

吉



编号: (CCJY-WT-2021-01-12)

检 测 报 告

报告名称: 吉林省富阳热力有限公司锅炉废气检测报告

委托单位: 吉林省富阳热力有限公司

长春净月高新技术产业开发区环境监测站



吉林省富阳热力有限公司锅炉废气检测报告

一、检测基本情况

表1 项目基本情况

项目地点	长春净月千朋路815号	采样日期	2021年1月7日
样品类别	锅炉废气	样品来源	现场采样
项目联系人	黄顺瑶	联系电话	18244009878

二、检测点位、因子和频次

表2 检测点位、因子、频次

类别	检测点位	检测因子	检测频次
废气	WT20210112A1# 1#锅炉烟气排口	SO ₂ 、NO _x 、颗粒物、林格曼黑度、烟气湿度	1次/天，1天

三、检测方法

表3 检测方法

类别	监测因子	监测方法	方法来源
废气	烟尘浓度	锅炉烟尘测试方法	GB/T 5468-1991
	SO ₂	定电位电解法	HJ 482-2009
	NO _x	定电位电解法	HJ 693-2014
	烟气湿度	锅炉烟尘测试方法	GB/T 5468-1991
	含氧量	锅炉烟尘测试方法	GB/T 5468-1991
	林格曼黑度	林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007

四、检测结果

表4 废气检测结果

监测点位	监测日期	监测项目	监测结果
WT20210112A1# 锅炉烟气排口	1月7日	标杆烟气量 (m ³ /h)	117207
		含氧量 (%)	11.5
		烟气湿度 (%)	10.7
		实测颗粒 (mg/m ³)	28.0
		折算颗粒 (mg/m ³)	35.2
		实测 SO ₂ (mg/m ³)	120
		折算 SO ₂ (mg/m ³)	151
		实测 NO _x (mg/m ³)	74
		折算 NO _x (mg/m ³)	93
		林格曼黑度 (级)	0

(以下空白)

报告编写人: 王金红

审核人: 任波

授权签字人: 王金红

长春净月高新技术产业开发区环境监测站

签发日期: 2021年1月11日

说明

1. 报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效；
2. 报告复印件未重新加盖本公司“检验检测专用章”或报告有涂改、错页、换页、漏页等无效；
3. 监测单位名称与检验检测专用章名称不符者无效；
4. 未经书面同意不得复制或作为它用(全文复制者除外)；
5. 本报告中采样点位、时间等均经委托方确认并同意，所出具数据仅对采样或现场检测当时所处的工况及环境状况等负责，本公司不对采样点位时间等的适宜性、科学性等负责；
6. 本公司不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况；
7. 本公司不对委托方提供的一切资料信息准确性和真实性负责；
8. 附录内容(除图件外)均应委托方要求出具，非本报告的必要信息，亦非本公司实验室资质认定的内容，仅供委托方参考，本公司不对其适用性、准确性和真实性负责；
9. 委托方如对报告有异议，可于报告收到 5 个工作日内向本公司提出，本公司会及时予以答复，超过 5 个工作日视作无异议。

长春净月高新技术产业开发区环境监测站

电话：(0431) 88640265

传真：(0431) 88640265

邮编：130000

地址：长春净月高新技术产业开发区富奥 D 区 65 栋 101 号