



敬业 (营口) 中板有限公司
JINGYE (YINGKOU) MEDIUM PLATE CO.LTD.

辽宁省营口市老边区冶金街/115005

Yejinstreet, Laobiandistrict, Yingkou, Liaoning, P.R.China/115005

TEL:0417-3256081 FAX:0417-3256057 NO.:DT2101501/A

产品质量证明书

INSPECTION CERTIFICATE



订货单位 PURCHASER	CUMIC STEEL USA, INC	产品名称 PRODUCT	低合金高强度结构钢 High strength low alloy structural steel		
收货单位 CONSIGNEE	CUMIC STEEL USA, INC	合同编号 CONTRACT NO.	YGCAZANN251183005-01		
技术标准/牌号 SPEC/GRADE	ASTM A572/572M;A572 Gr.50	交货状态 DELIVERY CONDITION	热轧(AR)	签发日期 DATE OF ISSUE	20260119
		证明书编号 CERTIFICATE NO.	260119Z00245	是否保性能 GUARANTEE OR NOT	是 YES
车号 TRAIN NO.					

炉号 HEAT NO.	批号 LOT NO.	钢板号 PLATE NO.	规格 (MM) DIMENSION	数量 QTY	重量 WEIGHT kg	分析 区域 AA	化学成分 CHEMICAL ANALYSIS %																B 0A01	B 0A02	B 0A03	B 0A04	B 0B01	A 0C01	A 0C02	A 0C03	A 0C02
							C	Si	Mn	P	S	Als	Nb	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Ti	CE	屈服 强度	抗 拉 强度	断后 伸 长 率	屈 强 比	弯 曲 试 验	冲击 单 值 A	冲击 单 值 B	冲击 单 值 C	冲击 均 值 Ave		
							x10 ⁻³	x10 ⁻³	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻⁴	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻²	MPa	MPa	%		d=3a	J	J	J	J
26100102D	S61020241	S6102293101	14x2440x12000	1	3,218	L	161	184	1396	180	68	23	140	62	350	16	40	2	140	41	421	558	22	0.75	OK	220	196	201	206		
26100102D	S61020241	S6102293201	14x2440x12000	1	3,218	L	161	184	1396	180	68	23	140	62	350	16	40	2	140	41	421	558	22	0.75	OK	220	196	201	206		
25125466D	S61030154	S6103354301	16x2440x12000	1	3,678	L	164	231	1421	150	61	18	130	50	280	30	120	2	110	42	431	566	23.5	0.76	OK	164	193	191	183		
合计(TOTAL):				3	10,114																										

注释
NOTES

L: 熔炼成分 SMELTING COMPOSITION
拉伸标距(GAUGE LENGTH) Lo=200 mm
A0C冲击试验IMPACT TEST: 4, 纵向LONGITUDINAL, 近表 CLOSE TO SURFACE, 尺寸SIZE10*10*55
B0A01=YIELD STRENGTH
B0A02=TENSILE STRENGTH
B0A03=PERCENTAGE ELONGATION AFTER FRACTURE

B0A04=YIELD STRENGTH RATIO
B0B01=BEND TEST
A0C01=IMPACT TEST A
A0C02=IMPACT TEST B
A0C03=IMPACT TEST C
A0C02=IMPACT AVERAGE

According to EN 10204 3.1

本产品已按照标准要求进行制造和检验, 其结果符合要求, 目视及尺寸检验均符合标准要求, 特此证明。
WE HEREBY CERTIFY THAT MATERIAL DESCRIBED HAS MANUFACTURED AND TESTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE ABOVE MATERIAL SPECIFICATION Both BOTH VISUAL AND DIMENSIONAL INSPECTION MEET THE STANDARD REQUIREMENTS

技术中心
Technology Center

郑治龙

