



集团微信订阅号

集团微信服务号



# 检测报告

No. A2CC120090011L

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 2023年01月10日

**PONY 谱尼测试**

Pony Testing International Group

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



查询密码:Up6pF8t

## 声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、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. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《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 to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,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. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise 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对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本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后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。  
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、盗用、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, 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**

WWW.PONYTEST.COM



扫描二维码  
查询报告真伪

北京实验室:(010)83055000	哈尔滨实验室:(0451)58627755	内蒙古医学实验室:(0471)3591511	武汉实验室:(027)83097127
北京医学实验室:(010)62450233-8010	黑龙江医学实验室:(0451)58605435	太原实验室:(0351)7555722	武汉医学实验室:(027)85448975
北京谱尼科技公司:(010)87041569	郑州实验室:(0371)86350670	成都实验室:(028)87702708	杭州实验室:(0571)87219099
青岛实验室:(0532)88700880	深圳谱尼医学实验室:(0371)8229066	贵州实验室:(0851)85221000	杭州医学实验室:(0571)87218088
青岛医学实验室:(0532)88706888	新疆实验室:(0991)8884185	上海实验室:(021)64651990	宁波实验室:(0574)67977185
天津实验室:(022)23507688	石家庄实验室:(0311)85376680	上海医学实验室:(021)64851999	合肥实验室:(0551)63843474
天津医学实验室:(022)23607888	西安实验室:(029)89606765	苏州实验室:(0512)62997900	深圳实验室:(0755)26950909
长春实验室:(0431)29530108	西安创尼实验室:(029)81123093	苏州汽车安全带及儿童安全座椅	深圳医学实验室:(0755)26050909
吉林医学实验室:(0431)80529700	西安德威克实验室:(029)8280810	碰撞实验室:(0612)62997900	广州实验室:(020)89224310
大连实验室:(0411)87356618	西安医学实验室:(029)8698785	常州医学实验室:(0512)62997900	南宁实验室:(0771)5518818
大连医学实验室:(0411)87336618	呼和浩特实验室:(0471)3450025	武汉车辆所:(027)82313170	厦门实验室:(0592)5566048

## 检测报告

No. A2CC120090011L

第 1 页, 共 9 页

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		
受测地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14 号		
采样位置	S4		
样品类别	土壤	检测类别	采样检测
采样日期	2022-12-23	检测日期	2022-12-23~2023-01-03
样品状态	固态	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	曹年	审核人	张秀
批准人	李向奇	签发日期	2023 年 01 月 10 日

## 检测报告

No. A2CC120090011L

第 2 页, 共 9 页

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
顺式-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<0.0013
溴氯甲烷, mg/kg	<0.0014
氯仿, 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
1,2-二氯丙烷, mg/kg	<0.0011

## 检测报告

No. A2CC120090011L

第 3 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
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
溴仿, 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
4-氯甲苯, mg/kg	<0.0013

## 检测报告

No. A2CC120090011L

第 4 页, 共 9 页

检测项目	样品名称和编号/检测结果
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	<0.09
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/kg	135

——本页以下空白——

## 检测报告

No. A2CC120090011L

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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0012mg/kg

## 检测报告

No. A2CC120090011L

第 6 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0032mg/kg
顺式-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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0014mg/kg
氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0012mg/kg



## 检测报告

No. A2CC120090011L

第 7 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0011mg/kg
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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0012mg/kg

## 检测报告

No. A2CC120090011L

第 8 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
溴仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0015mg/kg
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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0011mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 IE-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0013mg/kg

## 检测报告

No. A2CC120090011L

第 9 页, 共 9 页

检测项目	分析方法	仪器设备	方法检出限
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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0015mg/kg
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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 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-4359 GC-MS 7890B-5977B	0.0011mg/kg
萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪 IE-2749 GCMS-QP2020	0.09mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )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—