

## 检测报告

(广东) 吉之准检测(SZ)字(2017)第 0076 号

项目名称:管网末梢水检测

委托单位: 汕尾市供水总公司

检测类别: 委托检测



广东吉之准检测有限公司



### 报告编制说明

- 1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2. 本报告只适用于检测目的范围,只对来样或自采样负检测技术责任。
- 3. 本报告涂改无效,无报告校核、审核、签发人签字及本公司检测报告专用章无效。
- 5. 对本报告若有疑问,请向行政人事部查询,来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议,应于收到本报告一个月内向行政人事部提出。
- 6. 未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。

本公司通讯资料:

联系地址:广东省汕头市龙湖区珠港新城中国航天卫星大厦三楼西侧区域

邮政编码: 515041

联系电话: 0754-81880599

传 真: 0754-81881589

#### 一、检测目的

委托检测

#### 二、检测情况

检测项目: 臭和味、肉眼可见物、色度、pH、浑浊度、总硬度、游离余氯、一氯胺、臭氧、二氧化氯、甲醛、铬(六价)、溶解性总固体、耗氧量、挥发酚类、硝酸盐(以氮计)、氰化物、氯化物、氟化物、硫酸盐、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、阴离子合成洗涤剂、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、耐热大肠菌群、砷、硒、镉、铅、铝、铁、锰、铜、锌、汞、三氯甲烷(氯仿)、四氯化碳、总α放射性、总β放射性

采样点位: 市区城南路管网末梢水

采样日期: 2017年2月8日

分析日期: 2017年2月8日 ~ 2017年2月16日

#### 三、检测项目及检出限

#### 表 1

项目	检测方法依据	检出限 及浓度单位
臭和味	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	
<b>大作</b>	GB/T 5750.4-2006(3.1)嗅气和尝味法	3 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d
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	
M RK FJ 76170	GB/T 5750.4-2006(4.1)直接观察法	2 × × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0
色度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	5 PH
	GB/T 5750.4-2006(1.1)铂-钴标准比色法	5 度
рН	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	r professor
pri	GB/T 5750.4-2006(5.1)玻璃电极法	
浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	
(千亿)又	GB/T 5750.4-2006 (2.1) 散射比浊法-福尔马林标准	
总硬度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	1.0/I
心灰皮	GB/T 5750.4-2006(7.1)乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
* y	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标	7
游离余氯	GB/T 5750.11-2006(1.1)N-N-二乙基对苯二胺分	0.010mg/L
	光光度法	

#### 续表1

项目	检测方法依据	检出限 及浓度单位	
一氯胺	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(3.1)N-N-二乙基对苯二胺分 光光度法	0.010mg/L	
臭氧	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(5.2) 靛蓝分光光度法	0.00001mg/L	
二氧化氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(4.4)现场测定法	0.01mg/L	
甲醛	生活饮用水标准检验方法消毒副产物 GB/T5750.10-2006(6.1)4-氨基-3-联氨-5-疏基 -1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	0.05mg/L	
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	0.004mg/L	
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	1	
耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006(1)	0.05mg/L	
挥发酚类	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	0.002mg/L	
消酸盐(以氮计)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(5.2)紫外分光光度法	0.2mg/L	
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 (4.1) 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002mg/L	
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	0.15mg/L	
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	0.100mg/L	
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	0.75mg/L	
溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 GB/T 5750.10-2006(14.2) 离子色谱法	0.0044 mg/L	
亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(13.2)离子色谱法	0.0024 mg/L	
氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(6)离子色谱法	0.005 mg/L	
用离子合成洗涤剂	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	0.050mg/L	
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		
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)多管发酵法		

