



171012050498



# 监 测 报 告

## Monitoring Report

(2023) 邦监(气)字第(0200-01)号

监测类别: 监督监测(2023年上半年重点污染源)

受检单位: 常州市深水江边污水处理有限公司

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: 2023-02-06



## 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

空气和废气测试报告

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	魏经逵	电话	18115077078	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	万瑜铖, 庄雷
监测目的	政府监督	采样日期	2023-01-28	测试日期	2023-01-29
监测项目	甲烷				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测,常州市深水江边污水处理有限公司污水进口处的甲烷最高体积浓度符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002表4中二级标准。				
编制: 陈雨果					
一审: 吴生					
二审: 姜君斐					
签发: 李永平 (授权签字人) 签发日期 2023-02-06					



中心/2  
★  
检测专

\*\*\*本页完\*\*\*

## 无组织废气监测信息

表2:

样品信息:							
样品类型		无组织废气		采样日期		2023-01-28	
气象参数:							
采样时间		温度（℃）/湿度（%）		大气压 hPa		风速 m/s	
10:56-11:41		7.2/49.3		1028.3		3.2	
风向							
西风							
监测结果:							
基础信息		排放浓度（mg/m³）				判定结果	
监测	采样时间	污水进口处	/	/	/	标准限值	是否
甲烷	10:56-10:56	1.52	/	/	/	≤1%（体积浓度）	达标
	11:11-11:11	1.41	/	/	/		
	11:26-11:26	1.41	/	/	/		
	11:41-11:41	1.34	/	/	/		
	平均值	1.42					
	体积浓度	1.99×10 <sup>-4</sup> %	/	/	/		
样品编号:							
监测项目		污水进口处	/	/	/		
甲烷	PE-230128-001						
	PE-230128-002						
	PE-230128-003						
	PE-230128-004						
评价标准		城镇污水处理厂污染物排放标准GB 18918-2002					
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.	甲烷	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法HJ 604-2017	0.06mg/m³ (以甲烷计)

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.	现场采样	空盒气压表	BEM-0432	2023-2-17
2.	现场采样	废气VOCs采样仪	BEM-0564	2023-12-31
3.	现场采样	轻便三杯风向风速表	BEM-0433	2023-5-04
4.	现场采样	便携式数字温湿仪	BEM-0434	2023-2-17
5.	甲烷	气相色谱仪	BEM-0022	2023-5-20

\*\*\*本页完\*\*\*

