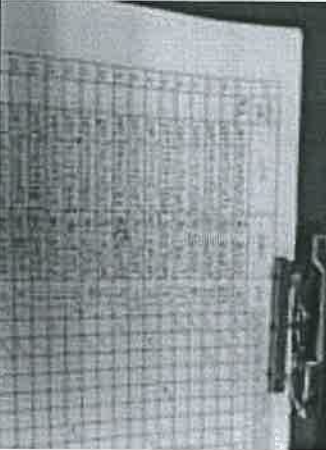
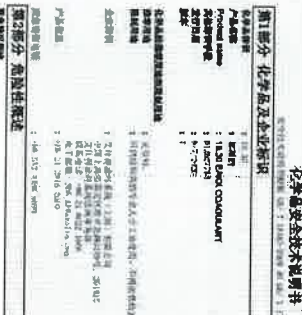
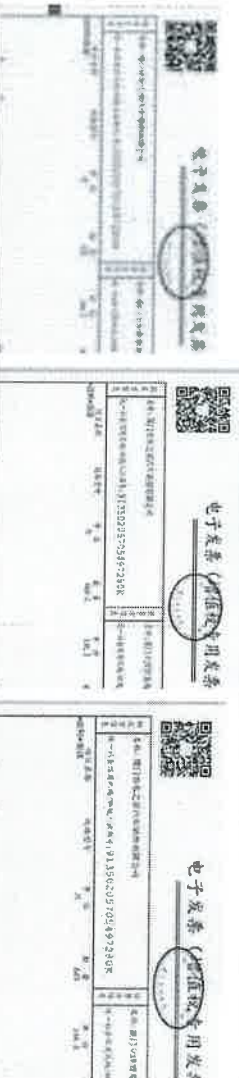
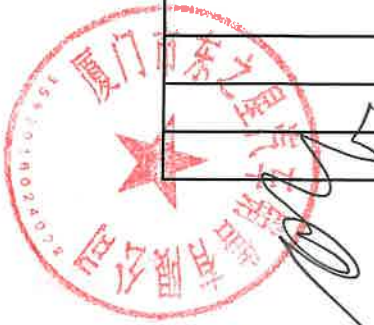


# 厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表



企业名称: 厦门东之星汽车销售有限公司 所属行业: 其它运输设备修理 联系人: 邢浩 电话: 6191977 自查日期: 2024-09-27

序号	自查内容	是否符合 (或不涉及)	存在问题描述					主管签名	整改负责人签名	整改完成日期	整改措施	自查人员签名	自查日期	
一、台账要求														
1	是否建立原材料台账, 包含采购、使用消耗、库存结余情况。	是											<u>曾凤英</u>	<u>2024-9-27</u>

2	是否建立生产产品台账, 包含产品产量、销售记录、库存记录	是		2024.9.27	曾良英					
3	是否保存原材料成分说明书、检验报告	是		2024.9.27	曾良英					
4	是否保存原材料送货单、购入发票等原始单据	是		2024.9.27	曾良英					






9	含 VOCs 的原料输送、转运过程是否密闭	是	未经开封的油漆，存储容器本身带有密封属性，开封后的漆类始终放置在喷漆室内，直至使用结束		2016-9-27	曾凤英			胡
10	含 VOCs 的原料调制（预处理）过程是否密闭（如调漆间、调漆位置）	是			2016-9-27	曾凤英			胡
11	含 VOCs 的原料投加过程是否密闭	是			2016-9-27	曾凤英			胡
12	含 VOCs 的中间产品储存	是	喷漆后有留平时间，同时在密封车间进行作业，喷漆室微负压		2016-9-27	曾凤英			胡

