

<<因瓦条码水准标尺检定规程>>

图书基本信息

书名：<<因瓦条码水准标尺检定规程>>

13位ISBN编号：9787503021176

10位ISBN编号：7503021179

出版时间：2010-12

出版时间：测绘出版社

作者：国家测绘局 编

页数：12

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>

<<因瓦条码水准标尺检定规程>>

内容概要

本标准的附录A、附录B、附录C、附录D、附录E、附录F为资料性附录。

本标准由国家测绘局提出并归口。

本标准主要起草单位：国家光电测距仪检测中心。

本标准主要起草人：张莉、方爱平、齐维君、王三明、李明、牟秀珍。

<<因瓦条码水准标尺检定规程>>

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语4 检定项目和检定条件5 计量性能要求6 检定方法7 检定结果处理和检定周期附录A (资料性附录)标尺分划面弯曲差(矢距)检定记录和计算附录B (资料性附录)标尺中轴线与标尺底面的垂直度检定记录和计算附录C (资料性附录)一副标尺零点差之差检定记录和计算附录D (资料性附录)标尺基本码分划误差检定记录和计算附录E (资料性附录)标尺任意米间隔长度平均值与标称值之差检定记录和计算附录F (资料性附录)因瓦条码水准标尺主要制造商及规格

<<因瓦条码水准标尺检定规程>>

章节摘录

版权页：插图：标尺分划面弯曲差（矢距）检定记录和计算见附录A。

6.4标尺中轴线与标尺底面的垂直度用框式水平仪将基础平台整平，在距基础平台5～10m处安置经纬仪，用钢直尺标出标尺因瓦带两端的中心位置A和B（如图2所示）。

在基础平台上放置标尺，用经纬仪照准因瓦尺带上端的中心点A，纵向转动望远镜，标示出望远镜十字丝在尺带下端的位置A'。

用钢直尺量取A'点和B点之间的水平距离，其与A，B两点间垂直距离之比即为标尺中轴线与标尺底面的垂直度。

分别使用经纬仪正、倒镜位置以相同的方法观测一次并取均值，再偏转标尺90°，重复上述操作。

取标尺两个放置方向上的计算值的较大值作为检定结果。

计算方法见式（1）。

<<因瓦条码水准标尺检定规程>>

编辑推荐

《中华人民共和国测绘行业标准(CH/T 8020-2009):因瓦条码水准标尺检定规程》是由测绘出版社出版的。

<<因瓦条码水准标尺检定规程>>

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>