

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称：柯达(中国)图文影像有限公司 所属行业：C2664 联系人：梁敏燕 电话：15880293790 自查日期：2024 年 12 月 4 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		12月4日	郑新代				
2	是否建立生产产品台账，包含产品名称、产量	是		12月4日	郑新代				
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		12月4日	郑新代				
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		12月4日	郑新代				
5	含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	是		12月4日	郑新代				
6	台账是否保存三年以上	是		12月4日	郑新代				
二、源头控制									
7	是否生产应淘汰类的产品	否		12月4日	郑新代				
8	是否使用应淘汰类的生产装置	否		12月4日	郑新代				
三、密闭要求									





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							12 月 4 日	郑新代						
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 月 4 日	郑新代						
24	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是							12 月 4 日	郑新代						
25	含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	是							12 月 4 日	郑新代						
26	产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否密闭	是							12 月 4 日	郑新代						
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							12 月 4 日	郑新代						
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）	是							12 月 4 日	郑新代						
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							12 月 4 日	郑新代						
30	产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压	是							12 月 4 日	郑新代						
31	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点	否							12 月 4 日	郑新代						
32	含 VOCs 的污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	不涉及							12 月 4 日	郑新代						
33	含 VOCs 的污水处理站的废气是否收集处理	不涉及							12 月 4 日	郑新代						
34	VOCs 集气管路是否标明废气走向（现有标识总数：_____）	是							12 月 4 日	郑新代						

35	所有产生 VOCs 的生产场所和工段是否设置废气收集系统，将废气收集到位并导入废气治理设施。	是								12月4日	郑新代						
四、治理设施																	
36	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否记录	是								12月4日	梁敏燕						
37	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布	是								12月4日	梁敏燕						
38	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否符合要求	是								12月4日	梁敏燕						
39	密闭设施外任意一点非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯中的任何一种污染物瞬时排放浓度值是否低于无组织排放监控浓度限值 检查最大可能点位包括：原料仓库（储罐）、危废仓库及无组织排放最大可能点至少三点	是								12月4日	梁敏燕						
40	VOCs 治理设施是否设正常运行，治理设施去除效率是否高于 50%；收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 的，治理设施去除效率是否高于 80%。（2020 年 8 月 25 日前建成的低温等离子体法或光催化氧化法设施净化效率是否高于 50%）	是								12月4日	梁敏燕						
41	是否公示 VOCs 治理设施的处理工艺及流程	是								12月4日	梁敏燕						
42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	是								12月4日	梁敏燕						
43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是								12月4日	梁敏燕						
44	是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度	是								12月4日	梁敏燕						



45	公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	是							梁敏燕	12月 4日					
46	公示的场所一共几个位置？（一共 2 个位置） 公示场所具体位置： 1、RT01# 2、RT02# 3、	是							梁敏燕	12月 4日					
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的环保举报热线	是							梁敏燕	12月 4日					
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							梁敏燕	12月 4日					
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	否							梁敏燕	12月 4日					
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							梁敏燕	12月 4日					
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____。	否							梁敏燕	12月 4日					
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。	否							梁敏燕	12月 4日					
53	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风 口	否							梁敏燕	12月 4日					



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月4日	梁敏燕						
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	是		12月4日	梁敏燕						
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		12月4日	梁敏燕						
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月4日	梁敏燕						
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否		12月4日	梁敏燕						
59	本自查表是否在互联网公开公示	是		12月4日	梁敏燕						