



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



# 检测报告

报告编号: LC-DH202152-002[A]

委托单位: 云浮市住房和城乡建设局

项目名称: 市属供水企业出厂水与管网水的常规  
水质监测项目

受测单位地址: 云城街道星岩二路 95 号

检测类别: 委托检测

样品种类: 生活饮用水

报告日期: 2020 年 11 月 02 日

编制人: 关志玲

审核人: 陈叶尚

签发人: 蔡光锋

签发日期: 2020.11.02



# 报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

---

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：[www.gd-licheng.com](http://www.gd-licheng.com)

电子邮箱：[admin@gd-licheng.com](mailto:admin@gd-licheng.com)

---

## 一、检测目的

受云浮市住房和城乡建设局委托,广东利诚检测技术有限公司对市属供水企业出厂水的常规水质监测项目进行检测。

## 二、检测情况

采样时间:2020年10月16日

现场采样/检测人员:刘光喜、吴泽铿

检测点位:西江水厂饮用水监测点、云硫自来水厂一净站饮用水监测点

分析时间:2020年10月16~23日

分析人员:陆尚贤、何子健、冼俊怡、周明燕、缪美娟、周明连、罗宇轩、梁延恩、张献文、冯嘉俊、陈丽珠、陈青青、刘捷、莫万平、梁建文

## 三、检测结果

表1 出厂水检测结果

检测项目	检测点位/结果		参考限值	单位
	西江水厂饮用水监测点	云硫自来水厂一净站饮用水监测点		
总大肠菌群	未检出	未检出	不得检出	CFU/100mL
耐热大肠菌群	未检出	未检出	不得检出	CFU/100mL
大肠埃希氏菌	未检出	未检出	不得检出	CFU/100mL
菌落总数	未检出	未检出	100	CFU/mL
砷	<0.0010	<0.0010	0.01	mg/L
镉	<0.0005	<0.0005	0.005	mg/L
铬(六价)	<0.004	<0.004	0.05	mg/L
铅	<0.0025	<0.0025	0.01	mg/L
汞	<0.0001	<0.0001	0.001	mg/L
硒	<0.0004	<0.0004	0.01	mg/L
氰化物	<0.002	<0.002	0.05	mg/L
氟化物	0.2	0.2	1.0	mg/L
硝酸盐氮(以N计)	1.53	1.56	10	mg/L
三氯甲烷	0.0020	<0.0002	0.06	mg/L
四氯化碳	<0.0001	<0.0001	0.002	mg/L

检测项目	检测点位/结果		参考限值	单位
	西江水厂饮用水监测点	云硫自来水厂一净站饮用水监测点		
亚硝酸盐	<0.04	<0.04	0.7	mg/L
氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	<0.23	<0.23	0.7	mg/L
色度	<5	<5	15	度
浑浊度	0.16	0.27	1	NTU
pH 值	7.25	7.28	6.5-8.5	无量纲
铝	<0.010	<0.010	0.2	mg/L
铁	<0.01	<0.01	0.3	mg/L
锰	<0.008	<0.008	0.1	mg/L
铜	<0.05	<0.05	1.0	mg/L
锌	<0.01	<0.01	1.0	mg/L
氯化物	5.2	4.4	250	mg/L
硫酸盐	16.6	16.7	250	mg/L
溶解性总固体	163	158	1000	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	130	129	450	mg/L
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	0.74	0.66	3	mg/L
挥发酚类(以苯酚计)	<0.002	<0.002	0.002	mg/L
阴离子合成洗涤剂	<0.050	<0.050	0.3	mg/L
总 α 放射性	<0.016	<0.016	0.5	Bq/L
总 β 放射性	<0.028	<0.028	1	Bq/L
二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )	0.10	0.49	(与水接触时间≥30min) 出厂水中余量≥0.1	mg/L
游离氯	0.04	0.23	(与水接触时间≥30min) 出厂水中余量≥0.3	mg/L
甲醛(使用臭氧时)	<0.05	<0.05	0.9	mg/L
溴酸盐(使用臭氧时)	<0.005	<0.005	0.01	mg/L
一氯胺(总氯)	<0.01	<0.01	(与水接触时间≥12min) 出厂水中余量≥0.5	mg/L
臭氧(O <sub>3</sub> )	<0.00001	<0.00001	--	mg/L

备注: 1、采样方法: 瞬时采样;  
2、本次检测结果只对当次采集样品负责;  
3、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006);  
4、本次检测, 所测样品均无异臭、异味(参考方法 GB/T 5750.4-2006 3.1);  
5、“--”表示参考限值没有要求或不适用。

