

ESG

Solidtek 2023
Report

永續報告書

2

0

2

3



東莞琦聯電子有限公司

目錄

Contents

1

公司概況

2

永續績效

3

環境風險管理

4

能源管理

5

碳排放管理

6

水資源管理

7

廢棄物管理



公司概況

Company Profile

公司資訊 Company Information

東莞琦聯電子有限公司於1996年在廣東東莞建廠，隸屬臺灣秀育企業股份有限公司，先後通過研發到生產共計15種電子通訊器材及車載系統相關產品，合作品牌客人達50多個，銷往世界各地，2013年公司正式成為車用電子產品下的供應商。

公司占地面積42104平方米，建築面積達到5萬多平方米，分ABCDE五棟生產廠房共16層，目前共有人數1200人。



產品類型 PRODUCTS

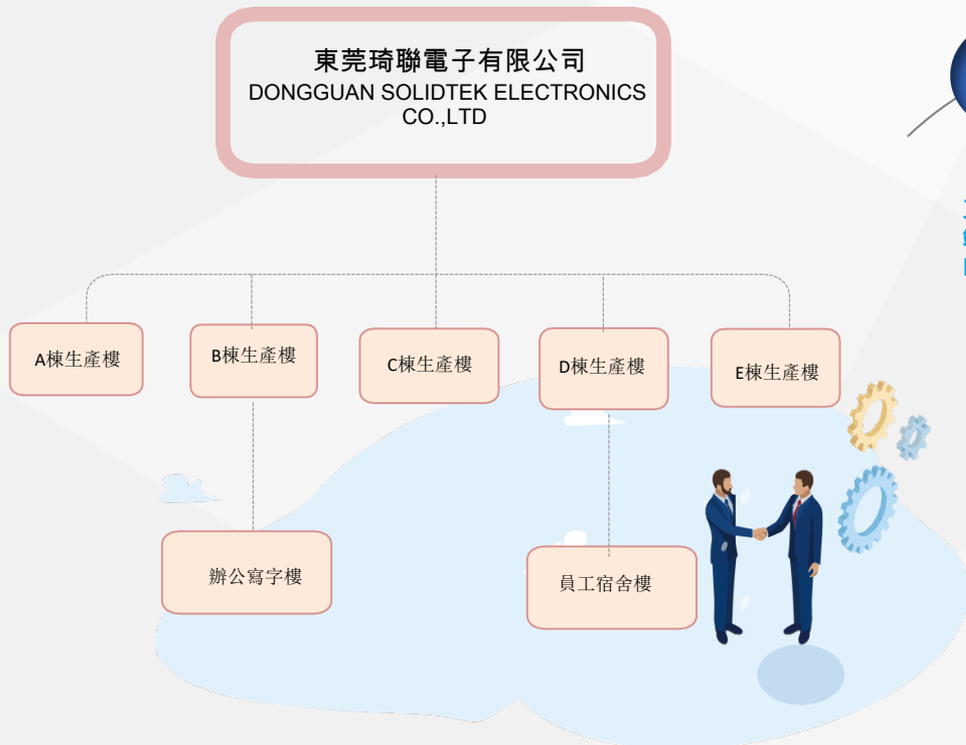




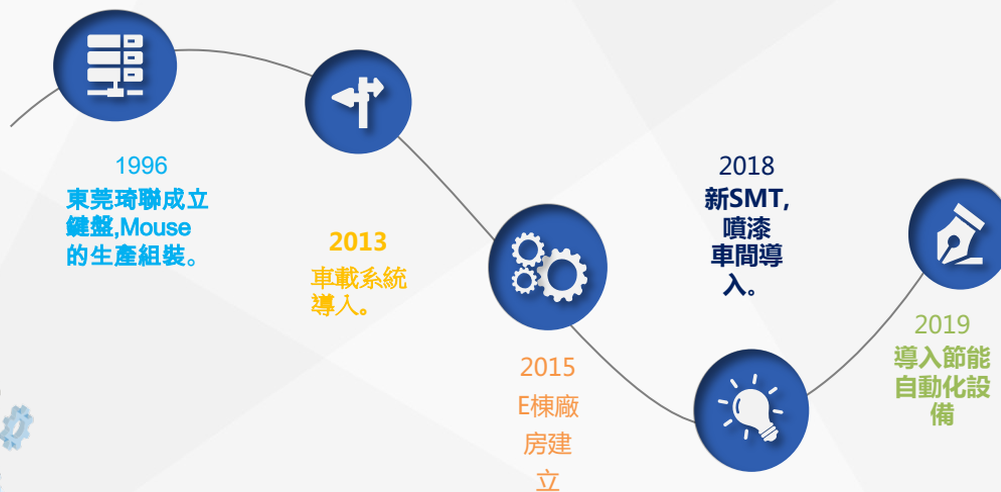
第一章 CHAPTER ONE

企業基礎設施

以下說明東莞琦聯電子有限公司廠房所有權關係圖。



沿革





獲得體系認證

公司有效認證	證書編號
ISO9001 : 2015	IAS24Q364R0
ISO14001 : 2015	IAS24E170R0
ISO45001 : 2018	IAS19O003R2
QC080000 : 2017	INV19QC003R2
ISO16949 : 2016	DB00909
ISO27001 : 2013	TW22/00001257.02

獲得區域產品認證

獲得CCC、CE、ROHS、REACH等跨國際的認證許可

獲獎肯定

1. 獲得東莞市無毒企業稱號

琦聯在材料使用過程中，注重無有害物質的管理，提倡使用環保材料，以減少對人體與大氣污染的影響為宗旨，通過採用無毒替代有毒的材料，最終給公司在產品的穩定性與優越性方面保持著長期的成長，我們將再接再厲永續發展。



2. 獲得廣東省高新技術企業稱號

琦聯在設計研發與生產製造過程中，公司的各項指標均達到廣東省高新技術企業條件，而在的每年的研發投入中，僅僅在於新產品研發方面就占了公司總營業額的3%以上。



3. 獲得東莞市出口總額先進企業稱號

琦聯在東莞市出口總額多年排在前列，在取得先進企業稱號後，公司不斷努力，取得顯著成效。





第二章 CHAPTER TWO

二：環境管理體系的認證



QC080000:
2017



ISO14001:
2015



環境風險管理

TCFD 氣候變遷風險管理

面對全球氣候變遷，氣候危機已成全球發展永續所共同面臨的重大挑戰，因此及早鑑別氣候變遷風險，加強氣候韌性調適，降低氣候變遷可能帶來的營運衝擊及影響刻不容緩。東莞琦聯電子有限公司依氣候變遷相關財務揭露架構 (Task Force on Climate-Related Financial Disclosures, TCFD) 進行指標對照，鑑別與氣候變遷相關之風險與機會。2019年開始琦聯電子透過總公司及內部討論，執行氣候相關風險的鑑別與排序，每年盤點各項氣候變遷風險議題，制定相關風險管理方針及因應措施，完善公司氣候變遷治理。

