



**PONY**  
Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): QRDY8BUW0751249H9



# 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



查询密码: z484pv

## 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个工作日内)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 working 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



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	西安创尼信息科技有限公司: (029) 81123093	碰撞实验室: (0512) 62997900	广州实验室: (020) 89224310
沈阳实验室: (024) 22811886	西安谱尼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	



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRDY8BUW0751249H9

第1页, 共11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 国道交口北 300 米		
样品类型	生活饮用水	样品状态	液体
采样日期	2023-11-27	检测日期	2023-11-27~2023-12-15
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.“—”表示不予判定。		
编制人		审核人	
批准人		签发日期	2023 年 12 月 15 日



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
 检测地址: 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 14 层  
 PONY-HFBG130-02-003-2023A

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都德尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州德尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
 北京德尼计量实验室: (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 宁波德尼计量实验室: (0755) 26050909-646  
 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 西安德尼职业卫生公司: (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



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRDY8BUW0751249H9

第 2 页, 共 11 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	
		W0751249H9	
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	45	符合
#1N 砷, mg/L	≤0.01	0.00027	符合
#1N 镉, mg/L	≤0.005	<0.00006	符合
#1Y 铬(六价), mg/L	≤0.05	<0.004	符合
#1N 铅, mg/L	≤0.01	0.00041	符合
#1Y 汞, mg/L	≤0.001	<0.0001	符合
#1Y 氰化物, mg/L	≤0.05	<0.002	符合
#1N 氟化物, mg/L	≤1.0	0.17	符合
#1N 硝酸盐(以 N 计), mg/L	≤10	0.57	符合
#1N 三氯甲烷, mg/L	≤0.06	0.0270	符合
#1N 一氯二溴甲烷, mg/L	≤0.1	<0.00005	符合
#1N 二氯一溴甲烷, mg/L	≤0.06	0.00619	符合
#1N 三溴甲烷, mg/L	≤0.1	<0.00012	符合
#1N 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	0.553	符合
#1Y 二氯乙酸, mg/L	≤0.05	0.0164	符合
#1Y 三氯乙酸, mg/L	≤0.1	0.0182	符合
#1Y 溴酸盐, mg/L	≤0.01	<0.005	符合
#1Y 亚氯酸盐, mg/L	≤0.7	<0.0024	符合
#1Y 氯酸盐, mg/L	≤0.7	0.144	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——



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
 检测地址: 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  
 PONY-HFDG130-02-003-2023A

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都理化计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
 北京谱尼科技公司: (010) 80415661 烟台谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
 北京理化计量实验室: (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 深圳理化计量实验室: (0755) 26050909-046  
 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 谱尼实验室: (0512) 62997900 谱尼深圳检测: (0755) 27673339  
 长春实验室: (0431) 80530198 西安谱尼检测科技有限公司: (029) 81123093 桂林实验室: (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 武汉奉新所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048  
 哈尔滨实验室: (0451) 56627755 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

# PONY

Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: QRDY8BUW0751249H9

第3页, 共11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		
		W0751249H9		
pH值, 无量纲	6.5~8.5	7.68		符合
#1N 铝, mg/L	≤0.2	0.0711		符合
#1N 铁, mg/L	≤0.3	0.0234		符合
#1N 锰, mg/L	≤0.1	0.00113		符合
#1N 铜, mg/L	≤1.0	0.00094		符合
#1N 锌, mg/L	≤1.0	0.0176		符合
#1N 氯化物, mg/L	≤250	12.6		符合
#1N 硫酸盐, mg/L	≤250	11.0		符合
#1Y 溶解性总固体, mg/L	≤1000	82		符合
#1Y 总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	≤450	62.2		符合
#1Y 高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计), mg/L	≤3	0.51		符合
#1Y 氨(以 N 计), mg/L	≤0.5	0.07		符合
#1N 总α放射性, Bq/L	≤0.5 (指导值)	<0.02		符合
#1N 总β放射性, Bq/L	≤1 (指导值)	<0.03		符合
游离氯, mg/L	0.05≤出厂水≤2	0.69		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
#1N 锑, mg/L	≤0.005	<0.00007		符合
#1N 钡, mg/L	≤0.7	0.0528		符合
#1N 铍, mg/L	≤0.002	<0.00003		符合
#1N 硼, mg/L	≤1.0	0.0118		符合
#1N 钼, mg/L	≤0.07	0.00046		符合
#1N 镍, mg/L	≤0.02	0.0002		符合
#1N 银, mg/L	≤0.05	<0.00009		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  
检测地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥取创代码 4#楼 3 层 A 层  
PONY-IJFBG130-02-003-2023A

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) 26050709-846  
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



Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: QRDY8BUW0751249H9

第4页, 共11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		
		W0751249H9		
#1N 铊, mg/L	≤0.0001	<0.00001		符合
#1N 硒, mg/L	≤0.01	0.0004		符合
#1N 高氯酸盐, mg/L	≤0.07	<0.005		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
#1N 四氯化碳, mg/L	≤0.002	<0.00021		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
#1N 苯, mg/L	≤0.01	<0.00004		符合
#1N 甲苯, mg/L	≤0.7	<0.00011		符合
#1N 二甲苯(总量), mg/L	≤0.5	<0.00011		符合
#1N 苯乙烯, mg/L	≤0.02	<0.00004		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	0.000243		符合
#1N 六氯苯, mg/L	≤0.001	<0.00025		符合
#1Y 七氯, mg/L	≤0.0004	<0.00034		符合
#1Y 马拉硫磷, mg/L	≤0.25	<0.00040		符合
#1Y 乐果, mg/L	≤0.006	<0.00072		符合
#1Y 灭草松, mg/L	≤0.3	<0.0005		符合
#1Y 百菌清, mg/L	≤0.01	<0.00042		符合
#1Y 呋喃丹, mg/L	≤0.007	<0.000125		符合

——本页以下空白——



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

合肥谱尼测试科技有限公司  
 检测地址: 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  
 PONY-HFBG130-02-003-2023A

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 西安谱尼信息科技有限公司: (029) 81123093 福建实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
 沈阳实验室: (024) 22811886 西安益地检测技术有限公司: (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



Pony Testing International Group

## 检测报告

报告编号: QRDY8BUW0751249H9

第5页, 共11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		
		W0751249H9		
#1Y 毒死蜱, mg/L	≤0.03	<0.00025		符合
#1N 草甘膦, mg/L	≤0.7	<0.15		符合
#1Y 敌敌畏, mg/L	≤0.001	<0.00042		符合
#1Y 莠去津, mg/L	≤0.002	<0.0005		符合
#1Y 溴氰菊酯, mg/L	≤0.02	<0.00101		符合
#1Y 2,4-滴, mg/L	≤0.03	<0.00015		符合
#1N 乙草胺, mg/L	≤0.02	<0.00002		符合
#1Y 五氯酚, mg/L	≤0.009	<0.00099		符合
#1Y 2,4,6-三氯酚, mg/L	≤0.2	<0.00040		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	<0.00041		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	<0.00006		符合
#1Y 微囊藻毒素-LR, mg/L	≤0.001	<0.00006		符合
#1N 钠, mg/L	≤200	8.28		符合
#1Y 挥发酚类(以苯酚计), mg/L	≤0.002	<0.002		符合
#1Y 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, 其在本公司的资质认定检测能力。

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

——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  
检测地址: 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 14 层  
PONY-HFBG130-02-003-2023A

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼检测实验室: (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 湖南谱尼检测实验室: (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 福建实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
沈阳实验室: (024) 22811886 西安检测物产检测有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特谱尼检测有限公司: (0471) 3450025 武汉车辆所: (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: QRDY8BUW0751249H9

第 6 页, 共 11 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 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	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	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	培养箱	—
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.00009mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.00006mg/L
#1 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	紫外可见分光光度 计	0.004mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.00007mg/L
#1Y 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	原子荧光光谱仪	0.0001mg/L
#1Y 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 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外-可见分光光度 计	0.002mg/L
#1N 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	0.10mg/L
#1N 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	0.15mg/L
#1N 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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定	气相色谱/质谱联用 仪	0.00003mg/L
#1N 一氯二溴甲烷	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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定	气相色谱/质谱联用 仪	0.00005mg/L
#1N 二氯一溴甲烷	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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定	气相色谱/质谱联用 仪	0.00008mg/L
#1N 三溴甲烷	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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定	气相色谱/质谱联用 仪	0.00012mg/L
#1Y 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	0.0020mg/L
#1Y 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	0.0010mg/L
#1Y 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	0.0050mg/L
#1Y 亚氯酸盐	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 20.2 离子色谱法	离子色谱仪	0.0024mg/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  
检测地址: 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  
PONY-HFBG130-02-003-2023A

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 磁楼实验室: (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: QRDY8BUW0751249H9

第 7 页, 共 11 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 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	0.0050mg/L
色度	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 度
浑浊度	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	散射光浊度仪	0.5NTU
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	—	—
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	—	—
pH 值	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	pH 计	—
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	0.0012mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	0.0009mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	0.00006mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	0.00009mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	0.0009mg/L
#1N 氯化物	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	0.15mg/L
#1N 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	0.75mg/L
#1Y 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	鼓风恒温干燥箱、 分析天平	4mg/L
#1Y 总硬度	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	1.0mg/L
#1Y 高锰酸盐指数	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	0.05mg/L
#1Y 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	0.02mg/L
#1N 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	低本底α测量仪	0.02Bq/L
#1N 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	低本底αβ测量仪	0.03Bq/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  
检测地址: 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  
PONY-HFBG130-02-003-2023A

