



集团微信订阅号

集团微信服务号



220000343608

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

样品名称
(Sample Description) 出厂水

委托单位
(Applicant) 马庄水厂



查询密码:Ea2Ruog

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
北京医学实验室:(010)62450233-8010
北京谱尼科技公司:(010)80415661
青岛实验室:(0532)88706866
青岛医学实验室:(0532)88706866
天津实验室:(022)23607888
天津医学实验室:(022)23607888
长春实验室:(0431)80530198
吉林医学实验室:(0431)80529700
大连实验室:(0411)87336618
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
郑州实验室:(0371)69350670
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066
新疆实验室:(0991)6684186
石家庄实验室:(0311)85376660
西安实验室:(029)89608785
西安创尼实验室:(029)81123093
西安德威克实验室:(029)62886819
西安医学实验室:(029)89608785
呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511
太原实验室:(0351)7555722
成都实验室:(028)87702708
贵州实验室:(0851)85221000
上海实验室:(021)64851999
上海医学实验室:(021)64851999
苏州实验室:(0512)62997900
苏州汽车安全带及儿童安全座椅
碰撞实验室:(0512)62997900
苏州医学实验室:(0512)62997900
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127
武汉医学实验室:(027)85446975
杭州实验室:(0571)87219096
杭州医学实验室:(0571)87219096
宁波实验室:(0574)87977185
合肥实验室:(0551)63843474
深圳实验室:(0755)26050909
深圳医学实验室:(0755)26050909
广州实验室:(020)89224310
南宁实验室:(0771)5518818
厦门实验室:(0592)5568048

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 1 页, 共 13 页 (page 1 of 13)

样品名称 (Sample Description)	出厂水	检测类别 (Test Type)	送样检测
委托单位 (Applicant)	马庄水厂	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2022-11-22	样品状态 (Sample Status)	无色透明液体
检测日期 (Test Date)	2022-11-22~2022-12-05	检测项目 (Test Items)	见下页
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	1、限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 2、样品来源: 河北省廊坊市固安县马庄乡 3、该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	何蓉	审核人 (Checked by)	石石石
批准人 (Approved by)	杨柳芳	签发日期 (Issued Date)	2022 年 12 月 07 日

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 2 页, 共 13 页 (page 2 of 13)

检测结果:

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
A2CB170060007L 出厂水	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	88
	砷	mg/L	0.01	<0.0010
	镉	mg/L	0.005	<0.0005
	铬(六价)	mg/L	0.05	0.021
	铅	mg/L	0.01	<0.0025
	汞	mg/L	0.001	<0.0001
	硒	mg/L	0.01	<0.0004
	氰化物	mg/L	0.05	<0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.31
	硝酸盐(以 N 计)/硝酸盐氮	mg/L	10	0.48
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	0.01	<0.0050
	甲醛(使用臭氧时)	mg/L	0.9	<0.05
	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	mg/L	0.7	<0.0024
	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	mg/L	0.7	0.0380
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	<0.5
臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味	
肉眼可见物	—	无	无	
pH/pH 值	—	不小于 6.5 且不大于 8.5	8.22	

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 3 页, 共 13 页 (page 3 of 13)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
A2CB170060007L 出厂水	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	<0.0005
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	<0.001
	氯化物	mg/L	250	3.14
	硫酸盐	mg/L	250	13.7
	溶解性总固体	mg/L	1000	254
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	78.6
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.35
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.002
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	总 α 放射性	Bq/L	0.5	0.038
	总 β 放射性	Bq/L	1	0.094
	氯气及游离氯制剂(游离氯)	mg/L	与水接触时间 ≥30min,出厂水中 限值 4,出厂水中 余量≥0.3,管网末 梢水中余量≥0.05	0.50
	一氯胺(总氯)	mg/L	与水接触时间 ≥120min,出厂水 中限值 3,出厂水 中余量≥0.5,管网 末梢水中余量 ≥0.05	0.60
臭氧(O ₃)	mg/L	与水接触时间 ≥12min,出厂水中 限值 0.3,管网末 梢水中余量 ≥0.02,如加氯,总 氯≥0.05	<0.01	

