



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.

需要家管理番号 Customer's Control No.: MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.

注文者 Shipper: BJE7 -YX11141Z

注文者照合番号 Reference No.: HOT ROLLED STEEL PLATE

品名 Commodity: ASTM A36 2014

規格 Specification: 鋼板

証明書番号 Certificate No.: 161220-ASHEX-8607-002
CONTINUED

日付 Date: 2016-12-20

船番 Ship No.:

工事番号 Construction No.:

注文番号 Order No.: 6E14882

鋼種 Heat No.	製品番号 Mill No.	行番 Item No.	需要家管理番号 Customer's Control No.	寸法 Size	質量 Mass (CAL)	員数 Quantity	化学成分 Chemical Composition (%)				引張試験 Tensile Test								
							C	Si	Mn	P		S	VNB	Cu	Ni	Mo	CR		
11421	MNI5601	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4	TC	39.7	62.4	32	H
11421	MNI5603	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					
11421	MNI5605	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					
11421	MNI5607	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					
11421	MNI5609	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					
11421	MNI5611	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					
11421	MNI5613	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					
11421	MNI5803	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					
11421	MNI5805	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					
11421	MNI5807	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					
11421	MNI5809	005	3/8" X 8" X 20"	1	1110	1	19	89	14	5	1	1	1	4					

(注) #1 厚肉部母線の文字方法: Indication of Plate Roll Number
 (Notes) 上桁: 母線番号, 2 letters & the 1st 3 figures: mother Plate Numbers
 #2 下桁: 分割番号, the last 2 figures: divided Plate Numbers
 #3 位置: Position
 T: 上部, Top Middle
 B: 下部, Bottom
 方向, Direction
 L: 縦, Longitudinal
 C: 横, Transverse
 Z: 厚, Through-thickness
 衝撃試験方法: Size of Impact Test Specimen
 1: 10x10mm 2: 7.5x10mm 3: 2.3x10mm 4: 5x10mm
 5: 1/3x10mm 6: 2.5x10mm 7: Thicknessx10mm
 衝撃試験単位: Unit of Impact Test Property
 吸収エネルギー: Absorbed Energy: K: kgf.m, C: kcal, m/cm², J: Joule, M: 5.65A, P: 5.65A, R: 4D, S: 80mm, U: 100mm, V: 2, T: 70mm

#4 位置: Position
 T: 上部, Top Middle
 B: 下部, Bottom
 方向, Direction
 L: 縦, Longitudinal
 C: 横, Transverse
 Z: 厚, Through-thickness
 断面: Fracture: S: 延性, Shear B: 脆性, Brittle
 横断: Lateral Expansion: M: mm, I: mm
 #5 構造試験: Gauge Length
 A: 200mm, B: 50mm, C: 100mm, D: 50mm, E: 50mm, F: 100mm, G: 100mm, H: 8, I: 8, J: 2, K: 5D, L: 5D, M: 5.65A, N: 5.65A, O: 5.65A, P: 5.65A, R: 4D, S: 80mm, U: 100mm, V: 2, T: 70mm

#6 BT: 曲げ試験, Bend Test
 UST: 超音波探傷, Ultrasonic Examination
 G: 合格, Good

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
 東日本製鉄所 (京浜地区) 品質保証室
 Quality Assurance Section
 East Japan Works (Keihin)

This Inspection Certificate is printed with special forgery proof technology.
 このミルシートは特殊偽造防止技術を使用しております。