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.

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

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

送り状番号 Invoice No.

証明書番号 Certificate No.

D-632256 759545

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

1X-20890

Customer

規 格 Specification J[S	S G 3101 SS	400	S				工事名 Project Na										
		数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN			曲 げ	衝撃試験 ※3 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	験		J		被り% ion of Are		音形波状 ・	備 考
Siz	ze (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm ^d	(MPa)	%	%	2 1	2	3 Ave	1	2 3	Ave	T法 ※ 4	Remark
2. 17X1, 180X	KCOIL	1	16030	AD2140161	AD2870	312	439		37							G	
2. 17X1, 180)	KCOIL	1	16230	AD2140171	AD2870	312	439		37							G	
2. 17X1, 180XC0IL		1	16140	AD2140201	AD2870	312	439		37							G	
S-TOTAL		15	242360														
G-TOTAL 242360																	
 1 引張試験 規方 Tensile Test 位談 機終2 曲げ試験 Bend Test 		 3 衝撃試験 規格 Standard A:JIs Z 2242 B:ASTM A370 C:EH10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:IE基方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: 寸法 Dimension M:10mm N: 衝撃刃半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm 定格容量 Nominal energy 0:150J 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 															
			≠ 成 分 Chem	ical Composition (%)		上記注文	品は御打	旨定の規模	恪また	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。
鋼 番 (C SI MN P				V1000	(10000	We hereby	certify	that abo	ve stee	els have	been satisfa	ctorily 1	tested in	accordar	nce with	h the specification.
	X100 X	<u>1000</u>		X100	X1000 X	(10000											
Charge No.																	
AD2870	6 1 36	19	1														
								_ANT: 2-1	3436愛知県 -3,Shiraha hi pref.4	ama, Tah	ara-city,	1番3		田原工場 管理部長 Chief Ins Quality	x	(Otsuka DISUKA YASUHIRO Tahara Plant