

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 706—2008

代替 GB/T 706-1988、GB/T 707-1988、GB/T 9787-1988、GB/T 9788-1988、GB/T 9946-1988

## 热车型细

Hot rolled section steel

2008-08-19 发布

2009-04-01 实施

## 前言

本标准整合修订 GB/T 706—1988《热轧工字钢尺寸、外形、重量及允许偏差》、GB/T 707—1988《热轧槽钢尺寸、外形、重量及允许偏差》、GB/T 9787—1988《热轧等边角钢尺寸、外形、重量及允许偏差》、GB/T 9788—1988《热轧不等边角钢尺寸、外形、重量及允许偏差》、GB/T 9946—1988《热轧 L型钢尺寸、外形、重量及允许偏差》。

本标准代替 GB/T 706—1988《热轧工字钢尺寸、外形、重量及允许偏差》、GB/T 707—1988《热轧槽钢尺寸、外形、重量及允许偏差》、GB/T 9787—1988《热轧等边角钢尺寸、外形、重量及允许偏差》、GB/T 9788—1988《热轧不等边角钢尺寸、外形、重量及允许偏差》、GB/T 9946—1988《热轧 L型钢尺寸、外形、重量及允许偏差》。

本标准与 GB/T 706—1988、GB/T 707—1988、GB/T 9787—1988、GB/T 9788—1988、GB/T 9946—1988相比主要变化如下:

- 一一增加规范性引用文件;
- 一一增加了部分规格;
- ——调整了部分尺寸、外形允许偏差;
- 一一增加技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、质量证明书的规定;
- ——增加附录 A。

本标准附录 A 为规范性附录。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、唐山钢铁股份公司、莱芜钢铁股份公司、鞍山宝得钢铁公司、首钢红冶钢铁公司。

本标准主要起草人:龚庆华、冯超、王莉娟、邓翠青、杜传治、王洪新、李光、奚铁、吴结才、孙晓玲、任翠英、蒋涛、胡楠。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- ----GB/T 706-1965, GB/T 706-1988;
- ---GB/T 707-1965, GB/T 707-1988;
- ----GB/T 9787—1988;
- ----GB/T 9788--1988;
- ----GB/T 9946-1988.

### 热粗型钢

#### 1 范围

本标准规定了热轧工字钢、热轧槽钢、热轧等边角钢、热轧不等边角钢和热轧上型钢的尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。

本标准适用于热轧等边角钢、热轧不等边角钢、热轧 L型钢及腿部内侧有斜度的热轧工字钢和热轧槽钢(以下简称型钢)。

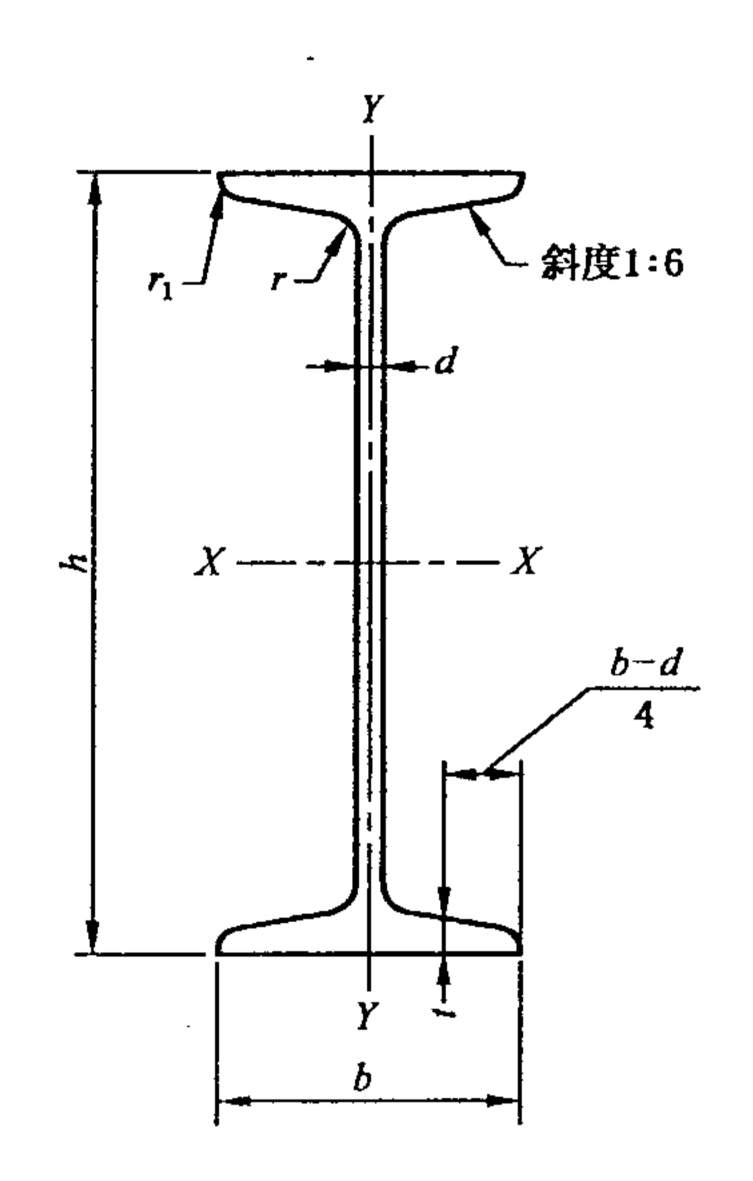
#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法(GB/T 228-2002, eqv ISO 6892:1998(E))
- GB/T 229 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法(GB/T 229-2007,ISO 148-1:2006,MOD)
- GB/T 232 金属材料 弯曲试验方法(GB/T 232—1999, eqv ISO 7438:1985(E))
- GB/T 700 碳素结构钢
- GB/T 1591 低合金高强度结构钢
- GB/T 2101 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB/T 2975 钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备(GB/T 2975—2008, eqv ISO 377: 1997)

#### 3 尺寸、外形、重量及允许偏差

- 3.1 尺寸及表示方法
- 3.1.1 型钢的截面图示及标注符号见图 1~图 5。
- 3.1.2 型钢的截面尺寸、截面面积、理论重量及截面特性参数应分别符合附录 A 中表 A.1~表 A.5 的规定。
- 3.2 尺寸、外形及允许偏差
- 3.2.1 型钢的尺寸、外形及允许偏差应符合表 1~表 3 的规定。根据需方要求,型钢的尺寸、外形及允许偏差也可按照供需双方协议。
- 3.2.2 工字钢的腿端外缘钝化、槽钢的腿端外缘和肩钝化不应使直径等于 0.18t 的圆棒通过,角钢的边端外角和顶角钝化不应使直径等于 0.18d 的圆棒通过。
- 3.2.3 工字钢、槽钢的外缘斜度和弯腰挠度、角钢的顶端直角在距端头不小于 750 mm 处检查。
- 3.2.4 工字钢、槽钢平均腿厚度(t)的允许偏差为±0.06t,在车削轧辊时在轧辊上检查。
- 3.2.5 根据双方协议,相对于工字钢垂直轴的腿的不对称度,不应超过腿宽公差之半。
- 3.2.6 型钢不应有明显的扭转。
- 3.3 长度及允许偏差
- 3.3.1 角钢的通常长度为 4 000 mm~19 000 mm,其他型钢的通常长度为 5 000 mm~19 000 mm。根据需方要求也可供应其他长度的产品。
- 3.3.2 定尺长度允许偏差按表4规定。



h---高度;

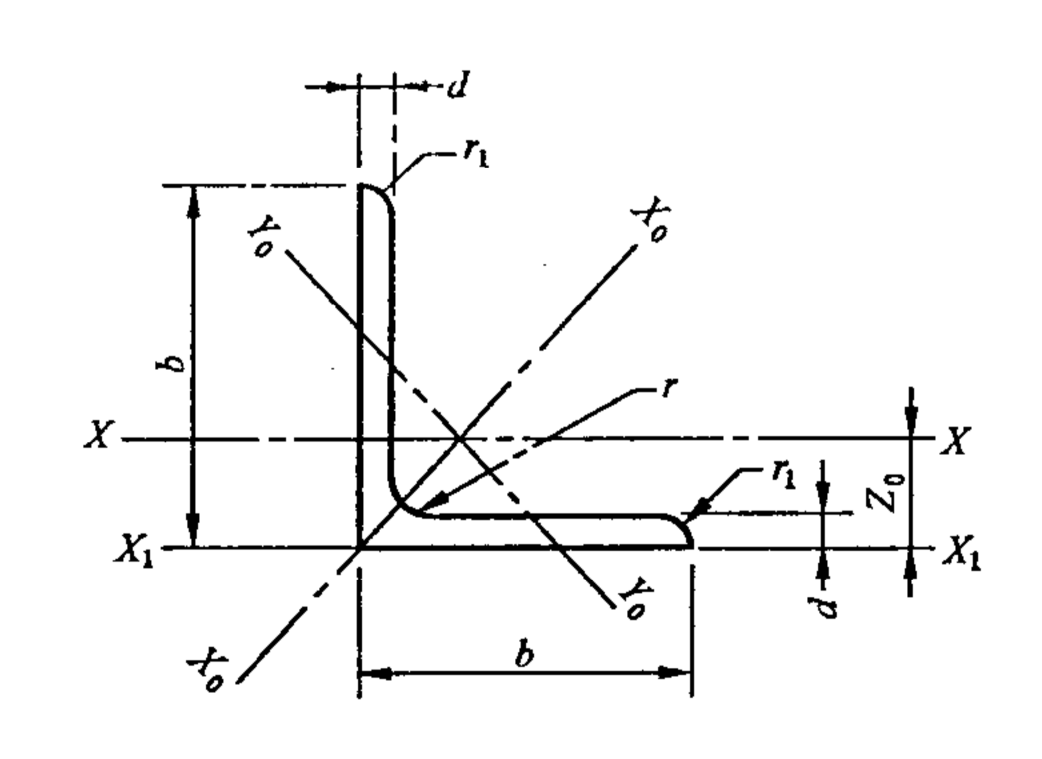
d——腰厚度;

t---平均腿厚度;

