



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

製造番号 Roll No.: 需要家管理番号 Customer's Control No.

寸法 Size: T X W X L

質量 Mass: (CAL)

員数 Quantity

化学成分 Chemical Composition (%)

引張試験 Tensile Test

伸び試験 Elongation

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

引張試験 Tensile Test

証明書番号 Certificate No.: 161220-ASHEX-8600-002

日付 Date: 2016-12-20

船名 Ship No.:

工事番号 Construction No.:

注文番号 Order No.: 6E14882

鋼板番号 Heat No.	製造番号 Roll No.	行番 Item No.	寸法 Size	質量 Mass	員数 Quantity	化学成分 Chemical Composition (%)					引張試験 Tensile Test		伸び試験 Elongation	引張試験 Tensile Test	伸び試験 Elongation	引張試験 Tensile Test	伸び試験 Elongation	
						C	SI	Mn	P	S	VNB	CUNIMO						CR
MNI6506	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1	19	89	14	5	1	1	4						
MNI6508	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													
MNI6510	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													
MNI6512	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													
MNI6514	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													
MNI6602	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													
MNI6604	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													
MNI6606	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													
MNI6608	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													
MNI6610	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													
MNI6612	11421	001	3/8" X 6" X 20"	833	1													

(注) 1. 厚板製品等の表示方法: Indication of Plate Roll Number
 (Notes) 1. 上5桁: 母材番号, 2 letters & the 1st 3 figures: mother Plate Numbers
 2. 下2桁: 分割番号, the last 2 figures: divided Plate Numbers
 2. 2桁: 分割番号, Decassed

4. 位置 Position
 T: 顶部, Top M: 中部, Middle
 B: 底部, Bottom
 方向, Direction
 L: 縦, Longitudinal
 C: 横, Transverse
 Z: 厚, Through-thickness

5. 衝撃試験, Size of Impact Test Specimen
 1: 10x10mm 2: 7.5x10mm 3: 2.5x10mm 4: 5x10mm
 5: 1.5x10mm 6: 2.5x10mm 7: Thicknessx10mm
 衝撃試験単位, Unit of Impact Test Property
 U: J/cm², F: ft. lbf/cm², J: Joule, M: B, 65A (●)
 K: 4D (●) R: 4D (●) S: 80mm (●)
 U: 100mm (●) Y: 2" (●) T: 70mm (●)

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

7. 寸法, 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, 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。