

技術詞彙

本技術詞彙載有本文件所使用有關本集團業務的若干詞彙的解釋。該等詞彙及其涵義未必與業界的標準涵義或該等詞彙的習慣用法相同。

「二零零四年準則」	指	二零零四年混凝土結構作業守則
「二零一三年準則」	指	二零一三年混凝土結構作業守則
「AC 133」	指	二零零八年六月鋼筋機械鋼筋並接結構的接納準則 AC 133 (Acceptance Criteria for Mechanical Connector Systems for Steel Reinforcing Bars AC 133 June 2008)
「BS8110標準」	指	設計及建築鋼筋混凝土建築物的英式標準
「斜削角」	指	削邊或削角以製成對稱斜邊
「受壓」	指	可壓碎物料，令其粒子更加緊密及縮短物料的外力
「捲曲」	指	捲曲動作導致的彎曲或變形
「電腦數控」	指	按照於儲存媒介上編寫的精準編程指令(例如多數 存於裝置的電腦指令模組)運作的自動化機械工具， 而不是由人手或機械控制
「捲曲鋼筋」	指	令鋼筋變形以連接另一條鋼筋；該彎曲或變形稱為 「捲曲」
「延性」	指	固體物料在拉應力下伸展的能力，通常表示物料伸 展成線狀的能力
「拉伸」	指	寬度變長(特別是以非自然方法)
「拉伸」	指	拉長某物件的動作或過程
「ISO」	指	國際標準化組織(總部設於瑞士日內瓦的非政府組織) 所公佈用於評估企業組織品質系統的一系列品質管 理及品質保證標準的英文簡稱

技術詞彙

「ISO 9001」	指	ISO 9001是品質管理系統的國際認可標準，針對品質管理系統能否有效達到客戶要求，訂明持續改善設計、開發、生產、安裝及服務品質保證的要求
「ISO 14001」	指	ISO 14001是業務環境管理的國際認可標準，旨在列出對環境可取的業務行為，規管各種企業行為，包括天然資源用途、廢物處置及能源消耗
「主承建商」	指	於建築項目整個過程中負責建築地盤日常監督、管理分承建商、賣方及其他參與各方及向所有參與各方傳遞資料的承建商
「機械鋼筋並接器」	指	兩件或以上組件的接合處，其由連接部件接合及固定
「機械鋼筋並接結構」	指	以連接器連接的加固鋼筋結構，用以在張力及壓力下為混凝土建築加固
「原設備製造商」	指	原設備製造商，即生產由另一間公司營銷的零件及設備的公司
「私營項目」	指	公營項目以外的合約
「公營項目」	指	由政府直接或間接撥資的公共基建項目及公共住房項目，政府考量、決定及規定承建商及分承建商使用我們的服務
「鋼筋」	指	用於混凝土建築物的加固鋼筋
「工程收費表」	指	規管工程執行及就已履行工程支付款項的一般規例及特別條款
「防震」	指	抵禦地震的能力
「拉應力」	指	導致擴展的壓力情況，即物料長度會向拉應力方向延長，而物料體積則維持不變

技術詞彙

「螺紋鋼筋」	指	在鋼筋表面製造螺紋的過程
「極限抗拉強度」或 「抗拉強度」	指	物料斷開前可承受的最大壓力
「屈服強度」	指	令物料永久變形的壓力量