

鋼材検査証明書
INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社
TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.
本社: 〒109-0013 東京都千代田区橋本3丁目7番1号 鋼材検査部 (15階)
Head Office: Kasumigaoka, Tokyo Bldg. 15F, 3-7-1 Kasumigaoka, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

受注番号 Contract No. 189-91-061 送り状番号 Invoice No. E-900356
発行日 Date of Issue MAY. 23, 2020 証明書番号 Certificate No. 564025

送文者 Shipper
契約者 Customer
品名 Commodity
規格 Specification
HOT ROLLED STEEL SHEET IN COILS
SAE1008 MODIFIED

需要家 Customer
工事名 Project Name

寸法 Size (MM)	数量 Quantity Pieces	質量 Weight (kg)	コイル番号 Coil No.	鋼番 Charge No.	引張試験 Tensile Test #1		衝撃試験 #3			厚さ方向特性 Through-the-thickness Characteristics Reduction of Area %			備考 Remark	
					引張力 Tensile Force N/mm ² (MPa)	伸び Elongation %	1	2	3	Ave	1	2		3
3,42X1,219XC01L	1	22460	A0505071N	AC1884	310	400	42							
3,42X1,219XC01L	1	22250	A0505109N	AC1883	288	390	45							
3,42X1,219XC01L	1	22170	A0505110N	AC1883	285	391	43							
3,42X1,219XC01L	1	22290	A0505111N	AC1883	285	391	43							
3,42X1,219XC01L	1	21830	AA509009A	AC1879	303	400	43							
3,42X1,219XC01L	1	20920	AA510049B	AC1891	300	404	43							

引張試験 K1 Standard A53 Z 214 SAE1008 MODIFIED
Tensile Test 7000 Division of Sampling Effects, International Ferroalloy Foundation W
試験方法: JIS Z 2241, 試験機: 株式会社 島津製作所
試験場所: 東京都千代田区橋本3丁目7番1号 鋼材検査部 (15階)
試験員: 橋本 隆夫 (Ryoichi Hashimoto) 試験日: 2020年5月15日

衝撃試験 K3 引張試験と同条件で引張試験に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。
Impact Test We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.
試験方法: JIS Z 2241, 試験機: 株式会社 島津製作所
試験場所: 東京都千代田区橋本3丁目7番1号 鋼材検査部 (15階)
試験員: 橋本 隆夫 (Ryoichi Hashimoto) 試験日: 2020年5月15日

編番 Charge No. **化学成分** Chemical Composition (%)

C	S	Mn	P	S	CU	NI	CR	MO	B	N	V	NB	TI	TA
X100		X1000		X1000	X100		X1000		1 * 1			X10000		
AC1884	4	1	15	17	3	26	10	21	3	0	65	0	1	1
AC1883	4	1	15	15	5	26	11	15	3	0	63	0	1	1
AC1879	4	1	14	20	2	28	11	16	3	0	64	1	1	1
AC1891	4	1	15	18	2	29	12	17	3	0	64	0	1	1
														37

鋼材検査部 検査部長 橋本 隆夫
Quality Control Sec. Tahara Plant
OTSUKA YOSHINO
TEL: 03-5543-1111