



吉林省金辉检验检测技术有限公司

Jilin Province Jinhui Inspection and Testing Technology Service Co



220712050526

JHJC-501-202303-029

检测报告

Test Report

报告名称：抚松县松江河恒润净化有限公司

锅炉检测报告

委托单位：抚松县松江河恒润净化有限公司

吉林省金辉检验检测技术有限公司

二〇二三年三月七日



注意事项及说明

1. 报告未加盖“吉林省金辉检验检测技术有限公司”公章及骑缝章无效。
2. 本报告须经三级审核后有效，无审核、授权签字人签字无效。
3. 对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责。
4. 本检测结果涂改无效。
5. 未经本单位批准，不得部分复印本报告。
6. 对本检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。

吉林省金辉检验检测技术有限公司

联系电话：0439-6880088

地址：吉林省白山市抚松县鹿鸣街鸿运小区2号门市



检测报告

委托单位	抚松县松江河恒润净化有限公司	地址	抚松县松江河恒润净化有限公司	
受检单位	抚松县松江河恒润净化有限公司	地址	抚松县松江河恒润净化有限公司	
联系人	王承坤	联系电话	13274393789	
采样地点	抚松县松江河恒润净化有限公司	采样日期	2023.3.3	
样品类别	锅炉废气	执行标准	《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014	
检测项目	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、 烟气黑度	检测日期	2023.3.3-3.5	
主要使用仪器	序号	仪器名称	仪器型号	溯源方式
	1	烟尘部分	YQ3000-C	校准
	2	烟气部分		校准
锅炉信息	锅炉型号	燃烧种类	烟囱高度	除尘方式
	CWH0.7-85/60-0-SW (Q)	生物质颗粒	35米	布袋除尘
锅炉采样参数	烟气流速 m/s	烟气温度℃		含湿量%
	7.8	55		3.6

一、检测标准方法名称

序号	项目	标准号	方法名称
1	烟(粉)尘	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
		GB/T 5468-1991	锅炉烟尘测试方法
2	二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气中二氧化硫的测定 定电位电解法
3	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气中氮氧化物的测定 定电位电解法
4	烟气黑度	HJ/T 398-2007	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法



二、锅炉废气检测结果

检测日期	检测项目	排放口				
		第一次	第二次	第三次	检测结果 (均值)	标准 限值
3.3	烟尘监测浓度 (mg/m ³)	17.3	18.9	20.5	18.9	---
	烟尘折算后浓度 (mg/m ³)	23.1	25.9	26.7	25.2	50
	烟尘折算后排放 (kg/h)	0.025	0.026	0.028	0.026	---
	SO ₂ 监测浓度 (mg/m ³)	8	7	11	9	---
	SO ₂ 折算后浓度 (mg/m ³)	10	9	14	11	300
	SO ₂ 折算后排放 (kg/h)	0.011	0.010	0.015	0.012	---
	NO _x 监测浓度 (mg/m ³)	51	55	60	55	---
	NO _x 折算后浓度 (mg/m ³)	67	74	78	73	300
	NO _x 折算后排放 (kg/h)	0.075	0.078	0.083	0.079	---
	含氧量%	12.0	12.2	11.8	12.0	---
	标干流量 (Nm ³ /h)	1471	1428	1389	1429	---
	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	<1				

(以下空白)

本报告共三页不含首页

报告编写人: 刘新宇

审核人: 赵书生

授权签字人: 刘云

吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

签发日期: 2003 年 2 月 7 日

程安检测

