

检测报告

报告编号 A2190259342101Ce

第 1 页 共 4 页

委托单位 广东时利和汽车实业集团有限公司

受检单位 广东时利和汽车实业集团有限公司

受检单位地址 佛山市南海区狮山镇小塘三环西

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

中山市华测检测技术有限公司

No. 15110783C8

报告说明

报告编号 A2190259342101Ce

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

中山市华测检测技术有限公司

联系地址：中山市南区恒美园山仔工业区富兴工业路 9 号

邮政编码：528400

检测委托受理电话：0760-88228635

报告质量投诉电话：0760-88226190

传真：0760-86742903

编制：_____

签发：_____

审核：_____

签发人职位： 工程师 _____

签发日期：_____

检测结果

报告编号 A2190259342101Ce

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	工业废气	采样人员	陈寰宁、黄孟
采样点名称	防冻液车间废气处理后采样口 (FQ-46692-1)	排气筒高度	15 m
采样日期	2019-10-29	检测日期	201910-29~2019-11-08
检测结果:			
检测项目	检测结果	广东省地方标准 《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物 排放标准》 (DB 44/816-2010) 表 2 排气筒 VOCs 排 放限值 II 时段	标干烟 气流量 m ³ /h
苯	排放浓度 mg/m ³	ND	1
	排放速率 kg/h	/	0.2
甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	---
	排放速率 kg/h	/	---
二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.028	---
	排放速率 kg/h	7.5×10^{-5}	1.0
甲苯与二 甲苯合计	排放浓度 mg/m ³	0.028	18
	排放速率 kg/h	7.5×10^{-5}	1.4
总 VOCs	排放浓度 mg/m ³	1.33	90
	排放速率 kg/h	3.6×10^{-3}	2.8
备注: 1、ND=未检出。 2、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3、“---”表示 DB 44/816-2010 标准中表 2 排气筒 VOCs 排放限值 II 时段未对该项作限制。			



检测结果

报告编号 A2190259342101Ce

第 4 页 共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含 年号）	方法检 出限	仪器设备名称及 型号
工业废气	苯	空气与废气监测分析方法（第四版 增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相 色谱法 (B) 6.2.1 (1)	0.010 mg/m ³	气相色谱仪 /岛津 GC-2030
	甲苯	空气与废气监测分析方法（第四版 增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相 色谱法 (B) 6.2.1 (1)	0.010 mg/m ³	气相色谱仪 /岛津 GC-2030
	二甲苯	空气与废气监测分析方法（第四版 增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相 色谱法 (B) 6.2.1 (1)	0.010 mg/m ³	气相色谱仪 /岛津 GC-2030
	总 VOCs	表面涂装（汽车制造业）挥发性有 机化合物排放标 DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 /PE Clarus 580

报告结束