



221600050500
有效期2028年10月30日

检测报告

(Test Report)

No. A8D2200100001L

样品名称

(Sample Description)

原水

委托单位

(Applicant)

确山县水务有限公司



PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com

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



集团微信订阅号



集团微信服务号

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
西安查德威克实验室:(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

检测结果 (Test Results)

No. A8D2200100001L

第 1 页, 共 8 页 (page 1 of 8)

样品名称 (Sample Description)	原水	检测类别 (Test Type)	委托检测
委托单位 (Applicant)	确山县水务有限公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2023-02-20	样品状态 (Sample Status)	液体
检测日期 (Test Date)	2023-02-20~2023-03-02	检测项目 (Test Items)	见下页
委托单位地址 (Client's Address)	确山县中原大道与董北路交叉口西 100 米		
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	样品来源: 委托检测		
编制人 (Edited by)	刘娟	审核人 (Checked by)	赵娜
批准人 (Approved by)	刘英	签发日期 (Issued Date)	2023 年 03 月 03 日

检测结果 (Test Results)

No. A8D2200100001L

第 2 页, 共 8 页 (page 2 of 8)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)
A8D2200100001L 原水	pH 值	无量纲	7.92
	高锰酸盐指数	mg/L	2.9
	铜	mg/L	<0.009
	锌	mg/L	<0.001
	氟化物(F ⁻)	mg/L	0.3
	硒	mg/L	<0.0004
	砷	mg/L	<0.0010
	汞	mg/L	<0.0001
	镉	mg/L	<0.0005
	铬(六价)	mg/L	<0.004
	铅	mg/L	<0.0025
	氰化物(以 CN ⁻ 计)	mg/L	<0.002
	挥发酚	mg/L	<0.002
	硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	29.5
	氯化物(Cl ⁻)	mg/L	17.4
	铁	mg/L	0.0556
	锰	mg/L	0.0020
三氯甲烷	mg/L	<0.00003	
四氯化碳	mg/L	<0.00021	

检测结果

(Test Results)

No. A8D2200100001L

第 3 页, 共 8 页 (page 3 of 8)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)
A8D2200100001L 原水	甲醛	mg/L	<0.05
	#臭氧	mg/L	<0.01
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	13
	总大肠菌群	MPN/100mL	13
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	13
	菌落总数	CFU/mL	18
	浑浊度	NTU	2.4
	肉眼可见物	—	有少量肉眼可见物
	臭和味	—	无异臭异味
	色度	度	10
	#二氧化氯	mg/L	<0.020
	#亚氯酸盐	mg/L	<0.0024
	#氯酸盐	mg/L	<0.0050
	#游离余氯	mg/L	<0.005
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	120
	溴酸盐	mg/L	<0.0050
	溶解性总固体	mg/L	208
	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	0.75
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050

检测结果 (Test Results)

No. A8D2200100001L

第 4 页, 共 8 页 (page 4 of 8)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)
A8D2200100001L 原水	#一氯胺 (总氯)	mg/L	0.01
	铝	mg/L	0.103
	总 α 放射性	Bq/L	0.022
	总 β 放射性	Bq/L	0.032

#表示为分包项目。承担分包单位:【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)

检测结果

(Test Results)

No. A8D2200100001L

第 5 页, 共 8 页 (page 5 of 8)

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)	检出限 (Detection limit)
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	pH 计	—
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管	0.5mg/L
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	0.009mg/L
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	0.001mg/L
氟化物(F ⁻)	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	0.1mg/L
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	0.0004mg/L
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	0.0010mg/L
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	0.0001mg/L
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	原子吸收光谱仪	0.0005mg/L
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	0.004mg/L
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	原子吸收光谱仪	0.0025mg/L
氰化物(以 CN ⁻ 计)	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	0.002mg/L
挥发酚	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	0.002mg/L

检测结果

(Test Results)

No. A8D2200100001L

第 6 页, 共 8 页 (page 6 of 8)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	检出限 (Detection limit)
硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)	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	0.75mg/L
氯化物(Cl ⁻)	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	0.15mg/L
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	0.0045mg/L
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	0.0005mg/L
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	0.00003mg/L
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	0.00021mg/L
甲醛	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-硫 基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	紫外可见分光光度计	0.05mg/L
臭氧	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	0.01mg/L
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	2MPN/100mL
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	2MPN/100mL
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	2MPN/100mL
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	1CFU/mL
浑浊度	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	浊度计	0.5NTU
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	—	—

检测结果

(Test Results)

No. A8D2200100001L

第 7 页, 共 8 页 (page 7 of 8)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	检出限 (Detection limit)
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	—	—
色度	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	—	5 度
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	—	0.005mg/L
二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.2 碘量法	滴定管	0.020mg/L
亚氯酸盐	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	0.0024mg/L
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	1.0mg/L
氯酸盐	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	0.0050mg/L
游离余氯	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	—	0.005mg/L
溴酸盐	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	0.0050mg/L
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	4mg/L
硝酸盐(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 5.3 离子色谱法	离子色谱仪	0.15mg/L
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	0.050mg/L
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	0.040mg/L

检测结果 (Test Results)

No. A8D2200100001L

第 8 页, 共 8 页 (page 8 of 8)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)	检出限 (Detection limit)
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 α 、 β 测量仪	0.016Bq/L
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 α 、 β 测量仪	0.028Bq/L

——以下空白——