



报告编号：SNW-DW2018H22

X9-06

# 检验检测报告

检测类别： 直饮水卫生检验检测

受检单位： 上海外国语大学附属浦东外国语学校

地 址： 达尔文路 91 号

正文页数： 14 (页)

上海新天地检测技术有限公司

二〇一八年八月二十八日

检验检测专用章



## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

检测类别	直饮水卫生检验检测				
受检单位	上海外国语大学附属浦东外国语学校				
地 址	达尔文路 91 号				
委托单位	上海外国语大学附属浦东外国语学校				
地 址	达尔文路 91 号				
项目概况	市政水→超滤净水器处理→紫外线杀菌→加热→饮用净水				
样品标记	详见第 2 页				
样品性状	无色透明液体	样品数量	20 件	检测性质	委托
检测日期	2018 年 8 月 22 日		检验日期	2018 年 8 月 22 日至 8 月 24 日	
检测项目	总大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、*臭和味、*肉眼可见物、pH 值、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、铬(六价)、氰化物、铝、铁、锰、铜、锌、镉、铅、汞、砷、硒、氟化物、氯化物、硫酸盐、三氯甲烷、四氯化碳。				
检测依据 主要设备	详见第(3~4)页				
检验结果	详见第(5~14)页				
评价依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》				
结 论	所检项目结果符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》的要求。				
附 注	检验检测项目无分包 *为非资质认定项目				

编制: 姚显章

审核: 张毅峰

批准: 张毅峰

日期: 2018.8.28

日期: 2018.8.28

日期: 2018.8.28

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

续表:

样品标记	样品名称	采样地点
H22-X9-06-1	直饮水	2#楼 1F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-2	直饮水	2#楼 2F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-3	直饮水	2#楼 3F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-4	直饮水	2#楼 4F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-5	直饮水	2#楼 5F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-6	直饮水	3#楼 1F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-7	直饮水	3#楼 2F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-8	直饮水	3#楼 3F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-9	直饮水	3#楼 4F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-10	直饮水	3#楼 5F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-11	直饮水	4#楼 1F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-12	直饮水	4#楼 2F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-13	直饮水	4#楼 3F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-14	直饮水	4#楼 4F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-15	直饮水	4#楼 5F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-16	直饮水	5#楼 1F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-17	直饮水	5#楼 2F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-18	直饮水	5#楼 3F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-19	直饮水	5#楼 4F 饮水机最远端出水口
H22-X9-06-20	直饮水	5#楼 5F 饮水机最远端出水口

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

检测依据:

## 检测项目、标准和方法

检测项目、标准和方法		
水样的采集	GB/T 5750.2-2006	水样的采集与保存
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(2)	多管发酵法
菌落总数	GB/T 5750.12-2006(1)	平皿计数法
色度	GB/T 5750.4-2006(1)	铂-钴标准比色法
浑浊度	GB/T 5750.4-2006(2.1)	散射法-福尔马肼标准
*臭和味	GB/T 5750.4-2006(3)	嗅气和尝味法
*肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006(4)	直接观察法
pH 值	GB/T 5750.4-2006(5)	玻璃电极法
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006(8)	称量法
总硬度	GB/T 5750.4-2006(7)	乙二胺四乙酸二钠滴定法
耗氧量	GB/T 5750.7-2006(1.1)	酸性高锰酸钾滴定法
挥发酚类	GB/T 5750.4-2006(9)	4-氨基安替吡啉萃取分光光度法
阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006(10.2)	二氮杂菲萃取分光光度法
铬(六价)	GB/T 5750.6-2006(10.1)	二苯碳酰二肼分光光度法
氰化物	GB/T 5750.5-2006(4.1)	异烟酸-吡唑酮分光光度法
铝	GB/T 5750.6-2006(1.1)	铬天青 S 分光光度法
铁	GB/T 5750.6-2006(2.1)	火焰原子吸收分光光度法
锰	GB/T 5750.6-2006(3.1)	火焰原子吸收分光光度法
铜	GB/T 5750.6-2006(4.2)	火焰原子吸收分光光度法
锌	GB/T 5750.6-2006(5.1)	火焰原子吸收分光光度法
镉	GB/T 5750.6-2006(9.1)	无火焰原子吸收分光光度法
铅	GB/T 5750.6-2006(11.1)	无火焰原子吸收分光光度法
汞	GB/T 5750.6-2006(8.1)	原子荧光法
砷	GB/T 5750.6-2006(6.1)	氢化物原子荧光法
硒	GB/T 5750.6-2006(7.1)	氢化物原子荧光法
氟化物	GB/T 5750.5-2006(3.2)	离子色谱法
氯化物	GB/T 5750.5-2006(2.2)	离子色谱法
硫酸盐	GB/T 5750.5-2006(1.2)	离子色谱法
三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006(1.2)	气相色谱法
四氯化碳	GB/T 5750.8-2006(1.2)	气相色谱法

