



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	PRODALAM SA	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	PRODALAM SA	合同编号 CONTRACT NO.	YGCAZANN250483008-03		
技术标准/牌号 SPEC/GRADE	ASTM A572/A572M-2021 ; A572 Gr.50	交货状态 DELIVERY CONDITION	热轧(AR)	签发日期 DATE OF ISSUE	20250606
		证明书编号 CERTIFICATE NO.	250606Z00847	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 ⁻²	MPa	MPa	%		d=3a	J	J	J	J									
25109529A	2555154	25P1061003	12x2440x12000	1	2,758	L	165	178	1462	190	45	33	200	75	260	18	20	1	160	43	382	564	25	0.68	OK	145	125	127	132			
25109529A	2555967	25P1129001	12x2440x12000	1	2,758	L	165	178	1462	190	45	33	200	75	260	18	20	1	160	43	394	555	22	0.71	OK	153	149	150	151			
25109529A	2555967	25P1129002	12x2440x12000	1	2,758	L	165	178	1462	190	45	33	200	75	260	18	20	1	160	43	394	555	22	0.71	OK	153	149	150	151			
合计(TOTAL):				3	8,274																											

注释 NOTES	<p>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</p> <p>B0A04=YIELD STRENGTH RATIO B0B01=BENDTEST A0C01=IMPACT TEST A A0C012=IMPACT TEST B A0C013=IMPACT TEST C A0C02=IMPACT AVERAGE</p> <p>According to EN 10204 3.1</p>
-------------	---

	<p>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</p>	<p>冶金技术处处长 DIRECTOR OF METALLURGICAL DEPARTMENT</p> <p>殷新刚</p>
	第1页, 共1页 Page 1 of 1	