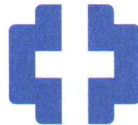




中国检验认证集团  
China Certification & Inspection Group



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: BJSJHJ24000303

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)测试技术有限公司

CAIQTEST (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 (No.): BJSJHJ24000303

共 12 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		
委托单位联络信息	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟		
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		
样品名称	厂界大气污染物	接收日期	2024年04月26日
包装情况	包装完好	样品规格/数量	采集于滤膜、吸收液、采样管、气袋和气瓶
检测日期	2024年04月26日至2024年05月16日	样品性状	其他
检测依据	检测项目	检测方法	
	1.一氧化碳	GB/T 9801-1988 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法	
	2.硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版)	
	3.氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	HJ 479-2009环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法及修改单	
	4.甲烷(以甲烷计)、非甲烷总烃(以碳计)	HJ 604-2017环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	
	5.二氧化硫	HJ 482-2009环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法及修改单	
	6.臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较臭气袋法	
	7.总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	
8.氨	HJ 533-2009环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法		
主检仪器设备信息	仪器名称	仪器编号	
	风速仪	JC20L019	
	空气 智能TSP综合采样器	JC15L027/JC18L035/JC18L036	
	气象仪	JC23L474	
	智能综合采样器	JC22L421/JC22L422	
	真空箱	JC23L468/JC23L470/JC23L471	
	恒温恒湿称重系统	JC19L020	
	紫外可见分光光度计	JC20L237	
	气相色谱仪	JC22L449	
便携式红外线气体分析器	JC17L001		
备注	1.检测结果附后; 2.样品浓度低于方法检出限时,该检测数据标明“<检出限”,以1/2方法检出限参加统计计算; 3.a:指下风向最大值与上风向值的差值。 4.采样点位图详见附件。		
编制人	孟刘曼	审核人	范倩倩
批准人	王新生		
检验检测地址	北京经济技术开发区西环南路18号。		



# 检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJH24000303

共 12 页, 第 2 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	BJSJH24000303001	总悬浮颗粒物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	172	/	136	/
下风向 2# 第一次	BJSJH24000303004		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	308	/		/
下风向 3# 第一次	BJSJH24000303007		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	250	/		/
下风向 4# 第一次	BJSJH24000303010		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	278	/		/
上风向 1# 第二次	BJSJH24000303002	总悬浮颗粒物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	173	/	182	/
下风向 2# 第二次	BJSJH24000303005		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	296	/		/
下风向 3# 第二次	BJSJH24000303008		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	174	/		/
下风向 4# 第二次	BJSJH24000303011		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	355	/		/
上风向 1# 第三次	BJSJH24000303003	总悬浮颗粒物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	65	/	263	/
下风向 2# 第三次	BJSJH24000303006		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	328	/		/
下风向 3# 第三次	BJSJH24000303009		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	281	/		/
下风向 4# 第三次	BJSJH24000303012		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	296	/		/
上风向 1# 第一次	BJSJH24000303013	氨	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 2# 第一次	BJSJH24000303016		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	0.04	/	/	/
下风向 3# 第一次	BJSJH24000303019		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	0.05	/	/	/
下风向 4# 第一次	BJSJH24000303022		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	0.04	/	/	/
上风向 1# 第二次	BJSJH24000303014	氨	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 2# 第二次	BJSJH24000303017		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	0.05	/	/	/
下风向 3# 第二次	BJSJH24000303020		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	0.04	/	/	/
下风向 4# 第二次	BJSJH24000303023		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	0.03	/	/	/
上风向 1# 第三次	BJSJH24000303015	氨	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 2# 第三次	BJSJH24000303018		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	0.05	/	/	/
下风向 3# 第三次	BJSJH24000303021		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	0.03	/	/	/
上风向 4# 第三次	BJSJH24000303024		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.01	0.02	/	/	/
上风向 1# 第一次	BJSJH24000303025	二氧化硫	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.007	<0.007	/	0.032	/
下风向 2# 第一次	BJSJH24000303028		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.007	0.007	/		/
下风向 3# 第一次	BJSJH24000303031		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.007	0.036	/		/
下风向 4# 第一次	BJSJH24000303034		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.007	0.014	/		/
上风向 1# 第二次	BJSJH24000303026	二氧化硫	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.007	<0.007	/	0.016	/
下风向 2# 第二次	BJSJH24000303029		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.007	0.019	/		/
下风向 3# 第二次	BJSJH24000303032		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.007	0.011	/		/
下风向 4# 第二次	BJSJH24000303035		$\text{mg}/\text{m}^3$	0.007	0.018	/		/

