

# 其他需要说明事项

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

中山联合光电显示技术有限公司新型显示和智能穿戴产品智造项目(一期)、中山联合光电显示技术有限公司板芙显示技术中心项目(一期)(以下简称“智造项目”、“技术中心项目”)的环境保护设施已纳入初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，已落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### 1.2 施工简况

本项目将环境保护设施纳入了施工合同，环保设施的建设与本项目建设同时进行，并同时投放使用，环境保护设施的建设进度得到了保证；同时项目建设计划阶段已将环保预算计算在内，环境保护设施建设资金得到了保证。项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

该项目竣工时间为2024年5月14日，验收工作启动时间为2024年5月15日，委托其他机构进行自主验收，公司委托中山市凌一环保科技有限公司办理本项目环保竣工验收的资料填报、安排自主验收事项等，并与该公司签订合同；公司委托广东中鑫检测技术有限公司对本项目进行竣工验收监测，公司具备环境监测资质，具有本项目所有监测因子的监测能力，公司与该监测机构签订合同，约定完成本项目竣工环保验收监测的所有内容，包括废水、废气、噪声监测，并出具完整的符合规范要求的竣工验收监测报告。本项目验收监测报告完成时间为2024年7月。

2024年7月26日，由建设单位中山联合光电显示技术有限公司、中山市凌一环保科技有限公司(环评单位)、广东中鑫检测技术有限公司及专家组成的竣工环境保护验收工作组，对中山联合光电显示技术有限公司新型显示和智能穿戴产品智造项目(一期)、中山联合光电显示技术有限公司板芙显示技术中心项目(一期)在中山联合光电显示技术有限公司内进行竣工环境保护验收。验收工作组及代表听取了建设单位关于项目建设及环境保护执行情况的介绍，审阅并核实

有关资料，并对现场进行勘察，经认真讨论，认为项目总体符合竣工环境保护验收条件，验收工作组一致同意本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

本项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

项目已建立环保组织构，机构人员及职责分工如下所示：

表1 环保机构人员及职责

机构人员	职责
环保部经理	一、全面负责公司安全环保管理的具体工作； 二、协助公司领导认真及时贯彻执行国家有关安全生产管理和环境保护的法律法规和上级安全、环保管理部门的指示精神，保证公司安全生产，环境保护达标； 三、监督、检查全公司各单位的安全生产和环境保护以及劳动场所的卫生情况、规章制度的执行情况，安全隐患整改情况和企业“三废”排放的达标情况； 四、组织制订修改、完善安全生产管理和环境保护的规章制度； 五、建立健全企业环保制度与台账； 六、参加新投入设备的安装、试车、验收、投产工作，检查安全、环保措施是否符合规定；
环保员	一、在公司领导和部门经理领导下，负责本公司环保工作，并对本公司环保专业技术工作负责协调与监督。 二、有权对违反环境保护法和公司环保制度者予以制止、批评、教育，在紧急情况下可先令其停止工作并及时报告公司领导处理。 三、有权检查、监督、监测环保项目的设计、实施和装置的运行情况，对拒不执行“三同时”制度的部门、个人有权制止和处罚并向上一级领导报告情况。 四、有权提出环境污染事故隐患限期整改的通知。 五、有权检查和布置协调各部门环保工作，并提出改进意见。 六、有权对环境保护工作中作出成绩和贡献者提出表彰奖励。 七、参加编制本公司环保工作规划，收集国内、外先进的环保治理技术资料。 八、健全和执行环保管理制度，根据有关上级指示建立完善环保制度。 九、参加本厂新建、改建项目的审查验收工作，留有会签字迹和记录。 十、坚持现场巡回检查，确保环保装置运转正常，了解各种污染物排放指标并坚持企业“三废”达标排放。 十一、督促各有关部门建立环保装置运行台账。
废气设施操作员	一、负责废气处理设施操作

	二、废气处理设施日常维护保养 三、废气处理设施操作运行记录等
--	-----------------------------------

公司各项环保规章制度如下表所示：

表 2 环保规章制度

规章制度	主要内容
环保管理制度	规范了公司环保方面的管理规定，明确了负责人，明确公司环保的各项工作
危险废物管理制度	明确了危险废物管理职责、全过程控制要求、危险废物处理要求、异常及紧急处理的相关要求
废气处理设施操作规范	说明了设施的原理、流程、操作要求、操作步骤、日常运行维护要求台帐记录要求等。

### (2) 环境风险防范措施

本项目制定了环境风险应急制度，并落实了应急机构相关内容。

### (3) 环境监测计划

根据《中山联合光电显示技术有限公司新型显示和智能穿戴产品智造项目环境影响报告表》及批复中（板）环建表[2020]0015号）、《中山联合光电显示技术有限公司板芙显示技术中心项目环境影响报告表》及批复（中（板）环建表[2020]0017号）要求制定了环境监测计划。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定并未提出的防护距离控制及居民搬迁要求。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## 3 整改工作情况

本项目建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后均未提出整改意见。

中山联合光电显示技术有限公司

2024年7月27日