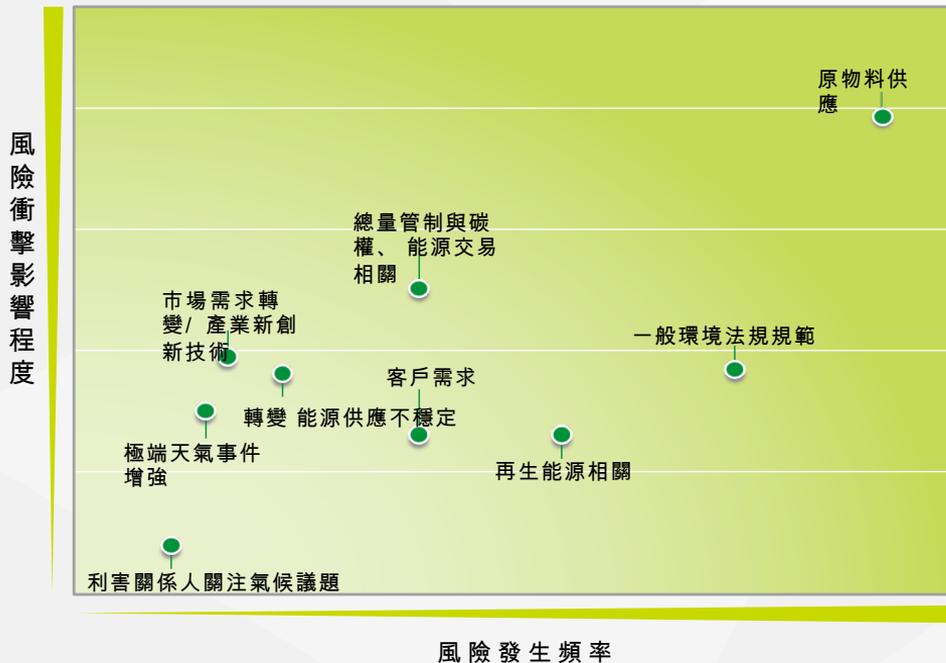
氣候變遷風險管理流程圖





第三章 CHAPTER THREE

氣候變遷重大風險管控圖



治理

琦聯電子成立企業社會責任管理專案團隊，每年通過針對氣候變遷事宜撰寫環境檢測、環境改善工程，充分利用PDCA管理循環，做到持續改善。

策略

琦聯電子通過年度評估各項氣候變遷風險，並配合環境、能源法規的相關要求，訂定合規且能有效提升企業效益的策略及目標。在製程上，如優化能資源使用效率、管理廢棄物的排放、提高再生能源使用的比例等；在業務上，則以提高綠能產業、低碳產品的營收占比回應在社會大眾及消費者間被不斷提升永續產品需求。



第三章 CHAPTER THREE

原材料環境風險管理

東莞琦聯電子有限公司通過建立《有害物質管理程序》隨時更新有關材料有害物質的管理的最新規定，並達到符合法規標準與國際標準，在管理過程中有自有的實驗室檢測，對供應商的原材料也在進料檢驗中必須完全符合要求

東莞琦聯電子有限公司 Reach SVHC調查表 (Reach SVHC Survey Form)							
Supplier Information 供應商資料				Signature 簽名			
Company Name 公司名稱							
Authorized Representative 授權代表							
Department / Title 部門 / 職稱							
e-mail address 電子郵箱							
Telephone Number 電話號碼							
Date 填表日期				Company Stamp 公司章			
Q1 Do your component or product deliver to Solidtek SVHC substances (>0.1%) or not? as Table 1 問題1 貴公司提供給瑞聯的零件或產品是否含有REACH 所關注之高度關注物質 (>0.1%)? 如表1							
<input type="checkbox"/> Yes (含有) <input type="checkbox"/> No (不含有)				Company Stamp 公司章			
Please go to Q2 if you select Yes (若選Yes, 至問題2) End if you select No (若選No, 即結束)							
Table 1. REACH SVHC Substances List - (表1, REACH 高度關注物質清單)							
No. 編號	Substance Name 物質名稱	CAS No.	EC No.	Possible Application 可能的應用			
(表1內容依當前REACH SVHC項次另附)							
Q2 Please help to fill in products list that supply SVHC substances listed in Table 1 in below Table 問題2 請於下表填入貴公司產品使用表1之高度關注物質者							
Table 2. Substance Application Situation (表2, 物質使用情況)							
Type or part number of product 成品類型 or 料號	Weight of product (g) 成品重量, 克, A	Which SVHC be added using which substance 使用何種高關注物質	Which part and raw material be used? 使用在何種部件或材料	Weight of raw material, g 材料重量, 克, B	Concentration of SVHC, % 高度關注物質濃度, %, C	Product Percentage 成品百分比 C=A*B / A	Remark 備註
* Please help to provide more detail substance and weight information if your product contain these substances. 若貴公司的成品含有這些物質請儘可能提供清楚的物質及其重量等資料。							

供應商管理針對Reach調查

1173-02

東莞琦聯電子有限公司 無毒宣言 (Commitment and Declaration)	
主旨: 關於東莞琦聯電子有限公司無毒環境物質管理需求: WUP034 《危害環境物質管理程序書》	
內容: 我們同意並答應負責所有瑞聯最新文件《WUP034》中之環保需求, 產品製程及產品按以下要求執行: <ol style="list-style-type: none"> 我們同意不會有意在部品, 材料及指定的產品中加入鉛, 鎘等ROHS法規管控物質。 我們同意不會有意在部品, 材料及指定的產品中加入東莞琦聯電子有限公司最新版WUP034《危害環境物質管理程序書》中規定的 禁止使用物質。 交瑞聯產品符合以下法規要求並承諾向瑞聯提交要求的相應證明文件: <ol style="list-style-type: none"> 2011/65/EU (RoHS2.0) & RoHS2.0 修訂指令 (EU) 2015/863. REACH SVHC 及 REACH 附錄十七 (1907/2006)。 不使用受控鄰苯二甲酸鹽。 遵守加州65號提案。 接受歐盟PAHS (多環芳烴) 限制使用法規要求 (僅限於產品之外部塑膠及橡膠部品材料, 及用戶接觸到的產品表面, 包括但不限於黑色或灰色塑膠, 橡膠部品及材料, 包材塑膠材料。) 接受《多德-弗蘭克華爾街改革法案》第1502條的約束, 按要求填回CMRT及CRT調查。 瑞聯要求遵循的其它環保法律法規要求。 	
宣告: 在此, 我們宣佈交給瑞聯的產品滿足符合瑞聯的有害物質管控的要求, 不會超出最新版WUP034《危害環境物質管理程序書》中規定的限值。 作為瑞聯的供應商, 該要求與已簽核給瑞聯的品質合約同樣有效力。任何不符合導致瑞聯遭受的罰金, 及各項費用, 瑞聯將強制性地轉嫁給該供應商, 包括可能的訴訟費。	
簽核: 以下供應商簽核將證明你已完全認同該權要求並且將按照該宣言書履行本權要求之義務。 任何變更供應商必須書面通知瑞聯。不允許對該權有任何變更或修改或附加條件, 該權將從簽核之日對該簽核過本權的供應商持續生效。	
供應商名稱: _____ 公司代表職稱: _____ 公司代表簽名: _____ 公司代表 (打印): _____ (手簽) 簽核日期: _____	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">公司簽章 (Company Stamp)</div>	
注: 本文件必須由供應商授權代表親筆簽核, 瑞聯不接受其它方式或數位簽名。	

