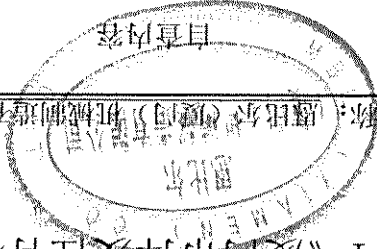


附件 1 《厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表》

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 厦门比尔(厦门)机械制造有限公司 所属行业: 机械制造业 联系人: 黄德樟 电话: 18959256813 自查日期: 2024年6月28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 (Pu、注塑)									
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	无	2024-6-28	潘燕群				高建才
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	无	2024-6-28	潘燕群				高建才
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是	无	2024-6-28	潘燕群				高建才
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是	无	2024-6-28	潘燕群				高建才
5	台账是否保存三年以上	是	无	2024-6-28	潘燕群				高建才
二、源头控制									
6	对照通告要求是否生产应淘汰类的产品	不涉及	无	2024-6-28	陈雅娟				黄德樟
7	对照通告要求是否使用应淘汰类的生产装置	不涉及	无	2024-6-28	陈雅娟				黄德樟
三、密闭要求									
8	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是	无	2024-6-28	王永华、吴少猛				江栋明/郭继春
9	含 VOCs 的原料输送、转运过程是否密闭	是	无	2024-6-28	王永华、吴少猛				江栋明/郭继春

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）	是	无	王永华、吴少猛	2024-6-28				江栋明/郭继春
11	含 VOCs 的原料投加过程是否密闭	是	无	王永华、吴少猛	2024-6-28				江栋明/郭继春
12	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	不涉及	无	王永华、吴少猛					江栋明/郭继春
13	含 VOCs 的中间产品输送、转运过程是否密闭	不涉及	无	王永华、吴少猛					江栋明/郭继春
14	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	不涉及	无	王永华、吴少猛					江栋明/郭继春
15	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	不涉及	无	王永华、吴少猛					江栋明/郭继春
16	含 VOCs 的成品（产品）输送、转运过程是否密闭	不涉及	无	王永华、吴少猛					江栋明/郭继春
17	含 VOCs 的成品（产品）投加、灌装、包装过程是否密闭	不涉及	无	王永华、吴少猛					江栋明/郭继春
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	无	王永华、吴少猛	2024-6-28				江栋明/郭继春
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	无	王永华、李少虎	2024-6-28				江栋明/吴秋生
20	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是	无	高建才	2024-6-28				高建才
21	含 VOCs 的危险废物输送、转运、转移是否密闭	是	无	陈雅娟	2024.6.11				黄德樟
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	无	王永华、吴少猛	2024-6-28				江栋明/郭继春

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	无	2024-6-28	王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
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)	是	无	2024-6-28	王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
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	无	2024-6-28	王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
26	所有产生VOCs的密闭空间是否为微负压	是	无	2024-6-28	王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
27	所有产生VOCs的生产车间(或生产设施)是否存在漏气点位	是	无	2024-6-28	王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
28	含VOCs物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭收集	是	无	2024-6-28	王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
29	含VOCs物料分离精制过程是否密闭收集	不涉及	无		王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
30	设备起停、检修与清洗是否减少VOCs逸散	是	无	2024-6-28	吴秋生			吴秋生
31	污水处理站的构筑物是否加盖密封	不涉及	无		王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
32	污水处理站的废气是否收集处理	不涉及	无		王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
33	VOCs集气管路是否标明废气走向(现有标示总个数: 30个)	是	无	2024-6-28	吴秋生			吴秋生
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	无	2024-6-28	王永华、吴少猛			江栋明/郭继春
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	无	2024-6-28	王永华、吴少猛			江栋明/郭继春

36	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布。	是	无	2024-6-28	吴秋生	吴秋生				吴秋生
37	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否一致。	是	无	2024-6-28	王永华、吴少猛	江栋明/郭继春				
38	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	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟				
39	VOCs 治理设施是否设正常运行，治理设施净化效率是否高于50%	是	无	2024.6.11	吴秋生	吴秋生				
40	是否公示 VOCs 治理设施的工艺流程	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟				
41	是否公示 VOCs 治理设施的工艺总体介绍	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟				
42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟				
43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟				
44	是否公示 VOCs 治理设施的维护制度	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟				
45	公示的位置是否为治理设施场所处	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟				
46	公示的场所一共几个位置？（一共_____1个位置）	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟				
47	公示场所具体位置： 1、_____ 2、_____ 3、_____	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟				

48	所有公示内容是否包含公示环保举报投诉电话 12369/7614881	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟
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。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的日期: 2024年4月21日	不涉及	无		王永华、吴少猛	江栋明/郭继春
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, 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	无	2024-6-28	吴秋生	吴秋生
51	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口。	是	无	2024-6-28	吴秋生	吴秋生
52	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	无	2024-6-28	吴秋生	吴秋生
53	排气筒采样口是否设置采样平台	是	无	2024-6-28	吴秋生	吴秋生
54	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是	无	2024-6-28	吴秋生	吴秋生
55	排气筒采样口是否设置固定安全的人员通道	是	无	2024-6-28	吴秋生	吴秋生
56	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	不涉及	无		吴秋生	吴秋生
58	本自查表是否在互联网公示	是	无	2024.6.11	陈雅娴	黄德樟

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___个月，装填量___m ³ 。	是	无	2024.6.11	吴秋生				吴秋生
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	无		吴秋生				吴秋生