

图书基本信息

书名：<<交通行业标准汇编.公路类计量检定规程卷>>

13位ISBN编号：9787114072192

10位ISBN编号：7114072198

出版时间：2008-8

出版时间：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：238

字数：480000

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

本书是《交通行业标准汇编》之公路类计量检定规程卷。

它收录了2007年底前发布的、目前在用的公路桥梁工程使用的专用设备与材料方面的交通行业计量检定规程共24种。

本书是公路行业施工设备和实验仪器管理人员和使用者必备的工具书。

书籍目录

沥青延度仪 (JJG (交通) 023—2002) 八轮连续式路面平整度测量仪 (JJG (交通) 024—2002) 贝克曼梁路面弯沉仪 (JJG (交通) 025—2002) 水泥电动抗折试验机 (JJG (交通) 048—2004) 水泥标准筛 (800 μm) (JJG (交通) 049—2004) 水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪 (JJG (交通) 050—2004) 路面车辙自动测定仪 (JJG (交通) 051—2004) 车载式颠簸累积仪 (JJG (交通) 052—2004) 摆式摩擦系数测定仪 (JJG (交通) 053—2004) 加速磨光机 (JJG (交通) 054—2004) 沥青标准粘度计 (JJG (交通) 055—2004) 沥青老化烘箱 (JJG (交通) 056—2004) 沥青软化点仪 (JJG (交通) 057—2004) 土工击实仪 (JJG (交通) 058—2004) 逆反射测量仪 (JJG (交通) 059—2004) 沥青混合料拌和机 (JJG (交通) 064—2006) 沥青混合料马歇尔击实仪 (JJG (交通) 065—2006) 马歇尔稳定度试验仪 (JJG (交通) 066—2006) 道路石油沥青针入度试验仪 (JJG (交通) 067—2006) 核子密湿度仪 (JJG (交通) 068—2006) 土壤液塑限检测仪 (JJG (交通) 069—2006) 混凝土超声检测仪 (JJG (交通) 070—2006) 沥青混合料和水泥混凝土搅拌设备计量系统 (JJG (交通) 071—2006) 燃烧法沥青含量测试仪 (JJG (交通) 072—2006)

## 章节摘录

插图：八轮连续式路面平整度测量仪检定规程八轮连续式路面平整度测量仪（JJG（交通）024-2002）1 范围本规程适用于八轮连续式路面平整度测量仪（以下简称平整度仪）的首次检定、后续检定和使用中检验。

2 引用文献本规程引用下列文献：《GB/T531-1999橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法》使用本规程时，应注意使用上述引用文献的现行有效版本。

3 术语3.1 测量基准长度平整度仪前、后行走机构中心在水平方向的距离。

3.2 测量轮安装在平整度仪基准车架中心，与路面接触，随其起伏的轮子。

4 概述平整度仪由测量轮与路面接触，通过安装于测量轮上的位移传感器和距离传感器，经过处理给出路面平整度标准差，被测路段长度和正负超差数。

该仪器由机架（包括测量轮、电源）和控制箱（包括绘图、控制、打印）组成。

是测定路表面平整度的专用仪器。

5 计量性能要求5.1 采样范围：（-20 ~ +20）mm，静态最大允许误差  $\pm 0.25$ mm5.2 在同一路段以规定的速度在相同路线上重复测试（行驶），其标准差的最大值与最小值之差不大于0.2 mm。

5.3 检测时实际测试距离与标定距离的相对误差不大于  $\pm 1\%$ 。

6 通用技术条件6.1 仪器应有铭牌，内容包括仪器名称、规格、出厂编号、出厂日期和制造厂商。

6.2 转向机构应操作灵活，工作可靠，行走时转向轮与测量轮不应有轴向串动。

6.3 减震装置应工作良好。

伸缩和折合机构应工作灵活。

6.4 绘图机构和微机控制器各部分应性能良好，记录清晰。

6.5 测量基准长度（ $3000 \pm 30$ ）mm。

6.6 测量轮外径（ $160 \pm 1$ ）mm6.7 测量轮（橡胶）表面硬度HA（55 ~ 70）。

7 计量器具控制计量器具控制包括：首次检定、后续检定和使用中检验。

编辑推荐

《交通行业标准汇编:公路类计量检定规程卷》由人民交通出版社出版。

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>