

# 广西师范大学化学与药学学院

---

1.

2.

3.

GB7144

4.

5.

10

6.

5

7.

8.

0.05MPa

0.5%–1.0%

9.

10.

1

1.



1

1.

2

3

5

30

2.

2

3

12

20

3.

4

3

YSP 50

3

15

4.

3

1.

1		$\text{CH}\equiv\text{CH}$				
2		$\text{H}_2$				P=20 P=30
3		$\text{O}_2$				P=20, P=30
4		$\text{N}_2$				
5						
6		$\text{CO}_2$				P=20
7		$\text{NH}_3$				
8		$\text{Cl}_2$				
9		$\text{F}_2$				

10			$\text{CF}_4$		14	
11			$\text{CH}_4$			P=20 P=30
12						
13			$\text{CH}_3\text{CH}_3$			P=15 P=20
14			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$			
15			$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$			
16						
17			$\text{CH}_2 \quad \text{CH}_2$			P=15

						P=20,
18		Ar				P=20  P=30
19		He				
20		Ne				
21		Kr				
22		CO				