

# 产品质量证明书

## MATERIAL TEST CERTIFICATE

制造厂:

Manufacturer:

订货单位 CUSTOMER	中国豫信集团有限公司	合同编号 CONTRACT NO.	B2410742/B024122366	许可证编号 LICENSE NO.	
收货单位 PURCHASER	中国豫信集团有限公司	产品名称 PRODUCT	热轧直发卷 Hot rolled coil	证明书编号 CERTIFICATE NO.	GFB2411200253
标准 SPECIFICATION	JIS G3116	牌号 STEEL GRADE	SG295	认证标志 AUTHENTICATION MARK	
规格 (MM) NOMINAL DIMENSION	厚度THICK×宽度WIDTH×长度LENGTH=3*1250*C	发货日期 DATE OF DELIVERY	20241120		

钢卷号/捆包号 COIL NO. /PACK NO.	炉次号 HEAT NO.	数量 QTY	重量 WT. TON	化学成分CHEMICAL COMPOSITION % (1=×10 2=×100 3=×1000 4=×10000 5=×100000)										拉伸试验 TENSILE TEST (标距 G.L= A1 )③				弯曲BT		冲击试验 IMPACT TEST (V, 冲击试样尺寸MM⑤)				硬度 HARDNESS TEST	晶粒度 GRAIN SIZE TEST	脱碳深度 DL (m)				
				分析区分①	C	Si	Mn	P	S	Cu	Nb	V	Alt	Ti	方向②	屈服 Y.S.	抗拉 T.S.	伸长率 EL %	屈强比YR④	试样尺寸MM		方向②	温度℃				冲击功J⑨ 剪切断面率FA % ⑧			
					4	3	2	3	4	4	4	4	4	4		ReL	Rm			⑥= T*35*300mm	1.5a						1	2	3	AVG.
																MPa											⑦			
H124B26306000	1438442	1	21.72	RF	1590	31	72	13	26	131	2	2	306	13	2	370	500	27	0.74	1	合格			/	/	/	/		12	
TOTAL				1 21.72																										
备注 REMARKS																														
注释 NOTES				① 分析区分 (ANALYSIS): RF=熔炼分析 (LADLE ANALYSIS), CF=成品分析 (PRODUCT ANALYSIS)。② 方向 (ORIENTATION): 1=纵向 (LONGI); 2=横向 (TRANS); 4=与轧制方向成30° (30° TO THE ROLLING DIRECTION); 6=与轧制方向成45° (45° TO THE ROLLING DIRECTION); 7=与轧制方向成60° (60° TO THE ROLLING DIRECTION)。③ 标距 G.L.= (GAUGE LENGTH): 矩形试验片 (RECTANGULAR): A:比例标距,其中1=5.65×SQRT(S0), 2=11.3SQRT(S0)。B:定标距, 2=50MM, 3=50.8MM, 6=80MM, 8=200mm。④ YR=屈强比 (YIELD RATIO Y.S/T.S)。⑤ 冲击试样尺寸 DIMENSION FOR IMPACT TEST SPECIMENS=宽×高×长。⑥ 弯曲试样尺寸 DIMENSION FOR BEND TEST SPECIMENS=宽×长。⑦ 弯曲角度 (BENDING RADIUS): 0=120°; 1=180°; 2=90°。⑧ 剪切断面率 FA=SHEAR-FRACTURE APPERANCE。⑨ 冲击功 (ABSORBED ENERGY)。																										
会验者 SURVEYOR TO				1.本产品已按上述要求进行制造和检验,其结果符合要求,特此证明。 WE HEREBY CERTIFY THAT MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS MANUFACTURED AND TESTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE. 2.本质量证明书中空白项目均不作为交货条件。 THE BLANK ITEMS SHOULDN'T BE REGARDED AS DELIVERY CONDITIONS.																质量负责人: QUALITY MANAGER										

防伪码: HfjPIH