

# 检 测 报 告

天宇(环委)检字第(2006050)号

检测类别：委托检测

项目名称：有组织废气、无组织废气

委托单位：江苏剑牌农化股份有限公司

江苏天宇检测技术有限公司

2020年6月23日

## 检测报告说明

- 一、报告无江苏天宇检测技术有限公司检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 二、报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。对由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检验数据负责，不对样品来源负责。
- 三、报告内容涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 四、委托方对本报告有异议，请于收到报告十天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、复制检测报告，必须经本公司批准并加盖检验检测专用章后方可有效。
- 六、未经本公司书面同意，本报告及相关数据不得用于商品广告，违者必究。
- 七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，相关排放标准由客户提供。
- 八、本报告中检测数据结果仅供客户内部使用。
- 九、所有超过规定保存期的样品均不予留样，客户申请留样并支付样品管理费的除外。

单位：江苏天宇检测技术有限公司

地址：江苏省-盐城市-盐都区-盐龙街道办事处盐渎西路 900 号创新中心 1 号楼 4 层

邮编：224000

电话：0515-80995959

邮箱：ty80995958@163.com

## 检测 报 告

委托单位	江苏剑牌农化股份有限公司		
地址	盐城市建湖县剑牌工业园	联系人	胡部长
样品类别	有组织废气、无组织废气	电话	13851169112
采样人员	王栋、孙启荣、张昊、唐庆明、陈成	采样日期	2020.6.11
检测人员	王玲	检测日期	2020.6.12~6.16
检测目的	委托检测	采样地点	见样品信息
检测内容	一、有组织废气： 1) 环己酮            2) 乙醇 二、无组织废气： 1) 环己酮		
检测结果	见第 2-3 页		
检测依据	见第 4 页		
主要仪器设备	6890N 气相色谱仪（20199）、6890N 气相色谱仪（20238）。		

编制：陈国国  
 一审：胡玉祥  
 二审：徐  
 签发：陈



检测单位（检验检测专用章）

日期：2020年6月23日

## 检 测 结 果

样品类别：有组织废气

检测点位	2#搅拌排口 G6	检测日期	2020.6.11
<b>烟气参数:</b>			
烟温	℃	29.8	30.3
烟气流速	m/s	15.6	15.2
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	2755	2681
标干流量	m <sup>3</sup> /h	2395	2329
动压值	Pa	212	200
静压值	kPa	0.07	0.06
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.0491	
排气筒高度	m	18	
<b>检测结果:</b>			
采样时段		13:10~14:00	14:14~15:04
环己酮排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND
环己酮排放速率	kg/h	/	/
采样时段		13:10~14:10	14:14~15:14
乙醇排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND
乙醇排放速率	kg/h	/	/
备注：ND 表示未检出，环己酮检出限为 0.10 mg/m <sup>3</sup> ；乙醇检出限为 0.07 mg/m <sup>3</sup> 。			

以下空白

## 检 测 结 果

样品类别：无组织废气

采样日期	检测项目	采样地点 测量值	厂界上风向	厂界下风向	厂界下风向	厂界下风向
			G1	G2	G3	G4
2020.6.11	环己酮 (mg/m <sup>3</sup> )	8:35~9:25	ND	ND	ND	ND
		10:40~11:30	ND	ND	ND	ND
		12:50~13:40	ND	ND	ND	ND
备注：ND 表示未检出，环己酮检出限为 0.10 mg/m <sup>3</sup> 。						

以下空白

## 检测依据

样品类别	项目	分析方法	方法来源	检出限
有组织废气	环己酮	参照《工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物的测定》	GBZ/T 160.56-2004	0.10 mg/m <sup>3</sup>
	乙醇	气相色谱法	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局 2007 年 6.1.6.1	0.07 mg/m <sup>3</sup>
无组织废气	环己酮	参照《工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物的测定》	GBZ/T 160.56-2004	0.10 mg/m <sup>3</sup>

以下空白

样品信息:				
检测类别	检测点	采样方式	样品编号	样品状态
有组织废气	2#搅拌排口 G6	连续	FQ200611081-6 6-1~6-3	活性炭管、吸收液完好
无组织废气	厂界上风向 G1	连续	FQ200611081-6 1-1~1-3	活性炭管完好
	厂界下风向 G2	连续	FQ200611081-6 2-1~2-3	活性炭管完好
	厂界下风向 G3	连续	FQ200611081-6 3-1~3-3	活性炭管完好
	厂界下风向 G4	连续	FQ200611081-6 4-1~4-3	活性炭管完好

附件 1: 检测分析质量统计表

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

附件 1:

TY/JL3201-2019 1/0

检测分析质量统计表

样品类别	分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		全程空白		标样		总检查数	总合格数	合格率 (%)
			检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数			
有组织废气	环己酮	3	/	/	1	1	1	1	1	1	/	/	3	3	100
	乙醇	3	/	/	1	1	1	1	1	1	/	/	3	3	100
无组织废气	环己酮	12	2	2	2	2	1	1	1	1	/	/	6	6	100
	合计	18	2	2	4	4	3	3	3	3	/	/	12	12	100