

检测报告

No. B2B127025001Z

第 1 页, 共 29 页

委托单位	上海音乐学院附属中等音乐专科学校		
受测单位	上海音乐学院附属中等音乐专科学校		
受测地址	上海市东平路 9 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2021-02-01	检测日期	2021-02-01~2021-02-05
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期	2021 年 02 月 18 日	

检测报告

No. B2B127025001Z

第 2 页, 共 29 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250001L 女生宿舍 1F 直饮水机 采样时间:09:00	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.15
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.78
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0014
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.191
	氯化物	mg/L	250	21.1
	硫酸盐	mg/L	250	40.8
	溶解性总固体	mg/L	1000	164
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	71.5
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.85
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

检测报告

No. B2B127025001Z

第 3 页, 共 29 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250002L 男生宿舍 1F 直饮水机 采样时间:09:07	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.12
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.71
	铝	mg/L	0.2	0.055
	铁	mg/L	0.3	0.0068
	锰	mg/L	0.1	0.0015
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.128
	氯化物	mg/L	250	21.5
	硫酸盐	mg/L	250	41.4
	溶解性总固体	mg/L	1000	159
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	59.5
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.80
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050	
银	mg/L	0.05	<0.013	

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
-----------	------	----	----	------

检测报告

No. B2B127025001Z

第 4 页, 共 29 页

B2B1270250003L 食堂 1F 直饮水机 采样时间:09:14	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.12
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.68
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0274
	锰	mg/L	0.1	0.0022
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.152
	氯化物	mg/L	250	21.6
	硫酸盐	mg/L	250	40.6
	溶解性总固体	mg/L	1000	166
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	81.3
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.84
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250004L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 5 页, 共 29 页

食堂 2F 直饮水机 采样时间:09:21	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.27
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.71
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0053
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.064
	氯化物	mg/L	250	21.4
	硫酸盐	mg/L	250	37.4
	溶解性总固体	mg/L	1000	160
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	74.8
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.82
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
银	mg/L	0.05	<0.013	

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250005L (图书馆)5 号楼 1F 直饮	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 6 页, 共 29 页

水机 采样时间:09:28	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.19
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.76
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0056
	锰	mg/L	0.1	0.0006
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.024
	氯化物	mg/L	250	21.9
	硫酸盐	mg/L	250	37.1
	溶解性总固体	mg/L	1000	162
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	78.5
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.86
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050	
银	mg/L	0.05	<0.013	

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250006L 7 号楼 1F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 7 页, 共 29 页

采样时间:09:35	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.79
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0210
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.041
	氯化物	mg/L	250	21.7
	硫酸盐	mg/L	250	37.2
	溶解性总固体	mg/L	1000	159
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	63.4
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.84
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250007L 8 号楼 1F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 8 页, 共 29 页

采样时间:09:42	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.12
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.74
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0772
	锰	mg/L	0.1	0.0059
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.297
	氯化物	mg/L	250	22.2
	硫酸盐	mg/L	250	42.6
	溶解性总固体	mg/L	1000	157
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	68.3
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.79
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250008L 9 号楼 1F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 9 页, 共 29 页

采样时间:09:49	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.14
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.67
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0019
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.217
	氯化物	mg/L	250	22.8
	硫酸盐	mg/L	250	42.0
	溶解性总固体	mg/L	1000	168
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	68.3
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.81
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250009L 6 号楼 6F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 10 页, 共 29 页

采样时间:09:56	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.12
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.72
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0136
	锰	mg/L	0.1	0.0022
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.096
	氯化物	mg/L	250	21.8
	硫酸盐	mg/L	250	41.9
	溶解性总固体	mg/L	1000	169
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	70.7
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.83
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250010L 6 号楼 5F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	3

检测报告

No. B2B127025001Z

第 11 页, 共 29 页

采样时间:10:01	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.10
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.71
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0792
	锰	mg/L	0.1	0.0097
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.431
	氯化物	mg/L	250	24.3
	硫酸盐	mg/L	250	39.8
	溶解性总固体	mg/L	1000	178
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	74.4
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.85
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250011L 6号楼 4F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 12 页, 共 29 页

采样时间:10:08	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.64
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0170
	锰	mg/L	0.1	0.0013
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.075
	氯化物	mg/L	250	24.6
	硫酸盐	mg/L	250	41.7
	溶解性总固体	mg/L	1000	184
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	81.8
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.82
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限 值	检测结果
B2B1270250012L 6 号楼 3F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 13 页, 共 29 页

采样时间:10:15	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.13
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.58
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0013
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.189
	氯化物	mg/L	250	25.4
	硫酸盐	mg/L	250	42.6
	溶解性总固体	mg/L	1000	168
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	74.4
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.87
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250013L 6 号楼 2F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 14 页, 共 29 页

采样时间:10:22	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大 于 8.5	7.59
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0128
	锰	mg/L	0.1	0.0010
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.191
	氯化物	mg/L	250	21.5
	硫酸盐	mg/L	250	37.2
	溶解性总固体	mg/L	1000	165
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	81.3
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	0.84
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限 值	检测结果
B2B1270250014L 6 号楼 1F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 15 页, 共 29 页

采样时间:10:29	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.64
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0010
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.117
	氯化物	mg/L	250	22.6
	硫酸盐	mg/L	250	37.6
	溶解性总固体	mg/L	1000	166
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	71.9
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.84
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250015L 教学楼 5F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 16 页, 共 29 页

