



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 368—2012

钢筋桁架楼承板

Steel-bars truss deck

2012-02-09 发布

2012-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

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。

本标准负责起草单位：中冶建筑研究总院有限公司、浙江杭萧钢构股份有限公司。

本标准参加起草单位：中国钢结构协会、中冶东方工程技术有限公司、中国京冶工程技术有限公司。

本标准主要起草人：李文斌、柴昶、杨强跃、刘迎春、吴明超、兰文清。

钢筋桁架楼承板

1 范围

本标准规定了钢筋桁架楼承板的术语和定义、标记与示例、材料、要求、试验方法、检验规则、订货内容、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于工业与民用建筑及构筑物组合楼盖所用的钢筋桁架楼承板的生产、检验和验收。

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 191 包装储运图示标志
- GB 1499.1 钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋
- GB 1499.2 钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋
- GB/T 2518 连续热镀锌钢板和钢带
- GB/T 5117 碳钢焊条
- GB/T 5118 低合金钢焊条
- GB/T 11253 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带
- GB 13788 冷轧带肋钢筋
- GB/T 15111 点焊接头剪切拉伸疲劳试验方法
- GB 50010 混凝土结构设计规范
- JGJ/T 27 钢筋焊接接头试验方法标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

钢筋桁架 steel-bars truss

以钢筋为上弦、下弦及腹杆,通过电阻点焊连接而成的桁架。

3.2

底板 bottom sheet

点焊于钢筋桁架下边,作为模板用的微肋压型钢板。

3.3

支座钢筋 support bars

焊接于钢筋桁架两端的横向和竖向支承钢筋。

3.4

钢筋桁架楼承板 steel-bars truss deck

钢筋桁架与底板通过电阻点焊连接成整体的组合承重板。