



HNZY-T-IV-BG/HJ-04/E/0

221601060100  
有效期2028年3月20日

1. 目的

2. 范围

3. 术语

4. 职责

5. 程序

6. 记录

7. 附录

8. 参考文献

9. 其他

10. 修订记录

11. 实施日期

12. 实施地点

13. 实施人员

14. 实施日期

15. 实施地点

16. 实施人员

17. 实施日期

18. 实施地点

19. 实施人员

20. 实施日期

21. 实施地点

22. 实施人员

23. 实施日期

24. 实施地点

25. 实施人员

26. 实施日期

27. 实施地点

28. 实施人员

29. 实施日期

30. 实施地点

31. 实施人员

32. 实施日期

33. 实施地点

34. 实施人员

35. 实施日期

36. 实施地点

37. 实施人员

38. 实施日期

39. 实施地点

40. 实施人员

41. 实施日期

42. 实施地点

43. 实施人员

44. 实施日期

45. 实施地点

46. 实施人员

47. 实施日期

48. 实施地点

49. 实施人员

50. 实施日期

51. 实施地点

52. 实施人员

53. 实施日期

54. 实施地点

55. 实施人员

56. 实施日期

57. 实施地点

58. 实施人员

受控单位：濮阳中元新能源技术有限公司

编制人：濮阳中元新能源技术有限公司 张明月

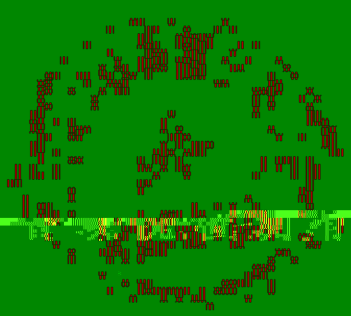
审核人：濮阳中元新能源技术有限公司 张明月

批准人：濮阳中元新能源技术有限公司 张明月

发布日期：2023年3月20日

河南中元环保科技有限公司

河南中元



## 声 明

- 一、本报告未加盖“河南省政府档案馆有限公司档案档案馆印章”和档案印章。
- 二、本报告文内如有不清晰、错用字或无数据有限公司档案数据用字,但无数据用字,一律不予承认,不得部分复制本报告。
- 三、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。
- 四、本报告内容经涂改、增删无效。
- 五、本报告如有任何未录的页面,本公司只对这些页面负责,其他页面不源负责。
- 六、未经本公司同意,本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自用作其他用途。

# 检测 报 告

## 一、基本信息

检测内容	检测依据	检测方法	检测日期	检测地点
------	------	------	------	------

YSZ02	YSZ02	YSZ02	YSZ02	YSZ02
-------	-------	-------	-------	-------

本及重量分析。

1. 原值

2. 标准

3. 所测

4. 数据

5. 评价

6. 结论

设备名称、型号及编号	检测限	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含序号)	备注
YYP系列电子天平 YP9002	—	水分	固体废弃物 水分和干燥物含量测定 重量法 HJ 1036-2019	

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期	检测地点
水分	0.10%	YSZ02	YSZ02	YSZ02

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期	检测地点
固体废弃物 重金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 831-2016	YSZ02	YSZ02	YSZ02	YSZ02

# 检测报告

飞灰暂存间

GF2527440101

黑色、固态、有刺热扬尘

检测项目	检测结果	检测单位	检测标准
砷	$4.68 \times 10^{-2}$	0.3	mg/L
硒	$3.53 \times 10^{-2}$	0.1	mg/L
汞	0.0001	0.0001	mg/L
镉	$2.0 \times 10^{-3}$	0.0001	mg/L
铅	0.33	0.5	mg/L
铬	0.13	0.5	mg/L
铜	4.5	4.5	mg/L

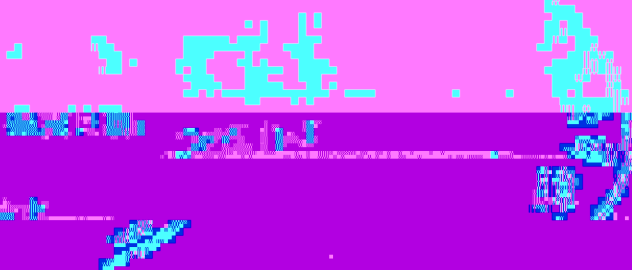
检测时间: 2025.11.5

检测地点: 飞灰暂存间

检测人: [Signature]

备注:

1. 本检测报告仅对送检样品负责, 不作为法律依据。  
2. 本检测报告的有效性依赖于检测方法的准确性和检测设备的校准。  
3. 本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质和检测环境的控制。



检测日期: 2025.11.5

检测地点: 飞灰暂存间

检测人: [Signature]

报告编号: ZYTH0230357744