







(直饮水)

**No.** B2E1120250001LZ

委托单位

上海市徐汇区第一中心小学

受测单位

上海市徐汇区第一中心小学

签发日期

2024年02月06日





查询密码:Kb5zNvZFGJ

#### 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.
- 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 appliant 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 位将对上述行为严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

#### ▲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



内蒙古医学实验室:(0471)3591511 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室:(0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所:(027)82318175



武汉实验室:(027)83997127 武汉医学实验室:(027)85446975 杭州实验室:(0571)87219096 杭州医学实验室:(0571)87219096 宁波实验室:(0574)87977185 合肥实验室:(0551)63843474 深圳实验室:(0755)26050909 深圳医学实验室:(0755)26050909 广州实验室:(020)89224310 南宁实验室:(0771)5518818 厦门实验室:(0592)5568048



#### No. B2E1120250001LZ

第 1 页, 共 14 页

		/	新 1 页, 八 1 <del>1</del> 页
委托单位	上海市徐汇区第一中心小学		
270 1 12	1311		
委托单位地址	上海市徐汇区复兴中路 1197 号		
受测单位	上海市徐汇区第一中心小学	>	
受测地址	上海市徐汇区复兴中路 1197 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2024-02-01	检测日期	2024-02-01~2024-02-06
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
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	限值标准: GB 5749-2022《生	活饮用水卫生标准》。	



No. B2E1120250001LZ

第 2 页, 共 14 页

样品编号/采样位置         检测项目         单位         限值         检测结果           总大肠菌群         CFU/100mL         不应检出         未检出           菌落总数         CFU/mL         100         48           砷         mg/L         0.01         <0.0001           幅         mg/L         0.005         <0.00006           铬(六价)         mg/L         0.01         <0.00007           市 mg/L         0.001         <0.00005         <0.002           氟化物         mg/L         0.05         <0.001           三氯甲烷         mg/L         0.06         <0.000120           色度         自转         <5            (铂钴色度单位)         度         15         <5           库油度         NTU         1         <0.5           集中         大屏泉房味         大屏泉房味         大屏泉房味           内眼可见物         无         无角眼可见物           基地度         mg/L         0.2         <0.040           铁         mg/L         0.3         <0.0045           氧         mg/L         0.1         <0.0005
菌落总数     CFU/mL     100     48       砷     mg/L     0.01     <0.0001
神       mg/L       0.01       <0.0001         辐       mg/L       0.005       <0.00006
簡
格(六价)       mg/L       0.05       <0.004
铅     mg/L     0.01     <0.00007
版     mg/L     0.001     <0.00005       氰化物     mg/L     0.05     <0.002
氰化物     mg/L     0.05     <0.002       氟化物     mg/L     1.0     <0.01
氟化物     mg/L     1.0     <0.01
三氯甲烷     mg/L     0.06     <0.000120
色度 (铂钴色度单位)     度     15     <5       深浊度 (散射浑浊度单位)     NTU     1     <0.5
(铂钴色度单位)     度     15     <5       浑浊度     (散射浑浊度单位)     1     <0.5
B2E03557     明德楼二楼总务处饮水机       采样时间:14:42     明mg/L       0.5       NTU     1       大戶臭和味     无异臭异味       无房眼可见物     无水于 6.5 且       不水于 6.5 且     不水于 8.5       不大于 8.5     7.68       铁     mg/L     0.2       40.0045
B2E03557     pH     无     无肉眼可见物       明德楼二楼总务处饮水机     平大于 8.5     7.68       采样时间:14:42     铝     mg/L     0.2     <0.040
B2E03557     pH     不小于 6.5 且 不大于 8.5     7.68       明德楼二楼总务处饮水机 采样时间:14:42     铝 mg/L 0.2     <0.040
明德楼二楼总务处饮水机     pH     一     木水丁 6.3 丘     7.68       采样时间:14:42     铝     mg/L     0.2     <0.040
特 mg/L 0.2 <0.040 铁 mg/L 0.3 <0.0045
锰 mg/L 0.1 <0.0005
铜 mg/L 1.0 <0.009
锌 mg/L 1.0 0.092
氯化物 mg/L 250 34.6
硫酸盐 mg/L 250 14.1
溶解性总固体 mg/L 1000 108
总硬度(以 CaCO₃计) mg/L 450 59.7
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) mg/L 3 0.72
银 mg/L 0.05 <0.013
硒 mg/L 0.01 <0.0001
四氯化碳 mg/L 0.002 <0.000130
挥发酚类(以苯酚计) mg/L 0.002 <0.0020
阴离子合成洗涤剂 mg/L 0.3 <0.050

