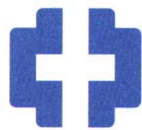




中国检验认证集团
China Certification & Inspection Group



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



3304510010000

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构

检验检测机构



中检集团北京检验检疫有限公司

CAIQTEST 检验检测集团

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

检验检测报告

报告编号: BJSJH24001085

共 6 页, 第 1 页

委托单位

北京绿色动力再生能源有限公司

检测项目负责人

王楠

委托单位联系人

北京绿色动力再生能源有限公司

检测日期

2024年05月28日

报告日期

2024年05月28日

检测机构

北京绿色动力再生能源有限公司

检测地址

北京绿色动力再生能源有限公司

检测方法

管理方法: GB/T 19202, GB/T 19201

检测日期

2024年05月28日 | 上午 09:00 - 下午 05:00

1. 检测范围

1. 检测范围: 符合 GB/T 19202 标准, 检测范围包括: 符合 GB/T 19202 标准

2. 检测标准

2. 检测标准: 符合 GB/T 19201 标准, 符合 GB/T 19201 标准

3. 检测方法

3. 检测方法: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

4. 检测地点

4. 检测地点: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

5. 检测人员

5. 检测人员: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

6. 检测设备

6. 检测设备: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

7. 检测环境

7. 检测环境: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

8. 检测结果

8. 检测结果: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

9. 检测结论

9. 检测结论: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

10. 检测日期

10. 检测日期: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

11. 检测地点

11. 检测地点: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

12. 检测人员

12. 检测人员: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

13. 检测设备

13. 检测设备: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

14. 检测环境

14. 检测环境: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

15. 检测结果

15. 检测结果: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

16. 检测结论

16. 检测结论: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

17. 检测日期

17. 检测日期: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

18. 检测地点

18. 检测地点: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

19. 检测人员

19. 检测人员: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

20. 检测设备

20. 检测设备: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

21. 检测环境

21. 检测环境: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

22. 检测结果

22. 检测结果: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

23. 检测结论

23. 检测结论: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

24. 检测日期

24. 检测日期: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

25. 检测地点

25. 检测地点: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

26. 检测人员

26. 检测人员: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

27. 检测设备

27. 检测设备: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

28. 检测环境

28. 检测环境: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

29. 检测结果

29. 检测结果: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

30. 检测结论

30. 检测结论: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

31. 检测日期

31. 检测日期: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

32. 检测地点

32. 检测地点: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

33. 检测人员

33. 检测人员: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

34. 检测设备

34. 检测设备: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

35. 检测环境

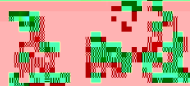
35. 检测环境: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

36. 检测结果

36. 检测结果: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准

37. 检测结论

37. 检测结论: 符合 GB/T 19202 标准, 符合 GB/T 19202 标准



北京绿色动力再生能源有限公司

北京绿色动力再生能源有限公司

北京绿色动力再生能源有限公司

北京绿色动力再生能源有限公司

北京绿色动力再生能源有限公司

北京绿色动力再生能源有限公司

北京绿色动力再生能源有限公司

检验检测报告

报告编号: BJSJH24001085

共 6 页, 第 2 页

样品名称	废气
检测结果	

样品	检测项目	检测值	折算浓度	排放速	折算	单位	
工业烟 囱排 放口 DA0 01	标况流量	m ³ /h	6220.7				
	标况流速	m/s	19.2				
	烟气温度	°C	162.1				
	含氧量	%	10.5				
	BJSJH24001085001	颗粒物	1.2	1.2	0.075	30	符合
	BJSJH24001085003	氯化氢	1.1	1.1	0.071	60	符合
	BJSJH24001085005	氟化氢	2.2	2.1	0.14		

---本页以下空白---

检验检测报告

报告编号: BJSJH24001085

共 6 页, 第 3 页

样品名称		废气								
检测结果										
样品标识	检测项目	单位	检测值				折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	折算浓度 标准 值	单项 结 论
			第一次	第二次	第三次	平均值				
	样品编号	/	BJSJH24001 085007	BJSJH24001 085008	BJSJH24001 085009	/	/	/	/	/
	标干流量	m ³ /h	67955	68142	70046	68714	/	/	/	/
	烟气流速	m/s	20.9	20.9	21.4	/	/	/	/	/
	烟气温度	℃	163.2	162.9	163.4	/	/	/	/	/
	含氧量	%	11.7	10.4	10.6	10.9	/	/	/	/
	镉		<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000792	<5.5×10 ⁻⁷	/	/
	铊		<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000800	<0.00000792	<5.5×10 ⁻⁷	/	/

检验检测报告

报告编号: BJSJH24001085

共 6 页, 第 5 页

样品名称		废气								
检测结果										
样口	检测值						折算浓度	排放标准	结论	单项
检测项目	单位	第一	第二	第三	第四	平均	折算浓度	排放标准	结论	

检测项目	单位	第一	第二	第三	第四	平均	折算浓度	排放标准	结论
二氧化硫	mg/m ³	10.2	10.5	10.8	11.1	10.7	10.7	100	合格
氮氧化物	mg/m ³	12.1	12.5	12.9	13.3	12.7	12.7	100	合格
一氧化碳	mg/m ³	15.4	15.8	16.2	16.6	16.0	16.0	100	合格
颗粒物	mg/m ³	18.7	19.1	19.5	19.9	19.3	19.3	100	合格
氨	mg/m ³	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	100	合格
硫化氢	mg/m ³	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	100	合格
非甲烷总烃	mg/m ³	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.3	100	合格
苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
甲苯	mg/m ³	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	100	合格
二甲苯	mg/m ³	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	100	合格
乙苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
苯乙烯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
丙烯腈	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
氯乙烯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
氰化氢	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
氟化氢	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
氯气	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
臭氧	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
氯苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
邻二甲苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
间二甲苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
对二甲苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
三氯苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
四氯苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
五氯苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
六氯苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
七氯苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
八氯苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
九氯苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格
十氯苯	mg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	100	合格

检验检测报告

报告编号: BJSHT24001085

共 6 页, 第 6 页

附件 1: 质控信息

校准器名称	校准器编号	是否满足要求
综合校准仪	IC15103	满足

检测项目	检测结果						
	检测结论	采样日期	检测点	检测值	标准值	相对误差	备注
二氧化碳	合格	2024年12月04日	检测点1	100 mg/m ³	100 mg/m ³	0.0%	符合标准
	合格	2024年12月04日	检测点2	100 mg/m ³	100 mg/m ³	0.0%	符合标准
一氧化碳	合格	2024年12月04日	检测点1	100 mg/m ³	100 mg/m ³	0.0%	符合标准
	合格	2024年12月04日	检测点2	100 mg/m ³	100 mg/m ³	0.0%	符合标准
	合格	2024年12月04日	检测点3	100 mg/m ³	100 mg/m ³	0.0%	符合标准

附件 2: 附件表格内容

附件 3: 附件表格内容

附件 4: 附件表格内容



附件 5: 附件表格内容

附件 6: 附件表格内容