



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

河南黄淮检测科技有限公司



检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。

2. 复制本报告不重新加盖检验检测专用章或章印无效。

3. 本报告凡经涂改、撕删或未经授权人签字无效。

来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

地址：驻马店市开发区开源路 6 号

邮编：463000

电话：0396-2853856

传真：0396-2853856

3 检测因子新办法

检测因子新办法新增检测因子

仪器型号及编号	检出限	检测因子	方法标准
	2 mg/m ³	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020
	一氧化氮: 1 mg/m ³	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020
	二氧化氮: 1 mg/m ³		

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	粉尘采样器 SGP-201902001	1.0mg/m ³
氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）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新世纪 201902002	0.25mg/m ³

保证

采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程质量控制要求如下：

严格执行国家相关标准及我公司相关规定进行质量控制。

采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核合格，并持有合格证书。

检测过程严格按照国家相关标准及我公司相关规定进行，检测数据符合相关要求，检测报告内容和信息符合编写要求。

概况

另16只对废气排放口1（DA001）进行预标采样，检测期间企业环保设施运行，生产工况见表3 检测期间工况表，另20只实验室完成检测工作。

表3 检测期间工况表

日期	生产工况	检测项目	检测结果
2024.08.20	正常生产	颗粒物	0.5mg/m ³
2024.08.20	正常生产	氮氧化物	0.15mg/m ³
2024.08.20	正常生产	二氧化硫	0.05mg/m ³
2024.08.20	正常生产	一氧化碳	0.02mg/m ³
2024.08.20	正常生产	氨	0.01mg/m ³

