



HNLNEMC-JL-04-ZJ32

检测报告

南环测字[2025]第 043-001 号

项目名称: 2025年兴海县叶龙饮用水源地水质检测(第一季度)

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)

2025年3月11日



检测报告说明

1. 报告无本公司  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	兴海县叶龙饮用水源地					
样品来源	自采	采样日期	2025 年 2 月 24 日			
检测内容	饮用水水源地 检测点位：兴海县叶龙饮用水源地 检测项目：水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、化学需氧量、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、粪大肠菌群共 24 项。 检测频次：1 次/天。 备注：检测报告中评价内容根据委托单位要求加注。					

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	使用仪器名称及管理编号	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-0101)	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-0101)	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 六联电炉 HNJC-0190	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 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 双光束紫外可见分光光度计 (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、雷磁恒温搅拌器 JB-2A (HNJC-0026/HNJC-0028)	0.05
10	氰化物	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ484-2009	TU-1901 双光束紫外可分光光度计 SEHB-2000 型一体化万用蒸馏仪 (HNJC-0019/HNJC-0023)	0.004
11	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 SEHB-2000 型一体化万用蒸馏仪 (HNJC-0019/HNJC-0059)	0.0003
12	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
13	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
14	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
15	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
16	粪大肠菌群	粪大肠菌群酶底物法 HJ 1001-2018	程控定量封口机 (HNJC-0079) LHR-250 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
17	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
18	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
19	砷			3.00 × 10 ⁻⁴
20	硒			4.00 × 10 ⁻⁴
21	铅	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 2002	ICE3500 原子吸收分光光度计 (HNJC-0035)	1.00 × 10 ⁻³
22	镉			1.00 × 10 ⁻⁴
23	锌	火焰原子吸收法 GB7475-87	ICE3500 原子吸收分光光度计 (HNJC-0035)	0.02
24	铜			0.05

三、检测结果

取样地点	采样日期	样品编号	分析项目	分析结果 (mg/L)	备注
兴海县叶龙 饮用水源地	2. 24	现场检测项目	水温	2.3	℃
			pH	7.3	无量纲
			溶解氧	7.81	
		20250224SHY01	高锰酸盐指数	2.1	
			化学需氧量	4L	
			氨氮	0.121	
			总氮	2.17	
		20250224SHY02	五日生化需氧量	0.6	
		20250224SHY03	总磷	0.01	
		20250224SHY04	氟化物	0.16	
		20250224SHY05	铬 (六价)	0.004L	
		20250224SHY06	氰化物	0.004L	
		20250224SHY07	挥发酚	0.0008	
		20250224SHY08	石油类	0.01L	
		20250224SHY09	阴离子表面活性剂	0.05L	
		20250224SHY10	硫化物	0.01L	
		20250224SHY011	汞	$4.00 \times 10^{-5}L$	
			砷	$3.00 \times 10^{-4}L$	
			硒	$4.00 \times 10^{-4}L$	
		20250224SHY12	铜	0.05L	
铅	$1.00 \times 10^{-3}L$				
锌	0.02L				
镉	$1.00 \times 10^{-4}L$				
20250224SHY13	粪大肠菌群	<10	MPN/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：张南

