

UDC 556.12 : 543.06  
Z 10



# 中华人民共和国国家标准

GB 13580.1—92

---

## 大气降水采样和分析方法总则

General principles for analytical methods  
of the wet precipitation

1992-06-20 发布

1993-03-01 实施

国家环境监测局发布  
国家技术监督局

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准

**大气降水采样和分析方法总则**

GB 13580.1—92

\*

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

1993 年 4 月第一版 2006 年 2 月电子版制作

\*

书号：155066 • 1-25305

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 大气降水采样和分析方法总则

GB 13580.1—92

General principles for analytical methods  
of the wet precipitation

### 1 主题内容与适用范围

- 1.1 本标准规定了编写《大气降水采样和分析方法》的一般要求和原则。
- 1.2 本标准适用于大气降水中无机离子采样和分析。

### 2 术语及单位

方法中所采用的术语及单位均应符合国家标准的规定。

### 3 试剂及浓度表示

- 3.1 本方法所用的试剂，凡未指明规格者均为分析纯(A.R.)。标准溶液的配制则必须使用基准试剂或优级纯试剂。
- 3.2 “准确称量”指称量精确至0.0001g，“准确量取”指量取精确至0.01mL。
- 3.3 溶液未表明用何种溶剂配制时均指水溶液。用液体溶质配制的试剂，其浓度用溶质体积+溶剂体积表示。如(1+3)盐酸，系指1体积盐酸与3体积水混合而成。
- 3.4 硫酸、盐酸、硝酸系指浓硫酸、浓盐酸、浓硝酸。

### 4 纯水

配制试剂和分析操作中所用的水均为去离子水或重蒸水。

### 5 样品过滤

待测大气降水样品均经孔径为0.45μm的有机滤膜过滤(测电导和pH值的样品不须过滤)。

### 6 仪器校正

测试中所用的天平、电导仪、pH计、分光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪和玻璃量器等按规定进行校正。

### 7 分析方法的选择

同一个测定项目如果有几种分析方法时，可根据不同条件选择使用。

### 8 注释

- 8.1 方法中“空白”一语，系指与样品分析同时进行的不含待测离子的空白试验。且与样品分析中采用的方法及试剂量完全一致。