

ICS 07.060
N 93



中华人民共和国国家标准

GB/T 30952—2014

GB/T 30952—2014

水位试验台校验方法

Calibration method of water level gauge test equipment

中华人民共和国
国家标准
水位试验台校验方法
GB/T 30952—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 26 千字
2014年9月第一版 2014年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-49910 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 30952-2014

2014-07-08 发布

2015-01-10 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

证书编号: 第 3 页,共 3 页

(检测单位名称)

检测结果:

经检测,本水位试验台测量范围:数据符合 GB/T 30952—2014《水位试验台校验方法》。

以下无正文。

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 结构及组成	1
5 检验性能要求	2
6 通用技术要求	3
7 计量器具控制	3
8 校准测试方法	4
9 数据处理	5
附录 A (规范性附录) 检测记录表格	6
附录 B (资料性附录) 检测结果证书格式	10
附录 C (资料性附录) 检测结果通知书格式	13

附录 B
(资料性附录)
检测结果证书格式

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国水利部水文局提出。

本标准由全国水文标准化技术委员会水文仪器分技术委员会(SAC/TC 199/SC 1)归口。

本标准主要起草单位:水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、南京水利水电自动化研究所、山东潍坊河海水文科技有限公司、宁波市阳光汽车配件有限公司、宁波北仑华赛液压器材有限公司。

本标准参加起草单位:华东水文仪器检测中心(潍坊)、全国工业产品生产许可证办公室水文仪器及岩土工程仪器审查部。

本标准主要起草人:赵越、袁普生、徐海峰、李建国、王爱平。

本标准参加起草人:冯讷敏。

证书编号:	(检测单位名称)	第 1 页,共 3 页			
<h2 style="margin: 0;">检测结果证书</h2>					
委托单位:	_____				
型号名称:	_____				
设备编号:	_____				
生产单位:	_____				
检测结果:	_____				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> 发证单位(专用章) </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> 检 定: _____ 校 核: _____ 批 准: _____ </td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>			发证单位(专用章)	检 定: _____ 校 核: _____ 批 准: _____	
发证单位(专用章)	检 定: _____ 校 核: _____ 批 准: _____				
检测日期:	年 月 日				
有效期至:	年 月 日				