



231600100313  
有效期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司

# 检测报告

报告编号: HNT-2024-001

检测日期: 2024年10月26日

检测地点: 河南省郑州市

检测对象: 土壤样品

检测项目: 重金属含量

检测标准: GB 15192-2014

检测方法: 原子吸收光谱法

检测人员: 张三

检测单位: 河南黄淮检测科技有限公司

河南黄淮检测科技有限公司

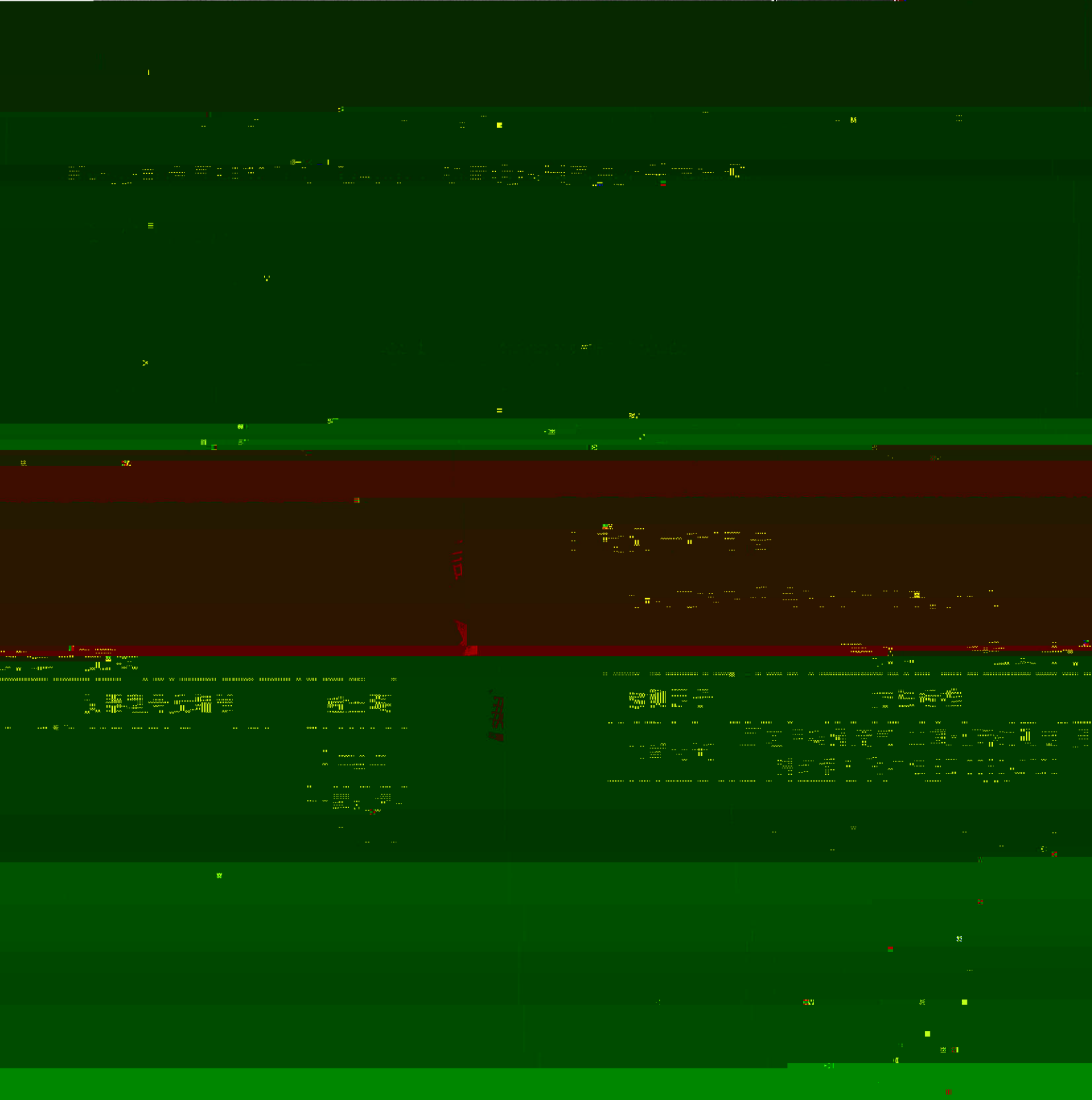


# 检测报告说明

1. 本报告由本公司检测试验专用章、骑缝章及 **MAA** 章无效。
2. 每页检测报告重新加盖检测试验专用章或骑缝章无效。
3. 本报告凡经涂改、擅自添加或删除内容均无效。

