



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 352—2017
代替 JG/T 352—2012

混凝土结构用成孔芯模

Pore-forming mould for concrete structure

2017-07-10 发布

2018-01-01 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 分类与标记	2
5 一般要求	4
6 要求	4
7 试验方法	7
8 检验规则	10
9 合格证、运输和贮存	11
附录 A (资料性附录) 成孔芯模常用型号	13

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结构标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：长沙巨星轻质建材股份有限公司。

本标准参加起草单位：湖南华廷筑邦住宅工业有限公司、中南大学、湖南省建工集团、湖南省建筑设计院、公安部四川消防研究所、湘潭市规划建筑设计院、长沙市建筑设计院有限责任公司。

本标准主要起草人：邱则有、胡萍、张翔、杨曙、欧石军、蒋丽忠、张明、刘亮波、陈志国、黄春城、李萍、于银花、元宏华、谢大江、向湘林、阳文煌。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——JG/T 352—2012。

混凝土结构用成孔芯模

1 范围

本标准规定了混凝土结构成孔芯模(以下简称成孔芯模)的术语和定义、分类与标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则、合格证、运输和贮存。

本标准适用于空心成孔的现浇或预制混凝土结构成孔芯模。

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 175 通用硅酸盐水泥
- GB 1499 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋
- GB/T 1596—2005 用于水泥和混凝土中的粉煤灰
- GB 6566 建筑材料放射性核数限量
- GB 8076 混凝土外加剂
- GB 8624—2012 建筑材料及制品燃烧性能分级
- GB 1499.1 钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋
- GB 13788 冷轧带肋钢筋
- GB/T 14684 建筑用砂
- GB/T 14685 建筑用卵石、碎石
- GB 20472 硫铝酸盐水泥
- GB 50010 混凝土结构设计规范(2015年版)
- GB 50016 建筑设计防火规范
- HJ/T 231 环境标志产品技术要求 再生塑料制品
- JC 933 快硬硫铝酸盐水泥
- JC/T 841 耐碱玻璃纤维网布
- JC/T 540 混凝土制品用冷拔低碳钢丝

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

混凝土结构成孔芯模 **pore-forming mould for concrete structure**

采用非抽芯成孔工艺使混凝土结构形成空心的内置或外露芯模。

3.2

内置成孔芯模 **internal pore-forming mould**

埋置于混凝土构件内,其表面均不外露的成孔芯模。