



191012340133



# 检测报告

正本

编号：（2024）泰州新测环检第 022496 号

检测类别：委托检测

样品类别：废气

委托单位：江苏健坤化学股份有限公司

## 泰州新测检测科技有限公司

Taizhou New Testing Technology Co., Ltd.

二零二四年五月三十一日

地址：泰州市高港区许庄街道兴国路 8 号 4 幢  
电话：0523-86115999

邮编：225324  
网址：<http://www.tzntc.com>

注：请收到本报告 10 日内公布本监测数据。公布路径为江苏省生态环境厅网站-政务服务入口-江苏省污染源“一企一档”管理系统“环保脸谱”企业端。

## 声明

- 一、本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 二、本报告未加盖本公司检验检测专用章和无骑缝章无效。
- 三、如对本报告有异议或需要说明之处,应于收到报告之日起十五日内向本公司书面提出,逾期将不予受理。无法复现的样品,不受理申诉。
- 四、本报告未经本公司书面批准,不得以任何方式部分复制,经同意复制的复制件,应由本公司加盖检验检测专用章及公章确认。如对本报告进行部分复制、摘用或篡改引起法律纠纷时,其责任自负。
- 五、任何对本报告涂改、伪造、变更及不当使用的行为均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 六、本报告采样检测的结果只代表采样时污染物状况;由其他机构(委托方)采集送检的样品,本公司仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源、代表性和信息负责,本公司无义务承担其抵到实验室前和采样环节的责任。
- 七、除客户特别申明并支付样品保管费,所有样品超过合同约定保存时间或超过标准规定的时效均不再保留。
- 八、无 CMA 标识报告,仅作为科研、教学或内部质量控制之用,检测结果仅供参考使用,不具有对社会的证明作用,不得用于举证、仲裁及其他相关活动。
- 九、本报告如涉及分包项目,在检测项目后加“\*”标注。
- 十、本报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 十一、本报告的解释权归本单位所有。



# 泰州新测检测科技有限公司

## 检测报告

委托单位	江苏健坤化学股份有限公司	单位地址	泰兴市滨江镇沿江大道 88 号
联系人	王伟	电话	18961017966
受检单位	江苏健坤化学股份有限公司	项目地址	泰兴市滨江镇沿江大道 88 号
项目名称	江苏健坤化学股份有限公司废气检测		
样品类别	废气	样品来源	采样
检测单位	泰州新测检测科技有限公司	检测场所	江苏省泰州市高港区许庄街道 兴国路 8 号 4 幢
采样人员	卞文灿、孙继伟、陈欣、陆恒	采样日期	2024 年 4 月 18-19 日
分析人员	朱秋琴、李文娟、李巧林、杨薇	检测日期	2024 年 4 月 18-20 日
检测目的	受江苏健坤化学股份有限公司委托对其废气进行检测。		
检测内容	无组织废气：氨、硫酸雾、总悬浮颗粒物、丙酮、硫化氢、非甲烷总烃，甲醇*，共 7 项。		
结论	1、检测结果见报告第 2-3 页； 2、本公司委托检测报告不提供结果判定。		
检测依据	详见附表 1、附表 2。		
解释与说明	本次检测中，甲醇项目本公司无资质能力分包，经客户同意，委托江苏中聚检测服务有限公司（CMA231012340808）检测，并出具检测报告，报告编号为（2024）苏中检（委）字第（04162-01）号，检测方法见检测依据及主要仪器设备表。		
编制人：	孙继伟		
审核人：	卞文灿		
签发人：	王根根（授权签字人）		签发日期：2024 年 4 月 20 日