审核：蔡俊霞

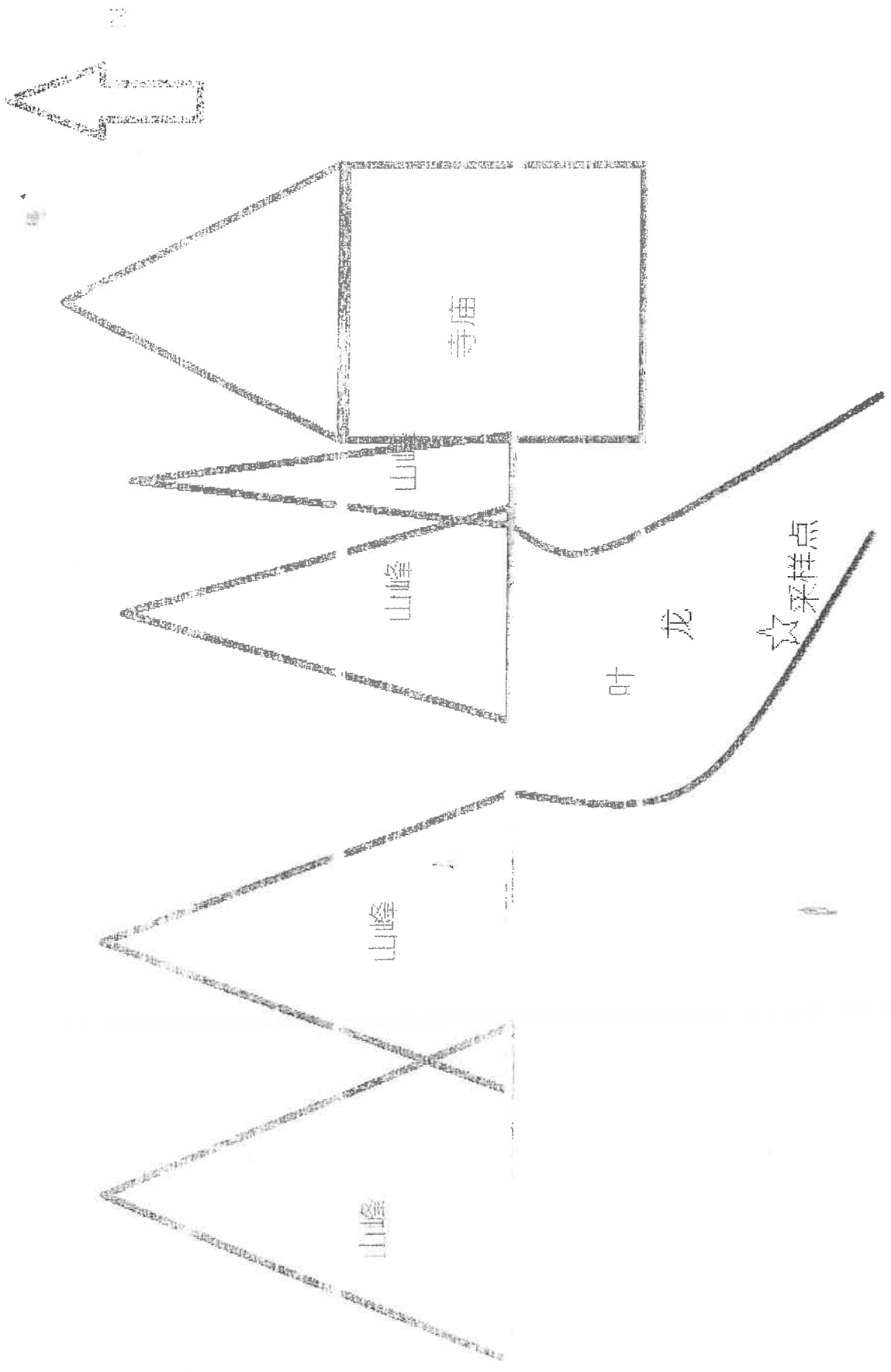
签发：[Signature]

