

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 714-2014

固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法

Solid wastes-Determination of volatile halohydrocarbons

-Headspace gas chromatography mass method

(发布稿)

本电子版为发布稿。请以中国环境科学出版社出版的正式标准文本为准。

2014-11-27 发布

2015-01-01 实施

环 境 保 护 部 发 布

目 次

前 言.....	ii
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 方法原理.....	1
4 试剂和材料.....	1
5 仪器和设备.....	2
6 样品.....	2
7 分析步骤.....	3
8 结果计算与表示.....	6
9 精密度和准确度.....	8
10 质量保证和质量控制.....	8
11 废物处理.....	9
12 注意事项.....	9
附录 A (规范性附录) 目标物的检出限和测定下限.....	10
附录 B (资料性附录) 目标物的测定参考参数.....	12
附录 C (资料性附录) 方法的精密度和准确度.....	14

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，保护环境，保障人体健康，规范固体废物中挥发性卤代烃的测定方法，制定本标准。

本标准规定了测定固体废物中氯甲烷等 35 种挥发性卤代烃的顶空/气相色谱-质谱法。

本标准为首次发布。

本标准的附录 A 为规范性附录，附录 B 和附录 C 为资料性附录。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：哈尔滨市环境监测中心站。

本标准验证单位：黑龙江省环境监测中心站、大连市环境监测中心、长春市环境监测中心站、鞍山市环境监测中心站、齐齐哈尔市环境监测中心站和大庆市环境监测中心站。

本标准环境保护部 2014 年 11 月 27 日批准。

本标准自 2015 年 01 月 01 日起实施。

本标准由环境保护部解释。

固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法

警告：实验中所使用的内标、替代物和标准溶液均为易挥发的有毒化学品，配制过程中应在通风柜中进行操作；试样制备过程中应充分考虑其是否为有毒有害固体废物；按规定要求佩戴防护器具，避免接触皮肤和衣物。

1 适用范围

本标准规定了测定固体废物中氯甲烷等挥发性卤代烃的顶空/气相色谱-质谱法。

本标准适用于固体废物和固体废物浸出液中氯甲烷等 35 种挥发性卤代烃的测定。其它挥发性卤代烃如果通过验证也可适用于本标准。

固体废物样品量为 2 g 时，35 种挥发性卤代烃的方法检出限为 2~3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，测定下限为 8~12 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；固体废物浸出液体积为 10.0 ml 时，方法检出限为 0.7~1.5 $\mu\text{g}/\text{L}$ ，测定下限 2.8~6.0 $\mu\text{g}/\text{L}$ 。详见附录 A。

2 规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件或其中的条款。凡是不注明日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

HJ/T 20 工业固体废物采样制样技术规范

HJ/T 299 固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法

HJ/T 300 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法

3 方法原理

在一定的温度条件下，顶空瓶内样品中的挥发性卤代烃向液上空间挥发，产生一定的蒸气压，并达到气液固三相平衡，取气相样品进入气相色谱分离后，用质谱仪进行检测。根据保留时间、碎片离子质荷比及不同离子丰度比定性，内标法定量。

4 试剂和材料

4.1 实验用水：二次蒸馏水或纯水设备制备水，使用前需经过空白检验，确认无目标物或目标物浓度低于方法检出限。

4.2 甲醇（ CH_3OH ）：农残级，使用前需通过检验，确认无目标物或目标物浓度低于方法检出限。

4.3 磷酸：优级纯。

4.4 氯化钠（ NaCl ）：优级纯，在马弗炉中 400 °C 下烘烤 4 h，置于干燥器中冷却至室温后，贮于磨口棕色玻璃瓶中密封保存。

4.5 基体改性剂：将磷酸（4.3）滴加到 100 ml 实验用水中，调节溶液 pH 值小于 2；再加入 36 g 氯化钠（4.4）混均。于 4 °C 下保存，可保存 6 个月。

4.6 标准贮备液： $\rho=2000 \text{ mg/L}$ 。

直接购买市售有证标准溶液。-10 °C 以下避光保存，或参照制造商的产品说明。使用时应恢复至室温，并摇匀。

4.7 标准使用液: $\rho=20 \text{ mg/L}$ 。

取适量的标准贮备液(4.6), 用甲醇(4.2)进行适当稀释。

4.8 内标贮备液: $\rho=2000 \text{ mg/L}$ 。

选用氟苯、1-氯-2-溴丙烷、4-溴氟苯作为内标。可直接购买有证标准溶液, 也可用标准物质制备。

4.9 内标使用液: $\rho=25 \text{ mg/L}$ 。

取适量的内标贮备液(4.8), 用甲醇(4.2)进行适当稀释。

4.10 替代物贮备液: $\rho=2000 \text{ mg/L}$ 。

选用二氯甲烷-d₂、1,2-二氯苯-d₄作为替代物。可直接购买有证标准溶液, 也可用标准物质制备。

4.11 替代物使用液: $\rho=25 \text{ mg/L}$ 。

取适量的替代物贮备液(4.10), 用甲醇(4.2)进行适当稀释。

4.12 4-溴氟苯(BFB)溶液: $\rho=25 \text{ mg/L}$ 。

可直接购买有证标准溶液, 也可用标准物质制备, 以甲醇稀释。

4.13 石英砂: 20~50目, 使用前需通过检验, 确认无目标物或目标物浓度低于方法检出限。

4.14 氦气: 纯度 $\geq 99.999\%$, 经脱氧剂脱氧, 分子筛脱水。

5 仪器和设备

5.1 采样器材: 铁铲和不锈钢药勺。

5.2 采样瓶: 具聚四氟乙烯衬垫的60 ml螺纹棕色玻璃瓶。

5.3 气相色谱-质谱联用仪: EI电离源。

5.4 色谱柱: 石英毛细管柱, 长30 m, 内径0.25 mm, 膜厚1.4 μm , 固定相为6%腈丙苯基/94%二甲基聚硅氧烷, 也可使用其他等效毛细柱。

5.5 顶空自动进样器: 带顶空瓶、密封垫。

5.6 顶空瓶: 22 ml, 具聚四氟乙烯衬垫密封盖的顶空瓶(与顶空进样器相匹配), 瓶盖(螺旋盖或一次使用的压盖)。

5.7 微量注射器: 10 μl 、25 μl 、100 μl 、250 μl 、500 μl 和 1000 μl 。

5.8 天平: 精度为0.01 g。

5.9 往复式振荡器: 震荡频率150次/min, 可固定顶空瓶。

5.10 棕色密实瓶: 2 ml, 具聚四氟乙烯衬垫。

5.11 pH计: 精度为 ± 0.05 。

5.12 便携式冷藏箱: 容积20 L。温度达到4 °C以下。

5.13 一般实验室常用仪器和设备。

6 样品

6.1 样品的采集

按照HJ/T 20的相关要求采集固体废物样品。在采样现场使用便携式VOC测定仪对固体样品浓度高低进行初筛, 并标记。所有样品均应至少采集3个平行样品。尽快采集样品于采样瓶(5.2)中并尽量填满, 快速清除掉采样瓶螺纹及外表面上粘附的样品, 密封采样瓶。

