



PR240911M02

检测报告

报告编号: PR240911M02

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09月27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。


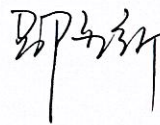
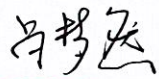

电话（传真）：0534-2327369

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

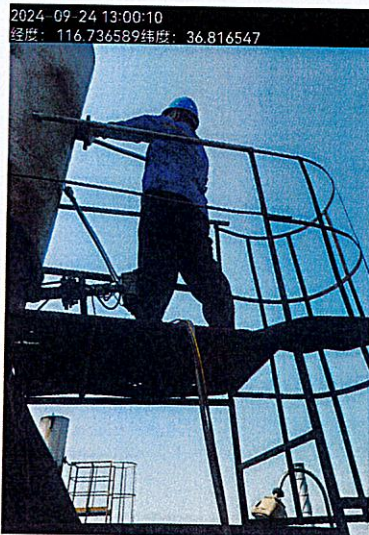
委托单位	金能科技股份有限公司			
检测地点	金能科技股份有限公司厂区炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023)、 炭黑 4#收集袋滤器排气筒 (DA030)、炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034)			
联系人	韩瑞	联系电话	17866928721	
检测类别	委托检测			
样品类别	有组织废气			
检测项目	颗粒物			
采样日期	2024.09.23-09.24			
检测日期	2024.09.24-09.26			
样品类别	检测项目	检测依据及方法名称	仪器设备	检出限
有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	恒温恒湿称重系统 YQ025 电子分析天平 YQ024-05	1.0mg/m ³
检测结论	<p>仅提供检测数据，不做结论。</p> <p>编制人:  审核人:  签发人: </p> <p>编制日期: 2024.09.27 审核日期: 2024.09.27 签发日期: 2024.09.27</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) </p>			

一、检测结果

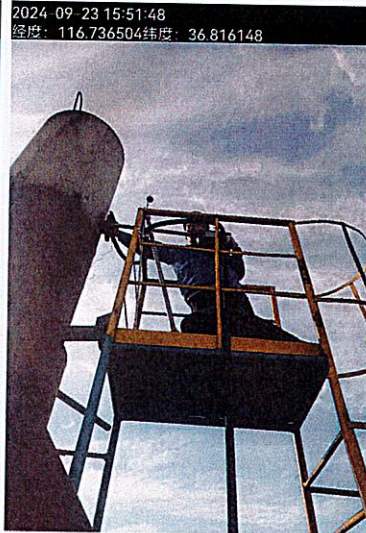
1、有组织废气检测结果

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) : 240911M02YZ111-240911M02YZ114 炭黑 4#收集袋滤器排气筒 (DA030) : 240911M02YZ211-240911M02YZ214 炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034) : 240911M02YZ311-240911M02YZ314						
09.24	炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023)	颗粒物	12:29	5.2	7455	3.88×10 ⁻²
			13:06	3.0	7287	2.19×10 ⁻²
			13:36	3.9	7653	2.98×10 ⁻²
			14:06	4.6	7477	3.44×10 ⁻²
09.23	炭黑 4#收集袋滤器排气筒 (DA030)		15:57	8.2	11713	9.60×10 ⁻²
			16:38	7.0	11697	8.19×10 ⁻²
			17:11	4.2	11762	4.94×10 ⁻²
			17:43	8.4	11684	9.81×10 ⁻²
	炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034)		12:26	3.0	10403	3.12×10 ⁻²
			13:15	5.4	10389	5.61×10 ⁻²
			13:56	4.5	10390	4.68×10 ⁻²
			14:41	4.1	10400	4.26×10 ⁻²

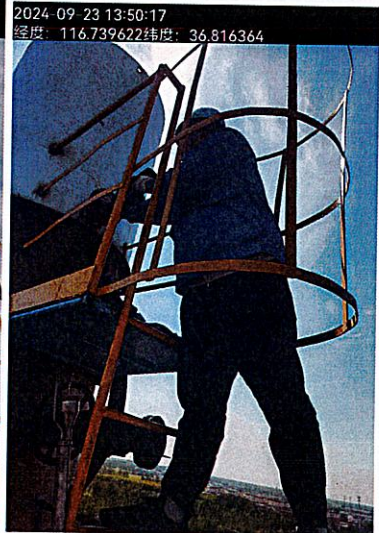
二、现场采样照片



2024-09-24 13:00:10
经度: 116.736589 纬度: 36.816547
炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023)



2024-09-23 15:51:48
经度: 116.736504 纬度: 36.816148
炭黑 4#收集袋滤器排气筒 (DA030)



2024-09-23 13:50:17
经度: 116.739622 纬度: 36.816364
炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034)

——报告结束——