



正本



HJ20243777

检测报告

报告编号: HJ20243777

项目名称: 水质送样检测项目

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: 二零二四年八月十二日

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: HJ20243777

第 1 页/共 3 页

一、基本情况

项目名称	水质送样检测项目		
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8月6日
检测日期	2024年8月6日~2024年8月8日		
检测项目	雨水检测项目: 悬浮物、pH、化学需氧量、氨氮、石油类, 共5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, 只对来样负责。		
备注	/		

编制人: 张娜

审核人: 薛翠军

批准人: 吴婷婷

签发日期: 2024-8-12



山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测报告

报告编号：HJ20243777

第 2 页 / 共 3 页

二、雨水检测结果

表 1 雨水检测结果一览表

送样日期	2024 年 8 月 6 日
采样点位	厂区雨水排放口
样品描述	浅黄色、无异味、微浑
样品编号	Y243777-001-1
检测项目	检测结果
pH (无量纲)	7.1
悬浮物 (mg/L)	18
化学需氧量 (mg/L)	27
氨氮 (mg/L)	1.30
石油类 (mg/L)	0.03
备注	送样点位由客户提供。

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: HJ20243777

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
雨水检测项目分析方法				
1	pH	水质 pH值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/
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	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
4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
5	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
实验室主要检测仪器			
1	紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	ZH-M-010
2	电子天平	BSA224S-CW	ZH-M-019
3	pH 计	PHS-3E	ZH-M-013
4	电热鼓风干燥箱	DHG-9070A	ZH-M-094

以下空白

