

# 检验检测报告 TEST REPORT

No: 2024-S-01437

检验类型: 2月学期检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海师范大学第一附属小学(西校区)

**检验类别:** 委托检验

品测(上海)检测科技有限公司

### 注意事项

- 1. 本报告无本机构"检验检测专用章"或公章无效。
- 2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
- 3. 本报告涂改无效。
- 4. 未经本机构书面批准,不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖"检验检测专用章"无效。
- 5. 送样委托检验样品,委托方对来样及相关信息的真实性负责。
- 6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议,请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出,逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
- 7. 未经本机构同意,该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

#### 机构联络信息

地址: 上海市闵行区颛兴东路1058弄9号

邮编: 201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话: (021) 33587967

传真: (021) 33587969



## 检验检测报告

样品名称	直饮水	Chi Italia La	任务类别	委托检验		
型号规格	散装		商标			
生产日期/批号		STATE THE OF SET THE	样品等级			
受检单位	上海师范大学第一附属小学(西校区	Det The Leat will be out	邮编			
地址	上海市徐汇区桂林西街57号	REPORT TEST REF	电话	15921791321		
生产单位	A SECTION OF THE SECT	ES THE REPORT OF	FEST REPORT TO	Har Har Book of The Hart		
抽样日期	2024年02月02日	邰俊鹏、李彦	<b></b>			
样品数量	各11.	保存方式	冷藏	FEET PORT TO THE STATE OF THE PORT		
样品状态描述	液体	TEST FIELD OF THE OFF	TEST REPORT	THE THE PROPERTY LEST		
样品接收日期	2024年02月02日	报告完成日期	2024年02月0	07日		
判定标准	《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置出水水质要求》 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 判定标准					
检验结论		k水质处理器卫生 22《生活饮用水〕	签》:	2024年02月05日		
备注	本报告检验结论是根据判定依据仅对	该样品所检项目符	寻出,木代表末	经检验的项目或功能 位例专用早		

编制:

盖台林

审核:

卢承轮

批准:

绿浦



## 检验检测报告

样品编号: 2024-S-01437-1 直饮水

[抽样地点: 教学楼2楼左边第一个]

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
REF PRO	色度 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤5	未检出(最低检 测色度: 5)	合格
200	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	不得有能觉察的 臭和味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	不得含有	无	合格
5,0	pH值	GB/T 5750.4-2023(8.1)	>5.0	7.19	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
74.7 E	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤0.01	0.000604	合格
. 8 <	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.70	合格
9,1	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	165 4,180 Por	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格

---转下页--

No: 2024-S-01437



样品编号: 2024-S-01437-2 直饮水

[抽样地点: 教学楼1楼]

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
21 1 TE	色度 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤5	未检出(最低检 测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	不得有能觉察的 臭和味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	不得含有	无	合格
5	pH值	GB/T 5750.4-2023(8.1)	>5.0	7.19	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
7.7	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤0.01	0.000572	合格
8	耗氧量(CODMn法,以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.61	合格
9,5	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	未检出	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格



品测(上海)检测科技有限公司 第4页 共7页

No: 2024-S-01437



#### ---接上页--

样品编号: 2024-S-01437-3 直饮水

[抽样地点: 教学楼3楼]

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	色度 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤5	未检出(最低检 测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
<b>43</b>	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	不得有能觉察的 臭和味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	不得含有	无	合格
5	pH值	GB/T 5750.4-2023(8.1)	>5.0	7.20	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
7	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤0.01	0.000151	合格
8	耗氧量(CODMn法,以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0,64	合格
9,5	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	未检出	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格。

品测(上海)检测科技有限公司 第5页 共7页

No: 2024-S-01437



#### ---接上页--

样品编号: 2024-S-01437-4 直饮水

[抽样地点: 教学楼4楼]

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1 10	色度 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤5	未检出(最低检 测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	不得有能觉察的 臭和味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	不得含有	HEATTER TO THE TOTAL TO	合格
5	<b>pH</b> 值.	GB/T 5750.4-2023(8.1)	>5.0	7.18	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
7	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤0.01	0.000550	合格
8	耗氧量(CODMn法,以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.64	合格
49,5	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	2	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格

#### No: 2024-S-01437

#### ---接上页--

DTT

样品编号: 2024-S-01437-5 直饮水

[抽样地点:食堂]

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
er 1 de	色度 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤5	未检出(最低检 测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	不得有能觉察的 臭和味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	不得含有	无	合格
5	pH值	GB/T 5750.4-2023(8.1)	>5.0	7.19	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
7.	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤0.01	0.000529	合格
8	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤1.0	0.60	合格
9,5	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤20	未检出	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格



品测(上海)检测科技有限公司 第7页 共7页

No: 2024-S-01437



### ---接上页--

样品编号: 2024-S-01437-6 水源水

[抽样地点: 对照实验]

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
N TIE	色度(铂钴色度单位)度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤15	未检出(最低检测色度:5)	合格
2	浑浊度(散射浑浊度单位) <b>NTU</b>	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	<b>无</b>	无	合格
5	A THE THE PROPERTY OF THE PROP	GB/T 5750.4-2023(8.1)	6.5~8.5	7.21	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
o <sup>67</sup> 7, 1	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤0.01	0.000587	合格
8	高锰酸盐指数(以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	0.56	合格
9	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤100	未检出	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不应检出	未检出	合格