1226-01

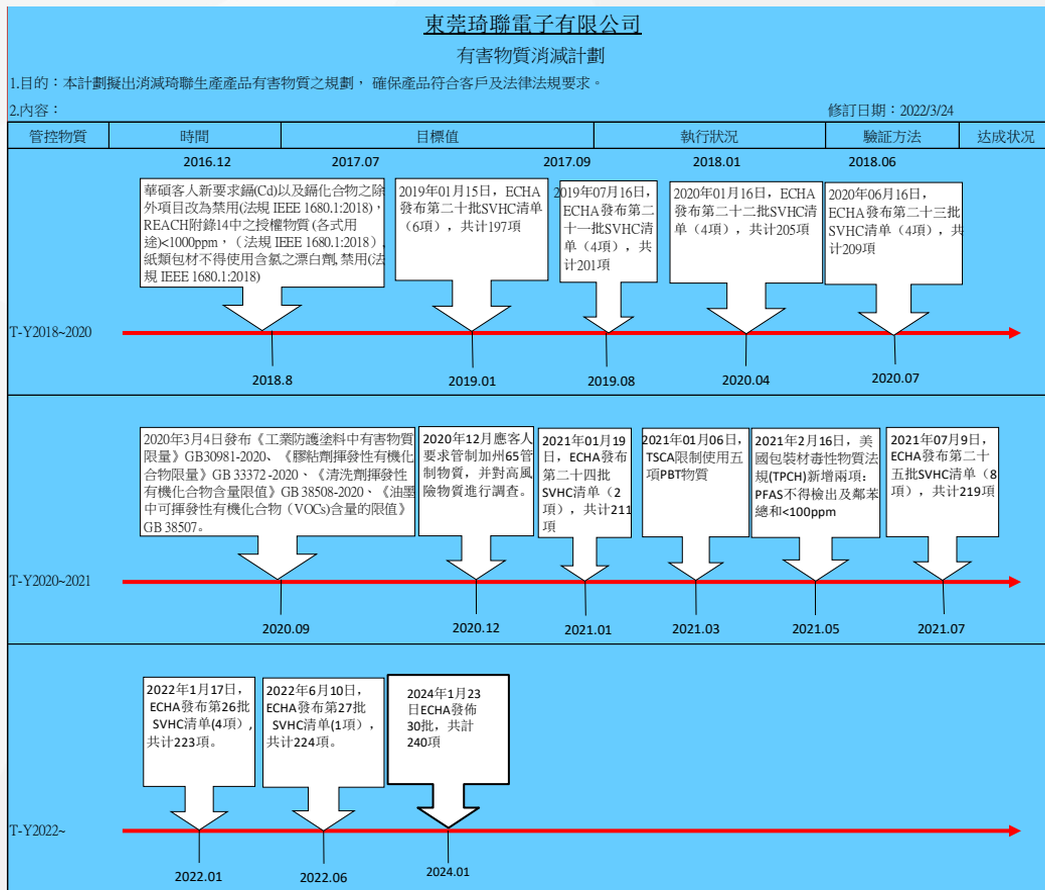
供應商的無毒承諾書



第三章 CHAPTER THREE

原材料有害物質消滅

東莞琦聯電子有限公司通過對有害物質的管理，每年依要求進行消滅計劃的更新，截止在2024年1月23日，ECHAC發布SVHC最新清單，累計管控達240項，公司在有害物質的管控過程中完成符合要求。





包材紙採用符合FSC的原料



FSC森林認證是一種環保認證，旨在促進全球森林的可持續管理。FSC森林認證標誌表示該產品來自於經過認證的合法森林，這些森林以可持續的方式進行採伐和經營管理。通過FSC森林認證，可以確保木材的來源和採集方式符合環保標準，保護全球森林資源，同時也有利於促進當地經濟發展和生態文明建設

- 1.採用符合FSC的原料符合環境要求
- 2.減少對原生太態森林的依賴，降低環境污染和資源消耗



第三章 CHAPTER THREE

原材料碳排放消減方案

塑膠原料導入PCR料



1. 環保：使用PCR再生塑膠可以減少對新塑膠原料的需求，有助於減少塑膠廢棄物對環境造成的負面影響。
2. 節約能源：生產PCR再生塑膠所需的能源比生產新塑膠要少，因為再生塑膠的生產過程中不需要從頭開始提取和加工原始石油。因此，使用PCR再生塑膠可以降低能源消耗，減少溫室氣體排放，有助於應對氣候變化。
3. 減少塑膠污染：廢棄塑膠對環境和野生動物造成嚴重污染問題。通過使用PCR再生塑膠，可以減少新塑膠的生產量，降低塑膠污染的程度，保護海洋、土壤和生態系統的健康。
4. 提升企業形象：越來越多的消費者關注環保和可持續發展，選擇使用PCR再生塑膠可以提升企業的環保形象，吸引更多環保意識強的消費者，增加市場競爭力。



第三章 CHAPTER THREE

原材料碳排放消減方案

塑膠原料導入PIR材料



PIR是指制造过程中的回收树脂，这些树脂永远不会到达消费者手中。与PCR相比，PIR是等效的，但来源于制造回收而不是消费者回收。在制造过程中，他们的废物通常是废料，可以直接回收塑料，减少废物进入垃圾填埋场，并减少制造新树脂所需的化石燃料。

節約能源：生產中的PIR料得以直接再利用。因此，使用PIR回收料也可以降低能源消耗，減少溫室氣體排放，減少能源使用。

工厂在对PIR料的回收使用，已经具备多年再加工制造的能力，工厂在对PIR料的使用过程中，通过粉碎、再抽粒技术，达到了节能减排的效果



第三章 CHAPTER THREE

原材料碳排放消減方案

使用不含PFAS物質物料



全氟和多氟烷基物質（PFASs）是一大類化學性質非常穩定的有機氟化物，具有防水、防汙和絕緣性能好等優點，在食品包裝、電子電器、皮革和服裝、建築和家用產品、消防和醫療用品等工業製造領域中應用尤為廣泛。然而PFAS具有持久性和遷移性，在環境中難以降解，也被稱為“永久化學品”，給人類健康和生態環境造成了嚴重威脅。