日期：2025.3.11

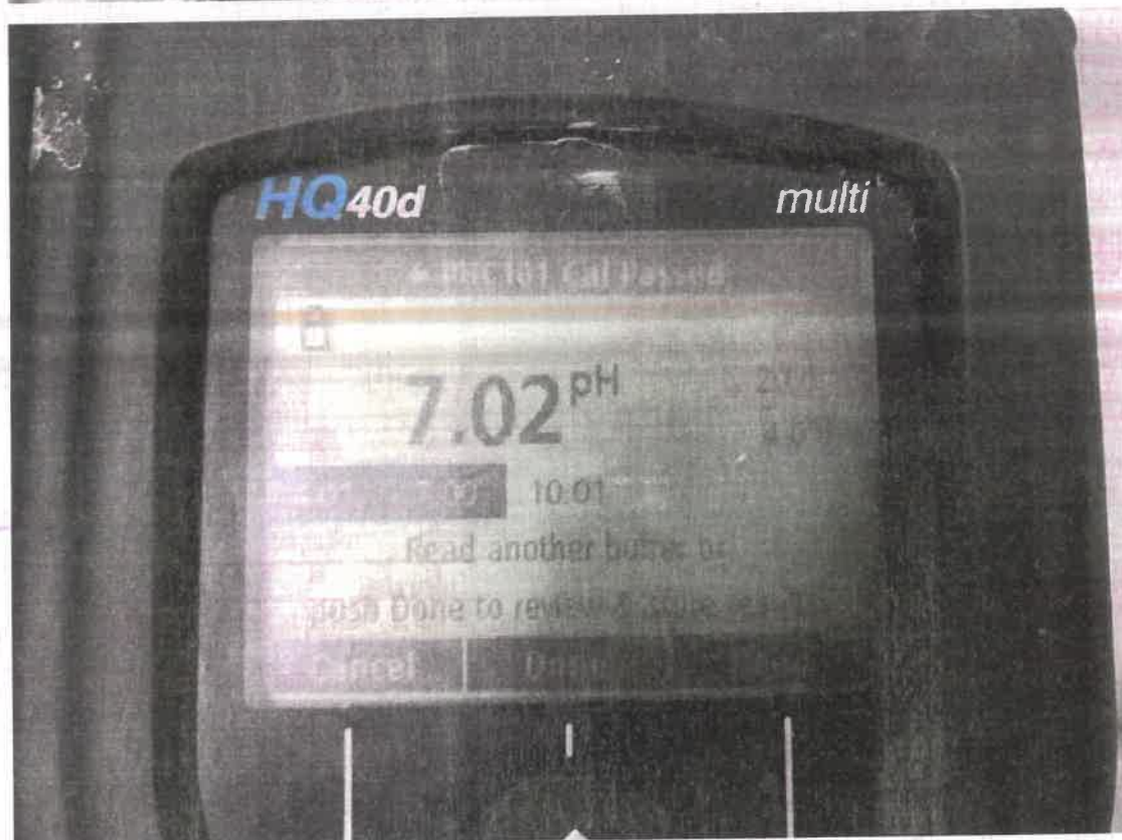
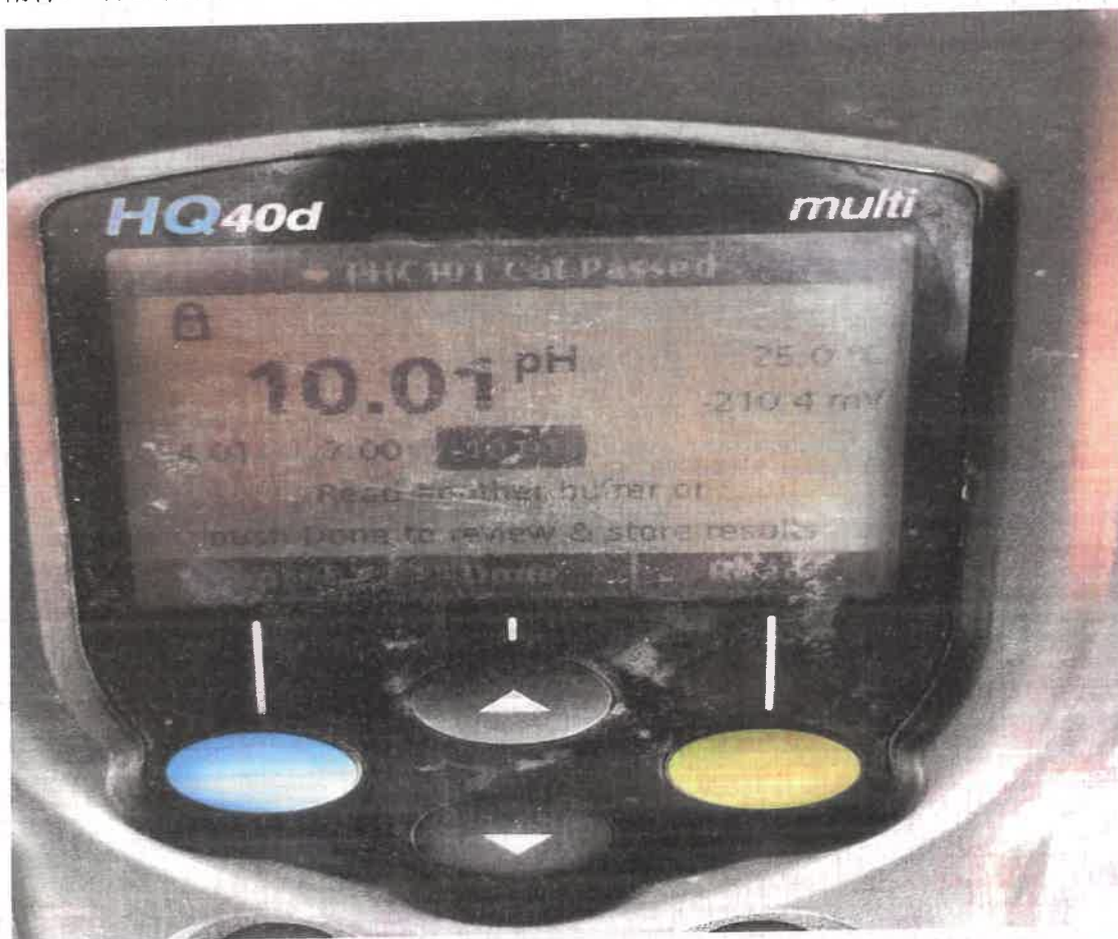
日期：2025.3.11

