



粤珠环保科技(广东)有限公司

GUANGDONG YUEZHU ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD.



202019124967

检测报告



报告编号: 20240520506

检测项目: 废气

检测类型: 委托检测

被测单位: 梅州市达富多层线路板有限公司

委托单位: 梅州市生态环境局梅江分局

粤珠环保科技(广东)有限公司(检测检验专用章)



报告编制说明

- 1、委托检测报告只适用于检测目的范围，仅对本次检测负责；采集样品仅对该批次样品负责。
- 2、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。
- 3、本报告涂改、增删、挖补无效；无报告编写人、审核人、签发人签字无效；报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效；报告无“CMA”资质认定标识的，其检验检测数据、结果对社会不具有证明作用。
- 4、客户委托送检样品，仅对来样检测数据和结果负责。
- 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。对检测结果如有异议，可在收到检测报告之日起十日内以书面形式向公司业务部提出复核申请，逾期不予受理。对于性能不稳定，不易保存的样品，恕不受理复检。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。未经同意不得用于广告宣传。
- 7、解释权归本公司所有。

本公司通讯信息：

地址：广东省梅州市梅县区程江镇扶贵村环市西路毅新园二楼

邮编：514700

电话：0753-2877899

传真：0753-2877899

网址：<http://yuezhuhb.cn/>

邮箱：yzhbkj@foxmail.com



一、检测概况

委托单位	梅州市生态环境局梅江分局		
被测单位	梅州市达富多层线路板有限公司		
项目地址	梅州市东升工业园(梅州经济开发区B区A栋)		
联系人	袁工		
联系方式	13823804222		
采样时间	2024.05.30	分析时间	2024.05.30-2024.05.31

二、检测结果

表1 有组织废气检测结果表

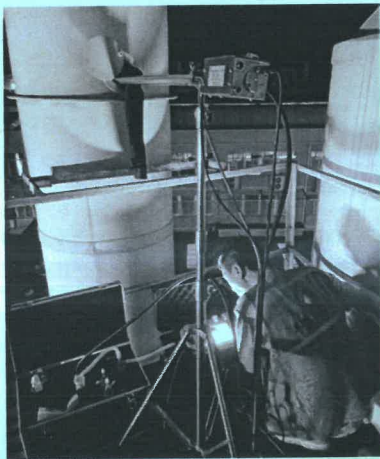
采样日期	检测点位	废气处理后采样口 DA001	废气处理后采样口 DA003	废气处理后采样口 DA005	
2024.05.30	处理设施	碱液喷淋	碱液喷淋	碱液喷淋+UV光解	
	排气筒高度 m	20	15	25	
	烟道内径 m	0.75	0.6	1.0	
	流速 m/s	10.4	11.6	8.6	
	标干流量 m ³ /h	13969	10364	21155	
	检测项目	硫酸雾	氨	总挥发性有机物	
	检测结果	实测浓度 mg/m ³	0.57	0.40	6.40
		折算浓度 mg/m ³	—	—	—
		排放速率 kg/h	7.96×10^{-3}	4.15×10^{-3}	0.135
		方法检出限 mg/m ³	0.2	0.25	0.19
	评价 限值	排放浓度 mg/m ³	30	—	120
		排放速率 kg/h	—	4.9	2.55*
备注	1. “—”表示无值; 2. DA005 评价标准参考 DB 44/815-2010, 表 2, 凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷(以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷, II 时段; DA001 评价标准参考 GB 21900-2008, 表 5; DA003 评价标准参考 GB 14554-1993, 表 2 3. “*”表示排气筒高度未高出周围 200 m 半径范围的最高建筑 5 m 以上, 按排放速率限值的 50% 执行。				



三、 检测内容、检测方法、使用仪器一览表

检测内容	检测方法	仪器编号及名称
硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	YQ-F005 离子色谱仪
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	YQ-F018 紫外可见分光光度计
总挥发性有机物	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	YQ-F001 气相色谱仪

附图：现场采样照片



废气处理后采样口 DA001



废气处理后采样口 DA003



废气处理后采样口 DA005

编制: 谢婷玉
审核: 杨东明
签发: 谢文辉

签发日期: 2024.06.01

报告结束

梅州市达富多层线路板有限公司检测人员一览表



类别	姓名	上岗证编号
采样	蔡俊荣	SSZ-027
采样	郭文山	SSZ-024
分析	叶嘉盛	SSZ-047
分析	方琳琪	SSZ-046

