



171012050498



# 监 测 报 告

## Monitoring Report

(2022) 邦监(水)字第(1864-01)号

监测类别: 委托监测

受检单位: 常州寅盛药业有限公司

委托单位: 常州寅盛药业有限公司

**邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司**

**BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd**

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2022-06-13



## 监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

## 邦达诚环境监测中心

### 水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州寅盛药业有限公司			地址	常州市新北区春江镇
联系人	高俊	电话	13961151712	邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司			采样人	王君尘, 钱灿
监测目的	自测	采样日期	2022-05-30	测试日期	2022-05-30~ 2022-06-05
监测项目	pH值, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 总氮, 总磷, 氨氮, 溶解性总固体				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页				
编制: <u>陈雨果</u>					
一审: <u>吴杰</u>					
二审: <u>李永峰</u>					
签发: <u>曹一平</u> (授权签字人) 签发日期 2022-06-10					

\*\*\*本页完\*\*\*



## 监测结果

表2:

样品信息:					
样品名称	污水	采样方式	/		
监测结果:					
点位名称	样品状态	样品编号	监测项目	测试浓度	浓度单位
一期待排池	微黄, 无味, 清, 无油膜	WW-220530-040	pH 值	8.3 (t=26.0°C)	无量纲
		WW-220530-041	化学需氧量	42	mg/L
		WW-220530-041	总氮	2.47	mg/L
		WW-220530-041	氨氮	0.503	mg/L
		WW-220530-042	溶解性总固体	3.16×10 <sup>3</sup>	mg/L
		WW-220530-043	总磷	1.61	mg/L
一期调节池	黑色, 异味, 浑浊, 无油膜	WW-220530-044	pH 值	8.5 (t=28.5°C)	无量纲
		WW-220530-045	化学需氧量	2.62×10 <sup>3</sup>	mg/L
		WW-220530-045	总氮	150	mg/L
		WW-220530-045	氨氮	64.5	mg/L
		WW-220530-046	溶解性总固体	2.48×10 <sup>3</sup>	mg/L
		WW-220530-047	总磷	2.03	mg/L
二期出水	黄色, 无味, 清, 无油膜	WW-220530-048	五日生化需氧量	589	mg/L
		WW-220530-049	pH 值	8.2 (t=30.1°C)	无量纲
		WW-220530-050	化学需氧量	105	mg/L
		WW-220530-050	总氮	6.52	mg/L
		WW-220530-050	氨氮	0.249	mg/L
		WW-220530-051	溶解性总固体	1.08×10 <sup>3</sup>	mg/L
二期调节池	微黄, 无味, 浑浊, 无油膜	WW-220530-052	总磷	0.73	mg/L
		WW-220530-053	pH 值	7.9 (t=28.5°C)	无量纲
		WW-220530-054	化学需氧量	3.27×10 <sup>3</sup>	mg/L
		WW-220530-054	总氮	143	mg/L
		WW-220530-054	氨氮	54.9	mg/L
		WW-220530-055	溶解性总固体	2.15×10 <sup>3</sup>	mg/L
反渗透产水	无色, 无味, 清, 无油膜	WW-220530-056	总磷	8.36	mg/L
		WW-220530-057	五日生化需氧量	784	mg/L
		WW-220530-058	pH 值	7.2 (t=30.4°C)	无量纲
		WW-220530-059	化学需氧量	10	mg/L
		WW-220530-059	总氮	1.64	mg/L
		WW-220530-059	氨氮	0.104	mg/L
备注	/	WW-220530-060	总磷	0.07	mg/L
		WW-220530-061	溶解性总固体	655	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

### 监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	pH 值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020	/
2.	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
3.	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
4.	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	0.05mg/L
5.	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01mg/L
6.	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009	0.025mg/L (以N计)
7.	溶解性总固体	重量法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环保总局2002年3.1.7.2	/

### 主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	溶解性总固体	电子天平	BEM-0005	2023-4-17
2.	总磷	可见分光光度计	BEM-0527	2022-9-21
3.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	BEM-0364	2022-8-18
4.	总氮	紫外分光光度计	BEM-0007	2023-4-17
5.	氨氮	可见分光光度计	BEM-0528	2022-9-21
6.	pH值	便携式pH计	BEM-0520	2022-9-01

\*\*\*本页完\*\*\*



