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

S

受注番号 Contract No. 1X-20061

送り状番号 Invoice No.

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

D-610608

発行日Date of Issue 2022.07.13

証明書番号 Certificate No.

708156

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

pedification of a district of	7400	ა				rroject N	allic							
		量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 f Impact Test		厚さ方向特性 Through-thickness		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 Tensile or Yield Strength Strength Ratio			試験 ※			Characteristics 板り% Reduction of Area %		音 波状 ・	備考
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm (% % 2	1	2	3 Ave	1 2 3	Ave	T 法 ************************************	Remark
2. 17X1, 180XCOIL	1	15770	AC7100521	AD0189	347	444	37						G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	12580	AC7100531	AD0189	347	444	37						G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	15920	AC7100541	AD0189	347	444	37						G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	16030	AC7100551	AD0189	347	444	37						G	
2. 17X1, 180XC0IL	1	15990	AC7100561	AD0189	347	444	37						G	
2. 17X1, 180XCOIL	1	16020	AC7100571	AD0189	347	444	37						G	
€ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM	FO/FON C. FO	H10000 1 D:				※3 衝撃	·····································	indard A: IIS	7 22/12 R-ACI	TM A370 C:EN100	M5-1 D:			

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W:

Tensile Test 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J:

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 Impact Test

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 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:

衝擊刃半径 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

田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3

Aichi pref. 441-3436, Japan

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

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。

化学成分 Chemical Composition (%) 鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ $\times 1000$ Charge No. AD0189 33 17

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

田原工場 管理部長

Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

