



检测报告

委托单位

镇赉县供水有限责任公司

受测单位

镇赉县供水有限责任公司

签发日期

2023.02.02



查询密码:c6smx4

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



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	西安查德威克扫描技术有限公司: (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: SRBT9VXP1190079H9a

第1页, 共10页

委托单位	镇赉县供水有限责任公司		
受测单位	镇赉县供水有限责任公司		
受测地址	吉林省镇赉县团结西路26号		
采样位置	曝气池		
样品名称	水源水(地下水)	检测类别	委托检测
采样日期	2023.01.12	检测日期	2023.01.12~2023.01.30
样品状态	清澈, 无异味	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.限值标准: GB/T 14848-2017 《地下水质量标准》表1 地下水质量常规指标及限值 III类 2.此报告替代编号 SRBT9VXP1190079H9 检测报告。 编号 SRBT9VXP1190079H9 检测报告作废, 不具有任何法律效力, 以此报告为准 2023.02.02		
编制人	马玉	审核人	姜懿桐
批准人	张明	签发日期	2023.02.02



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBT9VXP1190079H9a

第 2 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1190079H9 水源水(地下水)	pH, 无量纲	6.5≤pH≤8.5	7.49	合格
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	未检出	合格
	菌落总数, CFU/mL	≤100	未检出	合格
	铅, mg/L	≤0.01	<0.0025	合格
	镉, mg/L	≤0.005	<0.0005	合格
	铬(六价), mg/L	≤0.05	<0.004	合格
	砷, mg/L	≤0.01	<0.0010	合格
	汞, mg/L	≤0.001	<0.0001	合格
	硒, mg/L	≤0.01	<0.0004	合格
	铁, mg/L	≤0.3	0.0629	合格
	锰, mg/L	≤0.10	0.0097	合格
	铜, mg/L	≤1.00	<0.009	合格
	锌, mg/L	≤1.00	<0.001	合格
	铝, mg/L	≤0.20	<0.040	合格
	氰化物, mg/L	≤0.05	<0.002	合格
	氟化物, mg/L	≤1.0	0.68	合格
	氯化物, mg/L	≤250	15.5	合格
	硝酸盐(以N计), mg/L	≤20.0	3.77	合格
	硫酸盐, mg/L	≤250	15.4	合格
	总硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	136	合格
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	≤3.0	1.50	合格	
挥发酚(以苯酚计), mg/L	≤0.002	<0.002	合格	
阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	<0.05	合格	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 新疆实验室: (0991) 6684186 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 石家庄实验室: (0311) 85376660 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
青岛实验室: (0532) 88706866 西安创尼实验室: (029) 81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
天津实验室: (022) 23607888 西安查德威克实验室: (029) 62886819 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
长春实验室: (0431) 80530198 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 太原实验室: (0351) 7555722 武汉实验室: (027) 83997127 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
郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708-8888 宁波实验室: (0574) 87977185



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBT9VXP1190079H9a

第3页, 共10页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1190079H9 水源水(地下水)	氨氮(以N计), mg/L	≤0.50	<0.025	合格
	亚硝酸盐氮, mg/L	≤1.00	<0.001	合格
	色度, 度	≤15	<5	合格
	浑浊度, NTU	≤3	<0.5	合格
	嗅和味	无	无异臭, 异味	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	溶解性总固体, mg/L	≤1000	428	合格
	硫化物, mg/L	≤0.02	<0.02	合格
	钠, mg/L	≤200	104	合格
	碘化物, mg/L	≤0.08	<0.05	合格
	三氯甲烷, μg/L	≤60	<0.03	合格
	四氯化碳, μg/L	≤2.0	<0.21	合格
	苯, μg/L	≤10.0	<0.04	合格
	甲苯, μg/L	≤700	<0.11	合格
	总α放射性, Bq/L	≤0.5	<1.6×10 ⁻²	合格
	总β放射性, Bq/L	≤1.0	<2.8×10 ⁻²	合格
	铍, mg/L	≤0.002	<0.0002	合格
	硼, mg/L	≤0.50	0.074	合格
	铈, mg/L	≤0.005	<0.0005	合格
	钡, mg/L	≤0.70	0.078	合格
	钼, mg/L	≤0.07	<0.008	合格
	镍, mg/L	≤0.02	<0.006	合格
银, mg/L	≤0.05	<0.013	合格	
铊, mg/L	≤0.0001	<0.00001	合格	
二氯甲烷, μg/L	≤20	<0.03	合格	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼 3 楼

