

DBS50

重 庆 市 地 方 标 准

DBS 50/027—2016

**食品安全地方标准
包装饮用水中溴酸盐的测定
高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法**

2016-05-20 发布

2017-01-01 实施

重庆市卫生和计划生育委员会 发布

前　　言

本标准为首次发布。

食品安全地方标准

包装饮用水中溴酸盐的测定

高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法

1 范围

本标准规定了包装饮用水中溴酸盐的高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱测定方法。

本标准适用于包装饮用水中溴酸盐的测定。

2 原理

样品经 $0.22\text{ }\mu\text{m}$ 滤膜过滤后，用高效液相色谱仪对溴的不同形态进行分离，并直接导入电感耦合等离子体质谱仪测定，与标准样品进行比较，外标法定量。

3 试剂和材料

除非另有说明，在分析中所使用试剂均为优级纯，用水为GB/T 6682规定的一级水。

3.1 试剂

硝酸铵 (NH_4NO_3)：优级纯。

3.2 试剂配制

50 mmol/L 硝酸铵溶液：准确称取 4.0 g 硝酸铵用水溶解并定容至 1000 mL。

3.3 标准品

溴酸根(溴酸盐) 溶液标准物质：1000 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。

3.4 标准溶液的配制

3.4.1 溴酸盐标准储备液 (10 $\mu\text{g}/\text{mL}$)：准确移取溴酸盐标准溶液 1.0 mL 于 100 mL 容量瓶中，用水稀释至刻度。密封后避光 4 ℃下保存，有效期为 1 个月。

3.4.2 溴酸盐标准工作液：采用逐级稀释的方式将溴酸盐标准储备液配制成浓度为 0.5 $\mu\text{g}/\text{L}$ 、5.0 $\mu\text{g}/\text{L}$ 、10.0 $\mu\text{g}/\text{L}$ 、20.0 $\mu\text{g}/\text{L}$ 、50.0 $\mu\text{g}/\text{L}$ 的标准使用溶液系列。

3.5 材料

0.22 μm 滤膜。

4 仪器和设备

4.1 高效液相色谱仪 (HPLC)。

4.2 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP/MS)。

4.3 分析天平：感量 0.1 g。

5 分析步骤

5.1 试样的处理

水样经 0.22 μm 微孔滤膜过滤，待测。

5.2 测定条件

5.2.1 高效液相色谱(HPLC) 条件(Thermo Ultimate 3000)

a) 色谱柱参数：Dionex IonPac AG 19 阴离子保护柱（4 mm×50 mm）或相当者；Dionex IonPac AS 19 阴离子分析柱（4 mm×250 mm）或相当者。

b) 柱温：室温。

c) 流动相：50 mmol/L 硝酸铵溶液。

d) 流速：1.0 mL/min。

e) 进样量：100 μL。

5.2.2 电感耦合等离子体质谱(ICP/MS) 参考条件(Thermo Xseries II)

ICP-MS工作参数	
参数	参数值
射频功率/Forward Power	1350 W
驻留时间/Dwell Time	400.0 ms
采样深度/Sampling Depth	150 mm
冷却气流速/Cool Gas Flow	13.0 L·min ⁻¹
辅助气流速/Auxiliary Gas Flow	0.80 L·min ⁻¹
雾化气流速/Nebulizer Gas Flow	0.90 L·min ⁻¹
采集质量数/Acquisition Symbol	⁷⁹ Br

注：此处列出试验用仪器型号仅提供参考，并不涉及商业目的，鼓励标准使用者尝试不同厂家或型号的仪器。

5.3 标准曲线的制作

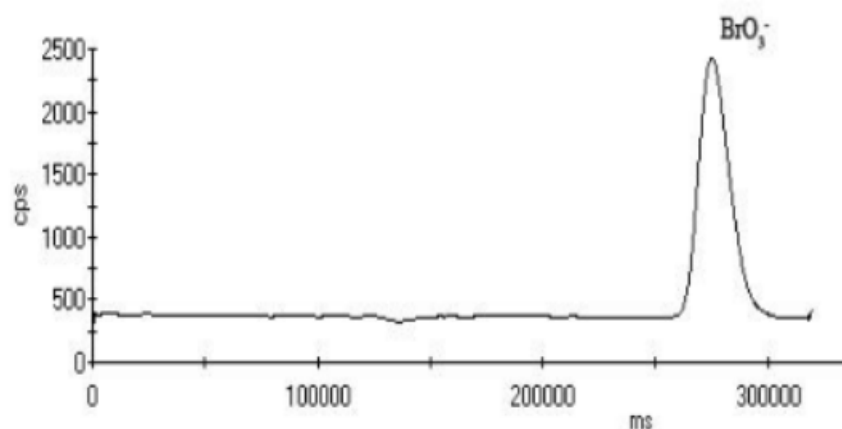
在上述仪器条件下，将溴酸盐标准工作液依次进样，测定相应的峰面积，以标准工作液的浓度为横坐标，以峰面积为纵坐标，绘制标准曲线。溴酸盐标准样品色谱图见附录A。在上述条件下，溴酸盐的保留时间约为4.3 min。

5.4 试样溶液的测定

在相同的测定条件下，将试样溶液注入仪器中，以保留时间定性，以试样峰面积与标准比较定量。

6 分析结果的表述

附录 A
(资料性附录)
溴酸盐标准样品色谱图



图A.1 溴酸盐标准样品色谱图