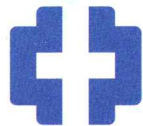




中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



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: BJSBJ24000876

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

2025 年 01 月 15 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.): BJSHJ24000876

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12月18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12月18日至2025年01月02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	JC20L019	
	空气 智能TSP综合采样器	JC15L026/JC15L027/JC18L034/JC18L036/JC18L037/JC18L035	
	气象仪	JC23L473	
	智能综合采样器	JC22L421/JC22L422/JC22L423	
	真空箱	JC23L468/JC23L469/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	孟凡曼	审核人	马雲娟
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.): BJSHJ24000876

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	BJSHJ24000876001	总悬浮颗粒 物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	158	/	129	/
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000876004		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	195	/		/
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000876007		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	231	/		/
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000876010		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	287	/		/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000876002	总悬浮颗粒 物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	185	/	239	/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000876005		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	424	/		/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876008		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	297	/		/
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000876011		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	298	/		/
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000876003	总悬浮颗粒 物	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	129	/	283	/
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000876006		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	412	/		/
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000876009		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	319	/		/
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000876012		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7	362	/		/
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000876013	氨	mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000876016		mg/m^3	0.01	0.02	/	/	/
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000876019		mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000876022		mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000876014	氨	mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000876017		mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876020		mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000876023		mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000876015	氨	mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000876018		mg/m^3	0.01	0.09	/	/	/
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000876021		mg/m^3	0.01	0.07	/	/	/
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000876024		mg/m^3	0.01	<0.01	/	/	/
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000876025	二氧化硫	mg/m^3	0.007	0.010	/	0.013	/
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000876028		mg/m^3	0.007	0.023	/		/
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000876031		mg/m^3	0.007	0.023	/		/
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000876034		mg/m^3	0.007	0.018	/		/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000876026	二氧化硫	mg/m^3	0.007	0.010	/	0.011	/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000876029		mg/m^3	0.007	0.020	/		/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876032		mg/m^3	0.007	0.021	/		/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

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
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000876035		mg/m ³	0.007	0.020	/		/
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000876027		mg/m ³	0.007	0.010	/		/
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000876030	二氧化硫	mg/m ³	0.007	0.017	/	0.011	/
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000876033		mg/m ³	0.007	0.018	/		/
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000876036		mg/m ³	0.007	0.021	/		/
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000876037		mg/m ³	0.005	0.020	/		/
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000876040	氮氧化物 (以NO ₂ 计)	mg/m ³	0.005	0.037	/	0.026	/
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000876043		mg/m ³	0.005	0.046	/		/
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000876046		mg/m ³	0.005	0.040	/		/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000876038		mg/m ³	0.005	0.021	/		/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000876041	氮氧化物 (以NO ₂ 计)	mg/m ³	0.005	0.037	/	0.030	/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876044		mg/m ³	0.005	0.051	/		/
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000876047		mg/m ³	0.005	0.047	/		/
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000876039		mg/m ³	0.005	0.024	/		/
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000876042	氮氧化物 (以NO ₂ 计)	mg/m ³	0.005	0.027	/	0.032	/
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000876045		mg/m ³	0.005	0.056	/		/
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000876048		mg/m ³	0.005	0.052	/		/
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000876049		mg/m ³	0.001	<0.001		/	/
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000876050	硫化氢	mg/m ³	0.001	<0.001	<0.001	/	/
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000876051		mg/m ³	0.001	<0.001		/	/
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000876052		mg/m ³	0.001	<0.001		/	/
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000876053	硫化氢	mg/m ³	0.001	<0.001	<0.001	/	/
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000876054		mg/m ³	0.001	<0.001		/	/
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000876055		mg/m ³	0.001	<0.001		/	/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876056	硫化氢	mg/m ³	0.001	<0.001	<0.001	/	/
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000876057		mg/m ³	0.001	<0.001		/	/
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000876058		mg/m ³	0.001	<0.001		/	/
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000876059	硫化氢	mg/m ³	0.001	<0.001	<0.001	/	/
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000876060		mg/m ³	0.001	<0.001		/	/
上风向 1# 第一轮 第一次	BJSHJ24000876061		mg/m ³	0.06	1.43	1.42	/	/
上风向 1# 第一	BJSHJ24000876062	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.42		/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

