

声明
Statement

1. 本报告无检验师专用章、报告编号和批准人签名无效。
(This report is invalid without special seal for inspection and date, cross-page seal and signature of the approver.)
2. 本报告页面所使用“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和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均构成侵权行为, 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, 请在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 PONY within 15 days after the completion of the report (for the retest 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. 委托单位办理完以上手续后, 本单位尽快安排复测, 如果复测结果与异议内容相符, 本单位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. 不可重复检测及不能进行复测的实物, 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, an 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. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测报告及其相关判定结论仅反映对所测样品的分析结果不代表检测时产品的实际状况, 对不能普及到我国不能进行同厂号宣传使用, 使用所产产品的名称或商标或做一切法律后果, 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. 本单位有权在完成报告后按照约定方式处理所测样品, 除客户特别声明外进行样品管理, 所有超过标准规定周期的样品恕不保留。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays for 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、技术文件负有严格保密义务。
PONY issues objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 未经授权复制、盗用、冒用、修改、未经本单位批准的复制(全文或部分)或经其它任何形式的篡改均属无效, 本单位将对上述行为追究相应的法律责任。
Any unauthorized transmits, 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. 扫描报告首页二维码, 即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page in check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688



北京总部: (010)83055000	天津分公司: (027)160950670	武汉分公司: (027)83997137
长沙分公司: (020)80415661	成都分公司: (0991)6684106	海口分公司: (021)64851999
杭州分公司: (0571)87068888	烟台分公司: (0431)85376600	深圳分公司: (0755)3353584
佛山分公司: (0532)68706868	南京分公司: (025)80480785	福州分公司: (0591)87219096
南昌分公司: (0727)23607888	西安分公司: (029)80480785	郑州分公司: (0371)87068888
烟台分公司: (0431)20130198	贵阳分公司: (0851)85376600	石家庄分公司: (0311)87068888
烟台分公司: (0431)80530198	呼和浩特分公司: (0471)4450025	太原分公司: (0351)87068888
临沂分公司: (024)27811888	昆明分公司: (0281)7782708	青岛分公司: (0532)82297900
威海分公司: (0411)67336618	洛阳分公司: (0379)87068888	济南分公司: (0531)87068888
烟台分公司: (0431)58627755	承德分公司: (0351)85221000	济宁分公司: (0532)62987900

PONY 谱尼测试

检测报告

No. A2E7300500014L

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	GW-3		
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	褐黄色固体	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	宋月石
批准人	李	签发日期	2024 年 10 月 08 日

检测报告

No. A2E7300500014L

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
	A2E7300500014L 土壤 0-0.2m E: 115°59'08.14" N: 39°44'36.22"
二氯二氟甲烷, mg/kg	<0.0004
氯甲烷, mg/kg	<0.0010
氯乙烯, mg/kg	<0.0010
溴甲烷, mg/kg	<0.0011
氯乙烷, mg/kg	<0.0008
丙酮, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010
碘甲烷, mg/kg	<0.0011
二氯甲烷, mg/kg	0.0020
二硫化碳, mg/kg	<0.0010
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012
2-丁酮, mg/kg	<0.0032
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013
溴氯甲烷, mg/kg	<0.0014
三氯甲烷, mg/kg	<0.0011
2,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯丙烯, mg/kg	<0.0012
四氯化碳, mg/kg	<0.0013
苯, mg/kg	<0.0019
二溴甲烷, mg/kg	<0.0012

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-DGL-S186-01B-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区园博园路 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. A2E7300500014L

第 4 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
4-氯甲苯, mg/kg	<0.0013
1,3,5-三甲基苯, mg/kg	<0.0014
叔丁基苯, mg/kg	<0.0012
1,2,4-三甲基苯, mg/kg	<0.0013
1,3-二氯苯, mg/kg	<0.0015
1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015
4-异丙基甲苯, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015
正丁基苯, mg/kg	<0.0017
1,2-二溴-3-氯丙烷, mg/kg	<0.0019
1,2,4-三氯苯, mg/kg	<0.0003
1,2,3-三氯苯, mg/kg	<0.0002
仲丁基苯, mg/kg	<0.0011
萘, mg/kg	<0.0004
石油烃 (C ₁₀ -C ₂₆), mg/kg	32

