

数据结果汇总表

任务名称：旗县饮用水源地例行监测（2024年下半年）

采样时间：2024年07月10日

第 1 页

任务编号：L-LX-24-025

样品种类：地下水

分析时间：07月10日-07月28日

共 2 页

分析项目	样品编号	L-LX-24-025-DX-06-001	标准限值
	点位名称		
	单位	新隆水源地	
色	度	4	15
嗅和味	/	无	无
浑浊度	NTU	8.02	3
肉眼可见物	/	无	无
PH	无量纲	7.6	6.5-8.5
总硬度	mg/L	652	450
溶解性总固体	mg/L	1492	1000
硫酸盐	mg/L	74.9	250
氯化物	mg/L	54.3	250
铁	mg/L	0.03L	0.3
锰	mg/L	0.01	0.10
铜	mg/L	0.001L	1.00
锌	mg/L	0.02L	1.00
铝	mg/L	0.00115L	0.20
挥发酚	mg/L	0.002L	0.002
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.3
高锰酸盐指数	mg/L	2.2	3.0
氨氮	mg/L	1.18	0.50
硫化物	mg/L	0.005L	0.20
钠	mg/L	255	200
总大肠菌群	MPN/L	10L	30
菌落总数	CFU/mL	6	100
亚硝酸盐氮	mg/L	0.003L	1.00
硝酸盐	mg/L	0.35	20.0
氰化物	mg/L	0.001L	0.05
氟化物	mg/L	0.32	1.0
碘化物	mg/L	0.077	0.08
六价铬	mg/L	0.004L	0.05
砷	μg/L	0.3L	10
汞	μg/L	0.04L	1
硒	μg/L	0.4L	10

数据结果汇总表

任务名称：旗县饮用水源地例行监测（2024年下半年）

采样时间：2024年07月10日

第 2 页

任务编号：L-LX-24-025

样品种类：地下水

分析时间：07月10日-07月28日

共 2 页

分析项目	样品编号		标准限值
	单位	点位名称	
		L-LX-24-025-DX-06-001	
		新隆水源地	
镉	µg/L	0.1	5
铅	µg/L	1L	10
铍	µg/L	0.04L	2
硼	µg/L	6.96	500
锑	µg/L	0.4L	5
钡	µg/L	156	700
镍	µg/L	1.6	20
钴	µg/L	0.06	50
钼	µg/L	1.42	70
银	µg/L	0.04L	50
铊	µg/L	0.02L	0.1
三氯甲烷	µg/L	0.4L	60
四氯化碳	µg/L	0.4L	2.0
苯	µg/L	<0.4L	10.0
甲苯	µg/L	0.3L	700
滴滴涕（总量）	µg/L	0.079L	1.00
三氯乙烯	µg/L	0.4L	70.0
四氯乙烯	µg/L	0.2L	40.0
氯苯	µg/L	0.2L	300
邻二氯苯	µg/L	0.4L	1000
对二氯苯	µg/L	0.4L	300
三氯苯（总量）	µg/L	0.00135L	20.0
乙苯	µg/L	0.3L	300
二甲苯（总量）	µg/L	0.6L	500
苯乙烯	µg/L	0.2L	20.0
苯并（a）芘	µg/L	0.0004L	0.01
邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	µg/L	0.1L	8.0
备注	所附标准为《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准。		

填表人：韦阳男

日期：2024年8月30日

复核人：任晓峰

日期：2024年8月30日

审核人：任晓峰

日期：2024年8月30日



220520340367
有效期2028年11月28日

检测报告

(Test Report)

No. TSBZW7VS0943335H1

样品名称 (Sample Description)	五原县新隆水源地水样
委托单位 (Applicant)	内蒙古自治区环境监测总站巴彦淖尔分站

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



查询密码: mn57cbew7e

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 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 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, 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



北京实验室:(010) 83055000 郑州实验室:(0371) 69350670 成都谱尼计量实验室:(028) 87702708 宁波实验室:(0574) 87736499
北京谱尼科技公司:(010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司:(0371) 80967099 贵州实验室:(0851) 85221000 合肥实验室:(0551) 63843474
北京谱尼计量实验室:(010) 82492998 新疆实验室:(0991) 6684186 上海实验室:(021) 64851999 深圳实验室:(0755) 26050909
青岛实验室:(0532) 88706866 石家庄实验室:(0311) 85376660 苏州实验室:(0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室:(0755) 26050909-846
天津实验室:(022) 23607888 西安实验室:(029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测:(0755) 27673339
长春实验室:(0431) 80530198 西安创尼信息科技有限公司:(029) 81123093 碰撞实验室:(0512) 62997900 广州实验室:(020) 89224310
沈阳实验室:(024) 22811886 西安查德威克检测技术有限公司:(029) 85729073 武汉实验室:(027) 83997127 南宁实验室:(0771) 5518818
大连实验室:(0411) 87336618 呼和浩特实验室:(0471) 3450025 武汉车附所:(027) 82318175 厦门实验室:(0592) 5568048
哈尔滨实验室:(0451) 58627755 成都实验室:(028) 87702708 杭州实验室:(0571) 87219096

