



报告编号: MID20200623001

# 检测报告

## TEST REPORT

委托单位: 河源江东新区生态环境办公室

受检地址: 河源江东新区新坑水库

检测类别: 地表水

编制: 杨浩

审核: 陈基宁

签发: 刘康宁

签发日期: 2020.6.3

广东明大检测技术有限公司





## 报告编制说明

- 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

地址：河源市江东新区临江工业园工业三路与园岭大道交汇处恒达实业 5 楼

电话：0762-3363688

传真：0762-3363688

邮编：517475

邮箱：2592368822@qq.com



### 一、基本信息

样品类型:	地表水		
样品状态:	地表水: 无色、无味、无浮油。		
委托单位:	河源江东新区生态环境办公室		
受检地址:	河源江东新区新坑水库		
采样地址:	河源江东新区新坑水库		
采样人员:	丘远理、殷远	采样日期:	2020年6月17日
检测人员:	谢伟珊、赖友群、叶洁花、曾丽婷	检测日期:	2020年6月17日-6月22日

(本页以下空白)



## 二、检测内容

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	检测频次
地表水	新坑水库	114°43'04.77"E 23°34'43.92"N	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、镉、六价铬、铅、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、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰、叶绿素 a、透明度, 共 30 项。	1 次/天; 共 1 天。

(本页以下空白)

### 三、检测结果

#### (一) 地表水

检测 点位	检测项目	检测结果	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)2类标准	单位
新坑 水库	水温	32.2	—	℃
	pH 值	7.16	6~9	无量纲
	溶解氧	7.2	≥6	mg/L
	高锰酸盐指数	1.1	≤4	mg/L
	五日生化需氧量	0.6	≤3	mg/L
	氨氮	0.264	≤0.5	mg/L
	总磷	0.01	≤0.025	mg/L
	总氮	0.44	≤0.5	mg/L
	铜	0.001L	≤1.0	mg/L
	锌	0.05L	≤1.0	mg/L
	氟化物	0.2L	≤1.0	mg/L
	硒	0.0004L	≤0.01	mg/L
	砷	0.0003L	≤0.05	mg/L
	汞	0.00004L	≤0.00005	mg/L
	镉	0.0001L	≤0.005	mg/L
	六价铬	0.004L	≤0.05	mg/L
	铅	0.001L	≤0.01	mg/L
	氰化物	0.002L	≤0.05	mg/L
	挥发酚	0.002L	≤0.002	mg/L
	石油类	0.01L	≤0.05	mg/L
	阴离子表面活性剂	0.05L	≤0.2	mg/L
	硫化物	0.005L	≤0.1	mg/L
	粪大肠菌群	$7.0 \times 10^2$	≤2000	个/L
硫酸盐	5L	250	mg/L	

检测点位	检测项目	检测结果	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)2类标准	单位
新坑 水库	氯化物	2.1	250	mg/L
	硝酸盐	0.2	10	mg/L
	铁	0.03L	0.3	mg/L
	锰	0.01L	0.1	mg/L
	叶绿素 a	0.05	—	mg/m <sup>3</sup>
	透明度	260	—	cm
备注: ①低于检出限时在检出限后面加 L 表示。 ②“—”表示无该标准限值或无需填写。				

#### 四、检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	分析仪器	检出限
地表水	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991	水温计	—
	pH 值	《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 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	便捷式 PH 计 PHBJ-260	—
	溶解氧	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年) 便携式溶解氧仪法 3.3.1 (3)	便携式溶解氧测定仪 JPB-607A	—
	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989	—	0.5mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	—	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/T 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

检测类别	检测项目	检测标准	分析仪器	检出限
地表水	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 TAS-990F	0.001mg/L
	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 TAS-990F	0.05mg/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)	离子计 PXSJ-216	0.2mg/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
	汞	《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
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	0.004mg/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
	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	《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)	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	0.002mg/L
	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018	紫外分光光度计 T6 新世纪	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/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	0.05mg/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	0.005mg/L
	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018	—	20MPN/L
硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》HJ/T 342-2007	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	8mg/L	



Mid Test

报告编号: MID20200623001

检测类别	检测项目	检测标准	分析仪器	检出限
地表水	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989	—	10mg/L
	硝酸盐	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	0.02mg/L
	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990F	0.03mg/L
	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990F	0.01mg/L
	叶绿素 a	《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 叶绿素 a 的测定 (B) 5.1.5 (1)	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	—
	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)	—	—

\*\*本报告到此结束\*\*