

## 技術詞彙

本技術詞彙載有本文件所用的若干技術詞彙的釋義。因此，該等詞彙及其涵義未必與該等詞彙的標準業界涵義或用法相符。

「3毫米氟碳噴塗鋁板」	指	厚度為3毫米的鋁合金板，帶有靜電噴塗有氟碳樹脂塗料
「主動呼吸式雙層幕牆」	指	通過機械通風裝置使兩層幕牆間的空氣層形成有序流動的雙層幕牆系統
「應佔項目面積」	指	就本文件用途而言，我們所完成的幕牆總面積： (i)已完工項目的應佔項目面積指我們所完成的幕牆總面積，而相應的百分比乃指我們應佔該項目總幕牆面積的百分比； (ii)在建項目的應佔項目面積乃指我們根據項目合同將予完成的幕牆總面積（如有需要，按項目的實際工程調整），而相應的百分比乃指我們應佔該項目總幕牆面積的百分比； 及 (iii)未開工項目的應佔項目面積乃指我們根據項目合同將予完成的幕牆總面積，而相應的百分比乃指我們應佔該項目總幕牆面積的百分比
「背栓式石材幕牆」	指	面板是天然建築石材、面板背部通過一種特殊的螺栓與框架連接固定的幕牆系統
「編織式單元幕牆」	指	外觀類似於經緯線交錯疊壓而成的編織布樣式的單元幕牆系統
「懸挑夾膠玻璃翼」	指	由夾膠玻璃制成的懸挑於幕牆表面以外的裝飾組件
「內凹折面柔性索網幕牆」	指	一類支撐結構由橫、豎兩個方向張拉鋼索交叉組成單層平面柔性索網的點支式幕牆系統，其玻璃面為三個斜面交接形成頂點向內凹陷的三棱錐體
「弧形單元幕牆」	指	一類幕牆單元外形體現出圓弧柱狀的單元幕牆系統

## 技術詞彙

「變位能力」	指	在承載狀態下幕牆單元或構件發生相對位移而不產生影響結構安全和使用功能的永久變形和破壞的能力
「雙中空節能光伏玻璃」	指	一類具有兩個密閉空氣夾層之中空玻璃組件，其中一片玻璃組件內部包含有光伏電池片或光伏發電薄膜
「雙中空節能單元幕牆」	指	面板為具有兩個密閉空氣夾層之中空玻璃組件的單元幕牆系統
「雙銀Low-E及充氬氣的中空玻璃」	指	一類中空玻璃組件，其中一片玻璃之一個表面鍍有雙層銀膜的低輻射膜，玻璃間的密閉夾層填充氬氣
「雙銀Low-E鋼化中空玻璃」	指	由鋼化玻璃構成之中空玻璃，其中一片玻璃之一個表面鍍有雙層銀膜的低輻射膜
「雙層幕牆」	指	具有內外兩層幕牆的組合幕牆系統，之間實現主動或自然的空氣循環
「帶有彩色夾膠玻璃翼的雙層幕牆」	指	外表面帶有彩色夾膠玻璃板製成的裝飾構件的雙層幕牆系統
「乙烯-四氟乙烯共聚物」	指	一類在不同溫度下有著強韌性與延展性的塑膠材料
「明框框架幕牆」	指	樣式為框架構件顯露於面板外表面的構件式幕牆系統
「構件式明框玻璃幕牆系統」	指	由立柱、橫樑和玻璃面板在現場依次安裝組合而成的、樣式為框架構件顯露於面板外表面的幕牆系統
「外循環雙層幕牆」	指	一類雙層幕牆，附有封閉式內層幕牆，外層幕牆設置進風口和出風口，利用空氣自然對流或強制排風，實現幕牆中間層空氣循環的功能
「防火幕牆」	指	符合建築防火規範中某一等級防火要求的特殊幕牆系統

