

鋼材検査証明書

INSPECTION CERTIFICATE

東京製鉄株式会社

TOYO STEEL MFG. CO., LTD.

本社 〒100-0013 東京都千代田区千代田 3-1-1 東京製鉄ビルディング
 Head Office: Kasugagawa, Tokyo Bldg. 15F, 3-1-1 Kasugagawa, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013 Japan

受注番号 Contract No. 189-01-011
 発行日 Date of Issue AUGUST. 15. 2020
 需要家 Customer
 送り状番号 Invoice No. E-900598
 証明書番号 Certificate No. 575838

注文者 Shipper
 特約店 Customer
 品名 Commodity
 規格 Specification
 H0T ROLLED STEEL SHEET IN COILS
 SAE1008 MODIFIED

工事名 Project Name

寸法 Size (MM)	数量 Quantity		コイル番号 Coil No.	鋼番 Change No.	引張試験 Tensile Test #1		衝撃試験 Impact Test			厚さ方向特性 Through-the-thickness Characteristics			備考 Remark	
	員数 Pieces	質量 Weight (kg)			引張強さ Tensile Strength N/mm ² (MPa)	伸び Elongation %	1	2	3	Reduction of Area %	1	2		3
2.66X1,219XC01L	1	21020	AA809044A	AC2461	403	42								
2.66X1,219XC01L	1	21030	AA806047A	AC2467	396	42								
2.66X1,219XC01L	1	21040	AA718031A	AC2403	395	44								
2.66X1,219XC01L	1	21050	AA807029A	AC2467	396	42								
2.66X1,219XC01L	1	21060	AA718032A	AC2403	399	44								
2.66X1,219XC01L	1	21060	AA718040A	AC2403	395	44								
S-TOTAL	12	251360												
G-TOTAL		297540												

TOTAL UNDER THE
 CERTIFICATE NO.
 PIECES: 6
 WEIGHT: 126260 KG

※1 引張試験 鋼種: SAE1008 MODIFIED
 Tensile Test 鋼種: SAE1008 MODIFIED
 試験方法: JIS Z 2201
 試験機: 株式会社 東京製鉄 試験機部
 試験場所: 東京都千代田区千代田 3-1-1 東京製鉄ビルディング
 試験日: 2020年8月15日

※2 曲げ試験 Bend Test
 試験方法: JIS Z 2201
 試験機: 株式会社 東京製鉄 試験機部
 試験場所: 東京都千代田区千代田 3-1-1 東京製鉄ビルディング
 試験日: 2020年8月15日

鋼番 Change No.	化学成分 Chemical Composition														
	C	Si	Mn	P	S	CU	NI	CR	MO	B	N	V	NB	TI	TA
AC2461	4	1	18	16	2	27	11	15	3	0	59	0	1	1	49
AC2467	4	1	15	17	5	27	10	15	3	0	65	1	1	1	39
AC2403	4	1	18	16	1	25	10	15	2	0	63	0	1	1	56

※3 衝撃試験
 Impact Test
 試験方法: JIS Z 2201
 試験機: 株式会社 東京製鉄 試験機部
 試験場所: 東京都千代田区千代田 3-1-1 東京製鉄ビルディング
 試験日: 2020年8月15日

印頭工場: 〒441-3436 愛知県豊田南白浜二号1番3
 TAHARA PLANT: 2-1-3, Shiohama, Tahara-city,
 Aichi pref. 441-3436, Japan

品質保証部
 Quality Control Sec. Tahara Plant