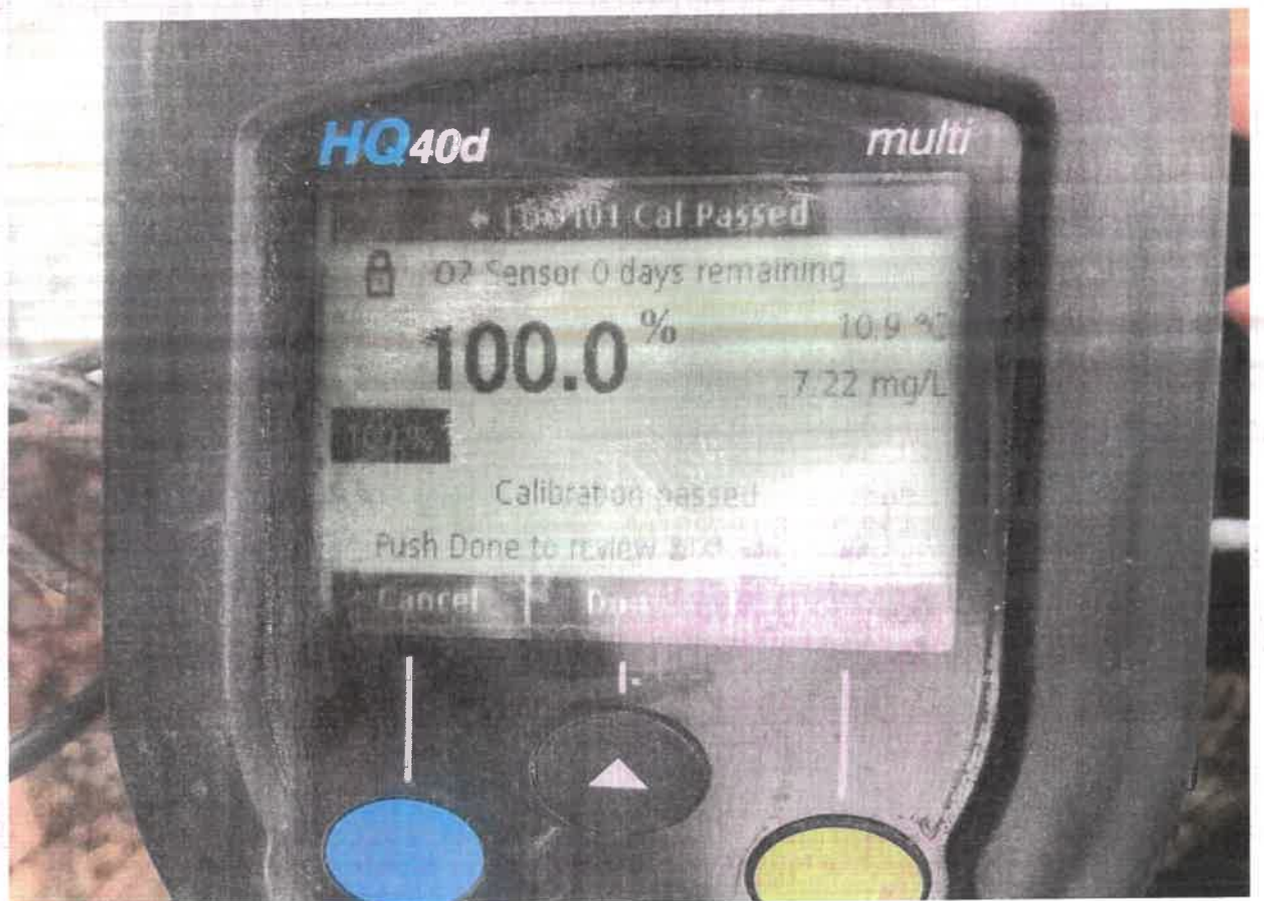