—本页以下空白—

检测报告

No. A2E7300500014L

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
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
氯乙炔	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
碘甲烷	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
PONYTEST.LTD#010-805-5033A

谱尼测试集团股份有限公司
 公司地址: 北京市海淀区园博园路66号院1号楼5层101
 检测地址: 北京市海淀区黄庄路85号院11号楼
 电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E7300500014L

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	0.0012mg/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. A2E7300500014L

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. A2E7300500014L

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

© Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-001-5100-010-001-2011A

谱尼测试集团股份有限公司

总部地址: 北京市朝阳区望京东二街10号院A座101

检测中心: 北京市昌平区回龙观镇5号1011号

电话: 010-82695000 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E7300500014L

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
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	0.0004mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₂₈)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₂₈)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. A2E7300500017L

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:Uc16CEM057

检测报告

No. A2E7300500017L

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	GW-4		
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	褐黄色固体	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	宋月石
批准人	李	签发日期	2024 年 10 月 08 日

检测报告

第 2 页, 共 9 页

No. A2E7300500017L

检测结果:

检测项目	样品名称和编号/检测结果
二氯二氟甲烷, mg/kg	<0.0004
氯甲烷, mg/kg	<0.0010
氯乙烯, mg/kg	<0.0010
溴甲烷, mg/kg	<0.0011
氯乙烷, mg/kg	<0.0008
丙酮, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010
碘甲烷, mg/kg	<0.0011
二氯甲烷, mg/kg	<0.0015
二硫化碳, mg/kg	<0.0010
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012
2-丁酮, mg/kg	<0.0032
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013
溴氯甲烷, mg/kg	<0.0014
三氯甲烷, mg/kg	<0.0011
2,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯丙烯, mg/kg	<0.0012
四氯化碳, mg/kg	<0.0013
苯, mg/kg	<0.0019
二溴甲烷, mg/kg	<0.0012

检测报告

No. A2E7300500017L

第 3 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011
三氯乙烯, mg/kg	<0.0012
一溴二氯甲烷, mg/kg	<0.0011
4-甲基-2-戊酮, mg/kg	<0.0018
2-己酮, mg/kg	<0.0030
1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012
甲苯, mg/kg	<0.0013
1,3-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011
二溴氯甲烷, mg/kg	<0.0011
四氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1,2-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012
1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
氯苯, mg/kg	<0.0012
乙苯, mg/kg	<0.0012
间+对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
三溴甲烷, mg/kg	<0.0015
苯乙烯, mg/kg	<0.0011
1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
邻二甲苯, mg/kg	<0.0012
1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012
异丙苯, mg/kg	<0.0012
溴苯, mg/kg	<0.0013
正丙苯, mg/kg	<0.0012
2-氯甲苯, mg/kg	<0.0013

检测报告

No. A2E7300500017L

第 4 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
4-氯甲苯, mg/kg	<0.0013
1,3,5-三甲基苯, mg/kg	<0.0014
叔丁基苯, mg/kg	<0.0012
1,2,4-三甲基苯, mg/kg	<0.0013
1,3-二氯苯, mg/kg	<0.0015
1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015
4-异丙基甲苯, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015
正丁基苯, mg/kg	<0.0017
1,2-二溴-3-氯丙烷, mg/kg	<0.0019
1,2,4-三氯苯, mg/kg	<0.0003
1,2,3-三氯苯, mg/kg	<0.0002
仲丁基苯, mg/kg	<0.0011
萘, mg/kg	<0.0004
石油烃 (C ₁₀ -C ₂₈), mg/kg	35

—本页以下空白—

检测报告

No. A2E7300500017L

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	0.0004mg/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
碘甲烷	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
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-ANG-SHE-01B-00-2014

