鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

特約店

名

Customer

品

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

送り状番号 Invoice No.

D-627510

受注番号 Contract No. 1X-20511

発 行 日 Date of Issue 2022.12.14

証明書番号 Certificate No.

746349

需要家 Customer

品名 Commodity 熱延広幅帯鋼						荒 妛 豕 Customer	杉	未式会	社アイ.	テック	東京	支店			
規 格 Specification JIS G 3101 SS	400	S				工 事 名 Project Na									
	数 量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※ AEHKN			€ 1 [·	衝撃試験 ※3 If Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			
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		伸び Elongation	英	J	彩	を り % Reduction of Area %			備考
Size (MM)	Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm	(MPa)	%	% 2	1 2	3 A	re 1 2	2 3	Ave	T法 ※ 4	Remark
2. 17X1, 115XC0IL	1	16360	ACC130051	AD2095	300	414		40						G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16270	ACC130061	AD2095	300	414		40						G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16250	ACC130071	AD2095	300	414		40						G	
S-TOTAL	15	238730													
G-TOTAL		238730													
対象試験 現格 Standard A:JIS Z 2241 B:A 方向 Direction of Sampling E:日 位置 Location of Sampling H:1/ 試験片 Specimen K:平形試験片 R 横点距離 Gauge Length M:200mm I ※ 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:EM10045-1 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 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0°C L: 寸法 Dimension N:10mm 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 													
0 0 MM 5	(%)											いることを証明します。			
鋼 番 C SI MN P X100 X	S 1000		X100	X1000 X	10000		certify	that abov	ve steels ha	ave been sat	istactorily to	ested in	accorda	nce wit	th the specification.
Charge No.				7.1000											
AD2095 5 1 15	15 2														
							_ANT: 2-1	-3, Shiraha	·田原市白浜ニ ma, Tahara-ci 1-3436, Japar	ity,	<u>0</u>	田原工場 管理部長 Chief Insp Quality(ector		Otsuka OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant