



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.

注文書 Shipper Reference No. : BJE7 -YX111142Z

品名 Commodity : HOT ROLLED STEEL PLATE

規格 Specification : ASTM A572 GRADE 50 TYPE 1 2013 A

証明書番号 Certificate No. : 161220-  
ASHEX-8640-005

日付 Date : 2016-12-20

船名 Ship No. :

工事番号 Construction No. :

注文番号 Order No. : 6E14883

鋼種 Heat No.	製品番号 Roll 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
							MO	V	CR	NI	NB	
08832	MB21404	001	3-8	8" X 20"	111014	1	0	0	0	0	0	
08832	MB21405	001	3-8	8" X 20"	111014	1	0	0	0	0	0	
08832	MB21406	001	3-8	8" X 20"	111014	1	0	0	0	0	0	
08832	MB21407	001	3-8	8" X 20"	111014	1	0	0	0	0	0	
TOTAL					42180	38						
VISUAL & DIMENSIONS : GOOD												

(注) #1 厚板製品群の表示方法, Indication of Plate Roll Number  
(Notes) : H桁:圧延番号, 2 letters&the 1st 3 figures:mother Plate Numbers  
T桁:分割番号, the last 2 figures:divided Plate Numbers  
#2 DG:脱ガス, Degassed

#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 検査仕様, Gauge Length  
A:200mm (D) D:50mm (D)  
E:50mm (D) H:8" (D)  
J:2" (D) K:5D (D)  
M:5.65A (D) P:5.65A (D)  
R:4D (D) S:80mm (D)  
U:100mm (D) Y:2" (D)  
T:70mm (D)

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

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)

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

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

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.

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。