

**HJ**

# 中华人民共和国环境保护行业标准

HJ/T 96—2003

---

## pH 水质自动分析仪技术要求

The technical requirement for  
water quality automatic analyzer of pH

---

2003-03-28 发布

2003-07-01 实施

国家环境保护总局 发布

**HJ/T 96—2003**

中华人民共和国环境保护  
行业标准  
**pH水质自动分析仪技术要求**

HJ/T 96—2003

\*

中国环境科学出版社出版发行  
(100036 北京海淀区普惠南里14号)

印刷厂印刷

版权专有 违者必究

\*

2003年7月第 1 版 开本 880×1230 1/16  
2003年7月第1次印刷 印张 3/4  
印数 1—3000 字数 20千字

统一书号：1380163·077

定价：**10.00 元**

# 国家环境保护总局关于发布 《pH 水质自动分析仪技术要求》等 9 项 环境保护行业标准的公告

环发 [2003] 57 号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，提高环境监测工作能力，加强环境管理，保护水环境，现批准《pH 水质自动分析仪技术要求》等 9 项标准为环境保护行业标准，并予以发布。

标准编号、名称如下：

- HJ/T 96—2003 pH 水质自动分析仪技术要求
- HJ/T 97—2003 电导率水质自动分析仪技术要求
- HJ/T 98—2003 浊度水质自动分析仪技术要求
- HJ/T 99—2003 溶解氧 (DO) 水质自动分析仪技术要求
- HJ/T 100—2003 高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求
- HJ/T 101—2003 氨氮水质自动分析仪技术要求
- HJ/T 102—2003 总氮水质自动分析仪技术要求
- HJ/T 103—2003 总磷水质自动分析仪技术要求
- HJ/T 104—2003 总有机碳 (TOC) 水质自动分析仪技术要求

以上标准为推荐性标准，由中国环境科学出版社出版，自 2003 年 7 月 1 日起实施。

特此公告。

2003 年 3 月 28 日

## 目 次

前言 .....	iv
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 测定原理和测量范围 .....	1
5 工作电压与频率 .....	1
6 性能要求 .....	2
7 仪器构造 .....	2
8 检验方法 .....	3
9 标识 .....	4
10 操作说明书 .....	4
11 校验 .....	4

## 前　　言

为贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》，提高我国水环境监测工作的能力，实现水质监测的自动化和现代化，以期达到地表水水质预警监测、污染源总量监测与控制的目的，制订本标准。

本标准规定了 pH 水质自动分析仪的研制生产以及性能检验、选型使用、日常校核等方面的主要技术要求。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出。

本标准由中国环境监测总站负责起草。

本标准由国家环境保护总局负责解释。

# pH 水质自动分析仪技术要求

## 1 范围

本技术要求规定了地表水、工业污水和市政污水的 pH 水质自动分析仪的技术性能要求和性能试验方法,适用于该类仪器的研制生产和性能检验。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 6920—86 水质 pH 值的测定 玻璃电极法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1 试样

