



212912050045

HNLNEMC-JL-04-ZJ32

# 检 测 报 告

南环测字【2024】第 146-1 号

项目名称: 2024 年兴海县青根河断面水质检测 (年度报)

委托单位: 兴海县生态环境局


检测类别: 服务检测

海南州绿南环境监测有限责任公司 (章)

2024 年 6 月 17 日



# 检测报告说明

1. 报告无本公司  专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无审核、签发者签字无效。
3. 检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
4. 本单位对委托人送检的样品进行检测的，检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
6. 未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

## 本机构通讯资料：

海南州绿南环境监测有限责任公司

地址：海南州共和县恰卜恰镇城北新区仁和路政和大街

电话：0974—8524873（总工室）

邮编：813099

邮箱：[lvnanjiance@163.com](mailto:lvnanjiance@163.com)

### 一、基本情况

委托方	名称（地址）	兴海县生态环境局				
	联系人	陕英	电话	15609749177	邮编	813300
检测性质	服务性检测					
检测地点	海南州兴海县					
样品来源	自采	采样日期	2024 年 6 月 6 日			
检测内容	地表水 检测点位：兴海县青根河 检测项目：水温、PH 值、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、铜、锌、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、硫化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性、粪大肠菌群剂共 25 项 检测频次：1 次/天					

### 二、检测项目、分析方法及使用仪器

序号	检测项目	分析及来源	使用仪器名称及编号	最低检出限 (mg/L)
1	水温	水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法 (GB 13195-91)	水银柱温度计	0.1℃
2	pH	HJ1147-2020 水质 pH 的测定电极法	HQd portable meter HQ40d (HNJC-0145)	测量范围 0-14 (pH 值)
3	溶解氧	水质 溶解氧的测定电化学探头法 (HJ506-2009)	HQd portable meter HQ40d (HNJC-0145)	测量范围 0.1-20 mg/L
4	高锰酸盐指数	酸性法 GB11892-89	25mL 滴定管 (HNJC-0049-1)	0.5
5	五日生化需氧量	稀释接种法 HJ505-2009	LRH-250 型生化培养箱 (HNJC-0021) 50mL 滴定管 HNJC-0049-1	0.5
6	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	TU-1901 双光束紫外可分光光度计 (HNJC-0019)NP-L3-5K 台式低速离心机 (HNJC-0160)	0.025
7	总磷	钼酸铵分光光度法 GB11893-89	TU-1901 双光束紫外可分光光度计 (HNJC-0019) 30J-140361 立式压力蒸汽灭菌锅 (HNJC-0032)	0.01
8	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ636-2012	TU-1901 双光束紫外可分光光度计 (HNJC-0019) 30J-140361 立式压力蒸汽灭菌锅 (HNJC-0032)	0.05
9	氟化物	离子选择电极法 GB7484-87	雷磁 PH 计 PHS-3C(HNJC-0026)雷磁恒温搅拌器 JB-2A (HNJC-0028)	0.05

序号	检测项目	分析方法及来源	使用仪器名称及编号	最低检出限 (mg/L)
10	氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ484-2009	TU-1901 双光束紫外可分光光度计 (HNJC-0019)SEHB-2000 型一体化万 用蒸馏仪 (HNJC-0023)	0.004
11	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-87	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0019)	0.004
12	硫化物	亚甲基蓝分光光度法 HJ1226-2021	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0019)TTL-HS 型水质硫化物酸 化吹气仪 (HNJC-0024)	0.01
13	电导率	便携式电导率仪法《水和废水监 测分析方法》(第四版)国家环 境保护总局(2002年)	HQd portable meter HQ40d (HNJC-0145)	0.000 $\mu$ s / cm-1000ms/c m (仪器范 围)
14	阴离子表面 活性剂	亚甲基蓝分光光度法 GB7494-87	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0019)	0.05
15	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	TU-1901 双光束紫外可分光光度计 (HNJC-0019) SEHB-2000 型一体化 万用蒸馏仪 (HNJC-0059)	0.0003
16	汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ694-2014)	AFS-820 双道原子荧光光度计 (HNJC-0034)	4.00 $\times$ 10 <sup>-5</sup>
17	砷			3.00 $\times$ 10 <sup>-4</sup>
18	硒			4.00 $\times$ 10 <sup>-4</sup>
19	铅	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)国家环境总局 2002	ICE3500 原子吸收分光光度计 (HNJC-0035)	1.00 $\times$ 10 <sup>-3</sup>
20	镉			1.00 $\times$ 10 <sup>-4</sup>
21	锌	火焰原子吸收法 GB 7475-87	ICE3500 原子吸收分光光度 HNJC-0035 Labtech-电热板 HNJC-0099	0.02
22	铜			0.05
23	化学需氧量	重铬酸盐法 HJ828-2017	ML-200C 标准 COD 消解器 (HNJC-0164)50ML 酸式滴定管 (HNJC-0049-2)	4
24	粪大肠菌群	总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠 埃希氏菌的测定 酶底物法 (HJ 1001-2018)	程控定量封口机 (HNJC-0079) LRH-150 型生化培养箱 (HNJC-0130) 自动电热压力蒸汽灭菌锅 LX-C35L (HNJC-0042)	<10MPN/L
25	石油类	水质石油类的测定紫外分光光 度法 (试行) /HJ970-2018	TU-1950 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0060) 射流萃取器 CQQ-1000*3 (HNJC-0106)	0.01

