

セラミックス用高シリカ質原料の化学分析方法

正 誤 票

| 区分 | 位置 | 誤 |
|---|----------|---|
| 本体 | 9.2.6 | $Al_2O_3 = \frac{(V_2 - V_1) \times F \times 0.000\ 509\ 8}{m \times V / 100} \times 100 - [(Fe_2O_3 + TiO_2) \times 0.638 + MnO \times 0.719]$ |
| | | 正 |
| | 9.3.2 f) | $Al_2O_3 = \frac{(V_2 - V_1) \times F \times 0.000\ 509\ 8}{m \times V / 100} \times 100 - [(Fe_2O_3 + TiO_2) \times 0.638 + MnO \times 0.719]$ |
| | | 誤 |
| | | f) 標準混合溶液 (I) (0.05 mgAl+0.01 mgFe+0.01 mgTi+0.005 gMn/ml) |
| | | 正 |
| f) 標準混合溶液 (I) (0.05 mgAl+0.01 mgFe+0.01 mgTi+0.005 mgMn/ml) | | |

平成 23 年 12 月 1 日作成