

## 鉄鉱石－蛍光 X 線分析方法

## 正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	9.2	$CB = 2.0 \sqrt{\frac{\sigma_{RW^2}}{n + \sigma_{chem^2}}}$	$CB = 2.0 \sqrt{\frac{\sigma_{RW^2}}{n} + \sigma_{chem^2}}$

平成 15 年 5 月 15 日作成