

土壤和水系沉积物检测，土壤气相色谱-质谱法检测

产品名称	土壤和水系沉积物检测，土壤气相色谱-质谱法检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

土壤和水系沉积物检测通常包括以下步骤：

样品采集：在目标区域或水体中采集土壤或沉积物样品，确保样品的代表性和真实性。

样品处理：将采集的样品进行破碎、研磨、筛选等处理，以适应后续的检测分析。

物理性质检测：对处理后的样品进行物理性质的检测，如粒度分布、密度、含水率等。

化学分析：对样品进行化学分析，检测其中的元素含量、有机物种类和含量等。

放射性物质检测：检测样品中的放射性物质，如铀、钚等。

污染物来源分析：结合化学分析结果和现场调查，分析污染物来源，如工业排放、农业活动等。

评价与报告：根据检测结果和相关标准，对土壤或沉积物的质量进行评价，并编写检测报告。

- 顺-1,2-二氯乙烯 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定
吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定
吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
- 反-1,2-二氯乙烯 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定
吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011

	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
1, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
1, 1, 1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
1, 1, 2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
1, 2, 3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
1, 2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
1, 4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定

间,对二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定
邻二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定
硝基苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
苯并(a)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
苯并(a)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
二苯并(a,h)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
二溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
1,2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015
六氯环戊二烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
2,4-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
2,4-二氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
2,4,6-三氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
2,4-二硝基酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
邻苯二甲酸二正丁酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

邻苯二甲酸二正丁基苄酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017
邻苯二甲酸二正辛酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法HJ 834-2017
-氯丹 -氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 835-2017
p , p -DDD	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 835-2017
p , p -DDE	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 835-2017
o , p -DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 835-2017
p , p -DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 835-2017
-硫丹 -硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 835-2017
七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 835-2017
六氯苯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 835-2017
灭蚁灵	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法HJ 835-2017