

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3190—2008  
代替 GB/T 3190—1996

## 变形铝及铝合金化学成分

Wrought aluminium and aluminium alloy—Chemical composition

(ISO 209:2007 Aluminium and aluminium alloy—  
Chemical composition, MOD)

2008-06-17 发布

2008-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

本标准修改采用 ISO 209:2007《铝及铝合金化学成分》(英文版),并根据 ISO 209:2007 重新起草。为了方便比较,在资料性附录 B 中列出了本标准章条和对应的国际标准章条的对照一览表。

本标准在采用国际标准时进行了修改。这些技术差异用垂直单线标识在它们所涉及的条款的页边空白处。这些技术差异如下:

- 删除了我国未曾生产过的铝及铝合金牌号与成分;
- 删除了 ISO 的新旧牌号对照表;
- 增加了我国特有的四位字符牌号与成分;
- 增加了对有毒有害元素的特殊控制要求;
- 增加了成分分析与取样的要求。

本标准代替 GB/T 3190—1996《变形铝及铝合金化学成分》。

本标准与 GB/T 3190—1996 相比,主要变化如下:

- 新增加 130 个铝及铝合金牌号与成分,并将化学成分表一分为二:表 1 适用国际牌号,共收录牌号 159 个;表 2 适用为四位字符牌号,共收录牌号 114 个;
- 增加了对有毒有害元素的特殊控制要求;
- 增加了极限数值的表示方法;
- 修改了《新旧牌号对照表》(附录 A)。

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:东北轻合金有限责任公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所。

本标准参加起草单位:广东坚美铝型材厂有限公司、福建省南平铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、西南铝业(集团)有限公司、广东兴发铝业有限公司。

本标准主要起草人:吴欣凤、吕新宇、郭瑞、刘援朝、葛立新、王国军、张万金、王立娟、曹永亮、李成利、朱耀辉。

本标准所代替的历次版本标准发布情况为:

- GB/T 3190—1982、GB/T 3190—1996。

## 变形铝及铝合金化学成分

### 1 范围

本标准规定了变形铝及铝合金的化学成分。

本标准适用于以压力加工方法生产的铝及铝合金加工产品(板、带、箔、管、棒、型、线和锻件)及其所用的铸锭和坯料。

### 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 7999 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 16474 变形铝及铝合金牌号表示方法

GB/T 20975(所有部分) 铝及铝合金化学分析方法

### 3 要求

#### 3.1 化学成分

3.1.1 变形铝及铝合金的化学成分应符合表1、表2的规定。表中“其他”一栏是指表中未列出的金属元素。表中含量为单个数值者,铝为最低限,其他元素为最高限,极限数值表示方法如下:

1XXX牌号的铁、硅之和的极限值 ..... 0.XX 或 1.XX;

其他极限值:

<0.001% ..... 0.000X;

0.001%~<0.01% ..... 0.00X;

0.01%~<0.10% ..... 0.0X;

0.10%~0.55% ..... 0.XX;

>0.55% ..... 0.X、X.X、XX.X、等。

3.1.2 食品行业用铝及铝合金材料应控制  $w(\text{Cd}+\text{Hg}+\text{Pb}+\text{Cr}^{6+})\leq 0.01\%$ 、 $w(\text{As})\leq 0.01\%$ ; 电器、电子设备行业用铝及铝合金材料应控制  $w(\text{Pb})\leq 0.1\%$ 、 $w(\text{Hg})\leq 0.1\%$ 、 $w(\text{Cd})\leq 0.01\%$ 、 $w(\text{Cr}^{6+})\leq 0.1\%$ 。

#### 3.2 取样

3.2.1 生产厂应按熔次在熔体中取化学成分分析试样;对于连续铸造,每班应至少取一次试样。

3.2.2 使用厂在加工产品上取化学成分分析试样。采样时,应尽量使样品具有代表性,采取样品应清洗干净,去掉氧化皮、包覆层、脏物、油污及润滑油等,并应避免因腐蚀、氧化或污染改变样品的成分。

3.2.3 试样应取双份,一份分析、一份备查。备查试样的保存期限不少于一年<sup>1)</sup>。

#### 3.3 成分分析

3.3.1 仅对表1或表2中“铝”及“其他”之外有数值规定的元素进行常规化学分析。

3.3.2 生产厂应对食品行业用铝及铝合金材料中的(Cd+Hg+Pb)、As元素及电器、电子设备行业用

1) 一般用途的变形铝及铝合金备查试样保存期可适当缩短,但不少于半年。

铝及铝合金材料中的 Pb、Hg、Cd、Cr<sup>6+</sup> 元素进行监控分析,确保上述元素符合标准要求。

3.3.3 当怀疑表 1 或表 2 中未列出的某些“其他”元素的质量分数超出了本标准对其“单个”或“合计”的限定值时,生产者可对这些元素进行分析。

3.3.4 铝含量(质量分数)大于或等于 99.00%,但小于 99.90%时,应由计算确定,用 100.00%减去所有含量不小于 0.010%的元素总和的差值而得,求和前各元素数值要表示到 0.0X%。

3.3.5 铝含量(质量分数)大于或等于 99.90%,但小于或等于 99.99%时,应由计算确定,用 100.00%减去所有含量不小于 0.0010%的元素总和的差值而得,求和前各元素数值要表示到 0.0XX%,求和后将总和修约到 0.0X%。

3.3.6 化学成分按 GB/T 7999 或 GB/T 20975 规定的方法进行分析,也可采用其他准确可靠的方法。有争议时,必须采用 GB/T 20975 或双方另行商定的方法作仲裁分析。

3.3.7 第一次分析结果不合格,允许进行第二次分析,并以第二次分析结果作为生产厂出厂、验收的判定依据。

#### 4 其他

4.1 化学成分分析报告给出的元素含量的位数,应与表 1、表 2 中规定的相应牌号的位数一致。

4.2 数值修约方法按 GB/T 8170 的规定。

4.3 新旧牌号对照关系见附录 A。

表 1

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%													
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn		Ti	Zr	其他		Al
													单个	合计	
1	1035	0.35	0.6	0.10	0.05	0.05	—	—	0.10	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.35
2	1040	0.30	0.50	0.10	0.05	0.05	—	—	0.10	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.40
3	1045	0.30	0.45	0.10	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.45
4	1050	0.25	0.40	0.05	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.50
5	1050A	0.25	0.40	0.05	0.05	0.05	—	—	0.07	—	0.05	—	0.03	—	99.50
6	1060	0.25	0.35	0.05	0.03	0.03	—	—	0.05	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.60
7	1065	0.25	0.30	0.05	0.03	0.03	—	—	0.05	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.65
8	1070	0.20	0.25	0.04	0.03	0.03	—	—	0.04	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.70
9	1070A	0.20	0.25	0.03	0.03	0.03	—	—	0.07	—	0.03	—	0.03	—	99.70
10	1080	0.15	0.15	0.03	0.02	0.02	—	—	0.03	0.03 Ga, 0.05 V	0.03	—	0.02	—	99.80
11	1080A	0.15	0.15	0.03	0.02	0.02	—	—	0.06	0.03 Ga <sup>1</sup>	0.02	—	0.02	—	99.80
12	1085	0.10	0.12	0.03	0.02	0.02	—	—	0.03	0.03 Ga, 0.05 V	0.02	—	0.01	—	99.85
13	1100	0.95 Si+Fe		0.05~0.20	0.05	—	—	—	0.10	—	—	—	0.05	0.15	99.00
14	1200	1.00 Si+Fe		0.05	0.05	—	—	—	0.10	—	0.05	—	0.05	0.15	99.00
15	1200A	1.00 Si+Fe		0.10	0.30	0.30	0.10	—	0.10	—	—	—	0.05	0.15	99.00
16	1120	0.10	0.40	0.05~0.35	0.01	0.20	0.01	—	0.05	0.03 Ga, 0.05 B, 0.02 V+Ti	—	—	0.03	0.10	99.20
17	1230 <sup>2</sup>	0.70 Si+Fe		0.10	0.05	0.05	—	—	0.10	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.30
18	1235	0.65 Si+Fe		0.05	0.05	0.05	—	—	0.10	0.05 V	0.06	—	0.03	—	99.35
19	1435	0.15	0.30~0.50	0.02	0.05	0.05	—	—	0.10	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.35
20	1145	0.55 Si+Fe		0.05	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.45
21	1345	0.30	0.40	0.10	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05 V	0.03	—	0.03	—	99.45

