



派瑞监测
Pairui Testing



正本

PR231005M17

检测报告

报告编号: PR231005M17

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11月03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 4#再处理袋滤器排气筒(DA028)、炭黑 3#细粉袋滤器排气筒(DA025)、炭黑 4#细粉袋滤器排气筒(DA029)、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	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	2023.10.27-10.28			
检测日期	2023.10.27-10.30			
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;">  </p> <p>编制日期: 2023.11.03 审核日期: 2023.11.03 签发日期: 2023.11.3</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)		
10.27	炭黑 3#再处理袋滤器排气筒 (DA024)	颗粒物	10:59-11:23	3.2	3701	1.18×10 ⁻²		
			11:45-12:09	3.5	3758	1.32×10 ⁻²		
			12:19-12:43	5.3	3795	2.01×10 ⁻²		
			14:48-15:12	3.4	6611	2.25×10 ⁻²		
			15:27-15:51	2.6	6321	1.64×10 ⁻²		
			16:00-16:24	1.7	6868	1.17×10 ⁻²		
			炭黑 4#再处理袋滤器排气筒 (DA028)	颗粒物	12:55-13:27	2.0	2817	5.63×10 ⁻³
					13:42-14:14	2.4	2855	6.85×10 ⁻³
					14:26-14:58	1.7	2821	4.80×10 ⁻³
	炭黑 4#细粉袋滤器排气筒 (DA029)	颗粒物	15:17-15:43	2.9	2164	6.28×10 ⁻³		
			15:59-16:25	4.6	2209	1.02×10 ⁻²		
			16:35-17:01	2.3	2169	4.99×10 ⁻³		
炭黑 3#收集袋滤器排气筒 (DA023)	颗粒物	11:16-11:40	4.7	11403	5.36×10 ⁻²			
		11:56-12:20	3.4	11875	4.04×10 ⁻²			
		12:29-12:53	5.7	11442	6.52×10 ⁻²			
		13:05-13:29	4.8	11586	5.56×10 ⁻²			

10.27	炭黑 4#收集袋 滤器排气筒 (DA030)	颗粒物	14:35-14:57	8.4	12607	0.106
			15:12-15:34	6.0	12551	7.53×10^{-2}
			15:45-16:07	5.0	12542	6.27×10^{-2}
			16:19-16:41	6.7	12699	8.51×10^{-2}
10.28	炭黑 5#6#收集 袋滤器排气筒 (DA034)	颗粒物	10:39-11:01	2.0	14117	2.82×10^{-2}
			11:41-12:03	3.9	14513	5.66×10^{-2}
			12:13-12:35	2.2	14762	3.25×10^{-2}
			12:45-13:07	3.5	14296	5.00×10^{-2}
	炭黑 7#8#收集 袋滤器排气筒 (DA021)	颗粒物	14:28-14:52	2.6	42615	0.111
			15:20-15:44	1.3	42514	5.53×10^{-2}
			15:51-16:15	1.2	42584	5.11×10^{-2}
			16:23-16:47	2.4	42821	0.103
10.27	炭黑 5#细粉袋 滤器排气筒 (DA036)	颗粒物	12:42-13:09	1.9	6443	1.22×10^{-2}
			13:22-13:49	2.9	6391	1.85×10^{-2}
			14:02-14:29	1.7	6499	1.10×10^{-2}
10.27	炭黑 5#再处理 袋滤器排气筒 (DA037)	颗粒物	11:00-11:22	1.6	3399	5.44×10^{-3}
			11:36-11:58	2.0	3136	6.27×10^{-3}
			12:07-12:29	2.7	3244	8.76×10^{-3}

二、现场采样照片



炭黑 3#再处理袋滤器排气筒
(DA024)



炭黑 4#再处理袋滤器排气筒
(DA028)



炭黑 3#细粉袋滤器排气筒
(DA025)



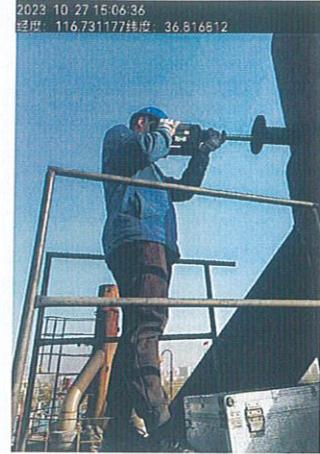
2023-10-27 15:11:27
经度: 116.737506 纬度: 36.816532

炭黑 4# 细粉袋滤器排气筒 (DA029)



2023-10-27 12:23:19
经度: 116.732313 纬度: 36.81637

炭黑 3# 收集袋滤器排气筒 (DA023)



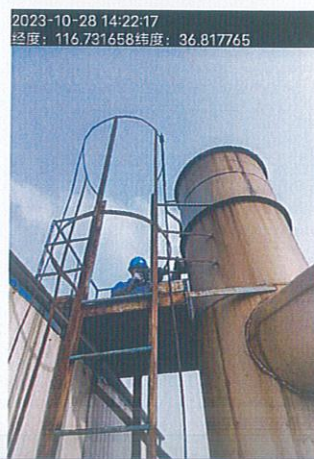
2023-10-27 15:06:36
经度: 116.731177 纬度: 36.816512

炭黑 4# 收集袋滤器排气筒 (DA030)



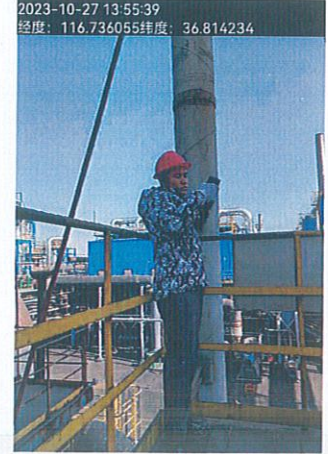
2023-10-28 14:22:17
经度: 116.731658 纬度: 36.817765

炭黑 5#6# 收集袋滤器排气筒 (DA034)



2023-10-27 13:55:39
经度: 116.736055 纬度: 36.814234

炭黑 7#8# 收集袋滤器排气筒 (DA021)



2023-10-27 10:53:54
经度: 116.736259 纬度: 36.816373

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)

—— 报告结束 ——

