



220000343608

检测报告

No. A2CC060020005L

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 2022年12月14日



PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Ly28VagW9A

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章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，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.PONY-TESTING.COM



报告防伪二维码



报告防伪二维码

北京实验室:(010)83055000	哈尔滨实验室:(0451)88627755	内蒙古医学实验室:(0471)3591511	武汉实验室:(027)83997127
北京医学实验室:(010)82480033-8010	黑龙江医学实验室:(0451)86003455	大恩实验室:(0351)7555722	武汉医学实验室:(027)85446975
北京谱尼科技总办:(010)80441588	杭州实验室:(0571)86350470	成都实验室:(028)87702708	杭州实验室:(0571)87219096
青岛实验室:(0532)88709608	福州谱尼医学实验室:(0571)85279006	贵州实验室:(0851)85221000	杭州医学实验室:(0571)87219096
青岛医学实验室:(0532)88709608	蚌埠实验室:(0551)8664188	上海实验室:(021)64651998	宁波实验室:(0574)87977185
天津实验室:(022)84607888	石家庄实验室:(0311)86576600	上海医学实验室:(021)64651998	合肥实验室:(0551)63843474
天津医学实验室:(022)84607888	西安实验室:(029)89608785	苏州实验室:(0512)82997900	深圳实验室:(0755)26050909
长春实验室:(0431)80530708	西安创见实验室:(029)81125095	苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室:(0512)82997900	深圳医学实验室:(0755)26050909
吉林医学实验室:(0431)80529700	西安德地威实验室:(029)2686610	苏州医学实验室:(0512)82997900	广州实验室:(020)89224310
南通实验室:(0513)167215818	西安医学实验室:(029)89608785	武汉车研所:(027)82318170	南宁实验室:(0771)5518218
大连医学实验室:(0411)87380018	呼和浩特实验室:(0471)3450025		厦门实验室:(0592)5568048

检测报告

No. A2CC060020005L

第 1 页, 共 8 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	GW-2		
样品类别	地下水	检测类别	采样检测
采样日期	2022-12-07	检测日期	2022-12-07~2022-12-12
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	贺名玉	审核人	贾石石
批准人	杨柳芳	签发日期	2022 年 12 月 14 日

检测报告

No. A2CC060020005L

第 2 页, 共 8 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2CC060020005L 地下水 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
	1,1-二氯乙烯	µg/L	<0.3
	1,1-二氯乙烷	µg/L	0.8
	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	<0.2
	1,2,3-三氯苯	µg/L	<0.5
	1,2,4-三氯苯	µg/L	<0.3
	1,2,4-三甲基苯	µg/L	<0.3
	1,2-二溴-3-氯丙烷	µg/L	<0.3
	1,2-二溴乙烷	µg/L	<0.4
	1,3,5-三甲基苯	µg/L	<0.3
	1,3-二氯丙烷	µg/L	<0.4
	1,3-二氯苯	µg/L	<0.3
	2,2-二氯丙烷	µg/L	<0.5
	2-氯甲苯	µg/L	<0.4
	4-异丙基甲苯	µg/L	<0.3
	4-氯甲苯	µg/L	<0.3
	一溴二氯甲烷	µg/L	<0.4
	二溴氯甲烷	µg/L	<0.4
	二溴甲烷	µg/L	<0.3

检测报告

No. A2CC060020005L

第 3 页, 共 8 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2CC060020005L 地下水 4	仲丁基苯	µg/L	<0.3
	六氯丁二烯	µg/L	<0.4
	反-1,3-二氯丙烯	µg/L	<0.3
	反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.3
	叔丁基苯	µg/L	<0.4
	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.05
	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
	邻-二甲苯	µg/L	<0.2
	间,对-二甲苯	µg/L	<0.5
	顺-1,3-二氯丙烯	µg/L	<0.3
	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4
	三氯甲烷/氯仿	µg/L	<0.4
	四氯化碳	µg/L	<0.4
	苯	µg/L	<0.4

检测报告

No. A2CC060020005L

第 4 页, 共 8 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2CC060020005L 地下水 4	甲苯	µg/L	<0.3
	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
	三溴甲烷/溴仿	µg/L	<0.5
	氯乙烯	µg/L	<0.5
	1,1-二氯乙烯	µg/L	<0.4
	1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4
	三氯乙烯	µg/L	<0.4
	四氯乙烯	µg/L	<0.2
	氯苯	µg/L	<0.2
	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	µg/L	<0.5
	苯乙烯	µg/L	<0.2
萘	µg/L	<0.4	

检测报告

第 5 页, 共 8 页

No. A2CC060020005L

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
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra

检测报告

No. A2CC060020005L

第 6 页, 共 8 页

检测项目	分析方法	仪器设备
一溴二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
二溴氯甲烷	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-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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra

检测报告

No. A2CC060020005L

第 7 页, 共 8 页

检测项目	分析方法	仪器设备
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
三氯甲烷/氯仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
三溴甲烷/溴仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra

检测报告

No. A2CC060020005L

第 8 页, 共 8 页

检测项目	分析方法	仪器设备
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra
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-1043 GCMS-QP2010 Ultra

——以下空白——

