

报告编号: S2501106-1

委托单位: 寿县绿色东方新能源有限责任公司

受检单位:

检测类别: 委托检测

# 检 测

S2501106-1

## 1、样品信息

源有限责任公司

真武村

废气-滤筒

2025.01.0

检测时间

025.01.08-01.17

姜建康、崔海洋

人

5.

|        |   |    |    |
|--------|---|----|----|
| 砷及其化合物 | 1 | ND | ND |
|        |   | ND |    |
|        | 3 | ND |    |
|        | 1 | ND | /  |
|        | 2 | ND |    |
|        | 3 |    |    |
|        | 1 |    |    |
|        | 2 |    |    |
|        | 3 |    |    |

(以

/  
/  
/  
/  
/

# 检测报告

S2501106-1

续表 1

| 浓度 (m <sup>3</sup> ) | 检测结果                   | 备注                     |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1                    | 4 × 10 <sup>-5</sup>   |                        |
| 5                    | .52 × 10 <sup>-5</sup> | .08 × 10 <sup>-6</sup> |
| 8                    | 94                     | 1.04                   |
| 1                    | ND                     |                        |
| 3                    | ND                     | TI                     |
|                      | ND                     | (十)                    |
| 3                    |                        |                        |

表 4 及其修

148

3、  
3

第一次

|       |        |
|-------|--------|
| 102.0 |        |
| 0.00  |        |
| -0.23 | -0.24  |
|       | 305    |
|       | 4.3    |
|       | 19.54  |
|       | 22.2   |
|       | 47.7   |
|       | 226635 |
|       | 118773 |
|       | 121    |
|       | 11     |

# 检测报告

S2501106-1

续 3.1 有组织废气参数

|             |        |        |      |
|-------------|--------|--------|------|
| 流速(m/s)     | 22.1   | 22.9   | 22.8 |
| 烟温(°C)      | 148.0  | 152.2  |      |
| 实测流量(m³/h)  | 231505 | 231494 |      |
| 标干流量(Nm³/h) | 128436 | 126496 |      |
| 基准含氧量(%)    |        |        |      |

## 检测依据/方法

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 《空气和废气 | 3×10              |
|        | ×                 |
|        | ×1                |
|        | ×10 <sup>-3</sup> |
|        | -3                |
|        | -6                |

# 检测

S250 6-

| 检测项目  | 及型号    |          |         |
|-------|--------|----------|---------|
|       | /ZR    | C-       | 2025    |
| 原子荧光光 | 计/PF31 | JC-006.1 | 2 25.   |
|       | 5110   | - 3.1    | 26.01   |
| 电,    | n G    |          | 025. 6. |

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*. \*\*\*\*\***报告结束**\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*

编制: 孙

签发: 杨雷

# 检 测

S2501106-1

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 (CMA) 标识, 视为无效; 未加盖 标志 (CMA) 的检验检测报告, 不 社会的证明作用, 检测结果仅供客户参考。