指投入自动分析仪的地表水、工业污水和市政污水。

### 3.2 pH 标准液

用基准试剂配制的 pH 标准溶液。

#### 3.2.1 邻苯二甲酸氢盐 pH 标准液

用邻苯二甲酸氢盐配制的 pH = 4.008(25℃) 的标准溶液。

#### 3.2.2 中性磷酸盐 pH 标准液

用中性磷酸盐配制的 pH = 6.865(25℃) 的标准溶液。

#### 3.2.3 四硼酸钠 pH 标准液

用四硼酸钠配制的 pH = 9.180(25℃) 的标准溶液。

### 3.3 漂移

指采用本技术要求中规定的 pH 标准液为试样连续测试,仪器指示值在一定时间内变化的大小。

### 3.4 平均无故障连续运行时间

指自动分析仪在检验期间的总运行时间(h)与发生故障次数(次)的比值,以“MTBF”表示,单位为:h/次。

### 3.5 响应时间

将电极从 pH = 6.865 的标准液移入 pH = 4.008 的标准液中,显示值达到 pH = 4.3 时所需要的时间。

## 4 测定原理和测量范围

测定原理:玻璃电极法。

测量最小范围: pH 2 ~ 12 (0 ~ 40℃)。

## 5 工作电压与频率

工作电压为单相 (220 ± 20) V,频率为 (50 ± 0.5) Hz。

## 6 性能要求

6.1 当采用第8项试验时, pH自动分析仪的性能必须满足表1的技术要求。

表1 pH自动分析仪的性能指标

项 目	性 能	试 验 方 法
重复性	±0.1 pH以内	8.3.1
漂移(pH=9)	±0.1 pH以内	8.3.2
漂移(pH=7)	±0.1 pH以内	8.3.3
漂移(pH=4)	±0.1 pH以内	8.3.4
响应时间	0.5 min以内	8.3.5
温度补偿精度	±0.1 pH以内	8.3.6
MTBF	≥720 h/次	8.3.7
实际水样比对试验	±0.1 pH以内	8.3.8
电压稳定性	指示值的变动在±0.1 pH以内	8.3.9
绝缘阻抗	5MΩ以上	8.3.10

6.2 系统具有设定、校对、断电保护、来电恢复、故障报警功能,以及时间、参数显示功能,包括年、月、日和时、分以及测量值等。

## 7 仪器构造

### 7.1 一般构造

必须满足以下各项要求。

7.1.1 结构合理,产品组装坚固、零部件紧固无松动。

7.1.2 在正常的运行状态下,可平稳工作,无安全危险。

7.1.3 各部件不易产生机械、电路故障,构造无安全危险。

7.1.4 具有不因水的浸湿、结露等而影响自动分析仪运行的性能。

7.1.5 便于维护、检查作业,无安全危险。

7.1.6 显示器无污点、损伤。显示部分的字符笔画亮度均匀、清晰;无暗角、黑斑、彩虹、气泡、暗显示、隐划、不显示、闪烁等现象。

7.1.7 说明功能的文字、符号、标志应符合本标准“9 标识”的规定。

### 7.2 构造

pH自动分析仪由检测单元、信号转换器、显示记录、数据处理、信号传输单元等构成。

### 7.3 采样部分

有完整密闭的采样系统。

### 7.4 测量单元

指将电极浸入试样,产生的信号稳定地传输至显示记录单元。由玻璃电极、参比电极、温度补偿传感器及电极支持部分等构成。

7.4.1 玻璃电极。

7.4.2 参比电极。

7.4.3 温度补偿传感器 指铂镍热电耦等温度传感器。

7.4.4 电极支持部分 指固定电极的电极套管,由不锈钢、硬质聚氯乙烯、聚丙烯等不受试样侵蚀的材质构成。

**7.4.5 信号转换器及显示器** 具有防水滴构造，电极与转换器的距离应尽可能短。

## 7.5 显示记录单元

具有将 pH 值以等分刻度、数字形式显示记录、打印下来的功能。

## 7.6 数据传输装置

有完整的数据采集、传输系统。

## 7.7 附属装置

根据需要，自动分析仪可配置以下附属装置。

**7.7.1 电极清洗装置** 指采用水等流体清洗电极的清洗装置等。

**7.7.2 自动采水装置** 指自动采集试样并将其以一定流速输送至测量系统的装置。

## 8 检验方法

### 8.1 试验条件

**8.1.1 环境温度** 在 10~40℃之间的任意温度下，试验期间的温度变化在  $\pm 5^{\circ}\text{C}/\text{d}$  以内。

**8.1.2 相对湿度** 在  $(65 \pm 20)\%$  以内。

**8.1.3 电压** 规定的电压  $(220 \pm 20)$  V。

**8.1.4 电源频率** 规定的频率  $(50 \pm 0.5)$  Hz。

**8.1.5 流速** 制造商规定的流速。

**8.1.6 pH 标准液温度**  $(25 \pm 1)^{\circ}\text{C}$ 。

### 8.2 试验准备及校正

**8.2.1 试验准备** 长期处于干燥状态的玻璃电极上的水，应预先将电极浸入水中浸泡过夜后，与信号转换器连接。接通电源，至试验开始前自动分析仪应预热 30min 以上，以使各部分功能及显示记录单元稳定。在电极受沾污情况下，必要时应采用洗涤剂、0.01 mol/L 盐酸等洗涤后，用流水充分洗净。

