





检测报告

No. A2E7300500002L

第 5 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
二甲苯(总苯)	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,1-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,2,3-三氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,2,3-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,2,4-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,2,4-三甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,2-二氯-3-氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,2-二溴乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,3,5-三甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,3-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
1,3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020
2,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020

检测报告

No. A2E7300500002L

第 7 页, 共 7 页





检测报告

No. A2E7300500004L

第 3 页, 共 7 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2E7300500004L 地下水	1,2,4-三甲基苯	µg/L	<0.3
	1,2-二溴-3-氯丙烷	µg/L	<0.3
	1,2-二溴乙烷	µg/L	<0.4
	1,3,5-三甲基苯	µg/L	<0.3
	1,3-二氯丙烷	µg/L	<0.4
	1,3-二氯苯	µg/L	<0.3
	2,2-二氯丙烷	µg/L	<0.5
	2-氯甲苯	µg/L	<0.4
	4-异丙基甲苯	µg/L	<0.3
	4-氯甲苯	µg/L	<0.3
	一氯二溴甲烷	µg/L	<0.05
	三卤甲烷(三氯甲烷+一氯二溴甲烷+二氯一溴甲烷+三溴甲烷)	—	0.0100
	二溴甲烷	µg/L	<0.3
	特丁基苯	µg/L	<0.3
	六氯丁二烯	µg/L	<0.4
	反-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.3
	反-1,3-二氯丙烯	µg/L	<0.3
	叔丁基苯	µg/L	<0.4
	异丙苯	µg/L	<0.3
	正丁基苯	µg/L	<0.3
	正丙苯	µg/L	<0.2
	氯丁二烯	µg/L	<0.5
	溴氯甲烷	µg/L	<0.5
	溴苯	µg/L	<0.4
	环氧氯丙烷	µg/L	<2.3
	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.14
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4
顺-1,3-二氯丙烯	µg/L	<0.3	
二氯一溴甲烷	µg/L	<0.08	

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-REG-SIN-001-001-001-001-001

谱尼测试集团股份有限公司

北京总部: 北京市海淀区紫竹院路 66 号院 1 号楼 5 层 101

天津总部: 天津市滨海新区紫竹林 55 号 11 号楼

电话: 010-83015808 传真: 010-83019629



2023

检测 认证 培训



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group



集团官方网站

集团微信公众账号



A2E7300500005L

