



201919124225

广东清环检测科技有限公司

检测报告

(报告编号: CETT190629002-YS)

检测项目类别: 废气

检测任务类型: 验收检测

项目名称: 东莞市永昌美工艺品有限公司(第二次改扩建)


项目地址: 东莞市石排镇赤坎村工业一路

(检验检测专用章)

报告日期: 2019年06月29日



声 明

1. 本检验检测机构检测结果仅对采样分析结果负责。
2. 未经本检验检测机构书面批准, 不得部分复制本报告。
3. 本报告只适用于检测目的范围。
4. 本检验检测机构已获得检验检测机构资质认定, 报告无审核、签发人签字, 或涂改, 或未盖本检验检测机构“检验检测专用章”和“章”、“骑缝章”无效。检验检测机构公章可替代检验检测专用章, 也可公章与检验检测专用章同时使用。
5. 本检验检测机构保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测的数据负责, 并对委托单位所提供的样品和技术数据保密。
6. 参考执行标准由客户提供, 其有效性由客户负责。
7. 如客户自行送样, 仅对来样负责。
8. 如客户没有特别要求, 本检验检测机构报告不提供检测结果不确定度。
9. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

本公司通讯资料:

单位名称: 广东清环检测科技有限公司

联系地址: 东莞市东城街道余屋社区莞龙路余屋段 1 号松源创新科技城 A 栋 4 楼 401

邮政编码: 523117

联系电话: 0769-22254630

传 真: 0769-22254630 转 806

电子邮件: qhjc@gdqhjc.com

网 址: www.gdqhjc.com

检测单位: 广东清环检测科技有限公司

报告编写: 陈淑贤

审核:

签发:

签发人职务: ☒ 技术负责人 ☐ 质量负责人 ☐ 报告室主管

签发日期: 2019.07.03

检测人员: 黎泳星、李剑昌、甘少英

委托单位: 东莞市永昌美工艺品有限公司

一、检测目的

东莞市永昌美工艺品有限公司（第二次改扩建）建设项目环境保护设施竣工验收检测。

二、企业概况

项目占地面积 9000 平方米，建筑面积 7800 平方米，年产工艺品 1500 万个、PVC 标牌 300 万片。

三、检测内容

3.1 废气检测点位布设及采样日期、工况

检测点位	检测因子	采样日期	工况	采样频次
厨房油烟废气处理前	油烟	2019.06.17~2019.06.18	80%	2 次/天 共 2 天
厨房油烟废气排放口	油烟	2019.06.17~2019.06.18	80%	

四、检测结果及评价

4.1 厨房油烟废气

(1) 执行标准:《饮食业油烟排放标准 (试行)》(GB18483-2001) 标准。

(2) 检测结果

单位: 标干流量: m^3/h 、浓度: mg/m^3

采样日期	采样点位	样品状态	检测项目	检测结果							标准 限值	结果 评价
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	平均值	折算值		
2019.06.17	厨房油烟 废气处理 前	滤筒/ 保存完好	油烟 标干流量	3600	3672	3528	3600	3744	3629	7.67	—	—
			油烟 浓度	8.97	9.61	11.3	8.23	8.43	9.31		—	—
	厨房油烟 废气排放 口	滤筒/ 保存完好	油烟 标干流量	3880	3924	3792	3880	3836	3862	1.52	—	—
			油烟 排放浓度	1.60	1.80	2.20	1.50	1.57	1.73		2.0	达标

(2) 检测结果 (续)

单位: 标干流量: m³/h、浓度: mg/m³

采样日期	采样点位	样品状态	检测项目	检测结果							标准 限值	结果 评价
				第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	平均值	折算值		
2019.06.18	厨房油烟 废气处理 前	滤筒/ 保存完好	油烟 标干流量	3539	3604	3756	3604	3689	3638	6.99	—	—
			油烟 浓度	7.96	9.68	9.11	8.22	7.35	8.46		—	—
	厨房油烟 废气排放 口	滤筒/ 保存完好	油烟 标干流量	3996	3897	3941	3858	3894	3917	1.41	—	—
			油烟 排放浓度	1.52	1.88	1.67	1.49	1.34	1.58		2.0	达标

注: 1、排气筒高度为: 20m, 治理设施为: 静电油烟净化器;
2、2019.06.17 油烟去除效率: 80.2%, 2019.06.18 油烟去除效率 79.8%;
2、“—”表示无。

五、检测结论

厨房油烟废气符合《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)标准要求。

****本报告检测数据到此结束****

六、检测方法附表

附表: 检测分析方法

检测项目	方法编号(含年号)	检测标准(方法)名称	仪器名称/型号	检出限
油烟	GB 18483-2001	《饮食业油烟排放标准(试行)》附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法	红外测油仪 /LB-0IL9	0.04mg/m ³