



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	節能標章	57	經濟部能源署	<p>標示此標章的電器、瓦斯爐具、車輛等產品，能源效率比國家認證標準高10%~50%，品質有保障，省能省錢，選擇高能源效率產品，可以減少能源消耗。對於選購產品的依據，除了品牌、品質、價格等因素外，更須加入使用期間的能源費用，才是完整的消費成本考量。「節能標章」產品代表著高能源效率，亦即代表著在同樣功能條件的使用態下，消耗較少的能源、負擔較低的能源費用，尤其對於高耗能、長期使用或使用壽命長的产品項目，將有著更顯著的差異。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<p><u>產品碳足跡</u> <u>標籤</u></p>	<p><u>1431582</u></p>	<p>環境部</p>	<p>標示此標章的服務或商品，可顯示在整個生命週期過程所直接或間接產生的溫室氣體排放量。選購碳標籤產品支持廠商揭露產品碳足跡，並於產品使用及廢棄處理時配合減少碳排放，達到減少溫室氣體排放之目的。</p>
	<p><u>產品碳足跡</u> <u>減量標籤</u></p>	<p><u>1704107</u></p>	<p>環境部</p>	<p>標示此標章的產品係與減碳基線相比，該產品在5年內減碳達3%。消費者在購物時即考量減緩全球暖化與氣候變遷問題，優先選購減碳標籤產品，於購物時即可為對抗全球暖化與氣候變遷作出貢獻，同時達到綠色消費。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<p><u>綠色工廠</u> <u>GREEN</u> <u>FACTORY</u></p>	<p><u>1508733</u></p>	<p>經濟部 產業發展署</p>	<p>標示此標章的工廠廠房建築物有通過內政部綠建築標章的認證，而且工廠的生產營運管理通過工業局清潔生產評估；亦即，綠色工廠同時符合硬體及軟體兩層面的綠色規格，為兼顧綠色製程、生態環境、企業社會責任之全方位綠色廠房認證系統。2012年由台積電12廠率先取得國內第一張綠色工廠標章，通過認證的企業多以電子業為主，國內各產業都陸續有標竿企業通過認證，如半導體業台積電、聯電、日月光，面板業友達、群創，石化業中石化、台塑四寶，紡織業宏遠、東豐纖維，食品業新東陽等，其中更不乏全集團工廠均通過認證的優良企業。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	環保標章	1543432	環境部	<p>環保標章是依據ISO 14024環保標章原則與程序而定，標示此標章的產品或服務是對環境造成較少衝擊的，透過生產製造、供應及需求之市場機制，驅動環境保護潛力。我國環保標章只頒發給同一類產品中，前20%~30%環保表現最優良的產品。</p>
	第二類環保標章	1724776	環境部	<p>標示此標章的產品係符合減量、可重複使用、可回收再利用、低污染、省能源、省資源或對環境友善等環保特性但未有對應產品之環保標章規格標準者，屬第二類環保標章產品。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
 <p>環境教育標章</p>	<p><u>環境教育標章</u></p>	<p><u>1553028</u></p>	<p>環境部</p>	<p>標示此標章的場所係配合推動國家環境教育政策，經環境部認證可依環境教育法提供環境教育之機構、設施場所及人員。</p>
 <p>Green Packaging Label of Taichung 臺中市綠色包裝認證標章</p>	<p><u>臺中市綠色包裝認證標章 GPL</u></p>	<p><u>1546587</u></p>	<p>臺中市政府 環境保護局</p>	<p>標示此標章的商品其禮盒包裝形式的包裝材質為再生材質或可重複使用的材料，包裝層數及體積判斷不會過度包裝，印刷採用環保大豆油墨或其他具環保標章認證之油墨為主。</p>

