



五矿营口中板有限责任公司
MINMETALS 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		产品名称 PRODUCT	船用钢板 Hull Steel plate		
收货单位 CONSIGNEE	CUMIC STEEL LIMITED		合同编号 CONTRACTNO.	YGR1ZANN201227014-Q3		
技术标准/牌号 SPEC/GRADE	LR RULES; LRB		交货状态 DELIVERY CONDITION	正火轧制(NR)	签发日期 DATE OF ISSUE	20210219
车号 TRAINNO.			证书编号 CERTIFICATE NO.	210219Z00517	控制号 CONTROL NUMBER	DLN2110034
			船号 HULL NO.			

炉号 HEATNO.	批号 LOTNO.	分段号 SECTION NO.	规格 (MM) DIMENSION	数量 QTY	重量 WEIGHT kg	化学成分 CHEMICAL ANALYSIS %														B 0A01 屈服 强度 MPa ReH	B 0A02 抗 拉 强度 MPa Rm	B 0A03 断后 伸长 率 %	A 0C01 冲击 单值 A J	A 0C02 冲击 单值 B J	A 0C03 冲击 单值 C J	A 0C02 冲击 均值 Ave J
						C	Si	Mn	P	S	Als	Ti	Nb	Ni	Cr	Cu	Mo	CeqA								
						$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-2}$	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-4}$	$\times 10^{-2}$								
21103007A	S12120054		6x2440x12000	2	2,758	17	19	64	19	7	29	140	30	280	53	11	10	27	362	474	33.5	52	51	46	50	
21103007A	S12120055		6x2440x12000	2	2,758	17	19	64	19	7	29	140	30	280	53	11	10	27	386	479	32.5	65	59	65	63	
21103011A	S12120056		6x2440x12000	5	6,895	16	18	64	19	15	39	140	30	290	44	11	20	27	387	474	37.5	57	56	58	57	
21103011A	S12120057		6x2440x12000	6	8,274	16	18	64	19	15	39	140	30	290	44	11	20	27	367	476	33	51	54	55	53	
21103011A	S12120064		8x2440x12000	1	1,839	16	18	64	19	15	39	140	30	290	44	11	20	27	362	466	34.5	58	51	53	54	
21103099A	S12130050		8x2440x12000	26	47,814	16	18	62	17	8	26	120	30	320	78	10	40	26	349	456	33.5	67	65	65	66	
合计(TOTAL):				42	70,338																					

注释
NOTES

A.A: ANALYSIS REGION
L: 熔炼成分 SMELTING COMPOSITION
拉伸标距(GAUGE LENGTH) Lo=5.65√S0 mm
A0C01冲击试验IMPACTTEST: 0℃, 纵向LONGITUDINAL,
近表 CLOSE TO SURFACE, 尺寸SIZE10*5*5
B0A01=YIELD STRENGTH
B0A02=TENSILE STRENGTH

B0A03=ELONGATION
A0C01=IMPACT TEST A
A0C012=IMPACT TEST B
A0C013=IMPACT TEST C
A0C02=IMPACT AVERAGE

According to EN 10204 3.1

我们在此证明此材料采用已被认可的方法制造, 并且经检验符合LR船级社规范的要求。
We hereby certify, that the material has been made by an approved process and satisfactorily tested in accordance with the Rules of Lloyd's Register.

冶金技术处处长
DIRECTOR OF METALLURGICAL DEPARTMENT

野牛

验船师
SURVEYOR

S.J. He
Dalian Office
Lloyd's Register Classification Society China Co Ltd

20210219-034736