

企業社會責任事蹟說明

我司認養兩處空品區總碳匯量為 36.337 噸 CO2
 公十就是三樺公園

空氣品質淨化區		已設置空品淨化區	
<ul style="list-style-type: none"> 空品淨化區定義 新提報空品淨化區 已核定空品淨化區 已設置空品淨化區 各縣市自行考評辦理情形 各縣市說明會辦理情形 各縣市活動辦理情形 承辦人員連絡資料 環保局申報登入 空氣品質淨化區-電子地圖 綠與淨森呼吸 優良空氣品質淨化區 			
環境綠化育苗計畫 <ul style="list-style-type: none"> 苗木查詢 核定樹種介紹 各縣市苗圃資訊 承辦人員聯絡資料 育苗單位申報登入 室內植物淨化空氣 			
相關連結 <ul style="list-style-type: none"> 行政院環保署 空保處 各縣市環保局 各育苗單位 環保林園大道 清淨家園顧厝邊綠色生活網 			
基地名稱	都市計畫公(兒)用地(原公十)綠化		
現勘文號 (環保署)	0880084148	基地類別	空地綠化
所屬縣市	彰化縣	所屬鄉鎮市	員林市
核轉單位	彰化縣環保局		
承辦人員		聯絡電話	
核定面積	0.59 公頃	核定長度	0 公里
申請日期	1999年12月1日	現勘日期	2000年1月12日
審查日期			
核准日期			
執行進度			
發包	<input checked="" type="checkbox"/> 已發包	發包日期	
開工	<input checked="" type="checkbox"/> 已開工	開工日期	
施工進度	0 %		
發是否停工	<input type="checkbox"/> 停工中	停工說明	
		復工說明	
完工	<input checked="" type="checkbox"/> 已完工	完工日期	2001/6/1
驗收	<input checked="" type="checkbox"/> 已驗收	驗收日期	
竣工	<input checked="" type="checkbox"/> 已竣工	竣工日期	
基地喬木碳匯量	24.767噸CO2	喬木數量	318 株
			喬木列表

編號	設置年度	補助單位	鄉鎮	基地名稱	面積	碳匯量 (噸 CO ₂)	喬木數 (株)	基地類別	維護單位	維護單位對認養單位需求 /目前維護狀況	等級
83	90	局	鹿港鎮	草中社區	0.06 公頃	0.455	7	空地綠美化	鹿港鎮公所 清潔隊	鹿港鎮草中社區/量能可 /社區志工進行維護	B
84	90	局	鹿港鎮	新厝社區	0.1615 公頃	1.015	9	空地綠美化	鹿港鎮公所 清潔隊	鹿港鎮新厝社區/量能可 /社區志工進行維護	B
85	90	局	彰化市	環場綠美化工程	3.4137 公頃	11.716	42	空地綠美化	彰化縣政府 教育處	不需要/量能充足 /自行發包維護廠商	B
86	91	局	員林市	自然生態區綠美化-員林農工	1.0261 公頃	11.57	98	空地綠美化	員林農工	美利達工業認養 /由學校農機科師生協助維護 /美利達協助經費補助	A
87	91	局	彰化市	彰化市金馬路與 中山路槽化島 美化工程(台一丙)	1 公頃	0	0	都會區道路 綠化	交通部公路 總局第二區 養護工程處 彰化工務段	不需要/量能充足 /自行發包維護廠商	B
88	95	局	北斗鎮	北斗國中廢棄物 堆置場綠美化	1.222 公頃	6.427	44	空地綠美化	北斗國中	不需要/量能充足 /學校工友進行維護	B

碳匯一般是指從空氣中清除二氧化碳的過程、活動、機制。它主要是指森林吸收並儲存二氧化碳的多少，或者說是森林吸收並儲存二氧化碳的能力。簡單說就是捐資造林，讓自己出資培育的森林消除自己因工作、生活而排放的二氧化碳。

碳匯與碳源是兩個相對的概念，《聯合國氣候變化框架公約》(UNFCCC)將碳匯定義為從大氣中清除二氧化碳的過程、活動或機制，將碳源定義為自然界中向大氣釋放碳的母體。

森林碳匯是指森林植物通過光合作用將大氣中的二氧化碳吸收並固定在植被與土壤當中，從而減少大氣中二氧化碳濃度的過程。森林是陸地生態系統中最大的碳庫，在降低大氣中溫室氣體濃度、減緩全球氣候變暖中，具有十分重要的獨特作用。

溫室氣體減量及管理法 第 3 條

七、碳匯：指將二氧化碳或其他溫室氣體自排放單元或大氣中持續分離後，吸收或儲存之樹木、森林、土壤、海洋、地層、設施或場所。

八、碳匯量：指將二氧化碳或其他溫室氣體自排放源或大氣中持續移除之數量，扣除於吸收或儲存於碳匯過程中產生之排放量及一定期間後再排放至大氣之數量後，所得到吸收或儲存之二氧化碳當量淨值。

