



171012050498



监 测 报 告

Monitoring Report

(2023) 邦监(水)字第(0235-01)号

监测类别: 监督监测(2023年上半年重点污染源)

受检单位: 常州新区广达热电有限公司

委托单位: 常州市高新区(新北)生态环境局

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: 2023-02-16



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	常州市高新区（新北）生态环境局			地址	新北区珠江路128号
联系人	徐冉	电话	18912317937	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	张博涵, 朱焕, 王浩宇, 纪潇
监测目的	政府监督	采样日期	2023-02-02	测试日期	2023-02-02~ 2023-02-03
监测项目	pH值, 化学需氧量, 悬浮物, 氨氮				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测, 常州新区广达热电有限公司污水排放口所测指标中化学需氧量及悬浮物浓度均符合GB8978-1996《污水综合排放标准》表4中三级标准; pH值及氨氮浓度均符合GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中B级标准。				
编制: 陈雨果					
一审: 吴杰					
二审: 姜君斐					
签发: 李永平 (授权签字人) 签发日期 2023-02-16					

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	标准限值	是否达标
污水排放口	淡黄色， 浑，异味， 无油膜	WW-230202-062	pH 值	8.2 (11.4℃)	无量纲	[6.5,9.5]	达标
		WW-230202-063	悬浮物	42	mg/L	≤400	达标
		WW-230202-064	化学需氧量	134	mg/L	≤500	达标
		WW-230202-064	氨氮	21.7	mg/L	≤45	达标
评价标准	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015 污水综合排放标准 GB8978-1996						
备注	/						

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.	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
3.	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法GB/T 11901-1989	/
4.	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	2023-5-17
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

本页完