



JFE スチール 株式会社
JFE Steel Corporation 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 -YX111141Z

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

商品名 Commodity : ASTM A36 2014

規格 Specification : 鋼板

証明書番号 Certificate No. : 161220-ASHEX-8612-001 CONTINUED

日付 Date : 2016-12-20

船舶 No. 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.	需要家管理番号 Customer's Control No.	員数 Quantity	質量 Mass (CAL)	化学成分 Chemical Composition (%)				引張試験 Tensile Test	種別 Type									
						C	SI	Mn	P			S	VNB	UNI	MO	CR				
SPECIFIED VALUE (STANDARD)																				
MNI6401	008	1/2" X 8" X 20"		1	1482	13	19	89	14	5	1	1	4	TC	42.9	64.731	H			
MNI6403	008	1/2" X 8" X 20"		1	1482									TC	39.7	62.432	H			
MNI6405	008	1/2" X 8" X 20"		1	1482															
MNI6407	008	1/2" X 8" X 20"		1	1482															
MNI6409	008	1/2" X 8" X 20"		1	1482															
MNI6411	008	1/2" X 8" X 20"		1	1482															
MNI6413	008	1/2" X 8" X 20"		1	1482															
				7	10374															
TOTAL																				

(注) #1 厚板製品表示法, Indication of Plate Roll Number
(Notes) : #5折, 圧延番号, 2 letters & the last 3 figures: mother Plate Numbers
#2折, 分割番号, the last 2 figures: divided Plate Numbers
#3 JG: 脱ガス, Degassed

位置, Position
T: 上部, Top M: 中部, 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: kgf·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 M: 中部, 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: kgf·m/cm², J: Joule, M: 5.65A (°) P: 5.65A (°) R: 4D (°) S: 80mm (°) U: 100mm (°) V: 2° (°) T: 70mm (°)

#5 検査種類, Gauge Length
A: 200mm (°) D: 50mm (°)
E: 50mm (°) H: 8° (°)
J: 2° (°) K: 5D (°)
M: 5.65A (°) P: 5.65A (°)
R: 4D (°) S: 80mm (°)
U: 100mm (°) V: 2° (°)
T: 70mm (°)

破面, Fracture: S: 延性, Shear B: 脆性, Brittle
#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。
(BB458900LIBA)
S726 X A0Y

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.
この証明書は特殊偽造防止技術を使用しております。