



# 厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称：厦门安士机电有限公司  
 联系人：廖玲娜  
 电话：18850223769

所属行业：电动机制造  
 自查日期：2024/12/23~2024/12/27

2024年度第四季度

序号	自查内容	实施情况	自查日期	自查人员	整改措施	整改完成日期	整改负责人	主管
<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·公司TIPTOP系统可查询到原辅材料入出库明细等	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
2	是否建立生产产品台账，包含产品名称、产量	是·建立生产产品台账·含各商品名称台数等	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是·保留厂商提供原版SDS	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是·仓库、财务保管	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
5	含VOCs的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	亲清服务平台固废系统中有危废台账、危险废物转移联单等	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
6	台账是否保存三年以上	是	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
<b>二、源头控制</b>								
7	是否生产应淘汰类的产品	不涉及·对象外	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
8	是否使用应淘汰类的生产装置	不涉及·对象外	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
<b>三、密闭要求</b>								
9	含VOCs的原料储存过程是否密闭	是·密封储存在化学品中转仓或现场防爆柜中	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
10	含VOCs的原料转移、输送过程是否密闭	含Vocs 原材料均是在容器密闭的状态下转移至使用的机台	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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）	凡立水搅拌作业在单独的密闭空间进行·并配置集气设施	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
12	含VOCs的原料投加、卸放过程是否密闭	是·盛放容器直接接管抽出	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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·生产中涉及VOCs产生的工序（点胶、涂布）·均设置废气收集风管	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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	不涉及物料分离精制过程	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
15	含VOCs的中间产品储存过程是否密闭	点胶好的产品固化·之后不产生vocs	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
16	含VOCs的中间产品转移、输送过程是否密闭	固化好中间产品不产生vocs	2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚



# 廈門市揮發性有機物污染防治企業自查表

企业名称：廈門建松電器有限公司馬巷工廠

所属行业：电动机制造

2024年度第四季度

17	含VOCs的中间产品投加过程是否密闭	固化好中间产品不产生vocs		2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
18	含VOCs的成品（产品）储存过程是否密闭	固化好中间产品不产生vocs		2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
19	含VOCs的成品（产品）转移、输送过程是否密闭	成品不产生vocs		2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
20	含VOCs的成品（产品）卸料、灌装、包装过程是否密闭	成品不产生vocs		2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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	密闭		2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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	不涉及·对象外		2024/12/23	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
24	含VOCs的危险废物贮存期间是否密闭	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
25	含VOCs的危险废物输送、转移是否密闭	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
26	产生VOCs的生产车间（或生产设施）是否密闭	是·车间门窗常闭		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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·产生VOCs的车间区域·门窗上张贴常闭标识		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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）	所有产生VOCs的生产设备均有设置废气收集设施		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
29	所有产生VOCs的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等）	所有产生VOCs的生产车间均有设置塑胶帘子+推拉门+防火门阻隔设施		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
30	产生VOCs的密闭空间是否为微负压	产生VOCs的生产车间为微负压		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
31	所有产生VOCs的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位	未发现漏气点位		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
32	含VOCs的污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	污水处理站不含VOCs·污水站的池子均有加盖密封子		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
33	含VOCs的污水处理站的废气是否收集处理	不涉及·对象外		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚

VOCs

0.5.0

# 廈門市揮發性有機物污染防治企業自查表

企业名称：廈門建松電器有限公司馬巷工廠

所屬行業：電動機製造

2024年度第四季度

34	VOCs集氣管路是否標明廢氣走向（現有標識總個數： <u>35</u> ）	標明走向		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
35	所有產生VOCs的生產場所和工段是否設置廢氣收集系統，將廢氣收集到位並導入廢氣治理設施。	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
36	廢氣收集系統、治理設施和生產設備的開、關時間是否記錄	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
37	設施設備的開關時間是否寫入操作規程並明示公布	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
38	廢氣收集系統、治理設施和生產設備的開、關時間是否符合要求	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
39	密閉設施外任意一點非甲烷總燒、苯、甲苯、二甲苯中的任一種污染物瞬時排放濃度值是否低於無組織排放監控濃度限值。檢查最大可能點位包括：原料倉庫（儲罐）、危廢倉庫及無組織排放最大可能點至少三點	是	根據2024年5月年度無組織檢測報告，皆低於限值（廠界上下風向、化學品中轉倉、危險廢棄物倉庫、材料倉庫以及各生產車間門口）	2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
40	VOCs治理設施是否正常运行，治理設施去除效率是否高於50%；收集的廢氣中NMHC初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 的，治理設施去除效率是否高於80%。（2020年8月25日前建成的低溫等離子體法或光催化氧化法設施去除效率是否高於50%）		排放速率 $< 2\text{kg/h}$ ； 依據設計方案去除效率分別為： ①活性炭處理設施：80~92% ②RTO處理設施：94.48%	2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
41	是否公示VOCs治理設施的處理工藝及流程	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
42	是否公示VOCs治理設施的主要技術參數	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
43	是否公示VOCs治理設施的操作規程	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
44	是否公示VOCs治理設施的保養維護制度	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
45	公示的位置是否為治理設施場所的顯着位置	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
46	公示的場所一共幾個位置？（一共3個位置）公示場所具體位置：		1 A棟活性炭處理設施外牆 2 B棟活性炭處理設施外牆 3 B棟RO處理設施外牆	2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
47	所有公示內容是否包含公示環保舉報投訴電話 12369或各駐區生態環境局公布的環保舉報熱線	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚

廈門建松電器有限公司

# 廈門市揮發性有機物污染防治企業自查表

企业名称：廈門建松電器有限公司 馬巷工廠

所属行业：電動機製造

2024年度第四季度

48	是否記錄VOCs治理設施的關鍵技術指標，如焚燒（含熱氧化）要記錄燃燒溫度。	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
49	需定期更換吸附劑、催化劑或吸收液的，是否有詳細的購買及更換台賬，包括裝填量、更換周期、採購發票及轉移處置記錄。最新更新的日期：2024年6月10日	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
50	排氣筒數量是否符合要求： 1、採用燃燒法（含直接燃燒、催化燃燒和蓄熱燃燒法等）治理VOCs廢氣的，每套燃燒設施允許設置一根VOCs排氣筒， 2、採用其他方法治理VOCs廢氣的，一個企業一棟建築只允許設置一根VOCs排氣筒。	2根排氣筒（A、B棟各一根）		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
51	涉及使用活性炭吸附工藝的企業：設施前端應配置干燥工藝，除濕劑更換周期、裝填量、最後一次更換日期	①活性炭前端使用過濾棉 過濾棉更換周期1回/10天 ②A棟16片·B棟4片 ③最近一次更換日期：2024/12/24		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
52	噴漆工藝廢氣有應用活性炭吸附工藝的企業：進入活性炭處理設施前是否有去除顆粒物，記錄並公示去除裝置的裝填量、裝填日期、更換周期。	不涉及噴漆工藝		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
53	是否還有設置其他任何VOCs廢氣的排放口及出風口	否		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
54	排氣筒是否按《固定源監測技術規範》（HJ/T397）要求設置採樣口	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
55	排氣筒採樣口是否按規範設置採樣平台	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
56	排氣筒採樣口附近是否配備固定電源	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
57	排氣筒採樣口是否按規範設置固定安全的人員通道	是		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
58	排氣筒採樣口後是否還有其他廢氣接入排氣筒	否		2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚
59	本自查表是否在互聯網公開公示	是	松下電器（中國）有限公司 官網	2024/12/27	廖玲娜	/	/	/	陳冬庚