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

## 主要仪器设备

仪器名称	型号	仪器编号
电热恒温培养箱	DHP-9902	SNY-SY-35-4
浊度计	WGZ-1	SNY-SY-52
pH计	ST3100	SNY-SY-15-4
电子天平	AR1140	SNY-SY-6-1
紫外可见分光光度计	T6	SNY-SY-7-3
原子吸收分光光度计	TAS-990	SNY-SY-59-1
	ICE3500	SNY-SY-59-2
原子荧光光度计	PF6-2	SNY-SY-62-1
离子色谱仪	883 basic IC Plus	SNY-SY-57-2
气相色谱仪	GC-7890 II	SNY-SY-8-3

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

检验结果:

样品编号: H22-X9-06-1

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	11	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.19	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.26	6.5~8.5	合格
溶解性总固体/(mg/L)	216	≤1000	合格
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	90	≤450	合格
耗氧量(COD <sub>m</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.84	≤3	合格
挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.002	合格
阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	0.09	≤0.3	合格
铬(六价)/(mg/L)	<4×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
氰化物/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
铝/(mg/L)	0.014	≤0.2	合格
铁/(mg/L)	<6×10 <sup>-3</sup>	≤0.3	合格
锰/(mg/L)	<5×10 <sup>-3</sup>	≤0.1	合格
铜/(mg/L)	0.003	≤1.0	合格
锌/(mg/L)	0.003	≤1.0	合格
镉/(mg/L)	<1.1×10 <sup>-5</sup>	≤0.005	合格
铅/(mg/L)	9.7×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	合格
汞/(mg/L)	<1.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.001	合格
砷/(mg/L)	1.6×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	合格
硒/(mg/L)	<4.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	合格
氟化物/(mg/L)	0.15	≤1.0	合格
氯化物/(mg/L)	42.5	≤250	合格
硫酸盐/(mg/L)	57.1	≤250	合格
三氯甲烷/(mg/L)	6.5×10 <sup>-3</sup>	≤0.06	合格
四氯化碳/(mg/L)	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.002	合格

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: H22-X9-06-2

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	16	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	3	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.22	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.24	6.5~8.5	合格
溶解性总固体/(mg/L)	223	≤1000	合格
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	95	≤450	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.81	≤3	合格
挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.002	合格
阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	0.08	≤0.3	合格
铬(六价)/(mg/L)	<4×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
氰化物/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
铝/(mg/L)	0.012	≤0.2	合格
铁/(mg/L)	<6×10 <sup>-3</sup>	≤0.3	合格
锰/(mg/L)	0.006	≤0.1	合格
铜/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤1.0	合格
锌/(mg/L)	<3×10 <sup>-3</sup>	≤1.0	合格
镉/(mg/L)	<1.1×10 <sup>-5</sup>	≤0.005	合格
铅/(mg/L)	9.7×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	合格
汞/(mg/L)	<1.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.001	合格
砷/(mg/L)	<1.5×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	合格
硒/(mg/L)	<4.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	合格
氟化物/(mg/L)	0.18	≤1.0	合格
氯化物/(mg/L)	45.3	≤250	合格
硫酸盐/(mg/L)	60.0	≤250	合格
三氯甲烷/(mg/L)	7.9×10 <sup>-3</sup>	≤0.06	合格
四氯化碳/(mg/L)	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.002	合格

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: H22-X9-06-3

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	4	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	3	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.23	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.31	6.5~8.5	合格
溶解性总固体/(mg/L)	214	≤1000	合格
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	125	≤450	合格
耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.87	≤3	合格
挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.002	合格
阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	0.08	≤0.3	合格
铬(六价)/(mg/L)	<4×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
氰化物/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
铝/(mg/L)	0.016	≤0.2	合格
铁/(mg/L)	<6×10 <sup>-3</sup>	≤0.3	合格
锰/(mg/L)	0.007	≤0.1	合格
铜/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤1.0	合格
锌/(mg/L)	<3×10 <sup>-3</sup>	≤1.0	合格
镉/(mg/L)	<1.1×10 <sup>-5</sup>	≤0.005	合格
铅/(mg/L)	8.8×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	合格
汞/(mg/L)	<1.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.001	合格
砷/(mg/L)	<1.5×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	合格
硒/(mg/L)	<4.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	合格
氟化物/(mg/L)	0.17	≤1.0	合格
氯化物/(mg/L)	46.0	≤250	合格
硫酸盐/(mg/L)	60.4	≤250	合格
三氯甲烷/(mg/L)	6.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.06	合格
四氯化碳/(mg/L)	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.002	合格