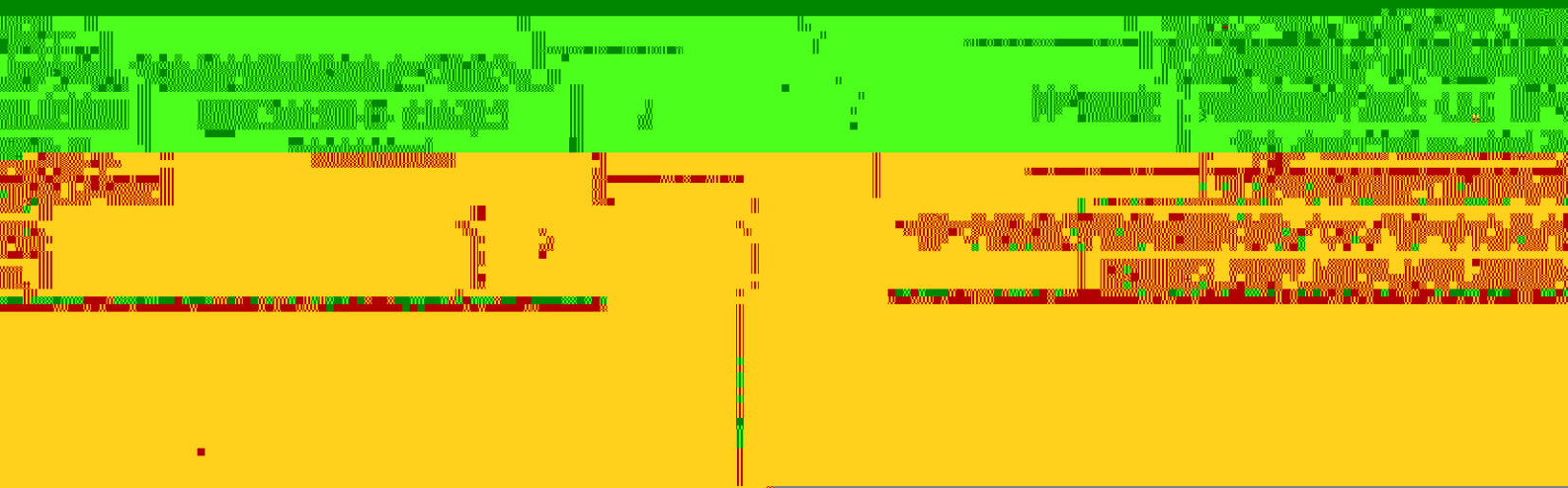
电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856



1110

1110



续表2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	仪器型号及编号	检出限
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 SOP-201903001	1.0mg/m <sup>3</sup>
	固定污染源排气中氧化钒的测定 废气	紫外可见分光光度计	
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 T6 新品号 2200902002	0.25 mg/m <sup>3</sup>

#### 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 检测前，所有检测仪器委托有资质的检测公司对检测仪器进行质量控制。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或等效）分析方法，检测人员均经过考核，并持有合格证书。

4.3 检测前，检测仪器由检测单位委托有资质的检测公司对检测仪器进行质量控制。

4.4 检测前，检测仪器由检测单位委托有资质的检测公司对检测仪器进行质量控制。

4.5 检测前，检测仪器由检测单位委托有资质的检测公司对检测仪器进行质量控制。

4.6 检测前，检测仪器由检测单位委托有资质的检测公司对检测仪器进行质量控制。

#### 5 检测概况

1月16日对废气排放口（R3001）进行现场采样，检测期间企业处于正常生产运行，生产工况见表3 检测期间工况表，1月20日实验室完成检测工作。

表3 监测期间工况表

生产设施	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026.1.16	600吨/天	687吨	114%

备注：数据由泌阳县吉和新能源电力有限公司统计提供

## 检测分析结果

检测分析结果见表4。

采样点	废气参数						采样位置	采样日期	周期
	流量 (m³/h)	标况流量 (m³/h)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%)			
1	1.58×10 <sup>5</sup>	8.19×10 <sup>4</sup>	9.68	13.69	130.9	22.06	废气排放口1	2026.1.16	I <sub>1</sub>
2	1.56×10 <sup>5</sup>	7.92×10 <sup>4</sup>	9.38	13.52	132.8	23.24			
均值	9.55	52.15	132.5	25.10	132.8	23.15			
均值	9.54	13.12	132.1	22.80	132.8	23.15			

续表4

## 组织废气检测结果

2.3	0.213	15	13	1.23
2.5	0.230	13	11	1.07
2.5	0.286	16	14	1.14
2.8	0.243	15	15	1.18
10	/	/	35	/