表 1 (续)

		化学成分(质量分数)/%													
序号	牌号	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al	
												单个	合计		
22	1350	0.10	0.40	0.05	0.01	—	0.01	—	0.05	—	—	—	0.03	0.10	99.50
23	1450	0.25	0.40	0.05	0.05	0.05	—	—	0.07	0.10~0.20	—	—	0.03	—	99.50
24	1260	0.40 Si+Fe		0.04	0.01	0.03	—	—	0.05	0.03	—	—	0.03	—	99.60
25	1370	0.10	0.25	0.02	0.01	0.02	0.01	—	0.04	—	—	—	0.02	0.10	99.70
26	1275	0.08	0.12	0.05~0.10	0.02	0.02	—	—	0.03	0.02	—	—	0.01	—	99.75
27	1185	0.15 Si+Fe		0.01	0.02	0.02	—	—	0.03	0.02	—	—	0.01	—	99.85
28	1285	0.08 <sup>3</sup>	0.08 <sup>3</sup>	0.02	0.01	0.01	—	—	0.03	0.02	—	—	0.01	—	99.85
29	1385	0.05	0.12	0.02	0.01	0.02	0.01	—	0.03	—	—	—	0.01	—	99.85
30	2004	0.20	0.20	5.5~6.5	0.10	0.50	—	—	0.10	0.05	0.30~0.50	—	0.05	0.15	余量
31	2011	0.40	0.7	5.0~6.0	—	—	—	—	0.30	—	—	—	0.05	0.15	余量
32	2014	0.50~1.2	0.7	3.9~5.0	0.40~1.2	0.20~0.8	0.10	—	0.25	0.15	—	—	0.05	0.15	余量
33	2014A	0.50~0.9	0.50	3.9~5.0	0.40~1.2	0.20~0.8	0.10	0.10	0.25	0.15	0.20 Zr+Ti	—	0.05	0.15	余量
34	2214	0.50~1.2	0.30	3.9~5.0	0.40~1.2	0.20~0.8	0.10	—	0.25	0.15	—	—	0.05	0.15	余量
35	2017	0.20~0.8	0.7	3.5~4.5	0.40~1.0	0.40~0.8	0.10	—	0.25	0.15	—	—	0.05	0.15	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%													
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn		Ti	Zr	其他 单个	其他 合计	Al
36	2017A	0.20~0.8	0.7	3.5~4.5	0.40~ 1.0	0.40~ 1.0	0.10	—	0.25	—	—	0.25 Zr +Ti	0.05	0.15	余量
37	2117	0.8	0.7	2.2~3.0	0.20	0.20~ 0.50	0.10	—	0.25	—	—	—	0.05	0.15	余量
38	2218	0.9	1.0	3.5~4.5	0.20	1.2~ 1.8	0.10	1.7~ 2.3	0.25	—	—	—	0.05	0.15	余量
39	2618	0.10~0.25	0.9~1.3	1.9~2.7	—	1.3~ 1.8	—	0.9~ 1.2	0.10	—	—	0.04~0.10	0.05	0.15	余量
40	2618A	0.15~0.25	0.9~1.4	1.8~2.7	0.25	1.2~ 1.8	—	0.8~ 1.4	0.15	—	—	0.25 Zr +Ti	0.05	0.15	余量
41	2219	0.20	0.30	5.8~6.8	0.20~ 0.40	0.02	—	—	0.10	0.05~0.15 V	0.02~0.10	0.10~ 0.25	0.05	0.15	余量
42	2519	0.25 <sup>7</sup>	0.30 <sup>7</sup>	5.3~6.4	0.10~ 0.50	0.05~ 0.40	—	—	0.10	0.05~0.15 V	0.02~ 0.10	0.10~ 0.25	0.05	0.15	余量
43	2024	0.50	0.50	3.8~4.9	0.30~ 0.9	1.2~ 1.8	0.10	—	0.25	<sup>6</sup>	0.15	—	0.05	0.15	余量
44	2024A	0.15	0.20	3.7~4.5	0.15~ 0.8	1.2~ 1.5	0.10	—	0.25	—	0.15	—	0.05	0.15	余量
45	2124	0.20	0.30	3.8~4.9	0.30~ 0.9	1.2~ 1.8	0.10	—	0.25	<sup>6</sup>	0.15	—	0.05	0.15	余量
46	2324	0.10	0.12	3.8~4.4	0.30~ 0.9	1.2~ 1.8	0.10	—	0.25	—	0.15	—	0.05	0.15	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%											其他		Al
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn		Ti	Zr	单个	合计	
47	2524	0.06	0.12	4.0~4.5	0.45~ 0.7	1.2~ 1.6	0.05	—	0.15	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
48	3002	0.08	0.10	0.15	0.05~ 0.25	0.05~ 0.20	—	0.05	0.05 V	0.03	—	0.03	0.10	余量	
49	3102	0.40	0.7	0.10	0.05~ 0.40	—	—	0.30	—	0.10	—	0.05	0.15	余量	
50	3003	0.6	0.7	0.05~0.20	1.0~ 1.5	—	—	0.10	—	—	—	0.05	0.15	余量	
51	3103	0.50	0.7	0.10	0.9~ 1.5	0.30	0.10	0.20	1	—	0.10 Zr +Ti	0.05	0.15	余量	
52	3103A	0.50	0.7	0.10	0.7~ 1.4	0.30	0.10	0.20	—	0.10	0.10 Zr +Ti	0.05	0.15	余量	
53	3203	0.6	0.7	0.05	1.0~ 1.5	—	—	0.10	1	—	—	0.05	0.15	余量	
54	3004	0.30	0.7	0.25	1.0~ 1.5	0.8~ 1.3	—	0.25	—	—	—	0.05	0.15	余量	
55	3004A	0.40	0.7	0.25	0.8~ 1.5	0.8~ 1.5	0.10	0.25	0.03 Pb	0.05	—	0.05	0.15	余量	
56	3104	0.6	0.8	0.05~0.25	0.8~ 1.4	0.8~ 1.3	—	0.25	0.05 Ga, 0.05 V	0.10	—	0.05	0.15	余量	
57	3204	0.30	0.7	0.10~0.25	0.8~ 1.5	0.8~ 1.5	—	0.25	—	—	—	0.05	0.15	余量	



