

鋼材検査証明書

INSPECTION CERTIFICATE

東京製鉄株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

本社 〒100-0013 東京都千代田区有明 3丁目7番1号 有明ビル 5F
 Head Office Kasumigaoka, Tokyo Bldg. 15F, 3-7-1 Kasumigaoka, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013 Japan

受注番号 Contract No. 189-01-011 送り状番号 Invoice No. E-900575
 発行日 Date of Issue AUGUST, 15, 2020 証明書番号 Certificate No. 575768

需要家 Customer
 工事名 Project Name

品名 H01 ROLLED STEEL SHEET IN COILS
 規格 SAE1008 MODIFIED

寸法 Size (MM)	枚数 Pieces	質量 Weight (kg)	コイル番号 Coil No.	鋼番 Charge No.	引張試験 Tensile Test ①-1		衝撃試験 ③-3			厚さ方向引張試験 Through-Thickness Check-Tests H.T.T.			備考 Remark		
					引張力 Tensile Strength N/mm ²	伸び Elongation %	1	2	3	Ave	1	2		3	Ave
1.52X1,219XC01L	1	13870	AA50900692	AC1886	285	403	39								
1.52X1,219XC01L	1	18330	AA7260281	AC2447	298	404	37								
1.52X1,219XC01L	1	18670	AA8090252	AC2471	293	410	38								
1.52X1,219XC01L	1	19320	AA8090242	AC2471	293	410	38								
1.52X1,219XC01L	1	19360	AA8090082	AC2470	298	410	36								
1.52X1,219XC01L	1	19460	AA8090262	AC2471	293	410	38								

TOTAL UNDER THE
 CERTIFICATE NO.
 6
 WEIGHT: 109010 KG

化学成分 Chemical Composition

Element	C	Si	Mn	P	S	CU	NI	CR	MO	B	N	V	NB	TI	TAI
%	X100	X1000	X100	X1000	X100	X100	X1000	X100	X1000	X1000	X1000	X1000	X1000	X1000	X1000

上記は、本鋼材の化学成分の検査結果を示す。本鋼材は、本規格に適合するものである。We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

検査方法 Test Method: 引張試験 JIS Z 2201, 衝撃試験 JIS Z 2202, 厚さ方向引張試験 JIS Z 2203
 検査場所: TOKYO STEEL MFG. CO., LTD. 有明ビル 5F, 東京都千代田区有明 3丁目7番1号
 検査日: 2020年8月15日
 検査員: 田嶋 正樹
 田嶋工場: 〒441-2436 愛知県田原市白浜二丁目1番3
 TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city.
 発行: 田嶋 正樹
 発行日: 2020年8月15日
 発行場所: OHSUKI YASUHIRO
 数量: 6
 数量単位: 枚
 数量: 6
 数量単位: 枚
 数量: 6
 数量単位: 枚