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
轮 第二次								
上风向 1# 第一	BJSHJ24000876063		mg/m ³	0.06	1.40		/	/
轮 第三次								
上风向 1# 第一	BJSHJ24000876064		mg/m ³	0.06	1.43		/	/
轮 第四次								
上风向 1# 第一	BJSHJ24000876061		mg/m ³	0.07	0.16		/	/
轮 第一次								
上风向 1# 第一	BJSHJ24000876062	非甲烷总烃	mg/m ³	0.07	0.13	0.16	/	/
轮 第二次		(以碳计)						
上风向 1# 第一	BJSHJ24000876063		mg/m ³	0.07	0.18		/	/
轮 第三次								
上风向 1# 第一	BJSHJ24000876064		mg/m ³	0.07	0.17		/	/
轮 第四次								
上风向 1# 第二	BJSHJ24000876065		mg/m ³	0.06	1.42		/	/
轮 第一次								
上风向 1# 第二	BJSHJ24000876066	甲烷	mg/m ³	0.06	1.42	1.41	/	/
轮 第二次		(以甲烷计)						
上风向 1# 第二	BJSHJ24000876067		mg/m ³	0.06	1.42		/	/
轮 第三次								
上风向 1# 第二	BJSHJ24000876068		mg/m ³	0.06	1.39		/	/
轮 第四次								
上风向 1# 第二	BJSHJ24000876065		mg/m ³	0.07	0.16		/	/
轮 第一次								
上风向 1# 第二	BJSHJ24000876066	非甲烷总烃	mg/m ³	0.07	0.16	0.17	/	/
轮 第二次		(以碳计)						
上风向 1# 第二	BJSHJ24000876067		mg/m ³	0.07	0.18		/	/
轮 第三次								
上风向 1# 第二	BJSHJ24000876068		mg/m ³	0.07	0.19		/	/
轮 第四次								
上风向 1# 第三	BJSHJ24000876069		mg/m ³	0.06	1.42		/	/
轮 第一次								
上风向 1# 第三	BJSHJ24000876070	甲烷	mg/m ³	0.06	1.40	1.40	/	/
轮 第二次		(以甲烷计)						
上风向 1# 第三	BJSHJ24000876071		mg/m ³	0.06	1.41		/	/
轮 第三次								
上风向 1# 第三	BJSHJ24000876072		mg/m ³	0.06	1.39		/	/
轮 第四次								
上风向 1# 第三	BJSHJ24000876069	非甲烷总烃	mg/m ³	0.07	0.16	0.18	/	/
轮 第一次		(以碳计)						

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

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
上风向 1# 第三 轮 第二次	BJSHJ24000876070		mg/m ³	0.07	0.18		/	/
上风向 1# 第三 轮 第三次	BJSHJ24000876071		mg/m ³	0.07	0.18		/	/
上风向 1# 第三 轮 第四次	BJSHJ24000876072		mg/m ³	0.07	0.20		/	/
下风向 2# 第一 轮 第一次	BJSHJ24000876073		mg/m ³	0.06	1.47		/	/
下风向 2# 第一 轮 第二次	BJSHJ24000876074	甲烷	mg/m ³	0.06	1.47	1.47	/	/
下风向 2# 第一 轮 第三次	BJSHJ24000876075	(以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.46		/	/
下风向 2# 第一 轮 第四次	BJSHJ24000876076		mg/m ³	0.06	1.47		/	/
下风向 2# 第一 轮 第一次	BJSHJ24000876073		mg/m ³	0.07	0.30		/	/
下风向 2# 第一 轮 第二次	BJSHJ24000876074	非甲烷总烃	mg/m ³	0.07	0.30	0.30	/	/
下风向 2# 第一 轮 第三次	BJSHJ24000876075	(以碳计)	mg/m ³	0.07	0.30		/	/
下风向 2# 第一 轮 第四次	BJSHJ24000876076		mg/m ³	0.07	0.28		/	/
下风向 2# 第二 轮 第一次	BJSHJ24000876077		mg/m ³	0.06	1.46		/	/
下风向 2# 第二 轮 第二次	BJSHJ24000876078	甲烷	mg/m ³	0.06	1.52	1.50	/	/
下风向 2# 第二 轮 第三次	BJSHJ24000876079	(以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.52		/	/
下风向 2# 第二 轮 第四次	BJSHJ24000876080		mg/m ³	0.06	1.50		/	/
下风向 2# 第二 轮 第一次	BJSHJ24000876077		mg/m ³	0.07	0.30		/	/
下风向 2# 第二 轮 第二次	BJSHJ24000876078	非甲烷总烃	mg/m ³	0.07	0.39	0.36	/	/
下风向 2# 第二 轮 第三次	BJSHJ24000876079	(以碳计)	mg/m ³	0.07	0.37		/	/
下风向 2# 第二 轮 第四次	BJSHJ24000876080		mg/m ³	0.07	0.37		/	/
下风向 2# 第三 轮 第一次	BJSHJ24000876081	甲烷	mg/m ³	0.06	1.50	1.50	/	/
		(以甲烷计)						

