

4.友善環境

4.友善環境

4.1 環境政策

本公司秉持永續不斷的創新、整合、成長理念，為善盡全球公民職責，針對生產製程運轉之環保法令符合度要求嚴謹，定期舉行相關環保教育訓練，增進同仁環保意識，並落實日常環保監督與巡查，若發現有不合法規之風險，則立即採取改善預防措施，確保符合法規要求，並每年委由外部查驗機構定期進行年度環境管理系統稽核，針對生產活動相關環保運轉落實執行、持續改善及加強污染預防管理，共同維護企業永續經營與發展。

橋樑積極關注環保相關當令法規要求與議題，持續參與主管機關或利害相關者舉辦之環保宣導與說明會等，於 2021 年度共參與 21 場外部單位辦理之活動，將其獲得的訊息與建議納入並遵循或參考之。本公司於 2021 年度期間無違反環保法令被懲處罰款紀錄，以及未發生過相關利害相關者申訴或抗議案件。

▽ 節約減廢

基於永續發展的精神，本公司各項環保與個人防護設備的投資皆不餘遺力，在空污、水污、固體廢棄物處理上進行各項新整建設施，如製程減廢及水資源回收再利用、集除塵設施及低噪音設備與工作崗位的安全防護器具等。同時並建置臨廠社區居民的溝通互動機制，積極提升週邊居民觀感。

此外，本公司並致力於節能減排與資源回收再利用的各項活動，有效提升自然資源回收再利用、運用節能電氣設施，以及由燃油變更為天然氣的清潔生產等措施。臺灣廠榮獲經濟部水利署節約用水績優單位表揚。



4.2 能資源管理

氣候變遷 管理方針			
涵蓋議題	能源、水	主題邊界	營運總部及中科廠
重要性	符合政府能源、環保的法規、政策，友善的對待地球環境、生產進行節能減碳措施、溫室氣體盤查與能源管理，以達成降低生產成本、提升企業競爭力及增加企業獲利的目的。		
管理政策	從源頭進行製程設計與管理，從設備進行運轉條件優化或更新，持續節能減碳，提高能源及水資源使用效率，持續改善並維持管理系統有效運作，降低氣候變遷造成缺電、缺水等可能的衝擊。		
管理目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 節約能源目標年度電力能源強度改善達 1%以上 ● 製程用水全廠回收率應達目標$\geq 77\%$ 		
投入資源	設立設施運維處、環安運儲處		
管理制度	<ul style="list-style-type: none"> ● ISO 14001 環境管理系統 ● ISO 50001 能源管理系統 		
特定的行動	<ul style="list-style-type: none"> ● 由環安專管單位進行用水量統計 ● 由設施運維處進行每月用電，推動年度節能、並確保能源管理系統有效運作 		
管理評量制度	<ul style="list-style-type: none"> ● 彙整用電、用水量，評估、確認每年管理目標之達成度 ● 每年進行能源申報、法規鑑定、溫室氣體盤查 		
績效與調整	<ul style="list-style-type: none"> ● 2021 年度電力能源強度改善達 17.67% ● 全年平均製程水回收率 86.4%、全廠水回收率 83.3% 		

▽ 能源使用

本公司主要使用的能源包含電力、汽油、柴油及天然氣，我們致力於持續推動節能減碳行動，通過 ISO 14001 環境管理系統及 ISO 50001 能源管理系統認證，運用 ISO 相關管理準則與設備使用的專業技術，將自身的能源使用效率，提升到最佳狀態，並與組織運作之策略和目標密切配合，再輔以 PDCA (Plan-Do-Check-Action) 的機制，進行組織能源運用方式持續性的改善，降低能源使用成本，減少溫室氣體的排放，進而達到永續經營與環境友善的目標。

定量指標	單位	2020 年	2021 年
電力使用量	度 / 年	28,918,400	34,092,000
汽油使用量	L / 年	6,336.23	7,257.66
柴油使用量	L / 年	22,169.11	20,358.89
天然氣(LNG)使用量	m ³ / 年	273,423	346,251
液化石油氣使用量	Kg / 年	1,620	980
總能源使用量	GJ	115,432.4	136,748.8
組織特定度量	產量(公噸)	4,396	7,740
能源強度	GJ/產量(公噸)	26.26	17.67

