

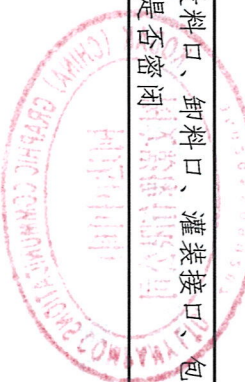
企业名称：柯达 柯达(中国)图形影像有限公司 所属行业：C2664 联系人：梁敏燕 电话：15880293790 自查日期：2025年3月21日



厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

序号	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		3月20日	郑新代				
是否建立原辅材料台账，包含采购、使用消耗、库存结余情况								
2	是		3月20日	郑新代				
是否建立生产产品台账，包含产品名称、产量								
3	是		3月20日	郑新代				
是否保存原辅材料成分说明书、检验报告								
4	是		3月20日	郑新代				
是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据								
5	是		3月20日	郑新代				
含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向								
6	是		3月20日	郑新代				
台账是否保存三年以上								
二、源头控制								
7	否		3月20日	郑新代				
是否生产应淘汰类的产品								
8	否		3月20日	郑新代				
是否使用应淘汰类的生产装置								
三、密闭要求								

9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是		3月20日	郑新代					
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	是		3月20日	郑新代					
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月20日	郑新代					
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	是		3月20日	郑新代					
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		3月20日	郑新代					
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		3月20日	郑新代					
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	是		3月20日	郑新代					
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	是		3月20日	郑新代					
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	是		3月20日	郑新代					
18	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	是		3月20日	郑新代					
19	含 VOCs 的成品（产品）转移、输送过程是否密闭	是		3月20日	郑新代					
20	含 VOCs 的成品（产品）卸料、灌装、包装过程是否密闭	是		3月20日	郑新代					
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		3月20日	郑新代					



44	是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度	是		3月21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		3月21日	梁敏燕					
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		3月21日	梁敏燕					
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		3月21日	梁敏燕					
48	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		3月21日	梁敏燕					
49	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		3月21日	梁敏燕					
50	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		3月21日	梁敏燕					
51	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质，记录并公示去除装置的装填量、装填日期、更换周期。	否		3月21日	梁敏燕					

53	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口	否		3月21日	梁敏燕					
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		3月21日	梁敏燕					
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	是		3月21日	梁敏燕					
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		3月21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		3月21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		3月21日	梁敏燕					
59	本自查表是否在互联网公开公示	是		3月21日	梁敏燕					