

检测报告

No. A2E7300500015L

第 7 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
4-甲基-2-戊酮	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0018mg/kg
2-己酮	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0030mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,3-二氯丙烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0014mg/kg
1,1,2-三氯丙烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
间+对-二甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
三溴甲烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-BQLS18-01B-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司总部: 北京市海淀区学院路 66 号 11 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区紫竹院路 33 号院 11 号楼

电话: 010-83053980 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E7300500015L

第 8 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
邻二甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
异丙苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
溴苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
正丙苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
2-氯甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
4-氯甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,3,5-三甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0014mg/kg
叔丁基苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
1,2,4-三甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,3-二氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg

检测报告

No. A2E7300500015L

第 9 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg
4-异丙基甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg
正丁基苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0017mg/kg
1,2-二溴-3-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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0019mg/kg
1,2,4-三氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0003mg/kg
1,2,3-三氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0002mg/kg
仲丁基苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0014mg/kg
萘	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0004mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 IE-4369 Intuvo 9000	6mg/kg

—以下空白—



集团微信公众号

集团微信视频号



220000343608

检测报告

No. A2E7300500018L

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

2024 年 10 月 08 日



查询密码: Xn8nSED2sN

声明 Statement

1. 本报告无特殊检测专用章、报告骑缝章和批准人签字无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页首所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位注册商标, 受《中华人民共和国商标法》保护, 任何未经本单位授权的擅自使用和销售, 均违反《PONY》、“谱尼”商标的合法权益行为, 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 the company, 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 the company is an illegal infringement, and the company 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个工作日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复检申请, 同时附上报告附件并预付复检费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY 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 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位完成复检申请手续后, 本单位会尽快安排复检; 如果复检结果与异议内容相符, 本单位将退还委托单位的复检费; 否则, 如果复检结果与异议内容不符, PONY 将安排复检, 直至复检结果与异议内容相符为止。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复检的纠纷, 不进行复检, 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, 否则本单位不承担检测结果的保证责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the submitted samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对检测样品的检测结果负责, 检测结果及其相关结论仅反映检测时样品的状况, 不代表检测时样品的检测结果, 对于报告及内容不得进行商业广告宣传使用, 使用所产生的一切后果及法律责任, 本单位不承担任何经济和法律后果。
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 PONY does 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前按照国家标准方法处理检测样品, 除客户特别申明支付样品管理费外, 所有超过标准规定时效的样品均不再检测。
PONY has 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 sample, beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本检测机构工作人员应公正性, 接受客户的商业信息, 技术文件等应严格进行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、应用、冒用、篡改、本谱尼集团复制(全文复制除外)或以其它任何形式的使用均属无效, 本谱尼集团将追究相关法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY 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. 扫描报告首面下方二维码, 即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688



北京分公司: (010)83955000	南京分公司: (025)8350370	青岛分公司: (053)8413311	武汉分公司: (027)83997137
成都分公司: (010)80412851	西安分公司: (029)18584166	杭州分公司: (021)64851999	烟台分公司: (053)83997137
天津分公司: (022)23607884	济南分公司: (021)25276660	上海分公司: (021)64851999	深圳分公司: (0755)26030909
重庆分公司: (023)23607884	郑州分公司: (037)114188000	广州分公司: (020)67977071	佛山分公司: (0755)26030909
烟台分公司: (053)83997137	昆明分公司: (087)13450025	长沙分公司: (073)167601281	东莞分公司: (0755)26030909
西安分公司: (029)18584166	成都分公司: (028)87702708	惠州分公司: (0752)62997900	珠海分公司: (0755)26030909
太原分公司: (035)156627755	贵阳分公司: (0851)85221000	南宁分公司: (0771)5518818	海口分公司: (0898)26030909

