

# SL

## 中华人民共和国行业标准

SL/T 198—1997

---

### 地下水位计

Groundwater stage gauge

1997-11-12 发布

1998-01-01 实施

---

中华人民共和国水利部 发布

# 前 言

地下水位计是测量地下水水位变化的仪器，它与用于明渠测量的水位计在分类、原理、记录上是相同的。标准参照 GB11828—89《明渠水流测量 浮子式水位计》、GB11830—89《水文测报装置 遥测水位计》、SL50—93《压力式水位计》，以及 GB9359—88《水文仪器总技术条件》、GB/T15966—1995《水文仪器基本参数及通用技术条件》制定。

标准规定的灵敏阈、回差、重复性误差、再现性误差、计时装置准确度等，不是每种型式地下水位计都必须具有的指标，应根据产品的型式和质量特性从中选取。

本标准由水利部机械局提出。

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归口。

本标准由南京水利水文自动化研究所负责起草，重庆水文仪器厂参加起草。

本标准主要起草人 武宦平 姚永熙 周益祺 陶守秦 李玉萍

# 目 次

## 前 言

1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 定义 .....	1
4 产品分类 .....	1
5 技术要求 .....	2
6 试验方法 .....	3
7 检验规则 .....	6
8 标志、包装、运输、贮存 .....	6