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 4 页, 共 13 页 (page 4 of 13)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
A2CB170060007L 出厂水	二氧化氯(ClO ₂)	mg/L	与水接触时间 ≥30min,出厂水中 限值 0.8,出厂水 中余量≥0.1,管网 末梢水中余量 ≥0.02	<0.01
	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	0
	隐孢子虫	个/10L	<1	0
	锑	mg/L	0.005	<0.00007
	钡	mg/L	0.7	0.074
	铍	mg/L	0.002	<0.0002
	硼	mg/L	0.5	0.016
	钼	mg/L	0.07	<0.008
	镍	mg/L	0.02	0.010
	银	mg/L	0.05	<0.00003
	铊	mg/L	0.0001	<0.00001
	氯化氰(以 CN ⁻ 计)	mg/L	0.07	<0.01
	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	<0.0003
	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	<0.00008
	二氯乙酸	mg/L	0.05	<0.0020
	1,2-二氯乙烷	mg/L	0.03	0.00145
	二氯甲烷	mg/L	0.02	<0.00003
	三卤甲烷(三氯甲烷、 一氯二溴甲烷、二氯一 溴甲烷、三溴甲烷的总 和)	—	该类化合物中各 种化合物的实测 浓度与其各自限 值的比值之和不 超过 1	<0.0030
	1,1,1-三氯乙烷	mg/L	2	<0.00008
	三氯乙酸	mg/L	0.1	<0.0010
三氯乙醛	mg/L	0.01	<0.001	

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 5 页, 共 13 页 (page 5 of 13)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
A2CB170060007L 出厂水	2,4,6-三氯酚	mg/L	0.2	<0.00004
	三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.00012
	七氯	mg/L	0.0004	<0.0002
	马拉硫磷	mg/L	0.25	<0.0001
	五氯酚	mg/L	0.009	<0.00003
	六六六(总量)	mg/L	0.005	<0.00001
	六氯苯	mg/L	0.001	<0.00002
	乐果	mg/L	0.08	<0.0001
	对硫磷	mg/L	0.003	<0.0001
	灭草松	mg/L	0.3	<0.0002
	甲基对硫磷	mg/L	0.02	<0.0001
	百菌清	mg/L	0.01	<0.0004
	呋喃丹	mg/L	0.007	<0.000125
	林丹	mg/L	0.002	<0.00001
	毒死蜱	mg/L	0.03	<0.002
	草甘膦	mg/L	0.7	<0.025
	敌敌畏	mg/L	0.001	<0.00005
	莠去津	mg/L	0.002	<0.0005
	溴氰菊酯	mg/L	0.02	<0.00020
	2,4-滴	mg/L	0.03	<0.00005
	滴滴涕	mg/L	0.001	<0.00002
	乙苯	mg/L	0.3	<0.00006
	二甲苯(总量)	mg/L	0.5	<0.00013
	1,1-二氯乙烯	mg/L	0.03	<0.00012
1,2-二氯乙烯	mg/L	0.05	<0.00012	
1,2-二氯苯	mg/L	1	<0.00003	
1,4-二氯苯	mg/L	0.3	<0.00003	

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 6 页, 共 13 页 (page 6 of 13)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)
A2CB170060007L 出厂水	三氯乙烯	mg/L	0.07	<0.00019
	三氯苯(总量)	mg/L	0.02	<0.00004
	六氯丁二烯	mg/L	0.0006	<0.00011
	丙烯酰胺	mg/L	0.0005	<0.00005
	四氯乙烯	mg/L	0.04	<0.00014
	甲苯	mg/L	0.7	<0.00011
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	0.008	<0.002
	环氧氯丙烷	mg/L	0.0004	<0.0004
	苯	mg/L	0.01	<0.00004
	苯乙烯	mg/L	0.02	<0.00004
	苯并(a)芘	mg/L	0.00001	<0.0000014
	氯乙烯	mg/L	0.005	<0.00017
	氯苯	mg/L	0.3	<0.00004
	微囊藻毒素-LR	mg/L	0.001	<0.00006
	氨氮(以 N 计)	mg/L	0.5	<0.025
	硫化物	mg/L	0.02	<0.02
	钠	mg/L	200	58.1