表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他 单个	其他 合计	Al		
58	3005	0.6	0.7	0.30	1.0~ 1.5	0.20~ 0.6	0.10	—	0.25	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
59	3105	0.6	0.7	0.30	0.30~ 0.8	0.20~ 0.8	0.20	—	0.40	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
60	3105A	0.6	0.7	0.30	0.30~ 0.8	0.20~ 0.8	0.20	—	0.25	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
61	3006	0.50	0.7	0.10~0.30	0.50~ 0.8	0.30~ 0.6	0.20	—	0.15~ 0.40	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
62	3007	0.50	0.7	0.05~0.30	0.30~ 0.8	0.6	0.20	—	0.40	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
63	3107	0.6	0.7	0.05~0.15	0.40~ 0.9	—	—	—	0.20	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
64	3207	0.30	0.45	0.10	0.40~ 0.8	0.10	—	—	0.10	—	—	—	—	0.05	0.10	余量
65	3207A	0.35	0.6	0.25	0.30~ 0.8	0.40	0.20	—	0.25	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
66	3307	0.6	0.8	0.30	0.50~ 0.9	0.30	0.20	—	0.40	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
67	4004 <sup>2</sup>	9.0~10.5	0.8	0.25	1.0~ 2.0	0.10	—	—	0.20	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
68	4032	11.0~13.5	1.0	0.50~ 1.3	0.8~ 1.3	—	0.10	0.50~ 1.3	0.25	—	—	—	—	0.05	0.15	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%															
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al			
												单个	合计				
69	4043	4.5~6.0	0.8	0.30	0.05	0.05	—	—	0.10	1	—	—	0.20	—	0.05	0.15	余量
70	4043A	4.5~6.0	0.6	0.30	0.15	0.20	—	—	0.10	1	—	—	0.15	—	0.05	0.15	余量
71	4343	6.8~8.2	0.8	0.25	0.10	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
72	4045	9.0~11.0	0.8	0.30	0.05	0.05	—	—	0.10	—	—	—	0.20	—	0.05	0.15	余量
73	4047	11.0~13.0	0.8	0.30	0.15	0.10	—	—	0.20	1	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
74	4047A	11.0~13.0	0.6	0.30	0.15	0.10	—	—	0.20	1	—	—	0.15	—	0.05	0.15	余量
75	5005	0.30	0.7	0.20	0.20	0.50~ 1.1	0.10	—	0.25	—	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
76	5005A	0.30	0.45	0.05	0.15	0.7~ 1.1	0.10	—	0.20	—	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
77	5205	0.15	0.7	0.03~0.10	0.10	0.6~ 1.0	0.10	—	0.05	—	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
78	5006	0.40	0.8	0.10	0.40~ 0.8	0.8~ 1.3	0.10	—	0.25	—	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
79	5010	0.40	0.7	0.25	0.10~ 0.30	0.20~ 0.6	0.15	—	0.30	—	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
80	5019	0.40	0.50	0.10	0.10~ 0.6	4.5~ 5.6	0.20	—	0.20	—	—	—	0.20	—	0.05	0.15	余量
81	5049	0.40	0.50	0.10	0.50~ 1.1	1.6~ 2.5	0.30	—	0.20	—	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
82	5050	0.40	0.7	0.20	0.10	1.1~ 1.8	0.10	—	0.25	—	—	—	—	—	0.05	0.15	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%													
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn		Ti	Zr	其他		Al
													单个	合计	
83	5050A	0.40	0.7	0.20	0.30	1.1~ 1.8	0.10	—	0.25	—	—	—	0.05	0.15	余量
84	5150	0.08	0.10	0.10	0.03	1.3~ 1.7	—	—	0.10	—	—	—	0.03	0.10	余量
85	5250	0.08	0.10	0.10	0.04~ 0.15	1.3~ 1.8	—	—	0.05	0.03 Ga, 0.05 V	—	—	0.03	0.10	余量
86	5051	0.40	0.7	0.25	0.20	1.7~ 2.2	0.10	—	0.25	—	—	—	0.05	0.15	余量
87	5251	0.40	0.50	0.15	0.10~ 0.50	1.7~ 2.4	0.15	—	0.15	—	—	—	0.05	0.15	余量
88	5052	0.25	0.40	0.10	0.10	2.2~ 2.8	0.15~ 0.35	—	0.10	—	—	—	0.05	0.15	余量
89	5154	0.25	0.40	0.10	0.10	3.1~ 3.9	0.15~ 0.35	—	0.20	1	—	—	0.05	0.15	余量
90	5154A	0.50	0.50	0.10	0.50	3.1~ 3.9	0.25	—	0.20	0.10~0.50 Mn+Cr <sup>1</sup>	—	—	0.05	0.15	余量
91	5454	0.25	0.40	0.10	0.50~ 1.0	2.4~ 3.0	0.05~ 0.20	—	0.25	—	—	—	0.05	0.15	余量
92	5554	0.25	0.40	0.10	0.50~ 1.0	2.4~ 3.0	0.05~ 0.20	—	0.25	1	—	—	0.05	0.15	余量
93	5754	0.40	0.40	0.10	0.50	2.6~ 3.6	0.30	—	0.20	0.10~0.6 Mn+Cr	—	—	0.05	0.15	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%											其他		Al	
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	单个	合计			
94	5056	0.30	0.40	0.10	0.05~ 0.20	4.5~ 5.6	0.05~ 0.20	—	0.10	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
95	5356	0.25	0.40	0.10	0.05~ 0.20	4.5~ 5.5	0.05~ 0.20	—	0.10	1	—	—	—	0.05	0.15	余量
96	5456	0.25	0.40	0.10	0.50~ 1.0	4.7~ 5.5	0.05~ 0.20	—	0.25	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
97	5059	0.45	0.50	0.25	0.6~ 1.2	5.0~ 6.0	0.25	—	0.40~ 0.9	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
98	5082	0.20	0.35	0.15	0.15	4.0~ 5.0	0.15	—	0.25	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
99	5182	0.20	0.35	0.15	0.20~ 0.50	4.0~ 5.0	0.10	—	0.25	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
100	5083	0.40	0.40	0.10	0.40~ 1.0	4.0~ 4.9	0.05~ 0.25	—	0.25	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
101	5183	0.40	0.40	0.10	0.50~ 1.0	4.3~ 5.2	0.05~ 0.25	—	0.25	1	—	—	—	0.05	0.15	余量
102	5383	0.25	0.25	0.20	0.7~ 1.0	4.0~ 5.2	0.25	—	0.40	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
103	5086	0.40	0.50	0.10	0.20~ 0.7	3.5~ 4.5	0.05~ 0.25	—	0.25	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
104	6101	0.30~0.7	0.50	0.10	0.03	0.35~ 0.8	0.03	—	0.10	0.06 B	—	—	—	0.03	0.10	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al		
												单个	合计			
105	6101A	0.30~0.7	0.40	0.05	—	0.40~ 0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.10	余量
106	6101B	0.30~0.6	0.10~ 0.30	0.05	0.05	0.35~ 0.6	—	0.10	—	—	—	—	—	0.03	0.10	余量
107	6201	0.50~0.9	0.50	0.10	0.03	0.6~ 0.9	0.03	—	0.10	0.06 B	—	—	—	0.03	0.10	余量
108	6005	0.6~0.9	0.35	0.10	0.10	0.40~ 0.6	0.10	—	0.10	—	—	—	0.10	0.05	0.15	余量
109	6005A	0.50~0.9	0.35	0.30	0.50	0.40~ 0.7	0.30	—	0.30	0.12~0.50 Mn+Cr	—	—	0.10	0.05	0.15	余量
110	6105	0.6~1.0	0.35	0.10	0.15	0.45~ 0.8	0.10	—	0.10	—	—	—	0.10	0.05	0.15	余量
111	6106	0.30~0.6	0.35	0.25	0.05~ 0.20	0.40~ 0.8	0.20	—	0.20	—	—	—	—	0.05	0.10	余量
112	6009	0.6~1.0	0.50	0.15~0.6	0.20~ 0.8	0.40~ 0.8	0.10	—	0.10	—	—	—	0.10	0.05	0.15	余量
113	6010	0.8~1.2	0.50	0.15~0.6	0.20~ 0.8	0.6~ 1.0	0.10	—	0.10	—	—	—	0.10	0.05	0.15	余量
114	6111	0.6~1.1	0.40	0.50~0.9	0.10~ 0.45	0.50~ 1.0	0.10	—	0.10	—	—	—	0.10	0.05	0.15	余量
115	6016	1.0~1.5	0.50	0.20	0.20	0.25~ 0.6	0.10	—	0.10	—	—	—	0.15	0.05	0.15	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%													
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn		Ti	Zr	其他 单个	其他 合计	Al
116	6043	0.40~0.9	0.50	0.30~ 0.9	0.35	0.6~ 1.2	0.15	—	0.20	0.40~0.7 Bi 0.20~0.40 Sn	0.15	—	0.05	0.15	余量
117	6351	0.7~1.3	0.50	0.10	0.40~ 0.8	0.40~ 0.8	—	0.20	—	—	0.20	—	0.05	0.15	余量
118	6060	0.30~0.6	0.10~ 0.30	0.10	0.35~ 0.6	0.05	—	0.15	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
119	6061	0.40~0.8	0.7	0.15~ 0.40	0.15	0.04~ 0.35	—	0.25	—	—	0.15	—	0.05	0.15	余量
120	6061A	0.40~0.8	0.7	0.15~ 0.40	0.15	0.04~ 0.35	—	0.25	8	—	0.15	—	0.05	0.15	余量
121	6262	0.40~0.8	0.7	0.15~ 0.40	0.15	0.04~ 0.14	—	0.25	9	—	0.15	—	0.05	0.15	余量
122	6063	0.20~0.6	0.35	0.10	0.45~ 0.9	0.10	—	0.10	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
123	6063A	0.30~0.6	0.15~ 0.35	0.10	0.6~ 0.9	0.05	—	0.15	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
124	6463	0.20~0.6	0.15	0.20	0.45~ 0.9	—	—	0.05	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
125	6463A	0.20~0.6	0.15	0.25	0.30~ 0.9	—	—	0.05	—	—	—	—	0.05	0.15	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%													
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al	
												单个	合计		
126	6070	1.0~1.7	0.50	0.15~ 0.40	0.40~ 1.0	0.50~ 1.2	0.10	—	0.25	—	0.15	—	0.05	0.15	余量
127	6181	0.8~1.2	0.45	0.10	0.15	0.6~ 1.0	0.10	—	0.20	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
128	6181A	0.7~1.1	0.15~ 0.50	0.25	0.40	0.6~ 1.0	0.15	—	0.30	0.10 V	0.25	—	0.05	0.15	余量
129	6082	0.7~1.3	0.50	0.10	0.40~ 1.0	0.6~ 1.2	0.25	—	0.20	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
130	6082A	0.7~1.3	0.50	0.10	0.40~ 1.0	0.6~ 1.2	0.25	—	0.20	8	0.10	—	0.05	0.15	余量
131	7001	0.35	0.40	1.6~2.6	0.20	2.6~ 3.4	0.18~ 0.35	—	6.8~ 8.0	—	0.20	—	0.05	0.15	余量
132	7003	0.30	0.35	0.20	0.30	0.50~ 1.0	0.20	—	5.0~ 6.5	—	0.20	0.05~ 0.25	0.05	0.15	余量
133	7004	0.25	0.35	0.05	0.20~ 0.7	1.0~ 2.0	0.05	—	3.8~ 4.6	—	0.05	0.10~ 0.20	0.05	0.15	余量
134	7005	0.35	0.40	0.10	0.20~ 0.7	1.0~ 1.8	0.06~ 0.20	—	4.0~ 5.0	—	0.01~ 0.06	0.08~ 0.20	0.05	0.15	余量
135	7020	0.35	0.40	0.20	0.05~ 0.50	1.0~ 1.4	0.10~ 0.35	—	4.0~ 5.0	10	—	—	0.05	0.15	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%													
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al	
												单个	合计		
136	7021	0.25	0.40	0.25	0.10	1.2~ 1.8	0.05	—	5.0~ 6.0	—	0.10	0.08~ 0.18	0.05	0.15	余量
137	7022	0.50	0.50	0.50~1.0	0.10~ 0.40	2.6~ 3.7	0.10~ 0.30	—	4.3~ 5.2	—	—	0.20Ti +Zr	0.05	0.15	余量
138	7039	0.30	0.40	0.10	0.10~ 0.40	2.3~ 3.3	0.15~ 0.25	—	3.5~ 4.5	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
139	7049	0.25	0.35	1.2~1.9	0.20	2.0~ 2.9	0.10~ 0.22	—	7.2~ 8.2	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
140	7049A	0.40	0.50	1.2~ 1.9	0.50	2.1~ 3.1	0.05~ 0.25	—	7.2~ 8.4	—	—	0.25 Zr +Ti	0.05	0.15	余量
141	7050	0.12	0.15	2.0~ 2.6	0.10	1.9~ 2.6	0.04	—	5.7~ 6.7	—	0.06	0.08~ 0.15	0.05	0.15	余量
142	7150	0.12	0.15	1.9~ 2.5	0.10	2.0~ 2.7	0.04	—	5.9~ 6.9	—	0.06	0.08~ 0.15	0.05	0.15	余量
143	7055	0.10	0.15	2.0~ 2.6	0.05	1.8~ 2.3	0.04	—	7.6~ 8.4	—	0.06	0.08~ 0.25	0.05	0.15	余量
144	7072 <sup>2</sup>	0.7Si+Fe		0.10	0.10	0.10	—	—	0.8~ 1.3	—	—	—	0.05	0.15	余量
145	7075	0.40	0.50	1.2~ 2.0	0.30	2.1~ 2.9	0.18~ 0.28	—	5.1~ 6.1	∥	0.20	—	0.05	0.15	余量



