



# PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QRBGHPAW0521859H9



231200050808

# 检测报告

## (Testing Report)

样品名称  
(Sample  
Description)

生活饮用水

委托单位  
(Applicant)

舒城县自来水有限公司

受测单位  
(Tested Unit)

舒城县自来水有限公司

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



查询密码: divpm44

## 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



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000 郑州实验室:(0371)69350670 成都谱尼计量实验室(028)87702708 宁波实验室:(0574)87736499  
北京谱尼科技公司:(010)80415661 郑州谱尼职业卫生公司:(0371)80967099 贵州实验室:(0851)85221000 合肥实验室:(0551)63843474  
北京谱尼计量实验室:(010)82492998 新疆实验室:(0991)6684186 上海实验室:(021)64851999 深圳实验室:(0755)26050909  
青岛实验室:(0532)88706866 石家庄实验室:(0311)85376660 苏州实验室:(0512)62997900 深圳谱尼计量实验室:(0755)26050909-846  
天津实验室:(022)23607888 西安实验室:(029)89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测:(0755)27673339  
长春实验室:(0431)80530198 西安创亿信息科技有限公司:(029)81123093 碰撞实验室:(0512)62997900 广州实验室:(020)89224310  
沈阳实验室:(024)22811886 西安查德威克检测技术有限公司:(029)85729073 武汉实验室:(027)83997127 南宁实验室:(0771)5518818  
大连实验室:(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  
哈尔滨实验室:(0451)58627755 成都实验室:(028)87702708 杭州实验室:(0571)87219096





Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

第 1 页, 共 10 页

委托单位	舒城县自来水有限公司		
受测单位	舒城县自来水有限公司		
受测地址	安徽省六安市舒城县西环路与 237 国道交叉口北 300 米		
样品类别	生活饮用水	样品状态	液体
采样日期	2023-06-06	检测日期	2023-06-06~2023-06-29
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1. 监测点位、监测时段由委托方指定; 2. 该报告中检测方法由委托单位指定; 3. 限值标准: GB 5749-2022; 4. “——”表示未用此消毒剂消毒。		
编制人	李帅	审核人	邱亮亮
批准人	程超	签发日期	2023 年 06 月 29 日



集团微信订阅号 集团微信服务号



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

第 2 页, 共 10 页

检测项目	限值	采样位置/样品编号/检测结果		单项判定
		永安水厂 出厂水		
		W0521859H9		
总大肠菌群, MPN/100mL	不应检出	未检出		符合
大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不应检出	未检出		符合
菌落总数, CFU/mL	≤100	22		符合
砷, mg/L	≤0.01	<0.0010		符合
镉, mg/L	≤0.005	<0.0005		符合
铬(六价), mg/L	≤0.05	<0.004		符合
铅, mg/L	≤0.01	<0.0025		符合
汞, mg/L	≤0.001	<0.0001		符合
氰化物, mg/L	≤0.05	<0.002		符合
氟化物, mg/L	≤1.0	0.2		符合
硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤10	0.93		符合
三氯甲烷, mg/L	≤0.06	0.0272		符合
一氯二溴甲烷, mg/L	≤0.1	<0.0003		符合
二氯一溴甲烷, mg/L	≤0.06	0.005		符合
三溴甲烷, mg/L	≤0.1	<0.006		符合
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	0.568		符合
二氯乙酸, mg/L	≤0.05	0.004		符合
三氯乙酸, mg/L	≤0.1	0.016		符合
溴酸盐, mg/L	≤0.01	<0.005		符合
亚氯酸盐, mg/L	≤0.7	<0.0024		符合
氯酸盐, mg/L	≤0.7	0.085		符合
色度(铂钴色度单位), 度	≤15	<5		符合
浑浊度(散射浑浊度单位), NTU	≤1	<0.5		符合
臭和味	无异臭、异味	无任何臭和味		符合
肉眼可见物	无	无		符合

———本页以下空白———



©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥联创数码 4#楼 3 层/4 层

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州市谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846  
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
沈阳实验室: (024) 22811886 西安圣德成检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
大连实验室: (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  
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096





Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

检测项目	限值	采样位置/样品编号/检测结果	单项判定
		永安水厂 出厂水 W0521859H9	
pH 值, 无量纲	6.5~8.5	8.11	符合
铝, mg/L	≤0.2	<0.010	符合
铁, mg/L	≤0.3	<0.05	符合
锰, mg/L	≤0.1	<0.05	符合
铜, mg/L	≤1.0	<0.005	符合
锌, mg/L	≤1.0	<0.05	符合
氯化物, mg/L	≤250	10.6	符合
硫酸盐, mg/L	≤250	9.6	符合
溶解性总固体, mg/L	≤1000	98	符合
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450	43.8	符合
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	≤3	0.51	符合
氨(以 N 计), mg/L	≤0.5	0.02	符合
#1N 总α放射性, Bq/L	≤0.5 (指导值)	<0.016	符合
#1N 总β放射性, Bq/L	≤1 (指导值)	0.031	符合
游离氯, mg/L	0.3≤出厂水≤2	0.50	符合
总氯, mg/L	—	—	—
臭氧, mg/L	—	—	—
二氧化氯, mg/L	—	—	—
#1N 贾第鞭毛虫, 个/10L	<1	<0.1	符合
#1N 隐孢子虫, 个/10L	<1	<0.1	符合
锑, mg/L	≤0.005	<0.0005	符合
钡, mg/L	≤0.7	0.039	符合
铍, mg/L	≤0.002	<0.0002	符合
硼, mg/L	≤1.0	<0.2	符合
钼, mg/L	≤0.07	<0.005	符合
镍, mg/L	≤0.02	<0.005	符合
银, mg/L	≤0.05	<0.0025	符合

—— 本页以下空白 ——



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥联创数码 4#楼 3 层/4 层

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 柳州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846  
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
大连实验室: (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  
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



Pony Testing International Group

## 检测报告

第4页, 共10页

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

检测项目	限值	采样位置/样品编号/检测结果		单项判定
		永安水厂 出厂水		
		W0521859H9		
铊, mg/L	≤0.0001	3.00×10 <sup>-6</sup>		符合
硒, mg/L	≤0.01	<0.0004		符合
#2N 高氯酸盐, mg/L	≤0.07	0.0167		符合
#1Y 二氯甲烷, mg/L	≤0.02	<0.00003		符合
#1Y 1,2-二氯乙烷, mg/L	≤0.03	<0.00006		符合
四氯化碳, mg/L	≤0.002	0.0001		符合
#1Y 氯乙烯, mg/L	≤0.001	<0.00017		符合
#1N 1,1-二氯乙烯, mg/L	≤0.03	<0.00012		符合
#1N 1,2-二氯乙烯(总量), mg/L	≤0.05	<0.00012		符合
#1Y 三氯乙烯, mg/L	≤0.02	<0.00019		符合
#1Y 四氯乙烯, mg/L	≤0.04	<0.00014		符合
#1Y 六氯丁二烯, mg/L	≤0.0006	<0.00011		符合
苯, mg/L	≤0.01	<0.0007		符合
甲苯, mg/L	≤0.7	<0.001		符合
二甲苯(总量), mg/L	≤0.5	<0.003		符合
苯乙烯, mg/L	≤0.02	<0.002		符合
#1Y 氯苯, mg/L	≤0.3	<0.00004		符合
#1Y 1,4-二氯苯, mg/L	≤0.3	<0.00003		符合
#1Y 三氯苯(总量), mg/L	≤0.02	<0.00004		符合
#1N 六氯苯, mg/L	≤0.001	<0.00002		符合
#1Y 七氯, mg/L	≤0.0004	<0.0002		符合
#1Y 马拉硫磷, mg/L	≤0.25	<0.0001		符合
#1Y 乐果, mg/L	≤0.006	<0.0001		符合
#1Y 灭草松, mg/L	≤0.3	<0.0002		符合
#1Y 百菌清, mg/L	≤0.01	<0.0004		符合
#1Y 呋喃丹, mg/L	≤0.007	<0.000125		符合

——本页以下空白——

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥联创数码 4#楼 3 层/4 层

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
北京谱尼科技公司: (010) 80416661 郑州市德业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846  
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
长春实验室: (0431) 80530198 西安创业信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
沈阳实验室: (024) 22811886 西安圣德成检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
大连实验室: (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  
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

