



派瑞监测
Pairui Testing



231512059016



PR231005M09

正本

检测报告

报告编号: PR231005M09

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13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	2023.12.07		
检测日期	2023.12.07-12.09		
检测结论	仅提供检测数据, 不做结论。 编制人:  审核人:  签发人:   编制日期: 2023.12.13 审核日期: 2023.12.13 签发日期: 2023.12.13		

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) : 231005M09YZ111- 231005M09YZ113							
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)
12.07	对甲酚硫酸排气筒(DA040)	颗粒物	13:38	2.0	2.2	15342	3.07×10 ⁻²
			14:11	2.7	3.0	15377	4.15×10 ⁻²
			14:45	1.8	2.1	16260	2.93×10 ⁻²
		二氧化硫	13:31	12	13	15342	0.184
			14:04	14	16	15377	0.215
			14:39	13	15	16260	0.211
		氮氧化物	13:31	17	19	15342	0.261
			14:04	17	19	15377	0.261
			14:39	16	19	16260	0.260
		硫酸雾	15:15	3.80	4.35	15785	6.00×10 ⁻²
			15:43	4.19	5.08	16728	7.01×10 ⁻²
			16:14	3.69	4.36	16306	6.02×10 ⁻²
			平均值	3.89	4.59	16273	6.33×10 ⁻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 CY013-03	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

三、现场采样照片



对甲酚硫酸排气筒(DA040)

——报告结束——