

检测报告

报告编号 A2220493806163C 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:

李霞霞

审核:

郑杏敏

签发:

文响成

签发日期:

2023/02/16

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2023 年 02 月 03 日

检测日期: 2023 年 02 月 03 日~2023 年 02 月 15 日

查询码: No.1671039FC9

报告说明

报告编号 A2220493806163C

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

A2220493806163C

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#	完好	2023-02-03	连续/瞬时
	下风向 2#	完好	2023-02-03	连续/瞬时
	下风向 3#	完好	2023-02-03	连续/瞬时
	下风向 4#	完好	2023-02-03	连续/瞬时

检测结果

报告编号

A2220493806163C

第 4 页 共 6 页

表 2:

工业废气 (无组织)						
检测项目	采样点及检测结果 (单位: mg/m ³ , 标注除外)					
样品编号	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	报出结果*	
一氧化碳 BJP11733001/009/017/025	0.6	0.8	0.9	0.9	0.3	
二氧化硫 BJP11733002/010/018/026	<0.007	0.013	0.012	0.010	0.013	
氨 BJP11733007/015/023/031	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	
氮氧化物 BJP11733006/014/022/030	0.024	0.042	0.044	0.045	0.021	
甲烷 (%) BJP11733008/016/024/032	2.32×10 ⁻⁴	2.32×10 ⁻⁴	2.30×10 ⁻⁴	2.38×10 ⁻⁴	2.38×10 ⁻⁴	
硫化氢 BJP11733004/012/020/028	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	
臭气浓度 (标准值, 无量纲) BJP11733003/011/019/027	<10	<10	<10	<10	<10	
颗粒物 (μg/m ³) BJP11733005/013/021/029	105	124	132	162	57	
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#	36.8	晴	1.2	101.08	1.9	5
下风向 2#	36.8	晴	1.2	101.08	1.9	5
下风向 3#	36.8	晴	1.2	101.08	1.9	5
下风向 4#	36.8	晴	1.2	101.08	1.9	5
备注: “*” 表示报出结果一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物项目是下风向最大值扣除掉上风向结果后的差值, 其余项目是下风向的最大值结果。						

检测结果

报告编号

A2220493806163C

第 5 页 共 6 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:

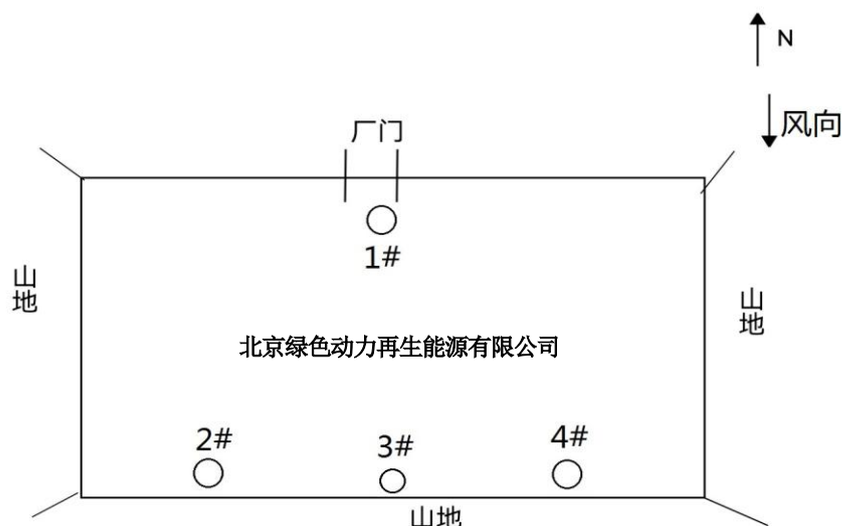
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	7 μg/m ³	电子天平 TTE20181096
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 及修改单 HJ 482-2009	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 TTE20180264
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的 测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 及修改单 HJ 479-2009	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 TTE20180264
	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 ³	便携式红外线 CO/CO ₂ 二合一分析 仪 TTE20180968
	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 ³	紫外可见分光光度 计 TTE20180264
	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 ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) TTE20110143
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
	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

检测结果

报告编号
附：检测布点图

A2220493806163C

第 6 页 共 6 页



说明：○工业废气(无组织)采样点

报告结束