



HNLNEMC-JL-04-ZJ32

检测报 告

南环测字【2024】第 006-4 号

项目名称: 2024 年兴海县大河坝断面水质检测(4 月份)


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 4 月 10 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

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 4 月 1 日			
检测内容	地表水 检测点位：兴海县大河坝断面 检测项目：水温、流量、PH 值、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、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、电导率粪大肠菌群共 26 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	分析方法及来源	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 值	HJ1147-2020 水质 pH 的测定 电极法	HQd portable meter HQ40d (HNJC-0175)	测量范围 0-14 (pH 值)
3	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-0175)	测量范围 0.000 μ s / cm-1000 ms/cm
4	溶解氧	水质 溶解氧的测定电化学探头法 (HJ506-2009)	HQd portable meter HQ40d (HNJC-0175)	测量范围 0.1-20mg/L
5	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB 11892-89)	25mL 滴定管 (HNJC-0049-1) 六联电炉 HNJC-0190	0.5
6	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
7	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 酸式滴定管 (HNJC-0049-2)	0.5
8	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	U-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

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)
9	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
10	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
11	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
12	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
13	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度 法 HJ503-2009	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0019)SEHB-2000 型一体化万 用蒸馏仪 (HNJC-0059)	0.0003
14	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
15	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)	0.050
16	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
17	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
18	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
19	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)	4.00×10^{-5}
20	砷			3.00×10^{-4}
21	硒			4.00×10^{-4}
22	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)	1.00×10^{-3}
23	镉			1.00×10^{-4}
24	锌	火焰原子吸收法 GB7475-87	ICE3500 原子吸收 分光光度计 (HNJC-0035)	0.02
25	铜			0.05

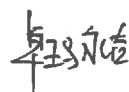
三、检测结果

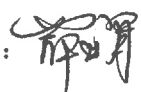
取样地点	采样日期	分析项目	分析结果 (mg/L)	备注
兴海县大河坝断面 N:35° 34' 35" E:99° 52' 53"	2024. 4. 1	水温	15.0	℃
		电导率	295	μs / cm
		pH	8.4	无量纲
		溶解氧	7.57	
		高锰酸盐指数	1.3	
		化学需氧量	12	
		五日生化需氧量	0.7	
		氨氮	0.122	
		总磷	0.03	
		总氮	1.44	
		氟化物	0.29	
		铬 (六价)	0.004L	
		氰化物	0.004L	
		挥发酚	0.0005	
		石油类	0.01L	
		阴离子表面活性剂	0.05L	
		硫化物	0.01L	
		粪大肠菌群	305	MPN/L
		流量	11.03	m ³ /s
		汞	4.00×10 ⁻⁵ L	
砷	3.85×10 ⁻⁴			
硒	4.00×10 ⁻⁴ L			
铜	0.05L			
铅	1.00×10 ⁻³ L			
锌	0.02L			
镉	1.00×10 ⁻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。

