

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 厦门连科工业有限公司 所属行业: 塑料制品 联系人: 黄李怀 电话: 13599525593 自查日期: 2023 年 12 月 04 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		12/04	黄李怀				
2	是否建立生产产品台账, 包含产品名称、产量	是		12/04	黄李怀				
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		12/04	黄李怀				
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		12/04	黄李怀				
5	含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	是		12/04	黄李怀				
6	台账是否保存三年以上	是		12/04	黄李怀				
二、源头控制									
7	是否生产应淘汰类的产品	否		12/04	黄李怀				
8	是否使用应淘汰类的生产装置	否		12/04	黄李怀				
三、密闭要求									
9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是		12/04	黄李怀				
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	是		12/04	黄李怀				
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		12/04	黄李怀				
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	是		12/04	黄李怀				



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		12/04					
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		12/04					
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	是		12/04					
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	是		12/04					
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	是		12/04					
18	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	是		12/04					
19	含 VOCs 的成品（产品）转移、输送过程是否密闭	是		12/04					
20	含 VOCs 的成品（产品）卸料、灌装、包装过程是否密闭	是		12/04					
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		12/04					
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	不涉及		12/04					
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		12/04					
24	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是		12/04					
25	含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	是		12/04					
26	产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否密闭	是		12/04					
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	否	#4 两处门标识破损	12/04		补充张贴	12/05	谷东松	
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）	否		12/04					

42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	否	#2 设施光 氧工艺淘 汰, 工艺 流程图未 及时变更	12/04		修改后重新 制作悬挂	12/05	12/04	
43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是		12/04					
44	是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度	是		12/04					
45	公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	是		12/04					
46	公示的场所一共几个位置? (一共 3 个位置) 公示场所具体位置: 1、2 厂顶楼设施 2、4 厂顶楼设施 3、2 厂车间内	是		12/04					
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电话	是		12/04					
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		12/04					
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 11 月 30 日	是		12/04					
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		12/04					
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, 除湿剂更换周期半年, 装填量 20m ³ , 最后一次更换 日期 2023.11.30。	是		12/04					
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。	不涉及		12/04					



53	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口	否		12/04						
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		12/04						
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	是		12/04						
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		12/04						
57	排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	是		12/04						
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否		12/04						
59	本自查表是否在互联网公开公示	是		12/04						