



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

报告编号: BJSHTJ24000303

样品名称: 厂界大气污染物

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05月31日

中检科(北京)检测有限公司

CAIQTEST (BEIJING)



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 copy has no official cover stamp or the report is not stamped with the official seal of the report, or if any copy is not re-stamped with the official seal of the report, or if the signatures, seals, stamps, and other information are not complete, the report shall be invalid.

3. 本报告为受检方提供，非检测报告的所有权方提供，由受检方承担法律责任，与检测机构无关。

This information is provided only for the use of the provided seal and stamp by the client. The client is responsible for the accuracy and completeness of the information.

4. 本报告为受检方提供，非检测报告的所有权方提供，与检测机构无关，检测机构不承担法律责任。

This report is only applicable to the samples as defined by the client, and is not applicable to the same or other samples.

5. 本报告为受检方提供，非检测报告的所有权方提供，由受检方承担法律责任，与检测机构无关。

This report is provided without any liability to the client. The client is responsible for the accuracy and completeness of the information.

6. 本报告为受检方提供，非检测报告的所有权方提供。

This report is provided only for the use of the provided seal and stamp by the client, and is not applicable to the same or other samples.

7. 本报告为受检方提供，非检测报告的所有权方提供，与检测机构无关。

This report is provided only for the use of the provided seal and stamp by the client, and is not applicable to the same or other samples.

8. 本报告为受检方提供，非检测报告的所有权方提供，由受检方承担法律责任，与检测机构无关。

If you have any questions about the test report, please contact the laboratory at 020-82000000.

9. 本报告为受检方提供，非检测报告的所有权方提供，由受检方承担法律责任，与检测机构无关。

地址：广州市天河区车陂路100号（车陂站）500000

Address: No. 100 Chabou Road, Tiantang, Guangzhou, 500000

电话：020-82000000

Tel: 020-82000000

网站：www.cma.com.cn

Website: www.cma.com.cn

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日

1. 2019年12月31日



检验检测报告

报告编号 (No.): RISHJ2400030301

共 19 页 第 3 页

检测时间	检测编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	判定	差值	备注
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000303027	二氧化硫	mg/m ³	0.007	<0.007	√		
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000303030		mg/m ³	0.007	0.027	√	0.024	
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000303031		mg/m ³	0.007	0.027	√		
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000303032		mg/m ³	0.007	0.027	√		
下风向 5# 第三次	BJSHJ24000303033		mg/m ³	0.007	0.027	√		
下风向 6# 第一次	BJSHJ24000303034		mg/m ³	0.007	0.027	√		
下风向 7# 第二次	BJSHJ24000303035		mg/m ³	0.007	0.027	√		
下风向 8# 第三次	BJSHJ24000303036		mg/m ³	0.007	0.027	√		
下风向 9# 第一次	BJSHJ24000303037		mg/m ³	0.007	0.027	√		
下风向 10# 第二次	BJSHJ24000303038		mg/m ³	0.007	0.027	√		
下风向 11# 第三次	BJSHJ24000303039	二氧化氮 NO ₂	mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 12# 第一次	BJSHJ24000303040		mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 13# 第二次	BJSHJ24000303041		mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 14# 第三次	BJSHJ24000303042		mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 15# 第一次	BJSHJ24000303043		mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 16# 第二次	BJSHJ24000303044		mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 17# 第三次	BJSHJ24000303045		mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 18# 第一次	BJSHJ24000303046		mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 19# 第二次	BJSHJ24000303047		mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 20# 第三次	BJSHJ24000303048		mg/m ³	0.006	0.008	√		
上风向 21# 第一次	BJSHJ24000303049	一氧化碳 CO	mg/m ³	0.006	0.008	√		
上风向 22# 第二次	BJSHJ24000303050		mg/m ³	0.006	0.008	√		
上风向 23# 第三次	BJSHJ24000303051		mg/m ³	0.006	0.008	√		
下风向 24# 第一次	BJSHJ24000303052	一氧化碳 CO	mg/m ³	0.007	0.008	√		
下风向 25# 第二次	BJSHJ24000303053		mg/m ³	0.007	0.008	√		
下风向 26# 第三次	BJSHJ24000303054		mg/m ³	0.007	0.008	√		
下风向 27# 第一次	BJSHJ24000303055		mg/m ³	0.007	0.008	√		
下风向 28# 第二次	BJSHJ24000303056		mg/m ³	0.007	0.008	√		
下风向 29# 第三次	BJSHJ24000303057		mg/m ³	0.007	0.008	√		
下风向 30# 第一次	BJSHJ24000303058		mg/m ³	0.007	0.008	√		
下风向 31# 第二次	BJSHJ24000303059		mg/m ³	0.007	0.008	√		
下风向 32# 第三次	BJSHJ24000303060		mg/m ³	0.007	0.008	√		
上风向 1# 第一轮 第一次	BJSHJ24000303061		甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.60	√	
上风向 1# 第一轮 第二次	BJSHJ24000303062	mg/m ³		0.06	1.54	√		
上风向 1# 第一轮 第三次	BJSHJ24000303063	mg/m ³		0.06	1.41	√		

