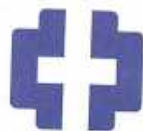




中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



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: BJSBJ24000058

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02月28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.): BJSJHJ24000058

共 11 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01月30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01月30日至2024年02月22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 ₂ 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	JC20L037	
	空气 智能TSP综合采样器	JC15L026/JC15L027/JC18L034/JC18L035 JC18L036/JC18L037	
	真空箱	JC23L468/JC23L469/JC23L470/JC23L471	
	气象仪	JC23L472	
	智能综合采样器	JC22L421/JC22L423	
	气相色谱仪	JC22L449	
	紫外分光光度计	JC20L237	
	便携式红外线气体分析器	JC17L001	
	恒温恒湿稳重系统	JC19L020	
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	孟珂曼	审核人	范倩倩
		批准人	王新
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.): BJSHJ24000058

共 11 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 ^a	最大值
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000058001	总悬浮颗粒物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	109	/	/	/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000058002		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	120			
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000058003		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	121			
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000058004	总悬浮颗粒物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	148	/	/	/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000058005		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	131			
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000058006		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	168			
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000058007	总悬浮颗粒物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	151	/	/	/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000058008		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	135			
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000058009		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	144			
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000058010	总悬浮颗粒物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	130	/	/	/
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000058011		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	135			
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000058012		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	145			
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000058013	氨	mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000058014		mg/m^3	0.01	<0.01			
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000058015		mg/m^3	0.01	<0.01			
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000058016	氨	mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000058017		mg/m^3	0.01	<0.01			
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000058018		mg/m^3	0.01	<0.01			
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000058019	氨	mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000058020		mg/m^3	0.01	<0.01			
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000058021		mg/m^3	0.01	<0.01			
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000058022	氨	mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000058023		mg/m^3	0.01	<0.01			
上风向 4# 第三次	BJSHJ24000058024		mg/m^3	0.01	<0.01			
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000058025	二氧化硫	mg/m^3	0.007	<0.007	/	/	/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000058026		mg/m^3	0.007	<0.007			
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000058027		mg/m^3	0.007	<0.007			
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000058028	二氧化硫	mg/m^3	0.007	<0.007	/	/	/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000058029		mg/m^3	0.007	<0.007			
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000058030		mg/m^3	0.007	<0.007			
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000058031	二氧化硫	mg/m^3	0.007	<0.007	/	/	/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000058032		mg/m^3	0.007	<0.007			
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000058033		mg/m^3	0.007	<0.007			
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000058034	二氧化硫	mg/m^3	0.007	<0.007	/	/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000058

共 11 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 ^a	最大值
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000058035		mg/m ³	0.007	<0.007			
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000058036		mg/m ³	0.007	<0.007			
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000058037	氮氧化物 (以NO ₂ 计)	mg/m ³	0.005	0.020	/	/	/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000058038		mg/m ³	0.005	0.019			
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000058039		mg/m ³	0.005	0.027			
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000058040	氮氧化物 (以NO ₂ 计)	mg/m ³	0.005	0.033	/	/	/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000058041		mg/m ³	0.005	0.028			
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000058042		mg/m ³	0.005	0.033			
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000058043	氮氧化物 (以NO ₂ 计)	mg/m ³	0.005	0.024	/	/	/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000058044		mg/m ³	0.005	0.029			
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000058045		mg/m ³	0.005	0.033			
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000058046	氮氧化物 (以NO ₂ 计)	mg/m ³	0.005	0.032	/	/	/
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000058047		mg/m ³	0.005	0.034			
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000058048		mg/m ³	0.005	0.036			
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000058049	硫化氢	mg/m ³	0.001	<0.001	<0.001	/	/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000058050		mg/m ³	0.001	<0.001			
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000058051		mg/m ³	0.001	<0.001			
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000058052	硫化氢	mg/m ³	0.001	<0.001	<0.001	/	/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000058053		mg/m ³	0.001	<0.001			
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000058054		mg/m ³	0.001	<0.001			
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000058055	硫化氢	mg/m ³	0.001	<0.001	<0.001	/	/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000058056		mg/m ³	0.001	<0.001			
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000058057		mg/m ³	0.001	<0.001			
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000058058	硫化氢	mg/m ³	0.001	<0.001	<0.001	/	/
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000058059		mg/m ³	0.001	<0.001			
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000058060		mg/m ³	0.001	<0.001			
上风向 1# 第一轮 第一次	BJSHJ24000058061	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.68	1.68	/	/
上风向 1# 第一轮 第二次	BJSHJ24000058062		mg/m ³	0.06	1.68			
上风向 1# 第一轮 第三次	BJSHJ24000058063		mg/m ³	0.06	1.71			
上风向 1# 第一轮 第四次	BJSHJ24000058064		mg/m ³	0.06	1.65			
上风向 1# 第一轮 第一次	BJSHJ24000058061	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.39	0.37	/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJHJ24000058