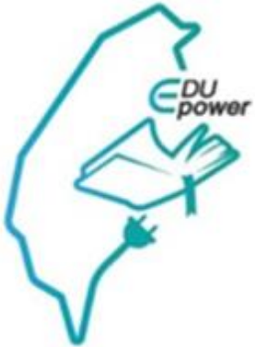


標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	CERTIFIED cradletogether & Design	1740316	美商 麥唐諾 布朗嘉 設計有限公司	<p>標示有此標章之產品符合「搖籃到搖籃」設計理念，從產品設計階段就仔細構想產品結局，讓物質得以不斷循環。「搖籃到搖籃」可分成2種循環：一是「生物循環」，即產品由生物可分解原料製成，最後回到生物循環提供養分；二是「工業循環」，即產品材料可持續回到工業循環，將可再利用材質同等級或升級回收，再製成新產品。認證標準自2021年起使用V4.0版本，包括材料健康性、產品循環性、空氣品質及氣候對策、水土管理及社會公平性的實施等5大面向，評估範圍包括：材料、製程及成品等，每3年需重新認證，以確保產品年年符合「搖籃到搖籃」標準。</p>
	CERTIFIED cradletogether & Design	1749160		



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<p>自願性臺灣再生能源憑證標誌</p>	<p>1904634</p>	<p>經濟部 標準檢驗局</p>	<p>標示此標章之能源係通過再生能源發電設備查核及發電量查證，登錄電量每達1,000度累計一張憑證，以電子方式發行。憑證就像「綠電身分證」，為太陽光電、風力、水力、生質能及地熱等再生能源電力驗明正身，T-REC憑證是「電證合一」制，會載明憑證號碼、發電類型、發電起訖日、持有人、憑證核發日等資訊，不僅可作為使用綠電的證明，也能將此部分減碳績效列入企業社會責任報告書。持有憑證者亦可至再生能源憑證媒合機構或管理平台登錄，將憑證轉供給需要購買綠電的企業或用電戶，促進再生能源的使用和交易。自2017至2024年，累積核發超過700萬張，相當於70億度綠電。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<p>台灣教育力綠電品質證明標章 (EDU power及圖)</p>	<p>2049256</p>	<p>國立高雄大學</p>	<p>本標章係針對再生能源電力憑證來源的加值認證，標示此標章的再生能源係來自：1.教學或研究單位所產出，或2. 再生能源產出之發電設備之設置日期為近10年內新設置之設備，經認證後，標章使用人會同時挹注經費於教育力基金，協助我國中小學教育的發展，支持我國國民義務教育推動 SDGs 永續發展目標事務。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<u>網購包裝減量標章</u>	<u>2088163</u>	環境部	<p>標示此標章的網購業者，其出貨商品的包裝減量執行計畫經審查並符合網購包裝減量指引之減量原則，有助達成包裝減量、環保材質以及循環包材目標。依經濟部統計資料，零售業網路銷售金額逐年攀升，從106年2,283億元成長至110年4,303億元，約使用2.2億個網購包裝，產生約5萬公噸包裝廢棄物，為減少網路購物產生的一次性包裝，環境部於108年訂定「網購包裝減量指引」推動網購包裝減量，其中推動網購包裝循環再使用，即為指引重要目標之一。推動至113年，共有22家網購業者獲得環境部頒發網購包裝減量標誌。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	ISO 14021 TYPE II 及圖	2137123	財團法人環境與 發展基金會	<p>標示此標章的產品符合 ISO 14021 規範所訂之環保特性標準，所規範的產品之環保特性包含：回收料含量、可堆肥化、減少資源之使用、減少用水等10餘項，曾協助40餘家國內廠商證明「未使用破壞臭氧層物質」、「回收料含量」、「節省能源」及「使用天然資源」等。其中僅「未使用破壞臭氧層物質」驗證，即為國內電子電機業者節省其輸美產品約千萬美元的稅金，並使得美國稅務局不再以我國廠商為課徵「破壞臭氧層物質消費稅」之主要對象。</p>

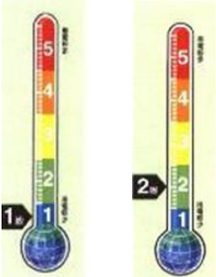
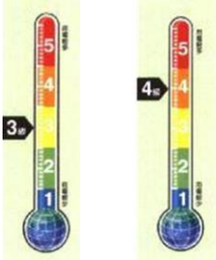