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000303

共 12 页, 第 4 页

样品标识	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测值	平均值	浓度 差值	最大值
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.06	1.40	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 2# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 3# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 4# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 5# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 6# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 7# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 8# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 9# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 10# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 11# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 12# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 13# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 14# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 15# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 16# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 17# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 18# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 19# 第一次	BJSHJ24000303064	PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
上风向 20# 第一次		PM ₁₀	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/
第四次		PM _{2.5}	mg/m ³	0.07	0.37	/	/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJH24000303

共 12 页, 第 7 页

样品标识	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测值	平均值	浓度 差值	最大值
第一次 下风向 3# 第三轮	BJSHJ24000303094	统计)	mg/m ³	0.06	1.60	/	/	
第二次 下风向 3# 第三轮	BJSHJ24000303095		mg/m ³	0.06	1.60	/	/	
第三次 下风向 3# 第三轮	BJSHJ24000303096		mg/m ³	0.06	1.60	/	/	
第四次 下风向 3# 第三轮	BJSHJ24000303093		mg/m ³	0.07	0.08	/	/	
第一次 下风向 3# 第三轮	BJSHJ24000303097		mg/m ³	0.07	0.08	/	/	
第二次 下风向 3# 第三轮	BJSHJ24000303098		mg/m ³	0.07	0.08	/	/	
第三次 下风向 3# 第三轮	BJSHJ24000303099		mg/m ³	0.07	0.08	/	/	

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJH24000303

共 12 页, 第 8 页

样品标识	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测值	平均值	浓度 差值	最大值
下风向 4# 第二轮 第二次	BJSJH24000303102		mg/m ³	0.07	0.58		/	/
下风向 4# 第二轮 第三次	BJSJH24000303103		mg/m ³	0.07	0.45		/	/
下风向 4# 第二轮 第四次	BJSJH24000303104		mg/m ³	0.07	0.41		/	/

第二次	BJSJH24000303105	非甲烷总烃	mg/m ³	0.07	0.37	0.37		
下风向 4# 第三轮 第三次	BJSJH24000303107	(以碳计)	mg/m ³	0.07	0.30		/	/
下风向 4# 第三轮	BJSJH24000303108		mg/m ³	0.07	0.27		/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000303

共 12 页, 第 11 页

样品标识	样品编号	检测项目	单位	检出限	检测值	平均值	浓度 差值	最大值
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000303167	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000303168	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000303169	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000303170	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000303171	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	
下风向 4# 第四次	BJSHJ24000303172	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	

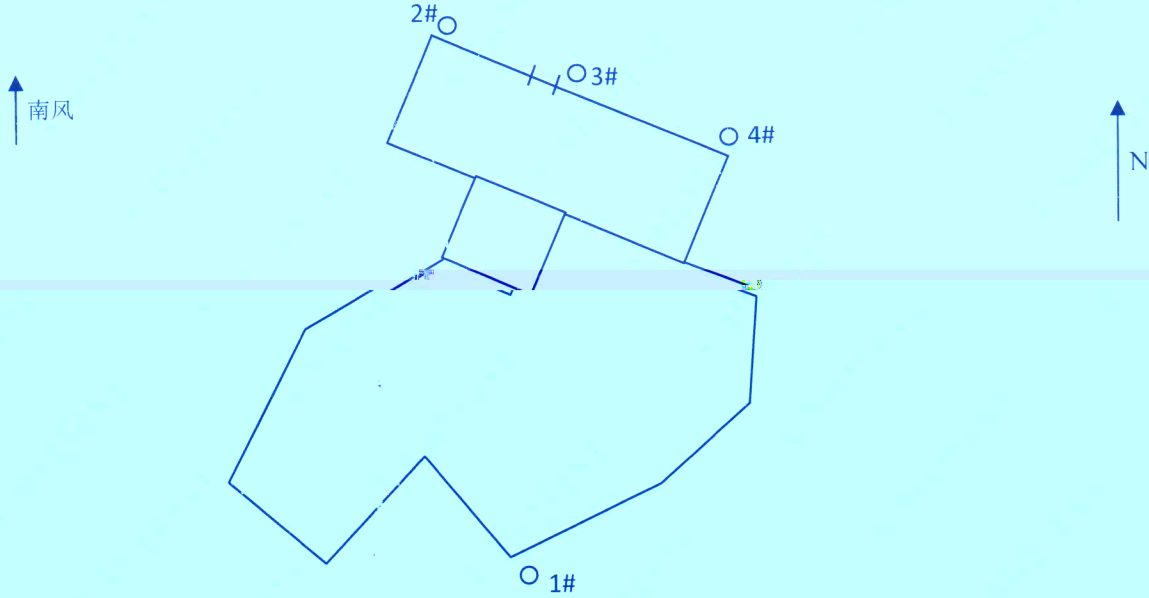
---本页以下空白---

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSFJ24000303

共 12 页 第 12 页

附件1 采样点位图1 (采样日期: 2024.04.26):



说明: ○环境空气、无组织废气监测点

---报告结束---