

## 环境空气、职业卫生能力验证盲样与质控样品

盲样/质控样	产品名称	浓度范围	规格	适用标准及组分
#1025/#1125	滤纸中金属(16种)	10-25250ug/filter	47mm滤纸	EPA29及其它适用标准方法, 铈、砷、钡、铍、镉、铬、钴、铜、铅、锰、镍、磷、硒、银、铊、锌
#1026/#1126	冲击采样器溶液中金属(16种)	20-350ug/filter	14ml/瓶	EPA29及其它适用标准方法, 铈、砷、钡、铍、镉、铬、钴、铜、铅、锰、镍、磷、硒、银、铊、锌
#1027/#1127	滤纸中汞	1-75ug/filter	47mm滤纸	PA29及其它适用标准方法, 汞
#1028/#1128	冲击采样器溶液中汞	0.9-200ng/ml	14ml/瓶	PA29, 101a 及其它适用标准方法, 汞
#1029/#1129	滤纸中铅	20-350ug/filter	47mm滤纸	PA12及其它适用标准方法, 铅
#1030/#1130	冲击采样器溶液中铅	0.2-120ug/ml	14ml/瓶	PA12及其它适用标准方法铅
#1031/#1131	滤纸中铬和六价铬	1-20ug/filter	47mm滤纸	CARB 方法425及其它适用标准方法, 总铬、六价铬
#1032/#1132	冲击采样器溶液中六价铬	45-880ug/L	14ml/瓶	EPA 0061/7199及其它适用标准方法, 六价铬
#1040/#1140	冲击采样器溶液中卤化氢和卤素	5-1500mg/L	14ml/瓶	EPA 26,26a及其它适用标准方法, 总卤化物、总卤素、氯化氢、氟化氢、溴化氢、溴、氯
#1041/#1141	冲击采样器溶液中氟化物	1-50mg/dscm	14ml/瓶	EPA 13a, 13b, 14及其它适用标准方法, 氟化物
#1045/#1145	冲击采样器溶液中氨	0.1-10mg/L	14ml/瓶	EPA CTM 027及其它适用标准方法, 氨
#1050/#1150	滤纸中微粒	50-600mg/filter	47mm滤纸	EPA 5, 5A, 5B,5D, 5F及其它适用标准方法, 颗粒物
#1051/#1151	冲击采样器溶液中微粒	50-600mg/filter	250ml/瓶	EPA 5, 5A, 5B,5D, 5F及其它适用标准方法, 颗粒物
#1001/#1101	吸附剂中挥发性有机物(75种)	50-3000ng/sample	2ml/瓶	EPA TO-17,0030,0031及其它适用标准方法, 丙酮、乙腈、丙烯醛、苯、溴苯、溴氯甲烷、溴二氯甲烷、三溴甲烷、溴甲烷、丁酮、正丁基苯、仲丁基苯、叔丁基苯、甲基叔丁基醚、二硫化碳、四氯化碳、氯苯、一氯二溴甲烷、氯乙烷、2-氯乙基乙烯基醚、氯仿、氯甲烷、2-氯甲苯、4-氯甲苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2-二溴乙烷、二溴甲烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、二氟二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,3-二氯丙烷、2,2-二氯丙烷、1,1-二氯乙烯、顺式-1,3-二氯乙烯、反式-1,3-二氯乙烯、乙苯、六氯丁二烯、六氯乙烷、2-己酮、异丙苯、4-异丙基甲苯、二氯甲烷、4-甲基-2-戊酮、萘、硝基苯、丙基苯、苯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、甲苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、三氯氟甲烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2,4-三甲基苯、1,3,5-三甲基苯、乙酸乙烯酯、氯乙烯、间二甲苯、间&对二甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、总二甲苯

