

鸿富锦精密电子（成都）有限公司

数字多媒体机维修项目

“其他需要说明的事项”相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目将环境保护设施纳入了初步设计，且经初步设计的各项环保设施建设概况均已通过环评审批，并取得环评批复（成高环诺审[2021]93号），环境保护设施的设计均符合环境保护设计规范的要求。本项目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，本项目设计总投资 313 万元人民币，其中设计环保投资 21.5 万元人民币。

1.2 施工简况

本项目施工期将各项环保保护设施纳入施工合同，施工期间落实了各项环保设施建设，项目执行环评及环保“三同时”制度，环保审查及审批手续完备，各项环保设施与主体工程同时设计，同时施工，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。本项目开工建设日期为 2021 年 12 月，竣工日期为 2023 年 5 月，调试日期为 2023 年 7 月 1 日~2023 年 12 月 31 日。公司已于 2023 年 6 月 28 日取得本项目排污许可证（证书编号：915101005589764759001V）。

1.3 验收过程简况

四川省工业环境监测研究院承担本项目竣工环保验收监测工作，该院具有的资质和能力主要包括工业环境监测、污染治理、工业节能技术的科学研究及咨询培训工作。根据国务院第 682 号令“国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定”、原环境保护部国环规环评[2017]4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、生态环境部公告 2018 年第 9 号《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》及《关于认真开展建设项目竣工环境保护自主验收抽查工作的通知》（成环发〔2019〕308 号）的规定和要求，四川省工业环境监测研究院于 2023 年 8 月组织专业技术人员勘查现场，收集相关资料，并于 2023 年 9 月 7 日~2023 年 9 月 8 日实施了现场监测。

本项目验收监测范围如下：

主体工程（数字多媒体机（ATV）5.7万台/年维修车间）以及环保工程。办公生活设施、环保工程中的预处理池、隔油池、危废暂存间、一般固废暂存间、仓储工程及公用工程均依托原有项目。

2023年12月1日，鸿富锦精密电子（成都）有限公司组织3位专家及验收监测单位在公司会议室主持召开了《鸿富锦精密电子（成都）有限公司数字多媒体机维修项目竣工环境保护验收监测报告表》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见如下：

- 1、安排专人对废气处理设施加强管理，及时发现废气处理设施运行异常情况；
- 2、加大环保宣教力度，定期组织应急演练，强化员工环保意识；
- 3、委托具有资质的环境监测机构，定期对废气及噪声排放情况进行监测，作为环境管理的依据。

1.4 公众反馈意见

本次调查结果显示，共发放30份问卷，收回30份有效问卷，回收率为100%。在回收的30人中，30位被调查对象对本项目的环保工作持满意态度，被调查对象中无基本满意及不满意态度。

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

企业建立了环境保护管理制度，规定了环保的工作任务及各部门的工作职责，废弃物的收集、存放和处理方式，污染物排放管理，环境监测管理，污水处理管理等内容，制度较为完善，能按照相应的管理程序进行管理。

本项目设置环保机构，由鸿富锦公司EHS负责各项环保事务，配备专职环保工作人员3人，制定环保管理制度，建立了环保档案。

2、环境风险防范措施

对照《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018），本项目属于较大环境风险，公司已编制突发环境事件应急预案，完成备案（备案号：510109-2022-05-M）。

该项目在运营期间未发生污染事故、污染纠纷及投诉。

3、环境监测计划

公司已根据排污可自行监测制定环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

1、区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

2、防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

3 整改工作情况

本项目各项环保设施均按照环评要求落实，在验收监测期间，各项污染物均达标排放，根据验收组结论，验收现场无需要整改的部分。在后续的生产过程中我公司将严格执行验收组意见及建议：

1、安排专人对废气处理设施加强管理，及时发现废气处理设施运行异常情况；

2、加大环保宣教力度，定期组织应急演练，强化员工环保意识；

3、委托具有资质的环境监测机构，定期对废气及噪声排放情况进行监测，作为环境管理的依据。

鸿富锦精密电子（成都）有限公司

2023 年 12 月 1 日