共 11 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 ^a	最大值
上风向 1# 第一轮 第二次	BJSJHJ24000058062		mg/m ³	0.07	0.39			
上风向 1# 第一轮 第三次	BJSJHJ24000058063		mg/m ³	0.07	0.33			
上风向 1# 第一轮 第四次	BJSJHJ24000058064		mg/m ³	0.07	0.37			
上风向 1# 第二轮 第一次	BJSJHJ24000058065	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.70	1.68	/	/
上风向 1# 第二轮 第二次	BJSJHJ24000058066		mg/m ³	0.06	1.69			
上风向 1# 第二轮 第三次	BJSJHJ24000058067		mg/m ³	0.06	1.68			
上风向 1# 第二轮 第四次	BJSJHJ24000058068		mg/m ³	0.06	1.66			
上风向 1# 第二轮 第一次	BJSJHJ24000058065	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.22	0.24	/	/
上风向 1# 第二轮 第二次	BJSJHJ24000058066		mg/m ³	0.07	0.25			
上风向 1# 第二轮 第三次	BJSJHJ24000058067		mg/m ³	0.07	0.25			
上风向 1# 第二轮 第四次	BJSJHJ24000058068		mg/m ³	0.07	0.25			
上风向 1# 第三轮 第一次	BJSJHJ24000058069	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.69	1.69	/	
上风向 1# 第三轮 第二次	BJSJHJ24000058070		mg/m ³	0.06	1.70			
上风向 1# 第三轮 第三次	BJSJHJ24000058071		mg/m ³	0.06	1.70			
上风向 1# 第三轮 第四次	BJSJHJ24000058072		mg/m ³	0.06	1.68			
上风向 1# 第三轮 第一次	BJSJHJ24000058069	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.25	0.25	/	/
上风向 1# 第三轮 第二次	BJSJHJ24000058070		mg/m ³	0.07	0.25			
上风向 1# 第三轮 第三次	BJSJHJ24000058071		mg/m ³	0.07	0.24			
上风向 1# 第三轮 第四次	BJSJHJ24000058072		mg/m ³	0.07	0.27			
下风向 2# 第一轮 第一次	BJSJHJ24000058073	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.86	1.87	/	/
下风向 2# 第一轮 第二次	BJSJHJ24000058074		mg/m ³	0.06	1.83			

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJHJ24000058

共 11 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 ^a	最大值
下风向 2# 第一轮 第三次	BJSHJ24000058075		mg/m ³	0.06	1.90			
下风向 2# 第一轮 第四次	BJSHJ24000058076		mg/m ³	0.06	1.88			
下风向 2# 第一轮 第一次	BJSHJ24000058073	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.41	0.43	/	/
下风向 2# 第一轮 第二次	BJSHJ24000058074		mg/m ³	0.07	0.46			
下风向 2# 第一轮 第三次	BJSHJ24000058075		mg/m ³	0.07	0.41			
下风向 2# 第一轮 第四次	BJSHJ24000058076		mg/m ³	0.07	0.45			
下风向 2# 第二轮 第一次	BJSHJ24000058077	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.79	1.77	/	/
下风向 2# 第二轮 第二次	BJSHJ24000058078		mg/m ³	0.06	1.78			
下风向 2# 第二轮 第三次	BJSHJ24000058079		mg/m ³	0.06	1.76			
下风向 2# 第二轮 第四次	BJSHJ24000058080		mg/m ³	0.06	1.75			
下风向 2# 第二轮 第一次	BJSHJ24000058077	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.40	0.41	/	/
下风向 2# 第二轮 第二次	BJSHJ24000058078		mg/m ³	0.07	0.40			
下风向 2# 第二轮 第三次	BJSHJ24000058079		mg/m ³	0.07	0.41			
下风向 2# 第二轮 第四次	BJSHJ24000058080		mg/m ³	0.07	0.42			
下风向 2# 第三轮 第一次	BJSHJ24000058081	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.79	1.77	/	/
下风向 2# 第三轮 第二次	BJSHJ24000058082		mg/m ³	0.06	1.75			
下风向 2# 第三轮 第三次	BJSHJ24000058083		mg/m ³	0.06	1.77			
下风向 2# 第三轮 第四次	BJSHJ24000058084		mg/m ³	0.06	1.77			
下风向 2# 第三轮 第一次	BJSHJ24000058081	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.40	0.40	/	/
下风向 2# 第三轮 第二次	BJSHJ24000058082		mg/m ³	0.07	0.41			
下风向 2# 第三轮 第三次	BJSHJ24000058083		mg/m ³	0.07	0.41			

