

厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

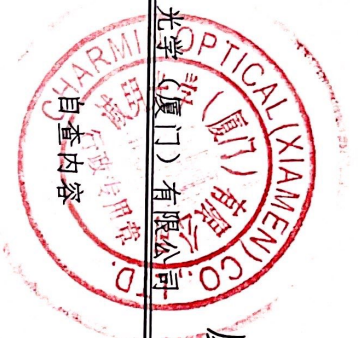
企业名称：诚明光学(厦门)有限公司

所属行业：眼镜制造

联系人：陈轩

电话：13606016052







自查日期：2022年9月26日



| 序号 | 台账要求 | 是否符合 (或涉及) | 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 |
|--------|------------------------------|---------------|--------|------|------------|------|------------|-----------------|----------|
| 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 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |
| 2 | 是否建立生产产品台账，包含产品名称、产量 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |
| 3 | 是否保存原辅材料成分说明书、检验报告 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |
| 4 | 是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |
| 5 | 含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |
| 6 | 台账是否保存三年以上 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |
| 二、源头控制 | | | | | | | | | |
| 7 | 是否生产应淘汰类的产品 | 否 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |
| 8 | 是否使用应淘汰类的生产装置 | 否 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |
| 三、密闭要求 | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|--|------|-----|--|--|--|--|--|
| 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 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |
| 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 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |
| 37 | 设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |
| 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 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |
| 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 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |
| 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法或光催化氧化法设施净化效率是否高于 50%） | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |
| 41 | 是否公示 VOCs 治理设施的处理工艺及流程 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |
| 42 | 是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |
| 43 | 是否公示 VOCs 治理设施的操作规程 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |
| 44 | 是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|--|------|-----|--|--|--|--|---|
| 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 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |  |
| 55 | 排气筒采样口是否按规范设置采样平台 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |  |
| 56 | 排气筒采样口附近是否配备固定电源 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |  |
| 57 | 排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |  |
| 58 | 排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |  |
| 59 | 本自查表是否在互联网公开公示 | 是 | | 9.26 | 刘艺玲 | | | | |  |