· 内圆弧半径;

r1——腿端圆弧半径。

图 1 工字钢截面图



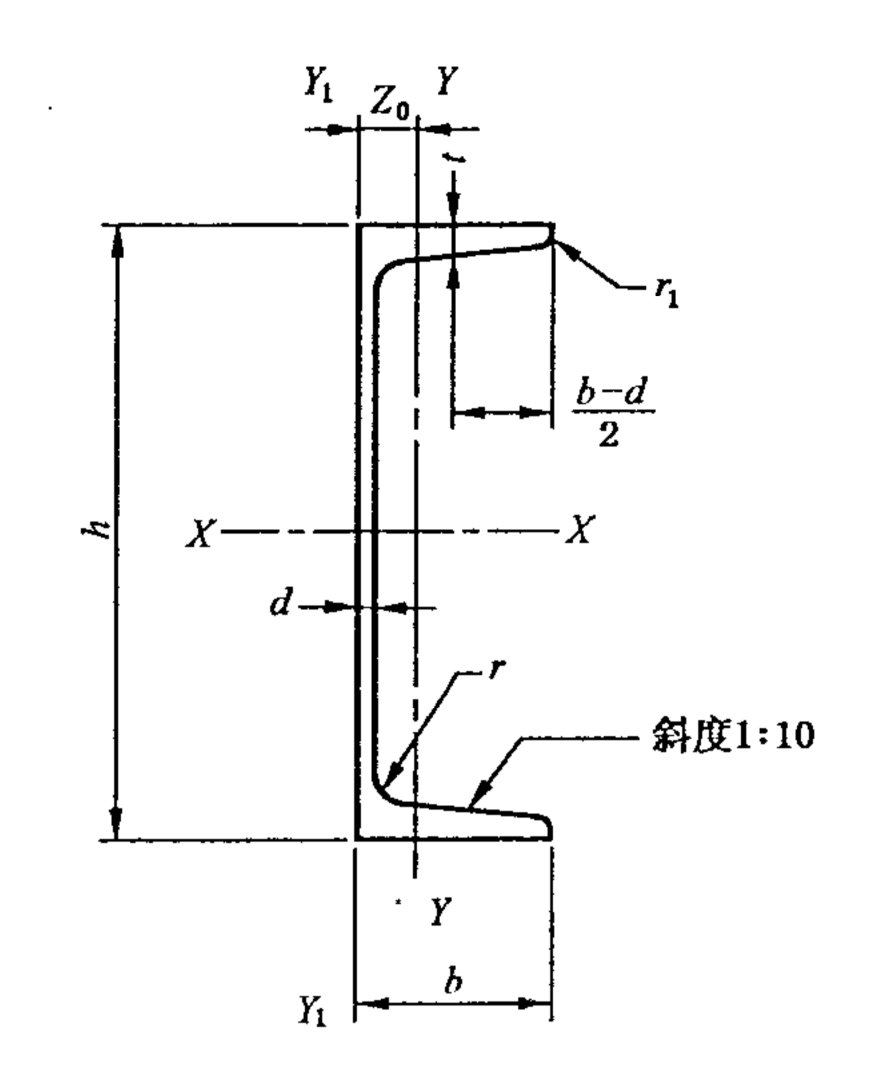
d——边厚度;

r——内圆弧半径;

r<sub>1</sub>——边端圆弧半径;

 $Z_0$ —重心距离。

图 3 等边角钢截面图



h---高度;

d——腰厚度;

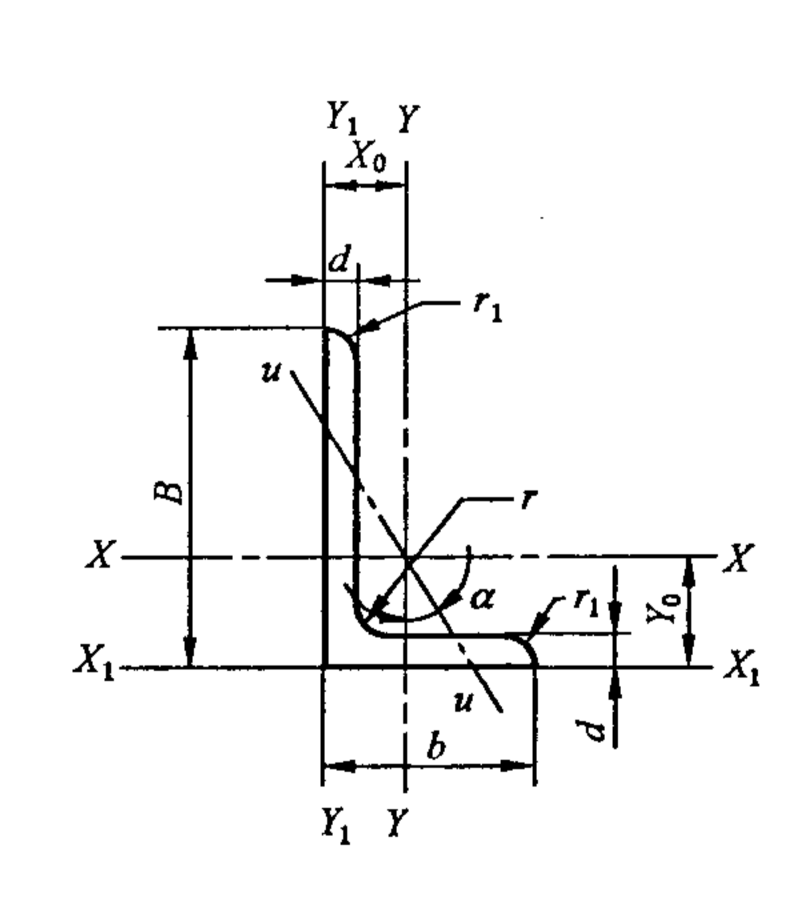
t---平均腿厚度;

r——内圆弧半径;

r<sub>1</sub> ——腿端圆弧半径;

 $Z_0$ —YY轴与 $Y_1Y_1$ 轴间距。

图 2 槽钢截面图



B——长边宽度;

b 短边宽度;

d——边厚度;

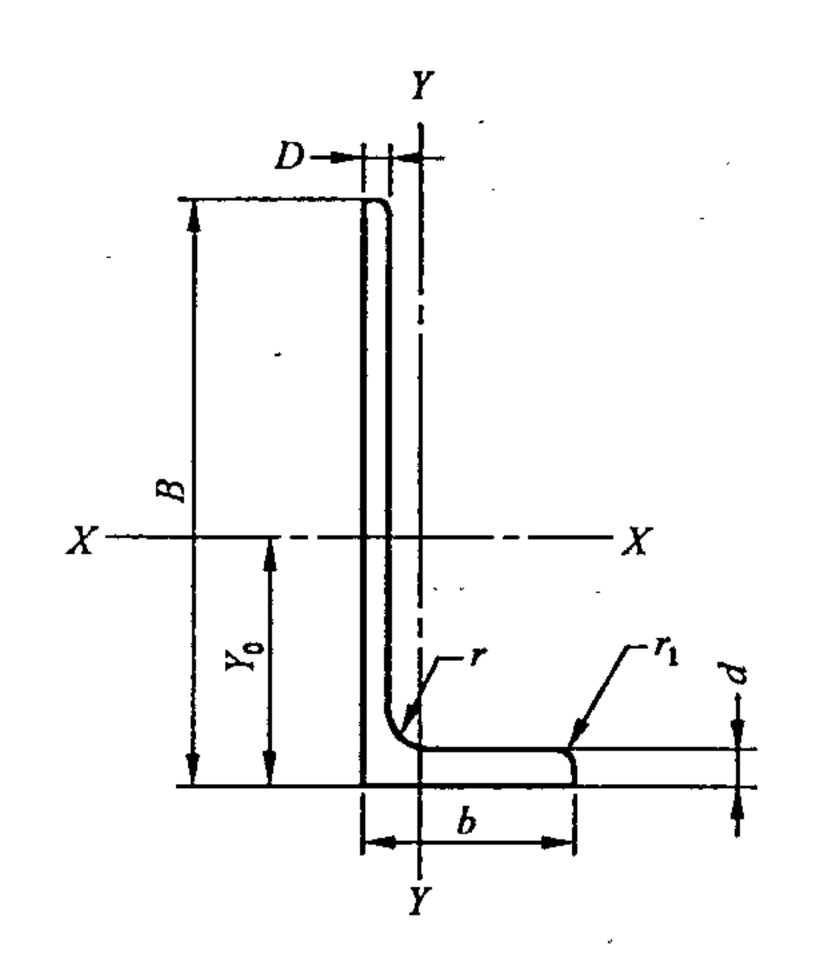
r一内圆弧半径;

 $r_1$ ——边端圆弧半径;

 $X_0$ ——重心距离;

 $Y_0$ —重心距离。

图 4 不等边角钢截面图



B——长边宽度;

b----短边宽度;

D---长边厚度;

d——短边厚度;

r—内圆弧半径;

 $r_1$ ——边端圆弧半径;

 $Y_0$ —重心距离。

图 5 L型钢截面图

表 1 工字钢、槽钢尺寸、外形允许偏差

单位为毫米

		ユーコー かりくり いっし	ルグル 所 社 年 世
	高度	允许偏差	图示
	<100	±1.5	
高度 (h)	100~<200	±2.0	
	200~<400	±3.0	
	≥400	±4.0	
	<100	±1.5	
	100~<150	±2.0	
腿宽度	150~<200	±2.5	b-d $b-d$
(b)	200~<300	±3.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	300~<400	±3.5	
	≥400	士4.0	
	<100	±0.4	
	100~<200	±0.5	
腰厚度 (d)	200~<300	±0.7	
	300~<400	±0.8	
	≥400	±0.9	

表 1 (续)

单位为毫米

	外缘斜度 (T)	T≤1.5%b 2T≤2.5%b					
	弯腰挠度 (W)	<i>W</i> ≤0.15 <i>d</i>					
who allo the	工字钢	每米弯曲度≤2 mm 总弯曲度≤总长度的 0.20%	1手用エルド ナナー Ais illin				
弯曲度	槽钢	每米弯曲度≤3 mm 总弯曲度≤总长度的 0.30%	适用于上下、左右大弯曲				

