

附表一

太陽光電模組產品效率規格表

年度		FY106	FY107	FY108	FY109	FY110	FY111	FY112	FY113	FY114
矽晶類	模組面積	14.5 %	15.0 %	15.5 %	16.0 %	16.5 %	17.0 %	17.5 %	18.0 %	18.5 %
	電池面積					19.0 %	19.5 %	20.0 %	20.5 %	21.0 %
薄膜類	模組面積	8.5 %	8.5 %	9.0 %	9.0 %	9.5 %	9.5 %	10.0 %	10.0 %	10.5 %
	電池面積					10.5 %	10.5 %	11.0 %	11.0 %	11.5 %

備註:

1. FY110起新增電池面積效率規格欄位

電池效率申請方式:模組登錄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,需經審查委員判定是否具有特殊用途,始得採用附件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·m⁻² × 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(m²) / 1,000 W·m⁻² × 100 % ,採無條件捨去法,取至小數點後第一位。