

# 检测报告

报告编号: WHA34-23110153-JC-01C2

样品类型: 有组织废气

样品来源: 现场采样

委托单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

受检单位: 红安绿色动力再生能源有限公司

项目名称: 2023年11月份检测

湖北微谱技术有限公司

Hubei WEIPU Technology Co.Ltd.

# 检测报告

委托单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
委托单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区 5 号路东沿线		
受检单位	红安绿色动力再生能源有限公司		
受检单位地址	湖北省黄冈市红安县经济开发区 5 号路东沿线		
采样日期	2023.11.09-2023.11.10	检测日期	2023.11.09-2023.11.14

编制: 夏淑慧

审核: 刘玲玲

批准: 任志威

签发日期: \_\_\_\_\_

# 检测报告

## 1. 样品信息

样品类型	检测点位	样品介质
有组织废气	1#焚烧炉废气排放口	滤膜、吸收液
	2#焚烧炉废气排放口	

## 2. 检测结果

### 2.1 有组织废气

检测频次	检测结果								
	1#焚烧炉废气排放口								
	颗粒物	温度	湿度	流速	含氧量	一氧化碳	二氧化硫	氮氧化物	氯化氢
第一次	4.1	146.3	23.19	16.1	10.6	ND	27	202	3.60
第二次	4.3	145.8	21.95	15.8	11.5	ND	15	163	1.59
第三次	4.1	145.5	22.19	16.1	10.1	ND	7	281	3.70
第四次	4.3	146.2	21.24	15.7	10.2	ND	24	158	0.94
第五次	3.7	146.9	21.62	15.7	11.3	ND	34	182	2.67
第六次	/	/	/	/	10.8	ND	25	197	2.83
第七次	/	/	/	/	10.2	ND	5	218	5.45
第八次	/	/	/	/	10.2	ND	15	264	4.66
第九次	/	/	/	/	10.4	ND	20	236	3.80
单位	mg/m <sup>3</sup>	°C	%	m/s	%	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
检测频次	检测结果								
	2#焚烧炉废气排放口								
	颗粒物	温度	湿度	流速	含氧量	一氧化碳	二氧化硫	氮氧化物	氯化氢
第一次	3.4	143.5	21.01	16.7	10.7	ND	29	152	1.54
第二次	4.0	145.9	21.62	15.9	11.0	ND	38	149	1.82
第三次	3.4	144.9	20.92	16.1	10.4	ND	77	171	4.41
第四次	4.1	144.5	21.27	16.2	10.4	ND	53	174	1.46
第五次	3.0	144.8	21.67	16.4	10.9	ND	74	160	1.52
第六次	/	/	/	/	11.3	ND	44	154	0.99
第七次	/	/	/	/	9.7	ND	39	214	1.34
第八次	/	/	/	/	10.6	ND	74	214	2.72
第九次	/	/	/	/	9.5	ND	70	248	1.36
单位	mg/m <sup>3</sup>	°C	%	m/s	%	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>

注: (1) "ND"表示未检出(低于检出限)。

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测报告

## 3. 检测标准及检测设备型号

样品类型	检测项目	检测标准	检出限	检测设备型号
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	十万分之一天平 MS105DU (11800420110050)
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ973-2018	3mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘气综合测试仪 ZR-3260D (11800922070551)
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	3mg/m <sup>3</sup>	
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	
	烟气参数	湿度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996及修改单 (环境保护部公告2017年第87号)	
		含氧量		
流速				
温度				
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ549-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 IC 2100型 (11800923080680)	

\*\*\*报告结束\*\*\*

# 检测报告

## 资质报告声明

### —— 声明 ——

1. 检测地点: 武汉市江夏区经济开发区藏龙岛梁山头村武汉拓创科技有限公司拓创科技产业园三期厂房 D 栋 1-2 楼。
2. 报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
3. 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
4. 复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 如对报告有疑问,可致电 027-59610106,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
6. 湖北微谱技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况;委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
8. 报告检测结果中如附执行标准,该执行标准由客户提供。