

## 检测报告

No. A2F7210150015L

第 5 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
仲丁基苯	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	0.3µg/L
六氯丁二烯	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	0.4µg/L
反式-1,2-二氯乙烷	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	0.3µg/L
反-1,3-二氯丙烯	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	0.3µg/L
叔丁基苯	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	0.4µg/L
可萃取性石油烃(Cw-Cw)	水质 可萃取性石油烃(Cw-Cw)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IE-3694 Intuvo 9000	0.01mg/L
异丙苯	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	0.3µg/L
正丁基苯	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	0.3µg/L
正丙苯	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	0.2µg/L
溴丁二烯	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	0.5µg/L
溴代甲烷	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	0.5µg/L
溴苯	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	0.4µg/L
环氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有 机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪 IP-4505 8890+5977B (量低检出质量 浓度)	0.06µg/L
邻二甲苯	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	0.2µg/L
间,对-二甲苯	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	0.5µg/L
顺式-1,2-二氯乙烯	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	0.4µg/L
顺-1,3-二氯丙烯	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	0.3µg/L
三氯甲烷	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	0.4µg/L
四氯化碳	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	0.4µg/L
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	0.4µg/L
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	0.3µg/L
二氯甲烷	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	0.5µg/L

© Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

010-8014-5100/010-8014-5202A

北京普尼测试有限公司

公司地址：北京市朝阳区崔各庄乡66号院1号楼5层101

电话：010-83034000 传真：010-83010676

邮编：100024 北京市朝阳区崔各庄乡66号院1号楼

## 检测报告

No. A217210150015L

第 6 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1,2-二氯乙烷	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	0.4μg/L
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	0.4μg/L
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	0.4μg/L
1,2-二氯丙烷	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	0.4μg/L
溴仿	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	0.5μg/L
氯乙烯	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	0.5μg/L
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	0.4μg/L
氯-1,2-二氯乙烷 氯-1,2-二氯乙烷	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	0.4μg/L
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	0.4μg/L
四氯乙烯	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	0.2μg/L
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	0.2μg/L
1,2-二氯苯	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	0.4μg/L
1,4-二氯苯	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	0.4μg/L
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	0.3μg/L
邻-二甲苯 间-二甲苯	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	0.4μg/L
苯乙基	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	0.2μg/L
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	0.4μg/L

附表 2:

采样人员及实验室分析人员名单

采样人员	年小刚、李宁
实验分析人员	秋凡凡、田雅婧、贾磊磊

——以下空白——

© Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

PONY-V-PCU(16-01)(02-2023)

谱尼测试科技股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区中关村大街 66 号院 1 号楼 5 层 101

客服电话: 北京市海淀区中关村大街 55 号院 1 号楼

电话: 400-819-5688 传真: 010-82819284



## 检 测 报 告

No. A2F7210150017L



委托单位 北京高盟新材料股份有限公司

受测单位 北京高盟新材料股份有限公司

报告日期 2025年08月01日



查询密码:Dw83SpmBbk



## 声 明

Statement

1. 本报告未经检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经授权的单位使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为。本单位将依法追究其法律责任。  
The words “PONY” and “谱尼” used in this report page are the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of “PONY” and “谱尼” without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初检农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本公司书面提出复测申请，同时附上报告费并预付复测费。  
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to us within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理之复议后，本公司会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。  
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 如不能重复试验或不能进行复测的实验，不进行复测。委托单位放弃异议权。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对所检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。  
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents; otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映所测样品的评价或只代表检测时所采集的机理状况，对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用。使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律责任。  
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本公司有权在完成报告后按相关规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时限未取的样品不再被保留。  
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
We assure objectivity and impartiality of the test, and fulfill the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technical document.
10. 本报告私自转让、盗用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

### ▲防伪说明(Anti-counterfeiting instructions):

1. 报告号独一无二：  
The report number is unique.

