



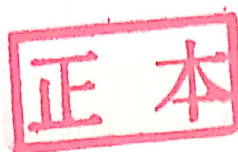
211012340027

JC/GJL-113



久诚检验检测  
JIUCHENG TESTING

# 检测报告



报告编号: JCJ20230191

检测类别: 监督检测

委托单位: 常州市金坛生态环境局

受检单位: 常州市恒耀新材料有限公司

报告日期: 2023 年 05 月 12 日

江苏久诚检验检测有限公司

JIANG SU JIUCHENG INSPECTION AND TESTING CO.,LTD

检验检测专用章

地址: 常州市武进区常武中路 18-55 号 (美淼大厦 1301F、1401F)

网址: <http://jsjiucheng.bce32.czqingzhifeng.com/>

电话: 0519-83333678

## 声 明 页

一、本报告需经编制、审核、签发人签字，并加盖“江苏久诚检验检测专用章”、资质认定标志以及骑缝章后方可生效；

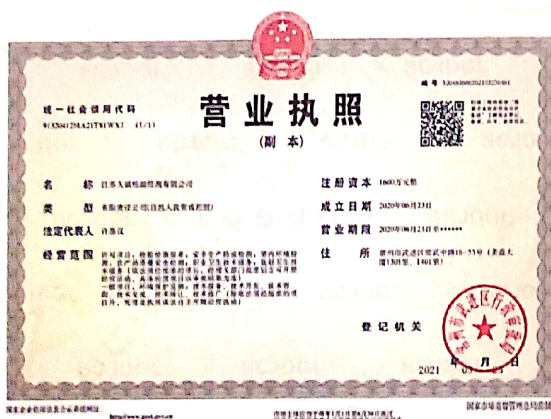
二、报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时的情况有效，送样检测仅对送检样品的检测结果负责；

三、委托方需对提供的检测相关信息的代表性和真实性负责，本公司所有检测行为及出具的报告是以委托方提供的信息为前提；本公司不承担因委托方提供的信息错误、偏离、与实际情况不符所引起的责任；

四、委托方对检测报告有任何异议的，自收到本检测报告之日起十五日内与我公司联系，逾期不予受理；

五、本报告发生任何涂改后无效，复制报告需加盖本公司“检验检测专用章”方可生效；

六、“ND”代表检测结果低于方法检出限。



检测 报 告

表 1 项目基本情况

委托单位	名称	常州市金坛生态环境局	联系人	邱金发
	地址	常州市金坛区北环东路 96 号	联系电话	18915803535
受检单位	名称	常州市恒耀新材料有限公司	联系人	李镇正
	地址	/	联系电话	17701495880
采样日期		2023 年 05 月 10 日	分析日期	2023 年 05 月 11 日
采样人员		杨阳、吴金涛、王浩、孙鹏程		
检测内容		无组织废气：非甲烷总烃		
检测方法及仪器		详见表 3		
检测目的		为常州市金坛生态环境局提供检测数据		

编制人：李颖  
一审人：李伟  
二审人：胡梦洁  
签发人：戴虎若



检 测 报 告

表 2 无组织废气检测

采样日期	2023 年 05 月 10 日			
项目参数				
天气状况	阴		风速：1.7~2.3m/s	风向：东风
			气温：19.3~21.1℃	气压：101.89~101.91kPa
检测项目及结果				
检测项目	采样点位		检测结果	标准 限值
非甲烷总烃 (mg/m³)	○1	上风向 1	0.66	/
	○2	下风向 2	0.84	4
	○3	下风向 3	0.85	
	○4	下风向 4	0.84	
	○5	车间外 1m	1.08	6
以下空白				
备注	检测期间：下风向非甲烷总烃浓度均符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 中标准；车间外 1m 非甲烷总烃浓度符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 中标准。			



# 检测 报 告

表 3 检测方法与分析仪器一览表

检测项目		分析方法	相关仪器	仪器编号	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	MH3051 真空采样箱	JC/XFZ-06-09、 10、11、12、19	0.07 mg/m <sup>3</sup>
			A60 气相色谱	JC/SJJ-010-01	
			FYF-1 轻便三杯风速风向表	JC/XJJ-10-04	
			DYM-3 空盒气压表	JC/XJJ-11-04	
	以下空白				

一检  
转



# 检测 报 告

附图 检测点位示意图

