



212912050045

HNLNEMC-JL-04-ZJ32

检 测 报 告

南环测字【2024】第 013-3 号

项目名称：2024 年海南州兴海县泉曲村农村环境空气
质量检测（第三季度）

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）

2024 年 7 月 18 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	兴海县泉曲村					
样品来源	自采	采样日期	2024 年 7 月 4 日-7 月 8 日			
检测内容	环境空气 检测点位：兴海县泉曲村 检测项目：SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ （SO ₂ 、NO ₂ 采样时间不少于 24 小时/天；PM ₁₀ 不少于 20 小时/天） 检测频次：连续 5 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/m ³)
1	二氧化硫	甲醛吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 HJ482-2009 及修改单	MH1205 型恒温恒流大气颗粒物采样器 (HNJC-0204) TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0019)	0.004mg/m ³ (日均值)
2	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ479-2009 及修改单	MH1205 型恒温恒流大气颗粒物采样器 (HNJC-0204) TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0019)	0.003mg/m ³ (日均值)
3	PM ₁₀	重量法 (HJ618-2011) 及修改单	MH1205 型恒温恒流大气颗粒物采样器 (HNJC-0204) 电子分析精密天平 Talent 系列 (HNJC-0041)	0.010mg/m ³ (日均值)

三、检测结果

检测点	时 段 检测日期	分析项目	分析结果 (单位 mg/m ³)		
			PM ₁₀ (日均值)	SO ₂ (日均值)	NO ₂ (日均值)
兴海县泉曲村	2024.7.4		0.057	0.004	0.010
	2024.7.5		0.057	0.005	0.004
	2024.7.6		0.058	0.008	0.011
	2024.7.7		0.057	0.007	0.005
	2024.7.8		0.052	0.008	0.011

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。采样照片见

附件

报告编制：[签名]

审核：[签名]

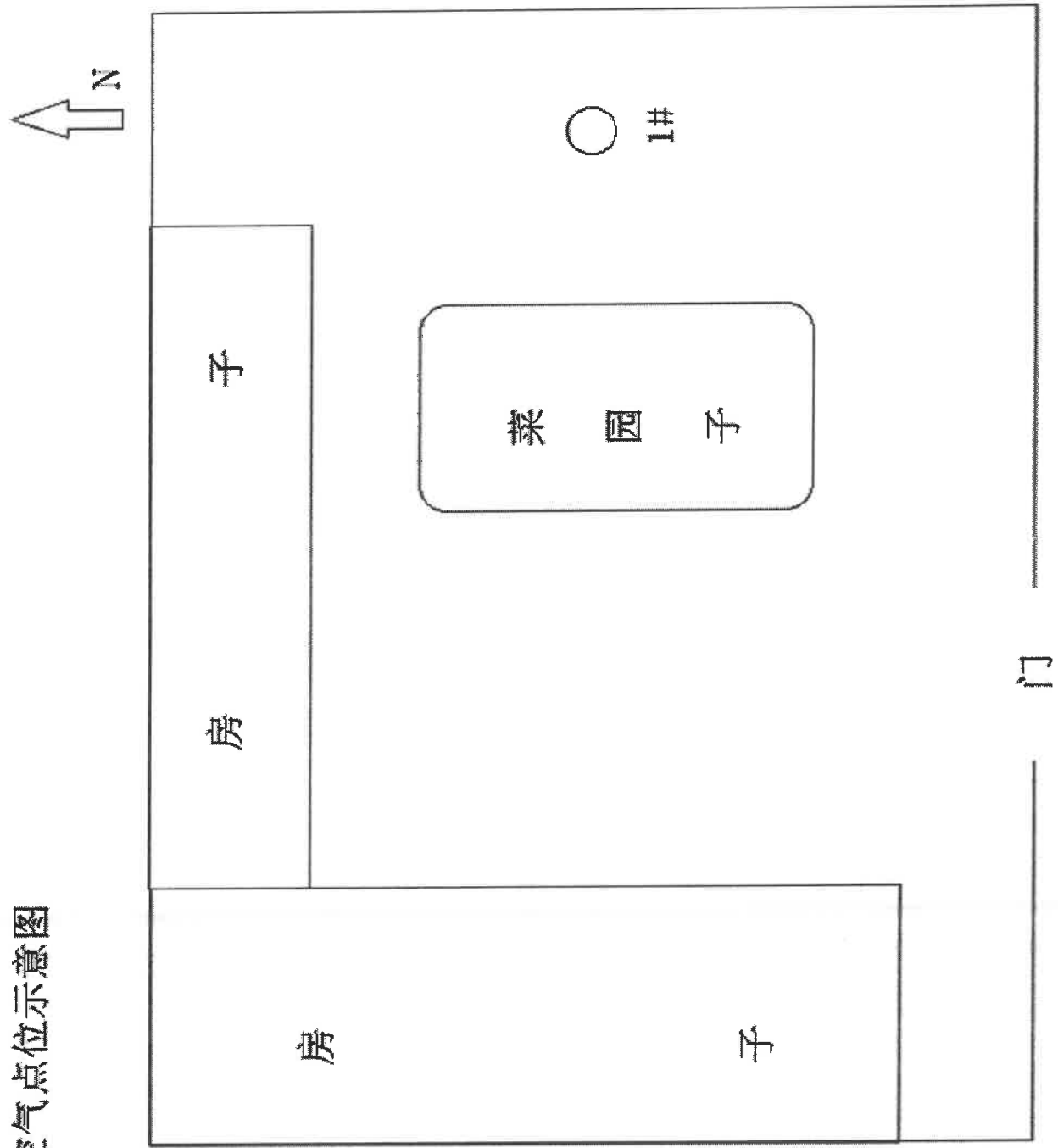
签发：[签名]

