



正本



HJ20242652

检测报告

报告编号：HJ20242652

项目名称： 振华新材料（东营）有限公司季度检测项目
(第二季度)

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： 二零二四年七月九日

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: HJ20242652

第 1 页/共 3 页

一、基本情况

项目名称	振华新材料(东营)有限公司季度检测项目(第二季度)		
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6月30日
检测日期	2024年6月30日~2024年7月4日		
检测项目	废水检测项目:总有机碳、总铜、总锌、氟化物、可吸附有机卤化物、总氰化物、总钒,共7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:薛军

批准人:吴陈博

签发日期:2024.7.9



山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测报告

报告编号: HJ20242652

第 2 页/共 3 页

二、废水检测结果

表 1 废水检测结果一览表

采样日期	2024 年 6 月 30 日		
检测点位	厂区污水排放口		
采样时间	11:18	13:18	15:18
样品描述	浅黄色、无异味、微浑 (水温 32.4°C)	浅黄色、无异味、微浑 (水温 32.7°C)	浅黄色、无异味、微浑 (水温 33.2°C)
样品编号	WS242652-001-1	WS242652-001-2	WS242652-001-3
检测项目	检测结果		
总铜 (mg/L)	ND	ND	ND
总锌 (mg/L)	ND	ND	ND
总钒 ($\mu\text{g/L}$)	5	6	5
氟化物 (mg/L)	0.96	0.92	0.90
总氰化物 (mg/L)	ND	ND	0.002
总有机碳 (mg/L)	7.4	7.8	7.6
可吸附有机卤化物 (AOX) (以 Cl 计) ($\mu\text{g/L}$)	110	117	113

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：HJ20242652

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
废水检测分析方法				
1	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.05mg/L
2	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.05mg/L
3	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L
4	总氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	HJ 484-2009	0.001mg/L
5	总钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法	HJ 673-2013	3μg/L
6	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1mg/L
7	可吸附 有机卤化物	水质 可吸附有机卤素(AOX) 的测定 离子色谱法	HJ/T 83-2001	(5~15) μg/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	离子计	PXSJ-216F	ZH-M-088
2	总有机碳分析仪	TOC-L CPH	ZH-M-059
3	分光光度计	722G	ZH-M-011
4	原子吸收分光光度计	TAS-990	ZH-M-189
5	石墨炉原子吸收分光光度计	iCE3400	ZH-M-005
6	离子色谱仪	ICS-600	ZH-M-004

以下空白



