



160500140463
有效期2022年11月28日

检测报告

(Test Report)

No. TQBQW9OS0259435H1

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



查询密码: qp2skc

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.PONYTEST.COM



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) 83997127
北京医学实验室:(010) 62450233-8010	黑龙江医学实验室:(0451) 58603455	太原实验室:(0351) 7555722	武汉医学实验室:(027) 85446975
北京谱尼科技公司:(010) 80415661	郑州实验室:(0371) 69350670	成都实验室:(028) 87702708	杭州实验室:(0571) 87219096
青岛实验室:(0532) 88706866	郑州谱尼医学实验室:(0371) 63279066	贵州实验室:(0851) 85221000	杭州医学实验室:(0571) 87219096
青岛医学实验室:(0532) 88706866	新疆实验室:(0991) 6684186	上海实验室:(021) 64851999	宁波实验室:(0574) 87977185
天津实验室:(022) 23607888	石家庄实验室:(0311) 85376660	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) 89608785	苏州实验室:(0512) 62997900	深圳实验室:(0755) 26050909
长春实验室:(0431) 80530198	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	西安查德威克实验室:(029) 62886819	碰撞实验室:(0512) 62997900	广州实验室:(020) 89224310
大连实验室:(0411) 87336618	西安医学实验室:(029) 89608785	苏州医学实验室:(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	武汉车附所:(027) 82318175	厦门实验室:(0592) 5568048

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

第 1 页, 共 11 页 (page 1 of 11)

样品名称 (Sample Description)	五原县新隆水源地水样	检测类别 (Test Type)	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)	内蒙古巴彦淖尔市临河区新华西街环保局大楼	样品状态 (Sample Status)	微黄色、无味、微浑浊、液体
到样日期 (Received Date)	2022.09.17	检测日期 (Test Date)	2022.09.17~2022.09.30
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)	李俊霞
批准人 (Approved by)	批准人: 范丽华 范丽华	签发日期 (Issued Date)	2022.09.30

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

第 2 页, 共 11 页 (page 2 of 11)

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 Results)	检出限 (Detection limit)
S0259435H1 五原县新隆水源地水样	色度, 度	≤15	5L	5
	嗅和味	无	无	——
	浊度, NTU	≤3	1.8	0.3
	肉眼可见物	无	有少量黄色 细小物质	——
	pH, 无量纲	6.5~8.5	7.7	——
	钙、镁总量/总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	744	5
	溶解性总固体/可滤残 渣, mg/L	≤1000	2.08×10 ³	4
	硫酸盐(SO ₄ ²⁻), mg/L	≤250	217	0.018
	氯化物(Cl ⁻), mg/L	≤250	585	0.007
	铁, mg/L	≤0.3	0.01L	0.01
	锰, mg/L	≤0.10	0.17	0.01
	铜, mg/L	≤1.00	0.04L	0.04
	锌, mg/L	≤1.00	0.009L	0.009
	铝, mg/L	≤0.20	0.009L	0.009
	挥发酚(以苯酚计), mg/L	≤0.002	0.0003L	0.0003
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	0.05L	0.05
	高锰酸盐指数/耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	2.6	0.5
	氨氮(以 N 计), mg/L	≤0.50	1.98	0.025
	硫化物, mg/L	≤0.02	0.003L	0.003
	钠, mg/L	≤200	308	0.03
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	2L	2
	细菌总数/菌落总数, CFU/mL	≤100	91	1
	亚硝酸盐氮(以 N 计), mg/L	≤1.00	0.001L	0.001
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤20.0	0.324	0.004

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

第 3 页, 共 11 页 (page3 of 11)