#1010/#1110	聚氨酯泡沫 中半挥发性 有机物(77种)	10-1000ug/sample	2ml+聚 氨酯泡沫	EPA 0010及其它适用标准, 萘、萘烯、邻甲基苯胺、苯胺、蒽、联苯胺、 苯并(a)蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(g,h,i)蒽、苯并(a)芘、苯甲 醇、双(2-氯乙氧基)甲烷、双(2-氯乙基)醚、4-溴苯基-苯基醚、邻苯二甲酸 丁苄酯、呋唑、4-氯苯胺、1-氯萘、2-氯萘、4-氯苯基-苯基、屈、二苯并 (A,H)蒽、二苯并呋喃、邻苯二甲酸二丁酯, 1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4- 二氯苯、3,3'-二氯联苯胺、酞酸二乙酯、邻苯二甲酸二甲酯、2,4-二硝基 甲苯、2,6-二硝基甲苯、邻苯二甲酸二辛酯、邻苯二甲酸 (2-乙基己) 酯、荧蒽、芴、六氯苯、六氯丁二烯、六氯环戊二烯、六氯乙烷、茚并 (1,2,3-CD)芘、异佛尔酮、2-甲基萘、萘、2-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4- 硝基苯胺、硝基苯、N-亚硝基、N-亚硝基二甲胺、N-亚硝基、N-亚硝基 二丙胺、1-氯丙烷、五氯苯、五氯酚、菲、芘、吡啶、1,2,4,5-四氯苯、 1,2,4-三氯苯、苯甲酸、4-氯-3-甲酚、2-氯苯酚、2,4-二氯酚、2,6-二氯 酚、2,4-二甲基苯酚、2,4-二硝基酚、4,6-二硝基邻甲酚、邻甲酚、对甲 酚、2-硝基苯酚、4-硝基苯酚、五氯苯酚、苯酚、2,3,4,6-四氯苯酚、 2,4,5-三氯苯酚、2,4,6-三氯酚
#1012/#1112	聚氨酯泡沫中7 种多氯联苯	1-15ug/sample	2ml+聚 氨酯泡沫	EPA TO-04A, TO-10A及其它适用标准, Aroclor 1016、1221、1232、 1242、1248、1254、1260
#1011/#1111	聚氨酯泡沫 中有机氯农 药(20种)	0.5-20ug/sample	2ml+聚 氨酯泡沫	EPA TO-04A, TO-10A及其它适用标准, $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\delta$ -六六 六、 $\gamma$ -六六六、4,4'-DDD、4,4'-DDE、4,4'-DDT、艾氏剂、 $\alpha$ -氯丹、 $\gamma$ - 氯丹、狄氏剂、硫丹I、硫丹II、硫丹硫酸酯、异狄氏剂、异狄氏剂醛、异 狄氏剂酮、七氯、环氧七氯、甲氧氯/甲氧滴滴涕
#1013/#1113	聚氨酯泡沫 中多环芳烃 (16种)	10-200ug/sample	2ml+聚 氨酯泡沫	EPA TO-13A及其它适用标准, 萘烯、苯并 (a) 蒽、苯并 (B) 荧蒽、苯 并 (k) 荧蒽、苯并 (G,H,I) 芘、苯并 (a) 芘、二苯并 (A,H) 蒽、茚并 (1,2,3-CD) 芘、萘、蒽、芴、萘、菲、荧蒽、芘、屈
#1014/#1114	吸附剂中乙 醛和酮(15种)	0.5-10ug/sample	2ml/瓶	EPA TO-11A及其它适用标准, HJ1154-2020环境空气 醛、酮类化合物的测 定, 乙醛、丙酮、苯甲醛、2-丁酮、丁醛、丁烯醛、2,5-二甲基苯甲醛、 甲醛、己醛、异戊醛、丙醛、邻甲基苯甲醛、间甲基苯甲醛、对甲基苯甲 醛、正戊醛



备注：空气项目每季度组织一次能力验证比对。  
每年不定期会有新品增加，欢迎垂询。