

《<>实施指南》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112177295

内容简介

韦庆东主编的《预拌混凝土绿色生产及管理技术规程实施指南》共分5篇22章。各篇章主要内容如下：第1篇简要介绍了规程编制的时代背景、国内外发展状况和存在问题；第2篇简要介绍了规程主要编制工作、规程主要内容和特点、技术水平和存在问题等；第3篇按照规程的章、节、条顺序，针对部分条文补充了绿色生产评价要点和背景知识，以便于使用规程时，能全面理解和执行条文规定，了解该条文编制背景，提高预拌混凝土绿色生产评价的可操作性；第4篇简要介绍了噪声和生产性粉尘的监测操作要求；第5篇以实例方式介绍了具有典型示范意义的既有混凝土搅拌站（楼）和新建混凝土搅拌站（楼）的绿色生产和管理关键技术和成功经验，有助于预拌混凝土生产企业通过实例比较，因地制宜地找到提升自身绿色生产技术的可行道路。本指南可供从事预拌混凝土生产、质量管理、检测、监督、施工和设计等工作的专业技术人员以及高等院校有关专业师生参考。

目录

第1篇 编制背景

第1章 前言

1.1 什么是绿色生产

1.2 为什么推广绿色生产

第2章 国内外发展状况

2.1 国外发展现状

2.2 国内发展现状

2.3 通用技术及管理措施

第3章 发展趋势及存在问题

参考文献

第2篇 编制工作概况

第1章 任务来源

第2章 工作简况

2.1 编制组成立暨第一次工作会议第1篇 编制背景 第1章 前言 1.1 什么是绿色生产 1.2

为什么推广绿色生产 第2章 国内外发展状况 2.1 国外发展现状 2.2 国内发展现状 2.3

通用技术及管理措施 第3章 发展趋势及存在问题 参考文献第2篇 编制工作概况 第1章

任务来源 第2章 工作简况 2.1 编制组成立暨第一次工作会议 2.2 第二次工作会议 2.3

第三次工作会议 2.4 调研工作 2.5 征求意见稿及征求意见 2.6 送审稿审查 2.7 报批稿审查

第3章 规程主要内容和特点 3.1 主要内容 3.2 主要特点 第4章

技术水平、存在问题和后续工作 4.1 技术水平 4.2 尚存问题 4.3 后续工作 参考文献第3篇

规程内容释义 第1章 总则 第2章 术语 第3章 厂址选择和厂区要求 3.1 厂址选择 3.2

厂区要求 第4章 设备设施 第5章 控制要求 5.1 原材料 5.2 生产废水和废浆 5.3 废弃混凝土

5.4 噪声 5.5 生产性粉尘 5.6 运输管理 5.7 职业健康安全 第6章 监测控制 第7章
绿色生产评价 附录A 绿色生产评价通用要求 附录B 二星级及以上绿色生产评价专项要求
附录C 三星级绿色生产评价专项要求第4篇 专题论述 第1章 噪声监测操作要求 1.1
噪声来源 1.2 噪声监测 1.3 噪声监测结果分析 第2章 生产性粉尘监测操作要求 2.1
粉尘来源 2.2 粉尘监测 2.3 粉尘监测结果分析 参考文献第5篇 绿色生产范例及试评价
第1章 绿色生产范例选择 第2章 绿色生产明星经典之路 2.1
为海（宿迁）建材有限公司概述 2.2 项目概述 2.3 技术改造原因 2.4 技术改造措施 2.5
改造效果及效益 第3章 与邻无争，大隐于市 3.1 上海城建物资军工路分公司概述 3.2
项目概述 3.3 技术改造原因 3.4 技术改造措施 3.5 改造效果及效益 第4章
三易其址而思定。集成创新树标杆 4.1 上海城建物资新龙华分公司概述 4.2 项目概述 4.3
厂址选择和厂区要求 4.4 设备设施 4.5 管理提升 4.6 监测控制 4.7 实际生产效果和效益
第5章 起步高远，绿色先锋 5.1 深圳为海建材有限公司松岗分公司概述 5.2 项目概述 5.3
厂址选择和厂区要求 5.4 设备设施 5.5 信息化管理系统 5.6 节能设施系统 5.7
实际生产效果和效益 第6章 绿色生产范例的试评价 6.1 为海（宿迁）建材有限公司项目
6.2 上海城建物资有限公司军工路分公司 6.3 上海城建物资有限公司新龙华分公司 6.4
深圳市为海建材有限公司松岗分公司附件1
《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》附件2
《国务院办公厅关于转发发展改革委住房城乡建设部绿色建筑行动方案的通知》附件3
《关于成立高性能混凝土推广应用技术指导组的通知》附件4
《住房城乡建设部、工业和信息化部关于推广应用高性能混凝土的若干意见》

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)