# 目 录

[目 录 1](#_Toc430005850)

[第一章 国内水质监测项目标液定制清单 2](#_Toc430005851)

[第二章 环境空气检测标液定制清单 6](#_Toc430005852)

[第三章 国内水质监测项目标样定制清单 7](#_Toc430005853)

[第四章 土壤项目标样清单 9](#_Toc430005854)

[第五章 常规检测项目清单 13](#_Toc430005855)

[第六章 实验室常规项目标液清单 17](#_Toc430005856)

常规目录如无法满足您实验室需求，我们可以按照您的分析测试要求来定制产品，您只需要提供产品组分，浓度，溶剂。剩下的就交给我们吧。

# 第一章 国内水质监测项目标液定制清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品编号** | **名称** | **溶剂\*包装** | **组分** | **浓度** |
| Q-8810-O | 氯苯类12种订制混标 | 正己烷\*1.5mL | * 氯苯 | 10000 ug/mL |
| * 1,4-二氯苯； 1,3-二氯苯； 1,2-二氯苯 | 1000 ug/mL |
| * 1,3,5-三氯苯； 1,2,4-三氯苯；1,2,3-三氯苯 | 200 ug/mL |
| * 1,2,4,5-四氯苯； 1,2,3,5-四氯苯； 1,2,3,4-四氯苯 | 50 ug/mL |
| * 五氯苯；六氯苯 | 20 ug/mL |
| Q-8205-O | 氯苯类12种订制混标 | 甲醇\*1.5mL | * 1,2-二氯苯； 1,4-二氯苯； 1,3-二氯苯；氯苯； 1,2,3-三氯苯； 1,2,4-三氯苯； 1,3,5-三氯苯；1,2,3,4-四氯苯； 1,2,3,5-四氯苯；1,2,4,5-四氯苯；五氯苯 | 200 ug/mL |
| * 六氯苯 | 100 ug/mL |
| Q-7769-O | 硝基苯类15种订制混标 | 甲醇\*1.5mL | * 硝基苯； 邻硝基甲苯；  间硝基甲苯； 对硝基甲苯 | 10000 mg/L |
| * 邻硝基氯苯； 间硝基氯苯； 对硝基氯苯； 邻二硝基苯； 间二硝基苯； 对二硝基苯； 2,4-二硝基甲苯； 2,6-二硝基甲苯； 3,4-二硝基甲苯； 2,4-二硝基氯苯； 2,4,6三硝基甲苯 | 1000 mg/L |
| Q-7716-O | 12种酚定制混标 | 甲醇\*1.5mL | * 苯酚2-甲基苯酚； 3-甲基苯酚； 1.3-苯二酚； 4-甲基苯酚； 4-氯苯酚； 2.6-二甲基苯酚； 1-萘酚； 2-萘酚； 2.4.6-三硝基苯酚； 2.4-二硝基苯酚； 2.4-二氯苯酚 | 1000 ug/mL |
| PH-CM-02 | 水质13种酚类有机物定制混标 | 二氯甲烷:乙酸乙酯\*1mL | * 苯酚； 间甲酚； 2,4-二甲酚； 对氯间甲酚 | 500 ug/mL |
| * 2-氯酚2-硝基酚； 2,4-二氯酚； 4-硝基酚； 4-氯酚； 2,4,6-三氯酚； 五氯酚 | 1000 ug/mL |
| * 2,4-二硝基酚； 2-甲基-4,6-二硝基酚 | 2500 ug/mL |
| Q-9044-O | 苯胺类5种订制混标 | 甲醇溶剂\*1mL | * 苯胺； 对-硝基苯胺； 间硝基苯胺； 邻硝基苯胺； 2,4-二硝基苯胺 | 100 ug/mL |
| PH-CM-04 | 水质14种挥发性卤代烃定制混标 | 甲醇\*1mL | * 1,1-二氯乙烯； 氯丁二烯 | 500 mg/L |
| * 二氯甲烷； 反式-1,2-二氯乙烯；顺式-1,2-二氯乙烯； 1,2-二氯乙烷 | 2000 mg/L |
| * 二溴一氯甲烷； 三溴甲烷 | 100 mg/L |
| * 三氯甲烷； 四氯化碳； 三氯乙烯；一溴二氯甲烷； 四氯乙烯； 六氯丁二烯 | 20 mg/L |
| Q-7768-O | 苯系物8种订制混标 | 甲醇\*1.5mL | * 苯； 甲苯； 乙苯； 邻二甲苯； 间二甲苯； 对二甲苯； 苯乙烯； 异丙苯 | 1000 ug/mL |
| Q-7766-O | 有机氯8种订制混标 | 正己烷\*1mL | * 4,4'-DDD； 4,4'-DDE； 4,4'-DDT； 2,4'-DDT； α-HCH； β-HCH； γ-HCH（林丹）； δ-HCH | 100 ug/mL |
| Q-8236-O | 有机氯12种订制混标 | 正己烷\*1mL | * 4,4'-DDD； 4,4'-DDE； 4,4'-DDT； 2,4'-DDT； α-HCH； β-HCH； γ-HCH（林丹）； δ-HCH环氧七氯A； 环氧七氯B，七氯，六氯苯 | 100 ug/mL |
| Q-8206-O | 有机磷6种订制混标 | 甲醇\*1.5mL | * 甲基对硫磷； 对硫磷； 马拉硫磷； 乐果； 敌敌畏； 内吸磷 | 100 ug/mL |
| PH-CM-05 | 氯化甲基汞和氯化乙基汞混标 | 甲苯\*1mL | * 氯化甲基汞； 氯化乙基汞 | 1000 ug/mL |
| PH-CM-06 | 多环芳烃16组分混标 | 甲醇:二氯甲烷\*1mL | * 苊烯； 蒽； 屈； 茚并(1,2,3-c,d)芘； 苊； 荧蒽； 苯并(b)荧蒽； 二苯并(a,h)蒽； 芴； 芘； 苯并(k)； 荧蒽； 苯并(g,h,i)苝； 菲； 苯并(a)蒽； 苯并(a)芘； 萘 | 200 ug/mL |
| Q-8207-O | 挥发性有机物25种VOC | 甲醇\*1mL | * 三氯甲烷； 四氯化碳； 三溴甲烷； 二氯甲烷； 1．2-二氯乙烷； 氯乙烯； 1,1-二氯乙烯； 三氯乙烯； 四氯乙烯； 氯丁二烯； 六氯丁二烯； 苯乙烯； 苯； 甲苯； 乙苯； 邻二甲苯； 间二甲苯； 对二甲苯； 异丙苯； 氯苯； 1,2-二氯苯； 1,4-二氯苯； 反式-1,2-二氯乙烯； 顺势-1,2-二氯乙烯 | 100 ug/mL |
| * 环氧氯丙烷 | 500 ug/mL |
| Q-7644-O | 半挥发性有机物24种SVOC订制混标 | 二氯甲烷\*1.5mL | * 1,2,3-三氯苯； 1,2,4-三氯苯； 1,3,5-三氯苯； 六氯苯； 1,2,3,4-四氯苯； 1,2,3,5-四氯苯； 1,2,4,5-四氯苯； 硝基苯； 对二硝基苯； 间二硝基苯； 邻二硝基苯； 五氯苯酚； 2,4-二硝基甲苯； 2,4,6-三硝基甲苯； 对硝基氯苯； 间硝基氯苯； 邻硝基氯苯； 2,4-二硝基氯苯； 2,4-二氯苯酚； 苯胺； 2,4,6-三氯苯酚； 邻苯二甲酸二丁酯； 邻苯二甲酸二辛酯； 苯并(a)芘 | 500 ug/mL |
| Q-9042-O | 14种挥发性卤代烃定制混标 | 甲醇\*1mL | * ρ=500 mg/L，组分为1,1-二氯乙烯、氯丁二烯； * ρ=2000 mg/L，组分为二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯乙烷； * ρ=100 mg/L，组分为二溴一氯甲烷、三溴甲烷； * ρ=20.0 mg/L，组分为三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、一溴二氯甲烷、四氯乙烯、六氯丁二烯。 |  |
| PH-CM-07 | 5种挥发性卤代烃定制混标（I） | 甲醇\*1mL | * 三氯甲烷； 三溴甲烷； 三氯乙烯 | 100 ug/mL |
| * 四氯化碳； 四氯乙烯 | 50 ug/mL |
