

《公路工程试验检测技术操作手册——无机结合料 、路面现场检测类试验》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年10月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787114108716

内容简介

《无机结合料及路面现场检测试验（附光盘）》与学习光盘配套使用，具有“图文并茂，专业性强，通俗易懂”的优质效果。以路基、路面、桥涵等工程中的原材料试验、混合料配合比设计试验，施工抽检试验，交工验收检测等为主线，以现行试验规程和设计、施工技术规范及其他相关技术标准、资料为主要内容，涵盖了公路工程试验检测的各个方面。手册所引用的试验方法、技术标准都出自*版本，所有试验方法均有注意事项栏。

目录

1 总则

2 无机结合料试验

2.1 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)

(参照T 0809—2009执行)

2.2 无机结合料稳定材料击实试验方法

(参照T 0804 ~ 1994执行)

2.3 无机结合料稳定材料无侧限抗压强度试验方法

(参照JTG E51-2009执行)

3 路面现场检测试验

3.1 3m直尺测定平整度试验方法

(参照T 0931—2008执行)

3.2 贝克曼梁测定路基路面回弹弯沉试验方法

(参照T 0951—2008执行)

3.3 手工铺砂法测定路面构造深度试验方法

1 总则 2 无机结合料试验 2.1

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) (参照T

0809—2009执行) 2.2 无机结合料稳定材料击实试验方法 (参照T

0804 ~ 1994执行) 2.3 无机结合料稳定材料无侧限抗压强度试验方法

(参照JTG E51-2009执行)3 路面现场检测试验 3.1 3m直尺测定平整度试验方法

(参照T 0931—2008执行)

3.2 贝克曼梁测定路基路面回弹弯沉试验方法

(参照T 0951—2008执行)

3.3 手工铺砂法测定路面构造深度试验方法

(参照T 0961—1995执行) 3.4 摆式仪测定路面摩擦系数试验方法 (参照T

0964—2008执行) 3.5 沥青路面渗水系数测试方法 (参照T 0971—2008执行)

[显示全部信息](#)

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)