標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<p><u>PIDC-PRM</u> 及圖</p>	<p><u>2160572</u></p>	<p>財團法人塑膠工業技術發展中心</p>	<p>標示此標章的產品使用了「塑膠再生料」，標誌內容包括再生料比例、來源及字號等資訊，確保廠商標示的「塑膠再生料含量」是真實、可追溯的。所謂「塑膠再生料」係以「消費前塑膠」、「消費後塑膠」或「海廢塑膠」1種以上添加或替代新料所製造生產之再生料，原本被視為廢棄物處置的塑膠，可被使用於製程或回收，隨著全球對永續發展與再生資源利用的關注提升，塑膠再生料溯源驗證已成為企業掌握市場商機與產品加值的關鍵工具，未來發展前景可期，可促進各產業鏈有效應用廢塑膠，創造廢塑膠新價值，減少資源耗用及節能減碳。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<p>資源再生綠色產品證明標章</p>	<p><u>2188291</u></p>	<p>經濟部 產業發展署</p>	<p>標示此標章的資源再生綠色產品指使用一定比例以上的回收料作為物料，且生產階段符合省能資源、少污染，具增加社會利益或減少社會成本之產品。鼓勵廠商產製符合前開認定辦法規定之資源再生產品，提供消費者優質之再生產品，取得本標章之資源再生綠色產品，屬「機關優先採購環境保護產品辦法」所稱之第三類環境保護產品，公部門在採購時，會優先選用這類產品，即使價格比一般產品高一些（最多 10%）仍能合法選購。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	能源效率分級 標示 證明標 章 (1)	1423599	經濟部能源署	<p>能源效率標示為強制性的制度，主要透過揭露能源效率、能源效率等級、年耗電量等資訊，更進一步顯示使用產品的耗電量及省能效果，讓產品能源效率更佳透明化，讓民眾在選購時能依據能源效率資訊，比較並選購合適的節能產品。</p> <p>標示以溫度計區分產品的能源效率等級，共有1到5級，其中1級代表產品最省電、能源效率最好，其排放的二氧化碳少，造成地球暖化的程度也較低，對環境比較友善，因此政府與業者近年來都盡量推廣「一級能效」的產品，民眾應以此類產品為優先選購對象。</p>
	能源效率分級 標示 證明標 章 (2)	1423598		
	能源效率分級 標示 證明標 章 (3)	1423597		
	能源效率分級 標示 證明標 章 (4)	1423596		
	能源效率分級 標示 證明標 章 (5)	1423595		



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	金級省水標章及圖	1866599	經濟部水利署	<p>標示此標章的產品表示為能在不影響原用水習慣下，達到節約用水之目的產品，並可促進業界研發省水器材，產品範圍包括現行省水標章各項產品規格包括洗衣機、馬桶、水龍頭、蓮蓬頭、小便器、沖水、省水器材配件及家用洗碗機等12類。在家庭一天用水中，洗衣及沖廁的比例占總用水的41%，因此自107年4月1日起，洗衣機及馬桶必須具備省水標章才可以於國內銷售，擁有省水標章不只是省水，還要能洗的乾淨，必須通過耗水量（沖水量）、洗淨度（清潔性）、耐久性三項測試及CNS國家標準。</p>
	普級省水標章及圖	1866600		



