



yantaijiaxin022



正本

# 检测报告

(Testing Report)

报告编号 (Report ID) : No(环)字(2024)第(0965)号

报告名称:

(Report Description) 废水检测报告

委托单位:

(Applicant) 烟台嘉信化学科技有限公司

受检单位:

(Inspected unit) 烟台嘉信化学科技有限公司

山东天辰检测技术服务有限公司

2024年04月19日

## 一、委托单位信息

共 2 页，第 1 页

委托单位	烟台嘉信化学科技有限公司	检测目的	委托检测
受检单位	烟台嘉信化学科技有限公司	样品来源	现场采样
受检单位地址	蓬莱区北沟镇嘉信路 1 号	检测日期	2024.04.02-2024.04.16

## 二、废水检测结果

采样日期	采样点位及样品编号	检测项目	检测结果 (mg/L)	限值 (mg/L)
2024.04.10	DW001 污水总排口 F20240410-1	苯胺类	1.76	5.0
		硝基苯	L(0.2)	5.0
		挥发酚	L(0.01)	1
		色度 (倍)	60	64
		铜	L(0.05)	2.0
		氟化物	0.51	20
		悬浮物	23	400
		氰化物	L(0.004)	0.5
		硫化物	0.02	1.0
		BOD <sub>5</sub>	37.9	300
		苯系物	甲苯 苯 乙苯 二甲苯 邻二甲苯 对二甲苯 间二甲苯 苯乙烯	L(0.002) L(0.002) L(0.002) L(0.002) L(0.002) L(0.002) L(0.002) L(0.003)
2024.04.02	*污水总排口	*可吸附有机卤素	0.268	8.0
		*氯苯类	L(0.0002)	1.0
备注	样品状态：DW001 污水总排口，淡黄色无味微浑液体；污水总排口，淡棕色无味无浮油透明液体。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。（*为我公司分包项目，本公司无资质，外委给潍坊优特检测服务有限公司，计量认证证书编号为：241512341845。）			
结论	检测结果符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准限值要求；《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 中严取限值要求。			

报告编写人：

审核人：

批准人：

时间：2024 年 04 月 19 日

（检验检测专用章）

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	方法依据	仪器设备	检出限 (mg/L)
废水	苯胺类	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	GB/T 11889-1989	UV-1801 紫外可见分光光度计 TC-005	0.03
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	UV-1801 紫外可见分光光度计 TC-005	0.01
	硝基苯	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	国家环保总局 (2002) 第四版 (增补版)	UV-1801 紫外可见分光光度计 TC-005	0.2
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ 1182-2021	比色管	/
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	WFX-130B 原子吸收分光光度计 TC-004	0.05
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987	PXJ-1B 数字式离子计 TC-016	0.05
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	ME204E/02 电子分析天平 TC-006	/
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	HJ 484-2009	UV-1801 紫外可见分光光度计 TC-005	0.004
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ1226-2021	UV-1801 紫外可见分光光度计	0.01
	苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	HJ1067-2019	3420A 气相色谱仪 TC-121	0.002
	甲苯				0.002
	乙苯				0.002
	二甲苯				0.002
	苯乙烯				0.003
	*可吸附有机卤素	水质可吸附有机卤素 (AOX) 的测定离子色谱法	HJ/T 83-2001	离子色谱仪 CIC-D120UNT-YQ-575	0.015
	*氯苯类	水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ639-2012	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977BUNT-YQ-122	0.0002
BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	250-B 数显生化培养箱 TC-020	0.5	

\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*

# 检测报告说明

## Test Report Statement

- 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.
- 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.
- 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.
- 报告未经同意，不得用于广告宣传。  
The report can not be used for advertising without consent.
- 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, LuDong has not any relevant responsibilities.
- 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 LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
- 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。  
LuDong 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