

表1-流化曲线测定数据记录表（测量时，气体流量由小到大）				
NO.	空气流量（m ³ /h）	矫正后流量（m ³ /h）	气速u(m/s)	床层压降Δp（Pa）
1	4	3.961	0.116	3.4
2	5	4.951	0.145	4.6
3	6	5.941	0.174	5.5
4	9	8.911	0.261	6.1
5	12	11.88	0.347	4.8
6	14	13.86	0.405	4.7
7	16	15.84	0.463	4.7
8	18	17.82	0.521	5.0
9	20	19.80	0.579	5.0
10	22	21.78	0.637	5.2
11	24	23.76	0.695	5.1
12	26	25.74	0.753	5.7
13	28	27.72	0.811	5.9
14	30	29.70	0.869	6.0
15	32	31.68	0.927	6.0
16	34	33.66	0.984	6.2
17	36	35.64	1.042	6.2
18	38	37.62	1.100	6.1
19	40	39.61	1.158	5.9

表2-流化曲线测定数据记录表（测量时，气体流量由大到小）				
NO.	空气流量（m ³ /h）	矫正后流量（m ³ /h）	气速u(m/s)	床层压降Δp（Pa）
1	4	3.961	0.116	1.5
2	6	5.941	0.174	3.0
3	8	7.921	0.232	4.7
4	9	8.911	0.261	5.2
5	10	9.901	0.290	4.9
6	11	10.89	0.319	4.6
7	12	11.88	0.347	4.6
8	13	12.87	0.376	4.7
9	14	13.86	0.405	4.6
10	16	15.84	0.463	4.9
11	18	17.82	0.521	5.1
12	22	21.78	0.637	5.3
13	24	23.76	0.695	5.2
14	25	24.75	0.724	5.4
15	26	25.74	0.753	5.6
16	28	27.72	0.811	5.7
17	30	29.70	0.869	6.0
18	34	33.66	0.984	6.2
19	36	35.64	1.042	6.1