4 检测质量

本次检测

质量控制。具体

4.1 检测，预标

4.2 检测分析方

并持有合格证书

4.3 检测人员

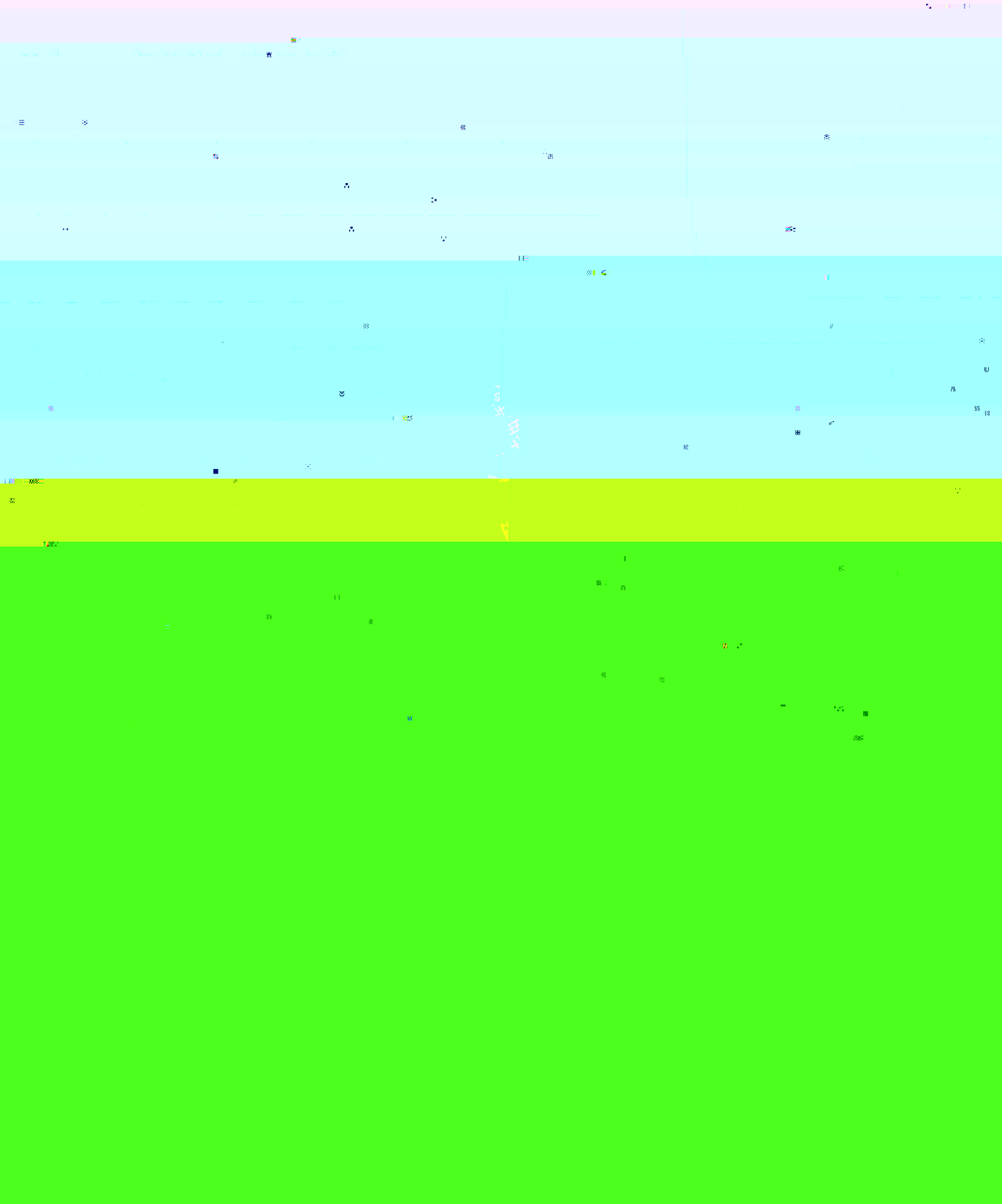
符合相

5 检测

1.5

正常运

6 检测分析结果



续表4 有组织废气检测结果

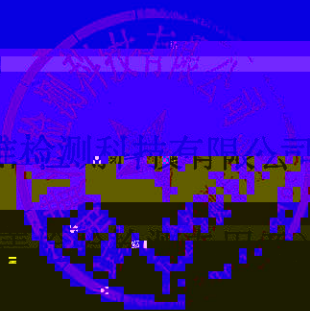
采样点	采样日期	采样时段	污染物名称	检测结果	标准限值	是否达标
1#炉窑	2023.08.15	08:00-10:00	颗粒物	1.2	10	是
			二氧化硫	0.05	400	是
		10:00-12:00	颗粒物	1.5	10	是
			二氧化硫	0.08	400	是
		14:00-16:00	颗粒物	1.1	10	是
			二氧化硫	0.06	400	是
	2023.08.16	08:00-10:00	颗粒物	1.3	10	是
			二氧化硫	0.07	400	是
		10:00-12:00	颗粒物	1.4	10	是
			二氧化硫	0.09	400	是
		14:00-16:00	颗粒物	1.2	10	是
			二氧化硫	0.08	400	是
2#炉窑	2023.08.15	08:00-10:00	颗粒物	0.8	10	是
			二氧化硫	0.04	400	是
		10:00-12:00	颗粒物	0.9	10	是
			二氧化硫	0.05	400	是
		14:00-16:00	颗粒物	0.7	10	是
			二氧化硫	0.03	400	是
	2023.08.16	08:00-10:00	颗粒物	0.9	10	是
			二氧化硫	0.06	400	是
		10:00-12:00	颗粒物	1.0	10	是
			二氧化硫	0.07	400	是
		14:00-16:00	颗粒物	0.8	10	是
			二氧化硫	0.05	400	是

检测项目	采样措施	检测结果	执行标准	判定	备注
颗粒物	全程序空白	<1.0 mg/m ³	小于检出限 1.0 mg/m ³	合格	
氟化氢	全程序空白	<0.9 mg/m ³	小于检出限 0.9 mg/m ³	合格	
氨	全程序空白	<0.25 mg/m ³	小于检出限 0.25 mg/m ³	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	
氟化氢	密码质控样	13.3 mg/L	质控样批号 201865 保证值 14.1±0.6 mg/L	合格	

采样及分析人员

日期: 2023年10月27日

河南黄淮检测科技有限公司



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

