

# 關於青洲英坭



## 公司簡介

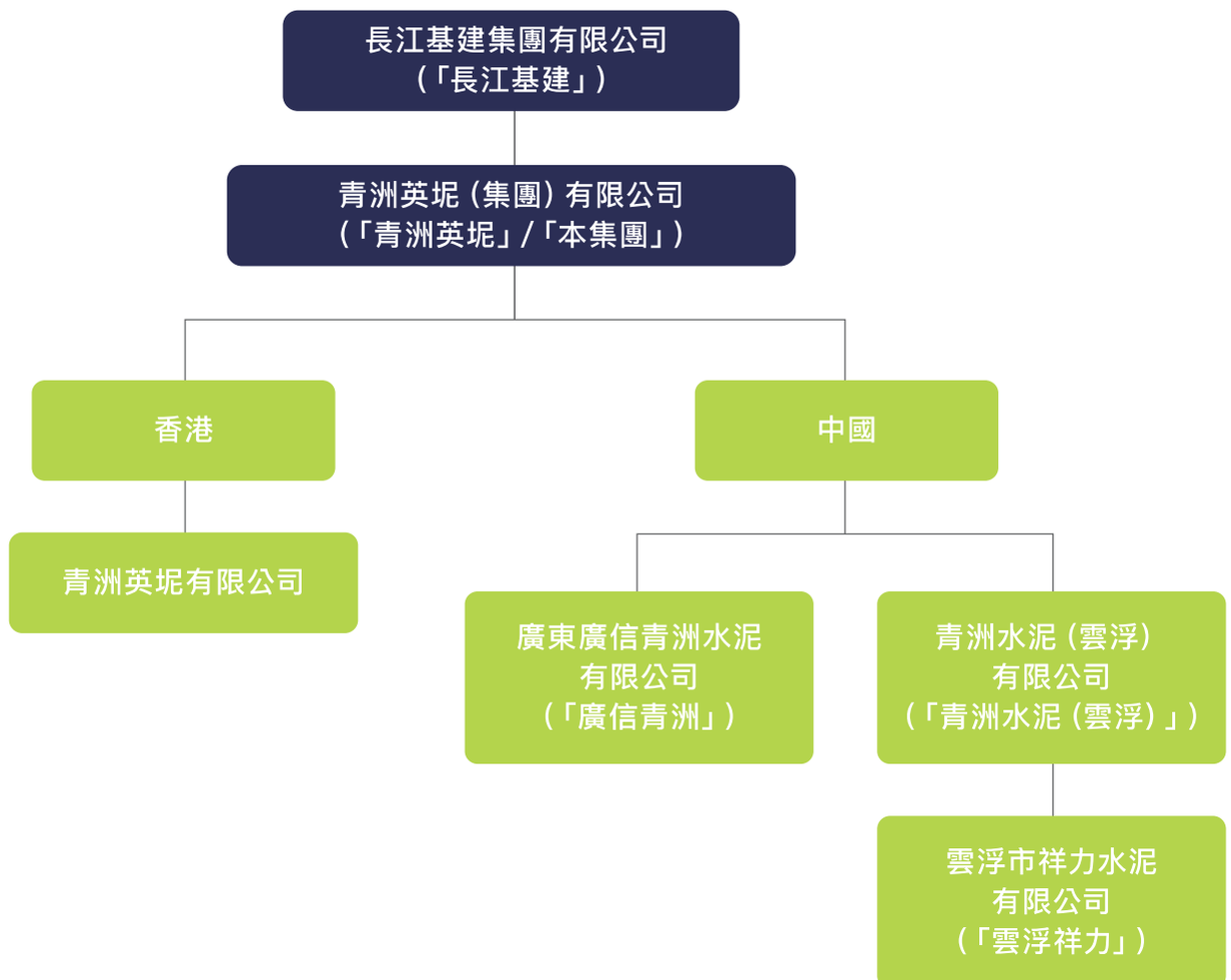
青洲英坭有限公司於1887年始創於澳門青洲，現已發展為香港具領導地位的水泥及水泥製品生產和分銷企業。

我們過往一直對香港的建設和發展作出貢獻，香港很多地標建築物及基建項目均有使用我們的產品。我們的產品遍及香港高樓、大橋、醫院及機場等設施，成了香港經濟建設的一部分。青洲英坭至今仍然是香港唯一從事水泥生產的綜合性企業，佔本地市場超過一半的份額。

