



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	普通碳素结构钢 General carbon structural steel		
收货单位 CONSIGNEE	CUMIC STEEL USA, INC	合同编号 CONTRACT NO.	YGCAZANN250983002-01		
技术标准/牌号 SPEC/GRADE	ASTM A36/A36M;ASTM A36	交货状态 DELIVERY CONDITION	热轧(AR)	签发日期 DATE OF ISSUE	20251026
		证明书编号 CERTIFICATE NO.	251026Z00235	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 0C012	A 0C013	A 0C02
							C	Si	Mn	P	S	CEV	Cr	Mo	V	Ni	Cu	Nb	Ti	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 单 值 Ave	
							x10 ⁻³	x10 ⁻³	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻⁴	x10 ⁻²	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻³	x10 ⁻⁴	x10 ⁻⁴	MPa Rp0.2	MPa Rm	% B5		d=3a 180°	J	J	J
25119719A	S5A250024	S5A24402202	8x2440x6000	1	919	L	133	150	824	140	73	29	7.2	2.0	1	310	8	2.0	3.0	325	446	27	0.73	OK	94	100	90	95	
25119719A	S5A250024	S5A24402301	8x2440x6000	1	919	L	133	150	824	140	73	29	7.2	2.0	1	310	8	2.0	3.0	325	446	27	0.73	OK	94	100	90	95	
25119719A	S5A250024	S5A24402302	8x2440x6000	1	919	L	133	150	824	140	73	29	7.2	2.0	1	310	8	2.0	3.0	325	446	27	0.73	OK	94	100	90	95	
合计(TOTAL):				3	2,757																								

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: 20, 纵向LONGITUDINAL, 近表 CLOSE TO SURFACE, 尺寸SIZE10*5*55
 B0A01=YIELD STRENGTH
 B0A02=TENSILE STRENGTH
 B0A03=PERCENTAGE ELONGATION AFTER FRACTURE

B0A04=YIELD STRENGTH RATIO
 B0B01=BEND TEST
 A0C01=IMPACT TEST A
 A0C012=IMPACT TEST B
 A0C013=IMPACT TEST C
 A0C02=IMPACT AVERAGE

According to EN 10204 3.1

本产品已按照标准要求制造和检验, 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

