

成都先进功率半导体股份有限公司

成都先进功率器件公司二期扩展厂房及配套建设项目（分期二）

“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（成高环字[2018]285号），环境保护设施的设计均符合环境保护设计规范的要求。环保设施的设计单位为四川省国环环境工程咨询有限公司、环保设施的施工单位为中国电子系统工程第四建设有限公司。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，环评设计总投资90264万元，其中实际投资65000万元，环保投资390万元，环保投资占总投资的0.60%。

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。2022年11月15日，本项目主体工程及环保工程施工完成，环保设施施工单位为上海同纳环保科技有限公司。

1.3 验收过程简况

本项目于2021年6月开始建设，于2022年6月建设完成，2022年7月，我公司委托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”、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2022年7月4日组织专业技术人员勘查现场，收集相关资料，于2022年7月14日~2022年7月15日实施现场监测。

本项目验收监测范围如下：

成都先进功率半导体股份有限公司成都先进功率器件公司二期扩展厂房及配套建设项目（分期二）涉及的废水、废气、噪声、固废污染防治设施。

2023年6月3日，我公司组织3位专家及验收监测单位在我公司主持召开了《成都先进功率半导体股份有限公司成都先进功率器件公司二期扩展厂房及配套建设项目（分期二）》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、本次验收为分期验收，其余不在本次验收范围内的设施，在建设完成后及时另行验收；

2、加强污染防治设施的管理和维护，做好废水、废气治理工作，确保污染物长期、稳定达标排放。

3、按照相关标准和规范要求加强固废日常管理，晚上台账记录；加强项目日常环保档案管理，执行定期环境监测制度。

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

公司设置环保机构，由成都先进功率半导体股份有限公司 EHS 负责各项环保事务，配备专职环保工作人员 1 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

本项目根据风险物质的使用量和存放量，结合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T 169-2018）和《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018），本项目不构成重大危险源。本项目编制了《突发环境事件应急预案》（备案号：**510109-2021-44-M**），并在成都高新区生态环境和城市管理局备案。

3、环境监测计划

目前公司已制订环境监测计划，后续将按照制订的环境监测计划定期对公司外排污染物进行环境监测，确保污染物长期、稳定达标排放。

2.2 配套措施落实情况

1、区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域消减及淘汰落后产能。

2、防护距离控制及居民搬迁

本项目以生产车间边界起 100m 作为本项目卫生防护距离。根据本项目外环境关系可知，本项目卫生防护距离范围内无集中居民点、学校、医院、医药、食品等环境敏感点存在。本项目在生产期间未发生污染事故或污染纠纷及投诉。

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，在四川省工业环境监测研究院验收监测期间，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、本次验收为分期验收，其余不在本次验收范围内的设施，在建设完成后及时另行验收；

2、加强污染防治设施的管理和维护，做好废水、废气治理工作，确保污染物长期、稳定达标排放。

3、按照相关标准和规范要求加强固废日常管理，晚上台账记录；加强项目日常环保档案管理，执行定期环境监测制度。

成都先进功率半导体股份有限公司

2023 年 6 月 5 日