检测报告

No. A2E7300500018L

第 1 页, 共 9 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	S-12		
样品类别	土壤	检测类别	采样检测
采样日期	2024-07-31	检测日期	2024-07-31~2024-08-27
样品状态	暗灰色固体	检测环境	符合要求
检测项目	见数据页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	王玲玲	审核人	宋明
批准人	李	签发日期	2024 年 10 月 08 日

检测报告

No. A2E7300500018L

第 2 页, 共 9 页

检测结果:

检测项目	样品名称和编号/检测结果			
	A2E7300500018L 土壤 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"	A2E7300500018L 土壤全程序空白 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"	A2E7300500018L 土壤运输空白 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"	A2E7300500018L 土壤平行 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"
二氯二氟甲烷, mg/kg	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
氟甲烷, mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
氟乙烯, mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
溴甲烷, mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
氯乙烷, mg/kg	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
丙酮, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
碘甲烷, mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
二氯甲烷, mg/kg	0.0035	<0.0015	<0.0015	0.0021
二硫化碳, mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014
1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
2-丁酮, mg/kg	<0.0032	<0.0032	<0.0032	<0.0032
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
溴氯甲烷, mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014
三氯甲烷, mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
2,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
1,1-二氯丙烯, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
四氯化碳, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
苯, mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019
二溴甲烷, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012

检测报告

No. A2E7300500018L

第 3 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果			
	A2E7300500018L 土壤 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"	A2E7300500018L 土壤(全程序空白) 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"	A2E7300500018L 土壤(运输空白) 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"	A2E7300500018L 土壤(平行) 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"
1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
三氯乙烯, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
一溴二氯甲烷, mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
4-甲基-2-戊酮, mg/kg	<0.0018	<0.0018	<0.0018	<0.0018
2-己酮, mg/kg	<0.0030	<0.0030	<0.0030	<0.0030
1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
甲苯, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
1,3-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
二溴氯甲烷, mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
四氯乙烯, mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014
1,1,2-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
氯苯, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
乙苯, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
间+对-二甲苯, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
三溴甲烷, mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
苯乙烯, mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
邻二甲苯, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
异丙苯, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
溴苯, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
正丙苯, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
2-氯甲苯, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013

检测报告

No. A2E7300500018L

第 4 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果			
	A2E7300500018L 土壤 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"	A2E7300500018L 土壤(全程空白) 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"	A2E7300500018L 土壤(运输空白) 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"	A2E7300500018L 土壤(平行) 0-0.2m E: 115°59'14.06" N: 39°44'33.22"
4-氯甲苯, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
1,3,5-三甲基苯, mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014
叔丁基苯, mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012
1,2,4-三甲基苯, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
1,3-二氯苯, mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
4-异丙基甲苯, mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013
1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015
正丁基苯, mg/kg	<0.0017	<0.0017	<0.0017	<0.0017
1,2-二溴-3-氯丙烷, mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019
1,2,4-三氯苯, mg/kg	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,2,3-三氯苯, mg/kg	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
仲丁基苯, mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011
苯, mg/kg	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	15	—	—	17

——本页以下空白——

检测报告

No. A2E7300500018L

第 5 页, 共 9 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
二氯二氟甲烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0004mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0010mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0010mg/kg
溴甲烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0008mg/kg
丙酮	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,1-二氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0010mg/kg
磷甲烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg
二硫化碳	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0010mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0014mg/kg
1,1-二氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
2-丁酮	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0032mg/kg

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-001-1186-010-010-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

分公司地址: 北京市海淀区中关村大街 66 号 10 号楼 3 层 101

检测地址: 北京市海淀区中关村大街 66 号 10 号楼

电话: 010-83055880 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E7300500018L

第 6 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0014mg/kg
三氯甲烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
2,2-二氯丙烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,1,1-三氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,1-二氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
四氯化碳	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0019mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg

检测报告

No. A2E7300500018L

第 7 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
4-甲基-2-戊酮	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0018mg/kg
2-己酮	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0030mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,3-二氯丙烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0014mg/kg
1,1,2-三氯丙烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
间+对-二甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
三溴甲烷	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg

