



201719112160

检测报告

(广东)吉之准检测(SZ)字(2021)第1008SWG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：汕头市龙湖区嵩山路金桂园9幢801、1001、1002号房

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：总大肠菌群、菌落总数、大肠埃希氏菌、耐热大肠菌群、甲醛、三卤甲烷、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、环氧氯丙烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、六氯丁二烯、二氯乙酸、三氯乙酸、三氯乙醛、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、2,4,6-三氯酚、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、丙烯酰胺、微囊藻毒素-LR、灭草松、百菌清、溴氰菊酯、乐果、2,4-滴、七氯、六氯苯、林丹、马拉硫磷、对硫磷、甲基对硫磷、五氯酚、莠去津、呋喃丹、毒死蜱、敌敌畏、草甘膦、氯仿、四氯化碳、苯并(a)芘、滴滴涕、六六六、氟化物、氰化物、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、铅、银、硝酸盐(以N计)、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、铋、钡、铍、硼、钼、镍、铊、氯化氰、色度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、钠、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、硫化物、浑浊度、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氯气及游离氯制剂、一氯胺、臭氧、二氧化氯、总 α 放射性、总 β 放射性

采样日期：2021年10月8日

分析日期：2021年10月8日 ~ 2021年10月22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值	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	—
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
硝酸盐(以N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
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
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	1.0×10^{-5} mg/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
氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L

续表1

项目	检测方法依据	检出限及浓度单位
硫化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (6.1) N-N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/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
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
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
溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (14.2) 离子色谱法	5.0×10^{-3} 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	2.4×10^{-3} 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	5.0×10^{-3} mg/L
氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11.1) 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	0.01mg/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
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	—
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	—
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	4.0×10^{-6} mg/L
铊	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21.1) 无火焰原子吸收分光光度法	1.0×10^{-5} mg/L

续表1

项目	检测方法依据	检出限及浓度单位
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		0.0001mg/L
铅		0.001mg/L
银		0.001mg/L
铋		0.003mg/L
钡		0.001mg/L
铍		0.0002mg/L
硼		0.001mg/L
钼		0.001mg/L
镍		0.001mg/L
铝		0.001mg/L
钠		0.005mg/L
铁		0.001mg/L
锰		0.0005mg/L
铜		0.001mg/L
锌		0.001mg/L
1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24) 气相色谱法	2.0×10^{-3} mg/L
1,4-二氯苯		2.0×10^{-3} mg/L
二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (9.1) 气相色谱法	2.0×10^{-3} mg/L
三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (10) 气相色谱法	1.0×10^{-3} mg/L
三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (8.1) 气相色谱法	1.0×10^{-3} mg/L
2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (12.2) 气相色谱法	5.0×10^{-5} mg/L
溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11.1) 气相色谱法	2.0×10^{-4} mg/L
乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (8) 毛细管柱气相色谱法	1.0×10^{-4} mg/L
马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (7) 毛细管柱气相色谱法	1.0×10^{-4} mg/L

续表1

项目	检测方法依据	检出限及浓度单位
对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	1.0×10^{-4} mg/L
甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (5) 毛细管柱气相色谱法	1.0×10^{-4} mg/L
丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (10) 气相色谱法	5.0×10^{-5} mg/L
灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (12.1) 气相色谱法	2.0×10^{-4} mg/L
2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (13) 气相色谱法	5.0×10^{-5} mg/L
呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (15.1) 高效液相色谱法	1.25×10^{-4} mg/L
草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (18.1) 液相色谱法	0.025mg/L
滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1.2) 气相色谱法	2.0×10^{-5} mg/L
六六六(总量)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (2) 气相色谱法	1.0×10^{-5} mg/L
微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (13) 液相色谱法	6.0×10^{-5} mg/L
三氯苯(总量)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (27) 气相色谱法	4.0×10^{-5} mg/L
林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (2) 气相色谱法	1.0×10^{-5} mg/L
二氯甲烷	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	3.0×10^{-5} mg/L
1,2-二氯乙烷		6.0×10^{-5} mg/L
1,1,1-三氯乙烷		8.0×10^{-5} mg/L
三溴甲烷		1.20×10^{-4} mg/L
环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (17.1) 气相色谱法	1.0×10^{-4} mg/L
氯乙烯	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	1.1×10^{-4} mg/L
1,1-二氯乙烯		1.2×10^{-4} mg/L
三氯乙烯		1.9×10^{-4} mg/L
四氯乙烯		1.4×10^{-4} mg/L
六氯丁二烯		1.1×10^{-4} mg/L

