



派瑞监测
Pairui Testing



PR230403M19



正本

检测报告

报告编号：PR230403M19

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04月14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内对甲酚硫酸排气筒(DA040)		
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、硫酸雾		
采样日期	2023.04.11		
检测日期	2023.04.11-04.13		
检测结论	仅提供检测数据, 不做结论。 编制人: 姜玉霞 审核人: 郭西新 签发人: 吕梦然  编制日期: 2023.04.14 审核日期: 2023.04.14 签发日期: 2023.04.14		

保
★
检
1402

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

样品编号	对甲酚硫酸排气筒(DA040) : 230403M19YZ111- 230403M19YZ113						
采样日期	采样点位	检测项目	采样时间	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
04.11	对甲酚硫酸排气筒(DA040)	颗粒物	10:38	1.1	1.1	18596	2.05×10 ⁻²
			11:11	2.0	2.0	18973	3.79×10 ⁻²
			11:44	1.8	1.9	19368	3.49×10 ⁻²
		二氧化硫	10:31	15	15	18596	0.279
			11:04	16	16	18973	0.304
			11:37	15	16	19368	0.291
		氮氧化物	10:31	18	18	18596	0.335
			11:04	20	20	18973	0.379
			11:37	20	21	19368	0.387
		硫酸雾	12:12	4.21	4.36	19310	8.13×10 ⁻²
			12:33	4.80	4.90	19015	9.13×10 ⁻²
			12:54	4.76	4.64	18156	8.64×10 ⁻²
			平均值	4.59	4.64	18827	8.64×10 ⁻²

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 重量法	恒温恒湿称重系统 YQ025 电子分析天平 YQ024-05	1.0mg/m ³
	二氧化硫	HJ 1131-2020 便携式紫外吸收法	紫外烟气分析仪 CY013-04	2mg/m ³
	氮氧化物	HJ 1132-2020 便携式紫外吸收法		2mg/m ³
	硫酸雾	HJ 544-2016 离子色谱法	离子色谱仪 YQ072	0.2mg/m ³

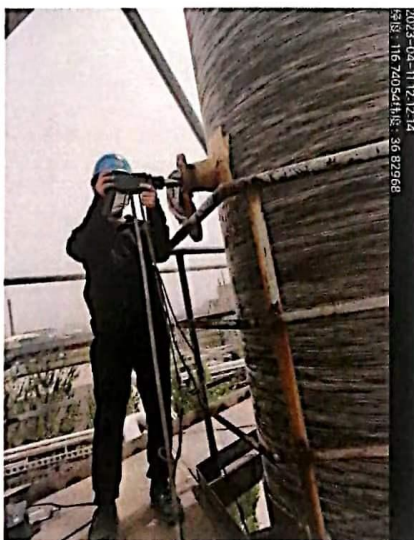


2、排气筒检测参数统计表

采样日期	采样点位	采样时间	排气筒内径(m)	排气筒高度(m)	烟气温度(°C)
04.11	对甲酚硫酸排气筒 (DA040)	10:38	1.2	45	27
		11:11	1.2	45	28
		11:44	1.2	45	28
	对甲酚硫酸排气筒 (DA040) (硫酸雾)	12:12	1.2	45	29
		12:33	1.2	45	27
		12:54	1.2	45	28

备注：排气筒内径及高度由企业提供。

三、现场采样照片



对甲酚硫酸排气筒(DA040)

——报告结束——