



220520340367
有效期2028年11月28日

11.28 - 12.6

检测报告

No. TQB1BQ5S0301476H9Z

委托单位 内蒙古常盛制药有限公司

受测单位 内蒙古常盛制药有限公司 ✓

签发日期 2022.12.08

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



查询密码: 3badca

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 of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
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 pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue legal liabilities of the subject of the delict.
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 questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
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 finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall 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。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对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 should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 报告数据仅反映对所测样品的评价, 对于报告及所载内容的使用、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 sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
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。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有 "PONY" 防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有 "PONY" 防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.

 **全国服务热线**
400-819-5688
WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

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碰撞实验室: (0512)62997900	广州实验室: (020)89224310
吉林医学实验室: (0431)80529700	西安查德威克实验室: (029)62886819	苏州医学实验室: (0512)62997900	南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618	西安医学实验室: (029)89608785		厦门实验室: (0592)5568048
大连医学实验室: (0411)87336618	呼和浩特实验室: (0471)3450025		

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第 1 页, 共 10 页

委托单位	内蒙古常盛制药有限公司		
委托单位地址	内蒙古自治区呼和浩特市内蒙古托克托工业园区		
受测单位	内蒙古常盛制药有限公司		
受测地址	内蒙古自治区呼和浩特市内蒙古托克托工业园区		
采样位置	见下页		
样品名称	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2022.11.28	检测日期	2022.11.28~2022.12.08
样品状态	见下页	检测环境	符合要求
采样方法	HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	_____		
编制人	李俊霞	审核人	高祥颖
批准人	批准人: 范丽华 范丽华	签发日期	2022.12.08

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第2页, 共10页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0301476H9 地下水 (微黄色、异味、微浑浊、液体) (W2) (N:40°11'12.80", E:111°19'43.27")	色度, 度	- 10
	臭/嗅和味	- 异味
	浊度, NTU	- 9.2
	肉眼可见物	- 有少量黄色细小物质
	pH, 无量纲	- 7.2
	钙、镁总量/总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	- 1.62×10 ³
	溶解性总固体/可滤残渣, mg/L	- 2.99×10 ³
	硫酸盐(SO ₄ ²⁻), mg/L	- 1.17×10 ³
	氯化物(Cl ⁻), mg/L	- 407
	铁, mg/L	- 0.03
	锰, mg/L	- 0.04
	铜, mg/L	- 0.04L
	锌, mg/L	- 0.013
	铝, mg/L	- 0.009L
	挥发酚(以苯酚计), mg/L	- 0.0003L
	阴离子表面活性剂, mg/L	- 0.05L
	高锰酸盐指数/耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	- 21.1
	氨氮(以N计), mg/L	- 0.146
	硫化物, mg/L	- 0.017
	钠, mg/L	- 373
	亚硝酸盐氮(以N计), mg/L	- 0.050
	硝酸盐(NO ₃ ⁻ , 以N计), mg/L	- 42.1
	氰化物, mg/L	- 0.002L
	氟化物(F ⁻), mg/L	- 0.376
	碘化物, mg/L	- 0.339
	汞, mg/L	- 0.00004L
	砷, mg/L	- 0.0004
	硒, mg/L	- 0.0004L
	镉, mg/L	- 0.0001L
	六价铬, mg/L	- 0.004L
	铅, mg/L	- 0.001L
	氯仿/三氯甲烷, µg/L	- 0.4L
四氯化碳, µg/L	- 0.4L	
苯, µg/L	- 0.4L	
甲苯, µg/L	- 0.3L	

