



HJ20240665

检测报告

报告编号: HJ20240665

项目名称: 振华新材料(东营)有限公司月度检测项目
(三月)

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: 二零二四年四月三日

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: HJ20240665

第 1 页/共 5 页

一、基本情况

项目名称	振华新材料(东营)有限公司月度检测项目(三月)		
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	有组织废气检测项目: 非甲烷总烃、颗粒物, 共2项。		
检测结果	检测数据详见本报告第2~4页。		
检测结论	不做判定。		
备注	1#一期东1、2#一期东2、3#一期南1、4#一期北1、5#一期南2停工, 未采样。		

编制人: 张川

审核人: 曹

批准人: 姜



山东致合必拓环保科技股份有限公司
检测报告

报告编号: HJ20240665

第 2 页/共 5 页

二、有组织废气检测结果

表 1 6#二期东 1 排气筒检测结果一览表

排气筒名称	6#二期东 1	排气筒高度 (m)	23	
采样位置	排气筒采样口	测点截面积 (m ²)	0.1963	
主要燃料	/	净化方式	/	
采样日期	2024 年 3 月 13 日			
检测项目	检测结果			
样品编号	FQ240665-011-1	FQ240665-011-2	FQ240665-011-3	
烟温 (°C)	68.8	69.2	69.9	
标干流量 (m ³ /h)	1814	2024	1929	
平均流速 (m/s)	3.55	3.96	3.79	
含湿量 (%)	9.9	9.7	9.8	
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m ³)	5.3	5.1	5.4
	实测排放速率 (kg/h)	9.6×10 ⁻³	0.010	0.010
样品编号	FQ240665-012-1	FQ240665-012-2	FQ240665-012-3	
非甲烷总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	26.2	28.1	27.0
	实测排放速率 (kg/h)	0.048	0.057	0.052
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶			

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: HJ20240665

第 3 页/共 5 页

表 2 7#二期东 2 排气筒检测结果一览表

排气筒名称		7#二期东 2	排气筒高度 (m)	23
采样位置		排气筒采样口	测点截面积 (m ²)	0.1963
主要燃料		/	净化方式	/
采样日期		2024 年 3 月 13 日		
检测项目		检测结果		
烟温 (°C)		68.9	68.4	67.4
标干流量 (m ³ /h)		1873	1897	1845
平均流速 (m/s)		3.84	3.85	3.72
含湿量 (%)		14.0	13.2	12.8
样品编号		FQ240665-013-1	FQ240665-013-2	FQ240665-013-3
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m ³)	4.5	4.4	4.2
	实测排放速率 (kg/h)	8.4×10 ⁻³	8.3×10 ⁻³	7.7×10 ⁻³
样品编号		FQ240665-014-1	FQ240665-014-2	FQ240665-014-3
非甲烷总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	15.3	17.2	17.0
	实测排放速率 (kg/h)	0.029	0.033	0.031
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶			

表 3 8#二期南 1 排气筒检测结果一览表

排气筒名称		8#二期南 1	排气筒高度 (m)	20
采样位置		排气筒采样口	测点截面积 (m ²)	0.1963
主要燃料		/	净化方式	/
采样日期		2024 年 3 月 13 日		
检测项目		检测结果		
烟温 (°C)		101.9	100.4	99.1
标干流量 (m ³ /h)		7733	8167	7845
平均流速 (m/s)		17.00	17.81	17.17
含湿量 (%)		11.6	11.2	11.8
样品编号		FQ240665-015-1	FQ240665-015-2	FQ240665-015-3
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m ³)	4.8	4.5	4.6
	实测排放速率 (kg/h)	0.037	0.037	0.036
样品编号		FQ240665-016-1	FQ240665-016-2	FQ240665-016-3
非甲烷总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	19.8	20.7	21.2
	实测排放速率 (kg/h)	0.15	0.17	0.17
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶			

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：HJ20240665

第 4 页/共 5 页

表 4 9#二期北 1 排气筒检测结果一览表

排气筒名称		9#二期北 1	排气筒高度 (m)	20
采样位置		排气筒采样口	测点截面积 (m ²)	0.1963
主要燃料		/	净化方式	/
采样日期		2024 年 3 月 13 日		
检测项目		检测结果		
烟温 (°C)		71.2	71.6	70.6
标干流量 (m ³ /h)		9117	7263	8307
平均流速 (m/s)		17.90	14.30	16.26
含湿量 (%)		9.5	9.6	9.4
样品编号		FQ240665-017-1	FQ240665-017-2	FQ240665-017-3
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m ³)	5.2	4.6	4.9
	实测排放速率 (kg/h)	0.047	0.033	0.041
样品编号		FQ240665-018-1	FQ240665-018-2	FQ240665-018-3
非甲烷 总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	20.7	19.0	19.3
	实测排放速率 (kg/h)	0.19	0.14	0.16
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶			

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: HJ20240665

第 5 页/共 5 页

三、附表

表 5 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
有组织废气检测分析方法				
1	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m ³ (以碳计)
2	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³

表 6 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	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	ZH-M-186 ZH-A-187
2	高精度综合校准仪	崂应 8040	ZH-A-030
3	真空气体采样器	JK-CYQ003	ZH-A-212
4	真空箱气袋采样器	KB-6D	ZH-A-126
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

以下空白



