



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): MDBTTNNN70641555



检测报告

(Testing Report)

委托单位
(Applicant)

汕尾市供水总公司

受测单位
(Tested Unit)

汕尾市供水总公司

报告日期
(Approval Date)

2016年05月12日



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

声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本检测单位的注册商标, 其受《中华人民共和国商标法》保护, 任何未经本检测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, 本检测单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
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 questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
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 finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall 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。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对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 should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责, 报告数据仅反映对所测样品的评价, 对于报告及所载内容的使用、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 provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
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. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效, 本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.
11. 如果项目左上角标注“*”, 表示该项目不在本单位的 CNAS 认证范围内, 该数据仅供测试研究参考, 不做为社会公证数据。
If the items are marked with "*" in the upper left corner, indicating that the items are outside of the scope of CNAS certification we passed, the results were only for testing and research, not for social justice data.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有“PONY”防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有“PONY”防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫微信二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com

☎ Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618176

青岛实验室: (0532) 88706866

天津实验室: (022) 27360730

新疆实验室: (0991) 6684186

长春实验室: (0431) 85150908

哈尔滨实验室: (0451) 88104651

大连实验室: (0411) 84650820

郑州实验室: (0371) 69350670

上海实验室: (021) 64851999

宁波实验室: (0574) 87736499

杭州实验室: (0571) 87219096

苏州实验室: (0512) 62997900

深圳实验室: (0755) 26050909

广州实验室: (020) 89224310

武汉实验室: (027) 83997127

厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 1 页, 共 18 页

委托单位	汕尾市供水总公司		
受测单位	汕尾市供水总公司		
受测地址	广东省汕尾市城区东城路供水大楼		
采样日期	2016.04.27	完成日期	2016.05.12
样品编号	N70641555-1	样品名称	生活饮用水
采样地点	新地水厂出口水	样品来源	现场取样
检测依据	详见附表		
检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
总大肠菌群, MPN/100mL	未检出	不得检出	符合
耐热大肠菌群, MPN/100mL	未检出	不得检出	符合
大肠埃希氏菌, MPN/100mL	未检出	不得检出	符合
菌落总数, CFU/mL	未检出	100	符合
砷, mg/L	<0.0010	0.01	符合
镉, mg/L	<0.0005	0.005	符合
铬(六价), mg/L	<0.004	0.05	符合
铅, mg/L	<0.0025	0.01	符合
汞, mg/L	<0.0001	0.001	符合
硒, mg/L	<0.0004	0.01	符合
氰化物, mg/L	<0.002	0.05	符合
氟化物, mg/L	0.1	1.0	符合
硝酸盐(以 N 计), mg/L	0.64	10 地下水源地限制时为 20	符合

www.ponytest.com

©Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
 新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 2 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
三氯甲烷, mg/L	0.00594	0.06	符合
四氯化碳, mg/L	<0.00021	0.002	符合
溴酸盐(使用臭氧时), mg/L	<0.005	0.01	符合
甲醛(使用臭氧时), mg/L	<0.05	0.9	符合
亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时), mg/L	<0.0024	0.7	符合
氯酸盐(使用二氧化氯消毒时), mg/L	<0.0050	0.7	符合
色度, 度	<5	15	符合
浑浊度, NTU	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	符合
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
肉眼可见物	无	无	符合
pH	6.88	不小于 6.5 且不大于 8.5	符合
铝, mg/L	<0.040	0.2	符合
铁, mg/L	<0.0045	0.3	符合
锰, mg/L	<0.0005	0.1	符合
铜, mg/L	<0.009	1.0	符合
锌, mg/L	<0.001	1.0	符合
氯化物, mg/L	7.82	250	符合
硫酸盐, mg/L	4.33	250	符合
溶解性总固体, mg/L	46	1000	符合
总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	18.3	450	符合
耗氧量(以 O ₂ 计), mg/L	1.17	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	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	<0.050	0.3	符合

