



221512343136



M202406064

正本

检测报告

报告编号: MARS 检字【2024】第 06064 号

项目名称:

废气检测

委托单位:

山东致合必拓科技股份有限公司

受检单位:

振华新材料(东营)有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2024.07.04

山东火星检测科技有限公司

检验检测专用章

报告说明

- 一、报告无本公司 CMA 专用章、“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 二、报告涂改、增删无效；报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 三、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未加盖“检验检测专用章”和 CMA 专用章、骑缝章无效。
- 四、本报告只对送检样品或本次检测结果负责。对送检样品，样品信息由委托方注明，本公司不对其真实性负责。对测试条件和工况变化大的样品、无法保存、复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责；如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。
- 五、本报告未经书面同意不得用于商业广告及不当宣传。
- 六、对报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

检测机构： 山东火星检测科技有限公司

联系地址： 山东省淄博市周村区华光路 777 号齐鲁数谷 13 号楼 2 层

邮政编码： 255300

邮 箱： hxsys@marsdet.com

山东火星检测科技有限公司
检测报告

报告编号：MARS 检字【2024】第 06064 号

第 1 页 共 5 页

一、基本情况

受检单位名称	振华新材料(东营)有限公司		
受检单位地址	山东省东营市东营港经济开发区港西二路西、港城路南		
联系人	代总	联系电话	13156802266
采样日期	2024.06.30	分析日期	2024.06.30-2024.07.02
样品来源	采样		
检测项目	1、无组织废气：硫化氢、氨、总悬浮颗粒物、臭气浓度、非甲烷总烃		
样品描述	1、无组织废气：完好		
检测结论	仅对本次检测结果提供数据，不作结论		

编制人：袁立峰

审核人：苏维敏

批准人：王立峰

签发日期：

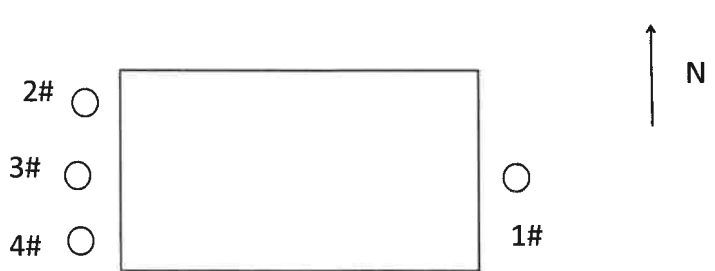


山东火星检测科技有限公司
检测报告

报告编号：MARS 检字【2024】第 06064 号

第 2 页 共 5 页

三、无组织废气检测结果

采样气象观测数据								
日期	时间	风向	风速 (m/s)	温度(°C)	相对湿度 (%RH)	气压 (hPa)	总云/低云	天气
2024.06.30	08:39	东	1.9	29.4	34	1000	1/0	晴
	10:17	东	2.1	30.7	34	1000	2/1	晴
	11:19	东	2.0	32.3	35	999	3/1	晴
	13:37	东	1.9	34.5	36	999	2/1	晴
无组织废气 检测点位 示意图								
备注	○ 代表无组织废气检测点位							

无组织厂界 硫化氢 检测结果					单位: mg/m ³
频次 点位	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
1# (上风向)	ND	ND	ND	/	
2# (下风向)	0.002	ND	ND	0.001	
3# (下风向)	0.003	0.002	0.004	0.003	
4# (下风向)	ND	0.003	0.002	0.002	
样品编号	M202406064WQ001—M202406064WQ012				/

山东火星检测科技有限公司
检测报告

报告编号：MARS 检字【2024】第 06064 号

第 3 页 共 5 页

无组织厂界 氨 检测结果					单位：mg/m ³
频次 点位	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
1# (上风向)	0.02	0.03	0.03	0.03	
2# (下风向)	0.07	0.09	0.08	0.08	
3# (下风向)	0.06	0.07	0.09	0.07	
4# (下风向)	0.07	0.08	0.07	0.07	
样品编号	M202406064WQ013—M202406064WQ024			/	

无组织厂界 总悬浮颗粒物 检测结果					单位：μg/m ³
频次 点位	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
1# (上风向)	236	233	231	233	
2# (下风向)	286	288	283	286	
3# (下风向)	315	316	323	318	
4# (下风向)	281	273	275	276	
样品编号	M202406064WQ026—M202406064WQ037			/	

无组织厂界 臭气浓度 检测结果					单位：无量纲
频次 点位	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
1# (上风向)	<10	<10	<10	/	
2# (下风向)	11	14	15	13	
3# (下风向)	12	11	13	12	
4# (下风向)	14	13	16	14	
样品编号	M202406064WQ038—M202406064WQ049			/	

山东火星检测科技有限公司
检测报告

报告编号：MARS 检字【2024】第 06064 号

第 4 页 共 5 页

无组织厂界 非甲烷总烃 检测结果					单位：mg/m ³
频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	平均值
1# (上风向)	1.01	1.07	1.08	1.05	1.05
2# (下风向)	1.61	1.31	1.41	1.30	1.41
3# (下风向)	1.58	1.52	1.35	1.43	1.47
4# (下风向)	1.85	1.78	1.65	1.63	1.73
样品编号	M202406064WQ050—M202406064WQ065				/

四、主要监测设备

仪器名称	型号	设备编号
可见分光光度计	V-5600	MARS/FX009
恒温恒湿称重箱	HW-7700	MARS/FX011
岛津分析天平	AUW120D	MARS/FX015
多功能声级计 (噪声分析仪)	AWA6228+	MARS/XC003
手持气象站	PH-II	MARS/XC002
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924 型	MARS/XC053-060

五、检测依据及方法

项目类型	检测项目	检测依据及方法	方法检出限
无组织废气	硫化氢	国家环境保护总局 (2003 第四版增补版) 空气质量 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³
	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001mg/m ³
	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	/
	非甲烷总烃	HJ 604-2017 环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m ³

六、质量保证措施

检测分析方法采用国家颁布的标准 (或推荐) 分析方法, 采样和检测人员经过考核通过后上岗, 所有仪器经计量部门检定或较准并在有效期内; 根据检测标准, 执行标准要求的质量保证和质量控制措施; 检测数据严格实行三级审核制度。

****报告结束****

山东火星检测科技有限公司 检测报告

报告编号：MARS 检字【2024】第 06064 号

第 5 页 共 5 页

附件：



有限公司