| PH-CM-08 | 5种挥发性卤代烃定制混标（II） | 甲醇\*1mL | * 三氯甲烷； 一溴二氯甲烷； 二溴一氯甲烷； 三溴甲烷 | 100 ug/mL |
| * 四氯化碳 | 50 ug/mL |
| PH-CM-09 | 半挥发性有机物SVOC内标混标 | 二氯甲烷\*1mL | * 菲-d10； 萘-d8； 苊-10；屈-d12； 氘代苝； 氘代对二氯苯 | 2000 ug/mL |
| PH-CM-10 | 半挥发性有机物SVOC替代物混标 | 二氯甲烷\*1mL | * 苯酚-d6； 2-氟苯酚； 2,4,6-三溴苯酚； 硝基苯-d5； 2-氟联苯； 三联苯-d14 | 1000-2000  ug/mL |
| Q-9043-O | 多氯联苯8种混标 | 异辛烷\*1mL | * PCB 1； 5； 29； 47； 98； 154； 171； 200 | 100 ug/mL |
| PH-CM-12 | 酞酸脂6种订制混标 | 甲醇\*1mL | * 邻苯二甲酸丁苄酯； 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯； 邻苯二甲酸二丁酯； 邻苯二甲酸二正辛酯； 邻苯二甲酸二乙酯； 邻苯二甲酸二甲酯 | 200 ug/mL |
| PH-CM-13 | 挥发性有机物15种VOC订制混标 | 甲醇\*1mL | * 三氯甲烷； 四氯化碳； 三氯乙烯； 四氯乙烯； 苯乙烯； 苯； 甲苯； 对二甲苯； 间二甲苯； 邻二甲苯； 异丙苯； 氯苯； 1,2-二氯苯； 1,4-二氯苯； 乙苯 | 100 ug/mL |
| PH-CM-14 | 半挥发性有机物12种SVOC订制混标 | 二氯甲烷\*1mL | * 1,2,3-三氯苯； 1,2,4-三氯苯； 1,3,5-三氯苯； 硝基苯； 对二硝基苯； 间二硝基苯； 邻二硝基苯； 对硝基氯苯； 间硝基氯苯； 邻硝基氯苯； 邻苯二甲酸二丁酯； 邻苯二甲酸二辛酯 | 500 ug/mL |
| Q-7767-O | 挥发性有机物16种VOC订制混标 | 甲醇\*1.5mL | * 三氯甲烷； 四氯化碳； 三溴甲烷； 二氯甲烷； 1,2-二氯乙烷； 氯乙烯； 1,1-二氯乙烯； 三氯乙烯； 四氯乙烯； 1,1,1-三氯乙烷； 六氯丁二烯； 一氯二溴甲烷； 二氯一溴甲烷； 反式-1,2-二氯乙烯； 顺势-1,2-二氯乙烯 | 100 ug/mL |
| * 环氧氯丙烷 | 500 ug/mL |
| Q-8628-O | 水中18种多氯联苯混标 | 正己烷\*1mL | * PCB28； 52； 101； 81； 77； 123； 118； 114； 138； 105； 153； 126； 167； 156； 157； 180； 169； 189 | 100 ug/mL |
| Q-9041-O | 13种醛酮类定制混标 | 乙腈\*1mL | * 甲醛，乙醛，丙烯醛，丙酮，丙醛，丁烯醛，甲基丙烯醛，丁酮，正丁醛，苯甲醛，戊醛，间甲基苯甲醛，己醛 | 100ug/ml |
| Q-9104-O | 6种苯胺类定制混标 | 乙醇：二氯甲醇（5：95） | * 苯胺；N，N-二甲基苯胺；2，5-二甲基苯胺；O-硝基苯胺，m-硝基苯胺；p-硝基苯胺 | 1000ug/ml |
| Q-8100-O | 21种组分混标GB21902-2008标准 | 甲醇\*1.5mL | * 苯； 甲苯； DMF； 邻苯二甲酸二丁酯； 邻苯二甲酸二辛脂； 癸二酸二辛酯； 乙酸丁酯； 2-丁醇； 环己酮； 氯乙烯单体； 2-丁酮； 丙酮； 异丙醇； 二甲苯； 乙苯； 乙酸乙酯； [邻二甲基环己烷](http://www.baidu.com/link?url=b0N7C3BcZvAiEr61DmYIoSTdq0J851JlnkOdJdINk1IBHQc8Nop80dUMr6MVazFMgUJK5ZAbVYGq39NLASVLTcVXq4GtLVvnsLeBpIb3e5C)； [间二甲基环己烷](http://www.baidu.com/link?url=yWdIwBAWMCszmme6I_rSetulJ_04Q7z-GAFkkrmFdxth1xQBx_wGayL-ykod1NEt)； [对二甲基环已烷](http://www.baidu.com/link?url=O65Q6bS_j9lt-I9LHXvmvfFrD9omEuKm-uLz6J56Q4OAtZQ1L-k0Q6SdiB3NTlag9ChZaKQSPTXlHMhC0h4xGq)； 二甲胺； 丙醇 | 2000 ug/mL |
| Q-8101-O | 24种组分定制混标(HJ734-2014 标准) | 甲醇\*1.5mL | * 丙酮； 异丙醇； 正己烷； 乙酸乙酯； 苯； 六甲基二硅氧烷； 3-戊酮； 正庚烷； 甲苯； 环戊酮； 乳酸乙酯； 乙酸丁酯； 丙二醇单甲醚乙酸酯； 乙苯； 对/间二甲苯； 2-庚酮； 苯乙烯； 邻二甲苯； 苯甲醚； 苯甲醛； 1-癸烯； 2-壬酮； 1-十二烯 | 2000 ug/mL |
| Q-8118-O | 57种挥发性有机物定制标液 | 甲醇\*1.5mL | * 氯乙烯； 1,1-二氯乙烯； 二氯甲烷； 反式-1,2-二氯乙烯； 1,1-二氯乙烷； 氯丁二烯； 顺式-1,2-二氯乙烯； 2,2-二氯丙烷； 溴氯甲烷； 氯仿； 1,1,1-三氯乙烷； 1,1-二氯丙烯； 四氯化碳； 苯； 1,2-二氯乙烷； 三氯乙烯； 1,2-二氯丙烷； 二溴甲烷； 一溴二氯甲烷； 环氧氯丙烷； 顺式-1,3-二氯丙烯； 甲苯； 反式-1,3-二氯丙烯；1,1,2-三氯乙烷； 四氯乙烯； 1,3-二氯丙烷； 二溴氯甲烷； 1,2-二溴乙烷； 氯苯； 1,1,1,2-四氯乙烷； 乙苯； 邻二甲苯； 间二甲苯； 对二甲苯； 苯乙烯； 溴仿； 异丙苯；溴苯； 1,1,2,2-四氯乙烷； 1,2,3-三氯丙烷； 正丙苯； 2-氯甲苯； 4-氯甲苯； 1,3,5-三甲基苯； 叔丁基苯； 1,2,4-三甲基苯； 仲丁基苯； 1,3-二氯；4-异丙基甲苯；1,4-二氯苯； 1,2-二氯苯； 正丁基苯； 1,2-二溴-3氯丙烷； 1,2,4-三氯苯； 六氯丁二烯； 萘； 1,2,3-三氯苯 | 25 ug/mL |

# 第二章 环境空气检测标液定制清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品编号** | **名称** | **溶剂\*包装** | **组分** | **浓度** |
| PH-CMK-01 | 苯系物8种订制混标 | 二硫化碳\*1mL | * 苯； 甲苯； 乙苯； 邻二甲苯； 间二甲苯； 对二甲苯； 苯乙烯； 异丙苯 | 1000 ug/mL |
| PH-CMK-02 | 挥发性卤代烃21种订制混标 | 二硫化碳\*1mL | * 反式-1,2-二氯乙烯； 1,1-二氯乙烷； 顺式-1,2-二氯乙烯； 三氯甲烷； 1,2-二氯乙烷； 1,1,1-三氯乙烷； 四氯化碳； 1,2-二氯丙烷； 三氯乙烯； 1-溴-2-氯乙烷； 1,1,2-三氯乙烷； 四氯乙烯； 氯苯； 三溴甲烷； 1,1,2,2-四氯乙烷； 1,2,3-三氯丙烷； 苄基氯； 1,4-二氯苯； 1,2-二氯苯； 1,3-二氯苯； 六氯乙烷 | 1000 ug/mL |
