

～ 規格本文 ～

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考
第4章 容器					
1	I-4-263	式(添付 4-A-8)	$q_y = \left[(A_0 G_0 + A_1 G_1 + A_2 G_2 + A_3 G_3) / s_{ys} \right]^2 / 6$	$q_y = \left[(A_0 G_0 + A_1 G_1 + A_2 G_2 + A_3 G_3) / \sigma_{ys} \right]^2 / 6$	2001年版以降
2	I-4-264	式(添付 4-A-9)	$K_I = [\sigma_m M_m + \sigma_b M_b] \sqrt{\pi a / Q}$	$K_I = \frac{1}{\sqrt{1000}} [\sigma_m M_m + \sigma_b M_b] \sqrt{\pi a / Q}$	2001年版以降