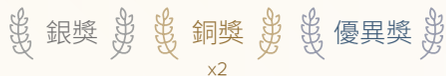




獎項

環保獎項及認可

4 公德地盤獎



3 傑出環境管理獎



1 2021 香港環境卓越大獎



7 香港綠色機構認證計劃

減廢證書



節能證書



3 香港綠色企業大獎 2022



公德地盤獎和傑出環境管理獎

我們一直通過參與多項活動積極推廣安全及環境管理措施，例如我們參與了「公德地盤嘉許計劃」。該計劃由發展局及建造業議會合辦，以表揚在工地安全和環保方面有良好表現及注重公德的建築工地。

在二零二二至二三年度，我們全部 10 個合資格的維修工程合約 (100%)，以及 30 個合資格的新建工程合約中有 22 個 (73%) 參與了「公德地盤嘉許計劃」。年內，我們的建造合約共獲得四項「公德地盤獎」及三項「傑出環境管理獎」（包括「公德地盤獎」銀獎一項、銅獎兩項及優異獎一項、「傑出環境管理獎」銅獎一項及優異獎兩項）。另外，我們轄下工地的兩個分包商獲得「模範分包商獎」銅獎及優異獎各一項。



獲頒「公德地盤獎(新建工程)」銀獎和
「傑出環境管理獎」優異獎

合約編號 HY/2018/02
「中九龍幹線—啟德東」



獲頒「公德地盤獎(新建工程)」銅獎和
「傑出環境管理獎」銅獎

合約編號 HY/2020/07
「青山公路(管青路至海榮路)擴闊工程」



獲頒「公德地盤獎(新建工程)」銅獎和
「傑出環境管理獎」優異獎

合約編號 HY/2014/20
「中九龍幹線—油麻地西」



獲頒「公德地盤獎(維修、保養、
改建及加建工程)」優異獎

合約編號 05/HY/2018
「新界東、九龍東及香港島快速公路及高速道路
之管理及維修 2019-2025」

「傑出環境管理獎」銅獎

合約編號 HY/2020/07 的工地獲頒「傑出環境管理獎」銅獎，其良好的環保表現獲得肯定。這是全港首個工地使用組裝合成建築法建造升降機塔、升降機機廂和配件。此建築法相比傳統建築方法，有效將工地現場產生的廢物減至最少，並降低工地對周邊環境造成的塵埃和噪音滋擾。另外，我們在工地採用專利的可拆式隔音屏障，可將噪音水平降低最多 27 分貝。再者，我們採用低碳建築機械和材料，例如電動破拆機器人和「建造業議會綠色產品認證」計劃下獲認證的環保混凝土，以減少碳排放。



組裝合成建築法



可拆式隔音屏障



電動破拆機器人



銅獎

「傑出環境管理獎 2022」

由發展局及建造業議會合辦

合約編號 HY/2020/07

在建築工地推廣環保運動

我們一直與轄下承建商緊密合作，務求持續改善工地的環保表現，並鼓勵轄下承建商參與各項環保推廣運動和活動，例如「香港環境卓越大獎」、「香港綠色機構認證計劃」及「香港綠色企業大獎」。

作為香港其中一個最受認可的環保獎項，「香港環境卓越大獎」鼓勵機構實施環境管理，衡量機構在業界內對環境管理的承諾和表現，以及嘉許具備卓越環境管理表現的機構。合約編號 HY/2014/07 獲頒「2021 香港環境卓越大獎」的「界別卓越獎」銅獎，表揚其在建造業界中出色的環保表現。

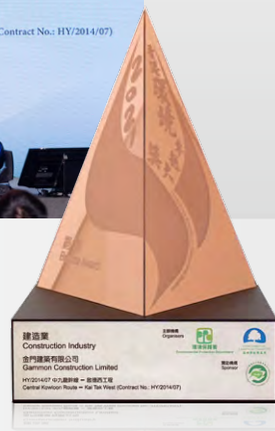


銅獎

「2021 香港環境卓越大獎」的「界別卓越獎」

由環境保護運動委員會聯同環境及生態局舉辦

合約編號 HY/2014/07



「香港綠色機構認證計劃」

「香港綠色機構認證計劃」鼓勵參加機構致力在指定的環保範疇自行實施改善措施。計劃包括兩項環保認證，分別為「減廢證書」及「節能證書」，並以此表揚致力採取措施減廢節能的機構。二零二二年，合約編號 HY/2014/20 及 HY/2020/07 獲頒「卓越級別」的「減廢證書」，而合約編號 05/HY/2017 及 HY/2014/07 則分別獲頒「良好級別」和「基礎級別」的「減廢證書」。至於「節能證書」，合約編號 HY/2014/20 及 HY/2020/07 獲頒「卓越級別」的「節能證書」，而合約編號 05/HY/2017 則獲頒「良好級別」的「節能證書」。

