鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city,

Aichi pref. 441-3436, Japan

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 送り状番号 Invoice No.

D-620291

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2022. 10. 13

1X-20269

証明書番号 Certificate No.

730065

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

規 格 Specification JIS G 3101 SS	400	S				工事名 Project Na	ne									
	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN			€1	衝撃試験 ※3 if Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観	
寸 法	員 数	質量	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	· · · · · ·	J			IJ %		音 波状 U・	備 考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm [*]	(MPa)	%	%	2 1	2 3	Ave	1 2	3	Ave	T法 ※ 4	Remark
3. 02X1, 080XC0IL	1	16110	ACA040901	AD0566	300	413		39							G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16190	ACA040911	AD0565	303	416		41							G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16160	ACA040921	AD0565	303	416		41							G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16190	ACA040931	AD0566	300	413		39							G	
S-TOTAL	10	156350													Ш	
															Ш	
															Ш	
G-TOTAL		156350							1.110.7.0040	D. 107H 1070	2.584.0045.4					
操格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D: 方向 Direction of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 方向 Direction of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: Tensile Test Temperature K: O'C L: 寸法 Dimension M: 10mm N: 香家力学 Explain M: 10mm N: 1																
※2 曲げ試験 Bend Test合格 G:Good※4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions合格 G:Good化学成分 Chemical Composition (%)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																
鋼 番 C SI MN P X100 X			X100		10000	We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.										
Charge No.																
		2 3														
						田原工場	: 〒441∹	3436愛知県	具田原市白海	〔二号1番	3	田原管	京工場 管理部長		Y	Otsuka PRINT