

检测报告

No. A2F7210150015L

第 5 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
仲丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
反-1,3-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
叔丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
可萃取性石油烃 (C10-C40)	水质 可萃取性石油烃 (C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IE-3694 Intuva 9000	0.01mg/L
异丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
正丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
正庚苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
溴苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
环氯氟内酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪 IE-4505 8890+5977B	0.06µg/L (最低检测质量浓度)
邻二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
间、对二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
顺-1,3-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

010-81191919/010-81191923

谱尼测试集团有限公司

公司地址: 北京市朝阳区望京街66号1号楼5层101

邮编: 100015 北京谱尼测试集团有限公司

电话: 010-83655888 传真: 010-83655879

检测报告

No. A2F7210150015L

第 6 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
溴仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
顺式-1,2-二氯乙烷 反式-1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
邻-二甲苯 间-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
苯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L

附表 2:

采样人员及实验分析人员名单

采样人员	年小剛、李宇
实验分析人员	狄凡凡、田雅婧、贾磊磊

——以下空白——



检测报告

No. A2F7210150017L

委托单位 北京高盟新材料股份有限公司

受测单位 北京高盟新材料股份有限公司

报告日期 2025 年 08 月 01 日



查询密码: Dw83SpmBbk

声明 Statement

1 本报告在检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签署无效。

This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.

2 本报告封面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本
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 Pony Testing International Group, which
are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of
the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal
liabilities according to law.

3 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初检农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单
位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付费。

If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the
completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within
5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

4 委托单位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, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is
consistent with the objection, we will refund the retest fees.

5 不可重复复测或不能进行复测的实例: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 委托单位对所检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。

The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents,
otherwise we do not assume any relevant responsibilities.

7 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及相关资料结论仅反映当时所测样品的检测或只代表检测时实验室的检
测状况,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 we do not assume any economic and legal liabilities for direct or
indirect losses and all legal consequences arising from the use.

8 本组织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
品均不再保留。

We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays
the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.

9 本组织保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

We assume objectivity and impartiality of the test, and fulfill 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相应的法律责任。

Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form
of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the
aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting instructions):

1 报告编号是唯一的;

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.

检测报告

No. A2F7210150017L

第 1 页, 共 6 页

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

检测报告

No. A2F7210150017L

第 2 页, 共 6 页

检测结果:

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
A2F7210150017L 地下水	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	<0.3	/
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,1-二氯丙烯	µg/L	<0.3	/
	1,1-二氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	<0.2	/
	1,2,3-三氯苯	µg/L	<0.5	/
	1,2,4-三氯苯	µg/L	<0.3	/
	1,2,4-三甲基苯	µg/L	<0.3	/
	1,2-二溴-3-氯丙烷	µg/L	<0.3	/
	1,2-二溴乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,3,5-三甲基苯	µg/L	<0.3	/
	1,3-二氯丙烷	µg/L	<0.4	/
	1,3-二氯苯	µg/L	<0.3	/
	2,2-二氯丙烷	µg/L	<0.5	/
	2-氯甲苯	µg/L	<0.4	/
	4-异丙基甲苯	µg/L	<0.3	/
	4-氯甲苯	µg/L	<0.3	/
	一溴二氯甲烷	µg/L	<0.4	/
	三卤甲烷(三氯甲烷+二溴氯甲烷+一溴二氯甲烷+溴仿)	—	<0.0223	/
	二溴氯甲烷	µg/L	<0.4	/
	二溴甲烷	µg/L	<0.3	/
	仲丁基苯	µg/L	<0.3	/
	六氯丁二烯	µg/L	<0.4	/
	反-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.3	/
	反-1,3-二氯丙烯	µg/L	<0.3	/
	叔丁基苯	µg/L	<0.4	/
	可萃取性石油烃(C10-C40)	mg/L	0.06	/
	异丙苯	µg/L	<0.3	/
	正丁基苯	µg/L	<0.3	/
	正丙苯	µg/L	<0.2	/