# 检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJH24000303

共 12 页, 第 3 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# 第三次	BJSJH24000303027	二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	0.007	<0.007	/	/	/
下风向 2# 第三次	BJSJH24000303030		mg/m <sup>3</sup>	0.007	0.027	/	0.024	/
下风向 3# 第三次	BJSJH24000303033		mg/m <sup>3</sup>	0.007	0.024	/	/	/
下风向 4# 第三次	BJSJH24000303036		mg/m <sup>3</sup>	0.007	0.028	/	/	/
上风向 1# 第一次	BJSJH24000303037	氮氧化物 (以NO <sub>2</sub> 计)	mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.071	/	/	/
下风向 2# 第一次	BJSJH24000303040		mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.111	/	0.040	/
下风向 3# 第一次	BJSJH24000303043		mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.099	/	/	/
下风向 4# 第一次	BJSJH24000303046		mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.101	/	/	/
上风向 1# 第二次	BJSJH24000303038	氮氧化物 (以NO <sub>2</sub> 计)	mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.080	/	/	/
下风向 2# 第二次	BJSJH24000303041		mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.095	/	0.018	/
下风向 3# 第二次	BJSJH24000303044		mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.098	/	/	/
下风向 4# 第二次	BJSJH24000303047		mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.092	/	/	/
上风向 1# 第三次	BJSJH24000303039	氮氧化物 (以NO <sub>2</sub> 计)	mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.082	/	/	/
下风向 2# 第三次	BJSJH24000303042		mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.104	/	0.025	/
下风向 3# 第三次	BJSJH24000303045		mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.101	/	/	/
下风向 4# 第三次	BJSJH24000303048		mg/m <sup>3</sup>	0.005	0.107	/	/	/
上风向 1# 第一次	BJSJH24000303049	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	/	/	/
上风向 1# 第二次	BJSJH24000303050		mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	<0.001	/	/
上风向 1# 第三次	BJSJH24000303051		mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	/	/	/
下风向 2# 第一次	BJSJH24000303052	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	/	/	/
下风向 2# 第二次	BJSJH24000303053		mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	<0.001	/	/
下风向 2# 第三次	BJSJH24000303054		mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	/	/	/
下风向 3# 第一次	BJSJH24000303055	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	/	/	/
下风向 3# 第二次	BJSJH24000303056		mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	<0.001	/	/
下风向 3# 第三次	BJSJH24000303057		mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	/	/	/
下风向 4# 第一次	BJSJH24000303058	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	/	/	/
下风向 4# 第二次	BJSJH24000303059		mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	<0.001	/	/
下风向 4# 第三次	BJSJH24000303060		mg/m <sup>3</sup>	0.001	<0.001	/	/	/
上风向 1# 第一轮 第一次	BJSJH24000303061	甲烷(以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.60	/	/	/
上风向 1# 第一轮 第二次	BJSJH24000303062		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.54	1.49	/	/
上风向 1# 第一轮 第三次	BJSJH24000303063		mg/m <sup>3</sup>	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# 第一轮 第四次	BJSHJ24000303064	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.40		/	/
上风向 1# 第一轮 第一次	BJSHJ24000303061		mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07		/	/
上风向 1# 第一轮 第二次	BJSHJ24000303062		mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07	<0.07	/	/
上风向 1# 第一轮 第三次	BJSHJ24000303063		mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07		/	/
上风向 1# 第一轮 第四次	BJSHJ24000303064	mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07		/	/	
上风向 1# 第二轮 第一次	BJSHJ24000303065	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.53	1.49	/	/
上风向 1# 第二轮 第二次	BJSHJ24000303066		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.42		/	/
上风向 1# 第二轮 第三次	BJSHJ24000303067		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.42		/	/
上风向 1# 第二轮 第四次	BJSHJ24000303068		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.58		/	/
上风向 1# 第二轮 第一次	BJSHJ24000303065	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07	<0.07	/	/
上风向 1# 第二轮 第二次	BJSHJ24000303066		mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07		/	/
上风向 1# 第二轮 第三次	BJSHJ24000303067		mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07		/	/
上风向 1# 第二轮 第四次	BJSHJ24000303068		mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07		/	/
上风向 1# 第三轮 第一次	BJSHJ24000303069	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.39	1.40	/	/
上风向 1# 第三轮 第二次	BJSHJ24000303070		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.42		/	/
上风向 1# 第三轮 第三次	BJSHJ24000303071		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.38		/	/
上风向 1# 第三轮 第四次	BJSHJ24000303072		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.40		/	/
上风向 1# 第三轮 第一次	BJSHJ24000303069	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07	<0.07	/	/
上风向 1# 第三轮 第二次	BJSHJ24000303070		mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07		/	/
上风向 1# 第三轮 第三次	BJSHJ24000303071		mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07		/	/
上风向 1# 第三轮 第四次	BJSHJ24000303072		mg/m <sup>3</sup>	0.07	<0.07		/	/