表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%															
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他 单个	其他 合计	Al			
146	7175	0.15	0.20	1.2~ 2.0	0.10	2.1~ 2.9	0.18~ 0.28	—	5.1~ 6.1	—	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
147	7475	0.10	0.12	1.2~ 1.9	0.06	1.9~ 2.6	0.18~ 0.25	—	5.2~ 6.2	—	—	—	0.06	—	0.05	0.15	余量
148	7085	0.06	0.08	1.3~ 2.0	0.04	1.2~ 1.8	0.04	—	7.0~ 8.0	—	—	—	0.06	0.08~ 0.15	0.05	0.15	余量
149	8001	0.17	0.45~0.7	0.15	—	—	—	0.9~ 1.3	0.05	12	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
150	8006	0.40	1.2~2.0	0.30	0.30~ 1.0	0.10	—	—	0.10	—	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
151	8011	0.50~ 0.9	0.6~ 1.0	0.10	0.20	0.05	0.05	—	0.10	—	—	—	0.08	—	0.05	0.15	余量
152	8011A	0.40~0.8	0.50~ 1.0	0.10	0.10	0.10	0.10	—	0.10	—	—	—	0.05	—	0.05	0.15	余量
153	8014	0.30	1.2~1.6	0.20	0.20~ 0.6	0.10	—	—	0.10	—	—	—	0.10	—	0.05	0.15	余量
154	8021	0.15	1.2~1.7	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
155	8021B	0.40	1.1~1.7	0.05	0.03	0.01	0.03	—	0.05	—	—	—	0.05	—	0.03	0.10	余量

表 1 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%												
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他 单个	其他 合计	Al
156	8050	0.15~0.30	1.1~ 1.2	0.05	0.45~ 0.55	0.05	0.05	—	0.10	—	—	0.05	0.15	余量
157	8150	0.30	0.9~1.3	—	0.20~ 0.7	—	—	—	—	—	—	0.05	0.15	余量
158	8079	0.05~ 0.30	0.7~ 1.3	0.05	—	—	—	0.10	—	—	—	0.05	0.15	余量
159	8090	0.20	0.30	1.0~1.6	0.10	0.6~ 1.3	0.10	—	0.25	0.04~ 0.16	0.10	0.05	0.15	余量

<sup>1</sup> 焊接电极及填料焊丝的  $w(\text{Be}) \leq 0.0003\%$ 。

<sup>2</sup> 主要用作包覆材料。

<sup>3</sup>  $w(\text{Si}+\text{Fe}) \leq 0.14\%$ 。

<sup>4</sup>  $w(\text{B}) \leq 0.02\%$ 。

<sup>5</sup>  $w(\text{Bi})$ : 0.20%~0.6%,  $w(\text{Pb})$ : 0.20%~0.6%。

<sup>6</sup> 经供需双方协商并同意, 挤压产品与锻件的  $w(\text{Zr}+\text{Ti})$  最大可达 0.20%。

<sup>7</sup>  $w(\text{Si}+\text{Fe}) \leq 0.40\%$ 。

<sup>8</sup>  $w(\text{Pb}) \leq 0.003\%$ 。

<sup>9</sup>  $w(\text{Bi})$ : 0.40%~0.7%,  $w(\text{Pb})$ : 0.40%~0.7%。

<sup>10</sup>  $w(\text{Zr})$ : 0.08%~0.20%,  $w(\text{Zr}+\text{Ti})$ : 0.08%~0.25%。

