



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(水)字第(0886-01)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: 2023-06-21



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天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。

(2023) 邦监 (水) 字第 (0886-01) 号

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,朱焕
监测目的	自测	采样日期	2023-05-22	测试日期	2023-05-22~ 2023-05-28
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				
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:	吴哲				
二审:	姜君斐				
签发:	朱焕 (授权签字人)				签发日期 2023-06-21



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
污水排放口	黄色, 无味, 清, 无油膜	WW-230522-126	pH 值	7.7(20.2°C)	无量纲
		WW-230522-127	悬浮物	7	mg/L
		WW-230522-128	化学需氧量	12	mg/L
		WW-230522-128	总氮	1.02	mg/L
		WW-230522-128	氨氮	0.534	mg/L
		WW-230522-131	总磷	0.04	mg/L
		WW-230522-132	五日生化需氧量	3.8	mg/L
备注	/				

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.	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)

主要监测仪器一览表

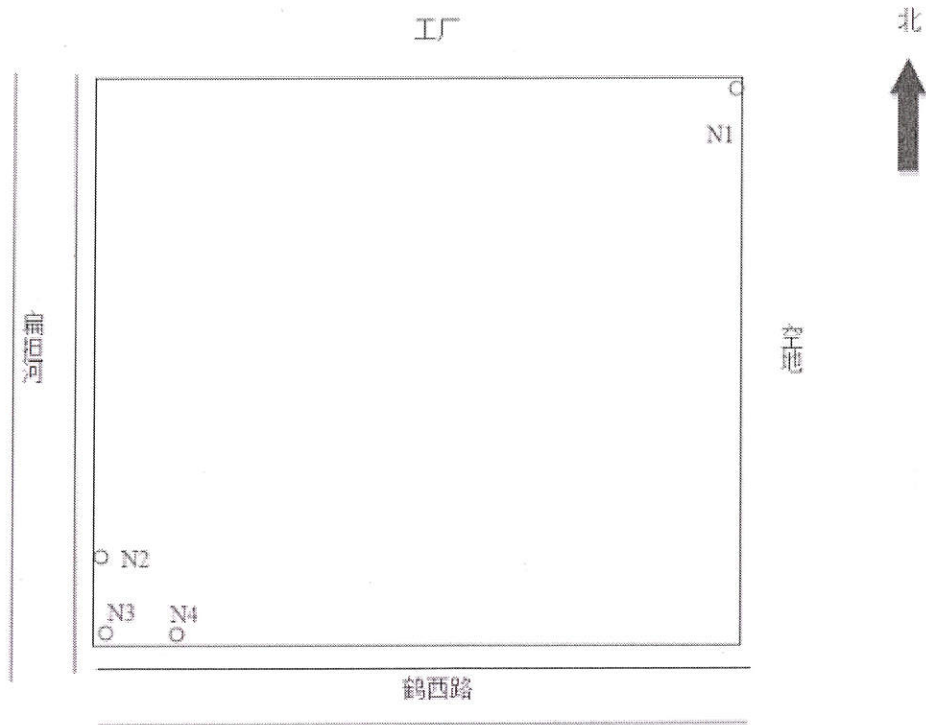
表4:

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-0548	2024-4-13
2.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2024-4-13
3.	总氮	紫外分光光度计	BEM-0007	2024-4-13
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.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	BEM-0550	2024-4-13

本页完



监测点位示意图



说明：1、无组织废气监测点○。

本页完