



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19276



检测报告

报告编号: SH2025005171

样品名称: 百年上水纯水

委托单位: 上海上水纯净水有限公司

检测类别: 委托检测



2818 5594 2694 6

检测报告

报告编号: SH2025005171

第 1 页, 共 3 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	百年上水纯水	样品编号	SH2025005171			
	型号/规格	18.9L/桶	商标	百年上水			
	等级	/	生产日期/批号	2025.02.10			
	样品状态	完好	样品数量	6 桶			
	获样方式	送样	委托编号	WP251060			
	生产商	上海天星号饮用水有限公司					
	生产商地址	上海市嘉定区嘉新公路 1359 号 6 幢 A 区					
客户信息	委托单位	上海上水纯净水有限公司					
	委托单位地址	上海市宝山区新二路 55 号 1 幢 14 层 1404 室					
检测信息	样品接收日期	2025-02-18	样品检测日期	2025-02-18 至 2025-02-22			
	检测项目及方法	见本报告检测结果页					
	判定依据	GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》;GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》					
检测结论	经检测, 所检项目符合上述判定依据的规定要求, 详见本报告检测结果页。						
备注	/						

编制: 张二平

审核: 詹静

批准: 闫凡

检测报告

报告编号: SH2025005171

第 2 页, 共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	滋味、气味	/	GB/T 5750.4-2023(6.1)	无异味、无异嗅	无异味、无异嗅	符合
2	状态	/	GB/T 5750.4-2023(7.1)	允许有极少量的矿物质沉淀, 无正常视力可见外来异物	无矿物质沉淀, 无正常视力可见外来异物	符合
3	耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.36	符合
4	色度	度	GB/T 5750.4-2023(4.1)	≤10	<5	符合
5	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	<0.5	符合
6	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4-2023(13.1)	≤0.3	<0.050	符合
7	总砷(以 As 计) #	mg/L	GB 8538-2022(11.2)	≤0.01	未检出(定量限:0.00009mg/L)	符合
8	镉(以 Cd 计) #	mg/L	GB 8538-2022(11.2)	≤0.005	未检出(定量限:0.00006mg/L)	符合
9	铅(以 Pb 计) #	mg/L	GB 8538-2022(11.2)	≤0.01	未检出(定量限:0.00007mg/L)	符合
10	亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计)	mg/L	GB 8538-2022	≤0.005	未检出(定量限:0.0033mg/L)	符合
11	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(4.3)	≤0.02	<0.000032	符合
12	溴酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(22.2)	≤0.01	<0.0050	符合
13	余氯(游离氯)	mg/L	GB/T 5750.11-2023(4.1)	≤0.05	<0.01	符合
14	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750.8-2023(4.1)	≤0.002	<0.0001	符合

检测报告

报告编号: SH2025005171

第 3 页, 共 3 页

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
15	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016(第二法)	n=5,c=0,m=0	<1 <1 <1 <1 <1	符合
16	铜绿假单胞菌#	CFU/250 mL	GB 8538-2022	n=5,c=0,m=0	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	符合

备注: #表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

-报告结束-

— 声明 —

1. 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字,一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意,委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。