## 四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
出厂水	1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (2.2)	恒温恒湿箱/S0084-002	/	CFU/100mL
	2	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (3.2)	生化培养箱/S0085-001	/	CFU/100mL
	3	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006 (4.2)	恒温恒湿箱/S0084-002	/	CFU/100mL
	4	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 (1)	恒温恒湿箱/S0084-002	/	CFU/mL
	5	砷	GB/T 5750.6-2006 (6.1)	原子荧光分光光度计/S0240-001	0.0010	mg/L
	6	镉	GB/T 5750.6-2006 (9.1)	原子吸收分光光度计/S0002-001	0.0005	mg/L
	7	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 (10.1)	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.004	mg/L
	8	铅	GB/T 5750.6-2006 (11.1)	原子吸收分光光度计/S0002-001	0.0025	mg/L
	9	汞	GB/T 5750.6-2006 (8.1)	原子荧光分光光度计/S0240-001	0.0001	mg/L
	10	硒	GB/T 5750.6-2006 (7.1)	原子荧光分光光度计/S0240-001	0.0004	mg/L
	11	氰化物	GB/T 5750.5-2006 (4.2)	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.002	mg/L
	12	氟化物	GB/T 5750.5-2006 (3.2)	离子色谱仪/S0143-002	0.1	mg/L
	13	硝酸盐氮(以N计)	GB/T 5750.5-2006 (3.2)	离子色谱仪/S0143-002	0.04	mg/L
	14	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 (1)	气相色谱仪/S0004-001	0.0002	mg/L
	15	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 (1)	气相色谱仪/S0004-001	0.0001	mg/L
	16	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2006 (13.1)	滴定管/S0270-001	0.04	mg/L
	17	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	GB/T 5750.10-2006 (13.1)	滴定管/S0270-001	0.23	mg/L
	18	色度	GB/T 5750.4-2006 (1.1)	比色管	5	度
	19	浑浊度	《水和废水监测分析方法》第四版增补版便携式浊度计法(B) 3.1.4.3	便携式浊度仪/S0070-005	0.01	NTU
	20	pH值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.6.2 便携式pH计法(B)	便携式水质测定仪/S0234-011	/	无量纲
	21	铝	GB/T 5750.6-2006 (1.3)	原子吸收分光光度计/S0002-001	0.010	mg/L
	22	铁	GB/T 5750.6-2006 (2.1)	原子吸收分光光度计/S0002-004	0.01	mg/L
	23	锰	GB/T 5750.6-2006 (3.1)	原子吸收分光光度计/S0002-001	0.008	mg/L

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
出厂水	24	铜	GB/T 5750.6-2006 (4.2)	原子吸收分光光度计/S0002-004	0.05	mg/L
	25	锌	GB/T 5750.6-2006 (5.1)	原子吸收分光光度计/S0002-004	0.01	mg/L
	26	氯化物	GB/T 5750.5-2006 (2.1)	滴定管/S0272-001	1.0	mg/L
	27	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 (1.2)	离子色谱仪/S0143-002	0.19	mg/L
	28	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 (8.1)	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	29	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2006 (7.1)	滴定管/S0272-002	1.0	mg/L
	30	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 (1)	酸式滴定管 S0272-001	0.05	mg/L
	31	挥发酚类 (以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 (9.1)	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.002	mg/L
	32	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 (10.1)	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.050	mg/L
	33	总 α 放射性	GB/T 5750.13-2006 (1)	低本底 α/β 放射性 检测仪/S0152-001	0.016	Bq/L
	34	总 β 放射性	GB/T 5750.13-2006 (2)	低本底 α/β 放射性 检测仪/S0152-001	0.028	Bq/L
	35	二氧化氯	GB/T 5750.11-2006 (4)	DR900 比色计 /S0299-001	/	mg/L
	36	游离余氯	GB/T 5750.11-2006 (1)	DR900 比色计 /S0299-001	/	mg/L
	37	甲醛 (使用臭氧时)	GB/T 5750.10-2006 (6.1)	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.05	mg/L
	38	溴酸盐 (使用臭氧时)	GB/T 5750.10-2006 (14.2)	离子色谱仪 /S0143-002	0.005	mg/L
	39	一氯胺 (总氯)	GB/T 5750.11-2006 (3.1)	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.01	mg/L
	40	臭氧 (O <sub>3</sub> )	GB/T 5750.11-2006 (5.2)	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.00001	mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*