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJHJ24000058

共 11 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 ^a	最大值
下风向 2# 第三轮 第四次	BJSHJ24000058084		mg/m ³	0.07	0.40			
下风向 3# 第一轮 第一次	BJSHJ24000058085	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.83	1.84	/	/
下风向 3# 第一轮 第二次	BJSHJ24000058086		mg/m ³	0.06	1.84			
下风向 3# 第一轮 第三次	BJSHJ24000058087		mg/m ³	0.06	1.81			
下风向 3# 第一轮 第四次	BJSHJ24000058088		mg/m ³	0.06	1.86			
下风向 3# 第一轮 第一次	BJSHJ24000058085	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.43	0.44	/	/
下风向 3# 第一轮 第二次	BJSHJ24000058086		mg/m ³	0.07	0.44			
下风向 3# 第一轮 第三次	BJSHJ24000058087		mg/m ³	0.07	0.47			
下风向 3# 第一轮 第四次	BJSHJ24000058088		mg/m ³	0.07	0.43			
下风向 3# 第二轮 第一次	BJSHJ24000058089	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.81	1.82	/	/
下风向 3# 第二轮 第二次	BJSHJ24000058090		mg/m ³	0.06	1.81			
下风向 3# 第二轮 第三次	BJSHJ24000058091		mg/m ³	0.06	1.82			
下风向 3# 第二轮 第四次	BJSHJ24000058092		mg/m ³	0.06	1.82			
下风向 3# 第二轮 第一次	BJSHJ24000058089	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.43	0.43	/	/
下风向 3# 第二轮 第二次	BJSHJ24000058090		mg/m ³	0.07	0.43			
下风向 3# 第二轮 第三次	BJSHJ24000058091		mg/m ³	0.07	0.42			
下风向 3# 第二轮 第四次	BJSHJ24000058092		mg/m ³	0.07	0.45			
下风向 3# 第三轮 第一次	BJSHJ24000058093	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.88	0.92	/	/
下风向 3# 第三轮 第二次	BJSHJ24000058094		mg/m ³	0.06	1.94			
下风向 3# 第三轮 第三次	BJSHJ24000058095		mg/m ³	0.06	1.94			
下风向 3# 第三轮 第四次	BJSHJ24000058096		mg/m ³	0.06	1.94			

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJHJ24000058

共 11 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 ^a	最大值
下风向 3# 第三轮 第一次	BJSJHJ24000058093	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.80	0.78	/	/
下风向 3# 第三轮 第二次	BJSJHJ24000058094		mg/m ³	0.07	0.74			
下风向 3# 第三轮 第三次	BJSJHJ24000058095		mg/m ³	0.07	0.78			
下风向 3# 第三轮 第四次	BJSJHJ24000058096		mg/m ³	0.07	0.80			
下风向 4# 第一轮 第一次	BJSJHJ24000058097	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.94	1.94	/	/
下风向 4# 第一轮 第二次	BJSJHJ24000058098		mg/m ³	0.06	1.94			
下风向 4# 第一轮 第三次	BJSJHJ24000058099		mg/m ³	0.06	1.95			
下风向 4# 第一轮 第四次	BJSJHJ24000058100		mg/m ³	0.06	1.95			
下风向 4# 第一 轮 第一次	BJSJHJ24000058097	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.62	0.61	/	/
下风向 4# 第一 轮 第二次	BJSJHJ24000058098		mg/m ³	0.07	0.59			
下风向 4# 第一轮 第三次	BJSJHJ24000058099		mg/m ³	0.07	0.60			
下风向 4# 第一轮 第四次	BJSJHJ24000058100		mg/m ³	0.07	0.64			
下风向 4# 第二轮 第一次	BJSJHJ24000058101	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.96	1.96	/	/
下风向 4# 第二轮 第二次	BJSJHJ24000058102		mg/m ³	0.06	1.96			
下风向 4# 第二轮 第三次	BJSJHJ24000058103		mg/m ³	0.06	1.96			
下风向 4# 第二轮 第四次	BJSJHJ24000058104		mg/m ³	0.06	1.97			
下风向 4# 第二轮 第一次	BJSJHJ24000058101	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.58	0.54	/	/
下风向 4# 第二轮 第二次	BJSJHJ24000058102		mg/m ³	0.07	0.53			
下风向 4# 第二轮 第三次	BJSJHJ24000058103		mg/m ³	0.07	0.55			
下风向 4# 第二轮 第四次	BJSJHJ24000058104		mg/m ³	0.07	0.52			
下风向 4# 第三轮 第一次	BJSJHJ24000058105	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.96	1.96	/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJHJ24000058

