日本工業規格

JIS K 1201-5 : 2000

工業用炭酸ナトリウムー 第5部:鉄含有量の求め方ー 1,10-フェナントロリン吸光光度分析方法, 原子吸光分析方法,高周波誘導結合 プラズマ発光分光分析方法

正誤票

区分	位置	誤	正
本体	4.5 式	$E = \frac{a \times 10^{-3}}{W \times (100 - B/100)} \times 100$	$E = \frac{a \times 10^{-3}}{W \times (1 - B/100)} \times 100$
	5.5 式	$E = \frac{a \times 10^{-3}}{W \times 25/500 \times (100 - B/100)} \times 100$	$E = \frac{a \times 10^{-3}}{W \times 25/500 \times (1 - B/100)} \times 100$
	6.5 式	$E = \frac{a \times 10^{-3}}{W \times 25/500 \times (100 - B/100)} \times 100$	$E = \frac{a \times 10^{-3}}{W \times 25/500 \times (1 - B/100)} \times 100$

平成 27 年 10 月 1 日作成