青洲英坭有限公司於1998年收購在中國內地的廣東雲浮水泥廠，從而成立合營企業廣東廣信青洲水泥有限公司（「廣信青洲」），廣信青洲擁有優質且儲量豐富的石灰石礦山；

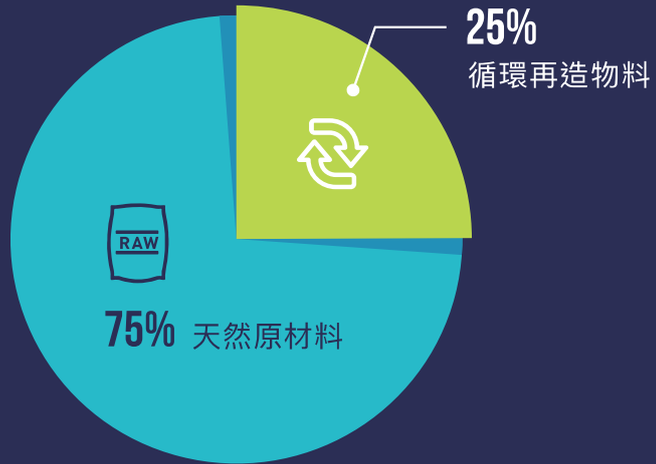
青洲水泥（雲浮）有限公司（「青洲水泥（雲浮）」）是我們的旗艦水泥廠，設有餘熱發電系統，自2013年開始營運。在國內拓展業務有助我們實現成為更強大水泥企業的目標，因此我們在2018年4月再於雲浮市收購一家水泥粉磨廠雲浮市祥力水泥有限公司（「雲浮祥力」）及其碼頭設施。

如欲了解更多有關青洲英坭的背景和歷史，歡迎瀏覽我們的網頁[www.gich.com.hk](http://www.gich.com.hk)，而有關國內業務的詳情則載於[www.gggic.com](http://www.gggic.com)。



# 業務性質

## — 青洲英坭的價值鏈 —



### 供應商所在地區

- 香港
- 亞洲
- 歐洲
- 加拿大
- 中國
- 英國
- 澳洲
- 美國...





## 生產



## 產品

水泥

石料

混凝土



## 如何應用



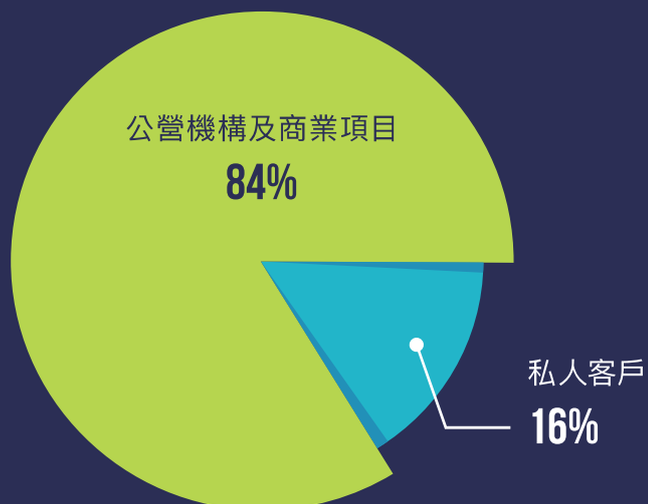
香港基建項目

中國基建項目

香港房屋項目



## 客戶



水泥是我們的核⼼業務，但我們是一家力求創新的企業，積極發展可應用於水泥及石料生產的新技術。我們與本地廢品回收公司合作，重用回收碎玻璃，並與政府合作，收集廢木材以製成木煤等等（詳見「減排減廢」章節）。我們將繼續以實施環保生產的理念去擴大經營範疇，既保持公司在香港水泥及水泥製品生產及分銷行業的領先地位，亦在環保

高效生產及廢物處理上有所貢獻。由於水泥行業是導致氣候問題的原因之一，我們非常關注氣候變化對香港的影響。我們認為專注創新有助我們吸引人才去配合我們實現各項緩解方案。我們希望藉此展現公司負責任的商業操守，以建立信任及爭取與業務夥伴合作的機會，讓香港更能應對氣候變化問題。

