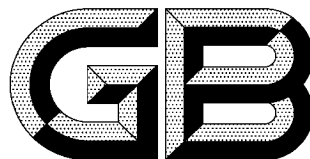


UDC 620.171 (083.5)

K04



# 中华人民共和国国家标准

GB 6999—86

---

## 环境试验用相对湿度查算表

Relative humidity tables for environmental test

---

1986-11-22发布

1987-10-01实施

---

国家标准化局 批准

## 环境试验用相对湿度查算表

Relative humidity tables for environmental test

## 1 适用范围

本标准适用于环境试验中用球状或柱状水银温度表测量干湿球温度时查算相对湿度。

## 2 计算公式

2.1 表1~表4分别为使用球状或柱状水银温度表测量干湿球温度时查算相对湿度用表。计算公式如下：

$$U = \frac{e}{e_w} \times 100\% = \frac{e_{tw} - AP(t - t_w)}{e_w} \times 100\%$$

式中：U——相对湿度，%；

e——实际水汽压，kPa；

$e_w$ ——干球温度t所对应的纯水平液面饱和水汽压，kPa；

$e_{tw}$ ——湿球温度 $t_w$ 所对应的纯水平液面饱和水汽压，kPa；

A——干湿表系数， $^{\circ}\text{C}^{-1}$ ；其值由干湿球温度表类型和干湿球温度表球部处风速决定，如下表：

干湿表系数A 值表  $^{\circ}\text{C}^{-1}$

干湿球温度表 类 型	风 速 , m/s		
	0.4	0.8	2.5
球 状	$0.857 \times 10^{-3}$	$0.7947 \times 10^{-3}$	$0.662 \times 10^{-3}$
柱 状	$0.815 \times 10^{-3}$		

P——气压，kPa；分为110，100，90，80kPa四个等级；

(t -  $t_w$ )——干湿球温度差， $^{\circ}\text{C}$ ；取差值为0~16.0 $^{\circ}\text{C}$ ，其中0~5.0 $^{\circ}\text{C}$ 间隔0.1 $^{\circ}\text{C}$ ；5.0~11.0 $^{\circ}\text{C}$ 间隔0.2 $^{\circ}\text{C}$ ；11.0~16.0 $^{\circ}\text{C}$ 间隔0.5 $^{\circ}\text{C}$ 。

2.2 表5为纯水平液面饱和水汽压 $e_w(e_{tw})$ ，kPa；计算公式如下：

$$\begin{aligned} \lg e_w &= 10.79574 (1 - T_1/T) - 5.028 \lg (T/T_1) \\ &\quad + 1.50475 \cdot 10^{-4} [1 - 10^{-8.2969(T/T_1 - 1)}] \\ &\quad + 0.42873 \cdot 10^{-3} [10^{4.76955(1 - T/T_1)} - 1] \\ &\quad - 0.21386 \end{aligned}$$

式中： $T_1 = 273.15\text{K}$ （水的三相点温度）；

$T = 273.15 + t$  ( $\text{K}$ )（绝对温度）。

## 3 查算方法

## 3.1 查表方法

3.1.1 测量气压P，个位数四舍五入。