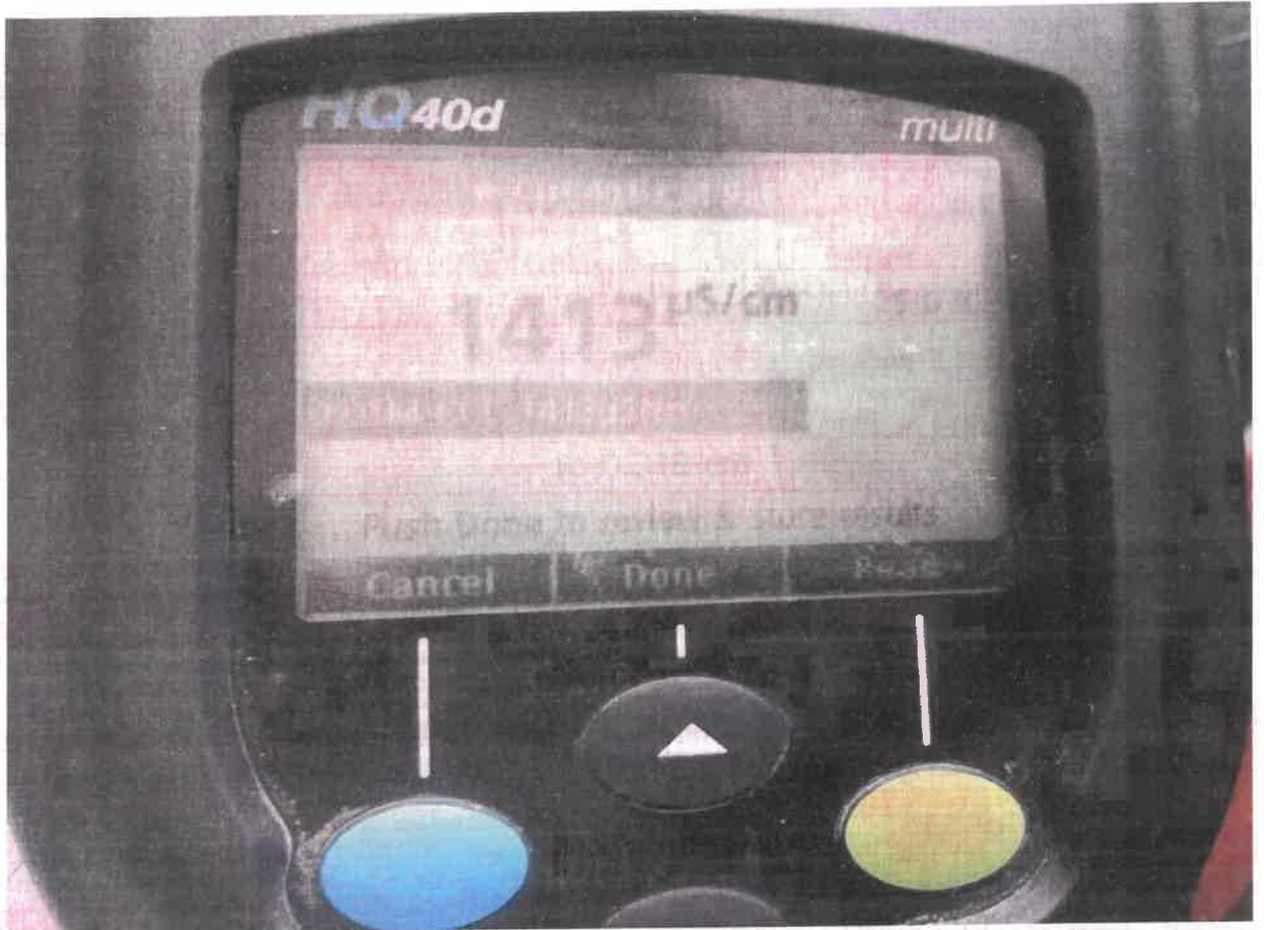
日期：2025.3.11