#### 表 2 角钢尺寸、外形允许偏差

单位为毫米

		双乙用物	てリーフトカシンにアド	12元 华世为笔小
······································		允许	F偏差	图示
	>90~140       >140~200       >200       边宽度 <sup>3</sup> < 56	等边角钢	不等边角钢	图 示
	边宽度*>≤56	±0.8	士0.8	
भी, स्टेंग स्टेंट	>56~90	士1.2	±1.5	
边宽度	>90~140	±1.8	士2.0	
(B,b)	>140~200	±2.5	士2.5	
	>200	±3.5	士3.5	
	边宽度" ≤56	1.	0.4	
Via lief cha	>56~90	±	0.6	
边厚度 (d)	>90~140	1	0.7	<u>'b</u>
	>140~200	1	1.0	
	>200	<u>+</u>	1. 4	
	顶端直角	α<	<b>≤50</b> ′	
	弯曲度	1	度≤3 mm 长度的 0.30%	适用于上下、左右大弯曲
a)不等过	b角钢按长边宽度 B。	I		

表 3 L型钢尺寸、外形允许偏差

单位为毫米

		项 目	允许偏差	图示
		边宽度 (B,b)	士4.0	
		长边厚度(D)	+1.6 $-0.4$	
边原	fe-t all.	≪20	+2.0 -0.4	
厚度	短边 厚度 (d)	>20~30	+2.0 -0.5	
	( <i>a</i> )	>30~35	+2.5 -0.6	b
		垂直度 ( <i>T</i> )	<i>T</i> ≤2.5% <i>b</i>	
		长边平直度 (W)	<b>W</b> ≤0.15 <i>D</i>	$\overline{w}$
		弯曲度	每米弯曲度≤3 mm 总弯曲度≤总长度的 0.30%	适用于上下、左右大弯曲

表 4 型钢的长度允许偏差

长度/mm	允许偏差/mm
≪8 000 mm	+50 0
>8 000 mm	+80 0

#### 3.4 重量及允许偏差

- 3.4.1 型钢应按理论重量交货,理论重量按密度为 7.85 g/cm³ 计算。经供需双方协商并在合同中注明,亦可按实际重量交货。
- 3.4.2 根据双方协议,型钢的每米重量允许偏差不应超过+3%。
- 3.4.3 型钢的截面面积计算公式按表 5 所示。

表 5 截面面积的计算方法

型钢种类	计算公式
工字钢	$hd+2t(b-d)+0.615(r^2-r_1^2)$
槽钢	$hd+2t(b-d)+0.349(r^2-r_1^2)$
等边角钢	$d(2b-d)+0.215(r^2-2r_1^2)$
不等边角钢	$d(B+b-d)+0.215(r^2-2r_1^2)$
L型钢	$BD+d(b-D)+0.215(r^2-r_1^2)$

#### 4 技术要求

#### 4.1 钢的牌号和化学成分

钢的牌号和化学成分(熔炼分析)应符合 GB/T 700 或 GB/T 1591 的有关规定。根据需方要求,经供需双方协议,也可按其他牌号和化学成分供货。

#### 4.2 力学性能

型钢的力学性能应符合 GB/T 700 或 GB/T 1591 的有关规定。根据需方要求,经供需双方协议,也可按其他力学性能指标供货。

#### 4.3 交货状态

型钢以热轧状态交货。

#### 4.4 表面质量

- 4.4.1 型钢表面不应有裂缝、折叠、结疤、分层和夹杂。
- 4.4.2 型钢表面允许有局部发纹、凹坑、麻点、刮痕和氧化铁皮压入等缺陷存在,但不应超出型钢尺寸的允许偏差。
- 4.4.3 型钢表面缺陷允许清除,清除处应圆滑无棱角,但不应进行横向清除。清除宽度不应小于清除深度的五倍,清除后的型钢尺寸不应超出尺寸的允许偏差。
- 4.4.4 型钢不应有大于 5 mm 的毛刺。

#### 5 试验方法

5.1 每批钢材的检验项目、取样数量和试验方法应符合表 6 的规定。

序号	检验项目	取样数量(个)	取样方法	试验方法
1	化学成分		见相应牌号标准的规定	
2	拉伸	1		GB/T 228
3	弯曲	1	CD /T 2075	GB/T 232
4	常温冲击	3	GB/T 2975	GB/T 229
5	低温冲击	3		GD/ 1 ZZ3
6	表面质量	逐根	<u></u>	目视、量具
7	尺寸、外形	逐根		量具

表 6 检验项目、取样数量和试验方法

#### 5.2 工字钢、槽钢在腰部取样。

#### 6 检验规则

- 6.1 型钢的检查和验收由供方技术质量监督部门进行。
- 6.2 型钢的组批按 GB/T 700、GB/T 1591 及相应标准规定进行。
- 6.3 型钢的复检和验收规则应符合 GB/T 2101 的规定。

#### 7 包装、标志及质量证明书

型钢的包装、标志及质量证明书应符合 GB/T 2101 的规定。

# 附录 A (规范性附录) 型钢截面尺寸、截面面积、理论重量及截面特性

表 A.1 工字钢截面尺寸、截面面积、理论重量及截面特性

301 [3			截面尺	寸/mm	1		截面	理论	惯性知	巨/cm <sup>4</sup>	惯性半	径/cm	截面模	数/cm³
型号	h	ь	d	t	r	$r_1$	面积/ cm²	重量/ (kg/m)	$I_x$	I,	$i_x$	iy	$W_x$	$W_{y}$
10	100	68	4. 5	7.6	6.5	3. 3	14.345	11. 261	245	33.0	4.14	1.52	49.0	9.72
12	120	74	5.0	8.4	7.0	3. 5	17.818	13. 987	436	46.9	4.95	1.62	72.7	12.7
12.6	126	74	5.0	8.4	7.0	3.5	18.118	14. 223	488	46.9	5. 20	1.61	77.5	12.7
14	140	80	5.5	9. 1	7.5	3.8	21.516	16.890	712	64.4	5.76	1.73	102	16.1
16	160	88	6.0	9.9	8.0	4.0	26. 131	20. 513	1 130	93.1	6.58	1.89	141	21. 2
18	180	94	6.5	10.7	8.5	4.3	30.756	24. 143	1 660	122	7.36	2.00	185	26.0
20a	200	100	7.0	,,,	0 0		35. 578	27. 929	2 370	158	8.15	2. 12	237	31.5
20Ъ	200	102	9.0	11.4	9.0	4.5	39. 578	31.069	2 500	169	7.96	2.06	250	33.1
22a	000	110	7. 5	10 0	0 [	4 0	42. 128	33.070	3 400	225	8.99	2. 31	309	40.9
22Ъ	220	112	9.5	12.3	9.5	4.8	46, 528	36. 524	3 570	239	8.78	2. 27	325	42.7
24a	240	116	8.0				47.741	37. 477	4 570	280	9.77	2, 42	381	48.4
24b	240	118	10.0	12.0	10.0	E 0	52. 541	41. 245	4 800	297	9.57	2. 38	400	50.4
25a	250 -	116	8.0	13.0	10.0	5.0	48. 541	38. 105	5 020	280	10.2	2.40	402	48.3
25b	250	118	10.0				53. 541	42.030	5 280	309	9.94	2.40	423	52.4
27a	970	122	8. 5		_		54.554	42. 825	6 550	345	10.9	2. 51	485	56.6
27b	270	124	10.5		10 5	בים	59.954	47.064	6 870	366	10.7	2. 47	509	58.9
28a	200	122	8. 5	13.7	10.5	5.3	55. 404	43. 492	7 110	345	11.3	2. 50	508	56.6
28b	280	124	10.5				61.004	47. 888	7 480	379	11.1	2. 49	534	61.2
30a		126	9.0				61. 254	48. 084	8 950	400	12.1	2. 55	597	63.5
30Ъ	300	128	11.0	14.4	11.0	<b>5.</b> 5	67. 254	52. 794	9 400	422	11.8	2. 50	627	65.9
30c		130	13.0				73. 254	57. 504	9 850	445	11.6	2. 46	657	68. 5
32a		130	9.5				67. 156	52.717	11 100	460	12.8	2. 62	692	70.8
32Ъ	320	132	11.5	15.0	11.5	5.8	73. 556	57.741	11 600	502	12.6	2.61	726	76.0
32c		134	13.5				79.956	62.765	12 200	544	12.3	2. 61	760	81. 2
36a		136	10.0				76.480	60.037	15 800	552	14.4	2. 69	875	81.2
36Ъ	360	138	12.0	15.8	12.0	6.0	83.680	65. 689	16 500	582	14.1	2. 64	919	84.3
36c		140	14.0				90.880	71. 341	17 300	612	13.8	2. 60	962	87.4
40a		142	10.5				86. 112	67. 598	21 700	660	15.9	2.77	1 090	93.2
40Ъ	400	144		16.5	12.5	6.3	94. 112	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			15.6		1 140	96.2
40c		146	14.5				102. 112	80.158	23 900	727	15.2	2. 65	1 190	99.6

表 A.1(续)

# F		· <b></b>	截面尺	寸/mm			截面	理论	惯性知	Ē/cm⁴	惯性半	径/cm	截面模数/cm³	
型号	h	ь	d	t	r	$r_1$	面积/ cm²	重量/ (kg/m)	$I_x$	$I_{\mathbf{y}}$	$i_x$	$i_y$	$W_x$	$W_{y}$
45a		150	11.5				102.446	80. 420	32 200	855	17.7	2. 89	1 430	114
45b	450	152	13.5	18.0	13.5	6.8	111.446	87. 485	33 800	894	17.4	2.84	1 500	118
45c	-	154	15.5				120. 446	94.550	35 300	938	17. 1	2.79	1 570	122
50a		158	12.0				119.304	93.654	46 500	1 120	19.7	3.07	1 860	142
50b	500	160	14.0	20.0	14.0	7.0	129.304	101.504	48 600	1 170	19.4	3.01	1 940	146
50c		162	16.0				139.304	109.354	50 600	1 220	19.0	2.96	2 080	151
55a	[   	166	12.5				134. 185	105. 335	62 900	1 370	21.6	3. 19	2 290	164
55 <b>b</b>	550	168	14.5				145. 185	113.970	65 600	1 420	21.2	3.14	2 390	170
55c		170	16.5		14 5		156. 185	122.605	68 400	1 480	20.9	3.08	2 490	175
56a		166	12.5	21.0	14.5	7.3	135. 435	106.316	65 600	1 370	22.0	3. 18	2 340	165
56b	560	168	14.5				146.635	115.108	68 500	1 490	21.6	3. 16	2 450	174
56c		170	16.5				157. 835	123.900	71 400	1 560	21.3	3.16	2 550	183
63a		176	13.0		· <del>-</del>		154. 658	121.407	93 900	1 700	24.5	3. 31	2 980	193
63b	630	178	15, 0	22.0	15.0	7.5	167. 258	131. 298	98 100	1 810	24.2	3. 29	3 160	204
63c		180	17.0				179.858	141.189	102 000	1 920	23.8	3, 27	3 300	214
注:	表中で、	r <sub>1</sub> 的数	据用于	孔型设	处计,不	做交货	条件。		<u> </u>					

