

# 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  
国家环境保护局 发布

订单号：0510100121030283 防伪编号：2010-0121-0855-1858-3373 购买单位：国标馆无锡分馆发行

国标馆无锡分馆发行 套用

# 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 $40\text{ m}$ 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 $40\text{ m}$ 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。

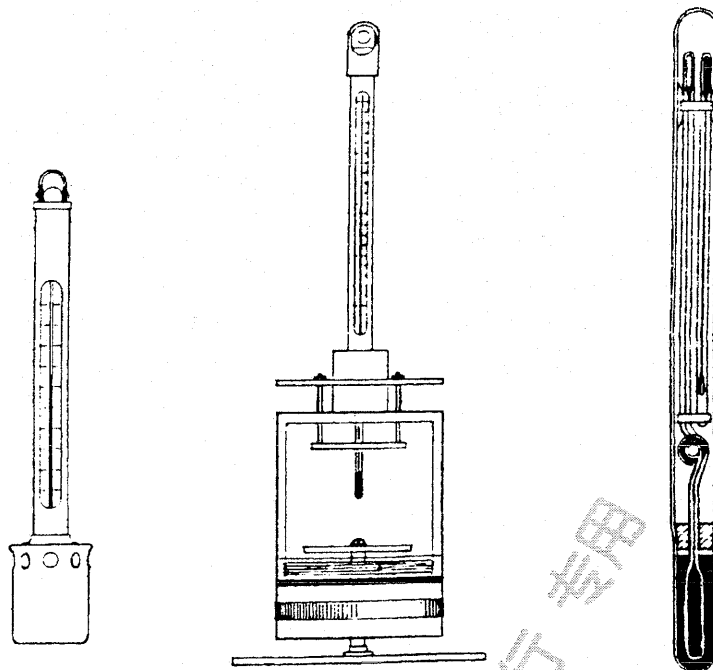


图 1 水温计

图 2 深水温度计

图 3 颠倒温度计

#### 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。

国标馆无锡分馆发行 专用

订单号：0510100121030283 防伪编号：2010-0121-0855-1858-3373 购买单位：国标馆无锡分馆发行



订单号：05100121030283 防伪编号：2010-0121-0855-1858-3373 购买单位：国标馆无锡分馆发行

国标馆无锡分馆发行 喜用

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

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1992 年 9 月第一版 2006 年 2 月电子版制作

\*

书号：155066 · I-25297

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

中国标准在线服务网  
<http://www.gb168.cn>

标准号：GB/T 13195-1991  
购买者：国标馆无锡分馆发行  
订单号：0510100121030283  
防伪号：2010-0121-0855-1858-3373  
时间：2010-01-21  
定 价：8元



GB 13195-1991