

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国测绘行业标准化指导性技术文件>>

13位ISBN编号：9787503017803

10位ISBN编号：7503017805

出版时间：2008-1

出版时间：国家测绘局 测绘出版社 (2008-01出版)

作者：国家测绘局 编

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

《中华人民共和国测绘行业标准化指导性技术文件(CH/Z 1001-2007):测绘成果质量检验报告编写基本规定》为使测绘项目顺利开展和实施,提高测绘成果质量检验报告编写的质量,统一检验报告格式,规范检验报告的编制,制定本指导性技术文件。

本指导性技术文件的内容将被目前修订的国家标准《测绘成果检查验收规定》和《数字测绘成果检查验收》等标准采用,待标准正式发布时,将替代本指导性技术文件。

附录A为规范性附录。

本指导性技术文件由国家测绘产品质量监督检验测试中心提出,国家测绘局测绘标准化工作委员会归口。

本指导性技术文件起草单位:国家测绘产品质量监督检验测试中心。

本指导性技术文件主要起草人:谭理、曾衍伟、雷凌。

书籍目录

前言1范围2基本规定3内容规定4格式规定5检验报告格式样本附录A(规范性附录)检验报告格式样本

## 章节摘录

版权页：1范围本指导性技术文件规定了测绘成果质量检验报告编写的基本内容、格式等。

本指导性技术文件适用于测绘成果质量检验单位出具测绘成果质量检验报告的编写。

2基本规定2.1 测绘成果质量检验单位应按本指导性技术文件的规定编写质量检验报告。

2.2 检验报告编排次序为：封面、注意事项、联系方式、正文、附件。

除封面外，其他页面（包括附件）均应设置页眉、页脚，并统一编制连续页码。

2.3 在附录A中规定的加盖检验单位公章处，加盖检验单位公章，并用检验单位公章加盖骑缝章。

2.4 编制、审核和批准栏中，应由相应人员本人手工签署，不得打印；检验结论中的签发日期应手工签署。

2.5 报告中的计量单位均应采用法定计量单位。

3内容规定3.1 检验报告编号为“六测质检（××××）第（×××）号”，其中的“六”代表检验单位所在省、市和自治区的简称，如陕、黑、川、琼等；“××××”为年号，“×××”为流水号。

3.2 成果名称、生产单位、检验单位和委托单位应填写全称，地址应填写详细地址，检验单位有“国家测绘局×××测绘产品质量监督检验站”名称的应填写该名称。

3.3 样品状态应明确样品是否“完好”或“正常”，或者对存在的缺陷进行描述；抽样人应有两个或两个人员以上；抽样地点应填写实际抽样的地点；检验依据应列出该检验依据的标准、规范、设计书、文件等，版本号在前，名称在后，当检验依据数量很多时，可摘要填写；检验参数应按所检验内容及成果的质量特性列出，当检验参数数量很多时，可只写较为重要的检验参数；检验结论中，应包括对样本质量等级进行评定，根据抽样方案判定批成果质量的合格与否。

3.4 正文内容3.4.1 检验工作概况检验的基本情况，包括检验的时间、检验地点、检验方式、检验人员、检验的软硬件设备等。

3.4.2 受检成果概况简述成果生产的基本情况，包括来源、测区位置、生产单位、资质等级、生产日期、生产方式、成果形式、批量等。

3.4.3 抽样情况包括抽样依据，抽样方法，样本数量等。

若为计数抽样，应列出抽样方案。

3.4.4 检验内容及方法阐述成果的各个检验参数及检验方法。

编辑推荐

《中华人民共和国测绘行业标准化指导性技术文件(CH/Z 1001-2007):测绘成果质量检验报告编写基本规定》是由测绘出版社出版的。

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>