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



北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
 新疆实验室: (0991) 6684186 福州实验室: (0571) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 3 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
总 α 放射性, Bq/L	0.017	0.5	符合
总 β 放射性, Bq/L	0.028	1	符合
氯气及游离氯制剂 (游离氯), mg/L	0.80	与水接触至少 30min, 出厂水中限值 4 mg/L, 出厂水中余量 ≥ 0.3 mg/L, 管网末梢水中余量 ≥ 0.05 mg/L	——
一氯胺 (总氯), mg/L	0.82	与水接触至少 120min, 出厂水中限值 3 mg/L, 出厂水中余量 ≥ 0.5 mg/L, 管网末梢水中余量 ≥ 0.05 mg/L	——
臭氧 (O ₃), mg/L	<0.01	与水接触至少 12min, 出厂水中限值 0.3 mg/L, 管网末梢水中余量 0.02 mg/L, 如加氯, 总氯 ≥ 0.05 mg/L	——
二氧化氯 (ClO ₂), mg/L	0.12	与水接触至少 30min, 出厂水中限值 0.8 mg/L, 出厂水中余量 ≥ 0.1 mg/L, 管网末梢水中余量 ≥ 0.02 mg/L	——
贾第鞭毛虫, 个/10L	0	<1	符合
隐孢子虫, 个/10L	0	<1	符合
锑, mg/L	<0.0005	0.005	符合
钡, mg/L	<0.001	0.7	符合
铍, mg/L	<0.0002	0.002	符合
硼, mg/L	0.021	0.5	符合
钨, mg/L	<0.008	0.07	符合
镍, mg/L	<0.006	0.02	符合
银, mg/L	<0.013	0.05	符合
铊, mg/L	<0.00001	0.0001	符合
氰化氰 (以 CN ⁻ 计), mg/L	<0.01	0.07	符合
一氯二溴甲烷, mg/L	0.0016	0.1	符合

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 4 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
二氯一溴甲烷, mg/L	0.004	0.06	符合
二氯乙酸, mg/L	<0.0020	0.05	符合
1,2-二氯乙烷, mg/L	<0.013	0.03	符合
二氯甲烷, mg/L	<0.009	0.02	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)	0.182	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	符合
1,1,1-三氯乙烷, mg/L	<0.050	2	符合
三氯乙酸, mg/L	<0.0010	0.1	符合
三氯乙醛, mg/L	<0.0010	0.01	符合
2,4,6-三氯酚, mg/L	<0.00004	0.2	符合
三溴甲烷, mg/L	<0.006	0.1	符合
七氯, mg/L	<0.0002	0.0004	符合
马拉硫磷, mg/L	<0.0001	0.25	符合
五氯酚, mg/L	<0.00003	0.009	符合
六六六 (总量), mg/L	<0.00008	0.005	符合
六氯苯, mg/L	<0.00002	0.001	符合
乐果, mg/L	<0.0001	0.08	符合
对硫磷, mg/L	<0.0001	0.003	符合
灭草松, mg/L	<0.0002	0.3	符合
甲基对硫磷, mg/L	<0.0001	0.02	符合
百菌清, mg/L	<0.0004	0.01	符合

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116
青岛实验室: (0532) 88706866
天津实验室: (022) 27360730
新疆实验室: (0991) 6684186

长春实验室: (0431) 85150908
哈尔滨实验室: (0451) 88104651
大连实验室: (0411) 84650820
郑州实验室: (0371) 69350670

上海实验室: (021) 64851999
宁波实验室: (0574) 87736499
杭州实验室: (0571) 87219096
苏州实验室: (0512) 62997900

深圳实验室: (0755) 26050909
广州实验室: (020) 89224310
武汉实验室: (027) 83997127
厦门实验室: (0592) 5568048

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group



检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 5 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
呋喃丹, mg/L	<0.000125	0.007	符合
林丹, mg/L	<0.00001	0.002	符合
毒死蜱, mg/L	<0.002	0.03	符合
草甘膦, mg/L	<0.025	0.7	符合
敌敌畏, mg/L	<0.00005	0.001	符合
莠去津, mg/L	<0.0005	0.002	符合
溴氰菊酯, mg/L	<0.00020	0.02	符合
2,4-滴, mg/L	<0.00005	0.03	符合
滴滴涕, mg/L	<0.00003	0.001	符合
乙苯, mg/L	<0.00006	0.3	符合
二甲苯(总量), mg/L	<0.00013	0.5	符合
1,1-二氯乙烯, mg/L	<0.00002	0.03	符合
1,2-二氯乙烯, mg/L	<0.00002	0.05	符合
1,2-二氯苯, mg/L	<0.00003	1	符合
1,4-二氯苯, mg/L	<0.00003	0.3	符合
三氯乙烯, mg/L	<0.00019	0.07	符合
三氯苯(总量), mg/L	<0.00004	0.02	符合
六氯丁二烯, mg/L	<0.0001	0.0006	符合
丙烯酰胺, mg/L	<0.00005	0.0005	符合
四氯乙烯, mg/L	<0.00014	0.04	符合
甲苯, mg/L	<0.00011	0.7	符合