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 Results)	检出限 (Detection limit)
S0259435H1 五原县新隆水源地水样	氰化物, mg/L	≤0.05	0.002L	定量限 0.002
	氟化物, mg/L	≤1.0	0.131	0.006
	碘化物, mg/L	≤0.08	0.044	定量限 0.025
	汞, mg/L	≤0.001	0.00004L	0.00004
	砷, mg/L	≤0.01	0.0181	0.0003
	硒, mg/L	≤0.01	0.0004L	0.0004
	镉, mg/L	≤0.005	0.0001L	0.0001
	六价铬/铬(六价), mg/L	≤0.05	0.004L	定量限0.004
	铅, mg/L	≤0.01	0.001L	0.001
	氯仿/三氯甲烷, µg/L	≤60	0.4L	0.4
	四氯化碳, µg/L	≤2.0	0.4L	0.4
	苯, µg/L	≤10.0	0.4L	0.4
	甲苯, µg/L	≤700	0.3L	0.3
	总α放射性, Bq/L	≤0.5	0.043L	0.043
	总β放射性, Bq/L	≤1.0	0.949	0.015
	铍, mg/L	≤0.002	0.00004L	0.00004
	硼, mg/L	≤0.50	0.19	0.01
	铈, mg/L	≤0.005	0.0002L	0.0002
	钡, mg/L	≤0.70	0.21	0.01
	镍, mg/L	≤0.02	0.007L	0.007
	钴, mg/L	≤0.05	0.02L	0.02
	钼, mg/L	≤0.07	0.05L	0.05
	银, mg/L	≤0.05	0.00004L	0.00004
	铊, mg/L	≤0.0001	0.00002L	0.00002
	二氯甲烷, µg/L	≤20	0.5L	0.5
	1,2-二氯乙烷, µg/L	≤30.0	0.4L	0.4
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	≤2000	0.4L	0.4
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	≤5.0	0.4L	0.4
	1,2-二氯丙烷, µg/L	≤5.0	0.4L	0.4
	溴仿/三溴甲烷, µg/L	≤100	0.5L	0.5
	氯乙烯, µg/L	≤5.0	0.5L	0.5
	1,1-二氯乙烯, µg/L	≤30.0	0.4L	0.4
	1,2-二氯乙烯, µg/L	≤50.0	0.4L	0.4
	三氯乙烯, µg/L	≤70.0	0.4L	0.4
	四氯乙烯, µg/L	≤40.0	0.2L	0.2

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

第 4 页, 共 11 页 (page 4 of 11)

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 Results)	检出限 (Detection limit)
S0259435H1 五原县新隆水源地水样	氯苯, µg/L	≤300	0.2L	0.2
	1,2-二氯苯/邻二氯苯, µg/L	≤1000	0.4L	0.4
	1,4-二氯苯/对二氯苯, µg/L	≤300	0.4L	0.4
	乙苯, µg/L	≤300	0.3L	0.3
	二甲苯 (总量) ^[1] , µg/L	≤500	0.6	—
	间, 对-二甲苯, µg/L	—	0.5L	0.5
	邻-二甲苯, µg/L	—	0.2L	0.2
	苯乙烯, µg/L	≤20.0	0.2L	0.2
	萘, µg/L	≤100	0.4L	0.4
	蒽, µg/L	≤1800	0.004L	0.004
	荧蒽, µg/L	≤240	0.005L	0.005
	苯并(b)荧蒽, µg/L	≤4.0	0.004L	0.004
	苯并(a)芘, µg/L	≤0.01	0.004L	0.004
	阿特拉津/莠去津, µg/L	≤2.00	0.08L	0.08
	#邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯, µg/L	≤8.0	2L	2
	#六六六 (总量) ^[1] , µg/L	≤5.00	0.008	—
	#α-六六六, µg/L	—	0.004L	0.004
	#β-六六六, µg/L	—	0.004L	0.004
	#林丹 (γ-六六六), µg/L	≤2.00	0.004L	0.004
	#δ-六六六, µg/L	—	0.004L	0.004
	#滴滴涕 (总量) ^[1] , µg/L	≤1.00	0.4	—
	#p,p'-DDE, µg/L	—	0.2L	0.2
	#p,p'-DDD, µg/L	—	0.2L	0.2
	#o,p'-DDT, µg/L	—	0.2L	0.2
	#p,p'-DDT, µg/L	—	0.2L	0.2
	#六氯苯, µg/L	≤1.00	0.02L	0.02
	#涕灭威, µg/L	≤3.00	0.04L	0.04

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

第 5 页, 共 11 页 (page 5 of 11)

