

检测报告

TEST REPORT

检测编号: CXHJX2102017

检测类别: 委托检测

项目名称: 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.

二零二一年三月十日



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	泰兴市扬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	杨阳	采样日期	2021-02-19
样品状态	吸收液	分析日期	2021-02-20
检测目的	为客户了解废气情况提供数据		
检测内容	有组织废气：乙醇		
检测依据	检测依据详见附表 1。		
检测结果	见 P2~P3 页。		
备注	①仪器设备信息详见附表 2。 ②焚烧炉未开炉，DA001 焚烧炉排口本次未检测。		
编制：			
审核：			
签发：			
	签发日期 2021年3月10日		

泰州市成兴环境检测技术有限公司
检验检测专用章
3212830969307

表 1-1 工艺废气检测结果

采样地点	一期乙醇排气筒 (DA002)							
测试参数	工况负荷 (%)	正常生产						
	烟道平均动压 (Pa)	5	测态烟气量 (m ³ /h)			579		
	烟道静压 (kPa)	0.00	标态烟气量 (Nm ³ /h)			552		
	排气温度 (°C)	13	含湿量 (%)			2.0		
	排气平均流速 (m/s)	2.3	测孔排气筒截面积 (m ²)			0.0707		
	净化设施	二级冷凝 +二级水 喷淋	排气筒高度 (m)			30		
检测结果	项目	指标	单位	检测值			平均值	参考限值
	乙醇	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	80
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	12.8
采样人员	杨阳、王朝阳							
备注	①参考限值来源于排污许可证平台。 ②“ND”表示未检出，乙醇的检出限为 0.1mg/m ³ 。 ③乙醇数据仅作为科研、教学或内部质量控制使用。							

表 1-2 工艺废气检测结果

采样地点	二期乙醇排气筒 (DA003)							
测试参数	工况负荷 (%)		正常生产					
	烟道平均动压 (Pa)		4	测态烟气量 (m ³ /h)			554	
	烟道静压 (kPa)		-0.00	标态烟气量 (Nm ³ /h)			530	
	排气温度 (°C)		12	含湿量 (%)			2.1	
	排气平均流速 (m/s)		2.2	测孔排气筒截面积 (m ²)			0.0707	
	净化设施		二级冷凝 +一级水 喷淋	排气筒高度 (m)			25	
检测结果	项目	指标	单位	检测值			平均值	参考限值
	乙醇	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	80
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	12.8
采样人员	杨阳、王朝阳							
备注	①参考限值来源于排污许可证平台。 ②“ND”表示未检出，乙醇的检出限为 0.1mg/m ³ 。 ③乙醇数据仅作为科研、教学或内部质量控制使用。							

附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
有组织废气		
乙醇	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环保总局 2003 年 第六篇第一章六（一）	0.1mg/m ³
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
有组织废气	X-025-02	崂应 3072	智能双路烟气采样器	2021.2.27
	X-028-01	ZR-3061	手持式烟气流速检测仪	2021.2.27
	F-001-02	GC-2010	气相色谱仪	2021.2.26

*****报告结束*****