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

 北京实验室: (010) 82618116
 青岛实验室: (0532) 88706866
 天津实验室: (022) 27360730
 新疆实验室: (0991) 6684186

 长春实验室: (0431) 85150908
 哈尔滨实验室: (0451) 88104651
 大连实验室: (0411) 84650820
 郑州实验室: (0371) 69350670

 上海实验室: (021) 64851999
 宁波实验室: (0574) 87736499
 杭州实验室: (0571) 87219096
 苏州实验室: (0512) 62997900

 深圳实验室: (0755) 26050909
 广州实验室: (020) 89224310
 武汉实验室: (027) 83997127
 厦门实验室: (0592) 5568048



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 6 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, mg/L	<0.002	0.008	符合
环氧氯丙烷, mg/L	<0.0004	0.0004	符合
苯, mg/L	<0.00004	0.01	符合
苯乙烯, mg/L	<0.00004	0.02	符合
苯并(a)芘, mg/L	<0.0000014	0.00001	符合
氯乙烯, mg/L	<0.001	0.005	符合
氯苯, mg/L	<0.00004	0.3	符合
微囊藻毒素-LR, mg/L	<0.00006	0.001	符合
氨氮(以 N 计), mg/L	<0.025	0.5	符合
硫化物, mg/L	<0.02	0.02	符合
钠, mg/L	4.30	200	符合

备注: “—”表示该项目不在判定范围内。



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 7 页, 共 18 页

委托单位	汕尾市供水总公司		
受测单位	汕尾市供水总公司		
受测地址	广东省汕尾市城区东城路供水大楼		
采样日期	2016.04.27	完成日期	2016.05.12
样品编号	N70641555-2	样品名称	生活饮用水
采样地点	市环保局管网水取水口	样品来源	现场取样
检测依据	详见附表		
检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
总大肠菌群, MPN/100mL	未检出	不得检出	符合
耐热大肠菌群, MPN/100mL	未检出	不得检出	符合
大肠埃希氏菌, MPN/100mL	未检出	不得检出	符合
菌落总数, CFU/mL	未检出	100	符合
砷, mg/L	<0.0010	0.01	符合
镉, mg/L	<0.0005	0.005	符合
铬(六价), mg/L	<0.004	0.05	符合
铅, mg/L	<0.0025	0.01	符合
汞, mg/L	<0.0001	0.001	符合
硒, mg/L	<0.0004	0.01	符合
氰化物, mg/L	<0.002	0.05	符合
氟化物, mg/L	0.1	1.0	符合
硝酸盐(以 N 计), mg/L	0.67	10 地下水源地限制时为 20	符合

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116
青岛实验室: (0532) 88706866
天津实验室: (022) 27360730
新疆实验室: (0991) 6684186

长春实验室: (0431) 85150908
哈尔滨实验室: (0451) 88104651
大连实验室: (0411) 84650820
郑州实验室: (0371) 69350670

上海实验室: (021) 64851999
宁波实验室: (0574) 87736499
杭州实验室: (0571) 87219096
苏州实验室: (0512) 62997900

深圳实验室: (0755) 26050909
广州实验室: (020) 89224310
武汉实验室: (027) 83997127
厦门实验室: (0592) 5568048