注 1：现场初步筛选挥发性卤代烃含量测定结果大于 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 时，视该样品为高含量样品。

6.2 样品的保存

样品采集后放入便携式冷藏箱（5.12）中。到达实验室后，应尽快分析。若不能及时分析，应将样品低于 4 $^{\circ}\text{C}$ 下保存，保存期为 14 d。样品存放区域应无有机物干扰。

6.3 试样的制备

6.3.1 固体废物低含量试样

实验室内取出采样瓶（5.2）恢复至室温，称取 2 g 样品于顶空瓶（5.6）中，加入 10.0 ml 基体改性剂（4.5），2.0 μl 替代物（4.11）和 4.0 μl 内标（4.9），立即密封。振荡 10 min 使样品混匀，待测。

注 2：对于特殊样品可适当调整取样量，保证顶空瓶液上空间与校准系列一致。

6.3.2 固体废物高含量试样

现场初步筛选挥发性卤代烃含量测定结果大于 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 时，视该样品为高含量样品。实验室内取出采样瓶（5.2）恢复至室温，称取 2 g 样品轻轻地放入顶空瓶（5.6）中，加入 10.0 ml 甲醇（4.2），立即密封。室温下振荡 10 min，静置沉降后，取 2.0 ml 提取液至 2 ml 棕色密实瓶（5.10）中，密封。该提取液可置于冷藏箱内 4 $^{\circ}\text{C}$ 下保存，保存期为 14 d。分析前样品恢复至室温，用微量注射器（5.7）取适量该提取液注入到含 2 g 石英砂（4.13）、10.0 ml 基体改性剂（4.5）的顶空瓶（5.6）中，加入 2.0 μl 替代物（4.11）和 4.0 μl 内标（4.9）后立即密封，振荡 10 min 使样品混匀，待测。

注 3：若甲醇提取液中目标物浓度较高，可用甲醇适当稀释。

注 4：若用高含量方法分析浓度值过低或未检出，应采用低含量方法重新分析样品。

6.3.3 固体废物浸出液试样

浸出执行 HJ/T 299 或 HJ/T 300 的方法制备固体废物浸出液试样。取 10.0 ml 浸出液移入顶空瓶（5.6）中，加入 4.0 μl 替代物使用液（4.11）和 10 μl 内标使用液（4.9），立即密封，待测。

6.4 空白试样的制备

6.4.1 固体废物低含量空白试样

以 2 g 石英砂（4.13）代替样品，按照 6.3.1 步骤制备低含量空白试样。

6.4.2 固体废物高含量空白试样

以 2 g 石英砂（4.13）代替样品，按照 6.3.2 步骤制备高含量空白试样。

6.4.3 固体废物浸出液空白试样

按照 HJ/T 299 或 HJ/T 300 的浸提方法，以石英砂（4.13）代替样品，按照 6.3.3 步骤制备固体废物浸出液空白试样。

7 分析步骤

不同型号顶空进样器、气相色谱-质谱联用仪的最佳工作条件不同，应按照仪器使用说明书进行操作，本标准推荐仪器参考条件如下：

7.1 仪器参考条件

7.1.1 顶空装置参考条件

平衡时间：30 min；平衡温度：60 ℃；进样时间：0.04 min；传输线温度：100 ℃。

7.1.2 气相色谱仪参考条件

程序升温： $35^{\circ}\text{C}(5\text{ min}) \rightarrow 5^{\circ}\text{C}/\text{min} \rightarrow 180^{\circ}\text{C} \rightarrow 20^{\circ}\text{C}/\text{min} \rightarrow 200^{\circ}\text{C}(5\text{ min})$ ；进样口温度：180 ℃；进样方式：分流进样（20:1）；载气：氦气；接口温度：230 ℃；柱流量：1.2 ml/min。

7.1.3 质谱仪参考条件

离子化方式：EI；离子源温度：200 ℃；传输线温度：230 ℃；电子加速电压：70 eV；检测方式：Full Scan 法；质量范围：35~300amu。

7.2 校准

7.2.1 仪器性能检查

分析样品前应对气相色谱-质谱仪进行性能检查。取4-溴氟苯（BFB）（4.12）溶液1 μl直接进气相色谱分析，得到的BFB质谱图应符合表1中规定的要求或参照制造商的说明。

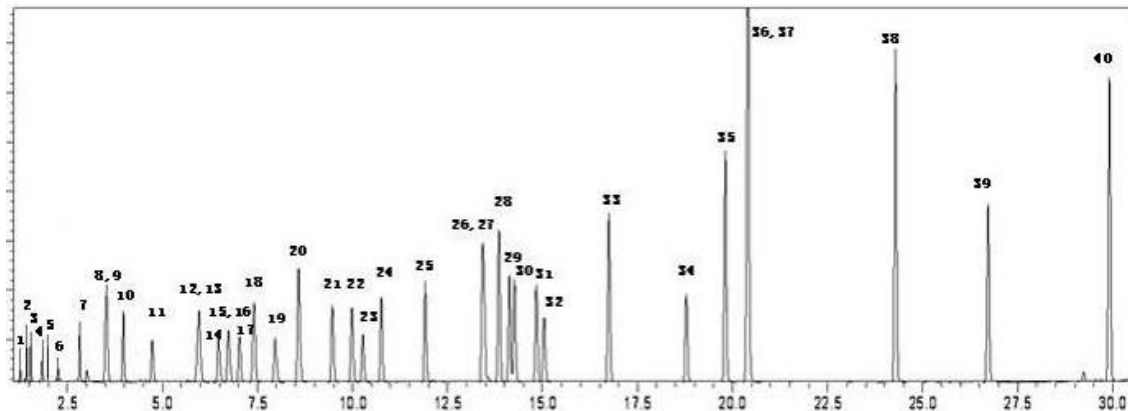
表1 BFB 关键离子丰度标准

质量	离子丰度标准	质量	离子丰度标准
50	质量95的15%~40%	174	大于质量95的50%
75	质量95的30%~60%	175	质量174的5%~9%
95	基峰，100%相对丰度	176	质量174的95%~101%
96	质量95的5%~9%	177	质量176的5%~9%
173	小于质量174的2%	—	—

7.2.2 校准曲线绘制

（1）测定固体废物的校准曲线绘制

向5支顶空瓶中依次加入2 g 石英砂（4.13）、10.0 ml 基体改性剂（4.5），用微量注射器分别移取一定量的标准使用液（4.7）和替代物使用液（4.11），配制目标物和替代物含量分别为20、40、100、200、400 ng 的标准系列，并分别加入4 μl 内标使用液（4.9），立即密封。充分振摇10 min后，按照仪器参考条件（7.1）依次进样分析，以目标物定量离子的响应值与内标物定量离子的响应值的比值为纵坐标，目标物含量（ng）与内标物含量的比值为横坐标，绘制校准曲线。图1为在本标准规定的仪器条件下目标物的色谱图。



