

广州市荔湾区人民政府花地街道办事处

荔花报〔2018〕17号

花地街关于广州市“四治”综合督导工作 第三督导组问题交办单第102号 调处报告

广州市“四治”综合督导工作第三督导组：

从贵组转来《广州市“四治”综合督导工作第三督导组问题交办单第102号》收悉，花地街党工委、办事处高度重视，12月19日下午4时30分，组织区环保局、区水农局、街城管科、街环保监督队、街河长办、街执法中队、小策居委等相关单位主要负责人到案件现场了解投诉情况。目前已初步落实相关整改措施，现将有关情况报告如下：

一、基本情况

投诉人反映“荔湾区东漖北路47号至49号（芳景阁）一层（大策公交站旁）的老上海馄饨铺油烟和污水排放超标，排油烟口设在一楼，油烟刺鼻气味弥漫整个小区，深夜和清晨有油烟味和食品加工的嘈杂声影响小区全体业主生活”等问题。

经调查，群众投诉情况部分属实。投诉者反映的单位是广州市荔湾区多吃点餐饮店，位于广州市荔湾区东漖北路49号之一

房，经营者：黄明喜，2018年06月领取工商营业执照营业至今，主要经营餐饮业，经营面积约50平方米，该单位炒炉1台、调料炉1台、汤炉2台，废水经简易过滤后排入市政管网，油烟废气经油烟净化设施处理后在单位翼侧一楼顶低空排放。

二、调处情况

12月19日下午4时30分，由我街牵头，组织区环保局、水农局、街城管科、街执法中队到现场开展现场执法检查行动。经收集有关单位复函后，综合有关单位调处情况如下：

（一）街城管科、环保监督队、河长办：12月19日现场要求该单位落实整改厨房卫生情况，指导更换新的油水分离器，提交环保备案；12月20日向该单位送达《典型排水户排水行为规范》、《办理排水证流程及指引》，并要求该单位办理排水相关手续。

（二）街执法中队：该单位已安装油烟净化器，其排放的油烟经第三方监测无超标，现场未发现产生油烟的生产工艺。

（三）区环保局：该单位周边有市政污水管网，区环保局现场对该单位隔油隔渣池不规范的情况要求其整改，该单位马上更换了新的油水分离器，并提交了《建设项目环境影响登记表》：201844010300001004。

（四）区水农局：该单位产生的餐饮废水通过自建排水设施排入大楼排水管网。经摸查，周边公共市政排水管道未发现堵塞情况。区水农局工作人员已现场告知铺主需规范排水行为，不得乱排废水，并完善相关证照手续。

三、下一步措施

(一) 街城管科、环保监督队、河长办：加强与环保、水农等相关单位沟通，对该单位加强环保、排水、卫生等方面合法合规经营的指导；另外，举一反三，调动街道相关部门、各社区居委将上述指导性工作覆盖到辖区内所有餐饮行业场所。