日期：2024.7.18

日期：2024.7.18

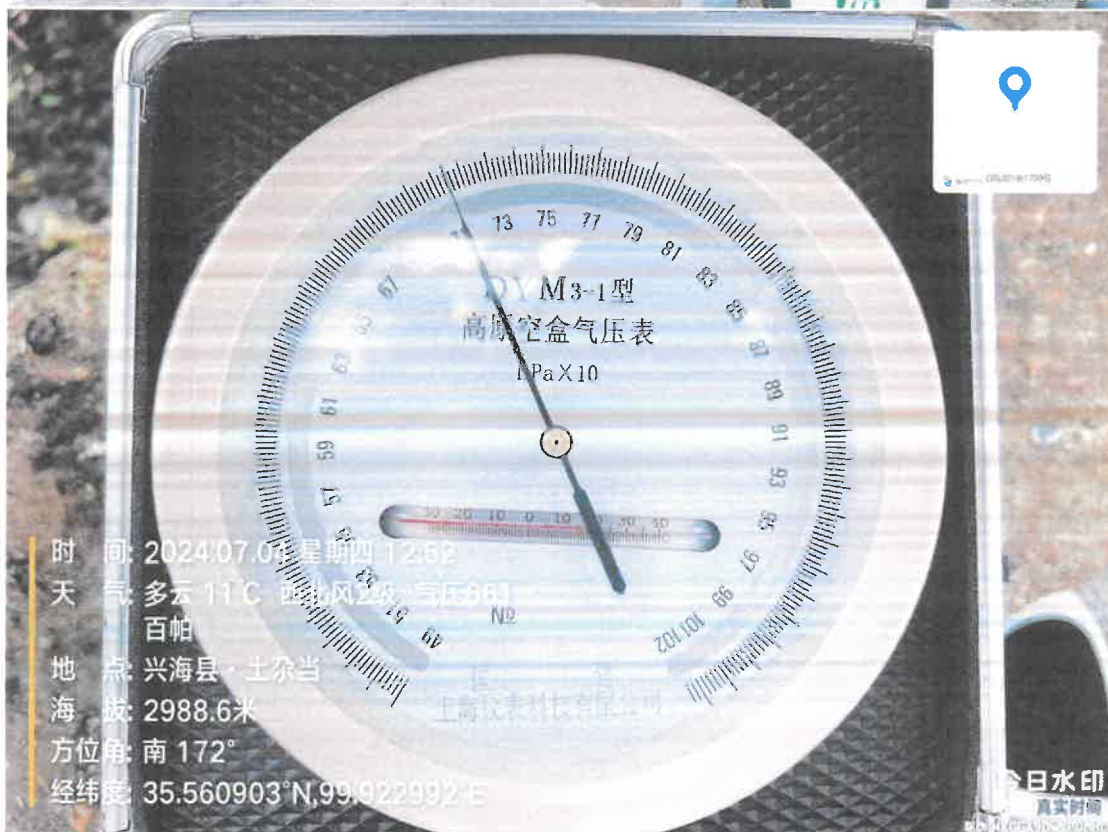
日期：2024.7.18

海县泉曲村农村环境空气点位示意图



注：图中○为农村环境空气采样点位

附件：兴海县泉曲村环境空气采样照片





12:51

69



搜索

扫一扫

路线



14



天地图

数据来自天地图 GS(2024)0568号



1公里



定位



编辑



收藏



我在这



更多

[手机朝向] 东 102°
 倾斜角度: -75.9°
 旋转角度: -16.7°

我的位置: 99.92331882, 35.56021117
 水平误差: ±53.7米
 海拔: 3219.438米 (±96.0米)