检验检测专用章

## 检测结果

样品类别		无组织废气						
采样日期		2024 年 4 月 18 日						
检测项目		氨	硫化氢	总悬浮颗粒物	硫酸雾	丙酮	甲醇*	
单位		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	
检出限		0.01	0.001	168	0.005	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.6	
点位名称		样品编号		检测结果				
参 照 点	厂界 上风向 A	17F0220418KQ0101	0.11	0.004	194	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0102	0.12	0.005	194	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0103	0.11	0.005	201	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0104	0.11	0.005	191	ND	ND	ND
		均值	—	—	—	—	—	—
监 控 点	厂界 下风向 B	17F0220418KQ0201	0.23	0.010	332	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0202	0.24	0.010	349	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0203	0.24	0.010	333	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0204	0.24	0.010	334	ND	ND	ND
		均值	—	—	—	—	—	—
	厂界 下风向 C	17F0220418KQ0301	0.21	0.010	341	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0302	0.21	0.011	345	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0303	0.21	0.011	349	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0304	0.21	0.011	336	ND	ND	ND
		均值	—	—	—	—	—	—
	厂界 下风向 D	17F0220418KQ0401	0.24	0.012	339	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0402	0.24	0.011	356	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0403	0.23	0.012	340	ND	ND	ND
		17F0220418KQ0404	0.24	0.011	341	ND	ND	ND
		均值	—	—	—	—	—	—
	最大值		0.24	0.012	356	ND	ND	ND
	标准限值		—	—	—	—	—	—
	备注	“ND”表示未检出。						



## 检测结果

样品类别		无组织废气	
采样日期		2024 年 4 月 19 日	
检测项目		非甲烷总烃	
单位		mg/m <sup>3</sup>	
检出限		0.07	
点位名称	样品编号	检测结果	
参照点	厂界 上风向 A	17F0220419KQ0101	0.27
		17F0220419KQ0102	0.28
		17F0220419KQ0103	0.33
		17F0220419KQ0104	0.31
		均值	0.30
监控点	厂界 下风向 B	17F0220419KQ0201	0.34
		17F0220419KQ0202	0.38
		17F0220419KQ0203	0.35
		17F0220419KQ0204	0.42
		均值	0.37
	厂界 下风向 C	17F0220419KQ0301	0.34
		17F0220419KQ0302	0.39
		17F0220419KQ0303	0.35
		17F0220419KQ0304	0.36
		均值	0.36
	厂界 下风向 D	17F0220419KQ0401	0.38
		17F0220419KQ0402	0.46
		17F0220419KQ0403	0.40
		17F0220419KQ0404	0.39
		均值	0.41
最大值	0.41		
标准限值		—	
备注	/		

