



正本

PR241001M05

# 检测报告

报告编号: PR241001M05

项目名称: 金能科技股份有限公司委托检测

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24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


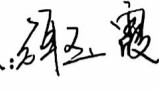


邮政编码：253000

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界上风向一个点位, 下风向三个点位		
联系人	韩瑞	联系电话	17866928721
检测类别	委托检测		
样品类别	无组织废气		
检测项目	二氧化硫、氮氧化物、氨、酚类、氰化氢、硫化氢、硫酸雾、甲醇、非甲烷总烃、苯系物(苯、甲苯、二甲苯(对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯)、乙苯、异丙苯、苯乙烯)、VOCs(总量)(1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、氯丙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、顺式-1,3-二氯丙烯、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二溴乙烷、四氯乙烯、氯苯、乙苯、间/对二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、邻二甲苯、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、苄基氯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、反式-1,3-二氯丙烯)、臭气、氯化氢、苯并(a)芘、总悬浮颗粒物		
采样日期	2024.10.09		
检测日期	2024.10.09-10.15		
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>(检验检测专用章)</p> <p>编制日期: 2024.10.20 审核日期: 2024.10.20 签发日期: 2024.10.24</p> 		



## 一、检测结果

### 1、无组织废气检测结果

样品编号	1#上风向: 241001M05WZ111—241001M05WZ113 2#下风向: 241001M05WZ211—241001M05WZ213 3#下风向: 241001M05WZ311—241001M05WZ313 4#下风向: 241001M05WZ411—241001M05WZ413					
采样日期	检测项目	采样时间	检测点位及结果			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
10.09	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	0.011	0.012	0.014	0.011
		第二次	0.010	0.012	0.012	0.015
		第三次	0.008	0.011	0.012	0.008
	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	0.023	0.026	0.029	0.024
		第二次	0.025	0.027	0.031	0.029
		第三次	0.019	0.023	0.024	0.020
	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	0.07	0.11	0.11	0.08
		第二次	0.04	0.06	0.09	0.05
		第三次	0.09	0.11	0.13	0.15
	酚类 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	氰化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	0.002	ND	0.002
		第二次	ND	0.002	0.002	0.004
		第三次	0.002	0.002	0.003	0.002
	硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	0.015	0.027	0.018	0.021
		第二次	0.013	0.019	0.023	0.019
		第三次	0.016	0.028	0.019	0.024
	苯 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND





10.09	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	乙苯 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	邻二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	间二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	对二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	异丙苯 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	苯系物 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
	二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND
		第二次	ND	ND	ND	ND
		第三次	ND	ND	ND	ND
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	0.030	0.041	0.043	0.040	
	第二次	0.032	0.038	0.040	0.044	
	第三次	0.033	0.043	0.038	0.050	
苯并(a)芘 (μg/m <sup>3</sup> )	第一次	ND	ND	ND	ND	
	第二次	ND	ND	ND	ND	
	第三次	ND	ND	ND	ND	



10.09	总悬浮颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	第一次	199	292	254	240	
		第二次	205	259	278	285	
		第三次	236	303	337	270	
	VOCs (总量) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	第一次	1.2	3.2	3.0	0.5	
		第二次	2.7	2.6	3.1	0.5	
		第三次	0.5	ND	1.3	2.4	
样品编号	1#上风向: 241001M05WZ111—241001M05WZ114 2#下风向: 241001M05WZ211—241001M05WZ214 3#下风向: 241001M05WZ311—241001M05WZ314 4#下风向: 241001M05WZ411—241001M05WZ414						
采样日期	检测项目	采样时间	检测点位及结果				
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
10.09	臭气 (无量纲)	第一次	<10	13	11	11	
		第二次	<10	11	12	13	
		第三次	11	13	14	11	
		第四次	11	11	13	11	
	非甲烷总烃 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	第一次	0.52	0.77	0.75	0.75	
		第二次	0.54	0.70	0.77	0.76	
		第三次	0.58	0.80	0.73	0.80	
		第四次	0.59	0.74	0.75	0.77	
		平均值	0.56	0.75	0.75	0.77	
	甲醇 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	第一次	ND	ND	ND	ND	
		第二次	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	
		第四次	ND	ND	ND	ND	
	备注: 1、“ND”表示检测结果未检出或低于检出限,“<10”表示臭气检测结果低于检出限。 2、二甲苯为邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯之和。 3、苯系物为苯、甲苯、二甲苯(对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯)、乙苯、异丙苯、苯乙烯之和。 4、VOCs(总量)为HJ 644-2013测定的35种挥发性有机物之和。						