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

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 第二次	BJSHJ24000876082		mg/m ³	0.06	1.51		/	/
下风向 2# 第三 轮 第三次	BJSHJ24000876083		mg/m ³	0.06	1.50		/	/
下风向 2# 第三 轮 第四次	BJSHJ24000876084		mg/m ³	0.06	1.50		/	/
下风向 2# 第三 轮 第一次	BJSHJ24000876081	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.35	0.35	/	/
下风向 2# 第三 轮 第二次	BJSHJ24000876082		mg/m ³	0.07	0.36		/	/
下风向 2# 第三 轮 第三次	BJSHJ24000876083		mg/m ³	0.07	0.35		/	/
下风向 2# 第三 轮 第四次	BJSHJ24000876084		mg/m ³	0.07	0.34		/	/
下风向 3# 第一 轮 第一次	BJSHJ24000876085	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.44	1.50	/	/
下风向 3# 第一 轮 第二次	BJSHJ24000876086		mg/m ³	0.06	1.51		/	/
下风向 3# 第一 轮 第三次	BJSHJ24000876087		mg/m ³	0.06	1.52		/	/
下风向 3# 第一 轮 第四次	BJSHJ24000876088		mg/m ³	0.06	1.53		/	/
下风向 3# 第一 轮 第一次	BJSHJ24000876085	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.21	0.26	/	/
下风向 3# 第一 轮 第二次	BJSHJ24000876086		mg/m ³	0.07	0.28		/	/
下风向 3# 第一 轮 第三次	BJSHJ24000876087		mg/m ³	0.07	0.28		/	/
下风向 3# 第一 轮 第四次	BJSHJ24000876088		mg/m ³	0.07	0.28		/	/
下风向 3# 第二 轮 第一次	BJSHJ24000876089	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.52	1.52	/	/
下风向 3# 第二 轮 第二次	BJSHJ24000876090		mg/m ³	0.06	1.51		/	/
下风向 3# 第二 轮 第三次	BJSHJ24000876091		mg/m ³	0.06	1.53		/	/
下风向 3# 第二 轮 第四次	BJSHJ24000876092		mg/m ³	0.06	1.50		/	/
下风向 3# 第二 轮 第一次	BJSHJ24000876089	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.30	0.30	/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

