

鋼材検査証明書

INSPECTION CERTIFICATE

東京製鉄株式会社
 TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.



〒41-100-0013 東京都千代田区豊中3丁目7番1号 東京製鉄豊中ビル(19階)
 Head Office: Kawasaki-cho, Tokyo 8000 (19F), 3-7-1 Kauninjo, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

注文者 Shipper
 特約店 Customer
 品名 Name
 規格 Specification
 鋼種 Grade

HOT ROLLED STEEL SHEET IN COILS
 SAE1008 MODIFIED

受注番号 Contract No. 189-01-011
 発行日 Date of Issue AUGUST, 15, 2020
 需要家 Customer
 工事名 Project Name

送り状番号 Invoice No. E-900577
 証明書番号 Certificate No. 575773

寸法 Size (MM)	数量 Quantity		コイル番号 Coil No.	鋼種 Charge No.	引張試験 Tensile Test 第1		衝撃試験 Impact Test		透過試験 Through-Thickness Characteristics			備考 Remark
	個数 Pieces	重量 Weight (kg)			引張強さ Tensile Strength	伸び率 Elongation	試験片 Specimen	試験結果 Test Result	試験片 Specimen	試験結果 Test Result	試験片 Specimen	
1.52X1,219XC01L	1	20370	AA7240171	AC2446	291	410	38	1	2	3	Avg	
1.52X1,219XC01L	1	20370	AA8080622	AC2447	298	404	37	1	2	3	Avg	
1.52X1,219XC01L	1	20380	AA8090612	AC2480	276	404	38	1	2	3	Avg	
1.52X1,219XC01L	1	20390	AA8080291	AC2481	296	410	37	1	2	3	Avg	
1.52X1,219XC01L	1	20420	AA8090282 O	AC2481	296	410	37	1	2	3	Avg	
1.52X1,219XC01L	1	20420	AA8090662	AC2480	276	404	38	1	2	3	Avg	
TOTAL UNDER THE CERTIFICATE NO. 6 WEIGHT: 122350 KG												

※1 引張試験 Tensile Test
 試験方法 JIS Z 2213 引張試験機を用いて試験する。
 試験片の寸法は JIS Z 2213 に従って試験する。
 試験片の位置は JIS Z 2213 に従って試験する。
 試験片の位置は JIS Z 2213 に従って試験する。

※2 透過試験 Through-Thickness Test
 試験方法 JIS Z 2213 透過試験機を用いて試験する。
 試験片の寸法は JIS Z 2213 に従って試験する。
 試験片の位置は JIS Z 2213 に従って試験する。

※3 衝撃試験 Impact Test
 試験方法 JIS Z 2213 衝撃試験機を用いて試験する。
 試験片の寸法は JIS Z 2213 に従って試験する。
 試験片の位置は JIS Z 2213 に従って試験する。

鋼種 Charge No.	化学成分 Chemical Composition (%)														
	C	Si	Mn	P	S	CU	NI	CR	MO	B	N	V	NB	TI	TOTAL
AC2446	5	1	15	18	3	28	11	12	3	0	62	0	0	1	45
AC2447	4	1	15	16	5	26	11	12	3	0	62	0	0	1	42
AC2480	4	1	16	19	3	27	11	16	3	0	73	0	1	1	35
AC2481	4	0	17	20	3	24	11	15	3	0	69	1	1	1	39

検査工場: 〒441-8438 愛知県豊田市長倉二番1番3
 TAHAARA PLANT: 2-1-3, Shichihama, Tahara-city,
 Aichi (pref)441-8438, Japan

検査員: OYAMA YASUHIRO
 検査員: Y. Oshika
 検査員: OYAMA YASUHIRO
 検査員: Y. Oshika

品質管理課: Quality Control Sec. Tahara Plant