



# 中华人民共和国国家标准

GB 16726—1997

---

## 钢筋混凝土开间梁、进深梁

Reinforced concrete horizontal beam and longitudinal beam

1997-01-19 发布

1997-08-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 目 次

1 主题内容与适用范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 规格尺寸与型号编制方法 .....	1
4 技术要求 .....	2
5 试验方法 .....	4
6 检验规则 .....	5
7 标志、堆放与运输 .....	5
8 产品合格证 .....	6

# 中华人民共和国国家标准

GB 16726—1997

## 钢筋混凝土开间梁、进深梁

Reinforced concrete horizontal beam and longitudinal beam

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了预制钢筋混凝土开间梁、进深梁(以下简称为梁)的规格尺寸与型号编制方法、技术要求、试验方法、检验规则、标志、堆放与运输等。

本标准适用于一般民用与工业建筑的梁。

对于处于受侵蚀环境,表面温度高于 100℃或表面温度经常高于 60℃以及振动影响的梁,尚应遵守有关的现行国家标准和规范。

### 2 引用标准

- GB 175 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥
- GB 700 碳素结构钢
- GB 1344 矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥及粉煤灰硅酸盐水泥
- GB 1499 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋
- GB 13013 钢筋混凝土用热轧圆钢筋
- JB 13014 钢筋混凝土用预热处理带肋钢筋
- GB/T 14684 建筑用砂
- GB/T 14685 建筑用卵石、碎石
- GB 50204 混凝土结构工程施工及验收规范
- GB J81 普通混凝土力学性能试验方法
- GB J107 混凝土强度检验评定标准
- GB J119 混凝土外加剂应用技术规范
- GB J321 预制混凝土构件质量检验评定标准
- JG J56 混凝土减水剂质量标准和试验方法
- JG J63 混凝土拌合用水标准
- YB 9072 混凝土结构 400 MPa Ⅱ级钢筋应用技术规程

### 3 规格尺寸与型号编制方法

3.1 梁的主要规格尺寸应按表 1 采用。