出峰顺序：1—二氯二氟甲烷；2—氯甲烷；3—氯乙烯；4—溴甲烷；5—氯乙烷；6—三氯氟甲烷；7—1,1-二

氯乙烯；8—二氯甲烷-d₂（替代物1）；9—二氯甲烷；10—反-1,2-二氯乙烯；11—1,1-二氯乙烷；12—2,2-二氯丙烷；13—顺-1,2-二氯乙烯；14—溴氯甲烷；15—氯仿；16—1,1,1-三氯乙烷；17—四氯化碳；18—1,1-二氯丙烯；19—1,2-二氯乙烷；20—氟苯（内标1）；21—三氯乙烯；22—1,2-二氯丙烷；23—二溴甲烷；24—一溴二氯甲烷；25—顺-1,3-二氯丙烯；26—反-1,3-二氯丙烯；27—1-氯-2-溴丙烷（内标2）；28—1,1,2-三氯乙烷；29—四氯乙烯；30—1,3-二氯丙烷；31—二溴一氯甲烷；32—1,2-二溴乙烷；33—1,1,1,2-四氯乙烷；34—溴仿；35—4-溴氟苯（内标3）；36—1,1,2,2-四氯乙烷；37—1,2,3-三氯丙烷；38—邻二氯苯-d₄（替代物2）；39—1,2-二溴-3-氯丙烷；40—六氯丁二烯。

图1 目标物的色谱图

（2）测定固体废物浸出液的校准曲线绘制

向5支顶空瓶中依次加入10.0 ml浸提剂，用微量注射器分别移取一定量的标准使用液（4.7）和替代物使用液（4.11），配制目标物和替代物浓度分别为5、10、25、50、100 μg/L的标准系列，并分别加入10 μl内标使用液（4.9），立即密封。充分振摇10 min后，按照仪器参考条件（7.1）依次进样分析，以目标物定量离子的响应值与内标物定量离子的响应值的比值为纵坐标，以目标物浓度（μg/L）与内标物浓度的比值为横坐标，绘制校准曲线。目标物的色谱图见图1。

7.2.2.1 用平均响应因子建立校准曲线

标准系列第*i*点目标物（或替代物）的相对响应因子（RRF_{*i*}），按公式（1）进行计算。

$$RRF_i = \frac{A_i}{A_{ISi}} \times \frac{\rho_{ISi}}{\rho_i} \quad (1)$$

式中：*RRF_i*——标准系列中第*i*点目标物（或替代物）的相对响应因子；

A_i——标准系列中第*i*点目标物（或替代物）定量离子的响应值；

A_{ISi}——标准系列中第*i*点目标物（或替代物）相对应内标定量离子的响应值；

ρ_{ISi}——标准系列中内标的浓度，ng；

ρ_i——标准系列中第*i*点目标物（或替代物）的质量浓度 ng。

目标物（或替代物）的平均相对响应因子，按照公式（2）进行计算。

$$\overline{RRF} = \frac{\sum_{i=1}^n RRF_i}{n} \quad (2)$$

式中：*RRF*——目标物（或替代物）的平均相对响应因子；

RRF_i——标准系列中第*i*点目标物（或替代物）的相对响应因子；

n——标准系列点数。

RRF的标准偏差，按照公式（3）进行计算。

$$SD = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (RRF_i - \overline{RRF})^2}{n-1}} \quad (3)$$

RRF 的相对标准偏差，按照公式（4）进行计算。

$$RSD = \frac{SD}{RRF} \times 100\% \quad (4)$$

标准系列目标物（或替代物）相对响应因子（RRF）的相对标准偏差（RSD）应小于等于 20%。

7.2.2.2 用最小二乘法绘制校准曲线

以目标化合物和相对应内标的响应值比为纵坐标，浓度比为横坐标，用最小二乘法建立校准曲线，标准曲线的相关系数 ≥ 0.990 。若校准曲线的相关系数小于 0.990 时，也可以采用非线性拟合曲线进行校准，但应至少采用 6 个浓度点进行校准。

7.3 样品测定

将制备好的试样（6.3）按照仪器参考条件（7.1）进行测定。

7.4 空白试验

将制备好的空白试样（6.4）按照仪器参考条件（7.1）进行测定。

8 结果计算与表示

8.1 定性分析

以全扫描方式（Scan）采集数据，以样品中目标化合物相对保留时间（RRT）、辅助定性离子和目标离子丰度比（Q）与标准溶液中的变化范围来定性。样品中目标化合物的相对保留时间与校准曲线该化合物的相对保留时间的差值应在 ± 0.06 内。样品中目标化合物的辅助定性离子和定量离子峰面积比（ $Q_{\text{样品}}$ ）与标准曲线目标化合物的辅助定性离子和定量离子峰面积比（ $Q_{\text{标准}}$ ）相对偏差控制在 $\pm 30\%$ 以内。

按公式（5）计算相对保留时间 RRT

$$RRT = \frac{RT_x}{RT_{IS}} \quad (5)$$

式中：RRT——相对保留时间；

RT_x ——目标物的保留时间，min；

RT_{IS} ——内标物的保留时间，min。

平均相对保留时间（ \overline{RRT} ）：标准系列中同一目标化合物的相对保留时间平均值

按公式（6）计算辅助定性离子和定量离子峰面积比（Q）

$$Q = \frac{A_q}{A_t} \quad (6)$$

式中： A_t ——定量离子峰面积；

A_q ——辅助定性离子峰面积。

8.2 定量分析

根据目标物和内标定量离子的响应值进行计算。当样品中目标物的定量离子有干扰时，

可以使用辅助离子定量，具体见附录 B。

8.2.1 目标物（或替代物）质量 m_1 的计算

8.2.1.1 用平均相对响应因子计算

当目标物（或替代物）采用平均相对响应因子进行校准时，目标物的含量 m_1 按公式（7）进行计算。

$$m_1 = \frac{A_x \times m_{IS}}{A_{IS} \times RRF} \quad (7)$$

式中： m_1 ——目标物（或替代物）的含量，ng；

A_x ——目标物（或替代物）定量离子的响应值；

m_{IS} ——内标物的量，ng；

A_{IS} ——与目标物（或替代物）相对应内标定量离子的响应值；

RRF ——目标物（或替代物）的平均相对响应因子。

8.2.1.2 用线性或非线性校准曲线计算

当目标物采用线性或非线性校准曲线进行校准时，目标物的含量 m_1 通过相应的校准曲线计算。

8.2.2 低含量样品中目标物的含量（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ），按照公式（8）进行计算。

$$\omega = \frac{m_1}{m} \quad (8)$$

式中： ω ——样品中目标物的含量， $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；

m_1 ——校准曲线上查得的目标物（或替代物）的量，ng；

m ——采样量，g。

8.2.3 高含量样品中目标物的含量（ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ），按照公式（9）进行计算。

$$\omega = \frac{m_1 \times V_c \times f}{V_s \times m} \quad (9)$$

式中： ω ——样品中目标物的含量， $\mu\text{g}/\text{kg}$ ；

m_1 ——校准曲线上查得的目标物（或替代物）的量，ng；

V_c ——提取液体积，ml；

m ——采样量，g；

V_s ——用于顶空的提取液体积，ml；

f ——提取液的稀释倍数。

8.2.4 固体废物浸出液的结果计算

测定固体废物浸出液时，目标物的浓度直接从校准曲线查得，以 $\mu\text{g}/\text{L}$ 表示。

8.3 结果表示

测定固体废物，当测定结果小于 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 时，保留小数点后 1 位；当测定结果大于等于 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 时，保留 3 位有效数字。

