

企业名称：厦门瑞荣嘉诚汽车销售服务有限公司
7日

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表
汽车维修 联系人：胡福祥 电话：13779444787 自查日期：2024 年 6 月



序号	自查内容	是否符合 (或涉及)	存在问题描述	自查日期	自查人签名	整改措施	整改完成日期	整改负责人签名	主管签名
一、台账要求									
1	是否建立原辅材料台账，包含采购、使用消耗、库存结余情况	是		6.7	胡福祥				
2	是否建立生产产品台账，包含产品名称、产量	不涉及							
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		6.7	胡福祥				
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		6.7	胡福祥				
5	含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	是		6.7	胡福祥				
6	台账是否保存三年以上	是							
二、源头控制									
7	是否生产应淘汰类的产品	否							
8	是否使用应淘汰类的生产装置	否							
三、密闭要求									

9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是			6.7 胡瑞峰				
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	是			6.7 胡瑞峰				
11	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			6.7 胡瑞峰				
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	是			6.7 胡瑞峰				
13	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭，产生的废气是否收集处理	是			6.7 胡瑞峰				
14	含 VOCs 物料分离精制过程是否使用密闭设备，废气是否收集处理	是			6.7 胡瑞峰				
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	是			6.7 胡瑞峰				
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	是			6.7 胡瑞峰				
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	是			6.7 胡瑞峰				
18	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	是			6.7 胡瑞峰				
19	含 VOCs 的成品（产品）转移、输送过程是否密闭	是			6.7 胡瑞峰				
20	含 VOCs 的成品（产品）卸料、灌装、包装过程是否密闭	是			6.7 胡瑞峰				
21	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	是			6.7 胡瑞峰				

22	载有气（液）态 VOCs 物料的设备与管线组件密封点大于等于 2000 个时，是否按照规定的时间、频次进行 VOCs 的泄漏检测与修复	是		6.7	胡瑞华					
23	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、清洗剂的包装物、污水处理废弃物等）	是		6.7	胡瑞华					
24	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是		6.7	胡瑞华					
25	含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	是		6.7	胡瑞华					
26	产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否密闭	是		6.7	胡瑞华					
27	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识或操作规程	是		6.7	胡瑞华					
28	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集处理废气的排气风扇（或换气风扇）	是		6.7	胡瑞华					
29	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等）	是		6.7	胡瑞华					
30	产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压	是		6.7	胡瑞华					
31	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位	否								
32	含 VOCs 的污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	是		6.7	胡瑞华					
33	含 VOCs 的污水处理站的废气是否收集处理	是		6.7	胡瑞华					
34	VOCs 集气管路是否标明废气走向（现有标识总数：1）	是		6.7	胡瑞华					



[illegible]

45	公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	是			6-7 胡晓峰				
46	公示的场所一共几个位置？（一共 壹个位置） 公示场所具体位置： 1、 二楼环保设备旁 2、 3、	壹个			6-7 胡晓峰				
47	所有公示内容是否包含公示环保举报投诉电话12369 或各驻区生态环境局公布的环保举报热线	是			6-7 胡晓峰				
48	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。	是			6-7 胡晓峰				
49	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、采购发票及转移处置记录 最新更新的日期： 2023 年 2 月 5 日	是			6-7 胡晓峰				
50	排气筒数量是否符合要求： 1、采用燃烧法（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 排气筒， 2、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。	是			6-7 胡晓峰				
51	涉及使用活性炭吸附工艺的企业：设施前端应配置干燥工艺，除湿剂更换周期 1 个月，装填量 10 公斤，最后一次更换日期 2023 年 2 月 11 日。	是			6-7 胡晓峰				
52	喷漆工艺废气有应用活性炭吸附工艺的企业：进入活性炭处理设施前是否有去除颗粒物，记录并公示去除装置的装填量、装填日期、更换周期。	是			6-7 胡晓峰				

53	是否还有设置其他任何VOCs废气的排放口及出风口	否							
54	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							
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	是							
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是							
57	排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	是							
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否							
59	本自查表是否在互联网公开公示	是							