



231600103313
有效期2029年6月4日

HH-HJJC20251204005-3

HH-HJJC20251204005-3

项目名称:

2025年12月自行监测(炉渣)

委托单位:

泌阳县丰和新能源电力有限公司

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
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

检测报告说明

盖检测专用章、骑缝章及“MA”章无效。

盖检验检测专用章或单位公章无效。

检测或未经授权签字人签字无效。

1. 本报告由本公司检测。

2. 复制报告未重新检测。

3. 本报告凡经涂改。

4. 本报告由本公司检测。

5. 本报告由本公司检测。

6. 本报告由本公司检测。

7. 本报告由本公司检测。

8. 本报告由本公司检测。



9. 本报告由本公司检测。

10. 本报告由本公司检测。

11. 本报告由本公司检测。

12. 本报告由本公司检测。

1 前言

受泌阳县共和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县共和新能源电力有限公司渣池炉渣进行采样检测。

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
渣池	热灼减率	1 次/天, 1 天/

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	使用仪器及编号	检出限
热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 HJ 1024-2019	电子天平 FA1204 201302050	0.2%

4 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程质量控制。具体质控要求如下：

4.1 检测：所有项目均按照国家有关规定及我公司检测要求进行质量控制。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书。

4.3 测量仪器和校准仪器应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测高炉渣灼减率时，仪器符合要求，数据合格，实验环境温度满足方法要求。

4.4 原始记录和检测报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据经三级

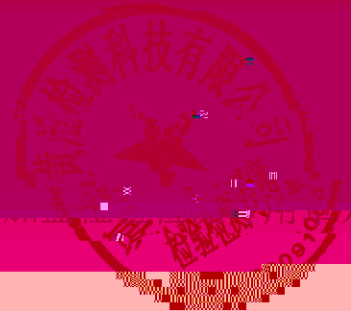
符合相关要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

6 检测分析结果

检测分析结果见表3。

表3 检测结果

样品信息 样品名称	LZ-1204005-1 炉渣	标准限值
检测项目		
热灼减量 (%)	1.0	



黄德检测
 黄德检测技术有限公司
 2025.12.04

附件：现场采样照片