2. 报报告带有所下二维码，即刻扫描报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



## 检测报告

No. A2F7210150017L

第 1 页，共 6 页

委托单位	北京高盟新材料股份有限公司		
委托单位地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
受测单位	北京高盟新材料股份有限公司		
受测地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
采样位置	GW-4 监测井		
样品类别	地下水	检测类别	采样检测
采样日期	2025-07-23	检测日期	2025-07-23~2025-07-29
样品状态	无色无味透明液体	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 1		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	赵芳军	审核人	李侠
批准人	林艳军	签发日期	2025 年 08 月 01 日

① Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

PONY-BGLS186-01B-005-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址：北京市海淀区紫竹路 66 号院 1 号楼 5 层 101

电话：010-83055000 传真：010-82619629

检测地址：北京市海淀区紫竹路 55 号院 11 号楼

## 检测报告

No. A2F7210150017L

第 2 页，共 6 页

检测结果：

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<0.3	/
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,1-二氯丙烯	μg/L	<0.3	/
	1,1-二氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<0.2	/
	1,2,3-三氯苯	μg/L	<0.5	/
	1,2,4-三氯苯	μg/L	<0.3	/
	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	/
	一溴二氯甲烷	μg/L	<0.4	/
A2F7210150017L 地下水	三卤甲烷(三氯甲烷+二溴氯甲烷+一溴二氯甲烷+溴仿)	—	<0.0223	/
	二溴氯甲烷	μg/L	<0.4	/
	二溴甲烷	μg/L	<0.3	/
	仲丁基苯	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	/
	可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	0.06	/
	异丙苯	μg/L	<0.3	/
	正丁基苯	μg/L	<0.3	/
	正丙苯	μg/L	<0.2	/

② Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

PONY-BIGLS146-01B-201-2021/A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址：北京市海淀区紫阳路 66 号院 1 号楼 5 层 101

电话：010-83055000 传真：010-82619629

检测地址：北京市海淀区紫阳路 55 号院 11 号楼

## 检测报告

No. A2F7210150017L

第 3 页, 共 6 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
A2F7210150017L 地下水	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	<0.06	/
	邻-二甲苯	μg/L	<0.2	/
	间,对-二甲苯	μg/L	<0.5	/
	顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.4	/
	顺-1,3-二氯丙烯	μg/L	<0.3	/
	三氯甲烷	μg/L	<0.4	/
	四氯化碳	μg/L	<0.4	/
	苯	μg/L	<0.4	/
	甲苯	μg/L	<0.3	/
	二氯甲烷	μg/L	5.7	/
	1,2-二氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,2-二氯丙烷	μg/L	<0.4	/
	溴仿	μg/L	<0.5	三溴甲烷
	氯乙烯	μg/L	<0.5	/
	1,1-二氯乙烯	μg/L	<0.4	/
	顺-1,2-二氯乙烯 反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.4	1,2-二氯乙烯
	三氯乙烯	μg/L	<0.4	/
	四氯乙烯	μg/L	<0.2	/
	氯苯	μg/L	<0.2	/
	1,2-二氯苯	μg/L	<0.4	/
1,4-二氯苯	μg/L	<0.4	/	
乙苯	μg/L	<0.3	/	
二甲苯(总量)	μg/L	<0.4	二甲苯(总量)	
苯乙烯	μg/L	<0.2	/	
萘	μg/L	<0.4	/	

④ Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

PONY-BGU(S)106-01B-003-0023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区紫竹路 66 号院 1 号楼 5 楼 101

检测地址: 北京市海淀区紫竹路 55 号院 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619829

## 检测报告

No. A2F7210150017L

第 4 页，共 6 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
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	0.3μg/L
1,1,2,2-四氯乙烷	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	0.3μg/L
1,1-二氯丙烯	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	0.3μg/L
1,1-二氯乙酸	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	0.4μg/L
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	0.2μg/L
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	0.5μg/L
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	0.3μg/L
1,2-二氯-3-氯丙酮	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	0.3μg/L
1,2-二氯丙烷	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	0.4μg/L
1,3-二氯基苯	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	0.3μg/L
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	0.4μg/L
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	0.3μg/L
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	0.5μg/L
2-氯甲苯	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	0.4μg/L
4-氯对氯甲苯	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	0.3μg/L
4-氯甲苯	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	0.3μg/L
溴-二氯甲烷	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	0.4μg/L
二氯甲烷(二氯甲烷+一溴二氯甲烷+溴仿)	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	—
二溴甲烷	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	0.4μg/L
二溴甲烷	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	0.3μg/L

Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

Tel: 010-82510500-801-802-803

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址：北京市海淀区紫竹院路 33 号院 5 号楼 10 层

