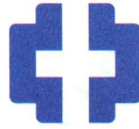
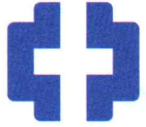




中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



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: BJSHJ24000437

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

中检科(北京)测试技术有限公司

CAIQTEST (BEIJING) CO.,LTD



110101033231

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: BJSJ24000437

共 6 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	2024 年 06 月 03 日	收样日期	2024 年 06 月 03 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	采集于滤膜、滤筒、吸收管		
检测日期	2024 年 06 月 03 日至 2024 年 06 月 13 日		
检测方法	1.氮氧化物 2.二氧化硫 3.一氧化碳 4.黑度 5.颗粒物 6.氯化氢 7.氟化氢 8.汞 9.镉、铊、铬、锰、镍、铅、砷、锑、铜、钴	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 973-2018 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 1287-2023 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ/T 27-1999 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ 688-2019 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 543-2009 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 657-2013 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法及修改单	
主检仪器设备信息	仪器名称	仪器编号	
	自动烟尘(气)测试仪 智能双路烟气采样器 气象仪 数码测烟望远镜 恒温恒湿称重系统 电感耦合等离子体质谱仪 离子色谱仪 测汞仪 紫外可见分光光度计	JC18L039/JC15L031 JC15L029/JC18L107 JC23L473 WYJ-002/WYJ-001 JC19L020 JC23L318 JC18L074 JC18L148 JC20L237	
判定依据	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》表 4		
其他	1.检测结果附后; 2.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 方法检出限参与统计计算; 3.以基准含氧量 11%参加统计计算。		
编制人:	孟珂曼	审核人:	范倩倩
批准人:	王新生		
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: BJSJH24000437

共 6 页, 第 2 页

样品名称		废气							
检测结果									
样品标识	样品编号/	检测项目	/	单位	检测值 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	折算标准值	单项结论
1#烟 囱排 放口 DA0 01	/	/	标干流量	m ³ /h	53119	/	/	/	/
			烟气流速	m/s	18.3	/	/	/	/
			烟气温度	°C	168.6	/	/	/	/
			含氧量	%	9.6	/	/	/	/
	BJSHJ24000437001	颗粒物	/	/	<1.0	<0.9	<0.053	30	符合
	BJSHJ24000437002	氯化氢	/	/	2.7	2.4	0.15	60	符合
	BJSHJ24000437003	氟化氢	/	/	0.42	0.36	0.022	/	/
2#烟 囱排 放口 DA0 02	/	/	标干流量	m ³ /h	48170	/	/	/	/
			烟气流速	m/s	16.1	/	/	/	/
			烟气温度	°C	167.6	/	/	/	/
			含氧量	%	8.9	/	/	/	/
	BJSHJ24000437002	颗粒物	/	/	<1.0	<0.8	<0.048	30	符合
	BJSHJ24000437004	氯化氢	/	/	2.2	1.8	0.11	60	符合
	BJSHJ24000437006	氟化氢	/	/	0.36	0.29	0.017	/	/
1#烟 囱排 放口 DA0 01	BJSHJ24000437027	烟气黑度	/	级	<1	/	/	/	/
2#烟 囱排 放口 DA0 02	BJSHJ24000437028	烟气黑度	/	级	<1	/	/	/	/