谱尼测试集团股份有限公司

公司总部: 北京市朝阳区望京东园四区1号楼5层101

检测总部: 北京市朝阳区新源南路5号院1号楼

电话: 010-83958888 传真: 010-83261962

检测报告

No. A2E7300500017L

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
1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-2299 7890B/5977B	0.0013mg/kg
1,1-二氯丙烯	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	0.0012mg/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. A2E7300500017L

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. A2E7300500017L

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. A2E7300500017L

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	0.0017mg/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 ₂₆)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₂₆)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. A2E7300500021L

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:Fe42vEc1bE

检测报告

No. A2E7300500021L

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	GW-5		
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	黄褐色固体	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	宋明	签发日期	2024 年 10 月 08 日

检测报告

No. A2E7300500021L

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
	A2E7300500021L 土壤 0-0.2m E: 115°59'14.35" N: 39°44'33.00"
二氯二氟甲烷, mg/kg	<0.0004
氯甲烷, mg/kg	<0.0010
氯乙烯, mg/kg	<0.0010
溴甲烷, mg/kg	<0.0011
氯乙烷, mg/kg	<0.0008
丙酮, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010
碘甲烷, mg/kg	<0.0011
二氯甲烷, mg/kg	0.0026
二硫化碳, mg/kg	<0.0010
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012
2-丁酮, mg/kg	<0.0032
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013
溴氯甲烷, mg/kg	<0.0014
三氯甲烷, mg/kg	<0.0011
2,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯丙烯, mg/kg	<0.0012
四氯化碳, mg/kg	<0.0013
苯, mg/kg	<0.0019
二溴甲烷, mg/kg	<0.0012

检测报告

No. A2E7300500021L

第 3 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011
三氯乙烯, mg/kg	<0.0012
一溴二氯甲烷, mg/kg	<0.0011
4-甲基-2-戊酮, mg/kg	<0.0018
2-己酮, mg/kg	<0.0030
1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012
甲苯, mg/kg	<0.0013
1,3-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011
二溴氯甲烷, mg/kg	<0.0011
四氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1,2-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012
1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
氯苯, mg/kg	<0.0012
乙苯, mg/kg	<0.0012
间+对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
三溴甲烷, mg/kg	<0.0015
苯乙烯, mg/kg	<0.0011
1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
邻二甲苯, mg/kg	<0.0012
1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012
异丙苯, mg/kg	<0.0012
溴苯, mg/kg	<0.0013
正丙苯, mg/kg	<0.0012
2-氯甲苯, mg/kg	<0.0013

检测报告

No. A2E7300500021L

第 4 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
4-氯甲苯, mg/kg	<0.0013
1,3,5-三甲基苯, mg/kg	<0.0014
叔丁基苯, mg/kg	<0.0012
1,2,4-三甲基苯, mg/kg	<0.0013
1,3-二氯苯, mg/kg	<0.0015
1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015
4-异丙基甲苯, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015
正丁基苯, mg/kg	<0.0017
1,2-二溴-3-氯丙烷, mg/kg	<0.0019
1,2,4-三氯苯, mg/kg	<0.0003
1,2,3-三氯苯, mg/kg	<0.0002
仲丁基苯, mg/kg	<0.0011
萘, mg/kg	<0.0004
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	20

——本页以下空白——

检测报告

No. A2E7300500021L

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
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	0.0010mg/kg
氟乙烷	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
氟乙烷	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
硝甲烷	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
二氧化碳	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-001510-00-001-2023A

谱尼测试集团有限公司

公司地址: 北京市海淀区新颐路 66 号 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区新颐路 55 号 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619829

检测报告

No. A2E7300500021L

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
1,1,1-三氯乙烯	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
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	0.0012mg/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. A2E7300500021L

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. A2E7300500021L

第 8 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
苯乙炔	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. A2E7300500021L

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	0.0017mg/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—