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
下风向 3# 第二轮 第二次	BJSHJ24000876090		mg/m ³	0.07	0.30		/	/
下风向 3# 第二轮 第三次	BJSHJ24000876091		mg/m ³	0.07	0.28		/	/
下风向 3# 第二轮 第四次	BJSHJ24000876092		mg/m ³	0.07	0.30		/	/
下风向 3# 第三轮 第一次	BJSHJ24000876093	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.51	1.51	/	/
下风向 3# 第三轮 第二次	BJSHJ24000876094		mg/m ³	0.06	1.50		/	/
下风向 3# 第三轮 第三次	BJSHJ24000876095		mg/m ³	0.06	1.52		/	/
下风向 3# 第三轮 第四次	BJSHJ24000876096		mg/m ³	0.06	1.51		/	/
下风向 3# 第三轮 第一次	BJSHJ24000876093	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.30	0.30	/	/
下风向 3# 第三轮 第二次	BJSHJ24000876094		mg/m ³	0.07	0.30		/	/
下风向 3# 第三轮 第三次	BJSHJ24000876095		mg/m ³	0.07	0.29		/	/
下风向 3# 第三轮 第四次	BJSHJ24000876096		mg/m ³	0.07	0.30		/	/
下风向 4# 第一轮 第一次	BJSHJ24000876097	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.52	1.52	/	/
下风向 4# 第一轮 第二次	BJSHJ24000876098		mg/m ³	0.06	1.52		/	/
下风向 4# 第一轮 第三次	BJSHJ24000876099		mg/m ³	0.06	1.52		/	/
下风向 4# 第一轮 第四次	BJSHJ24000876100		mg/m ³	0.06	1.52		/	/
下风向 4# 第一轮 第一次	BJSHJ24000876097	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.28	0.28	/	/
下风向 4# 第一轮 第二次	BJSHJ24000876098		mg/m ³	0.07	0.29		/	/
下风向 4# 第一轮 第三次	BJSHJ24000876099		mg/m ³	0.07	0.28		/	/
下风向 4# 第一轮 第四次	BJSHJ24000876100		mg/m ³	0.07	0.28		/	/
下风向 4# 第二轮 第一次	BJSHJ24000876101	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.52	1.52	/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

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	BJSHJ24000876102		mg/m ³	0.06	1.52		/	/
下风向 4# 第二轮 第三次	BJSHJ24000876103		mg/m ³	0.06	1.52			
下风向 4# 第二轮 第四次	BJSHJ24000876104		mg/m ³	0.06	1.52			
下风向 4# 第二轮 第一次	BJSHJ24000876101	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.29	0.29	/	/
下风向 4# 第二轮 第二次	BJSHJ24000876102		mg/m ³	0.07	0.31			
下风向 4# 第二轮 第三次	BJSHJ24000876103		mg/m ³	0.07	0.29			
下风向 4# 第二轮 第四次	BJSHJ24000876104		mg/m ³	0.07	0.27			
下风向 4# 第三轮 第一次	BJSHJ24000876105	甲烷 (以甲烷计)	mg/m ³	0.06	1.52	1.52	/	/
下风向 4# 第三轮 第二次	BJSHJ24000876106		mg/m ³	0.06	1.52			
下风向 4# 第三轮 第三次	BJSHJ24000876107		mg/m ³	0.06	1.52			
下风向 4# 第三轮 第四次	BJSHJ24000876108		mg/m ³	0.06	1.51			
下风向 4# 第三轮 第一次	BJSHJ24000876105	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.07	0.28	0.28	/	/
下风向 4# 第三轮 第二次	BJSHJ24000876106		mg/m ³	0.07	0.28			
下风向 4# 第三轮 第三次	BJSHJ24000876107		mg/m ³	0.07	0.28			
下风向 4# 第三轮 第四次	BJSHJ24000876108		mg/m ³	0.07	0.29			
上风向 1# 第一轮 第一次	BJSHJ24000876109	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.6	0.5	0.5	/
上风向 1# 第一轮 第二次	BJSHJ24000876110		mg/m ³	0.3	0.5			
上风向 1# 第一轮 第三次	BJSHJ24000876111		mg/m ³	0.3	0.5			
上风向 1# 第一轮 第四次	BJSHJ24000876112		mg/m ³	0.3	0.4			
下风向 2# 第一轮 第一次	BJSHJ24000876121	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.8	0.9		/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