註：1.各能源耗用量皆為實際測量值。

2.能源熱值換算係數參考環保署提供之溫室氣體排放係數管理表單 6.0.4 版。



▽ 溫室氣體管理

由於溫室氣體的排放造成全球暖化促使氣候變遷日益嚴重，所帶來的影響包含企業可能面臨營運成本升高、生產風險度提高、利害關係人對於溫室氣體減量要求等，已成為全球關注的重要議題。

橋樑中科廠建廠於 2015 年，並陸續建置相關公用設施以及階段式建置與導入生產性設備；於 2019 年後生產營運漸趨穩定，故著手進行溫室氣體自願性盤查與推估，並建立溫室氣體排放清冊，持續推動與管控各生產單元溫室氣體盤查工作，為溫室氣體減量與節能等建立基礎。

本公司溫室氣體盤查排放可分為『範疇一.直接溫室氣體排放源』以及『範疇二.能源間接溫室氣體排放源』之定性與定量盤查，尚未針對範疇三排放量進行盤查作業；依據 2021 年溫室氣體盤查結果，溫室氣體排放主要來自於外購電力(範疇二)佔 95.53%，而固定燃燒源、製程排放源、移動燃燒源、逸散性溫室氣體排放源等排放(範疇一)佔 4.46%。溫室氣體總排放量約為 17,914.8 公噸 CO₂e/年，以年度產能統計其溫室氣體排放強度約為 5.5。

項目	2020 年度各範疇溫室氣體 排放量(中科廠)		2021 年度各範疇溫室氣體 排放量(中科廠)	
	直接排放源 (範疇一)	能源間接排放源 (範疇二)	直接排放源 (範疇一)	能源間接排放源 (範疇二)
溫室氣體排放量	676.06	15,413.5	800.64	17,114.2
排放佔比	4.24%	95.75%	4.46%	95.53%
總排放量	16,089.6		17,914.8	
溫室氣體排放強度	6.11		5.5	

註：

1. 單位：ton-CO₂e/年。
2. 本公司溫室氣體盤查種類為 CO₂、CH₄、N₂O。
3. 2021 年總溫室氣體盤查為營運控制法，屬自願性進行溫室氣體盤查與推估，尚未進行第三方驗證機構認證。
4. 直接溫室氣體排放(範疇 1)：來自於本公司擁有或控制的排放源，其包括固定性排放源(如製程天然氣及燃料油使用等)、移動性排放源(如貨車等)、逸散性排放源(如滅火器等)。
5. 能源間接溫室氣體排放(範疇 2)：外購電力。
6. 溫室氣體排放強度=公噸 CO₂e /組織特定度量標準(2018 年公噸產量)，亦即產品之單位產品排放量。
7. 溫室氣體盤查推估/計算工具：行政院環境保護署國家溫室氣體登錄平台-溫室氣體排放係數管理表 6.0.3 版(2018.01)、溫室氣體盤查表單 3.0.0 版(2017.07)。
8. 能源熱值係數：經濟部能源局公告溫室氣體 2020 年電力排放係數(含各類能源原始單位排放係數)。
9. 全球暖化潛勢(GWP)資料來源：IPCC 第四次評估報告(2007)。



▽ 溫室氣體減量與節能

2021 年度溫室氣體盤查結果以能源間接排放(範疇二)外購電力為主要來源，生產運轉使用電力與廠內相關節能措施推展成效具極大影響性；於能源監控面，橋樁中科廠於相關設施建置時期，已導入廠務監控系統(FMCS)進行生產端及公用設施能耗監控與分析；於系統規畫面，本公司導入 ISO 50001 能源管理系統並取得第三方驗證機構認可，持續性進行落實與維護。

2021 年度 ISO 50001 能源管理系統推行相關能源管理目標，其執行結果展現節能百分比約為 2.31%，達成『經濟部能源局規範』之能源用戶其平均年節電率應達 1%以上；於 2022 年度暫擬規劃照明設施等相關節能方案推動，持續性進行能源績效管理與監控。

