

墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整体搬迁改造项目（第一阶段）  
竣工环境保护验收意见

2026年08月11日，墨尚电子科技（江苏）有限公司作为组长单位，组织验收监测单位（澄铭环境检测（苏州）有限公司）的代表及邀请的二位专家组成竣工环保验收工作组，按照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、苏州晨睿环保科技有限公司编制的《墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整体搬迁改造项目环境影响报告表》、吴江经济技术开发区管理委员会批复（批文号：吴开环建诺〔2026〕14号）等要求，开展“公司整体搬迁改造项目（第一阶段）”的竣工环保验收。

验收工作组审核了《墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整体搬迁改造项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表》，并进行现场踏勘，经评议提出验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整体搬迁改造项目

建设地点：苏州市吴江经济技术开发区芦荡路333号，租赁苏州市金马腾云科技有限公司厂区南侧已建厂房3层、4层，建筑面积4171.88m<sup>2</sup>。

项目性质：迁建

行业类别及代码：C3989 其他电子元件制造

建设规模和内容：项目第一阶段购置真空含浸机2台、锡炉6台、单轴绕线机6台、绕线机及绕线模具3台、自动扁平线绕线机3台、自动穿套管机1台、鼓风干燥机4台、无铅分体喷流锡炉2台、气动式点焊机2台、电脑切管机1台、电脑剥线机2台、静音端子机3台、激光剥漆机3台、环形包胶带机1台、拉整切成型一体机1台、数控雕刻机1台、绕线机3台、灌胶自动化线1台、含浸烘烤自动化一体线1台、半自动灌胶机1台、自动化脱漆机1台、烤箱1台等生产设备以及盐水喷雾实验机1台、匝间绝缘测试仪2台、电气安规测试仪3台、电感偏流特性综合测试仪1台、数字电桥3台等测试设备。

项目审批年产高频电磁元件800万个；本次第一阶段验收年产高频电磁元件550万个；项目生产工序为漆包线、电子线经绕线和埋线后经潜溶剂进行剥漆和脱漆，之后进行助焊剂和焊料的焊接以及环氧树脂粘结剂的点胶，之后与其他磁芯等配件进行组装，测试合格后进行烤胶，经水溶性浸渍漆+绝缘漆（凡立水）+稀释剂含浸、烘烤以及焊锡，再经灌封胶灌胶后检验、测试合格包装出厂。

定员和工作时数：项目环评预计员工60人，第一阶段实际45人；工作制度为年工作300天，每班工作8小时，一班制，年运行2400小时。

#### （二）建设过程及环保审批情况

墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整体搬迁改造项目于2025年3月31日取得苏州市吴江区发展和改革委员会备案（备案证号：吴开审备[2025]99号）；公司于2025年5月委托苏州晨睿环保科技有限公司编制《墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整

墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整体搬迁改造项目（第一阶段）竣工环境保护验收意见  
体搬迁改造项目环境影响报告表》，项目于 2026 年 6 月 3 日取得吴江经济技术开发区管理委员会批复（批文号：吴开环建诺〔2026〕14 号）；

项目主体工程与污染防治措施于 2026 年 6 月开工建设，2026 年 7 月第一阶段建设完成。

2026 年 7 月，公司开展对“公司整体搬迁改造项目（第一阶段）”进行验收监测，澄铭环境检测（苏州）有限公司于 2026 年 7 月 23 日-24 日采样并完成的检测报告（报告编号：CMJC202607200），公司综合现场环境管理检查编制完成验收监测报告表。

墨尚电子科技（江苏）有限公司于 2026 年 07 月 20 日完成“固定污染源排污登记变更回执”，登记编号 91320509MA21N3RJ2L001X；公司突发环境事件应急预案正在编制中。

### （三）投资情况

项目环评总投资 900 万元，第一阶段投资 750 万元，其中环保投资 35 万元，占总投资比例 4.67%，用于废气处理设施建设以及降噪和固体废物处理、处置。

### （四）验收范围

本次验收范围为墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整体搬迁改造项目所涉及到的生产工序与其配套的环境保护设施的第一阶段验收。

## 二、工程变动情况

建设单位按环境影响报告表和审批部门审批决定组织实施本项目的建设，项目实际建设性质、地址和生产工艺无变动，第一阶段部分设备尚未到位，因此生产规模尚未达到设计能力。

项目环评中排气筒高度为 15 米，实际高于厂房，排气筒高度为 19 米，以上提高排放高度利于扩散。

对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688 号），项目以上不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