第 5 页, 共 10 页

检测项目	限值	采样位置/样品编号/检测结果		单项判定
		永安水厂 出厂水		
		W0521859H9		
#1Y 毒死蜱, mg/L	≤0.03	<0.002	符合	
#1N 草甘膦, mg/L	≤0.7	<0.025	符合	
#1Y 敌敌畏, mg/L	≤0.001	<0.00005	符合	
#1Y 莠去津, mg/L	≤0.002	<0.0005	符合	
#1Y 溴氰菊酯, mg/L	≤0.02	<0.00020	符合	
#1Y 2,4-滴, mg/L	≤0.03	<0.00005	符合	
#2N 乙草胺, mg/L	≤0.02	<0.00474	符合	
#1Y 五氯酚, mg/L	≤0.009	<0.00003	符合	
#1Y 2,4,6-三氯酚, mg/L	≤0.2	<0.00004	符合	
#1Y 苯并(a)芘, mg/L	≤0.00001	<0.0000014	符合	
#1Y 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, mg/L	≤0.008	<0.002	符合	
#1Y 丙烯酰胺, mg/L	≤0.0005	<0.00005	符合	
#1Y 环氧氯丙烷, mg/L	≤0.0004	<0.0004	符合	
#1Y 微囊藻毒素-LR, mg/L	≤0.001	<0.00006	符合	
钠, mg/L	≤200	7.77	符合	
挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002	<0.002	符合	
阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤0.3	<0.050	符合	
#1N 2-甲基异莰醇, mg/L	≤0.00001	<0.0000022	符合	
#1N 土臭素, mg/L	≤0.00001	<0.0000038	符合	

#表示为分包项目, "1Y"表示该项目由武汉谱尼科技有限公司完成, 资质认定证书编号:231700340049.

"1N"表示该项目由武汉谱尼科技有限公司完成, 资质认定证书编号:231700340049. 其不在本公司的资质认定检测能力范围.

"2N"表示该项目由谱尼测试集团深圳有限公司完成, 资质认定证书编号:210000343787. 其不在本公司的资质认定检测能力范围.

——本页以下空白——



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥联创数码 4#楼 3 层/4 层

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 柳州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846  
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安谱尼检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
 大连实验室: (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  
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096



集团微信订阅号 集团微信服务号



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

第 6 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
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	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 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006	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	培养箱	—
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光谱仪	0.0010 mg/L
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收光谱仪	0.0005 mg/L
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计	0.004 mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收光谱仪	0.0025 mg/L
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光谱仪	0.0001 mg/L
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	紫外可见分光光度计	0.002 mg/L
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪	0.1 mg/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 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪	0.02 mg/L
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2006	气相色谱仪	0.0002 mg/L
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	气相色谱仪	0.0003 mg/L
二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	气相色谱仪	0.001 mg/L
三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	气相色谱仪	0.006 mg/L
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	气相色谱仪	0.002 mg/L
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	气相色谱仪	0.001 mg/L
溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液 GB/T 5750.10-2006	离子色谱仪	0.005 mg/L

——本页以下空白——





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

第 7 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006	离子色谱仪	0.0024 mg/L
硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006	离子色谱仪	0.005 mg/L
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	—	5 度
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	散射光浊度仪	0.5 NTU
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	—	—
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	—	—
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	pH 计	—
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收光谱仪	0.010 mg/L
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	火焰原子吸收光谱仪	0.05 mg/L
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	火焰原子吸收光谱仪	0.05 mg/L
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收光谱仪	0.005 mg/L
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	火焰原子吸收光谱仪	0.05 mg/L
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪	0.1 mg/L
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪	0.1 mg/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	电子天平、电热鼓风干燥箱	4 mg/L
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 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	滴定管	1.0 mg/L
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	滴定管	0.05 mg/L
氨 (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	紫外可见分光光度计	0.02 mg/L
#1N 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
#1N 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

——本页以下空白——



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥联创数智 4#楼 3 层/4 层

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 2660909-846  
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创冠信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安德威检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
 大连实验室: (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  
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096