| PH-CMK-03 | 挥发性有机物35种VOC订制混标 | 甲醇\*1mL | * 1,1-二氯乙烯； 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷； 氯丙烯； 二氯甲烷； 1,1-二氯乙烷； 顺式-1,2-二氯乙烯； 三氯甲烷； 1,2-二氯乙烷； 1,1,1-三氯乙烷； 四氯甲烷； 苯； 三氯乙烯； 1,2-二氯丙烷； 反式-1,3-二氯丙烯； 甲苯； 顺式-1,3-二氯丙烯； 1,1,2-三氯乙烷； 四氯乙烯； 1,2-二溴乙烷； 氯苯； 乙苯； 间,对-二甲苯； 邻-二甲苯； 苯乙烯； 1,1,2,2-四氯乙烷； 4-乙基甲苯； 1,3,5-三甲基； 1,2,4-三甲基苯； 1,3-二氯苯； 1,4-二氯苯； 苄基氯； 1,2-二氯苯； 1,2,4-三氯苯； 六氯丁二烯 | 2000 ug/mL |
| PH-CMK-04 | 挥发性有机物检测内标定制标液 | 甲醇\*1mL | * 氟苯； 氯苯-d5； 1,4-二氯苯-d4 | 2000 ug/mL |
| PH-CMK-05 | 多环芳烃16组分混标 | 甲醇:二氯甲烷\*1mL | * 苊烯； 蒽； 屈； 茚并(1,2,3-c,d)芘； 苊； 荧蒽； 苯并(b)荧蒽； 二苯并(a,h)蒽； 芴； 芘； 苯并(k)； 荧蒽； 苯并(g,h,i)苝； 菲； 苯并(a)蒽； 苯并(a)芘； 萘 | 200 ug/mL |
| PH-CMK-06 | 空气中硝基苯7组分混标 | 正己烷\*1mL | * 硝基苯； 邻硝基甲苯； 间硝基甲苯； 对硝基甲苯； 邻硝基氯苯； 间硝基氯苯； 对硝基氯苯 | 2000 ug/mL |
| PH-CMK-07 | 固定污染源废气中挥发性有机物24组分混标 | 甲醇\*1mL | * 丙酮； 异丙醇； 正己烷； 乙酸乙酯； 苯； 六甲基二硅氧烷； 3-戊酮； 正庚烷； 甲苯； 环戊酮； 乳酸乙酯； 乙酸丁酯； 丙二醇单甲醚乙酸酯； 乙苯； 对二甲苯； 间二甲苯； 2-庚酮； 苯乙烯； 邻二甲苯； 苯甲醚； 苯甲醛； 1-癸烯； 2-壬酮； 1-十二烯 | 2000 ug/mL |

# 第三章 国内水质监测项目标样定制清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品编号** | **名称** | **溶剂\*包装** | **组分** | **浓度范围** |
| PH-QC-01 | 氯苯类12种订制标样 | 正己烷\*1.5mL  (可自选) | * 1,2-二氯苯； 1,4-二氯苯； 1,3-二氯苯； 氯苯；1,2,3-三氯苯；1,2,4-三氯苯； 1,3,5-三氯苯； 六氯苯； 1,2,3,4-四氯苯； 1,2,3,5-四氯苯； 1,2,4,5-四氯苯； 五氯苯 | 1-100 ug/L  (可自选) |
| Q-7765-O | 硝基苯类15种订制标样 | 甲醇\*1.5mL  (可自选) | * 硝基苯； 邻硝基甲苯； 间硝基甲苯； 对硝基甲苯； 邻硝基氯苯； 间硝基氯苯； 对硝基氯苯； 邻二硝基苯； 间二硝基苯； 对二硝基苯； 2,4-二硝基甲苯； 2,6-二硝基甲苯； 3,4-二硝基甲苯； 2,4-二硝基氯苯； 2,4,6三硝基甲苯 | 5-1000 ug/L |
| PH-QC-02 | 水质13种酚类有机物定制标样 | 二氯甲烷:乙酸乙酯\*1.5mL  (可自选) | * 苯酚； 2-氯酚； 间甲酚； 2-硝基酚； 2,4-二甲酚； 2,4-二氯酚； 4-氯酚； 对氯间甲酚； 2,4,6-三氯酚； 2,4-二硝基酚； 4-硝基酚； 2-甲基-4,6-二硝基酚； 五氯酚 | 1-100 ug/L  (可自选) |
| Q-9048-O | 苯胺类5种订制标样 | 甲醇\*1.5mL  (可自选) | * 苯胺； 对-硝基苯胺； 间硝基苯胺； 邻硝基苯胺； 2,4-二硝基苯胺 | 1-100 ug/L  (可自选) |
| Q-9045-O | 水中14种挥发性卤代烃定制标样 | 甲醇  (可自选) | * 1,1-二氯乙烯； 氯丁二烯； 二氯甲烷； 反式-1,2-二氯乙烯； 顺式-1,2-二氯乙烯； 1,2-二氯乙烷； 二溴一氯甲烷； 三溴甲烷； 三氯甲烷； 四氯化碳； 三氯乙烯； 一溴二氯甲烷； 四氯乙烯； 六氯丁二烯 | 1-100 ug/L  (可自选) |
| Q-9046-O | 18种多氯联苯定制标样 | 正己烷\*1.5mL | * PCB28； 52； 101； 81； 77； 123； 118； 114； 138； 105； 153； 126； 167； 156； 157； 180； 169； 189 | 1-100ug/L |
| Q-9047-O | 8种多氯联苯定制标样 | 异辛烷\*1.5mL | * PCB 1； 5； 29； 47； 98； 154； 171； 200 | 1-100ug/L |
| Q-7764-O | 苯系物8种定制标样 | 甲醇\*1.5mL  (可自选) | * 苯； 甲苯； 乙苯； 邻二甲苯； 间二甲苯； 对二甲苯； 苯乙烯； 异丙苯 | 60-150 ug/L |
| Q-7762-O | 有机氯8种定制标样 | 正己烷\*1.5mL  (可自选) | * 4,4'-DDD； 4,4'-DDE； 4,4'-DDT； 2,4'-DDT； α-HCH； β-HCH； γ-HCH（林丹）； δ-HCH | 15-60 ug/L |
| Q-9049-O | 有机氯12种定制标样 | 正己烷\*1.5mL  (可自选) | * 4,4'-DDD； 4,4'-DDE； 4,4'-DDT； 2,4'-DDT； α-HCH； β-HCH； γ-HCH（林丹）； δ-HCH环氧七氯A； 环氧七氯B； 七氯； 六氯苯 | 1-100 ug/L  (可自选) |
| Q-7730-O | 有机磷6种定制标样 | 甲醇\*1.5mL  (可自选) | * 甲基对硫磷； 对硫磷； 马拉硫磷；乐果； 敌敌畏； 内吸磷 | 2-20 ug/L |
| QCO-135 | 多环芳烃16组分标样 | 乙腈\*1.5mL  (可自选) | * 苊烯； 蒽； 屈； 茚并(1,2,3-c,d)芘； 苊； 荧蒽； 苯并(b)荧蒽； 二苯并(a,h)蒽； 芴； 芘； 苯并(k)； 荧蒽； 苯并(g,h,i)苝； 菲； 苯并(a)蒽； 苯并(a)芘； 萘 | 0.2-30 ug/L |
| PH-QC-06 | 挥发性有机物25种VOC定制标样 | 甲醇\*1.5mL  (可自选) | * 三氯甲烷； 四氯化碳； 三溴甲烷； 二氯甲烷； 1,2-二氯乙烷； 环氧氯丙烷； 氯乙烯； 1,1-二氯乙烯； 三氯乙烯； 四氯乙烯； 氯丁二烯； 六氯丁二烯； 苯乙烯； 苯； 甲苯； 乙苯； 邻二甲苯； 间二甲苯； 对二甲苯； 异丙苯； 氯苯； 1,2-二氯苯； 1,4-二氯苯； 反式-1,2-二氯乙烯； 顺势-1,2-二氯乙烯 | 1-500 ug/L |
| PH-QC-07 | 半挥发性有机物24种SVOC定制标样 | 二氯甲烷\*1.5mL  (可自选) | * 1,2,3-三氯苯； 1,2,4-三氯苯； 1,3,5-三氯苯； 六氯苯； 1,2,3,4-四氯苯； 1,2,3,5-四氯苯； 1,2,4,5-四氯苯； 硝基苯； 对二硝基苯； 间二硝基苯； 邻二硝基苯； 五氯苯酚； 2,4-二硝基甲苯； 2,4,6-三硝基甲苯； 对硝基氯苯； 间硝基氯苯； 邻硝基氯苯； 2,4-二硝基氯苯； 2,4-二氯苯酚； 苯胺； 邻苯二甲酸二丁酯； 邻苯二甲酸二辛酯； 苯并(a) 芘 | 10-300 ug/L |
| PH-QC-08 | 酞酸脂6种订制标样 | 甲醇\*1.5mL  (可自选) | * 邻苯二甲酸丁苄酯； 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯； 邻苯二甲酸二丁酯； 邻苯二甲酸二正辛酯； 邻苯二甲酸二乙酯； 邻苯二甲酸二甲酯 | 1-500 ug/L  (可自选) |