叶龙采样点示意图：



附件：叶龙沟采样照片







导航/验真



工作记录

拍摄人: 德却加
 拍摄时间: 2025.02.24 星期一
 天气: 多云 -5°C
 地点: 海南藏族自治州·叶龙岗
 海拔: 3646.1米
 经纬度: 99°51'30"E
 35°53'46"N

工作单位: 海南州绿南环境监测有
 限责任公司

今日水印
 相机 真实可信
 型号: MC6H9T9BXAPBTK



导航/验真



工作记录

拍摄人: 德却加
 拍摄时间: 2025.02.24 星期一
 天气: 多云 -5°C
 地点: 海南藏族自治州·叶龙岗
 海拔: 3650.9米
 经纬度: 99°51'30"E
 35°53'46"N

工作单位: 海南州绿南环境监测有
 限责任公司

今日水印
 相机 真实可信
 型号: MC6H9T9BXAPBTK



导航/验真

工作记录

拍摄人: 德却加
拍摄时间: 2025.02.24 星期一
天气: 多云 -5℃
地点: 海南藏族自治州·叶龙岗
海拔: 3650.9米
经度: 99°51'30"E
纬度: 35°53'46"N

工作单位: 海南州绿南环境监测有限责任公司

今日水印
真实可信

水印: B11U1G3U04G6L1



导航/验真

工作记录

拍摄人: 德却加
拍摄时间: 2025.02.24 星期一
天气: 多云 -5℃
地点: 海南藏族自治州·叶龙岗
海拔: 3668.1米
经度: 99°51'28"E
纬度: 35°53'44"N

工作单位: 海南州绿南环境监测有限责任公司

今日水印
真实可信

水印: 11RBA1G66N2W001

14:02

4G 67



搜索

扫一扫

路线



15

