



PR230403M20

检测报告

报告编号：PR230403M20

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	2023.04.10		
检测日期	2023.04.10-04.12		
检测结论	仅提供检测数据, 不做结论。 编制人: 解亚霞 审核人: 邵西新 签发人: 吕博然  编制日期: 2023.04.13 审核日期: 2023.04.13 签发日期: 2023.04.13		

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) : 230403M20YZ111- 230403M20YZ113							
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 ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
04.10	对甲酚碱熔排气筒(DA041)	颗粒物	14:24	17.41	2.5	8.4	8638	2.16×10 ⁻²
			15:03	17.29	2.9	9.4	8747	2.54×10 ⁻²
			15:36	17.23	2.6	8.3	8965	2.33×10 ⁻²
		二氧化硫	14:17	17.41	12	40	8638	0.104
			14:56	17.29	13	42	8747	0.114
			15:29	17.23	14	45	8965	0.126
		氮氧化物	14:17	17.41	11	36	8638	9.50×10 ⁻²
			14:56	17.29	12	40	8747	0.105
			15:29	17.23	14	44	8965	0.126

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

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(℃)
04.10	对甲酚碱熔排气筒(DA041)	14:24	0.8	45	86
		15:03	0.8	45	87
		15:36	0.8	45	89

备注: 排气筒内径及高度由企业提供。

三、现场采样照片



对甲酚碱熔排气筒(DA041)

——报告结束——