**8.2.2 校正** 校正的操作程序如下：

**8.2.2.1** 将电极浸入 pH = 9.180 的标准液，将指示值调为 pH 标准液的值。

**8.2.2.2** 将电极浸入 pH = 6.865 的标准液，将指示值调为 pH 标准液的值。

**8.2.2.3** 将电极浸入 pH = 4.008 的标准液，将指示值调为 pH 标准液的值。

**8.2.2.4 调节** 交替进行 8.2.2.1、8.2.2.2 和 8.2.2.3 操作，调节分析仪直至显示值与标准液的测定值之差在  $\pm 0.1$  pH 以内为止。

备注：在交替试验时，应用蒸馏水充分洗净并吸干玻璃电极上的水，在测量过程中，必须充分搅拌 pH 标准液使其流动均匀。以下同此。

### 8.3 性能试验方法

**8.3.1 重复性** 在 7.1 的试验条件下，将电极浸入 pH = 4.008 的标准液，连续测定 6 次。求出各次测定值与平均值之差，最大差值即为重复性。

**8.3.2 漂移 (pH = 9.180)** 将电极浸入 pH = 9.180 的标准液中，读取 5min 后的测量值为初始值，连续测定 24h。与初始值比较，计算该段时间内的最大变化幅度。

**8.3.3 漂移 (pH = 6.865)** 将电极浸入 pH = 6.865 的标准液中，读取 5min 后的测量值为初始值，连续测定 24h。与初始值比较，计算该段时间内的最大变化幅度。

**8.3.4 漂移 (pH = 4.008)** 将电极浸入 pH = 4.008 的标准液中，读取 5 min 后的测量值为初始值，连续测定 24h。与初始值比较，计算该段时间内的最大变化幅度。

**8.3.5 响应时间** 将电极从 pH = 6.865 的标准液移入 pH = 4.008 的标准液中，记录测定显示值达到 pH = 4.3 时所需要的时间。

**8.3.6 温度补偿精度** 将带有温度补偿传感器的玻璃电极浸入 pH = 4.008 的标准液中，在 10~30℃之间以 5℃的变化方式改变液温，并测定 pH 值。根据测定结果求出各测量值与该温度下 pH =

4. 008 标准液标准 pH 值之差。

8. 3. 7 平均无故障连续运行时间 采用实际水样，连续运行 2 个月，记录总运行时间（h）和故障次数（次），计算平均无故障连续运行时间（MTBF） $\geq 720$  h/次（此项指标可在现场进行考核）。

8. 3. 8 实际水样比对实验 选择 10 种或 10 种以上分布在高、中、低 3 个 pH 水平的实际水样，分别以自动分析仪与国标方法（GB 6920—86）对水样进行比对实验，每种水样的比对实验次数应分别不少于 15 次，计算测量结果的最大误差。

8. 3. 9 电压稳定性 将电极浸入 pH = 4. 008 (25℃) 的标准液中，在显示值稳定后，加上高于或低于规定电压 10% 的电源电压，读取显示值，计算其与规定电压下的 pH 值的最大误差。

8. 3. 10 绝缘阻抗 在正常环境下，在关闭自动分析仪电路状态时，采用国家规定的阻抗计（直流 500V 绝缘阻抗计）测量电源相与机壳（接地端）之间的绝缘阻抗。

## 9 标识

在仪器上，必须在醒目处端正地表示以下有关事项，并符合国家的有关规定。

9. 1 名称及型号。

9. 2 测定对象。

9. 3 测定范围。

9. 4 使用温度范围。

9. 5 电源类别及容量。

9. 6 制造商名称。

9. 7 生产日期和生产批号。

9. 8 信号输出种类（必要时）。

## 10 操作说明书

操作说明书中，至少必须说明以下有关事项。

10. 1 安装场所的选择。

10. 2 试样流量。

10. 3 配管及配线。

10. 4 预热时间。

10. 5 使用方法。

10. 5. 1 测定的准备及校正方法。

10. 5. 2 校正液的配制方法。

10. 5. 3 测定操作方法。

10. 5. 4 测定停止时的处置。

10. 6 维护检查。

10. 6. 1 日常检查方法。

10. 6. 2 定期检查方法。

10. 6. 3 电极系统的清洗。

10. 6. 4 故障时的对策。

10. 7 其他使用上应注意的事项。

## 11 校验

### 11. 1 日常校验

重现性、漂移和响应时间校准周期为每月至少进行一次现场校验，可自动校准或手工校准。

## 11.2 监督校验

安装的连续监测系统须定期进行校验，并将定期校验结果报送相应的环境保护行政主管部门。

定期校验由具有相应资质的监测机构承担。

定期校验主要包括按环境监测技术规范进行现场比对测试、对运行数据和日常运行记录审核检查等。

---