



# 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 363—2012

---

## 闭口型压型金属板

Flat profiled metal sheet

2012-03-15 发布

2012-08-01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 分类和型号 .....	2
5 一般要求 .....	3
6 要求 .....	4
7 试验方法 .....	5
8 检验规则 .....	7
9 标志、包装、运输、贮存和产品质量合格证.....	9
附录 A (资料性附录) 连续热镀锌、热镀铝锌基板的化学成分与力学性能 .....	11
附录 B (资料性附录) 连续热镀锌、热镀铝锌基板、彩涂板的厚度、宽度、长度、外形允许偏差 .....	12
附录 C (资料性附录) 大气腐蚀条件下环境种类分类、腐蚀危险及腐蚀速率 .....	16
附录 D (资料性附录) 常用板型及截面参数 .....	18
附录 E (资料性附录) 基板订货要求 .....	19

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中冶建筑研究总院有限公司、中冶焊接科技有限公司、西安建筑科技大学、中国建筑设计研究院、北京市建筑设计研究院、北京多维联合轻钢板材(集团)有限公司、北京京顺达彩钢钢结构工程有限公司、厦门正黎明冶金机械有限公司。

本标准主要起草人：白波、段斌、傅彦青、申献辉、杨应华、任庆英、张徐、陈冲、郭生栋、张辉、马良才、林白冬、季天华、刘春、孔令江。

# 闭口型压型金属板

## 1 范围

本标准规定了闭口型压型金属板的术语和定义、分类和型号、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和产品质量合格证。

本标准适用于工业与民用建筑组合楼板以及围护结构所使用的闭口型压型金属板。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 709 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 2518 连续热镀锌钢板及钢带

GB/T 12754 彩色涂层钢板及钢带

GB/T 12755—2008 建筑用压型钢板

GB/T 14978 连续热镀铝锌合金镀层钢板及钢带

GB/T 19292.1—2003 金属和合金的腐蚀 大气腐蚀性 分类(ISO 9223:1992)

GB/T 19355—2003 钢铁结构耐腐蚀保护 锌和铝覆盖层 指南(ISO 14713:1999)

## 3 术语和定义

GB/T 12755—2008 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**压型金属板** **profiled metal sheet**

经辊压冷弯,沿板宽方向形成波形截面的成型金属板。

### 3.2

**闭口型压型金属板** **flat profiled metal sheet**

压型金属板竖向肋(腹)板与横向板件垂直,相邻两竖向肋板被机械咬合在一起的,且相邻两竖向肋板间距离小于 2 mm 的压型金属板。

### 3.3

**楼承板** **deck**

施工阶段可以替代模板承受全部施工荷载的金属板。

### 3.4

**组合楼板** **composite slab**

楼承板上现浇混凝土后,楼承板与混凝土共同承受载荷的楼板。

### 3.5

**原板** **base steel sheet**

用于制作镀层板的各类薄钢板或钢带。

[GB/T 12755—2008,定义 4.3]