1. 採用不含PFAS限用物料符合環境要求
2. 不含PFAS限用物質產品對人體健康無害，更有市場競爭力



第三章 CHAPTER THREE

原材料碳排放消減方案

使用低碳鋁材料



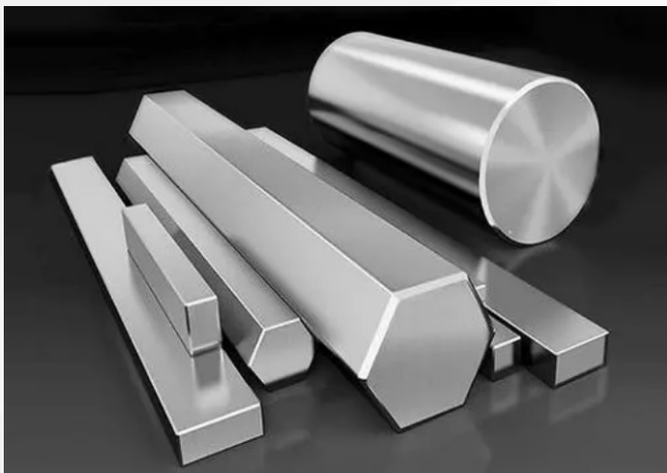
低碳鋁，英文稱作 Low-carbon aluminum，2015至2021年基本在16.1~16.8 t CO₂e/t Al範圍內變化，而有大約68%的碳足跡低於8 t CO₂e/t Al，在歐洲所生產的鋁則有90%碳足跡在8 t CO₂e/t Al以下。根據英國商品研究所（CRU）的調研數據，2018年全球所生產的6433萬噸的原鋁中，有大約1300萬噸低碳鋁，即範圍1和範圍2的碳足跡低於4 t CO₂e/t Al，約占全球總產量的20%，在市場層面來看，4 t CO₂e/t Al的閾值為低碳鋁市場的競爭提供了良好的平衡。為跟上國際環境趨勢，2024年公司將逐步使用低碳鋁材料。



第三章 CHAPTER THREE

原材料碳排放消減方案

使用再生鋁材料



再生鋁，是由廢鋁合金原料與廢棄鋁或含鋁的廢料經再熔化精製而成的鋁金屬，是金屬鋁的重要來源。

1. 節約能源：再生鋁加工所需的能源比傳統冶煉方法少得多，同時還能減少二氧化碳和其他溫室氣體的排放量。
2. 減少廢料：再生鋁加工可以回收廢舊鋁製品，減少浪費和資源消耗，同時還能有效地減少固廢和廢氣排放。
3. 節省資源：再生鋁加工可以節省鋁礦石和其他原材料的使用量，降低了對自然資源的依賴。



第三章 CHAPTER THREE

原材料碳排放消減方案

使用PU再生布料



1. 減少石油、棉質品的使用量

再生面料的製造過程中，減少了許多對環境有害的化學品使用，對非可再生資源的依賴，有利於環保。

2. 減少二氧化碳排放量

再生面料的生產過程中，通過回收利用大量廢棄面料，能夠有效減少新布料的生產，因此，使用再生滌綸面料有利於減少二氧化碳的排放量，保護環境。

3. 具有積極重要的意義

使用再生面料能夠有效減少二氧化碳排放，降低對非可再生資源的依賴，



第三章 CHAPTER THREE

原材料碳排放消減方案

使用再生铁材料



廢鋼鐵是在鋼鐵廠生產過程中不成為產品的鋼鐵廢料（如切邊、切頭）以及使用後報廢的設備、構件中的鋼鐵材料。而再生鋼鐵原料就是廢鋼鐵經過分類回收及加工處理後的材料，可以作為鐵素資源直接入爐使用的爐料產品。與使用鐵礦石相比，再生鋼鐵原料煉鋼可以大幅度降低污染物排放。因此，再生鋼鐵原料不僅是一種可再生資源，而且是唯一可以替代鐵礦石的鐵素資源，是鋼鐵工業實現綠色發展的一種重要原料。使用再生鋼鐵原料煉鋼的二氧化碳排放量僅為使用鐵礦石煉鋼二氧化碳排放量的30%-40%，有助於進一步緩解全球溫室效應。



使用水性油漆材料



1、環保

水性漆的環保性能是其最大的優點之一，水性漆使用水作為主要溶劑，不含有機揮發物（VOC）。相較于傳統油漆，水性漆在施工後會釋放出更少的有害氣體，從而減少了空氣和水的污染，保護環境和人類健康。在當今環保意識不斷提高的時代，水性漆受到了更多廠家的青睞。

2、水性漆不僅環保、安全穩定，而且施工效率高，耐候性好。這些特點讓水性漆成為當今塗料市場的一種重要選擇。與傳統的溶劑型塗料相比，水性漆在未來的發展中將具有更廣闊的前景。





第四章 CHAPTER FOUR

使用清潔綠色能源

能源管理

THE INTERNATIONAL REC STANDARD

This Redemption Statement has been produced for

DONGGUAN SOLIDTEK ELECTRONICS CO.,LTD.

by

ECOHZ AS
confirming the Redemption of

14 000.000000
I-REC Certificates, representing 14 000.000000 MWh of electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in

China
in respect of the reporting period

2022-01-01 to 2022-12-31

Evident

QR Code Verification
Verify the status of this Redemption Statement by scanning the QR code on the left and entering in the Verification Key below

Verification Key
3 5 5 4 9 0 5 3

<https://api-internal.evident.app/public/certificates/en/44b22906808181c7c2ag6wh1eK5C3a081c1gh8wz5S3k0dPpY50g>

2022年度公司使用清潔能源
14000MWH

THE INTERNATIONAL REC STANDARD

This Redemption Statement has been produced for

DONGGUAN SOLIDTEK ELECTRONICS CO.,LTD.

by

ECOHZ AS
confirming the Redemption of

9 583.000000
I-REC Certificates, representing 9 583.000000 MWh of electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in

China
in respect of the reporting period

2023-01-01 to 2023-12-31

The stated Redemption Purpose is

End user consumption for CY 2023 attributed to Logitech Scope 3 consumptions.

Ev. Ecohz

QR Code Verification
Verify the status of this Redemption Statement by scanning the QR code on the left and entering in the Verification Key below

Verification Key
2 9 5 0 6 1 7 6

<https://api-internal.evident.app/public/certificates/en/R2d3C59k3ca09eWY500Q2dL2M7aUzhdD89c9b3c09eqLMM8Nk2B4750D>

2023年度公司按客户别分类
使用清潔能源11000MWH

THE INTERNATIONAL REC STANDARD

This Redemption Statement has been produced for

DONGGUAN SOLIDTEK ELECTRONICS CO.,LTD

by

ECOHZ AS
confirming the Redemption of

1 417.000000
I-REC Certificates, representing 1 417.000000 MWh of electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in

China
in respect of the reporting period

2023-01-01 to 2023-12-31

The stated Redemption Purpose is

End user consumption for CY 2023 attributed to Solid Year Co., Ltd. Scope 3 consumptions.