## 二、附表

### 1、检测方法、依据及使用仪器设备

样品类别	检测项目	检测依据及方法名称	仪器设备	检出限
无组织废气	二氧化硫	HJ 482-2009 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	可见分光光度计 YQ011	0.007 $\text{mg}/\text{m}^3$



无组织废气	氮氧化物	HJ 479-2009 盐酸萘乙二胺分光光度法	可见分光光度计 YQ011	0.005mg/m <sup>3</sup>
	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计 YQ011	0.01mg/m <sup>3</sup>
	酚类	HJ 32-1999 4-氨基安替比林分光光度法	可见分光光度计 YQ011	0.003mg/m <sup>3</sup>
	氰化氢	HJ/T 28-1999 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	可见分光光度计 YQ011	0.002mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	国家环保总局(2003) 第四版 增补版 亚甲基蓝分光光度法	可见分光光度计 YQ011	0.001mg/m <sup>3</sup>
	硫酸雾	HJ 544-2016 离子色谱法	离子色谱仪 YQ072	0.005mg/m <sup>3</sup>
	甲醇	HJ/T 33-1999 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-06	2mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	HJ 604-2017 直接进样-气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-01	0.07mg/m <sup>3</sup>
	苯	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法	气相色谱仪 YQ002-06	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	甲苯			1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	乙苯			1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	邻二甲苯			1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	间二甲苯			1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	对二甲苯			1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	异丙苯			1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	苯乙烯			1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
	臭气	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	—	—
	氯化氢	HJ 549-2016 离子色谱法	离子色谱仪 YQ072	0.02mg/m <sup>3</sup>
	苯并[a]芘	HJ 647-2013 高效液相色谱法	液相色谱仪 YQ003	0.02μg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	恒温恒湿称重系 统 YQ025 电子分析天平 YQ024-05	168μg/m <sup>3</sup>
	1,1,2-三氯 -1,2,2-三氟乙 烷	HJ 644-2013 吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪 YQ070 全自动热解分析仪 YQ037	0.5μg/m <sup>3</sup>
	1,1-二氯乙烯			0.3μg/m <sup>3</sup>
	二氯甲烷			1.0μg/m <sup>3</sup>
氯丙烯	0.3μg/m <sup>3</sup>			
1,1-二氯乙烷	0.4μg/m <sup>3</sup>			





无组织废气	顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 644-2013 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪 YQ070 全自动热解析仪 YQ037	0.5µg/m <sup>3</sup>
	三氯甲烷			0.4µg/m <sup>3</sup>
	1,1,1-三氯乙烷			0.4µg/m <sup>3</sup>
	四氯化碳			0.6µg/m <sup>3</sup>
	1,2-二氯乙烷			0.8µg/m <sup>3</sup>
	苯			0.4µg/m <sup>3</sup>
	三氯乙烯			0.5µg/m <sup>3</sup>
	1,2-二氯丙烷			0.4µg/m <sup>3</sup>
	顺式-1,3-二氯丙烯			0.5µg/m <sup>3</sup>
	甲苯			0.4µg/m <sup>3</sup>
	1,1,2-三氯乙烷			0.4µg/m <sup>3</sup>
	1,2-二溴乙烷			0.4µg/m <sup>3</sup>
	四氯乙烯			0.4µg/m <sup>3</sup>
	氯苯			0.3µg/m <sup>3</sup>
	乙苯			0.3µg/m <sup>3</sup>
	间/对二甲苯			0.6µg/m <sup>3</sup>
	苯乙烯			0.6µg/m <sup>3</sup>
	1,1,2,2-四氯乙烷			0.4µg/m <sup>3</sup>
	邻二甲苯			0.6µg/m <sup>3</sup>
	4-乙基甲苯			0.8µg/m <sup>3</sup>
	1,3,5-三甲基苯			0.7µg/m <sup>3</sup>
	1,2,4-三甲基苯			0.8µg/m <sup>3</sup>
	1,3-二氯苯			0.6µg/m <sup>3</sup>
	1,4-二氯苯			0.7µg/m <sup>3</sup>
	1,2-二氯苯			0.7µg/m <sup>3</sup>
	苯基氯			0.7µg/m <sup>3</sup>
	1,2,4-三氯苯			0.7µg/m <sup>3</sup>
	六氯丁二烯			0.6µg/m <sup>3</sup>
反式-1,3-二氯丙烯	0.5µg/m <sup>3</sup>			

