

# 厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称：厦门市美太彩色印刷有限公司 所属行业：印刷 联系人：张其成 电话：13358393456 自查日期：2023年3月20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
<b>一、台账要求</b>									
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		3/20	许				张
2	是否建立生产产品台账，包含产品名称、产量	是		3/20					张
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		3/20	平				张
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		3/20					
5	含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	是		3/20					
6	台账是否保存三年以上	是		3/20	许				张
<b>二、源头控制</b>									
7	是否生产应淘汰类的产品	否		3/20	平				张
8	是否使用应淘汰类的生产装置	否		3/20					张
<b>三、密闭要求</b>									
9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是		3/20	许				张
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	是		3/20	平				张
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		3/20	平				张
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	是		3/20					张
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	不涉及		3/20					张

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		3/20	许				张
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	不涉及		3/20					葛
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	不涉及		3/20	平				阮
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	不涉及		3/20					
18	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	不涉及		3/20					
19	含 VOCs 的成品（产品）转移、输送过程是否密闭	不涉及		3/20	许				
20	含 VOCs 的成品（产品）卸料、灌装、包装过程是否密闭	不涉及		3/20					张
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	不涉及		3/20	平				葛
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		3/20					阮
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		3/20					
24	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是		3/20	许				张
25	含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	是		3/20	平				葛
26	产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否密闭	是		3/20					
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		3/20	许				阮
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		3/20					葛
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		3/20	平				阮
30	产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压	是		3/20					葛



46	公示的场所一共几个位置? (一共几个位置) 公示场所具体位置: 印刷车间	1个								张
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								张
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								张
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: 年月日 2023.2.20	是								张
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								张
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,装填量0.8m3,最后一次更换日期:2022-9-2	是								张
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								张
53	是否还有设置其他任何VOCs废气的排放口及出风口	否								张
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								张
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	是								张
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是								张
57	排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	是								张
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否								张
59	本自查表是否在互联网公开公示	是								张