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 Results)	检出限 (Detection limit)
S0259435H1 五原县新隆水源地水样	#敌敌畏, µg/L	≤1.00	0.06L	0.06
	#甲基对硫磷, µg/L	≤20.0	0.42L	0.42
	#马拉硫磷, µg/L	≤250	0.64L	0.64
	#乐果, µg/L	≤80.0	0.57L	0.57
	#毒死蜱, µg/L	≤30.0	2L	2
	#三氯苯(总量) ^[L] , µg/L	≤20.0	0.06	—
	#1,2,3-三氯苯, µg/L	—	0.04L	0.04
	#1,2,4-三氯苯, µg/L	—	0.04L	0.04
	#1,3,5-三氯苯, µg/L	—	0.04L	0.04
	#2,4-二硝基甲苯, µg/L	≤5.0	0.018L	0.018
	#2,6-二硝基甲苯, µg/L	≤5.0	0.017L	0.017
	#七氯, µg/L	≤0.40	0.2L	0.2
	#百菌清, µg/L	≤10.0	0.4L	0.4
	#多氯联苯(总量) ^[L] , µg/L	≤0.50	0.0090	—
	#PCB28, µg/L	—	0.0018L	0.0018
	#PCB52, µg/L	—	0.0017L	0.0017
	#PCB101, µg/L	—	0.0018L	0.0018
	#PCB118, µg/L	—	0.0021L	0.0021
	#PCB138, µg/L	—	0.0021L	0.0021
	#PCB153, µg/L	—	0.0021L	0.0021
	#PCB180, µg/L	—	0.0021L	0.0021
	#PCB194, µg/L	—	0.0022L	0.0022
	#PCB206, µg/L	—	0.0022L	0.0022

检测报告
(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

第 6 页, 共 11 页 (page 6 of 11)

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 Results)	检出限 (Detection limit)
S0259435H1 五原县新隆水源地水样	#2,4,6-三氯酚, µg/L	≤200	0.04L	0.04
	#五氯酚, µg/L	≤9.0	0.03L	0.03
	#2,4-滴, µg/L	≤30.0	0.05L	0.05
	#呋喃丹(克百威), µg/L	≤7.00	0.05L	0.05
	#草甘膦, µg/L	≤700	25L	25
注: [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。 滴滴涕为o, p'-DDT、p, p'-DDT、p, p'-DDE、p, p'-DDD的总量, 三氯苯为1, 2, 3-三氯苯、1, 2, 4-三氯苯、1, 3, 5-三氯苯的总量, 二甲苯(总量)为间, 对-二甲苯、邻-二甲苯, 六六六为α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六的总量。 #表示为分包项目。 承包分包单位: 谱尼测试集团股份有限公司 (资质认定证书编号: 220000343608)				

本页以下空白
(The page below is blank)

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

附表:

第 7 页, 共 11 页 (page 7 of 11)

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.)
色度	《水质 色度的测定》 GB 11903-1989 3 铂钴比色法	—
臭	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇、第一章、三、(一) 文字描述法	—
浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019	浊度计 (WGZ-200/NMIE-0062)
肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	—
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	酸度计 (PHS-3C/NMIE-0421)
钙、镁总量/总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB 7477-1987	滴定管 (50mL/HJ-DA1-2-A)
溶解性总固体/可滤残渣	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇、第一章、七、(二) 重量法	分析天平 (ME204E/02/NMIE-0525)
硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0683)
氯化物 (Cl ⁻)	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0683)
铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
挥发酚 (以苯酚计)	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009 方法 1 4-氨基安替比林萃取分光光度法	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB 7494-1987	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)
高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989 碱性高锰酸钾滴定法	滴定管 (25mL/HJ-DA2-1-A)
氨氮 (以 N 计)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)
钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第五篇、第二章、五、(一) 多管发酵法	电热恒温培养箱 (HPX-9272MBE/NMIE-0433)
细菌总数/菌落总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》 HJ 1000-2018	电热恒温培养箱 (HPX-9272MBE/NMIE-0433)
亚硝酸盐氮 (以 N 计)	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB 7493-1987	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

附表:

第 8 页, 共 11 页 (page 8 of 11)

