

技術詞彙

本詞彙載列若干於本[編纂]採用且與本公司及其業務有關的詞彙闡釋。該等詞彙及在此載列的涵義未必與有關行業所採納的標準涵義及用法一致。

「工程量清單」	指	根據本文件就將進行工程提供簡要識別說明及所計量數量的項目清單。工程量清單的主要作用為於訂立合約時(a)可比較自投標者獲取的標書投標價；及(b)提供評估所執行工程的方法
「鑽孔樁」	指	樁柱類的一種，透過機械鑽孔安裝至所需的深度，其後將鋼筋籠放入圓孔並以混凝土填補圓孔
「法國國際檢驗局」	指	測試、檢驗及認證服務以確保合格證持有人就質量、健康、安全、環保及社會責任遵守標準及規定的全球性公司
「拆建物料」	指	建築及拆卸物料，即因建築工程所產生及不論其是否於棄置前已處理或貯存所棄置的任何物質、物體或物件。亦為因地盤平整、挖掘、樓宇建築、裝修、翻新、拆卸及道路工程所產生的剩餘物混雜料
「拆建廢物」	指	拆建物料的非惰性物質，即可能包括竹竿、木材、植被、包裝廢物及其他有機物料，須於堆填區處置
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「土木工程拓展署」	指	政府轄下部門土木工程拓展署，或除文義另有所指外，於其成立前任何時間，負責有關公職的相關前政府部門
「政府統計處」	指	政府統計處
「載運入帳票」	指	政府發出及就處置收費目的而言在指定廢物處置設施處置拆建廢物所須的交易記錄

技術詞彙

「挖掘及側向承托」	指	挖掘及側向承托，就於挖掘範圍作加固支撐用途的建築工程系統及(倘適用)排水設施及避免對鄰近建築物構成不利影響
「環境保護署」	指	政府環境保護署
「基腳」	指	淺地基的一種，將樓宇的荷載轉移至淺床岩層或原狀土
「圍板」	指	沿地盤邊界的地面及／或高架結構暫時架設圍欄或腳手架，以於建築地盤與鄰近範圍之間形成屏障
「HOKLAS」	指	香港實驗所認可計劃，由香港認可處營運的認可計劃
「ISO」	指	以瑞士日內瓦為基地的非官方機構International Organisation for Standardisation (國際標準化組織)就評定企業組織的品質體系頒佈的一系列品質管理及品質保證標準的簡稱
「ISO 14001: 2004」	指	ISO 14001: 2004為業務環境管理的國際認可標準，旨在認可對環境而言屬可取的業務行為，規管企業活動涵蓋範圍，包括天然資源用途、處理及處置廢料以及能源消耗
「ISO 9001: 2008」	指	ISO 9001: 2008為質量管理系統的國際認可標準，針對質量管理系統能否達到客戶要求，訂明持續改善設計、開發、生產、安裝及服務質量保證的要求
「微型樁」	指	樁柱類的一種，由四條或以上鋼筋插入直徑不超過300毫米的預鑽孔灌漿內形成。

技術詞彙

「OHSAS 18001: 2007」	指	OHSAS 18001: 2007為職業健康安全管理體系的國際認可標準，訂明職業健康安全管理體系的要求，讓機構能按照法律規定及職業風險資料制定及實相關政策及目標，並改善機構的職業安全及健康表現
「樁帽」	指	建於一條或一組樁柱頂部的混凝土構築物，用以將上層建築物的荷載轉移至該條或一組樁柱
「管樁」	指	樁柱類的一種，專門利用圓狀鋼管或樁柱提供間斷垂直支撐，並於開始挖掘前安裝
「公眾填料」	指	拆建物料的可回收或重用惰性物料，包括岩石、混凝土、瀝青、磚塊、石頭以及泥土，可於填海及其他填土項目用作填土物料
「公眾填料接收設施」	指	公眾填料區，公眾填料轉運點、公眾填料貯存區、填料庫及拆建物料回收設施均被視為公眾填料接收設施，由土木工程拓展署管理以接收公眾填料
「套接鋼板工字樁」	指	樁柱類的一種，透過將鋼製工字樁柱部分套入岩層預鑽孔內，然後將無縫水泥漿灌注至預鑽孔而形成
「豎樁」	指	樁柱類的一種，由間距約0.8米至1米的鋼製工字部分建築而成，以提供間斷垂直支撐，並於開始挖掘前安裝
「履約保證」	指	由銀行或保險公司發行的債券以保證承建商盡職並及時完成項目，倘承建商未能根據合約規定完成，承建商的客戶有權得到最多為履約保證金額的金錢損失補償