测定固体废物浸出液，当测定结果小于 $100 \mu\text{g/L}$ 时，保留小数点后 1 位；当测定结果大于等于 $100 \mu\text{g/L}$ 时，保留 3 位有效数字。

9 精密度和准确度

9.1 精密度

六家实验室分别对 $10.0 \mu\text{g/kg}$ 、 $50.0 \mu\text{g/kg}$ 和 $200 \mu\text{g/kg}$ 的固体废物样品进行了测定，实验室内相对标准偏差分别为： $2.4\% \sim 17\%$ ， $1.1\% \sim 13\%$ ， $1.9\% \sim 12\%$ ；实验室间相对标准偏差分别为： $6.6\% \sim 19\%$ ， $7.6\% \sim 17\%$ ， $7.4\% \sim 14\%$ ；重复性限范围分别为： $2.0 \sim 4.2 \mu\text{g/kg}$ ， $7.6 \sim 17.3 \mu\text{g/kg}$ ， $34.7 \sim 67.8 \mu\text{g/kg}$ ；再现性限范围分别为： $2.4 \sim 5.6 \mu\text{g/kg}$ ， $11.4 \sim 22.5 \mu\text{g/kg}$ ， $40.8 \sim 88.0 \mu\text{g/kg}$ 。

六家实验室分别对 $5.0 \mu\text{g/L}$ 、 $25.0 \mu\text{g/L}$ 和 $100 \mu\text{g/L}$ 的固体废物浸出液样品进行了测定，实验室内相对标准偏差分别为： $5.3\% \sim 14\%$ ， $4.2\% \sim 12\%$ ， $4.8\% \sim 16\%$ ；实验室间相对标准偏差分别为： $7.8\% \sim 19\%$ ， $7.6\% \sim 15\%$ ， $7.4\% \sim 14\%$ ；重复性限范围分别为： $1.0 \sim 4.8 \mu\text{g/L}$ ， $5.1 \sim 9.7 \mu\text{g/L}$ ， $20.6 \sim 37.2 \mu\text{g/L}$ ；再现性限范围分别为： $0.8 \sim 1.8 \mu\text{g/L}$ ， $3.9 \sim 6.4 \mu\text{g/L}$ ， $15.1 \sim 25.9 \mu\text{g/L}$ 。

9.2 准确度

六家实验室分别对 2 种固体废物实际样品进行了测定，加标量为 $20.0 \mu\text{g/kg}$ ，加标回收率范围分别为： $72\% \sim 127\%$ 、 $71\% \sim 126\%$ 。

六家实验室分别对 2 种固体废物浸出液实际样品进行了测定，加标量为 $10.0 \mu\text{g/L}$ ，加标回收率范围分别为： $70\% \sim 117\%$ 、 $71\% \sim 129\%$ 。

精密度和准确度汇总数据，详见附录 C。

10 质量保证和质量控制

10.1 仪器性能检查

每 24 h 需进行仪器性能检查，得到的 BFB 的关键离子和丰度必须全部满足表 1 的要求。

10.2 校准

校准曲线至少需 5 个浓度系列，目标化合物相对响应因子的 RSD 应小于等于 20% 。或者校准曲线的相关系数大于等于 0.990 ，否则应查找原因或重新建立校准曲线。

每 12 小时 分析 1 次校准曲线中间浓度点，中间浓度点测定值与校准曲线相应点浓度的相对偏差不超过 30% 。

10.3 空白

每批样品应至少测定一个全程序空白样品，目标物浓度应小于方法检出限。如果目标物有检出，需查找原因。

10.4 平行样的测定

每批样品（最多 20 个）应选择一个样品进行平行分析。当测定结果为 10 倍检出限以内（包括 10 倍检出限），平行双样测定结果的相对偏差应 $\leq 50\%$ ，当测定结果大于 10 倍检出限，平行双样测定结果的相对偏差应 $\leq 20\%$ 。

10.5 回收率的测定

每批样品至少做一次加标回收率测定，样品中目标物和替代物加标回收率应在 $70\% \sim$

130%之间，否则重复分析样品。若重复测定替代物回收率仍不合格，说明样品存在基体效应。应分析一个空白加标样品。

11 废物处理

实验产生的含挥发性有机物的废物应集中保管，送具有资质单位集中处理。

12 注意事项

12.1 为了防止采样工具污染，采样工具在使用前要用甲醇、纯净水充分洗净。在采集其它样品时，要注意更换采样工具和清洗采样工具，以防止交叉污染。

12.2 在样品的保存和运输过程中，要避免沾污，样品应放在便携式冷藏箱中冷藏贮存。

12.3 在分析过程中必要的器具、材料、药品等事先分析测定有无干扰目标物测定的物质。器具、材料可采用甲醇清洗，尽可能除去干扰物质。

12.4 高含量样品分析后，应分析空白样品，直至空白样品中目标物的浓度小于检出限时，才可以进行后续分析。

附录 A

(规范性附录)

目标物的检出限和测定下限

当采样量为 2g 时固体废物的方法检出限和测定下限见附表 A.1。当固体废物样品浸出液为 10.0mL 时，测定固体废物浸出液的方法检出限和测定下限见附表 A.1。