### 三、检测结果

取样地点	采样日期	分析项目	分析结果 (mg/L)	备注
兴海县青根河	2024. 6. 6	水温	8.0	℃
		电导率	417	
		pH	8.6	无量纲
		溶解氧	7.75	
		挥发酚	0.0009	
		高锰酸盐指数	1.5	
		阴离子表面活性剂	0.05L	
		五日生化需氧量	1.2	
		化学需氧量	6	
		氨氮	0.097	
		总磷	0.03	
		总氮	5.66	
		氟化物	0.24	
		铬 (六价)	0.004L	
		石油	0.01L	
		硫化物	0.003L	
		氰化物	0.004L	
		粪大肠菌群	41	
		汞	$4.00 \times 10^{-5}L$	
		砷	$3.00 \times 10^{-4}L$	
硒	$4.00 \times 10^{-4}L$			
铜	0.05L			
铅	$1.00 \times 10^{-3}L$			
锌	0.02L			
镉	$1.00 \times 10^{-4}L$			

注：当测定结果低于方法检出限时，所报数据为该方法的检出限并加标志为 L。

采样点位示意图见附件

报告编制：

王楠

审核：

蔡定敏

签发：

薛峰

日期：

2024. 6. 17

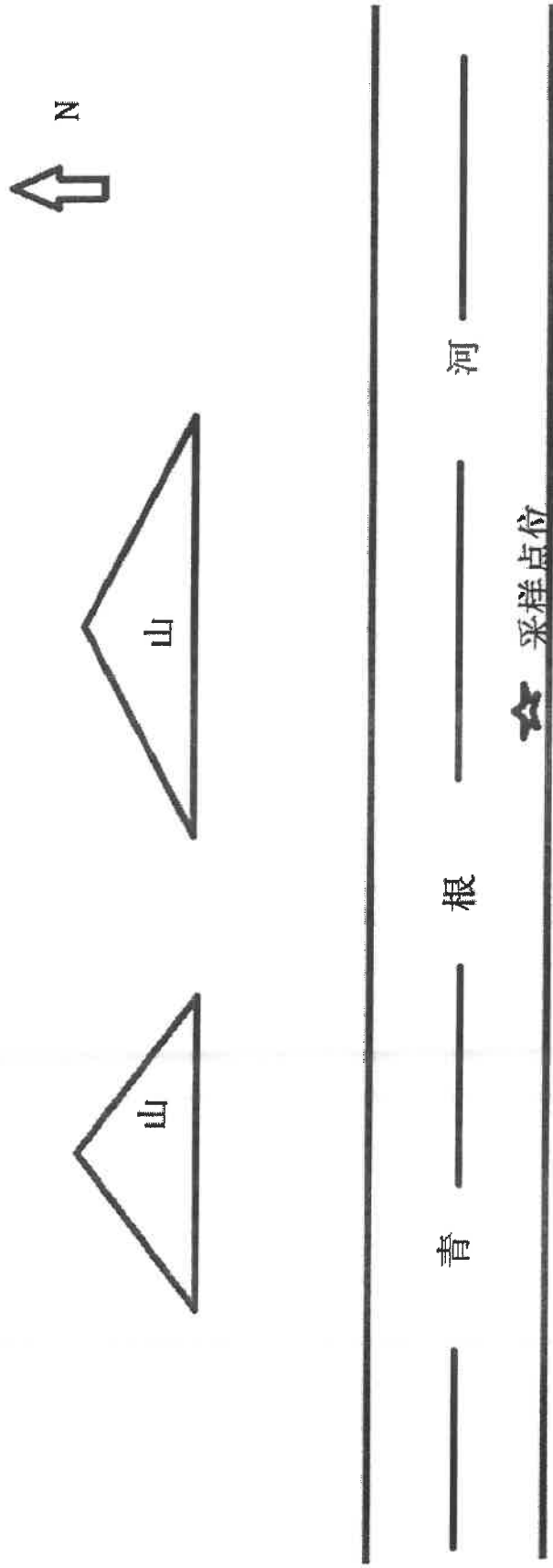
日期：

2024. 6. 17

日期：

2024. 6. 17

青根河断面点位示意图



附件：兴海县青根河采样照片



12:17



搜索

扫一扫

路线



12



(11)正在下载

(1)正在下载

(11)正在下载

[手机朝向] 东 87°  
 倾斜角度: -53.6°  
 旋转角度: -44.0°



(10)正在下载

(1)正在下载

我的位置:99.52399250,35.82122522  
 水平误差:±4.8米  
 海拔:3757.231米 (±3.3米)



(19)正在下载

(1)正在下载

四维地球

数据来自四维地球 GS(2023)3624号 流量模式

5公里