(二) 街执法中队：将加强对该店的巡查，发现违规的行为将依法依规进行处罚。

(三) 区环保局：将加强检查巡查力度，提高企业懂法守法意识，确保我区环保工作上新台阶。

(四) 区水农局：将加强对周边餐饮店排水行为的监管工作，市排水公司将加强巡查，发现堵塞情况及时处理。

特此报告

附件：

- 1、现场照片
- 2、花地街排水户督促整改记录
- 3、执照、建设项目环境影响登记表、排气设备、排水设备相关资质文件

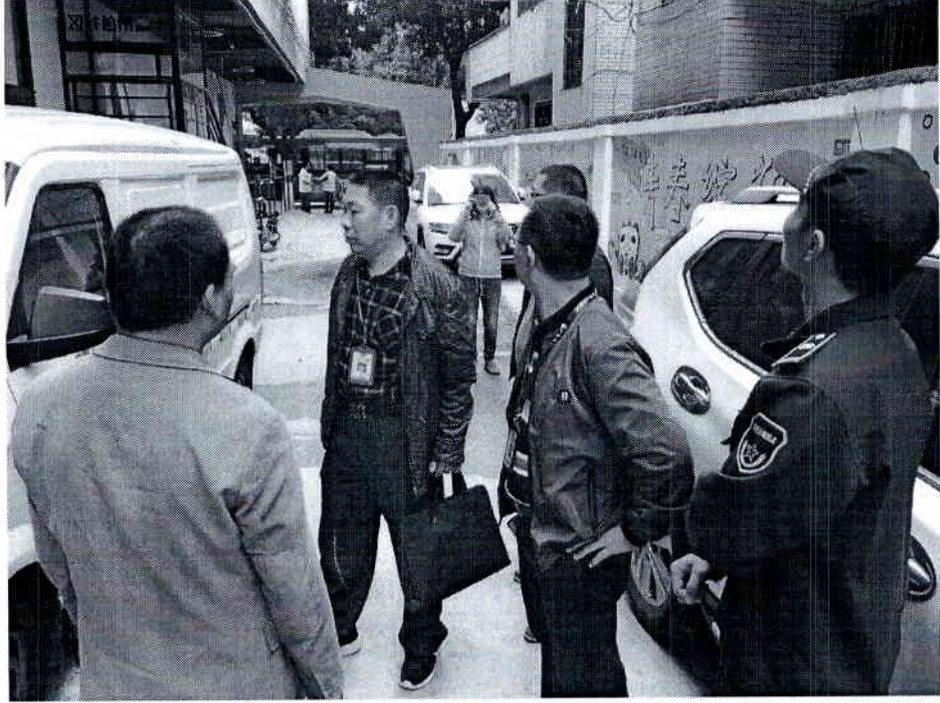


(联系人：陈金应，联系电话：81807664)

抄送：区政府督查室

附件 1:

现场照片



拍摄时间	2018 年 12 月 19 日	拍摄地点	老上海馄饨铺	拍摄人	梁智豪
------	------------------	------	--------	-----	-----

拍摄说明	调查案件				
------	------	--	--	--	--



拍摄时间	2018 年 12 月 19 日	拍摄地点	老上海馄饨铺	拍摄人	梁智豪
------	------------------	------	--------	-----	-----

拍摄说明	调查案件				
------	------	--	--	--	--



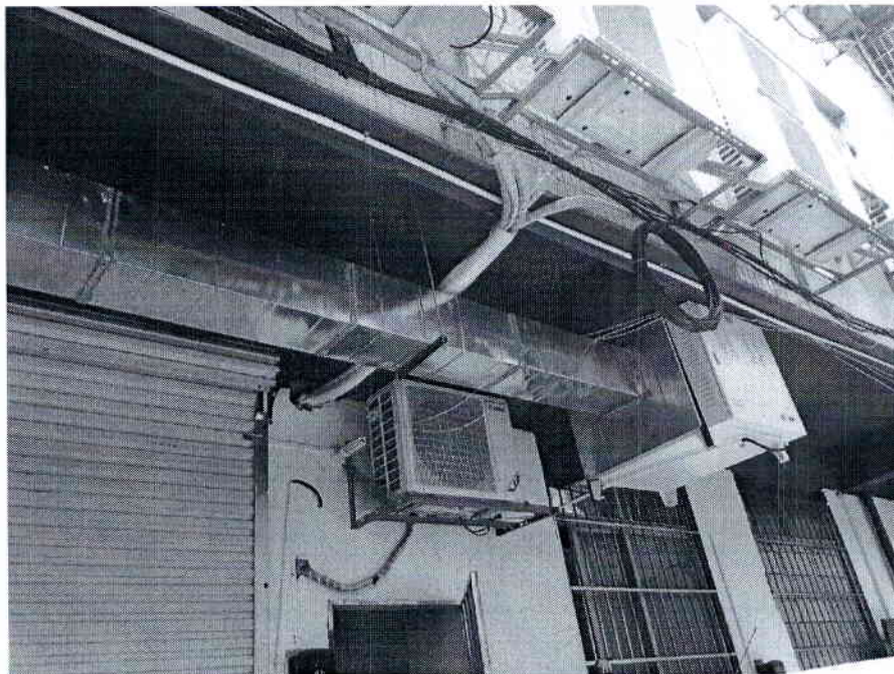
拍摄时间	2018年12月19日	拍摄地点	老上海馄饨铺	拍摄人	梁智豪
------	-------------	------	--------	-----	-----