检测报告

No. A2E7300500018L

第 8 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
邻二甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
异丙苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
溴苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
正丙苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
2-氯甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
4-氯甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,3,5-三甲基苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0014mg/kg
叔丁基苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0012mg/kg
1,2,4-三甲基苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,3-二氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg

检测报告

No. A2E7300500018L

第 9 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg
4-异丙基甲苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0015mg/kg
正丁基苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0017mg/kg
1,2-二溴-3-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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0019mg/kg
1,2,4-三氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0003mg/kg
1,2,3-三氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0002mg/kg
仲丁基苯	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0011mg/kg
萘	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	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0004mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₂₅)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 IE-4369 Intuvo 9000	6mg/kg

—以下空白—



检测报告

No. A2E7300500002L

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 2024 年 08 月 12 日



查询密码: Xu3DHD800X

声明 Statement

1. 本报告无检验机构专用章、报告骑缝章和批准人签字无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告封面所用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用均属侵权。伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均属于违法行为，本单位将依法追究法律责任。
The words “PONY” and “谱尼” used in this report page are the registered trademarks of the company, 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 the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 本实验室对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内（即函索产品报告请于报告收到之日起五日内）向本实验室书面提出申诉；同时对上述报告附件进行复核。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY 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 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完申诉手续后，本实验室会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本实验室将退还委托单位的复测费。After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不需进行复测的样品，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. 委托单位对所送样品的代表性和资料的真实性负责，否则本实验室不承担任何相关法律责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所送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送样品的检测状况，不代表检测时污染物的排放状况。对于报告及数据内容不得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责任，本实验室不承担任何责任和法律责任。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the exhibition 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 PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本实验室在完成报告后按照规定方式处理所留样品，除客户特别声明外样品归本实验室管理。所有超过标准规定时效期的样品不再检测。
PONY has 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. 本实验室保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等严格保密。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、篡改、未经本实验室批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式扩散均属无效，本实验室将对上述行为追究相关法律责任。
Any (unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY 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. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688



北京分公司: (010)83099999	天津分公司: (022)83750670	上海分公司: (021)86335211	武汉分公司: (027)85997137
深圳分公司: (0755)84155661	广州分公司: (020)844186	南京分公司: (025)84851999	杭州分公司: (0571)8355884
成都分公司: (028)82492900	西安分公司: (029)83768600	青岛分公司: (0532)84851999	长沙分公司: (0731)8355884
重庆分公司: (023)89608789	烟台分公司: (0535)89608789	大连分公司: (0411)89608789	沈阳分公司: (024)89608789
长春分公司: (0431)89608789	哈尔滨分公司: (0451)89608789	济南分公司: (0531)89608789	郑州分公司: (0371)89608789
石家庄分公司: (0311)89608789	太原分公司: (0351)89608789	呼和浩特分公司: (0471)89608789	银川分公司: (0951)89608789
西宁分公司: (0971)89608789	拉萨分公司: (0891)89608789	乌鲁木齐分公司: (0991)89608789	克拉玛依分公司: (0901)89608789
石河子分公司: (0903)89608789	吐鲁番分公司: (0905)89608789	哈密分公司: (0906)89608789	昌吉分公司: (0904)89608789
博尔塔拉分公司: (0909)89608789	巴音郭楞分公司: (0908)89608789	阿克苏分公司: (0907)89608789	喀什分公司: (0908)89608789
和田分公司: (0906)89608789	伊犁哈萨克分公司: (0905)89608789	塔城分公司: (0901)89608789	阿勒泰分公司: (0907)89608789
塔什库尔干分公司: (0909)89608789	乌什分公司: (0906)89608789	泽普分公司: (0906)89608789	莎车分公司: (0906)89608789
英吉沙分公司: (0906)89608789	岳普湖分公司: (0906)89608789	伽师分公司: (0906)89608789	巴楚分公司: (0906)89608789
塔什干分公司: (0906)89608789	塔什干分公司: (0906)89608789	塔什干分公司: (0906)89608789	塔什干分公司: (0906)89608789

