2			-45 < 3
	3.2			
	3.2.1			, 38 0.1
	3.2.2			
	3.2.3	166-847nm	167-800nm	
	A1167.079nm	P178.2nm	B182.6nm	55000
	3.2.4	C/N/Ar		
	3.2.5	FHW	0.007nm	
	3.2.6			
	3.3			
	3.3.1			

	3.3.2	RF			
	3.3.3	27.12MHZ			
	3.4				
	3.4.1			. 1.5mm	
	3.4.2				
	3.4.3		0.01ml/min		
	3.5				
	3.5.1		ICP-MS,HR-ICP-MS,NSX, Quad-ICP-MS		8
	3.5.3				
	3.5.4				
	3.6				
	3.6.1		60		
	3.6.3	10			
	3.6.4		105	Mn257.6nm	
	3.6.5	0.9996			
	3.6.6		1ppm	10ppm	
	3.6.7	RSD 0.5%	1ppm	10ppm	4
			RSD 2.0%		
	4.				
	4.1				
	4.2				
	4.2.1		-5	~35	
	4.2.2		PID	LCD	
	4.2.3				
	4.2.4		0.3		
	4.2.5		1700W		
	5.				
	5.1		30		
	5.2				
	5.3				
	5.4				
	5.5				

		5.6						
		6.						
		6.1.	1	i7	8G	64	Win7	
			1T 27					
		6.2..		2.0				
		6.3.	70		1			
		6.4.		A4				
		6.5.	UPS	>3000W				
		1.		AA ICP	ICP-MS			
		2.		HF		i7	,8G	,64
			win7	HP	A4,			
			10KVA					
			6 /		6 /		1	
			0 1					IsoMist
		1						
		3.						
	ICP-OE	3.1		240				
2	S	3.2	4	60	15ml			
		3.3	0.1mm	4%				
		3.4	3					
		3.5						
		3.6						

		<p>13. 6</p> <p>14. F0</p> <p>1. :</p> <p>2. :</p> <p>3. :</p> <p>4. :</p> <p>5.</p> <p>6. , ,</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>1. : 3 , 1</p> <p>2. () ()</p> <p>3.</p>	
4		<p>1. , 1000 , 1300</p> <p>2. : TN 0.05-500ppm</p> <p>3. : 0.05-1ml</p> <p>5. TN NDIR</p> <p>6. TOC TN</p> <p>7. 1000</p> <p>CeO Pt CuO</p> <p>8.</p> <p>9. 50ppb TOC</p> <p>TN</p>	1
5		<p>14800rpm</p> <p>21100 g</p> <p>24 1.5/2.0ml</p> <p>-9 40</p> <p>1-99 1</p> <p>50 dB</p> <p>24 1.5/2ml</p> <p>LED</p>	1