鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

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

株式会社アイ・テック

品 名 Commodity 格

Customer

規

熱延広幅帯鋼

Head Office : Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F) , 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 受注番号 Contract No.

1X-20402

送り状番号 Invoice No.

D-624417

発 行 日 Date of Issue 2022.11.16

証明書番号 Certificate No.

739421

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 S	S400	S				Project Na	me										
	数量	Quantity	1		引張試験 Tensile Te AEHKN			<u> </u>				Th	厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観	
寸 法			コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力	引張強さ	降伏比	伸び	試 験				絞り	J %		音形 波狀	備 考
Size (MM)		質 量 Weight (kg	Coil No.	Charge No.	Yield Point or Yield Strength N/mm	Tensile Strength (MPa)	Yield Ratio	Elongation %	2 1	2 2	3 Ave		ction of		% Ave	· 寸法 ※ 4	Remark
3. 02X1, 160XC0IL	1	1596	60 ACB080481	AD1482	322	438		38								G	
S-TOTAL	1	1596	60														
												_					
												_					
G-TOTAL		1596	20														
W 1 引張試験 現格 Standard A:JIS Z 2241 B: 方向 Direction of Sampling E:位置 Location of Sampling H:1 試験片 Specimen K:平形試験片 橋正距離 Gauge Length M:200mm ※ 2 曲げ試験 Bend Test 合格 G:Good			※3 衝撃試験 規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling B:1/4 1:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: 寸法 Dimension M:10mn N: 衝撃刃半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm 定格容量 Mominal 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C	nemical Composition	(%)		上記注文	品は御指	旨定の規模	各またに	は仕様に	従って製	造され、	その要				ていることを証明します。
	P S X1000		X100	X1000	X10000		certify	that abo	ve stee	ls have b	been satis	factoril	y teste	ed in ac	ccordan	nce wit	th the specification.
Charge No.																	
AD1482 7 1 34	18 3																
							ANT: 2-1-	3 436愛知県 -3,Shiraha ni pref.44	ama, Taha	ra-city,	1番3		Chief	工場 理部長 f Inspec	tor	0	Otsuka Otsuka Yasuhiro Tahara Plant