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 8 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
三氯甲烷, mg/L	0.00532	0.06	符合
四氯化碳, mg/L	<0.00021	0.002	符合
溴酸盐(使用臭氧时), mg/L	<0.005	0.01	符合
甲醛(使用臭氧时), mg/L	<0.05	0.9	符合
亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时), mg/L	<0.0024	0.7	符合
氯酸盐(使用二氧化氯消毒时), mg/L	<0.0050	0.7	符合
色度, 度	<5	15	符合
浑浊度, NTU	<0.5	1 水源与净水技术条件限制时为 3	符合
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
肉眼可见物	无	无	符合
pH	6.98	不小于 6.5 且不大于 8.5	符合
铝, mg/L	<0.040	0.2	符合
铁, mg/L	<0.0045	0.3	符合
锰, mg/L	<0.0005	0.1	符合
铜, mg/L	<0.009	1.0	符合
锌, mg/L	<0.001	1.0	符合
氯化物, mg/L	8.13	250	符合
硫酸盐, mg/L	4.31	250	符合
溶解性总固体, mg/L	47	1000	符合
总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	20.0	450	符合
耗氧量(以 O ₂ 计), mg/L	1.33	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	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	<0.050	0.3	符合

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116
青岛实验室: (0532) 88706866
天津实验室: (022) 27360730
新疆实验室: (0991) 6684186

长春实验室: (0431) 85150908
哈尔滨实验室: (0451) 88104651
大连实验室: (0411) 84650820
郑州实验室: (0371) 69350670

上海实验室: (021) 64851999
宁波实验室: (0574) 87736499
杭州实验室: (0571) 87219096
苏州实验室: (0512) 62997900

深圳实验室: (0755) 26050909
广州实验室: (020) 89224310
武汉实验室: (027) 83997127
厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 9 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
总 α 放射性, Bq/L	0.017	0.5	符合
总 β 放射性, Bq/L	0.029	1	符合
氯气及游离氯制剂 (游离氯), mg/L	0.30	与水接触至少 30min, 出厂水中限值 4 mg/L, 出厂水中余量 ≥ 0.3 mg/L, 管网末梢水中余量 ≥ 0.05 mg/L	——
一氯胺 (总氯), mg/L	0.35	与水接触至少 120min, 出厂水中限值 3 mg/L, 出厂水中余量 ≥ 0.5 mg/L, 管网末梢水中余量 ≥ 0.05 mg/L	——
臭氧 (O ₃), mg/L	<0.01	与水接触至少 12min, 出厂水中限值 0.3 mg/L, 管网末梢水中余量 0.02 mg/L, 如加氯, 总氯 ≥ 0.05 mg/L	——
二氧化氯 (ClO ₂), mg/L	<0.01	与水接触至少 30min, 出厂水中限值 0.8 mg/L, 出厂水中余量 ≥ 0.1 mg/L, 管网末梢水中余量 ≥ 0.02 mg/L	——
贾第鞭毛虫, 个/10L	0	<1	符合
隐孢子虫, 个/10L	0	<1	符合
锑, mg/L	<0.0005	0.005	符合
钡, mg/L	<0.001	0.7	符合
铍, mg/L	<0.0002	0.002	符合
硼, mg/L	<0.011	0.5	符合
钼, mg/L	<0.008	0.07	符合
镍, mg/L	<0.006	0.02	符合
银, mg/L	<0.013	0.05	符合
铊, mg/L	<0.00001	0.0001	符合
氯化氰 (以 CN ⁻ 计), mg/L	<0.01	0.07	符合
一氯二溴甲烷, mg/L	0.0016	0.1	符合

www.ponytest.com

©Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

 北京实验室: (010) 82618116
 青岛实验室: (0532) 88706866
 天津实验室: (022) 27360730
 新疆实验室: (0991) 6684186

 长春实验室: (0431) 85150908
 哈尔滨实验室: (0451) 88104651
 大连实验室: (0411) 84650820
 郑州实验室: (0371) 69350670

 上海实验室: (021) 64851999
 宁波实验室: (0574) 87736499
 杭州实验室: (0571) 87219096
 苏州实验室: (0512) 62997900

