



船用钢产品手册



公司简介

Introduction of LY Steel

! "#\$%&' () *+, () *-#. % # / % 0 1 * 2 3 0 1
 4) * 5 # 6 % 7 # 8 % 0 1 9 : ; < = > ? @ A B C D E @ 8 0 0 F G <
 H I A J K L M N * O P * Q M R S @ T U V W X Y Z [E \ A K
 2 2 5 0 m m] 1 7 5 0 m m ^ S [E \ _ U ` A 1 7 2 0 m m a S [E \ U ` A
 b c d e [E \ f ` g

? @ h i E j K k l @ * m n l @ * o p q * r s E j * t u t v
 @ * w \ @ * x Z y z l @ * { O | @ * p x @ } ~ @ • T g E j l
 X * * c * * T g

? @ L 2 0 0 9 D [E k l @ A h i l l k A *
 k * k * k T A l l k * k A b c .
 x Z T g

? @ [E A * B * D * E * A 3 2 * A 3 6 * D 3 2 * D 3 6 T k q
 F G g @ q q * V * \ * O * | A
 H A H i \ A S
 [E g



交货标准

! "	# \$ % &	' () * + * * , * (mm)
{ k CCS	A * B * D * AH32 DH32 * AH36 * DH36	3~25*900~2050*2000~16000
k ABS	AB/A * AB/B * AB/D	25*900~2050*2000~16000
k LR	LR-A * LR-B * LR-D	25*900~2050*2000~16000
k BV	BV-A * BV-B	12*900~2050*2000~16000

- .	% &	' () * + * * , * (mm)
^ S q	Q235A * Q235B * SS400 Q235C * Q345A * Q345B Q345C * Q345D	0.8~25.4*900~2050*2000~16000
q	Q235B-Z * Q345B-Z	4.0~25*800~2050*2000~16000

- 2010 D { k #CCS%< g
- 2011 D k #LR%& k #ABS%< g
- 2014 D k #BV% g
- 2014 D B k q Q E j g

产品认证



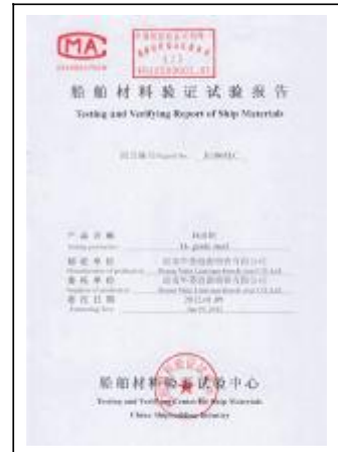
交货标准

@q 4 GB/T 709 5 O <i g

/ O) *	1 2 3 *			
	/ O+ *			
	600~1200	>1200~1500	>1500~1800	>1800
0.8~1.5	0.10	0.12		
>1.5~2.0	0.13	0.14	0.14	
>2.0~2.5	0.14	0.15	0.17	0.20
>2.5~3.0	0.15	0.17	0.19	0.21
>3.0~4.0	0.17	0.18	0.21	0.22
>4.0~5.0	0.19	0.21	0.22	0.23
>5.0~6.0	0.21	0.22	0.23	0.25
>6.0~8.0	0.23	0.24	0.25	0.28
>8.0~10.0	0.26	0.26	0.27	0.32
>10.0~12.5	0.28	0.29	0.30	0.36
>12.5~15.0	0.30	0.31	0.33	0.39
>15.0~25.4	0.32	0.34	0.37	0.42

