

HNZY.TL.VL.RG/HL.02/15.0



010501205
02R#2#02003

2210
02003

TYPE: 12345678

检测地点 泌阳县西四环路(201)

检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县中和新能源电力有限公司

联系人 泌阳县中和新能源电力有限公司 泌阳县西四环路

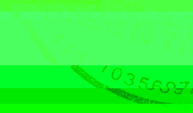
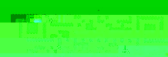
测

检测地址 泌阳县西四环路和金桥路交汇处西南角



有限公司

河南省院检测



400-1699-6911

公司网址: www.zyjcyjy.com

电子邮箱: hnzyltest@126.com

服务热线:

地址: 泌阳县西四环路(201) 邮编: 463000

河南省院检测

声 明

本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章于

2024年10月10日

2024年10月10日

2024年10月10日

2024年10月10日

负责人

七、 本报告由检测人员签字并加盖骑缝章有效，否则无效。

七、 若对本报告有异议，请于收到报告之日起三个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。

检测 报 告

一、基本信息

检测类别	委托检测	采样日期

二、检测内容

1. 检测目的: 评估检测对象在特定环境条件下的性能指标, 验证其是否符合相关标准及客户要求。

2. 检测依据: 依据 GB/T 19001-2015 质量管理体系标准及客户提供的技术规格书进行检测。

3. 检测范围: 本次检测覆盖检测对象的关键性能指标, 包括稳定性、耐用性及兼容性。

4. 检测方法: 采用实验室标准测试方法, 结合现场环境模拟测试, 确保检测结果的准确性和可靠性。

5. 检测周期: 自检测方案确认后开始, 预计于 2024 年 10 月 25 日前完成全部检测工作。

6. 检测地点: 实验室及现场环境。

7. 检测人员: 由具备相应资质的检测人员组成, 确保检测过程的规范性和公正性。

8. 检测费用: 根据检测项目的复杂程度及所需资源, 费用将在检测方案确认后另行报价。

9. 检测风险: 检测过程中可能存在的风险包括设备故障、环境波动等, 我们将采取相应措施予以规避。

10. 检测结论: 待检测完成后, 我们将出具详细的检测报告, 明确各项指标的检测结果及是否符合要求。

11. 检测周期: 自检测方案确认后开始, 预计于 2024 年 10 月 25 日前完成全部检测工作。

12. 检测地点: 实验室及现场环境。

13. 检测人员: 由具备相应资质的检测人员组成, 确保检测过程的规范性和公正性。

14. 检测费用: 根据检测项目的复杂程度及所需资源, 费用将在检测方案确认后另行报价。

15. 检测风险: 检测过程中可能存在的风险包括设备故障、环境波动等, 我们将采取相应措施予以规避。

16. 检测结论: 待检测完成后, 我们将出具详细的检测报告, 明确各项指标的检测结果及是否符合要求。

17. 检测周期: 自检测方案确认后开始, 预计于 2024 年 10 月 25 日前完成全部检测工作。

18. 检测地点: 实验室及现场环境。

19. 检测人员: 由具备相应资质的检测人员组成, 确保检测过程的规范性和公正性。

20. 检测费用: 根据检测项目的复杂程度及所需资源, 费用将在检测方案确认后另行报价。

21. 检测风险: 检测过程中可能存在的风险包括设备故障、环境波动等, 我们将采取相应措施予以规避。

22. 检测结论: 待检测完成后, 我们将出具详细的检测报告, 明确各项指标的检测结果及是否符合要求。

23. 检测周期: 自检测方案确认后开始, 预计于 2024 年 10 月 25 日前完成全部检测工作。

24. 检测地点: 实验室及现场环境。

25. 检测人员: 由具备相应资质的检测人员组成, 确保检测过程的规范性和公正性。

检测项目	子体取测试	IC50/ED50	检测限
微生物检测	100% (201.2 菌落/CFU)	0.5 (2.0 浓度/μg)	0.05 μg/ml
			0.3 μg/ml
			0.2 μg/ml
			0.005 μg/ml

检测 报 告

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测点位	检测项目	样品编号	样品状态
1#炉窑	镍、砷	1Z2410/T01(01-03)-01	完好

检测日期	检测时间	采样流量 (m³/min)	采样体积 (m³)	镍 (mg/m³)	砷 (mg/m³)	采样效率 (%)	备注
2024-10-03	10:00	1.0	10.0	4.97×10 ⁴	7.4	ND	

检测日期	检测时间	采样流量 (m³/min)	采样体积 (m³)	镍 (mg/m³)	砷 (mg/m³)	采样效率 (%)	备注
2024-10-03	10:05	1.0	10.0	5.10×10 ⁴	7.4	ND	
2024-10-03	10:10	1.0	10.0	5.09×10 ⁴	7.4	ND	
2024-10-03	10:15	1.0	10.0	4.13×10 ⁴	7.4	ND	
2024-10-03	10:20	1.0	10.0	4.77×10 ⁴	7.4	ND	
2024-10-03	10:25	1.0	10.0	4.51×10 ⁴	7.4	ND	
2024-10-03	10:30	1.0	10.0	4.56×10 ⁴	7.4	ND	

