

福州逸铭家居用品有限公司年加工智能家具  
50 万件阶段性竣工环境保护验收  
其他需要说明的事项



# 目 录



<b>1 环保设施设计、施工和验收过程简况 .....</b>	<b>1</b>
1.1 设计简况 .....	1
1.2 施工简况 .....	1
1.3 验收过程简况 .....	1
1.4 公众反馈意见及处理情况 .....	2
<b>2 其他环境保护措施的落实情况 .....</b>	<b>3</b>
2.1 制度措施落实情况 .....	3
2.2 配套措施落实情况 .....	3
2.3 其他措施落实情况 .....	3
<b>3 整改工作情况 .....</b>	<b>3</b>

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，福州逸铭家居用品有限公司（以下简称“我公司”）严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对现阶段性项目进行阶段性竣工环保验收。现将环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况，以及整改工作情况说明如下：

## 1 环保设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

福州逸铭家居用品有限公司年加工智能家具 50 万件位于福清融侨经济技术开发区（租赁福建省福清市大鑫旺彩印有限公司车间一部分区域，车间二、车间三、车间四整体区域），建设规模为年加工智能家具 50 万件（智能家具柜子 25 万件/年，智能家具收纳架 25 万件/年，含喷涂线 6 条，其中地平喷涂线 2 条，UV 辊涂线 3 条，静电喷涂线 1 条）。现阶段规模为年加工智能家具 35 万件（智能家具柜子 17.5 万件/年，智能家具收纳架 17.5 万件/年，含喷涂线 4 条，其中地平喷涂线 1 条，UV 辊涂线 2 条，静电喷涂线 1 条）。

我公司委托福建绿益环保科技发展有限公司（2 套喷涂车间生产废水污水治理设计及施工单位、2 套喷涂车间有机废气治理设计及施工单位、1 套封边工序有机废气治理设计及施工单位）、福建智祥环保设备有限公司（3 套中央袋式脉冲除尘器）进行现阶段项目的环保治理设施的设计，将环境保护设施纳入初步设计方案，落实了环境影响报告表中提出的污染防治措施要求。

### 1.2 施工简况

我公司明确将环境保护设施纳入施工合同，并确保环保设施的建设进度和资金得到及时落实。现阶段项目建设过程中组织实施了环评及批复提出的环保对策措施。

### 1.3 验收过程简况

现阶段项目于 2024 年 8 月 20 日开工建设，于 2025 年 3 月 20 日完成现阶段主体设备的安装，2025 年 3 月 20 日至 2025 年 4 月 15 日对现阶段安装的生产设备及相关环保设施进行调试，现阶段项目于 2025 年 04 月 20 日进行试生产。

2025 年 4 月 10 日现阶段项目取得了福州市生态环境局颁发的排污许可证（证书编号：91350181MAD8NE415T001X）。



现阶段规模为年加工智能家具 35 万件（智能家具柜子 17.5 万件/年，智能家具收纳架 17.5 万件/年，含喷涂线 4 条，其中地平喷涂线 1 条，UV 辊涂线 2 条，静电喷涂线 1 条）。对应的现阶段项目生产设施跟环保设施已实施完毕，且运行正常，具备阶段性环境保护验收的条件。为此，2025 年 3 月，我公司自主开展本项目现阶段的竣工环境保护验收工作。

我公司根据《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 7 月 16 日修订）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）有关要求，查阅相关文件和技术资料，对现阶段项目的现场进行踏勘，在此基础上编制了阶段性项目验收监测方案。随后委托福建山水环境检测有限公司、福建创投环境检测有限公司于 2025 年 4 月 15 日~2025 年 4 月 16 日、2025 年 6 月 10 日~2025 年 6 月 11 日对项目现阶段项目的环境保护验收的的污染源开展现场验收监测并出具阶段性验收检测报告。

2025 年 8 月初，我公司编制完成《福州逸铭家居用品有限公司年加工智能家具 50 万件阶段性竣工环境保护验收监测报告》。

2025 年 8 月 16 日，我公司组织召开现阶段项目的验收会议，参加会议的有福建省福州逸铭家居用品有限公司（建设单位及验收监测报告编制单位）、福建山水环境检测有限公司、福建创投环境检测有限公司（阶段性验收监测单位）单位代表及特邀 3 名专家（福州市环境科学研究院陈丰高工、福建省石油化学工业设计院李智安高工、中检集团福建创信环保科技有限公司林浩高工），会议成立了验收组。本次阶段性验收为企业自主验收，与会代表听取了验收报告编制单位的介绍，审阅有关材料，现场检查现阶段项目的生产及环保设施的运行情况。根据现场检查、审阅有关资料和认真审议并按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查后，现阶段项目已基本落实了“三同时”制度、环境影响报告表及其批复提出的环保措施要求，阶段性验收监测结果显示污染物可达标排放，验收组同意现阶段项目通过竣工环境保护验收。

## 1.4 公众反馈意见及处理情况

现阶段项目在施工、阶段性验收期间至今未收到公众反馈意见及投诉。



## 2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，实施情况如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环境保护组织机构及规章制度

现阶段项目安排专人负责环境保护工作，已制定环境管理制度、环境监测计划等。定期对现阶段项目的废水治理设施、废气治理设施及一般固体废物贮存间、危废贮存间等环保设施进行巡检，保证环保设施的正常运行，并采取相应措施以促进环境保护工作。将各类环境管理制度上墙、严格落实环境监测计划等其他环境保护设施。

#### (2) 环境风险防范措施

厂区配置灭火器、消防栓等风险防范措施。

#### (3) 规范化排污口、监测设施

现阶段项目不涉及废水排放口（仅设置生活污水收集暂存井），废气排放口设置废气排放口标识牌，在处理设施的进、出口开口，设置监测孔，方便监测人员采样。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

### 2.3 其他措施落实情况

现阶段项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护等内容。

## 3 整改工作情况

现阶段我公司相关环保整改工作情况汇总见表 1。

表1 现阶段项目相关整改情况

序号	问题	整改情况	整改时间
1	加强废气环保设施运行管理，确保废气污染物稳定达标排放；	公司内部根据验收组所提的后续要求，采取相关改进措施，具体如下： 1、对厂区现阶段项目的废气治理设施进行全面的巡查，并做好相应的废气治理设施运行记录，后续将委托具有CMA检测资质的第三方机构，定期对厂区废气进行监测，以确保废气污染物的达标排放。	
2	加强污水处理设施及管线的日常巡检、维护更新，加强应急演练，杜绝生产废水事故性排放，确保环境安全。	2、严格加强污水处理设施及管线的日常巡检，制定演练计划，定期开展废水事故性排放的演练，并杜绝生产废水事故性排放。 3、全面梳理现阶段项目一般固体废物及危险废物的类别和数量，并加强危险废物的日常规范化管理。	2025年8月16日 ~2025年8月30日
3	完善危险废物贮存间建设，做好危险废物及固体废物的分类收集、管理和处置；		
4	待项目生产规模全面达产，需按规范要求，完善各项环保措施的建设，并进行全厂整体竣工环境保护验收。	我公司承诺待项目生产规模全面达产，需按规范要求，完善各项环保措施，进行全厂整体竣工环境保护验收。	/

