

ICS 91.100.30
CCS P 25

团 体 标 准

T/ZJ CX 0007—2022

预制混凝土立柱

Precast Concrete Column

2022 - 05 - 11 发布

2022 - 05 - 12 实施

浙江省企业技术创新协会 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	2
4 构造、分类、标记	2
4.1 预制混凝土立柱构造	2
4.2 分类	3
4.3 标记	3
5 原材料	3
5.1 混凝土	3
5.2 钢材	4
5.3 钢筋连接套筒	4
6 技术规定	4
6.1 混凝土强度	4
6.2 外观质量	4
6.3 尺寸偏差	5
6.4 保护层厚度	6
7 试验方法	6
7.1 试验设备规定	6
7.2 用于公路桥梁工程预制混凝土立柱试验方法	6
7.3 用于城市桥梁工程预制混凝土立柱试验方法	6
8 检验规则	7
8.1 检验频率	7
8.2 检验项目	7
8.3 判定规则	7
9 存储及厂内运输	7
9.1 存储	7
9.2 厂内运输	7
10 产品合格证	7
附 录 A （资料性附录） 产品合格证	9
A.1 产品合格证	9

前 言

本文件按照 GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第一部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由浙江省企业技术创新协会提出并归口。

本文件主要起草单位：绍兴市城投建筑工业化制造有限公司。

本文件参与起草单位：浙江交工集团股份有限公司、德清交水建筑工业化有限公司、浙江天壹重石建设科技有限公司、浙江天晟建材股份有限公司、南通市规划设计院有限公司。

本文件主要起草人：迟文明、吴 涛、黄祎涵、周正伟、宁英杰、胡卡尔、白丽辉、罗贤江、胡飞鸽、郝文敏、方维炯、李清云、余恒杰、赵颖超、潘龙胜、夏新华。