Ev. Ecohz

QR Code Verification
Verify the status of this Redemption Statement by scanning the QR code on the left and entering in the Verification Key below

Verification Key
2 5 3 7 1 4 4 0

<https://api-internal.evident.app/public/certificates/en/WuzdDcnjyCvZ2ngj8gRc0hWz2FkBRLLZw5SevC9F9wW9a0r0n0y4M8Wm65Cz>



公司用電节能改善方案

- 1.空壓機餘熱回收用於宿舍熱水每月節約**3600度**
- 2.LED燈代替普通燈管每月節約**32400度**
- 3.公共區域安裝時控開關，每月大約節約**280度**
- 4.注塑部**12**台油電泵注塑機改伺服電機注塑機，每月節約用電**43362度**
- 5.環保設備抽風系統加裝變頻器
(**22**個排放口***7.5kw*****12h*****360天**) ***10%**=**71280kwh**
- 6.將樓梯口開關更改為聲開控開關
100支***18W*****12h*****360天**=**7776kwh**
- 7.老式空壓機更換為變頻空壓機
(**75kw*****12h*****360天**)***10%**=**32400kwh**
- 8.廠區LED射燈更換為太陽能射燈，每月可節約用電**1500度** (**100W*****50支*****10小時*****30天**)



公司用油改善方案

1. 燒油車輛改為充電車輛每月節儉用油**3000**升
2. 減少使用用油發電機，確保市電供應，每月節
約用油**1136**升
3. 減少非必要的出車次數



公司用水節儉方案

- 1.生產區生活用水延時閥門水箱75個，每月節約用水50噸。
- 2.噴漆廢水增加循環使用次數，月節約0.6噸。
- 3.飯堂洗碗池加裝減壓閥每月節約用水28噸。
- 4.淨水機濃水回收給冷卻水塔循環使用，每月節約用水200噸。
- 5.注塑C棟一樓男廁所小便池，無人使用時水一直在沖洗，現改為感應時，有人使用時才沖水，經測試每天可節約5噸水，每月節約150噸



第四章 CHAPTER FOUR

環境風險管理方案

節能降耗	單台產品用水量同比2022年度每月平均值下降到0.0083噸每台
節能降耗	單台產品用電量同比2022年度每月平均值下降到1.03度每台
節約資源	減少紙張使用量，通過循環利用廢紙張和減少列印錯誤次數以節約紙張使用量，節約環境資源，使每月紙張同比2020年度使用量降低3%以上。
降低溫室氣體排放	以2023年為基準年，未來3年每年降低碳排放目標5%。



碳排放管理

溫室氣體（GHG）排放源盤查清單(類別一、類別二)

編號	基本資料				排放源類別				可產生的GHG種類						排放源用途
	類別	設備/活動	名稱	部門	固定源（E）	移動源（T）	制程源（P）	逸散源（F）	CO2	NO2	CH4	HFCs	PFCs	SF6	
001	類別一	叉車	柴油（移動）	總務/倉庫		※			※	※	※				搬運
002	類別一	發電機	柴油（固定）	總務/倉庫	※				※	※	※				發電
003	類別一	用車	汽油	總務		※			※	※	※				運輸
004	類別一	冰箱/空調設備	R22	飯堂/辦公室				※				※			製冷
005	類別一	化糞池	水肥	各部門				※			※				生活
006	類別一	廚房	液化石油氣	總務	※				※	※	※				台幹烹飪
007	類別一	滅火器	CO2滅火器	總務				※	※						消防
008	類別二	其他電力	外購電力	各部門	※				※						生活/生產



第五章 CHAPTER FIVE

碳排放統計管理表

用電	2023年
(kwh)	13711000
購買清潔能源 (Mwh)	11000
碳排放 (tCO ₂ e)	1401.3153



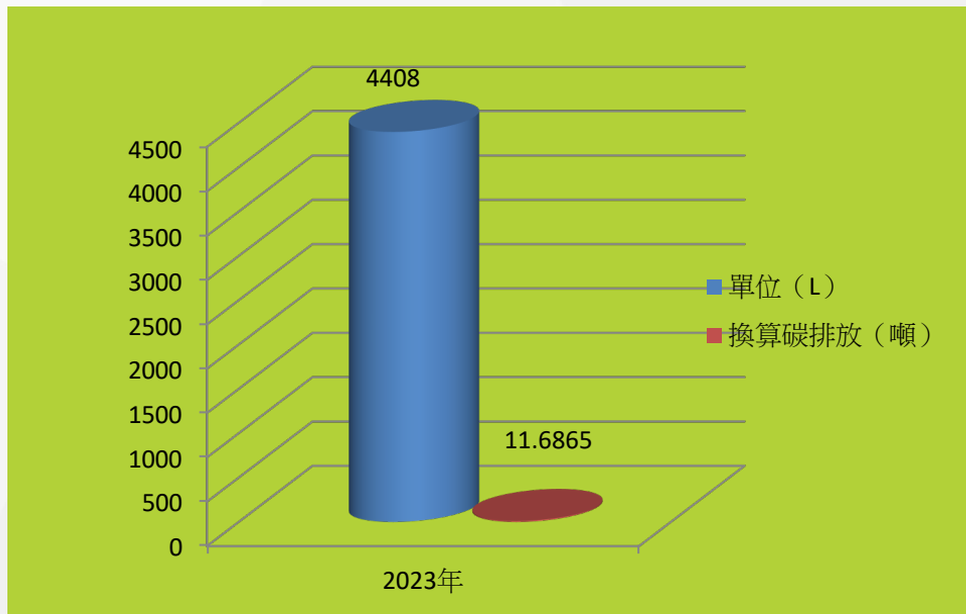
東莞琦聯電子有限公司在2023年「範疇二」中碳1401.3153噸，以上數據對比結果對於東莞琦聯電子有限公司來說，在營運上並非有危害程度之衝擊發生，但對於碳相關議題公司依然在高度關注，在2023年度產生用電碳排放值高的原因主要是購買綠電較少於2022年，未來公司將積極導入再生能源設備之建置外，亦進行廠內碳排放核查，並在用電方面充分做到人走電關，降低產品生命週期中每一環節碳排放量，期望給客戶一個環保且低碳排的產品。



