



231012341460



检测报告

编号：S202405030001

样品名称	生活饮用水
委托单位	南京市中医院
检测类别	委托检测

江苏省百斯特检测技术有限公司

二〇二四年五月八日

编号: S202405030001

检测报告

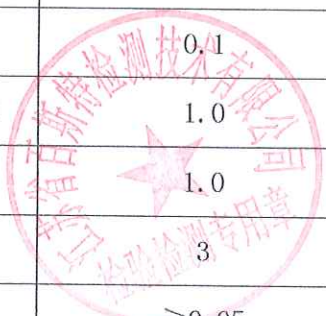
委托单位	南京市中医院	样品名称	生活饮用水
取样地址	南京市秦淮区大明路 157 号	检测类别	委托检测
收样日期	2024.05.03	联系人	/
报告日期	2024.05.08	联系方式	/
检测内容	见下页		
检验依据	见附表 1		
检测仪器	酸度计 PHS-25 EQ-2-J011 具塞比色管标准色列 50ml 便携浊度计 2100Q EQ-1-J032 数显生化培养箱 150A EQ-2-J036 滴定管 (酸式) 25ml 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG EQ-2-J032 原子荧光分光光度计 AFS-8220 EQ-2-J033 离子色谱仪 ICS-600 EQ-2-J035 十万分之一天平 AYW220D EQ-2-J013		
检测结论	经检测, 所测结果符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
编制:	吴志君		
审核:	林慧娟		
签发:	潘东		
			
	检测机构 (章)		
	签发日期 2024 年 5 月 8 日		

编号: S202405030001

检测报告

表 1:

检测项目	单位	负二层住 A 低位生活水箱	18 层住 A 高位生活水箱	负一层科研楼生活水箱	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022
pH	无量纲	7.38	7.45	7.41	6.5~8.5
色度	铂钴色度	<5	<5	<5	15
浑浊度	NTU	0.32	0.31	0.35	1
臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	/	无	无	无	无
总硬度	mg/L	133	145	149	450
溶解性总固体	mg/L	232	288	260	1000
菌落总数	CFU/mL	10	17	11	100
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	不应检出
氯化物	mg/L	22.7	20.5	21.8	250
氟化物	mg/L	0.32	0.39	0.30	1.0
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	3.81	3.45	3.77	10
氨	mg/L	0.116	0.110	0.115	0.5
铁	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.3
锰	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
铜	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	1.0
锌	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1.0
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.87	1.15	0.98	3
游离氯	mg/L	0.05	0.06	0.05	≥0.05
备注	无。				



编号: S202405030001

检测报告

附表一

检测项目	检测依据
PH值、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、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
氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氨	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
铁、锰、铜、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
高锰酸盐指数(以O ₂ 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
菌落总数、总大肠菌群、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
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





231012341460



检测报告

编号: S202405030002

样品名称	生活饮用水
委托单位	南京市中医院
检测类别	委托检测

江苏省百斯特检测技术有限公司

二〇二四年五月八日

声 明

- 一、本公司检测工作严格按照国家法规、标准、技术规范进行，并实施全过程质量保证措施。
- 二、本报告经授权签字人签字（签章），并加盖本公司印章后方有效。
- 三、本报告涂改无效，增删无效，未加盖本公司印章无效，复印件无效。
- 四、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。
- 五、对于送检样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 六、本报告及本公司名称，未经同意不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 七、检测项目后标注“*”表示该项目非本公司计量认证项目。

编号: S202405030002

检测报告

委托单位	南京市中医院	样品名称	生活饮用水
取样地址	南京市秦淮区大明路 157 号	检测类别	委托检测
收样日期	2024.05.03	联系人	/
报告日期	2024.05.08	联系方式	/
检测内容	见下页		
检验依据	见附表 1		
检测仪器	酸度计 PHS-25 EQ-2-J011 具塞比色管标准色列 50ml 便携浊度计 2100Q EQ-1-J032 数显生化培养箱 150A EQ-2-J036 滴定管 (酸式) 25ml 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG EQ-2-J032 原子荧光分光光度计 AFS-8220 EQ-2-J033 离子色谱仪 ICS-600 EQ-2-J035 十万分之一天平 AUW220D EQ-2-J013		
检测结论	经检测, 所测结果符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
编制:	吴志君		
审核:	林慧娟		
签发:	潘东		
	 检测机构 (章)		
	签发日期 2024 年 5 月 8 日		

编号: S202405030002

检测报告

表 1:

检测项目	单位	负二层住B低位生活水箱	18层住B高位生活水箱	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022
pH	无量纲	7.47	7.45	6.5~8.5
色度	铂钴色度	<5	<5	15
浑浊度	NTU	0.32	0.29	1
臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	/	无	无	无
总硬度	mg/L	139	132	450
溶解性总固体	mg/L	278	261	1000
菌落总数	CFU/mL	9	13	100
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出	不应检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	未检出	不应检出
氯化物	mg/L	24.1	22.5	250
氟化物	mg/L	0.38	0.31	1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	3.36	3.50	10
氨	mg/L	0.112	0.107	0.5
铁	mg/L	<0.02	<0.02	0.3
锰	mg/L	<0.001	<0.001	0.1
铜	mg/L	<0.005	<0.005	1.0
锌	mg/L	<0.001	<0.001	1.0
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	0.092	1.10	3
游离氯	mg/L	0.05	0.05	≥0.05
备注	无。			

编号: S202405030002

检测报告

附表一

检测项目	检测依据
PH值、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、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
氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氨	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
铁、锰、铜、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
高锰酸盐指数(以O ₂ 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
菌落总数、总大肠菌群、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
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





231012341460



检测报告

编号：S202405030003

样品名称	生活饮用水（二次供水）
委托单位	南京市中医院
取样地址	南京市秦淮区大明路 157 号
检测类别	委托检测

江苏省百斯特检测技术有限公司

二〇二四年五月八日

声 明

- 一、本公司检测工作严格按照国家法规、标准、技术规范进行，并实施全过程质量保证措施。
- 二、本报告经授权签字人签字（签章），并加盖本公司印章后方有效。
- 三、本报告涂改无效，增删无效，未加盖本公司印章无效，复印件无效。
- 四、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。
- 五、对于送检样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 六、本报告及本公司名称，未经同意不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 七、检测项目后标注“*”表示该项目非本公司计量认证项目。

编号: S202405030003

检测报告

委托单位	南京市中医院	样品名称	生活饮用水（二次供水）
取样地址	南京市秦淮区大明路 157 号	检测类别	委托检测
收样日期	2024.05.03	联系人	/
报告日期	2024.05.08	联系方式	/
检测内容	pH、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、游离氯		
检验依据	pH-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 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 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 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 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 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 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		
检测仪器	酸度计 PHS-25 EQ-2-J011、 具塞比色管标准色列 50ml、 便携浊度计 2100Q EQ-1-J032、 数显生化培养箱 150A EQ-2-J036、 便携余氯计 PCII EQ-1-J031		
检测结论	经检测，所测结果符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
编制:	吴志君		
审核:	林慧娟		
签发:	潘东		
	 检测机构 (章)		
	签发日期 2024年5月8日		

编号: S202405030003

检测报告

表 1:

检测项目	单位	18层住A 预热水箱	18层住B 预热水箱	《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2022
pH	无量纲	7.44	7.41	6.5~8.5
色度	度	<5	<5	15
浑浊度	NTU	0.28	0.30	1
臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味
肉眼可见物	/	无	无	无
菌落总数	cfu/mL	4	5	100
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	不应检出
游离氯	mg/L	0.05	0.05	≥0.05
备注	无。			

