



中华人民共和国国家标准

GB/T 15959—1995

水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法

Water quality—Determination of adsorbable
organic halogens (AOX)—Microcoulometric method

1995-12-21发布

1996-08-01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

水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法

GB/T 15959—1995

Water quality—Determination of adsorbable
organic halogens(AOX)—Microcoulometric method

本标准等效采用国际标准 ISO 9562:1989《水质—可吸附有机卤素(AOX)的测定》。

1 主题内容和适用范围

- 1.1 本标准规定测定水中可吸附在活性炭上的有机卤化物(AOX)的微库仑法，在吸附前必要时先经过吹脱，挥发性的有机卤化物可以直接测定。
- 1.2 本标准适用测定饮用水、地下水、地面水、污水中有机卤化物(AOX)，其测定范围为 $10\sim 400 \mu\text{g/L}$ ，如超过上限，可减少取样量。
- 1.3 如水样中溶解的有机炭 $>10 \text{ mg/L}$ ，无机氯化物含量 $>1 \text{ g/L}$ 时，分析前必须稀释。
- 1.4 当水样中存在悬浮物时，其所含有的有机卤素化合物也包括在测定值中。
- 1.5 为避免从水相中分离活性炭时可能形成的胶体干扰，需加入助滤剂如硅藻土，使炭絮凝克服过滤的困难。
- 1.6 当水样中含有活性氯时，AOX 的值会偏高；故采样后需立即加入亚硫酸钠。当水样中存在难溶解的无机氯化物，生物细胞(如微生物、藻类)等，样品需要先酸化，放置 8 h 后再分析。
- 1.7 无机碘化物可以干扰吸附和检测，有机碘化物会导致非重现性的高结果，高浓度的无机溴化物也有干扰。

2 定义

下述定义适用于本标准：

- 2.1 可吸附有机卤素(AOX)：指按本标准规定的方法测定与有机化合物结合的卤素中氯、溴的总量，以氯计。
- 2.2 溶解性有机炭(DOC)：是通过 $0.45 \mu\text{m}$ 膜过滤后，水样中有机炭的含量。

3 原理

水样经硝酸酸化，(必要时需对水样进行吹脱，挥发性有机卤化物经燃烧热解直接测定)。用活性炭吸附水样中有机化合物，再用硝酸钠溶液洗涤分离无机卤化物，将吸附有机物的炭在氧气流中燃烧热解，最后用微库仑法测定卤化氢的质量浓度。

4 试剂

除非另有说明，分析时均使用符合国家标准的分析纯试剂。所用的水、化学药品和气体中 AOX 含量，需经过检测，所得的 AOX 值不影响对样品的测定下限。合格的水应贮存在带磨口的玻璃瓶中。

4.1 活性炭：

国家环境保护局 1995-12-21 批准

1996-08-01 实施