太陽光電模組產品效率規格表

年度		111 年	112 年	113 年	114 年	115 年
矽晶類	模組面積	17.0 %	17.5 %	18.0 %	18.5 %	19.0 %
	電池面積	19.5 %	20.0 %	20.5 %	21.0 %	21.5 %
薄膜類	模組面積	9.5 %	10.0 %	10.0 %	10.5 %	10.5 %
	電池面積	10.5 %	11.0 %	11.0 %	11.5 %	11.5 %

備註:

- 1.110年起新增電池面積效率規格欄位,電池效率申請方式:模組產品具有特殊用途者,除須依照太陽光電模組產品登錄作業要點提出申請外,經審查委員判定是否具有特殊用途,始得採用附表一之電池效率作為模組產品效率門檻。
- 2. 模組面積效率(%)=額定輸出功率(W)/模組外框面積(m²) / 1,000 W·m²× 100 %,採無條件捨去法,取至小數點後第一位。
- 3. 電池面積效率(%)=額定輸出功率(W)/模組內電池面積總和(m^2) / 1,000 W· m^{-2} × 100 %,採無條件捨去法,取至小數點後第一位。