



211012342094



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L7971

# 检 测 报 告

( 2022 ) 民检(水)字 第4424号

检测类别

委托检测

委托单位

常州寅盛药业有限公司

常州民生环境检测有限公司

实验室地址：常州市新北区春江街道百馨苑2-302室

邮编：213034 电话/传真：85777371



委托单位：常州寅盛药业有限公司		联系人：吴荆刚	
地址：常州市新北区圩塘化工区港区东路18号	电话：15895072292	邮编：213127	
样品类别：废水	采样方式：采集瞬时样	样品状态：浅黄色浑浊	
采样日期：2022年08月02日	检测起迄日期：2022年08月02日-2022年08月09日		
检测人员：张晨、何洁茹、周黎静、周丽萍、高晨爽、刘珊、严秀芳、贺莲			
检测目的：了解废水情况			
主要检测仪器			
序号	仪器名称(编号)	型号	检定/校准有效期至
1	紫外可见分光光度计(140104)	TU-1901	2022年12月23日
2	电热恒温干燥箱(140502)	GZX-GF101-3-BS	2022年12月23日
3	生化培养箱(140602)	SPX-250-II	2022年12月23日
4	电子天平(170303)	BSA224S	2022年12月23日
5	立式压力蒸汽灭菌器(171605)	YXQ-LS-75SII	2022年09月17日
6	双光束紫外可见分光光度计(180106)	GENESYS 150	2022年11月18日
7	电子天平(180305)	BSA224S	2022年12月23日
8	电热恒温水浴锅(182708)	HH-8J	2022年12月23日
9	立式压力蒸汽灭菌器(191606)	YXQ-75SII	2022年09月17日
10	紫外可见分光光度计(200108)	T6新世纪	2023年05月06日
11	溶解氧测定仪(200803)	MultiLab4010-2W	2023年03月09日
12	便携式PH计(210208)	PHBJ-260	2023年05月24日
/	/	/	/

## 检测结果汇总

序号	检测项目	单位	检测结果	检测依据及标准号
样品编号: S220802-107 采样地点: 污水排放口		样品名称: 常州寅盛药业有限公司 (排放池) (例检)		采样日期: 2022-8-2 样品状态: 浅黄色浑浊
1	*pH值	无量纲	8.4	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	*色度	倍	20浅黄色浑浊	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021
3	悬浮物(SS)	mg/L	7	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
4	五日生化需氧量	mg/L	1.5	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
5	化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	mg/L	41	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
6	氨氮	mg/L	0.105	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
7	总磷	mg/L	1.96	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
8	总氮	mg/L	7.60	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
9	溶解性固体	mg/L	2.74×10 <sup>3</sup>	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 只用: 重量法
以下空白				

备注: 溶解性固体的烘干温度 (103~105) °C。

编制: 石晓瑛

审核: 陈燕

  
 签发: 郭转奕

签发日期: 2022年08月10日  
 发布日期: 2022年08月10日

## 检测报告签发说明

一、本检测报告未加盖本公司检测专用章无效，涂改无效。由未经本公司加盖检测专用章予以确认的报告复印件所引起的各类纠纷，本公司不承担相关责任。

二、本检测报告仅对该次样品负责。如对本报告检测结果有异议，请于收到报告当日填写《申诉和投诉处理登记表》提出申请。逾期视弃权处理。

三、若受检/委托单位名称、地址、联系人等信息有更改，请及时通知本公司，因未通知而引起报告中相关信息不符，本公司不承担相关责任。

四、加“\*”号项目表示未通过国家实验室认可项目。

五、加“#”号项目表示未通过检验检测机构资质认定项目。