



212912050045

HNLNEMC-JL-04-ZJ32

检 测 报 告

南环测字[2022]第 016-1 号

项目名称：2022 年海南州兴海县污水处理厂监督性检测
(第一季度)

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 1 月 25 日



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	海南州兴海县污水处理厂					
样品来源	自采	采样日期	2022 年 1 月 11 日-2022 年 1 月 12 日			
检测内容	<p>废水</p> <p>检测断面：污水处理厂进口、出口</p> <p>检测项目：水温、流量、PH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、色度、粪大肠菌群、总磷、总氮、悬浮物、石油类、阴离子表面活性剂、汞、镉、六价铬、铅、砷、动植物油、烷基汞、总铬共 21 项。(其中烷基汞委托青海金云环境科技有限公司，计量认证编号为 152912050001)</p> <p>检测频次：</p> <p>进口项目：2 次/天。</p> <p>出口项目：1、水温、流量按 24h 采样，每 2h 测量 1 次（数据报测定平均值）。 2、PH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、动植物油、粪大肠菌群共 7 项。按 24h 采样，至少每 2h 采一次。 3、其余 12 项，至少每 2h 采一次，取 24h 混合样。</p>					

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	pH	HJ1147-2020 水质 pH 的测定 电极法	HQd portable meter HQ40d (HNJC-0101)	-
2	化学需氧量	重铬酸盐法 HJ828-2017	HCA-102 标准 COD 消解器(HNJC-0022) 50ML 酸式滴定管 (HNJC-0049-2)	4
3	五日生化需氧量	稀释与接种法 HJ 505-2009	LRH-250 型生化培养箱 (HNJC-0021)	0.5
4	悬浮物	重量法 GB 11901-89	赛多利斯 Talent 系列电子天平 (HNJC-0043) 电热鼓风干燥箱 (HNJC-0043)	4
5	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
6	总氮	碱性过硫酸钾氧化-紫外分光 光度法 HJ 636-2012	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)	0.05

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)
7	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	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-0059)	0.025
8	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
9	阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法 GB7494-87	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 (HNJC-0019)	0.050
10	水温	水质水温的测定温度计或颠倒温 度计测定法 (GB/T13195-91)	水银柱温度计	0.1℃
11	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-0130) 自动电热压力蒸汽灭菌锅 LX-C35L (HNJC-0042)	< 10MPN/L
12	动植物油	红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL-460 型红外分光测油仪 (HNJC-0025) 射流萃取器 CQQ-1000*3 (HNJC-0106)	0.06
13	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
14	流量	水污染物排放总量监测技术规范 (流量 流速仪法) (HJ/T 92-2002)	FlowTracker 手持式声学多普勒流速 仪	0.001L/s
15	色度	稀释倍数法 (HJ 1182-2022)	50ml 具塞比色管	2 倍
16	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)、数显恒温水浴锅 (HNJC-0009)	4.00×10 ⁻⁵
17	砷			3.00×10 ⁻⁴
18	铅	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)	ICE3500 原子吸收分光光度计 (HNJC-0035)、Labtech-电热板 (HNJC-0099)	1.00×10 ⁻³
19	镉			1.00×10 ⁻⁴
20	总铬	水质 铬的测定火焰原子吸收法 HJ757-2015	ICE3500 原子吸收分光光度计 (HNJC-0035) Labtech- 电热板 (HNJC-0099)	0.03