# 检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJH24000303

共 12 页, 第 5 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
第四次								
下风向 2# 第一轮 第一次	BJSJH24000303073	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.83	1.82	/	/
下风向 2# 第一轮 第二次	BJSJH24000303074		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.83		/	/
下风向 2# 第一轮 第三次	BJSJH24000303075		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.83		/	/
下风向 2# 第一轮 第四次	BJSJH24000303076		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.81		/	/
下风向 2# 第一轮 第一次	BJSJH24000303073	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.25	0.20	/	/
下风向 2# 第一轮 第二次	BJSJH24000303074		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.22		/	/
下风向 2# 第一轮 第三次	BJSJH24000303075		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.20		/	/
下风向 2# 第一轮 第四次	BJSJH24000303076		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.15		/	/
下风向 2# 第二轮 第一次	BJSJH24000303077	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.85	1.86	/	/
下风向 2# 第二轮 第二次	BJSJH24000303078		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.86		/	/
下风向 2# 第二轮 第三次	BJSJH24000303079		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.86		/	/
下风向 2# 第二轮 第四次	BJSJH24000303080		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.86		/	/
下风向 2# 第二轮 第一次	BJSJH24000303077	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.24	0.20	/	/
下风向 2# 第二轮 第二次	BJSJH24000303078		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.22		/	/
下风向 2# 第二轮 第三次	BJSJH24000303079		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.18		/	/
下风向 2# 第二轮 第四次	BJSJH24000303080		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.14		/	/
下风向 2# 第三轮 第一次	BJSJH24000303081	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.73	1.79	/	/
下风向 2# 第三轮 第二次	BJSJH24000303082		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.83		/	/
下风向 2# 第三轮 第三次	BJSJH24000303083		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.79		/	/
下风向 2# 第三轮 第四次	BJSJH24000303084		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.82		/	/

