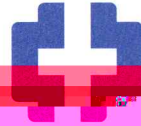




中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



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: BJSJ24000876

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



中检集团北京绿色动力再生能源有限公司

CAIQTEST | 230020343606

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJ24000876

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
------	------	------	----	-----	-----	-----	----------	-----

下风向 2# 第一次	BJSJ24000876004	总悬浮颗粒 物	μg/m ³	7	195	/	129	/
下风向 3# 第一次	BJSJ24000876007		μg/m ³	7	231	/	/	
下风向 4# 第一次	BJSJ24000876010		μg/m ³	7	287	/	/	
上风向 1# 第二次	BJSJ24000876002		μg/m ³	7	185	/	/	
下风向 2# 第二次	BJSJ24000876005	总悬浮颗粒 物	μg/m ³	7	424	/	239	/
下风向 3# 第二次	BJSJ24000876008		μg/m ³	7	297	/	/	
下风向 4# 第二次	BJSJ24000876011		μg/m ³	7	298	/	/	

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	二氧化硫	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		mg/m ³	0.007	0.017	/		/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876034		mg/m ³	0.007	0.017	/	0.011	/

上风向 1# 第三次	BJSHJ24000876027		mg/m ³	0.005	0.047	/		/
------------	------------------	--	-------------------	-------	-------	---	--	---

上风向 1# 第三次	BJSHJ24000876027		mg/m ³	0.005	0.047	/		/
下风向 2# 第三次	BJSHJ24000876030		mg/m ³	0.007	0.017	/		/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876034		mg/m ³	0.007	0.017	/	0.011	/
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		mg/m ³	0.007	0.017	/		/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876034		mg/m ³	0.007	0.017	/		/
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		mg/m ³	0.007	0.017	/		/
下风向 3# 第二次	BJSHJ24000876034		mg/m ³	0.007	0.017	/		/
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000876035		mg/m ³	0.007	0.020	/		/

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 第三次

BJSHJ24000876075

mg/m³ 0.07 0.18

下风向 2# 第一
轮 第二次

BJSHJ24000876076

mg/m³ 0.06 1.47

下风向 2# 第二
轮 第一次

BJSHJ24000876077

mg/m³ 0.07 0.20

下风向 2# 第二
轮 第二次

BJSHJ24000876078

mg/m³ 0.07 0.20

下风向 2# 第二
轮 第三次

BJSHJ24000876079

mg/m³ 0.07 0.20

下风向 2# 第二
轮 第四次

BJSHJ24000876080

mg/m³ 0.07 0.20

下风向 2# 第二
轮 第五次

BJSHJ24000876081

mg/m³ 0.06 1.50

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
下风向 2# 第二
轮 第五次

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJ24000876

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	最大倍
下风向 2# 第三轮 第二次	BJSJ24000876082		mg/m ³	0.06	1.51		/	/
下风向 2# 第三轮 第三次	BJSJ24000876083		mg/m ³	0.06	1.50		/	/
下风向 2# 第三轮 第四次	BJSJ24000876084		mg/m ³	0.06	1.50		/	/

下风向 3# 第一轮 第一次	BJSJ24000876085		mg/m ³	0.06	1.44		/	/
下风向 3# 第一轮 第二次	BJSJ24000876086		mg/m ³	0.06	1.51		/	/

下风向 3# 第一轮 第一次	BJSJ24000876087		mg/m ³	0.07	2.21		/	/
下风向 3# 第一轮 第二次	BJSJ24000876088	非甲烷总烃	mg/m ³	0.07	0.06	0.06	/	/
下风向 3# 第一轮 第三次	BJSJ24000876089	(以碳计)	mg/m ³	0.07	0.06		/	/
下风向 3# 第一轮 第四次	BJSJ24000876090		mg/m ³	0.07	0.06		/	/
下风向 3# 第二轮 第一次	BJSJ24000876091		mg/m ³	0.06	1.50		/	/

下风向 3# 第二轮 第二次	BJSJ24000876092		mg/m ³	0.06	1.50		/	/
下风向 3# 第二轮 第三次	BJSJ24000876093		mg/m ³	0.06	1.50		/	/
下风向 3# 第二轮 第四次	BJSJ24000876094		mg/m ³	0.06	1.50		/	/

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSJ24000876

共 12 页, 第 7 页

检测项目	检测标准	检测方法	检测日期	检测结果	判定	备注
(此处为表格内容，因图像模糊，无法识别具体数据)						

下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/

下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/

下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/

下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/
下风向 01 号 酚类-苯	GB 3095-2012/附录A	mg/m ³	0.07	1.00	J	/

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 下风向 2# 第一	BJSHJ24000876122		mg/m ³	0.3	1.0			/