公司租赁厂房厂区雨污分流，项目员工生活污水经市政污水管网外排苏州市吴江南污水处理有限公司集中处理。

苏州市金马腾云科技有限公司于 2023 年 10 月 26 日取得城镇污水排入排水管网许可证（苏吴城排字第 20230408 号）。

### （二）废气

项目脱漆、焊接、点胶、烤胶、含浸、烘烤、灌封废气产生的废气（非甲烷总烃、苯系物、颗粒物、锡及其化合物）经集气罩收集后进入过滤棉+二级活性炭吸附装置处理，尾气由 19 米高排气筒 DA001 排放，以上未收集到的废气车间无组织外排；

以上未收集到的废气车间无组织外排。

### （三）噪声

项目噪声主要为真空含浸机、锡炉、单轴绕线机、自动穿套管机、鼓风机、无铅分体喷流锡炉、激光剥漆机、拉整切成型一体机、含浸烘烤自动化一体线、半自动灌胶机等设备以及废气处理设施运转过程产生的噪声，企业通过隔声、减振和距离衰减等措施，噪声可以得到一定程度的削弱，减小对周围的环境影响。

### （四）固体废弃物

本项目固体废物主要为危险固废、一般工业固废、生活垃圾，其中：

项目危险废物主要为脱漆废液、漆层、废胶、废包装容器、废过滤棉、废活性炭，收集后委托资质单位苏州全佳环保科技有限公司处置；

项目设置面积 15m<sup>2</sup>的危废仓库，位于 3F 车间北侧，建设符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

项目一般工业固废主要为边角料、锡渣、不合格品、废包材，收集后外售苏州大泗再生资源有限公司资源化利用。

项目设置面积 20m<sup>2</sup>的一般固废仓库，位于 3F 车间北侧，贮存基本满足《一般工业固体废物贮存和填埋标准》（GB18599-2020）的要求。

员工生活垃圾由出租方统一委托环卫清运。

## 四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整体搬迁改造项目（第一阶段）主体工程和各环保治理设施均处于运行状态，负荷符合验收要求，监测结果表明：

### （一）废水

本项目废水主要为生活污水，所在厂房无单独污水排放口，依托租赁厂区总排口排放，检测数据不具代表性，因此未进行废水检测。

### （二）废气

项目 19m 高的 DA001 排气筒外排非甲烷总烃、苯系物浓度和速率符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB32/4439-2022）表 1 标准；锡及其化合物、颗粒物浓度和速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准；

项目厂界无组织监控点非甲烷总烃、二甲苯、锡及其化合物、总悬浮颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；

厂区内车间门口非甲烷总烃无组织排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 标准限值。

### （二）噪声

项目厂房东、南、西、北侧厂界外 1 米处昼间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 2 类标准限值。

### （三）固体废弃物

本项目产生的固废有效处置，零外排。

#### （四）其他方面

企业排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号文)的要求执行，公司在废气处理设施进出口设置采样口，在废气处理设施、一般固废、危废仓库安装了符合要求的环保标志牌。

#### 五、验收结论

按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法[2021]70号）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），经对本次验收项目逐一对照核查，无验收不合格内容，验收组一致同意，墨尚电子科技（江苏）有限公司公司整体搬迁改造项目（第一阶段）通过竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求

1、按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的相关规定和要求，细化完善验收监测报告，做好自行监测和信息公开工作。

2、建立完善危废仓库的环保工作制度，落实专职运行管理人员，对照“省生态环境厅关于做好《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环[2024]16号）等的要求，进一步提升危险废物规范化管理水平，规范危险废物贮存设施，定期进行应急演练，防范环境风险。

3、加强废气的密闭收集，减少无组织外排；定期更换符合要求的活性炭，对处理设施进行维护管理和运行记录，并加强风险辨识，确保稳定安全达标外排。

4、本次验收仅对当天现场检查情况负责，企业应继续保持和完善环保管理制度、措施，保证各治污设施正常有效运行，确保各污染物稳定达标排放。

#### 七、验收人员信息

验收组名单见签到表。

墨尚电子科技（江苏）有限公司

2026年08月11日