

**27800—03**

**( 806-76)**

**1-95**

27800—93

1

,

2

21

1993 .

:


3

,

27800—93

02.06.94

160

-  
-  
-  
-

01.01.95

4

27800—88

©

, 1995

,

||

,

**27800—93**Alumina Method for the determination of loss  
of mass on ignition

( 806—76)

1711

**01.01.95**

,

806—76 ( . ).

I.

00°

2.

—

25542.0.

3.

25336

,

(V) ( ).

6563,

54

16.0.801.397,

(300± ) °

16.0.801.397,

(1100±20) °

4.

(1100±20) $^{\circ}$  15 , ,

5

( )  $^{\circ}$  , 2 ,

, 700  $^{\circ}$  ( ), 2 ,

( 00 20) $^{\circ}$

300  $^{\circ}$  .

5.

5.1. (X)

= ~\*--100, ,

1— 300  $^{\circ}$  , ; ,  
2— 1100  $^{\circ}$  , ; ,

300  $^{\circ}$  , .

5.2.

. %	. % ( )	
	$\wedge$	$d$
0,01	0,01	
» 0,05	0,03	
» 0,20	0,06	
* 0,90	0, )	0,07
2,00		0,015

1000 1200 ° ,  
( 806—76)

0.

300 °

).

- 10QG 120 °

1.

1000—1200 °

2.

25389  
27798

3,

10 ° , — 300 ° , 1200 ° , 2 .

4.

4 .  
4 2.  
4,3.  
4 4.  
4.5.  
(V) (

40

(  
10  
(1200\*10) ° .

4.1 ~4.5.

5.  
5.1.  
( . 4.4), ( . 4.1)  
(I^OOdtIO;)

15

( 4.5) 0,0001  
 ( 5 3.2 802). 0,0001  
 (30  $\pm 1$ ) $^\circ$  . , , ( 4.2), 0,0001  
 ( .) , 300  $\circ$  ,  
 ( 5.2  $^{4-\text{mi}}$ )  
 5.2 2.1 1000 $^\circ$  , . 5 ,  
 (I'OOOiiO)  $^\circ$  . 2 ( 4.3), , ,  
 0,0001 ( 5.3. 5.3. 5.3.1. ( , 4.1.)  
 5.3.2

## 6

6.1. 300—|  $^\circ$  ( )  
 $\frac{-(m_4 - m_b)}{m_0} \wedge$   
 6.2. —12 0 ( )

$(m_1 - m_3) - (m_4 - m_2)$  \*

$0 \frac{1}{2}$  , 300 $^\circ$  ,  
 $1 \frac{1}{2}$  ( !— 4), ;  
 $2 \frac{1}{2}$  3(0 D $^\circ$  , ;  
 $3 \frac{1}{2}$  0 $^\circ$  , ;  
 $4 \frac{1}{2}$  1! 00 $^\circ$  , ;  
 $m_s -$  1200 $^\circ$  , ;

## 7.

; ;  
 ; ;

, ;  
- -

6663—75	3
25336—82	3
25389—93	
25542.0—93	2
27798—93	
16.0.801.397—87	3

14.06.95. . . 25 07.95. . . 0,47. . . 0,47,  
" . . 0,38. . . 399 . . 2663.  
, 107076, . . . 14.  
, . . . 256. . . 1439.  
**Ns 040138**