检测报告

No. A2E7300500012L

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

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码: B11GAD5dJYD

声明
Statement

- 1 本报告无特殊防伪章、报告页盖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 本报告页页脚使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标, 其它《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仿冒、伪造、篡改“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 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 PONY within 15 days after
the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting (o the test
within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
- 4 委托单位办理完以上手续后, 本单位会尽快安排复测, 如果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, 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 不可重复复测或不就进行复测的实验, 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 concluded, 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相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the comminuted samples and the authenticity of the documents,
otherwise PONY does 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测试时样品的污染状况, 不作为其他检测时污染物的标
准依据。对于报告及所有内容不能进行商业广告宣传使用, 使用所产生的直接及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 PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct
or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
- 8 本单位有权保留完成报告前按规定方式处理待测样品, 除客户特别声明并支付样品处理费, 所有超过标准规定时效期的样
品将不再保留。
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 本单位恪守工作的客观中立性, 对委托单位的商业信息, 谨此声明并依法履行保密义务。
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(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效, 本单
位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, fabrication, 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



联系我们: 400-819-5688

北京分公司: (010)83056000	苏州分公司: (0371)69350670	青岛分公司: (0532)89706866	武汉化学检测室: (027)83997117
成都分公司: (010)80415561	许昌分公司: (0991)56841186	上海分公司: (021)64851990	烟台分公司: (0535)5395384
常州分公司: (010)83402598	南京分公司: (0311)85376880	上海浦东检测实验室: (021)34159000-9515	深圳分公司: (0755)26050989
青岛分公司: (0532)89706866	天津分公司: (020)89668785	北京分公司: (010)67691261	合肥分公司: (0551)63943474
大连分公司: (022)123607888	安徽分公司: (0561)12338	上海分公司: (021)67691261	广东分公司: (0755)26050989
衡水分公司: (0311)80530180	宁夏分公司: (0951)85221000	上海分公司: (021)67691261	广西分公司: (0771)5518618
济南分公司: (0431)85300190	呼和浩特分公司: (0471)3450025	北京分公司: (010)67691261	南宁分公司: (0771)5518618
郑州分公司: (024)22811888	成都分公司: (028)87702708	北京分公司: (010)67691261	厦门分公司: (0592)5568048
天津分公司: (0411)87336618	无锡分公司: (028)87702708	北京分公司: (010)67691261	
烟台分公司: (0451)58627725	金华分公司: (0851)85221000	北京分公司: (010)67691261	

检测报告

No. A2E7300500012L

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-1		
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	暗棕色固体	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

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-DEG-S186-01B-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区锦都路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区霍营路 55 号院 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

11/18/2024 10:00

检测报告

No. A2E7300500012L

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
二氯二氟甲烷, mg/kg	<0.0004
氯甲烷, mg/kg	<0.0010
氯乙烯, mg/kg	<0.0010
溴甲烷, mg/kg	<0.0011
氯乙烷, mg/kg	<0.0008
丙酮, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010
碘甲烷, mg/kg	<0.0011
二氯甲烷, mg/kg	<0.0015
二氧化碳, mg/kg	<0.0010
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012
2-丁酮, mg/kg	<0.0032
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013
溴氯甲烷, mg/kg	<0.0014
三氯甲烷, mg/kg	<0.0011
2,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯丙烯, mg/kg	<0.0012
四氯化碳, mg/kg	<0.0013
苯, mg/kg	<0.0019
二溴甲烷, mg/kg	<0.0012

检测报告

No. A2E7300500012L

第 3 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011
三氯乙烯, mg/kg	<0.0012
一溴二氯甲烷, mg/kg	<0.0011
4-甲基-2-戊酮, mg/kg	<0.0018
2-己酮, mg/kg	<0.0030
1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012
甲苯, mg/kg	<0.0013
1,3-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011
二溴氯甲烷, mg/kg	<0.0011
四氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1,2-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012
1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
氯苯, mg/kg	<0.0012
乙苯, mg/kg	<0.0012
间+对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
三溴甲烷, mg/kg	<0.0015
苯乙烯, mg/kg	<0.0011
1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
邻二甲苯, mg/kg	<0.0012
1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012
异丙苯, mg/kg	<0.0012
溴苯, mg/kg	<0.0013
正丙苯, mg/kg	<0.0012
2-氯甲苯, mg/kg	<0.0013