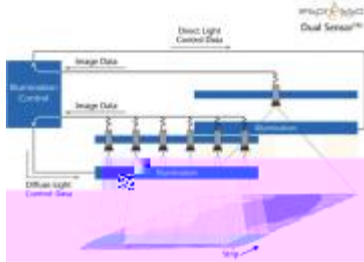
Re 345MPa < @}# S@q%A 10%g

- @q 0-10mmg
- @q 0-6mmA
- @q 4 0-20mmA@q
10mm/10mg
- q @q 1000mm
6mmg



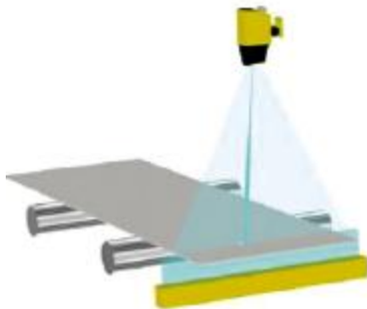
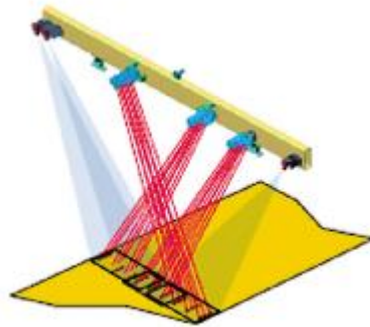
质量保障

★ < g?@ { K 5 CTSAY CTSA K 40
 x Z CTS ! k l @ g Z] AEj g



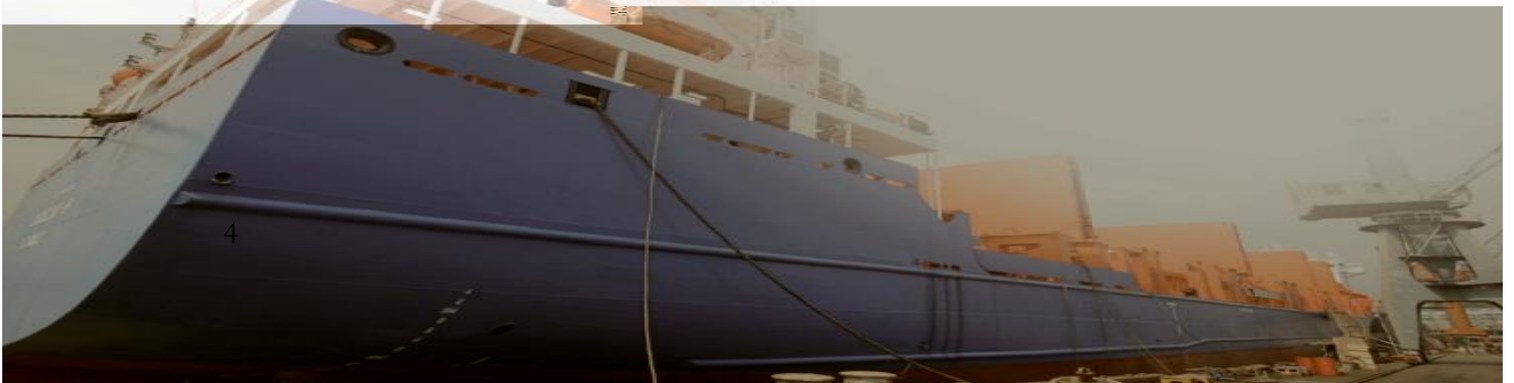
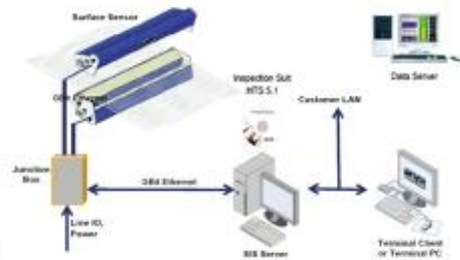
=>?@AB:
 | ;] A 动
 } @- *下 A并 系统
 义< 类A将 归类至其所属类 g

89* 7:
 I IRM 4 E j AH
 1 g



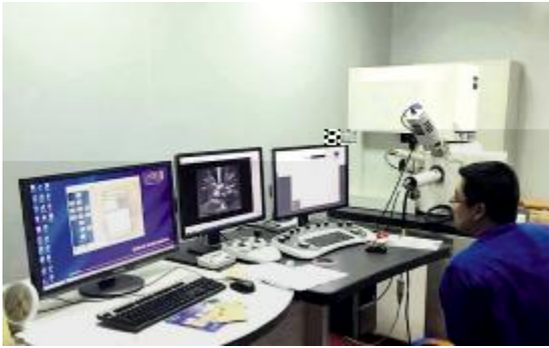
2: ; < 7:
 } @V -
 - < g

4567:
 \] { \ *
 * * * *] ^
 S < q g





★巨 < 投入g与北京科 学* 北 学*武汉科 学*{
学T O校建立了 期战略 关系A投资- 亿元建立了
{ } 博士后x 站g 每D投入 费I 达R销售收入< 之
三b - g



