



No: KGW20230111002

# 检测报告

报告编号 KGW20230111002

检测类别 监测检验

委托单位 清远市疾病预防控制中心

受检单位 清远市供水拓展有限责任公司



广州金至检测技术有限公司

2023年01月29日

# 广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 1 页 / 共 11 页

委托单位 清远市疾病预防控制中心 委托单位地址 广东省清远市清城区康乐路 6 号  
受检单位 清远市供水拓展有限责任公司 受检单位地址 广东省清远市凤鸣路一号  
检品来源 委托送样 采样日期 2023-01-10  
收样日期 2023-01-11 检测日期 2023-01-11~2023-01-20

砷、镉、铅、汞、硒  
铝、铁、锰、铜、锌  
铬(六价)  
氨氮  
氰化物  
氟化物  
硝酸盐  
三氯甲烷  
四氯化碳  
色度  
浑浊度  
臭和味  
肉眼可见物  
pH 值  
氯化物  
硫酸盐  
溶解性总固体  
耗氧量  
总硬度  
挥发酚类  
阴离子合成洗涤剂  
游离余氯  
菌落总数

检测项目 总大肠菌群

1、本报告的检测地址为地址 2。  
2、客户提供信息：清远疾控采/送样人：陈健维、朱碧联。

备注

---以下空白---



签发日期: 2023 年 01 月 29 日

编制:

刘忠艳

审核:

汪锦华

授权签字人:

张廷志

# 广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 2 页 / 共 11 页

检品类别	水质
检品状态和特性	液体
检品数量	各 5000mL
检测方法	总大肠菌群: GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》/2.1 菌落总数: GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》/1.1 砷、镉、铅、汞、硒、铝、铁、锰、铜、锌: GB/T 5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/1.5 铬(六价): GB/T 5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/10.1 氰化物: GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/4.2 氟化物、硝酸盐、氯化物、硫酸盐: GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/3.2 三氯甲烷: GB/T 5750.10-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》/1 四氯化碳: GB/T 5750.8-2006 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》/1.2 色度: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/1.1 浑浊度: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/2.1 臭和味: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/3.1 肉眼可见物: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/4.1 pH 值: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/5.1 总硬度: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/7.1 溶解性总固体: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/8.1 耗氧量: GB/T 5750.7-2006 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》/1.1 挥发酚类: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/9.1 阴离子合成洗涤剂: GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/10.1 氨氮: GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/9.1 游离余氯: GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》/1.1
评定依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》
检验结论	所检水质的项目符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》要求。
备注	游离余氯为现场检测项目。

---以下空白---

# 广州金至检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: KGW20230111002  
检测结果:

第 3 页 / 共 11 页

采样地点	检品编号	检品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
华侨中学	9800580051	末梢水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
			菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
			铝	mg/L	$85.4 \times 10^{-3}$	≤0.2
			锰	mg/L	$1.31 \times 10^{-3}$	≤0.1
			铁	mg/L	$18.9 \times 10^{-3}$	≤0.3
			铜	mg/L	$2.65 \times 10^{-3}$	≤1.0
			锌	mg/L	$5.0 \times 10^{-3}$	≤1.0
			砷	mg/L	$5.96 \times 10^{-3}$	≤0.01
			硒	mg/L	$0.28 \times 10^{-3}$	≤0.01
			镉	mg/L	$<0.06 \times 10^{-3}$	≤0.005
			汞	mg/L	$0.09 \times 10^{-3}$	≤0.001
			铅	mg/L	$0.69 \times 10^{-3}$	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	mg/L	0.19	≤1.0
			氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	mg/L	13	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.7	≤10
			硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	25	≤250
			三氯甲烷	mg/L	0.0268	≤0.06
			四氯化碳	mg/L	<0.0001	≤0.002
			色度	度	<5	≤15
			浑浊度	NTU	<0.5	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	无	无
			pH值	/	7.94	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	$1.6 \times 10^2$	≤1000
			总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	97	≤450
			耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.10	≤3
			挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5			
游离余氯	mg/L	0.31	≥0.05			