---本页以下空白---

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 ³)	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				
1# 烟囱 排放口 D A 00 1	样品编号	/	BJSJH24000 437007	BJSJH24000 437008	BJSJH24000 437009	/	/	/	/	/
	标干流量	m ³ /h	55342	54428	53924	54565	/	/	/	/
	烟气流速	m/s	18.8	18.6	18.4	18.6	/	/	/	/
	烟气温度	℃	166.7	166.8	166.8	166.8	/	/	/	/
	含氧量	%	9.9	10.9	9.4	10.1	/	/	/	/
	镉		<0.0000800	<0.0000800	<0.0000800	<0.0000800	<0.00000732	<4.4×10 ⁻⁷	/	/
	铊		<0.0000800	<0.0000800	<0.0000800	<0.0000800	<0.00000732	<4.4×10 ⁻⁷	/	/
	铬		0.00236	0.00152	0.00146	0.00178	0.00163	9.7×10 ⁻⁵	/	/
	钴		0.0000433	0.0000201	0.0000321	0.0000318	0.0000291	1.7×10 ⁻⁶	/	/
	锰		0.000997	0.000371	0.000642	0.000670	0.000613	3.7×10 ⁻⁵	/	/
	镍		0.00115	0.000815	0.000835	0.000933	0.000854	5.1×10 ⁻⁵	/	/
	铅		0.000558	<0.000200	0.000315	0.000325	0.000297	1.8×10 ⁻⁵	/	/
	砷		<0.000200	<0.000200	<0.000200	<0.000200	<0.000183	<1.1×10 ⁻⁵	/	/
	锑		<0.0000200	<0.0000200	<0.0000200	<0.0000200	<0.0000183	<1.1×10 ⁻⁶	/	/
	铜		<0.000200	0.000286	<0.000200	<0.000200	<0.000183	<1.1×10 ⁻⁵	/	/
	镉、铊及其化合物		/	/	/	0.00000800	0.00000732	4.4×10 ⁻⁷	0.1	符合
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物		/	/	/	0.00395	0.00361	2.2×10 ⁻⁴	1.0	符合
	样品编号	/	BJSJH24000 437013	BJSJH24000 437014	BJSJH24000 437015	/	/	/	/	/
标干流量	m ³ /h	55342	54428	53924	54565	/	/	/	/	
烟气流速	m/s	18.8	18.6	18.4	18.6	/	/	/	/	
烟气温度	℃	166.7	166.8	166.8	166.8	/	/	/	/	
含氧量	%	9.9	10.9	9.4	10.1	/	/	/	/	
汞		<0.0025	<0.0025	0.0036	<0.0025	<0.0023	<0.00014	0.05	符合	

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 ³)	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				
2# 烟囱排放口 D A 00 2	样品编号	/	BJSJH24000 437010	BJSJH24000 437011	BJSJH24000 437012	/	/	/	/	/
	标干流量	m ³ /h	47623	43959	43090	44891	/	/	/	/
	烟气流速	m/s	16.1	19.9	14.6	16.9	/	/	/	/
	烟气温度	℃	170.2	169.8	169.1	169.7	/	/	/	/
	含氧量	%	10.7	9.4	9.5	9.9	/	/	/	/
	镉		0.0000229	0.00000839	<0.00000800	0.0000118	0.0000106	5.3×10 ⁻⁷	/	/
	铊		<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000719	<3.6×10 ⁻⁷	/	/
	铬		0.0127	0.0130	0.00209	0.00926	0.00832	4.2×10 ⁻⁴	/	/
	钴		0.000153	0.000121	0.0000549	0.000110	0.0000985	4.9×10 ⁻⁶	/	/
	锰		0.00266	0.00226	0.000683	0.00187	0.00168	8.4×10 ⁻⁵	/	/
	镍		0.00539	0.00404	0.000730	0.00339	0.00304	1.5×10 ⁻⁴	/	/
	铅		0.000540	0.00131	<0.000200	0.000650	0.000584	2.9×10 ⁻⁵	/	/
	砷		0.000474	0.000744	<0.000200	0.000439	0.000395	2.0×10 ⁻⁵	/	/
	铋		<0.0000200	<0.0000200	<0.0000200	<0.0000200	<0.0000180	<9.0×10 ⁻⁷	/	/
	铜		0.000326	0.000526	<0.000200	0.000317	0.000285	1.4×10 ⁻⁵	/	/
	镉、铊及其化合物		/	/	/	0.0000158	0.0000142	7.1×10 ⁻⁷	0.1	符合
	铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物		/	/	/	0.0160	0.0144	7.2×10 ⁻⁴	1.0	符合
样品编号	/	BJSJH24000 437016	BJSJH24000 437017	BJSJH24000 437018	/	/	/	/	/	
标干流量	m ³ /h	47623	43959	43090	44891	/	/	/	/	
烟气流速	m/s	16.1	19.9	14.6	16.9	/	/	/	/	
烟气温度	℃	170.2	169.8	169.1	169.7	/	/	/	/	
含氧量	%	10.7	9.4	9.5	9.9	/	/	/	/	
汞		0.0050	0.0061	0.0055	0.0055	0.0050	0.00025	0.05	符合	

