

ICS 27.060.30

J 98

备案号: 47966-2015

**DL**

# 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1393 — 2014

---

## 火力发电厂锅炉汽包水位 测量系统技术规程

Technological code for water level measurement system of  
boiler drum in fossil fuel power plant

2014-10-15 发布

2015-03-01 实施

---

国家能源局 发布

## 目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总的原则	2
5 设计	2
5.1 锅炉汽包水位测量系统的选型	2
5.2 锅炉汽包水位测量系统的配置	2
5.3 锅炉汽包水位测量系统的量程	2
5.4 锅炉汽包水位测量系统的精度	3
5.5 锅炉汽包水位测量信号处理	3
6 安装	4
6.1 测量取样的安装	4
6.2 测量管路的安装	4
6.3 测量装置和阀门的安装	5
7 传动和校验	6
8 运行和维护	7
附录 A (资料性附录) 锅炉汽包水位测量信号故障的信号处理	8

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由全国电站过程监控及信息标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：北方联合电力有限责任公司、内蒙古电力科学研究院、秦皇岛华电测控设备有限公司。

本标准主要起草人：侯云浩、张国斌、刘吉川、崔明思、杨广宇。

本标准是首次制定。

本标准在执行过程中的意见和建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。