| Q-7763-O | 挥发性有机物16种VOC定制标样 | 甲醇\*1.5mL  (可自选) | * 三氯甲烷； 四氯化碳； 三溴甲烷； 二氯甲烷； 1,2-二氯乙烷； 环氧氯丙烷； 氯乙烯； 1,1-二氯乙烯； 三氯乙烯； 四氯乙烯； 1,1,1-三氯乙烷； 六氯丁二烯； 一氯二溴甲烷； 二氯一溴甲烷； 反式-1,2-二氯乙烯； 顺势-1,2-二氯乙烯 | 0.4-50 ug/L |

# 第四章 土壤项目标样清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品编号** | **名称** | **规格** | **组分** | **浓度范围** |
| SQCI-001 | 土壤中金属 | 40g | * Al | 1000-50000 mg/kg |
| * Sb | 80-300 mg/kg |
| * As | 50-400 mg/kg |
| * Ba | 80-3000 mg/kg |
| * Be | 30-200 mg/kg |
| * B | 80-200 mg/kg |
| * Cd | 40-300 mg/kg |
| * Ca | 1500-25000 mg/kg |
| * Cr | 40-300 mg/kg |
| * Co | 30-200 mg/kg |
| * Cu | 40-200 mg/kg |
| * Fe | 1000-22000 mg/kg |
| * Pb | 50-250 mg/kg |
| * Mg | 1200-25000 mg/kg |
| * Mn | 150-2000 mg/kg |
| * Hg | 1-100 mg/kg |
| * Mo | 5-250 mg/kg |
| * Ni | 40-250 mg/kg |
| * K | 1400-25000 mg/kg |
| * Se | 50-250 mg/kg |
| * Si | 540-10000 mg/kg |
| * Ag | 50-250 mg/kg |
| * Na | 150-15000 mg/kg |
| * Sr | 20-500 mg/kg |
| * Tl | 50-250 mg/kg |
| * Sn | 75-250 mg/kg |
| * Ti | 20-500 mg/kg |
| * V | 50-250 mg/kg |
| * Zn | 70-1500 mg/kg |
| SQCO-005 | 多氯联苯（每瓶含一种多氯联苯） | 30g | * PCB-1016； PCB-1248；PCB-1221； PCB-1254； PCB-1232； PCB-1260； PCB-1242 | 500-50000 ug/Kg |
| SQCI-015 | 土壤中阴离子 | 40g | * 溴化物； 氯化物； 氟化物； 硝酸盐氮（以N计）； 硫酸盐 |  |
| SQCO-038 | 土壤中酚类 | 100g | * 总酚； 总有机卤化物(TOX) | 0.5-100 mg/kg |
| SQCO-003 | 土壤中有机氯农药 | 30g | * 六氯苯； 六氯环戊二烯； 艾氏剂； α六六六； β六六六； γ六六六； Δ六六六； α氯丹； γ氯丹； 4,4’-DDD； 4,4’-DDT； 4,4’-DDE； 狄氏剂； 硫丹 I； 硫丹 II； 硫丹硫酸盐； 七氯； 环氧七氯（B）； 毒杀芬； 异狄氏剂； 狄氏剂 | 5-500 ug/Kg |
| SQCO-004 | 土壤中毒杀芬 | 30g | * 毒杀芬 | 100-500 ug/kg |
| SQCI-017 | 土壤中氰化物 | 50g | * 总氰化物 | 25-500 mg/kg |
| SQCI-016 | 土壤中多环芳烃 | 30g | * 萘； 二氢苊； 苊； 蒽； 苯并(a)蒽； 苯并(a)芘； 苯并(b)荧蒽； 苯并（g,h,i）苝； 苯并(k)荧蒽； 屈； 二苯并（a,h）蒽； 荧蒽； 芴； 茚并(1,2,3-cd)芘； 菲； 芘 | 10-1000 ug/kg |
| SQCO-006 | 土壤中除草剂 | 30g | * 五氯苯酚； MCPP； 2,4-D； 茅草枯； 2,4-DB； 麦草畏； DNBP； 2,4,5-TP； 2,4,5-T | 5-500 ug/kg |
| SQCO-009 | 土壤中氯丹 | 30g | * 氯丹 | 100-500 ug/kg |
| SQCI-005 | 土壤中固体废弃物金属 | 100g | * 锑 | 0.2-20 mg/L |
| * 砷 | 0.5-40 mg/L |
| * 钡 | 0.5-500 mg/L |
| * 铍 | 0.1-5 mg/L |
| * 镉 | 0.5-50 mg/L |
| * 铬 | 0.5-50 mg/L |
| * 铅 | 0.5-150 mg/L |
| * 汞 | 0.05-10 mg/L |
| * 硒 | 0.5-10 mg/L |
| * 银 | 0.2-40 mg/L |
| * 锌 | 0.5-30 mg/L |
| SQCO-018 | 土壤中硫化物 |  | * 硫化物 | 5-500 mg/kg |
| SQCO-008 | 土壤中挥发性有机物 | 15g | * 丙酮； 对-1,2-二氯乙烯； 乙腈； 乙苯； 丙烯醛； 六氯乙烷； TAME； 2-己酮； 苯； 异丙苯； 溴苯； 溴化甲烷； 溴化二氯甲烷； 三溴甲烷； 氯甲烷； 二氯甲烷； 2-丁酮； 4-甲基-2-戊酮； 二硫化碳； MTBE甲基叔丁基醚； 四氯化碳； 苯乙烯； 氯苯； 1,1,1,2-四氯乙烷； [氯乙烷](http://baike.baidu.com/search/%20/view/121699.htm)； 1,1,2,2-四氯乙烷； (2-氯乙基)乙烯醚； 四氯乙烯； 氯仿； 甲苯； 1,2-二溴-3-氯丙烷； 1,2, 4-三氯代苯； 二溴氯甲烷； 1,1,1-三氯乙烷； [1,2-二溴乙烷](http://www.chinapharm.com.cn/cgi-bin/search/search.jsp?id_option=yycp&ProductType=S&key=1%2C2-%B6%FE%E4%E5%D2%D2%CD%E9)； 1,1,2-三氯乙烷； 二溴甲烷； 三氯乙烯； 1,2-二氯代苯； 三氯氟甲烷； 1,3-二氯代苯； 三氯丙烷； 1,4-二氯代苯； 1,2,4-三甲基苯； 二氯二氟甲烷； 1,3,5-三甲苯； 1,1-二氯乙烷； 醋酸乙烯； 1,2-二氯乙烷； 氯乙烯； 二氯乙烯； m+p-二甲苯； 邻1,2-二氯乙烯； O-二甲苯； 1,2-二氯丙烷； 总二甲苯； 顺-1,3二氯丙烯； 异丙醚； 反式-1,3-二氯丙烯 | 100-17000 ug/kg |
| SQCO-007 | 土壤中半挥发性有机物 | 30g | * 2-氨基-1-甲苯； 3,3'-二氯联苯胺； 1,2-二氯代苯； 2,4-二氯酚； 1,3-二氯代苯； 2,6-二氯苯酚； 1,4-二氯代苯； 邻苯二甲酸二乙酯； 六氯丁二烯； 六氯-1,3-丁二烯； 2,4-二甲苯酚； 六氯乙烷； 邻苯二甲酸二甲酯； 萘； 2,4-二硝基酚； 硝基苯； 2,4-DNT； 吡啶； 2,6-DNT； 1,2,4 –三氯代苯； 邻苯二甲酸二辛酯； 苊； 萘嵌戊烷； 邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯(DEHP)； 苊烯； 荧蒽； 苯胺； 芴； 蒽； 六氯苯； 苯并(a)蒽； 六氯环戊二烯； 苯并(a)芘； 茚并[1,2,3-cd]芘； 苯并(a) 荧蒽； 异佛乐酮； 苯并(g,h,i)芘； 对苯二氨基联苯； 2-甲基-4,6-二硝基酚； 苯并(k) 荧蒽； 2-甲基萘； 苯并(b+k) 荧蒽； 2-甲酚； 邻羟基甲苯； 安息香酸； 苯(甲)酸； m-甲酚； 苯甲醇； p-甲酚； 4-溴苯基醚； m+p-苯酚； 邻苯二甲酸丁基苄酯； 2-硝基苯胺； 咔唑； 3-硝基苯胺； 4-氯-3-甲基苯酚； 4-硝基苯胺； 4-氯苯胺； 2-硝基酚； 双(2-氯乙氧基)甲烷； 3-硝基酚； 双(2-氯乙基)醚； 4-硝基酚； 双(2-氯异丙基)醚； n-亚硝基二甲胺； 1-氯萘； n-亚硝基二苯胺； 2-氯萘； N-亚硝基正丙胺； 2-氯酚； 五氯苯酚； 4-氯苯基苯基醚； 菲； 屈； 苯酚； 二苯并[A,H]蒽； 芘； 氧芴； 2,4,5-三氯苯酚； 邻苯二甲酸二丁酯； 2,4,6-三氯苯酚 | 500-17000 ug/kg |