---以下空白---

# 广州金至检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 4 页 / 共 11 页

采样地点	检品编号	检品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
洲心中学	9800580052	末梢水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
			菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
			铝	mg/L	$83.5 \times 10^{-3}$	≤0.2
			锰	mg/L	$2.86 \times 10^{-3}$	≤0.1
			铁	mg/L	$31.6 \times 10^{-3}$	≤0.3
			铜	mg/L	$2.13 \times 10^{-3}$	≤1.0
			锌	mg/L	$19.2 \times 10^{-3}$	≤1.0
			砷	mg/L	$6.17 \times 10^{-3}$	≤0.01
			硒	mg/L	$0.35 \times 10^{-3}$	≤0.01
			镉	mg/L	$<0.06 \times 10^{-3}$	≤0.005
			汞	mg/L	$<0.07 \times 10^{-3}$	≤0.001
			铅	mg/L	$0.42 \times 10^{-3}$	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	mg/L	0.20	≤1.0
			氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	mg/L	13	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.7	≤10
			硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	26	≤250
			三氯甲烷	mg/L	0.0393	≤0.06
			四氯化碳	mg/L	<0.0001	≤0.002
			色度	度	<5	≤15
			浑浊度	NTU	<0.5	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	无	无
			pH值	/	7.97	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	$1.7 \times 10^2$	≤1000
			总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	99	≤450
			耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.19	≤3
			挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5			
游离余氯	mg/L	0.39	≥0.05			

---以下空白---

# 广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 5 页 / 共 11 页

采样地点	检品编号	检品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
清城区 中学	9800580053	末梢水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
			菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
			铝	mg/L	$28.5 \times 10^{-3}$	≤0.2
			锰	mg/L	$0.23 \times 10^{-3}$	≤0.1
			铁	mg/L	$5.0 \times 10^{-3}$	≤0.3
			铜	mg/L	$0.51 \times 10^{-3}$	≤1.0
			锌	mg/L	$1.7 \times 10^{-3}$	≤1.0
			砷	mg/L	$2.54 \times 10^{-3}$	≤0.01
			硒	mg/L	$0.81 \times 10^{-3}$	≤0.01
			镉	mg/L	$<0.06 \times 10^{-3}$	≤0.005
			汞	mg/L	$0.10 \times 10^{-3}$	≤0.001
			铅	mg/L	$<0.07 \times 10^{-3}$	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	mg/L	0.10	≤1.0
			氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	mg/L	8.6	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.5	≤10
			硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	14	≤250
			三氯甲烷	mg/L	0.00171	≤0.06
			四氯化碳	mg/L	<0.0001	≤0.002
			色度	度	<5	≤15
			浑浊度	NTU	<0.5	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	无	无
			pH值	/	7.58	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	$1.2 \times 10^2$	≤1000
			总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	63	≤450
			耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.64	≤3
			挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5			
游离余氯	mg/L	0.26	≥0.05			

---以下空白---

# 广州金至检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 6 页 / 共 11 页

采样地点	检品编号	检品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
广铁中学	9800580054	末梢水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
			菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
			铝	mg/L	$28.7 \times 10^{-3}$	≤0.2
			锰	mg/L	$0.25 \times 10^{-3}$	≤0.1
			铁	mg/L	$2.2 \times 10^{-3}$	≤0.3
			铜	mg/L	$0.51 \times 10^{-3}$	≤1.0
			锌	mg/L	$6.6 \times 10^{-3}$	≤1.0
			砷	mg/L	$2.64 \times 10^{-3}$	≤0.01
			硒	mg/L	$0.68 \times 10^{-3}$	≤0.01
			镉	mg/L	$<0.06 \times 10^{-3}$	≤0.005
			汞	mg/L	$0.13 \times 10^{-3}$	≤0.001
			铅	mg/L	$0.11 \times 10^{-3}$	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	mg/L	0.11	≤1.0
			氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	mg/L	8.6	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.5	≤10
			硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	14	≤250
			三氯甲烷	mg/L	0.00166	≤0.06
			四氯化碳	mg/L	<0.0001	≤0.002
			色度	度	<5	≤15
			浑浊度	NTU	<0.5	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	无	无
			pH值	/	7.69	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	$1.3 \times 10^2$	≤1000
			总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	63	≤450
			耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.67	≤3
			挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5			
游离余氯	mg/L	0.26	≥0.05			