检测报告

No. A2E7300500002L

第 1 页, 共 7 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-1		
样品类别	地下水	检测类别	采样检测
采样日期	2024-07-31	检测日期	2024-07-31~2024-08-07
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		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	王玲玲	审核人	李伟
批准人	林艳军	签发日期	2024 年 08 月 12 日

检测报告

No. A2E7300500002L

第 2 页, 共 7 页

检测结果:

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2E7300500002L 地下水	四氯化碳	µg/L	<0.4
	苯	µg/L	<0.4
	甲苯	µg/L	<0.3
	邻-二甲苯	µg/L	<0.2
	间,对-二甲苯	µg/L	<0.5
	二氯甲烷	µg/L	14.8
	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
	氯乙烯	µg/L	<0.5
	1,1-二氯乙烯	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
	邻二氯苯/1,2-二氯苯	µg/L	<0.4
	对二氯苯/1,4-二氯苯	µg/L	<0.4
	乙苯	µg/L	<0.3
	二甲苯(总量)	µg/L	<0.4
	苯乙烯	µg/L	<0.2
	萘	µg/L	<0.4
	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

检测报告

No. A2E7300500002L

第 3 页, 共 7 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2E7300500002L 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)	—	0.0043
	二溴甲烷	µg/L	<0.3
	仲丁苯	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	0.18
	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

检测报告

No. A2E7300500002L

第 4 页, 共 7 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	仪器设备
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
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
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
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
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
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
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
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
1,2-二氯丙烷	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
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
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
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
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
邻二氯苯/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
对二氯苯/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

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-TEL: 5106-4016-4017-2021A

高新技术企业研发费用加计扣除

公司地址: 北京市海淀区科技园 68 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区科技园 55 号院 11 号楼

电话: 010-82055990 传真: 010-82619629

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(总称)	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
1,1,2,2-四氯乙烷	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
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
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
1,2-二溴-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
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

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-TEL: 819-610-010-01234

谱尼测试集团有限公司

公司地址: 北京市海淀区学院路 66 号中电 3 号 101

邮编: 100081 北京市西城区广安门内大街 11 号 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82618024

检测报告

No. A2E7300500002L

第 6 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
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
4-异丙基甲苯	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
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
1,1-二氯乙烯	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 附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
三氯甲烷(三氯甲烷+1,1-二氯甲烷+二氯一溴甲烷+三溴甲烷)	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 附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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
仲丁苯	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
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
反-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
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
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
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
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
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
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
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
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

检测报告

No. A2E7300500002L

第 7 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
环氧氯丙烷	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
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IE-3694 Intuvo 9000
顺-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
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
二氯一溴甲烷	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 附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra

—以下空白—

ALTERNATIVE



检测报告

No. A2E7300500004L

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 2024 年 08 月 12 日



查询密码: S06cD0H40

声明 Statement

1. 本报告为检测专用章，报告随样品和批准人签字无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告封面使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用均构成侵权。通过“PONY”、“谱尼”商标的伪造或篡改行为，本单位依法追究法律责任。
The words “PONY” and “谱尼” used in this report page are the registered trademarks of the company, 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 the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据有异议，请于报告完成之日起十五日内（初版农产品报告请于报告收到之日起五日内）向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付费用。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY 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 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位书面提出复测申请后，本单位将尽快安排复测。如果复测结果与报告内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不同意复测或不能进行复测的样品，不进行复测，委托单位放弃申诉权利。
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 PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对检测样品的检测结果负责，检测结果及其相关结论仅反映检测时样品的污染状况，不代表检测时污染物的排放状况。对于报告及网络内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的经济或法律责任及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the pollution status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在已完成报告后按规定方式处理检测样品，除客户特别声明外样品不予保留。
PONY has 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. 本单位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。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、应用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（含无限制除外）或以其它任何形式篡改均属无效，本单位将对上述行为追究相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY 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. 扫描报告封面下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688



