日本工業規格

JIS K 1201-4 : 2000

工業用炭酸ナトリウム—第4部:塩化ナトリウム 含有量の求め方—ホルハルト改良法, 電位差滴定方法

正誤票

区分	位 置	誤	正
本体	4.4	$D = \frac{0.002922 \times (b \times f_1 - c \times f_2)}{W \times (100 - B/100)} \times 100$	$D = \frac{0.002922 \times (b \times f_1 - c \times f_2)}{W \times (1 - B/100)} \times 100$
	5.5	$D = \frac{0.002922 \times b \times f \times 100}{W \times (100 - B/100)}$	$D = \frac{0.002922 \times b \times f}{W \times (1 - B/100)} \times 100$

平成16年7月1日作成