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

Customer

Commodity

名

熱延広幅帯鋼

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

1X-20269 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-620290

発 行 日 Date of Issue 2022.10.13

証明書番号 Certificate No.

730063

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

兒 格 Specification J [S G 3101	SS400)	S							工 事 名 Project Na	me												
寸 法			数 量 Quantity コイル番号					鋼	番	降 伏 点 又は耐力	引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN AEHKN R (大 点 引張強さ 降伏比 伸び				衝撃試験 ※3 Impact Test 試験				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics 絞り%			対観・形は	備考	ý
S	ize (MM)	員 勢 Piec		eigh	量 t (kg)	Coil No.		Charge	No.	Yield Point or Yield Strength	Tensile Strength (MPa)	Yield Ratio	Elongation %	* 1	2	3	Ave	Reduc	2		Ave		Remark	
3. 02X1, 080	XCOIL		1	16	250	ACA040831		AD05	69	306	412		40									G		
	-TOTAL		1	16	250																			
																						\prod		
G-TOTAL				235	240																			
Tensile Test	規格 Standard A:JIS Z 2241 方向 Direction of Sampling 位置 Location of Sampling 試験片 Specimen K:平形試験 標点距離 Gauge Length M:20 t 合格 G:Good	E:圧延方向 L H:1/4 I:1/6 d 片 Rectangula	Longitudin J: ar L:丸形詞	al F:直角 式験片 Ro	ound	nsverse W:					※3 衝撃試 Impact※4 外観・	Test	規格 Standar 方向 Directio 位置 Locatio 寸法 Dimensi 衝撃刃半径 R 定格容量 Nom 法 Visual	on of Samp n of Sampl on M:10mm I adius at t inal energ	ling E:圧 ing H:1/4 N: ip of str y Q:150J	延方向 Lor I:1/6 J: iker 0:2mr R:300J S:	ngitudinal 温度 Test	F:直角方向 Temperatu	≒ Transve re K:0°C	erse W: L:				
				戈 分	Chem	ical Composition	(%)																ていることを証明しま	す。
鋼 番	C SI MN X100	P S			<u> </u>	(100		X1000) X	(10000		certify	that abo	ve stee	ls have	e been	satisfa	ctorily	teste	ed in a	accorda	ince wi	ith the specification.	
Charge No.	7,100							7,100																
AD0569	4 1 1	5 14	1																					
												ANT: 2-1	3436愛知県 -3,Shirah hi pref.4	ama, Taha	ra-cit		3		Chief	理部長 f Inspe			Otsuka OTSUKA YASUHIRO Tahara Plant	管回