<sup>11</sup> 经供需双方协商并同意, 挤压产品与锻件的  $w(\text{Zr}+\text{Ti})$  最大可达 0.25%。

<sup>12</sup>  $w(\text{B}) \leq 0.001\%$ ,  $w(\text{Cd}) \leq 0.003\%$ ,  $w(\text{Co}) \leq 0.001\%$ ,  $w(\text{Li}) \leq 0.008\%$ 。

<sup>13</sup>  $w(\text{Li})$ : 2.2%~2.7%。

表 2

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														备注	
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al			
												单个	合计				
1	1A99	0.003	0.003	0.005	—	—	—	—	0.001	0.002	—	0.002	—	99.99	LG5		
2	1B99	0.0013	0.0015	0.0030	—	—	—	—	0.001	0.001	—	0.001	—	99.993	—		
3	1C99	0.0010	0.0010	0.0015	—	—	—	—	0.001	0.001	—	0.001	—	99.995	—		
4	1A97	0.015	0.015	0.005	—	—	—	—	0.001	0.002	—	0.005	—	99.97	LG4		
5	1B97	0.015	0.030	0.005	—	—	—	—	0.001	0.005	—	0.005	—	99.97	—		
6	1A95	0.030	0.030	0.010	—	—	—	—	0.003	0.008	—	0.005	—	99.95	—		
7	1B95	0.030	0.040	0.010	—	—	—	—	0.003	0.008	—	0.005	—	99.95	—		
8	1A93	0.040	0.040	0.010	—	—	—	—	0.005	0.010	—	0.007	—	99.93	LG3		
9	1B93	0.040	0.050	0.010	—	—	—	—	0.005	0.010	—	0.007	—	99.93	—		
10	1A90	0.060	0.060	0.010	—	—	—	—	0.008	0.015	—	0.01	—	99.90	LG2		
11	1B90	0.060	0.060	0.010	—	—	—	—	0.008	0.010	—	0.01	—	99.90	—		
12	1A85	0.08	0.10	0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	0.01	—	99.85	LG1		
13	1A80	0.15	0.15	0.03	0.02	0.02	—	—	0.03	0.03 Ga, 0.05 V	—	0.02	—	99.80	—		
14	1A80A	0.15	0.15	0.03	0.02	0.02	—	—	0.06	0.03 Ga	—	0.02	—	99.80	—		
15	1A60	0.11	0.25	0.01	—	—	—	—	—	0.02 V+Ti +Mn+Cr	—	0.03	—	99.60	—		
16	1A50	0.30	0.30	0.01	0.05	0.05	—	—	0.03	0.45 Fe+Si	—	0.03	—	99.50	LB2		
17	1R50	0.11	0.25	0.01	—	—	—	—	—	0.03~0.30 RE	—	0.03	—	99.50	—		
18	1R35	0.25	0.35	0.05	0.03	0.03	—	—	0.05	0.10~0.25 RE, 0.05 V	—	0.03	—	99.35	—		

表 2 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														备注
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al		
												单个	合计			
19	1A30	0.10~0.20	0.15~ 0.30	0.05	0.01	0.01	—	0.01	0.02	—	—	—	0.03	—	99.30	L4-1
20	1B30	0.05~0.15	0.20~ 0.30	0.03	0.12~ 0.18	0.03	—	—	0.03	—	—	—	0.03	—	99.30	—
21	2A01	0.50	0.50	2.2~ 3.0	0.20	0.20~ 0.50	—	—	0.10	—	—	—	0.05	0.10	余量	LY1
22	2A02	0.30	0.30	2.6~ 3.2	0.45~ 0.7	2.0~ 2.4	—	—	0.10	—	—	—	0.05	0.10	余量	LY2
23	2A04	0.30	0.30	3.2~ 3.7	0.50~ 0.8	2.1~ 2.6	—	—	0.10	0.001~0.01 Be <sup>1</sup>	—	—	0.05	0.10	余量	LY4
24	2A06	0.50	0.50	3.8~ 4.3	0.50~ 1.0	1.7~2.3	—	—	0.10	0.001~0.005 Be <sup>1</sup>	—	—	0.05	0.10	余量	LY6
25	2B06	0.20	0.30	3.8~ 4.3	0.40~ 0.9	1.7~ 2.3	—	—	0.10	0.000 2~0.005 Be	—	—	0.05	0.10	余量	—
26	2A10	0.25	0.20	3.9~ 4.5	0.30~ 0.50	0.15~ 0.30	—	—	0.10	—	—	—	0.05	0.10	余量	LY10
27	2A11	0.7	0.7	3.8~ 4.8	0.40~ 0.8	0.40~ 0.8	—	0.10	0.30	0.7 Fe+Ni	—	—	0.05	0.10	余量	LY11
28	2B11	0.50	0.50	3.8~ 4.5	0.40~ 0.8	0.40~ 0.8	—	—	0.10	—	—	—	0.05	0.10	余量	LY8
29	2A12	0.50	0.50	3.8~ 4.9	0.30~ 0.9	1.2~ 1.8	—	0.10	0.30	0.50 Fe+Ni	—	—	0.05	0.10	余量	LY12

表 2 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%													备注		
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al			
												单个	合计				
30	2B12	0.50	0.50	3.8~ 4.5	0.30~ 0.7	1.2~ 1.6	—	—	—	0.10	—	0.15	—	0.05	0.10	余量	LY9
31	2D12	0.20	0.30	3.8~ 4.9	0.30~ 0.9	1.2~ 1.8	—	0.05	0.10	—	—	0.10	—	0.05	0.10	余量	—
32	2E12	0.06	0.12	4.0~ 4.6	0.40~ 0.7	1.2~ 1.8	—	—	0.15	0.000 2~0.005 Be	0.10	—	—	0.10	0.15	余量	—
33	2A13	0.7	0.6	4.0~ 5.0	—	0.30~ 0.50	—	—	0.6	—	0.15	—	—	0.05	0.10	余量	LY13
34	2A14	0.6~ 1.2	0.7	3.9~ 4.8	0.40~ 1.0	0.40~ 0.8	—	0.10	0.30	—	0.15	—	—	0.05	0.10	余量	LD10
35	2A16	0.30	0.30	6.0~ 7.0	0.40~ 0.8	0.05	—	—	0.10	—	0.10~ 0.20	—	0.20	0.05	0.10	余量	LY16
36	2B16	0.25	0.30	5.8~ 6.8	0.20~ 0.40	0.05	—	—	—	0.05~ 0.15 V	0.08~ 0.20	0.10~ 0.25	—	0.05	0.10	余量	LY16-1
37	2A17	0.30	0.30	6.0~ 7.0	0.40~ 0.8	0.25~ 0.45	—	—	0.10	—	0.10~ 0.20	—	—	0.05	0.10	余量	LY17
38	2A20	0.20	0.30	5.8~ 6.8	—	0.02	—	—	0.10	0.05~0.15 V 0.001~0.01 B	0.07~ 0.16	0.10~ 0.25	—	0.05	0.15	余量	LY20
39	2A21	0.20	0.20~ 0.6	3.0~ 4.0	0.05	0.8~ 1.2	—	1.8~ 2.3	0.20	—	0.05	—	—	0.05	0.15	余量	—
40	2A23	0.05	0.06	1.8~ 2.8	0.20~ 0.6	0.6~ 1.2	—	—	0.15	0.30~0.9 Li	0.15	0.06~ 0.16	—	0.10	0.15	余量	—

