



检测报告

报告编号：FZ/HB23N0189

检测类别：委托检测

项目名称：2023年环境例行检测

委托单位：江苏金致新能源车业有限公司



江苏方正环保集团有限公司

检测中心地址：徐州市泉山区黄河南路60号

邳州分场所地址：邳州经济开发区化工污水处理厂院内

电话：0516-82365299 邮件：fzhhjczx@163.com

2023年4月4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 | 地 址 | 江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧 |
| 联系人 | 许孝宾 | 电 话 | 15050009442 |
| 受检单位 | 江苏金致新能源车业有限公司 | 地 址 | 江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧 |
| 样品类别 | 废气 | 采样人 | 聂恒利、郑通 |
| 采样日期 | 2023.03.18 | 分析日期 | 2023.03.18-2023.03.19 |
| 检测目的 | 委托检测 | | |
| 采样计划和程序的说明 | 按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）及相关检测标准的要求进行。 | | |
| 检测内容 | 废气（无组织）：非甲烷总烃 | | |
| 检测仪器 | 见附件1 | | |
| 检测依据 | 见附件2 | | |
| 结 论 | 详见检测结果。 | | |
| 备 注 | 评价标准由委托方提供。 | | |

编 制：

刘升光

审 核：

周生东

签 发：

姬晓芳

检验检测专用章



签发日期：

2023年4月4日



检测 结 果

表1 无组织废气

| 检测项目 | 频次 | 生产车间外 (2023-03-18) | | 浓度均值 | 执行标准限值 | 达标情况 |
|-------------------------------|--|-------------------------|------|------|--------|------|
| | | 生产车间外通风口Qw01 | | | | |
| | | 样品编号 | 检测结果 | | | |
| 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 第一次 | B23NJ101(1/4) Qw01-1 | 0.20 | 0.21 | 6 | 达标 |
| | 第二次 | B23NJ101(1/4) Qw01-2 | 0.22 | | | |
| | 第三次 | B23NJ101(1/4) Qw01-3 | 0.20 | | | |
| 备注 | 执行标准限值：执行江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放限值（排污许可证版本号：3）。 | | | | | |



附 件

附件1 主要检测仪器信息

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|--------|------------|----------|
| 真空箱采样器 | MH3051 | FZ/CY228 |
| 气相色谱仪 | GC9790Plus | FZ/SY020 |

附件2 本次检测的依据

| 类别 | 检测项目 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） |
|-------------|-------|--|
| 废气 (无组织) | 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 |



附图

附图1 检测点位示意图



以下空白。

