



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,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 LIMITED		普通碳素结构钢 General carbon structural steel
收货单位 CONSIGNEE	CUMIC STEEL LIMITED		YGR1ZANN240783010
技术标准/牌号 SPEC/GRADE	ASTM A36/A36M-2019	热轧(AR)	签发日期 DATE OF ISSUE
车号 TRAIN NO.			20240830
			240830Z00260

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 %																B0A01 屈服 强度 MPa Rp0.2	B0A02 抗拉 强度 MPa Rm	B0A03 断后 伸长 率 %	B0A04 屈服 强度 比 d 3a 180	A0C01 冲击 单值 J	A0C012 冲击 单值 J	A0C013 冲击 单值 J	A0C02 冲击 均值 J			
							C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	V	Ni	Cu	Nb	Ti	强度	强度	率	比									冲击	冲击	冲击
24207178C	2486613	24118590001	32x2440x12000	1	7.355	L	13.6	253	886	150	51	30	43	10	1	310	14	30	140	276	440	26.5	0.63	CK	145	139	155	146					
24207178C	2486613	24118590002	32x2440x12000	1	7.355	L	13.6	253	886	150	51	30	43	10	1	310	14	30	140	276	440	26.5	0.63	CK	145	139	155	146					
24207178C	2486613	24118590003	32x2440x12000	1	7.355	L	13.6	253	886	150	51	30	43	10	1	310	14	30	140	276	440	26.5	0.63	CK	145	139	155	146					
24207178C	2486613	24118590004	32x2440x12000	1	7.355	L	13.6	253	886	150	51	30	43	10	1	310	14	30	140	276	440	26.5	0.63	CK	145	139	155	146					
24207178C	2486613	24118590005	32x2440x12000	1	7.355	L	13.6	253	886	150	51	30	43	10	1	310	14	30	140	276	440	26.5	0.63	CK	145	139	155	146					
24207178C	2486613	24118593001	32x2440x12000	1	7.355	L	13.6	253	886	150	51	30	43	10	1	310	14	30	140	276	440	26.5	0.63	CK	145	139	155	146					
合计(TOTAL):				6	44.130																												

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: 20C, 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 本产品已按照标准要求制造和检验, 其结果符合要求, 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	



野牛

冶金技术处处长
DIRECTOR OF
METALLURGICAL
DEPARTMENT

耿新刚