表 A. 2 槽钢截面尺寸、截面面积、理论重量及截面特性

型号				尺寸/ im			截面 面积/ cm²	理论 重量/	4	惯性矩/ cm <sup>4</sup>			惯性半径/ cm		截面模数/ cm <sup>3</sup>	
	h	ь	d	t	r	$r_1$	CHI	(kg/m)	$I_{z}$	$I_{y}$	$I_{y1}$	ix	iy	$W_x$	$W_{y}$	$Z_0$
5	50	37	4.5	7.0	7.0	3.5	6. 928	5. 438	26.0	8.30	20. 9	1.94	1.10	10.4	3. 55	1.35
6.3	63	40	4.8	7.5	7.5	3.8	8. 451	6.634	50.8	11.9	28. 4	2. 45	1.19	16.1	4.50	1.36
6.5	65	40	4.3	7.5	7.5	3.8	8. 547	6.709	55. 2	12.0	28. 3	2. 54	1. 19	17.0	4.59	1.38
8	80	43	5.0	8.0	8.0	4.0	10. 248	8.045	101	16.6	37.4	3. 15	1. 27	25. 3	5. 79	1.43
10	100	48	5.3	8. 5	8.5	4.2	12.748	10.007	198	25. 6	54.9	3. 95	1.41	39.7	7.80	1.52
12	120	53	5.5	9.0	9.0	4.5	15.362	12.059	346	37.4	77.7	4.75	1.56	57.7	10.2	1.62
12.6	126	53	5.5	9.0	9.0	4.5	15.692	12.318	391	38.0	77.1	4. 95	1.57	62. 1	10. 2	1.59
14a	140	58	6.0	0 5	0 5	4 0	18.516	14.535	564	53. 2	107	5. 52	1.70	80. 5	13.0	1.71
14b	140	60	8.0		9.5	4.8	21. 316	16.733	609	61.1	121	5.35	1.69	87. 1	14. 1	1.67
16a	160	63	6.5	10.0	10.0	- O	21. 962	17. 24	866	73.3	144	6. 28	1.83	108	16.3	1.80
16b	160	65	8.5	10.0	10.0	5.0	25. 162	19.752	935	83.4	161	6.10	1.82	117	17. 6	1.75
18a	100	68	7.0	10 F	30 C	F 0	25. 699	20, 174	1 270	98.6	190	7.04	1.96	141	20.0	1.88
18b	180	70	9.0	10. 5	10.5	5.2	29. 299	23.000	1 370	111	210	6.84	1. 95	152	21.5	1.84

表 A. 2(续)

			截面	尺寸/			截面	理论		贯性矩	· /	惯件	惯性半径/		模数/	重心
型号				nm			面积/	重量/		cm <sup>4</sup>			m	}	m <sup>3</sup>	距离/ cm
	h	ь	d	t	r	$r_1$	cm <sup>2</sup>	(kg/m)	Ix	I,	$I_{y1}$	$i_x$	$i_y$	$W_x$	W,	$Z_0$
20a	000	73	7.0	11.0	11.		28. 837	22. 637	1 780	128	244	7.86	2. 11	178	24. 2	2.01
20Ъ	200	75	9.0	11.0	11.0	5.5	32. 837	25. 777	1 910	144	268	7.64	2. 09	191	25. 9	1.95
22a	000	77	7.0	1			31.846	24. 999	2 390	158	298	8. 67	2. 23	218	28. 2	2. 10
22b	220	79	9.0	11.5	11.5	5.8	36. 246	28. 453	2 570	176	326	8, 42	2. 21	234	30.1	2.03
24a		78	7.0				34. 217	26.860	3 050	174	325	9.45	2. 25	254	30.5	2. 10
24b	240	80	9.0				39.017	30. 628	3 280	194	355	9. 17	2. 23	274	32.5	2.03
24c		82	11.0	1	100		43.817	34. 396	3 510	213	388	8.96	2. 21	293	34.4	2.00
25a		78	7.0	12.0	12.0	6.0	34.917	27.410	3 370	176	322	9.82	2. 24	270	30.6	2.07
25Ъ	250	80	9.0				39.917	31. 335	3 530	196	353	9.41	2. 22	282	32.7	1.98
25c		82	11.0				44.917	35. 260	3 690	218	384	9.07	2. 21	295	35.9	1. 92
27a		82	7.5				39. 284	30.838	4 360	216	393	10.5	2.34	323	35.5	2. 13
27Ь	270	84	9.5				44. 684	35.077	4 690	239	428	10.3	2. 31	347	37.7	2, 06
27c		86	11.5	1	10 6	6 2	50.084	39.316	5 020	261	467	10.1	2. 28	372	39.8	2.03
28a		82	7.5	12.5	12.5	6. 2	40.034	31. 427	4 760	218	388	10.9	2. 33	340	35. 7	2.10
28Ъ	280	84	9.5				45.634	35.823	5 130	242	428	10.6	2.30	366	37. 9	2.02
28c		86	11.5				51. 234	40. 219	5 500	268	463	10.4	2. 29	393	40.3	1.95
30a		85	7. 5				43.902	34. 463	6 050	260	467	11.7	2. 43	403	41.1	2. 17
30Ъ	300	87	9.5	13.5	13.5	6.8	49.902	39. 173	6 500	289	515	11.4	2.41	433	44.0	2.13
30ი∕		89	11.5				55. 902	43.883	6 950	316	560	11.2	2.38	463	46.4	2.09
32a		88	8.0			:	48. 513	38. 083	7 600	305	552	12.5	2.50	475	46.5	2. 24
32b	320	90	10.0	14.0	14.0	7.0	54. 913	43. 107	8 140	336	593	12. 2	2. 47	509	49.2	2. 16
32c		92	12.0				61.313	48. 131	8 690	374	643	11.9	2. 47	543	52.6	2. 09
36a		96	9.0				60.910	47.814	11 900	455	818	14.0	2. 73	660	63.5	2. 44
36b	360	98	11.0	16.0	16.0	8.0	68. 110	53. 466	12 700	497	880	13.6	2. 70	703	66. 9	2. 37
36c		100	13.0		:		75.310	59.118	13 400	536	948	13.4	2. 67	746	70.0	2.34
40a		100	10.5				75.068	58. 928	17 600	592	1070	15.3	2. 81	879	78.8	2. 49
40Ъ	400	102	12.5	18.0	18.0	9.0	83. 068	65. 208	18 600	640	114	15.0	2. 78	932	82.5	2. 44
40c		104	14.5				91.068	71. 488	19 700	688	1220	14.7	2.75	986	86. 2	2. 42
注:	表中	$r,r_1$ $\mathbb{R}$	数据月	月于孔	型设计	,不做	交货条件。									