表 2 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														备注			
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al					
												单个	合计						
41	2A24	0.20	0.30	3.8~ 4.8	0.6~ 0.9	1.2~ 1.8	0.10	—	0.25	—	—	—	0.08~ 0.12	0.20 Ti+Zr	—	0.05	0.15	余量	—
42	2A25	0.06	0.06	3.6~ 4.2	0.50~ 0.7	1.0~ 1.5	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.10	余量	—
43	2B25	0.05	0.15	3.1~ 4.0	0.20~ 0.8	1.2~ 1.8	—	0.15	0.10	0.000 3~0.000 8 Be	—	—	0.08~ 0.25	0.03~ 0.07	—	0.05	0.10	余量	—
44	2A39	0.05	0.06	3.4~ 5.0	0.30~ 0.8	0.30~ 0.8	—	—	0.30	0.30~0.6 Ag	—	—	0.10~ 0.25	0.15	—	0.10	0.15	余量	—
45	2A40	0.25	0.35	4.5~ 5.2	0.40~ 0.6	0.50~ 1.0	0.10~ 0.20	—	—	—	—	—	0.04~ 0.12	0.15	—	0.05	0.15	余量	—
46	2A49	0.25	0.8~ 1.2	3.2~ 3.8	0.30~ 0.6	1.8~ 2.2	—	0.8~ 1.2	—	—	—	—	—	0.08~ 0.12	—	0.05	0.15	余量	—
47	2A50	0.7~ 1.2	0.7	1.8~ 2.6	0.40~ 0.8	0.40~ 0.8	—	0.10	0.30	0.7 Fe+Ni	—	—	—	0.15	—	0.05	0.10	余量	LD5
48	2B50	0.7~ 1.2	0.7	1.8~ 2.6	0.40~ 0.8	0.40~ 0.8	0.01~ 0.20	0.10	0.30	0.7 Fe+Ni	—	—	—	0.02~ 0.10	—	0.05	0.10	余量	LD6
49	2A70	0.35	0.9~ 1.5	1.9~ 2.5	0.20	1.4~ 1.8	—	0.9~ 1.5	0.30	—	—	—	0.02~ 0.10	—	0.05	0.10	余量	LD7	
50	2B70	0.25	0.9~ 1.4	1.8~ 2.7	0.20	1.2~ 1.8	—	0.8~ 1.4	0.15	0.05 Pb, 0.05 Sn	—	—	0.20 Ti +Zr	0.10	—	0.05	0.15	余量	—
51	2D70	0.10~ 0.25	0.9~ 1.4	2.0~ 2.6	0.10	1.2~ 1.8	0.10	0.9~ 1.4	0.10	—	—	—	0.05~ 0.10	—	0.05	0.10	余量	—	

表 2 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														备注
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al		
												单个	合计			
52	2A80	0.50~ 1.2	1.0~ 1.6	1.9~ 2.5	0.20	1.4~ 1.8	—	0.9~ 1.5	0.30	—	0.15	—	0.05	0.10	余量	LD8
53	2A90	0.50~ 1.0	0.50~ 1.0	3.5~ 4.5	0.20	0.40~ 0.8	—	1.8~ 2.3	0.30	—	0.15	—	0.05	0.10	余量	LD9
54	2A97	0.15	0.15	2.0~ 3.2	0.20~ 0.6	0.25~ 0.50	—	—	0.17~ 1.0	0.001~0.10 Be 0.8~2.3 Li	0.001~ 0.10	0.08~ 0.20	0.05	0.15	余量	—
55	3A21	0.6	0.7	0.20	1.0~ 1.6	0.05	—	—	0.10 <sup>2</sup>	—	0.15	—	0.05	0.10	余量	LF21
56	4A01	4.5~ 6.0	0.6	0.20	—	—	—	—	0.10 Zn +Sn	—	0.15	—	0.05	0.15	余量	LT1
57	4A11	11.5~ 13.5	1.0	0.50~ 1.3	0.20	0.8~ 1.3	0.10	0.50~ 1.3	0.25	—	0.15	—	0.05	0.15	余量	LD11
58	4A13	6.8~ 8.2	0.50	0.15 Cu +Zn	0.50	0.05	—	—	—	0.10 Ca	0.15	—	0.05	0.15	余量	LT13
59	4A17	11.0~ 12.5	0.50	0.15 Cu +Zn	0.50	0.05	—	—	—	0.10 Ca	0.15	—	0.05	0.15	余量	LT17
60	4A91	1.0~ 4.0	0.7	0.7	1.2	1.0	0.20	0.20	1.2	—	0.20	—	0.05	0.15	余量	—
61	5A01	0.40 Si +Fe	0.10	0.10	0.30~ 0.7	6.0~ 7.0	0.10~ 0.20	—	0.25	—	0.15	0.10~ 0.20	0.05	0.15	余量	LF15
62	5A02	0.40	0.40	0.10	或Cr 0.15~ 0.40	2.0~ 2.8	—	—	—	0.6 Si+Fe	0.15	—	0.05	0.15	余量	LF2

表 2 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														备注
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al		
												单个	合计			
63	5B02	0.40	0.40	0.10	0.20~ 0.6	1.8~ 2.6	0.05	—	0.20	—	—	—	0.05	0.10	余量	—
64	5A03	0.50~ 0.8	0.50	0.10	0.30~ 0.6	3.2~ 3.8	—	0.20	—	0.15	—	—	0.05	0.10	余量	LF3
65	5A05	0.50	0.50	0.10	0.30~ 0.6	4.8~ 5.5	—	0.20	—	—	—	—	0.05	0.10	余量	LF5
66	5B05	0.40	0.40	0.20	0.20~ 0.6	4.7~ 5.7	—	—	—	0.15	—	0.6 Si+Fe	0.05	0.10	余量	LF10
67	5A06	0.40	0.40	0.10	0.50~ 0.8	5.8~ 6.8	—	0.20	0.000 1~0.005 Be <sup>1</sup>	0.02~ 0.10	—	—	0.05	0.10	余量	LF6
68	5B06	0.40	0.40	0.10	0.50~ 0.8	5.8~ 6.8	—	0.20	0.000 1~0.005 Be <sup>1</sup>	0.10~ 0.30	—	—	0.05	0.10	余量	LF14
69	5A12	0.30	0.30	0.05	0.40~ 0.8	8.3~ 9.6	—	0.10	0.005 Be 0.004~0.05 Sb	0.05~ 0.15	—	—	0.05	0.10	余量	LF12
70	5A13	0.30	0.30	0.05	0.40~ 0.8	9.2~ 10.5	—	0.10	0.005 Be 0.004~0.05 Sb	0.05~ 0.15	—	—	0.05	0.10	余量	LF13
71	5A25	0.20	0.30	—	0.05~ 0.50	5.0~ 6.3	—	—	0.000 2~0.002 Be 0.10~0.40 Sc	0.10	0.06~ 0.20	—	0.10	0.15	余量	—
72	5A30	0.40 Si +Fe	0.10	0.10	0.50~ 1.0	4.7~ 5.5	—	0.25	0.05~0.20 Cr	0.03~ 0.15	—	—	0.05	0.10	余量	LF16
73	5A33	0.35	0.35	0.10	0.10	6.0~ 7.5	—	0.50~ 1.5	0.000 5~0.005 Be <sup>1</sup>	0.05~ 0.15	0.10~ 0.30	—	0.05	0.10	余量	LF33



