





# 测报告

#### TEST REPORT

项目名称:

河源江东新区 2024 年度环境质量监测项目-农村分散式

饮用水水源地水质监测

委托单位:

河源江东新区生态环境办公室

检测类别:

地表水

制: 编

黄丽益

审

核:

何东方

发:

签发日期:

2024.11.19





## 报告编制说明

201819122459

- 1、本公司保证检验检测的科学、公正和准确,对结果数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、本报告涂改无效,无编制、审核、签发人(授权签字人)签字无效,报告未加盖本公司"检验检测专用章"、"骑缝章"无效。
- 3、对本报告有异议,请在收到报告之日起10个工作日内书面提出异议,过期不予受理。
- 4、样品超过规定保存期后本公司将自行处理不再保存,客户特别声明除 外。
- 5、委托检测执行标准由委托方提供,委托检测的检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合性情况。
- 6、未经本公司书面批准,不得部分复制、摘录本报告。
- 7、未经本公司书面批准,不得用于商业广告。

#### 广东明大检测技术有限公司



#### 一、基本信息

样品类型:	地表水	ST NOTES	Will the Will will the state of
样品状态:	完好	OTES!	NO TEST NOTEST
委托单位:	河源江东新区生态环境办公室	THST MID	EST MIDT OF ST MID
采样人员:	李奎钧、张世昭	采样日期:	2024年11月11日
检测人员:	叶洁花、洪世昌、曾小娴	检测日期:	2024年11月11日-11月16日

#### 二、检测内容

	检测类别	监测断面	坐标	检测项目	检测 频次
	MILEST	古竹镇榄溪村黄坳饮用水源点	23°26′11.1651″N 114°42′45.7745″E	and to the standles w	1次/天; 共1天。
*		古竹镇榴坑村凉水坑饮用水水源点	23°26′07.2758″N 114°44′30.4402″E	水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、	1次/天; 共1天。
	也表水 古竹镇榴坑村 饮用水源点		23°25′23.7474″N 114°45′08.7599″E	镉、铅、六价铬、氰化物、挥发酚、 石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、 粪大肠菌群、硝酸盐氮、硫酸盐、	1次/天; 共1天。
		古竹镇上(下)洞村饮用水源点	23°27'42.3722"N 114°46'06.6184"E	氣化物、铁、锰、叶绿素 a、透明度, 共 30 项	1次/天; 共1天。
1	0	古竹镇留洞村饮用水源点	23°29′12.0475″N 114°45′38.1719″E	NOTEST MID OF EST MOTE	1次/天; 共1天。



#### 三、检测结果

#### (一) 地表水

<b>松湖</b> 安口	检测结果			24 12-	
检测项目	古竹镇榄溪村黄坳饮用水源点	古竹镇榴坑村凉水坑饮用水水源点	限值	单位	
水温	12.9	18.9	- <	.C.	
pH值	7.1	7.0	6-9	无量纲	
溶解氧	5 7.4	6.7	≥6	mg/L	
高锰酸盐指数	1.5	1.8	<4 €	mg/L	
五日生化需氧量	1.7	1.5	≪3	mg/L	
氨氮	0.025L	0.048	≤0.5	mg/L	
总磷	0.02	0.03	≤0.1	mg/L	
总氮	0.06	0.22	≤0.5	mg/L	
铜	0.001L	0.001L	≤1.0	mg/L	
锌	0.05L	0.05L	≤1.0	mg/L	
氟化物	0.05L	0.05L 0.05L	≤1.0	mg/L	
硒	0.0004L	0.0004E	≤0.01	mg/L	
神	0.0003L	0.0003L	≤0.05	mg/L	
汞	0.00004L	0.00004L	≤0.00005	mg/L	
镉	0.0001L	0.0001L	≤0.005	mg/L	
铅	0.001L	0.001L	≤0.01	mg/L	
六价铬	0.004L	0.004L	≤0.05	mg/L	
氰化物	0.004L	0.004L	≤0.05	mg/L	
挥发酚	0.0003L	0.0003L	≤0.002	mg/L	
石油类	0.01L	9 0.01L	≤0.05	mg/L	
阴离子表面 活性剂	0.050L	0.050L	≤0.2	mg/L	
硫化物	0.003L	0.003L	≤0.1	mg/L	
粪大肠菌群	9.0×10 <sup>2</sup>	6.0×10 <sup>2</sup>	≤2000	MPN/L	



"IL O.	检测结果		标准	单位
检测点位	古竹镇榄溪村黄坳饮用水源点	古竹镇榴坑村凉水坑饮用水水源点	限值	15
硫酸盐	8L	8L .	250	mg/L
氯化物	10L	IN O TOL HE MID	250	mg/L
硝酸盐氮	0.02L*	( 0.02L )	10	mg/L
铁	0.08	0.09	0.3	mg/L
锰	0.01L	0.01L	0.1	mg/L
叶绿素 a	2 4	2	<u> </u>	μg/L
透明度	145	158	5 - S	cm
样品特征	无色无味无浮油	无色无味无浮油	Can.	