表 A. 3 等边角钢截面尺寸、截面面积、理论重量及截面特性

<u></u>	· <u>····</u>	_	<del>"</del> -	<i>न</i> र	A. 3	<b>等边角</b> 铜	M EX III	スコ〜耳	<u>ж</u> н	八、连			, प्रधा नग्र	<u> </u>				
型号	截	面尺 <sup>-</sup> mm	<b>†</b> /	截面面积/	理论 重量/	外表 面积/	-	惯性 cn			惯	性半名 cm	준/	都	面模数 cm³	:/	重心 距离/ cm	
	b	d	r	cm <sup>2</sup>	(kg/m)	(m²/m)	$I_x$	$I_{x1}$	$I_{x0}$	$I_{y0}$	$i_x$	$i_{x0}$	$i_{y0}$	$W_{x}$	$W_{x0}$	$W_{y0}$	$Z_0$	
		3		1. 132	0.889	0.078	0.40	0.81	0.63	0.17	0.59	0.75	0.39	0. 29	0.45	0.20	0.60	
2	20	4		1. 459	1. 145	0.077	0.50	1.09	0.78	0.22	0.58	0.73	0.38	0.36	0.55	0. 24	0.64	
		3	3. 5	1. 432	1. 124	0.098	0.82	1.57	1. 29	0.34	0.76	0.95	0.49	0.46	0.73	0.33	0.73	
2, 5	25	4		1.859	1. 459	0.097	1.03	2.11	1.62	0.43	0.74	0. 93	0.48	0.59	0.92	0.40	0.76	
	0.0	3		1.749	1.373	0.117	1.46	2.71	2, 31	0.61	0.91	1. 15	0.59	0.68	1.09	0.51	0.85	
3.0	30	4		2. 276	1.786	0.117	1.84	3.63	2.92	0.77	0.90	1. 13	0.58	0. 87	1. 37	0.62	0.89	
		3	4.5	2. 109	1.656	0.141	2. 58	4.68	4.09	1.07	1.11	1. 39	0.71	0.99	1.61	0.76	1.00	
3.6	36	4		2.756	2. 163	0.141	3. 29	6.25	5. 22	1.37	1.09	1. 38	0.70	1. 28	2.05	0.93	1.04	
		5		3. 382	2.654	0.141	3. 95	7.84	6.24	1.65	1.08	1.36	0.70	1.56	2. 45	1.00	1.07	
		3		2. 359	1.852	0.157	3. 59	6.41	5.69	1.49	1. 23	1.55	0.79	1. 23	2.01	0.96	1.09	
4	40	4		3.086	2. 422	0.157	4.60	8.56	7.29	1.91	1. 22	1.54	0.79	1.60	2.58	1.19	1.13	
		5		3. 791	2.976	0.156	5. 53	10.74	8.76	2.30	1.21	1.52	0.78	1.96	3. 10	1.39	1.17	
		3	5	2. 659	2, 088	0.177	5. 17	9.12	8.20	2.14	1.40	1.76	0.89	1.58	2.58	1.24	1.22	
4.5	45	4		3. 486	2.736	0.177	6.65	12. 18	10.56	2.75	1.38	1.74	0.89	2.05	3.32	1.54	1.26	
4. 3	40	5			4. 292	3. 369	0.176	8.04	15.2	12.74	3, 33	1.37	1.72	0.88	2.51	4.00	1.81	1.30
		6		5.076	3. 985	0.176	9, 33	18.36	14.76	3.89	1.36	1.70	0.8	2.95	4.64	2.06	1.33	
		3		2. 971	2. 332	0.197	7. 18	12.5	11.37	2.98	1.55	1.96	1.00	1.96	3. 22	1.57	1.34	
5	50	4	5.5	ļ	3.059		<del></del>		<del> </del>	<u> </u>	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		<u> </u>				<del></del>	
		5		ļ	3.770					<u> </u>		· - <del></del>	<del> </del> -			<del> </del>	<del></del>	
		6			4.465				<del></del>	<u></u>							<del></del>	
		3			2.624								<u> </u>	<del></del>			<del>]</del>	
		4		<del></del>	3.446					<del> </del>		ļ	<del>                                     </del>		-		<del></del>	
5.6	56	5	6		4.251		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<del></del>		<del>]</del>		<del></del>	
	• •	6	1	<u> </u>	5.040					<u> </u>			<del> </del>		<del> </del>	· <del>-</del>	<del></del>	
		7			5.812						, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<del> </del>	<u> </u>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	
		8	<b> </b>		6.568	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<del>                                     </del>		<del></del>		1	
		5	1		4.576					<b></b>	<u>,</u>		<b> </b>		<del> </del>		<del> </del>	
6	60	6	6.5		5. 427								<del> </del>		<del></del>		<del>   </del>	
		7			6. 262					<u> </u>			<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>	
	·	8	ļ		7.081				<u> </u>		····						+	
		4	İ		3.907		<del></del>		<u></u>							<del></del>	<del> </del>	
		5		<u> </u>	4.822					<u></u>			ļ				<del>]</del> -	
6.3	63	6	7	ļ.———	5. 721							<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>		<u> </u>	
		7		<b></b>	6.603				ļ <u></u>				<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del>]</del>	
		8			7.469					<del> </del>							<del> </del>	
		10		11.657	9.151	0.246	41.09	84.31	64.85	17.33	1.88	2. 36	1.22	9.39	14.56	6.36	1. 93	

表 A.3 (续)

				<u> </u>		<u></u>	<u> </u>				<u> </u>				<u>— </u>	<del></del>	
型号	截	面尺 <sup>7</sup> mm	寸/	截面面积/	理论 重量/	外表面积/		惯也 cr	E矩/ n⁴		惯	性半和 cm	준/	1	面模数		重心 距离/ cm
	ь	d	r	cm <sup>2</sup>	(kg/m)	(m <sup>2</sup> /m)	$I_x$	$I_{x1}$	$I_{x0}$	$I_{y0}$	$i_x$	$i_{x0}$	$i_{y0}$	$W_x$	$W_{x0}$	$W_{y^0}$	$Z_0$
		4		5. 570	4.372	0.275	26. 39	45.74	41.80	10.99	2. 18	2.74	1.40	5. 14	8.44	4. 17	1.86
		5		6.875	5.397	0.275	32. 21	57. 21	51.08	13. 31	2. 16	2.73	1. 39	6.32	10.32	4. 95	1.91
7	70	6	8	8. 160	6.406	0.275	37, 77	68. 73	59.93	15.61	2. 15	2.71	1.38	7.48	12.11	5. 67	1.95
		7		9. 424	7. 398	0.275	43.09	80. 29	68.35	17.82	2. 14	2. 69	1. 38	8.59	13.81	6.34	1.99
		8		10.667	8. 373	0.274	48.17	91.92	76.37	19.98	2.12	2. 68	1. 37	9.68	15. 43	6.98	2.03
		5		7. 412	5. 818	0.295	39.97	70.56	63.30	16.63	2. 33	2. 92	1.50	7.32	11.94	5.77	2.04
		6		8. 797	6. 905	0.294	46.95	84. 55	74. 38	19.51	2.31	2. 90	1.49	8.64	14.02	6.67	2.07
7.5	<b>7</b> 5	7		10. 160	7. 976	0.294	53.57	98.71	84.96	22. 18	2.30	2.89	1.48	9.93	16.02	7.44	2.11
7.5	73	8		11.503	9. 030	0.294	59.96	112.97	95.07	24.86	2. 28	2. 88	1.47	11. 20	17. 93	8. 19	2. 15
		9		12. 825	10.068	0.294	66.10	127.30	104. 71	27.48	2. 27	2.86	1.46	12. 43	19.75	8.89	2. 18
		10	9	14. 126	11.089	0.293	71.98	141.71	113. 92	30.05	2. 26	2. 84	1.46	13. 64	21. 48	9.56	2. 22
		5	3	7. 912	6. 211	0.315	48.79	85.36	77.33	20. 25	2.48	3. 13	1.60	8. 34	13.67	6.66	2. 15
		6	:	9. 397	7. 376	0.314	57.35	102.50	90.98	23.72	2.47	3. 11	1. 59	9.87	16.08	7.65	2. 19
8	80	7		10.860	8. 525	0.314	65.58	119.70	104. 07	27.09	2.46	3. 10	1.58	11. 37	18. 40	8. 58	2. 23
		8		12. 303	9. 658	0.314	73.49	136.97	116.60	30.39	2.44	3.08	1.57	12. 83	20.61	9.46	2.27
		9		13. 725	10.774	0.314	81.11	154. 31	128.60	33.61	2.43	3.06	1.56	14. 25	22. 73	10. 29	2. 31
		10		15. 126	11.874	0.313	88.43	171.74	140.09	36.77	2.42	3.04	1.56	15. 64	24. 76	11.08	2. 35
		6		10.637	8. 350	0.354	82.77	145.87	131. 26	34. 28	2.79	3. 51	1.80	12.61	20. 63	9.95	2.44
		7		12. 301	9. 656	0.354	94.83	170.30	150. 47	39.18	2.78	3. 50	1.78	14.54	23. 64	11.19	2.48
9	90	8	10	13.944	10.946	0.353	106.47	194.80	168.97	43.97	2.76	3. 48	1.78	16. 42	26. 55	12.35	2. 52
		9		15.566	12. 219	0.353	117. 72	219.39	186. 77	48.66	2.75	3. 46	1.77	18. 27	29. 35	13.46	2. 56
		10		17. 167	13. 476	0.353	128.58	244.07	203. 90	53. 26	2.74	3. 45	1.76	20. 07	32.04	14.52	2. 59
		12		20. 306	15. 940	0.352	149. 22	293.76	236. 21	62. 22	2.71	3.41	1.75	23. 57	37. 12	16.49	2. 67
		6		11.932	9. 366	0.393	114.95	200.07	181. 98	47.92	3.10	3. 90	2.00	15. 68	25. 74	12.69	2. 67
: :		7	!	13. 796	10.830	0.393	131.86	233. 54	208. 97	54.74	3.09	3. 89	1.99	18. 10	29. 55	14. 26	2. 71
		8		15. 638	12. 276	0.393	148. 24	267.09	235. 07	61. 41	3.08	3.88	1.98	20. 47	33. 24	15.75	2. 76
10	100	9	12	17.462	13. 708	0.392	164. 12	300.73	260.30	67.95	3.07	3.86	1.97	22. 79	36.81	17.18	2. 80
		10		19. 261	15. 120	0.392	179.51	334. 48	284. 68	74. 35	3.05	3.84	1.96	25.06	40. 26	18.54	2. 84
		12		22. 800	17.898	0.391	208. 90	402. 34	330. 95	86.84	3.03	3.81	1. 95	29.48	46.80	21.08	2. 91
		14		26. 256	20.611	0.391	236.53	470.75	374.06	99.00	3.00	3.77	1.94	33. 73	52.90	23.44	2. 99
		16	:	29.627	23. 257	0.390	262.53	539.80	414.16	110.89	2. 98	3. 74	1.94	37. 82	58. 57	25.63	3.06

表 A.3 (续)