检测报告

No. A2E7300500012L

第 4 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
4-氯甲苯, mg/kg	<0.0013
1,3,5-三甲基苯, mg/kg	<0.0014
叔丁基苯, mg/kg	<0.0012
1,2,4-三甲基苯, mg/kg	<0.0013
1,3-二氯苯, mg/kg	<0.0015
1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015
4-异丙基甲苯, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015
正丁基苯, mg/kg	<0.0017
1,2-二溴-3-氯丙烷, mg/kg	<0.0019
1,2,4-三氯苯, mg/kg	<0.0003
1,2,3-三氯苯, mg/kg	<0.0002
仲丁基苯, mg/kg	<0.0011
萘, mg/kg	<0.0004
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	45

—本页以下空白—

检测报告

No. A2E7300500012L

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
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	0.0010mg/kg
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
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
氯乙炔	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
碘甲烷	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-010-8106-0104/05-2023

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4层101

邮编: 100081

电话: 010-82052005 传真: 010-82619629

E

检测报告

No. A2E7300500012L

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
1,1,1-三氯乙烯	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
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. A2E7300500012L

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-061586-016-001-2017A

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10号1号楼5层101

检测地址: 北京市通州区台湖镇 15 号 11 号 1 楼

电话: 010-83055000 传真: 010-83261629

检测报告

No. A2E7300500012L

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

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

POS-400-6106-010-005-202A

谱尼测试集团股份有限公司

北京市朝阳区朝阳北路63号院1号楼5层101

邮编: 100026

电话: 010-83059000 传真: 010-62619929

检测报告

No. A2E7300500012L

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
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	0.0004mg/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—



检测报告

No. A2E7300500010L

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



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:R10HDAMqo

声明
Statement

1. 本报告无特殊检测专用章, 报告数据准确和批准人签字无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, crisp-signature and signature of the approver.
2. 本报告封面不得使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标, 对侵害中华人民共和国商标法保护, 注册及经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法行为, 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测申请, 同时附上报告费用和复测费用。
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. 委托单位办理完复测申请手续后, 本单位会尽快安排复测, 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. 不可重复复测不能进行复测的货物, 不进行复测, 委托单位放弃单位权利。
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相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commission samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测结果及其他测定结论仅能对所测样品的评价或只代表检测时污染物的持续状况, 用于报告及所报内容不能用于商业广告宣传使用, 使用所产生的直接或间接法律责任一切法律后果, 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. 本单位有权在完成报告后按标准方式处理检测样品, 除客户特别声明并支付样品管理费, 所有超过标准规定检测期的样品均不再做留样。
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. 本单位依法工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息, 往来文件等予以严格保密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information and technical document.
10. 本报告如有转让、盗用、冒用、涂改, 未经本单位批准的复制(全文及部份)或以其它任何形式的篡改均属无效, 本单位将对上述行为追究其他相应的法律责任。
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



北京分公司: (010)83055000	杭州分公司: (0571)69350670	佛山分公司: (0757)85312211	武汉分公司: (027)83997137
北京检测中心: (010)80415861	福州分公司: (0591)6684186	贵阳分公司: (021)64651999	湖北分公司: (0720)5335354
北京检测中心: (010)80492988	南京分公司: (025)88376600	上海分公司: (021)33416900/63335	湖南分公司: (0731)87219096
青岛分公司: (0532)88705866	烟台分公司: (0535)89608785	上海分公司: (021)5987871	安徽分公司: (0551)63843474
北京分公司: (022)2123007668	无锡分公司: (0510)83811880	上海分公司: (021)67803281	广东分公司: (0755)26050909
北京分公司: (0431)89520194	青岛分公司: (0532)89578009	江苏分公司: (021)67803281	福建分公司: (0755)26050909
安徽分公司: (0551)8630180	成都分公司: (0471)3460025	江苏分公司: (021)67803281	浙江分公司: (0755)26050909
沈阳分公司: (024)122811884	济南分公司: (028)87702706	浙江分公司: (0571)2162597908	河南分公司: (0755)26050909
大连分公司: (0411)84538616	无锡分公司: (020)87702708	昆明分公司: (0871)62297900	内蒙古分公司: (0771)9518618
青岛分公司: (0451)58627759	徐州分公司: (0851)85221000		南宁分公司: (0591)5568048

