



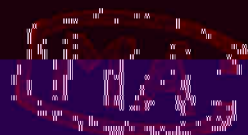
中国合格评定国家认可委员会
China Association of Accredited Certification Bodies



中国合格评定国家认可委员会
China National Accreditation Administration



合格评定技术委员会
CNCA/TC 114



合格评定技术委员会
CNCA/TC 114

检测认证报

中国合格评定国家认可委员会 合格评定技术委员会 主办

主管单位：合格评定技术委员会

主办单位

协会

编辑单位

检测认证报

发行单位

北京合格评定技术委员会检测认证报有限公司

邮发代号

82-100 每月 3.00 元

合格评定技术委员会 合格评定技术委员会
CNCA/TC 114



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

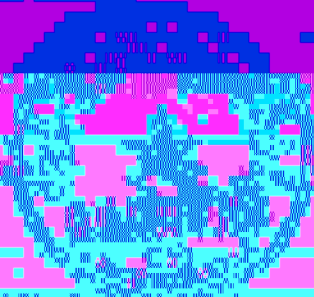
检验检测报告

报告编号: BJ00024000350

共 6 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	王宸		
委托单位联系信息	北京市密云区巨各庄镇水峪村南山沟		
采样日期	2024 年 05 月 10 日	收样日期	2024 年 05 月 10 日
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		

2. 二氧化硫 | HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电流法



检验检测报告

报告编号: BJ00024000350

共 6 页, 第 2 页

样品名称		废气							
检测结果									
样品标识	样品编号/	检测项目	/	单位	检测值 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	折算标准值	单项结论
		标干流量		m ³ /h	47806	/	/	/	/
		烟气黑度		林格曼	1.0	/	/	/	合格
		烟气含氧量		%	10.5	/	/	/	合格
		二氧化硫		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		氮氧化物		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		颗粒物		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		氟化物		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		氯化氢		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		氨		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		非甲烷总烃		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		一氧化碳		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		甲烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		乙烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		丙烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		正丁烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		异丁烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		正戊烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		异戊烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		正己烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		异己烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		正庚烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		异庚烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		正辛烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		异辛烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		正壬烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		异壬烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		正癸烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格
		异癸烷		mg/m ³	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	合格

— 在报告中另页 —

样品名称	废气
------	----

检测结果

检测值

折算 单

项 目 标 识	位 测 项 目	单 位	第一次	第二次	第三次	平均值	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	浓度 标准	项 结 果
------------------	------------------	--------	-----	-----	-----	-----	------------------------------	----------------	----------	-------------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

折算
浓度
标准
限值

0.0106 0.00080 4.5×10⁻⁴ 100

检验检测报告

样品名称		位置		检测结果							
样品标识	检测项目	单位	检测值				平均值	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	第四次					
	样品编号	/	BJ0002 400035 0019	BJ0002 400035 0020	BJ0002 400035 0021	BJ0002 400035 0022	/	/	/	/	/
	标干流量	m ³ /h	47886	47886	47886	47886	47886	/	/	/	/
	烟气流速	m/s	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	/	/	/	/

		SO ₂	NO _x	PM ₁₀	PM _{2.5}	CO	CH ₄	H ₂	NMHC	标准
检测结果		12	17	28	21	18	18	0.15	1.0	符合
折算浓度		4	4	4	4	4	4	0.14	1.0	符合
样品编号	单位	BJ0002 400035 0019	BJ0002 400035 0020	BJ0002 400035 0021	BJ0002 400035 0022	/	/	/	/	/
标干流量		47886	47886	47886	47886	47886	/	/	/	/
烟气流速	/	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	/	/	/	/
烟气温度	°C	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	/	/	/	/
含氧量	vol%	10.8	11	11	11	11	/	/	/	/

檢驗檢測報告

委託單位: 廣東省電力有限公司

報告編號: 2023-001

委託日期: 2023年10月

委託地點: 廣東省電力有限公司

委託內容: 電力設備檢驗

檢驗日期: 2023年10月

檢驗地點: 廣東省電力有限公司

檢驗人員: 張三

檢驗結果: 合格

檢驗項目:

1. 電力設備外觀檢查

2. 電力設備運行狀態檢查

3. 電力設備安全設施檢查

4. 電力設備維護記錄檢查

檢驗標準: 電力設備檢驗標準

檢驗方法: 目視檢查

檢驗結果:

合格

檢驗日期:

2023年10月

檢驗地點:

廣東省電力有限公司

檢驗人員:

張三

檢驗結果:

合格

檢驗日期:

2023年10月

檢驗地點:

廣東省電力有限公司

檢驗人員:

張三

檢驗結果:

合格

檢驗日期: 2023年10月