



201719112160

检测报告

(广东)吉之准检测(SZ)字(2019)第1106SWG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。
4. 本报告加盖  章表示检测项目均通过广东省计量认证。
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：老海洋站

采样日期：2019年11月6日

分析日期：2019年11月6日 ~ 2019年11月11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 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	—
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	5 度
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	—
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) 散射比浊法-福尔马林标准	0.5NTU
总硬度	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 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
游离余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1) N-N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.01mg/L

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	0.01mg/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/T 5750.10-2006 (6.1) 4-氨基-3-联氨-5-巯基-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	—
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
硝酸盐(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-吡啶酮分光光度法	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	0.1mg/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	0.005mg/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	0.0024mg/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	0.005mg/L
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	0.05mg/L

续表1

项目	检测方法依据	检出限及浓度单位
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) 滤膜法	—
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) 滤膜法	—
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) 滤膜法	—
砷	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	0.005mg/L
硒		0.002mg/L
镉		0.004mg/L
铅		0.001mg/L
铝		0.040mg/L
铁		0.0045mg/L
锰		0.0005mg/L
铜		0.009mg/L
锌		0.001mg/L
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
三氯甲烷(氯仿)	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	0.00003 mg/L
四氯化碳		0.00021 mg/L
总α放射性	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.13-2006 (1) 低本底总α检测法	0.016Bq/L
总β放射性	生活饮用水标准检验方法 GB/T5750.13-2006 (2) 薄样法	0.028Bq/L

四、检测结果

表2

样品名称		管网末梢水		标准限值
样品性状		液态、无色、无味		
样品编号		S20191106002		
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
pH	无量纲	7.13		6.5~8.5
浑浊度	NTU	<0.5		1
总硬度	mg/L	21.0		450
游离余氯	mg/L	0.09		≥0.05
一氯胺	mg/L	<0.01		/
臭氧	mg/L	<0.00001		/
二氧化氯	mg/L	<0.01		/
甲醛	mg/L	<0.05		0.9
铬(六价)	mg/L	<0.004		0.05
溶解性总固体	mg/L	82		1000
耗氧量	mg/L	0.71		3
挥发酚类	mg/L	<0.002		0.002
硝酸盐(以氮计)	mg/L	<0.2		10
氰化物	mg/L	<0.002		0.05
氯化物	mg/L	6.89		250
氟化物	mg/L	<0.1		1.0
硫酸盐	mg/L	2.55		250
溴酸盐	mg/L	<0.005		0.01
亚硝酸盐	mg/L	<0.0024		0.7
氯酸盐	mg/L	<0.005		0.7
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.05		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	46	100
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出
砷	mg/L	<0.005	0.01
硒	mg/L	<0.002	0.01
镉	mg/L	<0.004	0.005
铅	mg/L	<0.001	0.01
铝	mg/L	<0.0040	0.2
铁	mg/L	0.0067	0.3
锰	mg/L	<0.0005	0.1
铜	mg/L	<0.009	1.0
锌	mg/L	0.010	1.0
汞	mg/L	<0.000004	0.001
三氯甲烷(氯仿)	mg/L	<0.00003	0.06
四氯化碳	mg/L	<0.00021	0.002
总α放射性	Bq/L	<0.016	0.5
总β放射性	Bq/L	0.054	1

说明: 消毒方式: 液氯消毒;

执行标准: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 中标准限值。

**** 以下空白 ****

采样: 吴俊、刘康毅

化验: 测试中心

制表: 谢玉娜

校核: 

审核: 

签发:  测试中心主任 授权签字人

签发日期: 2019年11月13日

