



231600100313

河南省市场监督管理局

河南黄淮检验检测科技有限公司

# 检测报告

报告编号: HWZ-2026-0001-01

河南黄淮检验检测科技有限公司  
231600100313

河南灵宝县祥和新能源电力有限公司

检测名称: 2026年 5月自行监测

检测日期: 2026年 5月 10日

(加盖检验检测专用章)



# 检测报告说明

本报告中本公司检测检测数据仅供参考，不作为法律依据。

- 一、 检测依据：《GB 18287-2012 电动自行车安全技术规范》
- 二、 检测项目：电动自行车整车性能、电气安全、电磁兼容、噪声、阻燃性能、安全标志、型式试验。
- 三、 检测地点：无去现场检测样品，不在报告中体现。
- 四、 本报告检测结果仅供参考，未经同意不得用于广告、宣传及商业用途。

地址：浙江省宁波市江北区开明路100号

检测日期：2024.03.03

检测单位：浙江中检检测技术有限公司

检测人员：张某某

# 1 前言

受沁阳昂吉和新能源电力有限公司委托，我公司

编制站址，具体编制要求如下：

4.1. 站址：沁阳昂吉和新能源电力有限公司

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 测量仪器和标准物质定期检定合格，并在有效期内使用，检测前均进行检测，误差符合要求，校准合格，实验室环境条件满足方法要求。

4.4 原始记录和检测报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据经三级审核，符合相关要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

### 5 检测概况

3月3日对废气排放口8进行现场采样，检测期间企业环保设施正常运行，生产工况见表3检测期间工况表，3月4日实验室完成检测工作。

表 3 检测期间工况表

生产设施	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026.3.3	600 吨/天	629 吨	105%

## 7 质控措施

有组织废气中氨采集全程序空白和做密码质控样，质量控制结果见表 5。

表 5 质控措施汇总表

测定项目	质控措施	测定结果	技术指标	结果判定
氨	全程序空白	$<0.25 \text{ mg/m}^3$	小于检出限 $0.25 \text{ mg/m}^3$	合格

附件 1：工况证明

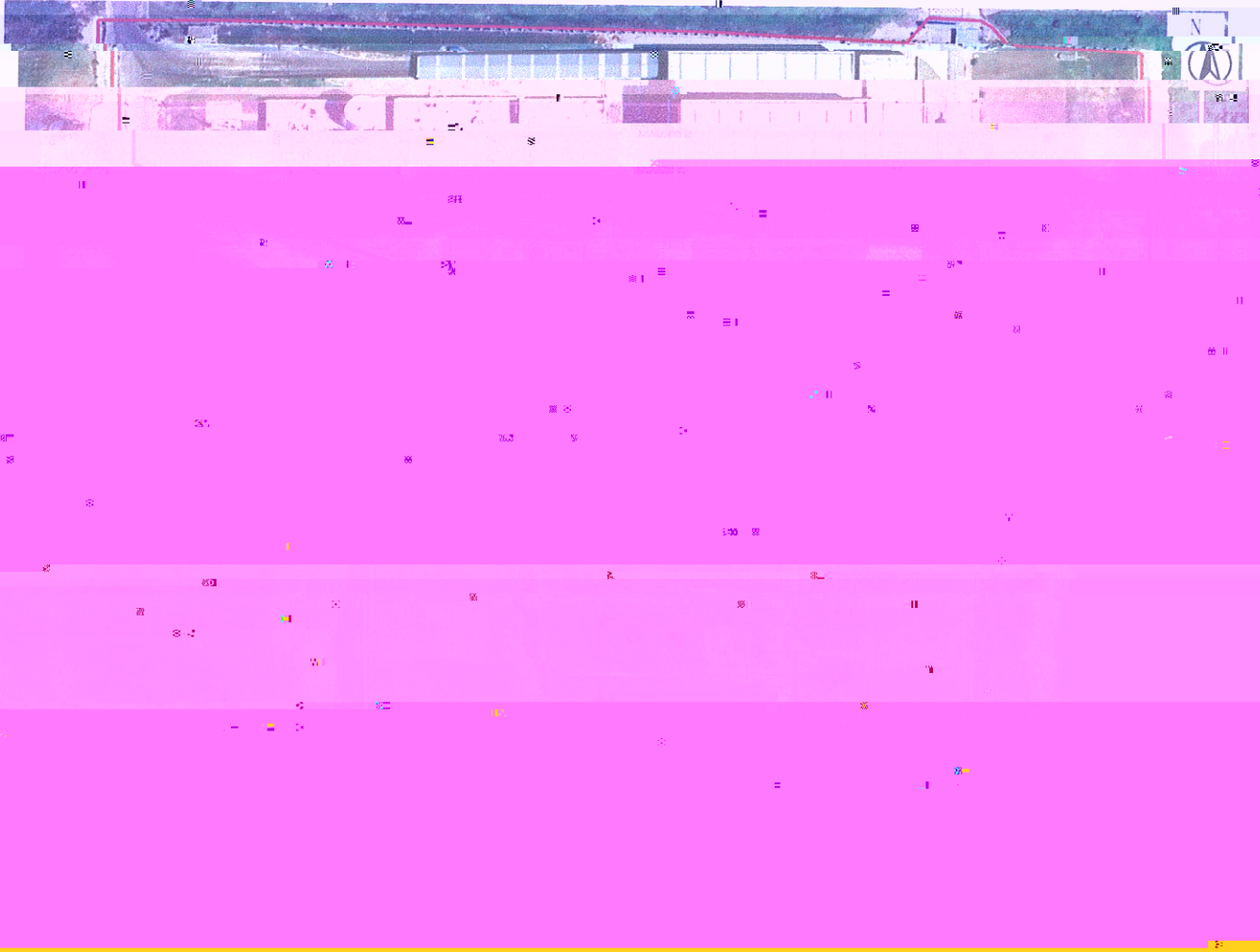
证明

焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026年3月3日	600吨/天	629吨	105%

高浩

2026年03月05日

附件 2：采样点位图



附件 3：瓊场采样照片

