# 中华人民共和国国家标准

压 铸 锌 合 金

GB/T 13818-92

Zinc die-casting alloys

#### 1 主題内容与适用范围

本标准规定了压铸锌合金的牌号和代号的表示方法、技术要求以及检验方法。本标准适用于制造锌合金压铸件。

# 2 引用标准

- GB 228 金属拉伸试验法
- GB 229 金属夏比(V 型缺口)冲击试验方法
- GB 231 金属布氏硬度试验方法
- GB 473 锌化学分析方法
- GB/T 13822 压铸有色合金试样

### 3 分类

- 3.1 压铸锌合金化学成分和力学性能见表 1。
- 3.2 牌号的表示方法

压铸锌合金牌号是由锌及主要合金元素的化学符号组成。主要合金元素后面跟有表示其名义百分含量的数字(名义百分含量为该元素的平均百分含量的修约化整值)。

在合金牌号前面以字母"2"("铸"字汉语拼音第一字母)表示属于铸造合金,在合金牌号后面书写 "Y"("压"字汉语拼音第一个字母)表示用于压力铸造。

序号	合金牌号	合金代号	化学成分,%									力学性能≥			
			主要成分				杂质含量(不大于)					抗拉强度	伸长率	<b>布氏</b> 硬	冲击 韧性
			铅	铜	镁	锌	铁.	铅	锡	镉	铜	$\sigma_{ m b}$ N/mm	$L_0 = 50$	度 HB 5/250/30	a <sub>k</sub>
1	ZZnAl4Y	YX040	3.5~4.3		0.02~0.06	其余	0.1	0.005	0.003	0.004	0. 25	250	1	80	35
2	ZZnAl4Cu1Y	<b>YX</b> 041	~	0.75 ~ 1.25	~	其余	0.1	0. 005	0.003	0.004		270	2	90	39
3	ZZnAl4Cu3Y	<b>YX</b> 043	3.5~4.3	2.5 ~ 3.0	0.02~0.06	其余	0-1	0. 005	0.003	0, 004		320	2 .	95	42

表 1 压铸锌合金化学成分和力学性能

国家技术监督局1992-11-05批准

1993-10-01 实施

#### 3.3 代号的表示方法

本标准中合金代号由字母"Y"、"X"("压"、"锌"字两汉语拼音第一个字母)及其后面的三位阿拉伯数字组成。YX 后面前两位数字表示合金中化学元素铝的名义百分含量,第三个数字表示合金中化学元素铜的名义百分含量。

## 4 技术要求

- 4.1 压铸锌合金的化学成分和力学性能应符合表 1 的规定。
- 4.2 压铸锌合金的力学性能是在规定的工艺参数下,采用单铸拉力试样和冲击试样所测得的铸态性能。试样的尺寸及形状应符合 GB/T 13822 的规定。

#### 5 试验方法和检验规则

- 5.1 化学成分
- 5.1.1 合金化学成分检验按 GB 473 的规定,在保证分析精度的条件下,允许使用其它方法。其化学成分应符合表 1 的规定。
- 5.1.2 化学成分的检验频率每炉取样一组,如有特殊要求,由供需双方商定。
- 5.1.3 化学成分第一次检验不合格,允许重新取样,如仍不合格则该炉合金不合格。
- 5.2 力学性能
- 5.2.1 力学性能的检验频率由供方自定。如有特殊要求,供需双方商定。
- 5.2.2 拉力试验方法应符合 GB 228 的规定。
- 5.2.3 布氏硬度测定应符合 GB 231 的规定。
- 5.2.4 冲击韧性测定应符合 GB 229 的规定。但不作为验收依据。
- 5.2.5 试样每组三根,如受检的三根试样中有两根力学性能不合格,则该检验结果不合格,允许用加倍的试样进行第二次检验,如果第二次检验中有两根不合格,但总的平均值合格时则认为检验结果合格。如不合格的试样多于两根,则认为检验结果不合格。

#### 附加说明:

本标准由中华人民共和国机械电子工业部提出,由机械电子工业部沈阳铸造研究所归口。

本标准由机械电子工业部沈阳铸造研究所,天津市有色金属铸造厂、第一汽车制造厂、第二汽车制造厂、东北工学院、远东机械制造公司负责起草。

本标准主要起草人邝允烈、汤冀生、贾淑琴、赵炳华、王玉玮、李吉孚、郭存厚、蔡洪亮、王郁。 自本标准实施之日起 JB 3068—82《压铸锌合金技术条件》作废。