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: H22-X9-06-4

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	3	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.20	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.25	6.5~8.5	合格
溶解性总固体/(mg/L)	210	≤1000	合格
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	122	≤450	合格
耗氧量(COD <sub>m</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.78	≤3	合格
挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.002	合格
阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	0.07	≤0.3	合格
铬(六价)/(mg/L)	<4×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
氰化物/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
铝/(mg/L)	0.015	≤0.2	合格
铁/(mg/L)	<6×10 <sup>-3</sup>	≤0.3	合格
锰/(mg/L)	<5×10 <sup>-3</sup>	≤0.1	合格
铜/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤1.0	合格
锌/(mg/L)	<3×10 <sup>-3</sup>	≤1.0	合格
镉/(mg/L)	3.0×10 <sup>-5</sup>	≤0.005	合格
铅/(mg/L)	7.1×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	合格
汞/(mg/L)	<1.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.001	合格
砷/(mg/L)	2.6×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	合格
硒/(mg/L)	2.1×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	合格
氟化物/(mg/L)	0.17	≤1.0	合格
氯化物/(mg/L)	46.0	≤250	合格
硫酸盐/(mg/L)	61.0	≤250	合格
三氯甲烷/(mg/L)	6.0×10 <sup>-3</sup>	≤0.06	合格
四氯化碳/(mg/L)	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.002	合格

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: H22-X9-06-5

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	5	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.25	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.22	6.5~8.5	合格
溶解性总固体/(mg/L)	208	≤1000	合格
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg/L)	83	≤450	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.80	≤3	合格
挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.002	合格
阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	0.06	≤0.3	合格
铬(六价)/(mg/L)	<4×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
氰化物/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
铝/(mg/L)	0.013	≤0.2	合格
铁/(mg/L)	<6×10 <sup>-3</sup>	≤0.3	合格
锰/(mg/L)	<5×10 <sup>-3</sup>	≤0.1	合格
铜/(mg/L)	<2×10 <sup>-3</sup>	≤1.0	合格
锌/(mg/L)	<3×10 <sup>-3</sup>	≤1.0	合格
镉/(mg/L)	2.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.005	合格
铅/(mg/L)	8.8×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	合格
汞/(mg/L)	<1.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.001	合格
砷/(mg/L)	1.8×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	合格
硒/(mg/L)	4.4×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	合格
氟化物/(mg/L)	0.17	≤1.0	合格
氯化物/(mg/L)	45.4	≤250	合格
硫酸盐/(mg/L)	60.7	≤250	合格
三氯甲烷/(mg/L)	7.4×10 <sup>-3</sup>	≤0.06	合格
四氯化碳/(mg/L)	<1×10 <sup>-4</sup>	≤0.002	合格

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: H22-X9-06-6

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	18	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.26	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.18	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.69	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-7

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	19	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	3	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.27	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.22	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.80	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-8

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	17	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.26	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.31	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.75	≤3	合格

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: H22-X9-06-9

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	15	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	3	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.22	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.33	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.73	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-10

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	9	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.17	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.25	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.79	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-11

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	12	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	3	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.19	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.20	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.83	≤3	合格

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: H22-X9-06-12

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	16	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.20	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.19	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.72	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-13

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	15	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.22	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.21	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.69	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-14

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	18	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.21	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.25	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.78	≤3	合格

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: H22-X9-06-15

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	17	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.22	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.24	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.73	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-16

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	14	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	3	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.22	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.26	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.76	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-17

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	11	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.24	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.18	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.82	≤3	合格

## 上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: H22-X9-06-18

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	19	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.19	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.24	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>m</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.78	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-19

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	16	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.17	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.29	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>m</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.75	≤3	合格

样品编号: H22-X9-06-20

检测项目	检测值	标准值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	16	≤100	合格
色度/(铂钴色度单位)	2	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.19	≤1	合格
*臭和味	无	无异臭、异味	合格
*肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.25	6.5~8.5	合格
耗氧量(COD <sub>m</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)/(mg/L)	0.85	≤3	合格

以下空白