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区



No. B2E1120250001LZ

第 3 页, 共 14 页

检测结果 (续):				
样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
Y	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出
//	菌落总数	CFU/mL	100	88
	砷	mg/L	0.01	< 0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.0006
	铬(六价)	mg/L	0.05	< 0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.0007
	汞	mg/L	0.001	< 0.00005
	氰化物	mg/L	0.05	<0.002
	氟化物	mg/L	1.0	<0.01
))\\\	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.000120
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	<0.5
	臭和味		无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物		无	无肉眼可见物
B2E03558 明德楼二楼教导处饮水机	рН		不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.69
采样时间:14:50	铝	mg/L	0.2	<0.040
$\Rightarrow$ $\langle \langle$	铁	mg/L	0.3	< 0.0045
	锰	mg/L	0.1	< 0.0005
	铜	mg/L	1.0	< 0.009
	锌	mg/L	1.0	0.056
	氯化物	mg/L	250	67.1
	硫酸盐	mg/L	250	9.74
	溶解性总固体	mg/L	1000	180
	总硬度(以 CaCO₃计)	mg/L	450	98.6
2) /	高锰酸盐指数 (以 O2计)	mg/L	3	0.70
	银	mg/L	0.05	<0.013
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.000130
(0)	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	< 0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	< 0.050