北京分公司: (010)83055009	南京分公司: (025)86350670	杭州分公司: (0571)89350670	武汉分公司: (027)83971337
深圳分公司: (0755)83055009	上海分公司: (021)64851330	天津分公司: (022)64851330	成都分公司: (028)83055009
广州分公司: (020)83055009	重庆分公司: (023)83055009	西安分公司: (029)83055009	昆明分公司: (0871)83055009
长沙分公司: (0731)83055009	郑州分公司: (0371)83055009	济南分公司: (0531)83055009	贵阳分公司: (0851)83055009
海口分公司: (0898)83055009	拉萨分公司: (0891)83055009	银川分公司: (0951)83055009	西宁分公司: (0971)83055009
烟台分公司: (0535)83055009	威海分公司: (0631)83055009	日照分公司: (0539)83055009	德州分公司: (0534)83055009
滨州分公司: (0543)83055009	东营分公司: (0546)83055009	潍坊分公司: (0536)83055009	菏泽分公司: (0530)83055009
枣庄分公司: (0632)83055009	济宁分公司: (0537)83055009	泰安分公司: (0538)83055009	莱芜分公司: (0531)83055009
临沂分公司: (0539)83055009	日照分公司: (0539)83055009	德州分公司: (0534)83055009	聊城分公司: (0635)83055009
菏泽分公司: (0530)83055009	济宁分公司: (0537)83055009	泰安分公司: (0538)83055009	莱芜分公司: (0531)83055009
临沂分公司: (0539)83055009	日照分公司: (0539)83055009	德州分公司: (0534)83055009	聊城分公司: (0635)83055009
菏泽分公司: (0530)83055009	济宁分公司: (0537)83055009	泰安分公司: (0538)83055009	莱芜分公司: (0531)83055009

检测报告

No. A2E7300500004L

第 1 页, 共 7 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-2		
样品类别	地下水	检测类别	采样检测
采样日期	2024-07-31	检测日期	2024-07-31~2024-08-07
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		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	王玲玲	审核人	李伟
批准人	林艳军	签发日期	2024 年 08 月 12 日

检测报告

No. A2E7300500004L

第 2 页, 共 7 页

检测结果:

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2E7300500004L 地下水	四氯化碳	µg/L	<0.4
	苯	µg/L	<0.4
	甲苯	µg/L	<0.3
	邻-二甲苯	µg/L	<0.2
	间,对-二甲苯	µg/L	<0.5
	二氯甲烷	µg/L	<0.5
	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
	氯乙烯	µg/L	<0.5
	1,1-二氯乙烯	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
	邻二氯苯/1,2-二氯苯	µg/L	<0.4
	对二氯苯/1,4-二氯苯	µg/L	<0.4
	乙苯	µg/L	<0.3
	二甲苯(总量)	µg/L	<0.4
	苯乙烯	µg/L	<0.2
	萘	µg/L	<0.4
	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

☎ Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-DEL-S186-0116-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区临帝路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区紫宸路 55 号院 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

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
	仲丁苯	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-BGL-S100-010-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区学院路66号院1号楼5层101

检测地址: 北京市海淀区学院路35号院11号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E73005000041

第 4 页, 共 7 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	仪器设备
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
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
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
邻-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
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
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
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
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
1,2-二氯丙烷	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
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
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
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
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
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
邻-二氯苯/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

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

010-82060000 010-82060001

谱尼测试集团有限公司

公司地址: 北京市西城区白纸坊路 68 号 5 层 101

邮编: 100054

电话: 010-82060000 传真: 010-82060029

检测报告

No. A2E7300500004L

第 5 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
对二氯苯/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
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(总量)	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
萘	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
1,1,1,2-四氯乙烷	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
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
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
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
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
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