								表 A.	3(狭)								
型号	截	面尺 <sup>¬</sup> mm	<b>†</b> /	截面面积/	理论 重量/	外表 面积/		惯性 cr			惯	性半名 cm	<b>조/</b>	截	面模数 cm³	t/	重心 距离/ cm
	b	d	r	cm²	(kg/m)	(m²/m)	I <sub>x</sub>	$I_{x1}$	$I_{x0}$	$I_{y0}$	$i_x$	$i_{x0}$	$i_{y0}$	$W_x$	$W_{x0}$	$W_{>0}$	$Z_0$
	<u>-</u>	7		15. 196	11. 928	0. 433	177.16	310.64	280. 94	73. 38	3.41	4. 30	2. 20	22. 05	36. 12	17. 51	2.96
		8		17. 238	13. 535	0.433	199.46	355. 20	316. 49	82. 42	3, 40	4. 28	2. 19	24. 95	40. 69	19. 39	3.01
11	110	10	12	21. 261	16.690	0.432	242.19	444. 65	384. 39	99. 98	3.38	4. 25	2. 17	30. 60	49. 42	22. 91	3.09
		12		25. 200	19. 782	0.431	282, 55	534. 60	448. 17	116. 93	3. 35	4. 22	2. 15	36. 05	57. 62	26. 15	3. 16
		14		29. 056	22, 809	0.431	320.71	625. 16	508. 01	133. 40	3. 32	4. 18	2. 14	41.31	65.31	29. 14	3. 24
	······································	8		19. 750	15. 504	0.492	297.03	521.01	470. 89	123. 16	3, 88	4. 88	2, 50	32. 52	53. 28	25. 86	3.37
		10		24. 373	19. 133	0.491	361.67	651. 93	573. 89	149. 46	3.85	4. 85	2.48	39. 97	64. 93	30.62	3. 45
12. 5	125	12		28. 912	22. 696	0. 491	423. 16	783. 42	671. 44	174. 88	3.83	4. 82	2.46	41. 17	75. 96	35.03	3, 53
		14		33, 367	26. 193	0.490	481.65	915. 61	763. 73	199. 57	3.80	4. 78	2, 45	54. 16	86. 41	39. 13	3.61
		16		37. 739	29.625	0. 489	537.31	1 048. 62	850. 98	223.65	3.77	4. 75	2.43	60. 93	96. 28	42, 96	3. 68
		10		27. 373	21. 488	0.551	514.65	915. 11	817. 27	212.04	4.34	5. 46	2.78	50. 58	82. 56	39. 20	3.82
	1.40	12		32. 512	25, 522	0.551	603.68	1 099. 28	958. 79	248. 57	4. 31	5. 43	2.76	59. 80	96. 85	45. 02	3.90
14	140	14	14	37. 567	29. 490	0.550	688.81	1 284. 22	1 093, 56	284. 06	4. 28	5. 40	2. 75	68. 75	110.47	50. 45	3.98
		16		42. 539	33. 393	0.549	770. 24	1 470, 07	1 221. 81	318. 67	4. 26	5. 36	2.74	77.46	123. 42	55. 55	4.06
		8		23. 750	18. 644	0. 592	521.37	899. 55	827. 49	215. 25	4.69	5. 90	3. 01	47.36	78. 02	38. 14	3.99
		10		29. 373	23. 058	0.591	637.50	1 125. 09	1 012. 79	262. 21	4. 66	5. 87	2. 99	58. 35	95. 49	45. 51	4.08
1.5	150	12		34. 912	27. 406	0. 591	748. 85	1 351. 26	1 189. 97	307. 73	4.63	5. 84	2. 97	69.04	112. 19	52, 38	4. 15
15	150	14		40. 367	31. 688	0. 590	855.64	1 578. 25	1 359. 30	351. 98	4.60	5. 80	2. 95	79. 45	128. 16	58. 83	4.23
		15		43.063	33.804	0. 590	907.39	1 692. 10	1 441. 09	373. 69	4. 59	5. 78	2. 95	84. 56	135.87	61.90	4.27
		16		45. 739	35. 905	0. 589	958. 08	1 806. 21	1 521. 02	395. 14	4.58	5.77	2. 94	89. 59	143. 40	64. 89	4.31
		10		31, 502	24. 729	0.630	779.53	1 365. 33	1 237. 30	321.76	4. 98	6. 27	3. 20	66. 70	109.36	52. 76	4.31
16	160	12		37. 441	29. 391	0. 630	916.58	1 639. 57	1 455. 68	377. 49	4. 95	6. 24	3. 18	78. 98	128. 67	60. 74	4.39
16	100	14		43. 296	33. 987	0. 629	1 048. 36	1 914. 68	1 665.02	431.70	4. 92	6. 20	3. 16	90. 95	147. 17	68. 24	4.47
		16	16	49.067	38. 518	0.629	1 175. 08	2 190. 82	1 865. 57	484. 59	4. 89	6. 17	3. 14	102. 63	164.89	<b>75.31</b>	4.55
		12		42. 241	33. 159	0.710	1 321. 35	2 332, 80	2 100. 10	542.61	5.59	7. 05	3. 58	100. 82	165.00	78. 41	4.89
10	180	14		48. 896	38. 383	0.709	1 514. 48	2 723. 48	2 407. 42	621.53	5. 56	7.02	3.56	116. 25	189. 14	88. 38	4.97
10	100	16		55. 467	43. 542	0.709	1 700. 99	3 115. 29	2 703. 37	698. 60	5. 54	6. 98	3. 55	131. 13	212.40	97. 83	5.05
		18		61.055	48. 634	0.708	1 875. 12	3 502. 43	2 988. 24	762.01	5. 50	6.94	3. 51	145. 64	234. 78	105. 14	5. 13
		14		54. 642	42.894	0. 788	2 103. 55	3 734. 10	3 343. 26	863. 83	6. 20	7.82	3. 98	144. 70	236. 40	111.82	5, 46
		16		62. 013	48. 680	0. 788	2 366. 15	4 270. 39	3 760. 89	971.41	6. 18	7. 79	3. 96	163. 65	265. 93	123. 96	5, 54
20	200	18	18	69. 301	54. 401	0. 787	2 620. 64	4 808. 13	4 164. 54	1 076. 74	6. 15	7. 75	3. 94	182. 22	294. 48	135. 52	5. 62
		20			60.056				· · · · · · · · · · · · · · · ·			· ·· ·				i	
		24		90.661	71. 168	0.785	3 338. 25	6 457. 16	5 294. 97	1 381.53	6.07	7. 64	3. 90	236. 17	374. 41	166 <b>.</b> 65	5. 87

表 A.3 (续)

型号	截	面尺了 mm	<b>†</b> /	截面面积/	理论 重量/	外表 面积/		惯性 cr			惯	性半名 cm	존/	截	面模数 cm³	:/	重心 距离/ cm
	ь	d	r	cm²	(kg/m)	(m-/m)	$I_x$	$I_{x1}$	$I_{x0}$	$I_{>0}$	$i_x$	$i_{x0}$	$i_{y0}$	$W_x$	$W_{x0}$	$W_{>0}$	$Z_0$
		16		68, 664	53, 901	0.866	3 187, 36	5 681, 62	5 063. 73	1 310, 99	6.81	8, 59	4.37	199. 55	325. 51	153, 81	6. 03
		18		<b>76. 7</b> 52	60, 250	0.866	3 534.30	6 395. 93	5 615. 32	1 453, 27	6. 79	<b>&amp;</b> 55	4.35	222, 37	360.97	168, 29	6.11
00	000	20	0.1	84.756	66. 533	0.865	3 871.49	7 112, 04	6 150, 08	1 592, 90	6. 76	8, 52	4. 34	244.77	395. 34	182, 16	6, 18
22	220	22	21	92, 676	72, 751	0.865	4 199. 23	7 830. 19	6 668, 37	1 730, 10	6.73	8, 48	4, 32	266. 78	428, 66	195. 45	6. 26
		24		100, 512	78. 902	0.864	4 517.83	8 550. 57	7 170. 55	1 865. 11	6. 70	8. 45	4.31	288, 39	460, 94	208, 21	6, 33
		26		108, 264	84. 987	0.864	4 827.58	9 273, 39	7 656. 98	1 998. 17	6.68	8. 41	4.30	309, 62	492, 21	220. 49	6.41
		18		87.842	68, 956	0. 985	5 268, 22	9 379. 11	8 369. 04	2 167. 41	7.74	9. 76	4.97	290, 12	473. 42	224, 03	6.84
		20		97.045	76. 180	0.984	5 779.34	10 426. 97	9 181. 94	2 376. 74	7.72	9. 73	4.95	319, 66	519.41	242, 85	6. 92
		24		115. 201	90. 433	0, 983	6 763. 93	12 529, 74	10 742, 67	2 785. 19	7.66	9. 66	4. 92	377. 34	607.70	278. 38	7.07
25	250	26		124, 154	97.461	0.982	7 238, 08	13 585, 18	11 491, 33	2 984. 84	7.63	9, 62	4, 90	405. 50	650.05	295. 19	7. 15
25	250	28	24	133, 022	104. 422	0, 982	7 700, 60	14 643, 62	12 219. 39	3 181. 81	7.61	9. 58	4. 89	433. 22	691. 23	311. 42	7.22
		30		141, 807	111. 318	0.981	8 151.80	15 705, 30	12 927, 26	3 376, 34	7.58	<b>9, 5</b> 5	4.88	460. 51	731. 28	327. 12	7, 30
		32	•	150. 508	118, 149	0.981	8 592, 01	16 770, 41	13 615. 32	3 568, 71	7.56	9. 51	4.87	487. 39	770. 20	342.33	7. 37
		35		163, 402	128. 271	0.980	9 232, 44	18 <b>374. 9</b> 5	14 611, 16	3 853, 72	7.52	9. 46	4.86	526, 97	826. 53	364.30	7.48
	注:看	及面图	中的	$r_1 = 1/$	/3d 及表	中r的数	女据用于	孔型设	计,不做	交货条	件。	-					