共 11 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 ^a	最大值
下风向 4# 第三轮 第二次	BJSHJ24000058106		mg/m ³	0.06	1.96			
下风向 4# 第三轮 第三次	BJSHJ24000058107		mg/m ³	0.06	1.96			
下风向 4# 第三轮 第四次	BJSHJ24000058108		mg/m ³	0.06	1.98			
下风向 4# 第三轮 第一次	BJSHJ24000058105	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.49			
下风向 4# 第三轮 第二次	BJSHJ24000058106		mg/m ³	0.07	0.47			
下风向 4# 第三轮 第三次	BJSHJ24000058107		mg/m ³	0.07	0.48	0.48	/	/
下风向 4# 第三轮 第四次	BJSHJ24000058108		mg/m ³	0.07	0.46			
上风向 1# 第一轮 第一次	BJSHJ24000058109	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.5			
上风向 1# 第一轮 第二次	BJSHJ24000058110		mg/m ³	0.3	0.4			
上风向 1# 第一轮 第三次	BJSHJ24000058111		mg/m ³	0.3	0.5	0.5	/	/
上风向 1# 第一轮 第四次	BJSHJ24000058112		mg/m ³	0.3	0.5			
下风向 2# 第一轮 第一次	BJSHJ24000058121	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.8			
下风向 2# 第一轮 第二次	BJSHJ24000058122		mg/m ³	0.3	1.0			
下风向 2# 第一轮 第三次	BJSHJ24000058123		mg/m ³	0.3	1.0	0.9	/	/
下风向 2# 第一轮 第四次	BJSHJ24000058124		mg/m ³	0.3	0.9		0.7	
下风向 3# 第一轮 第一次	BJSHJ24000058133	一氧化碳	mg/m ³	0.3	1.1			
下风向 3# 第一轮 第二次	BJSHJ24000058134		mg/m ³	0.3	1.0			
下风向 3# 第一轮 第三次	BJSHJ24000058135		mg/m ³	0.3	0.9	1.0	/	/
下风向 3# 第一轮 第四次	BJSHJ24000058136		mg/m ³	0.3	1.0			
下风向 4# 第一轮 第一次	BJSHJ24000058145	一氧化碳	mg/m ³	0.3	1.2			
下风向 4# 第一轮 第二次	BJSHJ24000058146		mg/m ³	0.3	1.3	1.2	/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJ24000058

共 11 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
下风向 4# 第一轮 第三次	BJSHJ24000058147		mg/m ³	0.3	1.0			
下风向 4# 第一轮 第四次	BJSHJ24000058148		mg/m ³	0.3	1.2			
上风向 1# 第二轮 第一次	BJSHJ24000058113	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.5			
上风向 1# 第二轮 第二次	BJSHJ24000058114		mg/m ³	0.3	0.4			
上风向 1# 第二轮 第三次	BJSHJ24000058115		mg/m ³	0.3	0.4	0.5		/
上风向 1# 第二轮 第四次	BJSHJ24000058116		mg/m ³	0.3	0.6			
下风向 2# 第二轮 第一次	BJSHJ24000058125	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.8			
下风向 2# 第二轮 第二次	BJSHJ24000058126		mg/m ³	0.3	0.9			
下风向 2# 第二轮 第三次	BJSHJ24000058127		mg/m ³	0.3	0.8	0.8		/
下风向 2# 第二轮 第四次	BJSHJ24000058128		mg/m ³	0.3	0.8			
下风向 3# 第二轮 第一次	BJSHJ24000058137	一氧化碳	mg/m ³	0.3	1.0		0.6	
下风向 3# 第二轮 第二次	BJSHJ24000058138		mg/m ³	0.3	1.2			
下风向 3# 第二轮 第三次	BJSHJ24000058139		mg/m ³	0.3	1.0	1.1		/
下风向 3# 第二轮 第四次	BJSHJ24000058140		mg/m ³	0.3	1.3			
下风向 4# 第二轮 第一次	BJSHJ24000058149	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.9			
下风向 4# 第二轮 第二次	BJSHJ24000058150		mg/m ³	0.3	1.0			
下风向 4# 第二轮 第三次	BJSHJ24000058151		mg/m ³	0.3	1.2	1.0		/
下风向 4# 第二轮 第四次	BJSHJ24000058152		mg/m ³	0.3	1.0			
上风向 1# 第三轮 第一次	BJSHJ24000058117	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.5			
上风向 1# 第三轮 第二次	BJSHJ24000058118		mg/m ³	0.3	0.6	0.6	0.6	/
上风向 1# 第三轮 第三次	BJSHJ24000058119		mg/m ³	0.3	0.5			

