

附件四：

資源再生綠色產品之產品類別或認定標準  
增修訂評估表及增修訂項目評估報告文件

# 資源再生綠色產品之產品類別或認定標準增修訂評估表與評估報告

提案單位			
項目名稱		<input type="checkbox"/> 增訂	<input type="checkbox"/> 修訂

# 壹、資源再生綠色產品之產品類別或認定標準增修訂提案表

## 一、提案單位基本資料

提案單位				
負責人		職稱	電話	傳真
提案連絡人		職稱	電話	傳真
通訊地址				
e-mail		提案日期		
提案人業務範圍說明(請概述或附簡介)				

## 二、增/修訂之項目建議

項目名稱		<input type="checkbox"/> 增訂	<input type="checkbox"/> 修訂
產品主要用途			
增/修訂理由			
參考產品			

## 三、再利用製程說明(含製造流程圖)

## 四、再利用之廢棄物說明

廢棄物名稱	廢棄物代碼	建議之摻配比(%)

註：本表不敷填寫時，請自行影印使用。

## 五、國內生產、販售該產品現況

生產(販售)公司	1.		產品名稱 (及型號)	1.	

註：本表不敷填寫時，請自行影印使用。

## 六、產品製程節能說明

建議之單位產品能源使用量(百萬卡/公噸)	國內平均單位產品能源使用量(百萬卡/公噸)

## 七、產品製程節水說明

建議之單位產品用水量(M <sup>3</sup> /公噸)	國內平均單位產品用水量(M <sup>3</sup> /公噸)

## 八、產品製程衍生污染物說明

廢棄物名稱	廢棄物代碼	建議單位產品之衍生污染物量 (公噸/公噸)	國內平均單位產品之衍生污染物量 (公噸/公噸)



## 貳、資源再生綠色產品之產品類別或認定標準增修訂評估報告

增修訂項目評估報告應包含下列章節：

- (一)再利用製程說明(含製造流程、原物料、再利用廢棄物種類及摻配量)
- (二)國內生產現況與產品特性（含生產家數、分布等）。
- (三)產品製程節能評析(含單位產品能源使用量、國內相關製程單位產品能源使用量評估)。
- (四)產品製程節水評析(含單位產品用水量、國內相關製程單位產品用水評估)。
- (五)產品製程衍生污染物評析(含單位產品衍生廢棄物量、國內相關製程單位產品衍生廢棄物評估)。
- (六)國內外相關產品規格標準。
- (七)結論與建議(含建議之資源再生綠色產品認定規格)。
- (八)相關佐證資料。