

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



北京实验室: (010)83055000	邯郸实验室: (0371)69350670	贵州实验室: (0851)84133211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	新乡实验室: (0991)6684186	上海实验室: (021)64851999	湖北中法合兴公司: (0728)5335384
北京谱尼环境实验室: (010)82492998	石家庄实验室: (0311)85376660	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	谱尼广州检测有限公司: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼检测实验室: (021)57877071	杭州实验室: (0571)87219096
天津实验室: (022)23607888	西安谱尼检测有限公司: (029)81123093	上海谱尼检测实验室: (021)67601281	合江实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安谱尼检测技术有限公司: (029)85728073	呼和浩特实验室: (021)67601281	广东深圳实验室: 深圳谱尼检测实验室: (0755)26050909
郑州谱尼检测实验室: (0431)80530190	呼和浩特实验室: (0471)3450025	江苏泰州实验室: 苏州谱尼检测实验室: (0512)62997900	谱尼深圳检测实验室: (0755)27673339
沈阳实验室: (024)22811886	成都实验室: (028)87702708	苏州汽车检测实验室及汽车安全检测实验室: (0512)62997900	南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618	无锡谱尼检测实验室: (028)87702708		复川实验室: (0592)5568048
哈尔滨实验室: (0451)58627755	沈阳实验室: (0851)85221000		



检测报告

(Test Report)

No. ADE6180090K005

第 1 页, 共 12 页 (page 1 of 12)

样品名称 (Sample Description)	出厂水	检测类别 (Test Type)	送样检测
委托单位 (Applicant)	宾县供排水服务中心	检测环境 (Test Environment)	符合要求
委托单位地址 (Applicant Address)	宾县滨州镇胜利街三为路		
到样日期 (Received Date)	2024-06-18	样品状态 (Sample Status)	无色
检测日期 (Test Date)	2024-06-18~2024-07-05	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 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》 2、该报告中检测方法由委托单位指定。 3、数据页中“L”表示低于检出限		
编制人 (Edited by)	周永刚	审核人 (Checked by)	巴明伟
批准人 (Approved by)	丁思良	签发日期 (Issued Date)	2024年07月08日



检测报告 (Test Report)

No. ADE6180090K005

第 2 页, 共 12 页 (page 2 of 12)

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)	单项判定 (Evaluation)
ADE0K005-01 出厂水	总大肠菌群	MPN/100 mL	不应检出	未检出	合格
	大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	不应检出	未检出	合格
	菌落总数	CFU/mL	100	4	合格
	砷	mg/L	0.01	0.0010L	合格
	镉	mg/L	0.005	0.0005L	合格
	铬(六价)	mg/L	0.05	0.004L	合格
	铅	mg/L	0.01	0.0025L	合格
	汞	mg/L	0.001	0.0001L	合格
	氰化物	mg/L	0.05	0.002L	合格
	氟化物	mg/L	1.0	0.366	合格
	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	10	2.13	合格
	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.00003L	合格
	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.000016L	合格
	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.000015L	合格
	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.000041L	合格
	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	0.00066	合格
	二氯乙酸	mg/L	0.05	0.0020L	合格
三氯乙酸	mg/L	0.1	0.0010L	合格	

☎ Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-ILGLS186-1R1-075-2023A

黑龙江谱尼测试科技有限公司

公司地址: 哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号科技创新城软件园 3 号楼

电话: 0451-58627755 传真: 0451-58627655



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

检测报告

(Test Report)

No. ADE6180090K005

第 3 页, 共 12 页 (page 3 of 12)

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)	单项判定 (Evaluation)
ADE0K005-01 出厂水	溴酸盐	mg/L	0.01	0.0050L	合格
	亚硝酸盐	mg/L	0.7	0.0024L	合格
	硝酸盐	mg/L	0.7	0.0050L	合格
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	5L	合格
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	0.5L	合格
	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	—	无	无	合格
	pH	—	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.03	合格
	铝	mg/L	0.2	0.079	合格
	铁	mg/L	0.3	0.0153	合格
	锰	mg/L	0.1	0.0062	合格
	铜	mg/L	1.0	0.009L	合格
	锌	mg/L	1.0	0.013	合格
	氯化物	mg/L	250	22.5	合格
	硫酸盐	mg/L	250	25.1	合格
	溶解性总固体	mg/L	1000	213	合格
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	87.9	合格
	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	3	0.84	合格
	氨(以 N 计)	mg/L	0.5	0.08	合格
	总 α 放射性	Bq/L	0.5(指导值)	0.02L	合格



检测报告

(Test Report)

No. ADE6180090K005

第 4 页, 共 12 页 (page 4 of 12)

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)	单项判定 (Evaluation)
ADE0K005-01 出厂水	总β放射性	Bq/L	1(指导值)	0.03L	合格
	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	0	合格
	隐孢子虫	个/10L	<1	0	合格
	锑	mg/L	0.005	0.0005L	合格
	钡	mg/L	0.7	0.040	合格
	铍	mg/L	0.002	0.0002L	合格
	硼	mg/L	1.0	0.011L	合格
	钼	mg/L	0.07	0.008L	合格
	镍	mg/L	0.02	0.006L	合格
	银	mg/L	0.05	0.0025L	合格
	铊	mg/L	0.0001	0.00002	合格
	硒	mg/L	0.01	0.0004L	合格
	高氯酸盐	mg/L	0.07	0.007L	合格
	二氯甲烷	mg/L	0.02	0.00003L	合格
	1,2-二氯乙烷	mg/L	0.03	0.00006L	合格
	四氯化碳	mg/L	0.002	0.00021L	合格
	氯乙烯	mg/L	0.001	0.00017L	合格
	1,1-二氯乙烯	mg/L	0.03	0.00012L	合格
	1,2-二氯乙烯(总量)	mg/L	0.05	0.00009L	合格
	三氯乙烯	mg/L	0.02	0.00019L	合格



