

19283-93

1

1

,

2

21

1993 .

,

□
□

?1

)

3

19283—81

©

, 1995

2

,

Micro talc. Methods for determine
of dispersion composition

19283—93

5709

01.01.95

—

—

1.

1.1. — 19730.

1.2. -

2.

2.1.

—

2.2.

—

0,0005²⁻ 24104. -

-1 -

9808,

5.12.1.

250° .

25—1819.0021

25—1894.003.

3 9147.

1 9147.
28498 -
10—30° 0,5° .
25336.
0045 6613.
2,
5 25336.
6709.
- 8433.
18300.
2.3.
2.3.1. -
, -
. 1 -
, .
it 1

° ,	/ 3 ,	, ,			
		0,10	0,095	0.08	0,02
		20	10	5	2
			IV		V
18	2800	4 29	17 3	57 24	1 29 42
20		4 16	16 13	54 38	1 25 22
22		4 4	15 28	52 4	1 21 22
24		3 53	14 45	49 42	1 17 29
26		3 47	14 6	47 30	1 14 13
28		3 33	13 29	45 27	1 11 1
18	2900	4 15	16 9	54 23	1 24 59
20		4 3	15 22	51 45	1 20 52
22		3 51	14 39	49 20	1 17 5
24		3 41	13 59	47 5	1 13 34
26		3 31	13 21	45 —	1 10 19
28		3 22	12 47	43 3	1 7 16
18	2950	1 8	15 44	52 59	1 22 48
20		3 "6	14 58	50 26	1 18 48
22		3 45	14 16	48 4	1 15 6
24		3 35	13 37	45 52	1 11 41
20		, 25	18 1	43 51	1 8 30
28		5 10	12 27	41 57	1 5 33

10

0, 05 .

2.3.2.

-

(500³)

-

*10³
2—3

-

±0,5

-

2.3.3.

±2°

2.3.4.

19728.21

2.4.

5

,

5³

-

^

0045

-

7,5³ 2%-

-

-

-

1

,

-

30

15

-

-

10³.

-

30

2.5.

2.5.1.

-

(*)

/ ^ • VMO 0

$\begin{array}{c} \backslash - \\ V - \\ V \backslash - \\ - \end{array}$

0,0004

0045, .

2 5.2.

= 0,95

3%.

3.

3.1.

—

3.2.

0,0005³⁻

24104.

-11

21—25—302.
1

3—5

111.

18300.

3.3.

3.3.1. 2—3

19728 0,

2—3

0,008—0,010

3.3.2.

3.4.

3.4.1.

-11 .

3.4.2.

(4— -10)
3.4 3.

1

3.5.

3.5.1.

noi

10%,

3.5.2.

15% (5 %)

 $\pm 3\%$ (

).

3.5.3.

-11 ,

1,4 —

20—10 ;

1,7 —

10—5 ;

2,0 —

5—2 .

543.

(0

$$\begin{array}{l} h- \\ d- \\ - \end{array}$$

, ;

, ;
,

2 (?)

$$\begin{array}{l} - \\ g- \\ q_t- \\ , - \end{array}$$
, * ;
,

9,81 / 2;

, / 3;
, / 3

. 2.

2

о ,	, / 3			
	2700	2800	2900	3000
1 5	3,076 -7	2,9052-10-7	2,7523 -1'0-7	2,6147-10-7
16	2,9978-10-7	2,8313- -7	2,6823-10-7	2,5481-10 -7
17	2,9223-10-7	2,7599- -7	2,6147-10-7	2,4839-10-7
18	2,8494-10-7	2,6911-10-7	2,5495-10-7	2,4220-10-7
19	2,7793- -7	2,6249-10-7	2,4867-10-7	2,3624-10-7
20	2,7118-10—7	2,5612-10-7	2,4263-10-7	2,3050-10-7
21	2,6470-10-7	2,5000-10-7	2,3684-10-7	2,2500 • 10—7
22	2,5847-10-7	2,441 -7	2,3126-10-7	2,19710-10-7
23	2,5251-10-7	2,3848-10-7	2,2593-10-7	2,1463-10-7
24	2,4668- -7	2,3297- -7	2,2071 -10-7	2,0968-10"7
25	2,4115 -10 -7	2,2775-10-7	2,1576-10-7	2,0498-10-7
26	2,3575-10-7	2,2265-10 -7	2,1094-10-7	2,0039-10-7
27	2,3057-10-7	2,1776-10-7	2,0630-10-7	1,9598-10-7
28	2,2558-10-7	2,1305-10-7	2,0183- 7	1,9174-10-7
29	2,2072-10-7	2,0846-10-7	1,9749-10-7	1,8761-10-7
30	2, 05-10-7	2,0405-10-7	1,9331-19-7	1,8365-10-7

-

111—90	3 2
6613—86	2 2
6709—72	22
8433—81	2 2
9147—80	22
9808-84	22
18300—87	2 2, 3 2
19728 0—74	12, 3 3 1
19728 21-88	234
19730—74	1 1
24104—88	22
25336—82	22
28498—90	2 2
543—77	353
21—25—302—87	32
25—1819 0021—90	22
25—1894—003—90	22

• •
• •
• •

04.11 94. , . 06.12.94. . . 0,58. . .- . 0,5ff-
.- . . 0,50. . 313 1908.

« » , 107076, , 322 ., 14
. « » ., 6. , 322