



检验检测报告

报告编号: SEP/NJ/G/E215209

项目名称: 靖江市人民医院污水处理出水年度水质检测2021年5月

客户名称: 靖江市人民医院

联系人: 李亚男

客户地址: 靖江市中洲东路28号

样品采样日期: 2021/05/18

提交报告日期: 2021/05/24

检验检测单位 (盖章): 江苏实朴检测服务有限公司

检验检测专用章



说 明

- 1、 委托单位（人）在委托测试前应说明测试的目的，由我单位按有关规范进行采样、测试。由委托单位送检的样品，本报告只对送检样品负责。
- 2、 本报告无检测单位检验检测专用章无效。
- 3、 本报告无编制、审核、批准签字无效。
- 4、 本报告涂改无效。
- 5、 本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）；报告复印件未加盖检测单位检验检测专用章、副本章无效。
- 6、 对本报告检验结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。



报告编号: SEP/NJ/G/E215209

本报告共 6 页

项目名称		靖江市人民医院污水处理出水年度水质检测2021年5月			
分析样品数量		60	样品类别	无组织废气(60)	
分析日期		2021/05/18~ 2021/05/19	样品来源	实朴采样	
采样日期					
类别	技术说明				
	分析指标	方法	主要设备	型号	实验室仪器编号
无组织废气	氨	HJ 533-2009环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-NJ-J233
	臭气浓度	GB/T 14675-1993空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	-	-	-
	甲烷	HJ 604-2017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	气相色谱仪	GC-8600	SEP-NJ-J047
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》3.1.11.2 国家环境保护总局(2003)亚甲基蓝分光光度法（B）	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-NJ-J233
	氯气	HJ/T 30-1999固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-NJ-J233
备注	1):标准值参考《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度标准值，该参考标准由客户提供。				
编制人：	李军军	审核人：	顾卫东	批准人：	高华

第3页, 共 8页

江苏实朴检测服务有限公司
Jiangsu SEP Analytical Services Co., Ltd

南京经济技术开发区科创路红枫科技园A6栋5层、6层
5, 6th Floor, Building A6, Hongfeng Science and Technology Park,
Kechuang Road, Nanjing Economic and Technological Development Zone

电话: 025-85760898
Tel: 025-85760898

邮件: report.js@sepchina.cn
Mail: report.js@sepchina.cn

检测报告

测点位置	采样日期	分析项目	检出限	单位	采样时间	测试结果	标准值
A1	2021/5/18- 2021/5/18	氨	0.01	mg/m ³	11:00-12:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	11:00-12:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	11:00-12:00	1.63	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	11:00-12:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	11:00-12:00	<0.03	0.1
		氨	0.01	mg/m ³	13:00-14:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	13:00-14:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	13:00-14:00	1.70	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	13:00-14:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	13:00-14:00	<0.03	0.1
		氨	0.01	mg/m ³	15:00-16:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	15:00-16:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	15:00-16:00	1.76	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	15:00-16:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	15:00-16:00	<0.03	0.1
A2	2021/5/18- 2021/5/18	氨	0.01	mg/m ³	11:00-12:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	11:00-12:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	11:00-12:00	1.86	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	11:00-12:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	11:00-12:00	0.04	0.1
		氨	0.01	mg/m ³	13:00-14:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	13:00-14:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	13:00-14:00	1.80	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	13:00-14:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	13:00-14:00	0.04	0.1
		氨	0.01	mg/m ³	15:00-16:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	15:00-16:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	15:00-16:00	2.06	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	15:00-16:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	15:00-16:00	0.04	0.1