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
下风向 2# 第一轮 第二次	BJSHJ24000876122		mg/m ³	0.3	1.0			/
下风向 2# 第一轮 第三次	BJSHJ24000876123		mg/m ³	0.3	0.9			/
下风向 2# 第一轮 第四次	BJSHJ24000876124		mg/m ³	0.3	0.8			/
下风向 3# 第一轮 第一次	BJSHJ24000876133	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.9	1.0		/
下风向 3# 第一轮 第二次	BJSHJ24000876134		mg/m ³	0.3	1.0			/
下风向 3# 第一轮 第三次	BJSHJ24000876135		mg/m ³	0.3	1.2			/
下风向 3# 第一轮 第四次	BJSHJ24000876136		mg/m ³	0.3	1.0			/
下风向 4# 第一轮 第一次	BJSHJ24000876145	一氧化碳	mg/m ³	0.3	1.0	1.0		/
下风向 4# 第一轮 第二次	BJSHJ24000876146		mg/m ³	0.3	1.2			/
下风向 4# 第一轮 第三次	BJSHJ24000876147		mg/m ³	0.3	1.1			/
下风向 4# 第一轮 第四次	BJSHJ24000876148		mg/m ³	0.3	0.9			/
上风向 1# 第二轮 第一次	BJSHJ24000876113	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.6	0.5		/
上风向 1# 第二轮 第二次	BJSHJ24000876114		mg/m ³	0.3	0.5			/
上风向 1# 第二轮 第三次	BJSHJ24000876115		mg/m ³	0.3	0.4			/
上风向 1# 第二轮 第四次	BJSHJ24000876116		mg/m ³	0.3	0.5			/
下风向 2# 第二轮 第一次	BJSHJ24000876125	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.8	0.9	0.4	/
下风向 2# 第二轮 第二次	BJSHJ24000876126		mg/m ³	0.3	0.9			/
下风向 2# 第二轮 第三次	BJSHJ24000876127		mg/m ³	0.3	1.0			/
下风向 2# 第二轮 第四次	BJSHJ24000876128		mg/m ³	0.3	1.0			/
下风向 3# 第二轮 第一次	BJSHJ24000876137	一氧化碳	mg/m ³	0.3	1.1	0.9		/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

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 3# 第二轮 第二次	BJSHJ24000876138		mg/m ³	0.3	0.9			/
下风向 3# 第二轮 第三次	BJSHJ24000876139		mg/m ³	0.3	0.8			/
下风向 3# 第二轮 第四次	BJSHJ24000876140		mg/m ³	0.3	0.8			/
下风向 4# 第二轮 第一次	BJSHJ24000876149	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.8	0.9		/
下风向 4# 第二轮 第二次	BJSHJ24000876150		mg/m ³	0.3	0.9			/
下风向 4# 第二轮 第三次	BJSHJ24000876151		mg/m ³	0.3	1.0			/
下风向 4# 第二轮 第四次	BJSHJ24000876152		mg/m ³	0.3	1.0			/
上风向 1# 第三轮 第一次	BJSHJ24000876117	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.6	0.5		/
上风向 1# 第三轮 第二次	BJSHJ24000876118		mg/m ³	0.3	0.5			/
上风向 1# 第三轮 第三次	BJSHJ24000876119		mg/m ³	0.3	0.4			/
上风向 1# 第三轮 第四次	BJSHJ24000876120		mg/m ³	0.3	0.5			/
下风向 2# 第三轮 第一次	BJSHJ24000876129	一氧化碳	mg/m ³	0.3	1.1	1.0	0.5	/
下风向 2# 第三轮 第二次	BJSHJ24000876130		mg/m ³	0.3	0.9			/
下风向 2# 第三轮 第三次	BJSHJ24000876131		mg/m ³	0.3	1.2			/
下风向 2# 第三轮 第四次	BJSHJ24000876132		mg/m ³	0.3	1.0			/
下风向 3# 第三轮 第一次	BJSHJ24000876141	一氧化碳	mg/m ³	0.3	0.9	0.9		/
下风向 3# 第三轮 第二次	BJSHJ24000876142		mg/m ³	0.3	0.9			/
下风向 3# 第三轮 第三次	BJSHJ24000876143		mg/m ³	0.3	0.9			/
下风向 3# 第三轮 第四次	BJSHJ24000876144		mg/m ³	0.3	1.0			/
下风向 4# 第三轮 第一次	BJSHJ24000876153	一氧化碳	mg/m ³	0.3	1.1	1.0		/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