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<p>內政部綠建築標章 GREEN BUILDING 及圖</p>	<p>42</p>	<p>內政部</p>	<p>標示此標章的建築物代表「生態、節能、減廢、健康的建築物」，已取得使用執照、既有合法及尚未完工新建建築物均可進行綠建築9大指標評估系統之評估，包括綠化量、基地保水、水資源、日常節能、二氧化碳減量、廢棄物減量、污水垃圾改善、生物多樣性與室內環境等指標，鼓勵興建省能源、省資源、低污染之綠建築，建立舒適、健康、環保之居住環境。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<u>綠建材標章</u> <u>Green Building Material</u>	<u>1165516</u>	內政部	<p>標示此標章的建築材料代表該綠建材是對環境與人體無害且品質符合法規及一般功能性要求的建材，確保綠建材標章產品於生命週期各階段中是低環境衝擊的，並包括「健康」、「生態」、「再生」、「高性能」等四類綠建材評定基準。</p>
	<u>健康綠建材標章</u> <u>Healthy Green Building Material</u>	<u>1235647</u>	內政部	<p>「健康綠建材」名稱亦可稱為「低逸散綠建材」，標示此標章的建築材料代表為低毒性、低危害健康風險之建材，使用健康綠建材可提高室內空氣環境品質，降低建材對於人體健康的危害程度。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<p>再生綠建材 標章</p> <p><u>Recycling Green Building Material</u></p>	<p><u>1235648</u></p>	<p>內政部</p>	<p>標示此標章的建築材料代表為利用回收材料，經過再製程序，所製造之建材產品，並符合廢棄物減量(Reduce)、再利用(Reuse)及再循環(Recycle)等3R原則製成之建材，在兼顧性能、健康、生態等基本要求，以及在維持建材所需基本功能為前提下，提高使用回收材料之比率。</p>
	<p>生態綠建材 標章</p> <p><u>Ecological Green Building Material</u></p>	<p><u>1235649</u></p>	<p>內政部</p>	<p>標示此標章的建築材料代表為採用生生不息、無匱乏危機之天然材料，具易於天然分解、符合地方產業生態特性，且以低加工、低耗能等低人工處理方式製成之建材，服膺「取之於自然，用之於自然」的原則，創造出與自然循環息息相關的建築新思維。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<u>高性能綠建 材標章</u> <u>High- performan ce Green Building Material</u>	<u>1235650</u>	內政部	標示此標章的建築材料代表為性能有高度表現之建材、材料組件，能克服傳統建材、建材組件性能缺陷，以提升品質效能，生活中常見如噪音干擾、基地保水能力不佳、建築外殼耗能、光害等問題，可藉由採用性能較佳建材產品，獲得相當程度的改善。目前綠建材標章的評定項目包含防音、透水及節能等性能。
	<u>智慧建築標 章</u>	<u>1273791</u>	內政部	標示此標章的建築物具人性化與智慧化之管理，可延長建物之壽命，節省能源、節約人力，並降低建物日後之營運費用。



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<u>LEED</u>	<u>1925599</u>	美商 美國綠建築協會 公司	<p>標示此標章的綠建築具有節能節水與創造健康舒適建築環境的效益，具提升業主形象、降低溫室氣體排放、減少廢棄物、降低建築物營運費用、增加建築物價值及行銷效果等利基。LEED 為「Leadership in Energy and Environmental Design」（能源與環境的先進導入設計）的縮寫，新建築和老建築都能一體適用綠建築的評估系統，台灣第一家取得認證的公司是台灣積體電路製造股份有限公司（TSMC），TSMC位於台南的南科十四廠在2008年取得了金獎，而至今 TSMC 仍是全台灣獲 LEED 認證數最多的公司，自2012 年開始，台灣成為美國以外 LEED 全球十大市場，截至2024年6月底，台灣共有770個LEED認證專案，總註冊面積達3,600萬平方公尺，其中323個專案已取得認證。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	輪胎節能分級標示證明標章(A)	2018583	財團法人車輛研究測試中心	<p>標示此標章的輪胎表示為節能胎，上面會有清楚標示「A」、「B」、「C」三個等級，在選購之時，只要參照標誌上的分類，就可以快速得知這條輪胎的節能實力。節能胎讓輪胎滾動時的能量損失降低，在保有更高滾動動能的情況下，引擎或馬達的輸出自然更有效率，1年約能節省1,200元至2,200元新台幣的油費支出，節能效果相當顯著，且可以大幅減低車輛在溼地上的煞停所需距離，進而強化行車安全。</p>
	輪胎節能分級標示證明標章(B)	2018584		
	輪胎節能分級標示證明標章(C)	2018585		