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第3页, 共10页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0301476H9 地下水 (微黄色、异味、微浑浊、液体) (W2) (N:40°11'12.80", E:111°19'43.27")	二氯甲烷, µg/L	0.5L
	1,2-二氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,2-二氯丙烷, µg/L	0.4L
	溴仿/三溴甲烷, µg/L	0.5L
	氯乙烯, µg/L	0.5L
	1,1-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	三氯乙烯, µg/L	0.4L
	四氯乙烯, µg/L	0.2L
	氯苯, µg/L	0.2L
	1,2-二氯苯/邻二氯苯, µg/L	0.4L
	1,4-二氯苯/对二氯苯, µg/L	0.4L
	乙苯, µg/L	0.3L
	二甲苯(总量), µg/L	0.5L
	苯乙烯, µg/L	0.2L
	三氯苯(总量), µg/L	0.04L
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	0.018L
	2,6-二硝基甲苯, µg/L	0.017L
丙酮, mg/L	0.02L	
石油类, mg/L	0.03	

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第 4 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0301496H9 地下水 (无色、无味、微浑浊、液体) (W3) (N:40°11'00.03", E:111°19'56.96")	色度, 度	5L
	臭/嗅和味	无
	浊度, NTU	4.6
	肉眼可见物	有少量黄色细小物质
	pH, 无量纲	7.2
	钙、镁总量/总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	1.16×10 ³
	溶解性总固体/可滤残渣, mg/L	3.51×10 ³
	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻), mg/L	1.26×10 ³
	氯化物 (Cl ⁻), mg/L	854
	铁, mg/L	0.01L
	锰, mg/L	1.29
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.013
	铝, mg/L	0.009L
	挥发酚(以苯酚计), mg/L	0.0003L
	阴离子表面活性剂, mg/L	0.05L
	高锰酸盐指数耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	11.9
	氨氮(以 N 计), mg/L	7.09
	硫化物, mg/L	0.003L
	钠, mg/L	890
	亚硝酸盐氮(以 N 计), mg/L	0.202
	硝酸盐(NO ₃ ⁻ , 以 N 计), mg/L	70.2
	氰化物, mg/L	0.002L
	氟化物(F ⁻), mg/L	0.470
	碘化物, mg/L	0.110
	汞, mg/L	0.00004L
	砷, mg/L	0.0003L
	硒, mg/L	0.0004L
	镉, mg/L	0.0008
	六价铬, mg/L	0.004L
	铅, mg/L	0.001L
	氯仿/三氯甲烷, µg/L	0.4L
	四氯化碳, µg/L	0.4L
苯, µg/L	0.4L	
甲苯, µg/L	0.3L	

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第 5 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0301496H9 地下水 (无色、无味、微浑浊、液体) (W3) (N:40°11'00.03", E:111°19'56.96")	二氯甲烷, µg/L	0.5L
	1,2-二氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,2-二氯丙烷, µg/L	0.4L
	溴仿/三溴甲烷, µg/L	0.5L
	氯乙烯, µg/L	0.5L
	1,1-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	三氯乙烯, µg/L	0.4L
	四氯乙烯, µg/L	0.2L
	氯苯, µg/L	0.2L
	1,2-二氯苯/邻二氯苯, µg/L	0.4L
	1,4-二氯苯/对二氯苯, µg/L	0.4L
	乙苯, µg/L	0.3L
	二甲苯(总量), µg/L	0.5L
	苯乙烯, µg/L	0.2L
	三氯苯(总量), µg/L	0.04L
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	0.018L
	2,6-二硝基甲苯, µg/L	0.017L
丙酮, mg/L	0.02L	
石油类, mg/L	0.02	

