



# 检测报告

报告编号 A2220114947197C 第 1 页 共 6 页

委托单位 北京绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 北京市密云区巨各庄镇政府 208 室-27 (巨各庄镇集中办公区)

受测单位 北京绿色动力再生能源有限公司

受测单位地址 北京市密云区巨各庄镇政府 208 室-27 (巨各庄镇集中办公区)

检测类别 工业废气 (无组织)

检测目的 自检

编制:

审核:

签发:

签发日期:

2022/07/26

检验检测专用章

华测检测认证集团北京有限公司

采样日期: 2022 年 07 月 11 日

检测日期: 2022 年 07 月 11 日~2022 年 07 月 24 日

查询码: No.16710BDAC7

# 报告说明

报告编号 A2220114947197C

第 2 页 共 6 页

1. 检测地点:

CTI 实验室 北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢。

2. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。

6. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。

7. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

8. 未经CTI书面批准，不得部分复制检测报告。

9. 对本报告有异议，请在收到报告10天之内与本公司联系。

10. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

# 检测结果

报告编号

A2220114947197C

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:				
检测类别	采样点	样品状态	采样日期	采样方式
工业废气 (无组织)	上风向 1#点	完好	2022-07-11	瞬时/连续
	下风向 2#点	完好	2022-07-11	瞬时/连续
	下风向 3#点	完好	2022-07-11	瞬时/连续
	下风向 4#点	完好	2022-07-11	瞬时/连续

# 检测结果

报告编号

A2220114947197C

第 4 页 共 6 页

表 2:

工业废气 (无组织)						
检测项目 样品编号	采样点及检测结果 (单位: mg/m <sup>3</sup> , 标注除外)					报出结果
	上风向 1#点	下风向 2#点	下风向 3#点	下风向 4#点		
一氧化碳 BJO63098001/025/049/073	0.3	0.4	0.3	0.4		0.1
二氧化硫 BJO63098004/028/052/076	0.009	0.014	0.011	0.013		0.005
氨 BJO63098019/043/067/091	0.02	0.05	0.05	0.06		0.06
氮氧化物 BJO63098016/040/064/088	0.021	0.031	0.032	0.029		0.011
甲烷 BJO63098022/046/070/094	1.59	1.59	1.50	1.59		1.59
硫化氢 BJO63098010/034/058/082	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>		<5×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度 (标准值, 无量纲) BJO63098007/031/055/079	<10	<10	<10	<10		<10
非甲烷总烃 BJO63098022/046/070/094	0.48	0.60	0.40	0.45		0.60
颗粒物 BJO63098013/037/061/085	0.067	0.084	0.100	0.117		0.050
气象参数						
点位	相对湿度%	天气情况	温度℃	大气压 kPa	风速 m/s	风向°
上风向 1#点 下风向 2#点 下风向 3#点 下风向 4#点	42.2	晴	31.3	99.05	1.6	275
备注: 报出结果颗粒物、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物项目是下风向最大值扣除掉上风向结果后的差值, 其他项目为检测点结果中最大值。						

# 检测结果

报告编号

A2220114947197C

第 5 页 共 6 页

表 3:

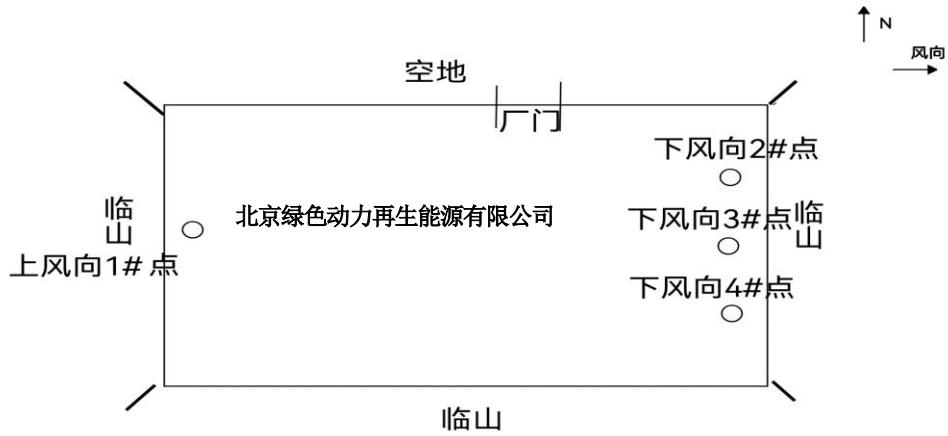
测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及编号
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(含修改单) GB/T 15432-1995	0.001 mg/m <sup>3</sup>	电子天平 TTE20181096
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 及修改单 HJ 482-2009	0.007 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 及修改单 HJ 479-2009	0.005 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3 mg/m <sup>3</sup>	便携式红外线 CO/CO <sub>2</sub> 二合一分析仪 TTE20152637
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.0005 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱质谱联用仪(GCMS) TTE20200040
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	/
	甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	/	气相色谱仪(GC) TTE20188691
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) TTE20188691

# 检测结果

报告编号  
附：检测布点图

A2220114947197C

第 6 页 共 6 页



说明：○工业废气（无组织）采样点

\*\*\*报告结束\*\*\*