



161012050618



苏测检测

SUCE TESTING

SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2104264-2

检测类别: 委托检测

委托单位: 常州华威模具有限公司

常州苏测环境检测有限公司

CHANG ZHOU SUCE ENVIRONMENTAL TESTING Co.,Ltd

检验检测专用章



声 明

一、本报告无检测单位“检验检测专用章及骑缝章”无效；

二、本报告无编制、审核、签发人签字无效；

三、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集后送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

四、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。

五、未经许可，不得复制本报告；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责任的权利。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的实效均不再做留样、所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为6年。

地 址：常州市新北区汉江路 128 号

邮政编码：213125

电 话：0519—89883298

传 真：0519—83984199

电子邮件：jssuce@163.com

检测报告

基本信息

委托单位	常州华威模具有限公司	通讯地址	常州新北区秦岭路 155 号
受检单位	常州华威模具有限公司	受检单位地址	常州新北区秦岭路 155 号
联系人	王卫国	联系电话	18951228328
采/收样日期	2021 年 4 月 26 日	检测日期	2021 年 4 月 26 日 ~ 2021 年 4 月 27 日
采样人	俞鸿、顾顺、张涛		
检测目的	/		
检测内容	空气与废气: 非甲烷总烃、饮食业油烟 噪声: 厂界噪声		


检测结论:

该公司检测期间, 食堂油烟出口中饮食业油烟浓度符合 GB18483-2001《饮食业油烟排放标准》(试行)表 2 中油烟最高允许排放浓度的限值要求。

该公司检测期间, 无组织排放废气中非甲烷总烃浓度符合 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中无组织排放监控浓度的限值要求。

该公司检测期间, 工业企业厂界噪声符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类排放限值。

编制: 

审核: 

签发: 

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



检测结果

表 1-1 饮食业油烟参数测试结果

序号	测试项目	单位	测试结果		
			食堂油烟出口		
			1	2	3
1	基准灶头数	个	9		
2	测点面积	m ²	0.8000		
3	气压	kPa	101.9		
4	测点含湿量	%	3.2	3.2	3.2
5	测点动压	Pa	30	33	38
6	测点静压	kPa	0.00	-0.00	-0.01
7	测点温度	℃	30.0	30.2	30.5
8	测点流速	m/s	5.9	6.1	6.7
9	标干流量	m ³ /h	15016	15520	16809
10	标况体积	L	315.9	315.5	315.3
备注	—				

检测结果

表 1-2 饮食业油烟检测结果

序号	测试项目	单位	排放标准	检测结果		
				食堂油烟出口		
				1	2	3
1	实测油烟排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.753	1.16	0.582
2	折算后油烟排放浓度	mg/m ³ (标态)	/	0.628	1.00	0.543
3	折算后油烟平均排放浓度	mg/m ³ (标态)	2.0	0.724		
4	油烟排放量	kg/h	/	0.011	0.018	0.010
5	油烟平均排放量	kg/h	/	0.013		
备注	“/”表示 GB18483-2001《饮食业油烟排放标准》(试行)中无限值要求。					

检测结果

表 2 废气 (无组织) 检测结果

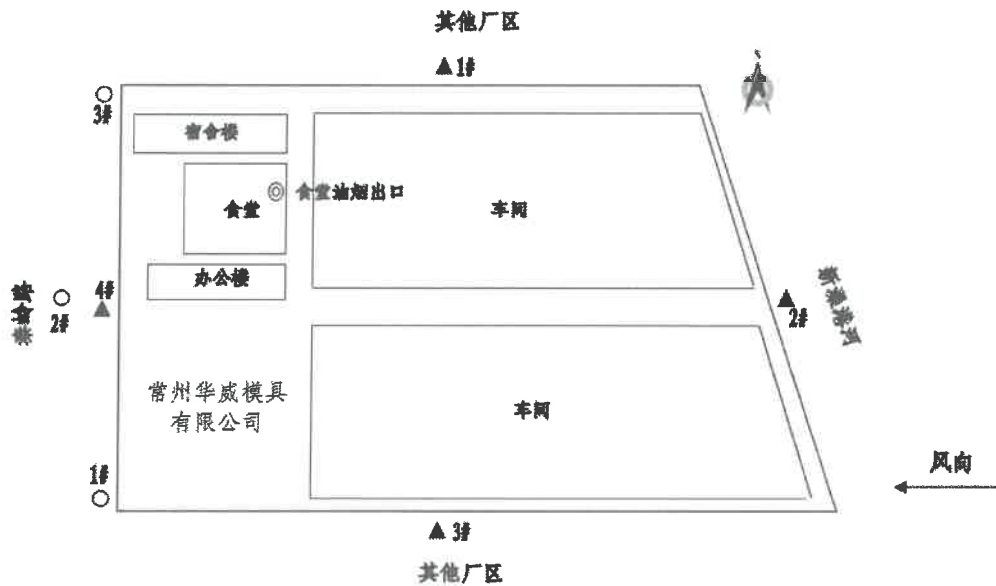
检测项目	采样位置	检测结果 (mg/m ³)					无组织排放监控浓度限值		
		1	2	3	4	均值	监控点	浓度 (mg/m ³)	
非甲烷总烃	1#	0.12	0.20	0.18	0.14	0.16	周界外浓度 最高点	4.0	
	2#	0.15	0.17	0.16	0.17	0.16			
	3#	0.21	0.15	0.17	0.18	0.18			
备注	---								

表 3 厂界噪声检测结果

测量时间	2021 年 4 月 26 日 08 时 00 分至 08 时 16 分 2021 年 4 月 26 日 22 时 00 分至 22 时 16 分			声功能区	3 类
环境条件	昼间: 天气: 晴 风速: 1.4m/s 夜间: 天气: 晴 风速: 1.5m/s			测试工况	正常生产 (采样时)
测点号	主要噪声源	距声源距离 (m)	测点位置	测量值 dB (A)	
				昼间	夜间
1#	---	---	北厂界	56	44
2#	---	---	东厂界	56	45
3#	---	---	南厂界	57	45
4#	---	---	西厂界	55	44
排放限值 dB (A)				65	55
备注	---				

检测结果

附: 检测点位布点图



说明: ◎为有组织废气采样点

○为无组织废气采样点

▲为噪声采样点

无组织废气监测时气象条件: 风向为东风 温度 21.3℃ 大气压 101.9kPa 风速 1.4m/s。

检测结果

表 4 检测与评价依据

空气与废气	
有组织	
检测项目	标准（方法）名称及编号（含年号）
饮食业油烟	饮食业油烟排放标准 GB18483-2001（试行）附录 A
无组织	
检测项目	标准（方法）名称及编号（含年号）
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 HJ604-2017
噪声	
检测项目	标准（方法）名称及编号（含年号）
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008
评价标准	
饮食业油烟排放标准 GB18483-2001（试行）	
大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	

检测结果

表 5 主要检测仪器

名 称	型 号	设 备 编 号	检 定 / 校 准 有 效 期
空盒压力表	DYM3	SCT-SB-136-4	2022.2.28
热线式风速计	TES-1340	SCT-SB-065-2	2022.2.23
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-3	2022.2.28
自动烟尘(气)测试仪	3012 型	SCT-SB-189	2021.7.1
积分声级计	HS5618A	SCT-SB-303	2021.10.9
声校准器	HS6020	SCT-SB-312-1	2021.10.9
红外分光测油仪	JDS-103U	SCT-SB-027	2021.10.26
气相色谱仪	GC9800	SCT-SB-028	2021.10.26

报告结束

