



厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 厦门环信达化工有限公司 所属行业: 涂料制造 联系人: 陈文成 电话: 18059816997 自查日期: 2026年06月5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	符合	-	6/5	陈文成	-	-	-	罗永平
2	是否建立生产产品台账, 包含产品名称、产量	符合	-	6/5	陈文成	-	-	-	罗永平
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	符合	-	6/5	陈文成	-	-	-	罗永平
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	符合	-	6/5	陈文成	-	-	-	罗永平
5	含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	符合	-	6/5	陈文成	-	-	-	罗永平
6	台账是否保存三年以上	符合	-	6/5	陈文成	-	-	-	罗永平
二、源头控制									
7	是否生产应淘汰类的产品	不涉及	-	6/5	陈文成	-	-	-	罗永平
8	是否使用应淘汰类的生产装置	不涉及	-	6/5	陈文成	-	-	-	罗永平
三、密闭要求									
9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	符合	-	6/5	陈文成	-	-	-	罗永平



10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
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）	不涉及	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	符合，采用局部集气罩负压收集然后进行处理	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
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	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
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	不涉及	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
18	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
19	含 VOCs 的成品（产品）转移、输送过程是否密闭	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
20	含 VOCs 的成品（产品）卸料、灌装、包装过程是否密闭	符合，采用局部集气罩负压收集然后进行处理	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
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	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平
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	不涉及	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永平



	次进行 VOCs 的泄漏检测与修复		-		已做好	-	-	-	罗永平
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)	符合	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
24	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	符合, 危险废物有密闭包装	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
25	含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	符合	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
26	产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)是否密闭	符合	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
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	符合	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
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)	符合	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
29	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施(双重门等)	符合	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
30	产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压	符合	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
31	所有产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)是否存在漏气点位	符合	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
32	含 VOCs 的污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	不涉及	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
33	含 VOCs 的污水处理站的废气是否收集处理	不涉及	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平
34	VOCs 集气管路是否标明废气走向(现有标识总个数: <u>30个</u>)	符合	-	6/5	已做好	-	-	-	罗永平



45	公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	符合	-	6/5	陈文斌	-	-	-	罗永平
46	公示的场所一共几个位置? (一共 <u>2</u> 个位置) 公示场所具体位置: 1、 <u>车间废气处理设施旁</u> 2、 <u>分装间</u>	符合	-	6/5	陈文斌	-	-	-	罗永平
47	所有公示内容是否包含公示环保举报电话12369或各驻区生态环境局公布的环保举报热线	符合	-	6/5	陈文斌	-	-	-	罗永平
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。	符合	-	6/5	陈文斌	-	-	-	罗永平
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: <u>2025</u> 年 <u>06</u> 月 <u>07</u> 日	符合	-	6/5	陈文斌	-	-	-	罗永平
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。	符合	-	6/5	陈文斌	-	-	-	罗永平
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 <u> </u> ,装填量 <u> </u> ,最后一次更换日期 <u> </u> 。	不涉及	-	6/5	陈文斌	-	-	-	罗永平
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	-	6/5	陈文斌	-	-	-	罗永平
53	是否还有设置其他任何VOCs废气的排放口及出风口	符合	-	6/5	陈文斌	-	-	-	罗永平



110
111

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	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永祥
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永祥
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永祥
57	排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永祥
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	符合	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永祥
59	本自查表是否在互联网公开公示	符合, 自查表均有在公司网站公示	—	6/5	陈珂	—	—	—	罗永祥

CO.

CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App



6