鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision2050 本社: 〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目7番1号 霞が関東急ビル (15階)

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

C

株式会社アイ・テック

JIC G 3101 CC/100

熱延広幅帯鋼

受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-624418

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739425

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

1X-20670

工事名

pecification JIS G 3101 SS		P	roject Na	ame														
	数	量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※ AEHKN			<u> </u>	重要試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観			
寸 法	員 数	質 量 Weight (kg)	コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ Tensile Strength	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation	試 験 	J				ー characteristics 上 絞り% Reduction of Area %			備考	
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm ^d	nm (MPa)	%	%	2 1	2	3	Ave	1 2 3 Ave		T法 ※4	Remark		
3. 02X1, 210XC0IL	1	5900	AC9060322	AD0564	304	409		41								G		
3. 02X1, 210XC0IL	1	5310	AC9060521	AD0563	303	408		40								G		
S-TOTAL	2	11210														\parallel		
																\parallel		
									+							\parallel		
									+							\parallel		
		66820							+							+		
G一TOTAL Education of Sampling E:E Tensile Test 位置 Location of Sampling E:I With Spaning N: Tarkly # 1811 / 1812		;	※3 衝撃記 Impact	【験 Test	規格 Standar 方向 Directi 位置 Locatio 寸法 Dimensi	on of Sam n of Samp on M:10mm	npling E:圧3 oling H:1/4 n N:	延方向 Lo 【:1/6 J:	ngitudinal 温度 Test	D: F:直角方向 Temperatu	Transverse re K:0°C L:	W:						

特約店

名

格

Specification

Customer

Commodity

品

規

試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round

標点距離 Gauge Length M:200mm N:50mm P:8do Q:5.65√So R:

※2 曲げ試験 Bend Test

合格 G:Good

衝撃刃半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm 定格容量 Nominal energy Q:150J R:300J S: ノッチ Notch T:V U:U

※ 4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions 合格 G:Good

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

ſ			化 学 成 分 Chemical Composition (%)																
	鋼 番	С	SI	MN	Р	S													
		X100			X1000		X100						X100			X10		0000	
	Charge No.																		
ŀ	AD0564	5	1	16	16	2													
	AD0563	4	1	17	17	2													
ŀ																			

田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3 TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city, Aichi pref. 441-3436, Japan

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