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区



No. B2E1120250001LZ

第 4 页, 共 14 页

样品編号/采样位置     檢測项目     单位     限值     检测项目       总大肠菌群     CFU/I00mL     不应检出     未检菌溶总数       中     mg/L     0.01     <0.00       福     mg/L     0.005     <0.00       铬(六价)     mg/L     0.05     <0.00       衛     mg/L     0.001     <0.00       電化物     mg/L     0.05     <0.00       氟化物     mg/L     0.06     <0.00       氟化物     mg/L     0.06     <0.00       無化物     mg/L     0.06     <0.00       無化物     mg/L     0.06     <0.00       海里中烷     mg/L     0.06     <0.00       東和康     —     无异臭、异味     无异臭       内眼可见物     —     无开臭、异味     无异臭       内眼可见物     —     无小于 6.5 且     7.4       不大于 8.5     不大于 8.5     7.4       保     mg/L     0.2     <0.0       特     mg/L     0.1     <0.00       特     mg/L     0.1     <0.00       特     mg/L     1.0     <0.00       有     mg/L     1.0     <0.00       有     mg/L     1.0     <0.00       有     mg/L     1.0     <0.00       有     mg/L     1.0 </th <th>2 0001 0006 004 0007 0005 002 1 0120</th>	2 0001 0006 004 0007 0005 002 1 0120
菌落总数     CFU/mL     100     72       砷     mg/L     0.01     <0.00	0001 0006 004 0007 0005 002 1 00120
神	001 006 04 007 005 02 1 0120
隔 mg/L 0.005 <0.00 熔(六价) mg/L 0.05 <0.00 報 mg/L 0.01 <0.000 汞 mg/L 0.001 <0.000 氟化物 mg/L 0.005 <0.00 氟化物 mg/L 1.0 0.1 三氯甲烷 mg/L 0.06 <0.000 色度 (铂钴色度单位) 度 15 澤油度 (散射浑浊度单位)	006 04 007 005 02 1 0120
格(六价) mg/L 0.05 <0.0	04 007 005 02 1 0120
铅     mg/L     0.001     <0.00	007 005 02 1 0120
成物     mg/L     0.001     <0.00       氰化物     mg/L     0.05     <0.0	005 02 1 0120 5
氰化物     mg/L     0.05     <0.0       氟化物     mg/L     1.0     0.1       三氯甲烷     mg/L     0.06     <0.00	02 1 0120 5
氟化物     mg/L     1.0     0.1       三氯甲烷     mg/L     0.06     <0.006	1 0120 5
三氯甲烷     mg/L     0.06     <0.000	0120 5
色度 (铂钴色度单位)     度     15     < 5       海油度 (散射浑浊度单位)     NTU     1     < 0.0	5
(包括色度单位)       Part (大力)     P	5
NTU     1     <0.0       臭和味     —     无异臭、异味     无异臭       肉眼可见物     —     无 大丙眼下       皮根     —     不小于 6.5 且 不大于 8.5     7.4       保     mg/L     0.2     <0.0	
B2E03559     内限可见物     无     无向限可见物       比德楼一楼直饮水机     pH     不小于 6.5 且 不大于 8.5     7.4       架样时间:15:42     细g/L     0.2     <0.0	异味
B2E03559     pH     不小于 6.5 且 不大于 8.5     7.4       采样时间:15:42     铝 mg/L 0.2     <0.0	
比德楼一楼直饮水机     pH     不大于 8.5     7.4       采样时间:15:42     铝     mg/L     0.2     <0.0	可见物
特 mg/L 0.2 <0.0	3
短     mg/L     0.1     <0.00       铜     mg/L     1.0     <0.0	40
铜 mg/L 1.0 <0.0 锌 mg/L 1.0 0.15	)45
锌 mg/L 1.0 0.15	)05
	09
氯化物 mg/L 250 27.	50
	0
硫酸盐 mg/L 250 49.	7
溶解性总固体 mg/L 1000 24	3
总硬度(以 CaCO₃计) mg/L 450 13	6
高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) mg/L 3 0.5	8
银 mg/L 0.05 <0.0	13
硒 mg/L 0.01 <0.00	001
四氯化碳 mg/L 0.002 <0.000	)130
挥发酚类(以苯酚计) mg/L 0.002 <0.00	)20
阴离子合成洗涤剂 mg/L 0.3 <0.0	

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区



No. B2E1120250001LZ

第 5 页, 共 14 页

<b>企测结果</b> (续):				
样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	63
	砷	mg/L	0.01	0.0002
	镉	mg/L	0.005	< 0.00006
	铬(六价)	mg/L	0.05	< 0.004
	铅	mg/L	0.01	0.00009
	汞	mg/L	0.001	< 0.00005
	氰化物	mg/L	0.05	< 0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
<b>&gt;</b> >>	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.000500
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	<0.5
	臭和味		无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物		无	无肉眼可见物
B2E03560 比德楼二楼直饮水机 采样时间:15:33	pH		不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.43
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	< 0.0045
	锰	mg/L	0.1	< 0.0005
	铜	mg/L	1.0	< 0.009
	锌	mg/L	1.0	0.460
	氯化物	mg/L	250	26.6
	硫酸盐	mg/L	250	49.7
	溶解性总固体	mg/L	1000	243
	总硬度(以 CaCO3计)	mg/L	450	139
	高锰酸盐指数 (以 O2计)	mg/L	3	0.63
	银	mg/L	0.05	<0.013
	硒	mg/L	0.01	< 0.0001
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.000130
(0)	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	< 0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	< 0.050