#### 续表1

项目	检测方法依据	检出限 及浓度单位	
大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标		
	GB/T 5750.12-2006(4)多管发酵法		
耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标		
	GB/T 5750.12-2006(3)多管发酵法		
砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T	0.0046 7	
	5750.6-2006(1.4) 电感耦合等离子体发射光谱法	0.0046mg/L	
硒	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	0.0018 mg/L	
ਮੂਜ਼ ਜ਼	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T		
镉	5750.6-2006(1.4) 电感耦合等离子体发射光谱法	0.00009 mg/L	
£Π	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T	2 2 2 2 2	
铅	5750.6-2006(1.4) 电感耦合等离子体发射光谱法	0.0006 mg/L	
<b>Д</b> П	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T	0.0000 /7	
铝	5750.6-2006(1.4) 电感耦合等离子体发射光谱法	0.0008mg/L	
铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T	0.0005 /7	
坎	5750.6-2006(1.4) 电感耦合等离子体发射光谱法	0.0005 mg/L	
锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T	0.00004 //	
TML .	5750.6-2006(1.4) 电感耦合等离子体发射光谱法	0.00004mg/L	
铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T	0.0003 mg/L	
	5750.6-2006(1.4) 电感耦合等离子体发射光谱法		
锌	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T	0.0001 "	
VT	5750.6-2006(1.4) 电感耦合等离子体发射光谱法	0.0001 mg/L	
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T	4.0×10 <sup>-6</sup> mg/L	
	5750.6-2006(8.1)原子荧光法		
	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T	p Katil Lang	
三氯甲烷 (氯仿)	5750.8-2006 (附录 A) 吹脱捕集/气相色谱-质谱法	0.00003 mg/L	
	测定挥发性有机化合物		
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-	0.00021 mg/L	
	质谱法测定挥发性有机化合物		
总α放射性	生活饮用水标准检验方法	$1.6 \times 10^{-2}  \text{Bq/L}$	
	GB/T5750.13-2006(1)低本底总α检测法	1.0 \ 10 Bq/L	
总β放射性	生活饮用水标准检验方法	$2.8\times10^{-2}$ Bq/L	
心中从别住	GB/T5750.13-2006(2)薄样法		

# ハラ四章

#### 四、检测结果

#### 表 2

样品名称		管网末梢水	
样品性状 样品编号		液态、无色、无味 \$20170208002	
			标准限值
检测项目	单位	检测结果	
臭和味	无量纲	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无量纲	无	无
色度	度	<5	15
рН	无量纲	7.18	6.5~8.5
浑浊度	NTU	0.39	1
总硬度	mg/L	14.3	450
游离余氯	mg/L	0.132	≥0.05
一氯胺	mg/L	0.114	
臭氧	mg/L	0.0100	
二氧化氯	mg/L	0.19	
甲醛	mg/L	ND	0.9
铬 (六价)	mg/L	ND	0.05
溶解性总固体	mg/L	82	1000
耗氧量	mg/L	0.96	3
挥发酚类	mg/L	ND	0.002
硝酸盐(以氮计)	mg/L	0.4	10
氰化物	mg/L	ND	0.05
氯化物	mg/L	6.68	250
氟化物	mg/L	0.126	1.0
硫酸盐	mg/L	4.88	250
溴酸盐	mg/L	ND	0.01
亚氯酸盐	mg/L	ND	0.7
氯酸盐	mg/L	ND	0.7
阴离子合成洗涤剂	mg/L	ND	0.3

续表 2

检测项目	单位	检测结果	标准限值
菌落总数	CFU/mL	未检出	100
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出
砷	mg/L	ND	0.01
硒	mg/L	ND	0.01
镉	mg/L	ND	0.005
铅	mg/L	ND	0.01
铝	mg/L	0.0614	0.2
铁	mg/L	6.6×10 <sup>-3</sup>	0.3
锰	mg/L	ND	0.1
铜	mg/L	ND	1.0
锌	mg/L	ND	1.0
汞	mg/L	5.4×10 <sup>-5</sup>	0.001
三氯甲烷 (氯仿)	mg/L	1.46×10 <sup>-4</sup>	0.06
四氯化碳	mg/L	ND	0.002
总α放射性	Bq/L	ND	0.5
总β放射性	Bq/L	0.054	1

说明: "ND"表示检测结果小于检出限;

执行标准: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)中标准限值。

采样:谢培森、肖泽伦

制表: 陈忆琳

化验:测试中心

☑测试中心主任 ☑授权签字人