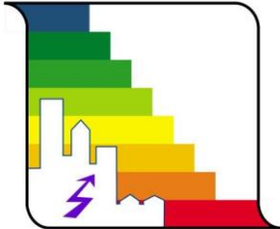


標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<u>海洋廢棄物 循環產品標 章</u>	<u>2156735</u>	環境部	<p>標示此標章的產品表示以海洋廢棄物為原料再生製成，海洋廢棄物重量比率達該產品重量20%以上。鼓勵企業積極投入海洋環境保護，從減廢、減少資源耗用的角度，思索採用海洋廢棄物循環利用再製成產品之可行性，民眾亦能透過綠色消費，共同為潔淨海洋盡一份心力。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
 <p>Green-e</p>	<p><u>Green-e</u> <u>logo</u></p>	<p><u>2223872</u></p>	<p>美商資源解決 方案中心</p>	<p>自願性的再生能源認證，該標準針對再生能源產品類型、發電來源類型、發電設施地理位置、發電設備條件等皆有明確規範，標示此標章的再生能源產品表示符合高等級的綠電查核檢驗制度，且銷售過程準確而透明，使一般消費者或企業之電力使用者能夠購買和支持高品質的再生能源，以保障消費者權益，主要目的為推廣優質再生能源發電，從而推動消費者自願購買和使用再生能源電力，以加快台灣的再生能源發電和再生能源電力市場的發展。</p>
<p>GREEN-E</p>	<p><u>GREEN-E</u></p>	<p><u>2223873</u></p>	<p>美商資源解決 方案中心</p>	



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<p><u>內政部建築 能效標示證 明標章</u></p>	<p><u>2300036</u></p>	<p>內政部</p>	<p>俗稱「建築能源護照」(Energy Performance Certificate) 的建築能效評估系統，導入歐盟建築能效指令(EPBD)的建築能效標示制度，是台灣版的 Building Energy-Efficiency Rating System (簡稱 BERS)，並結合實行多年的「綠建築」標章，在申請綠建築時可一併評估。目前適用於「非住宅」建築，包含新建建築與既有建物，直接以能源單據或電費帳單來評估，以西元2000年為基準年，分為1~7級，數字愈小、代表節能等級愈高；可讓大眾清楚公私建築整體節能狀況，就新建建築，可避免過往綠建築常發生的「設計時很環保、落成後卻不見得節能」疑慮，針對既有建築，如果耗能等級很差，就可以再行改善更節能的設備。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	<u>LEBR 及圖</u> (<u>低碳建築標</u> <u>示</u>)	<u>2421696</u>	內政部	<p>建築全生命週期的溫室氣體排放包含於興建及修繕拆除階段的「蘊含碳排」及於日常使用階段的「使用碳排」兩部分，LEBR 係指「低碳（低蘊含碳）建築評估(Low Embodied-carbon Building Rating)」，標示此標章的建築即為「低蘊含碳建築」，依其低碳等級，由高至低依序分為低碳第1級、低碳第2級、低碳第3級、低碳第4級等四級。低碳建築等級屬第1級之建築物，且碳排減碳率達20%以上者，為超低碳建築，以低碳第1+級標示。藉以鼓勵建商、建築師及相關業界投入興建低蘊含碳建築物，降低建築物在建材生產運輸、營建施工、更新修繕及廢棄拆除階段之蘊含碳排量。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	NET ZERO 2050 及圖	2435310	財團法人台灣永續能源研究基金會	<p>標示此標章的辦公室場域、服務場域或生產場域，已經完成溫室氣體直接排放及能源間接排放等數據盤查，並訂定短期、中期、長期及終極排放減量之計畫，盤查所遵循的法規為環境部訂定的「溫室氣體排放量盤查作業指引」。盤查就像健康檢查，透過定期的檢查，可以檢視機關、企業或組織營運過程中直接或間接溫室氣體排放量及排放源的熱點，進一步針對熱點規劃減量方法、推動減量策略，期待透過此標章的推廣，號召企業或組織率先推動辦公室場域於2030年前、生產與服務場域於2050年前達成淨零目標，並依完成溫室氣體排放盤查、減碳比例或淨零等目標。</p>



標章圖樣	標章名稱	註冊號	標章權人	促進淨零排放相關說明
	SWBs及圖	2473773	財團法人台灣永續能源研究基金會	<p>一般企業、公務機關和學校等機構之場域，標示有此標章者，代表該場域之能源與環境管理系統已經通過永續環境認證審查，能源與環境管理系統包括「能源管理」、「水資源管理」、「材料資源管理」及「外部與內部環境管理」等範圍，審查要項包括訂有節能減碳目標及實行計劃，可協助機構達成聯合國 SDGs 17、2050 ZERO Carbon、ESG 及 EIA 的目標。</p>