废气排

放口1

2026.1.16

I<sub>1</sub>

均值

3.2

排放限值

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/

2.6

2.9

4.0

3.2

/



测定项目	质控措施	测定结果	判定标准		判定结果
			以小时计	以天计	
颗粒物	全程序空白	<1.0 mg/m <sup>3</sup>	小于检出限 1.0 mg/m <sup>3</sup>	合格	合格
氯化氢	全程序空白	<0.9 mg/m <sup>3</sup>	小于检出限 0.9 mg/m <sup>3</sup>	合格	合格
氨	全程序空白	<0.25 mg/m <sup>3</sup>	小于检出限 0.25 mg/m <sup>3</sup>	合格	合格
氨	密码质控样	1.77 mg/L	质控样批号 206918 保证值 1.76±0.09 mg/L	合格	合格
氯化氢	密码质控样	15.3 mg/L	质控样批号 201865 保证值 14.1±0.6 mg/L	合格	合格

采样及分析人员



附件 1：工况证明

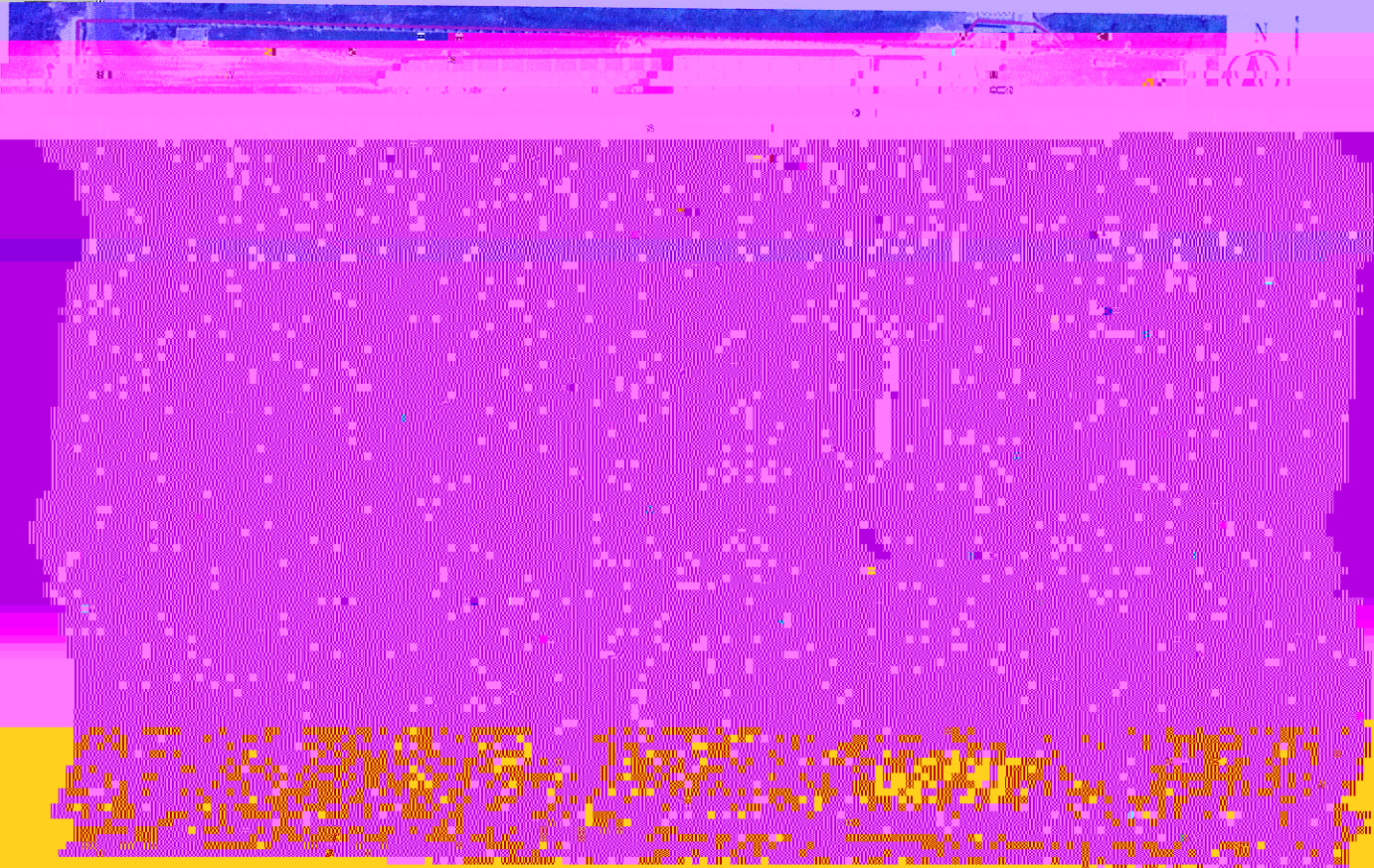
### 证明

焚烧炉	检测日期	设计能力	焚烧量	处理负荷
1#焚烧炉	2026年01月 16日	600 吨/天	687 吨	114%

2026年01月17日

李荣辉

附件 2：采样点位图



附件3. 现场采样照片