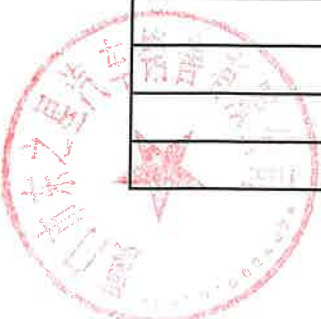








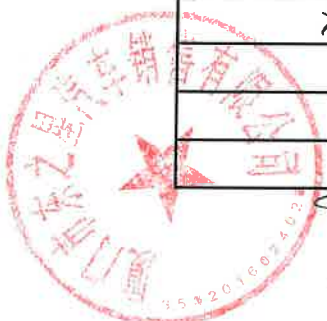
	存过程是否密闭								
13	含 VOCs 的中间产品输送、转运过程是否密闭	是	喷漆后有留平时间，同时在密封车间进行作业，喷漆室微负压		2020 9.17	曾良英			张
14	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	是	喷漆后有留平时间，同时在密封车间进行作业，喷漆室微负压		2020 9.17	曾良英			张
15	含 VOCs 的成品(产品)储存过程是否密闭	否	喷漆后车身表面的油漆均通过烘干室进行烘干，烘干过程排出的有机废气由燃烧装置处置后高空排放		2020 9.17	曾良英			张
16	含 VOCs 的成品(产品)输送、转运过程是否密闭	是	喷漆后车身表面的油漆均通过烘干室进行烘干，烘干过程排出的有机废气由燃烧装置处置后高空排放		2020 9.17	曾良英			张
17	含 VOCs 的成品(产品)	是	喷漆后车身表面的油漆均通过烘干室进行烘干，烘干过程排出的有机废气由燃烧装置处置后高空排放		2020 9.17	曾良英			张



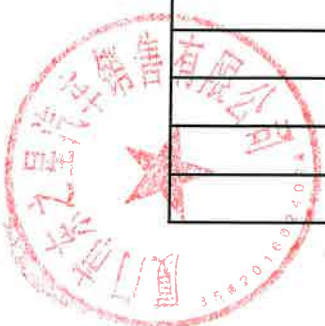
	投加、灌装、 包装过程是 否密闭						
18	涉及 VOCs 的投料口、 卸料口、灌 装接口、包 装设施在未 使用时是否 密闭	未 涉 及			2020 11 27 曾凤英		李俊
19	含 VOCs 的 危险废物产 生后是否马 上密闭 (包 括漆渣、更 换的 VOCs 吸附剂、过 滤棉、以及 含油墨、有 机溶剂、清 洗剂的包装	是			2020 11 27 曾凤英		李俊



	物、污水处理 废弃物 (等)								
20	含 VOCs 的 危险废物贮 存期间是否 密闭	是				2024 年 7 月	曾凤其		
21	含 VOCs 的 危险废物输 送、转运、 转移是否密 闭	是				2024 年 7 月	曾凤其		

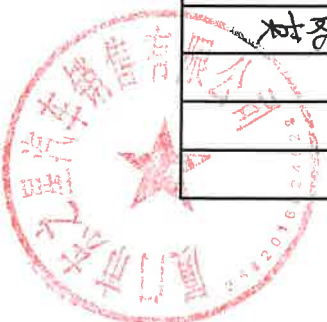



22	所有产生 VOCs 的生产车间 (或生产设施) 车间门窗是否密闭	是		2024 9-27	曾凤英				
23	所有产生 VOCs 的生产车间 (或生产设施) 车间门窗是否设置常闭警示标示或操作规程	是		2024 9-27	曾凤英				







24	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集的排气风扇 (或换气风扇)	是				2024 年 9 月 27 日 曾风英			
25	所有产生 VOCs 的生产车间是否设置阻隔设施 (双重门等)	是				2024 年 9 月 27 日 曾风英			
26	所有产生 VOCs 的生产车间是否为微负压	是				2024 年 9 月 27 日 曾风英			