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000058

共 11 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 ^a	最大值
上风向 1# 第三轮 第四次	BJSHJ24000058120		mg/m ³	0.3	0.6			
下风向 2# 第三轮 第一次	BJSHJ24000058129	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.9	1.0	/	/
下风向 2# 第三轮 第二次	BJSHJ24000058130		mg/m ³	0.3	0.8			
下风向 2# 第三轮 第三次	BJSHJ24000058131		mg/m ³	0.3	1.0			
下风向 2# 第三轮 第四次	BJSHJ24000058132		mg/m ³	0.3	1.2			
下风向 3# 第三轮 第一次	BJSHJ24000058141	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.9	0.9	/	/
下风向 3# 第三轮 第二次	BJSHJ24000058142		mg/m ³	0.3	0.9			
下风向 3# 第三轮 第三次	BJSHJ24000058143		mg/m ³	0.3	0.9			
下风向 3# 第三轮 第四次	BJSHJ24000058144		mg/m ³	0.3	1.0			
下风向 4# 第三轮 第一次	BJSHJ24000058153	一氧化碳	mg/m ³	0.3	1.3	1.2	/	/
下风向 4# 第三轮 第二次	BJSHJ24000058154		mg/m ³	0.3	1.2			
下风向 4# 第三轮 第三次	BJSHJ24000058155		mg/m ³	0.3	1.0			
下风向 4# 第三轮 第四次	BJSHJ24000058156		mg/m ³	0.3	1.1			
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000058157	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000058158		无量纲	10	<10			
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000058159		无量纲	10	<10			
上风向 1# 第四次	BJSHJ24000058160		无量纲	10	<10			
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000058161	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000058162		无量纲	10	<10			
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000058163		无量纲	10	<10			
下风向 2# 第四次	BJSHJ24000058164		无量纲	10	<10			
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000058165	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000058166		无量纲	10	<10			
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000058167		无量纲	10	<10			
下风向 3# 第四次	BJSHJ24000058168		无量纲	10	<10			
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000058169	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10

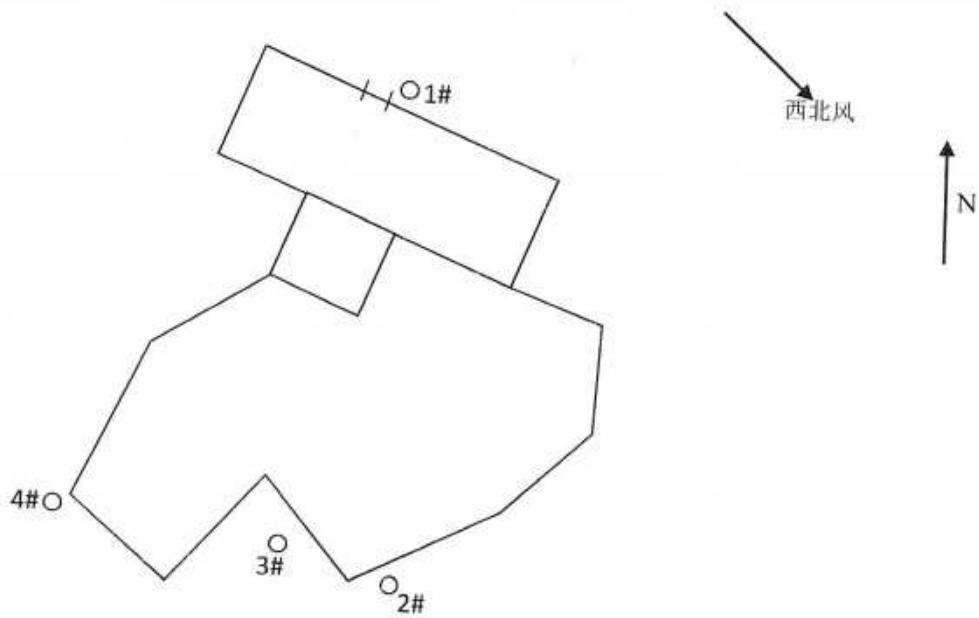
检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000058

共 11 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 ^a	最大值
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000058170		无量纲	10	<10			
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000058171		无量纲	10	<10			
下风向 4# 第四次	BJSHJ24000058172		无量纲	10	<10			

附件1 采样点位图:



说明: ○环境空气、无组织废气监测点

--报告结束--