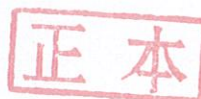




派瑞监测
Pairui Testing



PR231005M15

检测报告

报告编号: PR231005M15

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10月24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。

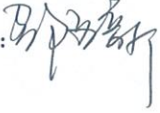

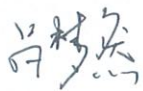
电话（传真）：0534-2327369

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脱硫废液制酸排气筒 (DA062)		
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	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、硫酸雾		
采样日期	2023.10.17		
检测日期	2023.10.17-10.19		
	仅提供检测数据, 不做结论。		
检测结论	编制人:  审核人:  签发人:  编制日期: 2023.10.24 审核日期: 2023.10.24 签发日期: 2023.10.24		



一、检测结果

1、有组织废气检测结果

样品编号	脱硫废液制酸排气筒 (DA062) : 231005M15YZ111-231005M15YZ113						
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)
10.17	脱硫废液制酸 排气筒 (DA062)	二氧化硫	15:16	6	7	9448	5.67×10 ⁻²
			15:48	6	7	9488	5.69×10 ⁻²
			16:20	7	8	9504	6.65×10 ⁻²
		氮氧化物	15:16	60	66	9448	0.567
			15:48	61	67	9488	0.579
			16:20	62	69	9504	0.589
		颗粒物	15:22	2.8	3.1	9448	2.65×10 ⁻²
			15:54	2.3	2.5	9488	2.18×10 ⁻²
			16:26	1.7	1.9	9504	1.62×10 ⁻²
		硫酸雾	17:36	2.22	2.46	9526	2.11×10 ⁻²
			17:53	2.37	2.63	9551	2.26×10 ⁻²
			18:08	2.56	2.84	9534	2.44×10 ⁻²
			平均值	2.38	2.64	9537	2.27×10 ⁻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	硫酸雾	HJ 544-2016 离子色谱法	离子色谱仪 YQ072	0.2mg/m ³
	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

三、采样照片



脱硫废液制酸排气筒 (DA062)

——报告结束——

