

43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是	否	6.30	是				
44	是否公示 VOCs 治理设施的维护记录	是	否	6.30	是				
45	公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	是	否	6.30	是				
46	公示的场所一共几个位置？（共 1 个位置） 公示场所具体位置： 1、____ 2、____ 3、____	是	否	6.30	是				
47	所有公示内容是否包含公示环保举报电话 12369 或各辖区生态环境局公布的环保举报热线	是	否	6.30	是				
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。	不涉及	否	6.30	是				
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，包括数量、更换周期、采购发票及转移处置记录 最新更新的日期：2024 年 6 月 1 日	是	否	6.30	是				
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	否	6.30	是				
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 一年，装填量 5kg，最后一次更换日期 2024.3.8。	是	否	6.30	是				

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、漆雾并公示去除装置的装填量、更换日期、安全须知。	是	否	6.30	是				
53	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放采样点	是	否	6.30	是				
54	排气筒是否按《固定源排气技术规范》（HJ 7397）要求设置采样口	是	否	6.30	是				
55	排气筒采样口是否按规范设置采样管	是	否	6.30	是				
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是	否	6.30	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	否	6.30	是				
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	是	否	6.30	是				
59	本自查表是否在互联网公示	是	否	6.30	是				

附表 1

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 厦门欧派汽车服务有限公司 所属行业: 汽修 联系人: 刘先生 电话: 18850591354 自查日期: 2024年6月30日

序号	自查内容	是否符合(或不涉及)	存在问题描述	自查日期	自查人员签名	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	否	6.30	刘				刘
2	是否建立生产产品台账, 包含产品名称、产量	是	否	6.30	刘				刘
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是	否	6.30	刘				刘
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是	否	6.30	刘				刘
5	含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	是	否	6.30	刘				刘
6	台账是否保存三年以上	是	否	6.30	刘				刘
二、源头控制									
7	是否生产应淘汰类的产品	不涉及	否	6.30	刘				刘
8	是否使用应淘汰类的生产装置	不涉及	否	6.30	刘				刘
三、密闭要求									

9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是	否	6.30	刘				刘
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	是	否	6.30	刘				刘
11	含 VOCs 的原料调配(称量)过程是否密闭(如调速阀、调速位置)	是	否	6.30	刘				刘
12	含 VOCs 的原料投加、加料过程是否密闭	是	否	6.30	刘				刘
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	否	6.30	刘				刘
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	否	6.30	刘				刘
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	是	否	6.30	刘				刘
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	是	否	6.30	刘				刘
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	是	否	6.30	刘				刘
18	含 VOCs 的成品(产品)储存过程是否密闭	是	否	6.30	刘				刘
19	含 VOCs 的成品(产品)转移、输送过程是否密闭	是	否	6.30	刘				刘
20	含 VOCs 的成品(产品)卸料、灌装、包装过程是否密闭	是	否	6.30	刘				刘
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	否	6.30	刘				刘

