

<<JGJ/T192-2009钢筋阻锈剂应>>

图书基本信息

书名：<<JGJ/T192-2009钢筋阻锈剂应用技术规程>>

13位ISBN编号：9781511217767

10位ISBN编号：1511217766

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中华人民共和国住房和城乡建设部 编

页数：40

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>

<<JGJ/T192-2009钢筋阻锈剂应>>

内容概要

根据住房和城乡建设部《关于印发(2008年工程建设标准规范制订、修订计划(第一批)>的通知》(建标E20083 102号)的要求,规程编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,制定本规程。

本规程的主要技术内容有:1.总则;2.术语、符号;3.环境类别和环境作用等级;4.材料;5.钢筋阻锈剂的选用;6.施工;7.质量验收;以及相关附录。

<<JGJ/T192-2009钢筋阻锈剂应>>

书籍目录

1 总则2 术语、符号 2.1 术语 2.2 符号3 环境类别和环境作用等级4 材料 4.1 钢筋阻锈剂 4.2 混凝土或砂浆的组成材料5 钢筋阻锈剂的选用6 施工7 质量验收附录A 钢筋阻锈剂性能试验方法附录B 钢筋阻锈剂工程施工记录表本规程用词说明引用标准名录附：条文说明

章节摘录

6.0.1 新建钢筋混凝土工程采用内掺型钢筋阻锈剂时的施工应符合下列规定： 1混凝土配合比设计应采用工程使用的原材料。

当使用水剂型钢筋阻锈剂时，混凝土拌合水中应扣除钢筋阻锈剂中含有的水量。

当原材料或混凝土性能要求发生变化时，应重新进行混凝土配合比设计。

2混凝土在浇筑前，应确定钢筋阻锈剂对混凝土初凝和终凝时间的影响。

3混凝土的搅拌、运输、浇注、养护应符合现行国家标准《混凝土质量控制标准》GB50164的规定。

6.0.2 当使用掺加内掺型钢筋阻锈剂的混凝土或砂浆对既有钢筋混凝土工程进行修复时，施工应符合下列规定： 1应先剔除已被腐蚀、污染或中性化的混凝土层，并应采用除锈剂或机械手段清除钢筋表面锈层后再进行修复。

2当损坏部位较小、修补较薄时，宜采用砂浆进行修复。

修复时，每层厚度应根据工程具体情况调整。

每层施工间隔不宜小于30min。

大面积施工时，可采用喷射或喷、抹结合的施工方法。

3当损坏部位较大、修补较厚时，宜采用混凝土进行修复。

4混凝土或砂浆初凝后，不得继续使用。

5混凝土或砂浆养护应符合现行国家标准《混凝土质量控制标准》GB50164的规定。

6.0.3 外涂型钢筋阻锈剂施工应符合下列规定： 钢筋阻锈剂应直接涂覆在混凝土表面。

施工时，应采取防止日晒或雨淋的措施。

施工完成后，宜覆盖薄膜养护7d。

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>