电话: 010-82558000 传真: 010-82510502

分部地址：北京市海淀区紫竹院路 33 号院 5 号楼

## 检测报告

No. A2F7210150017L

第 5 页，共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
仲丁基苯	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	0.3μg/L
六氯丁二烯	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	0.4μg/L
反式-1,2-二氯乙烯	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	0.3μg/L
反-1,3-二氯丙烯	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	0.3μg/L
叔丁基苯	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	0.4μg/L
可萃取性石油烃 (C <sub>9</sub> -C <sub>10</sub> )	水质 可萃取性石油烃(C <sub>9</sub> -C <sub>10</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IL-3694 Intuvia 9000	0.01mg/L
异丙苯	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	0.3μg/L
正丁基苯	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	0.3μg/L
正丙苯	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	0.2μg/L
氯丁二烯	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	0.5μg/L
溴氯甲烷	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	0.5μg/L
溴苯	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	0.4μg/L
环氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪 IE-4505 8890+5977B	0.06μg/L (最低检出质量浓度)
邻-二甲苯	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	0.2μg/L
间,对-二甲苯	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	0.3μg/L
顺式-1,2-二氯乙烯	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	0.4μg/L
反-1,2-二氯丙烯	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	0.3μg/L
三氯甲烷	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	0.4μg/L
四氯化碳	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	0.4μg/L
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	0.4μg/L
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	0.3μg/L
二氯甲烷	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	0.5μg/L

② Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

pony-test@163.com 010-62619629

公司地址：北京市朝阳区管庄路 66 号院 1 号楼 5 层 501 室

电话：010-62619629 传真：010-62619629

检测地址：北京市朝阳区管庄路 66 号院 1 号楼

## 检测报告

No. A2F7210150017L

第 6 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1,2-二氯乙烷	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	0.4μg/L
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	0.4μg/L
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	0.4μg/L
1,2-二氯丙烷	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	0.4μg/L
溴仿	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	0.5μg/L
氯乙烯	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	0.5μg/L
1,1-二氯乙烯	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	0.4μg/L
顺式-1,2-二氯乙烯 反式-1,2-二氯乙烯	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	0.4μg/L
三氯乙烯	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	0.4μg/L
四氯乙烯	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	0.2μg/L
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	0.2μg/L
1,2-二氯苯	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	0.4μg/L
1,4-二氯苯	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	0.4μg/L
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	0.3μg/L
邻二甲苯 间二甲苯	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	0.4μg/L
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	0.2μg/L
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	0.4μg/L

附表 2:

采样人员及实验分析人员名单

采样人员	年小刚、李宁
实验分析人员	狄凡凡、田雅娟、贾磊磊

——以下空白——

② Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

Tel: 010-83350000 Fax: 010-833519679

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区阜成路66号院1号楼5层101

电话: 010-83350000 传真: 010-833519679

总部地址: 北京市海淀区阜成路55号院11号楼



# 检 测 报 告

No. A2F7210150016L



委托单位 北京高盟新材料股份有限公司

受测单位 北京高盟新材料股份有限公司

报告日期 2025年08月01日



查询密码: Rv5192a4OL

**PONY** 谱尼测试  
Pony Testing International Group

**声 明**  
Statement

1. 本报告无检测控制专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标，并受《中华人民共和国商标法》保护。任何未经授权的擅自使用和假冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”而构成违法侵权行为。本单位将依法追究其法律责任。  
The words “PONY” and “谱尼” used in this report page is the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of “PONY” and “谱尼” without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告完成之日起十五日内(包括农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请, 同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位在完成以上手续后, 本单位会尽快安排复测。如复测结果与异议内容相符, 本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 不可重复制或不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议权利。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责。否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放量, 禁止报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用, 使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果。本单位不承担任何经济和法律责任。  
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品, 除客户特别声明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品不再被保留。  
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本着公正工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
We insist on objectivity and impartiality of the test, and fulfill the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technical document.
10. 不得私自复印、盗用、涂改。未经本单位审批的复印(全文复制除外)或以其他任何形式的篡改均属无效, 本单位将对上述行为严厉惩罚和追究法律责任。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。  
The report number is unique.
2. 扫描报告首頁下方二维码, 即可查询报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



## 检测报告

No. A2F7210150016L

第 1 页, 共 6 页

委托单位	北京高盟新材料股份有限公司		
委托单位地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
受测单位	北京高盟新材料股份有限公司		
受测地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
采样位置	GW-5 监测井		
样品类别	地下水	检测类别	采样检测
采样日期	2025-07-23	检测日期	2025-07-23~2025-07-29
样品状态	浅黄色无味微浑浊液体	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 1		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	赵芳军	审核人	李伟
批准人	林艳华	签发日期	2025 年 08 月 01 日

② Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

PONY-BGLS186-01B-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址：北京市海淀区紫竹路 66 号院 1 号楼 5 层 101

