



派瑞监测  
Pairui Testing



PR231005M10



正本

# 检 测 报 告

报告编号：PR231005M10

项目名称：金能科技股份有限公司委托检测

委托单位：金能科技股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023年12月12日

山东派瑞环境保护监测有限公司

(加盖检验检测专用章)



## 声明事项

1. 报告无“CMA”章及骑缝“检验检测专用章”无效。
2. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
3. 未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告。经同意复制的检测报告（全文复制），应由我公司加盖“检验检测专用章”确认，未经我公司盖章无效。
4. 若客户送样，报告结果仅对来样负责。
5. 本报告仅提供给委托方，我公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
6. 对本报告检测数据有异议，请于收到本报告之日起十五日内（以邮戳为准）向我公司提出，逾期不予受理。
7. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

电话（传真）：0534-2327369



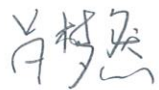
邮政编码：253000

电子邮箱：sdprhj@163.com

地址：山东省德州市经济技术开发区宋官屯街道办事处晶华大道 2629 号



## 山东派瑞环境保护监测有限公司 检 测 报 告

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |             |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 委托单位 | 金能科技股份有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |             |
| 检测地点 | 金能科技股份有限公司厂区对甲酚碱熔排气筒(DA041)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |             |
| 联系人  | 张文建                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 联系电话 | 18253465217 |
| 检测类别 | 委托检测                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |             |
| 样品类别 | 有组织废气                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |             |
| 检测项目 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |             |
| 采样日期 | 2023.12.07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |             |
| 检测日期 | 2023.12.07-12.09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |             |
| 检测结论 | <p>仅提供检测数据，不做结论。</p> <p>编制人:  审核人:  签发人: </p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p>编制日期: 2023.12.12 审核日期: 2023.12.12 签发日期: 2023.12.12</p> |      |             |



## 一、检测结果

### 1、有组织废气检测结果

| 样品编号 对甲酚碱熔排气筒(DA041) : 231005M10YZ111- 231005M10YZ113 |                 |      |       |         |                           |                           |                          |                       |
|-------------------------------------------------------|-----------------|------|-------|---------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 采样日期                                                  | 采样点位            | 检测项目 | 采样时间  | 含氧量 (%) | 实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 标干流量 (m <sup>3</sup> /h) | 排放速率 (kg/h)           |
| 12.07                                                 | 对甲酚碱熔排气筒(DA041) | 颗粒物  | 10:26 | 16.48   | 1.9                       | 5.0                       | 10681                    | 2.03×10 <sup>-2</sup> |
|                                                       |                 |      | 11:00 | 16.55   | 2.7                       | 7.3                       | 10771                    | 2.91×10 <sup>-2</sup> |
|                                                       |                 |      | 11:34 | 16.51   | 1.6                       | 1.9                       | 10496                    | 1.68×10 <sup>-2</sup> |
|                                                       |                 | 二氧化硫 | 10:20 | 16.48   | 9                         | 25                        | 10681                    | 9.61×10 <sup>-2</sup> |
|                                                       |                 |      | 10:54 | 16.55   | 9                         | 25                        | 10771                    | 9.69×10 <sup>-2</sup> |
|                                                       |                 |      | 11:28 | 16.51   | 9                         | 24                        | 10496                    | 9.45×10 <sup>-2</sup> |
|                                                       |                 | 氮氧化物 | 10:20 | 16.48   | 12                        | 31                        | 10681                    | 0.128                 |
|                                                       |                 |      | 10:54 | 16.55   | 3                         | 8                         | 10771                    | 3.23×10 <sup>-2</sup> |
|                                                       |                 |      | 11:28 | 16.51   | 3                         | 8                         | 10496                    | 3.15×10 <sup>-2</sup> |

## 二、附表

### 1、检测方法、依据及使用仪器设备

| 样品类别  | 检测项目 | 检测依据及方法名称                | 仪器设备                                    | 检出限                  |
|-------|------|--------------------------|-----------------------------------------|----------------------|
| 有组织废气 | 颗粒物  | HJ 836-2017<br>重量法       | 恒温恒湿称重系统<br>YQ025<br>电子分析天平<br>YQ024-05 | 1.0mg/m <sup>3</sup> |
| 有组织废气 | 二氧化硫 | HJ 1131-2020<br>便携式紫外吸收法 | 紫外烟气分析仪<br>CY013-03                     | 2mg/m <sup>3</sup>   |
|       | 氮氧化物 | HJ 1132-2020<br>便携式紫外吸收法 |                                         | 2mg/m <sup>3</sup>   |

## 三、现场采样照片



(DA041)

——报告结束——