



220920340984

检测报告

编号: WKSJ2023022101

检测类别: 送样检测

委托单位: 上海思博职业技术学院

正文页数: 共 7 页

检测单位 (盖章)

二〇二三年二月二十四日

检验检测专用章



上海为康质量检测技术有限公司
SHANGHAI WEIKANG QUALITY TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.



检测报告

一、基本信息描述 (见表一)

表一 基本信息

委托单位	上海思博职业技术学院		
检测类别	送样检测	样品数量	76 件 76 瓶
收样日期	2023. 02. 21	检测周期	2023. 02. 21-2023. 02. 24
样品类别/检测参数	水质: 菌落总数、总大肠菌群		
备注	1、本样品为自送样品, 本次检测结果仅对此样品负责; 2、受测单位地址: 上海市浦东新区惠南镇城南路 1408 号; 受测单位地址、标准限值以及样品名称均由客户提供。		

二、检测依据及仪器 (见表二)

表二 检测依据及仪器

序号	检测参数	检测依据	检测仪器	仪器编号
1	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750. 12-2006(1. 1)	电热恒温培养箱	OP-036
2	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750. 12-2006(2. 1)	电热恒温培养箱	OP-036

三、水质检测结果 (见表三)

表三 水质检测结果

样品名称	I 楼 1-1	I 楼 1-2	I 楼 2-1	I 楼 2-2	I 楼 3-1	I 楼 3-2	I 楼 4-1	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值	
样品编号	WKSJ2023022101								
	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7		
样品状态	无色、透明								
检测项目	检测结果								
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每 100mL 水样中 不得检出	
细菌总数 (CFU/mL)	未检出	未检出	2	未检出	未检出	未检出	3	≤50	

—————本页以下空白—————



表三 (续) 水质检测结果

样品名称	I楼4-2	I楼5-1	I楼5-2	I楼6-1	I楼6-2	F楼1-1	F楼1-2	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号	WKSJ2023022101							
	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出
细菌总数 (CFU/mL)	未检出	未检出	1	未检出	4	11	2	≤50

表三 (续) 水质检测结果

样品名称	F楼2-1	F楼2-2	F楼3-1	F楼3-2	F楼4-1	F楼4-2	F楼5-1	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号	WKSJ2023022101							
	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出
细菌总数 (CFU/mL)	1	5	未检出	未检出	1	未检出	未检出	≤50

表三 (续) 水质检测结果

样品名称	F楼5-2	E楼1-1	E楼1-2	E楼2-1	E楼2-2	E楼3-1	E楼3-2	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号	WKSJ2023022101							
	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出
细菌总数 (CFU/mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤50



表三 (续) 水质检测结果

样品名称	E楼4-1	E楼4-2	E楼5-1	E楼5-2	E楼6-1	F楼6-1	G楼1-1	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号	WKSJ2023022101							
	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出
细菌总数 (CFU/mL)	未检出	1	1	未检出	未检出	6	未检出	≤50

表三 (续) 水质检测结果

样品名称	G楼1-2	G楼2-1	G楼2-2	G楼3-1	G楼3-2	G楼4-1	G楼4-2	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号	WKSJ2023022101							
	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出
细菌总数 (CFU/mL)	未检出	未检出	未检出	3	1	未检出	未检出	≤50

表三 (续) 水质检测结果

样品名称	G楼5-1	G楼5-2	G楼6-1	A楼1-1	A楼2-1	A楼3-1	A楼4-1	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号	WKSJ2023022101							
	-43	-44	-45	-46	-47	-48	-49	
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中 不得检出
细菌总数 (CFU/mL)	未检出	3	未检出	未检出	未检出	1	1	≤50



表三 (续) 水质检测结果

样品名称	A楼5-1	B楼1-1	B楼2-1	B楼3-1	B楼4-1	B楼5-1	C楼1-1	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号	WKSJ2023022101							
	-50	-51	-52	-53	-54	-55	-56	
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中不得检出
细菌总数 (CFU/mL)	未检出	1	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤50

表三 (续) 水质检测结果

样品名称	C楼2-1	C楼3-1	C楼4-1	C楼5-1	M楼1-1	M楼2-1	M楼3-1	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号	WKSJ2023022101							
	-57	-58	-59	-60	-61	-62	-63	
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中不得检出
细菌总数 (CFU/mL)	未检出	1	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤50

表三 (续) 水质检测结果

样品名称	M楼4-1	H楼1-1	H楼1-2	H楼2-1	H楼2-2	H楼3-1	H楼3-2	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值
样品编号	WKSJ2023022101							
	-64	-65	-66	-67	-68	-69	-70	
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每100mL水样中不得检出
细菌总数 (CFU/mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	≤50



表三(续) 水质检测结果

样品名称	H楼 4-1	H楼 4-2	H楼 5-1	H楼 5-2	H楼 6-1	H楼 6-2	参考 《饮用净水水质标准》 CJ94-2005 标准限值	
样品编号	WKSJ2023022101							
	-71	-72	-73	-74	-75	-76		
样品状态	无色、透明							
检测项目	检测结果							
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	每 100mL 水样中 不得检出	
细菌总数 (CFU/mL)	1	1	未检出	未检出	未检出	未检出	≤50	

四、签字及结论

检测结论	参照《饮用净水水质标准》CJ 94-2005 标准限值, 以上检测项目均符合标准评判要求。							
编制	楷体	谢夏娟	审核	楷体	刘峰	批准	楷体	李仲博
	签字			签字			签字	
	日期	2023.2.24		日期	2023.2.24		日期	2023.2.24

报告结束





附件:





WKSJ2023022101-1~WKSJ2023022101-76