



日钢营口中板有限公司
RIZHAO STEEL YINGKOU MEDIUM PLATE CO.,LTD.
辽宁省营口市老边区冶金街/115005
Yejinstreet,Laobianidistrict,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.	YGCAZANN250383008/YKSG253059D-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	20250610
		证明书编号 CERTIFICATE NO.	250610Z00661	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	
							$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	MPa Rp0.2	MPa Rm	% B5		d=3a 180°	J	J	J						
25110331A	S56080144	S5608196301	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608196302	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608197101	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608197102	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608197201	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608197202	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608197301	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608197302	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608198101	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608198102	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608198201	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
25110331A	S56080144	S5608198202	6x2440x6000	1	690	L	131	148	855	220	179	30	105	20	1	350	12	30	20	348	449	23	0.78	OK	69	77	67	71	
合计(TOTAL):				12	8,280																								

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	B0A04=YIELD STRENGTH RATIO B0B01=BENDTEST A0C01=IMPACT TEST A A0C012=IMPACT TEST B A0C013=IMPACT TEST C A0C02=IMPACT AVERAGE
	B0A01=YIELD STRENGTH B0A02=TENSILE STRENGTH B0A03=PERCENTAGE ELONGATION AFTER FRACTURE	
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	冶金技术处处长 DIRECTOR OF METALLURGICAL DEPARTMENT