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

Customer

Commodity

名

熱延広幅帯鋼

品

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

送り状番号 Invoice No.

D-630111 752400 証明書番号 Certificate No.

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

1X-20512

Customer

規格 Specification J	IS G 3101 SS	400	S			F	工事名 Project Na	me	<u></u>									
		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 Size	員 数		コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/m㎡		降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation %	験 ※ 2 1	2	J 3 Av	Red	絞り duction of	% Area %	音 波 Ve T	形状・寸法	備 考 Remark
	(MM)	Pieces	Weight (kg)														** 4	
3. 02X1, 16	0XC0IL	1	16000	AD1150841	AD2375	341	458		35								G	
S	-TOTAL	1	16000															
G	-TOTAL		229140															
※ 1 引張試験 Tensile Test ※ 2 曲げ試験 Bend Te	規格 Standard A:JIS Z 2241 B:AS 方向 Direction of Sampling E:圧 位置 Location of Sampling H:I/4 試験片 Specimen K:平形試験片 Re 標点距離 Gauge Length M:200mm N 合格 G:Good	延方向 Long I:1/6 J: ctangular L	gitudinal F:直角方向 Tr .:丸形試験片 Round	ansverse W:			※3 衝撃記 Impact※4 外観・	Test	方向 Directi 位置 Locatio 寸法 Dimensi 衝擊刃半径 R 定格容量 Nom	on of Sa on of Sam on M:10m ladius at ninal ene	mpling E:圧 pling H:1/4 m N: tip of str rgy Q:150J	RM A370 C:EN100 延方向 Longitud I:1:1/6 J: 温度 R:300J S: ノッ: 合格 G:Go	inal F:直角 Test Temper m - Notch T:V		rse W: :			
40 -	O OI MN D		学成分 Cher	nical Composition (%)													ることを証明します。
鋼 番	C SI MN P	S 1000		X100	X1000 X	(10000	We hereby	certify	that abo	ove st	eels hav	e been sati	stactori	ly tested	l in acco	ordance	with '	the specification.
Charge No.	XIOO X	1000		X100	X1000 X	10000												
AD2375	6 1 53	12	2															
								.ANT∶ 2−1	3436愛知! -3,Shirah hi pref.4	ama, Ta	hara-cit			Chief	場 E部長 Inspector ity Contro	r	, 0TS	Atsuka SUKA YASUHIRO Tahara Plant