項目	執行方案	2020 年度		2021 年度	
		節能度數 (kWh)	降低 CO ₂ 排放 (公噸)	節能度數 (kWh)	降低 CO ₂ 排放 (公噸)
能源管理實施 目標	製程設備節能專案	0	0	145,644	73.11
	製程作業區節能控制(空壓)	0	0	313,231	157.24
	空調節能專案	1,027,512	515.81	408,960	205.3
	天然氣節能專案	0	0	41,751	20.96
	照明節能方案	80,504	40.41	108,710	54.57
	公共區設備節能專案	0	0	0	0
合計		1,108,016	556.22	1,018,296	511.18
當年度用電度數		28,918,400		34,092,000	
節能百分比%		3.69%		2.90%	

註：1. 依據經濟部能源局計算方式計算。

2. 計算公式=當年度節能度數/(當年度節能度數+當年度用電度數)*100%。

3. 列入經濟部能源局定期申報項目。

4. 電力排碳係數以109年度經濟部公告0.502 公斤 CO₂e/度計算。

2021 年度節能案說明

1. 製程設備: 廢水收集槽鼓風機節能方案透過可容許程度，降低鼓風機運轉時間 2HR。節能用電量依據 FMCS 電力能耗差值核算；認列節能效益計 10 個月累計 145,644 kWh
2. 空壓節能: ITC1 台中園區空壓機節能方案透過定期查核漏氣，將漏氣之空壓管路及元件修復或更換，達成節能之目的；假日漏氣損耗約 1800kWh 電力，以 260 天計算，預估年損耗約 468,000 度，依據 FMCS 實際能耗差異，認列節能效益計 10 個月累計 313,231kWh



- 3.空調節能:空調節能用電節能專案透過增加冷卻水塔散熱效率，降低冰水主機用電(調整前冰水系統總用電量-調整後冰水系統總用電量=相同外氣外氣溫度節能量)2019年3月於外氣溫度 28.55 度時，查核不同冷卻水塔運轉狀況，空調系統力用 FMCS 進行用電比對，每小時節省 213kW 耗能。本案 2021 年度認列節能效益計 3 個月，累計 408,960kWh
- 4.天然氣節能:降低鍋爐、剝漆爐天然氣使用量節能案透過集中化生產管制，降低待料時間能源耗用。(基期每月日均用量-集中化生產管制每月日均用量)*每月生產天數依據欣彰天然氣電腦記錄實際值進行驗證，認列節能效益計 10 個月累計 39,895M³；電能轉換=39,895*9,000/860*10%=41,751 kWh
- 5.照明節能: A.照明節約案:模具製造線照明節能方案，無人作業區關閉照明燈具，並每日盤點確認關燈數量。(功率 150W*10 盞=1.5kW；上班天數*時數*關閉盞數=當月節能量)認列節能效益計 2 個月累計 1404kWh
- B.設備改善案:透過汰換老舊高能耗燈具，以較低功率高照度或再生能源燈具替代，本年度提案 5 件節能效益累計 107,306 kWh

▽ 水資源管理

水資源是國內各界關注的議題之一，橋樑作為永續發展的企業，對於用水與節水議題投入相當資源及規劃，將活用水資源的觀念落實至每個單位部門，並引導更多的員工自發性思考如何改善節水的方法及對策。

本公司水資源使用主要為自來水，自來水取自於鯉魚潭水庫，2021 年度使用自來水為 135,527 噸，未來將持續尋找節約用水的方案，在維持現有的節水目標的基礎上，努力學習提升用水效率的知識技術與創新作法，期望能達成更卓越的節水成效。2021 年全年平均製程回收率 86.5%、全廠回收率 83.3%。

年度	2020 年	2021 年
入庫重量(KG)	2,414,529	3,648,103
水量	114,578	135,527
用水強度	0.047	0.037



▽ 節水措施

橋樑金屬於建廠規畫期間就以園區全廠用水回收率 77%為目標，在用水總量管制下為能最有效的使用，可藉由製程用水減量、節水管理措施，使其降低自來水用水需求。另外進行製程廢水回收再利用、裝置省水器材設備、改善雨水收集槽容積，有效將雨水貯留再利用。2021年節省水量：17.77 噸，年節省費用：213.3 萬元。