采样照片附件： 流量数据由海南州水利局提供。

报告编制： 

审核： 

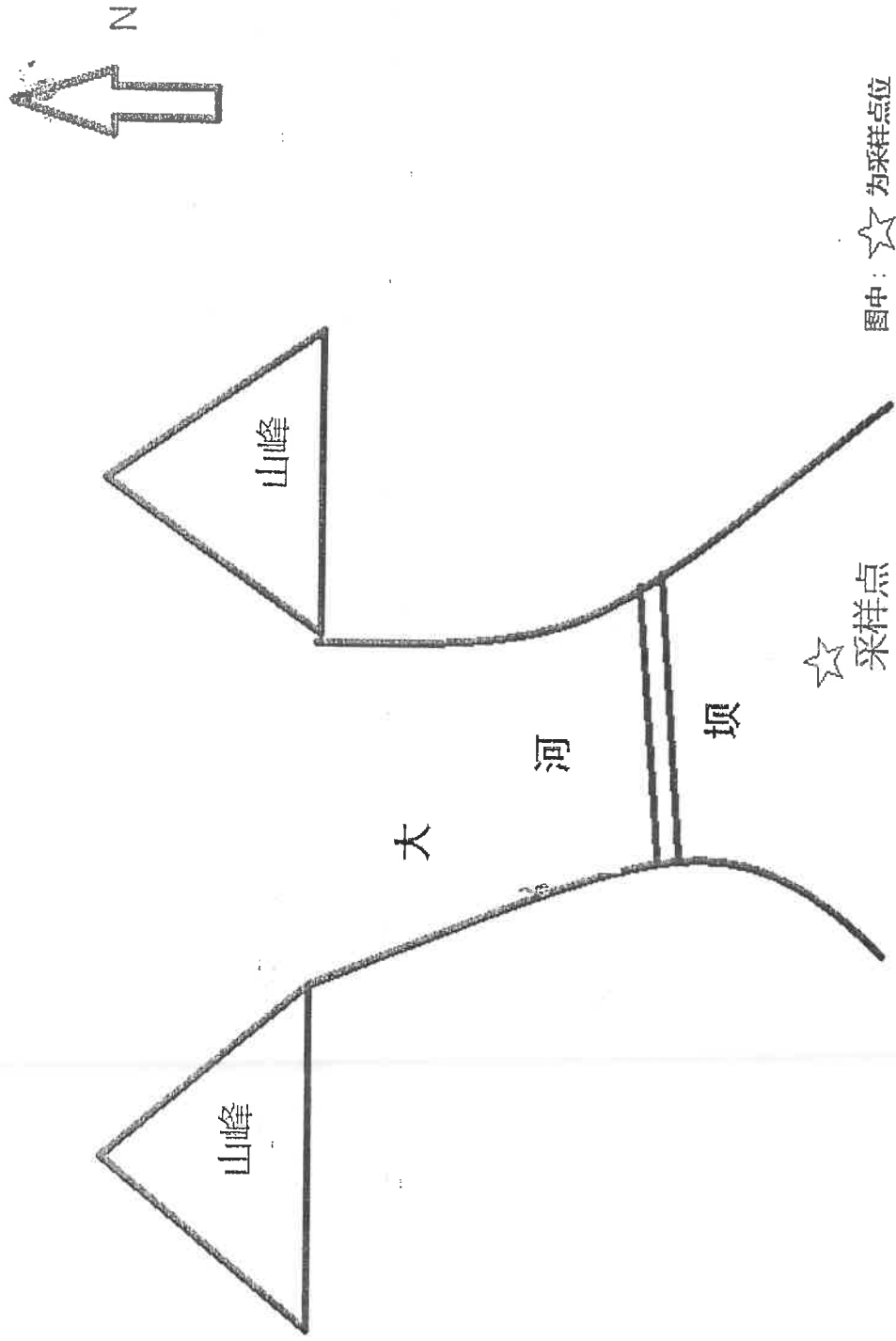
签发： 

日期：2024. 4. 10

日期：2024. 4. 10

日期：2024. 4. 10

大河坝断面示意图



海南藏族自治州

河 流 水 系

海南州水利局



大河坝河。黄河左岸一级支流，位于兴海县中部，源出兴海县境西部虽根尔岗西北麓的白尕湖，大河坝河源头称青根河，由南向北流，源头海拔 5208m。源流向西北后北流向 40km 至那里根休玛（绕虽根尔山 150.度）向东南流，流长 53km 在那亥雪沟东右岸汇入支流水塔拉河改向东流，12km 后在尕尕滩东南汇入左岸的支流黄清河后始称大河坝河，汇合口高程 3440m，并转向东南流。25km 后右岸汇入雪郎龙洼沟，改向东流，在唐乃亥乡府驻地南入黄河，自大河坝汇合口至入黄口流长 60.3km，河口海拔 2666m，河口年平均流量 11.03 m³/s。大河坝河全长 165.3km，落差 2542m，河道平均比降 15.4%，流域面积 3978.5km²，共有 47 条二级支流组成，总长 591.1km，其中流域面积在 100 km² 以上的支流有 7 条，三级支流 27 条，长 245.3km，四级支流 15 条，长 105.9km。河网密度为 0.28km/km²。该河为雨雪补给型河流。上游流域为砂砾石河床，河床宽 100~200m，中下游河床较宽阔平坦，河床宽在 200m 以上。大河坝河流域仅有疏林地 1.18 km²，灌木林 45.42 km²，计 46.6 km²，占流域面积的 1.16%。严重侵蚀面已达 321.5km，占流域面积的 8.2%，水土流失严重。河谷岸坡陡立，冲沟发育，植被稀疏，易发生泥石流和滑坡。

附件：兴海县大河坝 4 月份采样照片



11:03

4G



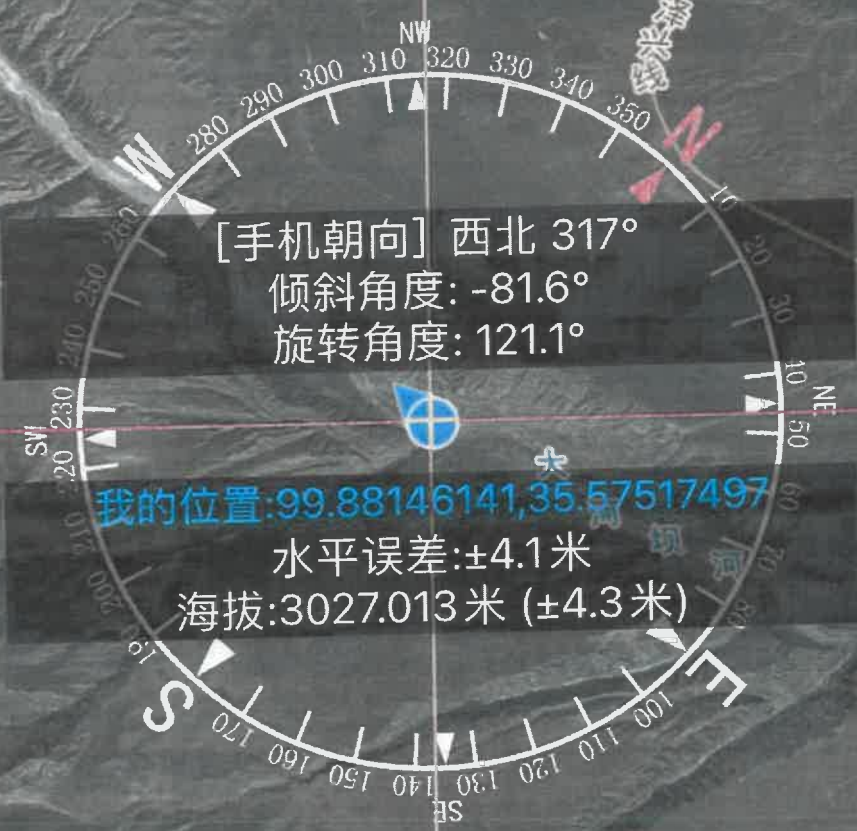
搜索

扫一扫

路线



12



[手机朝向] 西北 317°
倾斜角度: -81.6°
旋转角度: 121.1°

我的位置: 99.88146141, 35.57517497
水平误差: ±4.1米
海拔: 3027.013米 (±4.3米)