



PR220401M09

正本

检测报告

报告编号: PR220401M09

项目名称: 金能科技股份有限公司例行监测 (油加工)

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: 2022 年 05 月 28 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常压加热炉排气筒 (DA052)、精馏加热炉排气筒 (DA054)、初馏加热炉排气筒 (DA055)			
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、二氧化硫、氮氧化物			
采样日期	2022.05.24			
检测日期	2022.05.24-05.26			
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
	二氧化硫	HJ 1131-2020 便携式紫外吸收法	紫外烟气分析仪 CY013-02 CY013-04	2mg/m ³
	氮氧化物	HJ 1132-2020 便携式紫外吸收法		2mg/m ³
检测结论	仅提供检测数据, 不做结论。 编制人: 邵西新 审核人: 邵西新 签发人: 吕梦然 编制日期: 2022.5.28 审核日期: 2022.5.29 签发日期: 2022.5.29			

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

样品编号	常压加热炉排气筒 (DA052): 220401M09YZ111—220401M09YZ114 精馏加热炉排气筒 (DA054): 220401M09YZ211—220401M09YZ214 初馏加热炉排气筒 (DA055): 220401M09YZ311—220401M09YZ314							
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)
05.24	常压加热炉排气筒 (DA052)	颗粒物	17:33	11.34	1.8	3.4	7722	1.39×10 ⁻²
			18:26	11.26	1.4	2.6	7718	1.08×10 ⁻²
			20:11	11.39	1.9	3.6	7698	1.46×10 ⁻²
			19:19	11.22	1.4	2.6	7732	1.08×10 ⁻²
		二氧化硫	18:19	11.34	3	6	7722	2.32×10 ⁻²
			19:12	11.26	4	7	7718	3.09×10 ⁻²
			20:05	11.39	3	5	7698	2.31×10 ⁻²
			20:58	11.22	4	7	7732	3.09×10 ⁻²
		氮氧化物	18:19	11.34	17	32	7722	0.131
			19:12	11.26	16	30	7718	0.123
			20:05	11.39	15	28	7698	0.115
			20:58	11.22	18	33	7732	0.139
	精馏加热炉排气筒 (DA054)	颗粒物	14:12	6.14	1.7	2.1	5950	1.01×10 ⁻²
			15:02	6.11	1.9	2.3	5983	1.14×10 ⁻²
			15:53	6.25	1.8	2.2	5974	1.08×10 ⁻²
			16:43	6.29	1.7	2.1	5967	1.01×10 ⁻²
		二氧化硫	14:55	6.14	4	5	5950	2.38×10 ⁻²
			15:46	6.11	4	4	5983	2.39×10 ⁻²
			16:36	6.25	4	5	5974	2.39×10 ⁻²
			17:26	6.29	4	4	5967	2.39×10 ⁻²

05.24	精馏加热炉排气筒 (DA054)	氮氧化物	14:55	6.14	26	31	5950	0.155
			15:46	6.11	24	29	5983	0.144
			16:36	6.25	23	28	5974	0.137
			17:26	6.29	25	31	5967	0.149
	初馏加热炉排气筒 (DA055)	颗粒物	17:41	3.98	3.0	3.2	4990	1.50×10^{-2}
			18:37	3.86	3.1	3.3	5012	1.55×10^{-2}
			19:32	3.91	2.9	3.1	5295	1.54×10^{-2}
			20:29	3.95	3.1	3.3	4978	1.54×10^{-2}
		二氧化硫	18:30	3.98	3	3	4990	1.50×10^{-2}
			19:26	3.86	4	4	5012	2.00×10^{-2}
			20:22	3.91	3	3	5295	1.59×10^{-2}
			21:19	3.95	3	3	4978	1.49×10^{-2}
		氮氧化物	18:30	3.98	19	20	4990	9.48×10^{-2}
			19:26	3.86	17	18	5012	8.52×10^{-2}
			20:22	3.91	18	19	5295	9.53×10^{-2}
			21:19	3.95	18	20	4978	8.96×10^{-2}

二、附表

1、排气筒检测参数统计表

采样日期	采样点位	采样时间	排气筒内径(m)	排气筒高度(m)	烟气温度(℃)
05.24	常压加热炉排气筒 (DA052)	17:33	1.2	22	228
		18:26	1.2	22	231
		20:11	1.2	22	230
		19:19	1.2	22	227

05.24	精馏加热炉排气筒 (DA054)	14:12	1.0	20	249
		15:02	1.0	20	245
		15:53	1.0	20	248
		16:43	1.0	20	247
	初馏加热炉排气筒 (DA055) (颗粒物)	17:41	1.0	20	388
		18:37	1.0	20	385
		19:32	1.0	20	387
		20:29	1.0	20	390

——报告结束——

371401