



JFE スチール株式会社
JFE Steel Corporation
東日本製鉄所 (京浜地区)
East Japan Works (Keihin)

検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

需要家 Customer : MARUBENI-ITOCHU STEEL MEXICO
S.A. DE C.V.

証明書番号 Certificate No. : 161220-
ASHEX-8614-005

製鋼所番号 Customer's Control No. : MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.

日付 Date : 2016-12-20

注文者 Shipper : BJE7 -YX11141Z

船名 Ship No. :

注文者照合番号 Reference No. :

工事番号 Construction No. :

品名 Commodity : HOT ROLLED STEEL PLATE

注文番号 Order No. : 6E14882

規格 Specification : ASTM A36 2014

需要家管理番号 Customer's Control No. 法
寸 Size
質量 Mass
員数 Quantity
41
56990KG
TOTAL

鋼番号 Heat No. :
引張試験 Tensile Test
降伏強さ Y.P. 引張強さ T.S. 伸び Elongation %
断面収縮率 R.P.T. 断面収縮率 R.B.T. 断面収縮率 R.T.

化学成分 Chemical Composition (%)	C		Si		Mn		P		S	
	X100	X1000	X1000	X1000	X1000	X1000	X1000	X1000	X1000	X1000
位置 Position	#4									
T: 上部, Top M. 中部, Middle										
B: 底部, Bottom										
方向, Direction										
L: 縦, Longitudinal										
C: 横, Transverse										
Z: 厚, Through-thickness										
衝撃試験方法, Method of Impact Test	#5									
1: 10x10mm										
2: 7.5x10mm										
3: 2.25x10mm										
4: 5x10mm										
5: 1.5x10mm										
6: 2.5x10mm										
7: Thickness x 10mm										
単位, Unit of Impact Test Property										
衝撃エネルギー, Impact Energy	J: Joule, M: 5.65A, K: 50, U: J/cm ² , F: ft. lbf, L: ft. lbf/cir, R: 4D, S: 80mm, Y: 2									
試験機, Machine										
試験片寸法, Specimen Size	A: 200mm, D: 50mm, E: 50mm, H: 8, J: 2, K: 50, M: 5.65A, P: 5.65A, R: 4D, S: 80mm, U: 100mm, Y: 2									

(注) #1 鋼板製品番号の表示方法, Indication of Plate Roll Number
(Notes) : H5桁: 圧延番号, 2 letters & the 1st 3 figures: mother Plate Numbers
T2桁: 分層番号, the last 2 figures: divided Plate Numbers
#2 DG: 脱ガス, Degassed

上記商品は検査の結果指定の規格に合格していることを証明いたします。
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN TESTED AND INSPECTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE ABOVE SPECIFICATION.

東日本製鉄所 (京浜地区) : 〒210-0868 神奈川県川崎市川崎区扇島1番地1 East Japan Works (Keihin) : 1-1-1, OHGISHIMA, KAWASAKI 210-0868 JAPAN

