



检测报告

Test Report

(2022) 苏中检(委)字第(03031)号

检测类别: 委托检测

委托单位: 盐城开元医药化工有限公司

项目名称: 废气

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二二年三月十日

检测报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、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，应由本公司加盖公章确认。

江苏中聚检测服务有限公司

地 址：盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16

邮 编：224000

电 话：0515-88304880

传 真：0515-89898595

江苏中聚检测服务有限公司

检测报告

委托单位	盐城开元医药化工有限公司		
联系人	李工	联系电话	13290756997
受检单位	盐城开元医药化工有限公司		
受检单位地址	滨海县滨淮镇头罾村(盐城市沿海化工园区)		
样品类别	无组织废气		
样品来源	现场采样	采样人	张玉杰、易中俊
检测结果	见第 2 页		
附注	1.ND 表示未检出; 2.乙酸项目的检测依据由委托方指定,该方法已获工作场所类资质认定,本报告不具有向社会证明作用的效力。		

编制(杨金丽): 杨金丽

一审(李伟): 李伟

二审(周勇军): 周勇军

签发(沈加胜): 沈加胜



签发日期: 2022 年 3 月 10 日

无组织废气检测结果

采样日期: 2022 年 02 月 25 日

分析日期: 2022 年 02 月 28 日

采样地点	采样时间	样品编号	检测项目 (单位: mg/m ³)		
			乙酸	/	/
G1 (上风向)	10:30-11:20	2202117WQ010101	ND	/	/
	12:30-13:20	2202117WQ010102	ND	/	/
	14:30-15:20	2202117WQ010103	ND	/	/
	16:30-17:20	2202117WQ010104	ND	/	/
G2 (下风向)	10:30-11:20	2202117WQ020101	ND	/	/
	12:30-13:20	2202117WQ020102	ND	/	/
	14:30-15:20	2202117WQ020103	ND	/	/
	16:30-17:20	2202117WQ020104	ND	/	/
G3 (下风向)	10:30-11:20	2202117WQ030101	ND	/	/
	12:30-13:20	2202117WQ030102	ND	/	/
	14:30-15:20	2202117WQ030103	ND	/	/
	16:30-17:20	2202117WQ030104	ND	/	/
G4 (下风向)	10:30-11:20	2202117WQ040101	ND	/	/
	12:30-13:20	2202117WQ040102	ND	/	/
	14:30-15:20	2202117WQ040103	ND	/	/
	16:30-17:20	2202117WQ040104	ND	/	/
备注	/				

附件 1: 检测依据及检出限

附件 2: 主要检测用仪器

附件 3: 无组织废气监测气象参数

附件 4: 测点示意图

附件 5: 质量控制结果统计表

*****报告结束*****

检测单位地址: 盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16 电话: 0515-88304880 邮编: 224000

(2022) 苏中检(委)字第(03031)号

附件 1:

检测依据及检出限

类别	检测项目	检出限	检测依据
无组织废气	乙酸	0.3mg/m ³	工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分: 甲酸和乙酸 GBZ/T300.112-2017

附件 2:

主要检测用仪器

序号	编号	名称	型号	检定/校准/核查有效期
1	jszj-126	风向风速表	DEM6	2021.11.18
2	jszj-018	空盒气压表	DYM3	2022.04.13
3	jszj-330	温湿度计	TES-1360A	2022.02.01
4	jszj-211	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2022.05.18
5	jszj-218	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2022.05.18
6	jszj-220	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2022.04.22
7	jszj-232	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2022.10.18
8	jszj-332	气相色谱仪	PE clarus 680	2022.12.15
检测环境:		温度 22℃	相对湿度 40%	

附件 3:

无组织废气监测气象参数

监测日期	采样时间	气温(°C)	相对湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	天气
2022.02.25	10:30-11:20	9.8	51.2	102.5	南	1.8	多云
	12:30-13:20	12.1	49.9	102.3	南	1.7	多云
	14:30-15:20	10.8	49.7	102.4	南	1.9	多云
	16:30-17:20	8.9	50.8	102.6	南	1.8	多云

附件 4:

测点示意图



注: ● 表示无组织废气监测点位

附件 5:

质量控制结果统计表

委托单位: 盐城开元医药化工有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	全程序空白		平行样检查			加标回收检查						有证标准样品/质控样品		合格率%
				合格数	检查数	室内平行		空白加标		样品加标			检测值	标准值			
						检查数	合格数	检查数	回收率%	检查数	回收率%	合格数			回收率%	合格数	
1	乙酸	无组织废气	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	79.8/79.1mg/L	80.0mg/L	100
以	下	空	白														