续表1

项目	检测方法依据	检出限及浓度单位	
苯	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	4.0×10^{-5} mg/L	
甲苯		1.1×10^{-4} mg/L	
二甲苯(总量)		1.3×10^{-4} mg/L	
乙苯		6.0×10^{-5} mg/L	
苯乙烯		4.0×10^{-5} mg/L	
氯苯		4.0×10^{-5} mg/L	
三氯甲烷(氯仿)		3.0×10^{-5} mg/L	
四氯化碳		2.1×10^{-4} mg/L	
1,2-二氯乙烯		1.2×10^{-4} mg/L	
三卤甲烷:氯仿一溴 二氯甲烷二溴一氯 甲烷和溴仿		1.7×10^{-3} mg/L	
一氯二溴甲烷		5.0×10^{-5} mg/L	
二氯一溴甲烷		8.0×10^{-5} mg/L	
苯并(a)芘		生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录 B) 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物	4.0×10^{-7} mg/L
百菌清			1.2×10^{-4} mg/L
五氯酚	1.0×10^{-4} mg/L		
邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯	5.0×10^{-5} mg/L		
七氯	1.5×10^{-4} mg/L		
六氯苯	1.3×10^{-4} mg/L		
莠去津	7.8×10^{-5} mg/L		
毒死蜱	4.4×10^{-5} mg/L		
敌敌畏	1.5×10^{-4} 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/T 5750.13-2006 (2) 薄样法	0.028Bq/L	

四、检测结果

表2

采样点位		汕尾中学		标准限值
样品性状		液体、无色、无味、无浮油		
样品编号		S20211008028		
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值	无量纲	7.2		6.5~8.5
浑浊度	NTU	<0.5		1
总硬度	mg/L	22.3		450
硝酸盐(以N计)	mg/L	<0.2		10
游离余氯	mg/L	0.07		≥0.05
一氯胺	mg/L	<0.01		/
臭氧	mg/L	<1.0×10 ⁻⁵		/
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	72		1000
耗氧量	mg/L	0.9		3
氨氮	mg/L	0.182		0.5
硫化物	mg/L	<0.02		0.02
挥发酚类	mg/L	<0.002		0.002
氯化物	mg/L	8.90		250
氟化物	mg/L	0.102		1.0
硫酸盐	mg/L	6.99		250
氰化物	mg/L	<0.002		0.05
溴酸盐	mg/L	<5.0×10 ⁻³		0.01
亚氯酸盐	mg/L	<2.4×10 ⁻³		0.7
氯酸盐	mg/L	<5.0×10 ⁻³		0.7
氯化氰	mg/L	<0.01		0.07
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	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	<0.005	0.01
硒	mg/L	<0.002	0.01
镉	mg/L	<0.0001	0.005
铅	mg/L	<0.001	0.01
银	mg/L	<0.001	0.05
铋	mg/L	<0.003	0.005
钡	mg/L	<0.001	0.7
铍	mg/L	<0.0002	0.002
硼	mg/L	<0.001	0.5
钼	mg/L	<0.001	0.07
镍	mg/L	<0.001	0.02
铝	mg/L	0.022	0.2
钠	mg/L	0.622	200
铁	mg/L	<0.001	0.3
锰	mg/L	<0.0005	0.1
铜	mg/L	<0.001	1.0
锌	mg/L	0.004	1.0
汞	mg/L	<4.0×10 ⁻⁶	0.001
铊	mg/L	<1.0×10 ⁻⁵	0.0001
1,2-二氯苯	mg/L	<2.0×10 ⁻³	1
1,4-二氯苯	mg/L	<2.0×10 ⁻³	0.3
二氯乙酸	mg/L	<2.0×10 ⁻³	0.05
三氯乙酸	mg/L	<1.0×10 ⁻³	0.1
三氯乙醛	mg/L	<1.0×10 ⁻³	0.01
2,4,6-三氯酚	mg/L	<5.0×10 ⁻⁵	0.2
溴氰菊酯	mg/L	<2.0×10 ⁻⁴	0.02
乐果	mg/L	<1.0×10 ⁻⁴	0.08

续表2

检测项目	单位	检测结果	标准限值
马拉硫磷	mg/L	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.25
对硫磷	mg/L	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.003
甲基对硫磷	mg/L	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.02
丙烯酰胺	mg/L	$<5.0 \times 10^{-5}$	0.0005
灭草松	mg/L	$<2.0 \times 10^{-4}$	0.3
2,4-滴	mg/L	$<5.0 \times 10^{-5}$	0.03
呋喃丹	mg/L	$<1.25 \times 10^{-4}$	0.007
草甘膦	mg/L	<0.025	0.7
滴滴涕	mg/L	$<2.0 \times 10^{-5}$	0.001
六六六(总量)	mg/L	$<1.0 \times 10^{-5}$	0.005
微囊藻毒素-LR	mg/L	$<6.0 \times 10^{-5}$	0.001
三氯苯(总量)	mg/L	$<4.0 \times 10^{-5}$	0.02
林丹	mg/L	$<1.0 \times 10^{-5}$	0.002
二氯甲烷	mg/L	$<3.0 \times 10^{-5}$	0.02
1,2-二氯乙烷	mg/L	$<6.0 \times 10^{-5}$	0.03
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	$<8.0 \times 10^{-5}$	2
三溴甲烷(溴仿)	mg/L	$<1.2 \times 10^{-4}$	0.1
环氧氯丙烷	mg/L	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.0004
氯乙烯	mg/L	$<1.1 \times 10^{-4}$	0.005
1,1-二氯乙烯	mg/L	$<1.2 \times 10^{-4}$	0.03
三氯乙烯	mg/L	$<1.9 \times 10^{-4}$	0.07
四氯乙烯	mg/L	$<1.4 \times 10^{-4}$	0.04
六氯丁二烯	mg/L	$<1.1 \times 10^{-4}$	0.0006
苯	mg/L	$<4.0 \times 10^{-5}$	0.01
甲苯	mg/L	$<1.1 \times 10^{-4}$	0.7
二甲苯(总量)	mg/L	$<1.3 \times 10^{-4}$	0.5
乙苯	mg/L	$<6.0 \times 10^{-5}$	0.3
苯乙烯	mg/L	$<4.0 \times 10^{-5}$	0.02
氯苯	mg/L	$<4.0 \times 10^{-5}$	0.3
三氯甲烷(氯仿)	mg/L	$<3.0 \times 10^{-5}$	0.06
四氯化碳	mg/L	$<2.1 \times 10^{-4}$	0.002