 深圳实验室: (0755) 26050909
 广州实验室: (020) 89224310
 武汉实验室: (027) 83997127
 厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 10 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
二氯一溴甲烷, mg/L	0.005	0.06	符合
二氯乙酸, mg/L	<0.0020	0.05	符合
1,2-二氯乙烷, mg/L	<0.013	0.03	符合
二氯甲烷, mg/L	<0.009	0.02	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)	0.188	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	符合
1,1,1-三氯乙烷, mg/L	<0.050	2	符合
三氯乙酸, mg/L	<0.0010	0.1	符合
三氯乙醛, mg/L	<0.0010	0.01	符合
2,4,6-三氯酚, mg/L	<0.00004	0.2	符合
三溴甲烷, mg/L	<0.006	0.1	符合
七氯, mg/L	<0.0002	0.0004	符合
马拉硫磷, mg/L	<0.0001	0.25	符合
五氯酚, mg/L	<0.00003	0.009	符合
六六六(总量), mg/L	<0.00008	0.005	符合
六氯苯, mg/L	<0.00002	0.001	符合
乐果, mg/L	<0.0001	0.08	符合
对硫磷, mg/L	<0.0001	0.003	符合
灭草松, mg/L	<0.0002	0.3	符合
甲基对硫磷, mg/L	<0.0001	0.02	符合
百菌清, mg/L	<0.0004	0.01	符合

www.ponytest.com

©Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
 新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 11 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
呋喃丹, mg/L	<0.000125	0.007	符合
林丹, mg/L	<0.00001	0.002	符合
毒死蜱, mg/L	<0.002	0.03	符合
草甘膦, mg/L	<0.025	0.7	符合
敌敌畏, mg/L	<0.00005	0.001	符合
莠去津, mg/L	<0.0005	0.002	符合
溴氰菊酯, mg/L	<0.00020	0.02	符合
2,4-滴, mg/L	<0.00005	0.03	符合
滴滴涕, mg/L	<0.00003	0.001	符合
乙苯, mg/L	<0.00006	0.3	符合
二甲苯 (总量), mg/L	<0.00013	0.5	符合
1,1-二氯乙烯, mg/L	<0.00002	0.03	符合
1,2-二氯乙烯, mg/L	<0.00002	0.05	符合
1,2-二氯苯, mg/L	<0.00003	1	符合
1,4-二氯苯, mg/L	<0.00003	0.3	符合
三氯乙烯, mg/L	<0.00019	0.07	符合
三氯苯 (总量), mg/L	<0.00004	0.02	符合
六氯丁二烯, mg/L	<0.0001	0.0006	符合
丙烯酰胺, mg/L	<0.00005	0.0005	符合
四氯乙烯, mg/L	<0.00014	0.04	符合
甲苯, mg/L	<0.00011	0.7	符合

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

 北京实验室: (010) 82618116
 青岛实验室: (0532) 88706866
 天津实验室: (022) 27360730
 新疆实验室: (0991) 6684186

 长春实验室: (0431) 85150908
 哈尔滨实验室: (0451) 88104651
 大连实验室: (0411) 84650820
 郑州实验室: (0371) 69350670

 上海实验室: (021) 64851999
 宁波实验室: (0574) 87736499
 杭州实验室: (0571) 87219096
 苏州实验室: (0512) 62997900

 深圳实验室: (0755) 26050909
 广州实验室: (020) 89224310
 武汉实验室: (027) 83997127
 厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 12 页, 共 18 页

续上页

检测项目	检测结果	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 限值	判定
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, mg/L	<0.002	0.008	符合
环氧氯丙烷, mg/L	<0.0004	0.0004	符合
苯, mg/L	<0.00004	0.01	符合
苯乙烯, mg/L	<0.00004	0.02	符合
苯并(a)芘, mg/L	<0.0000014	0.00001	符合
氯乙烯, mg/L	<0.001	0.005	符合
氯苯, mg/L	<0.00004	0.3	符合
微囊藻毒素-LR, mg/L	<0.00006	0.001	符合
氨氮(以 N 计), mg/L	<0.025	0.5	符合
硫化物, mg/L	<0.02	0.02	符合
钠, mg/L	4.40	200	符合

