



231600100313

2023年06月01日

河南黄淮检测科技有限公司

检验检测报告

报告编号: HNZH-2023-0601-001

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

河南黄淮检测科技有限公司

4128

河南奥宇和新能源电力有限公司
项目地址: 河南省郑州市

报告编号: HNZH-2023-0601-001

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

报告日期: 2023年06月01日

报告地址: 河南省郑州市

报告单位: 河南黄淮检测科技有限公司

报告人员: 张三

报告审核: 李四

报告批准: 王五

(加盖检验检测专用章)



1 前言

爱泓阳昂吉和新能源电力有限公司

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 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%

高洁

2026年03月05日

附件 2: 采样点位图



附件 3：瓊场采样照片