| SQCO-021 | 土壤中有机磷 | 30g | * 谷硫磷； 二溴磷； 二嗪农； 甲拌磷； EPN； 硫特普； 倍硫磷； 敌百虫； 马拉硫磷； 内吸磷-s； 甲基对硫磷； 乙拌磷； 杀虫畏； 伐灭磷； 内吸磷-O | 100-1000 ug/kg |
| SQCI-037 | 土壤中石油及油脂类 | 50g | * 石油及油脂 |  |
| SQCI-140 | 土壤中总石油烃（TPH） | 50g | * 总石油烃 | 300-3000 mg/kg |
| SQCO-015-PEST | 固体废弃物农药 | 100g | * γ-六六六（林丹）； 总氯丹； 异狄氏剂； 七氯； 环氧七氯； 甲氧滴滴涕； 毒杀芬 |  |
| SQCO-015-HERB | 固体废弃物除草剂 | 100g | * 2,4,5-涕丙酸； 2,4-D |  |

# 第五章 常规检测项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品编号** | **名称** | **溶剂\*包装** | **组分** | **浓度范围** |
| Q-8050-O | 林丹质控样 | 甲醇\*2mL | * gamma-六六六（林丹） | 1-5 ug/L |
| Q-8051-O | 滴滴涕质控样 | 甲醇\*2mL | * 4,4'-DDT | 0.5-2 ug/L |
| Q-8056-O | 六氯苯质控样 | 甲醇\*2mL | * 六氯苯 | 0.5-5 ug/L |
| Q-8057-O | 七氯质控样 | 甲醇\*2mL | * 七氯 | 0.2-2.5 ug/L |
| Q-8058-O | 敌敌畏质控样 | 丙酮\*2mL | * 敌敌畏 | 0.5-50 ug/L |
| Q-8059-O | 对硫磷质控样 | 丙酮\*2mL | * 对硫磷 | 0.5-10 ug/L |
| Q-8060-O | 马拉硫磷质控样 | 丙酮\*2mL | * 马拉硫磷 | 2.0-20 ug/L |
| Q-8061-O | 乐果质控样 | 丙酮\*2mL | * 乐果 | 5-100 ug/L |
| Q-8062-O | 甲基对硫磷质控样 | 丙酮\*2mL | * 甲基对硫磷 | 1-20 ug/L |
| Q-8063-O | 毒死蜱质控样 | 丙酮\*2mL | * 毒死蜱 | 10-100 ug/L |
| Q-8064-O | 敌百虫质控样 | 丙酮\*2mL | * 敌百虫 | 10-100 ug/L |
| Q-8065-O | 内吸磷O&S质控样 | 丙酮\*2mL | * 内吸磷-O * 内吸磷-S | 5-50 ug/L |
| Q-8066-O | 环氧七氯质控样 | 丙酮\*2mL | * 环氧七氯(B) | 0.1-2.5 ug/L |
| Q-7651-O | 甲萘威质控样 | 乙腈\*2mL | * 甲萘威 | 10-100 ug/L |
| Q-7709-O | 灭草松质控样 | 丙酮\*2mL | * 灭草松 | 10-140 ug/L |
| Q-7711-O | 呋喃丹质控样 | 乙腈\*2mL | * 呋喃丹 | 15-150 ug/L |
| Q-7712-O | 草甘膦质控样 | 水\*2mL | * 草甘膦 | 300-900 ug/L |
| Q-7703-O | 阿特拉津质控样 | 甲醇\*2mL | * 莠去津 | 2-20 ug/L |
| Q-8067-O | 溴氰菊酯质控样 | 甲醇\*2mL | * 溴氰菊酯 | 10-100 ug/L |
| CQC-059 | 2,4-D质控样 | 甲醇\*2mL | * 2,4-D | 10-100 ug/L |
| Q-8068-O | 环氧氯丙烷质控样 | 甲醇\*2mL | * 环氧氯丙烷 | 0.1-20 ug/L |
| Q-7981-O | 百菌清质控样 | 甲醇\*2mL | * 百菌清 | 2-20 ug/L |
| Q-8049-O | 氯仿；四氯化碳质控样 | 甲醇\*2mL | * 氯仿； 四氯化碳 | 1-50 ug/L |
| Q-8052-O | 甲醛质控样 | 丙酮\*2mL | * 甲醛 | 0.5-10 mg/L |
| Q-8053-O | 2,3-二溴丙酰胺质控样 | 丙酮\*2mL | * 2,3-二溴丙酰胺 | 5-50 ug/L |
| Q-7545-O | 溴酸盐质控样 | 水\*5mL | * 溴酸根 | 7-50 ug/L |
| Q-8077-O | 乙醛质控样 | 水\*2mL | * 乙醛 | 10-100 ug/L |
| Q-8078-O | 二氯乙酸,三氯乙酸质控样 | 甲基叔丁基醚\*2mL | * 二氯乙酸；三氯乙酸 | 5-50 ug/L |
| Q-8080-O | 丙烯酰胺质控样 | 甲醇\*2mL | * 丙烯酰胺 | 5-50 ug/L |
| Q-8081-O | 三氯乙醛质控样 | 乙腈\*2mL | * 水合氯醛 | 5-50 ug/L |
| CQC-082 | 氯酸盐,亚氯酸盐质控样 | 水\*5mL | * 氯酸根； 亚氯酸根 | 100-1000 ug/L |
| CQC-083 | 余氯质控样 | 水\*2mL | * 游离余氯； 总余氯 | 0.5-3.00 mg/L |
| Q-8516-O | 微囊藻毒素质控样 | 甲醇\*1.5mL | * 微囊藻毒素 | 1-100 ug/L |
| Q-8082-O | 三卤甲烷质控样 | 甲醇\*2mL | * 二氯溴甲烷； 氯仿； 三溴甲烷； 一氯二溴甲烷 | 5-50 ug/L |
| CQC-101 | 2项酚质控样 | 甲醇\*2mL | * 2,4,6-三氯酚； 五氯苯酚 | 50-200 ug/L |
| Q-8054-O | 半挥发性有机物质控样 | 甲醇\*2mL | * 1,2-二硝基苯； 1,3-二硝基苯；1,4-二硝基苯； 2,4,6-三氯酚； * 2,4,6-三硝基甲苯； 2,4-二氯酚； 2,4-二硝基甲苯； 2,4-二硝基氯苯； 苯并(a)芘； 对硝基氯苯； 间硝基氯苯； 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯； 邻苯二甲酸二丁脂； 邻硝基氯苯； 五氯苯酚； 硝基苯 | 20-200 ug/L |
| Q-8055-O | 挥发性有机物质控样 | 甲醇\*2mL | * 1,1,1-三氯乙烷； 1,1,2-三氯乙烷； 1,1-二氯乙烯； 1,2-二氯苯； 1,2-二氯乙烷； 1,4-二氯苯； 苯； 苯乙烯； 对-二甲苯； 二氯甲烷； 二氯溴甲烷； 反-1,2-二氯乙烯； 甲苯； 甲醇； 间-二甲苯； 邻-二甲苯； 六氯丁二烯； 氯苯； 氯丁二烯； 氯仿； 氯乙烯； 三氯乙烯； 三溴甲烷； 顺-1,2-二氯乙烯； 四氯乙烯； 一氯二溴甲烷； 乙苯； 异丙基苯 | 2-50 ug/L |
