



检测报告

报告编号 A2220114947141C 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:

李丽芳

审核:

郑香敏

签发:

文喻成

签发日期:

2022/05/11

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2022 年 05 月 05 日

检测日期: 2022 年 05 月 05 日~2022 年 05 月 11 日

查询码: No.1671039220

报告说明

报告编号 A2220114947141C

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

A2220114947141C

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	2022-05-05	连续/瞬时
	下风向 2#	完好	2022-05-05	连续/瞬时
	下风向 3#	完好	2022-05-05	连续/瞬时
	下风向 4#	完好	2022-05-05	连续/瞬时

检测结果

报告编号

A2220114947141C

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 ³ , 标注除外)					标准 限值
	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	报出结果*	
甲烷 BJO42647008/016/024/032	1.81×10 ⁻⁴	1.85×10 ⁻⁴	1.78×10 ⁻⁴	1.81×10 ⁻⁴	1.85×10 ⁻⁴	---
一氧化碳 BJO42647001/009/017/025	0.6	0.9	0.9	1.0	0.4	3.0
二氧化硫 BJO42647002/010/018/026	0.016	0.019	0.020	0.018	0.004	0.40
氨 BJO42647007/015/023/031	<0.004	0.007	0.007	0.009	0.009	0.20
氮氧化物 BJO42647006/014/022/030	0.025	0.034	0.029	0.029	0.009	0.12
硫化氢 BJO42647004/012/020/028	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	0.010
臭气浓度 (标准值, 无量纲) BJO42647003/011/019/027	<10	16	15	17	17	20
颗粒物 BJO42647005/013/021/029	0.050	0.167	0.117	0.084	0.117	0.30
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# 下风向 2# 下风向 3# 下风向 4#	20.0	晴	27.0	99.00	1.6	90
备注: 1、参照北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB11/ 501-2017) 表 3 生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值 单位周界无组织排放监控点浓度限值。 2、“*”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, 其余项目报出结果是检测点位最大值的结果。 3、“---”表示限值标准未对该项目作限值。						

检测结果

报告编号

A2220114947141C

第 5 页 共 6 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:

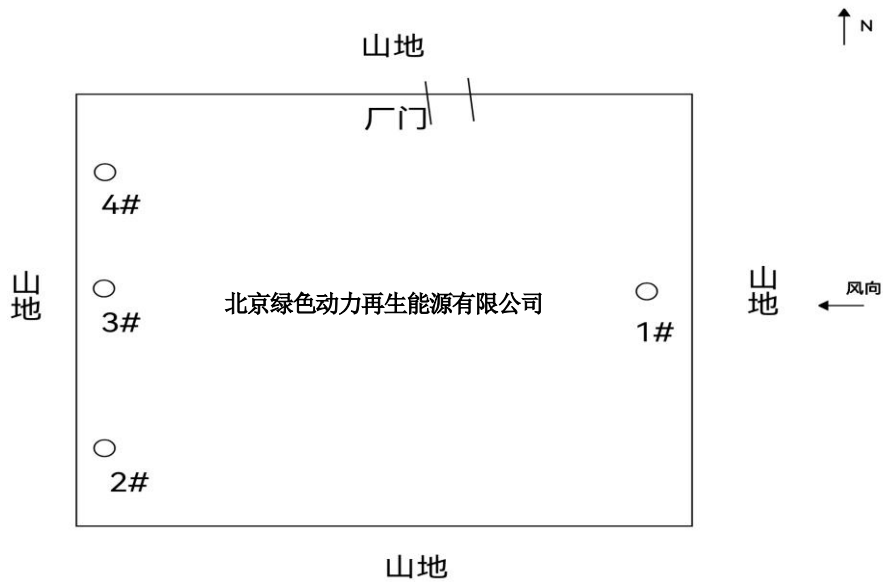
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及编号
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(含修改单) GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³	电子天平 TTE20181096
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 及修改单 HJ 482-2009	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 及修改单 HJ 479-2009	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	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 ³	便携式红外线 CO/CO ₂ 二合一分析仪 TTE20152637
	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.004 mg/m ³	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 ³	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	0.06 mg/m ³	气相色谱仪(GC) TTE20188691

检测结果

报告编号
附：检测布点图

A2220114947141C

第 6 页 共 6 页



说明：○工业废气（无组织）采样点

报告结束