



正本



HJ20250440

检测报告

报告编号：HJ20250440

项目名称： 振华石油化工有限公司季度检测项目
(第一季度)

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： 二零二五年三月二十五日

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：HJ20250440

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季度检测项目（第一季度）		
委托单位	振华石油化工有限公司	联系人	李镇
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	15266090320
环境条件	符合环境检测条件要求	采样日期	2025年3月19日
检测项目	噪声检测项目：工业企业厂界环境噪声，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：张刚

审核人：薛军

批准人：[Signature]



签发日期：2025.3.19

二、噪声检测结果

表 1 噪声检测结果一览表

检测日期		2025 年 3 月 19 日					
测间最大风速		1.8m/s					
测点名称	主要声源	检测结果 LeqdB(A)					
		昼间		夜间			
		测量时间	测量值	测量时间	测量值	频发噪声	偶发噪声
东厂界	工业噪声	20:50-20:53	52.3	23:03-23:06	45.8	56.8	58.3
南厂界	工业噪声	20:56-20:59	52.3	23:21-23:24	45.6	57.2	58.1
西厂界	工业噪声	21:02-21:05	52.3	23:37-23:40	46.1	55.3	59.4
北厂界	工业噪声	21:12-21:15	52.9	23:56-23:59	45.2	56.0	60.6

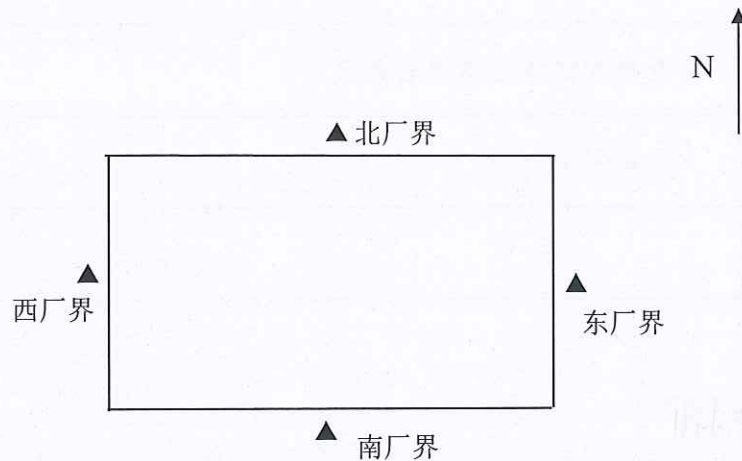


图 1 噪声检测点位示意图 (2025 年 3 月 19 日)

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：HJ20250440

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
噪声检测分析方法			
1	噪声	工业企业厂界环境 噪声排放标准	GB 12348-2008

表 3 声级计校准情况

检测日期	声级计校准器 型号与编号	测量前 dB(A)	测量后 dB(A)	标准值 dB(A)	允许差值 dB(A)	是否 达标
2025年3月19 日	AWA6021A ZH-A-292	93.8	93.8	94.0	≤0.5	是

表 4 检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	设备编号
现场检测仪器			
1	多功能声级计	AWA6228+	ZH-A-287
2	声级计校准器	AWA6021A	ZH-A-292
3	气象仪	5500	ZH-A-240

以下空白



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 439

LECTURE 10: QUANTUM MECHANICS OF PARTICLES IN POTENTIALS

1.1. THE SCHRÖDINGER EQUATION

1.2. THE TISENBERG EQUATION

1.3. THE WKB APPROXIMATION

1.4. QUANTUM TUNNELING

1.5. SUMMARY



PHYSICS 439