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 4# 第三 轮 第二次	BJSHJ24000876154		mg/m ³	0.3	0.9	/		
下风向 4# 第三 轮 第三次	BJSHJ24000876155		mg/m ³	0.3	1.0	/		
下风向 4# 第三 轮 第四次	BJSHJ24000876156		mg/m ³	0.3	1.0	/		
上风向 1# 第一次	BJSHJ24000876157	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000876158		无量纲	10	<10	/	/	
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000876159		无量纲	10	<10	/	/	
上风向 1# 第四次	BJSHJ24000876160		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 2# 第一次	BJSHJ24000876161	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 2# 第二次	BJSHJ24000876162		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000876163		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 2# 第四次	BJSHJ24000876164		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 3# 第一次	BJSHJ24000876165	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876166		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 3# 第三次	BJSHJ24000876167		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 3# 第四次	BJSHJ24000876168		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 4# 第一次	BJSHJ24000876169	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000876170		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000876171		无量纲	10	<10	/	/	
下风向 4# 第四次	BJSHJ24000876172		无量纲	10	<10	/	/	

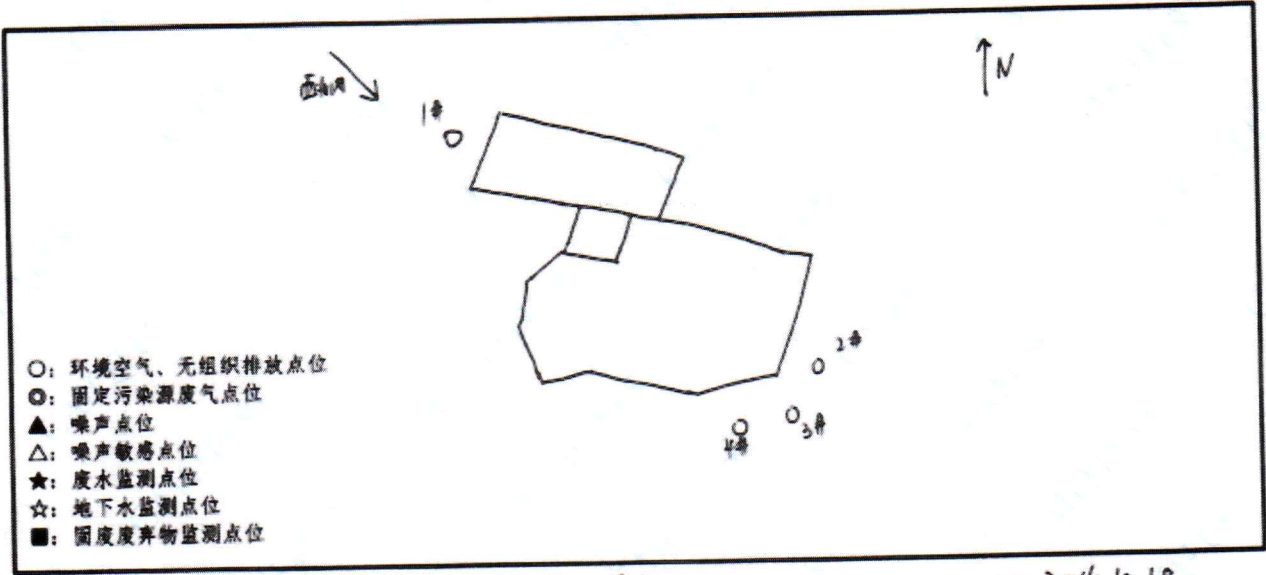
---本页以下空白---

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876
附件1 采样点位图

共 12 页, 第 12 页

中检科 (北京) 测试技术有限公司
采样点位图



采样人员: 胡晓坤 范少卿 孙晓 魏建

校核人: 杨凡

日期: 2024.12.18

---报告结束---