「減廢證書」

由「香港綠色機構認證計劃」認證



卓越級別
合約編號 HY/2020/07



卓越級別
合約編號 HY/2014/20



良好級別
合約編號 05/HY/2017



基礎級別
合約編號 HY/2014/07

「節能證書」

由「香港綠色機構認證計劃」認證



卓越級別
合約編號 HY/2020/07



卓越級別
合約編號 HY/2014/20



良好級別
合約編號 05/HY/2017

「香港綠色企業大獎 2022」

由環保促進會舉辦的「香港綠色企業大獎」是建造業內另一項重要獎項，目的是表揚在環保管理和可持續採購方面具出色表現的企業。二零二二年，合約編號 HY/2014/20 及 HY/2014/08 分別獲頒「優越環境獎（項目管理）- 大型企業」金獎和銀獎。合約編號 HY/2021/06 則獲頒「超卓環保安全健康獎 - 大型企業」優異獎。



金獎

「優越環境獎（項目管理）- 大型企業」

由環保促進會舉辦

合約編號 HY/2014/20



銀獎

「優越環境獎（項目管理）- 大型企業」

由環保促進會舉辦

合約編號 HY/2014/08



優異獎

「超卓環保安全健康獎 - 大型企業」

由環保促進會舉辦

合約編號 HY/2021/06

環保目標和指標

二零二二至二三年的成績 (11.2022 – 31.3.2023)



目標	指標	成績 (截至 2023 年 3 月 31 日)
減少公共照明設施的能源消耗量	更換 14,000 盞燈具為發光二極管燈。	已把 32,227 盞燈具更換為發光二極管燈。
減少路政署辦公室的耗電量	繼續實施辦公室管理和最佳節能措施。	我們正密切監察耗電量，以期在二零二四至二五財政年度或之前達成把耗電量減少 6% 的目標。我們亦已持續實施辦公室管理和最佳節能措施。
採取節約用水措施	繼續實施節約用水措施，並探討是否適宜在路政署各辦公室安裝最新的節約用水設施。	已持續實施節約用水措施。
改善室內空氣質素	繼續保持路政署各辦公室的室內空氣質素在「良好級」或以上。	路政署各辦公室的空氣質素獲檢定為「卓越級」或「良好級」。
進行碳審計及落實措施以減少溫室氣體排放	繼續每年進行碳審計。根據碳審計結果，識別主要碳排放源頭，開拓新的節能機會。	何文田政府合署大廈管理處已在二零二二至二三年度進行碳審計。
在部門內鼓勵使用再造紙	再造紙使用率佔總用紙量維持在 98% 或以上的水平。	年內用紙量為 21,805 令，且全為再造紙。
訂立減少影印用紙量指標	員工的人均影印用紙量維持在不超過二零二一年用紙量的水平。	二零二二至二三年度員工的人均影印用紙量比二零二一年的用紙量為低。
推動廣泛使用循環再造物料	在 97% 新鋪設的混凝土鋪路磚行人路使用含有循環再造玻璃物料的鋪路地磚。	全數新鋪設的混凝土鋪路磚行人路使用含有循環再造玻璃物料的鋪路地磚。
種植樹木和灌木	在主要工程管理處的基本工程合約中，額外種植 36,000 棵樹木／灌木。	額外種植了 90,446 棵樹木／灌木。
採用有能源效益標籤的工地辦公室器材	在主要工程管理處於二零二二至二三年度招標的所有基本工程合約中，訂明在工程師工地辦公室（在現有建築物內者除外）使用附有能源效益標籤的工地辦公室器材和附有水務署用水效益標籤的用水器具。	二零二二至二三年度招標的三份適用的基本工程合約均已訂明使用附有能源效益標籤的工地辦公室器材和附有水務署用水效益標籤的用水器具。

