



ENVIRONMENTAL TEST REPORT

环境检测报告

报告编号：WFJC-202606-23

Entry name

绥化市绿能新能源有限公司
有组织废气检测

项目名称：

Entrusted unit

委托单位：

绥化市北林生态环境局

Sample category

样品类别：

有组织废气

Detection category

检测类别：

委托检测

Heilongjiang Weifeng Environmental Testing Technology Service Co., Ltd
黑龙江蔚风环境检测技术有限公司

二〇二六年六月九日



说 明

1、委托单位在委托前未提出特别说明及要求者，均由本公司按国家标准及相应规范采样、检测；

2、由委托方自行采样送样，本公司仅对送检样品测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价；

3、本报告无本公司检验检测专用章、章、骑缝章无效；

4、报告内容需齐全、清楚，涂改或缺页无效；报告无相关责任人签字无效；

5、对本报告有异议的，应于领报告之日起七日内向我公司提出，逾期不予受理。但对不能保存或逾期的样品，本公司不予受理；

6、未经本公司书面同意，本报告不得用于广告宣传、不得部分复制本报告，违者必究。

公司名称：黑龙江蔚风环境检测技术服务有限公司

地 址：[REDACTED]
[REDACTED]

联系电话：[REDACTED]

邮政编码：[REDACTED]

黑龙江蔚风环境检测技术服务有限公司
检测报告

委托单位	绥化市北林生态环境局
受测单位	绥化市绿能新能源有限公司
委托单位地址	
联系人/电话	

一、检测内容			
检测项目	二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物		
样品来源	绥化市绿能新能源有限公司一期排放口、二期排放口		
采(送)样时间	2026年6月5日	采(送)样人员	
接样时间	2026年6月5日	接样人员	
分析时间	2026年6月5日-9日	分析人员	
样品状态及特征	滤膜完好		

二、检测分析及仪器设备			
项目	检测分析方法	检测仪器 (仪器名称、型号、编号)	方法 检出限
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型 WFJC/YQ-2020006(1)	3mg/m ³
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型 WFJC/YQ-2020006(1)	3mg/m ³
低浓度颗粒物	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-91 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型 WFJC/YQ-2020006(1) 电子分析天平 ES1035B WFJC/YQ-2021006 滤膜(滤筒)平衡称重系统 ZR-5102 型 电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9023A WFJC/YQ-2023015	20mg/m ³

三、检测结果

表 3.1 一期排放口检测结果

表 3.2 二期排放口检测结果

表 3.1 一期排放口检测结

序号	次数		第一次	第二次	第三次	限值
	检测项目					
1	SO ₂	排放浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	100 mg/m ³
		折算浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	
		排放速率 (kg/h)	0.17	0.17	0.17	
2	NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	109	102	117	300 mg/m ³
		折算浓度 (mg/m ³)	134	116	137	
		排放速率 (kg/h)	12.56	11.64	13.53	
3	低浓度颗粒物	样品编号	WFJC20260636Q01	WFJC20260636Q02	WFJC20260636Q03	30 mg/m ³
		排放浓度 (mg/m ³)	3.9	4.3	2.7	
		折算浓度 (mg/m ³)	4.9	4.8	3.2	
		排放速率 (kg/h)	0.46	0.49	0.31	
4	标干流量 (Nm ³ /h)		115722	114024	115457	/
5	烟气温度 (°C)		194.2	195.4	196.7	/
6	含湿量 (%)		11.20	10.93	10.77	/
7	流速 (m/s)		25.2	24.8	25.1	/
8	含氧量 (%)		12.9	12.2	12.4	/
注：(1)(<)代表检测结果低于方法检出限； (2)实测浓度低于检出限时，实测浓度以 1/2 检出限值数值参加计算。						

表 3.2 二期排放口检测结果

序号	次数		第一次	第二次	第三次	限值
	检测项目					
1	SO ₂	排放浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	100 mg/m ³
		折算浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	
		排放速率 (kg/h)	0.18	0.18	0.18	
2	NO _x	排放浓度 (mg/m ³)	118	118	118	300 mg/m ³
		折算浓度 (mg/m ³)	138	145	146	
		排放速率 (kg/h)	14.07	14.20	14.12	
3	低浓度颗粒物	样品编号	WFJC20260636Q04	WFJC20260636Q05	WFJC20260636Q06	30 mg/m ³
		排放浓度 (mg/m ³)	3.1	4.3	3.2	
		折算浓度 (mg/m ³)	3.6	5.3	3.9	
		排放速率 (kg/h)	0.36	0.51	0.38	
4	标干流量 (Nm ³ /h)		118772	120419	119139	/
5	烟气温度 (°C)		173.2	171.9	172.5	/
6	含湿量 (%)		14.52	14.19	14.35	/
7	流速 (m/s)		25.6	25.8	25.6	/
8	含氧量 (%)		12.4	12.9	12.9	/

注：(1)(<)代表检测结果低于方法检出限；
 (2)实测浓度低于检出限时，实测浓度以 1/2 检出限值数值参加计算。

四、报告签发

编制人

审核人

批准人：

黑龙江蔚风环境检测技术有限公司
 (检验检测专用章)

签发日期：2026年6月9日