拍摄说明	调查案件				
------	------	--	--	--	--



拍摄时间	2018年12月19日	拍摄地点	老上海馄饨铺	拍摄人	梁智豪
------	-------------	------	--------	-----	-----

拍摄说明	油烟净化器				
------	-------	--	--	--	--



拍摄时间

2018年12月19日

拍摄地点

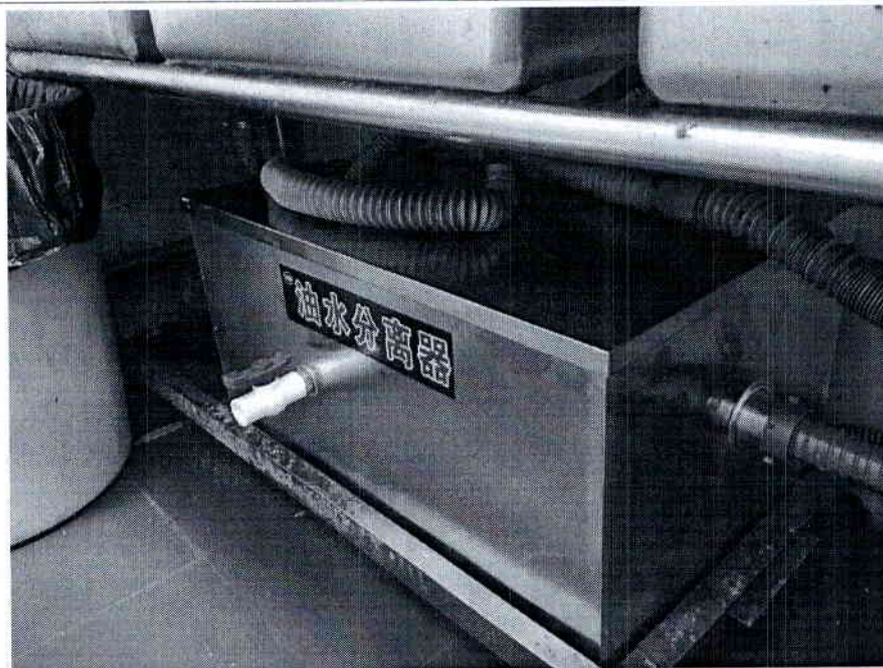
老上海馄饨铺

拍摄人

梁智豪

拍摄说明

油烟净化器排放口



拍摄时间

2018年12月20日

拍摄地点

老上海馄饨铺

拍摄人

梁智豪

拍摄说明

油水分离器



拍摄时间	2018年12月20日	拍摄地点	老上海馄饨铺	拍摄人	王信坤
拍摄说明	调查案件				
拍摄时间		拍摄地点		拍摄人	
拍摄说明					

附件 2:

花地街排水户督促整改记录

根据广州市荔湾区河长制办公室《关于督促荔湾区 2018 年第一批违法排水执法案件线索落实整改工作的函》(穗荔河长办【2018】361 号), 你单位 多吃点餐饭店

(名称) 在 荔湾区东漖北路 49 号之一 (地址)

进行营业活动, 统一社会信用代码: 92440101MA7AWWJK2L

法人: 黄明志, 但尚未办理排水行政许可手续, 属于区水农局核定的需完善排水许可手续的整改场所。

现将下列资料交与你单位(企业):