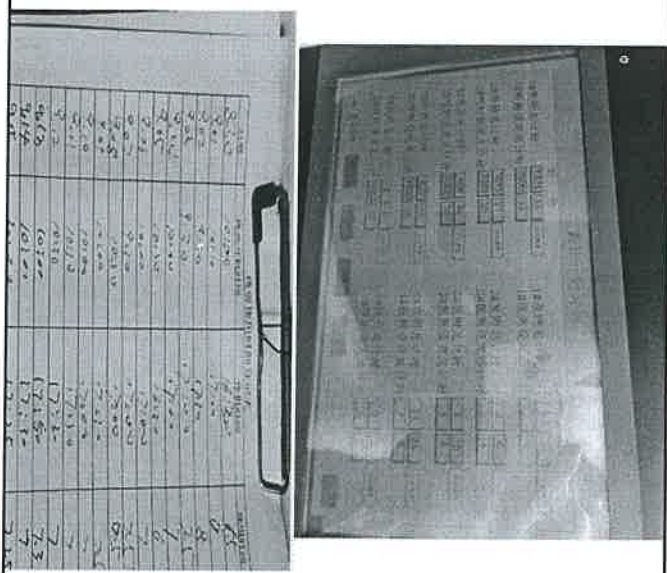



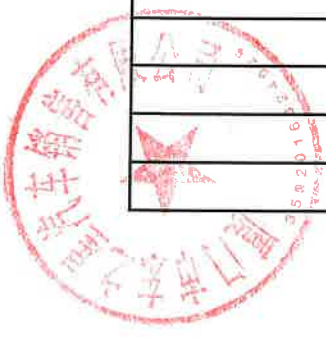
27	所有产生 VOCs 的生产车间 (或生产设施) 是否存在漏气点位	是			2024 9-27 曾良英				
28	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭收集	否			2024 9-27 曾良英				
29	含 VOCs 物料分离精制过程是否密闭收集	否			2024 9-27 曾良英				
30	设备起停、检修与清洗是否减少 VOCs 逸散	未涉及			2024 9-27 曾良英				
31	污水处理站的构筑物是否加盖	否	不涉及		2024 9-27 曾良英				





	密封								
32	污水处理站的废气是否收集处理	否				2020 9-17	曾国良		
33	VOCs 集气管路是否标明废气走向	是				2020 9-17	曾国良		
34	所有可能产生 VOCs 的生产场所和工段是否设置废气收集系统, 将废气收集到位并导入废气治理设施。	是				2020 1-9-27	曾国良		
四、治理设施									



35	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否记录	是							2024/9/20		曾凤英	



36	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布。	是				2020/9/27	曾凤英		
37	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否一致。	是				2020/9/27	曾凤英		



Handwritten signature and date: 2020/9/27



密闭设施外任意一点非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、乙酸、乙酸甲酯、乙酸乙酯、丙酮及环己酮中的任意一种污染物瞬时排放浓度值是否低于无组织排放标准值2倍。

检查最大可能点位包括：原料仓库（储罐）、危废仓库及无组织排放

38


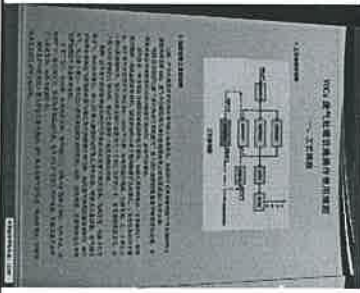
附件

序号	检测项目	检测时间	检测结果	标准值	是否达标
1	非甲烷总烃	2024.09.20	0.0012	0.004	是
2	苯	2024.09.20	0.0001	0.001	是
3	甲苯	2024.09.20	0.0002	0.002	是
4	二甲苯	2024.09.20	0.0003	0.003	是
5	乙酸	2024.09.20	0.0005	0.005	是
6	乙酸甲酯	2024.09.20	0.0008	0.008	是
7	乙酸乙酯	2024.09.20	0.0010	0.010	是
8	丙酮	2024.09.20	0.0006	0.006	是
9	环己酮	2024.09.20	0.0004	0.004	是

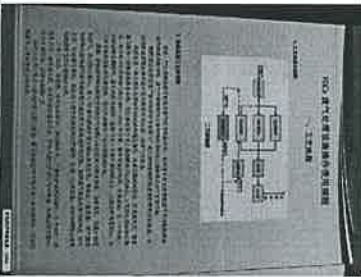



2024年9月20日  
曾凤英

林




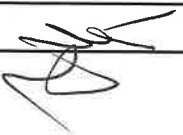




	最大可能点 至少三点								
39	VOCs 治理 设施是否设 正常运行, 治理设施净 化效率是否 高于 50%						2024/9/27 曾凤英		组
40	是否公示 VOCs 治理 设施的工艺 流程	是					2024/9/27 曾凤英		组

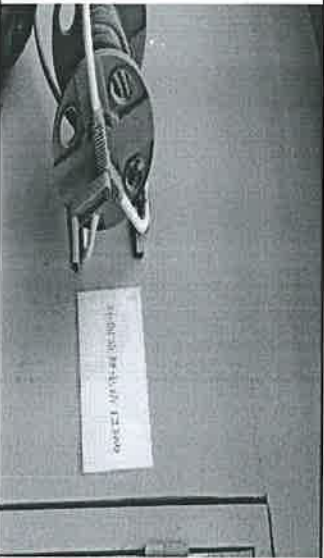


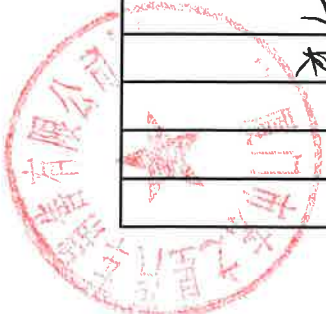
41	是否公示 VOCs 治理 设施的工艺 总体介绍	是				2024/9/27	曾凤英			
42	是否公示 VOCs 治理 设施的主要 技术参数	是				2024/9/27	曾凤英			



