### BOOKES ESTORIAL ENOUGH E	-	宝宝	武集团	鄂坂	钢	铁有	限公	司									j	弦	品	质	計	計	正明	月=	艿					C	•	C 1006		(武昌	大道21	15号)									
日本の   Corp   Edning   Dros   ASted   Co.J.D.																						地址:中国湖北鄂州(武昌大道215号) ADDRESS:EZHOU.HUBELP.R.C																							
1 対象を表	ESCOLM ESCOLM ESCOLM ESCOLM											CERTIFICATE OF PRODUCT QUALITY											KI-H-	86.6	≨ POST	CODE	43600	12																	
日本の			E	aowu (	Эгоир	Echeng	lron .	&Steel	Co	"LtD.																					电波	TELE	PHONI	E=(02°	7)6066	2020									
PRODUCT   See   Proceeding (報告の   Process		1-140-11-10-															_								Lacranica			L MILW 4																	
### (# 19																- 1	18	285	ďή	┏╽									6. H0+1	rolled ribb	sed bars														
THE CLASSION   TH	Г		4	Hedagan	elector III	LOW											٦;	ø.	2	57	· 2	79	9									证书号		23	033102	75									
2011   1912   1912   1912   1912   1912   1913	$\vdash$	PURCHASER		2463C41140	FRIG. TS PA	eac rq											4	ġ,	ŵ.	94	9			DE	710.04	oos:									2203310273										
# 信		技术条件															- 13	₩,	N	¥.				UE	3/14/2022									2203310390											
保守成分   保存成分   保存成   保存成分   保存成   保存成分			N G	GB 1499.2 2018交貨状态: 熱氣; 9.0m 定尺												- 13							Market our owner										B4B0494002												
特別	$\vdash$		$\perp$		_			_	* W. Z. Z.								-17	ÇΨ	er	(Ar	LICENSE NO-		0-															_							
特殊等   接換   接換   接換   接換   接換   接換   接換   接	pk	<b>#</b> 0:				規格及	建重量																	нА																					
### 200	,,,		物体包		$\vdash$		Ι	分	c	g:	Mn. I	,									П						斯面				冷穹	Τ	$\neg$	Т	Т	Π			重量						
No.   DATCH   No.   N	9			100-204	直接		重量		_	31	364	+	3 (04)	+	$\vdash$	Н	+	+	+	╀	Н	$\dashv$	+	_		<b>⊣</b> '		1216	38. EE			反弯				1	TE	ST							
NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO	NO-		HEATNO	31.ML					2	2	2 3	١.	3 2			$  \  $					H									Λgt		a=5}d	<b>-</b>	1 2	3	AVG	$\vdash$	$\top$	%						
2-24277131933					mm	Ϋ́	(6)		Г								<u> </u>								MPa.	%	%	1			180						1 2	3							
2 24217131593 2242171	-	224217131503	2242171	ΔB	16	15	46.92	r.L	24	24	126.2	10	_	×0.01	3=>	× 0.001	- 4=	×0.0	001	$\overline{}$			$\overline{}$	455	630	25		1.14	1.38	14.1	Δ13	-	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	.15.4						
224217131593   2242171   合格   1	١.	1			10	13	40.02	L		I						$  \  $					H															1			-1.3						
会計TOTAL 本態号 電GISTSTD PIECES 29 62.56 g 当業夏小中Current Plage Subsected  住籍 NOTES Carp-C+Man/6+(C++Mn+V)/5+(Ni+Cu)/15  監接男本東所列产品、均以产品特権制造及试验、非符合标准策率。 安装者 with her required function for public large of the standards, and accordance with the required function for the public have been manufactured and struct according to the standards, and accordance with the requires of estandards.	2	ı	ı		16	5	15-64	L								$  \  $					H															1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022		224217131503	2242171	合格				L	25	23	126 3	13	21 8			$  \  $					H			455	635	25		1-14	1.4	13-5	合格	合格				1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																$  \  $					H			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																$  \  $					H			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022							1																													1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																$  \  $					H			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																$  \  $					H			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																					ΙI			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																					ΙI			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																					ΙI			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																$  \  $					H			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																$  \  $					Ш			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																					ΙI			1												1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022																					ΙI			1							/	1961	底期A			1									
注解 NOTES Caq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14 2022	$\vdash$		4:48.77	_				$\perp$							$\perp$	Ш		$\perp$	$\bot$	$\perp$	Ш	Ш		$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Щ										<b>∟/</b> ₀	Mr.	-	2	1		Ш	$\perp$	
NOTES Csq=C+Mm/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15  生产日期: 2022-03-14 2022-03-14	$\vdash$		本種号 第G18787D PIECES 20 62.56 t 当前五小计Current Page Subsocial												-th:	-		-	=}-																										
整证明本表所列产品,均以产品标准制造及试验,并符合标准要求。 We hereby certify that the products listed in the cable have been manufactured and sested according to the standards, and accordance  ②签者 with the request of standards  W相绘验中心			Coq=C+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15 生产日期: 2022-03-14-202												2022-0	3-14	124	联位 (	17E 8E	#	4)																								
We hereby certify that the products listed in the cable have been manufactured and sested according to the standards and accordance  会签者 with the request of standards  事例检验中心	$\vdash$	140-122																$- \setminus$	無風	田香	一																								
会签者 wish the request of standards 零制检验中心			兹证明本表	所列产品,	均以产	2. 品标准	制造及试图	t. #1	子合标	准要求																					207041 0000 307														
	$\vdash$	A-W-K				duces lise	ead in the s	able ho	ive bee	en man	ufactur	ed and	rested	accord	ling eo	the s	andar	ds,and	d accor	rdance										<u> </u>	7														
		会签有 SURVEYOR TO	with the redi	est of sta	idards																										等階配管中心 GENERAL MANAGER QUALITY INSPECTION CENTER														