4 不等边角钢截面尺寸、截面面积、理论重量及截面特性

	- 1	Ϋ́	0.86	1.86	0.90	1.08	1, 12	1, 32	1.37	1.47	1,51	1. 60	1.65	1.78	1.82	1.87	2.04	2.08	2, 12	2, 15	2, 24	2.28	
医心距离	СТ	٥٠	42 0	46	49 0	53	59 1	63 1	64 1	68	73 1	77	80	85	88	92 1	95 2	99 2	03 2	02 2	90	09 2	-
画		Xo	2 0.	1 0,	2 0.	4 0.	5	1 0.	3 0.	0.0	4 0.	2 0.	8	8	4 0.8	0.0	0.0	3 0.	9 1. (	0 1. (	7 1. (	4 1. (	
	tga	<u> </u>	0, 39	0.38	0.38	0.37	0.38	0, 38	0.38	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0, 39	0, 39	0.38	0, 41	0.40	0.40	   
		W.	0.16	0.20	0.25	0, 32	0.40	0, 52	0.51	0.66	0.68	0.87	0.87	1, 13	1.36	1.40	1.71	1.99	2.29	1.77	2.19	2.59	
截面模数	cm <sub>3</sub>	W	0, 19	0.24	0,30	0,39	0.49	0.63	0.62	0.80	0.82	1.06	1.05	1,37	1,65	1.70	2.07	2, 43	2.78	2.17	2, 65	3.12	
兼		W	0.43	0,55	0.72	0, 93	1.15	1.49	1.47	1.91	1.84	2, 39	2.32	3, 03	3.71	3.87	4.74	5.59	6.40	4.86	5.92	6.95	
		'n,	0.34	0.34	0.43	0.42	0.54	0.54	0.61	09 0	0.70	0.69	0.79	0.79	0.78	0.88	0.87	0.86	0.86	0.98	0.98	0.98	1
惯性半径/	ctn	iy	0.44	0.43	0, 55	0.54	0.70	0.69	0.79	0.78	0.91	0.90	1.03	1.02	1.01	1.14	1.12	1.11	1.10	1.29	1.28	1.26	,
藝		$i_x$	0.78	0.77	1.01	1.00	1.28	1.36	1.44	1.42	1.60	1.59	1.80	1.79	1.77	2.02	2.00	1.96	1.98	2.26	2. 23	2. 21	
		Iu	0.14	0.17	0.28	0.35	0.56	0.71	0.80	1.02	1. 20	1, 53	1.73	2. 23	2, 67	3, 12	3, 76	4, 34	4.97	4.40	5, 40	6, 35	,
		$I_{y1}$	0.43	0, 59	0.82	1.12	1,59	2, 14	2. 23	3.00	3, 31	4, 45	4.70	6.33	7.94	8, 63	10.86	3, 12	5.47	2, 26	5, 39	8.58	
t矩/	cm4	I,	22	27	46	57	93	18	34	20	02	58	92	92	49	23	31 1	29 1	24 1	55 1	13 1	. 62	2
惯性矩	5		6 0.	9 0.	7 0.	7 0.	9 0.	3 1.	0 1.	13 1.	49 2.	65 2.	54 2.	39 3.	25 4.	30 5.	63 6.	38 7.	07 8.	92 7.	10 9.	35 10.	1 0
		$I_{x1}$	1, 5	2.09	3.27	4.37	5, 39	8.5	9.10	12. 1	12.	16.6	17.	23. 3	29. 2	33.	41.	49.9	58. (	45.9	57.	68.	70 0
		$I_x$	0.70	0.88	1,53	1.93	3,08	3.93	445	5.69	6.24	8,02	8,88	11. 45	13.86	16.49	20.02	23, 36	26.53	23, 17	27.95	32.54	27 99
外表	面积/	(m <sup>2</sup> /m)	0.080	0.079	0.102	0.101	0.127	0.127	0.143	0.143	0.161	0,160	0, 181	0.180	0, 180	0.202	0.202	0, 201	0, 201	0.226	0.225	0.225	0 995
開次		(kg/m)	0.912	1.176	1.171	1, 522	1, 484	1.936	1.687	2, 203	1.908	2, 494	2, 153	2.818	3.466	3, 185	3.920	4.638	5, 339	3.570	4. 403	5.218	011
截面		cm <sup>2</sup>	. 162	. 499	. 492	939	. 890	. 467	.149	. 806	. 431	. 177	. 743	. 590	. 415	.058	. 993	. 908	. 802	. 547	609	. 647	657
		,	<b>-</b>	2 7		1	1	2	77	2	л л	• 1	7	9	4	4	4	2	9	4	7 5	•	1
14/		q	<del>س</del>	4	ິຕ	4	m	4	က	4	ຕ	4	3	4	2	4	5	9	7	4	5	9	1
截面尺	mm	9	<u>1</u>	2		3		3	I	2	33	7		36		<b>_</b>		) }			<u>.</u>	₽ C ₽	<u> </u>
.14		B	25		3.5	3	40	2	45		כי	3		56			63	3			20		
	型号		2.5/	1.6	3.2/2		/2, 5	•	4.5/	2.8	5/3 2	:		5.6/ 3.6	· •		7/7	·		<u> </u>	<u>'</u>		

長 A. 4 (域)

		裁而尺	+	月 年 —	<b>₹</b>	ht #			南华衙/	•		**************************************	<b>新车当</b> 亿		***	裁面植物			7/ 世	(A) (B) (A)
型号		mm				7.女 西挺/						3	- H		<b>—</b>	cm <sup>3</sup>		toa	) (1) (4)	C H
<b>1</b>		-		î I	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· .														
	В	9	ď	r cm²	(kg/m)	(m,/m)	$I_x$	$I_{x1}$	$I_{\mathcal{Y}}$	$I_{y1}$	Ĭ	$i_x$	iy	i.	$W_x$	W	W"		$X_0$	$Y_0$
			2	6. 125	5 4.808	0.245	34.86	70.00	12.61	21.04	7.41	2.39	1.44	1.10	6.83	3, 30	2,74	0.435	1.17	2,36
7 5/5	75		9	7.260	5, 699	0,245	41.12	84,30	14.70	25.37	8.54	2, 38	1.42	1.08	8. 12	3,88	3, 19	0,435	1.21	2.40
•	2	3	∞	9, 467	7, 431	0.244	52.39	112, 50	18, 53	34, 23	10,87	2, 35	1.40	1.07	10.52	4, 99	4.10	0.429	1. 29	2, 44
			10	11, 590	0 9,098	0.244	62.71	140.80	21.96	43, 43	13, 10	2.33	1.38	1.06	12, 79	6.04	4.99	0.423	1,36	2.52
			2	6.375	5 5, 005	0.255	41.96	85. 21	12, 82	21.06	7.66	2.56	1, 42	1,10	7.78	3.32	2.74	0, 388	1, 14	2, 60
۵ / ۲	Š		9	7, 560	5, 935	0.255	49.49	102, 53	14.95	25, 41	8.85	2.56	1.41	1,08	9, 25	3, 91	3, 20	0.387	1, 18	2.65
? >	3	3	7	8. 724	6,848	0.255	56, 16	119, 33	46,96	29.82	10, 18	2.54	1.39	1.08	10.58	4, 48	3.70	0,384	1.21	2, 69
	·		∞	9.867	7.745	0.254	62, 83	136, 41	18.85	34, 32	11, 38	2.52	1.38	1,07	11.92	5, 03	4.16	0.381	1.25	2.73
			വ	7. 212	5,661	0.287	60, 45	121.32	18, 32	29.53	10.98	2.90	1,59	1, 23	9.92	4.21	3, 49	0.385	1. 25	2.91
0 /5	00	بر در	9	8, 557	6.717	0.286	71.03	145, 59	21, 42	35, 58	12,90	2.88	1.58	1. 23	11.74	4.96	4.13	0.384	1. 29	2, 95
· ·	3	3		9.880	7. 756	0.286	81.01	169.60	24.36	41.71	14.67	2.86	1.57	1, 22	13, 49	5.70	4.72	0,382	1, 33	3,00
			∞	11, 183	3 8.779	0.286	91.03	194.17	27, 15	47.93	16.34	2.85	1.56	1. 21	15.27	6.41	5. 29	0.380	1.36	3.04
			9	9.617	7.550	0.320	99,06	199, 71	30, 94	50, 50	18, 42	3.21	1.79	1,38	14.64	6,35	5, 25	0.394	1.43	3.24
10/6 2	100		7	11, 11	1 8, 722	0.320	113, 45	233.00	35.26	59, 14	21.00	3.20	1.78	1.38	16,88	7.29	6.02	0.394	1.47	3, 28
			∞	12, 534	4 9.878	0.319	127.37	266, 32	39, 39	67.88	23, 50	3.18	1.77	1,37	19.08	8, 21	6.78	0,391	1.50	3, 32
			10	15, 467	7 12, 142	0.319	153, 81	333, 06	47.12	85, 73	28, 33	3, 15	1.74	1.35	23, 32	9.98	8, 24	0.387	1.58	3, 40
		<u></u> [	, 		7 8.350	0.354	107.04	199, 83	61.24	102.68	31,65	3, 17	2.40	1.72	15, 19	10, 16	8, 37	0.627	1.97	2,95
10/8	100	l	7	12, 301	1 9.656	0.354	122, 73	233. 20	70.08	119.98	36, 17	3.16	2, 39	1.72	17.52	11.71	9.60	0.626	2.01	3.0
) -	3	l	∞	13, 944	4 10,946	0.353	137.92	266.61	78.58	137.37	40.58	3.14	2.37	1.71	19, 81	13, 21	10.80	0.625	2.05	3,04
			10	17.167	7 13.476	0.353	166.87	333, 63	94,65	172, 48	49.10	3, 12	2, 35	1.69	24, 24	16, 12	13. 12	0.622	2.13	3.12

