



191012110235

正本



CXHJ-4-JJ094-B/1

# 检测报告

## TEST REPORT

检测编号： CXHJX2205055

检测类别：	委托检测
项目名称：	月度废气检测
委托单位：	泰兴市扬子医药化工有限公司



泰州市成兴环境检测技术有限公司

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

二零二二年六月二日



# 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	泰兴市场子医药化工有限公司		
通讯地址	泰兴经济开发区新港南路 16 号		
联系人	季伟	联系电话	13365232608
采样负责人	常玉	采样日期	2022-05-23
样品状态	气袋、吸收液	分析日期	2022-05-24~2022-05-26
检测目的	为委托单位检测项目提供数据		
检测内容	酚类化合物、苯胺类、硝基苯类、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	①仪器设备信息详见附表 2； ②DA002、DA003 企业已有当月报告，无需采样。		
编制：何银花	签字：		
审核：殷沛	签字：		
签发：童岩	签字：		
		签发日期	2022 年 6 月 2 日

表 1 锅（窑）炉废气检测结果

采样地点	DA001 焚烧炉排口(FQ-0002-04)						
测试参数	工况负荷 (%)		正常生产				
	燃料种类		危废	测态烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	12464		
	烟道平均动压 (Pa)		15	标态烟气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8759		
	烟道静压 (kPa)		-0.05	含湿量 (%)	10.0		
	排气温度 (°C)		74.3	含氧量 (%)	10.5		
	排气平均流速 (m/s)		4.4	测孔排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7854		
	净化设施		布袋吸收+碱喷淋+碱吸收	排气筒高度 (m)	35		
检测结果	项目	指标	单位	检测值	折算值	平均值	参考限值
	酚类化合物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	100
				ND	ND		
				ND	ND		
		排放速率	kg/h	0	/	0	0.79
				0	/		
				0	/		
	苯胺类	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	20
				ND	ND		
				ND	ND		
		排放速率	kg/h	0	/	0	3.95
				0	/		
				0	/		
	硝基苯类	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	16
				ND	ND		
				ND	ND		
		排放速率	kg/h	0	/	0	0.395
				0	/		
				0	/		
	非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.14	1.09	1.11	80
				1.20	1.14		
1.16				1.10			
排放速率		kg/h	9.99×10 <sup>-3</sup>	/	1.02×10 <sup>-2</sup>	17.05	
			1.05×10 <sup>-2</sup>	/			
			1.02×10 <sup>-2</sup>	/			
采样人员	常玉、王峰、徐颜文						
备注	①参考限值来源于排污许可证平台； ②“ND”表示未检出，计算时以 0 计，检出限见附表 1。						

附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
空气和废气（含室内空气）		
酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999	0.3mg/m <sup>3</sup>
苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995	0.125mg/m <sup>3</sup>
硝基苯类	空气质量 硝基苯类（一硝基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995	1.5mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup> （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
空气和废气 (含室内空气)	X-003-02	崂应 3012H	自动烟尘（气）测试仪	2023.2.17
	X-032-07	ZY009	负压便携采气桶 10L	/
	X-039-01	AC-3072C	智能双路烟气采样器	2022.8.3
	X-039-02	AC-3072C	智能双路烟气采样器	2022.8.3
	F-001-03	A91Plus	磐诺气相色谱仪	2023.2.24
	F-006-01	TU-1810PC	紫外可见分光光度计	2023.2.14
	F-006-02	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	2023.2.14

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*