





敬业钢铁有限公司 Jingye Iron and Steel Co.,Ltd.

质量证明书 Mil







中国认可 产品 PRODUCT CNAS C162-P

火里 业 り ト	En Pro
Il Test Certificate	CDC

									Million and a second							TO COLUMN					CILLINA		
		订货单位 敬业钢铁有限公司 Customer									^空 品名称 ommodity		钢筋混凝土用钢 : 热轧带肋钢筋 STEEL FOR REINFORCED CONCRETE: HOT ROLLED RIBBED BARS										
		收货单位 Consignee		Ā	敬业钢铁	放业钢铁有限公司					装车作业单编号 Loading Job No.				LT2505111399			书编号 cate No.		250511W00003			
J)X	VEGEOUP E	执行标准 Standard		GB 1499. 2-2024							UIU		2025/05	/11		合同编号 Contract No.				NW250511003			
		牌号 Grade	1	HRB400E						_	车号 ruck No.				25000	To V		日期 Delivery	67,3	20	2025/05/11		
		产许可证编号 ermission No.	10	MOYOUP		De	AND ALL OF THE PROPERTY OF THE					海L rolled	RI WAR										
d	项	轧制批号	炉号 规格 件数 重量				5-			熔炼成分 st Analysis						式验 x1 LE TEST	最大	R° m/	R° el	弯曲	反弯		
	次 ITEM	LOT No.	HEAT No.	DIMENSION (mm)	PCS	Weight (t)	С	Si	Mn	Р	S	V	Cr	Nb	Ceq	屈服 RelY.S	抗拉 RmT.S	力总 延伸 Agt%	R° el	/Rel	试验	试验	
Jus	No.						- 2 X10	- 2 X10	- 2 X10	- 3 X10	- 3 X10	- 3 X10	- 3 X10	- 3 X10	- 2 X10	MPa	MPa	Agt%	5741				
Ī	001 X32	250050018010	25803105	5 Ф6	25	57. 50	24	27	137	29	21	22	62	1	48	440	655	9.5	1. 49	1.10	合格	合格	
			A	4		7								E	Mallu.	435	660	9. 7	1. 52	1.09	合格	合格	
			JVU A	No.		302				Ž/III				E	a V de loue						新人	A COLOR	
	-										6				4	-							
	A TUE			5) TITU A				THE			用	LUTE			(F)	JIII.			1	- IDI			
								5 018			DIRECTO	OT DUP			JING	7.000.0			District	DI CUP			
	合计(TOTAL) 25 57.50 Y. S屈服强度=Yield Strength / Globle Standard's Yield Strength / 写曲试验=Bending Test																						
														57									
												度=Angle Of Bend 完验=Rebend Test											
d	备	·注	本产品N含量 有质量异议 THE N CON	量能保证,重量偏差 请填写好质量异议区 TENT OF THIS PROD QUALITY, AND META	、钢筋 M,并将 OUCT CA	尺寸、表 实物妥善 N BE GU	面质量、 存保管好, ARANTEE	金相组织均切勿动用。 切勿动用。 D, AND THI	可符合标准 E WEIGHT	主规定。请 DEVIATION	用户按产。 N, STEEL	品批号验收 BAR SIZE,	7,如			建虎 JIANHU			质量	检验	专用章		
	REM		HAVE THE U	USER INSPECT THE IS, PLEASE FILL OUT	PRODU	CT ACCO	RDING TO	THE BATC	H NUMBE	EK. IF I HER	LE ARE AN	IY QUALII Y	V DO	Seneral ma		检部部长 artment of p	product testi		QUALITY IN	spection of	(前)aled se	Al .	