---以下空白---

# 广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 7 页 / 共 11 页

采样地点	检品编号	检品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
清远市 第二中学	9800580055	末梢水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
			菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
			铝	mg/L	$31.2 \times 10^{-3}$	≤0.2
			锰	mg/L	$0.32 \times 10^{-3}$	≤0.1
			铁	mg/L	$4.4 \times 10^{-3}$	≤0.3
			铜	mg/L	$1.03 \times 10^{-3}$	≤1.0
			锌	mg/L	$1.8 \times 10^{-3}$	≤1.0
			砷	mg/L	$2.79 \times 10^{-3}$	≤0.01
			硒	mg/L	$0.93 \times 10^{-3}$	≤0.01
			镉	mg/L	$<0.06 \times 10^{-3}$	≤0.005
			汞	mg/L	$0.11 \times 10^{-3}$	≤0.001
			铅	mg/L	$0.15 \times 10^{-3}$	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F计)	mg/L	0.11	≤1.0
			氯化物(以Cl计)	mg/L	8.7	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.5	≤10
			硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	14	≤250
			三氯甲烷	mg/L	0.00185	≤0.06
			四氯化碳	mg/L	<0.0001	≤0.002
			色度	度	<5	≤15
			浑浊度	NTU	<0.5	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	无	无
			pH值	/	7.70	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	$1.3 \times 10^2$	≤1000
			总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	64	≤450
			耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.68	≤3
			挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
			氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5
游离余氯	mg/L	0.27	≥0.05			

---以下空白---



# 广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 8 页 / 共 11 页

采样地点	检品编号	检品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
清远市 第三中学	9800580056	末梢水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
			菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
			铝	mg/L	$35.7 \times 10^{-3}$	≤0.2
			锰	mg/L	$21.04 \times 10^{-3}$	≤0.1
			铁	mg/L	$31.5 \times 10^{-3}$	≤0.3
			铜	mg/L	$5.40 \times 10^{-3}$	≤1.0
			锌	mg/L	$16.3 \times 10^{-3}$	≤1.0
			砷	mg/L	$2.75 \times 10^{-3}$	≤0.01
			硒	mg/L	$0.88 \times 10^{-3}$	≤0.01
			镉	mg/L	$<0.06 \times 10^{-3}$	≤0.005
			汞	mg/L	$0.09 \times 10^{-3}$	≤0.001
			铅	mg/L	$0.26 \times 10^{-3}$	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F计)	mg/L	0.10	≤1.0
			氯化物(以Cl计)	mg/L	8.6	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.5	≤10
			硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	14	≤250
			三氯甲烷	mg/L	0.00185	≤0.06
			四氯化碳	mg/L	<0.0001	≤0.002
			色度	度	<5	≤15
			浑浊度	NTU	<0.5	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	无	无
			pH值	/	7.68	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	$1.2 \times 10^2$	≤1000
			总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	65	≤450
			耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.62	≤3
			挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
			氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5
			游离余氯	mg/L	0.23	≥0.05

---以下空白---

# 广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 9 页 / 共 11 页

采样地点	检品编号	检品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
松岗中学	9800580057	末梢水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
			菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
			铝	mg/L	$31.4 \times 10^{-3}$	≤0.2
			锰	mg/L	$0.45 \times 10^{-3}$	≤0.1
			铁	mg/L	$5.8 \times 10^{-3}$	≤0.3
			铜	mg/L	$0.65 \times 10^{-3}$	≤1.0
			锌	mg/L	$2.3 \times 10^{-3}$	≤1.0
			砷	mg/L	$2.90 \times 10^{-3}$	≤0.01
			硒	mg/L	$0.55 \times 10^{-3}$	≤0.01
			镉	mg/L	$<0.06 \times 10^{-3}$	≤0.005
			汞	mg/L	$0.16 \times 10^{-3}$	≤0.001
			铅	mg/L	$0.18 \times 10^{-3}$	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	mg/L	0.10	≤1.0
			氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	mg/L	8.8	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.5	≤10
			硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	14	≤250
			三氯甲烷	mg/L	0.00185	≤0.06
			四氯化碳	mg/L	<0.0001	≤0.002
			色度	度	<5	≤15
			浑浊度	NTU	<0.5	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	无	无
			pH值	/	7.65	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	$1.3 \times 10^2$	≤1000
			总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	69	≤450
			耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.66	≤3
			挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5			
游离余氯	mg/L	0.13	≥0.05			

