

道路照明用燈桿 (漸細型)

勘誤表(1)

勘誤日期：113 年 3 月 14 日

頁次	位置	原文	更正
6	5.1	鍍鋅試驗：燈桿之鍍鋅附著量依 CNS 1247 [鍍鋅檢驗法] 規定之 <u>氯化銻法</u> 檢驗，應在 400g/m ² 以上；其均勻性則依 CNS 1247 規定之 <u>硫酸銅法</u> 檢驗，其浸漬次數為 4 次，不達終點為合格。	鍍鋅試驗：燈桿之鍍鋅附著量依 CNS 1247 之 <u>鍍鋅層附著量檢驗法</u> 進行檢驗，應在 400 g/m ² 以上；其均勻性則依 CNS 1247 之 <u>鍍鋅層均勻性檢驗法</u> 進行檢驗，其浸漬次數應參考 CNS 10007 表 2 之規定，不達終點為合格。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印