附表 1：采样依据及主要仪器设备

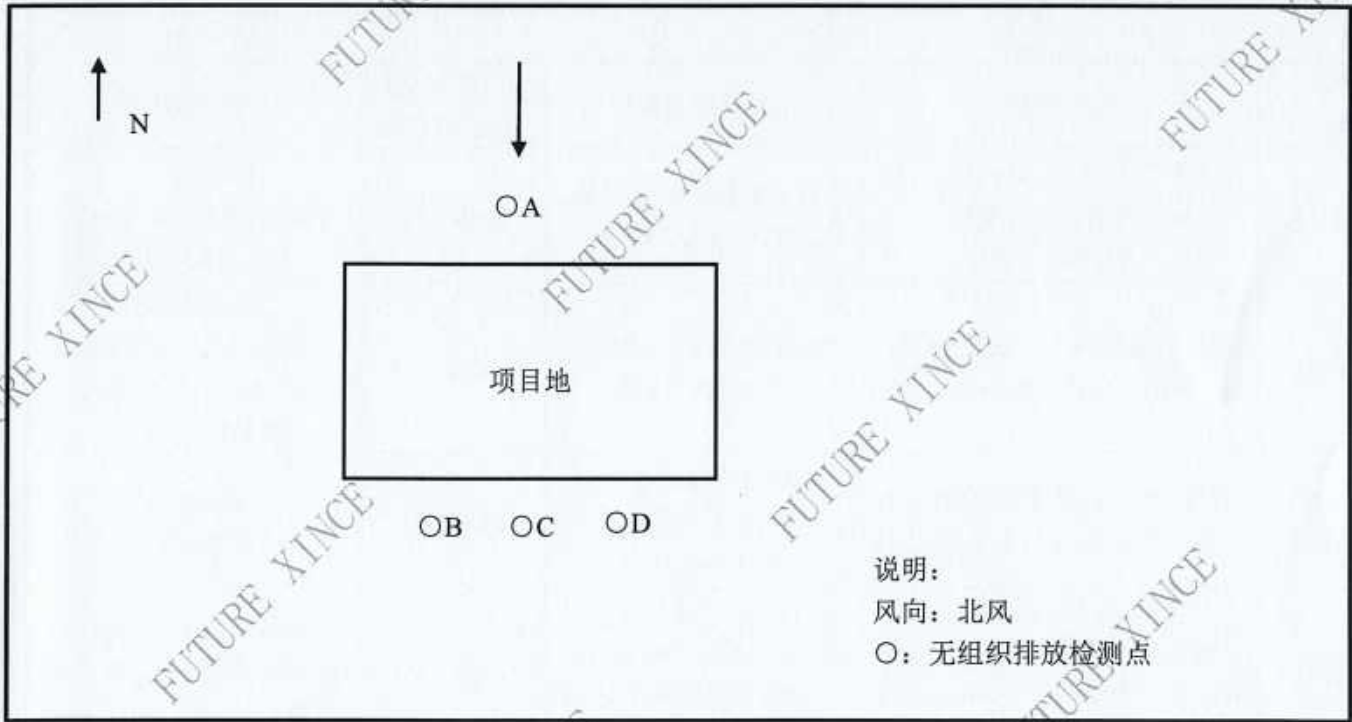
采样信息	采样依据	采样仪器设备及编号	仪器检定/ 校准有效期
无组织废气采样	<input checked="" type="checkbox"/> 大气污染物无组织排放监测技术 导则 HJ/T 55-2000 <input checked="" type="checkbox"/> 挥发性有机物无组织排放控制 标准 GB 37822-2019	KB-6120 型综合大气采样器 TZXC-xc-012、TZXC-xc-013、 TZXC-xc-014、TZXC-xc-015	2024.8.1
		TH-SQ5 型手持气象站 TZXC-xc-075	2025.1.16
		KB-2400 型智能恒流大气采样器 TZXC-xc-004	2025.3.28
		KB6120-AD 型综合大气采样器 TZXC-xc-027、TZXC-xc-028	2025.3.28
		KB6120-AD 型综合大气采样器 TZXC-xc-048、TZXC-xc-049	2024.9.21
		XA-12 型真空箱气袋采样器 TZXC-xc-081	/
以下空白			
备注		/	