第五章 CHAPTER FIVE

用柴油（固定）	2023年
單位（L）	4408
換算碳排放（tCO ₂ e）	11.6865

東莞琦聯電子有限公司在2023年「範疇一」发电机用柴油碳排放為11.6865 tCO₂e碳排放。

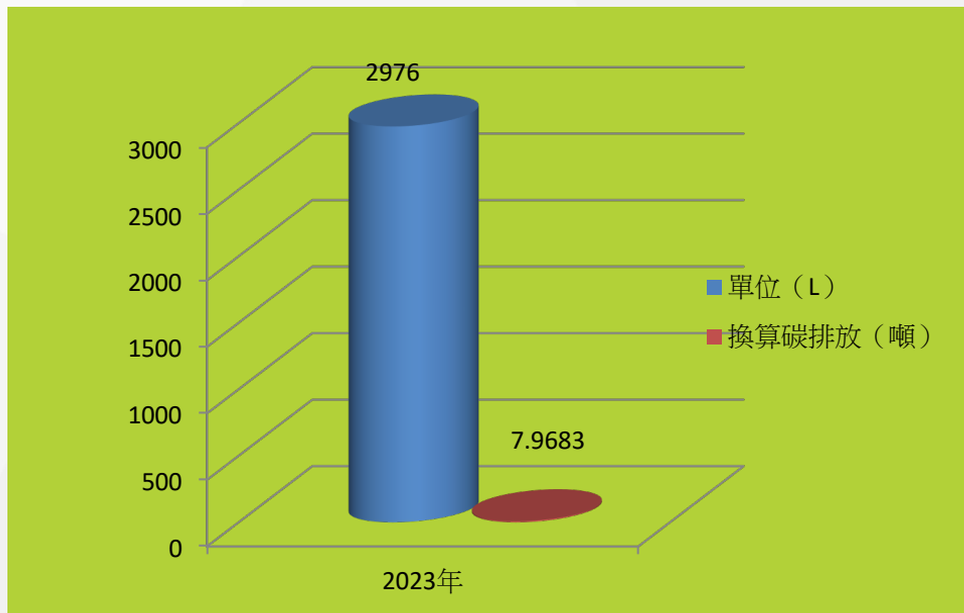




第五章 CHAPTER FIVE

用柴油（移動）	2023年
單位（L）	2976
換算碳排放（tCO ₂ e）	7.9683

東莞琦聯電子有限公司在2023年「範疇一」中叉車用柴油碳排放為7.9683 tCO₂e碳排放。

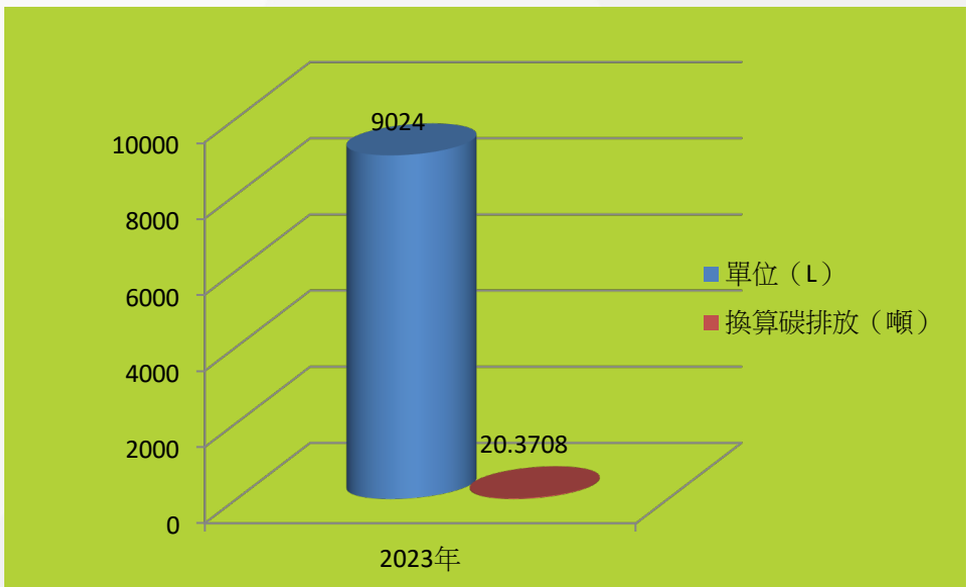




第五章 CHAPTER FIVE

用汽油	2023年
單位 (L)	9024
換算碳排放 (tCO ₂ e)	20.3708

東莞琦聯電子有限公司在2023年「範疇一」中汽車用油碳排放為20.3708噸碳排放。

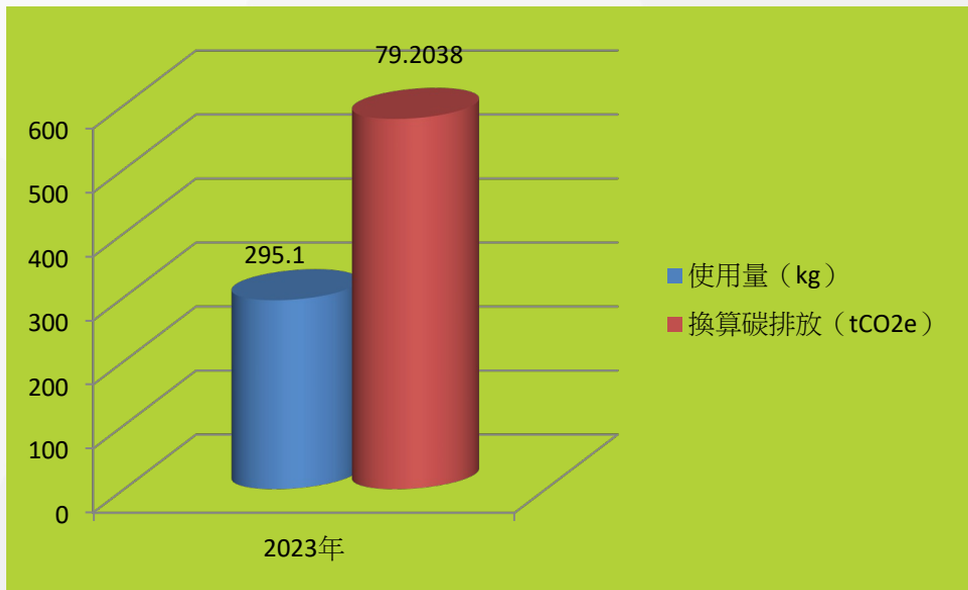




第五章 CHAPTER FIVE

製冷劑的使用	2023年
使用量 (kg)	295.1
換算碳排放 (tCO ₂ e)	79.2038

東莞琦聯電子有限公司在2023年製冷劑使用量為295.1kg,碳排放量為79.2038 tCO₂e

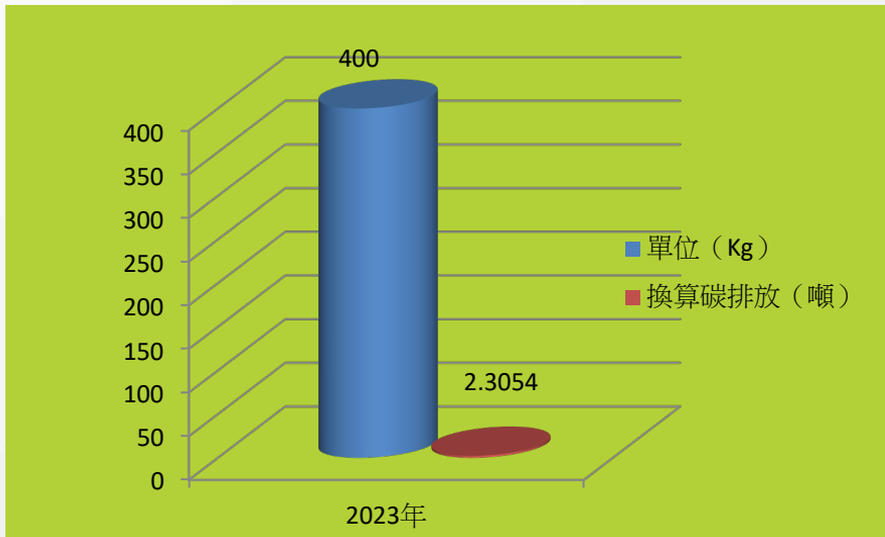




