



# 中华人民共和国国家标准

GB 13195—91

## 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法

Water quality—Determination of water  
temperature—Thermometer or reversing  
thermometer method

1991-08-31 发布

1992-06-01 实施



国家技术监督局  
国家环境监测局  
发布



# 中华人民共和国国家标准

## 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法

GB 13195—91

Water quality—Determination of water  
temperature—Thermometer or reversing  
thermometer method

### 1 主题内容与适用范围

#### 1.1 主题内容

本标准规定了用水温计、深水温度计或颠倒温度计，测定水温的方法。

#### 1.2 适用范围

本标准适用于井水、江河水、湖泊和水库水，以及海水水温的测定。

### 2 原理

在水样采集现场，利用专门的水银温度计，直接测量并读取水温。

### 3 仪器

#### 3.1 水温计：适用于测量水的表层温度。见图 1。

水银温度计安装在特制金属套管内，套管开有可供温度计读数的窗孔，套管上端有一提环，以供系住绳索，套管下端旋紧着一只有孔的盛水金属圆筒，水温计的球部应位于金属圆筒的中央。

测量范围 $-6\sim+40^{\circ}\text{C}$ ，分度值为 $0.2^{\circ}\text{C}$ 。

#### 3.2 深水温度计：适用于水深 40 m 以内的水温的测量。见图 2。

其结构与水温计相似。盛水圆筒较大，并有上、下活门，利用其放入水中和提升时的自动启开和关闭，使筒内装满所测温度的水样。

测量范围 $-2\sim+40^{\circ}\text{C}$ ，分度值为 $0.2^{\circ}\text{C}$ 。

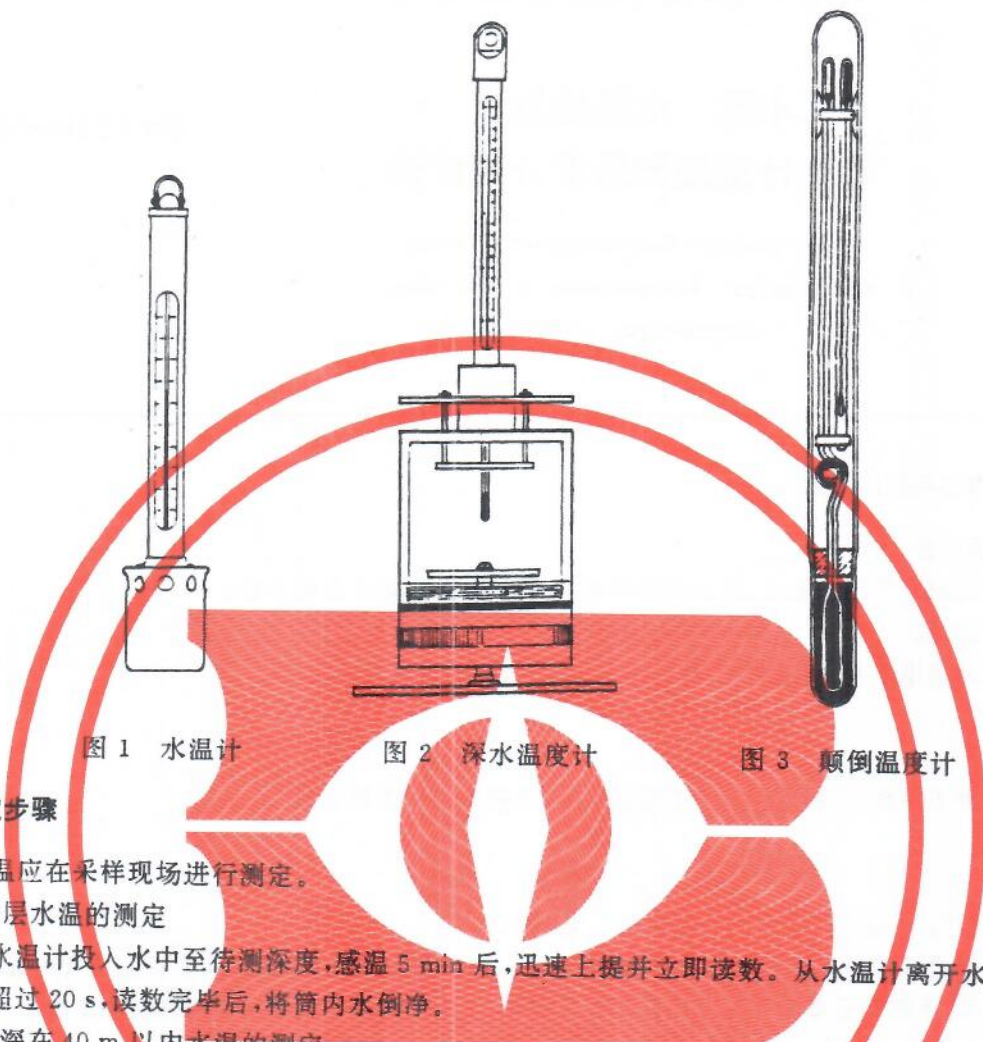
#### 3.3 颠倒温度计(闭式)适用于测量水深在 40 m 以上的各层水温。见图 3。