备注: “—”表示该项目不在判定范围内。



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 13 页, 共 18 页

附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
总大肠菌群	多管发酵法	恒温培养箱	GB/T 5750.12-2006	-
耐热大肠菌群	多管发酵法	恒温培养箱	GB/T 5750.12-2006	-
大肠埃希氏菌	多管发酵法	恒温培养箱	GB/T 5750.12-2006	-
菌落总数	平皿计数法	恒温培养箱	GB/T 5750.12-2006	-
砷	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.0010 mg/L
镉	无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收分光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.0005 mg/L
铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.004 mg/L
铅	无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收分光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.0025 mg/L
汞	原子荧光法	原子荧光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.0001 mg/L
硒	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.0004 mg/L
氰化物	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.5-2006	0.002 mg/L
氟化物	离子色谱法	离子色谱仪	GB/T 5750.5-2006	0.1 mg/L
硝酸盐(以 N 计)	离子色谱法	离子色谱仪	GB/T 5750.5-2006	0.15 mg/L
三氯甲烷	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L
四氯化碳	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00021 mg/L
溴酸盐(使用臭氧时)	离子色谱法	离子色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.005 mg/L
甲醛(使用臭氧时)	4-氨基-3-3 联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	紫外分光光度计	GB/T 5750.10-2006	0.05 mg/L
亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	离子色谱法	离子色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.0024 mg/L

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 14 页, 共 18 页

续附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时)	离子色谱法	离子色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.0050 mg/L
色度	铂-钴标准比色法	-	GB/T 5750.4-2006	5 度
浑浊度	散射法-福尔马肼标准	散射式浑浊度仪	GB/T 5750.4-2006	0.5 NTU
臭和味	嗅气和尝味法	-	GB/T 5750.4-2006	-
肉眼可见物	直接观察法	-	GB/T 5750.4-2006	-
pH	玻璃电极法	酸度计	GB/T 5750.4-2006	0.01 pH 值
铝	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	GB/T 5750.6-2006	0.040 mg/L
铁	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	GB/T 5750.6-2006	0.0045 mg/L
锰	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	GB/T 5750.6-2006	0.0005 mg/L
铜	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	GB/T 5750.6-2006	0.009 mg/L
锌	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	GB/T 5750.6-2006	0.001 mg/L
氯化物	离子色谱法	离子色谱仪	GB/T 5750.5-2006	0.15mg/L
硫酸盐	离子色谱法	离子色谱仪	GB/T 5750.5-2006	0.75mg/L
溶解性总固体	称量法	电子天平	GB/T 5750.4-2006	4 mg/L
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	-	GB/T 5750.4-2006	1.0 mg/L
耗氧量 (以 O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法	-	GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L
挥发酚类 (以苯酚计)	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	GB/T 5750.4-2006	0.002 mg/L
阴离子合成洗涤剂	亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.4-2006	0.050 mg/L
总 α 放射性	低本底总 α 检测法	放射性测量仪	GB/T 5750.13-2006	0.016 Bq/L

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

 北京实验室: (010) 82618116
 青岛实验室: (0532) 88706866
 天津实验室: (022) 27360730
 济南实验室: (0991) 6684186

 长春实验室: (0431) 85150908
 哈尔滨实验室: (0451) 88104651
 大连实验室: (0411) 84650820
 郑州实验室: (0371) 69350670

 上海实验室: (021) 64851999
 宁波实验室: (0574) 87736499
 杭州实验室: (0571) 87219096
 苏州实验室: (0512) 62997900

 深圳实验室: (0755) 26050909
 广州实验室: (020) 89224310
 武汉实验室: (027) 83997127
 厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 15 页, 共 18 页

续附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
总β放射性	薄样法	放射性测量仪	GB/T 5750.13-2006	0.028 Bq/L
氯气及游离氯制剂 (游离氯)	N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.11-2006	0.01 mg/L
一氯胺(总氯)	N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.11-2006	0.01 mg/L
臭氧(O ₃)	靛蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.11-2006	0.01 mg/L
二氧化氯(ClO ₂)	现场测定法	-	GB/T 5750.11-2006	0.01 mg/L
贾第鞭毛虫	免疫磁分离荧光抗体法	淘洗仪	GB/T 5750.12-2006	-
隐孢子虫	免疫磁分离荧光抗体法	淘洗仪	GB/T 5750.12-2006	-
铈	氢化物原子荧光法	原子荧光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.0005mg/L
钡	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	GB/T 5750.6-2006	0.001 mg/L
铍	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	GB/T 5750.6-2006	0.0002 mg/L
硼	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	GB/T 5750.6-2006	0.011 mg/L
钼	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	GB/T 5750.6-2006	0.008 mg/L
镍	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	GB/T 5750.6-2006	0.006 mg/L
银	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	GB/T 5750.6-2006	0.013 mg/L
铊	无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收分光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.00001 mg/L
氯化氰(以CN ⁻ 计)	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.10-2006	0.01 mg/L
一氯二溴甲烷	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.0003 mg/L
二氯一溴甲烷	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.001 mg/L