第五章 CHAPTER FIVE

液化石油气	2023年
單位 (Kg)	400
換算碳排放 (噸)	2.3054

東莞琦聯電子有限公司在2023年
液化石油气 使用量為400kg,碳排
放量為2.3054 tCO₂e

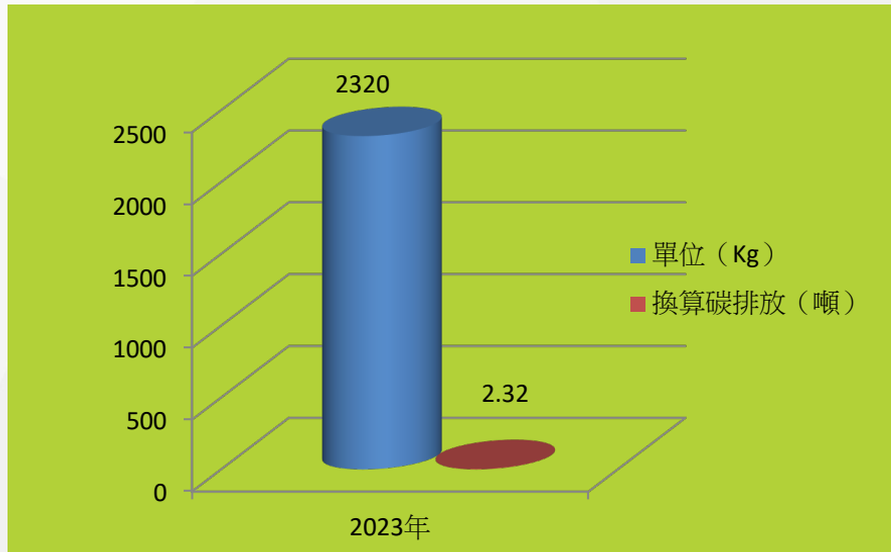




第五章 CHAPTER FIVE

二氧化碳灭火器	2023年
單位 (Kg)	2320
換算碳排放 (噸)	2.32

東莞琦聯電子有限公司在2023年二氧化碳灭火器補充量為2320kg,碳排放量為2.32 tCO₂e

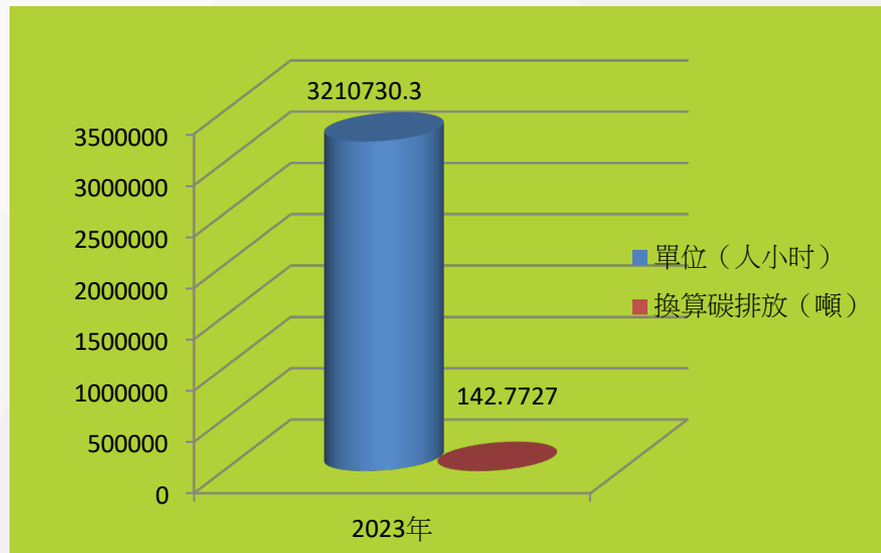


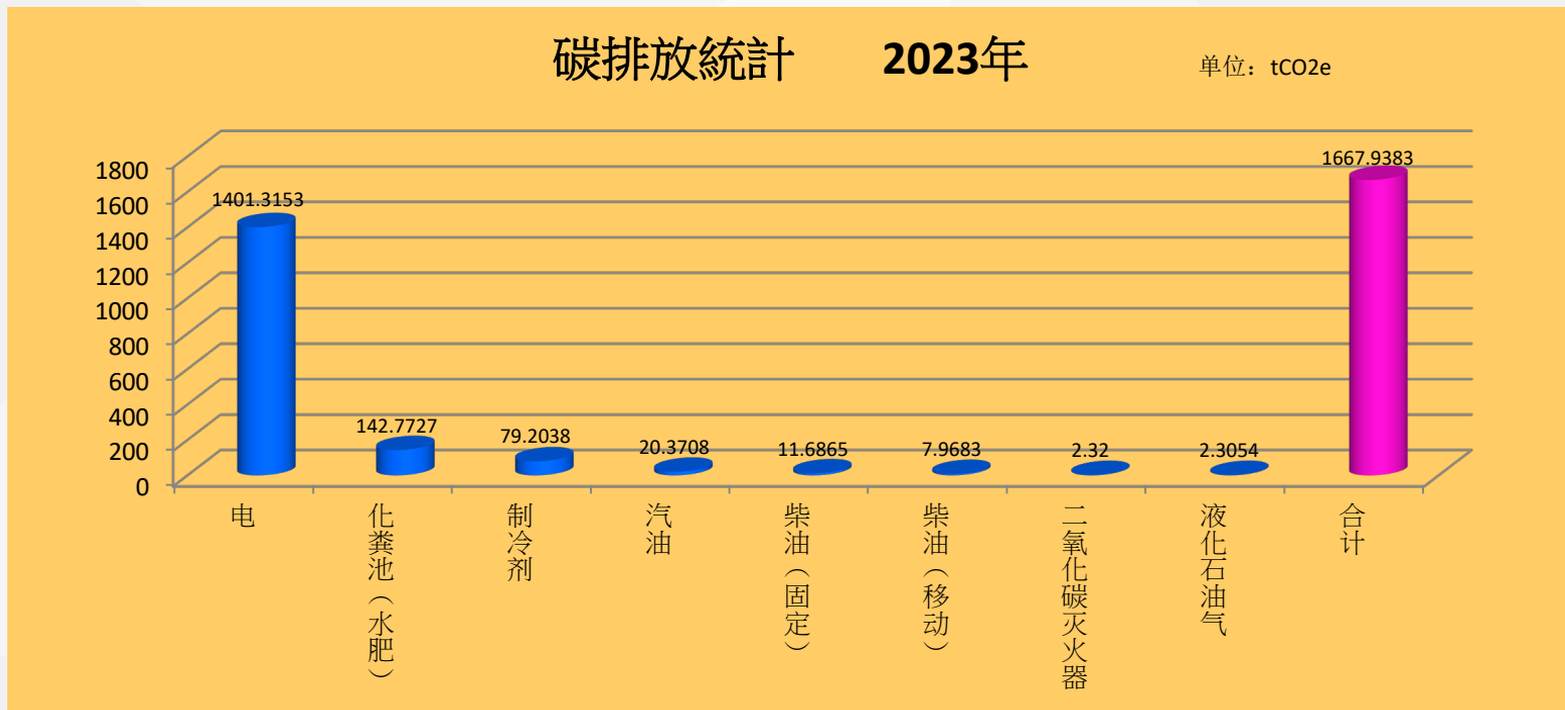


第五章 CHAPTER FIVE

化粪池（水肥）	2023年
單位（人小时）	3210730.3
換算碳排放（噸）	142.7727

東莞琦聯電子有限公司在2023年全廠在廠內生活，共3210730.3人小時，碳排放量為142.7727 tCO₂e





東莞琦聯電子有限公司在 2023 年針對碳排放管理期間，通過不斷學習與完善，對碳排放計算方式在 2023 年的資料中，更接近於國際通用計算方式，也使公司在未來的管理過程中，更具有改善的方向，我們將持續改進，設置方案，以期在 2024 年達到減排 5% 的成效。