检测报告
(Test Report)

No. TSBZW7VS0943335H1

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	五原县新隆水源地水样	检测类别 (Test Type)	来样委托检测
委托单位 (Applicant)	内蒙古自治区环境监测总站巴彦淖尔分站	检测环境 (Test Environment)	符合要求
委托单位地址 (Entrusted Unit Address)	内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区新华西街生态环境局大楼	样品状态 (Sample Status)	微黄色、无味、微浑浊、液体
到样日期 (Received Date)	2024.07.11	检测日期 (Test Date)	2024.07.11~2024.07.25
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	限值标准: GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类		
编制人 (Edited by)	李俊霞	审核人 (Checked by)	高祥颖
批准人 (Approved by)	批准人: 范丽华 范丽华	签发日期 (Issued Date)	2024.08.16

检测报告

(Test Report)

No. TSBZW7VS0943335H1

第 2 页, 共 5 页 (page 2 of 5)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (limiting value)	检测结果 (Test Result)
S0943335H1 五原县新隆水源地水样	总 α 放射性, Bq/L	≤0.5	0.103
	总 β 放射性, Bq/L	≤1.0	0.389
	二氯甲烷, μg/L	≤20	0.5L
	1,2-二氯乙烷, μg/L	≤30.0	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, μg/L	≤2000	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, μg/L	≤5.0	0.4L
	1,2-二氯丙烷, μg/L	≤5.0	0.4L
	溴仿, μg/L	≤100	0.5L
	氯乙烯, μg/L	≤5.0	0.5L
	1,1-二氯乙烯, μg/L	≤30.0	0.4L
	1,2-二氯乙烯 ^[1] , μg/L	≤50.0	0.4L
	六六六 ^[1] , μg/L	≤5.00	0.008L
	α-六六六, μg/L	—	0.004L
	β-666, μg/L	—	0.004L
	δ-666, μg/L	—	0.004L
	γ-六六六 (林丹), μg/L	≤2.00	0.004L
	六氯苯, μg/L	≤1.00	0.010L
	敌敌畏, μg/L	≤1.00	0.06L
	甲基对硫磷, μg/L	≤20.0	0.42L
	马拉硫磷, μg/L	≤250	0.64L
	乐果, μg/L	≤80.0	0.57L
	毒死蜱, μg/L	≤30.0	2L
	萘, μg/L	≤100	0.4L
	2,4-二硝基甲苯, μg/L	≤5.0	2L
	2,6-二硝基甲苯, μg/L	≤5.0	2L
	蒽, μg/L	≤1800	0.004L
	荧蒽, μg/L	≤240	0.005L
	苯并 [b] 荧蒽, μg/L	≤4.0	0.004L
七氯, μg/L	≤0.40	0.2L	

检测报告

(Test Report)

No. TSBZW7VS0943335H1

第 3 页, 共 5 页 (page 3 of 5)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (limiting value)	检测结果 (Test Result)
S0943335H1 五原县新隆水源地水样	百菌清, µg/L	≤10.0	0.07L
	阿特拉津, µg/L	≤2.00	0.08L
	2,4,6-三氯酚, µg/L	≤200	1.2L
	五氯酚, µg/L	≤9.0	1.1L
	#1N 多氯联苯(总量) ^[L] , µg/L	≤0.50	0.0090L
	#1Y PCB28, µg/L	—	0.0018L
	#1Y PCB52, µg/L	—	0.0017L
	#1Y PCB101, µg/L	—	0.0018L
	#1Y PCB118, µg/L	—	0.0021L
	#1Y PCB138, µg/L	—	0.0021L
	#1Y PCB153, µg/L	—	0.0021L
	#1Y PCB180, µg/L	—	0.0021L
	#1N PCB194, µg/L	—	0.0022L
	#1N PCB206, µg/L	—	0.0022L
	#1Y 2,4-滴, µg/L	≤30.0	0.5L
	#1N 克百威, µg/L	≤7.00	0.05L
	#1N 草甘膦, µg/L	≤700	2L
#1Y 涕灭威, µg/L	≤3.00	0.04L	

