

27800—03
(806-76)

1-95

,

1

,

2

21 1993 .

,

:

3

,

27800—93 02.06.94 160 -
-
-
-

01.01.95

4

27800—88

©

, 1995

,

II

,

27800—93

Alumina Method for the determination of loss
of mass on ignition

(806—76)

1711

01.01.95

,

-

806—76 (.).

1.

00°

.

2.

—

25542.0.

3.

25336

,

(V) (

).

6563,

54 .

16.0.801.397,

-

(300±) ° .

16.0.801.397,

-

(1100±20) ° .

4.

(1100±20)° 15 , 5
() ° , 2 ,
700 ° (,
(00 20)° 2 .

300 ° .

5.

5.1. (X) -

= :~*--100, ,

.1—
2—
—
300 ° , ;
1100 ° , ;

300 ° , .

5.2. -

. %	. % ()	
	^	d
0,01 » 0,05 » 0,20 * 0,90	0,01 0,03 0,06 0,)	0,07 0il5

1000 1200 °
(806—76)

0.

300 °

,).

- 10QG 120 °

1.

1000—1200 ° .

2.

25389
27798

3,

10 ° , — 1200 ° , 2 .

4.

. 4.1 ~4.5.

4 . 40

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

(
(10 ±10) ° .
(1200*10) ° .

5.

5.1.

(. 4.4), (. 4.1) 15
(\^OOdtlO;)

((4.5) 0,0001
 (5 (, . 3.2 802). 0,0001 -
 (30 ±1) ° . 2 (4.2), -
 (.) , 0,0001
 (4—mi) 300 ® , -
 5.2 1000 °
 5 2.1 .5 ,
 (l'OOOilO) ° . 2 (4 3),
 0,0001 (2). , -
 5.3.
 5 3.1. (, 4.1.)
 5.3.2 .
 ().
 6
 6.1. 300—I ° () -

$$\frac{-(m_1 - m_b)}{m_0} ^$$

 6.2. —12 0 () -

$$\frac{(m_1 - 3) - (4 - 2)}{m_0} .1$$

 0 — , 300 ° ,
 (!— 4), ;
 — 3(0 D ° , ;
 2 — 0° , ;
 3 — 1! 00° , ;
 4 — 1200 ° , ;
 m_s — , .
 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