检测报告

(Test Report)

No. ADE6180090K005

第 5 页, 共 12 页 (page 5 of 12)

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)	单项判定 (Evaluation)
ADE0K005-01 出厂水	四氯乙烯	mg/L	0.04	0.00014L	合格
	六氯丁二烯	mg/L	0.0006	0.00011L	合格
	苯	mg/L	0.01	0.00004L	合格
	甲苯	mg/L	0.7	0.00011L	合格
	二甲苯 (总量)	mg/L	0.5	0.000145L	合格
	苯乙烯	mg/L	0.02	0.00004L	合格
	氯苯	mg/L	0.3	0.00004L	合格
	1,4-二氯苯	mg/L	0.3	0.00003L	合格
	三氯苯 (总量)	mg/L	0.02	0.000022L	合格
	六氯苯	mg/L	0.001	0.00025L	合格
	七氯	mg/L	0.0004	0.0002L	合格
	马拉硫磷	mg/L	0.25	0.0001L	合格
	乐果	mg/L	0.006	0.0001L	合格
	灭草松	mg/L	0.3	0.0005L	合格
	百菌清	mg/L	0.01	0.00042L	合格
	呋喃丹	mg/L	0.007	0.000125L	合格
	毒死蜱	mg/L	0.03	0.002L	合格
	草甘膦	mg/L	0.7	0.025L	合格
敌敌畏	mg/L	0.001	0.00005L	合格	
莠去津	mg/L	0.002	0.0005L	合格	



检测报告

(Test Report)

No. ADE6180090K005

第 6 页, 共 12 页 (page 6 of 12)

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)	单项判定 (Evaluation)
ADE0K005-01 出厂水	溴氰菊酯	mg/L	0.02	0.00101L	合格
	2,4-滴	mg/L	0.03	0.00015L	合格
	乙草胺	mg/L	0.02	0.00002L	合格
	五氯酚	mg/L	0.009	0.000024L	合格
	2,4,6-三氯酚	mg/L	0.2	0.00004L	合格
	苯并(a)芘	mg/L	0.00001	0.0000014L	合格
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	0.008	0.00041L	合格
	丙烯酰胺	mg/L	0.0005	0.00005L	合格
	环氧氯丙烷	mg/L	0.0004	0.00006L	合格
	微囊藻毒素-LR (藻类暴发情况发生时)	mg/L	0.001	0.00006L	合格
	钠	mg/L	200	21.2	合格
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	0.002L	合格
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	0.050L	合格
	2-甲基异莰醇	mg/L	0.00001	0.0000022L	合格
	土臭素	mg/L	0.00001	0.0000038L	合格
	游离氯	mg/L	—	0.04	—
	臭氧	mg/L	—	0.010L	—
	二氧化氯	mg/L	—	0.020L	—
总氯	mg/L	—	0.06	—	

——本页以下空白——
(The page below is blank)



检测报告 (Test Report)

No. ADE6180090K005

第 7 页, 共 12 页 (page 7 of 12)

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 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1 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 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.1 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 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	电热恒温培养箱
砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1 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 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 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 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪
汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1 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 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1 异烟酸-吡啶酮肟分光光度法	紫外可见分光光度计
氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	离子色谱仪
硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3 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 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪
二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪
三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪
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 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	—



检测报告 (Test Report)

No. ADE6180090K005

第 8 页, 共 12 页 (page 8 of 12)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 15.1 液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪
三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 16.1 液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪
溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	离子色谱仪
亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法	离子色谱仪
氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 21.2 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 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 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 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1 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 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	—
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	—
pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	酸度计
铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 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 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.3 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 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.5 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 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.5 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 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.3 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
氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2 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 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1 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 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管

☎ Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-BGLS186-18B-075-2023A

黑龙江谱尼测试科技有限公司

公司地址: 哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号科技创新城软件园 3 号楼

电话: 0451-58627755 传真: 0451-58627655



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

检测报告

(Test Report)

No. ADE6180090K005

第 9 页, 共 12 页 (page 9 of 12)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管
氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法	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 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法	四路低本底 α、β 测量仪
总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总 β 检测法	四路低本底 α、β 测量仪
贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 8.1 免疫磁分离荧光抗体法	荧光显微镜
隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 9.1 免疫磁分离荧光抗体法	荧光显微镜
铈	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 22.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 19.2 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 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23.3 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
硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29.2 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 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 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
镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.2 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
银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪
铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 24.2 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪
硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	离子色谱仪
二氯甲烷	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
1,2-二氯乙烷	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪

☎ Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-BGLS186-18B-075-2023A

黑龙江谱尼测试科技有限公司

公司地址: 哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号科技创新城软件园 3 号楼

电话: 0451-58627755 传真: 0451-58627655



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

检测报告

(Test Report)

No. ADE6180090K005

第 10 页, 共 12 页 (page 10 of 12)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
四氯化碳	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
氯乙烯	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
1,1-二氯乙烯	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
1,2-二氯乙烯 (总量)	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
三氯乙烯	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
四氯乙烯	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
六氯丁二烯	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
苯	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
甲苯	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
二甲苯 (总量)	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
苯乙烯	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪
氯苯	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 附录 A 吹脱捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪

