



正本



# 检测报告

报告编号: S2502152-2G

委托单位: 寿县绿色东方新能源有限责任公司

检测类别: 委托检测

# 检测

S250

## 一、前言

2 寿县绿色东方新能源有限公司

## 二、

寿县绿色东方新能源有限公司

2.20 025.02.20  
2025.02.20-02.

ICS100FT/1097331

## 三、比对依据

(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、

017

检测方法

373-2007

(HJ 693-20

548-

# 检测 报 告

S2502152-2G

## 四、执行标准

检测项目	考核指标
------	------

排放浓度 > 200mg/m 时，相对误差不超过±15%

0mg/m<sup>3</sup> < 排放浓度 ≤ 200mg/m<sup>3</sup> 时，相对误差不超过±20%

5 < 排放浓度 ≤ 100mg/m<sup>3</sup> 时，相对误差不超过±25%

浓度 ≤ 5 mg/m<sup>3</sup> 时，相对误差不超过±3 %

排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	相对误差 (%)
103	(103mg/m <sup>3</sup> )

，相对误差不超过±25%

— %时，绝对误差不超过±1.5%

# 检测

考核

- 0 (313mg/m<sup>3</sup>) 准确度 ≤ 15%
- 0 μmol/mol (63 mg/m<sup>3</sup>) ~ < 250 μmol/mol (313mg/m<sup>3</sup>)
- 0 ~ < 50 μmol/mol (63 mg/m<sup>3</sup>) 准确度 ≤ 3

0 μmol/mol (25mg/m<sup>3</sup>) 绝对值 ≤ 6 μmol/mol

- 0 μmol/mol (408mg/m<sup>3</sup>) 时, 准确度 0%;
- 0 ~ 50 μmol/mol (63 mg/m<sup>3</sup>) ~ < 25 μmol/mol (408mg/m<sup>3</sup>) 时,

准确度

0 ~ 5 μmol/mol

\*\*\*\*\*此页面以下空白\*\*\*\*\*



# 检 测

S2502152-2G

表 5-2 固定污染源（烟气温度）烟气自动监测设备比对监测结果表

废气（有组织）

正常

2025.02.20

## 比对结果

比对方法	比对误差	结果判定
148.4	47.31	
49-	148.7	
/	-1.0	
/	-13.9	.96

· 比对结果中

## 技术说明

0 型

\*\*\*\*\*此页面以下空白\*\*\*\*\*

# 检 测

S2502152-2G

比对监测结

监测点	废气 (有组织)
除标注外, m/s	正常
DA001 烟囱排放口	2025.02.20

比对结

目 录	标准
1	20.10
/	-
/	-
/	-

: 比对结果中, 用

## 技术说明

- 260 型

固

\*\*\*\*\*此页面以下空白\*\*\*\*\*





# 检测

S2502152-2G

表 5-6 固定污染源（氮氧化物）烟气自动监测设备比对监测结果表

氮氧化物		废气（有组织）	
除标注外，m m			
DA001 烟囱排放口		2025.02.20	
比对结果		结果	
目	法	相对误差 (%)	标
	45.27		
	75.57		
94	•		
	52.		
- 1:04		-1.7	绝
/	-		0
/	-		
	90		
	1 .		
	浓度,	法的在线数据均由受检	目
		与比对	
	技术说明		
			检出 参数
		XC-001.1	3
	(HJ 693-2014)		

比对结果满足固定污染源烟气自动监测设备比对试验考核指标

\*\*\*\*\*此页面以下空白\*\*\*\*\*



# 检测 报 告

S2502152-2G

表 5-8 固定污染源（一氧化碳）烟气自动监测设备比对监测结果表

测试项目	单位	工	正吊
DA0	mg/	比	2025.02.20
比对结果			
参	CEMS 法	绝对误差	标准
10	14	.26	
		0.17	
		-2.25	绝对误差的
			≤8
2	0.10		
	0.0		

法的在线数据均由受检单位提供  
内前 5 个数据的平均直参与 “ ” 表示检测结果

### 技术说明

电位电解法》  
018)

比对结果满足固定污染

认设备比对试验考核指

\*\*\*\*\*此页面以下空白\*\*\*\*\*

# 检测

S2502 52-2

表 5-9 固定污染源（含氧量）烟气自动监测设备比对监测

监测时间	监测结果	比对结果	目对准	示准限值	结
10:13	12.2	11.65			
10:23-10:25	10.4	11.79			
10:37	10.37				
10:45	10.37				
10:55	10.37				
11:05	10.37				
11:15	10.37				
11:25	10.37				
11:35	10.37				
11:45	10.37				
11:55	10.37				
12:05	10.37				
12:15	10.37				
12:25	10.37				
12:35	10.37				
12:45	10.37				
12:55	10.37				
13:05	10.37				
13:15	10.37				
13:25	10.37				
13:35	10.37				
13:45	10.37				
13:55	10.37				
14:05	10.37				
14:15	10.37				
14:25	10.37				
14:35	10.37				
14:45	10.37				
14:55	10.37				
15:05	10.37				
15:15	10.37				
15:25	10.37				
15:35	10.37				
15:45	10.37				
15:55	10.37				
16:05	10.37				
16:15	10.37				
16:25	10.37				
16:35	10.37				
16:45	10.37				
16:55	10.37				
17:05	10.37				
17:15	10.37				
17:25	10.37				
17:35	10.37				
17:45	10.37				
17:55	10.37				
18:05	10.37				
18:15	10.37				
18:25	10.37				
18:35	10.37				
18:45	10.37				
18:55	10.37				
19:05	10.37				
19:15	10.37				
19:25	10.37				
19:35	10.37				
19:45	10.37				
19:55	10.37				
20:05	10.37				
20:15	10.37				
20:25	10.37				
20:35	10.37				
20:45	10.37				
20:55	10.37				
21:05	10.37				
21:15	10.37				
21:25	10.37				
21:35	10.37				
21:45	10.37				
21:55	10.37				
22:05	10.37				
22:15	10.37				
22:25	10.37				
22:35	10.37				
22:45	10.37				
22:55	10.37				
23:05	10.37				
23:15	10.37				
23:25	10.37				
23:35	10.37				
23:45	10.37				
23:55	10.37				

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制: 孙小

审核:

签发: 杨雷

签发日期  
(检测报告专用章)

试验考核标准要求

# 检测 报 告

S2502152-2G

## 报 告 说 明

1.本报告无安徽圣泰检测科技有限公司“检验检测报告专用章”、资质认定标志

、视为无效；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，检测结果仅供客户参考。