## 技術詞彙

「魚鱗式單元玻璃幕牆」	指	單元板塊從上向下搭形成魚鱗狀樣式的單元幕牆系統
「落地外平開窗」	指	一類底部邊框接近建築室內地面並向外旋轉開啟的窗戶系統
「點式肋駁接玻璃幕牆」	指	由玻璃面板、點式支承件和支承玻璃肋構成的幕牆系統，玻璃肋垂直於玻璃面板，玻璃面板通過點式支承件固定在玻璃肋上
「干掛石材及GRC板幕牆」	指	面板是天然建築石材及玻璃纖維增強水泥板組合的構件式幕牆系統
「智能控制」	指	一類幕牆電動遮陽百葉的控制機制，通常由信號感應器、中央控制器、百葉驅動裝置構成；中央控制器根據信號感應器傳遞的照強度及光綫角度，對百葉驅動裝置發出指令，實時調整百葉片的姿態，實現設定的遮陽水平
「內循環雙層幕牆」	指	一類雙層幕牆，其外層幕牆為封閉式，內層幕牆設置進風口和出風口，實現室內空氣循環的功能
「夾膠中空玻璃」	指	一類包含有至少一片夾膠玻璃之中空玻璃組件
「大角度多腔排水系統設計」	指	一類應用於內傾式單元幕牆橫框的系統設計，保證在單元上橫框形成內高、外低的排水坡面，使從多腔豎框中集結的雨水或冷凝水沿橫框排水坡面順暢排到室外
「美國建築環保認證」	指	美國綠色建築委員會建立的領先能源與環境設計，一種「綠色」建築評估體系，根據建築物的位置與環境、節水、節能、減少碳排放、建築材料及室內環境質量就建築物在環境評估方面提供第三方認證。
「Low-E玻璃」	指	一類鍍膜玻璃，玻璃之一個表面鍍有低輻射膜

## 技術詞彙

「電動玻璃百葉系統」	指	一類葉片為玻璃板、含有多片聯動機構、通過電機驅動葉片進行旋轉調節遮光角度的遮陽百葉系統
「PC板」	指	一類以聚碳酸酯為主要成份，採用共擠壓技術加工而成的板材
「穿孔鋁板」	指	在鋁合金板上按照指定的形狀、數量、位置加工有若干通透度身訂造孔洞的幕牆面板
「穿孔不銹鋼板」	指	在不銹鋼板上按照指定的形狀、數量、位置加工有若干通透度身訂造孔洞的幕牆面板
「折線形單元幕牆」	指	一類單元幕牆系統的樣式，水平相鄰幕牆單元間具有一定角度，安裝後形成連續折線形狀的單元幕牆系統
「半隱框單元幕牆」	指	一類外觀樣式為框架的豎向或橫向顯露於外表面的單元式幕牆
「鋸齒形玻璃鋁板混合幕牆」	指	一類構件式幕牆安裝後的樣式，幕牆面材為玻璃和鋁板交錯設置且互相形成一定的角度，體現出水平方向伸展的鋸齒形狀
「單體建築」	指	建築群中獨立的建築物
「單層索網幕牆」或 「點式單層索網結構幕牆」	指	由橫、豎兩個方向張拉鋼索交叉組成單層平面索網結構作為幕牆支撐系統的點支式幕牆系統；其玻璃面板通過點式支承件與索網連接
「鋼結構拉索點式玻璃幕牆」	指	主要支承件為鋼結構樑、輔助支承件為拉索的點支式玻璃幕牆系統；其玻璃面板通過點式支承件連接到支承結構上
「鋼桁架點式玻璃結構形式幕牆」	指	由鋼結構桁架作為面板玻璃支撐結構的點支式幕牆系統，通過點式支承件與鋼桁架連接
「構件式隱框玻璃幕牆」	指	由立柱、橫樑和玻璃面板在現場安裝組合而成的、樣式為框架構件完全隱藏於玻璃面板外表面的幕牆系統

## 技術詞彙

「隱框單元式幕牆」	指	首先將立柱、橫樑和玻璃面板在廠房內組合製成完整的幕牆結構基本單元，在現場單元間通過插接互相組合而成的幕牆系統；樣式為框架構件完全隱藏於面板外表面下
「鋼化夾膠玻璃」	指	一類由兩片或數片鋼化玻璃中間夾以膠膜，經加熱加壓後牢固粘合而成為一體的玻璃組件
「鋼化中空Low-E玻璃」	指	一類由鋼化玻璃構成之中空玻璃組件，其中一片玻璃的表面鍍有低輻射膜
「T型鋼隱框玻璃幕牆」	指	立柱和橫樑是T型鋼材製造、樣式為框架組件完全隱藏於玻璃面板外表面下的幕牆系統
「U型玻璃幕牆」	指	面板採用U型玻璃構件的單元幕牆系統
「豎向電動遮陽百葉系統」	指	葉片以豎直方向為旋轉軸，通過電機驅動葉片進行旋轉調節遮光角度的遮陽百葉系統
「XIR膜」	指	一類能夠在保證70%以上的可見光透過率前提下，潛在減少太陽能透射率的功能膜；一般複合於夾膠玻璃的膠片層內，製成玻璃組件使用