各注: ①低于检出限时在检出限后面加L表示; "—"表示无需填写或无该项标准限值。

②以下信息由客户提供,与本公司无关:参考《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 地表水环境质量标准基本项目标准限值 II 类和表 2 集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值。



TE MID		检测结果	The Will	t=va-	1	
检测项目	古竹镇榴坑村饮用水源点	古竹镇上(下)洞村 饮用水源点	古竹镇留洞村 饮用水源点	- 标准 限值	单位	
水温	21.2	23.2	20.7		0 ℃	
pH值	6.9	7.3	7.3	6-9	无量纲	
溶解氧	6.5	6.8	6.5	≥6	mg/L	
高锰酸盐指数	2.1 ,	1.3	1.4	≤4	mg/L	
五日生化需氧量	1.9	1.4	1.8	≤3	mg/L	
氨氮	0.064	0.089	0.051	€0.5	mg/L	
总磷	0.02	0.05	0.02	≤0.1	mg/L	
总氦	0.27	0.29	0.14	≤0.5	mg/L	
铜	0.001L	0.001L	0.001L	≤1.0 <	mg/L	
锌	0.05L	0.05L	0.05L	≤1.0	mg/L	
氟化物	0.05L	0.05L	0.05L	≤1.0	mg/L	
硒	0.0004L	0.0004L	0.0004L	≤0.01	mg/L	
神	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.05	mg/L	
汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	≤0.00005	mg/L	
镉	0.0001L	0.0001L	0.0001L	≤0.005	mg/L	
铅	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.01	mg/L	
六价铬	0.004	0.004	0.004	≤0.05	mg/L	
氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05	mg/L	
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.002	mg/L	
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.05	mg/L	
阴离子表面活性剂	0.050L	0.050L	0.050L	≤0.2	mg/L	
硫化物	0.003L	0.003L	0.003L	≤0.1	mg/L	
粪大肠菌群	8.0×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	≤2000	MPN/L	
硫酸盐	8L	8L	8L	250	mg/L	
氯化物	10L	10L	10L	250	mg/L	
硝酸盐氮	0.02L	0.02	0.02L	10	mg/L	



THE MILE	检测结果			标准	546
检测项目	古竹镇榴坑村饮用水源点	古竹镇上(下)洞村 饮用水源点	古竹镇留洞村 饮用水源点	限值	单位
铁	0.16	0.07	0.15	0.3	mg/L
锰	0.03	0.01	0.01L	0.1	mg/L
叶绿素 a	2 2	3	2	ś - "<	μg/L
透明度	78	145	105	(1) <u>m</u>	cm
样品特征	无色无味无浮油	无色无味无浮油	无色无味无浮油	76	11C)

备注: ①低于检出限时在检出限后面加 L 表示; "—"表示无需填写或无该项标准限值。

②以下信息由客户提供,与本公司无关:参考《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 地表水环境质量标准基本项目标准限值 II 类和表 2 集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值。



### 四、检测依据

检测 类别	检测项目	检测标准	分析仪器	检出限
	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定 法》GB 13195-1991	水温计	
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式 PH 计 PHBJ-260F	W. C. W.
	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ506-2009	便携式溶解氧测 定仪 JPB-607A	s - 1
	高锰酸盐 指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB 11892-1989	TEST MIDT	0.5mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	生化培养箱 LRH-70	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光 光度法》HJ 636-2012	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.05mg/L
地	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光 度法》GB 7475-1987	原子吸收分光光 度计 TAS-990F	0.001mg/L
表水	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-1987	原子吸收分光光 度计 TAS-990F	0.05mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB 7484-1987	离子计 PXSJ-216	0.05mg/L
	硒	《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF52	0.0004mg/L
	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF52	0.0003mg/L
TEST OF MID TES	表	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF52	0.00004mg/l
	镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家 环境保护总局 2002年石墨炉原子吸收法测定镉、 铜和铅(B)3.4.7(4)	原子吸收分光光 度计 AA-6880G	0.0001mg/L
	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家 环境保护总局 2002 年石墨炉原子吸收法(B) 3.4.16(5)	原子吸收分光光 度计 AA-6880G	0.001mg/L
	六价铬	《水质 六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-1987	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.004mg/L



检测类别	检测项目	检测标准	分析仪器	检出限
ID THE	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.004mg/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度 法》HJ 503-2009	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.0003mg/L
CO NI	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.01mg/L
	阴离子表 面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB 7494-1987	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.050mg/L
9	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ1226-2021	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.003mg/L
地	業大肠 菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	电热恒温培养箱 HPX-9272MBE	20MPN/L
表水	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定铬酸钡分光光度法(试行)》 HJ 342- 2007	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	8mg/L
8	氯化物	《水质 氯化物的测定硝酸银滴定法》 GB 11896-1989	ST NOTES OF	10mg/L
MIDT	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》 GB 7480-1987	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	0.02mg/L
145	铁	《水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法》 GB 11911-1989	原子吸收分光光 度计 TAS-990F	0.03mg/L
ST MIS	锰	《水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法》 GB 11911-1989	原子吸收分光光 度计 TAS-990F	0.01mg/L
	叶绿素 a	《水质叶绿素 a 的测定分光光度法》 HJ 897-2017	紫外可见分光光 度计 TU-1810PC	2μg/L
	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家 环境保护总局 2002 年塞氏盘法(B) 3.1.5(2)	塞氏盘	1 - 165



#### 五、现场采样图



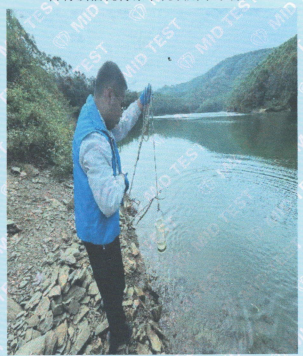
古竹镇榄溪村黄坳饮用水源点



古竹镇榴坑村饮用水源点



古竹镇榴坑村凉水坑饮用水水源点



古竹镇上(下)洞村饮用水源点





古竹镇留洞村饮用水源点

\*\*本报告到此结束\*\*