



中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



中国检验检疫科学研究院
Chinese Academy of Inspection and Quarantine



检科测试集团
CAIQTEST Group



230020343606

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: BJSBJ24000762

样品名称

废气

检测类别

委托检测

委托单位

北京绿色动力再生能源有限公司

签发日期

2024年09月27日

中检科(北京)测试技术有限公司

CAIQTEST (BEIJING) CO.,LTD



重要声明

Important Statement

1. 本检验检测报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面，以及报告内容不完整的，报告无效。

This test report consists of cover and contents. If the report has no cover or the contents of the report are not complete, the report shall be invalid.

2. 检验检测报告封面或报告结论或骑缝位置处无本单位检验检测专用章、复印件未重新加盖检验检测专用章、签字不完整、涂改或增删的，报告无效。

If the cover, conclusion or cross-page place of the report is not stamped with the special seal for test of CAIQTEST, or if any copy is not re-stamped with the special seal for test, or if the signature is incomplete, altered, increased or deleted, this report shall be invalid.

3. 本报告中委托方信息、样品信息均由委托方提供并确认，由委托方承担证实信息准确性、完整性的责任。

The information of client and samples in this report is provided and confirmed by the client; the client is responsible to verify the accuracy and completeness of such information.

4. 委托方自行送检的样品，检测结果仅适用于收到的样品，与被测样品取样的来源无关。

The test results are only applicable to the samples as submitted by the client, and are unrelated to the source of tested samples.

5. 未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告，不具有对社会的证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

The test report without qualification certification logo (CMA) shall have no function of proof to the society, and may be only used for scientific research, teaching or internal quality control.

6. 未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）报告。

Without the approval of CAIQTEST, this report may not be reproduced (except as reproduced in whole).

7. 未经本单位书面同意，不得将此报告用于商业性及不当宣传。

Without the written consent of CAIQTEST, this report may not be used for commercial or improper propaganda.

8. 对检验检测报告有异议的，应当自收到检验检测报告之日起十五日内向本单位书面提出，未提出、逾期提出、未以书面形式提出的，均视为无异议。

If you have any objection about the test report, please put forward the objection to CAIQTEST within fifteen days after the receipt of the report. If you do not put forward, fail to put forward as scheduled, or fail to put forward in writing, you will be deemed to have no objection.

注：本报告一式二份，一份交委托单位，一份由我单位存档。

地址：北京经济技术开发区西环南路18号, 100176

Address: No.18 Xihuan South Road, BDA, Beijing, 100176

电话：400-006-1100

Tel: 400-006-1100

网址：www.ticcn.cn

Website: www.ticcn.cn

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJ24000762

共 3 页, 第 1 页

委托单位	北京绿色动力再生能源有限公司		
委托单位联系人	王晨		
委托单位联络信息	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟		
受检单位	北京绿色动力再生能源有限公司		
采样地址	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟		
样品名称	废气	接收日期	2024年09月11日
包装情况	包装完好	样品规格/数量	采集于滤膜、气袋和吸收管
检测日期	2024年09月11日至2024年09月26日	样品性状	其他
检测依据	检测项目	检测方法	
	1.颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法,	
	2.氨	HJ 533-2009环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	
	3.硫化氢、甲硫醇	GB/T 14678-1993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	
4.臭气浓度	HJ 1262-2022环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法		
主检仪器设备信息	仪器名称	仪器编号	
	紫外可见分光光度计	JC20L237	
	恒温恒湿稳重系统	JC19L020	
	智能双路烟气采样器	JC18L107	
	污染源采样器	JC18L156	
	自动烟尘(气)测试仪	JC18L038	
	气象仪	JC23L474	
	气相色谱仪	JC04Z005	
备注	1.样品浓度均小于方法检出限时,该检测数据标明“<检出限”,以方法检出限参与统计计算;样品浓度部分小于方法检出限时,以1/2方法检出限参加统计计算; 2.采样点位图详见附件。		
编制人	孟珂曼	审核人	马雲娟
批准人	王新生		
检验检测地址	北京经济技术开发区西环南路18号。		

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000762

共 3 页, 第 2 页

检测结果							
样品标识	检测项目	单位	检测值				排放速率 (kg/h)
			第一次	第二次	第三次	平均值	
餐厨粪便处 理厂废气排 放口 (DA004)	标干流量	m ³ /h	24064	22158	22173	22798	/
	样品编号	/	BJSHJ240007 62004	BJSHJ240007 62005	BJSHJ240007 62006	/	/
	氨	mg/m ³	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.0057
	样品编号	/	BJSHJ240007 62007	BJSHJ240007 62008	BJSHJ240007 62009	/	/
	硫化氢	mg/m ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.000023
	甲硫醇	mg/m ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.000023
餐厨粪便处 理厂废气排 放口 (DA004)	样品编号	/	BJSHJ240007 62001	BJSHJ240007 62002	BJSHJ240007 62003	/	/
	标干流量	m ³ /h	24064	22158	22173	22798	/
	颗粒物	mg/m ³	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.023

检测结果							
样品标识	检测项目	单位	检测值				
			第一次	第二次	第三次	最大值	
餐厨粪便处理厂 废气排放口 (DA004)	臭气浓度	/	BJSHJ24000762 010	BJSHJ24000762 011	BJSHJ24000762 012	/	
		无量纲	174	174	200	200	

---本页以下空白---

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000762

共 3 页, 第 3 页

附件1: 采样点位图



说明: ◎固定污染源废气点位

---报告结束---