附表 A.1 固体废物及其浸出液的检出限和测定下限

序号	名称	英文名	固体废物		固体废物浸出液	
			检出限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	测定下限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	检出限 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	测定下限 ($\mu\text{g}/\text{L}$)
1	二氯二氟甲烷	dichlorodifluoromethane	3	12	1.1	4.4
2	氯甲烷	chloromethane	3	12	1.4	5.6
3	氯乙烯	Vinyl chloride	3	12	1.2	4.8
4	溴甲烷	bromomethane	3	12	1.2	4.8
5	氯乙烷	chloroethane	3	12	1.3	5.2
6	三氯氟甲烷	trichlorofluoromethane	3	12	1.0	4.0
7	1,1-二氯乙烯	1,1-dichloroethene	3	12	1.2	4.8
8	二氯甲烷	methylene chloride	3	12	0.8	3.2
9	反-1,2-二氯乙烯	Trans-1,2- dichloroethene	3	12	1.2	4.8
10	1,1-二氯乙烷	1,1-dichloroethane	3	12	1.3	5.2
11	2,2-二氯丙烷	2,2-dichloropropane	3	12	1.3	5.2
12	顺-1,2-二氯乙烯	cis-1,2- dichloroethene	3	12	1.3	5.2
13	溴氯甲烷	bromochloromethane	3	12	1.4	5.6
14	氯仿	chloroform	3	12	0.7	2.8
15	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-trichloroethane	3	12	1.2	4.8
16	四氯化碳	carbon tetrachloride	3	12	0.7	2.8
17	1,1-二氯丙烯	1,1-dichloropropene	3	12	1.2	4.8
18	1,2-二氯乙烷	1,2-dichloroethane	3	12	1.3	5.2
19	三氯乙烯	trichloroethylene	3	12	1.3	5.2
20	1,2-二氯丙烷	1,2-dichloropropane	3	12	1.2	4.8
21	二溴甲烷	dibromomethane	2	8	1.0	4.0
22	一溴二氯甲烷	bromodichloromethane	3	12	1.5	6.0
23	顺-1,3-二氯丙烯	cis-1,3-dichloropropene	3	12	1.2	4.8
24	反-1,3-二氯丙烯	Trans-1,3-dichloropropene	2	8	1.1	4.4
25	1,1,2-三氯乙烷	1,1,2-trichloroethane	2	8	1.2	4.8
26	四氯乙烯	tetrachloroethylene	3	12	1.3	5.2
27	1,3-二氯丙烷	1,3-dichloropropane	2	8	1.0	4.0
28	二溴一氯甲烷	dibromochloromethane	3	12	1.3	5.2
29	1,2-二溴乙烷	1,2-dibromoethane	3	12	1.3	5.2
30	1,1,1,2-四氯乙烷	1,1,1,2-tetrachloroethane	3	12	1.4	5.6
31	溴仿	bromoform	3	12	1.3	5.2
32	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-tetrachloroethane	3	12	1.3	5.2

附表 A.1 目标物的检出限和测定下限（续表）

序号	名称	英文名	固体废物		固体废物浸出液	
			检出限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	测定下限 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	检出限 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	测定下限 ($\mu\text{g}/\text{L}$)
33	1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-trichloropropane	3	12	1.3	5.2
34	1,2-二溴-3-氯丙烷	1,2-dibromo-3-chloropropane	3	12	1.3	5.2
35	六氯丁二烯	hexachlorobutadiene	3	12	1.4	5.6

附录 B
(资料性附录)
目标物的测定参考参数

附表 B.1 给出了目标物的 CAS No、定量内标、定量离子、辅助离子等测定参考参数。

附表 B.1 固体废物中目标物的测定参考参数

序号	名称	英文名	CAS No	定量内标	定量离子	辅助离子
1	二氯二氟甲烷	dichlorodifluoromethane	75-71-8	1	85	87
2	氯甲烷	chloromethane	74-87-3	1	50	52
3	氯乙烯	Vinyl chloride	75-01-4	1	62	64
4	溴甲烷	bromomethane	74-83-9	1	94	96
5	氯乙烷	chloroethane	75-00-3	1	64	66
6	三氯氟甲烷	trichlorofluoromethane	75-69-4	1	101	103
7	1,1-二氯乙烯	1,1-dichloroethene	75-35-4	1	96	61,63
8	二氯甲烷-d ₂	Dichloromethane-d ₄	1665-00-5	1	51	86,88
9	二氯甲烷	methylene chloride	75-09-2	1	84	86,49
10	反式-1,2-二氯乙烯	Trans-1,2- dichloroethene	156-60-5	1	96	61,98
11	1,1-二氯乙烷	1,1-dichloroethane	75-34-3	1	63	65,83
12	2,2-二氯丙烷	2,2-dichloropropane	594-20-7	1	77	97
13	顺式-1,2-二氯乙烯	cis-1,2- dichloroethene	156-59-2	1	96	61,98
14	溴氯甲烷	bromochloromethane	74-97-5	1	128	49,130
15	氯仿	chloroform	67-66-3	1	83	85
16	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-trichloroethane	71-55-6	1	99	97,61
17	四氯化碳	carbon tetrachloride	56-23-5	1	119	117
18	1,1-二氯丙烯	1,1-dichloropropene	563-58-6	1	110	75,77
19	1,2-二氯乙烷	1,2-dichloroethane	107-06-2	1	62	98
20	氟苯	Fluorobenzene	462-06-6	内标1	96	70,50
21	三氯乙烯	trichloroethylene	79-01-6	2	130	132
22	1,2-二氯丙烷	1,2-dichloropropane	78-87-5	2	63	62, 112
23	二溴甲烷	dibromomethane	74-95-3	2	93	95
24	一溴二氯甲烷	bromodichloromethane	75-27-4	2	83	85,127
25	顺-1,3-二氯丙烯	cis-1,3-dichloropropene	10061-01-5	2	75	110
26	反-1,3-二氯丙烯	Trans-1,3-dichloropropene	10061-02-6	2	75	110
27	1-氯-2-溴丙烷	2-Bromo-1-chloropropane	3017-95-6	内标2	77	41,79
28	1,1,2-三氯乙烷	1,1,2-trichloroethane	79-00-5	2	97	83,85
29	四氯乙烯	tetrachloroethylene	127-18-4	2	166	164
30	1,3-二氯丙烷	1,3-dichloropropane	142-28-9	2	76	78
31	二溴一氯甲烷	dibromochloromethane	124-48-1	2	129	127
32	1,2-二溴乙烷	1,2-dibromoethane	106-93-4	2	107	109,188

附表 B.1 目标物的测定参考参数（续表）

序号	名称	英文名	CAS No	定量 内标	定量 离子	辅助 离子
33	1,1,1,2-四氯乙烷	1,1,1,2-tetrachloroethane	630-20-6	3	131	133,119
34	溴仿	bromoform	75-25-2	3	173	175,254
35	4-溴氟苯	4-BroMofluorobenzene	460-00-4	内标3	174	95
36	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-tetrachloroethane	79-34-5	3	83	131,85
37	1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	3	75	77
38	1,2-二氯苯-d ₄	1,2-dichlorobenzene-d ₄	2199-69-1	3	150	152
39	1,2-二溴-3-氯丙烷	1,2-dibromo-3-chloropropane	96-12-8	3	155	755,157
40	六氯丁二烯	hexachlorobutadiene	87-68-3	3	225	223,227

附录 C (资料性附录)

