



212912050045

HNLNEMC-JL-04-ZJ32

检 测 报 告

南环测字【2022】第 036-3 号

项目名称: 2022 年海南州兴海县曲什安镇大米滩村农
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)

2022 年 8 月 15 日




扫描全能王 创建

检测报告说明



创建全能扫描王

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. 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
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—8529189（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
检测性质	服务性检测				
检测地点	兴海县曲什安镇大米滩村				
样品来源	自采	采样日期	2022 年 8 月 8 日-8 月 12 日		
检测内容	环境空气				
	检测点位: 兴海县曲什安镇大米滩村 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				

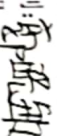
二、检测项目、分析方法及使用仪器

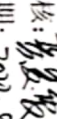
序号	检测项目	分析方法及来源	使用仪器名称及编号	最低检出限 (mg/m ³)
1	二氧化硫	甲醛吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 HJ482-2009 及修改单	24 小时恒温自动连续环境空气采样器 智能中流量空气总悬浮颗粒物采样器 (HNJC-0125)、(HNJC-0119) TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0019)	0.004mg/m ³ (日均值)
2	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ479-2009 及修改单	24 小时恒温自动连续环境空气采样器 智能中流量空气总悬浮颗粒物采样器 (HNJC-0125)、(HNJC-0119) TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0019)	0.003mg/m ³ (日均值)
3	PM ₁₀	重量法(HJ618-2011) 及修改单	24 小时恒温自动连续环境空气采样器 智能中流量空气总悬浮颗粒物采样器 (HNJC-0125)、(HNJC-0119) 电子分析精密天平 Talent 系列(HNJC-0041)	0.010mg/m ³ (日均值)

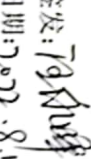
三、检测结果

检测点	时段	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)
兴海县曲什安镇大米滩村	检测日期	2022.8.8	0.029	0.011	0.006
		2022.8.9	0.017	0.008	0.008
		2022.8.10	0.029	0.009	0.007
		2022.8.11	0.024	0.010	0.006
		2022.8.12	0.015	0.007	0.007

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。

报告编制: 
日期: 2022.8.15

审核: 
日期: 2022.8.15

签发: 
日期: 2022.8.15



附件：兴海县大米滩村采样照片