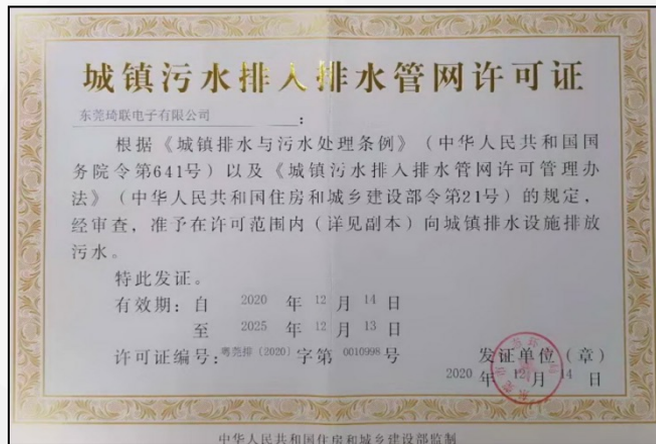
第五章 CHAPTER FIVE

碳排放節儉目標





水資源管理



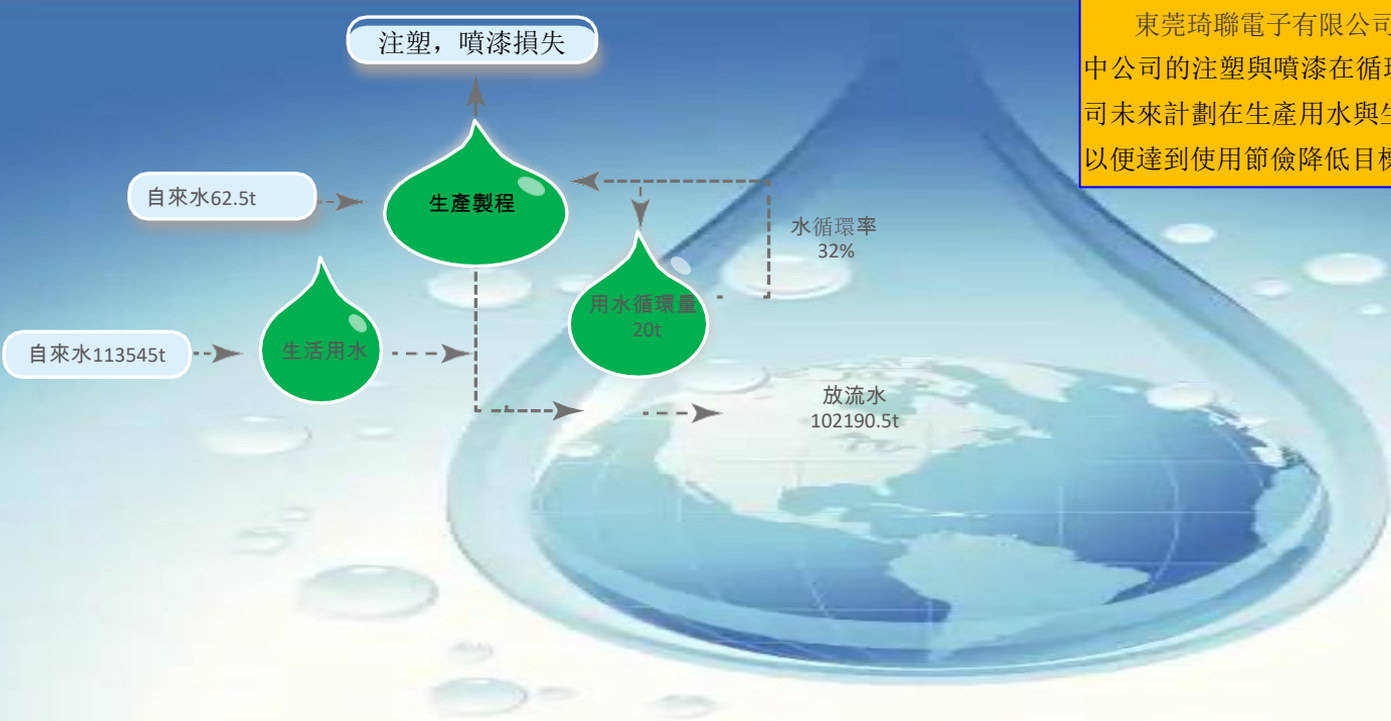
政府已於**2023**年將公司原來的排汙許可更改為排汙申報登記，掃碼可查

公司按法規要求進行雨汙分流管理，減少水環境污染



第六章 CHAPTER SIX

水資源管理示意圖



東莞琦聯電子有限公司在2023年自來水使用量為113545t，其中公司的注塑與噴漆在循環水使用上節儉生產用水量為32%，公司未來計劃在生產用水與生活用水上通過增加對循環水的使用，以便達到使用節儉降低目標。



廢棄物管理

環境方針政策



符合法規、減少能耗、強化環境意識；



防治污染、持續改良、提高環境品質。



推動無有害物質管理，生產符合法規及客戶要求產品。



強化公司體質競爭力，依客戶為主體，遵循公司各體系的規定，將顧客之需求轉換為公司的需求，通過體系的運作，持續改善的實施，使企業在競爭中立足，提供客戶滿意的品質及交期，推動無有害物質管理，全面實施無有害物質管理，達到削減目標，不斷的進行改善和改進，舒適的工作環境，最終實現企業的永續經營。

創造更好的品質！更高的效率！更低的成本！



第七章 CHAPTER SEVEN

琦聯電子在廢棄物管理方面，通過集中收集，集中轉移，集中處理的方式進行管控，如對廢棄物有專用倉庫存放管理，對危險廢棄物委託合法處理機構進行轉移，工廠自建廠以來，琦聯電子對各類廢棄物管理適宜，無任何重大廢棄物洩漏事件發生。

琦聯電子每年對合法處理機構進行最終處理調查，充分有效的避免了在集中處理階段不會被輕易地丟棄或掩埋處理，讓有價值的資源得以再被利用，同時確保了廢棄物對社會群體及公眾環境與健康不會受到威脅，並遵守了法律法規的要求。



2 0 2 3

感謝各位領導指導！