三、检测结果

检测时间	检测点位	检测频次	检测项目										
			水温	pH	化学需氧量	五日生化需氧量	总磷	氨氮	总铬	阴离子表面活性剂	流量	汞	
2022.1.11	污水厂进口	13:05	6.2	7.6	229	75.0	2.61	16.8	0.09	3.85	71.9	5.08×10 ⁻⁴	
	污水厂进口	15:13	6.1	7.6	239	83.0	2.54	16.1	0.09	3.69	64.8	4.67×10 ⁻⁴	
检测时间	检测点位	检测频次	检测项目										
			动植物油	色度	六价铬	粪大肠菌群	石油类	总氮	悬浮物	铅	砷	镉	
2022.1.11	污水厂进口	13:05	1.18	2L	0.023	14940	0.27	36.1	38	1.00×10 ⁻³ L	2.58×10 ⁻³	1.00×10 ⁻⁴ L	
	污水厂进口	15:13	0.55	2L	0.024	18240	0.58	35.9	40	1.18×10 ⁻³	1.94×10 ⁻³	1.00×10 ⁻⁴ L	
检测时间	检测点位	检测频次	检测项目										
			阴离子表面活性剂	色度	总铬	六价铬	总磷	氨氮	总氮	汞	铅	砷	镉
2022.1.11-1.12	污水厂出口	11:00-9:00	0.07	2L	0.03L	0.009	0.32	1.91	5.00	2.69×10 ⁻⁴	1.00×10 ⁻³ L	8.35×10 ⁻⁴	1.00×10 ⁻⁴ L

检测时间	检测点位	检测频次	检测项目										
			水温	pH	化学需氧量	五日生化需氧量	悬浮物	石油类	动植物油	流量	粪大肠菌群		
2022.1.11-1.12 污水厂出口		13:15	6.3	7.5	39	4.4	5	0.41	0.47	69.5	<10		
		15:18	6.4	7.5	31	4.7	6	0.29	0.31	63.7	<10		
		17:20	6.5	7.5	42	4.7	5	0.24	0.27	62.0	<10		
		19:16	5.6	7.0	44	4.5	7	0.37	0.30	67.2	<10		
		21:08	5.4	6.9	52	4.6	6	0.14	0.47	68.1	<10		
		23:14	5.1	6.9	52	4.1	8	0.36	0.21	68.5	<10		
		01:08	2.2	7.0	45	4.1	9	0.25	0.30	69.0	<10		
		03:14	1.2	7.3	42	4.0	10	0.20	0.29	69.2	<10		
		05:12	0.9	7.1	32	4.0	8	0.09	0.36	69.2	<10		
		07:17	2.6	7.0	35	4.3	7	0.23	0.45	68.8	<10		
		09:13	9.2	7.5	39	4.3	4	0.22	0.07	67.0	<10		
		11:07	9.6	7.4	28	4.0	5	0.08	0.17	67.5	<10		
	平均值			5.1	6.9-7.5	40	4.3	7	0.24	0.31	67.5	<10	

注：表中单位分别为：水温为℃；pH为无量纲；流量为L/S；粪大肠菌群为MPN/L；色度单位为倍；其余项目单位为mg/L。pH值均为范围；粪大肠菌群按照结果出现频次最高值上报数据