检测报告

No. A2F7210150017L

第 3 页, 共 6 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
A2F7210150017L 地下水	氯丁二烯	µg/L	<0.5	/
	溴氯甲烷	µg/L	<0.5	/
	溴苯	µg/L	<0.4	/
	环氧氯丙烷	µg/L	<0.06	/
	邻-二甲苯	µg/L	<0.2	/
	间,对-二甲苯	µg/L	<0.5	/
	顺-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4	/
	顺-1,3-二氯乙烯	µg/L	<0.3	/
	三氯甲烷	µg/L	<0.4	/
	四氯化碳	µg/L	<0.4	/
	苯	µg/L	<0.4	/
	甲苯	µg/L	<0.3	/
	二氯甲烷	µg/L	5.7	/
	1,2-二氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,2-二氯丙烷	µg/L	<0.4	/
	溴仿	µg/L	<0.5	三溴甲烷
	氯乙烯	µg/L	<0.5	/
	1,1-二氯乙烯	µg/L	<0.4	/
	顺-1,2-二氯乙烯 反-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4	1,2-二氯乙烯
	三氯乙烯	µg/L	<0.4	/
	四氯乙烯	µg/L	<0.2	/
	氯苯	µg/L	<0.2	/
	1,2-二氯苯	µg/L	<0.4	/
	1,4-二氯苯	µg/L	<0.4	/
	乙苯	µg/L	<0.3	/
	二甲苯(总量)	µg/L	<0.4	二甲苯(总量)
	苯乙烯	µg/L	<0.2	/
	萘	µg/L	<0.4	/

检测报告

No. A3P7210150017L

第 4 页, 共 6 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1.1.1.2-四氯乙烯	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	0.3µg/L
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	0.4µg/L
1.1-三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.2.3-三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
1.2.3-一氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
1.2.4-一氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.2.4-二甲苯基	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.2-二氯-3-氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.3.5-三氯苯基	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.3-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
2.2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
2-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
4-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	0.3µg/L
4-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
三-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
二氯甲苯(二氯甲苯+二氯甲苯+二氯甲苯+二氯甲苯)	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	—
二氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
二氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L

检测报告

No. A2F7210150017L

第 5 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
仲丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
反-1,3-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
叔丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
可萃取性石油烃 (C ₉ -C ₂₆)	水质 可萃取性石油烃 (C ₉ -C ₂₆)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IE-3694 Intuvo 9000	0.01mg/L
异丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
正丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
正丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
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	0.5µg/L
溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
溴苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
环氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 IE-4505 8890+5977B	0.06µg/L (最低检测质量浓度)
邻-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
间、对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
反-1,3-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L

检测报告

No. A2F7210150017L

第 6 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1,2-二氯乙烷	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
溴仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
顺式-1,2-二氯乙烯 反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
邻-二甲苯 间-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L

附表 2:

采样人员及实验分析人员名单

采样人员	年小刚、李宇
实验分析人员	狄凡凡、田雅婧、贾磊磊

—以下空白—



检测报告

No. A2F7210150016L

委托单位 北京高盟新材料股份有限公司

受测单位 北京高盟新材料股份有限公司

报告日期 2025 年 08 月 01 日



声明

Statement

1. 本报告无检验专用章、报告骑缝字和批准人签字无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告封面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标, 其它《中华人民共和国商标法》保护。任何未经本集团授权的擅自使用、仿冒、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 Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of “PONY” and “谱尼” without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托方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个工作日内)向本单位书面提出复测申请, 同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完异议手续后, 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, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不需进行复测的异议, 不进行复测, 委托单位应放弃异议。
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 commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只反映检测时污染物的排放状态, 对于报告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 we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品, 除客户特别声明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再保留。
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本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。
We ensure objectivity and impartiality of the test, and fulfill the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告擅自转让、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, 本单位将依法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 us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the abovesaid 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.