检测报告

No. A2E7300500010L

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-2		
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	黄色固体	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	宋月为
批准人	李方	签发日期	2024 年 10 月 08 日

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-BGLS186-01B-005-2025A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区紫雲路 55 号院 11 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E7300500010L

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
二氯二氟甲烷, mg/kg	<0.0004
氯甲烷, mg/kg	<0.0010
氯乙烯, mg/kg	<0.0010
溴甲烷, mg/kg	<0.0011
氯乙烷, mg/kg	<0.0008
丙酮, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯乙烯, mg/kg	<0.0010
碘甲烷, mg/kg	<0.0011
二氯甲烷, mg/kg	<0.0015
二硫化碳, mg/kg	<0.0010
反-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1-二氯乙烷, mg/kg	<0.0012
2-丁酮, mg/kg	<0.0032
顺-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013
溴氯甲烷, mg/kg	<0.0014
三氯甲烷, mg/kg	<0.0011
2,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<0.0013
1,1-二氯丙烷, mg/kg	<0.0012
四氯化碳, mg/kg	<0.0013
苯, mg/kg	<0.0019
二溴甲烷, mg/kg	<0.0012

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-BGLS18-01B-003-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区鲁道街 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区鲁道街 55 号院 1 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

检测报告

No. A2E7300500010L

第 3 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011
三氯乙烯, mg/kg	<0.0012
一溴二氯甲烷, mg/kg	<0.0011
4-甲基-2-戊酮, mg/kg	<0.0018
2-己酮, mg/kg	<0.0030
1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<0.0012
甲苯, mg/kg	<0.0013
1,3-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011
二溴氯甲烷, mg/kg	<0.0011
四氯乙烯, mg/kg	<0.0014
1,1,2-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012
1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
氯苯, mg/kg	<0.0012
乙苯, mg/kg	<0.0012
间+对-二甲苯, mg/kg	<0.0012
三溴甲烷, mg/kg	<0.0015
苯乙烯, mg/kg	<0.0011
1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<0.0012
邻二甲苯, mg/kg	<0.0012
1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<0.0012
异丙苯, mg/kg	<0.0012
溴苯, mg/kg	<0.0013
正丙苯, mg/kg	<0.0012
2-氯甲苯, mg/kg	<0.0013

检测报告

No. A2E7300500010L

第 4 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
4-氯甲苯, mg/kg	<0.0013
1,3,5-三甲基苯, mg/kg	<0.0014
叔丁基苯, mg/kg	<0.0012
1,2,4-三甲基苯, mg/kg	<0.0013
1,3-二氯苯, mg/kg	<0.0015
1,4-二氯苯, mg/kg	<0.0015
4-异丙基甲苯, mg/kg	<0.0013
1,2-二氯苯, mg/kg	<0.0015
正丁基苯, mg/kg	<0.0017
1,2-二溴-3-氯丙烷, mg/kg	<0.0019
1,2,4-三氯苯, mg/kg	<0.0003
1,2,3-三氯苯, mg/kg	<0.0002
仲丁基苯, mg/kg	<0.0011
萘, mg/kg	<0.0004
石油烃 (C ₁₀ -C ₂₈), mg/kg	21

—本页以下空白—

检测报告

No. A2E7300500010L

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
二氯二氧甲烷	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
碘甲烷	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-001-5106-01-0001-20215

谱尼测试集团有限公司

公司地址: 北京通州运河商务区 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京通州运河商务区 66 号院 1 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82019629