采样时间:10:36	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.12
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大 于 8.5	7.75
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0049
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.153
	氯化物	mg/L	250	23.4
	硫酸盐	mg/L	250	38.9
	溶解性总固体	mg/L	1000	178
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	77.3
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧 量>6mg/L 时为 5	0.86
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限 值	检测结果
B2B1270250016L 教学楼 4F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 17 页, 共 29 页

采样时间:10:43	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.14
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.81
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0206
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.067
	氯化物	mg/L	250	22.9
	硫酸盐	mg/L	250	38.2
	溶解性总固体	mg/L	1000	170
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	68.3
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.82
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限 值	检测结果
B2B1270250017L 教学楼 3F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 18 页, 共 29 页

采样时间:10:50	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.14
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.66
	铝	mg/L	0.2	0.048
	铁	mg/L	0.3	<0.0045
	锰	mg/L	0.1	0.0022
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.206
	氯化物	mg/L	250	23.2
	硫酸盐	mg/L	250	37.4
	溶解性总固体	mg/L	1000	151
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	72.4
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.83
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限 值	检测结果
B2B1270250018L 教学楼 2F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 19 页, 共 29 页

采样时间:10:57	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.10
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	—	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	—	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.73
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0105
	锰	mg/L	0.1	0.0008
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.203
	氯化物	mg/L	250	23.5
	硫酸盐	mg/L	250	40.7
	溶解性总固体	mg/L	1000	159
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	78.1
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.81
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250019L 教学楼 1F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 20 页, 共 29 页

采样时间:11:04	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.10
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.67
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0046
	锰	mg/L	0.1	0.0014
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.223
	氯化物	mg/L	250	23.9
	硫酸盐	mg/L	250	42.1
	溶解性总固体	mg/L	1000	162
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	63.4
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.84
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限 值	检测结果
B2B1270250020L 琴房楼 5F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 21 页, 共 29 页

采样时间:11:11	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.78
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0056
	锰	mg/L	0.1	0.0014
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.147
	氯化物	mg/L	250	24.3
	硫酸盐	mg/L	250	42.8
	溶解性总固体	mg/L	1000	161
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	60.9
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.80
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250021L 琴房楼 4F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 22 页, 共 29 页

采样时间:11:18	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.10
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.74
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0796
	锰	mg/L	0.1	0.0098
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.574
	氯化物	mg/L	250	24.9
	硫酸盐	mg/L	250	42.9
	溶解性总固体	mg/L	1000	170
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	73.8
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.78
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250022L 琴房楼 3F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 23 页, 共 29 页

采样时间:11:25	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.68
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0306
	锰	mg/L	0.1	0.0020
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.214
	氯化物	mg/L	250	24.9
	硫酸盐	mg/L	250	42.7
	溶解性总固体	mg/L	1000	167
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	84.6
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.82
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
银	mg/L	0.05	<0.013	

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250023L 琴房楼 2F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 24 页, 共 29 页

采样时间:11:32	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.10
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.75
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0794
	锰	mg/L	0.1	0.0052
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.385
	氯化物	mg/L	250	24.2
	硫酸盐	mg/L	250	41.2
	溶解性总固体	mg/L	1000	164
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	76.0
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	0.86
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250024L 琴房楼 1F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 25 页, 共 29 页

采样时间:11:39	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.09
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.72
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0250
	锰	mg/L	0.1	0.0025
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.210
	氯化物	mg/L	250	24.9
	硫酸盐	mg/L	250	42.6
	溶解性总固体	mg/L	1000	164
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	78.5
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.79
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250025L 西楼 2F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 26 页, 共 29 页

采样时间:11:46	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.15
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.69
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0790
	锰	mg/L	0.1	0.0098
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.594
	氯化物	mg/L	250	24.7
	硫酸盐	mg/L	250	41.9
	溶解性总固体	mg/L	1000	163
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	65.8
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.86
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B1270250026L 西楼 3F 直饮水机	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出

检测报告

No. B2B127025001Z

第 27 页, 共 29 页

采样时间:11:53	砷	mg/L	0.01	<0.0001
	镉	mg/L	0.005	<0.004
	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004
	铅	mg/L	0.01	<0.001
	汞	mg/L	0.001	<0.00005
	硒	mg/L	0.01	<0.0001
	氰化物	mg/L	0.05	<0.001
	氟化物	mg/L	1.0	0.11
	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00003
	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00021
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件 限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.72
	铝	mg/L	0.2	<0.040
	铁	mg/L	0.3	0.0790
	锰	mg/L	0.1	0.0097
	铜	mg/L	1.0	<0.009
	锌	mg/L	1.0	0.550
	氯化物	mg/L	250	23.5
	硫酸盐	mg/L	250	41.1
	溶解性总固体	mg/L	1000	167
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450	70.1
	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.82
	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.001
	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050
	银	mg/L	0.05	<0.013

检测报告

No. B2B127025001Z

第 28 页, 共 29 页

附表：检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
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 多管发酵法	电热恒温培养箱
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 平皿计数法	电热恒温培养箱
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.6 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收光谱仪
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	原子荧光光度计
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	原子荧光光度计
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	离子色谱仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气相色谱质谱联用仪
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	——
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	散射光浊度仪
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	——
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	——
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	酸度计

检测报告

No. B2B127025001Z

第 29 页, 共 29 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.3 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.5 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.5 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.5 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	离子色谱仪
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法(在 105°C±3°C烘干)	电子分析天平
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管
耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管
挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	紫外可见分光光度计
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计
银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.3 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪

——以下空白——