★2003 D 施 ERP 企业资源计
划w 系统A U步 8了L 原料R坯料*
再R成j < X Z 动态w g

质量保障

★ 业完善 < 监 Cg? @ 试{ J K固 资E 1.5 亿元左右A 2003 D { 实验室
o 评 委 会 < g



★ b 顾 导向 为核 Z *b Xx 序 Z 监 为YZ *b Z 为 < KI 保 g
四 w 体系为 [E 保驾护航g



ISO9001 ! " # \$ % ISO14001 ' (" # \$ % ISO90012 &! " # \$ %) * + , - . " # \$ %



CSP C

？@薄q坯 铸 S [E \ #CSP%设
C Ax 艺先 A是世界- 先 < 薄q
坯 铸 S [E \ 之Ug



Ej 格 0.8~12.7mmA 900~1600mmA 径762mm/610mmA 重 29.6tg
i AEj 既 标* 标或 协议供 A 日标* 标* 标9 g

210 C

？@纯净@QM设C XAJ K KR 脱硫y 3台*顶6复吹转炉#BOF%转炉 2台*LF*RH*常 q坯
铸y_ 2台T g转炉下渣检 A M 动 氢* 氧A铸y 动态轻压下与p 磁搅拌设C与 属 际UY
水 g

Ej 格 230mmA 900-2200 mm





2250 DE C

? @新MS系统 成 代领先x艺 A I了 铸坯^送^ *先 <节H 蓄^ ^炉A O
 ^ 超 900摄氏 A提OEj H* 方 I了 S a *O S *S后超
 a 属 首创A E \< Cc 水 达R 际先 水 g

E j 格 1.2 ~ 25.4mmA
 900 ~ 2050mmA 径 762mmA 径
 1200 ~ 2100mm, 重 38tg i Ab
 - E j 既 标* 标或 协议供 A
 日标* 标* 标9 g



F GC

\ DE @q 50 F GA 提供四 qA
 矫 I] 变 使 I 消除A 替代{
 q使I ghi Kk体I P构@*| 素P构@*
 | 素P构@* P构@*O P构@*x Z
 yz I @*t 磨@*建筑P构I @*mnP构I @*
 桥梁I P构@*压I 器c 锅炉I @Tg

DHI J KC

2250 \后} ^; 为 第U` A设计E H 15.08 Tf22.8 -0.24 TD 0 4 Tc (*) T4.88102 Tc (20) Tj0.138 Tc (52.96)

- L) *	4.0-25mm
- L + *	800-2050mm
- L , *	2000-16000mm
- L M 8 *	5mm/m

服务承诺

- 1、实行首问负责制，热情接待，有问必答，365天服务不中断。
- 2、确保带肋钢筋10天，热轧产品30天，冷轧产品35天内交货。
- 3、实现订单跟踪系统、运输信息平台共享，方便客户快速查询。
- 4、银行承兑汇票肯现金收取全天候服务，当日票据当日处理完毕。
- 5、每季度与客户对账一次，重要客户可逐月对账，可根据要求上门对账、函证对账。
- 6、产品质量、数量异议投诉24小时内响应，省内2天、省外4天内到达现场处理，现场确认7天内结案。
- 7、提供选材、用材技术咨询，可根据要求现场跟踪指导。
- 8、货物送达准确率100%，货物码单、发票、质保书根据客户要求提供，客户不满意无条件退货。

服务热线电话：0729-8684538

类 别	名 称	电 话
业务部室	热轧普板室	0738-8664303
	冷轧产品室	0738-8665406
	棒带产品室	0738-8664887
	热轧品种钢室	0738-8665403 0738-8669792



W