43	是否公示 VOCs 治理 设施的操作 规程	是				2024/9/14 曾凤英			
44	是否公示 VOCs 治理 设施的维护 制度	是				2024/9/14 曾凤英			
45	公示的位置 是否为治理 设施场所处	是				2024/9/14 曾凤英			



46	公示的场所 一共几个位 置? (一共 1个位置)	是	公示场所一个	2025/9/27	曾凤英			
47	公示场所具 体位置	是	公示场所是四楼 VOC 设备机体外部。	2025/9/27	曾凤英			
48	所有公示内 容是否包含 公示环保举 报投诉电话 12369	是		2025/9/27	曾凤英			
49	是否记录 VOCs 治理 设施的关键 技术指标, 如焚烧 (含 热氧化) 要 记录燃烧温 度。	否	VOC 催化吸附脱附燃烧催化 使用原理: 吸收+吸附/吸解+燃烧法	2025/9/27	曾凤英			

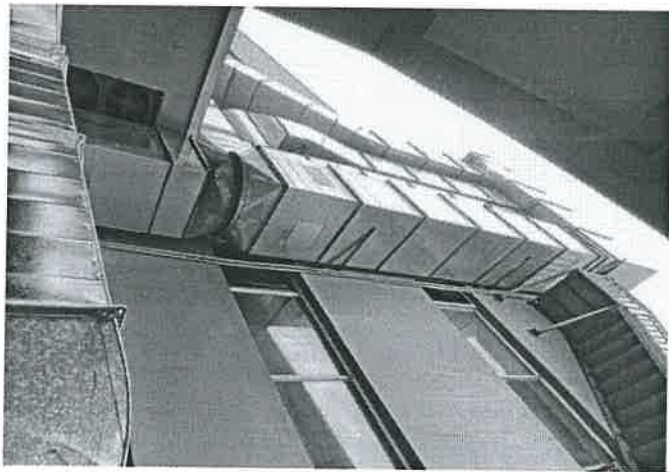






50	需定期更换 吸附剂、催 化剂或吸收 液的，是否 有详细的购 买及更换台 账，包括装 填量、更换 周期、采购 发票、转移 处置记录 最新更新的 日期：20 年__月 日	否			2019/9/27	曾凤其		
----	---	---	--	--	-----------	-----	--	--


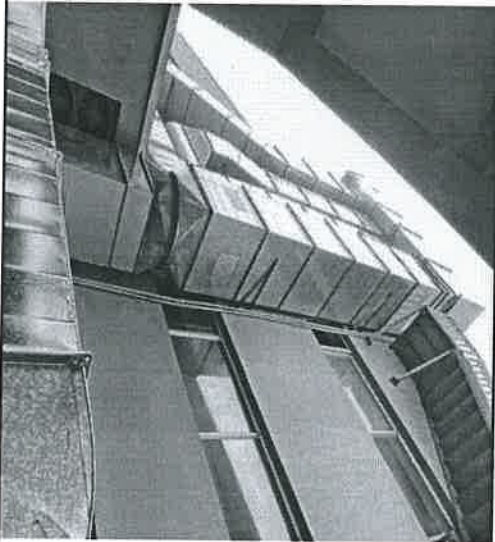


12


51		排气筒数量 是否符合要求: 1、采用燃烧 (含直接燃烧、催化燃烧和蓄热燃烧法等) 治理 VOCs 废气的, 每套燃烧设施允许设置一根 VOCs		是						2024/9/20 曾凤基							
----	--	---	--	---	--	---	--	--	--	------------------	--	--	--	---	--	--	--

	排气筒, 采用其他方法治理 VOCs 废气的, 一个企业一栋建筑只允许设置一根 VOCs 排气筒。				2020/9/27 廖凤英				
52	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口。	否			2020/9/27 廖凤英				



53	排气筒是否按《固定源监测技术规范》(HJ/T397) 要求设置采样口	是				2010/9/27	常凤英		
54	排气筒采样口是否设置采样平台	是				2010/9/27	常凤英		



55	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是				2024/9/27	曾凤英		
56	排气筒采样口是否设置固定安全的人员通道	是				2024/9/27	曾凤英		
57	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否				2024/9/27	曾凤英		
58	本自查表是否在互联网公开公示	是				2024/9/27	曾凤英		