目標	指標	成績 (截至 2023 年 3 月 31 日)
在基本工程項目中使用環保車輛	在主要工程管理處於二零二二至二三年度招標的所有基本工程合約中，訂明須採購至少兩部屬核准類型的電動車或混合動力車。	二零二二至二三年度招標的三份適用的基本工程合約均已採購至少兩部屬核准類型的電動車或混合動力車。
減少產生塵埃	在主要工程管理處於二零二二至二三年度招標的所有基本工程合約中，加入有關減少塵埃產生的條文。	二零二二至二三年度招標的五份基本工程合約均加入有關減少塵埃產生的條文。
採用高效節能措施和可再生能源技術	在主要工程管理處於二零二二至二三年度邀請顧問公司提交技術及收費建議書的所有基本工程顧問合約中，要求顧問公司： (i) 在可行情況下，採用高效節能措施和可再生能源技術； 以及 (ii) 在設計階段評估道路工程的碳足印，並建議減少碳足印措施。	二零二二至二三年度招標的兩份顧問合約均加入 (i) 及 (ii) 項條文。
工程師工地辦公室的綠化屋頂及／或綠化牆	在主要工程管理處於二零二二至二三年度招標的所有基本工程合約中，加入在工程師工地辦公室（設於現有建築物內的辦公室除外）有陽光照射部分建造綠化屋頂及／或綠化牆的條文。	二零二二至二三年度招標的兩份適用的基本工程合約均加入有關建造綠化屋頂及／或綠化牆的條文。
在道路構築物推廣使用可再生能源	在現有及新建道路設施安裝光伏發電板。	已在指定的現有及新建道路設施安裝光伏發電板。
鼓勵在基本工程項目工地使用電動機器／設備。	在主要工程管理處的基本工程合約工地使用電動機器／設備。	已在三份適用的基本工程合約的工地使用電動機器／設備。



展望二零二三至二四年 (1.4.2023 - 31.3.2024)

目標	指標
減少公共照明設施的能源消耗	把 14,000 盞燈具更換為發光二極管燈。
減少路政署各辦公室的耗電量	繼續實施辦公室管理和最佳節能措施。
採取節約用水措施	繼續實施節約用水措施，並探討是否適宜在路政署各辦公室安裝最新的節約用水設施。
改善室內空氣質素	繼續保持路政署各辦公室的室內空氣質素在「良好級」或以上的水平。
進行碳審計及實施溫室氣體減排措施	繼續每年進行碳審計。根據碳審計結果，識別主要的碳排放源頭，開拓新的節能機會。
在部門內鼓勵使用再造紙	把再造紙使用率佔總用紙量的百分比維持在 98% 或以上的水平。
訂立減少影印用紙量指標	把員工的人均影印用紙量維持在不超過二零二二至二三年度的人均用紙量水平。
推動廣泛使用循環再造物料	在 98% 或以上新鋪設的混凝土鋪路磚行人路使用含有循環再造玻璃物料的鋪路地磚。
減少產生塵埃	在主要工程管理處於二零二三至二四年度招標的所有基本工程合約中，加入有關減少塵埃產生的條文。
採用有能源效益標籤及用水效益標籤的工地辦公室器材	在主要工程管理處於二零二三至二四年度招標的基本工程合約中，加入環保條文，訂明在工程師工地辦公室（設於現有建築物內的辦公室除外）使用有能源效益標籤的工地辦公室器材和附有水務署用水效益標籤的用水器具。



目標	指標
在基本工程項目中使用環保車輛	在主要工程管理處於二零二三至二四年度招標的所有基本工程合約中，訂明須採購至少兩部屬核准類型的電動車或混合動力車。
採用高效節能措施和可再生能源技術	在主要工程管理處於二零二三至二四年度邀請顧問公司提交技術及收費建議書的所有基本工程顧問合約中，要求顧問公司： (i) 在可行情況下，採用高效節能措施和可再生能源技術；以及 (ii) 在設計階段使用碳評估工具（例如「建造業議會碳評估工具」）評估道路工程的碳足印，並建議減少碳足印措施。
工程師工地辦公室的綠化屋頂及／或綠化牆	在主要工程管理處於二零二三至二四年度招標的所有基本工程合約中，加入在工程師工地辦公室（設於現有建築物內的辦公室除外）有陽光照射部分建造綠化屋頂及／或綠化牆的條文。
在道路構築物推廣使用可再生能源	在現有及新建道路設施安裝光伏發電板。
鼓勵在基本工程項目工地使用電動機器／設備	在主要工程管理處及工程部的基本工程合約工地使用電動機器／設備。