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区



No. B2E1120250001LZ

第 6 页, 共 14 页

样品编号/采样位置     检测项目     单位     限值     检测组       总大肠菌群     CFU/100mL     不应检出     未检       菌落总数     CFU/mL     100     13       砷     mg/L     0.01     0.000       镉     mg/L     0.005     <0.000       铬(六价)     mg/L     0.01     <0.000       汞     mg/L     0.001     <0.000       氧化物     mg/L     0.05     <0.00       氧化物     mg/L     1.0     0.12       三氯甲烷     mg/L     0.06     <0.000       色度     6     6     6	
菌落总数     CFU/mL     100     13       砷     mg/L     0.01     0.000       镉     mg/L     0.005     <0.000	吉果
神     mg/L     0.01     0.000       镉     mg/L     0.005     <0.000	出
镉     mg/L     0.005     <0.000	
铬(六价)     mg/L     0.05     <0.00	01
铅	006
汞     mg/L     0.001     <0.000       氰化物     mg/L     0.05     <0.00	04
氰化物     mg/L     0.05     <0.00       氟化物     mg/L     1.0     0.12       三氯甲烷     mg/L     0.06     <0.000	007
氟化物     mg/L     1.0     0.12       三氯甲烷     mg/L     0.06     <0.000	005
三氯甲烷 mg/L 0.06 <0.000	02
<b>在</b> 度	2 /
色度 15	0120
(铂钴色度单位) 度 15 <5	
浑浊度 (散射浑浊度单位) NTU 1 <0.5	5
臭和味 — 无异臭、异味 无异臭	异味
肉眼可见物 — 无 无肉眼可	
B2E03561     不小于 6.5 且       比德楼三楼直饮水机     不大于 8.5   7.43	3
采样时间:15:25 铝 mg/L 0.2 <0.04	40
铁 mg/L 0.3 <0.00	)45
锰 mg/L 0.1 0.00	16
铜 mg/L 1.0 <0.00	09
锌 mg/L 1.0 0.63	13
氯化物 mg/L 250 27.3	3
硫酸盐 mg/L 250 52.4	4
溶解性总固体 mg/L 1000 259	) /
总硬度(以 CaCO₃计) mg/L 450 141	
高锰酸盐指数 mg/L 3 0.70	0
银 mg/L 0.05 <0.00	13
硒 mg/L 0.01 <0.00	001
四氯化碳 mg/L 0.002 <0.000	)130
挥发酚类(以苯酚计) mg/L 0.002 <0.00	)20
阴离子合成洗涤剂 mg/L 0.3 <0.05	50

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区



No. B2E1120250001LZ

第 7 页, 共 14 页

检测结果 (续):

检测结果 (续):				
样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
7	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出
1	菌落总数	CFU/mL	100	81
	砷	mg/L	0.01	0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.0006
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	0.00009
	汞	mg/L	0.001	< 0.00005
	氰化物	mg/L	0.05	<0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.12
)» <u>{</u>	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.000330
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	<0.5
	臭和味		无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物		无	无肉眼可见物
B2E03562 比德楼四楼直饮水机	рН		不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.52
采样时间:15:16	铝	mg/L	0.2	<0.040
$\Rightarrow$ (4)	铁	mg/L	0.3	< 0.0045
> \	锰	mg/L	0.1	0.0008
	铜	mg/L	1.0	< 0.009
	锌	mg/L	1.0	0.448
	氯化物	mg/L	250	27.5
	硫酸盐	mg/L	250	50.6
	溶解性总固体	mg/L	1000	257
	总硬度(以 CaCO₃计)	mg/L	450	138
2)	高锰酸盐指数 (以 O2计)	mg/L	3	0.62
×	银	mg/L	0.05	<0.013
	硒	mg/L	0.01	< 0.0001
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.000130
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	< 0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	< 0.050

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区



No. B2E1120250001LZ

第 8 页, 共 14 页

检测结果 (续):				
样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
¥ .	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出
1	菌落总数	CFU/mL	100	26
	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.00006
	铬(六价)	mg/L	0.05	< 0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.00007
	汞	mg/L	0.001	< 0.00005
	氰化物	mg/L	0.05	< 0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
<b>&gt;</b> >>	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.000430
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	<0.5
	臭和味		无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物		无	无肉眼可见物
B2E03563 明德楼一楼直饮水机	pH		不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.53
采样时间:15:00	铝	mg/L	0.2	<0.040
$\rightarrow$ $\langle$	铁	mg/L	0.3	< 0.0045
	锰	mg/L	0.1	< 0.0005
	铜	mg/L	1.0	0.022
	锌	mg/L	1.0	0.211
	氯化物	mg/L	250	26.7
	硫酸盐	mg/L	250	49.5
	溶解性总固体	mg/L	1000	244
	总硬度(以 CaCO3计)	mg/L	450	137
2)~	高锰酸盐指数 (以 O2计)	mg/L	3	0.71
×	银	mg/L	0.05	<0.013
	硒	mg/L	0.01	< 0.0001
	四氯化碳	mg/L	0.002	< 0.000130
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	< 0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	< 0.050
2 1	1			