集团微信订阅号 集团微信服务号



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

第 8 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	便携式余氯/总氯/ 二氧化氯测定仪	——
总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	便携式余氯/总氯/ 二氧化氯测定仪	——
臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	紫外可见分光光度计	——
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	便携式余氯/总氯/ 二氧化氯测定仪	——
#1N 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	荧光显微镜	0.1 个/10L
#1N 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	荧光显微镜	0.1 个/10L
锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光谱仪	0.0005mg/L
钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪	0.010mg/L
铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪	0.0002mg/L
钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪	0.005mg/L
硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	0.20mg/L
镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪	0.005mg/L
银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪	0.0025mg/L
铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪	0.0000002mg/L
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光谱仪	0.0004mg/L
#2N 高氯酸盐	饮用水中高氯酸盐的测定 离子色谱法 US EPA 314.0: 1999	离子色谱仪	0.0025mg/L
#1Y 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	气相色谱质谱联用仪	0.00003mg/L
#1Y 1,2-二氯乙烷	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	0.00006mg/L
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	气相色谱仪	0.0001mg/L
#1Y 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	气相色谱/质谱联用仪	0.00017mg/L

——本页以下空白——



北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
 北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
 青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846  
 天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
 长春实验室: (0431) 80530198 西安创启信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安盛德威检测技术有限公司: (029) 86729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
 大连实验室: (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  
 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

第 9 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
#1N 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	气相色谱质谱联用仪	0.00012mg/L
#1N 反式-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	气相色谱质谱联用仪	0.00006mg/L
#1N 顺式-1,2-二氯乙烯		气相色谱质谱联用仪	0.00012mg/L
#1Y 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	气相色谱/质谱联用仪	0.00019mg/L
#1Y 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	气相色谱/质谱联用仪	0.00014mg/L
#1Y 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	0.00011mg/L
苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	气相色谱仪	0.0007mg/L
甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	气相色谱仪	0.001mg/L
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	气相色谱仪	0.003mg/L
苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	气相色谱仪	0.002mg/L
#1Y 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	气相色谱/质谱联用仪	0.00004mg/L
#1Y 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	气相色谱/质谱联用仪	0.00003mg/L
#1Y 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	0.00004mg/L
#1N 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	0.00002mg/L
#1Y 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	0.0002mg/L
#1Y 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	0.0001mg/L
#1Y 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	0.0001mg/L
#1Y 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	0.0002mg/L
#1Y 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	0.0004mg/L

——本页以下空白——

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥联创数码 4#楼 3层/4层

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846  
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
长春实验室: (0431) 80530198 西安创世纪检测技术有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
沈阳实验室: (024) 22811886 西安盛德威检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
大连实验室: (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  
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096





# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRBGHPAW0521859H9

第 10 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	方法检出限
#1Y 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 高效液相色谱法	液相色谱仪	0.000125mg/L
#1Y 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	0.002mg/L
#1N 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 高效液相色谱法	液相色谱仪	0.025mg/L
#1Y 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	0.00005mg/L
#1Y 莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 17 高压液相色谱法	液相色谱仪	0.0005mg/L
#1Y 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	0.00020mg/L
#1Y 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	0.00005mg/L
#2N 乙草胺	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	0.00474mg/L
#1Y 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	0.00003mg/L
#1Y 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	0.00004mg/L
#1Y 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	液相色谱仪	0.0000014mg/L
#1Y 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	0.002mg/L
#1Y 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	0.00005mg/L
#1Y 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	0.0004mg/L
#1Y 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 高效液相色谱法	液相色谱仪	0.00006mg/L
钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	火焰原子吸收光谱仪	0.01mg/L
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	紫外可见分光光度计	0.002mg/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 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006	紫外可见分光光度计	0.050mg/L
#1N 2-甲基异莰醇	生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检验方法 GB/T 32470-2016	气相色谱/质谱联用仪	2.2ng/L
#1N 土臭素	生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检验方法 GB/T 32470-2016	气相色谱/质谱联用仪	3.8ng/L

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
公司地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥联创数码 4#楼 3 层/A 层

北京实验室: (010) 83055000 广州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 河南谱尼实业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846  
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512) 62997900 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
长春实验室: (0431) 80530198 西安创亿信息科技有限公司: (029) 81123093 武汉实验室: (027) 83997127 广州实验室: (020) 89224310  
沈阳实验室: (024) 22811886 西安壹德威检测技术有限公司: (029) 85729073 碰撞实验室: (0512) 62997900 南宁实验室: (0771) 5518818  
大连实验室: (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  
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096