節水項目	年節省水量(噸)	年節省費用(萬元)
01 電鍍清洗槽以上溢流方式補水	1.04	12.5
02 純水系統可回收再利用水源	1.78	21.4
03 電鍍製程廢水回收再利用	14.30	171.6
04 回收水系統可回收再利用水源	0.34	4.1
05 冷卻水塔排水改管至研磨系統	0.30	3.6
總計	17.77	213.3



4.3 污染防治

污染防治 管理方針			
涵蓋議題	環保法規遵循、廢污水及廢棄物、煙囪排放	主題邊界	營運總部及中科廠
重要性	生產活動過程符合環保法令遵循事項為基本原則，以降低違反環保法令而可能面臨罰款/停工等而遭受營運中斷之風險，甚至影響公司之永續經營。		
管理政策	使用最佳可行性控制技術，落實源頭及生產中減廢，依循環經濟為原則，檢討回收使用各項資源，透過操作管制及定期監測，確保各項環保作業符合國家標準。		
管理目標	遵循環保法令要求，善盡企業對社會應盡之責任。		
投入資源	設立環安專管單位及設置專責人員維護與管理、投入污染防治設備及相關監控設施、建立內部制度文件。		
管理制度	導入 ISO 14001 環境管理系統，並通過認證。		
特定的行動	<ul style="list-style-type: none"> ● 辦理環保相關教育訓練及推播宣達提升同仁環境保護意識。 ● 持續關注內、外部環保議題及利害相關者需求與期望、當令法規動向與法規符合度。 		
管理評量制度	本公司依 ISO 14001 內部管理審查程序，每年皆針對排放管理進行 PDCA 之有效性評量，以確保環境保護運轉落實執行。		
績效與調整	2021 年度橋樑金屬股份有限公司中科分公司皆無遭受環保主管機關處分之情形。		

▽ 空氣污染防治

橋樑使用之燃料均採對環境衝擊較小的潔淨燃料-天然氣，依固定污染源操作許可證內容，操作與維護固定污染源防制設施，並依法規要求定期進行檢測及申報，其中廠內主要排放空氣污染物包括揮發性有機物(VOCs)、粒狀物(TSP)、硫氧化物(SOx)、氮氧化物(NOx)等，皆經妥善處理後排放。

依據空污費與排放管道定期檢測計算方式推估揮發性有機物(VOCs)、粒狀污染物(TSP)、氮氧化物(NOx)排放量及硫氧化物(SOx)之排放量如下表。



污檢測項目	2019 年	2020 年	2021 年
計算依據	定期檢測	定期檢測	空污費申報
揮發性有機物(VOCs)	1,288.55	1,097.85	433.5
粒狀污染物(TSP)	104.03	58.96	70.06
硫氧化物(Sox)	618.53	445.87	0
氮氧化物(NOx)	504.15	297.30	45.42

註：1.排放量單位：公斤。

2.排放量資料來源：2019~2020 年依固定污染源定檢申報排放量計算；2021 年開始以空污費申報排放量計算。(因金屬電鍍處理程序(M02)許可核定固定污染源檢測頻率由每年乙次變更為展延前(五年)檢測乙次，故依空污費申報排放量計算。

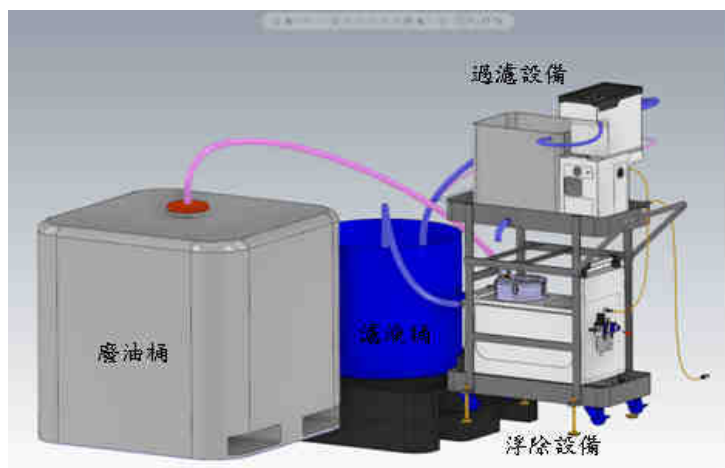
3.「其他金屬製品製造程序(M01)」-無對應之製程、污染源及估算基礎，故無需申報硫氧化物(SOx)及氮氧化物(NOx)；「金屬電鍍處理程序(M02)」-硫氧化物(SOx)排放係數為"0"、氮氧化物(NOx)排放係數為"1.602"。依據「公私場所固定污染源申報空氣污染防制費之硫氧化物及氮氧化物排放係數及控制效率規定(附表一)」我司電鍍製程使用天然氣作為燃料，屬"其他燃燒或氧化程序"中"燃氣鍋爐或燃燒污染源"，且"每小時輸入熱值小於二百五十萬千卡"。

4.「其他金屬製品製造程序(M01)」-揮發性有機物(VOCs)排放強度(單位排放強度)為"0.022"；「金屬電鍍處理程序(M02)」-揮發性有機物(VOCs)排放量以"質量平衡"方式計量，排放係數為"1"；依據「公私場所固定污染源申報空氣污染防制費之揮發性有機物之行業製程排放係數、操作單元(含設備元件)排放係數、控制效率及其他計量規定」。

▽ 水污染防治

橋樁廢水特性屬於電鍍廢水，依製程排放分類收集，妥善規劃廢水處理設施，設置專責部門及人員，定期實施教育訓練及放流水水質監測有效管理，廢水處理至符合放流水納管標準後納入中科園區汙水廠，無直接排放至自然水體。

2019-2021 年放流水分別為 104,957 噸、88,030 噸、116,654 噸排放水質皆能符合納管管制標準另設置放流水自動監測系統(共計四套)，24 小時監測納管水量、pH、SS、COD、Cr、Ni、Cu 等項目。



為降低廢液廢切削液產出，橋樁已建置浮除及過濾設備，建置前後，廢切削液月產出分別約 6 噸及約 200 公斤，過濾後 5.8 噸切削液回製程使用，再利用率為約 96.7 %。



▽ 廢棄物管理

橋樑產出之廢棄物為一般事業廢棄物及有害事業廢棄物，其主要處理方式為焚化、物理處理及再利用。廠內廢棄物依事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準之規定分類收集、貯存及清理，且廢棄物皆委由合法清運及處理業者進行清理，並以廢棄物清理法及相關附屬法規之規定為執行依據。委外處理之種類及重量如下：

事業廢棄物統計

類別	項目	處理方式	2019 年數量 (噸)	2020 年數量 (噸)	2021 年數量 (噸)
一般事業廢棄物	非有害廢集塵灰或其混合物	物理處理	180.73	320.51	337.47
	廢油混合物	物理處理	132.69	84.49	69.7
	廢塑膠混合物	焚化	7.8	8.5	4.68
有害事業廢棄物	電鍍製程之廢水處理污泥	再利用	288.77	145.7	113.6
再利用廢棄物	可回收或再利用(製程)	再利用	108.79	381.54	682.29
	可回收或再利用(生活)	再利用	—	7.74	27.32
一般廢棄物	事業員工生活垃圾	焚化	72.03	99.74	129.16
廢棄物總量	—	—	790.81	1,048.22	1,364.22
再利用率	—	—	50%	51%	60%

備註：再利用率：(有害事業廢棄物+再利用廢棄物) / 廢棄物總量

針對廢棄物貯存、清運及處理，公司內部訂立了事業廢棄物管理辦法及廢棄物貯存清運標準書，深入了解生產製程，掌握原料與廢棄物關係，並致力於製程減量、資源循環再利用及加強員工教育訓練，達到廢棄物減量，本公司經科管局輔導媒合後，2019 年開始電鍍製程之廢水處理污泥以再利用，2019-2021 年共計有 548.07 噸/年的污泥進行再利用，有效提升廢棄物之再利用率。

此外，定期於全公司 23 個電子公告欄，推廣垃圾分類、節水及環保措施，加強宣導垃圾分類及管制，每百人年垃圾量減少 0.086 公噸，年減率約 8%。



【環保教育宣導】廢棄物區貨櫃屋最新公告資訊

每日東側及南側貨櫃屋開放時間：
 上午 07:30~07:50
 下午 16:30~16:50

- ◆ 依廢棄物類別妥為放置於對應貨櫃
- ◆ 資收物請依廢棄物類別放置C區資源回收桶
- ◆ 未確實分類、未依貨櫃開放時間丟棄垃圾、隨意棄置廠區或未於生活垃圾袋上註名單位名稱依公司規定處置