表 2 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%													备注				
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al					
												单个	合计						
74	5A41	0.40	0.40	0.10	0.30~ 0.6	6.0~ 7.0	—	—	0.20	—	—	—	—	0.02~ 0.10	—	0.05	0.10	余量	LT41
75	5A43	0.40	0.40	0.10	0.15~ 0.40	0.6~ 1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	0.05	0.15	余量	LF43
76	5A56	0.15	0.20	0.10	0.30~ 0.40	5.5~ 6.5	0.10~ 0.20	—	0.50~ 1.0	—	—	—	—	0.10~ 0.18	—	0.05	0.15	余量	—
77	5A66	0.005	0.01	0.005	—	1.5~ 2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.01	余量	LT66
78	5A70	0.15	0.25	0.05	0.30~ 0.7	5.5~ 6.3	—	0.05	0.15~0.30 Sc 0.000 5~0.005 Be	0.02~ 0.05	0.05~ 0.15	—	—	0.02~ 0.05	0.05~ 0.15	0.05	0.15	余量	—
79	5B70	0.10	0.20	0.05	0.15~ 0.40	5.5~ 6.5	—	0.05	0.20~0.40 Sc 0.000 5~0.005 Be	0.02~ 0.05	0.10~ 0.20	—	—	0.02~ 0.05	0.10~ 0.20	0.05	0.15	余量	—
80	5A71	0.20	0.30	0.05	0.30~ 0.7	5.8~ 6.8	0.10~ 0.20	0.05	0.20~0.35 Sc 0.000 5~0.005 Be	0.05~ 0.15	0.05~ 0.15	—	—	0.05~ 0.15	0.05~ 0.15	0.05	0.15	余量	—
81	5B71	0.20	0.30	0.10	0.30	5.8~ 6.8	0.30	0.30	0.30~0.50 Sc 0.000 5~0.005 Be 0.003 B	0.02~ 0.05	0.08~ 0.15	—	—	0.02~ 0.05	0.08~ 0.15	0.05	0.15	余量	—
82	5A90	0.15	0.20	0.05	—	4.5~ 6.0	—	—	0.005 Na 1.9~2.3 Li	0.10	0.08~ 0.15	—	—	0.10	0.08~ 0.15	0.05	0.15	余量	—
83	6A01	0.40~ 0.9	0.35	0.35	0.50	0.40~ 0.8	0.30	0.25	0.50 Mn+Cr	—	—	—	—	—	—	0.05	0.10	余量	6N01

表 2 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														备注			
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al					
												单个	合计						
84	6A02	0.50~ 1.2	0.50	0.20~ 0.6	或Cr 0.15 ~0.35	0.45~ 0.9	—	—	—	0.20	—	—	—	0.15	—	0.05	0.10	余量	LD2
85	6B02	0.7~ 1.1	0.40	0.10~ 0.40	0.10~ 0.30	0.40~ 0.8	—	—	—	0.15	—	—	—	0.01~ 0.04	—	0.05	0.10	余量	LD2-1
86	6R05	0.40~ 0.9	0.30~ 0.50	0.15~ 0.25	0.10	0.20~ 0.6	0.10	—	—	—	—	0.10~0.20 RE	—	0.10	—	0.05	0.15	余量	—
87	6A10	0.7~ 1.1	0.50	0.30~ 0.8	0.30~ 0.9	0.7~ 1.1	0.05~ 0.25	—	—	0.20	—	—	—	0.02~ 0.10	0.04~ 0.20	0.05	0.15	余量	—
88	6A51	0.50~ 0.7	0.50	0.15~ 0.35	—	0.45~ 0.6	—	—	—	0.25	—	0.15~0.35 Sn	—	0.01~ 0.04	—	0.05	0.15	余量	—
89	6A60	0.7~ 1.1	0.30	0.6~ 0.8	0.50~ 0.7	0.7~ 1.0	—	—	—	0.20~ 0.40	—	0.30~0.50 Ag	—	0.04~ 0.12	0.10~ 0.20	0.05	0.15	余量	—
90	7A01	0.30	0.30	0.01	—	—	—	—	—	0.9~ 1.3	—	0.45 Si+Fe	—	—	—	0.03	—	余量	LB1
91	7A03	0.20	0.20	1.8~ 2.4	0.10	1.2~ 1.6	0.05	—	—	6.0~ 6.7	—	—	—	0.02~ 0.08	—	0.05	0.10	余量	LC3
92	7A04	0.50	0.50	1.4~ 2.0	0.20~ 0.6	1.8~ 2.8	0.10~ 0.25	—	—	5.0~ 7.0	—	—	—	0.10	—	0.05	0.10	余量	LC4
93	7B04	0.10	0.05~ 0.25	1.4~ 2.0	0.20~ 0.6	1.8~ 2.8	0.10~ 0.25	—	—	5.0~ 6.5	—	—	—	0.05	—	0.05	0.10	余量	—
94	7C04	0.30	0.30	1.4~ 2.0	0.30~ 0.50	2.0~ 2.6	0.10~ 0.25	—	—	5.5~ 6.5	—	—	—	—	—	0.05	0.10	余量	—

表 2 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														备注
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	V	Ti	Zr	其他		Al	
													单个	合计		
95	7D04	0.10	0.15	1.4~ 2.2	0.10	2.0~ 2.6	0.05	—	5.5~ 6.7	0.02~0.07 Be	0.10	0.08~ 0.16	0.05	0.10	余量	—
96	7A05	0.25	0.25	0.20	0.15~ 0.40	1.1~ 1.7	0.05~ 0.15	—	4.4~ 5.0	—	0.02~ 0.06	0.10~ 0.25	0.05	0.15	余量	—
97	7B05	0.30	0.35	0.20	0.20~ 0.7	1.0~ 2.0	0.30	—	4.0~ 5.0	0.10 V	0.20	0.25	0.05	0.10	余量	7N01
98	7A09	0.50	0.50	1.2~ 2.0	0.15	2.0~ 3.0	0.16~ 0.30	—	5.1~ 6.1	—	0.10	—	0.05	0.10	余量	LC9
99	7A10	0.30	0.30	0.50~ 1.0	0.20~ 0.35	3.0~ 4.0	0.10~ 0.20	—	3.2~ 4.2	—	0.10	—	0.05	0.10	余量	LC10
100	7A12	0.10	0.06~ 0.15	0.8~ 1.2	0.10	1.6~ 2.2	0.05	—	6.3~ 7.2	0.000 1~0.02 Be	0.03~ 0.06	0.10~ 0.18	0.05	0.10	余量	—
101	7A15	0.50	0.50	0.50~ 1.0	0.10~ 0.40	2.4~ 3.0	0.10~ 0.30	—	4.4~ 5.4	0.005~0.01 Be	0.05~ 0.15	—	0.05	0.15	余量	LC15
102	7A19	0.30	0.40	0.08~ 0.30	0.30~ 0.50	1.3~ 1.9	0.10~ 0.20	—	4.5~ 5.3	0.000 1~0.004 Be <sup>1</sup>	—	0.08~ 0.20	0.05	0.15	余量	LC19
103	7A31	0.30	0.6	0.10~ 0.40	0.20~ 0.40	2.5~ 3.3	0.10~ 0.20	—	3.6~ 4.5	0.000 1~0.001 Be <sup>1</sup>	0.02~ 0.10	0.08~ 0.25	0.05	0.15	余量	—
104	7A33	0.25	0.30	0.25~ 0.55	0.05	2.2~ 2.7	0.10~ 0.20	—	4.6~ 5.4	—	0.05	—	0.05	0.10	余量	—
105	7B50	0.12	0.15	1.8~ 2.6	0.10	2.0~ 2.8	0.04	—	6.0~ 7.0	0.000 2~0.002 Be	0.10	0.08~ 0.16	0.10	0.15	余量	—

表 2 (续)

序号	牌号	化学成分(质量分数)/%														备注
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	其他		Al		
												单个	合计			
106	7A52	0.25	0.30	0.05~ 0.20	0.20~ 0.50	2.0~ 2.8	0.15~ 0.25	—	4.0~ 4.8	—	—	0.05~ 0.15	0.05	0.15	余量	LC52
107	7A55	0.10	0.10	1.8~ 2.5	0.05	1.8~ 2.8	0.04	—	7.5~ 8.5	—	—	0.08~ 0.20	0.10	0.15	余量	—
108	7A68	0.15	0.35	2.0~ 2.6	0.15~ 0.40	1.6~ 2.5	0.10~ 0.20	—	6.5~ 7.2	0.005 Be	—	0.05~ 0.20	0.05	0.15	余量	—
109	7B68	0.05	0.05	2.0~ 2.6	0.05	1.8~ 2.8	0.04	—	7.8~ 9.0	—	—	0.08~ 0.25	0.10	0.15	余量	—
110	7D68	0.12	0.25	2.0~ 2.6	0.10	2.3~ 3.0	0.05	—	8.0~ 9.0	0.000 2~0.002 Be	—	0.10~ 0.20	0.05	0.10	余量	7A60
111	7A85	0.05	0.08	1.2~ 2.0	0.10	1.2~ 2.0	0.05	—	7.0~ 8.2	—	—	0.08~ 0.16	0.05	0.15	余量	—
112	7A88	0.50	0.75	1.0~ 2.0	0.20~ 0.6	1.5~ 2.8	0.05~ 0.20	0.20	4.5~ 6.0	—	—	—	0.10	0.20	余量	—
113	8A01	0.05~ 0.30	0.18~ 0.40	0.15~ 0.35	0.08~ 0.35	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.15	余量	—
114	8A06	0.55	0.50	0.10	0.10	0.10	—	—	0.10	1.0 Si+Fe	—	—	0.05	0.15	余量	L6