电话：010-83055000 传真：010-82619629

检测地址：北京市海淀区紫竹路 55 号院 11 号楼



## 检 测 报 告

No. A2F7210150016L

第 2 页，共 6 页

检测结果：

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
A2F7210150016L 地下水	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<0.3	/
	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,1-二氯丙烯	μg/L	<0.3	/
	1,1-二氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<0.2	/
	1,2,3-三氯苯	μg/L	<0.5	/
	1,2,4-三氯苯	μg/L	<0.3	/
	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	/
	一溴二氯甲烷	μg/L	<0.4	/
	三卤甲烷(三氯甲烷+二溴氯甲烷+一溴二氯甲烷+溴仿)	—	<0.0223	/
	二溴氯甲烷	μg/L	<0.4	/
	二溴甲烷	μg/L	<0.3	/
	仲丁基苯	μg/L	<0.3	/
	六氯丁二烯	μg/L	<0.4	/
	反式-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	/	
可萃取性石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )	mg/L	0.06	/	
异丙苯	μg/L	<0.3	/	
正丁基苯	μg/L	<0.3	/	
正丙苯	μg/L	<0.2	/	

② Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

PONY-SGLS196-01B-003-A025A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址：北京市海淀区紫竹路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址：北京市海淀区紫竹路 55 号院 11 号楼

电话：010-83055000 传真：010-82619629

## 检测报告

No. A2F7210150016L

第 3 页, 共 6 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
	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	<0.06	/
	邻-二甲苯	μg/L	<0.2	/
	间,对-二甲苯	μg/L	<0.5	/
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.4	/
	顺-1,3-二氯丙烯	μg/L	<0.3	/
	三氯甲烷	μg/L	<0.4	/
	四氯化碳	μg/L	<0.4	/
	苯	μg/L	<0.4	/
	甲苯	μg/L	1.2	/
	二氯甲烷	μg/L	21.7	/
	1,2-二氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<0.4	/
	1,2-二氯丙烷	μg/L	<0.4	/
	溴仿	μg/L	<0.5	三溴甲烷
	氯乙烯	μg/L	<0.5	/
	1,1-二氯乙烯	μg/L	<0.4	/
	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.4	1,2-二氯乙烯
	反式-1,2-二氯乙烯	μg/L	<0.4	
	三氯乙烯	μg/L	<0.4	/
	四氯乙烯	μg/L	<0.2	/
	氯苯	μg/L	<0.2	/
	1,2-二氯苯	μg/L	<0.4	/
	1,4-二氯苯	μg/L	<0.4	/
	乙苯	μg/L	<0.3	/
	邻-二甲苯	μg/L	<0.4	二甲苯(总量)
	间,对-二甲苯	μg/L	<0.4	
	苯乙烯	μg/L	<0.2	/
	萘	μg/L	<0.4	/

① Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

PONY-BGJL5180-01B-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址：北京市海淀区海龙路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址：北京市海淀区紫阳路 55 号院 11 号楼

电话：010-83055000 传真：010-82639629

## 检测报告

No. A2F7210150016L

第 4 页, 共 6 页

封条:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1,1,1,2-四氟乙烷	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	0.3μg/L
1,1,2,2-四氟乙烷	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	0.4μg/L
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	0.3μg/L
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	0.4μg/L
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	0.2μg/L
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	0.5μg/L
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	0.3μg/L
1,2,4-三甲基苯	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	0.3μg/L
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	0.3μg/L
1,2-二氯乙烷	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	0.4μg/L
1,3,5-三甲基苯	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	0.3μg/L
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	0.4μg/L
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	0.3μg/L
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	0.3μg/L
2-氯甲苯	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	0.4μg/L
4-仲丙基甲苯	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	0.3μg/L
4-氯甲苯	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	0.3μg/L
4-溴二氯甲烷	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	0.4μg/L
丙亚胺(三氯甲烷+二溴氯甲烷+一溴二氯甲烷+溴丙烷)	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	—
二氯甲烷	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	0.4μg/L
二溴甲烷	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	0.3μg/L

② Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

北京实验室地址: 北京市海淀区高粱河桥路66号院1号楼5层101室

山东实验室地址: 济南市高新区黄台南路35号院31号楼

电话: 010-84899000 传真: 010-82619620

## 检测报告

No. A2F7210150016L

第 5 页，共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
仲丁基苯	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	0.3μg/L
六氯丁二烯	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	0.4μg/L
反式-1,2-二氯丙烯	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	0.3μg/L
顺-1,3-二氯丙烯	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	0.3μg/L
叔丁基苯	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	0.4μg/L
可萃取性石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> )	水质 可萃取性石油烃 (C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IE-3694 Inova 9000	0.01mg/L
异丙苯	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	0.3μg/L
正丁基苯	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	0.3μg/L
正环己	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	0.2μg/L
氯丁二烯	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	0.5μg/L
溴氯甲烷	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	0.5μg/L
溴苯	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	0.4μg/L
环氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪 IE-4505 8890+5977B (最低检测质量浓度)	0.06μg/L
邻-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	0.2μg/L
间,对-二甲苯	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	0.5μg/L
顺式-1,2-二氯乙烯	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	0.4μg/L
顺-1,3-二氯丙烯	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	0.3μg/L
三氯甲烷	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	0.4μg/L
四氯化碳	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	0.4μg/L
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	0.4μg/L
环己	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	0.3μg/L
二氯甲烷	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	0.5μg/L

② Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

Tel: 010-82055000 Fax: 010-82056200

北京谱尼测试技术有限公司

公司地址：北京市海淀区科学院南路66号院1号楼5层101室

电话: 010-82055000 传真: 010-82056200

邮编: 100190

## 检测报告

No. A2F72101500161

第 6 页，共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1,2-二氯乙烷	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	0.4μg/L
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	0.4μg/L
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	0.4μg/L
1,2-二氯丙烷	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	0.4μg/L
溴仿	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	0.5μg/L
氯乙烯	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	0.5μg/L
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	0.4μg/L
顺式-1,2-二氯乙烯 反式-1,2-二氯乙烯	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	0.4μg/L
三氯乙烯	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	0.4μg/L
四氯乙烯	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	0.2μg/L
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	0.2μg/L
1,2-二氯苯	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	0.4μg/L
1,4-二氯苯	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	0.4μg/L
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	0.3μg/L
邻-二甲苯 间,对-二甲苯	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	0.4μg/L
苯乙酮	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	0.2μg/L
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	0.4μg/L

附录 2:

采样人员及实验室分析人员名单

采样人员	年小刚、李宁
实验室分析人员	秋凡凡、田雅婧、贾磊磊

——以下空白——

© Hotline 400-819-5688

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)

客服电话: 010-83035000-转分机: 010-32619629

谱尼测试集团有限公司

公司地址: 北京市海淀区中关村大街 31 号院 10 号楼

经营地址: 北京市海淀区紫竹桥紫竹院 1 号楼

电话: 010-83035000-转分机: 010-32619629

## 附件三 钻孔建井档案资料

孔号	GW-1		孔深	7.2m	孔径	200mm	井深	6m	井径	90mm
			静止水位	4.83m	井管材料	PVC			井口标高	85.11m
	层底 标高 (m)	层底 深度 (m)	岩层 厚度 (m)	地质剖面及孔井结构图		孔井 结构 说明	岩层名称及其 主要特征	X轴	286544.4399	
76.61	0.60	0.60			膨润土			Y轴	468625.1931	
77.21	1.40	0.80					以粉土为主，其 余土渣、碎石等	1.该井地面标 高84.9714m，水 位4.83m 2.膨润土底层 填料40cm，石 英砂中层填料 530cm，膨润土 上层填料30cm 3.筛管安装在 3-5m处，底部 1m为沉淀管 4.井头高出地 面0.5m，并有 20cm水泥井台		
78.61	2.00	0.60				pvc 实管 3m	云母、氧化铁、细 沙颗粒、少量碎石			
80.61	2.70	0.70					云母、石英、水石			
83.31	4.00	1.30					碎石口大15cm， 细口3-6cm，棱角 状，粘性土约5%。			
87.31	5.00	1.00				筛管 2m	碎石口大15cm， 细口3-6cm，棱角 状，粘性土约10%			
92.31	7.20	2.20			膨润土		全风化，原岩 结构基本破坏， 岩石呈颗粒状	沉淀管 1m		

图 1 GW-1 监测井剖面图

孔号	GW-2		孔深	10m	孔径	200mm	井深	9m	井径	90mm
			静止水位	5.40m	开管材料	PVC			井头标高	84.94m
	层底 标高 (m)	层底 深度 (m)	岩层 厚度 (m)	地质剖面及孔井结构图			孔井 结构 说明	岩层名称及其 主要特征	X轴	286480.3209
	62.64	1.50	1.50					以粉土为主，其余 土渣、碎石等	Y轴	468650.8533
	64.14	2.40	0.90					以粉土为主，土渣、 碎石等		
	66.54	3.30	1.10				pvc 实 管 6m	碎石口大9cm，细口 3-6cm，棱角状，粘性 土约30%		
	69.84	5.70	1.10					云母、氧化铁、细 沙颗粒		
	80.14	6.80	1.10					云母，石英，与少 量碎石		
	86.94	8.00	1.20					云母、有机体、沙 石颗粒		
	94.94	10.00	2.00				筛管2m	云母、石英、 水石		
							沉淀管 1m			

