

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 厦门建松电器有限公司马巷工厂

所属行业: 电动机制造

2024年度第三季度

联系人: 廖玲娜

电话: 18860322370

自查日期: 2024/09/09-2024/09/12

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
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·可查询到原辅材料入出库明细等	2024/9/11	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	2024/9/11	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	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
4	是否建立危废台账	是·建立危废台账·含危废名称、数量、产生日期、处置去向等	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
5	是否建立废气处理设施运行台账	是·建立废气处理设施运行台账·含运行时间、药剂添加量、设备运行参数等	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
6	是否建立VOCs治理设施运行台账	是·建立VOCs治理设施运行台账·含运行时间、药剂添加量、设备运行参数等	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
7	是否建立环保设施维护保养记录	是·建立环保设施维护保养记录·含维护时间、维护内容、维护人员等	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
8	是否建立环保设施故障处理记录	是·建立环保设施故障处理记录·含故障时间、故障原因、处理措施、处理人员等	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
9	是否建立环保设施运行效果监测记录	是·建立环保设施运行效果监测记录·含监测时间、监测地点、监测数据、监测人员等	2024/9/11	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	2024/9/11	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	2024/9/11	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	2024/9/11	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)·均设置废气收集罩管	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
	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·建立VOCs物料分离精制过程密闭设备·废气收集处理						

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称：厦门建松电器有限公司马巷工厂

所属行业：电动机制造

2024年度第三季度

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	2024/9/11	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	2024/9/11	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	2024/9/11	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	2024/9/11	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	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 厦门建松电器有限公司马巷工厂

所属行业: 电动机制造

2024年度第三季度

34	VOCs集气管路是否标明废气走向(现有标识总个数: 35)	标明走向	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
37	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布	是	2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚

39	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
40	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚

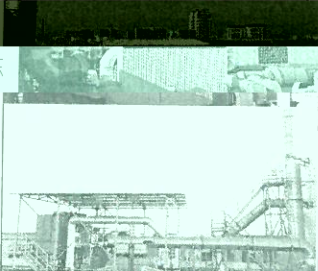

41	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
42	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
43	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
44	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
45	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
46	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
47	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
48	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
49	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
50	是否建立台账记录废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间	是	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 厦门建松电器有限公司马巷工厂

所属行业: 电动机制造

2024年度第三季度

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		2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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, 最新更新的日期: 2024年6月10日	是		2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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。	2根排气筒(A、B栋各一根)		2024/9/11	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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、装填量、最后一次更换日期	<ul style="list-style-type: none"> 活性炭前端使用过滤棉, 过滤棉更换周期1回/10天 OA栋16片, B栋4片 最近一次更换日期: 2024/9/11 		2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
52	喷漆工艺废气在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, 记录并公示去除装置的装填量、装填日期、更换周期。	不涉及喷漆工艺		2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
53	是否还有设置其他任何VOCs废气的排放口及出风口	否		2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
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		2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	是		2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
57	排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	是		2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入	否		2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚
59	本自查表是否在互联网公示	是	松下电器(中国)有限公司官网	2024/9/12	廖玲娜	/	/	/	陈冬庚