(若有相關問題請與環安運儲處連絡，分機：292202)

編號	A區	B區	1號櫃	2號櫃	3號櫃	5號櫃	C區	8號櫃
可放置物品	廢鐵桶 廢塑膠桶	廢紙	砂袋	資收物	生活垃圾	打包帶 不織布 橡膠手套	資收物	PE膜

環保宣導文宣

【環保教育宣導】紙類及塑膠容器最新公告資訊

紙容器(便當盒等)
塑膠容器(飲料杯等)

若有殘渣(菜渣、骨頭等)先倒入4F餐廳廚餘桶

容器用水沖洗

方可丟棄於資源回收桶

(若有相關問題請與環安運儲處連絡，分機：292202)

電子佈告欄

本公司針對事業廢棄物相關運轉管制，已建立相關制度文件(如「事業廢棄物管理辦法」、「廢棄物清除作業表」、「廢棄物廠商文件評分表」)，依其規範內容執行，並訂立廢棄物委託處理或再利用機構的評核機制，定期實廠查核，有效的掌握廢棄物流向及處理流程之合法性。

廢棄物委託處理或再利用機構的評核機制

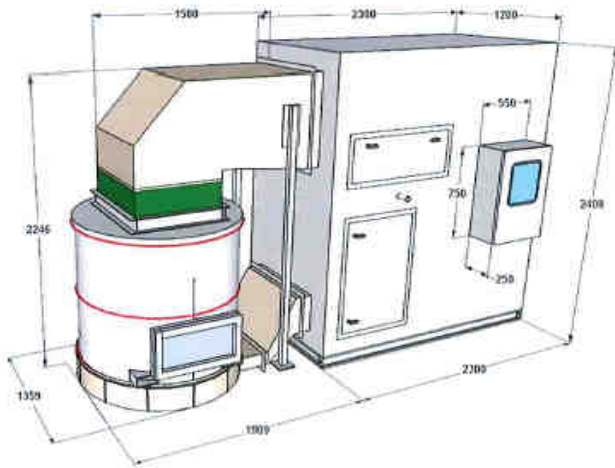
清運狀況與配合度檢視	廢棄物於每次清除作業時，將細載清運狀況並登錄於「廢棄物清除作業表」，確實掌握每筆清運資料，若於清運上有待協調處，將立即與廠商協調溝通。
文件評核	每年針對委託之廢棄物清除/處理廠商執行稽核作業，並將稽核結果紀錄於「廢棄物廠商文件評分表」，可作為後續採購管理單位進行供應商評估依據。
實廠評核	每年依『事業委託清理之相當注意義務認定準則』針對有害事業廢棄 A-8801 電鍍污泥及 D-1799 廢油混合物，進行廢棄物處理廠實廠查訪，瞭解其廢棄物清理過程其貯存、清除、處理、再利用之操作管理現況，並詳細紀錄之。



實廠查訪照片

(左圖-文件審查，右圖-實地訪查)





為降低有害事業廢棄物清理作業造成的環境風險，2020 年(中)建置污泥乾燥設備，使用低溫節能乾燥技術，以密閉式循環、低噪音、無廢水及廢氣產生之運轉模式，將電鍍廢水處理後產出的有害污泥，經循環乾燥熱處理作業降低其含水率，可有效降低約 50% 污泥體積及 70% 污泥重量，亦可同步減少清運頻率降低環境衝擊。

會計師獨立確信報告

橋樑金屬股份有限公司 公鑒

一、 確信範圍

本事務所接受橋樑金屬股份有限公司(以下簡稱橋樑公司)之委任，對西元 2021 年度永續報告書中所選定之永續績效資訊進行有限確信並出具報告。

有關橋樑公司所選定之標的資訊及其適用基準，詳列如附件一。

管理階層責任

橋樑公司管理階層應依據適當之基礎編製西元2021年度永續報告書，包括參考全球永續性報告協會(Global Reporting Initiative, GRI)發布之GRI準則(GRI Standards)，並應設計、執行及維護與報告編製相關之內部控制，以蒐集並揭露報告書內容。

