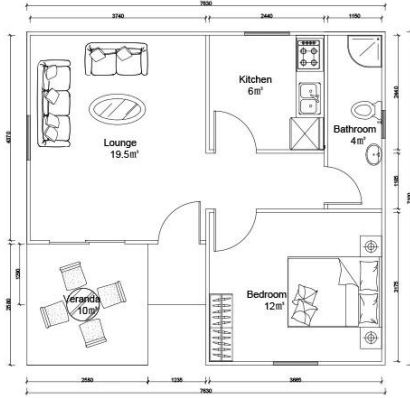


□□□□□□□□□□□□□□□□

Heya-B01-B



BREAKDOWN QUOTATION SHEET			
NO.	HY-B01-B	DATE	
Item	Description	Qty	Unit
Steel frame	C-type steel purlin and beam, square tube, steel channels	54.5	m2
Exterior Wall	75mm EPS Color Steel Sandwich Panel, pre-cut, with film protection	71	m
Interior Wall	75mm EPS Color Steel Sandwich Panel, pre-cut, with film protection	42	m
Roof	75mm EPS Color Steel Sandwich Panel, pre-cut, with film protection	47.52	m
Floor	Ceramic tile 800x800mm	54.5	m2
Roof decoration	Asphalt tile	71	m2
	PVC hanging board	95.2	m2
Door	Out door (Steel door)	54.5	m2
	Aluminium-alloy glass door	1	pcs
	Bathroom door 800mm x 2000mm (water proof)	3.2	m2
Windows	PVC sliding window 950(W)*1000mm(H)	3	pcs
	PVC sliding window 950(W)*600mm(H)	1	pcs
Drain system	Drain pipes ,gutter	38	pcs
Accessories	Kinds of necessary screws, sealant, ridge tile, packet eaves, flashing, channel iron	54.5	m2
Electric system		54.5	m2
Total Amount (Necessary Basic Fitting)		\$7,019.56	
Inland Cost	20GP container loading	1	pcs
Workers loading Cost	40ft/20ft container	1	pcs
Total Amount		\$7,769.56	

鋼結構 鋼板鋼

鋼結構鋼板鋼的優點在於其自重輕、強度高、施工快捷、可預製化程度高，且能實現大跨度、大空間的建築設計。鋼板鋼結構的安裝通常採用現場組裝的方式，這大大縮短了施工周期，並減少了現場的噪音和污染。此外，鋼板鋼結構還具有優良的抗震性能，能夠有效抵抗地震力的作用。在實際應用中，鋼板鋼結構廣泛應用於工業廠房、商業建築、體育館、機場航站樓等各類大型建築工程。其靈活的設計和施工方式使其成為現代建築中不可或缺的一種結構形式。鋼板鋼結構的維護也相對簡單，只需定期進行防腐塗層的檢查和維護即可。總的來說，鋼板鋼結構以其優異的性能和經濟實惠的優勢，在建築行業中得到了廣泛的推廣和應用。

鋼板鋼

鋼板鋼的生產過程包括鋼水澆注、軋製、冷卻、切割等工序。其生產過程高度自動化，能夠確保產品質量的穩定性和一致性。鋼板鋼的生產過程還包括對鋼板的尺寸、厚度、表面質量等進行嚴格控制，以確保其符合設計要求和相關標準。此外，鋼板鋼的生產過程還需要對鋼板的化學成分進行精確控制，以確保其具有優良的機械性能和加工性能。鋼板鋼的生產過程還包括對鋼板的表面進行防腐處理，以延長其使用壽命。總的來說，鋼板鋼的生產過程是一個高度專業化和自動化的過程，能夠為建築行業提供優質的鋼板鋼產品。

鋼板鋼的應用範圍非常廣泛，除了工業廠房和商業建築外，還廣泛應用於橋樑、港口碼頭、船舶製造等領域。其優異的性能和靈活的設計使其成為現代建築中不可或缺的一種結構形式。此外，鋼板鋼還廣泛應用於機械設備的製造和加工，如各種大型機械的底座、支架等。鋼板鋼的應用範圍不斷擴大，其市場需求也日益增長。未來，隨著建築行業的不斷發展和技術進步，鋼板鋼的應用將更加廣泛，其在建築行業中的地位也將更加重要。



鋼板鋼的應用範圍非常廣泛，除了工業廠房和商業建築外，還廣泛應用於橋樑、港口碼頭、船舶製造等領域。其優異的性能和靈活的設計使其成為現代建築中不可或缺的一種結構形式。此外，鋼板鋼還廣泛應用於機械設備的製造和加工，如各種大型機械的底座、支架等。鋼板鋼的應用範圍不斷擴大，其市場需求也日益增長。未來，隨著建築行業的不斷發展和技術進步，鋼板鋼的應用將更加廣泛，其在建築行業中的地位也將更加重要。

鋼板鋼的生產過程包括鋼水澆注、軋製、冷卻、切割等工序。其生產過程高度自動化，能夠確保產品質量的穩定性和一致性。鋼板鋼的生產過程還包括對鋼板的尺寸、厚度、表面質量等進行嚴格控制，以確保其符合設計要求和相關標準。此外，鋼板鋼的生產過程還需要對鋼板的化學成分進行精確控制，以確保其具有優良的機械性能和加工性能。鋼板鋼的生產過程還包括對鋼板的表面進行防腐處理，以延長其使用壽命。總的來說，鋼板鋼的生產過程是一個高度專業化和自動化的過程，能夠為建築行業提供優質的鋼板鋼產品。

鋼板鋼的應用範圍非常廣泛，除了工業廠房和商業建築外，還廣泛應用於橋樑、港口碼頭、船舶製造等領域。其優異的性能和靈活的設計使其成為現代建築中不可或缺的一種結構形式。此外，鋼板鋼還廣泛應用於機械設備的製造和加工，如各種大型機械的底座、支架等。鋼板鋼的應用範圍不斷擴大，其市場需求也日益增長。未來，隨著建築行業的不斷發展和技術進步，鋼板鋼的應用將更加廣泛，其在建築行業中的地位也將更加重要。

XX O.K

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX: 1, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 40'HQ XXXXXXXXXXXXXXX 2, 4 in 1 XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX: 3-20 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