方法的精密度和准确度

附表 C.1 中给出了方法的重复性限、再现性限和加标回收率等精密度和准确度指标。附表 C.2 中给出了方法的重复性限、再现性限和加标回收率等精密度和准确度指标。

附表 C.1 固体废物方法的精密度和准确度

名称	总平均值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	实验室内相对标准偏差 (%)	实验室间相对标准偏差 (%)	重复性限 r ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	再现性限 R ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	固体废物1 加标回收率 $\overline{p}\% \pm 2S_p^-$ (%)	固体废物2 加标回收率 $\overline{p}\% \pm 2S_p^-$ (%)
二氯二氟甲烷	9.3	6.1~12	7.8	2.1	2.8	88.0 ± 13.6	84.3 ± 25.9
	47.7	5.2~13	10	17.2	21.0		
	194	3.3~12	11	66.8	84.0		
氯甲烷	9.5	2.4~17	11	3.4	4.2	89.2 ± 18.2	94.3 ± 23.6
	47.7	3.4~10	8.7	13.6	17.0		
	195	3.9~9.2	9.4	53.9	71.0		
氯乙烯	9.3	3.3~17	13	2.6	4.2	89.2 ± 18.0	90.8 ± 27.0
	46.7	3.2~8.8	9.7	11.3	16.3		
	196	2.8~12	12	43.2	76.6		
溴甲烷	9.5	5.6~14	8.3	3.1	3.6	89.8 ± 18.4	107 ± 23.2
	47.2	3.1~12	8.8	14.3	17.5		
	192	2.8~9.0	7.6	58.0	66.8		
氯乙烷	9.3	5.7~8.3	10	3.3	4.0	93.3 ± 11.4	89.0 ± 26.5
	47.8	2.9~8.0	9.1	15.6	18.7		
	195	4.0~8.7	10	65.4	81.5		
三氯氟甲烷	9.3	3.7~13	7.5	3.1	3.4	93.3 ± 11.8	90.2 ± 24.6
	46.4	1.7~7.1	9.5	14.7	18.2		
	192	2.8~6.7	8.2	59.1	69.7		
1,1-二氯乙烯	9.4	3.7~8.5	8.4	3.3	3.7	93.5 ± 11.6	96.8 ± 17.0
	47.3	1.4~7.3	12	14.6	20.5		
	192	3.9~8.4	8.0	61.0	70.2		
二氯甲烷-d ₂	9.3	5.3~9.3	9.9	3.6	4.1	101 ± 8.3	96.8 ± 14.1
	48.5	1.8~8.3	11	15.5	19.4		
	196	4.2~7.3	7.6	59.6	68.3		
二氯甲烷	9.6	3.5~14	11	3.6	4.4	112 ± 25.8	112 ± 18.5
	48.9	4.0~12	10	17.2	21.5		
	190	2.4~9.3	9.7	57.5	73.7		
反-1,2-二氯乙烯	9.6	3.4~8.1	7.8	3.2	3.6	91.8 ± 21.4	93.8 ± 17.5
	45.9	3.6~7.7	7.8	13.9	16.2		
	194	3.1~11	9.9	63.3	78.8		

附表 C.1 固体废物方法的精密度和准确度（续表 1）

名称	总平均值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	实验室内相对标准偏差 (%)	实验室间相对标准偏差 (%)	重复性限 r ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	再现性限 R ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	固体废物1 加标回收率 $\overline{\overline{p}}\% \pm 2S_p^-$ (%)	固体废物2 加标回收率 $\overline{\overline{p}}\% \pm 2S_p^-$ (%)
1,1-二氯乙烷	9.6	5.0~8.2	9.2	3.9	4.4	91.2±22.9	82.5±26.6
	47.4	3.1~12	8.7	12.9	16.5		
	192	3.4~8.2	8.0	61.9	70.9		
顺-1,2-二氯乙烯	9.3	5.8~10	9.1	3.3	3.9	95.0±12.8	83.7±15.2
	48.5	3.5~8.1	8.7	15.2	18.3		
	190	4.5~7.9	8.4	67.8	76.4		
2,2-二氯丙烷	9.3	5.5~9.8	6.6	4.1	4.1	92.5±11.8	90.2±23.0
	45.9	2.8~13	9.7	16.9	19.9		
	192	3.3~8.6	8.1	61.7	71.2		
溴氯甲烷	9.2	6.1~12	9.8	3.4	4.0	92.3±10.7	99.8±21.0
	47.6	3.4~11	8.1	17.3	19.1		
	189	3.2~6.6	9.8	62.0	76.8		
氯仿	9.6	6.4~9.8	17	3.3	5.4	94.2±23.9	113±24.3
	47.5	3.9~13	14	12.1	20.8		
	195	4.0~7.3	13	52.8	88.0		
1,1,1-三氯乙烷	9.4	5.3~13	13	2.7	4.2	92.5±11.1	95.3±14.5
	46.4	3.1~11	10	13.1	18.1		
	192	2.8~10	7.7	61.9	70.0		
四氯化碳	9.7	5.6~9.0	13	3.0	4.6	90.3±11.1	96.2±15.6
	47.5	2.5~6.4	14	12.9	22.5		
	194	3.0~11	13	47.8	82.3		
1,1-二氯丙烯	9.4	2.4~13	15	3.3	4.9	98.2±31.9	113±19.3
	47.1	3.4~8.1	7.6	15.7	17.5		
	194	3.9~9.5	9.1	56.9	71.9		
1,2-二氯乙烷	9.6	5.3~10	9.6	2.9	3.7	94.5±11.5	100±21.8
	45.7	1.1~7.5	11	15.0	19.6		
	191	3.5~7.3	9.2	59.3	73.2		
三氯乙烯	9.4	4.5~14	10	2.8	3.8	90.0±18.1	98.8±15.5
	47.4	3.8~7.0	9.1	15.5	19.4		
	192	4.8~10	8.9	63.0	74.8		
1,2-二氯丙烷	9.2	6.8~8.2	8.2	3.3	3.7	94.8±12.4	95.3±14.5
	46.5	4.9~12	9.1	15.5	18.5		
	193	2.5~9.1	9.2	61.1	74.9		
二溴甲烷	9.2	5.1~12	8.9	3.4	3.9	95.2±11.7	106±23.9
	45.1	3.2~13	9.5	16.4	19.2		
	192	4.6~12	9.7	63.2	77.8		