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

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
 新疆实验室: (0991) 6684186 湖州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 16 页, 共 18 页

续附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
二氯乙酸	液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.0020 mg/L
1,2-二氯乙烷	顶空气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.013 mg/L
二氯甲烷	顶空气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.009 mg/L
三卤甲烷	-	-	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.0030
1,1,1-三氯乙烷	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.050 mg/L
三氯乙酸	液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.0010 mg/L
三氯乙醛	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.0010 mg/L
2,4,6-三氯酚	衍生化气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.00004 mg/L
三溴甲烷	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.10-2006	0.006 mg/L
七氯	液液萃取气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.0002 mg/L
马拉硫磷	毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.0001 mg/L
五氯酚	衍生化气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.00003 mg/L
六六六(总量)	填充柱气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.000008 mg/L
六氯苯	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.00002 mg/L
乐果	毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.0001 mg/L
对硫磷	毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.0001 mg/L
灭草松	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.0002 mg/L
甲基对硫磷	毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.0001 mg/L
百菌清	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.0004 mg/L
呋喃丹	高压液相色谱法	高压液相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.000125 mg/L

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
 新疆实验室: (0991) 6684186 菏泽实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048



检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 17 页, 共 18 页

续附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
林丹	毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.00001 mg/L
毒死蜱	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.002 mg/L
草甘膦	高压液相色谱法	液相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.025 mg/L
敌敌畏	毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.00005 mg/L
莠去津	高压液相色谱法	液相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.0005 mg/L
溴氰菊酯	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.00020 mg/L
2,4-滴	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.00005 mg/L
滴滴涕	填充柱气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.9-2006	0.00003 mg/L
乙苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00006 mg/L
二甲苯(总量)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00013 mg/L
1,1-二氯乙烯	吹脱捕集气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.00002 mg/L
1,2-二氯乙烯	吹脱捕集气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.00002 mg/L
1,2-二氯苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L
1,4-二氯苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00003 mg/L
三氯乙烯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00019 mg/L
三氯苯(总量)	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱质谱联用仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L
六氯丁二烯	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.0001 mg/L
丙烯酰胺	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.00005 mg/L
四氯乙烯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00014 mg/L

www.ponytest.com

☎Hotline 400-819-5688

 北京实验室: (010) 82618116
 青岛实验室: (0532) 88706866
 天津实验室: (022) 27360730
 新疆实验室: (0991) 6684186

 长春实验室: (0431) 85150908
 哈尔滨实验室: (0451) 88104651
 大连实验室: (0411) 84650820
 郑州实验室: (0371) 69350670

 上海实验室: (021) 64851999
 宁波实验室: (0574) 87736499
 杭州实验室: (0571) 87219096
 苏州实验室: (0512) 62997900

 深圳实验室: (0755) 26050909
 广州实验室: (020) 89224310
 武汉实验室: (027) 83997127
 厦门实验室: (0592) 5568048



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MDBTTNNN70641555

第 18 页, 共 18 页

续附表: 分析方法、仪器及来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
甲苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00011 mg/L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.002 mg/L
环氧氯丙烷	气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.0004 mg/L
苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L
苯乙烯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L
苯并(a)芘	高压液相色谱法	高效液相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.0000014 mg/L
氯乙烯	毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.001 mg/L
氯苯	吹脱捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪	GB/T 5750.8-2006 附录 A	0.00004 mg/L
微囊藻毒素-LR	高压液相色谱法	高效液相色谱仪	GB/T 5750.8-2006	0.00006 mg/L
氨氮(以 N 计)	水杨酸分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.5-2006	0.025 mg/L
硫化物	N, N-二乙基对苯二胺分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.5-2006	0.02 mg/L
钠	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	GB/T 5750.6-2006	0.005 mg/L

备注: 本报告所有的执行标准/限值均依照委托单位要求。

 编制: 吴智翔 审核: 朱阿湘 批准: 袁一明

www.ponytest.com

©Hotline 400-819-5688

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group

 北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127
 新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048