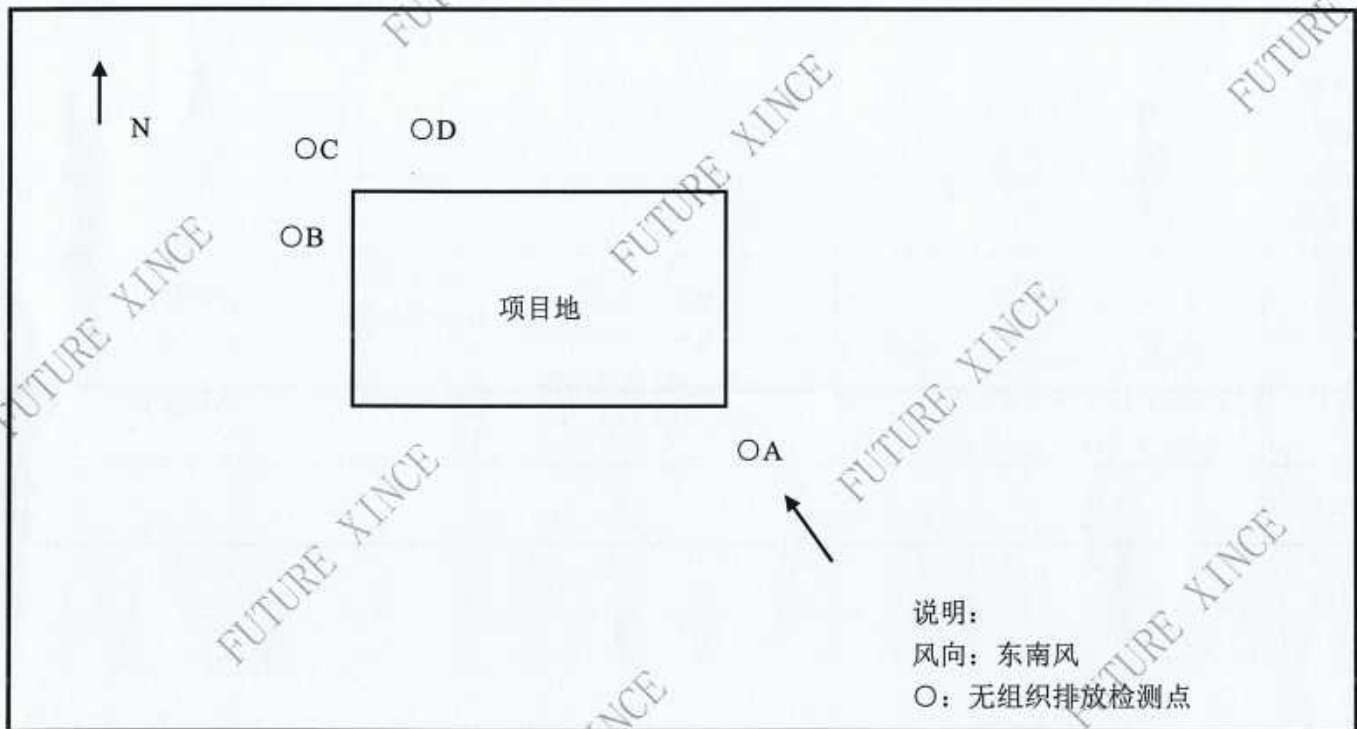
附表 2：检测依据及主要仪器设备

废气				
检测项目	检测依据	仪器设备及编号	仪器检定/校准有效期	方法检出限
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	752N 型紫外可见分光光度计 TZXC-fx-091	2024.10.6	0.01mg/m <sup>3</sup> (当吸收液体积为 10ml, 采样体积为 45L 时)
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	IC6000 离子色谱仪皖仪 TZXC-fx-004	2026.1.15	0.005mg/m <sup>3</sup> (当标准状态下采样体积为 3.0m <sup>3</sup> , 定容体积为 50.0ml, 进样体积为 25μl 时)
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	VM-E210BII 型电子天平 (十万分之一) TZXC-fx-010	2025.1.15	168μg/m <sup>3</sup> (当采样体积为 6m <sup>3</sup> 时)
丙酮	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) (6.4.6.1 气相色谱法)	GCMS-QP2010 SE/GC-2010 Plus 型气相色谱质谱联用仪 TZXC-fx-021	2025.1.28	方法检出限为 2.5ng, 当采样体积为 100L 时, 最低检出浓度为 0.01mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2003) 3.1.11.2	722G 型可见分光光度计 TZXC-fx-023	2025.1.15	0.001mg/m <sup>3</sup> (当采样体积为 60L 时)
非甲烷总烃	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	9790 II 型气相色谱仪 TZXC-fx-001	2025.1.27	0.07mg/m <sup>3</sup> (当进样体积为 1.0ml 时, 以碳计)
分包项目				
检测项目	检测依据	仪器设备及编号	仪器检定/校准有效期	方法检出限
甲醇*	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) (6.1.6.1 气相色谱法)	PE Clarus 680 型气相色谱仪 jszj-358	2026.3.10	0.6mg/m <sup>3</sup>
备注	/			

附图 1-1：检测点位示意图



附图 1-2：检测点位示意图



报告结束



附件 1-1: 气象参数 (无组织废气)

采样日期	采样时段	天气	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)
2024 年 4 月 18 日	08:01-11:21	晴	59	北	3.0	11.9	101.8
	11:50-15:10	晴	58	北	2.9	18.6	101.4
	15:42-19:02	晴	56	北	2.9	14.8	101.6
	19:35-22:55	晴	59	北	3.0	10.8	101.9
备注							

附件 1-2: 气象参数 (无组织废气)

采样日期	采样时段	天气	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)
2024 年 4 月 19 日	10:00-10:59	晴	58	东南	3.0	14.6	101.6
备注							

FUTURE XINCE



E XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

TIRE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE