



检测报告

报告编号：HJ20230183

项目名称： 振华新材料(东营)有限公司月度检测项目
(五月)

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： 二零二三年六月十七日

山东致合必拓环保科技股份有限公司



本五

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，无法复现的样品不予受理申诉。
- 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: HJ20230183

第 1 页/共 4 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(五月)		
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	采样日期	2023年5月31日
检测项目	有组织废气检测项目:挥发性有机物(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2~7页。		
检测结论	/		
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、7#一期东2、8#一期南1,停工未采样。		

编制人: 芦翠峰

审核人: 刘世华

批准人: 姜培培

签发日期: 2023.6.1



山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测 报 告

报告编号：HJ20230183

第 2 页/共 4 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		2023 年 5 月 31 日				
检测项目		检测结果				
样品编号		HJ230183Q046		HJ230183Q047		HJ230183Q048
烟温 (°C)		41.6		41.3		41.0
标干流量 (m ³ /h)		7289		7210		7385
平均流速 (m/s)		13.30		13.11		13.43
含湿量 (%)		10.1		10.0		10.0
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m ³)	3.4		3.9		4.4
	实测排放速率 (kg/h)	0.025		0.028		0.032
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶					

表 1 6#二期东 1 排气筒检测结果一览表 (续)

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		2023 年 5 月 31 日								
样品编号		HJ23018 3Q046	HJ23018 3Q047	HJ23018 3Q048	HJ23018 3Q049	HJ23018 3Q050	HJ23018 3Q051	HJ23018 3Q052	HJ23018 3Q053	HJ23018 3Q054
检测项目		检测结果								
烟温 (°C)		41.6			41.3			41.0		
标干流量 (m ³ /h)		7289			7210			7385		
平均流速 (m/s)		13.30			13.11			13.43		
含湿量 (%)		10.1			10.0			10.0		
非甲烷总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	30.4	24.6	27.6	27.2	29.0	27.8	26.1	27.3	26.6
	小时均值 (mg/m ³)	27.5			28.0			26.7		
	实测排放速率 (kg/h)	0.20			0.20			0.20		
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶									

山东致合必拓环保科技股份有限公司

检 测 报 告

报告编号：HJ20230183

第 3 页/共 4 页

表 2 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		2023 年 5 月 31 日				
检测项目		检测结果				
样品编号		HJ230183Q073		HJ230183Q074		HJ230183Q075
烟温 (°C)		87.2		87.1		86.8
标干流量 (m ³ /h)		4063		4146		4072
平均流速 (m/s)		8.47		8.66		8.50
含湿量 (%)		10.0		10.0		10.2
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m ³)	3.7		4.0		3.9
	实测排放速率 (kg/h)	0.015		0.017		0.016
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶					

表 2 9#二期北 1 排气筒检测结果一览表 (续)

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		2023 年 5 月 31 日								
样品编号		HJ23018 3Q073	HJ23018 3Q074	HJ23018 3Q075	HJ23018 3Q076	HJ23018 3Q077	HJ23018 3Q078	HJ23018 3Q079	HJ23018 3Q080	HJ23018 3Q081
检测项目		检测结果								
烟温 (°C)		87.2			87.1			86.8		
标干流量 (m ³ /h)		4063			4146			4072		
平均流速 (m/s)		8.47			8.66			8.50		
含湿量 (%)		10.0			10.0			10.2		
非甲烷总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	25.4	22.1	22.2	23.0	24.7	27.2	24.7	23.0	27.0
	小时均值 (mg/m ³)	23.2			25.0			24.9		
	实测排放速率 (kg/h)	0.094			0.10			0.10		
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶									



山东致合必拓环保科技股份有限公司

检 测 报 告

报告编号: HJ20230183

第 4 页/共 4 页

三、附表

表 3 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
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 4 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	真空箱气袋采样器	KB-6D	ZH-A-125、081
2	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	ZH-M-184 ZH-A-187
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

以下空白