检测报告

No. A2F7210150016L

第 1 页, 共 6 页

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

检测报告

No. A2F7210150016L

第 2 页, 共 6 页

检测结果:

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
A2F7210150016L 地下水	1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	<0.3	/
	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,1-二氯丙烯	µg/L	<0.3	/
	1,1-二氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,2,3-三氯丙烷	µg/L	<0.2	/
	1,2,3-三氯苯	µg/L	<0.5	/
	1,2,4-三氯苯	µg/L	<0.3	/
	1,2,4-三甲苯	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	/
	1,3,5-三甲苯	µg/L	<0.3	/
	1,3-二氯丙烷	µg/L	<0.4	/
	1,3-二氯苯	µg/L	<0.3	/
	2,2-二氯丙烷	µg/L	<0.5	/
	2-氯甲苯	µg/L	<0.4	/
	4-异丙基甲苯	µg/L	<0.3	/
	4-氯甲苯	µg/L	<0.3	/
	一溴二氯甲烷	µg/L	<0.4	/
	三卤甲烷(三氯甲烷+二溴氯甲烷+一溴二氯甲烷+溴仿)	—	<0.0223	/
	二溴氯甲烷	µg/L	<0.4	/
	二溴甲烷	µg/L	<0.3	/
	仲丁基苯	µg/L	<0.3	/
	六氯丁二烯	µg/L	<0.4	/
	反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.3	/
	反-1,3-二氯丙烯	µg/L	<0.3	/
	叔丁基苯	µg/L	<0.4	/
	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.06	/
	异丙苯	µg/L	<0.3	/
	正丁基苯	µg/L	<0.3	/
	正丙苯	µg/L	<0.2	/

检测报告

No. A2F7210150016L

第 3 页, 共 6 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果	备注
A2F7210150016L 地下水	氯丁二烯	µg/L	<0.5	/
	溴氯甲烷	µg/L	<0.5	/
	溴苯	µg/L	<0.4	/
	环氧氯丙烷	µg/L	<0.06	/
	邻-二甲苯	µg/L	<0.2	/
	间,对-二甲苯	µg/L	<0.5	/
	顺式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4	/
	顺-1,3-二氯丙烯	µg/L	<0.3	/
	三氯甲烷	µg/L	<0.4	/
	四氯化碳	µg/L	<0.4	/
	苯	µg/L	<0.4	/
	甲苯	µg/L	1.2	/
	二氯甲烷	µg/L	21.7	/
	1,2-二氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,1,1-三氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,1,2-三氯乙烷	µg/L	<0.4	/
	1,2-二氯丙烷	µg/L	<0.4	/
	溴仿	µg/L	<0.5	三溴甲烷
	氯乙烯	µg/L	<0.5	/
	1,1-二氯乙烯	µg/L	<0.4	/
	顺式-1,2-二氯乙烯 反式-1,2-二氯乙烯	µg/L	<0.4	1,2-二氯乙烯
	三氯乙烯	µg/L	<0.4	/
	四氯乙烯	µg/L	<0.2	/
	氯苯	µg/L	<0.2	/
	1,2-二氯苯	µg/L	<0.4	/
	1,4-二氯苯	µg/L	<0.4	/
	乙苯	µg/L	<0.3	/
	邻-二甲苯 间,对-二甲苯	µg/L	<0.4	二甲苯(总量)
	苯乙烯	µg/L	<0.2	/
	萘	µg/L	<0.4	/

检测报告

No. A2F7210150016L

第 4 页, 共 6 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1.1.1.2-四氯乙烯	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	0.3µg/L
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	0.4µg/L
1.1-二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.2.3-三氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
1.2.3-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
1.2.4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.2.4-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.2-二氯-3-氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.3-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.3-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1.3-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1.3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
2.2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
2-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
4-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	0.3µg/L
4-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
高氯烷(三氯甲烷+二氯氯甲烷+一氯二氯甲烷+溶剂)	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	—
二氯氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

800V-080 0110/0180/0-2023

谱尼测试国际股份有限公司

公司地址: 北京市朝阳区望京东路66号院1号楼5层101

检测地址: 北京市朝阳区望京东路66号院11号楼

电话: 010-59059000 传真: 010-52619620

检测报告

780, A2F7210130016L

第 5 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
仲丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
六氯-1,2-二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
反-1,3-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
叔丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
可萃取性石油类 (C10-C25)	水质 可萃取性石油类 (C10-C25)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 IE-3694 Inovo 9000	0.01mg/L
异丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
正壬基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
正丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
叔丁一烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
溴苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪 IE-4505 8890+59778	0.06µg/L (最低检测质量浓度)
邻-甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
间,对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
顺-1,3-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L

检测报告

No. A2F72101500161

第 6 页, 共 6 页

检测项目	检测方法	仪器设备	检出限
1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
溴仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.5µg/L
1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
顺式-1,2-二氯乙烯 反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.3µg/L
邻-二甲苯 间-对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.4µg/L
苯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 IE-3737 GCMS-QP2020	0.2µg/L
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	0.4µg/L

附表2:

采样人员及实验分析人员名单

采样人员	年小刚、李宁
实验分析人员	狄凡凡、田雅婧、贾磊磊

——以下空白——

附件三 钻孔建井档案资料

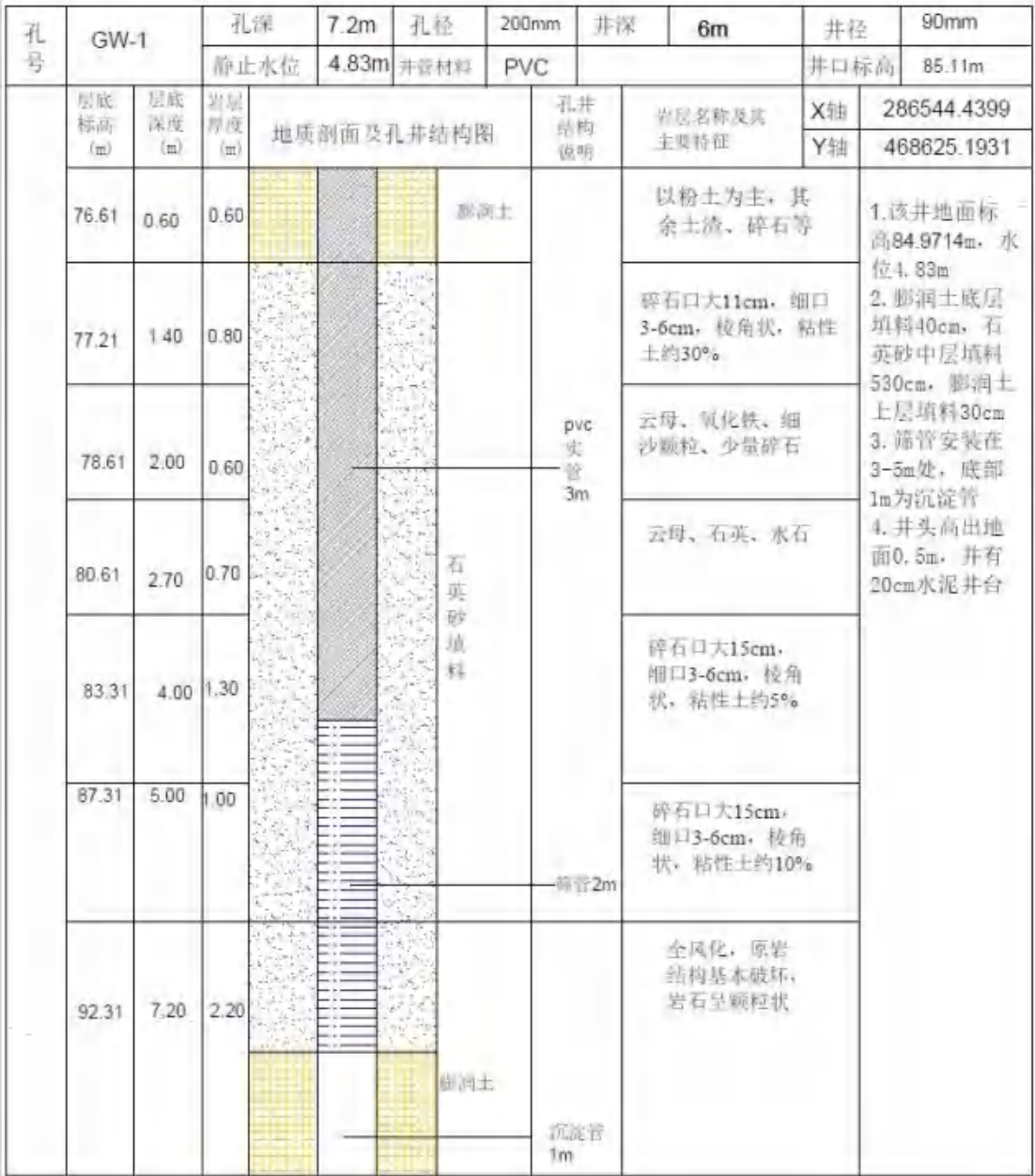


图 1 GW-1 监测井剖面图

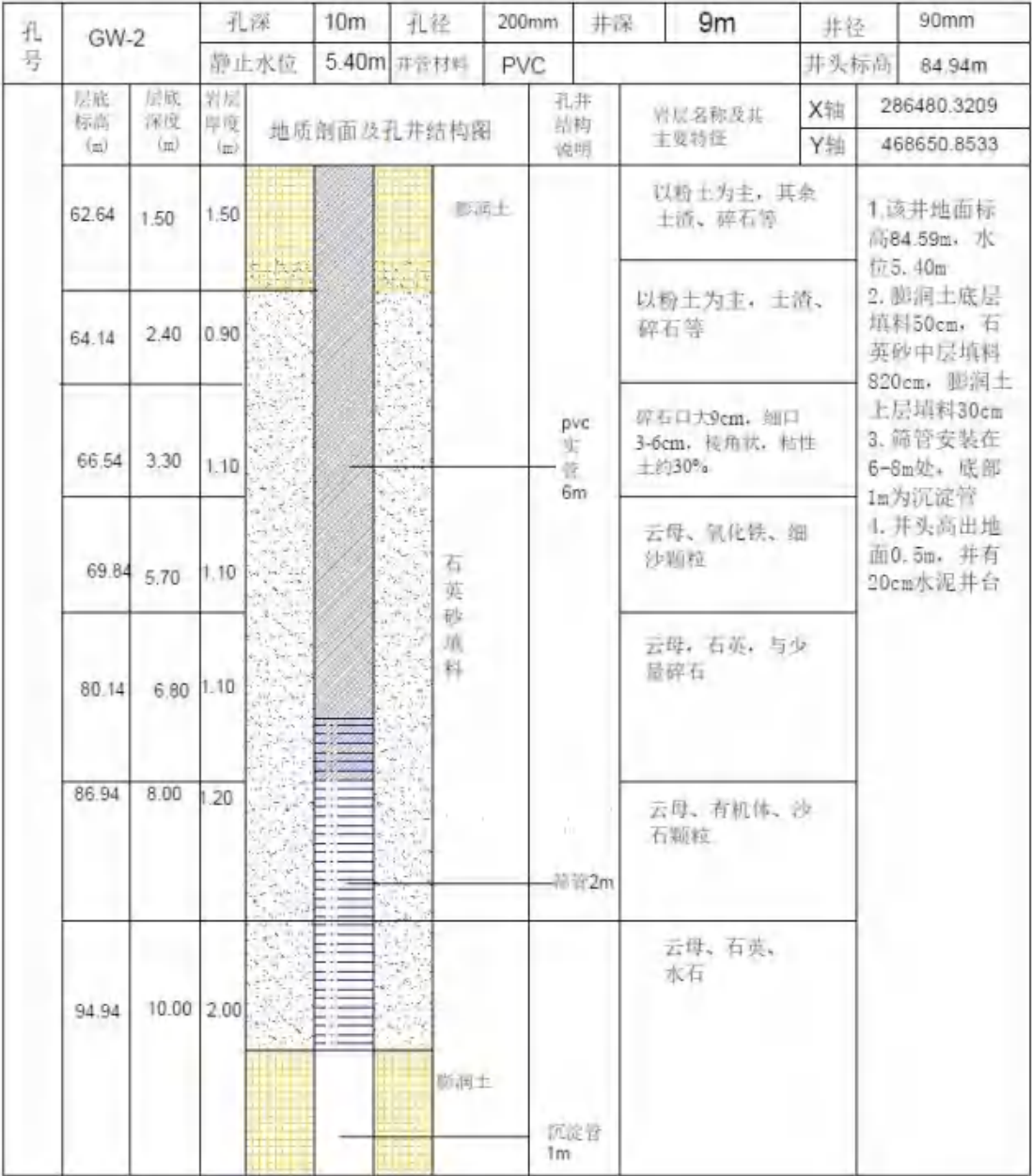


图 2 GW-2 监测井剖面图

