



171512341058

正本



# 检测报告

报告编号：潍科检 202203300

项目名称： 废水

委托单位： 山东同成医药股份有限公司

报告日期： 二〇二二年四月九日



山东潍科检测服务有限公司



3.27

## 检测报告

样品类别	废水	检测类别	送样
委托单位	山东同成医药股份有限公司		
联系人	崔延超	联系电话	15153694205
受检单位	山东同成医药股份有限公司		
受检单位地址	寿光市侯镇海洋化工园区金源路 9 号		
采(送)样人员	崔延超		
检测仪器	仪器编号	仪器名称	仪器型号
	WKJC-01	原子吸收分光光度计(火焰)	TAS-990
	WKJC-06	双光束紫外可见分光光度计	UV-9000S
	WKJC-14	COD 恒温加热器	JHR-2
	WKJC-17	电子天平	BSA124S
	WKJC-178	全自动红外分光测油仪	OIL510C
	WKJC-182	原子吸收分光光度计	A3AFG-12
	WKJC-185	非分散红外吸收 TOC 分析仪	TOC-L
	WKJC-188	离子色谱仪	CIC-D120
	WKJC-22	生化培养箱	SPX-160B-2
	WKJC-33	哈希便捷式多参数水质测试仪	HQ40D
检测结果	不做评价, 检测数据详见本报告检测结果表。		
备注	本报告仅对本次检测负责。送样仅对来样负责。		



签发日期 2022.04.09

## 检测报告

废水检测结果表

采(送)样时间	采(送)样点位	检测项目	检测结果
2022.03.27	废水总排口	样品编码	L-20220327003
		样品性状	淡黄色透明液体
		pH 值(无量纲)	7.3
		色度(倍)	40
		悬浮物(mg/L)	28
		化学需氧量(mg/L)	209
		五日生化需氧量(mg/L)	58.8
		氨氮(mg/L)	4.95
		总氮(mg/L)	17.6
		总磷(mg/L)	0.73
		阴离子表面活性剂(mg/L)	ND
		全盐量(mg/L)	1321
		石油类(mg/L)	ND
		动植物油(mg/L)	ND
		总氰化物(mg/L)	ND
		挥发酚(mg/L)	0.02
		氟化物(mg/L)	0.031
		磷酸盐(mg/L)	ND
		总铜(mg/L)	ND
		总锌(mg/L)	ND
		可吸附有机卤素( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	358
		总有机碳(mg/L)	36.3
		总钒( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	ND
备注	ND 表示未检出。		
本文以下空白			

## 检测报告

附表

检测方法一览表

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法-稀释接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	/
	动植物油	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
	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
	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	15 μg/L
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1 mg/L
	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	0.05 mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 铬酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
	总钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013	3 μg/L
	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05 mg/L
	总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/

本文以下空白

# 检测报告

附表

检测方法一览表

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
废水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法（方法 2 直接分光光度法） HJ 503-2009	0.01 mg/L
	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L
	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
	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
	磷酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.051 mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L
本文以下空白			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

# 声 明

## DECLARATION

1、报告无检验检测专用章和 CMA 章无效。

A report is invalid without stamping of the Special Chop of the inspection and testing and CMA section.

2、报告无编制、审核、授权人签字无效。

A report is invalid without signatures of the inspector, checker and approver.

3、报告涂改无效。

A report is invalid if altered.

4、报告不得部分复制，复制报告未重新加盖专用章或公章无效。

A reproduced report must be stamped with the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency, otherwise it is invalid.

5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to test report should be claimed in written form to the test agency within 15 days from the day the report is received. Overdue claim would not be accepted.

6、委托人送检样品时，我公司对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

In the case of inspection, we are responsible for the compliance of test items of samples, and client is responsible for the representativeness and authenticity of them.

7、本报告不得作广告宣传用。

This test report should not be used to propagandize.



检测机构：山东潍科检测服务有限公司

联系地址：寿光市文圣街南兴安路西潍坊科技学院蓝工院研发中心（262700）

联系电话：0536-5107638

传真（FAX）：0536-5107638