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.)
硝酸盐 (以N计)	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0683)
氰化物	《地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啶啉酮分光光度法》DZ/T 0064.52-2021	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)
氟化物 (F ⁻)	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪 (CIC-D160/NMIE-0683)
碘化物	《地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法》DZ/T 0064.56-2021	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)
汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/NMIE-0320)
砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/NMIE-0320)
硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/NMIE-0320)
镉	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇、第四章、七、(四) 石墨炉原子吸收法	石墨炉原子吸收光谱仪 (pinAAcle900Z/NMIE-0375)
六价铬/铬 (六价)	《地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 DZ/T 0064.17-2021	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)
铅	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇、第四章、十六、(五) 石墨炉原子吸收法	石墨炉原子吸收光谱仪 (pinAAcle900Z/NMIE-0375)
氯仿/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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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)
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)
铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (7900/NMIE-0527)
硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 (SK-2003A/NMIE-0320)
钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

第 9 页, 共 11 页 (page 9 of 11)

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.)
镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (5110/NMIE-0268)
银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (7900 /NMIE-0527)
铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (7900 /NMIE-0527)
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)
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)
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)
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)
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)
溴仿/三溴甲烷	《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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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)
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)
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)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
1,2-二氯苯/邻二氯苯	《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 (8890-5977B/NMIE-0374)
1,4-二氯苯/对二氯苯	《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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
二甲苯 (总量)	《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)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

第 10 页, 共 11 页 (page 10 of 11)

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.)
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 (8890-5977B/NMIE-0374)
萘	《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)
茚	《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)
苯并(b)茚	《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)
苯并(a)芘	《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)
阿特拉津/莠去津	《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)
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 12.1 气相色谱法	气相色谱仪 (GC-2010Plus/IE-2778)
六六六 (总量)	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/IE-1818)
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/IE-1818)
β -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/IE-1818)
林丹(γ -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/IE-1818)
δ -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/IE-1818)
滴滴涕 (总量)	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/IE-1818)
p,p'-DDE	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/IE-1818)
p,p'-DDD	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/IE-1818)
o,p'-DDT	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/IE-1818)
p,p'-DDT	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/IE-1818)
六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 20 气相色谱法	气相色谱仪 (7890B/IE-1696)
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)
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/IE-2779)
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/IE-2779)
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/IE-2779)
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/IE-2779)

检测报告

(Test Report)

No.TQBQW9OS0259435H1

第 11 页, 共 11 页 (page 11 of 11)

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.)
毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 16.1 气相色谱法	气相色谱仪 (GC-2010Plus/IE-2779)
三氯苯 (总量)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27 气相色谱法	气相色谱仪 (7890B/IE-1696)
1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27 气相色谱法	气相色谱仪 (7890B/IE-1696)
1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27 气相色谱法	气相色谱仪 (7890B/IE-1696)
1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27 气相色谱法	气相色谱仪 (7890B/IE-1696)
2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法 HJ 648-2013 液液萃取 气相色谱法	气相色谱仪 (7890B/IE-1696)
2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法 HJ 648-2013 液液萃取 气相色谱法	气相色谱仪 (7890B/IE-1696)
七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 19.1 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪 (GC-2010plus/IE-1818)
百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 9.1 气相色谱法	气相色谱仪 (7890B/IE-2794)
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 (8890+5977B/IE-4505)
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 (8890+5977B/IE-4505)
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 (8890+5977B/IE-4505)
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 (8890+5977B/IE-4505)
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 (8890+5977B/IE-4505)
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 (8890+5977B/IE-4505)
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 (8890+5977B/IE-4505)
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 (8890+5977B/IE-4505)
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 PONY-DZSOP025-2018A	气相色谱质谱联用仪 (8890+5977B/IE-4505)
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 PONY-DZSOP025-2018A	气相色谱质谱联用仪 (8890+5977B/IE-4505)
2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.1 衍生化气相色谱法	气相色谱仪 (GC-7890B/IE-2794)
五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 21 衍生化气相色谱法	气相色谱仪 (GC-7890B/IE-2794)
2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 13 气相色谱法	气相色谱仪 (GC-2030/IE-4940)
呋喃丹 (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)
草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 18.1 高压液相色谱法	高效液相色谱仪 (LC-20AT/IE-2946)

报告结束