

水质 挥发性有机物质控样

WP-120

产品描述及使用说明

样品描述

- 该样品经国际能力验证计划检验，可确保准确无误
- 该样品为 1.5mL/安瓿瓶浓缩样，溶剂为吹扫捕集甲醇，按要求稀释至水中使用
- 2-8℃保存
- 该样品为定性定量考核样品，可考核 59 项下列项目。个别项目含量为 0
- 根据使用说明稀释后，该样品包含如下项目及浓度范围：

1,1,1,2-四氯乙烷:10-150ug/L	2-氯乙基乙烯基醚:5-500ug/L	二氯溴甲烷:10-100ug/L
1,1,1-三氯乙烷:10-100ug/L	2-己酮:20-200ug/L	二氯二氟甲烷:20-100ug/L
1,1,2,2-四氯乙烷:10-150ug/L	4-甲基-2-戊酮:20-200ug/L	二氯甲烷:10-120ug/L
1,1,2-三氯乙烷:15-150ug/L	丙酮:20-200ug/L	乙苯:10-120ug/L
1,1-二氯乙烷:10-150ug/L	乙腈:5-500ug/L	正己烷:10-150ug/L
1,1-二氯乙烯:10-150ug/L	丙烯醛:5-500ug/L	乙酸甲酯:5-500ug/L
1,2,3-三氯苯:15-150ug/L	丙烯腈:5-500ug/L	甲基环己烷:20-100ug/L
1, 2, 3-三氯丙烷:15-150ug/L	苯:10120ug/L	甲基叔丁基醚:15-150ug/L
1,2,4-三氯苯:15-150ug/L	一溴甲烷:20-120ug/L	萘:15-150ug/L
1,2,4-三甲苯:10-120ug/L	二硫化碳:5-500ug/L	邻二甲苯:10-150ug/L
1,2-二溴-3-氯丙烷:15-150ug/L	氯苯:10-120ug/L	苯乙烯:20-120ug/L
1,2-二溴乙烯:10-120ug/L	氯乙烷:20-120ug/L	四氯乙烯:10-150ug/L
1,2-二氯苯:10-120ug/L	氯仿:10-100ug/L	四氯化碳:10-150ug/L
1,2-二氯乙烷:15-150ug/L	氯甲烷:20-120ug/L	甲苯:10-120ug/L
1,2-二氯丙烷:10-150ug/L	顺-1,2-二氯乙烯:10-150ug/L	反-1,3-二氯丙烯:10-120ug/L
1,3,5-三甲苯:10-120ug/L	顺-1,3-二氯丙烯:10-120ug/L	反-1,2-二氯乙烯:10-120ug/L
1,3-二氯苯:10-120ug/L	一氯二溴甲烷:10-100ug/L	三溴甲烷:10-100ug/L
1,4-二氯苯:10-120ug/L	二溴甲烷:10-120ug/L	三氯乙烯:10-100ug/L
1,4-二氧六环:20-500ug/L	氯乙烯:20-120ug/L	三氯氟甲烷:20-120ug/L
2-丁酮:5-500ug/L	总二甲苯:20-300ug/L	乙酸乙烯酯:5-500ug/L
注：个别项目含量为 0		

使用说明：

- 100mL 容量瓶中加入试剂水（不含有有机物）至刻度
- 样品回温至室温 (15-30℃).
- 样品启封前轻轻翻转几次以混匀.
- 启封后用微量气密移液器准确移取 20 uL 浓缩液至容量瓶中（注入液面下开阔区域）
- 上塞并轻轻翻转 3 次以混匀（注意勿过度）
- 所得即为要分析的水样.
- 以 ug/L 为单位回报结果.