## 與香港的聯繫

香港許多地標建築和基建項目均採用我們的水泥建造而成，於2017及2018年全面啟用的大型基建設施包括：



港珠澳大橋於2018年10月開始啟用。



廣深港高速鐵路於2018年9月開始啟用。

## 企業管治

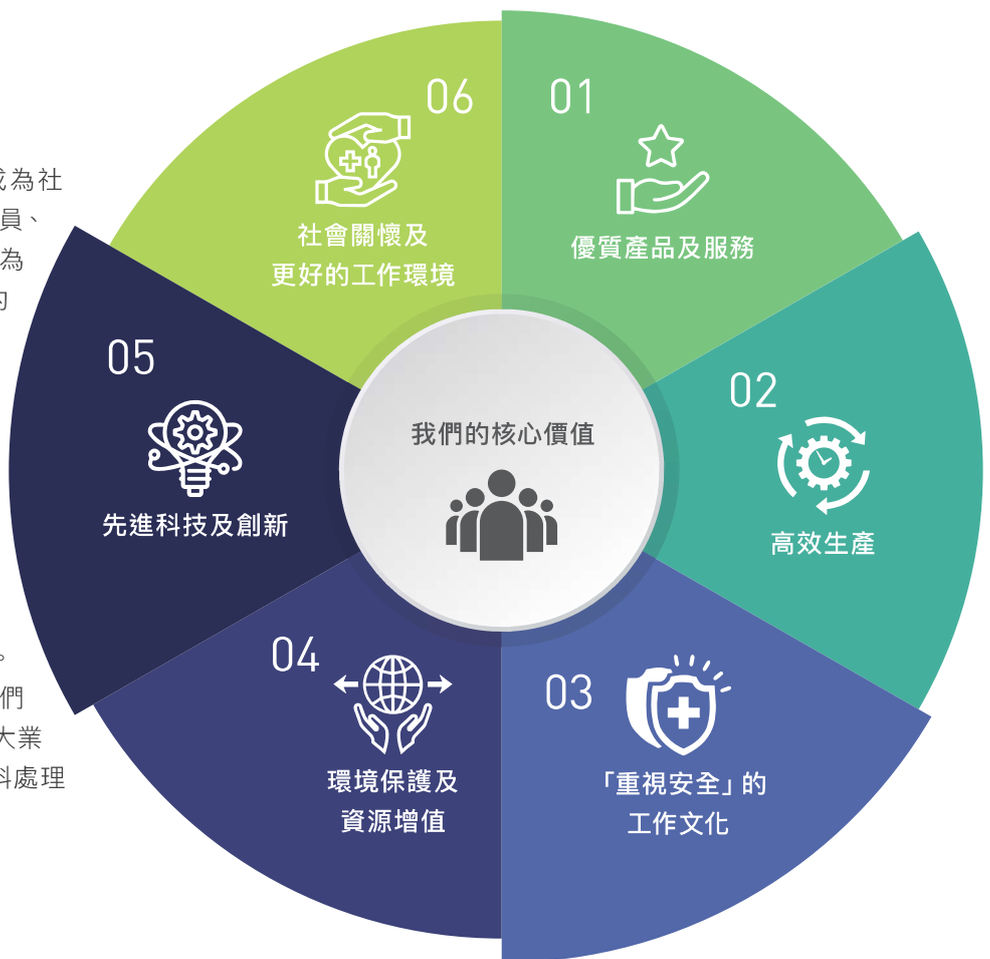
我們恪守良好的企業管治原則，在經營業務時注重透明度、獨立性、問責性、責任和公平。有關母公司長江基建的進一步資料，請於集團網站參閱2018年年報內的企業管治報告。

公司管理層的基本架構：



## 價值觀及承諾

公司六大核心價值反映我們以成為社會良心企業為目標，希望得到僱員、政府和公眾的認同。我們竭力成為僱主的典範，讓員工繼續對自己的工作引以為傲，因此我們一如既往為他們營造優質、健康及安全的工作場所。我們積極履行對員工的責任，通過激勵措施去建構坦誠團結的工作環境，務求吸引更多人才。同時，我們致力引入頂尖科技去更好地保護環境，不斷研究利用廢料作為替代燃料或水泥製品的替代原料。為確保未來營運的可持續性，我們努力發展多元化的經營範疇去壯大業務，包括開拓廢物管理及其他物料處理項目去創造新的收入來源。



## 商業道德及誠信

公司對貪污賄賂行為採取零容忍的態度。為維持高水平的商業道德及企業管治，我們遵循長江基建材料部的《行為守則》，當中列明公司的價值觀和道德及法律標準作為規範員工行為的指引，包括有關防止賄賂、接受利益、提供利益、款待和利益衝突等政策。任何董事或員工違反守則均會受到紀律處分，包括被終止職務。《僱員手冊》亦載有廉潔守則和申訴程序。