北京实验室: (010) 83055000 新疆实验室: (0991) 6684186 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 石家庄实验室: (0311) 85376660 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
青岛实验室: (0532) 88706866 西安创尼实验室: (029) 81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
天津实验室: (022) 23607888 西安查德威克实验室: (029) 62886819 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
长春实验室: (0431) 80530198 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 太原实验室: (0351) 7555722 武汉实验室: (027) 83997127 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
郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708-8888 宁波实验室: (0574) 87977185



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBT9VXP1190079H9a

第4页, 共10页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1190079H9 水源水(地下水)	1,2-二氯乙烷, $\mu\text{g/L}$	≤ 30.0	<0.06	合格
	1,1,1-三氯乙烷, $\mu\text{g/L}$	≤ 2000	<0.08	合格
	1,1,2-三氯乙烷, $\mu\text{g/L}$	≤ 5.0	<0.10	合格
	1,2-二氯丙烷, $\mu\text{g/L}$	≤ 5.0	<0.04	合格
	三溴甲烷, $\mu\text{g/L}$	≤ 100	<0.12	合格
	氯乙烯, $\mu\text{g/L}$	≤ 5.0	<0.17	合格
	1,1-二氯乙烯, $\mu\text{g/L}$	≤ 30.0	<0.12	合格
	1,2-二氯乙烯, $\mu\text{g/L}$	≤ 50.0	<0.12	合格
	三氯乙烯, $\mu\text{g/L}$	≤ 70.0	<0.19	合格
	四氯乙烯, $\mu\text{g/L}$	≤ 40.0	<0.14	合格
	氯苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 300	<0.04	合格
	1,2-二氯苯/邻二氯苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 1000	<0.03	合格
	1,4-二氯苯/对二氯苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 300	<0.03	合格
	三氯苯(总量) ^a , $\mu\text{g/L}$	≤ 20.0	<0.04	合格
	乙苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 300	<0.06	合格
	二甲苯(总量) ^b , $\mu\text{g/L}$	≤ 500	<0.13	合格
	苯乙烯, $\mu\text{g/L}$	≤ 20.0	<0.04	合格
	2,4-二硝基甲苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 5.0	<0.018	合格
	2,6-二硝基甲苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 5.0	<0.017	合格
	萘, $\mu\text{g/L}$	≤ 100	<0.012	合格
蒽, $\mu\text{g/L}$	≤ 1800	<0.004	合格	
钴, mg/L	≤ 0.05	<0.0025	合格	
荧蒽, $\mu\text{g/L}$	≤ 240	<0.005	合格	
苯并(b)荧蒽, $\mu\text{g/L}$	≤ 4.0	<0.004	合格	

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 新疆实验室: (0991) 6684186 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 石家庄实验室: (0311) 85376660 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼实验室: (0755) 26050909-846
青岛实验室: (0532) 88706866 西安创尼实验室: (029) 81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
天津实验室: (022) 23607888 西安查德威克实验室: (029) 62886819 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
长春实验室: (0431) 80530198 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 太原实验室: (0351) 7555722 武汉实验室: (027) 83997127 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
郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708-8888 宁波实验室: (0574) 87977185



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBT9VXP1190079H9a

第 5 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
P1190079H9 水源水(地下水)	苯并(a)芘, $\mu\text{g/L}$	≤ 0.01	< 0.004	合格
	多氯联苯(总量) ^c , $\mu\text{g/L}$	≤ 0.50	< 0.0024	合格
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, $\mu\text{g/L}$	≤ 8.0	< 2	合格
	2,4,6-三氯酚, $\mu\text{g/L}$	≤ 200	< 0.04	合格
	五氯酚, $\mu\text{g/L}$	≤ 9.0	< 0.03	合格
	六六六(总量) ^d , $\mu\text{g/L}$	≤ 5.00	< 0.01	合格
	γ -六六六(林丹), $\mu\text{g/L}$	≤ 2.00	< 0.01	合格
	滴滴涕(总量) ^e , $\mu\text{g/L}$	≤ 1.00	< 0.02	合格
	六氯苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 1.00	< 0.02	合格
	七氯, $\mu\text{g/L}$	≤ 0.40	< 0.2	合格
	2,4-滴, $\mu\text{g/L}$	≤ 30.0	< 0.05	合格
	克百威(呋喃丹), $\mu\text{g/L}$	≤ 7.00	< 0.1	合格
	涕灭威, $\mu\text{g/L}$	≤ 3.00	< 2.00	合格
	敌敌畏, $\mu\text{g/L}$	≤ 1.00	< 0.05	合格
	甲基对硫磷, $\mu\text{g/L}$	≤ 20.0	< 0.1	合格
	马拉硫磷, $\mu\text{g/L}$	≤ 250	< 0.1	合格
	乐果, $\mu\text{g/L}$	≤ 80.0	< 0.1	合格
	毒死蜱, $\mu\text{g/L}$	≤ 30.0	< 2	合格
	百菌清, $\mu\text{g/L}$	≤ 10.0	< 0.4	合格
	莠去津, $\mu\text{g/L}$	≤ 2.00	< 0.5	合格
草甘膦, $\mu\text{g/L}$	≤ 700	< 25	合格	

