

1		(1) m (2) 2n+1 (3) RLC MEMS

2		(1)			
		(2)			
		(1)			
		(2)			
		(3)			2-3
		(4)	2-3	3-4	

3		<p style="text-align: center;">p-s</p> <p style="text-align: center;">CaO SiO₂ Al₂O₃ Fe₂O₃ C-S-H CH</p> <p>MgO</p> <p>1. 2. 3. 4.</p>

4		Ansys XPS GB/T 50081-2002 GB/T 50082-2009 GB/T4111-2013 XPS GB/T50129-2011 XPS

5	-Fenton	<p>1. 2.Fenton 3. 4.Fenton</p> <p>91%</p> <p>0.3 mg/L</p> <p>COD 120 mg/L 95%</p>
6		<p>:</p> <p>1 2 3</p> <p>1. 1 2. 1 3. 2 4.</p>

7	OFDM	OFDM OFDM

8		1 2 2 2
9		1 2 3 1) 2) 3)

		1				
		2				
		3				
		4			2-4	
					2-3	
		1-2				
10						
			10%	20%	10%	20%

11		- - 50% 50%
12		1 2 3 4 : < 5ms - 820-913N.S 20ms 2 3 > 10ms - 5ms

14	Mn	<p>1 Mn</p> <p>X</p> <p>Mn</p> <p>2 Mn</p> <p>3</p> <p>1 Mn</p> <p>100</p> <p>2 Mn</p> <p>3 Mn</p> <p>4 2</p> <p>-</p>

15		
		<p>1) PBF</p> <p>2) PBF</p> <p>3) PBF</p> <p>1) PBF</p> <p>2) PBF</p> <p>PBF</p> <p>3) PBF</p> <p>4) SCI EI</p> <p>5) 1</p> <p>PBF</p> <p>PBF</p> <p>1-2</p>

16		(1) (2) 1. (1) (2) (3) (4)