



THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH KẾT CẤU THÉP

General:

BOQ	: Bill of Quantity, Bảng khối lượng
Built-up sections	: Thép tổ hợp hàn
Drawings	: Bản vẽ
Examination	: Thẩm tra/kiểm tra
Inspections	: Kiểm tra, thẩm định (sản xuất, thi công)
Rev	: Revision, Lần phát hành
Specifications	: Tiêu chuẩn kỹ thuật/sản phẩm/thi công
Transmittal	: Sự chuyển giao (hồ sơ, bản vẽ)
Tests	: Thí nghiệm (vật liệu, cường độ, độ dày)

Component:

Air-bubble insulations	: Cách nhiệt dạng túi khí (Polynum, Camel,...)
Aluminum foils	: Tấm giấy bạc, mạ nhôm
Anchor bolts	: Bu lông neo
Barge cappings	: Diềm đầu hồi
Base trims	: Diềm chân
Bracings	: Hệ giằng (khung, cột, kèo, xà gồ,...)
Brick wall	: Tường gạch
Built-up sections	: Thép tổ hợp hàn
Ceilings	: Trần
Chemical bolts	: Bu lông hóa chất
Cladding	: Bao che
Clamps	: Bát kẹp
Cleats	: Bát liên kết
Clips	: Bát liên kết
Columns	: Cột
Corner flashings	: Diềm góc
Crane beams	: Dầm cầu
Crane rails	: Ray cầu
Cranes	: Cầu
Cross bracings	: Giằng chéo
Double doors	: Cửa 02 cánh
Downpipes (Downpouts)	: Ống xối
Downpipe drops	: Phễu ống xối
Downpipe bends	: Co ống xối



Downpipe shoes	: Chân ống xối
End frames	: Khung đầu hồi
End/connection Plates	: Mặt bích liên kết
Expansion bolts	: Bu lông nở
Fiber glass	: Bông thủy tinh
Flange	: Cánh
Flashings/Trims/Cappings	: Diềm
Fly bracings	: Giằng gió
Frame	: Khung nhà (bao gồm cột, kèo)
Girts	: Đòn tay/xà gồ vách
Girts bracings	: Giằng xà gồ vách
Gutters	: Máng xối
Handrails	: Lan can
Hillsides	: Móng ngựa
Hot-roll sections	: Thép hình/thép đúc
Insulation	: Cách nhiệt
Longitudinal flashings	: Diềm dọc (chắn nước)
Louvers	: Cửa lam chớp
Mezzanine	: Sàn lửng
Openings	: Lỗ trống
Open-web	: Kiểu tiết diện bụng hở
Partitions	: Vách ngăn
PEB	: Pre-Engineered Buildings, Nhà Thép Tiền Chế
Penetrations	: Những bộ phận xuyên qua mái/vách
Permanent bracings	: Giằng vĩnh cửu
Portal Frame	: Khung dạng cổng
Portal frame bracings	: Hệ giằng cổng
Purlins	: Đòn tay/xà gồ mái
Purlins Bracings	: Giằng xà gồ mái
Rafters	: Kèo/vì kèo
Ridge cappings	: Diềm đỉnh mái
Rigid frames	: Khung cứng/khung chính
Rods	: Ti tròn
Roll-up doors	: Cửa cuốn
Roof	: Mái
Roof Monitors	: Thông gió mái
Runway beam	: Dầm ray cầu
Screws/fasteners	: Vít
Sheetings/Sheets	: Tấm tôn
Single doors	: Cửa 01 cánh



HUY HOANG STEEL

MANG ĐẾN SỰ THỊNH VƯỢNG

Slidding doors	: Cửa trượt
Stair stringers	: Dầm cầu thang
Stairs	: Cầu thang
Stairs steps	: Bậc cầu thang
Steel mesh	: Lốp lưới thép
Stiffeners	: Gân gia cường
Structural bolts	: Bu lông kết cấu
Struts/Tie-beam	: Thanh chống/giằng
Temporary bracings	: Giằng tạm
Translucent	: Lầy sáng (Tôn)
Truss	: Hệ giàn
Valley gutters	: Máng xối thung lũng
Ventilations	: Thông gió
Wall	: Vách
Web	: Bụng
Windows	: Cửa sổ

Technical:

Butt-joint welds	: Mối hàn đối đầu
Double sided	: Hai mặt
Double skin	: Hai lớp
Fillet welds	: Mối hàn góc
Sand/steel Blasting	: Vệ sinh bề mặt bằng p/p phun cát/hạt thép
Single sided	: Một mặt
Single skin	: Một lớp
Slot holes	: Lỗ ovan
Surface Preparation	: Vệ sinh bề mặt trước khi sơn/mạ
Tack welds	: Mối hàn đính/gá tạm
Welds	: Đường hàn

Marks in Drawings:

B (BEAM)	: Dầm
BR	: Giằng chéo (thép tròn)
C	: Cột
D	: Cửa
DB	: Dầm ngang cửa
DJ	: Đố đứng cửa
DT (DETAIL)	: Chi tiết
EC	: Cột đầu hồi



HUY HOANG STEEL

MANG ĐẾN SỰ THỊNH VƯỢNG

ELEVATION	: Mặt Đứng
END WALL	: Vách đầu hồi
EP	: Mặt bích
FL	: Giằng gió
FRAME	: Khung
G	: Xà gỗ vách
GBr	: Giằng xà gỗ vách
GL	: Trục
H	: Chiều cao
i	: Độ dốc
C	: Cột giữa
L	: Chiều dài
LV	: Louver
M	: Bu lông
P	: Xà gỗ mái
PBr	: Giằng xà gỗ mái
PLAN	: Mặt bằng
R	: Tôn mái
RAF (RF)	: Kèo
SECTION	: Mặt cắt
SIDE WALL	: Vách dọc
SCALE (T/L)	: Tỷ lệ
St	: Giằng chống
W	: Tôn vách
W	: Chiều rộng
WD	: Cửa sổ