附表 C.1 固体废物方法的精密度和准确度（续表 2）

名称	总平均值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	实验室内相对标准偏差 (%)	实验室间相对标准偏差 (%)	重复性限 r ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	再现性限 R ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	固体废物1 加标回收率 $\overline{\overline{p}}\% \pm 2S_{\bar{p}}$ (%)	固体废物2 加标回收率 $\overline{\overline{p}}\% \pm 2S_{\bar{p}}$ (%)
溴二氯甲烷	9.4	4.7~9.9	12	3.3	4.3	92.8±8.6	85.8±21.3
	47.6	2.8~7.2	11	13.7	19.4		
	191	4.1~11	9.2	62.6	75.7		
顺-1,3-二氯丙烯	9.2	4.7~16	9.9	3.6	4.1	94.0±7.8	93.7±23.1
	46.6	3.4~10	10	15.5	19.4		
	193	1.9~9.2	7.6	59.6	68.3		
反-1,3-二氯丙烯	9.4	6.6~13	7.6	3.1	3.5	94.8±11.4	89.8±15.8
	47.0	3.9~8.2	8.7	14.5	17.6		
	192	3.4~8.5	9.9	63.9	79.0		
1,1,2-三氯乙烷	9.0	5.3~8.1	10	2.9	3.7	92.8±8.6	104±15.3
	47.9	2.9~13	8.3	17.2	19.3		
	193	2.2~10	8.2	56.0	67.6		
四氯乙烯	9.5	5.5~8.4	18	2.9	5.6	89.5±19.1	103±24.6
	47.8	2.6~8.1	14	9.6	20.2		
	195	2.9~5.4	13	35.2	79.8		
1,3-二氯丙烷	9.4	6.1~9.0	9.9	3.7	4.3	92.3±8.7	96.8±13.0
	47.2	1.8~7.1	11	14.3	19.3		
	193	1.9~5.2	9.8	57.2	74.5		
二溴一氯甲烷	9.6	3.5~8.2	12	3.2	4.4	92.3±12.1	94.0±29.3
	48.7	3.7~7.3	7.8	16.1	18.1		
	194	2.9~7.8	9.5	60.7	75.7		
1,2-二溴乙烷	9.7	3.7~11	9.2	4.2	4.6	93.8±10.1	98.8±27.9
	48.4	3.1~15	7.6	16.3	18.1		
	193	2.9~9.8	10	63.5	80.0		
1,1,1,2-四氯乙烷	9.4	5.7~11	9.7	3.6	4.1	94.0±10.0	97.7±21.0
	46.3	2.8~9.1	8.9	15.2	18.1		
	195	2.9~9.0	9.8	60.9	77.2		
溴仿	9.5	5.9~8.0	12	3.2	4.2	91.5±8.6	96.8±24.1
	48.1	3.4~10	8.8	15.1	18.2		
	191	4.5~11	7.9	64.8	72.7		
1,1,2,2-四氯乙烷	9.6	5.2~12	7.0	3.5	3.7	94.0±7.4	98.7±19.7
	47.6	4.8~9.2	9.9	16.2	19.9		
	195	3.3~8.4	9.8	64.0	79.4		
1,2,3-三氯丙烷	9.7	4.2~11	12	3.9	4.8	92.5±9.9	95.2±19.0
	47.7	2.5~12	10	15.0	19.5		
	193	2.7~9.3	9.5	60.6	75.5		

附表 C.1 固体废物方法的精密度和准确度（续表 3）

名称	总平均值 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	实验室内相对标准偏差 (%)	实验室间相对标准偏差 (%)	重复性限 r ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	再现性限 R ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	固体废物1 加标回收率 $\overline{p}\% \pm 2S_p^-$ (%)	固体废物2 加标回收率 $\overline{p}\% \pm 2S_p^-$ (%)
1,2-二氯苯-d ₄	9.8	5.8~17	9.7	2.8	3.6	101±8.5	102±11.3
	49.1	4.7~11	10	16.2	20.1		
	204	4.2~10	8.6	62.5	73.7		
1,2-二溴-3-氯丙烷	9.5	5.7~12	11	3.3	4.1	90.3±6.7	105±15.6
	47.5	5.6~9.2	8.5	16.1	18.6		
	195	2.5~14	9.1	59.5	73.8		
六氯丁二烯	9.5	4.9~10	9.7	2.8	3.6	92.8±11.6	108±24.2
	47.5	4.7~11	10	16.2	20.1		
	194	4.3~10	8.6	62.5	73.7		

附表 C.2 固体废物浸出液方法的精密度和准确度

名称	总平均值 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	实验室内相对标准偏差 (%)	实验室间相对标准偏差 (%)	重复性限 r ($\mu\text{g}/\text{L}$)	再现性限 R ($\mu\text{g}/\text{L}$)	浸出液1 加标回收率 $\overline{p}\% \pm 2S_p^-$ (%)	浸出液2 加标回收率 $\overline{p}\% \pm 2S_p^-$ (%)
二氯二氟甲烷	4.6	7.2~14	11	1.0	1.4	93.3±30.7	92.2±22.6
	23.6	6.1~12	8.7	4.2	5.9		
	96.0	5.3~11	9.4	20.3	25.9		
氯甲烷	4.7	5.4~11	13	1.2	1.7	96.5±31.1	87.8±27.2
	23.6	6.4~10	9.7	4.9	6.4		
	96.5	4.9~14	12	18.5	33.1		
氯乙烯	4.6	6.3~9.6	8.3	0.9	1.1	89.5±26.3	113±22.4
	23.1	5.2~11	8.8	4.2	5.9		
	97.0	5.8~13	7.6	18.2	20.6		
溴甲烷	4.7	6.7~13	10	1.4	2.6	97.8±22.4	92.7±26.9
	23.4	5.1~10	9.1	5.0	6.1		
	95.0	5.8~15	10	24.0	28.1		
氯乙烷	4.6	5.9~10	9.2	1.4	3.0	90.3±15.2	104±25.8
	23.7	6.9~8.7	9.5	4.3	6.2		
	96.5	6.0~14	8.2	18.1	22.3		
三氯氟甲烷	4.6	8.7~12	9.8	1.4	3.2	95.7±20.3	89.7±26.5
	23.0	7.8~11	12	6.2	7.9		
	95.0	7.9~11	8.0	17.1	21.6		

附表 C.2 固体废物浸出液方法的精密度和准确度（续表 1）

名称	总平均值 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	实验室内相对标准偏差 (%)	实验室间相对标准偏差 (%)	重复性限 r ($\mu\text{g}/\text{L}$)	再现性限 R ($\mu\text{g}/\text{L}$)	浸出液1 加标回收率 $\overline{p}\% \pm 2S_p$ (%)	浸出液2 加标回收率 $\overline{p}\% \pm 2S_p$ (%)
1,1-二氯乙烯	4.7	5.7~11	11	1.5	2.8	99.7±22.2	83.5±16.5
	23.4	5.1~8.5	9.7	6.7	7.4		
	95.0	4.8~13	9.7	22.2	26.2		
二氯甲烷-d ₄	4.6	5.3~8.9	7.8	0.8	1.0	103±16.3	97.2±13.5
	24.0	5.8~8.4	10	5.4	7.1		
	97.0	5.2~7.8	11	24.7	29.2		
二氯甲烷	4.8	7.2~12	8.9	1.4	2.8	90.8±14.4	116±19.9
	24.2	6.3~11	7.8	3.9	5.1		
	94.1	6.4~10	9.9	24.1	27.1		
反-1,2-二氯乙烯	4.8	6.8~11	9.1	1.4	2.9	92.3±22.0	89.3±15.3
	22.7	5.8~8.3	8.7	4.3	6.0		
	96.0	6.1~8.2	8.4	17.7	22.7		
1,1-二氯乙烷	4.8	7.9~13	9.2	1.7	2.7	97.3±23.6	89.0±19.4
	23.5	5.5~11	8.7	3.9	5.8		
	95.0	5.1~12	8.0	17.5	21.7		
顺-1,2-二氯乙烯	4.6	7.3~13	10	1.7	2.8	96.0±16.9	93.7±14.6
	24.0	6.4~12	9.7	4.4	6.3		
	94.1	5.4~15	8.1	19.5	22.0		
2,2-二氯丙烷	4.6	8.9~13	9.8	1.4	2.8	92.5±10.9	90.8±15.9
	22.7	6.3~11	8.1	4.8	5.4		
	95.0	6.2~9.8	9.8	22.6	26.3		
溴氯甲烷	4.6	9.5~14	17	1.4	3.6	105±25.4	95.0±28.5
	23.6	8.0~10	13	5.2	8.9		
	93.6	6.4~9.3	14	22.6	37.2		
氯仿	4.8	8.8~13	13	1.2	3.5	94.0±21.8	117±20.4
	23.5	5.7~10	10	5.6	6.8		
	96.5	6.9~11	7.7	17.1	20.8		
1,1,1-三氯乙烷	4.7	8.0~13	15	1.4	3.0	93.7±14.6	95.0±26.1
	23.0	6.7~10	7.6	4.1	5.1		
	95.0	7.7~10	9.1	21.5	25.2		
四氯化碳	4.8	7.8~14	13	1.3	3.3	95.2±16.3	114±23.8
	23.5	6.7~12	15	5.5	9.7		
	96.0	6.4~10	13	20.5	35.3		
1,1-二氯丙烯	4.7	8.9~11	10	1.3	3.4	96.0±26.0	102±26.3
	23.3	6.3~10	11	6.4	7.1		
	96.0	7.8~11	9.2	20.6	24.9		

