



派瑞监测
Pairui Testing



PR230703M13



171512055408



检 测 报 告

报告编号：PR230703M13

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07月28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。



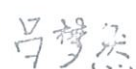
电话（传真）：0534-2327369

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	2023.07.26			
检测日期	2023.07.27			
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: 2023.07.28 审核日期: 2023.07.28 签发日期: 2023.07.28</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): 230703M13YZ111—230703M13YZ113 危险废物暂存间排气筒出口 (DA061): 230703M13YZ211—230703M13YZ213					
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)
07.26	危险废物暂存间排气筒进口 (DA061)	VOCs (总量)	15:07	103	18024	1.86
			15:27	93.8	17629	1.65
			15:47	106	16929	1.79
			平均值	101	17527	1.77
		臭气 (无量纲)	10:20	1995	—	—
			13:30	1513	—	—
			15:40	1737	—	—
	危险废物暂存间排气筒出口 (DA061)	VOCs (总量)	15:07	4.54	18386	8.35×10 ⁻²
			15:27	4.49	18389	8.26×10 ⁻²
			15:47	3.86	18131	7.00×10 ⁻²
			平均值	4.30	18302	7.87×10 ⁻²
		臭气 (无量纲)	10:20	234	—	—
			13:30	309	—	—
			15:40	199	—	—

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

二、现场采样照片



DA061 进口



DA061 出口

——报告结束——