



正本



HJ20230214

检测报告

报告编号：HJ20230214

项目名称： 振华新材料（东营）有限公司季度检测项目
（第三季度）

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： 二零二三年十月十二日



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：HJ20230214

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（第三季度）		
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	采样日期	2023年9月26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	/		
备注	/		



编制人：张小明

审核人：曹翠华

批准人：刘彬

签发日期：2023.10.12



山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测报告

报告编号: HJ20230214

第 2 页/共 3 页

二、废水检测结果

表 1 废水总排口检测结果一览表

采样日期	2023 年 9 月 26 日		
检测点位	厂区污水排放口		
采样时间	10:10	12:51	16:40
样品描述	无色、无异味、清澈 (水温 41.2℃)	无色、无异味、清澈 (水温 41.3℃)	无色、无异味、清澈 (水温 41.6℃)
样品编号	HJ230214S001	HJ230214S002	HJ230214S003
检测项目	检测结果		
总铜 (mg/L)	ND	ND	ND
总锌 (mg/L)	ND	ND	ND
总钒 (μg/L)	ND	ND	ND
氟化物 (mg/L)	6.14	6.06	6.20
总氰化物 (mg/L)	ND	ND	2×10 ⁻³
总有机碳 (mg/L)	20.0	19.6	19.9
可吸附有机卤化物 (AOX) (以 Cl 计) (mg/L)	0.094	0.096	0.091

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: HJ20230214

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	0.01mg/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	0.01mg/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	0.001~0.004mg/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