闭端(防压)式颠倒温度计由主温计和辅温计组装在厚壁玻璃套管内构成，套管两端完全封闭。主温计测量范围 $-2\sim+32^{\circ}\text{C}$ ，分度值为 $0.10^{\circ}\text{C}$ ，辅温计测量范围为 $-20\sim+50^{\circ}\text{C}$ ，分度值为 $0.5^{\circ}\text{C}$ 。

主温计水银柱断裂应灵活，断点位置固定，复正温度计时，接受泡水银应全部回流，主、辅温计应固定牢靠。

颠倒温度计需装在颠倒采水器上使用。

注：水温计或颠倒温度计应定期由计量检定部门进行校核。



#### 4 测定步骤

水温应在采样现场进行测定。

##### 4.1 表层水温的测定

将水温计投入水中至待测深度, 感温 5 min 后, 迅速上提并立即读数。从水温计离开水面至读数完毕应不超过 20 s。读数完毕后, 将筒内水倒净。

##### 4.2 水深在 40 m 以内水温的测定

将深水温度计投入水中, 与表层水温的测定相同步骤(4.1)进行测定。

##### 4.3 水深在 40 m 以上水温的测定

将安装有闭端式颠倒温度计的颠倒采水器, 投入水中至待测深度, 感温 10 min 后, 由“使锤”作用, 打击采水器的“撞击开关”, 使采水器完成颠倒动作。

感温时, 温度计的贮泡向下, 断点以上的水银柱高度取决于现场温度, 当温度计颠倒时, 水银在断点断开, 分成上、下两部分, 此时接受泡一端的水银柱示度, 即为所测温度。

上提采水器, 立即读取主温计上的温度。

根据主、辅温计的读数, 分别查主、辅温计的器差表(由温度计检定证中的检定值线性内插作成)得相应的校正值。

颠倒温度计的还原校正值  $K$  的计算公式为:

$$K = \frac{(T-t)(T+V_0)}{n} \left( 1 + \frac{T+V_0}{n} \right)$$

式中:  $T$  —— 主温计经器差校正后的读数;

$t$  —— 辅温计经器差校正后的读数;

$V_0$  —— 主温计自接受泡至刻度 0 °C 处的水银容积, 以温度度数表示;

$\frac{1}{n}$  —— 水银与温度计玻璃的相对膨胀系数。 $n$  通常取值为 6 300。

主温计经器差校正后的读数  $T$  加还原校正值  $K$ , 即为实际水温。

**附加说明:**

本标准由国家环境保护局科技标准司标准处提出。

本标准由杭州市环境监测站负责起草。

本标准主要起草人沈叔平。

本标准委托中国环境监测总站负责解释。







中华人民共和国  
国家标淮  
水质 水温的测定  
温度计或颠倒温度计测定法

GB 13195—91

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 [www.bzcb.com](http://www.bzcb.com)

电话：68523946 68517548

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 0.5 字数 5 千字  
1992 年 9 月第一版 2005 年 9 月第二次印刷

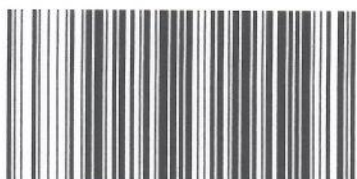
\*

书号：155066·1-25279 定价 14.00 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)68533533



GB 13195-1991