

第二季非甲



231012341593

# 检测报告

(2024) 皓检(气)字第(045)号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏金致新能源车业有限公司

江苏皓翔环境检测有限公司

地址: 徐州市淮海食品城维维市场 3 号楼 1 号楼 B 区 451-A

邮编: 221000 电话: 0516-83996898

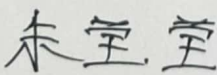
2024 年 5 月 31 日

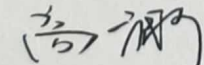



扫描全能王 创建

### 检测报告

委托单位	江苏金致新能源车业有限公司	联系人	许孝宾
地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧	电话	15050009442
样品类别	废气	邮编	221000
采样单位	江苏皓翔环境检测有限公司	受检单位	江苏金致新能源车业有限公司
采样日期	2024年5月27日	测试日期	2024年5月28日
采样计划和程序说明	依据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)及修改单、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)及相应检测项目作业指导书的要求对江苏金致新能源车业有限公司排放的废气进行检测。		
结论	/		
解释与说明	检测方案由委托方提供。		

编制: 朱莹莹 

审核: 高渺 

签发: 马灿 



检测单位公章

签发日期 2024.5.31



### 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>1</sub> 催化燃烧处理设施出口		
采样日期	2024年5月27日		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	24H27Q0101	14.5	2.80
	24H27Q0102	9.59	1.84
	24H27Q0103	13.7	2.62
	24H27Q0104	17.1	3.34
	24H27Q0105	13.4	2.54
	24H27Q0106	8.88	1.72
	24H27Q0107	14.6	2.79
	24H27Q0108	17.9	3.39
	24H27Q0109	12.2	2.36
平均值		13.5	2.60
备注	1、非甲烷总烃为气袋采样，样品完好，符合检测要求。 2、Q <sub>1</sub> 为有组织检测点位；具体检测点位见点位示意图1。		

----- 本页以下空白 -----



附件:

### 检测方法依据及主要检测仪器

样品类别	分析项目	检测方法依据	仪器型号	仪器编号
废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 PANNA A91	HX-027

----- 本页以下空白 -----



附表:

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>1</sub> 催化燃烧处理设施出口				排气筒高度(m)		20			
检测日期	2024年5月27日				测点断面积 (m <sup>2</sup> )		6.16			
烟气参数	单位	24H27 Q0101	24H27 Q0102	24H27 Q0103	24H27 Q0104	24H27 Q0105	24H27 Q0106	24H27 Q0107	24H27 Q0108	24H27 Q0109
排气温度	℃	23.8	23.4	23.5	23.7	23.5	23.8	23.7	23.6	23.7
排气含湿量	%	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
排气流速	m/s	9.8	9.7	9.7	9.9	9.6	9.8	9.7	9.6	9.8
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	193323	191374	191299	195131	189566	193300	191182	189425	193272
氧含量	%	21.0	21.0	20.9	20.8	20.8	20.8	20.9	20.9	20.9

本页以下空白



扫描全能王 创建

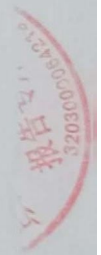
排放量可增加臭气



注：◎有组织废气检测点位

附图 1 检测点位示意图

报告结束



排污许可增加臭气  
上半年



231012341593

# 检测报告

(2024) 皓检(气)字第(047)号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏金致新能源车业有限公司

江苏皓翔环境检测有限公司



地址: 徐州市淮海食品城维维市场3号楼1号楼B区451-A

邮编: 221000 电话: 0516-83996898

2024年6月6日



扫描全能王 创建

### 检测报告

委托单位	江苏金致新能源车业有限公司	联系人	许孝宾
地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧	电话	15050009442
样品类别	废气	邮编	221000
采样单位	江苏皓翔环境检测有限公司	受检单位	江苏金致新能源车业有限公司
采样日期	2024年5月30日	测试日期	2024年5月31日

采样计划和程序说明

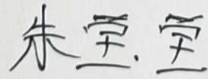
依据《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017)、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)及修改单、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)及相应检测项目作业指导书的要求对江苏金致新能源车业有限公司排放的废气进行检测。

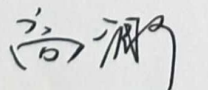
结论

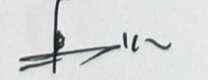
/

解释与说明

检测方案由委托方提供。

编制: 朱莹莹 

审核: 高渺 

签发: 马灿 



检测单位公章

签发日期  2024.6.6

## 无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	臭气浓度 (无量纲)	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
2024年 5月30日	F <sub>1</sub> 下风向 1#	24H30F0101	<10	/
		24H30F0102	<10	/
		24H30F0103	<10	/
	F <sub>2</sub> 下风向 2#	24H30F0201	<10	/
		24H30F0202	<10	/
		24H30F0203	<10	/
	F <sub>3</sub> 下风向 3#	24H30F0301	<10	/
		24H30F0302	<10	/
		24H30F0303	<10	/
	F <sub>4</sub> 车间门外	24H30F0401	/	2.22
		24H30F0402	/	1.97
		24H30403	/	1.60
备注	1、臭气浓度为无臭袋采样，非甲烷总烃为气袋采样，样品完好，符合检测要求。 3、F <sub>1</sub> 、F <sub>2</sub> 、F <sub>3</sub> 为下风向检测点位；F <sub>4</sub> 为车间门外检测点位；具体见点位示意图 1。			

----- 本页以下空白 -----



### 有组织废气检测结果

采样点位	Q <sub>1</sub> DA005 污水处理站废气处理设施出口	
采样日期	2024 年 5 月 30 日	
检测项目	样品编号	排放浓度(无量纲)
臭气浓度	24H30Q0101	354
	24H30Q0102	173
	24H30Q0103	199
备注	1、臭气浓度为无臭袋采样, 样品完好, 符合检测要求。 2、Q <sub>1</sub> 为有组织废气检测点位; 具体检测点位见点位示意图 1。	

----- 本页以下空白 -----



附件:

### 检测方法依据及主要检测仪器

样品类别	分析项目	检测方法依据	仪器型号	仪器编号
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	PANNA A91	HX-027
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/

附表:

### 无组织废气检测期间气象资料

检测日期	气温 (°C)	气压 (KPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气
2024年5月30日	25~27	100.4~100.6	40~45	南	1.3~1.6	多云

### 有组织废气检测期间烟气参数

检测点位	Q <sub>1</sub> DA005 污水处理站废气处理设施出口		排气筒高度 (m)	15
检测日期	2024年5月30日		测点断面积 (m <sup>2</sup> )	0.28
烟气参数	单位	24H30Q0101	24H30Q0102	24H30Q0103
排气温度	°C	31.4	30.9	30.7
排气含湿量	%	2.4	2.4	2.4
排气流速	m/s	14.7	14.4	14.5
标态排气流量	Nm <sup>3</sup> /h	12799	12731	12836

----- 本页以下空白 -----





检测有限公司

注：○ 无组织废气检测点位 ◎ 有组织废气检测点位

附图 1 检测点位示意图

报告结束

