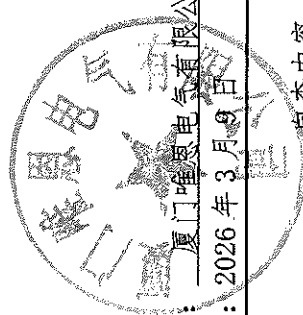


附表 1

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 厦门唯恩电气有限公司 所属行业: C3824 电力电子元器件制造 联系人: 兰孟雅 电话: 15080337452

自查日期: 2026年3月9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		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
2	是否建立生产品台账, 包含产品名称、产量	是		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
5	含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	是		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
6	台账是否保存三年以上	是		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
二、源头控制									
7	是否生产应淘汰类的产品	不涉及		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
8	是否使用应淘汰类的生产装置	不涉及		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚

三、密闭要求										
9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
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)	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
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	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
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		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
18	含 VOCs 的成品(产品)储存过程是否密闭	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
19	含 VOCs 的成品(产品)转移、输送过程是否密闭	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
20	含 VOCs 的成品(产品)卸料、灌装、包装过程是否密闭	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚
21	涉及 VOCs 的投料口、卸料口、灌装接口、包装	不涉及		2026.03.09	兰孟雅					苏兰坚



33	含 VOCs 的污水处理站的废气是否收集处理	不涉及		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
34	VOCs 集气管路是否标明废气走向（现有标识总个数： <u>        </u> ）	是		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
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		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
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		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
37	设施的开、关时间是否写入操作规程并明示公布	是		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
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		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
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		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
40	VOCs 治理设施是否正常运行，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或光催化氧化法设施去除效率是否高于 50%）	是		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
41	是否公示 VOCs 治理设施的处理工艺及流程	是		2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚

42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	是			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
44	是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度	是			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
45	公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	是			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
46	公示的场所一共几个位置？（一共 <u>1</u> 个位置） 公示场所具体位置： 1、 <u>废气处理设施旁</u> 2、 <u>        </u> 3、 <u>        </u>	是			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
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热线	是			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
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			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
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 最新更新日期：2025 年 10 月 2 日	是			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
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			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚
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 <u>        </u> ，装填	是			2026.03.09	兰孟雅				苏兰坚