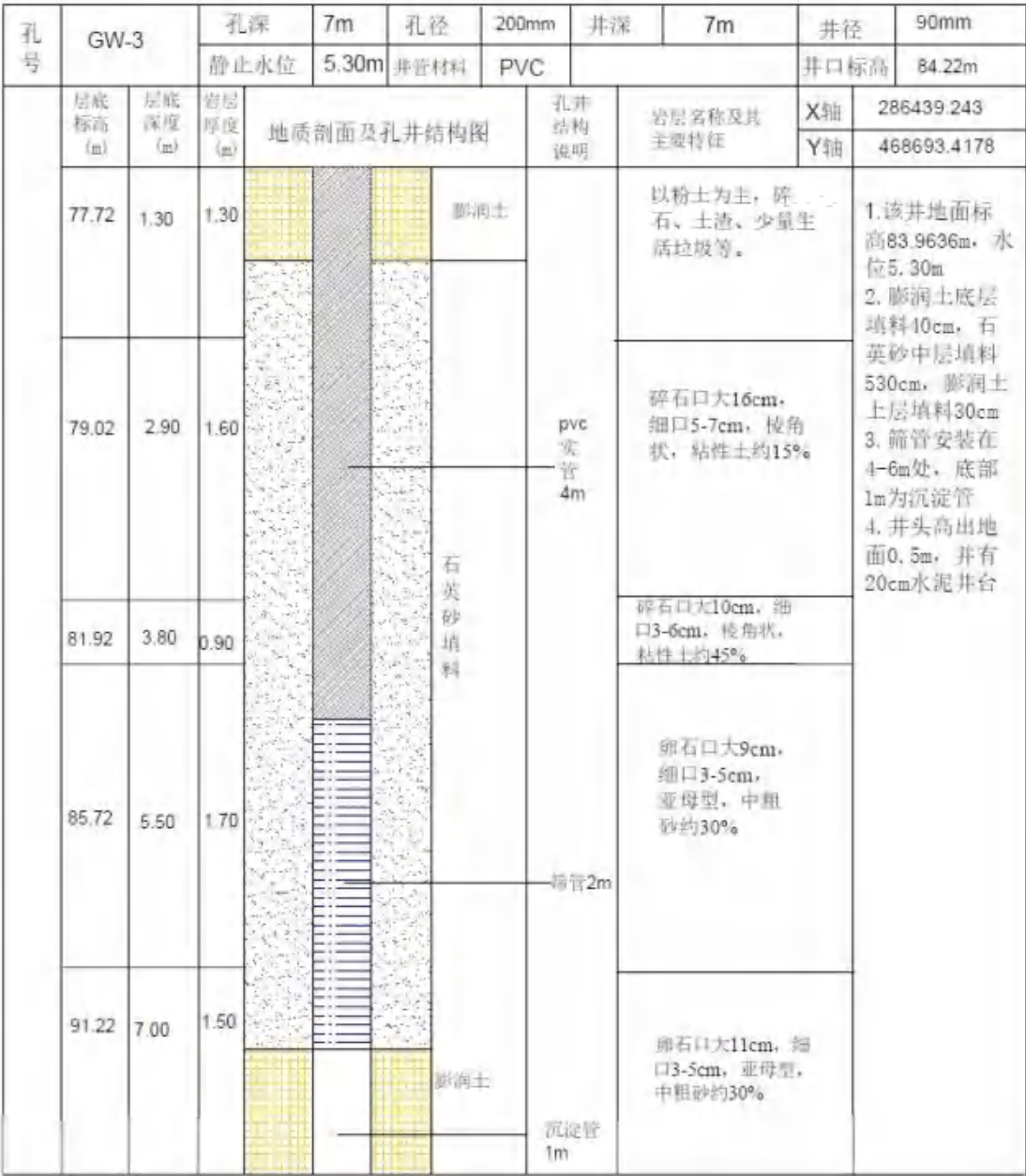


图 3 GW-3 监测井剖面图

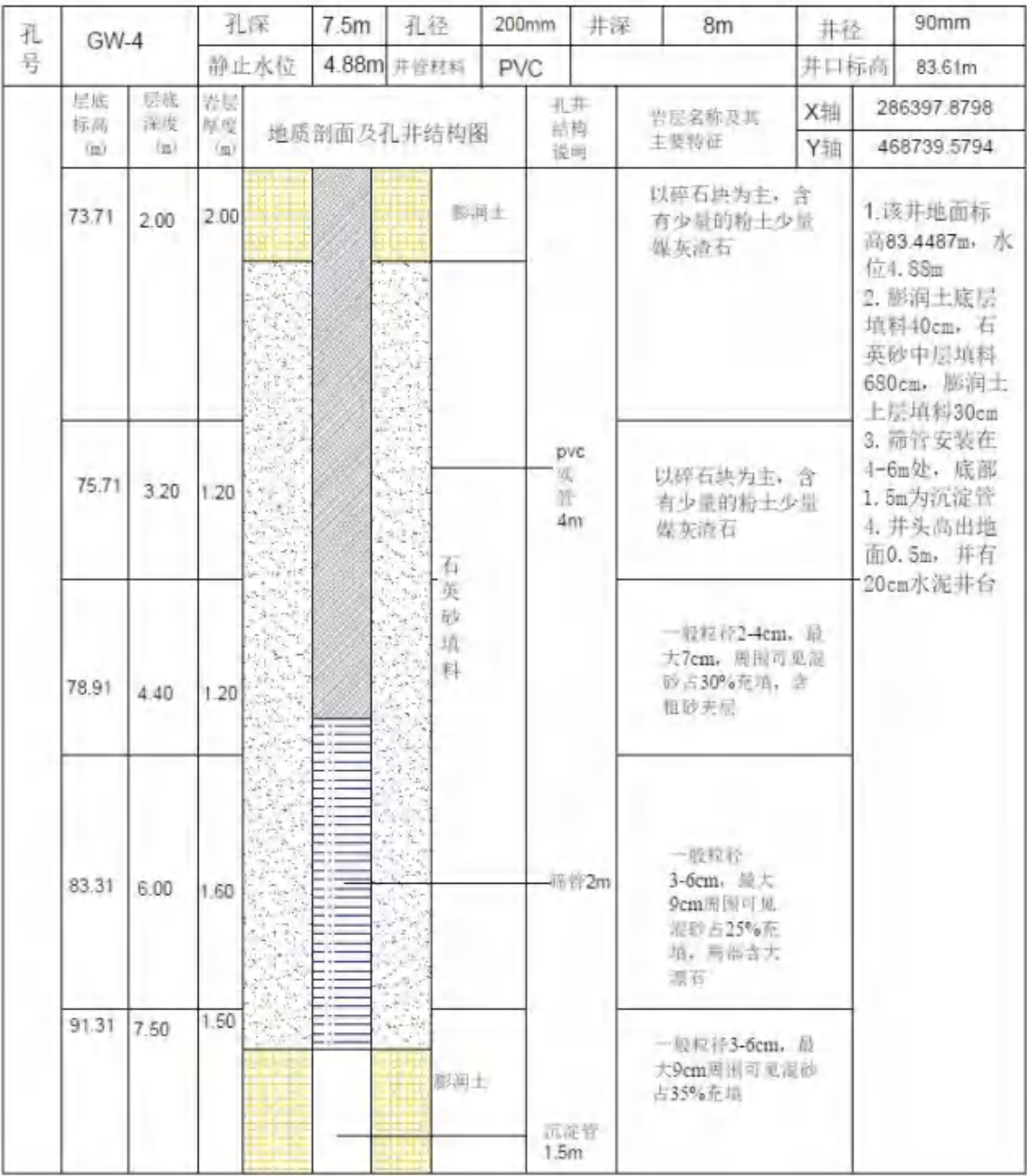


图 4 GW-4 监测井剖面图

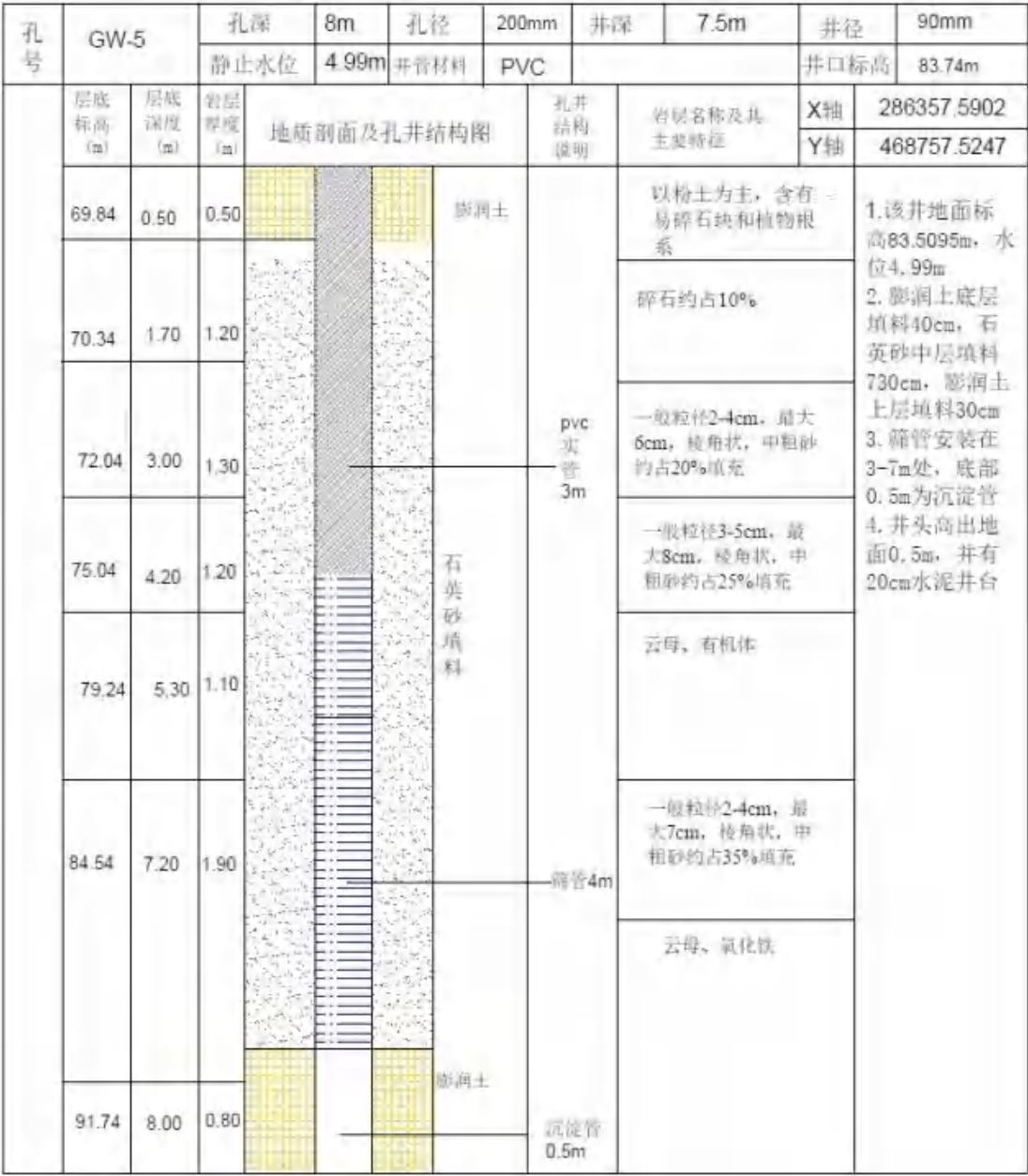


图 5 GW-5 监测井剖面图