---以下空白---

# 广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 10 页 / 共 11 页

采样地点	检品编号	检品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
市职业 技术学院	9800580058	末梢水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
			菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
			铝	mg/L	$85.3 \times 10^{-3}$	≤0.2
			锰	mg/L	$1.27 \times 10^{-3}$	≤0.1
			铁	mg/L	$10.0 \times 10^{-3}$	≤0.3
			铜	mg/L	$8.36 \times 10^{-3}$	≤1.0
			锌	mg/L	$11.5 \times 10^{-3}$	≤1.0
			砷	mg/L	$6.05 \times 10^{-3}$	≤0.01
			硒	mg/L	$0.20 \times 10^{-3}$	≤0.01
			镉	mg/L	$<0.06 \times 10^{-3}$	≤0.005
			汞	mg/L	$0.15 \times 10^{-3}$	≤0.001
			铅	mg/L	$0.45 \times 10^{-3}$	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F计)	mg/L	0.19	≤1.0
			氯化物(以Cl计)	mg/L	13	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.8	≤10
			硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	25	≤250
			三氯甲烷	mg/L	0.0365	≤0.06
			四氯化碳	mg/L	<0.0001	≤0.002
			色度	度	<5	≤15
			浑浊度	NTU	<0.5	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	无	无
			pH值	/	8.17	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	$1.7 \times 10^2$	≤1000
			总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	99	≤450
			耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.16	≤3
			挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5			
游离余氯	mg/L	0.33	≥0.05			

---以下空白---

# 广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20230111002

第 11 页 / 共 11 页

采样地点	检品编号	检品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
清远市 第一中学	9800580059	末梢水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
			菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100
			铝	mg/L	$74.2 \times 10^{-3}$	≤0.2
			锰	mg/L	$2.23 \times 10^{-3}$	≤0.1
			铁	mg/L	$12.4 \times 10^{-3}$	≤0.3
			铜	mg/L	$1.47 \times 10^{-3}$	≤1.0
			锌	mg/L	$2.6 \times 10^{-3}$	≤1.0
			砷	mg/L	$5.73 \times 10^{-3}$	≤0.01
			硒	mg/L	$0.23 \times 10^{-3}$	≤0.01
			镉	mg/L	$<0.06 \times 10^{-3}$	≤0.005
			汞	mg/L	$<0.07 \times 10^{-3}$	≤0.001
			铅	mg/L	$0.18 \times 10^{-3}$	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	mg/L	0.19	≤1.0
			氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	mg/L	13	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.8	≤10
			硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	25	≤250
			三氯甲烷	mg/L	0.0352	≤0.06
			四氯化碳	mg/L	<0.0001	≤0.002
			色度	度	<5	≤15
			浑浊度	NTU	<0.5	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	无	无
			pH值	/	8.06	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	$1.6 \times 10^2$	≤1000
			总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	99	≤450
			耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.20	≤3
			挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	≤0.002
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	≤0.3
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	≤0.5			
游离余氯	mg/L	0.30	≥0.05			

---报告结束---

## 声 明

- 一、 报告无签发人签字无效。
- 二、 报告无“检验检测专用章”无效、无骑缝章无效。
- 三、 报告涂改增删无效。
- 四、 对委托送样，报告中的结果仅对来样负责。
- 五、 对委托送样，所检样品及相关信息（含采样时间）均由委托方提供并确认，本公司不对所检样品的来源、符合性、真实性及完整性负责。  
对委托采样、抽样及现场检测，报告中的结果仅与被检测或被抽样物品有关。
- 六、 对报告如有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期将视为承认本报告。
- 七、 未经本公司书面批准，不得部分复制报告（全文复制除外）。
- 八、 无资质认定（CMA）标志的报告和报告中标明不在资质认定（CMA）范围内的检测项目，其结果仅供委托方内部使用，不具有社会证明作用。
- 九、 报告中的结果与特定的时间、特定的方法、特定的适用标准及所检样品有关，当采用不同的方法和标准对样品进行检测有可能得出不同的结果。