



团 体 标 准

T/UNP XXXX—XXXX

超高强钢筋混凝土结构工程构造与应用指南

Guide for detailing and application of ultra-high-strength reinforced concrete structural works

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX – XX – XX 发布

XXXX – XX – XX 实施

中国联合国采购促进会 发 布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意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。

本文件由浙江华正检测有限公司衢州分公司、浙江高通建设有限公司提出。

本文件由中国联合国采购促进会归口。

本文件起草单位：浙江华正检测有限公司衢州分公司、浙江高通建设有限公司。

本文件主要起草人：张龙强、王从豪。

引 言

为助力中国企业参与国际贸易,推动企业高质量发展,中国联合国采购促进会依托联合国采购体系,制定服务于国际贸易的系列标准,这些标准在国际贸易过程中发挥了越来越重要的作用,对促进贸易效率提升,减少交易成本和不确定性,确保产品质量与安全,增强消费者信心具有重要的意义。

联合国标准产品与服务分类代码(UNSPSC, United Nations Standard Products and Services Code)是联合国制定的标准,用于高效、准确地对产品和服务进行分类。在全球国际化采购中发挥着至关重要的作用,它为采购商和供应商提供了一个共同的语言和平台,促进了全球贸易的高效、有序发展。

围绕UNSPSC进行相关产品、技术和服务团体标准的制定,对助力企业融入国际采购,提升国际竞争力具有十分重要的作用和意义。

本文件采用UNSPSC分类代码由6位组成,对应原分类中的大类、中类和小类并用小数点分割。

本文件UNSPSC代码为“81.10.15”,由3段组成。其中:第1段为大类,“81”表示“工程和研究以及基于技术的服务”,第2段为中类,“10”表示“专业工程服务”,第3段为小类,“15”表示“建筑工程”。

- 4.4.3 应在浇筑前做好模板密封、防漏处理，并根据结构复杂程度设置合理的浇筑节段与工艺参数。
- 4.4.4 混凝土浇筑过程中应确保连续性和充分振捣，严禁漏振、欠振或过振。

4.5 检测与验收

- 4.5.1 验收应包括外观质量、尺寸偏差、强度回弹值或芯样、钢筋位置等指标。
- 4.5.2 整治记录及检测数据应形成归档资料，作为竣工验收的重要组成部分。

4.6 安全与责任管理

- 4.6.1 所有重大结构缺陷及整治过程应实行质量事故报告制度，按程序上报主管单位和监理方。
 - 4.6.2 缺陷整治应由专业施工人员操作，并在监理或第三方检测单位监督下完成。
 - 4.6.3 缺陷识别与整治的质量应纳入施工单位质量责任考核体系，实行责任倒查机制。
-