本事務所責任

本事務所係依照財團法人中華民國會計研究發展基金會所發布之確信準則公報第一號「非屬歷史性財務資訊查核或核閱之確信案件」之要求規劃並執行有限確信工作。

二、 確信工作

有限確信案件中執执行程序之性質及時間與適用於合理確信案件不同，其範圍亦較小，所取得之確信程度明顯低於合理確信案件。為取得有限確信，本事務所於決定確信程序之性質及範圍時曾考量橋樑公司內部控制之有效性，但目的並非對橋樑公司內部控制之有效性表示意見。

為作成有限確信之結論，本事務所已執行下列工作：

- 與橋樑公司之管理階層及員工進行訪談，以瞭解橋樑公司履行永續責任之整體情況，以及報導流程；
- 針對報告中所選定之永續績效資訊進行分析性程序；蒐集並評估其他支持證據資料及所取得之管理階層聲明；如必要時，則抽選樣本進行測試；
- 閱讀橋樑公司之永續報告書，確認其與本事務所取得關於永續績效整體履行情況之瞭解一致。

三、 先天限制

因永續報告書中所包含之非財務資訊受到衡量不確定性之影響，選擇不同的衡量方式，可能導致績效衡量上之重大差異，且由於確信工作係採抽樣方式進行，且任何內部控制均受有先天限制，故未必能查出所有業已存在之重大不實表達，無論是導因於舞弊或錯誤。

四、 品質管制與獨立性

本事務所遵循審計準則公報第四十六號會計師事務所之品質管制之規範，建立並維護完備之品質管制制度，包含遵循職業道德規範、專業準則及所適用法令相關之書面政策及程序。本所亦遵循會計師職業道德規範中有關獨立性及其他道德規範之規定，該規範之基本原則為正直、公正客觀、專業能力及盡專業上應有之注意、保密及專業態度。

五、 結論

依據本事務所執行之程序及所獲取之證據，未發現橋樑公司所選定之永續績效資訊有未依照適用基準編製而須作重大修正之情事。

安永聯合會計師事務所

會計師：陳明宏



西元 2022 年 9 月 29 日

附件一：橋樁公司所選定之標的資訊及其適用標準。

編號	頁次	內文標題	標的資訊	適用基準													
1	43	4.2 能資源管理	橋樁之能源節能績效如下： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>2021 年(單位:kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>當年度節能度數</td> <td>1,018,296</td> </tr> <tr> <td>當年度用電度數</td> <td>34,092,000</td> </tr> <tr> <td>節能百分比</td> <td>2.90%</td> </tr> </tbody> </table> <p>註： 節能百分比：當年度節能度數/(當年度節能度數+當年度用電度數)*100%。</p>	類別	2021 年(單位:kWh)	當年度節能度數	1,018,296	當年度用電度數	34,092,000	節能百分比	2.90%	橋樁公司2021年用電數據及節能數據。					
類別	2021 年(單位:kWh)																
當年度節能度數	1,018,296																
當年度用電度數	34,092,000																
節能百分比	2.90%																
2	44	4.2 能資源管理	橋樁 2021 年全年平均製程回收率 86.5%、全廠回收率 83.3%。	橋樁公司2021年用水資源統計數據。													
3	48	4.3 污染防治	橋樁再利用廢棄物情形統計如下： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>2021 年(單位:噸)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害事業廢棄物</td> <td>113.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">再利用廢棄物</td> <td>製程</td> <td>682.29</td> </tr> <tr> <td>生活</td> <td>27.32</td> </tr> <tr> <td>廢棄物總量</td> <td>1,364.22</td> </tr> <tr> <td>再利用率</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table> <p>註： 1. 再利用率：(有害事業廢棄物+再利用廢棄物)/廢棄物總量 2. 橋樁之有害事業廢棄物為電鍍製程之廢水處理汙泥，係以再利用方式進行處理。</p>	類別	2021 年(單位:噸)	有害事業廢棄物	113.6	再利用廢棄物	製程	682.29	生活	27.32	廢棄物總量	1,364.22	再利用率	60%	橋樁公司2021年事業廢棄物統計數據。
類別	2021 年(單位:噸)																
有害事業廢棄物	113.6																
再利用廢棄物	製程	682.29															
	生活	27.32															
廢棄物總量	1,364.22																
再利用率	60%																