20	上风向 第一 轮 第一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	上风向 第一 轮 第一次
21	上风向 第二 轮 第一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	上风向 第二 轮 第一次
22	上风向 第三 轮 第一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.04	/	/	/	上风向 第三 轮 第一次
23	上风向 第四 轮 第一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	上风向 第四 轮 第一次
24	上风向 第一 轮 第二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	上风向 第一 轮 第二次
25	上风向 第二 轮 第二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	上风向 第二 轮 第二次
26	上风向 第三 轮 第二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	上风向 第三 轮 第二次
27	上风向 第四 轮 第二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	上风向 第四 轮 第二次
28	下风向 第一 轮 第一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第一次
29	下风向 第二 轮 第一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第一次
30	下风向 第三 轮 第一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第一次
31	下风向 第四 轮 第一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第一次
32	下风向 第一 轮 第二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第二次
33	下风向 第二 轮 第二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第二次
34	下风向 第三 轮 第二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第二次
35	下风向 第四 轮 第二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第二次
36	下风向 第一 轮 第三次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第三次
37	下风向 第二 轮 第三次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第三次
38	下风向 第三 轮 第三次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第三次
39	下风向 第四 轮 第三次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第三次
40	下风向 第一 轮 第四次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第四次
41	下风向 第二 轮 第四次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第四次
42	下风向 第三 轮 第四次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第四次
43	下风向 第四 轮 第四次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第四次
44	下风向 第一 轮 第五次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第五次
45	下风向 第二 轮 第五次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第五次
46	下风向 第三 轮 第五次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第五次
47	下风向 第四 轮 第五次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第五次
48	下风向 第一 轮 第六次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第六次
49	下风向 第二 轮 第六次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第六次
50	下风向 第三 轮 第六次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第六次
51	下风向 第四 轮 第六次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第六次
52	下风向 第一 轮 第七次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第七次
53	下风向 第二 轮 第七次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第七次
54	下风向 第三 轮 第七次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第七次
55	下风向 第四 轮 第七次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第七次
56	下风向 第一 轮 第八次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第八次
57	下风向 第二 轮 第八次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第八次
58	下风向 第三 轮 第八次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第八次
59	下风向 第四 轮 第八次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第八次
60	下风向 第一 轮 第九次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第九次
61	下风向 第二 轮 第九次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第九次
62	下风向 第三 轮 第九次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第九次
63	下风向 第四 轮 第九次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第九次
64	下风向 第一 轮 第十次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第十次
65	下风向 第二 轮 第十次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第十次
66	下风向 第三 轮 第十次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第十次
67	下风向 第四 轮 第十次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第十次
68	下风向 第一 轮 第十一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第十一次
69	下风向 第二 轮 第十一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第十一次
70	下风向 第三 轮 第十一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第十一次
71	下风向 第四 轮 第十一次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第十一次
72	下风向 第一 轮 第十二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第十二次
73	下风向 第二 轮 第十二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第十二次
74	下风向 第三 轮 第十二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第十二次
75	下风向 第四 轮 第十二次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第十二次
76	下风向 第一 轮 第十三次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第十三次
77	下风向 第二 轮 第十三次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第十三次
78	下风向 第三 轮 第十三次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第十三次
79	下风向 第四 轮 第十三次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第十三次
80	下风向 第一 轮 第十四次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第十四次
81	下风向 第二 轮 第十四次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第十四次
82	下风向 第三 轮 第十四次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第三 轮 第十四次
83	下风向 第四 轮 第十四次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第四 轮 第十四次
84	下风向 第一 轮 第十五次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第一 轮 第十五次
85	下风向 第二 轮 第十五次	PM ₁₀	mg/m ³	0.3	0.03	/	/	/	下风向 第二 轮 第十五次
86	下								

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	臭气浓度	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		无量纲	10	<10	/	/	<10
上风向 1# 第二次	BJSHJ24000876158	无量纲	10	<10	/	/	<10	
上风向 1# 第三次	BJSHJ24000876159	无量纲	10	<10	/	/	<10	
上风向 1# 第四次	BJSHJ24000876160	无量纲	10	<10	/	/	<10	

下风向 4# 第一次	BJSHJ24000876151	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第二次	BJSHJ24000876152		无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第三次	BJSHJ24000876153		无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第四次	BJSHJ24000876154		无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第五次	BJSHJ24000876155	臭气浓度	无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第六次	BJSHJ24000876156		无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第七次	BJSHJ24000876157		无量纲	10	<10	/	/	<10
下风向 4# 第八次	BJSHJ24000876158		无量纲	10	<10	/	/	<10

— 本页数据结束 —

检验检测报告

报告编号 (No.): BJSHJ24000876

共 12 页, 第 12 页

附件1 采样点位图

中检科(北京)测试技术有限公司

采样点位图