# 检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJH24000303

共 12 页, 第 6 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 2# 第三轮 第一次	BJSJH24000303081	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.15	0.10	/	/
下风向 2# 第三轮 第二次	BJSJH24000303082		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.08		/	/
下风向 2# 第三轮 第三次	BJSJH24000303083		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.08		/	/
下风向 2# 第三轮 第四次	BJSJH24000303084		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.07		/	/
下风向 3# 第一轮 第一次	BJSJH24000303085	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.68	1.66	/	/
下风向 3# 第一轮 第二次	BJSJH24000303086		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.67		/	/
下风向 3# 第一轮 第三次	BJSJH24000303087		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.69		/	/
下风向 3# 第一轮 第四次	BJSJH24000303088		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.61		/	/
下风向 3# 第一轮 第一次	BJSJH24000303085	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.10	0.10	/	/
下风向 3# 第一轮 第二次	BJSJH24000303086		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.11		/	/
下风向 3# 第一轮 第三次	BJSJH24000303087		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.08		/	/
下风向 3# 第一轮 第四次	BJSJH24000303088		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.11		/	/
下风向 3# 第二轮 第一次	BJSJH24000303089	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.67	1.65	/	/
下风向 3# 第二轮 第二次	BJSJH24000303090		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.68		/	/
下风向 3# 第二轮 第三次	BJSJH24000303091		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.64		/	/
下风向 3# 第二轮 第四次	BJSJH24000303092		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.60		/	/
下风向 3# 第二轮 第一次	BJSJH24000303089	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.08	0.8	/	/
下风向 3# 第二轮 第二次	BJSJH24000303090		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.08		/	/
下风向 3# 第二轮 第三次	BJSJH24000303091		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.08		/	/
下风向 3# 第二轮 第四次	BJSJH24000303092		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.07		/	/
下风向 3# 第三轮	BJSJH24000303093	甲烷 (以甲	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.61	1.60	/	/



# 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 第二次 下风向 3# 第三轮 第三次 下风向 3# 第三轮 第四次	BJSHJ24000303094  BJSHJ24000303095  BJSHJ24000303096	烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.60		/	/
下风向 3# 第三轮 第一次 下风向 3# 第三轮 第二次 下风向 3# 第三轮 第三次 下风向 3# 第三轮 第四次	BJSHJ24000303093  BJSHJ24000303094  BJSHJ24000303095  BJSHJ24000303096	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.08 0.09 0.07 0.07	0.08	/	/
下风向 4# 第一轮 第一次 下风向 4# 第一轮 第二次 下风向 4# 第一轮 第三次 下风向 4# 第一轮 第四次	BJSHJ24000303097  BJSHJ24000303098  BJSHJ24000303099  BJSHJ24000303100	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.92 1.92 1.99 2.13	1.99	/	/
下风向 4# 第一轮 第一次 下风向 4# 第一轮 第二次 下风向 4# 第一轮 第三次 下风向 4# 第一轮 第四次	BJSHJ24000303097  BJSHJ24000303098  BJSHJ24000303099  BJSHJ24000303100	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.75 0.95 0.89 0.97	0.89	/	/
下风向 4# 第二轮 第一次 下风向 4# 第二轮 第二次 下风向 4# 第二轮 第三次 下风向 4# 第二轮 第四次	BJSHJ24000303101  BJSHJ24000303102  BJSHJ24000303103  BJSHJ24000303104	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.96 1.83 1.79 1.82	1.85	/	/
下风向 4# 第二轮 第一次	BJSHJ24000303101	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.32	0.44	/	/

