

SYHJ/CX—B—35 (01)



231512345407



# 检测报告

编号：三益（检）字 2024 年第 350-1 号

项目名称： 废水

委托单位： 山东丰元化学股份有限公司

检测类别： 送样

报告日期： 2024 年 03 月 01 日

三益（山东）测试科技有限公司

检测专用章  
(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—B—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

## 检测 报 告

样品名称	废水	检测类别	送样
委托单位名称	山东丰元化学股份有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市台儿庄区邳庄镇		
联系人	韩先锋	联系电话	15263295266
采样点位	/	采样说明	/
采（送）样人员	（送）韩先锋		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2024. 02. 19	检测日期	2024. 02. 19—02. 21
检测项目	见附件		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅对所送样品负责，不作判定		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

李合

审核人

王贵锋

授权签字人

杨忠志

三益（山东）  
检  
370

## 三益（山东）测试科技有限公司

## 检测 报 告

## 废水检测结果表

送样日期	样品名称及样品编码	检测项目	检测结果	单位
2024. 02. 19	雨水排放口 FS2402190601	pH 值	6. 7	无量纲
		悬浮物	8	mg/L
		氨氮	0. 369	mg/L
		化学需氧量	23	mg/L
		石油类	0. 11	mg/L

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/（无量纲）	杜善良
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	徐庆宇
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	袁蹇
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0. 025 mg/L	刘荟
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. 06 mg/L	袁蹇




附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F07	PHS-3C	pH 计
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A2311F94	FA2204B	电子天平

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
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. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

三益（山东）测试科技有限公司，成立于 2011 年 3 月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化管理、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号环保大数据产业园 A 栋

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687