| Q-7875-O | 4项酚质控样 | 甲醇\*2mL | * 2,4,6-三氯酚 | 50-200 ug/L |
| * 2,4-二氯酚 | 40-190 ug/L |
| * 2-氯酚 | 30-200 ug/L |
| * 五氯苯酚 | 55-200 ug/L |
| Q-7967-I | 水合肼质控样 | 水\*2mL | * 水合肼 | 5-50 ug/L |
| CQC-063 | 丁基黄原酸质控样 | 水\*2mL | * 黄原酸钾 | 0.5-10 ug/L |
| Q-7982-O | 松节油质控样 | 甲醇\*2mL | * 松节油 | 50-500 ug/L |
| Q-8069-O | 苦味酸质控样 | 甲醇\*2mL | * 苦味酸 | 100-800 ug/L |
| Q-8070-O | 土臭素&2-甲基异莰醇 | 甲醇\*2mL | * 2-甲基异莰醇 | 200-300 ppt(ng/L) |
| * 土臭素 | 5-10 ppt(ng/L) |
| Q-8071-O | 乙醛质控样 | 水\*2mL | * 乙醛 | 10-100 ug/L |
| Q-8072-O | 丙烯醛质控样 | 乙腈\*2mL | * 丙烯醛 | 50-500 ug/L |
| Q-8073-O | 苯胺质控样 | 甲醇\*2mL | * 苯胺 | 50-500 ug/L |
| Q-8074-O | 联苯胺质控样 | 甲醇\*2mL | * 联苯胺 | 1-500 ug/L |
| Q-8075-O | 吡啶质控样 | 甲醇\*2mL | * 吡啶 | 1-500 ug/L |
| Q-8076-O | 三氯苯质控样 | 甲醇\*2mL | * 1,2,3-三氯苯； 1,2,4-三氯苯； 1,3,5-三氯苯 | 5-50 ug/L |
| Q-8077-O | 四氯苯质控样 | 甲醇\*2mL | * 1,2,3,4-四氯苯； 1,2,3,5-四氯苯； 1,2,4,5-四氯苯 | 5-50 ug/L |
| Q-8027-O | 氯丁二烯质控样 | 甲醇\*2mL | * 氯丁二烯 | 1-10 ug/L |
| Q-8028-O | 六氯丁二烯质控样 | 甲醇\*2mL | * 六氯丁二烯 | 0.1-10 ug/L |
| Q-8079-O | 氯乙烯质控样 | 甲醇\*2mL | * 氯乙烯 | 2-20 ug/L |
| Q-8080-O | 丙烯酰胺质控样 | 甲醇\*2mL | * 丙烯酰胺 | 5-50 ug/L |
| Q-7529-O | 苯并（a）芘质控样 | 甲醇\*2mL | * 苯并(a)芘 | 0.2-5 ug/L |
| Q-8026-O | 四乙基铅质控样 | 甲醇\*2mL | * 四乙基铅 | 0.1-5 ug/L |
| CQC-099 | 水中阴离子质控样 | 125mL | * 氟离子 | 1-8 mg/L |
| * 硫酸根 | 25-250 mg/L |
| * 氯离子 | 20-160 mg/L |
| * 硝酸盐氮 | 3-10 mg/L |
| Q-7988-I | 阴离子表面活性剂质控样 | 水\*10mL | * 阴离子表面活性剂 | 0.1-1.0 mg/L |
| QCI-034 | 22种元素标样 | 2\*20mL | * 铝 | 200-4000 ug/L |
| * 锑 | 95-900 ug/L |
| * 砷 | 70-900 ug/L |
| * 钡 | 100-2500 ug/L |
| * 铍 | 8-900 ug/L |
| * 镉 | 8-750 ug/L |
| * 铬 | 17-1000 ug/L |
| * 钴 | 28-1000 ug/L |
| * 铜 | 40-900 ug/L |
| * 铁 | 200-4000 ug/L |
| * 铅 | 70-3000 ug/L |
| * 锰 | 70-4000 ug/L |
| * 钼 | 60-600 ug/L |
| * 镍 | 80-3000 ug/L |
| * 硒 | 90-2000 ug/L |
| * 银 | 26-600 ug/L |
| * 锶 | 30-300 ug/L |
| * 铊 | 60-900 ug/L |
| * 锡 | 1000-5000 ug/L |
| * 钛 | 80-300 ug/L |
| * 钒 | 55-2000 ug/L |
| * 锌 | 100-2000 ug/L |

# 第六章 实验室常规项目标液清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品ID** | | **名称** | **溶剂\*包装** | **组分** | **浓度** |
| Q-8223-O | | 6项有机磷农药混标 | 丙酮\*1.5mL | * 敌百虫； 敌敌畏；乐果 | 200 ug/mL |
| * 对硫磷； 甲基对硫磷； 马拉硫磷 | 100 ug/mL |
| Q-7766-O | | 滴滴涕六六六混标 | 正己烷\*1.5mL | * 2,4'-DDT； 4,4'-DDD； 4,4'-DDE； 4,4'-DDT； alpha-六六六； beta-六六六； delta-六六六； gamma-六六六（林丹） | 100 ug/mL |
| Q-7533-O | | 有机磷农药混标 | 丙酮\*1.5mL | * 敌敌畏； 毒死蜱； 对硫磷； 甲基对硫磷； 乐果； 马拉硫磷； 莠去津 | 200 ug/mL |
| Q-6842-O | | 7项有机磷农药混标 | 丙酮\*1.5mL | * 敌敌畏 | 100 ug/mL |
| * 敌百虫； 毒死蜱； 对硫磷 | 200 ug/mL |
| * 甲基对硫磷； 乐果； 马拉硫磷 | 1000 ug/mL |
| Q-6844-O | | 有机氯农药及氯代苯 | 甲醇\*1.5mL | * 1,2,3-三氯苯； 1,2,4-三氯苯； 1,3,5-三氯苯； 2,4'-DDT； 4,4'-DDD； 4,4'-DDE； 4,4'-DDT； alpha-六六六； beta-六六六； delta-六六六； amma-六六六（林丹）； 百菌清； 六氯苯 | 100 ug/mL |
| Q-7007-O | | 4 项农药混标 | 1.5mL | * 百菌清 | 100 ug/mL |
| * 六氯苯； 七氯； 溴氰菊酯 | 1000 ug/mL |
| Q-7534-O | 有机氯农药混标 | 甲醇\*1.5mL | * 2,4'-DDT； 4,4'-DDD； 4,4'-DDE； 4,4'-DDT； alpha-六六六； beta-六六六； delta-六六六； gamma-六六六（林丹）； 百菌清； 六氯苯； 七氯； 溴氰菊酯 | 100 ug/mL |
| S3603H | 溴氰菊酯标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 溴氰菊酯 | 1000 ug/mL |
| Q-7699-O | 2,4-滴标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 2,4-D | 100 ug/mL |
| S3605 | 六氯苯标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 六氯苯 | 100 ug/mL |
| S3606 | 林丹（γ-六六六 ）标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * gamma-六六六（林丹） | 100 ug/mL |
