



正本



HJ20240296

检测报告

报告编号：HJ20240296

项目名称： 振华新材料（东营）有限公司季度检测项目
(第一季度)

委托单位： 振华新材料（东营）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 二零二四年四月五日

山东致合必拓环保科技股份有限公司



说 明

一、本报告无专用章、骑缝章和编制人、审核人、批准人签字无效。

二、对本报告检测数据若有异议，请于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。

三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责，无法复现的样品不受理申诉。

四、若委托单位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、报告中有涂改、增删或复印件检验印章不符者无效。

六、本报告未经我公司书面同意，不得部分复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖本公司检测专用章确认。

七、未加盖资质认定标志出报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

八、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本与原始记录一并存档。

九、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

十、如果项目左边标注“*”，表示该项目不在本公司的 CMA 认可范围内。

十一、检测结果中 ND 表示未检出。

检测机构：山东致合必拓环保科技股份有限公司

联系地址：山东省东营市开发区东二路与南二路交叉路口以西 50 米

邮政编码：257091

联系电话：0546-7760666

邮 箱：shandongzhihebituo@163.com

山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测报告

报告编号: HJ20240296

第1页/共6页

一、基本情况

项目名称	振华新材料(东营)有限公司季度检测项目(第一季度)		
委托单位	振华新材料(东营)有限公司	联系人	代晨
详细地址	山东省东营市东营港经济开发区港西二路西、港城路南	联系电话	13156802266
环境条件	符合环境检测条件要求	样品接收日期	2024年3月13日
检测日期	2024年3月13日~2024年3月15日		
检测项目	无组织废气检测项目: 颗粒物、挥发性有机物(非甲烷总烃)、硫化氢、氨、臭气, 共5项。		
检测结果	检测数据详见本报告第2~3页。		
检测结论	不做判定。		
备注	/		

编制人: 张心杰

审核人: 曹翠华

批准人: 吴婷婷

签发日期: 2024.4.5



山东致合必拓环保科技股份有限公司 检测报告

报告编号: HJ20240296

第 2 页/共 6 页

二、无组织废气检测结果

表 1 无组织废气 (厂界) 检测结果一览表

采样日期	2024 年 3 月 13 日															
检测点位	上风向				下风向 1#				下风向 2#				下风向 3#			
样品描述	包装完好、无破损				包装完好、无破损				包装完好、无破损				包装完好、无破损			
样品编号	WQ24 0296- 005-1	WQ24 0296- 005-2	WQ24 0296- 005-3	WQ24 0296- 005-4	WQ24 0296- 010-1	WQ24 0296- 010-2	WQ24 0296- 010-3	WQ24 0296- 010-4	WQ24 0296- 015-1	WQ24 0296- 015-2	WQ24 0296- 015-3	WQ24 0296- 015-4	WQ24 0296- 020-1	WQ24 0296- 020-2	WQ24 0296- 020-3	WQ24 0296- 020-4
检测项目	检测结果															
挥发性有机物 (非甲烷总烃) (mg/m ³)	1.20	1.02	1.08	1.28	1.53	1.61	1.75	1.63	1.77	1.67	1.60	1.60	1.66	1.70	1.83	1.60

本页以下空白

山东致合必拓环保科技股份有限公司 检测报告

报告编号: HJ20240296

第 3 页 / 共 6 页

表 1 无组织 (厂界) 废气检测结果一览表 (续)

采样日期		2024 年 3 月 13 日													
检测点位		上风向				下风向 1#				下风向 2#				下风向 3#	
样品描述		包装完好、无破损				包装完好、无破损				包装完好、无破损				包装完好、无破损	
检测结果															
样品编号	WQ2402 96-001-1	WQ2402 96-001-2	WQ2402 96-001-3	WQ2402 96-006-1	WQ2402 96-006-2	WQ2402 96-006-3	WQ2402 96-011-1	WQ2402 96-011-2	WQ2402 96-011-3	WQ2402 96-016-1	WQ2402 96-016-2	WQ2402 96-016-3	WQ2402 96-017-1	WQ2402 96-017-2	WQ2402 96-017-3
氨 (mg/m ³)	0.02	0.02	0.03	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
样品编号	WQ2402 96-002-1	WQ2402 96-002-2	WQ2402 96-002-3	WQ2402 96-007-1	WQ2402 96-007-2	WQ2402 96-007-3	WQ2402 96-012-1	WQ2402 96-012-2	WQ2402 96-012-3	WQ2402 96-017-1	WQ2402 96-017-2	WQ2402 96-017-3	WQ2402 96-017-1	WQ2402 96-017-2	WQ2402 96-017-3
颗粒物 (μg/m ³)	179	194	185	245	237	251	264	259	248	271	257	252	271	257	252
样品编号	WQ2402 96-003-1	WQ2402 96-003-2	WQ2402 96-003-3	WQ2402 96-008-1	WQ2402 96-008-2	WQ2402 96-008-3	WQ2402 96-013-1	WQ2402 96-013-2	WQ2402 96-013-3	WQ2402 96-018-1	WQ2402 96-018-2	WQ2402 96-018-3	WQ2402 96-018-1	WQ2402 96-018-2	WQ2402 96-018-3
硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	2×10 ⁻³	2×10 ⁻³	ND	ND	2×10 ⁻³	3×10 ⁻³	ND	2×10 ⁻³	2×10 ⁻³	ND	2×10 ⁻³	ND
样品编号	WQ2402 96-004-1	WQ2402 96-004-2	WQ2402 96-004-3	WQ2402 96-009-1	WQ2402 96-009-2	WQ2402 96-009-3	WQ2402 96-014-1	WQ2402 96-014-2	WQ2402 96-014-3	WQ2402 96-019-1	WQ2402 96-019-2	WQ2402 96-019-3	WQ2402 96-019-1	WQ2402 96-019-2	WQ2402 96-019-3
臭气 (无量纲)	ND	ND	ND	13	14	15	13	12	13	14	13	12	14	13	12

