



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	普通碳素结构钢 General carbon structural steel		
收货单位 CONSIGNEE	PRODALAM SA	合同编号 CONTRACT NO.	YGCAZANN250483008-01		
技术标准/牌号 SPEC/GRADE	ASTM A36/A36M-2019 ; ASTM A36	交货状态 DELIVERY CONDITION	热轧(AR)	签发日期 DATE OF ISSUE	20250602
		证明书编号 CERTIFICATE NO.	250602Z00659	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 均 值 Ave		
							x10 <sup>-3</sup>	x10 <sup>-3</sup>	x10 <sup>-3</sup>	x10 <sup>-4</sup>	x10 <sup>-4</sup>	x10 <sup>-2</sup>	x10 <sup>-3</sup>	x10 <sup>-4</sup>	x10 <sup>-4</sup>	x10 <sup>-3</sup>	x10 <sup>-4</sup>	x10 <sup>-4</sup>	x10 <sup>-3</sup>	x10 <sup>-4</sup>	x10 <sup>-4</sup>	MPa Rp0.2	MPa Rm	% B5		d=3a 180°	J	J	J	J
25109519D	2555069	25P1050001	38x2440x12000	1	8,734	L	153	278	864	170	29	31	66	20	2	270	10	30	50	332	444	22	0.75	OK	210	233	197	213		
25109519D	2555069	25P1051001	38x2440x12000	1	8,734	L	153	278	864	170	29	31	66	20	2	270	10	30	50	332	444	22	0.75	OK	210	233	197	213		
合计(TOTAL):				2	17,468																									

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 : 20 , 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  
 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

冶金技术处处长  
DIRECTOR OF METALLURGICAL DEPARTMENT

殷新刚