



检测报告

编号: JSJLJ2404021

检测类别 监督检测

受检单位 常州菲纳斯能源科技有限公司

委托单位 常州市金坛生态环境局

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址: 常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢

网址: [http:// www.czjlet.com](http://www.czjlet.com)

电话: 0519-86852277


邮箱: jlhb@czjlet.com

报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制，
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用
章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测
地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品
的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测
单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	常州菲纳斯能源科技有限公司	地址	常州市金坛区 华阳北路 128 号
联系人	邱金发	联系电话	18915803535
来样方式	现场采样	委托日期	2024 年 4 月 26 日
样品类别	废气		
采样人员	李焱彤、王嘉昊、岳斌、徐思林	采样日期	2024 年 5 月 6 日
分析人员	马帅	分析日期	2024 年 5 月 7 日
检测目的	为常州市金坛生态环境局执法监督监测提供检测数据。		
检测内容	无组织废气：非甲烷总烃		
采样依据	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000		
生产工况	2024 年 5 月 6 日检测时，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 1-2		
检测结论	经检测，2024 年 5 月 6 日企业厂界无组织非甲烷总烃下风向浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 中无组织排放监控浓度标准。		
<div>编制人： <u>曹秀雯</u></div> <div>审核人： <u>曹秀雯</u></div> <div>批准人： <u>陈登</u></div> <div>签发日期：2024 年 5 月 7 日</div> <div></div>			

检测报告

表 1-1

气象参数表

检测日期	2024 年 5 月 6 日
气压 (KPa)	101.4
气温 (°C)	25.2
风向	西
风速 (m/s)	1.7
湿度 (%RH)	53.6
天气	多云

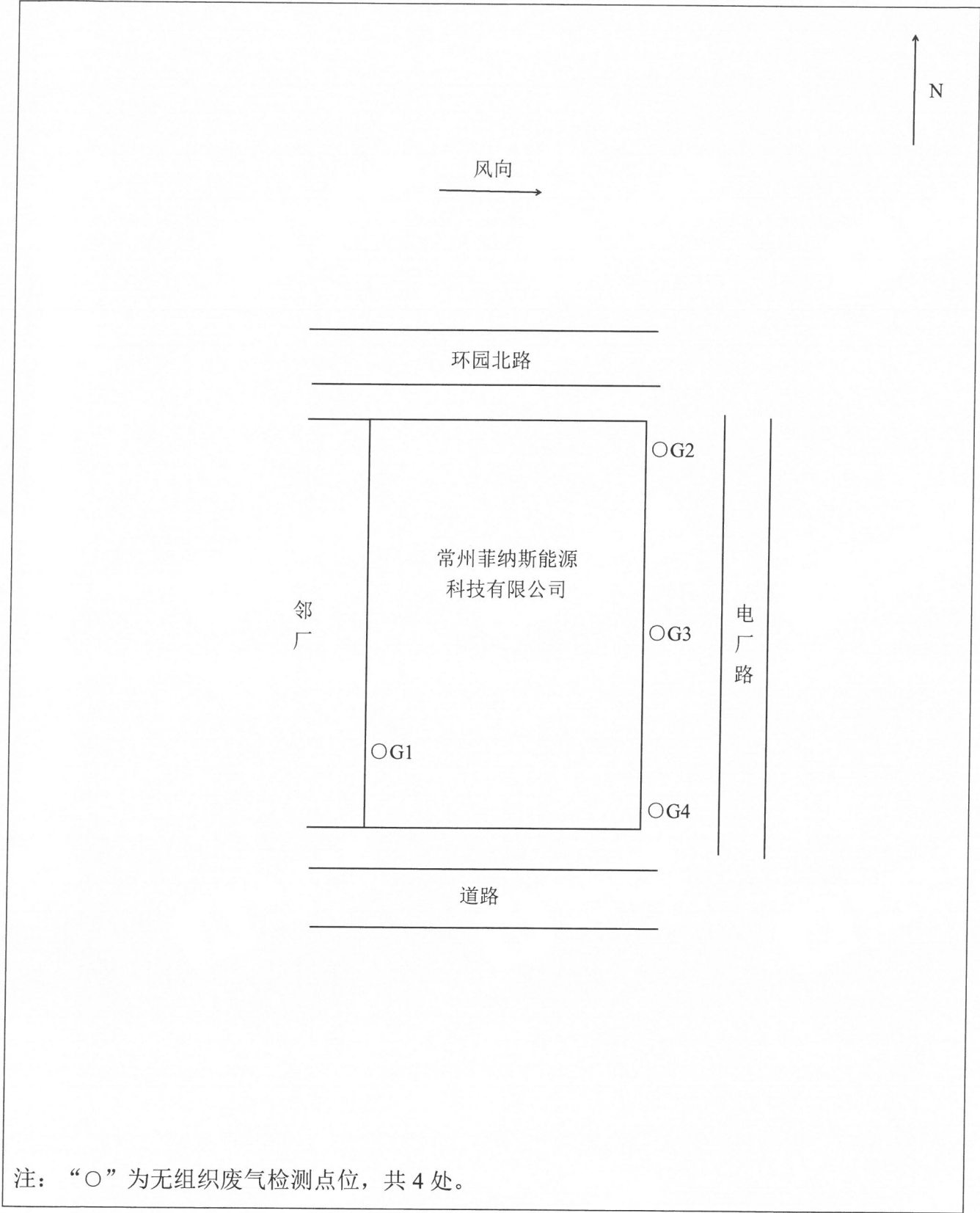
检测报告

表 1-2 无组织废气检测结果表 单位: mg/m³

采样 日期	检测地点	检测项目及结果
		非甲烷总烃
2024 年 5 月 6 日	下风向 G2	1.10
	下风向 G3	1.08
	下风向 G4	0.99
	下风向最大值	1.10
	厂界标准限值	≤4
	上风向 G1	1.10
备注	厂界非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 中标准。	

检测报告

检测点位示意图



检测报告
质量控制情况表

检测因子		非甲烷总烃
样品数（个）		16
现场 平行	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
实验室 平行	质控数（个）	2
	质控比例（%）	12.5
	合格率（%）	100
加标样	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
实验室 空白	质控数（个）	1
	合格率（%）	100
全程序 空白	质控数（个）	1
	合格率（%）	100
以下 空白		

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m³

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00388	三杯式风速风向仪	16024	2025 年 2 月 4 日
00386	大气压温湿度计	RTB-303	2025 年 2 月 4 日
00004	气相色谱仪	GC2060	2025 年 9 月 10 日

※ 报 告 结 束 ※