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-0013 13000000000000000000

谱尼测试(中国)有限公司

公司地址: 北京市朝阳区望京东路22号(望京) 5楼501室

检测地址: 北京市朝阳区望京东路22号 5楼501室

电话: 010-83050000 传真: 010-83051952

检测报告

No. A2E7300500004L

第 6 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
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
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
4-异丙基甲苯	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
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
一氯二溴甲烷	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 附录 A 吹扫捕集/气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
三溴甲烷(三氯甲烷+一氯二溴甲烷+二氯一溴甲烷+三溴甲烷)	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 附录 A 吹扫捕集/气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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
仲丁苯	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
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
反-4,2-二氯乙烯	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
反-4,3-二氯乙烯	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
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
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
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
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
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
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

检测报告

No. A2E7300500004L

第 7 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
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
环氧氯丙烷	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
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IE-3694 Intuvo 9000
顺-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
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
二氯一溴甲烷	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 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra

——以下空白——

INTERNATIONAL



检测报告

No. A2E7300500003L

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 2024 年 08 月 12 日



查询密码:Zz9XuRvmCj

声明 Statement

1. 本报告是检验检测专用章, 报告特殊性和批准人负责完成。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告封面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试的注册商标, 其受《中华人民共和国商标法》保护, 任何未经本集团授权擅自使用或假冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为, 本集团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 the company, 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 the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告发出之日起十五日内(初检农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本集团书面提出复测申请, 同时附上报告原件并预付费复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY 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 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完复测手续后, 本集团会尽快安排复测, 如果复测结果与异议内容相符, 本集团将退还委托单位的复测费, 不一致时复测费不退。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fee.
5. 不可重复性项目不能进行复测, 不进行复测, 委托单位放弃复测权利。
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, 否则本集团不承担任何相关法律责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本集团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检测或只代表检测时污染物的初始状态, 对于报告及数据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, 本集团不承担任何法律责任。
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 PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本集团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的样品均不再保留。
PONY has 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. 本集团保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等负有保密义务。
PONY ensures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、仿用、涂改、本集团保留追究(包括但不限于)或以其它任何形式篡改均属无效, 本集团将对上述行为予以追究相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY 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. 扫描报告首页下方二维码, 即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688



微信扫描此二维码 便捷服务

北京分公司: (010)84555000	南京分公司: (025)88360000	上海分公司: (021)64451888	武汉分公司: (027)83997137
天津分公司: (022)24829999	杭州分公司: (0571)86641888	深圳分公司: (0755)83253888	广州分公司: (020)83253888
青岛分公司: (0532)84706666	成都分公司: (028)86608888	重庆分公司: (023)1341690000	西安分公司: (029)87219086
长沙分公司: (0731)84530188	郑州分公司: (0371)84560233	济南分公司: (0531)87601281	太原分公司: (0351)63643474
石家庄分公司: (0311)87316016	烟台分公司: (0535)87702708	南昌分公司: (0791)85186186	海口分公司: (0898)2568040
佛山分公司: (0755)86277555	昆明分公司: (0871)86221000	贵阳分公司: (0851)26997000	银川分公司: (0951)2673339
			西宁分公司: (0971)85186186
			兰州分公司: (0931)2568040

检测报告

No. A2E7300500003L

第 1 页, 共 7 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-3		
样品类别	地下水	检测类别	采样检测
采样日期	2024-07-31	检测日期	2024-07-31~2024-08-07
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		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	王玲玲	审核人	李伟
批准人	林艳军	签发日期	2024 年 08 月 12 日

检测报告

No. A2E7300500003L

第 2 页, 共 7 页

检测结果:

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2E7300500003L 地下水	四氯化碳	µg/L	<0.4
	苯	µg/L	<0.4
	甲苯	µg/L	<0.3
	邻-二甲苯	µg/L	<0.2
	间,对-二甲苯	µg/L	<0.5
	二氯甲烷	µg/L	<0.5
	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
	氯乙烯	µg/L	<0.5
	1,1-二氯乙烯	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
	邻二氯苯/1,2-二氯苯	µg/L	<0.4
	对二氯苯/1,4-二氯苯	µg/L	<0.4
	乙苯	µg/L	<0.3
	二甲苯(总量)	µg/L	<0.4
	苯乙烯	µg/L	<0.2
	萘	µg/L	<0.4
	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

