



派瑞监测
Pairui Testing



171512055408



正本

PR230403M27

检测报告

报告编号：PR230403M27

项目名称：金能科技股份有限公司例行监测（暂存间）

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05月23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危险废物暂存间排气筒进、出口 (DA061)			
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	VOCs (总量)、臭气			
采样日期	2023.05.18			
检测日期	2023.05.19			
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	VOCs (总量)	HJ 38-2017 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-01	0.07mg/m ³
	臭气	HJ1262-2022 三点比较式臭袋法	无油空气压缩机 YQ031	—
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>编制日期: 2023.05.24 审核日期: 2023.05.24 签发日期: 2023.05.24</p>			



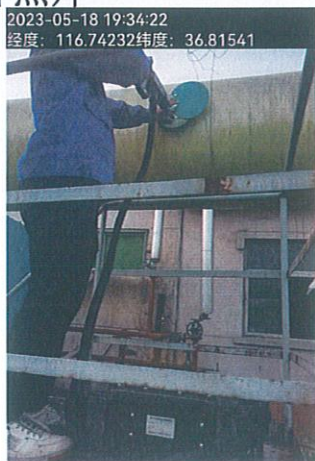
一、检测结果

1、有组织废气检测结果

样品编号		危险废物暂存间排气筒进口 (DA061): 230403M27YZ111—230403M27YZ113 危险废物暂存间排气筒出口 (DA061): 230403M27YZ211—230403M27YZ213				
采样日期	采样点位	检测项目	采样时间	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
05.18	危险废物暂存间排气筒进口 (DA061)	VOCs (总量)	11:24	2.70	10431	2.82×10 ⁻²
			11:40	2.72	10892	2.96×10 ⁻²
			12:05	2.69	10771	2.90×10 ⁻²
			平均值	2.70	10698	2.89×10 ⁻²
		臭气 (无量纲)	10:44	416	11876	—
			12:42	354	11999	—
			19:24	478	11945	—
	危险废物暂存间排气筒出口 (DA061)	VOCs (总量)	11:20	0.64	12404	7.94×10 ⁻³
			11:45	0.69	12120	8.36×10 ⁻³
			12:01	0.72	12015	8.65×10 ⁻³
			平均值	0.68	12180	8.28×10 ⁻³
		臭气 (无量纲)	10:56	131	10536	—
			12:46	151	10760	—
			19:28	199	10518	—

备注: VOCs (总量) 为 HJ 38-2017 测定的非甲烷总烃 (以碳计)。

三、现场采样照片



DA061 进口



DA061 出口

——报告结束——