



HJ20244248

检测报告

报告编号：HJ20244248

项目名称： 振华石油化工有限公司环境空气检测项目
(年度)

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： 二零二四年十一月七日

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

山东致合必拓环保科技股份有限公司
检测报告

报告编号: HJ20244248

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环境空气检测项目 (年度)		
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 9 月 28 日
检测日期	2024 年 9 月 28 日~2024 年 10 月 4 日		
检测项目	环境空气检测项目: 苯并[a]芘, 共 1 项。		
检测结果	检测数据详见本报告第 2 页。		
检测结论	不做判定。		
备注	/		

编制人: 张娜

审核人: 薛军

批准人: [Signature]



签发日期: 2024.10.7

山东致合必拓环保科技股份有限公司
检测报告

报告编号: HJ20244248

二、环境空气检测结果

表1 环境空气检测结果一览表

采样日期	2024年9月28日	
检测点位	厂区上风向(距离保护区最近处)	厂区下风向
样品描述	包装完好、无破损	包装完好、无破损
样品编号	KQ244248-001-1	KQ244248-002-1
检测项目	检测结果	
苯并[a]芘 (ng/m ³)	ND	ND

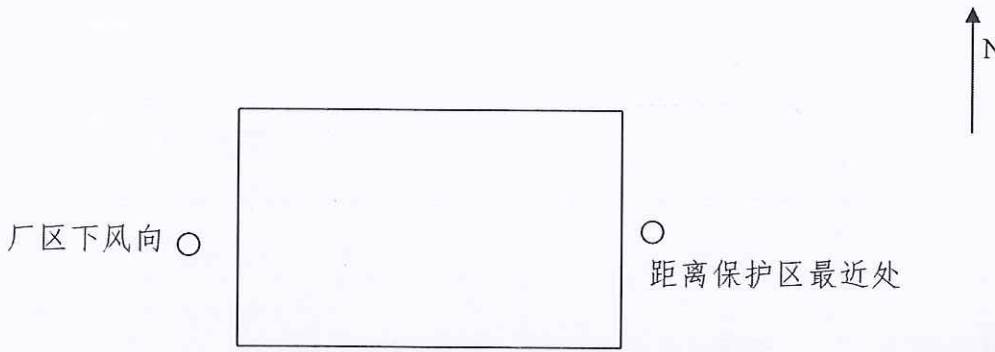


图1 检测点位示意图 (2024年9月28日)

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: HJ20244248

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	苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	HJ 956-2018	1.3ng/m ³

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	气象仪	5500	ZH-M-112
2	高精度综合校准仪	崂应 8040	ZH-A-030
3	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924	ZH-A-260、261
实验室主要检测仪器			
1	高效液相色谱仪	U3000	ZH-M-003

表4 环境空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9月28日	厂区上风向(距离保护区最近处)	14:15	26.3	54.2	101.1	1.0	东	1	0
	厂区下风向	14:24	26.2	54.6	101.2	1.1	东	1	0

以下空白



