



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.	YGCAZANN250983002-03		
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	20251005
		证明书编号 CERTIFICATE NO.	251005Z00544	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	
25309030C	S5A040120	S5A04122101	16x2440x12000	1	3,678	L	167	195	1418	250	35	28	140	78	280	13	40	3	140	42	398	552	26	0.72	OK	209	219	203	210			
25309030C	S5A040122	S5A04122201	16x2440x12000	1	3,678	L	167	195	1418	250	35	28	140	78	280	13	40	3	140	42	435	560	20.5	0.78	OK	134	147	148	143			
25309030C	S5A040122	S5A04122301	16x2440x12000	1	3,678	L	167	195	1418	250	35	28	140	78	280	13	40	3	140	42	435	560	20.5	0.78	OK	134	147	148	143			
合计(TOTAL):				3	11,034																											

注释 NOTES

L : 熔炼成分 SMELTING COMPOSITION
拉伸标距(GAUGE LENGTH) Lo=200 mm
A0C冲击试验IMPACTTEST : 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=BENDTEST
A0C01=IMPACT TEST A
A0C012=IMPACT TEST B
A0C013=IMPACT TEST C
A0C02=IMPACT AVERAGE

According to EN 10204 3.1

野牛

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

于浩