



派瑞监测
Pairui Testing



171512055408



正本

PR230403M25

检测报告

报告编号：PR230403M25

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：2023年05月23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#再处理袋滤器排气筒 (DA024)、炭黑 6#再处理袋滤器排气筒 (DA033)、 炭黑 3#细粉袋滤器排气筒 (DA025)、炭黑 6#细粉袋滤器排气筒 (DA035)、 炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023)、炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034)、 炭黑 7#8#收集袋滤器排气筒 (DA021)、炭黑 5#细粉袋滤器排气筒 (DA036)、 炭黑 5#再处理袋滤器排气筒 (DA037)			
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			
采样日期	2023.05.18-05.20			
检测日期	2023.05.18-05.22			
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 style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 编制日期: 2023.05.23 审核日期: 2023.05.23 签发日期: 2023.05.23 </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)	
05.18	炭黑 3#再处理袋滤器排气筒 (DA024)	颗粒物	16:10	7.0	1824	1.28×10 ⁻²	
			17:20	5.9	1910	1.13×10 ⁻²	
			18:09	6.3	1837	1.16×10 ⁻²	
	炭黑 3#细粉袋滤器排气筒 (DA025)		16:42	1.2	2534	3.04×10 ⁻³	
			17:21	1.9	2533	4.81×10 ⁻³	
			18:00	1.5	2626	3.94×10 ⁻³	
	炭黑 7#8#收集袋滤器排气筒 (DA021)		10:57	2.2	15621	3.44×10 ⁻²	
			11:44	1.2	15775	1.89×10 ⁻²	
			12:23	1.4	16829	2.36×10 ⁻²	
	05.19		炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023)	10:59	6.8	6366	4.33×10 ⁻²
				12:16	5.9	6568	3.88×10 ⁻²
				12:51	5.7	6874	3.92×10 ⁻²
				13:23	6.1	7191	4.39×10 ⁻²
			炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒 (DA034)	11:26	6.2	16497	0.102
				12:50	6.7	16791	0.112
13:38		5.9		17379	0.103		
14:17		6.9		18239	0.126		

05.19	炭黑 5#细粉袋 滤器排气筒 (DA036)	颗粒物	14:19	5.0	5760	2.88×10^{-2}
			14:58	5.7	6044	3.45×10^{-2}
			15:56	4.3	5979	2.57×10^{-2}
05.20	炭黑 6#再处理 袋滤器排气筒 (DA033)		10:05	1.3	3548	4.61×10^{-3}
			10:49	1.7	3484	5.92×10^{-3}
			11:25	2.1	3527	7.41×10^{-3}
	炭黑 6#细粉袋 滤器排气筒 (DA035)		12:02	1.2	6945	8.33×10^{-3}
			12:40	1.5	7284	1.09×10^{-2}
			13:16	1.7	7374	1.25×10^{-2}
			炭黑 5#再处理 袋滤器排气筒 (DA037)	14:01	1.4	3468
14:39	1.9	3663		6.96×10^{-3}		
15:13	1.2	3531		4.24×10^{-3}		

二、现场采样照片



炭黑 3#再处理袋滤器排气筒
(DA024)



炭黑 6#再处理袋滤器排气筒
(DA033)



炭黑 3#细粉袋滤器排气筒
(DA025)



2023-05-20 11:54:18
经度: 116.73515 纬度: 36.81677
炭黑 6#细粉袋滤器排气筒
(DA035)



2023-05-19 12:10:06
经度: 116.73772 纬度: 36.81687
炭黑 3#收集袋滤器排气筒
(DA023)



2023-05-19 14:10:03
经度: 116.73629 纬度: 36.81602
炭黑 5#6#收集袋滤器排气筒
(DA034)



2023-05-18 11:38:21
经度: 116.73785 纬度: 36.81721
炭黑 7#8#收集袋滤器排气筒
(DA021)



2023-05-19 14:52:08
经度: 116.73634 纬度: 36.81671
炭黑 5#细粉袋滤器排气筒
(DA036)



2023-05-20 13:52:48
经度: 116.73695 纬度: 36.81651
炭黑 5#再处理袋滤器排气筒
(DA037)

——报告结束——

三
村
行