



中国检验认证集团



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



230020342

# 检验检测报告

CAIQ 0100

## INSPECTION AND TEST REPORT

### 检验检测报告

报告编号

报告日期

委托单位

委托日期

报告地址

报告地址: 北京市昌平区北清路1号

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.

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. 本报告不得用于商业或不正当宣传。

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

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

电话: 400-006-1100

Tel: 400-006-1100

网址: www.ticn.cn

Website: www.ticn.cn

# 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		
样品性状	采集于油路		

4. 检验依据  
GB 19222-2009 固定污染源废气 排气筒颗粒物采样 采样点设置与布点  
GB 19222-2009 固定污染源废气 排气筒颗粒物采样 采样点设置与布点

5. 检验结果  
GB 19222-2009 固定污染源废气 排气筒颗粒物采样 采样点设置与布点  
GB 19222-2009 固定污染源废气 排气筒颗粒物采样 采样点设置与布点

6. 检验结论

7. 备注

检测单位	北京绿色动力再生能源有限公司	检测日期	2025.03.04
检测地点	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟	检测人员	王晨
检测项目	颗粒物	检测仪器	PM10 采样器
检测结果	颗粒物浓度: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	检测标准	GB 19222-2009
检测结论	颗粒物浓度符合 GB 19222-2009 标准要求	检测单位	北京绿色动力再生能源有限公司



# 检验检测报告

报告编号: BJSIH25000194

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 监测 结果	/	/	烟气流量	m³/h	4490	/	/	/
			烟气流量	m³	34.8	/	/	/
			烟气湿度	%	16.6	/	/	/
			含氧量	%	8.8	/	/	/
2 监测 结果	32025325000194003	颗粒物	/	1.87	1.87	0.041	0.5	符合
		二氧化硫	/	0.87	0.88	0.023	/	/
		氮氧化物	/	0.87	0.88	0.023	/	/
3 监测 结果	32025325000194004	烟气湿度	/	16.6	/	/	/	/
		含氧量	/	8.8	/	/	/	/

— 表内留下空白 —

BJSIH25000194

# 检验检测报告

报告编号: JY-2024-080101

第 5 页 共 5 页

检测项目	单位	检测结果				标准范围 (Corylim <sup>®</sup> )	判定结果 (Clyd <sup>®</sup> )	判定依据
		第一次	第二次	第三次	平均值			
菌落总数	/	1.2E+06	1.5E+06	1.8E+06	1.5E+06	/	/	/
大肠杆菌	MPN	2.0E+05	2.5E+05	3.0E+05	2.5E+05	/	/	/
金黄色葡萄球菌	CFU	1.5E7	1.8E7	2.0E7	1.8E7	/	/	/
沙门氏菌	CFU	2.0E+05	2.5E+05	3.0E+05	2.5E+05	/	/	/
霉菌	%	5.0	5.5	6.0	5.5	/	/	/
酵母	CFU	1.0E+06	1.2E+06	1.5E+06	1.2E+06	1.0E+06	/	/
乳酸菌	CFU	1.0E+08	1.2E+08	1.5E+08	1.2E+08	1.0E+08	/	/
大肠杆菌	CFU	1.0E+06	1.2E+06	1.5E+06	1.2E+06	1.0E+06	/	/
金黄色葡萄球菌	CFU	1.0E+06	1.2E+06	1.5E+06	1.2E+06	1.0E+06	/	/
沙门氏菌	CFU	1.0E+05	1.2E+05	1.5E+05	1.2E+05	1.0E+05	/	/
霉菌	%	5.0	5.5	6.0	5.5	5.0	/	/
酵母	CFU	1.0E+06	1.2E+06	1.5E+06	1.2E+06	1.0E+06	/	/

# 检验检测报告

报告编号: BJSJH25000194

共 5 页, 第 4 页

产品名称		检测结果										
序 号	检测项目	单位	检测数据					平均值	标准偏差 (Sample)	标准偏差 (Control)	合格判定 值	判定 结论
			第一次	第二次	第三次	第四次	第五次					
1	外观检查	/	合格	合格	合格	合格	合格	/	/	/	/	合格
2	尺寸测量	mm	40.00	40.01	40.02	40.03	40.04	/	/	/	/	合格
3	重量测量	mg	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	/	/	/	/	合格
4	硬度测试	HRC	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	/	/	/	/	合格
5	表面粗糙度	Ra	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	/	/	/	/	合格
6	化学成分	%	C:0.45	Si:0.35	Mn:0.30	P:0.02	S:0.01	/	/	/	/	合格
7	热处理	/	合格	合格	合格	合格	合格	/	/	/	/	合格

— 检验检测报告 —

# 检验检测报告

报告编号: BJSBJ25000194

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
校准器名称	校准器编号	是否满足要求

校准器名称



校准器编号

是否满足要求