

輪式運動器材－輪式溜冰鞋

勘誤表(1) 勘誤日期：113 年 3 月 14 日

頁次	位置	原文	更正
5	4.3.8	輪子應以防滑材料製成，如依 5.3.6 試驗時，得到下列的 <u>摩擦係數</u> μ_0 ，符合本要求係可接受的。	輪子應以防滑材料製成，如依 5.3.6 試驗時，得到下列的 <u>防滑係數</u> μ_0 ，符合本要求係可接受的。
7, 8	5.3.6	<p>附著係數依公式(1)計算出：</p> $\mu_0 = \frac{F_1}{(m_B + m_E) \times g}$ <p>式中，μ_0：附著係數</p>	<p>防滑係數依公式(1)計算出：</p> $\mu_0 = \frac{F_1}{(m_B + m_E) \times g}$ <p>式中，μ_0：防滑係數</p>
8	5.3.6	g ：局部之落下加速度 ($g=0.81 \text{ m/s}^2$)	g ：局部之落下加速度 ($g=9.81 \text{ m/s}^2$)

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印