



181512341269

正本



HJ20230178

检测报告

报告编号：HJ20230178

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： 二零二三年四月八日



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: HJ20230178

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	采样日期	2023年3月29日
检测项目	废水检测项目: 化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、总氮、氨氮、总磷、pH、硫化物, 共9项。		
检测结果	检测数据详见本报告第2页。		
检测结论	/		
备注	/		

股份
检测
7050

编制人: 同浩

审核人: 张娜

批准人: 吴博



签发日期: 2023.4.8

山东致合必拓环保科技股份有限公司

检测报告

报告编号：HJ20230178

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 3 月 29 日		
采样点位	厂区污水排放口		
采样时间	10:18	12:22	14:25
样品描述	无色、无异味、清澈 水温:12.1℃	无色、无异味、清澈 水温:12.5℃	无色、无异味、清澈 水温:12.6℃
样品编号	HJ230178S001	HJ230178S002	HJ230178S003
检测项目	检测结果		
pH (无量纲)	7.8	7.7	7.8
五日生化需氧量 (mg/L)	8.5	8.0	7.8
悬浮物 (mg/L)	27	29	26
石油类 (mg/L)	0.35	0.42	0.38
总氮 (mg/L)	4.10	4.13	3.73
氨氮 (mg/L)	2.78	2.84	2.68
总磷 (mg/L)	0.34	0.33	0.34
硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND
化学需氧量 (mg/L)	36	33	32

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：HJ20230178

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	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
4	石油类	水质 石油类和动植物油类 的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
7	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/
8	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.01mg/L
9	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫 酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/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	分光光度计	722G	ZH-M-011
2	紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	ZH-M-010
3	电子天平	BSA224S-CW	ZH-M-019
4	BOD 培养箱	BOD-150	ZH-A-010
5	红外分光测油仪	OIL 460	ZH-M-009
现场主要检测仪器			
1	便携式 pH 计	PHBJ-260	ZH-M-090



