



212912050045

HNLNEMC-JL-04-ZJ32

检 测 报 告

南环测字【2022】第 099-2 号

项目名称：2022 年兴海县绿草原食品有限公司废水排
放口监督性检测（第三季度）

委托单位：兴海县生态环境局

检测类别：服务性检测


海南州绿南环境监测有限责任公司（章）

2022 年 9 月 29 日



扫描全能王 创建

检测报告说明

1. 报告无公司  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	813300
检测性质	服务性检测					
检测地点	兴海县绿草原食品有限公司废水总排口					
样品来源	自采	采样日期	2022 年 9 月 20 日			
检测内容	废水： 检测点位：兴海县绿草原食品有限公司废水总排口 检测项目：pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、悬浮物共 7 项 检测频次：2 次/天。					

二、检测项目、分析及使用仪器

序号	检测项目	分析及来源	使用仪器名称及管理编号	最低检出限 (mg/L)
1	pH	HJ1147-2020 水质 pH 的测定 电极法	HQd portable meter HQ40d (HNJC-00145)	-
2	化学需氧量	重铬酸盐法 HJ828-2017	HCA-102 标准 COD 消解器/50ml 酸式滴定管 (HNJC-0022、HNJC-0049-2)	4
3	五日生化需氧量	稀释接种法 HJ505-2009	LRH-250 型生化培养箱 (HNJC-0021)	0.5
4	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 SEHB-2000 型一体化万用蒸馏仪 (HNJC-0019、HNJC-0059)	0.025
5	石油类	红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL460 型红外测油仪(HNJC-0025) 射流萃取器 CQQ-1000*3 (HNJC-0106)	0.06
6	悬浮物	重量法 GB 11901-89	赛多利斯 Talent 系列电子天平 (HNJC-0041) 电热鼓风干燥箱 (HNJC-0043)	4
7	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) (LRH-150 型)生化培养箱 (HNJC-1029) 自动电热压力蒸汽灭菌锅 LX-C35L (HNJC-0042)	< 10MPN/L



三、检测结果

检测时间	检测点位	检测频次	检测项目						
			pH	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	动植物油	粪大肠菌群	悬浮物
2022.9.20	绿草源食品有限公司废水总排口	13:21	7.2	58	7.8	2.68	5.21	<10	34
		14:20	7.1	35	8.6	3.20	6.96	<10	22

注：表中单位分别为：pH 为无量纲；粪大肠菌群为 MPN/L；其余项目单位为 mg/L。

报告编制 郭疏敏

审核 姜蕊霞

签发 杨明

日期: 2022.9.29

日期: 2022.9.29

日期: 2022.9.29



附件：兴海县绿草原采样示意图

