

<<公路工程无机结合料稳定材料试验规>>

图书基本信息

书名：<<公路工程无机结合料稳定材料试验规程>>

13位ISBN编号：9787114080463

10位ISBN编号：7114080468

出版时间：2009-12

出版时间：人民交通出版社

作者：交通部公路科学研究院

页数：160

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>

<<公路工程无机结合料稳定材料试验规>>

内容概要

《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》(JTJ 057—1994)(以下简称原规程)自发布实施以来,对指导我国公路路面基层材料的试验和施工现场基层质量检测,保证路面质量起到了很大的作用。但随着公路建设水平的进步,半刚性基层的原材料要求和施工工艺水平全面提高,相关试验方法随之改进,原规程需作进一步修订和完善。

为此,交通部于2006年下达了原规程的修订任务,委托交通部公路科学研究院具体负责修订工作。

修订组开展了全面的调研和相关试验工作,在参考国内外相关标准、规范及其他技术资料并广泛征求有关单位意见的基础上,经过反复修改,完成了修订工作。

修订后的规程由5章(35个试验方法)、2个附录构成,主要修订内容有: 1.本规程统一采用方孔筛;明确了无机结合料稳定材料粗、中、细粒土的分界。

2.为保证试验结果的可靠性,提高了相关试验的精度要求。

3.修订了含水量试验方法、水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量测定方法(EDTA滴定法)及石灰稳定材料中石灰剂量测定方法(直读式测钙仪法)3个试验方法。

4.增加了石灰细度、石灰未消化残渣含量测定等22个试验方法。

书籍目录

1 总则2 术语、符号2.1 术语2.2 符号3 原材料试验T 0801—2009 含水量试验方法(烘干法) T 0802—1994 含水量试验方法(砂浴法) T 0803—1994 含水量试验方法(酒精法) T 0809—2009 水泥或石灰稳定材料中水泥或石灰剂量测定方法(EDTA滴定法) T 0810—2009 石灰稳定材料中石灰剂量测定方法(直读式测钙仪法) T 0811—1994 石灰有效氧化钙测定方法T 0812—1994 石灰氧化镁测定方法T 0813—1994 石灰有效氧化钙和氧化镁简易测定方法T 0814—2009 石灰细度试验方法T 0815—2009 石灰未消化残渣含量测定方法T 0816—2009 粉煤灰二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量测定方法T 0817—2009 粉煤灰烧失量测定方法T 0818—2009 粉煤灰细度试验方法T 0819—2009 石灰、粉煤灰密度测定方法T 0820—2009 粉煤灰比表面积测定方法(勃氏法) 4 无机结合料稳定材料的取样、成型和养生试验T 0841—009 无机结合料稳定材料取样方法T 0804—1994 无机结合料稳定材料击实试验方法_T 0842—2009 无机结合料稳定材料振动压实试验方法T 0843—2009 无机结合料稳定材料试件制作方法(圆柱形) T 0844—2009 无机结合料稳定材料试件制作方法(梁式) T 0845—2009 无机结合料稳定材料养生试验方法5 无机结合料稳定材料的物理、力学试验T 0805—1994 无机结合料稳定材料无侧限抗压强度试验方法.....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>