

# 《建设工程施工重大危险源辨别与监控技术规程》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年03月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：1511214688

## 内容简介

本规程根据《福建省建设厅关于印发（福建省建设厅2005年科学技术项目计划（第一批））的通知》（闽建科[2005]22号）的要求，由厦门市建设工程质量安全监督站会同有关单位编制而成。

在本规程的编制过程中，编制组在调研省内外大量建设工程质量安全事故发生原因的基础上，结合本地区施工实际，组织针对性的研究，建立数学模型，提出建设工程施工重大危险源辨识与评价、监控、管理及事故应急救援等方面的原则与基本方法，反复讨论、调整、修改，并广泛征求意见，吸取相关建议。

本规程是目前我国唯一的有关建设工程重大危险源辨识与监控技术规程，适用于建设工程重大危险源辨识与监控，对贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，提高施工现场安全生产管理水平，杜绝重特大事故发生，达到防灾、减灾，保护人民群众的生命和财产安全的目的，具有重要的实际意义。

本规程共分8章4个附录，依次为总则、术语、基本规定、施工重大危险源辨识与评价、施工重大危险源监控、施工重大危险源信息管理、施工重大危险源防治管理、应急救援及附录。

## 目录

- 1 总则
- 2 术语
- 3 基本规定
- 4 施工重大危险源辨识与评价
  - 4.1 一般规定
  - 4.2 施工重大危险源辨识
  - 4.3 施工重大危险源数学综合评价法
  - 4.4 施工重大危险源简易评价法
  - 4.5 施工重大危险源综合评价判定
- 5 施工重大危险源监控
  - 5.1 一般规定
  - 5.2 监测与控制
- 6 施工重大危险源信息管理
  - 6.1 一般规定
  - 6.2 现场监控系统及信息传输
  - 6.3 监控中心信息管理系统
- 7 施工重大危险源防治管理
  - 7.1 一般规定
  - 7.2 施工重大危险源防治管理
- 8 应急救援

8.1 一般规定

8.2 应急救援预案

8.3 应急救援实施

附录A 施工重大危险源记录清单

附录B 施工重大危险源消除检查验收记录表

附录C 工程施工重大危险源影响因素重要性比较一览表参考值

附录D 实例：“两超一大”模板支撑工程安全评价

本规程用词用语说明

条文说明

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)