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第 6 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0301506H9 地下水 (微黄色、轻微异味、微浑浊、 液体) (W1) (N:40°11'03.54", E:111°19'36.85")	色度, 度	10
	臭/嗅和味	轻微异味
	浊度, NTU	8.8
	肉眼可见物	有少量黄色细小物质
	pH, 无量纲	7.3
	钙、镁总量/总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	516
	溶解性总固体/可滤残渣, mg/L	835
	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻), mg/L	232
	氯化物 (Cl ⁻), mg/L	39.8
	铁, mg/L	0.01
	锰, mg/L	0.12
	铜, mg/L	0.04L
	锌, mg/L	0.016
	铝, mg/L	0.009L
	挥发酚(以苯酚计), mg/L	0.0003L
	阴离子表面活性剂, mg/L	0.161
	高锰酸盐指数耗氧量(COD _{Mn} 法以O ₂ 计), mg/L	7.1
	氨氮(以 N 计), mg/L	0.877
	硫化物, mg/L	0.015
	钠, mg/L	82.8
	亚硝酸盐氮(以 N 计), mg/L	0.050
	硝酸盐(NO ₃ ⁻ , 以 N 计), mg/L	4.51
	氰化物, mg/L	0.002L
	氟化物(F ⁻), mg/L	0.195
	碘化物, mg/L	0.228
	汞, mg/L	0.00004L
	砷, mg/L	0.0005
	硒, mg/L	0.0004L
	镉, mg/L	0.0001L
	六价铬, mg/L	0.004L
	铅, mg/L	0.001L
	氯仿/三氯甲烷, µg/L	0.4L
四氯化碳, µg/L	0.4L	
苯, µg/L	0.4L	
甲苯, µg/L	0.3L	

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第 7 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
S0301506H9 地下水 (微黄色、轻微异味、微浑浊、 液体) (W1) (N:40°11'03.54", E:111°19'36.85")	二氯甲烷, µg/L	0.5L
	1,2-二氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	0.4L
	1,2-二氯丙烷, µg/L	0.4L
	溴仿/三溴甲烷, µg/L	0.5L
	氯乙烯, µg/L	0.5L
	1,1-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	1,2-二氯乙烯, µg/L	0.4L
	三氯乙烯, µg/L	0.4L
	四氯乙烯, µg/L	0.2L
	氯苯, µg/L	0.2L
	1,2-二氯苯/邻二氯苯, µg/L	0.4L
	1,4-二氯苯/对二氯苯, µg/L	0.4L
	乙苯, µg/L	0.3L
	二甲苯(总量), µg/L	0.5L
	苯乙烯, µg/L	0.2L
	三氯苯(总量), µg/L	0.04L
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	0.018L
	2,6-二硝基甲苯, µg/L	0.017L
丙酮, mg/L	0.02L	
石油类, mg/L	0.03	

三氯苯(总量)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。

注:检测结果中L表示未检出

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第 8 页, 共 10 页

附表

检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法来源	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/L)
色度	《地下水水质分析方法 第 4 部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法》DZ/T 0064.4-2021	—	5 度
臭/嗅和味	《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)	0.3NTU
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	YSI 水质多参数测定仪 (Professional plus /NMIE-0564)	—
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/T 7477-1987	滴定管 (50mL/HJ-DA1-2-A)	5
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)	4
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)	0.018
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)	0.007
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)	0.01
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)	0.01
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)	0.04
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)	0.009
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)	0.009
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)	0.0003
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.05
高锰酸盐指数/耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管 (25mL/HJ-DA2-1-A)	0.5
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)	0.025
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)	0.003
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)	0.03
亚硝酸盐氮 (以 N 计)	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.001
硝酸盐 (NO ₃ ⁻ , 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)	0.004

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第 9 页, 共 10 页

附表

检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法来源	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/L)
氰化物	《地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法》 DZ/T 0064.52-2021	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	定量限 0.002
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)	0.006
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)	定量限 0.025
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)	0.00004
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)	0.0003
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)	0.0004
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)	0.0001
六价铬	《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)	定量限 0.004
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)	0.001
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)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (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/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)	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

检测报告

No.TQB1BQ5S0301476H9Z

第 10 页, 共 10 页

附表

检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法来源	仪器设备名称 (型号/编号)	检出限 (mg/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
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)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.2μg/L
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)	0.4μg/L
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)	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 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.3μg/L
三甲苯 (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)	0.5μg/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 (8890-5977B/NMIE-0374)	0.2μg/L
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 见 GB/T 5750.8-2006 24	气相色谱仪 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.04μg/L
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 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.018μg/L
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 (GC-2010plus/ NMIE-0188)	0.017μg/L
丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 895-2017	气相色谱仪 (GC-2010Plus/NMIE-0076)	0.02
石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 (UV-1900i/NMIE-0479)	0.01

报告结束