



212912050045

HNLNEMC-JL-04-ZJ32

检 测 报 告

南环测字【2022】第 065-1 号

项目名称：2022 年海南州重点污染源检测

(海南州兴海县河卡镇集中供热有限公司锅炉废气排放口)


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 3 月 29 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. 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

海南州绿南
环境监测
有限公司

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	兴海县集中供热公司锅炉废气排放口					
样品来源	自采	采样日期	2022 年 3 月 24 日			
检测内容	废气： 检测点位：锅炉废气排放口 1# 检测项目：烟（粉）尘、SO ₂ 、NO _x . 检测频次：测 4 次、检测一天。					
企业工况	1#40t 排放口生产负荷为 95%，2#30t 排放口生产负荷为 95%，3#30t 排放口生产负荷为 95%。					


二、检测项目、分析方法及使用仪器

序号	检测项目	分析及来源	使用仪器名称及编号	最低检出限 (mg/m ³)
1	烟（粉）尘	重量法《固定污染源排气中颗粒物测定和气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	3012 型自动烟粉尘测试仪 HNJC-0015	0.1
2	二氧化硫	定电位电解法 HJ 57-2017	AS2099R 烟气分析仪 HNJC-0109	3.00
3	氮氧化物	定电位电解法 HJ/693-2014		3.00

三、检测结果

检测时间	检测点位	检测频次	检测项目										备注	
			烟(粉)尘			二氧化硫			氮氧化物					
			实测 排放浓度 (mg/m ³)	折算 排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	实测 排放浓度 (mg/m ³)	折算 排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	实测 排放浓度 (mg/m ³)		折算 排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)		
2022.3.24	1#锅炉	第一次	11.6	23.0	0.122	35.2	69.6	0.368	23.6	6.71	42.8	84.7	0.448	标干流量 (N·d·m ³ /h) 10467 10033 10285 10282 含氧(%):15.1 15.3 15.1 15.3 折算系数: 1.9774 2.0468 1.9774 2.0468 CO 实测浓度为: 565.7mg/m ³
第二次		12.0	24.6	0.120	35.4	72.5	0.355	23.8	6.73	43.1	88.3	0.433		
第三次		11.8	23.3	0.121	35.2	69.6	0.362	23.6	6.71	42.8	84.7	0.440		
第四次		11.7	24.0	0.120	35.4	72.5	0.364	23.8	6.73	43.1	88.3	0.444		

注: 点位示意图见附件

报告编制: 

日期: 2022.3.24

审核: 

日期: 2022.3.24

签发: 

日期: 2022.3.24



附件:兴海县河卡供热锅炉

锅炉检测示意图