本页以下空白

山东致合必拓环保科技股份有限公司 检测报告

报告编号: HJ20240296

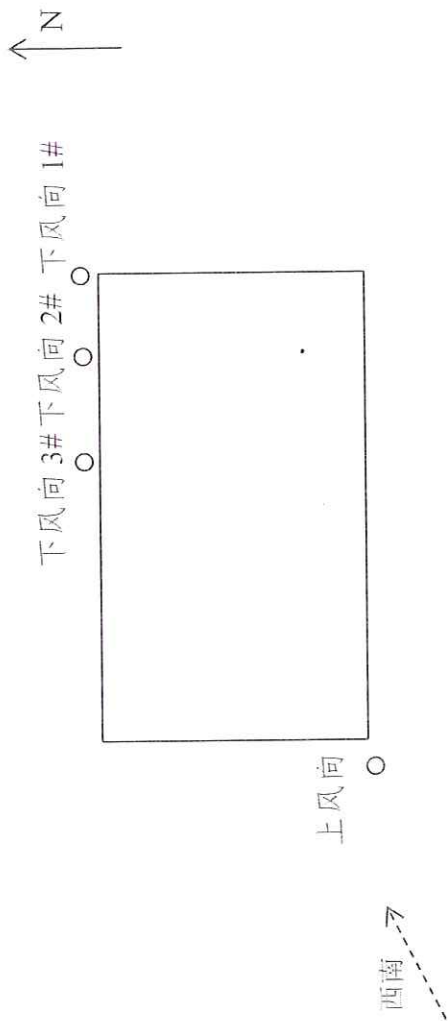


图 1 无组织废气 (厂界) 检测点示意图 (2024 年 3 月 13 日)

山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测 报 告

报告编号: HJ20240296

第 5 页 / 共 6 页

三、附表

表 2 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	方法检出限
无组织废气检测项目分析方法				
1	挥发性有机物(非甲烷总烃)	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	HJ 604-2017	0.07mg/m ³ (以碳计)
2	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	HJ 1263-2022	168μg/m ³ (小时值)
3	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01mg/m ³
4	硫化氢	空气和废气监测分析方法 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	国家环保总局(2003) 第四版(增补版)	0.001mg/m ³
5	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	10 (无量纲)

表 3 检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	设备编号
现场主要检测仪器			
1	综合大气采样器	KB-6120	ZH-A-116~119
2	真空箱气袋采样器	KB-6D	ZH-A-125
2	气象仪	5500	ZH-M-119
3	高精度综合校准仪	崂应8040	ZH-A-030
实验室主要检测仪器			
1	气相色谱仪	HF-901A	ZH-M-123
2	电子天平	CPA225D	ZH-M-018
3	分光光度计	722G	ZH-M-011
4	低浓度称量恒温恒湿设备	NVN-800	ZH-A-067

本页以下空白

山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测 报 告

报告编号：HJ20240296

第 6 页 / 共 6 页

表 4 无组织废气检测期间气象参数

采样日期	检测点位	检测时间	温度 (°C)	湿度 (%RH)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云	低云
2024 年 3 月 13 日	上风向	11:27	/	/	/	2.3	西南	/	/
	上风向	11:28	/	/	/	2.3	西南	/	/
	上风向	11:29	/	/	/	2.5	西南	/	/
	上风向	11:30	/	/	/	2.7	西南	/	/
	上风向	11:31	/	/	/	2.5	西南	/	/
	上风向	11:32	/	/	/	2.3	西南	/	/
	上风向	11:33	/	/	/	2.7	西南	/	/
	上风向	11:34	/	/	/	2.7	西南	/	/
	上风向	11:35	/	/	/	2.3	西南	/	/
	上风向	11:36	/	/	/	2.5	西南	/	/
	上风向	12:50	17.2	38.5	102.3	2.3	西南	3	1
	上风向	14:00	17.6	38.7	102.4	2.7	西南	3	1

以下空白