得獎事蹟

1. 2009、2010 連續兩年，榮獲行政院勞工委員會頒發推行勞工安全衛生工作成效優異優良單位獎。
2. 2012 年 5 月申請通過第一輛自行車產品碳足跡標籤認證。
3. 2013 年榮獲行政院環境保護署頒發企業節能減碳行動標章。
4. 2015 年榮獲行政院環境保護署頒發企業節能減碳行動標章。
5. 2015 年度榮獲彰化縣政府頒發熱心社會公益企業獎。
6. 2013-2018 年認養員林農工原生植物教學園區，占地面積 1.03 公頃，提供在校師生及社區民眾優良教學與休憩環境。
7. 2013-2018 年認養彰化縣空氣品質淨化區 1 公園 2 綠地，共占地面積 1.59 公頃，積極參與環境保護工作。
8. 2014、2015、2016、2017、2018 連續五年，榮獲彰化縣政府評鑑企業認養維護空氣品質淨化區績優單位。
9. 2014、2015、2016、2017 連續四年，榮獲行政院環境保護署頒發全國空氣品質淨化區企業認養績優獎。

獎章

美利達工業股份有限公司
推行勞工安全衛生工作成效優異
經審定為98年勞工安全衛生優良單位
殊堪嘉許，特頒

優良獎

行政院勞工委員會 主任委員 王如玄

彰化縣縣長 卓伯源

中華民國99年7月

美利達工業股份有限公司

推行勞工安全衛生工作成效優異
經審定為99年勞工安全衛生優良單位

殊堪嘉許，特頒

優良單位獎

行政院勞工委員會
主任委員

王如玄

彰化縣縣長

卓伯源

中華民國100年7月



產品碳足跡標籤證書

Certificate for the Use of Product Carbon-Footprint Label

證書編號：1208712001
Certificate No. 1208712001

茲據 美利達工業股份有限公司

申請使用碳足跡標籤，經核相符，特予證明並摘錄證明事項如下：

This is to certify the following product from Merida Industry Co., Ltd. complies with Carbon-Footprint Label requirements and is licensed to use the Carbon-Footprint Label

一、產品名稱及型號：自行車/MATIS LITE 1200-D
Product of Model Number BICYCLE / MATIS LITE 1200-D

二、標籤使用者地址：彰化縣大村鄉美港村美港路 116 號
Holder's Address No.116, Meigang Rd., Meigang Village, Dacun Township, Changhua County, R.O.C. (Taiwan)

三、生產廠場或服務場所名稱及地址：美利達工業股份有限公司 / 彰化縣大村鄉美港村美港路 116 號
Name of Address of Manufacturer or Service Place Merida Industry Co., Ltd. / No.116, Meigang Rd., Meigang Village, Dacun Township, Changhua County, R.O.C. (Taiwan)

四、產品碳足跡數據及計量單位：140 kg CO₂e
Product Carbon-Footprint Data & Measuring Unit

五、功能單位：一輛自行車(輪徑 26" x 車架尺寸 18")
Functional Unit A Bicycle (wheel diameter 26"xframe size 18")

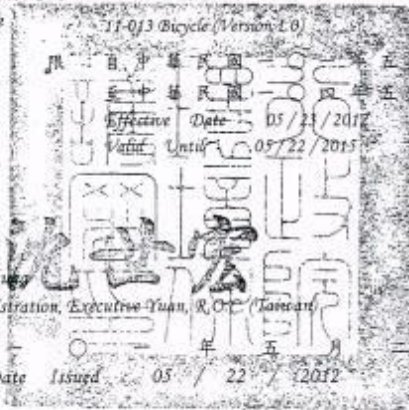
六、生命週期各階段碳足跡比例：原料取得 Raw Material Acquiring Phase: 68.34 %
製造 Manufacturing Phase: 19.35 %
配送銷售 Transportation, Distribution & Sale Phase: 2.46 %
使用 Use Phase: 4.97 %
廢棄/回收 Final Disposal/Recycling Phase: 4.88 %

七、計算碳足跡採用產品類別規則：11-013 自行車 第 1.0 版
Product Category Rule 11-013 Bicycle (Version 1.0)

八、有效期限：自中華民國 105 年 5 月 23 日起
Valid Date Effective Date 05/23/2016
Valid Until 05/22/2017

行政院環境保護署署長
Minister SHEN, Stephen Shu-hung
Environmental Protection Administration, Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

中華民國 105 年 5 月 22 日
Date Issued 05/22/2016





節能減碳行動標章

美利達工業股份有限公司



行政院環境保護署

有效日期：102年1月至104年12月



感謝狀

感謝美利達工業股份有限公司認養本校原生植物教學園區環境維護澤披學子芬揚杏壇特贈此狀以申謝忱

國立員林高級
農工職業學校

校長 廖宏瑩




中華民國 102 年 6 月 14 日

感謝狀

美利達工業股份有限公司
認養維護本縣空氣品質
淨化區，積極參與環境保護
工作，熱心服務深獲肯定
，特頒此狀以資鼓勵。



 彰化縣 縣長

卓伯源

Changhua County Magistrate

Cho, Po-Yuan

中華民國 103 年 1 月





節能減碳行動標章
美利達工業股份有限公司



行政院環境保護署

認證日期：104年1月
有效日期：105年12月



獎狀

美利達工業股份有限公司

103 年度 空氣品質淨化區認養



優勝

署長 魏國彥



中華民國 103 年 12 月



美利達工業股份有限公司

103年度空氣品質淨化區認善

優勝



行政院環境保護署



空氣品質淨化區

美利達工業股份有限公司

104年度空氣品質淨化區認養

特優



行政院環境保護署



空氣品質淨化區

美利達工業股份有限公司

105年度空氣品質淨化區認養

優勝



行政院環境保護署