——本页以下空白——

(The page below is blank)

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 7 页, 共 13 页 (page 7 of 13)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	电热恒温培养箱
耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法	电热恒温培养箱
大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法	电热恒温培养箱
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	电热恒温培养箱
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	原子荧光光谱仪
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	离子色谱仪
硝酸盐(以 N 计)/硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法	离子色谱仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
溴酸盐(使用臭氧时)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	离子色谱仪

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 8 页, 共 13 页 (page 8 of 13)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
甲醛(使用臭氧时)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三 氮杂茂(AHMT)分光光度法	紫外可见分光光度计
亚氯酸盐(使用二氧化氯 消毒时)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法	离子色谱仪
氯酸盐(使用复合二氧化 氯消毒时)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 6 离子色谱法	离子色谱仪
色度 (铂钴色度单位)	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 1.1 铂-钴标准比色法	—
浑浊度 (散射浑浊度单 位)	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 2.1 散射法-福尔马肼标准	散射光浊度仪
臭和味	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 3.1 嗅气和尝味法	—
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/pH 值	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 5.1 玻璃电极法	酸度计
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱 仪
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.3 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱 仪
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.5 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱 仪
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.5 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱 仪
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.5 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱 仪
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	离子色谱仪
溶解性总固体	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 8.1 称量法(在 105°C±3°C烘干)	电子天平
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	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 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 9 页, 共 13 页 (page 9 of 13)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管
挥发酚类(以苯酚计)	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 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	紫外可见分光光度计
阴离子合成洗涤剂	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 10.1 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计
总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 1.1 厚样法	低本底 αβ 测量仪
总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 2.1 薄样法	低本底 αβ 测量仪
氯气及游离氯制剂(游离氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	—
一氯胺(总氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	—
臭氧(O ₃)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.1 碘量法	滴定管
二氧化氯(ClO ₂)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.4 现场测定法	便携式余氯二氧化氯五参数快速测定仪
贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 5.1 免疫磁分离荧光抗体法	淘洗仪
隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 5.1 免疫磁分离荧光抗体法	淘洗仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.4 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪
钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16.2 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.2 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.2 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.2 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 10 页, 共 13 页 (page 10 of 13)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪
铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21.3 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪
氯化氰(以 CN ⁻ 计)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 11.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计
一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 4 气相色谱法	气相色谱仪
二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 9.1 液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪
1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 4 气相色谱法	气相色谱质谱联用仪 气相色谱仪
1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 10 液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪
三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 8.1 气相色谱法	气相色谱仪
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
三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
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
马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 7 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 11 页, 共 13 页 (page 11 of 13)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
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
六六六(总量)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪
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
乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 8 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪
对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪
灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 12.1 气相色谱法	气相色谱仪
甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 5 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪
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
呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 15.1 高压液相色谱法	高效液相色谱仪
林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 3 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪
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
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
敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 14 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪
莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 17.1 高压液相色谱法	高效液相色谱仪
溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11.1 气相色谱法	气相色谱仪
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
滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 12 页, 共 13 页 (page 12 of 13)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
二甲苯(总量)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
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
六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 10.1 气相色谱法	气相色谱仪
四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
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
环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 17.1 气相色谱法	气相色谱仪
苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪

检测报告

(Test Report)

No. A2CB170060007L

第 13 页, 共 13 页 (page 13 of 13)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1 高压液相色谱法	高效液相色谱仪
氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 13.1 高压液相色谱法	高效液相色谱仪
氨氮(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.3 水杨酸盐分光光度法	紫外可见分光光度计
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度 法	紫外可见分光光度计
钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.3 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱

——以下空白——