表 A. 4 (桀

成	f/ 面积/ m2/m) (m2/m) (m2/m) (m354 20 0.354 0.353 355 0.353	<b>L</b>	5	C# 4			ドードと	<b>1</b>		美国,发发人			77 . I L LL3	一国に
cm <sup>2</sup> (kg, cm <sup>2</sup> (kg, 110.637 8.3 10.637 8.3 12.301 9.6 13.944 10. 13.944 10. 13.944 10. 13.944 10. 13.944 10. 13.944 10. 14.096 11. 18.989 12. 22.261 17. 22.261 17. 26.400 20. 26.400 20. 27.600 21. 27.600 21. 31.856 25.		<b>1</b>	)  -				8			3				
cm <sup>2</sup> (kg/s) 10.637 8.3 10.637 8.3 12.301 9.6 13.944 10.1 14.096 11.1 15.989 12.1 15.989 12.1 18.038 14.1 26.400 20.2 30.456 23.3 18.839 14.1 27.600 21.2 31.856 25.1		<b>-</b>					cm			cm³		tga	CTD	Ħ
10. 637       8. 3         12. 301       9. 6         13. 944       10.         17. 167       13.         17. 167       13.         14. 096       11.         15. 989       12.         23. 351       18.         22. 261       17.         26. 400       20.         26. 400       20.         26. 400       20.         27. 600       21.         27. 600       21.         31. 856       25.	0.35	$x_{\tau}$	$I_{x1}$	$I_{\mathcal{Y}} \qquad I_{\mathcal{Y}}$	$_{\mathbf{y}_{1}}$ $I_{\mathbf{u}}$	ix	iy	ż.	$W_x$	W	Wu		χ°	Yo
12. 301     9. (       13. 944     10.       17. 167     13.       14. 096     11.       15. 989     12.       18. 038     14.       22. 261     17.       26. 400     20.       26. 400     20.       30. 456     23.       23. 261     18.       27. 600     21.       31. 856     25.       31. 856     25.	0.35	133, 37 26	65, 78 42	2, 92 69.	08 25, 3	3, 54	2, 01	1.54	17.85	7.90	6.53	0.403	1.57	3, 53
13. 944       10.         17. 167       13.         14. 096       11.         15. 989       12.         19. 712       15.         23. 351       18.         26. 400       20.         26. 400       20.         26. 400       20.         27. 600       21.         27. 600       21.         31. 856       25.	0.35	153,00 31	10.07 49	3.01 80.	82 28.9	3, 53	2, 00	1, 53	20.60	9.09	7. 50	0.402	1, 61	3, 57
17. 167       13.         14. 096       11.         15. 989       12.         19. 712       15.         23. 351       18.         26. 400       20.         26. 400       20.         30. 456       23.         18. 839       14.         23. 261       18.         27. 600       21.         31. 856       25.	6 0.35	172.04 35	54.39 54	1.87 92.	70 32.4	5 3.51	1,98	1, 53	23, 30	10, 25	8.45	0.401	1.65	3.62
14.096       11.         15.989       12.         19.712       15.         23.351       18.         22.261       17.         26.400       20.         26.400       20.         26.400       20.         26.400       20.         27.600       21.         27.600       21.         27.600       25.         31.856       25.		208.39 44	43, 13 65	.88 116	, 83 39. 2	20 3.48	1,96	1.51	28, 54	12, 48	10, 29	0.397	1.72	3, 70
15. 989       12.         19. 712       15.         23. 351       18.         23. 351       18.         22. 261       17.         26. 400       20.         26. 400       20.         30. 456       23.         18. 839       14.         23. 261       18.         27. 600       21.         31. 856       25.         31. 856       25.	66 0.403	227.98 45	54.99 74	. 42 120	. 32 43.8	1 4.02	2.30	1.76	26.86	12,01	9.92	0.408	1.80	4.01
19. 712     15.       23. 351     18.       18. 038     14.       22. 261     17.       26. 400     20.       30. 456     23.       18. 839     14.       23. 261     18.       27. 600     21.       31. 856     25.	N.	256. 77 51	19, 99 83	. 49 137	. 85 49. 1	5 4.01	2. 28	1.75	30, 41	13, 56	11.18	0.407	1.84	4.06
23. 351       18.         18. 038       14.         22. 261       17.         26. 400       20.         30. 456       23.         18. 839       14.         23. 261       18.         27. 600       21.         31. 856       25.         31. 856       25.	74 0.402	312.04 65	50.09 100	. 67 173	.40 59.4	5 3,98	2.26	1.74	37, 33	16, 56	13.64	0, 404	1.92	4.14
18. 038       14.         22. 261       17.         26. 400       20.         30. 456       23.         18. 839       14.         23. 261       18.         27. 600       21.         31. 856       25.         31. 856       25.	30 0.402	364. 41 78	80.39 116	6. 67 209.	. 67 69.3	3, 95	2.24	1.72	44.01	19, 43	16.01	0.400	2.00	4.22
22. 261       17.         26. 400       20.         30. 456       23.         18. 839       14.         23. 261       18.         27. 600       21.         31. 856       25.         31. 856       25.	60 0.453	365. 64 73	30, 53 120	0, 69 195	. 79 70.8	3 4, 50	2.59	1.98	38, 48	17.34	14.31	0.411	2.04	4.50
26. 400       20.         30. 456       23.         18. 839       14.         23. 261       18.         27. 600       21.         31. 856       25.	75 0.452	445, 50 91	13.20 140	0.03 245	. 92 85.8	82 4.47	2.56	1.96	47, 31	21. 22	17. 48	0.409	2. 12	4.58
30, 456       23.         18, 839       14.         23, 261       18.         27, 600       21.         31, 856       25.	2	521.59 10	096, 09 169	9. 79 296.	89 100.	21 4.44	2, 54	1.95	55, 87	24.95	20.54	0.406	2. 19	4.66
18.839     14.       23.261     18.       27.600     21.       31.856     25.	0.451	594. 10 1 2	279. 26 192	2. 10 348.	. 82 114.	13 4.42	2.51	1.94	64.18	28.54	23.52	0.403	2, 27	4.74
23. 261     18.       27. 600     21.       31. 856     25.	88 0.473	442.05 89	98, 35   122	2.80 195	. 96 74. 1	4.84	2, 55	1.98	43.86	17.47	14.48	0.364	1.97	4.92
. 600 21.66 . 856 25.00	60 0.472	539. 24 11	122. 85 148	8. 62 246.	. 26 89.8	6 4.81	2, 53	1,97	53.97	21, 38	17.69	0.362	2, 05	5.01
1.856 25.	66 0.471	632.08 1 3	347. 50 172	2.85 297	.46 104.	95 4.79	2, 50	1.95	63.79	25.14	20.80	0.359	2, 12	5.09
	0.471	720. 77 1 5	572, 38 195	5.62 349.	.74 119.	53 4.76	2, 48	1.94	73, 33	28. 77	23.84	0.356	2. 20	5.17
33, 952 26, 652	52 0.471	763. 62 1 6	684. 93 200	6.50 376.	.33 126.	67 4.74	2.47	1.93	77.99	30, 53	25.33	0.354	2, 24	5.21
36.027 28.281	81 0.470	805. 51 17	797. 55 217	7. 07 403.	. 24 133.	72 4.73	2.45	1.93	82.60	32, 27	26.82	0.352	2, 27	5, 25

(数)
4
A.
表

	il-é <del>a</del> -	截面尺	4/	截面	祖次	外表			惯性矩/			愈	惯性半径/		     換	截面模数/			重心距离	而ൽ/
型号		mm		面积/	重盘/	面积/			cm4				cm	-		cm³		tga	cm	Ħ
	В	9	d $r$	cm <sup>2</sup>	(kg/m)	(m <sup>2</sup> /m)	$I_x$	$I_{x1}$	$I_{\mathcal{Y}}$	$I_{y1}$	Ι'n	i,	<b>t</b> ,	2.k	W	W	W		χ°	$Y_0$
		<b>_</b>	10	25, 315	19.872	0, 512	69.89	1 362, 89	205.03	336, 59	121. 74	5, 14	2.85	2, 19	62, 13	26, 56	21.92	0.390	2, 28	5.24
16/10	1,00	<u></u>	12	30, 054	23, 592	0, 511	784.91	1 635, 56	239.06	405, 94	142, 33	5, 11	2, 82	2. 17	73, 49	31.28	25. 79	0, 388	2.36	5, 32
4	3	l	14	34, 709	27. 247	0, 510	896, 30	1 908, 50	271. 20	476, 42	162, 23	5, 08	2.80	2.16	84. 56	35, 83	29, 56	0, 385	0.43	5.40
			16	29. 281	30, 835	0.510	1 003. 04	2 181. 79	301, 60	548. 22	182, 57	5, 05	2.77	2, 16	95, 33	40.24	33, 44	0, 382	2.51	5.48
			10	28, 373	22. 273	0, 571	956, 25	1 940. 40	278, 11	447. 22	166, 50	5.80	3, 13	2, 42	78.96	32. 49	26.88	0.376	2. 44	5.89
18/11	100		12	33. 712	26. 440	0, 571	1 124. 72	2 328, 38	325, 03	538, 94	194.87	5.78	3.10	2. 40	93, 53	38, 32	31, 66	0.374	2.52	5.98
4		<b>⊣</b>	14	38, 967	30, 589	0, 570	1 286, 91	2 716. 60	369, 55	631, 95	222. 30	5. 75	3.08	2.39	107, 76	43.97	36.32	0.372	2. 59	6.06
			16	44. 139	34, 649	0, 569	1 443. 06	3 105, 15	411.85	726. 46	248.94	5.72	3, 06	2, 38	121, 64	49, 44	40.87	0, 369	2.67	6.14
			12	37.912	29. 761	0, 641	1 570, 90	3 193, 85	483, 16	787.74	285. 79	6.44	3, 57	2, 74	116, 73	49, 99	41. 23	0, 392	2.83	6.54
20/	000	195	14	43, 687	34, 436	0,640	1 800.97	3 726. 17	550.83	922. 47	326. 58	6, 41	3, 54	2, 73	134, 65	57, 44	47, 34	0, 390	2.91	6, 62
12.5	2	[ ]	16	49, 739	39, 045	0, 639	2 023. 35	4 258, 88	615.44	1 058, 86	366, 21	6.38	3, 52	2.71	152, 18	64.89	53, 32	0, 388	2, 99	6.70
			18	55. 526	43, 588	0, 639	2 238, 30	4 792, 00	677. 19	1 197, 13	404, 83	6,35	3, 49	2, 70	169, 33	71.74	59, 18	0, 385	3,06	6.78
卅	. 截面	图中的	$r_1 = 1$	/34 及表中	1 r 的数据用	于孔型设计	K	做交货条件	.11								-			

#### GB/T 706—2008

表 A.5 L型钢截面尺寸、截面面积、理论重量及截面特性

- Tai [-1		<b></b>	战面尺	寸/mi	m		截面面积/	理论重量/	惯性矩 Ix/	重心距离 Y。/
型号	В	ь	D	d	r	$r_1$	$cm^2$	kg/m	cm <sup>4</sup>	cm
L250×90×9×13			9	13			33.4	26.2	2 190	8. 64
L250×90×10.5×15	250	90	10.5	15			38.5	30.3	2 510	8. 76
L250×90×11.5×16			11.5	16	15	7.5	41.7	32.7	2 710	8. 90
L300×100×10.5×15	200	100	10.5	15			45.3	35.6	4 290	10.6
L300×100×11.5×16	300	100	11.5	16			49.0	38.5	4 630	10.7
L350×120×10.5×16	250	120	10.5	16			54.9	43.1	7 110	12.0
L350×120×11.5×18	350	120	11.5	18			60.4	47.4	7 780	12.0
L400×120×11.5×23	400	120	11.5	23	20	10	71.6	56.2	11 900	13.3
L450×120×11.5×25	450	120	11.5	25	20	10	79.5	62.4	16 800	15.1
L500×120×12.5×33	500	120	12.5	33			98.6	77.4	25 500	16.5
L500×120×13.5×35	500	120	13.5	35			105.0	82.8	27 100	16.6

中国标准出版社出版发行北京复兴门外三里河北街 16 号邮政编码:100045

×

网址 www.spc.net.cn 电话:68523946 68517548 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷 各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 37 千字 2008 年 12 月第一版 2008 年 12 月第一次印刷

×

书号: 155066 • 1-34708

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68533533

