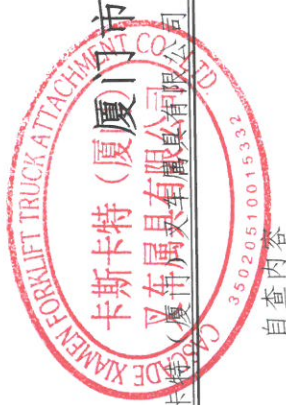


# 厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表



企业名称: 卡斯卡特(厦门)叉车有限公司 所属行业: 表面涂装企业 联系人: 顾学亮 电话: 18006013862 自查日期: 2022年3月18日

序号	自查内容	是否符合(或涉及)	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		3-18	顾学亮				顾学亮
2	是否建立生产产品台账, 包含产品产量、销售记录、库存记录	是		3-18	顾学亮				顾学亮
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		3-18	顾学亮				顾学亮
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		3-18	顾学亮				顾学亮
5	台账是否保存三年以上	是		3-18	顾学亮				顾学亮
<b>二、源头控制</b>									
6	对照通告要求是否生产应淘汰类的产品	否		3-18	顾学亮				顾学亮
7	对照通告要求是否使用应淘汰类的生产装置	否		3-18	顾学亮				顾学亮
<b>三、密闭要求</b>									
8	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是		3-18	顾学亮				顾学亮
9	含 VOCs 的原料输送、转运过程是否密闭	是		3-18	顾学亮				顾学亮

10	含 VOCs 的原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、调漆位置)	有		3-18	阳江			
11	含 VOCs 的原料投加过程是否密闭	是		3-18	阳江			
12	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	不涉及		3-18	阳江			
13	含 VOCs 的中间产品输送、转运过程是否密闭	不涉及		3-18	阳江			
14	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	不涉及		3-18	阳江			
15	含 VOCs 的成品(产品)储存过程是否密闭	是		3-18	阳江			
16	含 VOCs 的成品(产品)输送、转运过程是否密闭	是		3-18	阳江			
17	含 VOCs 的成品(产品)投加、灌装、包装过程是否密闭	是		3-18	阳江			
18	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		3-18	阳江			
19	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		3-18	阳江			
20	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是		3-18	阳江			
21	含 VOCs 的危险废物输送、转运、转移是否密闭	是		3-18	阳江			
22	所有产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)车间门窗是否密闭	是		3-18	阳江			

23	所有产生 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		3-18	陈孔			
24	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集的排气风扇（或换气风扇）	否		3-18	陈孔			
25	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等）	是		3-18	陈孔			
26	所有产生 VOCs 的生产车间是否为微负压	是		3-18	陈孔			
27	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位	否		3-18	陈孔			
28	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭收集	是		3-18	陈孔			
29	含 VOCs 物料分离精制过程是否密闭收集	不涉及		3-18	陈孔			
30	设备起停、检修与清洗是否减少 VOCs 逸散	是		3-18	陈孔			
31	污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	是		3-18	陈孔			
32	污水处理站的废气是否收集处理	否		3-18	陈孔			
33	VOCs 集气管路是否标明废气走向（现有标示总数： <u>        </u> ）	是		3-18	陈孔			
34	所有可能产生 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		3-18	陈孔			
四、治理设施								
35	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		3-18	陈孔			



48	所有公示内容是否包含公示环保举报投诉电话 12369	是		3-18	陈				
49	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。	不涉及		3-18	陈				
50	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、转移处置记录 最新更新日期: 2018 年 10 月 15 日	是		3-18	陈				
51	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		3-18	陈				
52	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口。	否		3-18	陈				
53	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		3-18	陈				
54	排气筒采样口是否设置采样平台	是		3-18	陈				
55	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		3-18	陈				
56	排气筒采样口是否设置固定安全的人员通道	是		3-18	陈				
57	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否		3-18	陈				
58	本自查表是否在互联网公开公示	否		3-18	陈				

59	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_____。	不涉及		3-18	张				张
60	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	不涉及		3-18	张				