<sup>1</sup> 铍含量均按规定加入,可不作分析。

<sup>2</sup> 做铆钉线材的 3A21 合金,铍含量不大于 0.03%。

附 录 A  
(资料性附录)

表 2 所涉字符牌号与其曾用牌号对照表

表 2 所涉字符牌号与其曾用牌号对照见表 A.1。

表 A.1 表 2 所涉字符牌号与其曾用牌号对照表

表 2 所涉字符牌号	曾用牌号	表 2 所涉字符牌号	曾用牌号	表 2 所涉字符牌号	曾用牌号
1A99	LG5	2A21	214	5A66	LT66
1B99	—	2A23	—	5A70	—
1C99	—	2A24	—	5B70	—
1A97	LG4	2A25	225	5A71	—
1B97	—	2B25	—	5B71	—
1A95	—	2A39	—	5A90	—
1B95	—	2A40	—	6A01	6N01
1A93	LG3	2A49	149	6A02	LD2
1B93	—	2A50	LD5	6B02	LD2-1
1A90	LG2	2B50	LD6	6R05	—
1B90	—	2A70	LD7	6A10	—
1A85	LG1	2B70	LD7-1	6A51	651
1A80	—	2D70	—	6A60	—
1A80A	—	2A80	LD8	7A01	LB1
1A60	—	2A90	LD9	7A03	LC3
1A50	LB2	2A97	—	7A04	LC4
1R50	—	3A21	LF21	7B04	—
1R35	—	4A01	LT1	7C04	—
1A30	L4-1	4A11	LD11	7D04	—
1B30	—	4A13	LT13	7A05	705
2A01	LY1	4A17	LT17	7B05	7N01
2A02	LY2	4A91	491	7A09	LC9
2A04	LY4	5A01	2102、LF15	7A10	LC10
2A06	LY6	5A02	LF2	7A12	—
2B06	—	5B02	—	7A15	LC15、157
2A10	LY10	5A03	LF3	7A19	919、LC19
2A11	LY11	5A05	LF5	7A31	183-1
2B11	LY8	5B05	LF10	7A33	LB733
2A12	LY12	5A06	LF6	7B50	—
2B12	LY9	5B06	LF14	7A52	LC52、5210

表 A.1 (续)

表 2 所涉字符牌号	曾用牌号	表 2 所涉字符牌号	曾用牌号	表 2 所涉字符牌号	曾用牌号
2D12	—	5A12	LF12	7A55	—
2E12	—	5A13	LF13	7A68	—
2A13	LY13	5A25	—	7B68	—
2A14	LD10	5A30	2103、LF16	7D68	7A60
2A16	LY16	5A33	LF33	7A85	—
2B16	LY16-1	5A41	LT41	7A88	—
2A17	LY17	5A43	LF43	8A01	—
2A20	LY20	5A56	—	8A06	L6

FINESZ 泛微

**附 录 B**  
(资料性附录)

**本标准章条编号与 ISO 209:2007 章条编号对照**

本标准章条编号与 ISO 209:2007 章条编号对照见表 B.1。

**表 B.1 本标准章条编号与 ISO 209:2007 章条编号对照**

本标准章条编号	对应的国际标准章条编号
1	1
—	2
表 1、3.1.1、3.3.1、3.3.3~3.3.5、4.1、4.2	3
—	附录 A

FINESZ 泛微

FINESZ 泛微

中华人民共和国  
国家标准  
变形铝及铝合金化学成分  
GB/T 3190—2008

\*

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](http://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

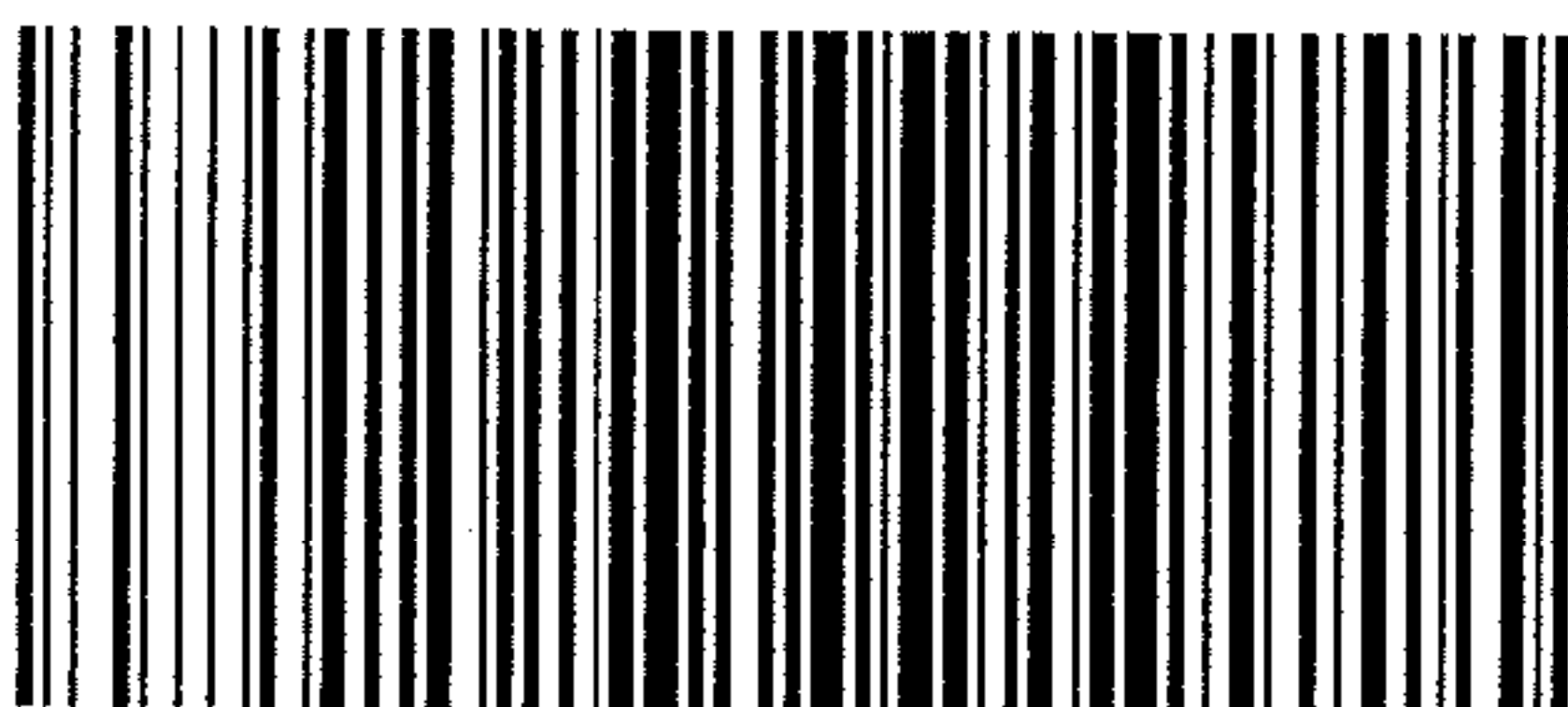
\*

开本 880×1230 1/16 印张 2.25 字数 55 千字  
2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-32843

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



GB/T 3190-2008