



180920341588

检测报告

TEST REPORT



项目名称: 2019年07月直饮水检测

受检单位: 饮可净(上海)净水科技有限公司

上海国齐检测技术有限公司



上海国齐检测技术有限公司检测报告

第 1 页 共 2 页

-2-

项目名称: 2019 年 07 月直饮水检测

受检单位: 饮可净(上海)净水科技有限公司

受检地址: 青浦赵巷业辉路 222 号 6 号楼

委托类别: 委托采样检测

样品性状: 液体

样品编号: 2019005541-1

检测项目: 色度、浑浊度、pH 值、总硬度、溶解性总固体、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、臭和味、肉眼可见物、硫酸盐、氯化物、氟化物、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、铅、耗氧量、四氯化碳、三氯甲烷、菌落总数、总大肠菌群

检测日期: 2019.07.24

检测日期: 2019.07.24~07.29

报告日期: 2019.07.30

检测依据: 色度 GB/T 5750.4-2006 (1)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

浑浊度 GB/T 5750.4-2006 (2.1)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

pH 值 GB/T 5750.4-2006 (5.1)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

总硬度 GB/T 5750.4-2006 (7)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

溶解性总固体 GB/T 5750.4-2006 (8)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

挥发酚 HJ 503-2009 (方法 1)《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》

阴离子合成洗涤剂 GB/T 5750.4-2006 (10.1)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

臭和味 GB/T 5750.4-2006 (3)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

肉眼可见物 GB/T 5750.4-2006 (4)《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

硫酸盐 GB/T 5750.5-2006 (1.2)《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》

氯化物 GB/T 5750.5-2006 (2.2)《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》

氟化物 GB/T 5750.5-2006 (3.2)《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》

铝 GB/T 5750.6-2006 (1.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

铁 GB/T 5750.6-2006 (2.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

锰 GB/T 5750.6-2006 (3.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

铜 GB/T 5750.6-2006 (4.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

锌 GB/T 5750.6-2006 (5.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

砷 GB/T 5750.6-2006 (6.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

硒 GB/T 5750.6-2006 (7.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

汞 GB/T 5750.6-2006 (8.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

镉 GB/T 5750.6-2006 (9.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

铬(六价) GB/T 5750.6-2006 (10)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

铅 GB/T 5750.6-2006 (11.1)《生活饮用水标准检验方法 金属指标》

耗氧量 GB/T 5750.7-2006 (1.1)《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》

四氯化碳 GB/T 5750.8-2006 (1.2)《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》

三氯甲烷 GB/T 5750.10-2006 (1)《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》

菌落总数 GB/T 5750.12-2006 (1)《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

总大肠菌群 GB/T 5750.12-2006 (2.1)《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

---本页报告内容结束---



上海国齐检测技术有限公司检测报告

第 2 页 共 2 页

检测结果:

采样地点	检测项目	检验结果	CJ/T 94-2005《饮用净水水质标准》
3F 厨房间水龙头出水口(直饮水)	色度(度)	<5	5
	浑浊度(NTU)	<0.5	0.5
	pH值	7.08	6.0~8.5
	总硬度(以CaCO ₃)(mg/L)	116	300
	溶解性总固体(mg/L)	273	500
	挥发酚(mg/L)	<0.0003	0.002
	阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.1	0.20
	臭和味	无	无异臭、异味
	肉眼可见物	无	无
	硫酸盐(mg/L)	51.4	100
	氯化物(mg/L)	44.1	100
	氟化物(mg/L)	0.378	1.0
	铝(mg/L)	0.012	0.20
	铁(mg/L)	0.02	0.20
	锰(mg/L)	<0.006	0.05
	铜(mg/L)	<0.005	1.0
	锌(mg/L)	0.007	1.0
	砷(mg/L)	0.0008	0.01
	硒(mg/L)	0.0004	0.01
	汞(mg/L)	<0.00006	0.001
	镉(mg/L)	<0.0005	0.003
	铬(六价)(mg/L)	<0.004	0.05
	铅(mg/L)	<0.0025	0.01
	耗氧量(mg/L)	0.575	2.0
	四氯化碳(mg/L)	1×10 ⁻⁴	0.002
	三氯甲烷(mg/L)	1×10 ⁻³	0.03
	菌落总数(CFU/mL)	2	50
	总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	每100ml水样中不得检出

检测结果评价:

根据 CJ/T 94-2005《饮用净水水质标准》, 以上检测结果符合标准值。

——报告内容结束——

编制人: 杨雯 审核人: 季亮亮 授权签字人: 杨一君 日期: 2019.07.30
检验检测专用章

Shanghai Guoqi Testing Technology Co., Ltd. Test Report

Test results:

Sampling Site		Test results	CJ/T 94-2005 Drinking Water Quality Standard
3F Kitchen Tap Out of Water 6-222Yehui Road Shanhgai Test for (Straight Drinking Water)	Chroma (degree)	<5	5
	turbidity (NTU)	<0.5	0.5
	pH	7.08	6.0 to 8.5
	Total hardness (in CaCO ₃) (mg/L)	116	300
	Dissolved Total Solid (mg/L)	273	500
	Volatile Phenol (mg/L)	<0.0003	0.002
	Anion synthetic detergent (mg/L)	<0.1	0.20
	Odor/Taste	no salutation	odorless and taste-free
	visible to the naked eye	no salutation	no salutation
	Sulfate (mg/L)	51.4	100
	chloridimeter(mg/L)	44.1	100
	Fluoride (mg/L)	0.378	1.0
	Aluminum (mg/L)	0.012	0.20
	Iron(mg/L)	0.02	0.20
Manganese (mg/L)	<0.006	0.05	
Copper (mg/L)	<0.005	1.0	
Zinc (mg/L)	0.007	1.0	
Arsenic (mg/L)	0.0008	0.01	
Selenium (mg/L)	0.0004	0.01	
Mercury (mg/L)	<0.0006	0.001	
Cadmium (mg/L)	<0.0005	0.003	
Chromium (Hex) (mg/L)	<0.004	0.05	
Lead (mg/L)	<0.0025	0.01	
5Oxygen Consumption (mg/L)	0.575	2.0	
quadchloride (ng/L)	1x10 ¹	0.002	
Trixmethane (mg/L)	1x10	0.03	
Total Colonies (CFU/mL)	2	50	
Total Coliseum Group (MPN/100IL)	Not detected	100m1 water samples should not be detected	

Manganese (mg/L).00 per test results

evaluation: according to CJ/T 94-2005 Drinking water quality standards, the above test results meet the standard value.

report content ends

the editor: Yang Wei

approval: Ji liangliang

authirized: Yang Tijun

(stamp)

2019-07-30