

检测报告

编号:GZH19031410

项目名称: 济宁辰光美博化工有限公司、
 济宁辰光煤化有限公司废水检测项目

委托单位: 济宁辰光美博化工有限公司、
 济宁辰光煤化有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019年3月27日




山东国正检测认证有限公司

(加盖检测专用章)



检测报告说明

1. 报告无本公司检测业务专用章及章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改、增删无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议,须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 本次检测与分析报告只对本批次检品检测数据负责。
6. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经我公司书面同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
8. 本报告未经我公司书面同意，本报告不得用于广告宣传 and 公开传播等。

地 址: 济宁高新区海川路9号产学研基地 C2 楼 B 座

邮政编码: 272100

电 话: 0537—5667083

传 真: 0537—5667083

山东国正检测认证有限公司

检测报告

编号: GZH19031410

委托单位	名称	济宁辰光美博化工有限公司、 济宁辰光煤化有限公司		联系人	王更生
	地址	济宁市任城区二十里铺 105 国道东侧		电话	13853790659
受检地址	项目厂址			邮编	272000
样品类别	废水			样品来源	采样
样品状态描述	无色无味水样, 标签清楚、保存完好			检测目的	委托检测
检测方法规范				采样人员	
水质 采样技术指导 HJ 494-2009				谢翔、杨启昌	
水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009					
环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011					
检测项目	分析方法	方法依据	检出限	分析人员	检测设备及编号
废水					
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》第三篇第一章六(二)	/	谢翔等	PHBJ-260 便携式 PH 计 GZ-YQ315
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	任婷婷	JR-9012COD 加热器 GZ-YQ269
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	亓先锋	722G 可见分光光度计 GZ-YQ068
总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	亓先锋	722G 可见分光光度计 GZ-YQ068
总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L	亓先锋	TU-1901 紫外可见分光光度计 GZ-YQ114
流量	流速仪法	HJ 495-2009	/	谢翔等	LS1206B 转子式流速仪 GZ-YQ295
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>编制: <u>李翠莲</u> 审核: <u>李翠莲</u></p> <p>授权签字人: <u>李翠莲</u></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>山东国正检测认证有限公司</p> <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: <u>2019.12.28</u></p> </div> </div>					



山东国正检测认证有限公司

检测报告

编号: GZH19031410

样品类别	废水
采样时间	2019.3.15
采样点位 检测项目	废水总排口
pH (无量纲)	9.0
化学需氧量 (mg/L)	36
氨氮 (mg/L)	2.98
总磷 (mg/L)	0.24
总氮 (mg/L)	5.40
流量 (m ³ /h)	68.4

检测结论: 仅提供数据, 不作结论。

报告结束