# 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 <sup>3</sup>	0.07	0.58		/	/
下风向 4# 第二轮 第三次	BJSJH24000303103		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.45		/	/
下风向 4# 第二轮 第四次	BJSJH24000303104		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.41		/	/
下风向 4# 第三轮 第一次	BJSJH24000303105	甲烷 (以甲 烷计)	mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.80	1.81	/	/
下风向 4# 第三轮 第二次	BJSJH24000303106		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.82		/	/
下风向 4# 第三轮 第三次	BJSJH24000303107		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.80		/	/
下风向 4# 第三轮 第四次	BJSJH24000303108		mg/m <sup>3</sup>	0.06	1.82		/	/
下风向 4# 第三轮 第一次	BJSJH24000303105	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.52	0.37	/	/
下风向 4# 第三轮 第二次	BJSJH24000303106		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.40		/	/
下风向 4# 第三轮 第三次	BJSJH24000303107		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.30		/	/
下风向 4# 第三轮 第四次	BJSJH24000303108		mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.27		/	/
上风向 1# 第一轮 第一次	BJSJH24000303109	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.5	0.5		/
上风向 1# 第一轮 第二次	BJSJH24000303110		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.4		/	
上风向 1# 第一轮 第三次	BJSJH24000303111		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.4		/	
上风向 1# 第一轮 第四次	BJSJH24000303112		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.6		/	
下风向 2# 第一轮 第一次	BJSJH24000303121	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.7	0.8	0.6	/
下风向 2# 第一轮 第二次	BJSJH24000303122		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.8		/	
下风向 2# 第一轮 第三次	BJSJH24000303123		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.8		/	
下风向 2# 第一轮 第四次	BJSJH24000303124		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.9		/	
下风向 3# 第一轮 第一次	BJSJH24000303133	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.0	1.1		/
下风向 3# 第一轮	BJSJH24000303134		mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.0		/	

# 检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJH24000303

共 12 页, 第 9 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
第二次 下风向 3# 第一轮 第三次 下风向 3# 第一轮 第四次	BJSHJ24000303135  BJSHJ24000303136		mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>	0.3  0.3	1.2  1.2			/  /
下风向 4# 第一轮 第一次 下风向 4# 第一轮 第二次 下风向 4# 第一轮 第三次 下风向 4# 第一轮 第四次	BJSHJ24000303145  BJSHJ24000303146  BJSHJ24000303147  BJSHJ24000303148	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>	0.3  0.3  0.3	0.8  0.8  0.9  0.8	0.8		/  /  /  /
上风向 1# 第二轮 第一次 上风向 1# 第二轮 第二次 上风向 1# 第二轮 第三次 上风向 1# 第二轮 第四次	BJSHJ24000303113  BJSHJ24000303114  BJSHJ24000303115  BJSHJ24000303116	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>	0.3  0.3  0.3	0.6  0.4  0.5  0.5	0.5		/  /  /  /
下风向 2# 第二轮 第一次 下风向 2# 第二轮 第二次 下风向 2# 第二轮 第三次 下风向 2# 第二轮 第四次	BJSHJ24000303125  BJSHJ24000303126  BJSHJ24000303127  BJSHJ24000303128	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>	0.3  0.3  0.3	0.8  0.7  0.8  0.8	0.8	0.6	/  /  /  /
下风向 3# 第二轮 第一次 下风向 3# 第二轮 第二次 下风向 3# 第二轮 第三次 下风向 3# 第二轮 第四次	BJSHJ24000303137  BJSHJ24000303138  BJSHJ24000303139  BJSHJ24000303140	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>	0.3  0.3  0.3	0.8  0.8  1.2  0.8	0.9		/  /  /  /
下风向 4# 第二轮 第一次 下风向 4# 第二轮 第二次	BJSHJ24000303149  BJSHJ24000303150	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>  mg/m <sup>3</sup>	0.3  0.3	0.9  1.2	1.1		/  /

