



201919124225

广东清环检测科技有限公司

# 检测报告

(报告编号: CETT191016001-YS)

检测项目类别: 废气

检测任务类型: 验收检测


项目名称: 东莞市炜铭金属制品有限公司

项目地址: 东莞市石排镇凯联路

(检验检测专用章)  
检测专用章

报告日期: 2019年10月16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: 熊振

批准: 梁忠臣

签发: 李君良

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. 10. 16

检测人员: 黄恒重、叶丰田、林炉雄、刘智锋、向晶

委托单位: 东莞市炜锆金属制品有限公司



一、检测目的

东莞市炜铭金属制品有限公司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 2000 平方米，建筑面积 4200 平方米，年产散热片 80 吨、模具 80 套（自用）。

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
去披锋工序废气排放口	颗粒物	2019.10.11~2019.10.12	100%	3 次/天 共 2 天

四、检测结果及评价

4.1 废气

4.1.1 去披锋工序废气

(1) 执行标准：广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。

(2) 检测结果

采样日期	采样点位	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	平均值		
2019.10.11	去披锋工序废气排放口	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	<20	<20	<20	<20	120	达标
			排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	1.4*	—
		排气筒高度 (m)		15				—	—
		标干废气量 (m³/h)		794	813	817	808	—	—

(2) 检测结果 (续)

采样日期	采样点位	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	平均值		
2019.10.12	去披锋工序废气排放口	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	<20	<20	<20	<20	120	达标
			排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	1.4*	—
		排气筒高度 (m)		15				—	—
		标干废气量 (m³/h)		794	818	811	808	—	—

注：1、治理设施名称为：布袋除尘；  
2、样品状态：滤筒/保存完好；  
3、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》1号修改单 GB/T 16157-1996/XG1-2017 规定，采用此标准测定浓度小于等于 20mg/m³ 时，测定结果表述为“<20”，不计算排放速率；  
4、“\*”表示该排气筒高度达不到标准要求的高出周围 200 米半径范围的建筑 5 米以上时，其排放速率限值按表列对应排放速率的 50% 执行；  
5、“—”表示为无。

五、检测结论

去披锋工序废气符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二段二级标准的要求。

\*\*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
颗粒物	GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	电子天平 /FA2004B	—

注：“—”表示无。