



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

# 检验检测报告

## INSPECTION AND TEST REPORT

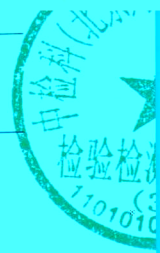
报告编号: BJSHJ25000194

样品名称 有组织废气

检测类别 委托检测

委托单位 北京绿巴刃刀再生能源有限公司

签发日期 2025年03月28日



中检科(北京)测试技术有限公司  
CAIQTEST (BEIJING) TESTING TECHNOLOGY 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.

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 approval of CAIQTEST, this report shall not be used for commercial purposes or for improper promotion.

8. 检验检测报告结论的有效性依赖于客户提供的信息的准确性和完整性。客户应对其提供的信息的准确性和完整性负责。检验检测机构对客户提供的信息的准确性和完整性不承担责任。

The validity of the test report conclusion depends on the accuracy and completeness of the information provided by the client. The client is responsible for the accuracy and completeness of the information provided. The testing institution does not bear responsibility for the accuracy and completeness of the information provided by the client.

地址：北京市朝阳区北三环东路10号100013

联系电话：010-85251111 传真：010-85251112

网址：www.caiqtest.com

邮编：100013

邮箱：caiqtest@caiqtest.com

网站：www.caiqtest.com

# 检验检测报告

报告编号: BJSJH25000194

共 5 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		
委托单位联系信息	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟		
采样日期	2025 年 03 月 04 日	收样日期	2025 年 03 月 04 日
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

样品状态: 本系工温 1. 速袋 2. 收管

检测日期: 2025 年 03 月 04 日至 2025 年 03 月 04 日

检测名称	1. 氨气	NY 683-2014 氨气气相色谱法 氨气检测器法
	2. 一氧化碳	GB 3723-2017 固定式连续点式一氧化碳检测器 点式点式原理
	3. 一氧化碳	GB 3723-2017 固定式连续点式一氧化碳检测器 点式点式原理
	4. 硫化氢	GB 3723-2017 固定式连续点式硫化氢检测器 点式点式原理
	5. 颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准 环境空气质量标准
	6. 颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准 环境空气质量标准
	7. 硫化氢	GB 3723-2017 固定式连续点式硫化氢检测器 点式点式原理
	8. 氨气	NY 683-2014 氨气气相色谱法 氨气检测器法
	9. 氨气	NY 683-2014 氨气气相色谱法 氨气检测器法
	10. 氨气	NY 683-2014 氨气气相色谱法 氨气检测器法

检测名称	检测标准
氨气	NY 683-2014
一氧化碳	GB 3723-2017
一氧化碳	GB 3723-2017
硫化氢	GB 3723-2017
颗粒物	GB 3095-2012
颗粒物	GB 3095-2012
硫化氢	GB 3723-2017
氨气	NY 683-2014
氨气	NY 683-2014
氨气	NY 683-2014

检测方法: 氨气: 气相色谱法; 一氧化碳: 点式点式原理; 硫化氢: 点式点式原理; 颗粒物: 环境空气质量标准

其他: 1. 样品浓度部分大于方法检出限时, 该检测数据标明“检出限”并按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 方法检出限参与统计计算; 2. 以基准含氧量 11% 参与统计计算。

编制人: 王晨 审核人: 王晨 批准人: 王晨

检验检测地址: 北京市大兴区经济技术开发区西环南路 18 号。



# 检验检测报告

报告编号: BJSJH25000184

共 5 页, 第 2 页

样品名称: 有组织废气

## 检测结果

样品	样品编号	检测项目	单位	检测值	折算浓度	排放速率	折算标准	单项
1# 喷漆废气	/	/	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.000	/	/	/
			挥发性有机物	mg/m <sup>3</sup>	0.000	/	/	/
			苯系物	mg/m <sup>3</sup>	0.000	/	/	/
			非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.000	/	/	/
2# 喷漆废气	/	/	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000	符合
			挥发性有机物	mg/m <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000	符合
			非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000	/
3# 喷漆废气	/	/	/	mg/m <sup>3</sup>	/	/	/	
4# 喷漆废气	/	/	/	mg/m <sup>3</sup>	/	/	/	
— 喷漆废气下风向 —								

审核: [ ]  
检测: [ ]  
ID: [ ]



# 检验检测报告

报告编号: 20230101001

共 5 页 第 4 页

样品标识	检测项目	单位	检测值					折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	折算浓度标准值	单项结论
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值				
存烟	样品编号	/	BJSH12 500019 4010	BJSH12 500019 4011	BJSH12 500019 4012	BJSH12 500019 4013	/	/	/	/	/
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	48491	48491	48491	48491	48491				
放口	烟气流速	m/s	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	/	/	/	/
	烟气温度	℃	151.6	151.6	151.6	151.6	151.6	/	/	/	/
D A 00 1)	含氧量	%	8.2	9.0	8.6	8.5	8.6	/	/	/	/
	氮氧化物		126	99	97	90	103	83	5.0	300	符合
	二氧化硫		<3	<3	<3	<3	<3	<2	<0.15	100	符合
	一氧化碳		6	5	13	16	10	8	0.48	100	符合

# 检验检测报告

报告编号: BJSJ25000194

共 5 页, 第 5 页

## 附件 1: 质控信息

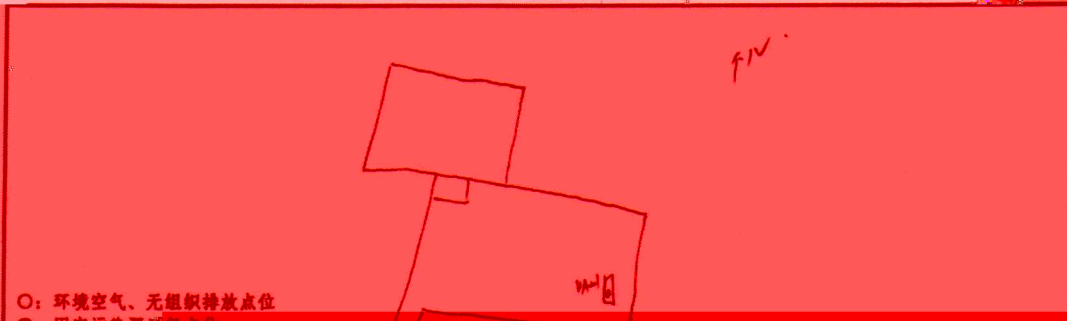
校准器名称	校准器编号	是否满足要求
综合校准仪	JC15L032	满足

污染物	仪器编号	采样日期	测定值		相对误差	允许范围	
			采样前	采样后			
二氧化硫	JC18L038	2025 年 03 月 01 日	采样前	32 mg/m <sup>3</sup>	33 mg/m <sup>3</sup>	-3.0 %	≤±5%
			采样后	32 mg/m <sup>3</sup>			
一氧化碳	JC18L038	2025 年 03 月 04 日	采样前	98 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	-2.0 %	≤±5%
			采样后	99 mg/m <sup>3</sup>		-1.0 %	

## 附件 2: 采样点位图

中检科(北京)检测技术有限公司

### 采样点位图



- : 环境空气、无组织排放点位
- : 固定污染源排气点位
- ▲: 噪声点位
- △: 噪声敏感点位
- ★: 废水监测点位
- ☆: 地下水监测点位
- : 固废废弃物监测点位

—采样人员: 张超 王丹

—检测人员: 王超

—日期: 2025.3.4

—报告结束—