



派瑞监测
Pairui Testing



PR241023M02

检测报告

报告编号: PR241023M02

项目名称: 金能科技股份有限公司 (燃气轮机组) 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: 2024年10月29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

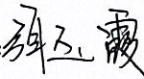
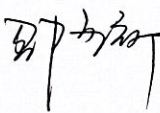
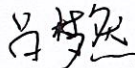

邮政编码：253000

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 2#燃气轮机组排气筒 (DA002)		
联系人	韩瑞	联系电话	17866928721
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、烟气黑度		
采样日期	2024.10.24		
检测日期	2024.10.24-10.26		
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: 2024.10.29 审核日期: 2024.10.29 签发日期: 2024.10.29		

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

样品编号 2#燃气轮机组排气筒 (DA002) : 241023M02YZ111- 241023M02YZ114								
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)
10.24	2#燃气轮机组排气筒 (DA002)	颗粒物	10:30	16.49	2.2	2.9	113135	0.249
			11:10	16.47	1.7	2.3	112489	0.191
			11:43	16.39	1.9	2.5	111076	0.211
			12:15	16.40	1.6	2.1	112327	0.180
		二氧化硫	10:24	16.49	9	12	113135	1.02
			11:04	16.47	7	10	112489	0.787
			11:37	16.39	10	13	111076	1.11
			12:09	16.40	9	12	112327	1.01
		氮氧化物	10:24	16.49	22	30	113135	2.49
			11:04	16.47	16	21	112489	1.80
			11:37	16.39	17	22	111076	1.89
			12:09	16.40	19	24	112327	2.13
		烟气黑度	12:50	—	<1 级	—	—	—
			13:23	—	<1 级	—	—	—
			13:55	—	<1 级	—	—	—

备注: 烟气黑度的单位为林格曼黑度 (级)。

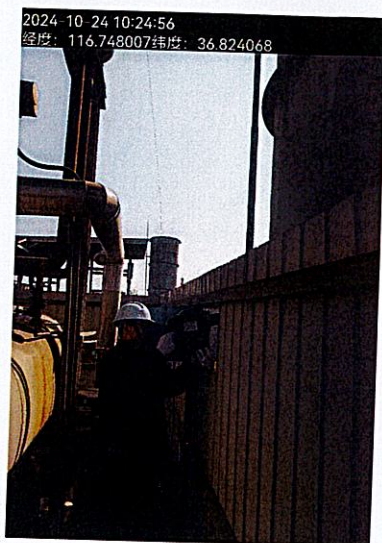
二、附表

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
	烟气黑度	HJ/T 398-2007 林格曼烟气黑度图法	林格曼黑度图 CY010-02	—

本页以下空白

三、现场采样照片



2#燃气轮机组排气筒 (DA002)

——报告结束——