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区



No. B2E1120250001LZ

第 9 页, 共 14 页

检测结果(续):

检测结果 (续):				
样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
Y .	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出
//	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
· A	砷	mg/L	0.01	0.0002
	镉	mg/L	0.005	0.00011
	铬(六价)	mg/L	0.05	< 0.004
	铅	mg/L	0.01	0.00019
	汞	mg/L	0.001	< 0.00005
	氰化物	mg/L	0.05	< 0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
<b>&gt;</b> >>	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.000620
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	<0.5
	臭和味		无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物		无	无肉眼可见物
B2E03564 明德楼二楼直饮水机	рН		不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.46
采样时间:14:33	铝	mg/L	0.2	<0.040
$\Rightarrow$ $\langle \langle$	铁	mg/L	0.3	< 0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0021
	铜	mg/L	1.0	0.025
	锌	mg/L	1.0	0.892
	氯化物	mg/L	250	28.1
	硫酸盐	mg/L	250	54.2
	溶解性总固体	mg/L	1000	258
	总硬度(以 CaCO3计)	mg/L	450	145
2)~	高锰酸盐指数 (以 O2计)	mg/L	3	0.68
×	银	mg/L	0.05	<0.013
	硒	mg/L	0.01	< 0.0001
	四氯化碳	mg/L	0.002	< 0.000130
(0)	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	< 0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	< 0.050

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区检测地址: 上海市松江区施园路 288 号

电话: 021-64851999



No. B2E1120250001LZ

第 10 页, 共 14 页

检测结果(续):

<b>△测结果(续)</b> :			$(())^{\vee}$	
样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出
//	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	砷	mg/L	0.01	< 0.0001
	镉	mg/L	0.005	0.00010
	铬(六价)	mg/L	0.05	< 0.004
	铅	mg/L	0.01	0.00011
	汞	mg/L	0.001	< 0.00005
	氰化物	mg/L	0.05	<0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
))\\\	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.000310
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	<0.5
	臭和味		无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物		无	无肉眼可见物
B2E03565 明德楼三楼直饮水机	рН		不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.39
采样时间:14:24	铝	mg/L	0.2	<0.040
$\Rightarrow$ $\langle \langle$	铁	mg/L	0.3	< 0.0045
· /	锰	mg/L	0.1	< 0.0005
	铜	mg/L	1.0	0.012
	锌	mg/L	1.0	0.865
	氯化物	mg/L	250	28.7
	硫酸盐	mg/L	250	58.3
	溶解性总固体	mg/L	1000	278
	总硬度(以 CaCO₃计)	mg/L	450	150
2	高锰酸盐指数 (以 O2计)	mg/L	3	0.63
×	银	mg/L	0.05	<0.013
	硒	mg/L	0.01	< 0.0001
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.000130
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	< 0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	< 0.050

C Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com
PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区检测地址: 上海市松江区施园路 288 号

