



锦泽检测
JINZE TEST



201919124713

检测报告

报告编号: JZJC202201-YS-001

委托单位: 联昌喷雾泵(鹤山)有限公司

受检单位: 联昌喷雾泵(鹤山)有限公司

检测类型: 验收检测

检测项目: 废气

报告日期: 2022年01月25日



广东锦泽检测技术有限公司

(检验检测专用章)



锦泽检测
JINZETEST

报告编制说明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、本公司的采样程序按照有关环境检测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。
- 3、本报告无编制人、审核人、签发人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章及计量认证章均无效。
- 4、本报告仅对采样或送检样品检测结果负责。
- 5、对本报告若有疑问，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十个工作日内向本公司提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

一、检测概况:

表 1 检测概况一览表

委托单位	联昌喷雾泵(鹤山)有限公司	委托单位地址	鹤山市双合镇蒲塘开发区1号之二7座
受检单位	联昌喷雾泵(鹤山)有限公司	受检单位地址	鹤山市双合镇蒲塘开发区1号之二7座
检测类型	验收检测		
检测项目	废气		

二、检测内容:

表 2 检测工况一览表

检测时间	产品名称	设计产量(t/天)	实际产量(t/天)	负荷
2022.01.17	喷雾泵头	15	12	80%
2022.01.18	喷雾泵头	15	12.5	83%

表 3 检测内容一览表

样品类别	检测项目	采样位置	检测频次	样品性状
有组织废气	饮食业油烟	食堂油烟排放口监测点	一天两次 连续两天	完好
现场采样 人员	刘家安、温健荣	分析检测人员	叶又梅、洗秀滢	
备注	无。			

三、检测结果:

1、有组织废气

表 4 食堂油烟废气检测结果表

环境监测条件: 2022-01-17 天气: 阴, 环境温度: 15.6℃, 气压: 101.9kPa 2022-01-18 天气: 阴, 环境温度: 15.1℃, 气压: 102.0kPa													
采样位置	检测项目	采样日期	检测结果 (mg/m ³)							参考限值	单位	评价	
			检测频次	1	2	3	4	5	平均值				
食堂油烟排放口监测点	饮食业油烟实测浓度	2022.01.17	第一次	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	mg/m ³	-
		2022.01.17	第二次	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	mg/m ³	-
		2022.01.18	第一次	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	mg/m ³	-
		2022.01.18	第二次	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	mg/m ³	-
	饮食业油烟折算浓度	2022.01.17	第一次	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	mg/m ³	达标
		2022.01.17	第二次	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	mg/m ³	达标
		2022.01.18	第一次	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	mg/m ³	达标
		2022.01.18	第二次	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	mg/m ³	达标
	标杆流量	2022.01.17	第一次	12599	12619	12675	12726	12723	12668	-	m ³ /h	-	
		2022.01.17	第二次	12771	12939	12659	12706	12831	12781	-	m ³ /h	-	
		2022.01.18	第一次	12652	12743	12797	12716	12885	12759	-	m ³ /h	-	
		2022.01.18	第二次	12647	12985	12753	12908	12577	12774	-	m ³ /h	-	
排气筒高度	10m												
处理设备	油烟用低空净化器												
排气罩投影面积: <u>21</u> m ² , 基准灶头数: <u>19.1</u> 个, 实际灶头数: <u>2</u> 个, 检测期间实际使用灶头数: <u>1</u> 个。													
备注: 1、本次检测结果只对当次采集样品结果负责; 2、参考限值由客户提供, 饮食业油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001) 最高允许排放浓度; 3、“-”表示参考标准中未对该项目作限制, 不作评价。													

四、附录:

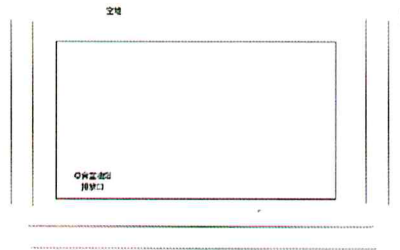
附录一:

附表 1 项目检测分析方法、检出限及仪器设备一览表

监测项目	检测方法	使用仪器		检出限
		仪器名称	仪器型号	
饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准(试行)》 GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采 样方法及分析方法	红外分光测油 仪	JC-OIL-6	0.1mg/m ³
样品采集	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007			
	《饮食业油烟排放标准(试行)》 GB 18483-2001			

附录二:

附图 1 监测点位示意图



◎表示有组织废气的监测点位

附图 2 照片示例



图 1: 2022.01.17 食堂油烟排放口监测点



图 2: 2022.01.18 食堂油烟排放口监测点

编 制/日 期: 李淑芬 2022.01.25

审 核/日 期: 李淑芬 2022.01.25

签 发/日 期: 李淑芬 2022.01.25

报告结束

