

<<港口工程液太渣混凝土技术规程>>

图书基本信息

书名：<<港口工程液太渣混凝土技术规程>>

13位ISBN编号：9781511402279

10位ISBN编号：151140227X

出版时间：人民交通出版社

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>

<<港口工程液太渣混凝土技术规程>>

内容概要

液态渣是燃煤热电厂液态排渣炉排放出的一种工业废料。

用液态渣代替天然砂作混凝土细骨料，在保证工程质量的前提下对无砂石料资源地区工程建设，就地取材，解决砂源紧缺，降低工程造价，促进液态渣的综合利用，保护资源，减少污染等方面都有一定的积极作用。

近年来国内采用液态渣代替天然砂作混凝土细骨料，在某些港口有了一定的工程实例，为总结这些工程经验，交通部安排了本规程的编制。

本规程内容主要包括液态渣的技术要求、液态渣混凝土的设计方法、施工方法和质量控制方法。本规程共分四章、8节、32条和两个附录，并附有条文说明，本规程由交通部天津水运工程科学研究所负责解释。

由于液态渣混凝土目前尚处于开发试用阶段，研究和应用还不广泛，因此请有关单位在使用过程中，将发现的问题和意见及时函告交通部天津水运工程科学研究所，以便修订时参考。

本规程如进行局部修订，其修订内容将在《水运工程标准与造价管理信息》上刊登。

<<港口工程液太渣混凝土技术规程>>

书籍目录

- 1 总则
 - 2 术语
 - 3 液态渣的技术要求
 - 3.1 质量指标
 - 3.2 检验方法
 - 3.3 验收规定
 - 3.4 运输贮存
 - 4 液态渣混凝土的设计与施工
 - 4.1 一般规定
 - 4.2 设计性能指标
 - 4.3 配合比设计
 - 4.4 施工
- 附录A 国内部分热电厂增钙液态渣物理性质、化学成分参照表
- 附录B 本规程用词用语说明
- 附加说明 本规程主编单位、参加单位和主要起草人名单
- 附 条文说明

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>