



171012050176

检测报告

(2022) 宁白环检(气)字第 2022111027 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏方洋水务有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地 址: 南京化学工业园区云高路6号

电 话: 025-83692241

邮 编: 210047

传 真: 025-83694869

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议，请在收到报告之日起15日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性检测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准和规范进行的检测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的检测结果负责；
- 四、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”或“检出限L”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致；
- 五、检测项目前标注“*”，表示为未经计量认证的项目，出具不带CMA标识的报告；
- 六、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司检测专用章”及骑缝章均无效；
- 七、本报告增删涂改无效，任何形式复制的检测报告与本公司无关。

南京白云环境科技集团股份有限公司

检 测 报 告

委托单位	江苏方洋水务有限公司	地 址	连云港市徐圩新区226省道西徐圩污水处理厂
委托单位	江苏方洋水务有限公司	地 址	连云港市徐圩新区226省道西徐圩污水处理厂
联 系 人	彭云霄	电 话	15062911926
样品类别	空气和废气		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样 人	李南南, 蒋毛梁等
采 样 日 期	2022年11月10日~11月11日	测 试 日 期	2022年11月10日~11月12日
检测目的	委托检测		
检测内容	无组织废气：臭气浓度(1次/小时，4小时/天，共2天)		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2		
报 告 编 制：姜易辰日期： 2022年11月22日			
报 告 审 核：毛雪婷日期： 2022年11月22日			
报 告 签 发：王中明日期： 2022年11月23日			

表1

检测依据

项目名称		检测依据
空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993

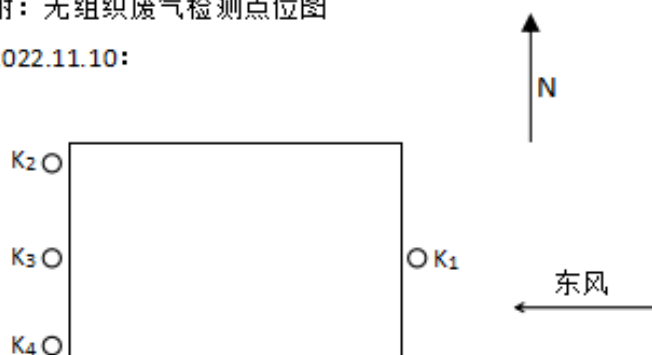
表2

无组织废气检测数据

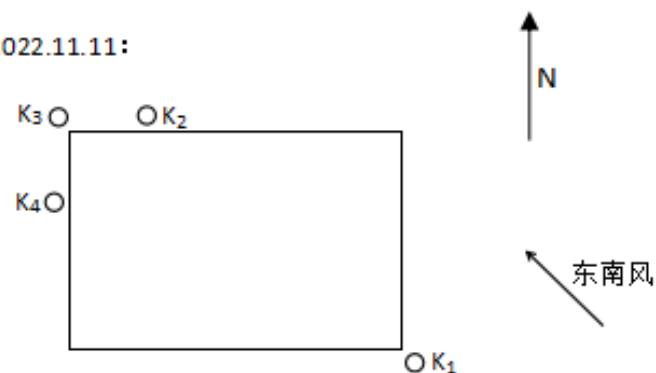
检测时间	检测项目	检测点位	检测结果 (mg/m ³)				检出限
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2022年 11月10日	臭气浓度(无量纲)	K1 二期厂界上风向	<10	<10	<10	<10	/
		K2 二期厂界下风向	<10	<10	<10	<10	/
		K3 二期厂界下风向	<10	<10	<10	<10	/
		K4 二期厂界下风向	<10	<10	<10	<10	/
2022年 11月11日	臭气浓度(无量纲)	K1 二期厂界上风向	<10	<10	<10	<10	/
		K2 二期厂界下风向	<10	<10	<10	<10	/
		K3 二期厂界下风向	<10	<10	<10	<10	/
		K4 二期厂界下风向	<10	<10	<10	<10	/

附：无组织废气检测点位图

2022.11.10:



2022.11.11:

注：○ 为 K₁~K₄无组织废气检测点位。

续表2

气象参数

日期	时间	天气情况	大气压 (kPa)	环境温度 (℃)	湿度 %	风速 (m/s)	风向
11月10日	09:00	晴	102.3	18.6	84.3	3.6	东
	11:00	晴	102.2	20.8	72.5	2.8	东
	13:00	晴	102.1	21.6	68.3	2.6	东
	15:00	晴	102.1	20.5	77.4	2.8	东
11月11日	09:00	晴	102.2	18.4	86.3	2.8	东南
	11:00	晴	102.2	20.2	80.6	3.0	东南
	13:00	晴	102.0	21.2	75.3	2.6	东南
	15:00	晴	101.9	20.6	78.4	3.2	东南

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
TX-N-03-02	综合气象参数仪	FYF-1 FYTH-1 DYM3型