



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

国家环境保护局
国家技术监督局

发布

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 0.000 1 g,“准确量取”指量取精确至 0.01 mL。
- 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 0.45 μm 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。