续表 2

检测项目	单位	检测结果	标准限值
1,2-二氯乙烯	mg/L	$<1.2 \times 10^{-4}$	0.05
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	$<5.0 \times 10^{-5}$	0.008
七氯	mg/L	$<1.5 \times 10^{-4}$	0.0004
六氯苯	mg/L	$<1.3 \times 10^{-4}$	0.001
莠去津	mg/L	$<7.8 \times 10^{-5}$	0.002
毒死蜱	mg/L	$<4.4 \times 10^{-5}$	0.03
敌敌畏	mg/L	$<1.5 \times 10^{-4}$	0.001
苯并(a)芘	mg/L	$<4.0 \times 10^{-7}$	0.00001
三卤甲烷：氯仿、一 溴二氯甲烷、二溴一氯 甲烷和溴仿	mg/L	$<1.7 \times 10^{-3}$	该类化合物中各种 化合物的实测浓度 与其各自限值的比 值之和不超过 1
一氯二溴甲烷	mg/L	$<5.0 \times 10^{-5}$	0.1
二氯一溴甲烷	mg/L	$<8.0 \times 10^{-5}$	0.06
百菌清	mg/L	$<1.2 \times 10^{-4}$	0.01
五氯酚	mg/L	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.009
总 α 放射性	Bq/L	<0.016	0.5
总 β 放射性	Bq/L	0.153	1

说明：“/”表示该执行标准未对该项目做限值要求；

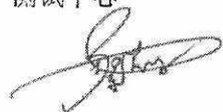
所检项目检测结果均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)中标准限值要求。

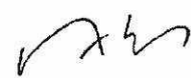
**** 以下空白 ****

采样：朱梓阳、苏泽森、王泽伟

化验：测试中心

制表：林逸童

校核：

审核：

签发：

签发日期：2021年10月28日



201819031946

汕头市为民水质检测有限公司

检测报告

报告编号 20210980

委托方名称： 汕尾市供水总公司

样品名称： 汕尾中学管网水

报告日期： 2021年10月18日

(检测报告专用章)



地址：汕头市升平第二工业区升业路 03b4 号 邮政编码：515021 电话：88625106

报告编号: 20210980

STWS4B14A

水质检测结果		样品编号	2021100915-T	
		样品名称	管网水	
样品性状	无色透明液体		采样地点	汕尾中学
检测日期	2021年10月9日~2021年10月15日		采样人员	(自送样)
执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		接样日期	2021年10月9日

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	方法依据
1	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	<1	GB/T 5750.12-2006 (5.1)
2	隐孢子虫	个/10L	<1	<1	GB/T 5750.12-2006 (6)
	以下空白				

评价: 该水样所检测项目结果符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006。

主检: 陈文)

审核: 张中君

签发: 陈冬毅

签发日期: 2021.10.18

检测机构声明

- 一、我司已获得省级实验室资质认定，证书编号为 201819031946。
- 二、我司按照资质认定认可的方法开展检测，并保证检测数据和结果准确、客观、真实，且对送检单位提供的样品和技术资料保密。
- 三、本报告仅对本次受理样品的检测结果负责。
- 四、我司仅对盖红色章的书面检测报告负责。
- 五、本报告涂改、增删或未经签发、盖章（包括检测报告专用章、骑缝章）无效。
- 六、委托方对本报告有异议时，请于报告发出之日或指定领取检测报告期限终止日起 7 日内提出申诉，逾期不予受理。微生物检测项目不做复检。
- 七、未经我司书面批准同意，不得使用本检测报告或者其复印件作为商品宣传、广告推广等商业用途。
- 八、欢迎委托方对我司服务和检测质量进行监督评价，申诉或投诉部门为：

汕头市为民水质检测有限公司办公室

电话：0754-88626047×405

传真：0754-88625106