



派瑞监测
Pairui Testing



正本

PR241001M07

检测报告

报告编号: PR241001M07

项目名称: 金能科技股份有限公司例行监测 (炭黑)

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


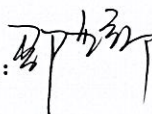
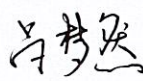
邮 政 编 码：253000

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炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023)、 炭黑 4#收集袋滤器排气筒 (DA030)、炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034)			
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			
采样日期	2024.10.08/10.24			
检测日期	2024.10.09-10.26			
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
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			

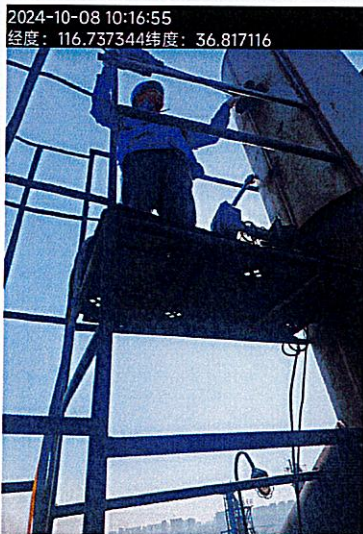


一、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	采样时间	检测结果 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
样品编号 炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023) : 241001M07YZ111-241001M07YZ114 炭黑 4#收集袋滤器排气筒 (DA030) : 241001M07YZ211-241001M07YZ214 炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034) : 241001M07YZ311-241001M07YZ314						
10.08	炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023)	颗粒物	10:22	4.4	8466	3.73×10 ⁻²
			10:54	5.1	8526	4.35×10 ⁻²
			11:26	2.9	8637	2.50×10 ⁻²
			11:58	6.5	8677	5.64×10 ⁻²
10.24	炭黑 4#收集袋滤器排气筒 (DA030)		10:42	1.4	11605	1.62×10 ⁻²
			11:14	1.9	11268	2.14×10 ⁻²
			11:46	2.1	11350	2.38×10 ⁻²
			12:18	1.5	11416	1.71×10 ⁻²
10.08	炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034)		13:02	5.8	19308	0.112
			13:34	7.1	20024	0.142
			14:06	7.5	19604	0.147
			14:38	4.1	18982	7.78×10 ⁻²

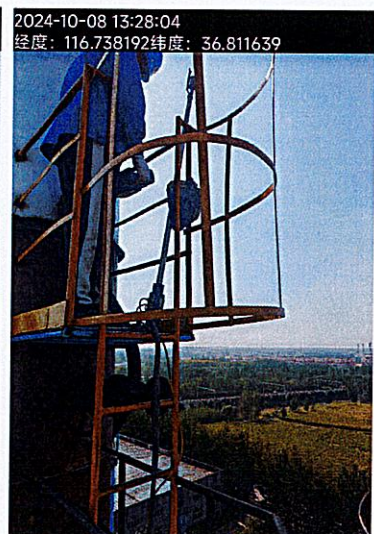
二、现场采样照片



炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023)



炭黑 4#收集袋滤器排气筒 (DA030)



炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034)

——报告结束——