检测报告

No. A2E7300500003L

第 3 页, 共 7 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2E7300500003L 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)	—	<0.0035
	二溴甲烷	µg/L	<0.3
	仲丁苯	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	0.12
	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-001.S186-01B-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区学院路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区紫竹院路 55 号院 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E73005000031.

第 4 页, 共 7 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	仪器设备
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
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
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
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
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
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
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
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
1,2-二氯丙烷	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
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
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
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
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
邻-二氯苯/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

检测报告

No. A2E7300500003L

第 5 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
对二氯苯/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
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(总量)	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
萘	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
1,1,2,2-四氯乙烷	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
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
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
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
1,3,5-三甲基苯	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
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
3,3-二氯苯	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

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

中国总部: 北京经济技术开发区盛达路66号B座5层501室

中国总部: 北京经济技术开发区盛达路66号B座5层501室

谱尼测试集团股份有限公司

中国总部: 北京经济技术开发区盛达路66号B座5层501室

中国总部: 北京经济技术开发区盛达路66号B座5层501室

电话: 010-83055900 传真: 010-83619629

检测报告

No. A2E7300500003L

第 6 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
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
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
4-异丙基甲苯	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
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
一氯二溴甲烷	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 附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
三氯甲烷(三氯甲烷+一氯二溴甲烷+二氯一溴甲烷+三溴甲烷)	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 附录 A 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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
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
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
反-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
反-1,3-二氯乙烯	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
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
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
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
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
叔丁二烯	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
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

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-0015186-010-461-2025A

谱尼测试集团股份有限公司

公司总部: 北京朝阳区东三环南路 66 号 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市朝阳区东三环南路 66 号 1 号楼 5 层 101

电话: 010-83015500 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E7300500003L

第 7 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
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
环氧氯丙烷	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
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IE-3694 Intuvo 9000
顺-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
顺-1,3-二氯乙烯	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
二氯一溴甲烷	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 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra

——以下空白——





检测报告

No. A2E7300500005L

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 2024 年 08 月 12 日



查询密码: Sp7yzuAIW

声明 Statement

1. 本报告在检验时有效。报告的盖章和批准书至关重要。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告封面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，并受《中华人民共和国商标法》保护。任何未经本单位授权的私自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均方违反侵权行为。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 the company, 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 the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告出具之日起十五日内（初级农产品报告于报告收到之日起五日内）向本单位书面提出复检申请，同时附上报告原件并预交复检费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY 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 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完复检申请手续后，本单位会尽快安排复检。如果复检结果与报告内容相符，本单位将退还委托单位的复检费。如果复检结果与报告内容不符，PONY 将安排复检，复检费由委托单位承担。如果复检结果与报告内容相符，PONY 将安排复检，复检费由委托单位承担。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees. If the retest result is inconsistent with the objection, PONY will arrange the retesting as soon as possible, and the applicant shall waive the right of objection.
5. 不可重复性或不进行复检的样品，不进行复检。委托单位放弃复检权利。
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. 委托单位对所送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法律责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所送样品的检测结果负责，检测结果及其相关结论仅供反映对所送样品的评价或代表检测时所处环境的状况。对于报告及所附内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的误差及所招徕及一切法律后果，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 PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本报告在有效截止日期前提交方式处理所送样品。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的样品不予检测。
PONY has 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. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术资料等严格保密。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information and technical document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、篡改、未经本单位批准复制或（含大量复制）或以其它任何形式的使用均属无效。本单位将对上述行为追究相关法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full test copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY 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. 扫描报告首面下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688