检测报告

测点位置	采样日期	分析项目	检出限	单位	采样时间	测试结果	标准值
A3	2021/5/18- 2021/5/18	氨	0.01	mg/m ³	11:00-12:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	11:00-12:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	11:00-12:00	2.32	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	11:00-12:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	11:00-12:00	<0.03	0.1
		氨	0.01	mg/m ³	13:00-14:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	13:00-14:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	13:00-14:00	1.86	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	13:00-14:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	13:00-14:00	<0.03	0.1
		氨	0.01	mg/m ³	15:00-16:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	15:00-16:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	15:00-16:00	2.13	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	15:00-16:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	15:00-16:00	<0.03	0.1
A4	2021/5/18- 2021/5/18	氨	0.01	mg/m ³	11:00-12:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	11:00-12:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	11:00-12:00	1.74	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	11:00-12:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	11:00-12:00	<0.03	0.1
		氨	0.01	mg/m ³	13:00-14:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	13:00-14:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	13:00-14:00	1.80	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	13:00-14:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	13:00-14:00	0.03	0.1
		氨	0.01	mg/m ³	15:00-16:00	<0.01	1.0
		臭气浓度	10	无量纲	15:00-16:00	<10	10
		甲烷	0.06	mg/m ³	15:00-16:00	1.98	-
		硫化氢	0.001	mg/m ³	15:00-16:00	<0.001	0.03
		氯气	0.03	mg/m ³	15:00-16:00	<0.03	0.1

说明：环境空气测点位置见附录测点示意图。



附录

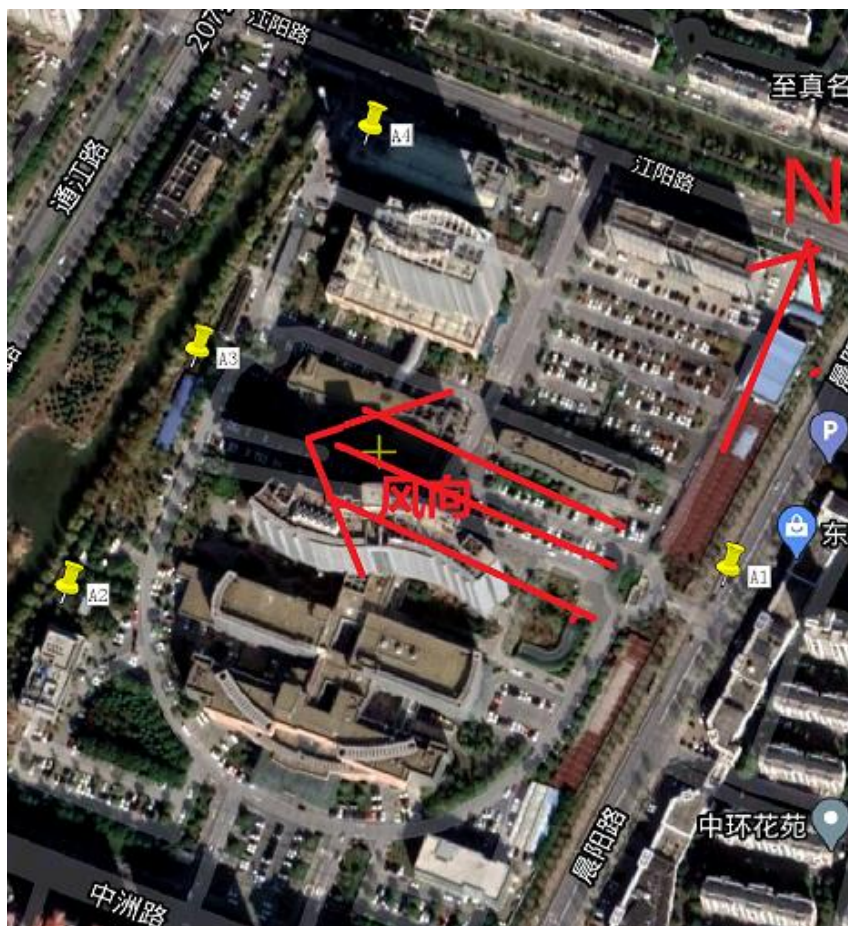
气象参数

日期	天气	时间	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	环境温度 (℃)	相对湿度 (%)
2021/05/18	晴	15:00-16:00	101.1	1.3	东	25.8	38
2021/05/18	晴	13:00-14:00	101.2	1.3	东	25.1	39
2021/05/18	晴	11:00-12:00	101.3	1.4	东	23.9	40

附图

报告编号: SEP/NJ/G/E215209

项目名称:靖江市人民医院污水处理出水年度水质检测2021年5月





以下空白