



211012342094



中国认可
检测
TESTING
CNAS L7971

检 测 报 告

(2022) 民检(水)字 第0422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：浅黄色透明	
采样日期：2022年01月10日	检测起迄日期：2022年01月10日-2022年01月18日		
检测人员：顾娟娜、唐艳、吴莺、毛华芬、徐菊霞、周丽萍、朱卫华			
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	酸度计(140202)	PHS-3E	2022年12月23日
3	电热恒温干燥箱(140502)	GZX-GF101-3-BS	2022年12月23日
4	生化培养箱(140602)	SPX-250-II	2022年12月23日
5	电子天平(170303)	BSA224S	2022年12月23日
6	立式压力蒸汽灭菌器(171605)	YXQ-LS-75SII	2022年03月23日
7	双光束紫外可见分光光度计(180106)	GENESYS 150	2022年11月18日
8	电子天平(180305)	BSA224S	2022年12月23日
9	电热恒温水浴锅(182708)	HH-8J	2022年12月23日
10	立式压力蒸汽灭菌器(191606)	YXQ-75SII	2022年03月23日
11	紫外可见分光光度计(200108)	T6新世纪	2022年05月11日
12	溶解氧测定仪(200803)	MultiLab4010-2W	2022年03月17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: S220110-017 样品名称: 常州寅盛药业有限公司 (排放池) -例检 采样日期: 2022-1-10 采样地点: 总排放池 样品状态: 浅黄色透明				
1	*pH值	无量纲	7.6	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	*色度	倍	4浅黄色透明	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021
3	悬浮物(SS)	mg/L	10	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	1.1	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
5	化学需氧量(CODcr)	mg/L	34	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
6	氨氮	mg/L	0.141	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
7	总磷	mg/L	0.32	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
8	总氮	mg/L	5.78	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	1.15×10 ³	城镇污水水质标准检验方法(重量法) CJ/T 51-2018
以下空白				

备注: 溶解性固体的烘干温度 (103~105) °C。

编制: 阮晓瑛

审核: 方浩

签发: 孙余均

签发日期: 2022年01月20日

发布日期: 2022年01月20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。