# 检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJH24000303

共 12 页, 第 10 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 第三次	BJSJH24000303151		mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.0			/
下风向 4# 第二轮 第四次	BJSJH24000303152		mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.2			/
上风向 1# 第三轮 第一次	BJSJH24000303117	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.5	0.5		/
上风向 1# 第三轮 第二次	BJSJH24000303118		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.6		/	
上风向 1# 第三轮 第三次	BJSJH24000303119		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.4		/	
上风向 1# 第三轮 第四次	BJSJH24000303120		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.5		/	
下风向 2# 第三轮 第一次	BJSJH24000303129	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.0	1.1		/
下风向 2# 第三轮 第二次	BJSJH24000303130		mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.2		/	
下风向 2# 第三轮 第三次	BJSJH24000303131		mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.0		/	
下风向 2# 第三轮 第四次	BJSJH24000303132		mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.2		/	
							0.7	
下风向 3# 第三轮 第一次	BJSJH24000303141	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.3	1.2		/
下风向 3# 第三轮 第二次	BJSJH24000303142		mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.3		/	
下风向 3# 第三轮 第三次	BJSJH24000303143		mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.2		/	
下风向 3# 第三轮 第四次	BJSJH24000303144		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.9		/	
下风向 4# 第三轮 第一次	BJSJH24000303153	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.3	1.1	1.0		/
下风向 4# 第三轮 第二次	BJSJH24000303154		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.9		/	
下风向 4# 第三轮 第三次	BJSJH24000303155		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.9		/	
下风向 4# 第三轮 第四次	BJSJH24000303156		mg/m <sup>3</sup>	0.3	0.9		/	
上风向 1# 第一次	BJSJH24000303157	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	
上风向 1# 第二次	BJSJH24000303158		无量纲	10	<10	/	/	
上风向 1# 第三次	BJSJH24000303159		无量纲	10	<10	/	/	
上风向 1# 第四次	BJSJH24000303160		无量纲	10	<10	/	/	<10

# 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 2# 第一次	BJSHJ24000303161	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000303162		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000303163		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 2# 第四次	BJSHJ24000303164		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000303165	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000303166		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000303167		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 3# 第四次	BJSHJ24000303168		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000303169	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000303170		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000303171		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 4# 第四次	BJSHJ24000303172		无量纲	10	<10	/	/	

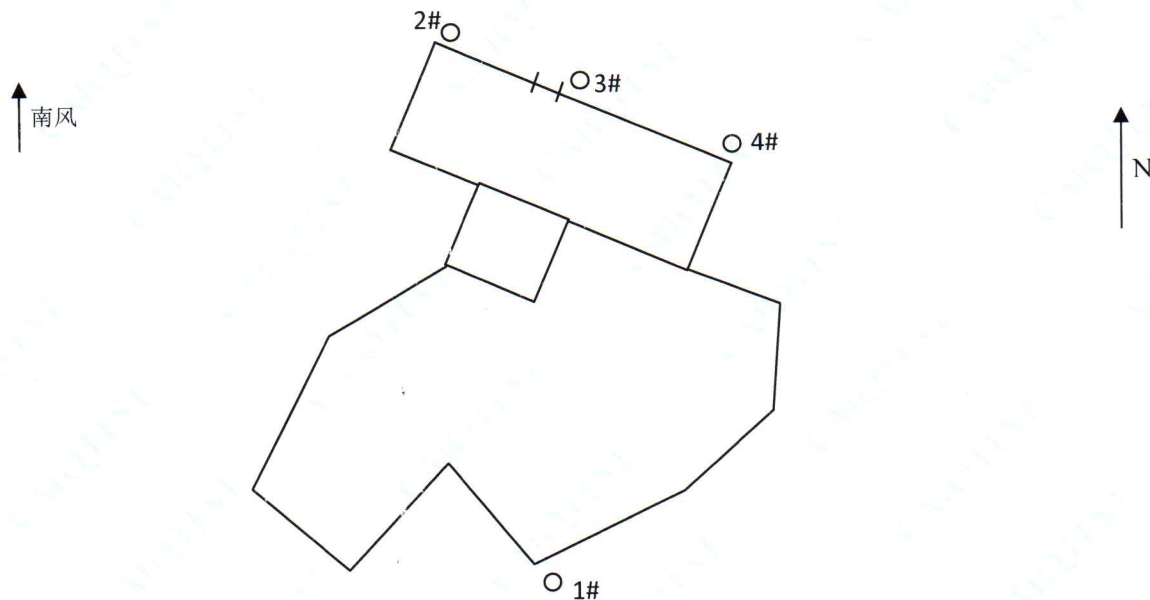
---本页以下空白---

# 检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000303

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---