



正本



HJ20244464

# 检测报告

报告编号: HJ20244464

项目名称: 振华石油化工有限公司无组织废气检测项目

委托单位: 振华石油化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二四年十一月二十二日

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](mailto: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: HJ20244464

第 1 页/共 3 页

一、基本情况

项目名称	振华石油化工有限公司无组织废气检测项目		
委托单位	振华石油化工有限公司	联系人	张建潇
详细地址	山东省东营市东营港经济开发区港西二路西、海祥路北	联系电话	15552161250
环境条件	符合环境检测条件要求	样品接收日期	2024 年 11 月 11 日
检测日期	2024 年 11 月 11 日~2024 年 11 月 12 日		
检测项目	无组织废气(厂界)检测项目:挥发性有机物(非甲烷总烃)、氨、苯、甲苯、对二甲苯、硫化氢,共6项。		
检测结果	检测数据详见本报告第2页。		
检测结论	/		
备注	/		

编制人:张娜

审核人:李军

批准人:吴培培

签发日期:2024.11.22



山东致合必拓环保科技股份有限公司  
检测报告

报告编号: HJ20244464

第 2 页/共 3 页

二、无组织废气检测结果

表 1 无组织废气检测结果一览表

采样日期	2024 年 11 月 11 日		
检测点位	站房		
样品描述	包装完好、无破损		
样品编号	WQ244464-001-1	WQ244464-001-2	WQ244464-001-3
检测项目	检测结果		
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	2×10 <sup>-3</sup>	ND
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.05	0.06	0.05
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
对二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND

表 1 无组织废气检测结果一览表 (续)

采样日期	2024 年 11 月 11 日								
检测点位	站房								
样品描述	包装完好、无破损								
样品编号	WQ24 4464-0 01-1	WQ24 4464-0 01-2	WQ24 4464-0 01-3	WQ24 4464-0 01-4	WQ24 4464-0 01-5	WQ24 4464-0 01-6	WQ24 4464-0 01-7	WQ24 4464-0 01-8	WQ24 4464-0 01-9
检测项目	检测结果								
非甲烷总 烃 (mg/m <sup>3</sup> )	1.34	1.41	1.32	1.31	1.29	1.31	1.29	1.49	1.49

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: HJ20244464

第 3 页/共 3 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	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 <sup>3</sup>
2	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 <sup>3</sup>
3	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
4	甲苯			1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
5	对二甲苯			1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
6	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 <sup>3</sup>

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	智能综合采样器	HY-1201-53C	ZH-A-265
2	气象仪	5500	ZH-M-119
3	真空气体采样器	JK-CYQ003	ZH-A-247
实验室主要检测仪器			
1	气相色谱仪	HF-901A	ZH-M-123
2	分光光度计	722G	ZH-M-011
3	气相色谱仪	Trace 1300	ZH-M-093

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 11月 11日	站房	10:15	17.3	69.7	103.8	2.08	东	3	1
	站房	10:16	17.4	70.0	103.8	2.09	东	3	1
	站房	11:18	18.2	65.3	103.8	1.92	东南	3	1
	站房	11:19	18.2	65.2	103.8	1.94	东南	3	1
	站房	12:20	18.8	59.7	103.7	1.71	南	3	1
	站房	12:21	18.9	59.5	103.7	1.70	南	3	1

以下空白



127