注: a 三氯苯(总量)为1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯3种异构体加和。

b 二甲苯(总量)为邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯3种异构体加和。

c 多氯联苯(总量)为PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180、PCB194、PCB206 9种多氯联苯单体加和。

 d 六六六(总量)为 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六4种异构体加和。

e 滴滴涕(总量)为o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD; p,p'-DDT 4种异构体加和。

——本页以下空白——

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

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

 谱尼测试集团吉林有限公司
 公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路789号2号楼三楼

北京实验室:(010)83055000	新疆实验室:(0991)6684186	贵州实验室:(0851)85221000	合肥实验室:(0551)63843474
北京谱尼科技公司:(010)80415661	石家庄实验室:(0311)85376660	上海实验室:(021)64851999	深圳实验室:(0755)26050909
北京谱尼计量实验室:(010)82492998	西安实验室:(029)89608785	苏州实验室:(0512)62997900	深圳谱尼计量实验室:(0755)26050909-846
青岛实验室:(0532)88706866	西安创尼实验室:(029)81123093	苏州汽车安全带及儿童安全座椅	谱尼深圳通测:(0755)27673339
天津实验室:(022)23607888	西安壹德威实验室:(029)62886819	碰撞实验室:(0512)62997900	广州实验室:(020)89224310
长春实验室:(0431)80530198	呼和浩特实验室:(0471)3450025	武汉车附所:(027)82318175	南宁实验室:(0771)5518818
大连实验室:(0411)87336618	太原实验室:(0351)7555722	武汉实验室:(027)83997127	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	
郑州实验室:(0371)69350670	成都谱尼计量实验室:(028)87702708-8888	宁波实验室:(0574)87977185	



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBT9VXP1190079H9a

第 6 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	便携式 pH 计
总大肠菌群	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 2.1	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 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1	电热恒温培养箱
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 11.1	原子吸收光谱仪
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 9.1	原子吸收光谱仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光 光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
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 6.1	原子荧光光谱仪
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 8.1	原子荧光光谱仪
硒	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 7.1	原子荧光光谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体 发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	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 电感耦合等离子体 发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	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 电感耦合等离子体 发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	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 电感耦合等离子体 发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射光 谱仪
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体 发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射光 谱仪
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-巴 比妥酸分光光度法 GB/T 5750.5-2006 4.2	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 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
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 2.2	离子色谱仪
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 5.3	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 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱仪

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 新疆实验室: (0991) 6684186 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 石家庄实验室: (0311) 85376660 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26060909-846
青岛实验室: (0532) 88706866 西安创尼实验室: (029) 81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
天津实验室: (022) 23607888 西安查德威克实验室: (029) 62886819 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
长春实验室: (0431) 80530198 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 太原实验室: (0351) 7555722 武汉实验室: (027) 83997127 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
郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708-8888 宁波实验室: (0574) 87977185



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBT9VXP1190079H9a

第 7 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
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 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
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 酸性高锰 酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
挥发酚 (以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨 基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2006 9.1	紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
氨氮 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 水杨酸盐 分光光度法 GB/T 5750.5-2006 9.3	紫外可见分光光度计
亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合 分光光度法 GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	—
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	散射光浊度仪
嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	—
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 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	—
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 称量 法 GB/T 5750.4-2006 8.1	电子天平、电热鼓风干燥 箱
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 N,N-二乙 基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.5-2006 6.1	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 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘 化物比色法 GB/T 5750.5-2006 11.2	紫外可见分光光度计
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	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 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	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 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

