

水道用器具－浸出性能試験方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
附属書	附属書 21 4.5 c)	1) それぞれの標準列の…, 4.2 2)の操作を行って, …。	1) それぞれの標準列の…, 4.1 n) 2)の操作を行って, …。
		2) $Cl_2 = 3.545 \times h \times f_4 \times \frac{1000}{v_1}$	2) $Cl_2 = 0.3545 \times h \times f_4 \times \frac{1000}{v_1}$

平成 19 年 7 月 2 日作成