附表 C.2 固体废物浸出液方法的精密度和准确度（续表 2）

名称	总平均值 ($\mu\text{g}/\text{L}$)	实验室内相对标准偏差 (%)	实验室间相对标准偏差 (%)	重复性限 r ($\mu\text{g}/\text{L}$)	再现性限 R ($\mu\text{g}/\text{L}$)	浸出液1 加标回收率 $\overline{p\%} \pm 2S_p$ (%)	浸出液2 加标回收率 $\overline{p\%} \pm 2S_p$ (%)
1,2-二氯乙烷	4.8	6.6~13	11	1.2	3.3	91.2±15.4	87.5±13.3
	22.6	5.9~11	10	4.7	6.8		
	94.5	7.4~14	8.9	19.9	24.2		
三氯乙烯	4.7	7.5~12	10	1.4	3.1	92.7±17.1	103±26.8
	23.5	8.8~11	9.1	4.9	6.0		
	95.0	9.8~16	9.2	20.5	25.3		
1,2-二氯丙烷	4.6	9.2~13	15	1.4	4.8	94.5±9.5	103±24.1
	23.0	7.6~11	9.5	4.1	6.1		
	95.5	8.7~11	9.7	20.8	26.3		
二溴甲烷	4.6	7.8~11	12	1.4	3.4	101±24.1	88.2±29.3
	22.3	6.1~10	11	5.9	7.5		
	95.0	8.7~16	9.2	22.6	25.0		
溴二氯甲烷	4.7	7.4~10	11	1.4	3.3	96.8±10.5	90.5±28.2
	23.6	6.9~10	8.7	3.9	5.8		
	94.5	8.6~11	9.9	21.8	26.9		
顺-1,3-二氯丙烯	4.6	6.9~8.2	9.9	1.5	2.7	98.7±19.7	95.3±14.5
	23.1	6.4~8.5	10	4.5	6.7		
	95.5	7.3~10	7.6	17.5	20.9		
反-1,3-二氯丙烯	4.7	7.4~11	12	1.3	3.7	95.2±19.0	101±22.8
	23.3	6.6~12	8.3	4.4	5.6		
	95.0	8.1~11	8.2	18.8	22.4		
1,1,2-三氯乙烷	4.5	9.0~10	19	1.3	3.6	98.8±20.1	99.3±16.1
	23.7	7.1~10	14	4.1	9.2		
	95.5	8.4~15	13	15.1	36.9		
四氯乙烯	4.7	5.8~11	9.9	1.6	2.3	86.3±13.4	104±28.0
	23.7	7.5~10	11	6.1	7.2		
	96.5	8.5~12	9.8	24.5	26.9		
1,3-二氯丙烷	4.7	5.5~14	12	1.4	2.8	101±13.3	95.0±12.8
	23.4	7.8~12	7.8	3.9	5.4		
	95.5	8.3~11	9.5	22.1	26.1		
二溴一氯甲烷	4.8	6.1~9.2	9.2	1.8	2.8	97.7±21.0	84.3±10.3
	24.1	7.7~11	7.6	3.9	5.2		
	96.0	6.9~11	10	22.6	27.9		
1,2-二溴乙烷	4.8	5.7~12	9.7	1.5	2.7	95.7±7.3	97.7±21.0
	24.0	7.1~11	8.9	4.5	5.9		
	95.5	8.9~13	9.8	22.9	27.1		

附表 C.2 固体废物浸出液方法的精密度和准确度（续表 3）

名称	总平均值 ($\mu\text{g/L}$)	实验室内相对标准偏差 (%)	实验室间相对标准偏差 (%)	重复性限 r ($\mu\text{g/L}$)	再现性限 R ($\mu\text{g/L}$)	浸出液1 加标回收率 $\overline{p\%} \pm 2S_p$ (%)	浸出液2 加标回收率 $\overline{p\%} \pm 2S_p$ (%)
1,1,1,2-四氯乙烷	4.7	7.2~13	12	1.4	3.4	105±15.6	100±20.2
	22.9	7.6~11	8.8	4.5	6.0		
	96.5	8.1~12	7.9	19.8	21.4		
溴仿	4.7	7.8~12	8.7	1.5	2.9	103±16.3	105±25.4
	23.8	6.9~9.6	9.9	4.9	6.7		
	94.5	8.7~16	9.8	22.8	27.2		
1,1,2,2-四氯乙烷	4.8	6.5~13	12	1.6	2.7	96.8±24.7	102±11.3
	23.6	7.7~9.3	10	6.4	7.0		
	96.5	8.3~14	9.5	25.9	26.0		
1,2,3-三氯丙烷	4.8	5.8~13	11	1.4	3.4	99.8±13.4	95.7±20.3
	23.6	4.2~10	8.5	3.9	5.7		
	95.5	5.8~13	9.1	20.6	25.3		
1,2-二氯苯-d ₄	4.9	7.0~10	9.1	1.4	2.7	101±13.3	102±19.0
	24.3	7.1~10	8.2	4.2	5.8		
	101	8.4~11	8.0	16.8	22.2		
1,2-二溴-3-氯丙烷	4.2	5.5~8.1	10	1.2	3.1	103±24.6	99.2±27.2
	24.2	7.8~11	9.1	4.5	6.2		
	95.0	8.3~10	7.4	15.7	20.7		
六氯丁二烯	4.7	6.1~12	11	1.4	2.8	93.0±15.1	106±26.3
	23.5	7.7~10	12	5.9	8.8		
	96.0	6.9~16	9.5	23.1	27.1		