



正本



CXHJ-4-JJ084-A/3

检测报告

TEST REPORT

检测编号: CXHJX2105128



检测类别: 委托检测

项目名称: 无组织废气检测

委托单位: 双乐颜料泰兴市有限公司

泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CHENG XING ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

二零二一年五月十九日



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、未经书面批准，不得以任何形式复制本报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限不少于 6 年。

地 址：中国 江苏省 泰兴 经济开发区 滨江南路 20 号

邮政编码：225400

电 话：0523-87676633

传 真：0523-87676633

电子邮件：1255256916@qq.com

检测报告


委托单位	双乐颜料泰兴市有限公司		
通讯地址	泰兴经济开发区疏港路 18 号		
联系人	杨正武	联系电话	15195240815
采样负责人	常玉	采样日期	2021-05-14
样品状态	气态	分析日期	2021-05-14
检测目的	为客户了解无组织废气情况提供检测数据		
检测内容	无组织废气：非甲烷总烃		
检测依据	检测依据详见附表 1。		
检测结果	见 P2 页。		
备注	仪器设备信息详见附表 2。		
编制：	沈黎霞		
审核：	袁秋月		
签发：	王亮		
	<div style="text-align: center;">  <p>检验检测专用章</p> <p>签发日期 2021年5月20日</p> </div>		

表 1 无组织废气检测结果（东厂区）

检测项目	采样地点	检测结果				参考限值
		第一次	第二次	第三次	平均值	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	1#污水站上方	0.24	0.61	0.40	0.42	6
气象参数	温度(°C)	23.6~24.1				/
	大气压(kPa)	100.72~100.75				/
	湿度(%)	73.7~78.1				/
	风速(m/s)	1.7~2.4				/
	风向	东南				/
采样人员	王朝阳、钱雨宵					
备注	参考限值来源于《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A。					

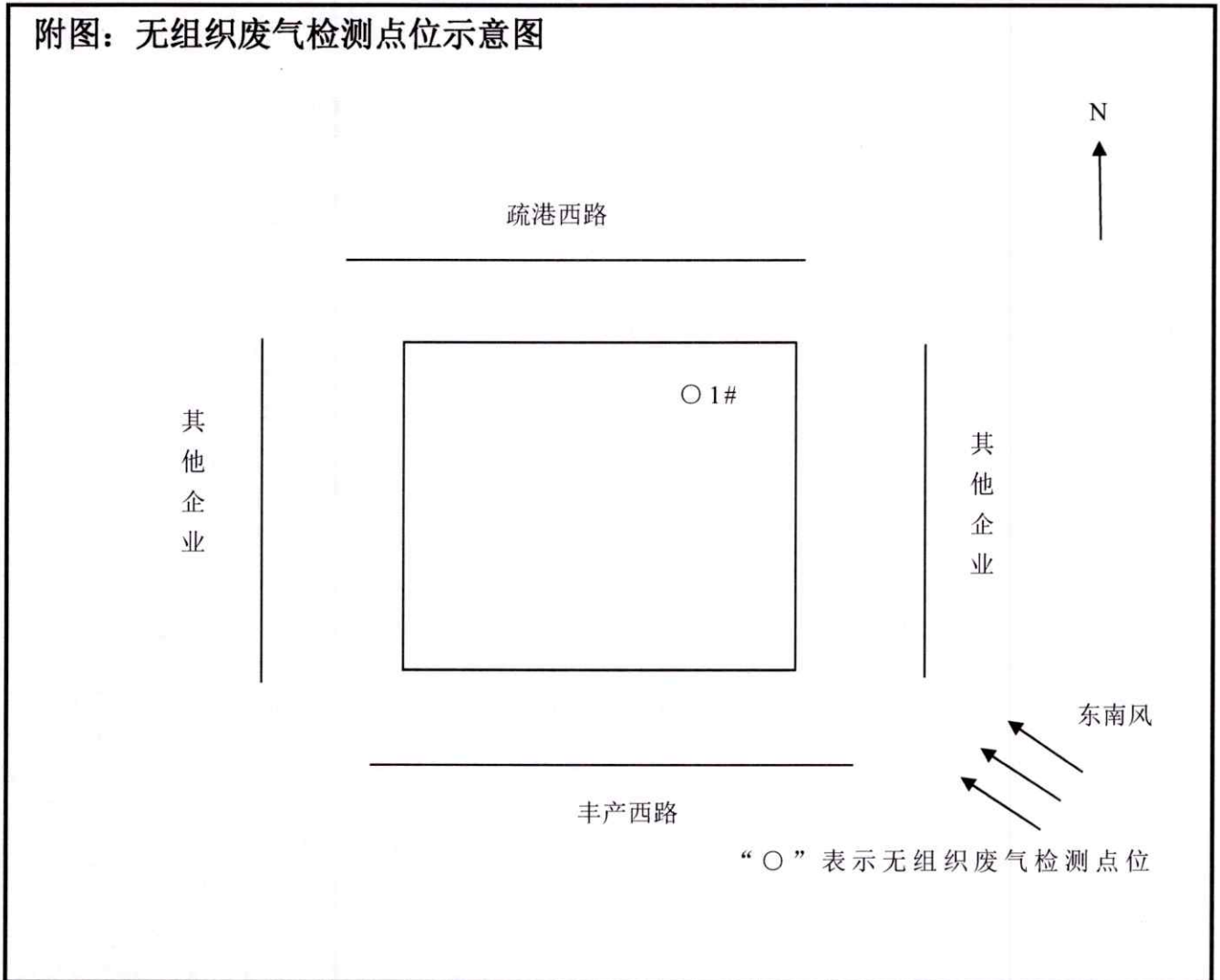
附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
无组织废气		
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	0.07mg/m ³ (以碳计)
备注	/	

附表 2 设备信息一览表

类别	仪器编号	规格型号	设备名称	检定/校准有效期
无组织废气	X-016-01	Kestrel 5500	便携式风速气象测定仪	2022.2.28
	X-032-02	ZY037	负压便携采气桶 1L	/
	F-001-03	A91Plus	磐诺气相色谱仪	2023.2.24

附图：无组织废气检测点位示意图



*****报告结束*****

泰州市成兴环境检测技术有限公司