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都德芯计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 柳州谱尼环境检测公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
北京德芯计量实验室: (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 湖南德芯计量实验室: (0755) 2600099-846  
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 谱尼深圳检测: (0755) 27673339  
长春实验室: (0431) 80530198 西安德芯检测技术有限公司: (029) 81123093 福建实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
沈阳实验室: (024) 72811886 西安德芯检测技术有限公司: (029) 85759073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
大连实验室: (0411) 67536618 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: QRDY8BUW0751249H9

第 8 页, 共 11 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 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	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 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	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 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	紫外可见分光光度计	—
二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	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 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	0.1 个/10L
#1N 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	0.1 个/10L
#1N 锶	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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.00007mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.0003mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.00003mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.0010mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.00006mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.0001mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.00009mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.00001mg/L
#1N 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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体 质谱仪	0.0001mg/L
#1N 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 14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	离子色谱仪	0.005mg/L
#1Y 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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用 仪	0.00003mg/L
#1Y 1,2-二氯乙烷		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 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用 仪	0.00021mg/L

——本页以下空白——

**PONY 谱尼测试**

Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

 合肥谱尼测试技术有限公司  
 检测地址: 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  
 PONY-HFBG130-02-003-2023A

 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 郑州谱尼环境卫生公司: (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 沈阳谱尼计量实验室: (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 福建实验室: (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) 87129096



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRDY8BUW0751249119

第 9 页, 共 11 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 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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用仪	0.00017mg/L
#1N 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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	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 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用仪	0.00006mg/L
#1N 顺式-1,2-二氯乙烯			0.00012mg/L
#1Y 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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	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 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	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 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用仪	0.00011mg/L
#1N 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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用仪	0.00004mg/L
#1N 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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用仪	0.00011mg/L
#1N 间、对二甲苯	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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用仪	0.00009mg/L
#1N 邻二甲苯			0.00011mg/L
#1N 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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用仪	0.00004mg/L
#1Y 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 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	气相色谱/质谱联用仪	0.00004mg/L
#1Y 1,4-二氯苯		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 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.000020mg/L
#1N 六氯苯	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 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00025mg/L
#1Y 七氯	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 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00034mg/L

——本页以下空白——



- 北京实验室 (010) 83055000 苏州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室 (0574) 87736499
- 北京谱尼检测公司: (010) 80415661 郑州市职业卫生公司: (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) 2600909-826
- 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 武汉车管所: (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

合肥谱尼测试科技有限公司  
检测地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥取创代码 4#楼 3 层 4 层  
PONY-HFBG130-02-063-2023A



# PONY

## 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: QRDY8BUW0751249H9

第 10 页, 共 11 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 马拉硫磷	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 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00040mg/L
#1Y 乐果	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 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00072mg/L
#1Y 灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 15.1 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪	0.0005mg/L
#1Y 百菌清	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 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00042mg/L
#1Y 呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 18.1 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 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00025mg/L
#1N 草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 21.2 离子色谱法	离子色谱仪	0.15mg/L
#1Y 敌敌畏	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 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00042mg/L
#1Y 莠去津	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 20.1 高效液相色谱法	液相色谱仪	0.0005mg/L
#1Y 溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00101mg/L
#1Y 2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 16.1 液液萃取气相色谱法	气相色谱仪	0.00015mg/L
#1N 乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 41.1 气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00002mg/L
#1Y 五氯酚	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 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00099mg/L
#1Y 2,4,6-三氯酚	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 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00040mg/L
#1Y 苯并(a)芘	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 12.1 高效液相色谱法	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 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15.1 固相萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	0.00041mg/L
#1Y 丙烯酰胺	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 13.2 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 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 气相色谱质谱法	气相色谱仪	0.00006mg/L
#1Y 微囊藻毒素-LR	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 16.1 高效液相色谱法	液相色谱仪	0.00006mg/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  
检测地址: 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  
PONY-IFBC130-02-003-2023A

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都德仁计量实验室: (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  
北京德仁计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (9991) 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 深圳德仁计量实验室: (0755) 26060709-846  
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 西安沙坪坝谱尼有限公司: (029) 81123093 磁控实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
沈阳实验室: (024) 22811886 西安德仁检测科技有限公司: (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 武汉车辆所: (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

报告编号: QRDY8BUW0751249H9

# 检测报告



第 11 页, 共 11 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
#IN 钠	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 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	0.0200mg/L
#1Y 挥发酚类(以苯酚计)	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 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	紫外-可见分光光度计	0.002mg/L
#1Y 阴离子合成洗涤剂	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 13.1 亚甲基蓝分光光度法	紫外-可见分光光度计	0.050mg/L
#IN2-甲基异苄醇	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 77 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	2.2ng/L
#IN 土臭素	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 76.1 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	气相色谱/质谱联用仪	3.8ng/L

——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  
检测地址: 安徽省合肥市高新区柏堰科技园创新大道 96 号  
合肥歌尔数码 4# 楼 3 层 4 层  
PONY-IIFBG130-02-003-2023A

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	郑州谱尼环境检测公司 (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	武汉谱尼计量实验室 (0755) 2603009-846
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	呼和浩特谱尼检测技术有限公司 (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	