| S3607 | 甲胺磷标准溶液 | 丙酮\*1.5mL | * 甲胺磷 | 100 ug/mL |
| S3608L | 莠去津标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 莠去津 | 100 ug/mL |
| Q-7706-O | 灭草松标准溶液 | 丙酮\*1.5mL | * 灭草松 | 1000 ug/mL |
| S3613 | 百菌清标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 百菌清 | 1000 ug/mL |
| Q-8093-O | 乐果 | 丙酮\*1.5mL | * 乐果 | 1000 ug/mL |
| S3615 | 七氯标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 七氯 | 1000 ug/mL |
| Q-8094-O | 马拉硫磷标准溶液 | 丙酮\*1.5mL | * 马拉硫磷 | 1000 ug/mL |
| Q-8095-O | 对硫磷标准溶液 | 丙酮\*1.5mL | * 对硫磷 | 1000 ug/mL |
| Q-8096-O | 甲基对硫磷标准溶液 | 丙酮\*1.5mL | * 甲基对硫磷 | 1000 ug/mL |
| Q-7754-O | 内吸磷标准溶液 | 丙酮\*1.5mL | * 内吸磷-S | 1000 ug/mL |
| Q-7710-O | 呋喃丹标准溶液 | 乙腈\*1.5mL | * 呋喃丹 | 1000 ug/mL |
| Q-8097-O | 毒死蜱标准溶液 | 丙酮\*1.5mL | * 毒死蜱 | 1000 ug/mL |
| Q-8098-O | 敌敌畏标准溶液 | 丙酮\*1.5mL | * 敌敌畏 | 1000 ug/mL |
| Q-8099-O | 敌百虫标准溶液 | 丙酮\*1.5mL | * 敌百虫 | 1000 ug/mL |
| 1215H | 草甘膦标准溶液 | 1.5mL | * 草甘膦 | 1000 ug/mL |
| Q-7576-O | 甲萘威 标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 甲萘威 | 1000 ug/mL |
| S99 | 环氧七氯 (Isomer B) 标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 环氧七氯(B) | 1000 ug/mL |
| C-388 | 三卤甲烷混标 | 甲醇\*1.5mL | * 二氯溴甲烷； 氯仿； 三溴甲烷；一氯二溴甲烷 | 2000 ug/mL |
| C-388L | 三卤甲烷混标 | 甲醇\*1.5mL | * 二氯溴甲烷； 氯仿； 三溴甲烷；一氯二溴甲烷 | 200 ug/mL |
| Q-7705-O | 2项酚类化合物混标 | 甲醇\*1.5mL | * 2,4,6-三氯酚； 五氯苯酚 | 200 ug/mL |
| S3601 | 甲醛标准溶液 | 水\*1.5mL | * 甲醛 | 100 ug/mL |
| Q-7543-O | 二氯乙酸标准溶液 | 甲基叔丁基醚\*1.5mL | * 二氯乙酸 | 100 ug/mL |
| Q-7544-O | 三氯乙酸标准溶液 | 甲基叔丁基醚\*1.5mL | * 三氯乙酸 | 100 ug/mL |
| Q-7535-O | 四氯化碳标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 四氯化碳 | 1000 ug/mL |
| S3672 | 一氯二溴甲烷标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 一氯二溴甲烷 | 1000 ug/mL |
| S3673 | 二氯溴甲烷标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 二氯溴甲烷 | 1000 ug/mL |
| S3675 | 二氯甲烷标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 二氯甲烷 | 1000 ug/mL |
| S3701 | 乙醛标准溶液 | 水\*1.5mL | * 乙醛 | 1000 ug/mL |
| S3702 | 二氯乙酸标准溶液 | 水\*1.5mL | * 二氯乙酸 | 1000 ug/mL |
| S3703 | 三氯乙酸标准溶液 | 水\*1.5mL | * 三氯乙酸 | 1000 ug/mL |
| S3719 | 水合氯醛(三氯乙醛)标准溶液 | 乙腈\*1.5mL | * 水合氯醛 | 1000 ug/mL |
| S3737 | 二氯乙酸甲酯标准溶液 | 甲基叔丁基醚\*1.5mL | * 二氯乙酸甲酯 | 1000 ug/mL |
| S3738 | 三氯乙酸甲酯标准溶液 | 甲基叔丁基醚\*1.5mL | * 三氯乙酸甲酯 | 1000 ug/mL |
| Q-8233-O | 1,2-二溴丙烷 | 甲基叔丁基醚\*1mL | * 1,2-二溴丙烷 | 100 ug/mL |
| Q-7536-O | 25项挥发性有机物混标 | 甲醇\*1.5mL | * 1,1,1-三氯乙烷； 1,1,2-三氯乙烷； 1,1-二氯乙烯； 1,2-二氯苯； 1,2-二氯乙烷； 1,4-二氯苯； 苯； 苯乙烯； 对-二甲苯； 二氯甲烷； 二氯溴甲烷； 反-1,2-二氯乙烯； 甲苯； 间-二甲苯； 邻-二甲苯； 六氯丁二烯； 氯苯； 氯仿； 氯乙烯； 三氯乙烯； 三溴甲烷； 顺-1,2-二氯乙烯； 四氯乙烯； 一氯二溴甲烷； 乙苯 | 100 ug/mL |
| Q-7707-O | 6 项多环芳烃混标 | 甲醇\*1.5mL | * 苯并(a)芘 | 50 ug/mL |
| * 苯并(b)荧蒽 | 50 ug/mL |
| * 苯并(g,h,i)苝 | 100 ug/mL |
| * 苯并(k)荧蒽 | 20 ug/mL |
| * 茚并(1,2,3-cd)芘 | 100 ug/mL |
| * 荧蒽 | 50 ug/mL |
| Q-7537-O | 三氯苯混标 | 甲醇\*1.5mL | * 1,2,3-三氯苯； 1,2,4-三氯苯；1,3,5-三氯苯 | 100 ug/mL |
| M4607 | 氯仿；四氯化碳混标 | 甲醇\*1.5mL | * 氯仿 | 10 ug/mL |
| * 四氯化碳 | 0.5 ug/mL |
| Q-8089-O | 四氯苯混标 | 甲醇\*1.5mL | * 1,2,3,4-四氯苯； 1,2,3,5-四氯苯； 1,2,4,5-四氯苯 | 1000 ug/mL |
| M4610 | 二硝基苯混标 | 甲醇\*1.5mL | * 1,2-二硝基苯； 1,3-二硝基苯； 1,4-二硝基苯 | 1000 ug/mL |
| Q-6672-O | 硝基氯苯混标 | 甲醇\*1.5mL | * 对硝基氯苯； 间硝基氯苯； 邻硝基氯苯 | 1000 ug/mL |
| M4618 | 硝基苯类混标 | 甲醇\*1.5mL | * 1,2-二硝基苯； 1,3-二硝基苯； 1,4-二硝基苯； 2,4,6-三硝基甲苯； 2,4-二硝基甲苯； 2,4-二硝基氯苯； 对硝基氯苯； 间硝基氯苯； 邻硝基氯苯； 硝基苯 | 1000 ug/mL |
| M-47525-U | (±)-土臭素和2-甲基异莰醇混标 | 甲醇\*1mL | * 2-甲基异莰醇； 土臭素 | 100 ug/mL |