注: 检测项目左上角的标注说明如下:

#表示该项目为分包项目。

1Y 表示该项目由谱尼测试集团股份有限公司完成 (资质认定证书编号: 220000343608)

1N 表示该项目由谱尼测试集团股份有限公司完成 (资质认定证书编号: 220000343608), 其不在本公司的资质认定检测能力范围。

检测结果中“L”表示测定结果低于标准分析方法检出限。检测项目中[L]表示各项目结果为各自组分之和, 组分结果小于检出限时, 以二分之一检出限参与计算。报告中溴仿为三溴甲烷, 阿特拉津为莠去津, 六六六为 α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六 4 种异构体加和, 1,2-二氯乙烯为顺-二氯乙烯、反-二氯乙烯 2 种异构体加和, 多氯联苯(总量)为 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180、PCB194、PCB206 9 中多氯联苯加和。

检测报告

(Test Report)

No. TSBZW7VS0943335H1

第 4 页, 共 5 页 (page 4 of 5)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法来源 (Methods from)	仪器设备名称 (型号/编号) (Equipment Name/Model No.)	检出限(mg/L) (Detection limit)
总 α 放射性	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》 HJ 898-2017	低本底 α、β 测量仪 (LB-6/NMIE-0465)	0.043Bq/L
总 β 放射性	《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》 HJ 899-2017	低本底 α、β 测量仪 (LB-6/NMIE-0465)	0.015Bq/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 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.5μg/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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
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 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.008μg/L
α-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.004μg/L
β-666	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.004μg/L
δ-666	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.004μg/L
γ-六六六 (林丹)	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.004μg/L
六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.010μg/L
敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	0.06μg/L
甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	0.42μg/L
马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	0.64μg/L
乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	0.57μg/L
毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标》GB/T 5750.9-2023 19.1 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.4μg/L
2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	2μg/L
2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	2μg/L
蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	液相色谱仪 (LC-20AT/NMIE-0409)	0.004μg/L

检测报告

(Test Report)

No. TSBZW7VS0943335H1

第 5 页, 共 5 页 (page 5 of 5)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法来源 (Methods from)	仪器设备名称 (型号/编号) (Equipment Name/Model No.)	检出限(mg/L) (Detection limit)
荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	液相色谱仪 (LC-20AT/NMIE-0409)	0.005µg/L
苯并[b]荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	液相色谱仪 (LC-20AT/NMIE-0409)	0.004µg/L
七氯	《生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标》GB/T 5750.9-2023 22.1 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.2µg/L (最低检测质量浓度)
百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊脂的测定 气相色谱法》HJ 698-2014	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.07µg/L
阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010	液相色谱仪 (LC-20AT/NMIE-0409)	0.08µg/L
2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	1.2µg/L
五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	1.1µg/L
多氯联苯 (总量)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 水质 多氯联苯 PCB-194、PCB-206 的测定 PONY-DZSOP025-2018A 液液萃取 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0090µg/L
PCB28	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 液液萃取 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0018µg/L
PCB52	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 液液萃取 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0017µg/L
PCB101	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 液液萃取 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0018µg/L
PCB118	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 液液萃取 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0021µg/L
PCB138	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 液液萃取 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0021µg/L
PCB153	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 液液萃取 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0021µg/L
PCB180	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 液液萃取 气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0021µg/L
PCB194	水质 多氯联苯 PCB-194、PCB-206 的测定 气相色谱-质谱法作业指导书 PONY-DZSOP025-2018A	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0022µg/L
PCB206	水质 多氯联苯 PCB-194、PCB-206 的测定 气相色谱-质谱法作业指导书 PONY-DZSOP025-2018A	气相色谱质谱联用仪 (GCMS-QP2010Ultra/IE-1843)	0.0022µg/L
2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 16.2 液相色谱串联质谱法	液相色谱质谱联用仪 (1290 Infinity II+6470B/IE-5363)	0.5µg/L
克百威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008	液相色谱质谱联用仪 (1290 Infinity II+6470B/IE-5363)	0.05µg/L
草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 HJ 1071-2019	高效液相色谱仪 (LC-2050C 3D/IE-5996)	2µg/L
涕灭威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008	液相色谱质谱联用仪 (1290 Infinity II+6470B/IE-5363)	0.04µg/L

报告结束