

工業用炭酸ナトリウム—
第 5 部：鉄含有量の求め方—
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