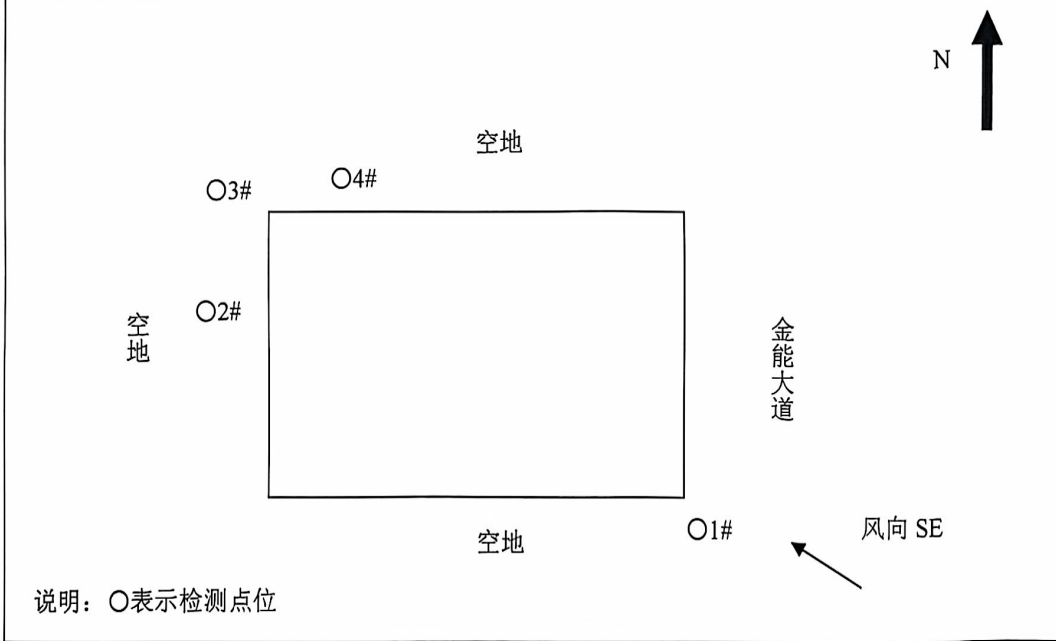




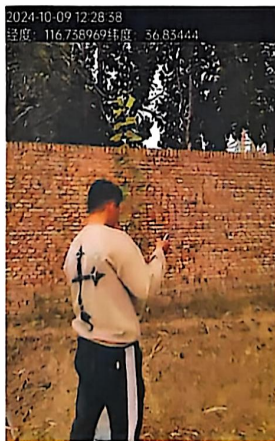
### 2、无组织废气检测参数统计表

采样日期	采样时间	温度(°C)	相对湿度(%)	风向	风速(m/s)	大气压(kPa)
10.09	10:11	19.8	55.2	SE	1.9	101.3
	12:15	21.4	53.6	SE	2.0	101.2
	14:19	22.5	53.1	SE	2.0	101.0
	16:25	22.1	54.3	SE	1.9	100.9
	11:28	20.6	57.1	SE	2.0	101.2
	12:42	21.4	53.6	SE	2.0	101.2

无组织废气检测点位示意图



### 三、现场采样照片



——报告结束——