《行為守則》概述就非法或不道德行為提出關注、舉報及建議相關防範措施的程序。員工如發現任何違反守則的行為，皆可向公司報告，公司亦鼓勵所有員工直接向集團人力資源及行政總經理查詢或舉報懷疑違反守則的行為。在法律容許範圍內，所有呈報資料均會保密。董事或員工作出善意的舉報均不會受到紀律處分。全部相關的嫌疑及確實個案均須每季度統計及向管理層匯報。

## 可持續發展方面的承諾

為應對當今全球可持續發展的挑戰，個人、公司及組織均需建立合作夥伴關係，攜手解決貧窮、不平等和氣候變化等問題，希望能於2030年前減少碳排放和緩解天然資源的耗用。作為一家純粹水泥生產企業，我們對現狀絕不滿足，並以2030年能發展成為一家創新環保的建築物料企業為目標。我們就產品、營運及願景如何能配合國際可持續發展的議題作了充分考慮，並積極響應聯合國可持續發展目標（「SDGs」）等全球性協作項目。

我們在上份報告中確立了能讓我們發揮最大作用的四個聯合國可持續發展目標（第7、8、12及13項），在本報告中則進一步將這些目標與我們可持續發展努力連結起來，並以此作為我們制定決策的指引。通過價值鏈和營運模式的創新，我們竭力成為負責任企業，不僅為員工謀福祉，更關愛整體環境及社會。於未來數年，我們將繼續確保我們的措施能與以下目的、具體承諾及階段性目標保持一致。

SDG	目的	具體承諾	2017–2018年度進展
 <p>7 可負擔的潔淨能源</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加可再生能源的使用</li> <li>提高能源效益</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究使用固體廢物作為替代燃料，以提供更潔淨的能源及更好的廢物處理方法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>能源總耗量減少11%</li> <li>於2018年處理約263公噸塌樹用作可再生能源，減少堆填區負荷</li> <li>於香港完成木材衍生燃料的試驗燃燒計劃</li> </ul>
 <p>8 體面工作和經濟增長</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>透過多元化發展、技術提升及創新實現高水平的經濟生產力，以高增值及勞動密集領域為重點</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>提供零傷害工作環境，保障員工安全</li> <li>採用多元及包容的招聘方式，吸納優秀人才</li> <li>提供度身訂造的培訓，協助員工發展潛能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>減少因工傷損失的工作日數46%</li> <li>採取新方針以吸引更多元化人才，包括工程畢業生培訓計劃 (Scheme “A”) 及員工推薦獎勵計劃</li> <li>提供員工培訓</li> <li>新增建設礦渣粉磨廠的職位</li> </ul>
 <p>12 負責任的消費和生產</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>提升資源運用效率</li> <li>以準則12.2 (實現天然資源的可持續管理和高效利用) 及12.5 (通過預防、減排、回收和再利用大幅減廢) 作為發展綱領</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>爭取使用如石膏、粉煤灰及玻璃等可持續供應的物料，避免過度消耗原材料</li> <li>提升供應鏈各環節的能源效益，包括採購、生產、包裝和物流</li> <li>節約用水</li> <li>在生產過程中實現零廢物的目標</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>可循環再用或回收的物料採購達25%</li> <li>耗水率下降61%</li> <li>於2018年處理3,560公噸碎玻璃，每月減少約1,000公噸廢玻璃運往堆填區</li> <li>妥善處理生產過程中所產生的散裝物料，取得零棄置的理想成果</li> </ul>
 <p>13 氣候行動</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重點提升公司的整體環保意識及應對能力，包括增強對氣候變化的認識及制定發展策略機制</li> <li>提升對氣候變化影響的認識及相關的應對能力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>實施減少排放的創新方案，包括降低石灰石在水泥生產中的用量、採用低氮氧化物燃燒器和煙氣脫硫技術等</li> <li>支持使用水泥替代物料，以減少溫室氣體排放</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>溫室氣體排放量減少8%</li> <li>氮氧化物排放率減低23%</li> <li>硫氧化物排放率減少85%</li> <li>餘熱發電量增加3%</li> <li>於2018年2月於香港興建礦渣粉磨廠</li> </ul>

我們相信公司的運營方向與以上的可持續發展目標是一致的，並會繼續透過以下舉措開創更多元化措施，彰顯我們為解決迫切的全球環保問題所作出的努力：

- 使用替代燃料；
- 善用天然資源；
- 竭力降低對生態系統的負面影響；及
- 減少排放以應對氣候變化。

本報告將在相應章節中進一步闡述以上舉措。

此外，我們將定期就生產過程及產品進行內部檢討，確保能發揮協同作用及應對可持續發展的挑戰。