北京分公司 (010)83050000	福建分公司 (0591)83050000	湖北分公司 (027)83050000	重庆分公司 (023)83050000
天津分公司 (022)83050000	广东分公司 (020)83050000	四川分公司 (028)83050000	湖南分公司 (0731)83050000
上海分公司 (021)83050000	浙江分公司 (0571)83050000	江西分公司 (0791)83050000	广西分公司 (0771)83050000
山东分公司 (0531)83050000	河南分公司 (0371)83050000	安徽分公司 (0551)83050000	贵州分公司 (0851)83050000
辽宁分公司 (024)83050000	山西分公司 (0351)83050000	陕西分公司 (029)83050000	云南分公司 (0871)83050000
吉林分公司 (0431)83050000	内蒙古分公司 (0471)83050000	甘肃分公司 (0931)83050000	宁夏分公司 (0951)83050000
黑龙江分公司 (0451)83050000	新疆分公司 (0991)83050000	青海分公司 (0971)83050000	西藏分公司 (0891)83050000
四川分公司 (028)83050000	重庆分公司 (023)83050000	湖南分公司 (0731)83050000	广西分公司 (0771)83050000
广东分公司 (020)83050000	浙江分公司 (0571)83050000	江西分公司 (0791)83050000	安徽分公司 (0551)83050000
福建分公司 (0591)83050000	湖北分公司 (027)83050000	天津分公司 (022)83050000	北京分公司 (010)83050000

检测报告

No. A2E7300500005L

第 1 页, 共 7 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		
样品类别	地下水	检测类别	采样检测
采样日期	2024-07-31	检测日期	2024-07-31~2024-08-07
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		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	王玲玲	审核人	李伟
批准人	林艳军	签发日期	2024 年 08 月 12 日

检测报告

No. A2E7300500005L

第 2 页, 共 7 页

检测结果:

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2E7300500005L 地下水	四氯化碳	µg/L	<0.4
	苯	µg/L	<0.4
	甲苯	µg/L	<0.3
	邻-二甲苯	µg/L	<0.2
	间,对-二甲苯	µg/L	<0.5
	二氯甲烷	µg/L	<0.5
	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
	氯乙烯	µg/L	<0.5
	1,1-二氯乙烯	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
	邻二氯苯/1,2-二氯苯	µg/L	<0.4
	对二氯苯/1,4-二氯苯	µg/L	<0.4
	乙苯	µg/L	<0.3
	二甲苯(总量)	µg/L	<0.4
	苯乙烯	µg/L	<0.2
	萘	µg/L	<0.4
	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

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-ICLS186-01B-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区锦荣路 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. A2E7300500005L

第 3 页, 共 7 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2E7300500005L 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)	—	<0.0035
	二溴甲烷	µg/L	<0.3
	仲丁苯	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	0.15
	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-BGLS186-01B-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区富荣路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区富荣路 55 号院 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E73005000051

第 4 页, 共 7 页

附表:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	仪器设备
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
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
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
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
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
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
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
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
1,2-二氯丙烷	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
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
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
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
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
邻-二氯苯/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
对-二氯苯/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

检测报告

No. A2E7300500005L

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(总量)	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
1,1,1,2-四氯乙烯	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
1,1,2,2-四氯乙烯	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
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
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
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
1,3,5-三甲基苯	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
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. A2E7300500005L

第 6 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
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
4-异丙基甲苯	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
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
一氯二溴甲烷	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 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
二溴甲烷(二氯甲烷+一氯二溴甲烷+二氯一溴甲烷+三溴甲烷)	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 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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
仲丁苯	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
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
反-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
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
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
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
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
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
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
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
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

检测报告

No. A2E7300500005L

第 7 页, 共 7 页

检测项目	分析方法	仪器设备
环氧氯丙烷	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
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IE-3694 Intuvo 9000
顺-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
顺-1,3-二氯乙烯	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
二氯一溴甲烷	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 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra

— 以下空白 —

