



201919124225

广东清环检测科技有限公司

检测报告

报告编号: CETT201017003-YS

委托单位: 东莞市纭邦亿模具塑胶科技有限公司

受检单位: 东莞市纭邦亿模具塑胶科技有限公司

检测类型: 验收检测

检测类别: 废气

广东清环检测科技
有限公司
(检验检测专用章)


编制人: 陈淑贤 (陈淑贤)

审核人: 赖振春 (赖振春)

批准人: 张先蕊 (张先蕊)

签发日期: 2020年10月17日

声 明

- 1、本公司保证检测结果的准确性、公正性和科学性,对检测数据负技术责任,对委托单位(受检单位)所提供的样品和技术资料保密;
- 2、本公司采样按照环境监测技术规范、相关行业监测技术规范、程序文件、作业指导书等执行;
- 3、委托送检数据仅对送样负检测技术责任,如需对结果判定,客户提供判定标准;
- 4、对环评验收项目,需对结果判定,客户提供判定标准。
- 5、报告无审核、签发人签字,或涂改,或未盖“广东清环检测科技有限公司检验检测专用章”、“章”、“骑缝章”均无效,“公司公章”可替代“检验检测专用章”,也可与“检验检测专用章”共同使用;
- 6、对本报告有疑问或者有异议,请向本公司查询,来函来电请注明报告编号;
- 7、如因对分析结果有怀疑提出复检,应于报告发出之日五个工作日内向本公司提出,无法保存、无法复现的样品不复检受理;
- 8、未经公司书面批准,不得复制(全文复制除外)本报告、不得作为产品标签、广告、商业宣传使用;
- 9、若报告含有分包的检测结果,在“备注”栏说明;
- 10、如检测方法有偏离,在“备注”栏说明;
- 11、报告一式贰份,壹份发给客户,壹份留档,如再有所需,报告组登记备案,最多发给客户报告数不超过伍份,如超过,按照公司相关规定执行;
- 12、本报告一切解释权归本公司所有。

公司名称: 广东清环检测科技有限公司

联系地址: 广东省东莞市东城街道莞龙路东城段 162 号 1 栋 402 室

联系电话: 0769-22254630 传 真: 0769-22254630 转 806

电子邮件: qhjc@gdqhjc.com 网 址: www.gdqhjc.com

一、检测目的

东莞市纭邦亿模具塑胶科技有限公司建设项目环境保护竣工验收检测。

二、企业概况

项目占地面积 1000 平方米, 建筑面积 1000 平方米, 年产窗帘塑胶配件 10 万个。

三、基本概况

受检单位	东莞市纭邦亿模具塑胶科技有限公司		
单位地址	广东省东莞市石排镇石排湖景路 54 号 102 室		
联系电话	18688664516	联系人	赖总

四、检测概况

采样人员	李剑昌、刘发昌、李升生、何俊	采样日期	2020.10.12~2020.10.13
样品来源	现场采样	接样日期	2020.10.12~2020.10.13
检测人员	罗开婵、向晶	检测日期	2020.10.14

五、检测内容

5.1 检测内容及工况

表 5-1 检测内容及工况一览表

序号	检测点位	检测项目	采样天数* 频次*点位	采样日期及工况	
				2020.10.12	2020.10.13
1	厨房油烟废气排放口	油烟	2天*2次 *1个点	≥80%	≥80%

5.2 检测方法

表 5-2 检测方法一览表

检测项目	检测方法	方法检出限	分析仪器
油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019	0.04mg/m³	红外测油仪 /LB-01L9
采样依据	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB18483-2001		

5.3 检测结果

表 5-3-1 有组织排放废气检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	排放浓度 mg/m ³
2020.10.12	厨房油烟 废气排放口	D201012L2FQ01-01 ~ D201012L2FQ01-05 (第一次)	滤筒/ 保存完好	油烟	1.06
		D201012L2FQ02-01 ~ D201012L2FQ02-05 (第二次)	滤筒/ 保存完好	油烟	1.03
2020.10.13	厨房油烟 废气排放口	D201013L2FQ01-01 ~ D201013L2FQ01-05 (第一次)	滤筒/ 保存完好	油烟	1.09
		D201013L2FQ02-01 ~ D201013L2FQ02-05 (第二次)	滤筒/ 保存完好	油烟	1.05
最高允许排放浓度					2.0
结果评价					达标
备注	1、执行标准：《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）最高允许排放浓度； 2、排气筒高度为 8 米，治理设施：油烟净化器； 3、灶头总数 1 个，实际开炉 1 个； 4、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。				

六、检测结论

厨房油烟废气排放口中油烟符合《饮食业油烟排放标准(试行)》
(GB18483-2001)最高允许排放浓度的要求。

****本报告到此结束****

有限公司
2014