1. 典型排水户排水行为规范
2. 办理排水证流程及指引(含联系方式和地址)

现要求你单位(企业):

1. 在条件允许情况下, 积极按照水农局相关规定, 根据流程及指引, 提供资料办理排水相关手续

本记录一式两份, 一份街道留档, 一份交与你单位(企业)。

花地街河长制办公室

2018 年 12 月 20 日

花地街河长制办公室联系人: 王生 联系电话: 81807664

单位(企业)负责人: 张林堂(签收) 联系电话: 13725361999

附件 3:

营业执照



排气检测报告


广东正合环境检测技术有限公司
201819123302

检测报告

(正合)环境检测(2018)第0686号

委托单位: 广州市荔湾区多吃点餐饮店
受检单位: 广州市荔湾区多吃点餐饮店
检测类别: 委托检测
检测类型: 废气
报告日期: 2018-11-06


广东正合环境检测技术有限公司

检测报告

一、检测任务

受广州市荔湾区多吃点餐饮店委托, 对该企业的油烟废气进行检测。

二、企业概况

单位名称: 广州市荔湾区多吃点餐饮店
单位地址: 广州市荔湾区东漖北路 49 号之 1 房

三、检测内容

3.1 检测点位和项目

检测点位及检测项目见表 1。

表 1 检测项目一览表

类别	检测点位	检测项目
废气	厨房油烟处理后排放口	油烟

3.2 检测方法

检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2。

表 2 检测分析方法、使用仪器及检出限一览表

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器/型号	方法检出限
废气	油烟	《饮食业油烟排放标准》 GB 18483-2001	红外测油仪 0L680	

四、执行标准:

- 1、油烟排放执行《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001)最高允许排放浓度。

五、检测结果

5.1 油烟检测结果见表 3。

表 3 油烟检测结果

采样时间	2018-11-03		采样人员	陈洋、罗贵光、李国清				
烟囱名称	厨房油烟处理后排放口		燃料类型	煤气				
治理设施	油烟净化器+UV光解		运行情况	正常				
环境条件	天气：晴，气温：26.3℃，大气压：100.9kPa，风速：2.0m/s，风向：东北							
炒炉 2 台，煲开 2 台；灶炉 1 台，煲开 1 台；基准灶头：3 个；烟罩面积：4.3 m ²								
样品	检测项目及分析结果				参数测定结果			
编号	处理前	处理后	标准限值	达标情况	单位	参数	测定值	单位
1	—	1.30	/	/	mg/m ³	烟气流量(前)	/	m ³ /h
2	—	1.54	/	/	mg/m ³	烟气流速(前)	/	m/s
3	—	1.23	/	/	mg/m ³	排气筒高度	3	m
4	—	1.17	/	/	mg/m ³	测点规格	30×30	mm
5	—	1.09	/	/	mg/m ³	测点温度	35.4	℃
平均浓度	—	1.27	2.0	达标	mg/m ³	烟气流量(后)	1872	m ³ /h
排放量	—	2.38×10 ⁻²	/	/	kg/a	烟气流速(后)	6.6	m/s
备注：1、油烟排放执行《餐饮业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001)最高允许排放浓度。 2、本报告中烟气流量指标标准状态下的标干流量。 3、本次检测结果仅对此次采样负责。								

****报告结束****

审核：[Signature]

签发：[Signature] 技术负责人

油水分离器检测报告



2015010272U
实施日期: 2020.01.23



饮食业含油污水处理装置[2015] 第(110-S)号

检测报告

产品合格证为专业印刷品, A4纸复印或无红章无效!

产品名称: YRD-YE 型饮食业油水分离器

委托单位: 临淄区朱台镇粤瑞德厨废设备厂

检测类别: 认证检测

无企业公章无效®

发送日期: 2017 年 11 月 22 日

北京中研环能环保技术检测中心



