



19724—74

19724-74

Fluorite.
Method of grain-size analysis

7618—70

24 1974 . 978
1984 .

27.02.84 601 01.01.75
 01.01.90

PC 1019—67.

1.
1.1. — 14180—80.
1.2. , . 1 14180—80, :
; 5 —
; 5
— ; — .

. 1987 .
© , 1988

1,3,

14180—80.
. 1.

1

0,4	0,5
5,0	1,0
50,0	4,0
250,0	10,0

(q_{min})

$$<7min=0,02d^2+0,5d,$$

d —

2.

2.1.

:

6613—86

3306—70;

;

;

0,5%

3.

3.1.

3.2.

. 2.

2

0,4	0,1
1,0	0,25
3,0	1

. 2

5,0	2
30,0	5
50,0	20
150,0	100
250,0	350

4.

4.1.

5

5 —

3

^

4.2.

4.3.

4.4.

1

4.5.

0,1%

2%

5.

5.1.

(X)

:

$$v_m = \frac{mi}{i} * 100$$

mi — , ;
5.2. , . -

() , -
5.3. $2 \quad 3^-$ $(X \setminus t_2)$ -

$2 = \text{-----} 2 \text{-----}^*$
5.4. $(\mathcal{E}_{1,2})$ -

2
 $Ei_{t2} = r^* Xi_{j2 \ s}$
— , -
, :

— ;
0,15 — -

5.5. $(Xi - 2)$ -
 $\mathcal{E}_{1(2 \cdot)}$ $(\neg X_2) \wedge Ei_{i2}, \quad X \setminus i_2$ -
 $(Xi - 2) > 2,$ -
 $X \setminus t_z,$ $\mathcal{E}_{1,3} \quad \mathcal{E}_{2,3} \quad 2, \$.$ -

$(Xi - X_3) \wedge \mathcal{E}_{i,3} \quad ? \quad (2 -)^{\dot{}}_2 \wedge,$ -

$\frac{3+^2}{2} \text{ --- } ^1 + \quad 4 \quad ^$
 $\langle \% - X_3 \rangle > \mathcal{E}_{i,3} \quad (\neg)^\wedge \quad (2 \sim A'_3) > \mathcal{E}_{2,3}$ -
 $(2 -)^\wedge \quad 2' >$ $l,$

$X_{2,z} >$ $(\sim X_3) > \mathcal{E}_{i,3} \quad (2 - X_z) > E_{2t3},$ -

59

I 19724—74 , -

14.06.89 1585

01,02,90

: 1769.

(, ,

«
1.1—1.3.
2.1.
(9 1989 .)