电话: 021-64851999



No. B2E1120250001LZ

第 11 页, 共 14 页

检测结果 (续):				
样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
,	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出
1	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
· A	砷	mg/L	0.01	0.0002
	镉	mg/L	0.005	<0.00006
	铬(六价)	mg/L	0.05	< 0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.00007
	汞	mg/L	0.001	< 0.00005
	氰化物	mg/L	0.05	< 0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
<b>&gt;</b>	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.000380
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	<0.5
	臭和味		无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	<del></del>	无	无肉眼可见物
B2E03566 明德楼四楼直饮水机	pH		不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.59
采样时间:14:15	铝	mg/L	0.2	<0.040
$\Rightarrow$ $\langle$	铁	mg/L	0.3	< 0.0045
	锰	mg/L	0.1	< 0.0005
	铜	mg/L	1.0	0.009
	锌	mg/L	1.0	0.542
	氯化物	mg/L	250	27.8
	硫酸盐	mg/L	250	53.5
	溶解性总固体	mg/L	1000	268
	总硬度(以 CaCO₃计)	mg/L	450	144
2)~	高锰酸盐指数 (以 O2计)	mg/L	3	0.57
	银	mg/L	0.05	<0.013
	硒	mg/L	0.01	< 0.0001
	四氯化碳	mg/L	0.002	< 0.000130
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	< 0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	< 0.050
2 1				

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司

公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区



No. B2E1120250001LZ

第 12 页, 共 14 页

检测结果 (续):

检测结果 (续):				
样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	砷	mg/L	0.01	0.0002
(0)	镉	mg/L	0.005	0.00011
	铬(六价)	mg/L	0.05	< 0.004
	铅	mg/L	0.01	0.00025
	汞	mg/L	0.001	< 0.00005
	氰化物	mg/L	0.05	< 0.002
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.000120
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	<0.5
	臭和味		无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物		无	无肉眼可见物
B2E03567 明德楼五楼直饮水机	рН		不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.46
采样时间:14:06	铝	mg/L	0.2	< 0.040
<b>\</b>	铁	mg/L	0.3	< 0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0055
	铜	mg/L	1.0	< 0.009
	锌	mg/L	1.0	0.883
	氯化物	mg/L	250	27.2
	硫酸盐	mg/L	250	47.9
	溶解性总固体	mg/L	1000	255
	总硬度(以 CaCO3计)	mg/L	450	137
	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.59
	银	mg/L	0.05	< 0.013
	硒	mg/L	0.01	< 0.0001
$\vee$	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.000130
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.0020
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050

-本页以下空白-

© Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com PONY-SHBGLS056-02B-044-2021A

谱尼测试集团上海有限公司 公司地址: 上海市松江区施园路 288 号 1 幢 4 层 A 区 检测地址: 上海市松江区施园路 288 号

电话: 021-64851999



No. B2E1120250001LZ

第 13 页, 共 14 页

附表, 检测项目方法仪器一览表

	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
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 5.2 滤膜法	恒温培养室
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 4.1 平皿计数法	恒温培养室
砷	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 9.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
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
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 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外-可见分光光度计
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位
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 11.1 原子荧光法	原子荧光光谱仪
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 7.3 流动注射法	全自动流动注射分析仪 (氰化物)
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
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 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪
色度 (铂钴色度单位)	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 4.1 铂钴比色法	-
海油度 (散射浑浊度单位)	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 5.1 散射法-福尔马肼标准	散射光浊度仪
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 6.1 嗅气和尝味法	<u>\</u>
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 7.1 直接观察法	
рН	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 8.1 玻璃电极法	笔式酸度计
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 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射 光谱仪
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 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射 光谱仪
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 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射 光谱仪
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 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射 光谱仪



No. B2E1120250001LZ

第 14 页, 共 14 页

附表 (续): 检测项目方法仪器一览表

< /</th <th>門衣(续): 恒侧项目刀齿汉命 见衣</th> <th>) <u>)</u></th>	門衣(续): 恒侧项目刀齿汉命 见衣	) <u>)</u>
检测项目	方法标准	仪器设备
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 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射 光谱仪
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 6.2 离子色谱法	离子色谱仪
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 6.2 离子色谱法	离子色谱仪
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 11.1 称量法	电子分析天平
总硬度(以 CaCO3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 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管
高锰酸盐指数 (以 O2计)	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
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 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射 光谱仪
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 10.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
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 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法	气相色谱质谱联用仪
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 12.2 流动注射法	全自动流动注射分析仪 (挥发酚)
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 13.3 流动注射法	全自动流动注射分析仪 (阴离子表面活性剂)

	H-1	
ZImi	#1	

何必蒙

审核:

Tandarum

批准:

米海季

以下空白———