



231600100313

温州2023年07月31日

温州2023年07月31日

温州2023年07月31日

温州2023年07月31日

温州2023年07月31日

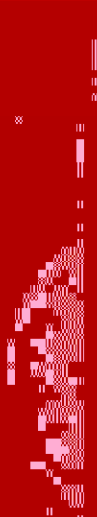
温州2023年07月31日

温州2023年07月31日


温州2023年07月31日

温州2023年07月31日

温州2023年07月31日



检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本检测报告及被检公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

地 址： 驻马店市开发区开源路6号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

真： 0396-2853856

传

1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司废气排放口 6 (DA006) 有组织废气进行采样检测。

2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

采样点位	检测项目	检测频次
废气排放口 6 (DA006)	废气参数 (流量及标干流量、流速、温度、湿度)、颗粒物排放浓度及排放速率	3 次/周期, 1 周期

3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 2。

表 2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	仪器型号及编号	检出限
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 SQP 201902001	1.0 mg/m ³
排气流速、流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		/
排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (5.1 排气温度的测定) GB/T 16157-1996 及修改单	高精度微浓度测气测试仪 测仪 30FH-D (18 款) 202401054	/
排气湿度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (5.2 排气中水分含量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		/

注: 检测分析方法采用国家颁布标准 (或推荐) 分析方法, 检测人员经

7 质控措施

对颗粒物采样全过程空白、质量控制在用见表 7

金凤公司 张心

日期: 2020年1月29日

河南黄淮检测科技有限公司

(加盖检验检测专用章)



11

12

13

14

15

16

17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

附件 2：采样点位图



附件 3：现场采样照片

