



HJ20240610

检测报告

报告编号: HJ20240610

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: 二零二四年四月一日

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: HJ20240610

第 1 页 / 共 3 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16日		
检测项目	水质检测项目: 化学需氧量、氨氮、石油类, 共3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: 张小雨

审核人: 曹辉

批准人: 吴培培



山东致合必拓环保科技股份有限公司
检测报告

报告编号: HJ20240610

第 2 页 / 共 3 页

二、水质检测结果

表 1 水质检测结果一览表

采样日期	2024 年 3 月 13 日		
采样点位	厂区雨水排放口		
采样时间	14:05	14:25	14:45
样品描述	无色、无异味、微浑 (水温 13.3°C)	无色、无异味、微浑 (水温 13.4°C)	无色、无异味、微浑 (水温 13.6°C)
样品编号	Y240610-001-1/ Y240610-001-1P01	Y240610-001-2	Y240610-001-3
检测项目	检测结果		
化学需氧量 (mg/L)	34	35	33
氨氮 (mg/L)	0.427	0.319	0.373
石油类 (mg/L)	0.02	0.02	0.02

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: HJ20240610

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
水质检测项目分析方法				
1	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L
2	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
3	石油类	水质 石油类的测定 紫外分 光光度法	HJ 970-2018	0.01mg/L

表 3 检测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	设备编号
实验室检测仪器			
1	紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	ZH-M-010

以下空白