谱尼测试集团吉林有限公司

公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 新疆实验室: (0991) 6684186 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 石家庄实验室: (0311) 85376660 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
青岛实验室: (0532) 88706866 西安创尼实验室: (029) 81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
天津实验室: (022) 23607888 西安查德威克实验室: (029) 62886819 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
长春实验室: (0431) 80530198 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 太原实验室: (0351) 7555722 武汉实验室: (027) 83997127 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
郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708-8888 宁波实验室: (0574) 87977185



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBT9VXP1190079H9a

第 8 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 厚样法 GB/T 5750.13-2006 1.1	四路低本底α、β测量仪、 电子天平
总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法 GB/T 5750.13-2006 2.1	四路低本底α、β测量仪、 电子天平
铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	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 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
铈	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 19.1	原子荧光光谱仪
钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	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 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	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 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	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 金属指标 电感耦合等离子 体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射 光谱仪
铊	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 21.1	石墨炉原子吸收光谱仪
二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	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 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	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 吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 新疆实验室: (0991) 6684186 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 石家庄实验室: (0311) 85376660 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
青岛实验室: (0532) 88706866 西安创尼实验室: (029) 81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
天津实验室: (022) 23607888 西安壹德威实验室: (029) 62886819 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
长春实验室: (0431) 80530198 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 太原实验室: (0351) 7555722 武汉实验室: (027) 83997127 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
郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708-8888 宁波实验室: (0574) 87977185



集团微信订阅号 集团微信服务号



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBT9VXP1190079H9a

第 9 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	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 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
1,2-二氯苯/邻二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
1,4-二氯苯/对二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	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 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 24.1	气相色谱仪
乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	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 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	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 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱/质谱联用仪
2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	气相色谱仪
2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	气相色谱仪
萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射光谱仪
荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
多氯联苯(总量)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	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 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 12.1	气相色谱仪

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址:长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室:(010)83055000 新疆实验室:(0991)6684186 贵州实验室:(0851)85221000 合肥实验室:(0551)63843474
北京谱尼科技公司:(010)80415661 石家庄实验室:(0311)85376660 上海实验室:(021)64851999 深圳实验室:(0755)26050909
北京谱尼计量实验室:(010)82492998 西安实验室:(029)89608785 苏州实验室:(0512)62997900 深圳统计量实验室:(0755)26050909-846
青岛实验室:(0532)88706866 西安创尼实验室:(029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 谱尼深圳通测:(0755)27673339
天津实验室:(022)23607888 西安壹德威实验室:(029)62886819 碰撞实验室:(0512)62997900 广州实验室:(020)89224310
长春实验室:(0431)80530198 呼和浩特实验室:(0471)3450025 武汉车附所:(027)82318175 南宁实验室:(0771)5518818
大连实验室:(0411)87336618 太原实验室:(0351)7555722 武汉实验室:(027)83997127 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
郑州实验室:(0371)69350670 成都谱尼计量实验室:(028)87702708-8888 宁波实验室:(0574)87977185



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: SRBT9VXP1190079H9a

第 10 页, 共 10 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 衍生化气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 12.1	气相色谱仪
五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 21	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 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 1.2	气相色谱仪
γ-六六六 (林丹)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 1.2	气相色谱仪
滴滴涕 (总量)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 1.2	气相色谱仪
六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 20	气相色谱仪
七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 液液萃取气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 19.1	气相色谱仪
2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 12.1	气相色谱仪
克百威 (呋喃丹)	水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法 HJ 827-2017	液相色谱质谱联用仪
涕灭威	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-串联质谱联用仪
敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 4.2	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 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 4.2	气相色谱仪
马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 4.2	气相色谱仪
乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 4.2	气相色谱仪
毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 16.1	气相色谱仪
百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 9.1	气相色谱仪
莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 高效液相色谱法 GB/T 5750.9-2006	液相色谱仪
草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 高效液相色谱法 GB/T 5750.9-2006 18	液相色谱仪

——以下空白——

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

谱尼测试集团吉林有限公司
公司地址: 长春市高新技术产业开发区顺达路 789 号 2 号楼三楼

北京实验室: (010) 83055000 新疆实验室: (0991) 6684186 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 石家庄实验室: (0311) 85376660 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 西安实验室: (029) 89608785 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846
青岛实验室: (0532) 88706866 西安创尼实验室: (029) 81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339
天津实验室: (022) 23607888 西安查德威克实验室: (029) 62886819 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310
长春实验室: (0431) 80530198 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 南宁实验室: (0771) 5518818
大连实验室: (0411) 87336618 太原实验室: (0351) 7555722 武汉实验室: (027) 83997127 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
郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708-8888 宁波实验室: (0574) 87977185