

光散乱式気中粒子計数器一校正方法及び検証方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	7.6 式(4)	$L=1-\exp(-q\times t\times C)\times 100$ ここに、 L ：同時通過損失 (%)	$L=1-\exp(-q\times t\times C)$ ここに、 L ：同時通過損失
	7.8 式(5)	$\tau=\frac{t-t_0}{t_0}\times 100$ ここに、 τ ：測定時間の設定誤差 (%)	$\tau=\frac{t-t_0}{t_0}$ ここに、 τ ：測定時間の設定誤差

平成 24 年 7 月 1 日作成