

本五

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：HJ20230190

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（七月）		
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7月20日
检测项目	废水检测项目：pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮、硫化物、石油类、总磷，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	/		



编制人：张娜 

审核人：刘书明 

批准人：刘书明 



山东致合必拓环保科技股份有限公司
检 测 报 告

报告编号：HJ20230190

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	2023 年 7 月 20 日		
采样点位	厂区污水排放口		
采样时间	10:27	12:45	15:17
样品描述	无色、无异味、清澈 (水温 32.4℃)	无色、无异味、清澈 (水温 36.4℃)	无色、无异味、清澈 (水温 33.6℃)
样品编号	HJ230190S001	HJ230190S002	HJ230190S003
检测项目	检测结果		
pH (无量纲)	8.1	8.0	8.0
悬浮物 (mg/L)	26	29	33
化学需氧量 (mg/L)	44	46	44
五日生化需氧量 (mg/L)	9.6	9.2	9.2
总氮 (mg/L)	5.32	4.54	4.94
氨氮 (mg/L)	1.76	1.66	1.70
硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND
石油类 (mg/L)	0.88	0.69	0.73
总磷 (mg/L)	0.28	0.27	0.31

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: HJ20230190

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	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4mg/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	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
5	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
6	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
7	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
8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
9	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法	HJ 535-2009	0.025mg/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	分光光度计	722G	ZH-M-011
3	红外分光测油仪	OIL 460	ZH-M-009
4	电子天平	BSA224S-CW	ZH-M-019
5	BOD 培养箱	BOD-150	ZH-A-010
6	便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	ZH-M-109
现场主要检测仪器			
1	便携式pH/mV计	SX711	ZH-M-167

以下空白

