



天辰检测

TianChen Testing



anmusej202601



241520342699

正本

检测报告

(Testing Report)

报告编号 (Report ID): No(环)字(2026)第(0301)号

报告名称:

(Report Description)

废水检测报告

委托单位:

(Applicant)

烟台安诺其精细化工有限公司

受检单位:

(Applicant)

烟台安诺其精细化工有限公司

山东天辰检测技术服务有限公司

2026-02-13



2026-02-13 废水

一、委托单位信息

委托单位	烟台安诺其精细化工有限公司	样品交接时间	2026.02.05
受检单位	烟台安诺其精细化工有限公司	样品来源	现场采样
受检单位地址	蓬莱区海润南路6号	检测日期	2025.02.05-2026.02.13
联系人	杨经理	联系方式	13697626068

山东天辰检测

报告编写人: 王悦彤

审核人: 齐艳

批准人: 张俊强

时间: 2026年02月13日



二、检测结果

(一)废水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	限值
2026.02.05	污水总排口(季度)	F260205-1	苯胺类 (mg/L)	1.22	5
		F260205-1	*可吸附有机卤素 (AOX) (mg/L)	0.333	8
		F260205-1	*丙烯腈 (mg/L)	L(<3×10 ⁻³)	/
		F260205-1	全盐量 (mg/L)	2.91×10 ³	/
		F260205-1	色度 (倍)	20	64
		F260205-1	石油类 (mg/L)	0.12	15
		F260205-1	五日生化需氧量 (mg/L)	40.9	350
		F260205-1	锌 (mg/L)	0.21	5
		F260205-1	全盐量 (mg/L)	2.91×10 ³	/
		F260205-1	悬浮物 (mg/L)	27	400
		F260205-1	硫化物	0.05	1
		F260205-1	挥发酚	0.02	1
		F260205-1	硝基苯类	0.9	5
	F260205-1	总磷 (mg/L)	1.30	8	
		循环水出口(季度)	F260205-2	*总有机碳 (mg/L)	13.7
	循环水进口(季度)	F260205-3	*总有机碳 (mg/L)	12.4	/
备注	限值的数值由委托单位提供。结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。（*总有机碳为我公司分包项目，本公司无资质，外委给烟台鲁东分析测试有限公司，计量认证证书编号为：221520340350。）（*丙烯腈为我公司分包项目，本公司无资质，外委给山东乾昇检测有限公司，计量认证证书编号为：211512340633。）				
结论	全盐量、丙烯腈、总有机碳检测结果不予判定；以上其它项目检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表一，B级限值要求。				

三、检测技术规范、依据及使用仪器

样品类别	分析项目	分析方法和依据	仪器设备	检出限
废水	苯胺类	GB/T 11889-1989-水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基) 乙二胺偶氮分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.03 mg/L
	全盐量	HJ 51-2024-水质 全盐量的测定 重量法	ME204E/02 电子分析天平 TC-006	25mg/L
	色度	HJ 1182-2021-水质 色度的测定 稀释倍数法	50ml-具塞比色管-TC-219	2 倍
	石油类	HJ 637-2018-水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	JKY-3A-红外光度测油仪-TC-031	0.06 mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009-水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法	250-B-数显生化培养箱-TC-020	0.5 mg/L
废水	锌	GB/T 7475-1987-水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	WFX-130B-原子吸收分光光度计-TC-004	0.05 mg/L
	悬浮物	GB/T 11901-1989-水质 悬浮物的测定 重量法	ME204E/02-电子分析天平-TC-006、DHG-9070A-电热鼓风干燥箱-TC-010	4 mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989-水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.01 mg/L
	*总有机碳	HJ 501-2009 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	TOC-2000 总有机碳分析仪 U2190	0.1mg/L
	*丙烯腈	HJ806-2016 水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法	GC-8860 SDQSJC-YQ-129 气相色谱仪	3×10 ⁻³

检测专用

废水	*可吸附有机卤素	HJ/T 83-2001 水质可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法	离子色谱仪	可吸附有机氯 15 μg/L 可吸附有机氟 5 μg/L 可吸附有机溴 9 μg/L
	硫化物	HJ 1226-2021-水质硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	UV-1801-紫外分光光度计-TC-005	0.01 mg/L
	挥发酚	HJ 503-2009 水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	UV-1801 紫外可见分光光度计 TC-005	0.01 mg/L
	硝基苯类	国家环保总局(2002)第四版(增补版)水和废水监测分析方法第四篇第二章 三 硝基苯类(一)还原-偶氮比色法	UV-1801 紫外可见分光光度计 TC-005	0.2 mg/L

四、样品信息

检测分类	检测项目	采样日期	样品状态
废水	全盐量、色度、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、锌、丙烯腈可吸附有机卤素(AOX)、石油类、苯胺类、硫化物、硝基苯类、挥发酚	2026.02.05	淡褐色微臭无浮油
	总有机碳		无色无味无浮油

*****本报告结束*****



检测报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仅对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, Tianchen has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to Tianchen within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位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。
Tianchen assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

山东天辰检测技术服务有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市蓬莱区紫荆山街道南关路7号12B3楼

邮编(ZIP): 265600

电话(TEL): 0535-3352277

传真(FAX): 0535-3352277