

杭萧钢构装配式建筑智能制造产业基地项目（一期）

其他需要说明的事项

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目为杭萧钢构装配式建筑智能制造产业基地项目（一期），委托浙江汉林建筑设计有限公司进行项目规划和设计，项目的规划与设计符合国家，当地的有关法律、法规和政策决定。

项目的设计按照绿色、环保、生态的理念，合理安排功能分区，使其对周围环境的影响降到最低。建设项目的环保措施纳入了初步设计，环境措施的设计符合环境保护设计规范的要求。

1.2 施工简况

本项目委托杭萧钢构股份有限公司组织施工建设，于 2020 年 4 月开工，2021 年 8 月完成 1 号厂房及相关配套设施建设并投入试运行，项目建设过程中严格落实了本项目环境影响报告表及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

杭萧钢构装配式建筑智能制造产业基地项目（一期）于 2021 年 8 月竣工，2021 年 12 月启动环保验收工作，建设单位杭萧钢构（海南）有限公司委托海南寰安科技检测有限公司对杭萧钢构装配式建筑智能制造产业基地项目（一期）进行验收监测工作。

海南寰安科技检测有限公司成立于 2016 年 9 月，公司位于海口市美兰区青年路 92 号。公司已取得海南省质量技术监督局颁发的《检验检测机构资质认定证书》（证书编号：17211205A002）。公司具有用于保证检测工作所需要的条件，公司拥有多套先进的采样和分析仪器设备，基本覆盖水和废水、空气和废气、噪声等大部分检测能力，极大地保证了检测数据的准确性。

2021 年 8 月杭萧钢构装配式建筑智能制造产业基地项目（一期）主体工程及环保设施已基本完成建设，建设单位于 2021 年 12 月委托海南寰安科技检测有限公司开展竣工环境保护验收监测工作。编制单位按照竣工验收要求，收集项目建设资料并于 2021 年 12 月 25 日进行现场查勘后，对环保手续、项目建设内容、

生产工艺、各类污染物排放情况、环境保护设施运行情况进行检查后，编制了验收监测方案。针对勘察现场发现建设项目喷漆房排气筒、厨房油烟净化器、危废间及三级化粪池等环保设施落实不到位等问题要求建设单位进行整改，建设单位根据整改要求立即进行了整改，并于2022年6月底整改完毕。海南寰安科技检测有限公司于2022年7月11日-2022年7月14日对该项目开展了现场监测工作。

海南寰安科技检测有限公司于2022年9月底完成了验收监测报告的编制。企业于2022年10月19日成立验收工作组对项目进行验收，验收组经现场检查和对验收报告的检阅，认为项目环保手续齐全，在建设期和试运营阶段落实了项目环境影响报告及其批复的要求，采取的环保治理措施总体有效，各项污染物验收监测结果达到相应标准要求，项目竣工环保验收合格，同意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

项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉的内容。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

建设单位已建立相关的环境管理制度，但还未建立环境保护管理机构及制定环境风险事故应急预案。目前建设单位正在制定环境保护管理机构和环境应急预案。

(2) 环境风险防范措施

设置可燃气体探测器、可燃气体报警器、监控系统，项目各办公生活区配置了手提式干粉灭火器、消防栓等消防设施。

(3) 环境监测

按照环评报告及批复要求执行监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的情况。

(2) 环境敏感点情况

验收调查发现，环评阶段距离项目最近的敏感点昌文村（约为 20m），验收阶段已搬迁，已无此敏感点。

2.3 其他措施落实情况

项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3、整改工作情况

经现场监测、调查，项目自立项到投入生产过程中，认真执行《建设项目环境保护管理条例》的相关法律法规，前期手续完备；各项环保设施与主体工程同时建成并运转正常，污染治理满足环保要求；环评报告及批复要求措施得落实。项目产生的污染物已按照环评及批复中的对策措施进行了有效控制，固废 100% 处置率。根据验收监测结果，废气、废水、噪声达标排放，综上所述，项目对周围环境的影响小。满足环评报告中提出的总量控制要求。

项目在建成至今的运营期间，工程采取的各项污染防治措施成熟、可靠，各项环境保护设施调试效果均达到相关要求，可实现污染物达标排放，污染设施有专职人员负责管理，可以满足项目日常环保管理要求，符合建设项目竣工环境保护验收条件。