

图书基本信息

书名：<<世博园区工程安全质量综合监管实践>>

13位ISBN编号：9787560850016

10位ISBN编号：7560850014

出版时间：2013-1

作者：张常庆 编

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《世博园区工程安全质量综合监管实践》对世博园区工程的监督模式、监督流程、监督机制突破和创新作了介绍。

同时，对超深基坑、高大模板、高处坠落、火灾爆炸等事故预防、大型混凝土浇捣、大型钢结构吊装等重大危险源的技术监督方法作了阐述。

从整合协调各种监管资源，到充分利用信息化监管手段，确保世博工程不发生一起质量安全事故，有6项工程获得国家质量最高奖项——鲁班奖，并经受住了184天世博运营的考验，交出了一份满意的质量安全监督答卷。

3年里，发生在5.28km²内的300多个单体建设项目的监督经验，是一笔不容忽视的财富，也是我们编写《世博园区工程安全质量综合监管实践》的初衷。

书籍目录

序

编者的话

第1章 世博园区工程概况

1.1 园区工程总体概况

1.2 园区典型工程概况

1.2.1 大型永久性场馆

1.2.2 临时性自建场馆

第2章 世博园区工程质量安全综合监管策划

2.1 工程监管难点和风险分析

2.1.1 工程特点及监管难点

2.1.2 工程政府安全质量综合监管风险分析

2.2 工程监管模式设计

2.2.1 指导思想

2.2.2 工作目标

2.2.3 工作原则

2.2.4 工程监管组织体系

2.2.5 工程监管机制确立

第3章 世博园区工程质量安全综合监管重点聚焦

3.1 聚焦重大风险因素技术监管

3.1.1 深基坑工程技术监管

3.1.2 高大模板支撑体系技术监管

3.1.3 起重吊装工程技术监管

3.1.4 脚手架工程技术监管

3.1.5 大型机械拆装技术监管

3.2 聚焦多发事故防范

3.2.1 高处坠落事故安全防范

3.2.2 物体打击事故安全防范

3.2.3 现场触电事故安全防范

3.2.4 机具伤害事故安全防范

3.2.5 火灾爆炸事故安全防范

3.3 聚焦关键节点质量监管与质量通病防治

3.3.1 大型混凝土工程(大底板)质量监管

3.3.2 大型钢结构工程质量监管

3.3.3 建筑节能工程质量监管

3.3.4 装饰装修工程质量监管

3.3.5 轻型钢结构工程屋面渗漏质量通病防治

第4章 世博园区工程质量安全监管的突破和创新

4.1 监督程序的突破

4.1.1 提前介入监督

4.1.2 关键节点差别化监督

4.1.3 分类分阶段竣工验收

4.2 监管手段和措施的突破

4.2.1 承发包关系监管制度化

4.2.2 安全质量综合监管网格化

4.2.3 各类项目监管差别化

4.2.4 工程动态监管数字化

4.2.5 工程监管服务一体化

4.3 监管技术标准和规范的突破

4.3.1 关系到工程结构安全的新技术新材料监管突破

4.3.2 关系到工程消防的新技术新材料监管突破

4.3.3 一般部位采用新技术新材料的监管突破

第5章 世博园区工程全方位综合监管的拓展

5.1 对工程参建各方建设行为监管的拓展

5.1.1 对建设单位建设行为的监管

5.1.2 对勘察设计单位行为的监管

5.1.3 对施工单位行为的监管

5.1.4 对监理单位行为的监管

5.1.5 对检测机构行为的监管

5.2 对工程创优综合监管的拓展

5.2.1 创优目标工程的申报和交底

5.2.2 创优目标工程的日常监管

5.2.3 创优目标工程的变更和取消

5.2.4 创优工程的现场检查及打分

5.3 文明施工和防施工扰民监管的拓展

5.3.1 强化执法、重点整治、综合考核，狠抓文明施工源头控制

5.3.2 完善制度、强化社会监督，有效预防施工扰民

5.4 用工管理和民工维权监管的拓展

第6章 世博园区工程质量安全创优情况

6.1 上海市文明工地

6.2 上海市优质结构工程

6.3 上海市白玉兰奖(市优质工程)

6.4 鲁班奖

附录

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>