



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2022) 邦监 (水) 字第 (3073-01) 号

监测类别: 委托监测

受检单位: 江苏恒源活性炭有限公司

委托单位: 江苏恒源活性炭有限公司

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: 2022-09-30



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。

邦达诚环境监测中心 水和废水测试报告

表1:

委托单位	江苏恒源活性炭有限公司			地址	常州市钟楼区邹区镇 广津路16号
联系人	蔡斌斌	电话	15861182588	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	孙文庭, 王君生
监测目的	排污许可证	采样日期	2022-09-20	测试日期	2022-09-20~ 2022-09-26
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, 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:	陈雨果				
一审:	吴波				
二审:	李永平				
签发:	曹明强 (授权签字人) 签发日期 2022-09-30				

本页完



监测结果

表2:

样品信息:		污水		瞬时采样	
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	微黄, 无味, 清, 无油膜	WW-220920-024	pH 值	8.2 (25.3°C)	无量纲
		WW-220920-025	悬浮物	4	mg/L
		WW-220920-026	化学需氧量	26	mg/L
		WW-220920-026	总氮	14.0	mg/L
		WW-220920-026	氨氮	12.9	mg/L
		WW-220920-027	总磷	0.86	mg/L
		WW-220920-028	五日生化需氧量	7.8	mg/L
		WW-220920-029	溶解性总固体	315	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)
8.	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.	pH值	双路输入多参数数字化分析仪	BEM-YJ01	2023-8-11
2.	悬浮物	电子天平	BEM-0005	2023-4-17
3.	氨氮	可见分光光度计	BEM-0528	2023-8-11
4.	总氮	紫外分光光度计	BEM-0007	2023-4-17
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	2023-5-25
7.	溶解性总固体	电子天平	BEM-0005	2023-4-17

本页完

