



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2022) 邦监(水)字第(0413-05)号

监测类别: 委托监测

受检单位: 常州清流环保科技有限公司

委托单位: 常州清流环保科技有限公司

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: 2023-01-10



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	常州清流环保科技有限公司			地址	钟楼区邹区镇鹤溪村
联系人	顾玲玲	电话	13685235854	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	张涛, 游翰
监测目的	/	采样日期	2022-12-07	测试日期	2022-12-07~ 2022-12-13
监测项目	pH值, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 总氮, 总磷, 悬浮物, 氨氮, 石油类				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页				
编制:	陈雨果				
一审:	吴其				
二审:	李永平				
签发:	曹一平 (授权签字人)				签发日期 2023-01-10

本页完



监测信息

表2:

样品信息:					
样品名称	污水	采样方式	瞬时采样		
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
污水收集口	透明、清、 无味、无油 膜	WW-221207-001	pH 值	7.7(12.6°C)	无量纲
		WW-221207-002	悬浮物	7	mg/L
		WW-221207-003	化学需氧量	12	mg/L
		WW-221207-003	总氮	1.12	mg/L
		WW-221207-003	氨氮	0.103	mg/L
		WW-221207-004	总磷	0.03	mg/L
		WW-221207-005	石油类	0.58	mg/L
		WW-221207-006	五日生化需氧量	3.7	mg/L
备注	/				

本页完

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析及标准号	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.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/
7.	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）
8.	石油类	水质石油类和动植物的测定红外分光光度法HJ 637-2018	0.06mg/L

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.	pH值	便携式pH计	BEM-0521	2023-8-11
2.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17
3.	总氮	紫外分光光度计	BEM-0007	2023-4-17
4.	氨氮	可见分光光度计	BEM-0528	2023-8-11
5.	总磷	可见分光光度计	BEM-0527	2023-8-11
6.	石油类	红外分光测油仪	BEM-0458	2023-8-11
7.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	BEM-0550	2023-5-25

本页完



