



中国检验认证集团

Group



中国检验检疫科学研究院



检科测试集团

CAIQ TEST Group



230020343606

# 检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: BJSJHJ24000437

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06月20日

中检检测(北京)有限公司

CAIQ TEST (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，以下述

signature is incomplete, altered, increased or deleted, this report shall be invalid.

2. 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 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. 未经本单位书面同意，不得将本报告用于商业性及不当宣传。

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.

CAIQTEST 检测技术有限公司

地址：北京市朝阳区望京乡阜安路10号10层1001室

Address: No. 10 Zhongyuan Road, Wujiaochang, Beijing, 100074

电话：4006-0002-1000

网址：www.caiqtest.com

网址：www.caiqtest.com

网址：www.caiqtest.com





# 检验检测报告

报告编号: BJSJI24000437

共 6 页, 第 2 页

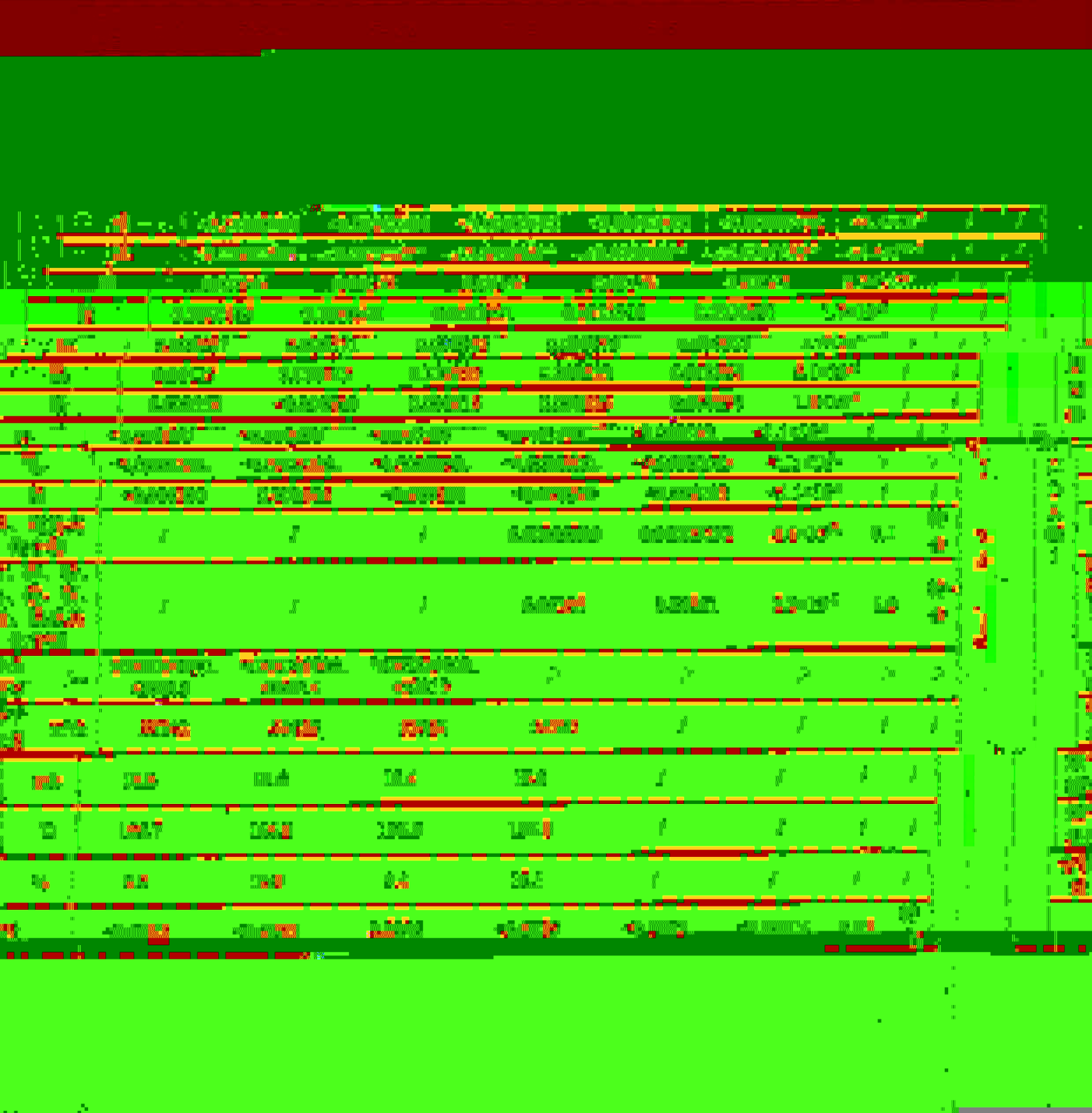
样品名称		废气		检验检测项目						
序号	名称	单位	检测方法	检测结果	标准限值	判定	备注	备注	备注	
1	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2012	限值	0.5	√				
				浓度	0.5	√				
				日均值	0.5	√				
				年均值	0.5	√				
2	二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2012	限值	0.5	√				
				浓度	0.5	√				
				日均值	0.5	√				
				年均值	0.5	√				
3	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2012	限值	0.5	√				
				浓度	0.5	√				
				日均值	0.5	√				
				年均值	0.5	√				
4	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2012	限值	0.5	√				
				浓度	0.5	√				
				日均值	0.5	√				
				年均值	0.5	√				
5	臭氧	mg/m <sup>3</sup>	GB 3095-2012	限值	0.5	√				
				浓度	0.5	√				
				日均值	0.5	√				
				年均值	0.5	√				

# 检验检测报告

报告编号: BJSJH24000437

共 6 页, 第 3 页

样品名称		废气		检测结果						
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	平均值				
样品编号			BJSJH24000 437007	BJSJH24000 437008	BJSJH24000 437009					





# 检验检测报告

报告编号: BJSHJ/A00043

共6页, 第5页

样品名称		废气		检测结果							
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				
1#	样品编号	/	BJSHJ2 400043	BJSHJ2 400043	BJSHJ2 400043	BJSHJ2 400043	/	/	/	/	/
肉 排 放 口 D	标干流量	m <sup>3</sup> /h	53119	53119	53119	53119	53119	/	/	/	/
	烟气流速	m/s	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	/	/	/	/
	烟气温度	℃	168.6	168.6	168.6	168.6	168.6	/	/	/	/
	含氧量	%	10.4	9.7	9.1	9.6	10.4	/	/	/	/
A 00 1	氮氧化物		133	117	139	140	132	117	7.0	300	符合
	二氧化硫		6	<3	15	7	7	7	0.39	100	符合
	一氧化碳		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<0.16	100	符合
2# 烟 肉 排 放 口 D	样品编号	单位	BJSHJ2 4000437 023	BJSHJ2 4000437 024	BJSHJ2 4000437 025	BJSHJ2 4000437 026	/	/	/	/	/
	标干流量		48170	48170	48170	48170	48170	/	/	/	/
	烟气流速	/	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	/	/	/	/
	烟气温度	m <sup>3</sup> /h	167.6	167.6	167.6	167.6	167.6	/	/	/	/
00 2	二氧化硫		24	33	32	55	36	28	1.7	100	符合
	一氧化碳		17	<3	<3	45	16	13	0.78	100	符合

---本页以下空白---

