



集团微信订阅号

集团微信服务号

# 检测报告

(直饮水)

No. B2BA17003001Z

委托单位

上海音乐学院附属中等音乐专科学校

受测单位

上海音乐学院附属中等音乐专科学校

签发日期

2021年10月27日



查询密码:Bu8anfoH8

## 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 of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
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 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(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 questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
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的检测结果负责，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 tested 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按规定方式处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, 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。  
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

\*\*\*\*\*  
**▲防伪说明(Anti-counterbiting 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 anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线

400-819-5688

[WWW.PONYTEST.COM](http://WWW.PONYTEST.COM)



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室: (010) 83055000  
北京医学实验室: (010) 62450233-8010  
北京谱尼科技公司: (010) 80415661  
青岛实验室: (0532) 88706866  
青岛医学实验室: (0532) 88706866  
天津实验室: (022) 23607888  
天津医学实验室: (022) 23607888  
长春实验室: (0431) 80530198  
吉林医学实验室: (0431) 80529700  
大连实验室: (0411) 87336618  
大连医学实验室: (0411) 87336618

哈尔滨实验室: (0451) 58627755  
黑龙江医学实验室: (0451) 58603455  
郑州实验室: (0371) 69350670  
郑州谱尼医学实验室: (0371) 63279066  
新疆实验室: (0991) 6684186  
石家庄实验室: (0311) 85376660  
西安实验室: (029) 89608785  
西安创尼实验室: (029) 81123093  
西安壹德威克实验室: (029) 62886819  
西安医学实验室: (029) 89608785  
呼和浩特实验室: (0471) 3450025


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

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 1 页, 共 16 页

委托单位	上海音乐学院附属中等音乐专科学校		
受测单位	上海音乐学院附属中等音乐专科学校		
受测地址	上海市东平路 9 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2021-10-20	检测日期	2021-10-20~2021-10-26
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 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
	编制人	许如嫣	
	审核人	王瑞	
	批准人	朱云峰	
	签发日期	2021 年 10 月 27 日	

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 2 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030001L 新门卫直饮水机 采样时间: 14:43	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.62
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.93
B2BA170030002L 女生宿舍 1F 直饮水机 采样时间: 14:58	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.53
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.67

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 3 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030003L 男生宿舍 1F 直饮水机 采样时间: 15:13	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.22
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.79
B2BA170030004L 食堂 1F 直饮水机 采样时间: 15:28	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.18
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.62

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 4 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030005L 食堂 2F 直饮水机 采样时间: 15:43	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.13
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.88
B2BA170030006L (图书馆) 5 号楼 1F 直 饮水机 采样时间: 15:58	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.13
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.82

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 5 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030007L 7号楼 1F 直饮水机 采样时间: 16:13	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.11
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.74
B2BA170030008L 8号楼 1F 直饮水机 采样时间: 16:28	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.16
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.96

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 6 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030009L 9号楼 1F 直饮水机 采样时间: 16:45	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.08
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.90
B2BA170030010L 6号楼 6F 直饮水机 采样时间: 14:45	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.11
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.74



## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 7 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030011L 6 号楼 5F 直饮水机 采样时间: 14:55	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.12
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.80
B2BA170030012L 6 号楼 4F 直饮水机 采样时间: 15:05	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.01
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.88

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 8 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030013L 6号楼 3F 直饮水机 采样时间: 15:15	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.25
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.71
B2BA170030014L 6号楼 2F 直饮水机 采样时间: 15:25	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.43
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.96

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 9 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030015L 6号楼 1F 直饮水机 采样时间: 15:35	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.06
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.86
B2BA170030016L 教学楼 5F 直饮水机 采样时间: 15:50	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	24
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.13
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.90

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 10 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030017L 教学楼 4F 直饮水机 采样时间:15:59	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.23
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.91
B2BA170030018L 教学楼 3F 直饮水机 采样时间: 16:12	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.23
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.81

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 11 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030019L 教学楼 2F 直饮水机 采样时间: 16:25	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.41
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.76
B2BA170030020L 教学楼 1F 直饮水机 采样时间: 16:38	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.19
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.69

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 12 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030021L 琴房楼 5F 直饮水机 采样时间: 14:50	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.27
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.76
B2BA170030022L 琴房楼 4F 直饮水机 采样时间: 14:59	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.32
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.90

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 13 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030023L 琴房楼 3F 直饮水机 采样时间: 15:10	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.09
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.96
B2BA170030024L 琴房楼 2F 直饮水机 采样时间: 15:20	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.19
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.75

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 14 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030025L 琴房楼 1F 直饮水机 采样时间: 15:35	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.42
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.86
B2BA170030026L 西楼 2F 直饮水机 采样时间: 16:18	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.43
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.80



## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 15 页, 共 16 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2BA170030027L 西楼 3F 直饮水机 采样时间:15:58	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.37
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.93
B2BA170030028L 西楼 1F 直饮水机 采样时间: 16:43	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	87
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<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
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.24
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.65

## 检测报告

No. B2BA17003001Z

第 16 页, 共 16 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
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	恒温培养室
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	恒温培养室
色度 (铂钴色度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	—
浑浊度 (散射浑浊度单位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 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 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	—
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	—
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	酸度计
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管

—以下空白—