日本工業規格

JIS K 0116 : 2003

発光分光分析通則

正誤票

区分	位 置	誤	正
附属書	附属書 1 3.2 b)	4) 同様に a) 2)の溶液を噴霧し、…、強度又は強度比を求めて、その平均値 (X_i)を算出する。	4) 同様に a) 2)の溶液を噴霧し, …, 強 度又は強度比を求める(X _i)。
	附属書 1 3.2 c)	X _{nl} :(X-X _b)の平均値	$X_{\rm nl}$: $(X_{\rm i}-X_{\rm b})$ の平均値

平成19年3月1日作成