| M95124 | 三氯乙烯&四氯乙烯混标 | 1mL | * 三氯乙烯； 四氯乙烯 | 1000 ug/mL |
| M95129 | 11项挥发性有机物混标 | 1mL | * 1,2,3,4-四氯苯； 1,2,3,5-四氯苯； 1,2,3-三氯苯； 1,2,4,5-四氯苯； 1,2,4-三氯苯； 1,2-二氯苯； 1,3,5-三氯苯； 1,3-二氯苯； 1,4-二氯苯； 六氯苯； 五氯苯 | 200 ug/mL |
| Q-7539-O | 28项挥发性有机物混标 | 甲醇\*1.5mL | * 1,1,1-三氯乙烷； 1,1,2-三氯乙烷； 1,1-二氯乙烯； 1,2-二氯苯； 1,2-二氯乙烷； 1,4-二氯苯； 苯； 苯乙烯； 丙烯腈； 对-二甲苯； 二氯甲烷； 二氯溴甲烷； 反-1,2-二氯乙烯； 甲苯； 间-二甲苯； 邻-二甲苯； 六氯丁二烯； 氯苯； 氯仿； 氯乙烯； 三氯乙烯； 三溴甲烷； 顺-1,2-二氯乙烯； 四氯乙烯； 硝基苯； 一氯二溴甲烷； 乙苯； 异丙基苯 | 100 ug/mL |
| S1211 | 己二酸二(2-乙基己基)酯 | 甲醇\*1.5mL | * 己二酸二(2-乙基己基)酯 | 1000 ug/mL |
| S1473 | 己内酰胺 | 二氯甲烷\*1.5mL | * 己内酰胺 | 2000 ug/mL |
| S19149 | 二噁英（2,3,7,8-TCDD) | 甲苯 | * 二噁英（2,3,7,8-TCDD) | 可自选 |
| Q-7541-O | 邻苯二甲酸二（乙基己基）酯 标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | 1000 ug/mL |
| Q-7542-O | 环氧氯丙烷 标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 环氧氯丙烷 | 1000 ug/mL |
| S3610L-LR | 微囊藻毒素 LR 标准溶液 | 甲醇\*1mL | * 微囊藻毒素-LR | 10 ug/mL |
| S3629 | 氯乙烯 标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 氯乙烯 | 1000 ug/mL |
| S363 | 二硫化碳 | 吹扫捕集甲醇\*1.5mL | * 二硫化碳 | 2000 ug/mL |
| S3635 | 六氯丁二烯 | 甲醇\*1.5mL | * 六氯丁二烯 | 1000 ug/mL |
| S3668 | 2,3-二溴丙酰胺 标准溶液 | 乙酸乙酯\*1.5mL | * 2,3-二溴丙酰胺 | 1000 ug/mL |
| S3669 | 丙烯腈标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 丙烯腈 | 1000 ug/mL |
| S3675 | 二氯甲烷标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 二氯甲烷 | 1000 ug/mL |
| S3676 | 1,2-二氯乙烷标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 1,2-二氯乙烷 | 1000 ug/mL |
| S3677 | 1,1,1-三氯乙烷标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 1,1,1-三氯乙烷 | 1000 ug/mL |
| S3679 | 1,1-二氯乙烯 | 甲醇\*1.5mL | * 1,1-二氯乙烯 | 1000 ug/mL |
| Q-8397-O | 苦味酸 | 甲醇\*1.5mL | * 苦味酸 | 1000 ug/mL |
| S3681 | 松节油标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 松节油 | 1000 ug/mL |
| S3683 | 丙烯酰胺 | 甲醇\*1.5mL | * 丙烯酰胺 | 1000 ug/mL |
| S3684 | 联苯胺标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 联苯胺 | 1000 ug/mL |
| S3693 | 2,4,6-三硝基甲苯 标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 2,4,6-三硝基甲苯 | 1000 ug/mL |
| S3709 | 氯丁二烯标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 氯丁二烯 | 1000 ug/mL |
| S3718 | 丙烯醛标准溶液 | 乙腈\*1.5mL | * 丙烯醛 | 1000 ug/mL |
| S3735 | 吡啶标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 吡啶 | 1000 ug/mL |
| S3741 | 水合肼标准溶液 | 1N 盐酸\*1.5mL | * 盐酸肼(As N2) | 1000 ug/mL |
| S3742 | 丁基黄原酸标准溶液 | 水\*1.5mL | * 丁基黄原酸钾（As b） | 1000 ug/mL |
| S3745 | 邻苯二甲酸二乙酯 | 甲醇\*1.5mL | * 邻苯二甲酸二乙酯 | 1000 ug/mL |
| S3746 | 1,2-二溴乙烯标准溶液 | 甲醇\*1mL | * 1,2-二溴乙烯 | 1000 ug/mL |
| S3747 | 五氯丙烷标准溶液 | 甲醇\*1mL | * 1,1,2,3,3-五氯丙烷 | 1000 ug/mL |
| S473 | 乙腈 | 吹扫捕集甲醇\*1.5mL | * 乙腈 | 1000 ug/mL |
| S54 | 硝基苯标准溶液 | 甲醇\*1.5mL | * 硝基苯 | 5000 ug/mL |
| S71259 | 2-萘酚 | 甲醇\*1mL | * 2-萘酚 | 1000 ug/mL |
| S71811 | 双酚 A 标准溶液 | 甲醇\*1mL | * 双酚 A | 1000 ug/mL |
| S72478 | 2-异丁基-3-甲氧基吡嗪 | 甲醇\*1mL | * 2-异丁基-3-甲氧基吡嗪 | 1000 ug/mL |
| S79340 | 丙烯酸标准溶液 | 水\*1mL | * 丙烯酸 | 1000 ug/mL |
| S83605 | 戊二醛(以醛计)标准溶液 | 乙腈\*1mL | * 戊二醛2,4-二硝基苯腙 | 100 ug/mL |
| S-X9217 | 苯甲醚标准溶液 | 甲醇\*1mL | * 苯甲醚 | 1000 ug/mL |
| Q-6378-I | 4项阴离子混标 | 125mL | * 氟离子 | 50 ug/mL |
| * 硫酸根 | 2000 ug/mL |
| * 氯离子 | 2000 ug/mL |
| * 硝酸盐氮 | 100 ug/mL |
| S1521 | 乙基汞标准溶液 | 甲醇 | * 乙基汞 | 1000 ug/mL |
| S1522 | 甲基汞 | 甲醇\*1.5mL | * 甲基汞 | 1000 ug/mL |
| S1523 | 黄磷磷标准溶液 | 环己烷\*1.5mL | * 黄磷 | 1000 ug/mL |
| S3744 | 四乙基铅标准溶液 | 甲醇\*1mL | * 四乙基铅 | 1000 ug/mL |