报告编制：李南

审核：陈如峰

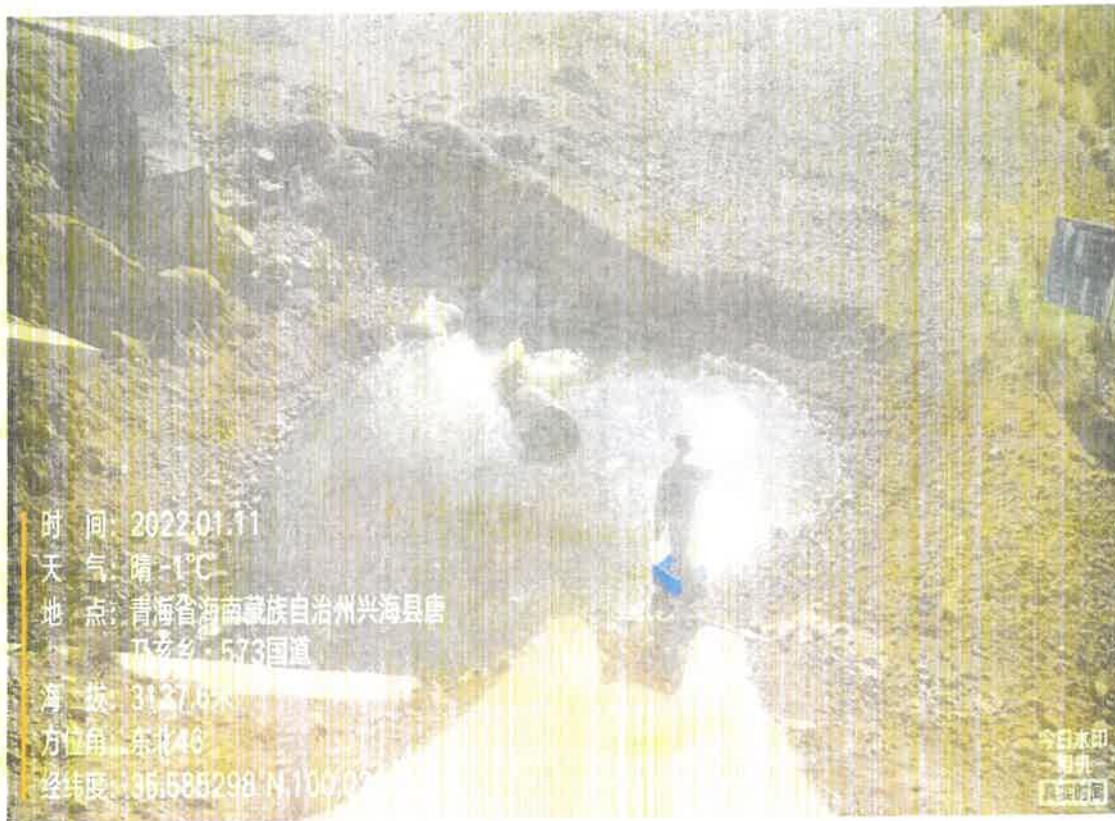
签发：李南

日期：2022.1.25

日期：2022.1.25

日期：2022.1.25

附件：兴海县污水处理厂第一季度采样照片



JYHJ/JL092



212912050030

检测报告

金检字（2022）第14号

项目名称：2022年海南州污水处理厂监督性检测（兴海县污水处理厂）

委托单位：海南州绿南环境监测有限责任公司

样品类别：废水

检测性质：服务检测




青海金云环境科技有限公司

二〇二二年一月二十日



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、无审核签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到报告起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 5、对于非本公司人员采集的样品，检测单位仅对送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。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、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。

青海金云环境科技有限公司

电话：0971—6515412

传真：0971—6515412

Email: jyhj2015@163.com

邮编：810000

地址：青海生物科技产业园经四路 22 号创新创业大厦 15-16 楼（1502-1056、1602-1604）



一、基本情况

委托方	名称（地址）	海南州绿南环境监测有限责任公司				
	联系人	张菊	电话	15597580299	邮编	813000
检测性质	服务检测					
检测地点	兴海县污水处理厂					
样品特性 状态及数量	废水：样品保存完好，共计 1 个样。					
样品来源	送样	采样日期	2022 年 1 月 11-12 日			
检测内容	检测点位：废水：兴海县污水处理厂出口 检测项目：废水：烷基汞，共计 1 项。 检测频次：废水：每 2h 采样 1 次，采 24h 混合样。					

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	检出限 (mg/L)
1	烷基汞	甲基汞	水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法 HJ977-2018	全自动总汞烷基汞二位一体测汞仪 MERX JY-YQ-077-01	2.00×10 ⁻⁸
		乙基汞			2.00×10 ⁻⁸

三、检测结果

采样地点	采样时间	分析项目	分析结果 (mg/L)	备注
兴海县污水处理厂出口	2022.1.11 12:00- 2022.1.12 10:00	烷基汞	2.00×10 ⁻⁸ L	
		乙基汞	2.00×10 ⁻⁸ L	

注:L表示测定结果低于方法检出限,所报数据为该方法的检出限并加标志“L”

报告编制: 冯若敏 审核: 冯若敏 签发: 冯若敏
日期: 2022.1.20 日期: 2022.1.20 日期: 2022.1.20