检验检测报告

报告编号: BJSJ24000437

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 ³)	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# 烟 囱 排 放 口 D A 00 1	样品编号	/	BJSJ2 400043 7019	BJSJ2 400043 7020	BJSJ2 400043 7021	BJSJ2 400043 7022	/	/	/	/	/	
	标干流量	m ³ /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	/	/	/	/	
	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 囱 排 放 口 D A 00 2	样品编号	单位	BJSJ2 4000437 023	BJSJ2 4000437 024	BJSJ2 4000437 025	BJSJ2 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 ³ /h	167.6	167.6	167.6	167.6	167.6	/	/	/	/	
	含氧量	m/s	8.3	7.7	8.1	8.9	8.3	/	/	/	/	
	氮氧化物		68	103	108	85	91	71	4.4	300	符合	
	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---

检验检测报告

报告编号: BJSJH24000437

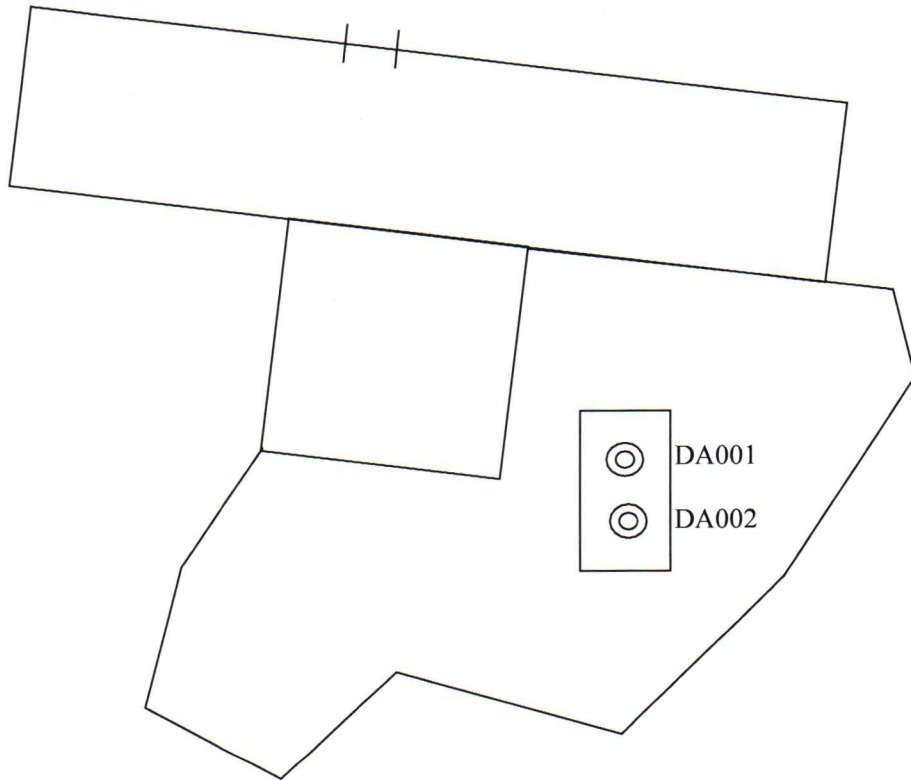
共 6 页, 第 6 页

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

检测项目	质控结果						
	仪器编号	采样日期	测定值		标准值	相对误差	相对误差允许范围
二氧化硫	JC15L031	2024 年 06 月 03 日	采样前	100 mg/m ³	101 mg/m ³	-1.0 %	≤±5%
			采样后	100 mg/m ³		-1.0 %	
	JC18L039	2024 年 06 月 03 日	采样前	100 mg/m ³		-1.0 %	≤±5%
			采样后	99 mg/m ³		-1.0 %	
一氧化碳	JC15L031	2024 年 06 月 03 日	采样前	98 mg/m ³	100 mg/m ³	-2.0 %	≤±5%
			采样后	97 mg/m ³		-3.0 %	
	JC18L039	2024 年 06 月 03 日	采样前	101 mg/m ³		1.0 %	≤±5%
			采样后	102 mg/m ³		2.0 %	

附件 2: 采样点位图



说明: ◎固定污染源废气点位

---报告结束---