图 2 GW-2 监测井剖面图

孔号	GW-3		孔深	7m	孔径	200mm	井深	7m	井径	90mm
			静止水位	5.30m	非管材料	PVC			井口标高	84.22m
	层底 标高 (m)	层底 深度 (m)	岩层 厚度 (m)	地质剖面及孔井结构图				孔井 结构 说明	岩层名称及其 主要特征	X轴 286439.243 Y轴 468693.4178
77.72	1.30	1.30					膨润土		以粉土为主，砾石、土渣、少量生活垃圾等。	
79.02	2.90	1.60					pvc 实管 4m		碎石口大16cm，细口5-7cm，棱角状，粘性土约15%。	1.该井地面标高83.9636m，水位5.30m 2.膨润土底层填料40cm，石英砂中层填料530cm，膨润土上层填料30cm 3.筛管安装在4-6m处，底部1m为沉淀管 4.井头高出地面0.5m，并有20cm水泥井台
81.92	3.80	0.90					石英砂 填料		碎石口大10cm，细口3-6cm，棱角状，粘性土约45%。	
85.72	5.50	1.70					筛管 2m		卵石口大9cm，细口3-5cm，亚母型，中粗砂约30%	
91.22	7.00	1.50					膨润土	沉淀管 1m	卵石口大11cm，细口3-5cm，亚母型，中粗砂约30%	

图 3 GW-3 监测井剖面图

孔号	GW-4		孔深		7.5m	孔径	200mm	井深	8m	井径	90mm			
			静止水位	4.88m	井管材料	PVC				井口标高	83.61m			
73.71	2.00	2.00	地质剖面及孔井结构图				孔井 结构说明	岩层名称及其 主要特征	X轴	286397.8798				
									Y轴	468739.5794				
								以碎石块为主，含有少量的粉土少量煤灰渣石		1.该井地面标高83.4487m，水位4.88m 2.膨润土底层填料40cm，石英砂中层填料680cm，膨润土上层填料30cm 3.筛管安装在4-6m处，底部1.5m为沉淀管 4.井头高出地面0.5m，并有20cm水泥井台				
								以碎石块为主，含有少量的粉土少量煤灰渣石						
								一般粒径2-4cm，最大7cm，周围可见混砂占30%充填，含粗砂夹层						
								一般粒径3-6cm，最大9cm周围可见混砂占25%充填，局部含大漂石						
75.71	3.20	1.20					pvc 或 置 4m	一般粒径3-6cm，最大9cm周围可见混砂占35%充填		一般粒径2-4cm，最大7cm，周围可见混砂占30%充填，含粗砂夹层				
78.91	4.40	1.20						一般粒径3-6cm，最大9cm周围可见混砂占25%充填，局部含大漂石		一般粒径2-4cm，最大7cm，周围可见混砂占30%充填，含粗砂夹层				
83.31	6.00	1.60					筛管2m	一般粒径3-6cm，最大9cm周围可见混砂占25%充填，局部含大漂石		一般粒径2-4cm，最大7cm，周围可见混砂占30%充填，含粗砂夹层				
91.31	7.50	1.50						一般粒径3-6cm，最大9cm周围可见混砂占35%充填		一般粒径2-4cm，最大7cm，周围可见混砂占30%充填，含粗砂夹层				

图 4 GW-4 监测井剖面图

孔号	GW-5		孔深	8m	孔径	200mm	井深	7.5m	井径	90mm
			静止水位	4.99m	井管材料	PVC			井口标高	83.74m
	层底标高(m)	层底深度(m)	岩层厚度(m)	地质剖面及孔井结构图			孔井结构说明	岩层名称及其主要特征	X轴	286357.5902
	69.84	0.50	0.50						Y轴	468757.5247
	70.34	1.70	1.20							
	72.04	3.00	1.30				pvc实管3m			
	75.04	4.20	1.20							
	79.24	5.30	1.10							
	84.54	7.20	1.90				钢管4m			
	91.74	8.00	0.80							

图 5 GW-5 监测井剖面图