

# 厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 美磁(厦门)电子有限公司 所属行业: 电子元器件 联系人: 张评 电话: 0592-68933960 自查日期: 2024年3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	自查员名	整改措施	整改完成日期	整改负责人名	主管名
<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							
2	是否建立生产产品台账, 包含产品名称、产量	是							
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是							
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是							
5	含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	是							
6	台账是否保存三年以上	是							
<b>二、源头控制</b>									
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							
<b>三、密闭要求</b>									
9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是							
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	是							





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	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	是							
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							
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							
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	是							
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	是							
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	是							
18	含 VOCs 的成品 (产品) 储存过程是否密闭	是							
19	含 VOCs 的成品 (产品) 转移、输送过程是否密闭	是							
20	含 VOCs 的成品 (产品) 卸料、灌装、包装过程是否密闭	是							
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							
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							
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							











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	/		20	东														
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		24	东														
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____，最后一次更换日期____。	/		年	东														
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。	/																	
53	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出口	是		了	东														
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		月	东														
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		5	东														
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	是																	
59	本自查表是否在互联网公开公示	是																	

